

## Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

2 КВАРТАЛ 2016 Г.

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Индекс
<b>ЧАСТЬ V</b>	<b>Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>		
<b>Раздел 5.01</b>	<b>Кабели</b>		
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели силовые</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>		
501-8177	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,43
501-8178	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,44
501-8179	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,43
501-8180	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,43
501-8181	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,43
501-8182	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,43
501-8183	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,44
501-8184	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,44
501-8185	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,44
501-8186	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,44
501-8187	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,94





501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,61
501-8773	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,61
501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,61
501-8775	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,61
501-8776	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,61
501-8777	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,61
501-8778	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,39
501-8779	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,39
501-8780	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,39
501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54
501-8781	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54

501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54
501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54
501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54
501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54
501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,54
501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,96
501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,50

501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,50
501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,50
501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,50
501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95

501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,45
501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95
501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,95

501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	7,11
501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	6,32
501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,84
501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6,27
501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32











501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,32
501-8365	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,03
501-8366	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,03
501-8367	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,03
501-8368	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,03
501-8369	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,03
501-8370	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,72
501-8371	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,03
501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	5,03



501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,55
501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,55
501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБ6Шв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,55
501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	4,83
501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 5x25	1000 м	4,83
501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 5x35	1000 м	4,83
501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,37
501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39

501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39
501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39
501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39
501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39
501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39
501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>		
501-8215	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17
501-8216	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17
501-8217	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17
501-8218	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17
501-8219	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17
501-8220	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17
501-8221	кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,17











501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,39
501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,39
501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,39
501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,39
501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8798	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8799	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93
501-8800	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93
501-8801	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93
501-8802	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93
501-8803	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93

501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93
501-8805	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,93
501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,75
501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8808	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8810	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8811	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8812	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8813	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67

501-8814	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8815	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8817	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8818	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8819	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8820	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8821	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67

501-8823	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8824	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8825	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8827	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,46
501-8829	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,28
501-8830	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,28
501-8831	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,28
501-8832	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,28











501-8872	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	4,50
501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	4,50
501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	4,50

501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	4,50
501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	4,50
501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	4,50
501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	4,50
501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	4,50
501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	4,50
501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)	1000 м	4,50
501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)	1000 м	4,50
501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	4,50
501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	4,50
501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	4,50

501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	4,50
501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	4,50
501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	4,50
501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)	1000 м	4,50
501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)	1000 м	4,50
501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 2х1,5	1000 м	2,85
501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3х1,5	1000 м	2,85
501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 3х4	1000 м	2,85
501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	2,85
501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х1,5	1000 м	2,85
501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х2,5	1000 м	2,85
501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х6	1000 м	2,85
501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	2,85
501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	2,85
501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	2,85
501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	2,85

501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	4,28
501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	4,28
501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	4,28
501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	4,28
501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	4,28
501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	4,28
501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	4,28
501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	4,28
501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	4,28
501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	4,45
501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	3,97



501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	3,95
501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	3,67
501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	3,11
501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	4,05
501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	4,47
501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	3,16
501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	6,08
501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	4,43
501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	5,02
501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28







501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,25
501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,28
501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,70
501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,70
501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	1000 м	4,75

501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	4,75
501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	4,75
501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	4,75
501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x16	1000 м	4,75
501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x25	1000 м	4,75
501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x35	1000 м	4,75
501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	4,75
501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x70	1000 м	4,75
501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x95	1000 м	4,75
501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS 4x120	1000 м	4,75
501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS 4x185	1000 м	4,75

501-8579	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8580	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8581	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8582	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8583	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8584	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8585	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8586	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8587	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,75
501-8661	Кабель силовой огнестойкии с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64

501-8662	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8663	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8664	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8665	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,61
501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,64
501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,08
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>		
501-8276	кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,82
501-8277	кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,82
501-8278	кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,82







501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,55
501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,55
501-8683	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,16
501-8684	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,08
501-8685	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,04
501-8686	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,12
501-8687	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,05
501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,63
501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,63
501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,63
501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,63
501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,63

































501-8763	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8764	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8765	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8766	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8767	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8768	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,77
501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,27
501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,40
501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,43

501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБ6Швнг-LS 3x4(ож)	1000 м	3,65
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБ6Шп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,18
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>		
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,44
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,18
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,18
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,18

























501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	2,65
501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	2,65
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,65
501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,45
501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,44
501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,44
501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,39
501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,41
501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,46
501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,42
501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,43
501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,41
501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,37
501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,47
501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,51
501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,53
501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,56
501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,52
501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,50











501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,14
501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,14
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>		
501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,04
501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,04
501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,88
501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,88
501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,88
501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,05
501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,94
501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,94
501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,94
501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,94
501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,21

















501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,91
501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,90
501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,06
501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,94
501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,16
501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,09
501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,94
501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,02
501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,13
501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,12
501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,00
501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,99
501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,99
501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,14





501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,25
501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,20
501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,06
501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,00
501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,14
501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,14
501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,99
501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,55
501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,52
501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,38
501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,50
501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,50
501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,50
501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,50













501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2,39
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	2,49
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	2,40
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	2,40
501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	2,40
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	2,40
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	2,40
501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	2,40
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	2,40
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	2,40
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	2,40
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	2,40
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	2,40
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>		
501-1631	кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	2,66
501-1632	кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	2,66
501-1633	кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2,66
501-1634	кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2,64
501-1635	кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2,64

501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,64
501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,64
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>		
501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,34
501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,97
501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,04
501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,08
501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,78
501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,67
501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,58
501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,32
501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,22
501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,09
501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,03
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>		
501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,79



501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,63
501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,53
501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,46
501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,46
501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,57
501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,57
<b>Группа</b>	<b>Прочие силовые кабели</b>		
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	2,24
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,19
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	2,26
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	3,24
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	4,02
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	2,35
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,73
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели силовые гибкие</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>		
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,25
501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,25
501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,25





501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,25
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>		
501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,36
501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,36
501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,36
501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,36
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>		
501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,94
501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,23
501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,98
501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,59
501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,70
501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,60
501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,99
501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,82
501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,21
501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,36
501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,58



















501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В</b>		
501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,71
501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,46
501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,87
501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,04
501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,86

501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	1000 м	4,43
501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	1000 м	3,86
501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	1000 м	3,86
501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	1000 м	3,86
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели контроля</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>		
501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,47
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,72
501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	3,72











501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НФ 4х1,5	1000 м	2,88
501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,89
501-0830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,80



501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,68
501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,68
501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,68
501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,68
501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,68
501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,68
501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,59
501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,62
501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,30
501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,30
501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,30
501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,30
501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,30
501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,30







501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,10
501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,10
501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,10
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,10
501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,67
501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,67
501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,67
501-0856	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	2,76
501-0857	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	2,76
501-0858	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	2,76
501-0859	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2,76
501-0860	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	2,76
501-0861	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	2,76
501-0862	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2,76









































501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2,65
501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	2,65
501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	2,65
501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	2,65
501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	2,65
501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4x1,5	1000 м	3,00
501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5x2,5	1000 м	3,00
501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x0,75	1000 м	3,00
501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x1,5	1000 м	3,00
501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x2,5	1000 м	3,00
<b>Группа</b>	<b>Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>		
501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	2,10
501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	2,10
501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	2,10
501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	2,10
501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	1,94









501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1,70
501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	1,70
501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	1,70
501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПСВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	1,70
<b>Группа</b>	<b>Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>		
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	6,23
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	5,63
501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	0,88
501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	0,87
501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	0,87
501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	0,87
501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	0,87
501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	0,87

501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	0,87
501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	1,88
501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	1,88
501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	1,66
501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	1,66
501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	1,66
501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	1,66
501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	1,66

501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	1,66
501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	1,66
501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	1,66
501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	1,50
501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	1,50
501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	1,50
501-1853	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,40	1000 м	2,99
501-1819	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,50	1000 м	2,99
501-1854	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,80	1000 м	2,84
501-1855	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4x0,50	1000 м	2,68
501-1856	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 4x0,80	1000 м	2,68
501-1857	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2x0,40	1000 м	3,00
501-1858	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2x0,50	1000 м	3,01
501-1859	кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСВВ 2x0,80	1000 м	2,42



501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,50	1000 м	2,89
501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4x0,80	1000 м	2,64
501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,50	1000 м	2,16
501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2,16
501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,50	1000 м	2,16
501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,80	1000 м	2,16
501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	2,57
501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	2,52
501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	2,57
501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2,57
501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	2,17
501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	1,76

501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	2,53
501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	2,53
501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	2,53
501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	2,84
501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	2,84
501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	2,36
501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	2,36
501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2,60
501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	1000 м	2,20
501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2,20
501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	2,20
501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2,20

501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	2,31
501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	3,20
501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3,20
501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	3,20
501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	3,20
501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	3,78
501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	3,54
501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	2,73
501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	2,73
501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	2,73
501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	2,73
501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	2,73

501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	2,73
501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	2,48
501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	2,48
501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	2,74
501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	2,74
501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	2,53
501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	2,74
501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	1,91
501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	1,91



501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	3,21
501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	2,01
501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	1,81
501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	2,01
501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	2,01
501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	2,01
501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	1,84

501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	2,31
501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	2,31
501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	2,31
501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	2,31
501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	2,31
501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	2,31
501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	2,18
501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	2,18
501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	2,18
501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	2,18
501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	2,18

501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	2,18
501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	2,18
501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	2,18
501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	2,18
501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	2,18
501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	2,18
<b>Группа</b>	<b>Прочие кабели контроля</b>		
501-1213	Кабель контрольный	м	2,84
501-1739	кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	2,25
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	1,84
501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 1x2x0,7	1000 м	2,25
501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НФ 7x2x0,7	1000 м	2,25
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели связи низкочастотные</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели для городских телефонных сетей</b>		
501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	3,63
501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	3,63
501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	3,63
501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	3,63
501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	3,63
501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	3,63
501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	3,63
501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	3,63



501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	3,63
501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3,63
501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3,63
501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3,63
501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3,63
501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	3,63
501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	3,63
501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	3,63
501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	3,77
501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	3,51
501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	3,51
501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	3,51
501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	3,51
501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	3,51
501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	3,51
501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	3,51
501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3,51
501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	3,51
501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	3,51
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	3,86





501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3,47
501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3,47
501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3,47
501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3,47
<b>Группа</b>	<b>Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>		
501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	3,01
501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	3,01
501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	3,01
501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	3,01
501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	3,01
501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3,01
501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	3,34
501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	3,34

501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	3,34
501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	3,34
501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	3,34
501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3,34
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,50
501-1785	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,17
501-1786	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,17
501-1787	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,17
501-1788	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,17
501-1789	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-1719	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-1790	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,48
501-1791	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,11
501-1792	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,51
501-1793	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,51
501-1794	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,63
501-1795	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,63
501-1796	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,63
<b>Группа</b>	<b>Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>		
501-1280	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	1,90



























501-1481	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	3,24
501-1482	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	3,24
501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	3,24
501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	3,24
501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	3,24
501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	3,24
501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3,24
501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3,24
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели коаксиальные магистральные</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели коаксиальные магистральные</b>		
501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	3,32
501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	3,36
501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	3,14
501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	2,16
501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	3,14
501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	2,52
501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	2,52
501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	2,52
501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	2,52
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	2,61

<b>Группа</b>	<b>Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>		
501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	3,63
501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	3,63
501-1500	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	3,63
501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	3,64
501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	3,64
501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	3,64
501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	3,64
501-1505	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	3,64
501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	4,20
501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	4,20
501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	4,20
501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	5,11
501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	4,75
501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	4,75
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	4,75
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>		
501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	2,71

501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	2,68
501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	2,68
501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	2,68
501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	2,68
501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	2,68
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	2,45
<b>Группа</b>	<b>Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>		
501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	1,86
501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	1,86
501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	1,86
501-1515	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	1,86
<b>Группа</b>	<b>Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>		
501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1,64
501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1,64
501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	1,64
501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	1,64
<b>Группа</b>	<b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>		

501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	1,86
501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	1,86
501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	1,86
<b>Группа</b>	<b>Кабели связи оптические</b>		
501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	2,09
501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	2,09
501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	2,09
501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	2,09
501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	2,09
501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	2,09
501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	2,09
501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	3,22
501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	3,22
501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	3,22
501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	3,22
501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	3,22
501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	2,12
501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	2,12
501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	2,12
501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	2,12
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	2,12
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	2,12
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	2,12
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	2,12
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	2,12
501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	2,11
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	2,11
501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	2,11
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	2,09
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	2,09
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	1,93
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	1,93
501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	1,87
501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	1,73
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	1,73
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	1,68
501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	1,55
501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	1,55
501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	1,55
501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	1,55
501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	1,55
501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	1,49
501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	2,08
501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	1,98
501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	1,89
501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	1,73
501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	1,70
501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	1,59





501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	1,67
501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	1,52
501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	1,41
501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	1,35
501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	1,30
501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	1,20
501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	1,42
501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	1,34
501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	1,34
501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	1,34
501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	1,34
501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	1,34
501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	1,45
501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	1,45
501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	1,27
501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	1,27
501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	1,41
501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	1,26
501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	1,26
501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	1,26
501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	1,31
501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	1,31
501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	1,31
501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	1,28
501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	1,28
501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	1,28
501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	1,32
501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	1,26
501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	1,26
501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	1,26
501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	1,26
501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	1,26
501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	1,26
501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	1,26
501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	1,26
501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	1,26
501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	1,26
501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	1,26
501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	1,26
501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	1,26
501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	1,26
501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	1,26
501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	1,26

501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	1,26
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	193,73
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	4,14
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	4,09
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	4,43
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	2,71
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	2,71
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2,71
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2,71
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	2,98
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели управления</b>		
501-1845	кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	1,95
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели для теплых полов</b>		
<b>Группа</b>	<b>Кабели одножильные</b>		
501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	6,33
501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	6,33
501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	6,33
501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6,33
501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	6,33
501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	6,33
501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	6,33
501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6,33
501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	6,33
501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	6,33
501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	6,33
501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	6,33



501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	6,33
501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	6,25
501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	6,25
501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	6,26
501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	6,26
501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	6,26
501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	6,26
501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	6,26
501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6,26
501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	6,26
501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	6,26
501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	6,26
501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	6,26
501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	6,26
501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	6,26
501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	6,26
501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	6,26
501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	6,26
501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	6,26
<b>Группа</b>	<b>Кабели двухжильные</b>		

501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	6,34
501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	6,34
501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	6,34
501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	6,34
501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	6,34
501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	6,34
501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	6,34
501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6,34
501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6,34
501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	6,35
501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	6,35
501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	6,35
501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	6,35
501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	6,35
501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	6,35
501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	6,35
501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	6,35
501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	6,35
501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	6,35
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели монтажные</b>		

501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2,51
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	2,87
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	2,86
<b>Группа</b>	<b>Кабели микрофонные</b>		
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	7,24
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,03
501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,13
501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,23
501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,83
501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,18
501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,18
<b>Раздел 5.02</b>	<b>Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>		
<b>Подраздел</b>	<b>Провода</b>		
<b>Группа</b>	<b>Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>		
502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,58
502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,45
502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,50
502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,59
502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,91
<b>Группа</b>	<b>Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>		
502-0209	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53
502-0210	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,53





502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,49
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	2,52

502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	2,52

502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	2,52
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	2,79
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	2,79
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	2,24







502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	Т	3,45
502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	Т	3,45
502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	Т	3,46
502-0261	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	Т	3,45
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	Т	3,09
502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	Т	2,66
502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	Т	2,65
502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	Т	2,66
502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	Т	2,66





















502-0410	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	Т	2,03
502-0411	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	Т	2,03
502-0412	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	Т	2,03
502-0413	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	Т	2,03
502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	Т	2,03
502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	Т	2,03
<b>Группа</b>	<b>Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>		
502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	Т	7,98
502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	Т	7,98
502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	Т	7,98
502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	Т	7,98
502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	Т	7,98
502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	Т	9,29
502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	Т	9,29
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	Т	9,29
502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	Т	9,29
502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	Т	9,29

502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	9,29
502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	9,01
502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	9,01
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	9,01
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>		
502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,72
502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1,95
502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,24



502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,10
502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,49
502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,76
502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66



502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,66
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	2,96
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>		
502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18
502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,09
502-0478	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18
502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18
502-0480	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18
502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18
502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,17
502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18
502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,18









502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,68
502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,68
502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,68
502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,68
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>		
502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,08
502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23

502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,23
502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,92
502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5,04
502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,85
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>		
502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,89
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,04
<b>Группа</b>	<b>Провода прочие</b>		
502-0577	Провод медный для заземления	кг	3,97
502-0581	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	4,74
502-1077	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	5,50

502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,58
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3,56
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м	5,98
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	4,50
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	4,28
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	5,75
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	6,83
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	6,78
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	6,78
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,06
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,95
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,73
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,64
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	4,85
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4,78



502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм2	1000 м	4,78
<b>Группа</b>	<b>Прочие изделия</b>		
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	3,83
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	3,24
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	3,81
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	3,32
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	3,58
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	3,69
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	3,68
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	3,17
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	5,09
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	4,25
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	4,52
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	3,38
<b>Подраздел</b>	<b>Шнуры</b>		
<b>Группа</b>	<b>Шнуры на напряжение до 380 В</b>		
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	4,19
502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	4,19
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	4,19
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4,19
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	3,90
502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	3,90
502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	3,90
502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3,90
502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50	1000 м	3,04
502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75	1000 м	3,04

502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50	1000 м	2,91
502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75	1000 м	2,91
<b>Группа</b>	<b>Шнуры на напряжение до 220 В</b>		
502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,15
502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,15
502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2,15
<b>Подраздел</b>	<b>Проволока, шины</b>		
<b>Группа</b>	<b>Проволока биметаллическая сталемедная</b>		
502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42
502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	6,42

502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	5,71
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	5,71
<b>Группа</b>	<b>Шины</b>		
502-0620	Шины алюминиевые	м	3,88
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	3,67
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	2,74
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	3,77
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	4,23
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	4,23
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	4,23
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	3,99
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	2,98
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	3,07
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	3,25
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	3,44
<b>Подраздел</b>	<b>Муфты кабельные</b>		
<b>Группа</b>	<b>Материалы и изделия</b>		
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	3,79
502-0631	Катализатор	кг	2,04
502-0632	Кольцо опорное	шт.	3,50
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	2,44
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	2,57
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	2,52
<b>Группа</b>	<b>Масса</b>		
502-0636	Масса кабельная	т	0,20
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	0,19
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	0,19
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	0,21
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	6,00
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	10,38
<b>Группа</b>	<b>Муфты</b>		
502-0639	Муфта	шт.	3,80
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	3,58
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	3,41
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	3,41
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	3,41
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	3,14
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	3,14
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	3,14
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	3,97

502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-240	компл.	4,16
502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	2,55
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	2,99
502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	2,58
502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	2,58
502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-Л12-СЕЕ01	компл.	2,58
502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	2,58
502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	3,38
502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	3,38
502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	3,38
502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	4,15
502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	4,15
502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	4,15
502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	4,15
502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	4,15
502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	4,15
502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	4,15
502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	4,15
502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	4,15
502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	4,15
502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	4,15
502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	4,15
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	5,14
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	5,15
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	5,15
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	5,16
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	5,15
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	5,15
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	5,14
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	4,71
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	1,89
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	2,08
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	1,35
502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 А (А4)	компл.	2,14
502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 В (В2, В4)	компл.	2,16
502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	1,80
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	4,50
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	4,50
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	2,90
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	2,97

502-0659	Муфта МГ-4	шт.	2,97
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	2,90
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	2,90
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	2,90
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	2,90
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	2,90
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	2,90
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	2,90
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	2,90
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	2,90
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	4,30
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	4,30
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	4,30
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	4,26
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	4,00
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	4,00
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	3,35
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	3,49
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	3,29
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	3,29
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	3,62
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	3,63
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	3,10
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	3,02
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	3,02
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	3,02
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	3,02
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	3,02
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	2,37
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	2,17
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	2,17
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	2,37
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	2,31
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	2,15
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	2,40
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	2,73
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	2,82
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	2,89
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	3,30
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	3,45
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	2,78
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	3,20

502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.	3,21
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.	2,89
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	2,89
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	2,89
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	3,02
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-2	шт.	3,03
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-5	шт.	3,08
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	3,31
502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	3,36
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	3,36
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	3,45
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	1,43
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	1,62
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	1,84
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	2,12
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	1,09
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	1,09
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	1,11
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	1,22
502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	2,56
502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	1,90
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	1,90
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	1,90
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	1,90
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	2,37
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	1,68
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	1,12
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	1,12
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1,80
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	5,66
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	5,65
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	5,66
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	5,66
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	5,66
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	5,66
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	4,14
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	4,05
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	4,05
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	4,05
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	4,05
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	4,25
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	2,58

502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	3,89
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	3,89
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	3,89
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	3,89
502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	3,89
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	3,89
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	3,89
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	3,89
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	3,89
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	3,89
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	3,89
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	3,89
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	3,89
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	3,89
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	3,89
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	3,89
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	3,89
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	3,89
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	3,89
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	4,19
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	4,13
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	4,35
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	3,89
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	3,90
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	3,94
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	3,93
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	3,93
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	3,93
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	4,01
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	3,89
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	3,89
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	3,89
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	2,65
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	2,99
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	2,99
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	2,99
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	2,55
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	2,99
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм2	шт.	2,72
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 150-240 мм2	шт.	2,72

502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,79
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,03
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,62
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,77
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	3,52
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтг10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	3,52
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	3,33
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	2,35
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	2,11
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	2,11
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	2,50
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	2,50
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,88



502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	2,08
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	1,64
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1,69
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,11
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,20
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,20
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	2,30
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	компл.	2,37
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	компл.	2,37
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	компл.	2,37
<b>Раздел 5.03</b>	<b>Линейно-кабельные изделия связи</b>		
<b>Группа</b>	<b>Боксы кабельные</b>		
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	2,35
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	2,35
503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	2,51
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	6,53
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	6,53
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	6,53
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	7,93
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	5,57

503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	4,04
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	4,21
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	4,14
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	4,53
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4,14
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4,92
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	3,71
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4,05
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4,47
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	4,26
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	4,45
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	4,62
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	4,31
503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	4,37
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	4,78
<b>Группа</b>	<b>Коробки</b>		
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	5,01
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4,66
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	7,23
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	6,99
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	4,10
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	4,10
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	2,66
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	2,66
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	2,33
503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.	2,33
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	3,16
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	3,16
503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	1,72
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	1,72
503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	2,64
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	3,20
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	2,43
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	2,43
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	2,62
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	2,62
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	2,55

503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	2,55
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	2,58
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	2,58
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	2,58
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	2,58
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	2,58
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	2,73
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2,96
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	2,67
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	3,02
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	2,79
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	2,80
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	2,38
503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	шт.	3,19
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	3,08
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	2,51
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	2,21
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	2,33
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	2,18
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,41
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	2,16
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	2,25
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	2,67
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	2,95
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	2,26
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	2,48
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	2,65
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	1,95
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	2,14
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	2,81
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	3,25
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	2,74
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	2,08
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	2,36
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	2,80
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	шт.	2,36
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	шт.	2,36
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	2,57
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	2,57
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	2,57
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	3,97
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	2,45
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	2,45
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	2,82

503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	2,57
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	3,48
503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300х300 мм	шт.	3,00
503-0655	Коробка протяжная У994МУЗ	шт.	3,33
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	2,70
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	2,96
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	2,96
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	3,34
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIT6, IP66	шт.	2,19
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2,19
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2,19
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	2,19
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	2,77
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	2,61
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	2,96
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	2,96
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	3,58
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	3,72
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	3,58
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	3,72
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	4,03
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	4,10
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	3,58
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	3,72
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	3,92
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	3,99
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	3,58
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	3,72
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	3,73
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	3,80
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	3,66
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	3,81



503-0672	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	4,48
503-0673	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	4,48
503-0674	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	4,48
503-0675	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	4,48
503-0676	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	4,48
503-0677	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	4,48
503-0678	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	4,48
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 25А	шт.	1,99
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 40А	шт.	1,99
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 63А	шт.	1,99
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 100А	шт.	1,98
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	2,12
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	2,08
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	2,12
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	2,73
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	3,44
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3,23
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	2,86
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	3,07
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	3,09
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	3,10
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	3,18
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	3,14
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	3,14
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	3,67
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	2,86
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	5,59
<b>Группа</b>	<b>Розетки</b>		

503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	2,15
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,90
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	4,16
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	2,44
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	4,96
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	4,31
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	3,19
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	4,01
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	4,02
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	5,09
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	7,67
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,54
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	11,53
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2,83
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	3,46
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	3,46
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	3,53
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,64
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	3,57
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	3,57
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	4,08
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	4,08
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	6,21
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	4,21
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	3,14
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	4,20
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	3,55
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	3,78
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	3,20
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	2,57
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	3,63
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	4,72
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	2,17
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	2,17
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	2,17

503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	2,17
503-0719	Розетка кабельная 2P+E, 16А, IP44	шт.	2,70
503-0720	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44	шт.	2,70
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44	шт.	2,70
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	шт.	2,70
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44	шт.	1,81
503-0660	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54	шт.	2,88
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	6,06
503-0691	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	шт.	3,63
503-0712	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44	шт.	2,47
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	5,50
<b>Группа</b>	<b>Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>		
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	7,14
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	7,50
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	7,50
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	7,50
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	7,50
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	7,50
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл.	шт.	7,50
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	7,50
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	7,50
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	7,50
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	7,50
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	7,50
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	7,50
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	5,55



503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	5,55
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	5,55
503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	5,55
503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	5,55
503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	5,55
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	5,55
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	3,55
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	3,55
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	3,55
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	3,55
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	3,55
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	3,55
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	3,55
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	3,55
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	3,55
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	3,55
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	3,55
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	3,55
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	3,55
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	5,11
503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	5,11
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	5,66
503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	7,14
503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	7,14
503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	6,74
503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	6,74
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	5,55
503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	5,55

503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	5,17
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	5,17
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	5,17
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	5,17
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	5,17
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	5,17
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	5,17
503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	5,17
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	5,17
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	5,17
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	5,17
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	5,17
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	5,66
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	5,66
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	5,66
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5,66
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5,66
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5,66
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	4,01
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	4,01
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	4,01
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	4,01
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	4,01
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	4,01
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	4,01
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	4,01
503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	4,09
503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	4,09

503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	4,09
503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	4,09
503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	4,09
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	2,60
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	2,60
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	3,16
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,50
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	3,17
503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	2,70
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	2,70
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	2,70
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	2,70
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2,73
503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	3,51
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	3,51
<b>Раздел 5.04</b>	<b>Электроконструкции</b>		
<b>Группа</b>	<b>Ящики</b>		
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	2,22
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	2,39
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	2,36
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	2,47
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	2,47
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	2,47
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	2,47
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2,47
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	2,51
504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	3,01

504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	3,01
504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	3,01
504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2,83
504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	3,29
504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	1,84
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	1,84
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	1,84
504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	1,84
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	1,84
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	3,38
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	3,38
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	3,38
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	3,38
504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	1,71
504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	1,71
504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	1,71
504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	1,71
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	4,17
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	3,76
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	3,77
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	5,08
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	3,95
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	3,95
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	4,13
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	3,24
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	3,32
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	1,77
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	1,51
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1,34
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	1,34
504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	2,42
504-0292	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2,42
504-0293	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2,42
504-0319	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	2,15
504-0320	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	1,97
504-0321	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1,97

504-0322	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1,97
504-0323	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	1,97
504-0324	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	1,90
504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	1,91
504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	2,70
504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	2,70
504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	2,99
504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	2,85
504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	3,09
504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	3,20
504-0294	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1,83
504-0295	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1,70
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	2,37
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	2,51
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	2,74
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	2,73
504-0341	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2,09
504-0431	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	2,09
504-0432	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	2,09
504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	2,97
504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	3,27
504-0332	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	2,59
504-0333	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	2,59
504-0334	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	2,59
504-0301	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	1,51
504-0335	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1,51
504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	2,62
504-0336	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1,51
504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	2,62
504-0430	Ящички силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	3,16
504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	2,00
504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	2,00
504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2,00
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	2,17
504-0296	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1,06
504-0342	Ящички управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,88
504-0297	Ящички управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	0,82
504-0298	Ящички управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	0,95
504-0299	Ящички управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	0,91
504-0343	Ящички управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,88
504-0344	Ящички управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,88
504-0345	Ящички управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1,05
504-0346	Ящички управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	0,94
504-0347	Ящички управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	0,94
504-0348	Ящички управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,94
504-0349	Ящички управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,94
504-0350	Ящички управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	0,94



504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	1,25
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	1,25
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,74
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,74
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,74
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,74
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,74
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	0,74
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	0,74
<b>Группа</b>	<b>Станции</b>		
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	2,70
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	7,98
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	7,98
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	7,98
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	7,98
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	7,02
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	6,88
<b>Группа</b>	<b>Лифты</b>		
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	2,99
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	2,99
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	3,25
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	2,99
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	2,99
504-0439	Лифт больничные ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	2,73
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	2,99

504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	2,99
<b>Раздел 5.06</b>	<b>Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>		
<b>Подраздел</b>	<b>Ленты</b>		
<b>Группа</b>	<b>Ленты алюминиевые</b>		
506-0018	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	3,17
506-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	3,17
506-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	3,17
506-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	3,17
506-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	3,17
506-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	3,17
506-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	3,17
506-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	3,17
506-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	3,17
506-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	3,17
506-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	3,17
506-0029	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	3,17
506-0030	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	3,17
506-0031	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	3,17
506-0032	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	3,17
506-0033	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	3,17
506-0034	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	3,17
506-0035	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	3,17
506-0036	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	3,17
506-0037	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	3,17
506-0038	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	3,17
506-0039	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	3,17
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	3,32
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	3,32
<b>Группа</b>	<b>Ленты бериллиевой бронзы</b>		
506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	3,84





































































506-0613	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	5,18
506-0614	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	5,18
506-0615	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	5,18
506-0616	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	5,18
506-0617	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	5,18
506-0618	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	5,18
506-0619	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	5,18
506-0620	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	5,18
506-0621	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	5,18
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	5,05
<b>Подраздел</b>	<b>Проволока</b>		
<b>Группа</b>	<b>Проволока латунная</b>		
506-1395	Проволока латунная	кг	5,23
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	5,47
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	6,06
506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	6,05
506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	6,05
506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	6,06
506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	6,06
506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	6,06
506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	6,06
506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	6,06
506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	6,06
506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	6,06
506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	6,06
506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	6,06



















506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	7,11
506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	7,11
506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	7,11
506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	7,11
<b>Группа</b>	<b>Проволока из цветных металлов</b>		
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	3,30
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	3,87
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	4,80
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	7,56
506-1884	Проволока свинцовая	кг	6,22
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	3,14
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-І, диаметром 1,5 мм	т	6,45
<b>Подраздел</b>	<b>Листы и плиты</b>		
<b>Группа</b>	<b>Листы и плиты алюминиевые</b>		
506-1342	Алюминий листовой	т	2,33
506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	3,86
506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	3,86
506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	3,86
506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	2,77
506-0859	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	2,77
506-0860	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	2,77
506-0861	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	2,77
506-0862	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	2,77
506-0863	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	2,77
506-0864	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	2,77
506-0865	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	2,77
506-0866	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	2,77
506-0867	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	2,77



506-0868	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	2,80
506-0869	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	2,80
506-0870	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	2,80
506-0871	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	2,80
506-0872	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	2,80
506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	2,80
506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	2,80
506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	2,80
506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	2,80
506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	2,80
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	3,35
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	3,34
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	3,35
<b>Группа</b>	<b>Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>		
506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	2,45
506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	2,45
506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	2,45
506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	2,45
506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	2,45
506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	2,45



506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	Т	2,40
506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	Т	2,40
506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	Т	2,40
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	Т	2,55
<b>Группа</b>	<b>Листы алюминиевого сплава В95</b>		
506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	2,18
506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	2,17
506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	2,17
506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	2,07
506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	2,07
506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	2,04
506-0918	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	Т	2,04
506-0919	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	Т	2,06
506-0920	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	Т	2,06
506-0921	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	Т	2,06
506-0922	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	1,73
506-0923	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	1,73
506-0924	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	1,73
506-0925	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	1,73

506-0926	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	1,73
506-0927	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	1,73
506-0928	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	Т	1,73
506-0929	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	Т	1,73
506-0930	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	Т	1,73
506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	Т	1,73
506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	1,73
506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	1,73
506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	1,73
506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	1,73
506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	1,73
506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	1,73
506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	Т	1,73
506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	Т	1,73
506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	Т	1,73
506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	Т	1,73
<b>Группа</b>	<b>Листы медные холоднокатаные</b>		
506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	5,06
506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	5,06
506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	5,06





506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	5,06
506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	5,06
506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	5,06
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	4,93
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	4,93
<b>Группа</b>	<b>Листы медные горячекатаные</b>		
506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	Т	4,94
506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	Т	4,94
506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	Т	4,94
506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	Т	4,94
506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	Т	4,94
506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	Т	4,94
506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	Т	4,94
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	Т	4,94
506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	Т	4,94
506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	Т	4,94
506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	Т	4,94
506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	Т	4,94
506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	Т	4,94
506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	Т	4,94

<b>Группа</b>	<b>Листы медные прессованные</b>		
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	4,22
<b>Группа</b>	<b>Листы латунные</b>		
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	3,86
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	4,32
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	4,42
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	4,09
<b>Группа</b>	<b>Листы свинцовые</b>		
506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	2,96
506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	2,96
506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	2,96
506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	2,96
506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	2,96
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	2,96
506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	2,96
506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	2,96
506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	2,96
506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	2,96
506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	2,96
506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	2,96
506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	2,96
506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	2,96
506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	2,96
506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	2,96
506-1022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	2,96
506-1023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	2,96
506-1024	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	2,96
506-1025	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	2,96
506-1026	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	2,96
506-1027	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	2,96
506-1028	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	2,96



506-1029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	2,96
506-1030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	2,96
506-1031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	2,96
506-1032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	2,96
506-1033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	2,96
506-1034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	2,96
506-1035	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	2,96
506-1036	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	2,96
506-1037	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	2,96
506-1038	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	2,96
506-1039	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	2,96
506-1040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	2,96
506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	2,96
506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	2,96
506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	2,96
506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	2,96
506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	2,96
506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5 мм	т	2,96
506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	2,96
506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	т	2,96
506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	2,96
506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	т	2,96
<b>Группа</b>	<b>Листы цинковые</b>		
506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	3,57
506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	3,57
506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	3,57
506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	3,57









506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	3,57
506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	3,57
506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	3,57
506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	3,57
<b>Подраздел</b>	<b>Прутки из цветных металлов</b>		
<b>Группа</b>	<b>Прутки из алюминиевых сплавов</b>		
506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	3,40
506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	3,40
506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	3,40
506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	3,40
506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	3,40
506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	3,40
506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	3,40
506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	3,40
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	3,40
506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	3,40
506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	3,40
506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	3,40
506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	3,46
506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	3,46



506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	3,33
506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	3,33
506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	3,33
<b>Группа</b>	<b>Прутки бронзовые</b>		
506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	6,77
506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	6,77
506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	6,77
<b>Группа</b>	<b>Прутки латунные</b>		
506-1397	Прутки латунные	кг	4,79
506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	6,35
506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	6,35
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	6,22
<b>Группа</b>	<b>Прутки и прутки медные</b>		
506-1177	Прутики медные	кг	5,64
506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	5,95
506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	5,95
506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	5,95
506-1181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	т	5,95
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	6,42
<b>Подраздел</b>	<b>Металлы цветные</b>		
<b>Группа</b>	<b>Алюминий первичный в чушках</b>		
506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	3,81
506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	2,77
506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	2,77
506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	2,77
506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	2,77
506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	2,77
506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	2,77
506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	2,77
506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	2,77



506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	2,72
506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	2,77
506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	т	2,77
506-1390	Алюминий в чушках	кг	2,88
<b>Группа</b>	<b>Олово</b>		
506-1194	Олово марки 01	т	6,01
506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	4,81
506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	4,80
506-1197	Олово марки 02	т	6,06
506-1198	Олово марки 03	т	6,06
506-1199	Олово марки 04	т	6,06
506-1387	Олово (третник)	кг	4,71
506-1388	Олово серноокислое	кг	4,85
<b>Группа</b>	<b>Ртуть</b>		
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	4,46
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	4,46
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	4,46
506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2,62
<b>Группа</b>	<b>Свинец</b>		
506-1392	Свинец рольный	кг	5,16
506-1203	Свинец марки С0	т	4,71
506-1204	Свинец марки С1	т	4,71
506-1205	Свинец марки С2	т	4,71
506-1206	Свинец марки С3	т	4,71
506-1398	Свинец в чушках	кг	5,47
<b>Подраздел</b>	<b>Полосы</b>		
<b>Группа</b>	<b>Полосы латунные</b>		
506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	3,86
506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	3,86
506-1209	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	3,86
506-1210	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	3,86
506-1211	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	3,86
506-1212	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	3,86
506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	3,86
506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	3,86
506-1215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	3,86













506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	1,62
506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	1,62
506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	1,58
506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	1,58
506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	1,60
506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	1,60
506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	5,10
506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	4,55
506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	5,00
506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	5,52
506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	5,42
506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	5,10
506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	5,10
506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	4,94
506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	5,72
506-1393	Латунь в чушках	кг	4,77
506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	4,61
506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т	4,61
506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	4,51
506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	4,51
506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	4,61
506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	4,61
506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	4,61
506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	4,61
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	5,91
506-1391	Цинк в чушках	кг	4,85
506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	2,36
506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	2,32
<b>Группа</b>	<b>Припои оловянно-свинцовые</b>		
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	4,73
506-1355	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	4,66
506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	4,94
506-1357	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	4,95
506-1358	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	4,31
506-1359	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	5,44
506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	5,11
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	6,16
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	4,69
506-1363	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	4,14



506-1364	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	4,35
506-1365	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	4,35
506-1366	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	4,35
506-1367	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	4,35
506-1368	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	4,15
506-1369	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	4,14
506-1370	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	4,15
506-1371	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	6,35
506-1372	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	6,35
506-1373	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	6,35
506-1374	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	6,35
506-1375	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	6,35
506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	6,35
506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	6,35
506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	6,35
506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	6,35
506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	6,36
506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	6,36
<b>Группа</b>	<b>Прочие припой</b>		
506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	11,53
506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	10,76
506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	10,74
506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	6,69
506-1399	Припой серебряный	т	6,85
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	8,36
<b>Раздел 5.07</b>	<b>Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>		
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы из цветных металлов</b>		
<b>Группа</b>	<b>Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>		
507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	2,55
507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	2,55

507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	Т	2,55
507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	Т	2,55
507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	Т	2,55
507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	Т	2,62
507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	Т	2,62
507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	Т	2,62
507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	Т	2,62
507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	Т	2,62
<b>Группа</b>	<b>Трубы медные</b>		
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	М	3,09
507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	М	3,08
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	М	3,09
507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	М	3,08
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	М	3,08
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	М	3,08
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	М	3,08
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	М	3,08
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	М	3,08

507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	Т	3,09
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	Т	3,09
507-4163	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	М	3,12
507-4164	Трубы медные (фреоновод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	М	3,12
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	М	3,23
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	М	3,23
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	М	3,23
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	М	3,23
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	М	3,23
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	М	3,23
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	М	3,23
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	М	3,23
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	М	3,23
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	М	3,23
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	М	3,23
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	М	3,23
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	М	3,23
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	М	3,23
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	М	3,23
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	М	3,23
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	М	3,23
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	М	3,23
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	М	3,23
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	М	3,23
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	М	3,23

507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	3,23
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	3,23
<b>Группа</b>	<b>Трубы латунные</b>		
507-4024	Трубки латунные	кг	4,84
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	2,19
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	2,19
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	2,19
<b>Группа</b>	<b>Трубы свинцовые</b>		
507-0380	Трубы свинцовые	м	1,82
507-0381	Трубы свинцовые	кг	2,50
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,23
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы коррозионно-стойкие</b>		
<b>Группа</b>	<b>Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>		
507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1,84
507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1,84
507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1,84
507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1,84
507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1,84
507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1,84
507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1,84
507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1,84
507-0391	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1,84
507-0392	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1,84























507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3,13
507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3,13
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3,13
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3,13
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3,13
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы стальные</b>		
<b>Группа</b>	<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>		
507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	2,64
507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	2,64
507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	2,64
507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	2,65
507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	2,65
507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	2,65
507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	2,65
<b>Группа</b>	<b>Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>		
507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	5,15
507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	5,46
507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	5,46
507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	5,46
507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	5,46









507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	4,43
507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	4,43
507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	4,43
507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	4,43
507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	4,43
507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	4,43
<b>Группа</b>	<b>Трубы стальные футерованные пластиком</b>		
507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2,08
507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2,08
507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2,08
507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2,08
507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	2,08
507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	2,08
507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	2,08
507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	2,08
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы из пластических масс</b>		
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена</b>		
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	2,22
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	2,00
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	1,96
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	1,91
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	2,02
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	1,93
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	1,94

507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	2,13
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	2,25
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	2,15
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	2,19
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	2,15
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	1,99
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	1,97
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	1,83
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	1,92
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	1,93
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	1,88
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	1,92
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	1,94
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	1,99
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	1,66
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	1,79
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	1,84
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	1,79
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	1,88
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	1,14
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	2,02
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	1,94
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	2,08
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	2,40
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	1,88
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	1,85
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	1,90
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	1,90
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	1,92
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	1,92
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	1,92
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	1,93
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	1,93
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	1,95
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	1,94
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	4,71
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3644	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3645	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3646	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3647	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03

507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3658	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3659	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3660	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3661	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3662	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3663	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3664	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3665	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03
507-3666	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,03

507-3667	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3668	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03

507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3702	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,03
507-3703	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3704	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99

507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99



507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99

507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99

507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,99
507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,29
507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29

507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29
507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,29
507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,36
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67

507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,67
507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1,95
507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	2,52
507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2,53
507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2,53
507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2,53
507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2,52
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,22
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,22
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,22
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,22
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,25
507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,99
507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,99
507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,99
507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,99

507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,99
507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1,99
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,54
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,54
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,55
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,54
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,54
507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,55
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,54
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,69
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68

507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,68
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,69
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3,68
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,55

507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,55
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4,54
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,05
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,05
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,05
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,06
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52



507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,52
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5,11
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,53
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4,53
507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05

507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,05
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3,76
507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,54
507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,54
507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,54
507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,54
507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,54
507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	2,54
507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2,54
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	4,06
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	4,06
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	4,06
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	4,06
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	4,06
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	4,06
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	4,06
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	4,06
507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,22

507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,22
507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	2,22
507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,93
507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,93
507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,52
507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	1,83
507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 16x2,0 мм	м	3,90
507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 20x2,0 мм	м	3,90
507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 25x2,3 мм	м	3,90
507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 32x3,0 мм	м	3,90
507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 40x3,7 мм	м	3,90
507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 50x4,6 мм	м	3,90
507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (РЕХ-b), размером 63x5,8 мм	м	3,90
507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 16x2,2 мм	м	4,47
507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 20x2,8 мм	м	4,47
507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 25x3,5 мм	м	4,47
507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 32x4,4 мм	м	4,47
507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 40x5,5 мм	м	4,47
507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-b), размером 50x6,9 мм	м	4,47

507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	4,47
507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	м	3,90
507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	м	3,90
507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	м	3,90
507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	м	3,90
507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	м	3,90
507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	м	3,90
507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	3,90
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	3,90
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>		
507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	3,19
507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	3,19
507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	3,19
507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	3,19
507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	3,19
507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	3,19
507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	3,19
507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	3,19
507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	3,19
507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	3,19
507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3,19
507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	3,19
507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	3,19
507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	3,19















<b>Группа</b>	<b>Трубы фаолитовые</b>		
507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	2,58
507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	2,58
507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	2,58
507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	2,58
507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	2,58
507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	2,58
507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	2,58
507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	2,58
507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	2,58
<b>Группа</b>	<b>Трубы фторопластовые</b>		
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	2,37
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	2,35
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	2,35
<b>Группа</b>	<b>Прочие трубки</b>		
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	2,53
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	2,39
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	2,45
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	2,37
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	2,41
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	2,39
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	2,45
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	2,42
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,41
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	2,43
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	2,40
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	2,41
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	2,41
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	2,41
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	2,35
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,25
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	2,25
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	2,25
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	2,25
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	2,37
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	2,00
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	2,27
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	2,65
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	3,31

507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	8,51
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	8,30
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	8,49
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	8,25
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	8,26
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	8,29
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	8,25
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	8,58
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	8,53
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	8,40
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	8,49
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	8,41
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	8,50
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	8,43
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	8,45
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	8,42
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	8,65
507-0710	Трубки эбонитовые	м	5,05
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	2,45
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	2,45

507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур VALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	2,45
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур VALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	2,45
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы стеклянные</b>		
<b>Группа</b>	<b>Трубы стеклянные</b>		
507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	4,70
507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	4,69
507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	4,69
507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4,69
507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	4,69
507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	4,67
<b>Подраздел</b>	<b>Фасонные части</b>		
<b>Группа</b>	<b>Втулки</b>		
507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,93
507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,42
507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,42
507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,42
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	1,83
507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	1,83
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	1,83
507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	3,45
507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	3,45
507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	3,45
<b>Группа</b>	<b>Патрубки</b>		
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	2,10
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	2,10



507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	2,26
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	2,29
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	2,26
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	2,24
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	2,24
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	2,24
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	2,25
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	2,25
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	2,25
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	2,25
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	2,72
<b>Группа</b>	<b>Заглушки</b>		
507-0721	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,19
507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	7,19
507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	5,84
507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6,29
507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	6,03
507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	шт.	2,57
507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	шт.	2,56
507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	шт.	2,57
507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	шт.	2,57
507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	шт.	2,57

507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	шт.	2,57
507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	шт.	2,57
507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	шт.	2,57
507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	шт.	2,57
507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	3,77
507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	3,77
507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	3,77
507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	3,77
507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	3,76
507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	3,76
507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	3,77
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,23
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	4,13
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	4,13
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	4,13
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	4,13
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	4,13
507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	4,61
507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	5,29
507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	5,29
507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	5,29
507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	5,29
507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	5,29
507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	5,29
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	4,09
<b>Группа</b>	<b>Крестовины</b>		
507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	1,99
507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,99
507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,00
507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,99



507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	2,49
<b>Группа</b>	<b>Муфта</b>		
507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	шт.	2,07
507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	шт.	2,07
507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм	шт.	2,07
507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм	шт.	2,07
507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм	шт.	2,07
507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм	шт.	2,07
507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм	шт.	2,07
507-0747	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм	шт.	2,07
507-0748	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,08
507-0749	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,08
507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,08
507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,08
507-0753	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,08
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	3,02
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	3,00
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	3,01
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	3,01
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	2,99
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	2,99
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	2,99
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	2,99
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	2,99
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	3,50
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	3,45
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	3,45



507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	2,60
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	2,60
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	3,84
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	3,85
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	3,84
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	3,83
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	3,83
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	3,83
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	3,52
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	3,52
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	3,51
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	3,51
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	3,51
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	3,51
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	3,50
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	3,50
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	3,51
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	3,77
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	3,51
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	3,51
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	3,51
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	3,51
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	3,50
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	3,50
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	3,49
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	шт.	3,50
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	3,42
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	3,42
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	3,42



507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	2,23
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	2,34
507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	2,34
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	2,34
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	2,34
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	2,34
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	2,34
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	2,34
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	2,34
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	2,34
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	2,23
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	3,34
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	3,33
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	3,18
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	3,28
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	3,25
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	3,24
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	5,83
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	3,85
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	5,85
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	4,34
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	4,35
507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	4,34
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	3,91
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	3,89
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	3,89
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	3,89
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	4,13
507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	шт.	3,67
507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	шт.	3,67
507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 25 (2,3) мм	шт.	3,67
507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 32 (3,0) мм	шт.	3,67

507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	шт.	3,67
507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	шт.	3,67
507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	шт.	3,67
507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	шт.	3,67
507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	2,33
507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	2,33
507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	2,33
507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	2,33
507-4665	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	шт.	3,68
507-4666	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	шт.	3,68
507-4667	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	шт.	3,68
507-4668	Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	шт.	3,68
507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	шт.	3,68
507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	шт.	3,68
507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	шт.	3,68
507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	шт.	3,68
507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	5,42
507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	5,42
507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	5,42
507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	шт.	5,42
507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	шт.	5,42
507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	шт.	5,42
507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	4,05
507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	4,05
507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	4,05
507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	2,64
507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	2,64

507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	2,64
507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	2,64
507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	2,64
507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	2,64
507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	2,64
507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	2,64
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	2,64
507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	2,64
507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2,64
507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2,64
507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2,64
507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2,64
507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2,64
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	2,91
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	2,91
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	2,90
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	3,23
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	3,23
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	3,23
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3,23
507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3,23
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	3,23
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	3,19
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	3,22
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	3,22
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	3,22
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	3,22
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	5,11
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	5,11

507-4333	Соединение труба-труба редуцирующее 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	7,15
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	шт.	4,40
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	шт.	4,40
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	4,40
507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	3,66
507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	3,66
507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	3,66
507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	3,66
507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	3,66
507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	3,66
507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	3,66
507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	3,66
507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	3,66



507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	3,66
507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	3,66
507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	3,66
507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	3,66
507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	3,66
507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	3,66
507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	3,66
507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	3,66
507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	3,66
507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	3,66
507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	3,66
507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	3,66
507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	3,66
507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	3,66
507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	3,66
507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	3,66
507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	шт.	3,66
507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	шт.	3,66
507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	3,66

507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	3,66
507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	3,66
507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	3,66
507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	3,66
507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	3,66
507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	3,66
507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	3,66
507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	3,66
507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	3,66
507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	3,66
507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	3,66
507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	3,66
507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	3,66
507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	3,66
507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	3,66
507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	3,66
507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	3,66
507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	3,66
507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	3,66

507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	3,66
507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	3,66
507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	3,66
507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	3,66
507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	3,66
507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	3,66
507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	шт.	2,29
507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	шт.	2,29
507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	шт.	3,38
507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	шт.	3,38
507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	шт.	3,38
507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	4,92
507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	4,92
507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	4,92
507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.	4,92
507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.	4,92
507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	5,20
507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	5,20

507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	5,08
507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	5,23
507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	5,23
507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	5,23
507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	2,82
507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	2,82
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	2,82
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	2,82
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	2,82
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	2,82
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	2,82
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63x63 мм длиной 800 мм	шт.	2,80
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75x75 мм длиной 800 мм	шт.	2,80
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90x90 мм длиной 800 мм	шт.	2,80
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100x100 мм длиной 800 мм	шт.	2,80
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2,80
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2,80
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145x145 мм длиной 800 мм	шт.	2,80
507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2,80
<b>Группа</b>	<b>Переходы</b>		
507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,60
507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,60
507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,60
507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,60
507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1,60
507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	1,60

507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	1,60
507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	1,60
507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	1,60
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	3,56
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	3,56
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	3,56
507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	10 шт.	3,56
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	10 шт.	3,56
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	10 шт.	3,56
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	10 шт.	3,56
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	3,56
507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	10 шт.	3,56
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	10 шт.	3,56
507-4472	Переход стальной диаметром 76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2,45
507-4473	Переход стальной диаметром 108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	2,45
507-4474	Переход стальной диаметром 159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	2,45
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	2,01
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	2,05
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	2,05
507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,97
507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,97
507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,97
507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,96
507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,96
507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,96
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	2,03
507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	1,37

507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	1,37
507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	1,37
507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,37
507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1,38
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	1,73
<b>Группа</b>	<b>Отступы</b>		
507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	2,29
507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	2,29
507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,29
507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,29
<b>Группа</b>	<b>Отводы</b>		
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,44
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	2,44
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	2,19
507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	2,19
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	2,19
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2,00
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	2,17
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	2,15
507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,40
507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,40
507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,40
507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,40
507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,60
507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,60
507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,60
507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2,60
507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,33
507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,33
507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,33

507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	2,09
507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	2,09
507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	2,09
507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	2,09
507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	2,09
507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	2,09
507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	2,09
507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	2,09
507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,85
507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,24
507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,23
507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,24
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,24
507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,24
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	1,91
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	1,91
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	1,91
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	1,91
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	1,91
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	1,91
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	1,91
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1,91
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1,91















507-3964	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1,94
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1,94
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1,94
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	1,94
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	1,94
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	1,94
507-3970	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	1,94
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	1,94
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовой 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	1,94
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	3,01
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	3,01
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	3,01
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	3,01
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	3,01
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3,01
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	3,01
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	3,02
507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3,02
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	3,02
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3,02
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3,02
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	3,02



507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	3,10
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	3,13
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3,13
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	3,13
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3,13
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3,13
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	3,13
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	4,06
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	4,06
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	3,15
507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	3,15
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	3,15
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	3,15
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	3,15
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	3,15
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	3,10
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	3,10
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	3,10
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3,10
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3,10



507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	3,10
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,67
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	4,93
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	3,59
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	3,44
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	3,44
507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	2,06
507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	2,06
507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,06
507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,06
507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	1,96
507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,97
507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,97
507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	1,97
507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1,96
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	3,30
507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	2,81
507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	2,81
507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	2,81

507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	2,81
507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	2,81
507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	2,81
507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	2,81
507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	2,81
507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	2,81
507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	2,81
507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	2,81
507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	2,81
507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	2,81
507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	2,81
507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	2,81
507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	2,81
507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	2,81
507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	2,81
507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	2,81
507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	3,60
507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	3,60
507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	3,60
507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	3,60
507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	3,60
507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	3,60
507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	3,60
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	1,71
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	1,71
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	1,71
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1,71
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1,71
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	1,70

507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	1,70
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	1,70
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	1,70
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1,71
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	1,70
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	1,70
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	1,70
507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1,70
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1,71
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	1,70
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	1,70
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	1,45
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	1,46
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	1,71
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1,71
507-4464	Коллектор распределительный REHAU-НКV2	шт.	1,12
507-4465	Коллектор распределительный REHAU-НКV3	шт.	1,12
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	3,20
507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	4,85
507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	4,85
507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	4,85
507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	4,85
507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	4,85
507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	4,85
507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5,28
507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5,28
507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5,28
507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6,40

507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6,40
507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	6,40
507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5,16
507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5,16
507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	5,16
507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4,78
507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4,78
507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4,78
507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4,77
507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3,76
507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3,76
507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3,05
507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	3,05
507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	3,05
507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	2,81
507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	3,76
507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	3,76
507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	3,76
<b>Группа</b>	<b>Седелки</b>		
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	3,30
507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	3,30
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	3,30

507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	3,30
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	3,31
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	3,30
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	3,30
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	3,30
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	3,30
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	3,30
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	3,30
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	3,31
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	3,31
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	3,31
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	3,31
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	3,31
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	3,31
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	3,31
507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	3,31
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	3,31
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	3,31
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	3,31
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	3,31
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	3,31
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	3,30
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	3,30
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	3,30
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	3,30
507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	1,64
507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	1,64
507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	1,64
507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	2,11

507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм	шт.	2,11
507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм	шт.	2,11
507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм	шт.	2,11
507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	2,11
507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	2,11
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	2,11
507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	2,11
507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	2,11
507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	2,11
507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	2,11
507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	2,11
507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	2,11
507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	2,11
507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	2,11
507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	2,11
507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	2,11
507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	2,11
507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	2,11
507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	2,11
507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	2,11
507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	2,11
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	2,73
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	2,79
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	2,78
<b>Группа</b>	<b>Тройники</b>		
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	3,21
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	3,20
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	3,20

507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	3,20
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	3,20
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	3,21
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	3,20
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	3,20
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	3,20
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	3,20
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,38
507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,95
507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,95
507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,95
507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,95
507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13
507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13
507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13
507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13
507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13
507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2,13
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	2,35
507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	2,35
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	2,35
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	2,35
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	2,35
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	2,35

507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	2,35
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	2,35
507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,86
507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,86
507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,86
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	2,15
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	2,15
507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	2,15
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	2,15
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	2,15
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	2,15
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	2,15
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	2,15
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2,15
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2,15
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2,15
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2,15
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2,15
507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2,15
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2,15





507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	2,15
507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	2,15
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	2,15
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	2,15
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	2,15
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	2,15
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	2,15
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2,15
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2,15
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2,15
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2,15
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2,15
507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	2,15
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	2,15
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	2,15
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	2,15
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	2,15
507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	3,00
507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	3,00
507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	3,00

507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,00
507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	3,00
507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	2,71
507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	2,71
507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2,71
507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	2,71
507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	2,71
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	2,51
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	2,51
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	2,51
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	2,51
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2,51
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2,51
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	2,51
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	2,51
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	2,51
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72

507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	3,72
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	3,72
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	3,72
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	4,53
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	3,63
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	1,95
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3,37
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3,37
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3,37
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3,37
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	2,91
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	2,91
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	2,91
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	2,93
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	2,92
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2,93
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	2,93
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	2,91
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	2,91
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	3,35



507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	3,33
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	3,33
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	3,33
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	3,33
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	3,10
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	3,10
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	3,31
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	3,30
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	3,30
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	3,30
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	3,30
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	3,30
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	3,58
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	3,58
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	3,58
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	3,57
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	3,57
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	4,06
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	4,06
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	2,53
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	2,46
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	4,08
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	2,46
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	2,35
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	2,35
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	2,35
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	2,35
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	2,35
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	2,35

507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	2,35
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	2,35
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	2,35
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	2,35
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	2,35
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	2,35
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	2,35
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	2,35
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	3,60
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	2,46
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	2,46
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	3,06
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	3,06
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	3,06
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	3,06
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	3,06
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	3,06
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	3,01
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	3,01
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	3,01
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	3,01
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	3,01
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	3,01

507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	2,23
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	2,23
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	2,33
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	2,44
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	2,44
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	2,44
507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	шт.	3,69
507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	шт.	3,69
507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	шт.	3,69
507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	шт.	3,69
507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	шт.	4,67
507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	шт.	4,67
507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	шт.	4,67
507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	шт.	4,67
507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	5,11
507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	5,11
507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	5,11
507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	5,11
507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	5,11



507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,11
507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	5,11
507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	5,11
507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	5,11
507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	3,76
507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	3,76
507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	3,76
507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	3,76
507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	3,76
507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	3,76
507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	3,76
507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	3,76
507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	3,76
507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	3,76
507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	3,76
507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	3,76
507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	3,76
507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	3,76



507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	3,71
507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	3,71
507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	3,71
507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	3,71
507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	4,01
507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	4,01
507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	4,01
507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	4,01
507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	шт.	6,09
507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	шт.	6,09
507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	шт.	6,09
507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	шт.	6,09
507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	шт.	6,09
507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	шт.	6,09
507-4728	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x16 мм	шт.	6,09
507-4729	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x20 мм	шт.	6,09
507-4730	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16x25 мм	шт.	6,09
507-4731	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x16 мм	шт.	6,09
507-4732	Тройник ПЕКС напрессовочный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x20 мм	шт.	6,09

507-4733	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20x25 мм	шт.	6,09
507-4734	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x20 мм	шт.	6,09
507-4735	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x32x25 мм	шт.	6,09
507-4736	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x16x32 мм	шт.	6,09
507-4737	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x20x32 мм	шт.	6,09
507-4738	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x25 мм	шт.	6,09
507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x32 мм	шт.	6,09
507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	4,99
507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	4,99
507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	4,99
507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	4,99
507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	4,99
507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	4,99
507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	3,06
507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	3,06
507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	3,06
507-4823	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	шт.	4,83
507-4824	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	шт.	4,83
507-4825	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	шт.	4,83
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	2,81
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	2,81
<b>Группа</b>	<b>Угольники</b>		
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	6,19
507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	6,19
507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	6,19

507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	6,19
507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	6,19
507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	6,19
507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,88
507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,88
507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,88
507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,88
507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,88
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	1,26
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1,26
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	1,26
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	1,26
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	2,31
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	1,26
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	2,33
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	1,32
507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,92
507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,92
507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,92
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	1,82
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	1,82
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	1,82
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	1,82
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	1,82
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	1,82

507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	3,59
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	3,59
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	3,59
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	3,58
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	3,58
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	3,58
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	3,59
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	3,59
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	3,58
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	3,59
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	3,58
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	3,58
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.	3,60
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	3,59
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	3,59
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	3,59
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	3,59
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	3,59
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	3,59
507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,24
507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,23
507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,23
507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,23
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,23
507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,23



507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	3,35
507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	3,35
507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	3,35
507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	3,64
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,01
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,00
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	4,01
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	4,00
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	4,00
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	4,00
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	4,00
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	4,00
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	4,00
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	4,00
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	3,95
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	3,95
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	3,66
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	3,66
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	3,66
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	3,66



507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	3,66
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	3,66
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	3,45
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	3,45
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	3,45
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	3,45
507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	шт.	4,34
507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	шт.	4,34
507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 25 (2,3) мм	шт.	4,34
507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 32 (3,0) мм	шт.	4,34
507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16 (2,2) мм	шт.	4,34
507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20 (2,8) мм	шт.	4,34
507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25 (3,5) мм	шт.	4,34
507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32 (4,4) мм	шт.	4,34
507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	5,95
507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	5,95
507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	5,95
507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	5,95

507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,95
507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	5,95
507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	5,95
507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	5,95
507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	4,33

507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	4,33
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	4,33
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	4,33
507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	4,33

507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4x20 (2,8) мм	шт.	4,33
507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	4,33
507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	4,33
507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	4,33
507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	4,33
507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	4,33
507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	4,33
507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	4,33
507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	4,33
507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	4,33
507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	4,33
507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	4,33
<b>Группа</b>	<b>Фитинги</b>		
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	2,50
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	2,50
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2,50
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	2,50
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	2,50
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	2,50
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	2,50
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	2,50
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	2,58
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	2,58
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	2,58
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	2,58
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	2,58
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	2,54
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	2,54
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	2,54
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	2,54
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	2,54
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	2,54
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	2,54
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2,54
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	2,54
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	2,54
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	2,54
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18N10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	2,61

507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	2,61
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	2,61
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	2,61
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	2,61
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2,61
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2,61
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	2,61
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	2,61
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	2,61
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	шт.	2,85
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	шт.	2,85
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.	2,85
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	шт.	2,85
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.	2,85
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	шт.	2,85
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.	2,85
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	шт.	2,85
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	шт.	2,85
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	шт.	2,85
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	шт.	2,85
507-4179	Фитинг компрессионный BKOEN VALLOTTECKM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	2,89
507-4180	Фитинг компрессионный BKOEN VALLOTTECKM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	2,89



507-4193	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	2,89
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN VALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	2,89
507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	3,64
507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	3,64
507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	3,64
507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	3,64
507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	3,64
507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	3,64
507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	3,64
507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	3,64
<b>Подраздел</b>	<b>Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>		
<b>Группа</b>	<b>Фланцы стальные</b>		
507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	2,27
507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	2,27
507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	2,27
507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	2,27
507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	2,27
507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	2,27
507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	2,27
507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	2,27
507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	2,27

507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	2,27
507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	2,27
507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	2,27
507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	2,27
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки -2 шт., болты, гайки)	компл.	3,17
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	2,54
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,54
507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,54
507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,54
507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,54
507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,54
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,54
507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,54
507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,54
507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,55
507-0953	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,54
507-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2,55
507-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2,54





























507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	6,27
507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	6,27
507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	6,27
507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	6,28
507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	6,28
507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6,28
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>		
507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5,78
507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5,78
507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5,78
507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	5,78
507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5,78
507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5,78





















507-1250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5,78
507-1251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5,78
507-1252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5,78
507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5,78
507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	5,78
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	3,81
507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3,81
507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,81
507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,81
507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,81
507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,81
507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,81
507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	3,81
507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3,81
507-1264	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3,81









507-1322	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2,06
507-1323	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	2,16
507-1324	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2,16
507-1325	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2,16
507-1326	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,16
507-1327	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2,16
507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2,16
507-1329	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2,16
507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2,16
507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2,16
507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2,16
507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2,16
507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2,16
507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2,16
507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2,05
507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2,05
507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2,05
507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2,05
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К(-40 град.С) до 723 К(+450 град.С)</b>		































507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3,85
507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3,85
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>		
507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,98
507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,98
507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3,98
507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,98
507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3,98
507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,98
507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,98
507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,98
507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3,98





















507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4,32
507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4,33
507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4,33
507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4,33
507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4,33
507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,33
507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4,33
507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4,33
507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4,33
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>		
507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4,22
507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4,22















507-1677	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4,22
507-1678	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4,22
507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4,22
507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4,22
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>		
507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2,36
507-1682	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2,36
507-1683	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2,36
507-1684	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2,36
507-1685	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2,37
507-1686	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2,37
507-1687	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2,37























507-1800	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2,37
507-1801	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2,37
507-1802	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2,37
507-1803	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2,37
507-1804	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2,37
507-1805	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2,37
507-1806	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2,37
507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2,37
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	3,77
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	3,65
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3,65
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3,65
507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3,65
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3,65









507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3,80
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3,80
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3,80
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>		
507-1808	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,18
507-1809	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,18
507-1810	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3,18
507-1811	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,18
507-1812	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3,18
507-1813	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,18
507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,18
507-1815	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,18
507-1816	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3,18





















507-1916	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3,18
507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3,18
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>		
507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3,18
507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3,18
507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3,18
507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3,18
507-1922	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3,18
507-1923	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3,18
507-1924	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3,18
507-1925	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,18
507-1926	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3,18







507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3,18
507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3,18
507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3,18
507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3,18
507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3,18
<b>Подраздел</b>	<b>Соединительные части технологических трубопроводов</b>		
<b>Группа</b>	<b>Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>		
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	2,55
507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	2,93
507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	2,93
507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	2,93
507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	2,93
507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	2,93
507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32х2,0-100х100-357 мм	шт.	4,18
507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57х3,0-150х150-771 мм	шт.	4,18

507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	4,18
507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	4,18
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	4,18
507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	4,18
507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	4,18
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	4,18
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	4,18
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	4,18
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	4,18
507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	1,89
507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1,91
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2,00
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	2,24
507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,23
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,64
507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	2,52
507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2,79
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,82









507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7,09
507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7,09
507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7,09
507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	7,09
507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	7,09
507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	7,09
507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7,09
507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7,09
507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7,09
507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	7,09
507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	7,09
507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	7,09
507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	7,09
507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	2,23
507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	2,23

507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	4,35
507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	5,80
507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	4,36
507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	4,36
507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	4,62
507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,45
507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	2,33
507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,45
507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	3,45
507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	3,45
507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	3,45
507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	3,45
507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	3,45
507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1,92
507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,92
507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,92
507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1,92

507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,92
507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	1,92
507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1,92
507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,92
507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,92
507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1,92
507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	1,92
507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1,92
<b>Группа</b>	<b>Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>		
507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	5,02
507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,02
507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,02
507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,02

507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,02
507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,02
507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	5,02
507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5,02
507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5,02
507-2115	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5,02
507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5,02
507-2117	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5,02
507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5,02
507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5,02
507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5,02

507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5,02
507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5,02
507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5,02
507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5,02
507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,00
507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	4,00
507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4,00
507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4,00
507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4,00
507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4,00
507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4,00



507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	4,00
507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,00
507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4,00
<b>Группа</b>	<b>Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-СтБсп</b>		
507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1,90
507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1,92
507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1,92
507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1,92
507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1,75
507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1,75
507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1,75
507-2142	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1,75
507-2143	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1,75
507-2144	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1,75



507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1,75
507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	1,75
<b>Группа</b>	<b>Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холодноедеформированных из стали 20</b>		
507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	3,06
507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,07
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,09
507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	3,10
507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,95
507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	3,95
507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,96
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	3,96
507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	3,95
507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3,96
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	4,08



507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4,09
507-2187	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4,09
507-2188	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4,09
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4,09
507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4,09
507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4,09
507-2192	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4,52
507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4,09
507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4,09
507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4,09
507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4,08
507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4,08
507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4,09
507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	6,09
507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	6,09

507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	6,09
507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3-45х2,5 мм	шт.	4,25
507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	4,25
507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	4,25
507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	4,25
507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	4,25
507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	4,25
507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	4,25
507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	4,25
507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	4,25
507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	4,48
507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	4,48
507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	4,48
507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	4,48
507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	4,48

507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	4,48
507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	4,48
507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	4,48
507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	4,48
507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	4,48
507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	4,48
507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	4,48
507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	4,48
507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	4,48
507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	4,48
507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	4,48
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	4,48
507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	4,48
507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	4,48

507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	4,48
507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	4,48
507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	4,48
507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	4,48
507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	4,48
507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	4,48
507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	4,48
507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	шт.	4,48
507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	4,48
507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.	4,48
507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	4,48
507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	4,48
507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	4,48
507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	4,48



507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	4,48
507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	4,48
507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	4,48
507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	4,48
507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	4,48
507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	4,48
507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	4,48
507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	4,48
507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	4,48
507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4,48
507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт.	5,79
507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	5,79
507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.	5,79
507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x4,0 мм	шт.	5,79
507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-89x3,5 мм	шт.	5,79
507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4,0 мм	шт.	5,79

507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм	шт.	5,79
507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм	шт.	5,79
507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	5,79
507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	5,79
<b>Группа</b>	<b>Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	1,83
507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	1,83
507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	1,83
507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	1,83
507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	1,83
507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	1,83
507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	1,83
507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1,83
507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	1,83

507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1,83
507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1,83
507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1,83
507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1,83
507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	1,83
507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	1,83
507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	1,83
507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	1,83
507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	1,83
507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	1,83
507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	1,83

507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	1,83
507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	1,83
507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	1,83
507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	1,83
507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	1,83
507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	1,83
507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	2,64
507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	2,64
507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	2,64
507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2,64
507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	2,64
507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	2,64
507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	2,64
507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	2,64
507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	2,64

507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	2,64
507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	2,64
507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	2,64
<b>Группа</b>	<b>Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>		
507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	1,76
507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	1,76
507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	1,76
507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	1,76
507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	1,76
507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4,0 мм	шт.	1,76
507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-38х2,5 мм	шт.	1,77
507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-38х3 мм	шт.	1,77
507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-76х3,5 мм	шт.	1,76
507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-76х5 мм	шт.	1,76
507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-76х6 мм	шт.	1,76

507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	1,76
507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	2,63
507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8-57х5 мм	шт.	2,62
507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-45х2,5 мм	шт.	2,63
507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-45х4 мм	шт.	2,63
507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х3,5 мм	шт.	2,85
507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	2,85
507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	1,92
507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-76х5 мм	шт.	1,91
507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-57х3 мм	шт.	1,91
507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-57х4 мм	шт.	1,91
507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5-108х4 мм	шт.	1,91
507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	1,78
507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	1,92
507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	2,99
507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	2,97

507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	2,06
507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	3,21
507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	3,20
507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	3,21
507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	3,20
507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	6,11
507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	6,11
507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	6,11
507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	2,79
507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	2,79
507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	2,79
507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	2,80
507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	2,79
507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	2,79
507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	2,79
507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	3,71

507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	3,71
507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	3,24
507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	3,70
507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	3,70
507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	3,40
507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	3,40
507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	3,40
507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	3,40
507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	3,40
507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	3,40
507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	3,67
507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	3,67
507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	2,46
507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	2,46
507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	2,46



507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	2,46
507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	2,46
507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	2,46
507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	2,46
507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	2,46
507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	2,46
507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	2,46
507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	2,46
507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	2,46
507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	2,46
507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	2,46
507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	2,46
507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	2,46
507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	2,46

507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	2,46
507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	2,46
507-2351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	2,46
507-2352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2,46
507-2353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	2,46
507-2354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	2,46
507-2355	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	2,46
507-2356	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2,46
507-2357	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	2,46
507-2358	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	2,46
507-2359	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	2,46
507-2360	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	2,46
507-2361	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	2,46
507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	2,46

507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-325х8 мм	шт.	2,46
507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-325х10 мм	шт.	2,46
507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х12 мм	шт.	2,46
507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х10 мм	шт.	2,46
507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12-377х12 мм	шт.	2,46
507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14-377х14 мм	шт.	2,46
507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х16 мм	шт.	2,46
507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-426х12 мм	шт.	2,46
507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-426х12 мм	шт.	2,46
507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-426х16 мм	шт.	2,46
507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12-377х12 мм	шт.	2,46
507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14-377х14 мм	шт.	2,46
507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16-377х16 мм	шт.	2,46
507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	3,05
507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,2-32х2,0 мм	шт.	3,05

507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	3,05
507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	3,05
507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-108х4,0 мм	шт.	3,05
507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х5,0-108х4,0 мм	шт.	3,05
507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4,0 мм	шт.	3,05
507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт.	3,05
507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	3,05
507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	3,05
507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159х5,0-108х4,0 мм	шт.	3,05
507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32х15 мм	шт.	3,05
507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32х25 мм	шт.	3,05
<b>Группа</b>	<b>Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>		
507-2376	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	2,64
507-2377	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	2,64
507-2378	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	2,64
507-2379	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	2,64
507-2380	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	2,64



507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	2,65
507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2,65
507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2,89
507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2,89
507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	2,89
507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2,89
507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2,89
507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	3,04
507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3,04
507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	3,04
507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3,04
507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3,04
507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3,04
507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	3,04
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	4,13
<b>Подраздел</b>	<b>Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>		
<b>Группа</b>	<b>Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b>		



























507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	5,12
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	5,16
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	5,11
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	5,11
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	5,11
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	5,12
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	5,10
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	5,10
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	5,09
<b>Группа</b>	<b>Манжеты</b>		
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	4,34
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	4,34
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	4,34
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	4,34
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	4,34
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	4,34
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	4,34
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	4,34
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	4,34
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	4,34
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	4,34
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	4,34
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	4,34
<b>507-4349</b>	<b>Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05-45.21.30-КТН-011-1-04)</b>	шт.	
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	4,42
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	3,59
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	3,59
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	3,59
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	3,59
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	3,59
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	3,59

507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	3,59
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	3,59
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	3,59
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	3,59
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	3,59
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	3,59
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	3,59
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	4,67
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	4,67
<b>Группа</b>	<b>Муфты, штуцеры и заглушки</b>		
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	11,42
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	11,45
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	11,48
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	11,39
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	11,39
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	11,40
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1,07
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1,07
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1,07

507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	1,07
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	2,36
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	2,36
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	2,36
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	2,36
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	2,36
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	2,36
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	2,36
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	2,36
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2,36
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	2,36
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	2,36
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	2,36
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	2,36
507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	11,87
507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	11,87

507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	11,87
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	11,88
507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	11,87
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	11,87
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	2,60
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	шт.	2,60
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	2,60
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	2,60
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	2,60
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С	шт.	2,60
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/В	шт.	2,60
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В	шт.	2,60
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В	шт.	2,60
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В	шт.	2,60
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В	шт.	2,60
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	2,08
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	2,46
507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	2,34
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	2,09
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2,86
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	2,86
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	3,04
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	3,55
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	7,72
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	7,72
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	7,72
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	7,72
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	7,72
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	7,72

507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	7,73
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	7,73
507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	6,98
507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	6,97
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	3,13
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	3,08
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	4,85
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	5,42
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	4,15
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	4,10
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	3,23
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	3,23
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	3,23
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	3,23
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	3,23
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	3,23
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	3,23
507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	4,34
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	3,14

507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3,20
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	3,14
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	2,95
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	3,10
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	3,10
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	2,14
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	2,14
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	2,14
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	2,14
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	2,14
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	2,14
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	2,14
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	2,14
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	2,14
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	2,14
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	2,14
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	2,14
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	2,14
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	2,14
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	2,14
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	2,14
<b>Группа</b>	<b>Опоры стальных трубопроводов</b>		
507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	9,94
507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,14
507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,19
507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,19
507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	9,19
507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	8,73































507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	5,13
507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	5,15
507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5,15
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2,15
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2,15
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	2,15
507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	2,15
<b>Группа</b>	<b>Прочие детали и материалы</b>		
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	63,78
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	3,47
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	3,45
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	3,43
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	5,58
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	5,58
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	5,58
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	5,58
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	5,58
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	5,58
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	5,58
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	5,58
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	5,58
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	5,58
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	5,58
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	6,17

507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	6,17
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	6,17
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	6,17
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	6,17
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	5,58
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	5,58
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	5,58
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	5,58
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	5,58
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	5,58
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	5,58
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	5,58
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5,58
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5,58
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	5,58
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	2,64
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	3,36
507-2610	Лента сигнальная	м	2,93
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	3,08
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	2,99
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	3,20
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	11,80
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	3,83
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	3,83
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	3,83
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	1,60
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	1,36
<b>Раздел 5.08</b>	<b>Канаты стальные</b>		
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты круглые</b>		
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.</b>		
508-0079	канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	2,40
508-0080	канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	2,40
508-0081	канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	2,40



508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	3,54
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>		
508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	3,01
508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	3,01
508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	3,01
508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	3,01
508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	3,02
508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	3,02
508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	3,02
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	3,01
508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	3,01
508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	3,01
508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	3,01
508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	3,01
508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	3,01



508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	3,01
508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	3,01
508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	3,02
508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	3,02
508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	3,02
508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	2,85
508-0122	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	2,85
508-0123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	2,85
508-0124	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	2,85
508-0125	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	2,85
508-0126	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	2,85
508-0127	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	2,85
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	2,85
508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	2,85



508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	2,57
508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	2,57
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>		
508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	5,32
508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	5,32
508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	5,32
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	5,33
508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	5,33
508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	5,33
508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	5,33
508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5,33
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>		
508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	2,93





508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2,94
508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2,94
508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2,94
508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	2,94
508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	2,94
508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	2,94
508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	2,94
508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	2,94
508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	2,94
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>		
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	2,38
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)</b>		
508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	3,80
508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	3,80
508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	3,80







508-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	4,15
508-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27.5 мм	10 м	4,15
508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	4,15
508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	4,15
508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	4,15
508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4,15
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.</b>		
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	2,78
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	2,78
508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	2,78
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	2,78
508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	2,78
508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	2,78
508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	2,94
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	2,78









508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	2,77
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	2,77
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	2,77
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>		
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	3,24
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	3,25
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	3,25
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	3,25
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	3,24
508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,09
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,09
508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	3,09
508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	3,09
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	3,09
508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	3,09









508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	3,34
508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	3,34
508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	3,34
508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	3,34
508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	3,34
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	3,34
508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	3,89
508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	3,89
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	3,89
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	3,89
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	4,34
508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	4,34
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>		









508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	3,34
508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3,34
508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	3,33
508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	3,33
508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	3,33
508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	3,33
508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	3,33
508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	3,33
508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	3,33
508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	3,33
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>		
508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	2,62
508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	2,62
508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	2,62
508-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	2,62











508-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	2,68
508-0405	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	2,68
508-0406	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	2,68
508-0407	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	2,68
508-0408	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	2,68
508-0409	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2,68
508-0410	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2,68
508-0411	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2,68
508-0412	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	2,68
508-0413	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2,68
508-0414	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2,68

508-0415	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2,68
508-0416	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2,68
508-0417	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2,68
508-0418	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2,68
508-0419	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	2,68
508-0420	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	2,68
508-0421	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2,68
508-0422	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2,68
508-0423	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2,68
508-0424	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2,68
508-0425	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2,68

508-0426	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2,68
508-0427	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	2,68
508-0428	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	2,68
508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	2,68
508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	2,68
508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	2,68
508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	2,68
508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	2,68
508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	2,68
508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	2,68
508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	2,68

508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	2,68
508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2,68
508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2,68
508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	2,73
508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	2,73
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>		
508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	3,01
508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	3,01
508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	3,01
508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	3,01
508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	3,01
508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	3,01
508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	3,01
508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	3,01











508-0504	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	2,63
508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	2,63
508-0506	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	2,63
508-0507	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	2,63
508-0508	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	2,63
508-0509	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	2,63
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)</b>		
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	4,60
508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	4,60
508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	4,60
508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	4,60
508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	4,60
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.</b>		
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	3,70
<b>Группа</b>	<b>Прочие канаты</b>		
508-0516	Канаты стальные	кг	5,69
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты закрытые несущие</b>		
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>		













508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	9,55
508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	9,55
508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	9,55
508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	9,55
508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	9,55
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты плоские</b>		
<b>Группа</b>	<b>Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)</b>		
508-0585	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4,64
508-0586	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	4,64
508-0587	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	4,64
508-0588	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	4,64
508-0589	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	4,64
508-0590	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72х11,5 мм	10 м	4,64
508-0591	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83х13,5 мм	10 м	4,64
508-0592	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95х15,5 мм	10 м	4,64

508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	10 м	4,64
508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	10 м	4,64
508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	4,38
508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	4,38
508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	4,38
508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	4,38
508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	4,38
508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	4,38
<b>Группа</b>	<b>Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</b>		
508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	4,77
508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	4,77
508-0603	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	4,77
508-0604	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	4,77
508-0605	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	4,77
508-0606	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	4,77



508-0621	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	4,37
508-0622	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	4,37
508-0623	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	4,37
508-0624	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	4,37
508-0625	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	4,37
508-0626	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4,37
508-0627	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	4,37
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты стальные по техническим условиям</b>		
<b>Группа</b>	<b>Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>		
508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	4,27
508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	4,27
<b>Группа</b>	<b>Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19</b>		
508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	3,57
508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	3,57
<b>Раздел 5.09</b>	<b>Прочие материалы</b>		
<b>Подраздел</b>	<b>Изделия специального назначения</b>		
<b>Группа</b>	<b>Бугели</b>		
509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	9,95

509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	11,00
509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	7,81
509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	8,02
509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	10,24
509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	9,05
509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	9,95
<b>Группа</b>	<b>Гильзы</b>		
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	2,29
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	6,51
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	8,18
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	3,52
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	3,60
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	3,24
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	3,25
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	3,28
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	3,32
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	3,30
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	3,31
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	3,31
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	3,32
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	3,32
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	3,32
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	3,31
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	4,76
509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	5,07
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	5,07
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	5,39
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	8,12
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	5,47
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	10,30
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	10,30
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	10,30
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	10,30
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10,30
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	10,30
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	10,30
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	10,30
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	4,91
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	5,39
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	5,34
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	5,09
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	4,87
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	4,68
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	5,17
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	5,27
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	5,33
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	6,09
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	6,09

509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	6,09
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	6,09
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	6,09
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	6,09
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	6,09
509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	6,09
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	6,09
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	6,09
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.	3,28
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.	3,33
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	0,93
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	2,75
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	2,75
509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	2,75
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	2,75
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	2,75
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2,75
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2,75
509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	2,75
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	2,75
509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	2,75
509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16 мм	шт.	6,84
509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20 мм	шт.	6,84
509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25 мм	шт.	6,84

509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	6,84
509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	6,84
509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	6,84
<b>Группа</b>	<b>Детали и приспособления для монтажа</b>		
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	5,59
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	4,04
509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	5,64
509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	5,64
509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	5,64
509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	5,64
509-0161	Полоса монтажная	м	4,47
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	5,36
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	6,25
509-2642	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	6,71
509-2643	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	6,75
509-2644	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	7,05
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	9,26
509-0063	Приспособления монтажные	т	3,26
509-0064	Профиль монтажный	м	5,02
509-0067	Профиль монтажный	шт.	4,41
509-0065	Профиль монтажный	кг	4,93
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	3,68
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	8,14
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	4,97
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	5,41
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	6,74
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	6,74
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный PZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	8,00
509-6635	Профиль зетовый PZ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,22
509-6636	Профиль зетовый PZ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	4,49
509-6686	Профиль зетовый PZ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	6,09
509-6687	Профиль зетовый PZ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	6,09
509-6830	Профиль MP 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	м	6,94
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	шт.	7,00
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	7,00



<b>Группа</b>	<b>Зажимы, сжимы</b>		
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	3,36
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	7,51
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	3,19
509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	6,69
509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	2,94
509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	2,94
509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	2,94
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	3,03
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	4,63
509-0099	Зажим люстровый	шт.	7,01
509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	7,00
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	5,85
509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	5,38
509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	5,38
509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	5,38
509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	5,38
509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	5,38
509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	5,38
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	4,80
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	4,82
509-0262	Зажим плашечный	шт.	5,70
509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	6,50
509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	6,50
509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	6,50
509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	6,50
509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	6,50
509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	6,50
509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	6,50
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	5,12
509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	8,83
509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	8,83
509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	8,83
509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	8,83
509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	6,09
509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	6,09
509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	6,09
509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	шт.	2,40
509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	шт.	2,40
509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	шт.	2,40
509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	шт.	2,40
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	5,79
509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	шт.	5,07
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	5,97
509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	шт.	8,93
509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	шт.	9,34
509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	шт.	7,92
509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	шт.	7,21
509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	шт.	7,21
509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	шт.	6,60

509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	шт.	6,70
509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	шт.	6,70
509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	шт.	10,05
509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	шт.	10,05
509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	шт.	8,73
509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	шт.	10,25
509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	шт.	7,92
509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	шт.	6,39
509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	шт.	6,39
509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	шт.	6,19
509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	шт.	6,50
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	5,86
509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	5,30
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	5,15
509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	5,15
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	5,15
509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	5,56
509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	5,56
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	4,42
509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	5,03
509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	5,03
509-6057	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	3,96
509-6058	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	3,96
509-6059	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	3,96
509-6060	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	3,96
509-6061	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	3,96
509-6062	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	3,96
509-6063	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	3,96
509-6064	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	3,96
509-6065	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	3,96
509-6066	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	3,96
509-6067	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	3,96
509-6068	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	3,96
509-6069	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	3,96
509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	3,96
509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	3,96
509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	3,96
509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	3,96
509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	3,96
509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	3,96
509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	3,96
509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	3,96
509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	3,96
509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	3,96
509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	3,96
509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	3,96
509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	3,96
509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	3,96
509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	3,96
509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	3,96
509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	3,96
509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	3,96

509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	3,96
509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	3,96
509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	3,96
509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	3,96
509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	3,96
509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	3,96
509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	3,96
509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	3,96
509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	3,96
509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	3,96
509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	3,96
509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	3,96
509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	3,96
509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	3,96
509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	3,96
509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	3,96
509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	3,96
509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	3,96
509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	3,96
509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	4,97
509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	4,97
509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	4,97
509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	4,97
509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	4,97
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	4,97
509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	5,29
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	5,30
509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	5,29
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	5,29
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	5,29
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	5,29
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	5,29
509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	5,29
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	5,29
509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	5,43
509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	5,04
509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	5,04
509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	4,44
509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	4,18
509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	3,70
509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	3,44
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	3,06
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	3,06
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	3,09
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	3,09
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	3,09

509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	3,09
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	3,09
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	2,91
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	2,91
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	2,92
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	2,91
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	2,91
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	2,91
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	2,91
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2,91
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	2,91
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	2,60
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	2,60
509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	2,83
509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	2,83
509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	2,83
509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	2,83
509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	3,04
509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	3,55
509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	4,11
509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	3,65
509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	4,11
509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	4,77
509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	4,77
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	4,36
509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	3,80
509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	3,80
509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	5,99
509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	5,99
509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	5,99
509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	6,26
509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	6,25
509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	6,25
509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	6,27
509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	6,27
509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	6,27
509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	5,58
509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	5,58
509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	5,58
509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	5,58
509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	5,58
509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	5,07
509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	5,07
509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	5,07
509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	5,07
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	3,22
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	3,22
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	3,22
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	3,22
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	3,22

509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	3,22
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	3,22
509-6053	Зажим опорный АА-4-3	шт.	6,60
509-6054	Зажим опорный АА-5-3	шт.	6,60
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	3,64
509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	7,10
509-6056	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	7,10
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	3,64
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	2,84
509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	5,15
509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	5,15
509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	5,15
509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	5,15
509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	5,15
509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	3,65
509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	3,65
509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	5,18
509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	4,06
509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	3,30
509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	4,96
509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	4,96
509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	4,96
509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	4,96
509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	5,90
509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	4,53
509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	4,52
509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	4,57
509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	4,97
509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	4,97
509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	5,39
509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	7,26
509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	5,43
509-2678	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	3,65
509-2679	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	3,64
509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	6,29
509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	6,29
509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	6,29
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11	шт.	3,21
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	2,98
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	2,98
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	2,98
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	2,98
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	2,98
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	2,98
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	2,98
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	2,98
509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	3,65
509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	3,65
509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	3,65
509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	3,65
509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	4,52
509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	4,52
509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	4,52
509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	4,52

509-5939	Зажим ремонтный PAC-750-5Б	шт.	4,52
509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	3,90
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	3,90
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	3,90
509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	4,11
509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	4,31
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	4,10
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	2,65
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	2,65
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	3,68
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	2,63
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	2,64
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	2,64
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	2,63
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2	компл.	4,21
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	5,45
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	5,60
509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	5,46
509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	5,61
509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	4,94
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	5,03
509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	4,96
509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	6,09
509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	6,09
509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	6,09
509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	5,39
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	6,25
509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	6,45
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	4,58
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	1,89
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	2,07
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	3,88
509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	4,68
509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	4,67
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	4,68
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	3,61
509-0032	Зажимы	100 шт.	4,36
509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	шт.	4,77
509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	шт.	4,77
509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	шт.	4,77
509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	шт.	4,77
509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	шт.	4,77
509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	шт.	4,77
509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	шт.	4,77
509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	шт.	4,77
509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	шт.	4,77
509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	шт.	4,77
509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	шт.	5,07

509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	шт.	5,60
509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	шт.	6,19
509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	шт.	5,79
509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	шт.	6,39
509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	шт.	5,58
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	4,59
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	4,61
509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	шт.	6,12
509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	шт.	6,12
509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	шт.	6,12
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	4,52
509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	шт.	6,12
509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	шт.	6,12
509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	шт.	6,12
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	4,56
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	4,51
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	4,56
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	4,60
509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	шт.	5,48
509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	шт.	5,48
509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	шт.	5,79
509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	шт.	4,87
509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	шт.	4,87
509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	шт.	4,47
509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	шт.	5,18
509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	шт.	5,99
509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	шт.	5,99
509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	шт.	5,99
509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	шт.	5,99
509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	шт.	6,10
509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	шт.	5,07
509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	шт.	4,97
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	5,22
509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	шт.	5,07
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	5,24
509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	шт.	4,87
509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	шт.	5,38
509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	шт.	6,80
509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	шт.	6,80
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.	5,19
509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	шт.	5,35
509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	шт.	5,35
509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	шт.	4,36
509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	шт.	4,36
509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	шт.	3,55
509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	шт.	3,55
509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	шт.	3,35
509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	шт.	3,76
509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	шт.	3,45
509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	шт.	2,94
509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	шт.	4,57
509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	шт.	4,06
509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	шт.	4,06
509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	шт.	3,76
509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	шт.	3,65
509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	шт.	3,76

509-6000	Зажим аппаратный прессуемый ЗА2АП-500-4	шт.	3,65
509-6032	Зажим аппаратный прессуемый ЗААП-500-1	шт.	3,45
509-6033	Зажим аппаратный прессуемый ЗОАП-500-1	шт.	6,19
509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	шт.	7,10
509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	шт.	4,92
509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	шт.	3,25
509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	8,63
509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	8,63
509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	8,63
509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	8,63
509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	8,63
509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	8,63
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	5,36
509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	7,10
509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	7,10
509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	8,93
509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	8,93
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	5,98
509-0100	Зажимы наборные	шт.	5,54
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	5,25
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	5,01
509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	6,50
509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	10,15
509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	10,15
509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	10,15
509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	10,15
509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	10,15
509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	10,15
509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	10,15
509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	10,15



509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	10,15
509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	5,38
509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	5,38
509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	5,38
509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	5,38
509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	4,57
509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	4,57
509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	4,97
509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	4,97
509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	10,66
509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	10,86
509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	13,35
509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	4,87
509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	6,09
509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-2	шт.	5,07

509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-4	шт.	6,24
509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУ3-10	шт.	5,58
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	шт.	5,13
509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	шт.	4,57
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	5,91
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	5,89
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	5,28
509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	3,64
509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	2,74
509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	2,74
509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	2,74
509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	2,74
509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	3,55
509-5832	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	2,64
509-5833	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	2,64
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	3,43
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	3,43
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	3,43
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	3,43
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	3,43
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	3,43
509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	3,35
509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	3,27
509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	3,31
509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	3,31
509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	3,96
509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	3,96
509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	4,03
509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	4,03
509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	4,03
509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	4,03
509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	4,03
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	3,64
509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	4,28
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	3,64
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	3,64
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	3,64
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	3,64
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	3,64
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	3,64
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	3,64
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	3,64
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	3,64
509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	4,81
509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	4,81
509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	4,81
509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	4,81

509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	4,81
509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	4,81
509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	4,81
509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	4,81
509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	4,81
509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	4,81
509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	3,60
509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	3,60
509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	3,60
509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	3,60
509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	3,60
509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	3,60
509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	3,60
509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	3,60
509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	3,60
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	3,20
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3,20
509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	шт.	5,18
509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	шт.	6,09
509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	шт.	6,09
509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	шт.	6,09
509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	шт.	6,09
509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	шт.	6,09
509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	шт.	6,09
509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	шт.	5,68
509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	шт.	5,63
509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	шт.	5,63
509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	шт.	4,62
509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	шт.	5,07
509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	шт.	5,07
509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	шт.	5,07
509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	шт.	5,07
509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	шт.	4,57
509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	шт.	4,57
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	4,02
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	3,93
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	4,06
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	3,94
509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	6,60
509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	6,60
509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	6,60
509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	6,60
509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	6,60
509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	6,60
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	4,31
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	4,31
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	4,31
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	3,74
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	15,83
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	3,23
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	5,83
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	4,38
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	2,08
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	2,08

509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	2,09
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	2,08
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	2,12
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	2,16
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	2,15
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	6,77
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	6,58
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	4,46
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	4,46
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	4,46
<b>Группа</b>	<b>Колпачки</b>		
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	2,47
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	2,51
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.	2,18
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.	2,05
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.	2,04
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	2,83
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	3,24
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	3,56
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	4,32
<b>Группа</b>	<b>Коромысла</b>		
509-0218	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	6,73
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	9,04
509-0220	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	11,36
509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	5,97
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	5,79
509-1062	Коромысло 1.10 СБ окрашенное	шт.	6,64
509-1063	Коромысло 1.10 СБ оцинкованное	шт.	6,61
509-6109	Коромысло К2-7-1С	шт.	4,06
509-6110	Коромысло К2-12-2	шт.	4,06
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	4,07
509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	3,76
509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	4,67
509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	4,06
509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	4,06
509-6114	Коромысло КТ3-7-1	шт.	4,06
509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	4,06
509-6116	Коромысло 3К2-21-3	шт.	4,06
509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	4,06
<b>Группа</b>	<b>Крюки, кронштейны</b>		
509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	3,07
509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	3,07
509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	3,07
509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	3,07

509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	2,02
509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	2,02
509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	2,02
509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	2,02
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	2,02
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	2,02
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	4,36
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	4,36
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	4,77
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	1,87
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	1,88
509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	1,88
509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	1,88
509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	1,88
509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1,88
509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1,88
509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1,87
509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	3,25
509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	3,25
509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	3,25
509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	3,25
509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	3,25
509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3,25
509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3,25
509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3,25
509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3,25
<b>Группа</b>	<b>Муфты</b>		

509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	3,48
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	3,48
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	3,48
509-0030	Муфты натяжные	шт.	3,00
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	3,54
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	3,86
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	2,23
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	2,23
509-0031	Муфты соединительные	шт.	12,51
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	7,23
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	7,23
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	7,23
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	7,23
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	7,23
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	7,23
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	7,23
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	3,85
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	3,85
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	7,26
509-0175	Устройство натяжное	компл.	3,78
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,01
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	4,01
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	4,01
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	4,01
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	4,01
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,86
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	4,86
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	4,87
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	4,87
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	4,87
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	4,87
509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	3,86

509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	3,86
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	3,86
<b>Группа</b>	<b>Набивки неасбестовые</b>		
509-3368	Набивки сальниковые	кг	6,37
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	6,14
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	6,13
509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	4,91
509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	4,91
509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	4,91
509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	4,91
509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	4,88
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	4,88
509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	4,79
509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	4,74
509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	4,74
509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	4,74
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	5,27
509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	5,27
<b>Группа</b>	<b>Наконечники для кабелей и проводов</b>		
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	8,41
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	1,04
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	1,11
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	1,19
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	1,20
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	1,24
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	1,30

509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	1,43
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	1,32
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	1,23
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	1,33
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	5,27
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	5,27
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	5,27
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	5,27
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	5,27
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	5,27
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	5,27
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	5,27
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	5,27
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	5,27
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	3,27
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	1,91
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	2,54
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	2,52
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт.	2,52
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	2,38
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	7,54
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,78
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	4,46
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	3,38
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	3,17
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	4,34
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	4,23
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	3,25
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	4,85
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	3,90
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	3,24
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	2,99
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	3,43
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	3,87
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	3,57
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	3,40
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	2,93
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	3,96
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	3,97
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	3,97
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	3,98
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	3,99



509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	3,99
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	3,98
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	3,99
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	3,98
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	3,99
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	3,99
509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	4,15
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	3,80
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	3,44
509-3678	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	4,36
509-3679	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	4,36
509-3680	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	4,36
509-3681	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	4,36
509-3682	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	4,36
509-3683	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	4,36
509-3684	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	4,36
509-3685	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	4,36
509-3686	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	4,36
509-3687	Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	4,36
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	2,67
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	2,76
<b>Группа</b>	<b>Ниппель</b>		
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	4,82
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	5,42
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	5,38
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	5,58
<b>Группа</b>	<b>Материалы для пайки</b>		
509-0126	Жир паяльный	кг	3,64

509-0154	Медь для присадки	кг	4,54
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	3,09
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	5,76
509-0084	Припой	кг	5,75
509-0062	Припой ЛОК	кг	4,27
<b>Группа</b>	<b>Патроны</b>		
509-8001	Патроны потолочные	шт.	3,79
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	3,55
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	4,57
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФНП-03	шт.	4,26
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФНК-05	шт.	4,26
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	4,26
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	4,26
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	4,57
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	4,26
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	4,57
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	4,57
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	4,57
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	4,57
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	4,26
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	шт.	4,36
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	4,19
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	4,57
<b>Группа</b>	<b>Пленки</b>		
509-0122	Алюминированная пленка	кг	3,25
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	3,58
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	3,00
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	2,93
<b>Группа</b>	<b>Подвесы</b>		
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	5,07
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	6,90
509-0159	Подвес тросовой	шт.	5,41
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	4,99
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	5,37
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	5,32
509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	4,99
509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	4,99
509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	4,99
509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	4,99
509-0073	Подвесы	100 шт.	5,32
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	5,32
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	4,92
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	4,92
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	4,92
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	4,92
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	4,92
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	4,92
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	4,92
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	4,92

509-6171	Рог разрядный Р-2-120	шт.	3,15
509-6172	Рог разрядный РР-35	шт.	3,15
509-6173	Рог разрядный РР-55	шт.	3,15
509-6174	Рог разрядный РР-88	шт.	3,15
509-6175	Рог разрядный РР-130	шт.	3,25
509-6176	Рог разрядный РР-156	шт.	3,04
509-6177	Рог разрядный РР-168	шт.	3,04
509-6178	Рог разрядный РР-205	шт.	3,04
509-6179	Рог разрядный РР-212	шт.	3,04
509-6180	Рог разрядный РР-357	шт.	3,14
509-6181	Рог разрядный РР-412	шт.	3,35
509-6182	Рог разрядный РР-470	шт.	3,35
509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	3,65
509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	3,65
509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	3,65
509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	3,65
509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	3,27
509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	3,27
509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	3,27
509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	3,47
509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	3,25
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	3,25
509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	3,25
509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	3,25
509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	3,25
509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	3,96
509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	3,96
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	3,96
509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	3,45
509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	3,86
509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	3,86
509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	3,86
509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	3,86
509-0166	Серьга	шт.	6,00
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	7,03
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	5,62
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	5,89
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	5,89
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	5,89
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	5,89
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	5,74
509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	2,89
509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	2,94
509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	3,23
509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3,76
509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	3,35
509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	5,28
509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	3,65
509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	3,65
509-6243	Балласт БП-50-1	шт.	3,35
509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	5,38
509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	5,38
509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	5,38
509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	5,38
509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	5,18
509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	5,18

Группа	Прочие изделия		
509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	4,63
509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	4,44
509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	4,44
509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	5,65
509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	4,82
509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	3,69
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	3,00
509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	3,28
509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	3,52
509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	3,35
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	2,37
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	3,05
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	4,13
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	3,08
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	4,79
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	3,02
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330	шт.	5,59
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	5,76
509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	2,78
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	3,21
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	3,19
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	4,59
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	3,36
509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	4,11
509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	4,11
509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	4,11
509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	4,66
509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	4,66
509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	4,05
509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	4,05
509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	4,05
509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	4,05

509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	5,04
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	5,04
509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	5,04
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	5,04
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	5,04
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	2,82
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	4,37
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	10,66
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	2,79
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	10,38
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	10,17
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	11,04
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	10,41
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	1,55
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	5,34
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	5,01
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	9,23
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	9,60
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	9,62
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	10,44
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	10,92
509-5777	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	шт.	7,86
509-6491	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 32 мм	шт.	6,87
509-5778	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм	шт.	6,57
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	4,35
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	7,87
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	7,88
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	7,88
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	7,88
509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	4,59
509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	4,59
509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	4,59
509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	4,59
509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	4,59
509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	4,59
509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	4,59
509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	4,59
509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	4,59
509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	4,59

509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	7,57
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	7,59
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	5,35
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	6,24
509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	4,58
509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	4,58
509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	4,58
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	5,27
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	2,58
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	11,55
509-0217	Замок 078-1	шт.	9,14
509-1287	Звонок беспроводной марки АG305А Космос	шт.	4,96
509-1288	Звонок беспроводной марки АG306А Космос	шт.	4,96
509-1289	Звонок беспроводной марки АG510В Космос	шт.	4,96
509-1290	Звонок беспроводной марки АG512С Космос	шт.	4,96
509-1291	Звонок беспроводной марки АG513С Космос	шт.	4,95
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	4,95
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	5,82
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	5,82
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	5,82
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	4,28
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	5,81
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	5,64
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	5,64
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	5,64
509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	5,64
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	3,51
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	3,51
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	3,51
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	3,09
509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	4,58
509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	4,58
509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	4,58
509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	4,58
509-6924	Изолятор планочный И-1,7	шт.	4,58
509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	4,58
509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	4,58
509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	4,58
509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	4,58
509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	4,58
509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	4,58
509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	4,58
509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	4,58
509-6933	Изолятор СИ-6М	шт.	4,58
509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	4,58
509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	4,58

509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	4,58
509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	4,58
509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	4,58
509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	4,58
509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	4,58
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	4,58
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	3,29
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	3,29
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	3,29
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	3,29
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	3,29
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	3,29
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	2,74
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	2,74
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	2,74
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	2,74
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	3,29
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.	3,29
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	3,29
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.	3,29
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	2,73
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	2,73
509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	2,73
509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	2,73
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	2,26
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	2,26
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	2,26
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	2,26
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	2,26
509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	2,72
509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	2,55
509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	2,55
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	2,76
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	2,76
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	2,76
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	2,76
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	2,76
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	2,76
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	2,76

509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	2,76
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	2,76
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	2,76
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	2,76
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	2,76
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	3,32
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	3,32
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	3,32
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	3,32
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	5,29
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	5,27
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	5,27
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	5,26
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	шт.	2,51
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	5,28
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	шт.	2,81
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	5,30
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	шт.	3,00
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	5,27
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	шт.	3,00
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	шт.	3,00
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	5,30
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	шт.	5,19
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	шт.	2,84
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	шт.	2,84
509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	шт.	2,84
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	шт.	2,84
509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	шт.	2,84
509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	шт.	2,84
509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	шт.	2,84
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	шт.	2,84
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	3,07
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	3,07
509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	3,07
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	3,07
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	3,07
509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	3,07



509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	3,07
509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	3,07
509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	шт.	3,07
509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	шт.	3,07
509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	3,07
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	3,07
509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	шт.	3,07
509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	3,90
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	3,17
509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	4,05
509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	4,05
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	2,94
509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	3,24
509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	3,24
509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	3,24
509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	3,24
509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	3,24
509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	3,24
509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	3,24
509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	3,24
509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	3,24
509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	3,24
509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	3,24
509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	3,24
509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	3,24
509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	3,24
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	3,30
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	3,30
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	2,64
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	2,64
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	2,41
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-З"	шт.	2,41

509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	2,41
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	1,99
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	2,71
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	2,47
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	2,77
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	1,89
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	1,89
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	1,89
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	1,89
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	1,89
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	1,89
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	1,89
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	1,89
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	4,49
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	6,77
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	1,75
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	1,75
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	1,89
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	1,75
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	1,89
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	1,89
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	2,25
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	2,40
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	2,60
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	2,60
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	2,32
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	2,32
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	2,32
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2,30

509-1922	Извещатель охранной для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	2,49
509-1923	Извещатель охранной для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	2,51
509-3896	Извещатель охранной объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	2,75
509-3897	Извещатель охранной совмещенный АСТРА-8	шт.	2,32
509-3898	Извещатель охранной совмещенный АСТРА-621	шт.	2,32
509-3899	Извещатель охранной совмещенный Орлан	шт.	2,32
509-3900	Извещатель охранной совмещенный Орлан-Ш	шт.	2,32
509-3901	Извещатель охранной комбинированный "Лигард-комби"	шт.	2,32
509-3902	Извещатель охранной емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2,32
509-3916	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	3,02
509-3917	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	3,02
509-3918	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	3,02
509-3919	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	3,02
509-3920	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	3,02
509-3921	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	3,02
509-3923	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	2,32
509-3924	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	2,32
509-3925	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	2,32
509-3926	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	2,32
509-3927	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	2,32
509-3928	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	2,94
509-3929	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	2,94
509-3930	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	2,94
509-3931	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	2,94
509-3932	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	2,94
509-3933	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	2,94
509-3934	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	2,94
509-3935	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.	2,37
509-3936	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.	2,37
509-3922	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	2,32
509-7211	Извещатель охранной инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	2,32
509-3937	Извещатель охранной инфракрасный пассивный "Икар-1А"	шт.	1,91

509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	шт.	1,91
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	шт.	1,91
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	шт.	1,91
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	шт.	1,91
509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	шт.	1,91
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	шт.	1,91
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	шт.	2,91
509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	шт.	2,29
509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	шт.	2,29
509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3"	шт.	2,29
509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3" вариант 2	шт.	2,29
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.	3,28
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	3,28
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	3,28
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	3,28
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	2,87
509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	2,87
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	2,87
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	2,87
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	2,78
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	2,78
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	2,78
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	3,06
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3,51
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	2,65
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	2,31
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	2,31
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	2,31
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	2,90
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	2,81
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	2,81

509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	2,81
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	2,81
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	2,57
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	3,17
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3,17
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	3,17
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	2,99
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	2,99
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	2,99
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	3,14
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3,14
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3,14
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	3,23
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	3,23
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	3,85
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	2,23
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	2,23
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	2,60
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	шт.	3,03
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	шт.	2,39
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	шт.	2,39
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	3,12
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	шт.	2,07
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	шт.	2,07
509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	6,24
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	шт.	4,09
509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	шт.	2,53
509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	2,22
509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	2,22
509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	шт.	2,22
509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	шт.	2,22
509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	шт.	14,83
509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	2,30
509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	шт.	2,30
509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	шт.	2,30
509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	шт.	15,23
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	шт.	2,45

509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	1,73
509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	1,60
509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	1,60
509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	шт.	2,04
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	шт.	1,44
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	шт.	2,10
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	2,59
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	шт.	2,01
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	5,05
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	шт.	2,27
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	3,00
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	шт.	2,26
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	шт.	2,27
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	2,84
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	2,82
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	шт.	2,42
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	шт.	2,29
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	2,86
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	3,03
509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	шт.	1,22
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	шт.	2,42
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	3,67
509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	шт.	2,18
509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	шт.	2,03
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	3,06
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	шт.	2,60
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	шт.	2,77
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	шт.	2,26
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	шт.	2,35
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	3,06
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	шт.	2,38
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	шт.	2,20
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	шт.	2,53
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	шт.	2,64
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	шт.	2,39
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	шт.	2,39
509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	шт.	2,23
509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	2,23
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.	2,12
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	шт.	1,59
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	1,40
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	2,05
509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	2,35
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	2,70
509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	2,21
509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	2,21
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	шт.	1,93
509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	шт.	2,19

509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	2,19
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	шт.	2,05
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	1,31
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	2,03
509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	2,03
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	шт.	2,03
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	шт.	2,03
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	шт.	2,16
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	шт.	2,16
509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	шт.	2,16
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	шт.	1,69
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	шт.	1,69
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	шт.	2,57
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	шт.	2,25
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	шт.	1,98
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	шт.	2,37
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	2,79
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	шт.	1,92
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	шт.	2,15
509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2,01
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	3,21
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3,21
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	шт.	2,02
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	1,76
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	2,90
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	3,54
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	2,43
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	3,88
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	2,47
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	3,54
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	3,54
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	2,49
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	3,29
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	шт.	2,49
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	шт.	1,97
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	3,59
509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	2,58
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	1,84
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	1,84
509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	шт.	2,34

509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	шт.	2,34
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ	шт.	2,34
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 АЗ ИБ	шт.	2,34
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	2,61
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-АЗ	шт.	2,39
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	шт.	2,34
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	шт.	2,17
509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	шт.	2,17
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	шт.	2,17
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	шт.	2,17
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	шт.	2,17
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	шт.	2,17
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 АЗ	шт.	2,69
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-АЗ	шт.	2,92
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	шт.	2,37
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	2,48
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	2,63
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	1,98
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	2,42
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	1,94
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	2,11
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	1,94
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	2,28
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	2,61
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	шт.	2,11
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	шт.	2,11
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	шт.	2,16
509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	2,16
509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	шт.	2,16
509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	шт.	2,16
509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	шт.	2,16
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	шт.	2,16
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	шт.	2,64
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	шт.	2,11
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	шт.	2,28
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	шт.	2,28
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	2,44
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗС	шт.	2,44
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.	2,21
509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ	шт.	1,62
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	2,54
509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	2,32
509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	шт.	2,32
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.	1,92
509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	шт.	1,47
509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	шт.	1,47
509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	шт.	1,47
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	шт.	2,41
509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.	1,60
509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	шт.	1,60
509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	шт.	1,60
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	шт.	2,42



509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	шт.	1,72
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	шт.	1,98
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт.	2,25
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.	2,25
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	2,25
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	шт.	2,25
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	шт.	1,56
509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	шт.	1,56
509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	шт.	1,56
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	шт.	2,95
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	шт.	3,66
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	шт.	1,69
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	шт.	2,48
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	4,77
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	3,57
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	3,89
509-1418	Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	3,89
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°C "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	3,89
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	3,83
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	2,82
509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	шт.	5,49
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	5,15
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	6,11
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	4,78
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	3,24
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	2,76
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	3,07
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	2,13
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	4,00
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп 6-15В/600МА	шт.	3,98
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	3,98
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	4,07
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	3,98
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта 12В" исп.1	шт.	4,05
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта 12В" исп.2	шт.	4,59
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта 220В"	шт.	5,14
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	4,03

509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	7,34
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	4,06
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	4,04
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	3,81
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	3,81
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	3,81
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	3,81
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	5,92
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	4,46
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	4,46
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	3,44
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	4,26
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	4,17
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	4,50
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	4,50
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	4,50
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	3,64
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	3,64
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	4,23
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	3,75
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	3,75
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	3,75
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	3,75
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	3,75
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	3,75
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	4,48
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	3,44
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	3,44
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	3,85
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	3,85
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	3,85
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	3,62
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	3,62
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	3,62
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	3,62
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	5,20
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	4,81

509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-СЗ	шт.	4,83
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	4,38
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	5,14
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	3,98
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	3,98
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	3,95
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	4,82
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	5,18
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	3,98
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	3,98
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	3,98
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	3,66
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	4,20
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-ЗС-12В	шт.	5,24
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка EMA24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	4,19
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-12"	шт.	4,02
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-ЗС-24"	шт.	4,02
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-ЗС"	шт.	3,63
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	3,63
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	3,63
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	3,63
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	4,33
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	3,64
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	4,46
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	3,96
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	3,96
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	3,96
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка EMA24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	4,22

509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	4,12
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	3,56
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	4,45
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	2,85
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	2,85
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	2,85
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	2,85
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	3,43
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	3,43
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	2,79
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2,79
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2,79
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	2,79
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	2,79
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	2,79
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	2,79
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	2,79
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	2,79
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	2,79
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2,79
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	2,79
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	2,79
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	8,08
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3,20
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	2,93
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	2,93
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	2,93
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	3,28
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	3,28
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	1,72
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	3,28

509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	3,28
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	3,28
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	2,64
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт.	3,06
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	3,07
509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЕС 824RU	шт.	3,07
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346	шт.	3,88
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2,55
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	2,55
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	4,68
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05а	шт.	4,68
509-5616	Консоль микрофонная RM-05А	шт.	4,68
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2,73
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	2,09
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	4,20
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	4,20
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	4,20
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	4,20
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	8,79
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	9,45
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	4,23
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	4,23
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	4,23
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	4,23
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	4,47
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	3,51
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	3,51
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	3,74
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	2,66
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	2,66
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	2,66
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2,66
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	2,66
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	2,66
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	3,35
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	3,35
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	3,35

509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	8,34
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	8,35
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	8,35
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	8,35
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	8,35
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	8,35
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	9,34
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	9,34
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	9,34
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	9,34
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	8,32
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	9,85
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	9,84
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	9,85
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	9,84
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	8,56
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	8,56
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	8,56
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	7,76
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	7,76
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	9,21
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	9,21
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	шт.	10,27
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	шт.	10,27
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	шт.	10,27
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	шт.	10,27
509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	шт.	7,98
509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	шт.	10,94
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	10,94
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	10,94
509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	6,50
509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	6,50

509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	12,71
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	шт.	10,73
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	шт.	10,73
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1	шт.	11,26
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	11,26
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	11,26
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	11,26
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	11,26
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	11,26
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	11,26
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	11,26
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2	шт.	11,26
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	11,26
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	11,26
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	11,26
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	11,14
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	10,35
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	10,35
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	9,21
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	9,87
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	9,87
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	9,87
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	8,52
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	8,52
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	8,52
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	10,42
509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	9,35
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	9,35
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	9,35
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	9,35

509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	8,84
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	8,84
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	8,43
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	8,43
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	8,43
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	8,43
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	8,62
509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	8,62
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	8,62
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	9,97
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	8,11
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	8,19
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	9,08
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	8,68
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	8,68
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	9,97
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	9,97
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	9,97
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	9,97
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	9,97
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	9,97
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	9,97
509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	8,71
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	8,71
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	8,71
509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	8,71
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	8,71
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	7,61
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	7,61



509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	7,61
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	7,61
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	8,27
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	8,27
509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	10,15
509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1)	шт.	10,86
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	3,04
509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	4,16
509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	8,93
509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	8,93
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	8,93
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	9,64
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	9,64
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	7,21
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	10,86
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	10,86
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	10,86
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	10,86
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	10,86
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	7,87
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	7,87
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	8,44
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	7,82
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	7,82
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	7,82
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	7,82
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	7,82
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	7,82
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	10,86
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	13,40

509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	10,86
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	8,93
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	10,86
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	7,61
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3,25
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	9,44
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	10,81
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	10,81
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	10,81
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	10,81
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	10,81
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	5,89
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	10,81
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	10,81
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	10,81
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	12,33
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	10,15
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	10,15
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	10,15
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	10,15
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	2,73
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	3,04
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3,04
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	5,38
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	3,86
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	3,86
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	3,86
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	3,86
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	10,76
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	5,89
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	5,89
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	5,89
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	5,89
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	5,89

509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5,89
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5,89
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	5,89
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	5,53
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	шт.	5,53
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	5,89
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	10,76
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	10,76
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	10,76
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	5,89
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	5,89
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	5,89
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5,89
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	5,89
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5,89
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	5,89
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	5,89
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	5,89
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	5,89
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	5,89
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5,53
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	10,76
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	3,86
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	12,33
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	5,89
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	10,76
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	7,10
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	4,87
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	12,33
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	12,33
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	10,76
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	3,86
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	5,89
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	10,76
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	10,76
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	10,10
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	10,10

509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	10,10
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	10,76
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	5,53
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	5,53
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	5,53
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	9,13
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	9,13
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	9,13
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	9,13
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	9,13
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	9,13
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	10,76
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	10,05
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	10,05
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	10,05
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	10,76
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	10,76
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	9,13
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	9,13
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	9,13
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	9,13
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	10,76
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	10,76
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	10,76
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	10,76
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	10,76
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	10,76
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1	шт.	10,76
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	10,76
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	10,76
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	10,76
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	9,84
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	9,84
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	10,45
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	10,05

509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	10,76
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	10,76
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	5,89
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	5,89
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	10,76
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	10,76
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	5,89
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	5,89
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	3,60
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	8,00
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	5,53
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	5,53
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	5,53
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	10,14
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	10,14
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	10,14
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	10,14
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10,14
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	5,89
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	6,11
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	6,00
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	6,14
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	4,96
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	4,06
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	4,06
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	4,06
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	4,06
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	4,06
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	5,89
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	4,06
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	4,06
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	4,06
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	4,06
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	4,06
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	4,06

509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	4,47
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	5,28
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	10,76
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	10,76
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	3,86
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	3,86
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	3,86
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	3,86
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	3,86
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	3,86
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	3,86
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	4,75
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	10,76
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	10,76
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	10,76
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	5,89
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	5,89
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	10,76
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	10,76
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	10,76
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	10,76
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	10,76
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	10,76
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	6,85
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	6,85
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	10,76
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	5,89
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	5,89
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	5,53
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	5,53
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	5,53
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	5,53

509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	5,53
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	5,53
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	3,55
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	3,86
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	3,86
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	10,81
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	7,66
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	7,66
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	10,76
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	10,76
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	10,76
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	7,66
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	10,76
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	10,76
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	10,76
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	10,76
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	10,76
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	10,14
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	10,76
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	10,76
509-1393	Педаля тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	5,11
509-3910	Педаля извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	3,96
509-3903	Педаля тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	3,96
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	3,96
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	7,61
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	10,81
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	7,61
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	7,61
509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	5,43
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5,43

509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	5,43
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5,43
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	5,43
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	5,43
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5,43
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	5,43
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	5,43
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	5,43
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	5,43
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	5,43
509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	5,43
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	5,43
509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	5,43
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	5,43
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	5,43
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	5,43
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	5,43
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	5,43
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	3,45
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	3,45
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	3,45
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	3,45
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	3,45
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	шт.	10,05



509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.	7,10
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.	7,10
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.	7,10
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.	7,10
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	7,10
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	3,76
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	3,76
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	9,90
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	9,29
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	5,43
509-4381	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО"	шт.	5,43
509-4382	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	5,43
509-4383	Устройство оконечное объектовое, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	5,43
509-7326	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-3Т"	шт.	4,77
509-7327	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6"	шт.	4,77
509-7328	Устройство оконечное объектовое, марка "Атлас-6/3"	шт.	4,77
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	4,77
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	4,77
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	4,77
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	4,77
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	4,77
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	4,77
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5,43
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	5,07
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	5,07
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	4,62
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	5,07
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	5,48
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	5,48
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5,48
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	5,48
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	2,79
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	5,53

509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	5,53
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	5,53
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	5,53
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	5,53
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	5,53
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	5,53
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	5,18
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	5,18
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	5,18
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	5,18
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	5,18
509-8292	Видеокамера Vt 326 Н Wir уличная	шт.	5,18
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	5,18
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	5,18
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	5,18
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	5,18
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	5,18
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	5,18
509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	3,76
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	5,43
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	5,18
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	5,18
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	5,18
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	5,18
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	5,18
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	5,18
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	5,18
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	5,18
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	5,18
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	5,18
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	5,18
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	5,18
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	5,18
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	5,18

509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	шт.	3,04
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	шт.	3,04
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	5,18
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	5,18
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	5,18
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	5,18
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	7,61
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	5,18
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	5,18
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	5,18
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	5,18
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	5,18
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4,57
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	5,34
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	7,00
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6,29
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	6,29
509-1071	Канат ПВХ	кг	9,14
509-2902	Кант ПВХ	кг	8,96
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	7,99
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	7,95
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	шт.	5,25
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	10,09
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	9,13
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	9,13
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	9,13
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	9,13
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	4,57
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	9,13
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	9,13
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	9,13
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	9,13
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	9,13
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	9,13
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	8,10
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	7,69
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	8,65
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для тросса	шт.	9,36
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	8,31
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	9,56
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	8,37

509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	8,37
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	8,67
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	8,43
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	8,43
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	8,35
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	14,72
509-0089	Крюк	шт.	10,39
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	9,56
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	2,57
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	2,93
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	2,80
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.	5,80
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	9,52
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	9,55
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	9,73
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	7,77
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	5,45
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	6,27
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	5,34
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	6,54
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	9,84
509-6424	Ороситель дренажный ДВВ-10	шт.	4,57
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3,83
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	9,76
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	9,21
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	9,64
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	8,43
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	8,63
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	11,83
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	10,45
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	9,63
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	6,60
509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	4,97
509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	4,97
509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	4,97
509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	4,97
509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	4,97
509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	4,97
509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	4,97
509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	4,97
509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	4,97
509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	4,97
509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	4,97
509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	4,97
509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	4,97
509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	4,97
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	4,63
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	4,61
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	4,46

509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	9,56
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	3,04
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	2,51
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	2,52
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	2,52
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	2,53
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	2,54
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	2,55
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	3,04
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	3,79
509-0244	Распорка 125-1	шт.	8,75
509-0164	Распорки	шт.	9,12
509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	6,14
509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	6,14
509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	7,10
509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	7,51
509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	7,51
509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	7,51
509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	7,51
509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	7,61
509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	7,71
509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	7,71
509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	7,71
509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	7,71
509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	7,71
509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	7,71
509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	9,34
509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	9,34
509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	9,34
509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	5,79
509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	6,90
509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	6,90
509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	6,90
509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	6,90
509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	6,90
509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	6,90
509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	6,90
509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	9,29
509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	9,29
509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	9,29
509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	9,29
509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	9,29

509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	9,29
509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	9,29
509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	10,30
509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	10,93
509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	10,93
509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	10,93
509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	10,93
509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	10,93
509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	10,93
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	11,28
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	9,54
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	3,34
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	3,32
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	3,32
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	3,32
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	3,32
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	3,32
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	3,32
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	3,32
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	3,77
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	2,93
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	6,70
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	6,90
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	6,25
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	6,18
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (ЗМ)	шт.	5,71
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	7,27
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	13,75
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	7,42
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	5,95
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	5,18
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	6,26
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	7,58
509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	5,07
509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	5,07
509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	5,07
509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	5,07
509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	5,07
509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	5,07
509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	5,07
509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	5,07
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	10,51
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	8,23
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	8,21
509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	м	3,45

509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	м	3,45
509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	м	3,45
509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	м	4,37
509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	м	4,37
509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	3,45
509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	3,45
509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	3,45
509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	3,45
509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	2,74
509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	2,74
509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	2,74
509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	2,74
509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	м	4,57
509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	м	2,44
509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	м	2,44
509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	м	2,44
509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	м	2,44
509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	м	2,44
509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	м	2,44
509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	м	2,44
509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	м	2,44
509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	м	2,44
509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	м	2,44
509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	м	2,44
509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	м	2,44
509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	м	2,44
509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	шт.	3,10
509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	шт.	3,10
509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	шт.	3,10
509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	шт.	3,10
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	4,57
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	9,24
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	9,12
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	9,17
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	9,68

509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	5,07
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	5,07
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	5,07
<b>Группа</b>	<b>Скобы</b>		
509-0453	Скоба для проводов 061	шт.	2,95
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	3,44
509-1519	Скоба У1078	шт.	3,59
509-0109	Скоба К-142	шт.	3,33
509-1712	Скоба К-144	шт.	3,37
509-1713	Скоба К-145	шт.	3,39
509-1703	Скоба К-146П	шт.	4,28
509-1704	Скоба К-147П	шт.	4,29
509-1705	Скоба К-148П	шт.	4,30
509-1706	Скоба К 729	шт.	4,22
509-1707	Скоба К 730	шт.	4,23
509-1708	Скоба К 731	шт.	4,22
509-1709	Скоба К 732	шт.	4,23
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	3,67
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	3,07
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	2,91
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	2,91
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	2,21
509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	2,21
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	2,83
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	2,83
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	2,82
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	2,82
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	2,82
509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	2,58
509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	2,58
509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	2,58
509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	2,58
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	2,32
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	2,47
509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	3,73
509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	3,73
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	9,98
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	10,61
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	10,27
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	10,72
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	10,76
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	10,69
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	10,85
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	12,48
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	11,21
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	11,43
509-0102	Скобы	10 шт.	2,64



509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	2,53
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	2,23
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	3,67
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	3,66
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	3,48
509-0113	Скобы СД	10 шт.	3,83
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	3,72
509-1784	Скобы металлические	кг	3,77
509-5775	Скобы 25 мм	шт.	4,08
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	3,51
509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	3,63
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	3,50
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,80
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	2,80
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	2,80
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	2,80
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	2,80
509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	2,80
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	2,80
509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	2,80
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	2,80
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	2,80
509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	2,80
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	2,80
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	2,80
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	2,80
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	2,80

509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	2,80
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	2,80
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	2,80
509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	2,80
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	2,80
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	2,80
509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	3,71
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	3,89
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	3,72
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	3,21
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	3,21
509-3905	Скобы ходовые	кг	3,11
509-3906	Скобы ходовые	шт.	3,23
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	3,29
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	3,29
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	3,29
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	3,34
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	3,34
<b>Группа</b>	<b>Стержни фиксаторов</b>		
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	2,92
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	2,90
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	2,90
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	2,90
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	2,90
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	2,90
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	2,91
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	2,90
<b>Группа</b>	<b>Стойки фиксаторов</b>		
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	3,45
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	3,38

509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	4,83
509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	4,81
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	3,41
509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	3,36
509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	5,58
509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	5,59
<b>Группа</b>	<b>Струна</b>		
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	1,47
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	1,61
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	1,79
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	1,79
509-1011	Струна косая	шт.	1,74
<b>Группа</b>	<b>Трос</b>		
509-8108	Трос	м	3,79
509-8109	Трос	т	3,81
509-0801	Трос стальной	м	3,73
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	4,82
509-8110	Трос грозозащитный	т	3,69
<b>Группа</b>	<b>Узлы</b>		
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3,37
509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	3,44
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	3,44
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	3,93
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	3,92
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	3,96
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	4,08
509-6127	Узел крепления КГ-12-1	шт.	2,61
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	4,35
509-6128	Узел крепления КГ-16-1	шт.	2,61
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	4,35
509-6129	Узел крепления КГП-7-1	шт.	2,61
509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	2,61
509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	2,61
509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	2,61
509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	2,61
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	4,34
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	4,34
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	4,35
509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	2,61
509-6135	Узел крепления КГП-12-1	шт.	2,61
509-6136	Узел крепления КГП-16-1	шт.	2,61
509-6137	Узел крепления КГП-16-2	шт.	2,61
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	3,86
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	3,53
509-6138	Узел крепления КГН-7-5	шт.	2,61
509-6139	Узел крепления КГН-12-5	шт.	2,61
509-6140	Узел крепления КГН-16-5	шт.	2,61
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	3,24
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3,23

509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	3,28
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	3,01
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	3,68
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	3,67
509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	3,96
509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	3,96
509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	3,96
509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	3,96
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	3,96
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	4,13
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	4,12
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	4,09
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	4,09
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,44
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,60
509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	4,53
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	4,09
509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	3,64
509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	3,64
509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	3,64
509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	3,64
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	4,09
509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	3,64
509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	3,64
509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	3,64
509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	3,64
509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	3,64
509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	3,64
<b>Группа</b>	<b>Ушки</b>		
509-6152	Ушко У-7-16	шт.	2,62
509-6153	Ушко У-12-16	шт.	2,62
509-6154	Ушко У-16-20	шт.	2,62
509-6155	Ушко У-21-20	шт.	2,62
509-6156	Ушко У1-21-20	шт.	2,62
509-6157	Ушко У1-30-24	шт.	2,62
509-6158	Ушко У1-40-28	шт.	2,62
509-6159	Ушко У2-21-20	шт.	2,62
509-6160	Ушко У2-30-24	шт.	2,62
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	2,55
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	2,48
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	3,13
509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	3,35
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	3,13
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	3,13
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	2,85
509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	3,13
509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	2,98
509-6161	Ушко специальное УС-12-16	шт.	2,98
509-6162	Ушко специальное УС-16-20	шт.	2,98

509-6163	Ушко специальное УС-21-20	шт.	2,98
509-6164	Ушко специальное УС-30-24	шт.	2,98
509-6165	Ушко специальное УС-40-28	шт.	2,98
509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	2,98
509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	2,98
509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	2,98
509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2,98
509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	2,98
509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	2,98
509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	4,58
509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	4,61
509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	4,61
509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	3,45
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	3,61
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	5,24
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	4,29
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	4,29
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	14,20
<b>Группа</b>	<b>Фиксаторы</b>		
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	3,74
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	3,83
509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	4,23
509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	3,77
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	2,79
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	2,79
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	2,79
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	2,79
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	2,79
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	2,79
509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	3,19
509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	3,19
509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	3,19
509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	3,19
509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	3,19
509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	3,19
509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	3,19
509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	3,19
509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	3,19
509-6973	Фиксатор трамвайный	шт.	3,19
<b>Группа</b>	<b>Хомуты</b>		
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	7,06
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	7,20
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	7,19
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	7,20
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	7,20
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	7,20
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	7,42
509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	6,34
509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	6,34

509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	6,34
509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	6,34
509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	6,34
509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	6,34
509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	6,34
509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	6,34
509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	6,34
509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	6,34
509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	6,34
509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	6,34
509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	6,34
509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	6,34
509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	6,34
509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	6,34
509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	6,34
509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	6,34
509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	6,34
509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	6,34
509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	6,34
509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	6,34
509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	6,34
509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	6,34
509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	6,34
509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	6,34
509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	6,34
509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	6,34
509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	6,34
509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	6,34
509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	6,34
509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	6,34
509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	6,34
509-7132	Хомут диаметром 60 мм	шт.	6,34
509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	6,34
509-7134	Хомут диаметром 89 мм	шт.	6,34
<b>Группа</b>	<b>Шпонки гидроизоляционные</b>		
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	4,23
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	4,22
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	4,23
<b>Группа</b>	<b>Штанги</b>		
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	5,08
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	6,26
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	6,64
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	4,92
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	7,88
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	4,79
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	6,40
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	6,37

509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	5,97
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	5,10
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	3,86
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	4,19
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	5,87
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	6,66
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	4,92
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	4,29
509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	6,69
509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	9,46
509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	5,61
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,06
509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	6,12
509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	10,56
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	11,62
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	8,63
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	7,43
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	5,73
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	6,61
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	5,70
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	6,06
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	4,99
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	5,69
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	5,69
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	5,69
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	3,44
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	5,63
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	2,45
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	5,64
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	5,00
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	3,68
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	3,22
<b>Подраздел</b>	<b>Аппаратура электрическая низковольтная</b>		
<b>Группа</b>	<b>Блоки и расцепители</b>		
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	2,88

509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	2,88
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	2,88
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	2,88
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	2,94
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	2,94
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	2,94
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	2,94
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	2,94
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	3,45
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	3,45
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	3,45
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	3,45
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	3,45
509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	3,02
509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	3,02
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	2,97
<b>Группа</b>	<b>Выключатели</b>		
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	5,18
509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	11,01
509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	3,64
509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	3,64
509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	3,64
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	2,47
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	2,44
509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	2,44
509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	2,44
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	3,75
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	3,40
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	3,40
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	3,40
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	3,40
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	3,39
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	3,38
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	3,38
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	3,38
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	3,38
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	3,38
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	3,38
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	3,38
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	2,54
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	2,54
509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	2,48
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	2,66
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	2,62
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	2,62
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	2,62



509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	2,55
509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	2,55
509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт.	2,49
509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	3,12
509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	3,69
509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	3,69
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	3,54
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	3,54
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	3,54
509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	3,09
509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	3,60
509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	3,57
509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	2,56
509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	2,56
509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	2,56
509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	2,56
509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	2,56
509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	2,14
509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	2,14
509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	2,14
509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	3,64
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт.	3,64
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	3,64
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт.	3,40
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	3,40
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	3,40
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	3,71
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	3,34
509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	3,64
509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	2,49

509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	2,49
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	3,57
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	3,57
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	3,57
509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	3,64
509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	3,64
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	3,57
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	3,57
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	3,56
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	3,57
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	3,56
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	3,39
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	3,39
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	3,39
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	3,39
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	3,39
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	3,22
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	3,22
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	3,22
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	3,22
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	3,22
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.	3,57
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.	3,57
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.	3,57
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.	3,57
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.	3,57
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	3,42
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	3,42
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	3,42
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	3,42
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	3,42
509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	3,57
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.	3,57
509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	3,57
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.	3,64
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.	3,64
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.	3,64

509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.	3,64
509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	3,64
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	3,64
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	3,64
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.	3,64
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.	3,64
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	3,64
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	3,64
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт.	3,64
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	шт.	3,64
509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	3,64
509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	3,42
509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-ТЗ I-25А	шт.	3,42
509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	шт.	3,36
509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	шт.	3,36
509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	шт.	3,36
509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	шт.	3,36
509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	шт.	3,36
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	3,26
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	3,26
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	3,27
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	3,26
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2,79
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2,79
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2,79
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2,31
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	2,93
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	2,93
509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт.	3,30
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	3,30
509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт.	3,30
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	3,30
509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт.	3,30
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	3,30
509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт.	2,71
509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт.	2,53

509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт.	2,70
509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт.	2,70
509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	3,06
509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	3,04
509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	3,05
509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	3,55
509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	3,55
509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	3,55
509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	3,55
509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	3,55
509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	3,41
509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2,90
509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2,82
509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2,82
509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	2,38
509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	2,72
509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2,10
509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	2,10
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	3,12
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	3,12
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3,19
509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2,86
509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	2,77
509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2,91
509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	2,91
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	2,11
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	3,41
509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	3,22
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	3,21
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	3,21
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	3,21
509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	3,21

509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	3,21
509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	3,21
509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	3,41
509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	3,41
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	3,41
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	3,42
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	3,42
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	3,42
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	3,42
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	3,42
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	3,42
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	3,42
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	3,42
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	3,42
509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	3,51
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	3,42
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	3,42
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	3,42
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	3,42
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	2,70
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	3,41
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	3,41
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	3,21
509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	3,51
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	3,13
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	3,12
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	3,12
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	3,12
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	3,12
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	3,12
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	3,12

509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	3,12
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	3,22
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	3,22
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	3,22
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	3,22
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	2,82
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	2,82
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	3,35
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	3,35
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	3,12
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	3,12
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	3,12
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	3,12
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	2,76
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	2,76
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	2,76
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	2,76
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2,76
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	2,76
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2,76
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2,76
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	2,76
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	2,76
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	2,76
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	2,76
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	3,12
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	3,12
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	3,12
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	3,12

509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	3,12
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	3,12
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	3,28
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	3,28
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	3,12
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	3,12
509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	3,24
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	3,25
509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	3,25
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	3,25
509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	3,25
509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	3,24
509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	2,48
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	3,13
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	3,13
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	3,13
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	3,12
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	3,12
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	2,75
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	2,75
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	2,89
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	2,89
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	2,89
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	2,89
509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	3,10





509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	2,93
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	2,74
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	2,74
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	2,74
509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2,74
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2,74
509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	3,08
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	3,27
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	3,27
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	3,27
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	3,27
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	2,97
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	3,34
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2,97
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	2,97
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	3,12
509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	3,13
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	3,12
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	3,03
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	3,28
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	3,28
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	3,00
509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	3,00
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	3,28
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	2,93
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	3,28
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	3,28
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	3,28
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	3,28

509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	3,28
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	3,06
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	3,06
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	3,06
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	2,85
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	3,25
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	3,25
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	3,25
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	3,25
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	3,25
509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	шт.	2,49
509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	шт.	2,49
509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	шт.	2,49
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	3,54
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4,02
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	4,02
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	3,94
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	3,90
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	3,90
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	3,91
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	3,91
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	3,90
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	3,90
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	3,83
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	3,83
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	3,80

509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	3,80
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	3,65
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	3,84
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	3,83
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	3,83
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	3,90
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	3,90
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	4,60
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	4,60
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	4,60
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	4,60
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	7,68
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	7,68
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	7,68
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	7,68
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	7,68
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	3,82
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	3,82
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	3,82
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	3,82
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	3,82
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	3,82
509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	2,70
509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	2,70
509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	2,70
509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	2,70
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	3,52
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	3,52
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	3,52

509-2265	Выключатели автоматические «IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	3,41
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	3,41
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	2,86
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	2,86
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	2,86
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	2,86
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	2,86
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	2,92
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	2,92
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	2,92
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	2,95
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	2,95
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	2,95
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	2,95
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	2,95
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	2,95
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	2,95
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	2,95
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	2,95
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	2,95
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	2,95
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	2,95
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	2,93
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	2,93
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	2,93
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	2,93
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX- Standart 1P 6A	шт.	2,35
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX- Standart 1P 10A	шт.	2,31
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX- Standart 1P 16A	шт.	2,31
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX- Standart 1P 25A	шт.	2,34

509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	2,34
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	2,34
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	2,34
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.	2,34
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.	2,34
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.	2,34
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.	2,34
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.	2,34
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.	2,34
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.	2,34
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.	2,34
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.	2,34
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.	2,34
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.	2,34
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.	2,34
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.	2,34
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.	2,34
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.	2,34
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт.	2,34
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A	шт.	2,34
509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	3,29
509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	3,28
509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	3,07
509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	2,69
509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	2,73
509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	2,57
509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	2,50
509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	2,54
509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	2,60

509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	2,17
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	4,13
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	3,89
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	3,89
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	3,89
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	3,89
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	3,89
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	3,89
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	3,88
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	3,89
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	3,89
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	3,89
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	3,61
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	3,89
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	3,89
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	3,89
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	3,88
509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	шт.	3,24
509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	шт.	3,24
509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	шт.	3,24
509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	шт.	3,24
509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	шт.	3,24
509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	шт.	3,24
509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	шт.	3,24
509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	шт.	3,24
509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	шт.	3,24
509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	шт.	3,24
509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	шт.	3,24
509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	шт.	3,24
509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	шт.	3,24
509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	шт.	3,24
509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	шт.	3,24
509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	шт.	3,24
509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	шт.	3,24
509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	3,24
509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	шт.	3,24
509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	шт.	3,24
509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	шт.	3,24
509-1500	Педадь электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	2,91
509-1613	Устройства защитного отключения «ТЕК» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77

509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	2,77
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	2,77
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2,79
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2,79
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2,79
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2,79
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2,79
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2,23
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2,98
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2,99
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2,23
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	2,98
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3,25
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2,24
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2,98
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	2,96
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2,23
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2,98

509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	2,94
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	2,98
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	2,60
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	2,98
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	2,23
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	2,98
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	2,96
<b>Группа</b>	<b>Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>		
509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	4,58
509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	4,24
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	4,58
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	4,58
509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	4,23
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	4,58
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	3,65
509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	4,16
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	3,66
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	3,41
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	3,41
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	3,41
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	3,41
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	3,41
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	3,41
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	4,96
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	4,46





509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	3,51
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М3	шт.	3,50
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	3,50
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М3	шт.	3,50
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	3,51
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М3	шт.	3,50
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	3,51
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М3	шт.	3,51
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3,51
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	3,50
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3,50
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	3,50
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	3,51
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 М3Б	шт.	4,08
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 М3Б	шт.	3,98
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 М3Б	шт.	3,98
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 М3Б	шт.	4,71
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 М3Б	шт.	4,71
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 М3Б	шт.	4,71
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 М3Б	шт.	4,71
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С М3Б	шт.	3,98
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 М3Б	шт.	3,98
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 М3Б	шт.	3,99
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 М3Б	шт.	5,15
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 М3Б	шт.	5,15
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 М3Б	шт.	5,70
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 М3Б	шт.	5,70
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	8,01
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	8,01

509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	7,42
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	7,42
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	7,42
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	7,42
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	7,45
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	7,88
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	7,66
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	5,90
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	шт.	5,90
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	7,02
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	шт.	7,02
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	шт.	5,88
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	шт.	5,88
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт.	7,62
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	шт.	5,91
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	7,99
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 М3	шт.	4,65
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 М3	шт.	4,67
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 М3	шт.	4,67
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 М3	шт.	4,67
509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 М3	шт.	4,92
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 М3	шт.	4,92
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 М3	шт.	4,91
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т М3	шт.	4,92
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 М3	шт.	4,95
509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	6,31
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт.	6,32
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	6,40
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	6,31

509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	6,21
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт.	6,80
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт.	6,80
509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт.	6,80
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт.	6,80
509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт.	6,80
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт.	6,80
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт.	6,80
509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 М3	шт.	6,79
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С М3	шт.	5,04
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С М3	шт.	5,14
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт.	7,85
509-5194	Переключатели ПАВ-2 У3	шт.	6,84
509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ У3	шт.	6,84
509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	шт.	6,84
509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	6,84
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	9,95
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	9,94
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	9,94
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	9,94
509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	9,08
509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	9,08
509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	9,08
509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	9,08
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	9,93
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	9,93
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	9,93
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	9,93
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	9,94
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	9,94
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	9,94
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	9,94
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	9,94
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	9,94
509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	7,05
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14.К	шт.	7,06
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16.К	шт.	7,05
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	7,06
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	7,06
509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	8,04
509-5168	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	9,94
509-5169	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	9,94
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	9,94

509-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	9,94
509-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	9,94
509-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	9,94
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	9,94
509-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	9,94
509-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	9,94
509-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	9,94
509-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	9,94
509-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	9,94
509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	9,94
509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	9,94
509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	9,93
509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	шт.	9,95
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ	шт.	9,94
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ	шт.	9,94
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 УЗ	шт.	9,94
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 УЗ	шт.	9,94
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 УЗ	шт.	9,94
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 УЗ	шт.	9,94
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 УЗ	шт.	9,94
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	9,94
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	9,94
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	9,94
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	9,94
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	9,94
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	9,94
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	9,94
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	9,95
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	9,17
509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	9,35
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	9,35
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	9,17
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	9,17
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	9,35
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	10,04
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	10,04
509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	9,84
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	9,84
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	9,17
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	9,17
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	7,30
509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	7,30

509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	7,17
509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	7,16
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	10,03
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	10,02
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	10,03
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	10,03
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	10,02
509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	6,65
509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	6,65
<b>Группа</b>	<b>Кнопки и посты управления кнопочные</b>		
509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110УЗ, 4101УЗ, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	5,82
509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111УЗ, 4211УЗ, 4511УЗ	шт.	5,82
509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120УЗ, 4102УЗ, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	5,82
509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112УЗ, 4121УЗ, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	6,39
509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113УЗ, 4122УЗ, 4131УЗ, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	5,79
509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110УЗ, 5101УЗ, 5510У2	шт.	5,79
509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110УЗ, 6101УЗ, 6510, 6501	шт.	5,79
509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111УЗ, 5511У2	шт.	5,79
509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111УЗ, 6511УЗ	шт.	5,79
509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120УЗ, 5102УЗ, 5520У2, 5502У2	шт.	5,79
509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120УЗ, 6102УЗ, 6520У2, 6502У2	шт.	5,79
509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112УЗ, 5121УЗ, 5512У2, 5521У2	шт.	5,79
509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112УЗ, 6121УЗ, 6512У2, 6521У2	шт.	5,79
509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113УЗ, 5122УЗ, 5131УЗ, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	5,79
509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113УЗ, 6122УЗ, 6131УЗ, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	5,79
509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	5,37
509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	5,37
509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	5,37
509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	5,37
509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	5,37
509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	5,37
509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	5,37
509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	5,37
509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	5,37
509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	5,37
509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	5,37
509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	5,37
509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	5,37

509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	5,37
509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	5,37
509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	5,37
509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	5,37
509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	5,37
509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	5,37
509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	5,37
509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	5,37
509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	5,37
509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	5,37
509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	5,37
509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	3,25
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	2,23
509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	2,23
509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	2,23
509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	2,23
509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	2,23
509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	2,23
509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	2,23
509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	2,23
509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	2,23
509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	2,23
509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	2,23
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	2,23
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	2,23
509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	2,23
509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	2,23
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	2,23
509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	2,23
509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	2,23
509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	2,23
509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	2,23
509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	2,23
509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	2,23
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	2,18
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	1,34
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	1,22
509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	1,79
509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	1,77
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	1,84
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	1,84
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	1,84
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	1,60
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	1,75
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	1,23
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	1,25
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	1,33
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	1,27
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	1,86
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	1,80
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	1,16
509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	1,84
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	1,70
509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	1,99
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	1,80
509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	2,03

509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	1,75
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	1,08
509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	1,99
509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	1,99
509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	1,99
509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	2,45
509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	2,45
509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	2,45
509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	2,45
509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	2,45
509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	2,45
509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	2,45
509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	2,45
509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	2,45
509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	2,45
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	11,69
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	7,80
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	6,79
509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	0,31
509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	2,45
509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	2,45
509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	2,45
509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	2,45
509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	2,45
509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	2,45
509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	2,45
509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	2,45
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	1,40
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	1,75
509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	6,48
509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	2,41
509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1,17
509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	2,26
509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	1,17
509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1,16
509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	2,26
509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1,16
509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	2,07
509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	2,60
509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	3,10
509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2,71
509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	3,22



509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2,00
509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2,73
509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	3,31
509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3,15
509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3,55
509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	2,66
509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	2,66
509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	1,17
509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2,02
509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2,36
509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2,58
509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	2,65
509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	2,87
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	1,30
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	1,30
<b>Группа</b>	<b>Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>		
509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	15,61
509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	15,62
509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	15,62
509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	15,62
509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	15,62
509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	15,62
509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	16,61
509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	16,61
509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	16,61
509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	16,61
509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	16,61
509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	16,61
509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	16,61

509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	16,61
509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	15,62
509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	15,63
509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	16,45
509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	16,45
509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	16,44
509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	16,45
509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	16,45
509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	16,45
509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	16,45
509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	13,43
509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	13,43
509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	13,43
509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	13,43
509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	13,43
509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	13,44
509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	13,43
509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	13,44
<b>Группа</b>	<b>Контакты электромагнитные низковольтные</b>		
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,64
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	3,64
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	3,68
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	3,68
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,68
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	4,12
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	3,66
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	3,83
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	3,83
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	3,40
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	3,73
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	3,74
509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3,73
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,73
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	3,76
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3,76
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	3,75
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3,75
509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	3,77
509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	3,77
509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	3,32

509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	4,24
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	4,24
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 УЗА	шт.	4,24
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 УЗА	шт.	3,84
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 УЗА	шт.	3,83
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 УЗ	шт.	3,84
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 УЗ	шт.	3,87
509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 УЗ	шт.	3,87
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 УЗ	шт.	3,87
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 УЗ	шт.	3,87
509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	шт.	4,16
509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	5,12
509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	5,13
509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	5,13
509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	5,13
509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	3,80
509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	3,80
509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	3,80
509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	3,80
509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	3,80
509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	3,80
509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	3,80
509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	3,80
509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	3,80
509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	3,80
509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	3,80
509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	3,80
509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	3,80
509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	3,80
509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	3,80
509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	3,80
509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	3,80
509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	3,80
509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	3,80
509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	3,80
509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	3,80
509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	3,80
509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	3,80
509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	3,80
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	3,10
509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 УЗ	шт.	6,05
509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 УЗ	шт.	6,05
509-4063	Контакты электромагнитные КП7 УЗ	шт.	6,05
509-4064	Контакты электромагнитные КП207 УЗ	шт.	6,05
509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б УЗ	шт.	5,30
509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	5,30
509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б УЗ	шт.	5,30
509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	5,30
509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б УЗ	шт.	4,90
509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	4,90
509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б УЗ	шт.	3,90
509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б УЗ	шт.	3,90
509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б УЗ	шт.	3,90







509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	3,64
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3,64
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	3,64
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	3,64
509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	5,29
509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	5,30
509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	5,30
509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	5,30
509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	5,30
509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	5,30
509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	5,30
509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	5,30
509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	5,30
509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	5,30
509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	5,30
509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	5,30
509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	5,30
509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	5,30
509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	5,30
509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	5,30
509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	4,79
509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	4,79
509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	4,79
509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	5,04
509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	5,04
509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	5,04
509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	5,04
509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	5,05
509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5,14
509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5,14
509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5,14

509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5,14
509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5,14
509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5,14
509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5,14
509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5,14
509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5,14
509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5,14
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	6,75
509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	6,75
509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	6,75
509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	6,75
509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	6,75
509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	6,75
509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	6,75
509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	6,75
509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	7,10
509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	7,18
509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	7,18
509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	7,18
509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	7,18
509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	7,18
509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	7,18
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	4,83
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	5,45
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с приставкой ЕН-04-11	шт.	5,19
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	5,19
<b>Группа</b>	<b>Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>		
509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	3,06
509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	3,06
509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	3,06
509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	3,06
509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	3,07
509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	3,06
509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	3,06
509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	3,28
509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	3,13
509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	3,12
509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	3,88
509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	3,88
509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	3,88
509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	3,88
509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	3,88



509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	3,88
509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	3,88
509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	3,88
509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	3,88
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	7,99
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	7,99
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	8,01
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	8,01
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	3,89
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	2,10
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	2,41
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	2,41
509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	3,09
509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	3,09
509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	3,09
509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	3,09
509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	3,09
509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	3,09
509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	3,09
509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	3,09
509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	3,09
509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	3,10
509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	3,10
509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	3,10
509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	3,10
509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	3,10
509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	3,10
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	5,93
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	5,93
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	7,02
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	5,93
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	6,98
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	10,13
509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	10,12
509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	10,12
509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	10,12
509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	10,12
509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	10,12
509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	10,12
509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	10,12

509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	шт.	9,53
509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	шт.	9,54
509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	шт.	9,54
509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	шт.	9,54
509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	шт.	9,54
509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	шт.	9,09
509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	шт.	9,09
509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	шт.	9,11
509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	шт.	9,11
509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	шт.	9,11
509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	шт.	9,10
509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	шт.	9,10
509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	шт.	9,08
509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	шт.	9,08
509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	шт.	9,09
509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	шт.	9,09
509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	шт.	9,09
509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	шт.	9,09
509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	шт.	9,09
509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	шт.	9,09
509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	шт.	9,31
509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	шт.	9,30
509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	шт.	9,31
509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	шт.	9,29
509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	шт.	9,30
509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	шт.	9,31
509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	шт.	9,30
509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	шт.	9,29
509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	шт.	9,31
509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	шт.	8,38
509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	шт.	8,38
509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	шт.	8,38
509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	шт.	9,03
509-7091	Микровыключатели МП2101Н	шт.	9,00
509-7092	Микровыключатели МП1102Н	шт.	9,01
509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	4,98
509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	4,64
509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	4,18
509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	4,18
509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	4,18
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	5,90
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	5,90
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	10,49
<b>Группа</b>	<b>Предохранители плавкие</b>		
509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	8,21
509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	8,27
509-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт.	3,83
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	шт.	3,86
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	шт.	3,86
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт.	3,70

509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	3,64
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	3,61
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	3,32
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	3,32
509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	3,89
509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	3,89
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	3,89
509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	4,22
509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	4,22
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	3,66
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	3,79
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	3,79
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	3,79
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	3,99
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	3,99
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	3,99
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	3,12
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	3,12
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	3,12
509-2001	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	7,67
509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	7,58
509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	7,58
509-2043	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	7,59
509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	7,60
509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	7,60
509-2046	Предохранители ПРС-25УЗ-П	шт.	7,59
509-2047	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	7,61
509-2048	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	7,63
509-2049	Предохранители ПРС-63УЗ-П	шт.	7,60
509-2050	Предохранители ПРС-100УЗ-П	шт.	7,59
509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	7,62
509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	шт.	8,12
509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	шт.	8,33
509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	шт.	8,33
509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	шт.	7,74
509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	шт.	7,75
509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	шт.	8,12
509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт.	8,16
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	4,94
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	4,83
509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	4,79
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	4,77
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	4,76
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	4,76
509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	4,64

509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	шт.	4,49
509-2086	Предохранители ПДС-ІК	шт.	6,14
509-2087	Предохранители ПДС-ІІК	шт.	6,15
509-2088	Предохранители ПДС-ІІІК	шт.	6,14
509-2089	Предохранители ПДС-ІVК	шт.	5,99
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	6,02
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	6,02
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	6,03
509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	6,26
509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	6,58
509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	5,91
509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	5,90
509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	5,91
509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	5,91
509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	6,64
509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	6,64
509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	6,64
509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	6,64
509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	6,64
509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	6,64
509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	6,64
509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	6,65
509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	6,64
509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	6,64
509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	6,64
509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	6,63
509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	5,73
509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	6,53
509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	6,53
509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	6,53
509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	6,52
509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	6,52
509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	6,56
509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	6,55
509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	шт.	6,52
509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	4,91
509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	4,91
509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	6,22
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	6,36
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	6,37
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	6,37
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	6,37
509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	шт.	6,32
509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	шт.	6,31
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	6,60
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	6,60
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	6,60
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	6,60
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	6,60

509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	6,60
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	6,76
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	6,71
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	6,57
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	6,55
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	6,55
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	6,60
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	6,61
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	4,41
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	4,41
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	4,07
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	4,07
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	4,07
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4,07
509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФЗ-25/380 УХЛ1	шт.	6,15
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	шт.	6,51
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	6,48
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	6,62
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	6,48
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	6,03
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	6,03
509-2115	Панели с предохранителями ПП515 УЗ	шт.	8,77
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	8,77
509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт.	8,77
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	8,77
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	8,77
509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	8,77
509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт.	8,77
509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	8,77
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт.	8,77
<b>Группа</b>	<b>Пускатели ручные</b>		
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	2,32
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	2,32
<b>Группа</b>	<b>Пускатели специальные</b>		
509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	1,19
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	1,14
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	1,14
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	1,14



509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	3,44
509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	3,44
509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	3,44
509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	2,17
509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	2,22
509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	3,33
509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	2,80
509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	2,80
509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	2,03
509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт.	2,05
509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	2,68
509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	3,31
509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	3,83
509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	3,82
509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	3,82
509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	3,00
509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	2,49
509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	2,65
509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	3,13
509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4В	шт.	2,67
509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 У3В	шт.	2,47
509-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	2,64
509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 У3В	шт.	2,04
509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 У3В	шт.	3,86
509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	3,86
509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 У3В	шт.	3,86
509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	3,86
509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	3,77





509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	2,76
509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	2,40
509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	2,40
509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2,40
509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	2,40
509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2,40
509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	2,40
509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	2,37
509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	2,37
509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	2,37
509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	2,37
509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	2,37
509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	2,37
509-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	2,43
509-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	2,77
509-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	2,93
509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	2,90
509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	2,90
509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	2,57
509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	2,84
509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	2,84
509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2,15
509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2,15
509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2,15
509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	2,15
509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	4,40
509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	4,40
509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	4,40
509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	4,06



509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	3,10
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	3,10
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3,56
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	3,56
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	3,56
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	3,56
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	3,16
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	3,16
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	3,16
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	3,16
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	3,16
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	3,16
509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	3,16
509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	4,14
509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	4,14
509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	4,14
509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	4,14
509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 УЗА	шт.	4,14
509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	4,53
509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	4,53
509-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	4,54
509-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	4,54
509-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	4,54



509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	3,78
509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	3,78
509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	3,78
509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	3,78
509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	3,79
509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	2,70
509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	2,70
509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	2,70
509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	4,49
509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	4,49
509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	4,49
509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	4,57
509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	4,57
509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	4,57
509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	4,57
509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	4,06
509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	4,06
509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	4,06
509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	4,05
509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	3,66
509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	3,66
509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	3,66
509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	3,66
509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	3,66
509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	3,66



509-3385	Пускатели электромагнитные неререверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	3,66
509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	шт.	3,09
509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	шт.	3,09
509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	шт.	3,09
509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	шт.	3,09
509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	шт.	3,09
509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	шт.	3,48
509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	шт.	3,48
509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	шт.	3,48
509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	шт.	3,48
<b>Группа</b>	<b>Пускатели электромагнитные реверсивные</b>		
509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	3,39
509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	3,39
509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	3,39
509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	3,39
509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	3,39
509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	3,39
509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛЗВ	шт.	3,39
509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	3,39
509-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛЗВ	шт.	3,39
509-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	3,39
509-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛЗВ	шт.	3,39
509-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	3,22
509-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛЗВ	шт.	3,22















509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	3,22
509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	3,23
509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	3,23
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	2,49
509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	2,49
509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	2,75
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	2,75
509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	2,75
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	2,28
509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	2,28
509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	2,28
509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	2,49
509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	2,49
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	шт.	2,44
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	2,44
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	2,44
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	2,44
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	2,44
509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	1,89
509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	1,89
509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	1,89
509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	1,89
509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	1,89
509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	1,87

509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	2,11
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	1,99
509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	3,64
509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	3,65
509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	3,65
509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	3,64
509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	2,24
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	2,24
509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	2,24
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	2,24
509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	2,24
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	2,24
509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	2,24
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	2,24
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	2,24
509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	2,24
509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2,24
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	2,24
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	2,24
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2,24
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	2,24
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	2,01
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	2,01

509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	2,01
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	2,00
509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	2,01
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	2,01
509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	2,34
509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	2,34
509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	2,34
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	2,34
509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	2,34
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	2,34
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	2,10
<b>Группа</b>	<b>Разная электрическая аппаратура</b>		
509-1256	Блок питания С-24	шт.	5,23
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	5,40
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	10,86
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	5,03
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	5,03
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	5,04
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	5,29
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	5,29
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	5,26
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	5,27
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	5,44
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	5,44
509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	7,05
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2,49
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	2,66
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	2,66
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	1,20
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	3,69
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	2,53
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	2,53
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	2,53



509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	2,53
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	2,66
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	2,66
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	2,66
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	2,86
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	2,86
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	2,01
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	2,01
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	2,01
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2,86
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	2,01
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	2,86
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	2,86
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	2,86
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	2,01
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	2,86
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	2,01
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	2,86
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	2,01
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	2,86
509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	2,08
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	2,05
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	2,01
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	2,01
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	2,01
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	2,49
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	2,86
509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	6,41
509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	4,14
509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	6,41
509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	6,41
509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	6,41
509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	6,41
509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	6,41
509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	6,41
509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	6,41
509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	6,41

509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	6,41
509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	6,41
509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	6,41
509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	6,41
509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	6,41
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	3,21
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	7,50
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	7,35
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	6,41
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	6,41
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	6,41
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	6,41
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	6,41
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	6,41
509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	7,35
509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	6,41
509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	6,41
509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	6,41
509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	6,41
509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	6,41
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3,43
509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2,42
509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	2,42
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	3,32
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	3,05
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	3,04
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	3,04
509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	3,27
509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	3,27
509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	3,27

509-7195	Источник бесперебойного питания SKAT-1200I7 исп. 3000	шт.	3,27
509-7196	Источник бесперебойного питания SKAT-1200I7 исп. 5000	шт.	3,27
509-4540	Источник бесперебойного питания SKAT-1200M	шт.	3,27
509-4541	Источник бесперебойного питания SKAT-1200KP	шт.	3,27
509-7197	Источник бесперебойного питания SKAT-1200T исп. 12/20	шт.	3,27
509-4542	Источник бесперебойного питания SKAT-1200Y	шт.	3,27
509-7198	Источник бесперебойного питания SKAT-1200Y исп. 5000	шт.	3,27
509-4543	Источник бесперебойного питания SKAT-1200Y2	шт.	3,27
509-4544	Источник бесперебойного питания SKAT-1200P5	шт.	3,27
509-4545	Источник бесперебойного питания SKAT-1200P20	шт.	3,27
509-1783	Источник бесперебойного питания SKAT-2400, без аккумулятора	шт.	2,98
509-7199	Источник бесперебойного питания SKAT-2400 исп. 5	шт.	2,42
509-7200	Источник бесперебойного питания SKAT-2400 исп. 6/10	шт.	2,42
509-4546	Источник бесперебойного питания SKAT-2400I7	шт.	3,27
509-7201	Источник бесперебойного питания SKAT-2400I7 исп. 5000	шт.	2,42
509-4547	Источник бесперебойного питания SKAT-2400M	шт.	3,54
509-4550	Источник бесперебойного питания SKAT-2400P5	шт.	3,54
509-4551	Источник бесперебойного питания SKAT-2400P20	шт.	3,54
509-4548	Источник бесперебойного питания SKAT-2412	шт.	3,54
509-4549	Источник бесперебойного питания SKAT-2412M	шт.	3,54
509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2,42
509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	2,42
509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	2,42
509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	2,42
509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	2,42
509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	2,42
509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	2,42
509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	2,42
509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	2,42
509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	2,42
509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	2,42
509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	2,42
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	4,14
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	4,14
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	6,20
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	6,20
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	3,61
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	3,38

509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	3,38
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2,64
509-6482	Домофон Vизит БВД N100	шт.	2,67
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	3,44
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	3,16
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	2,67
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	2,67
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	2,67
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	2,67
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	2,67
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	2,48
509-6782	Блок управления АБФ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	5,05
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	3,38
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	3,38
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	2,76
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	2,48
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	2,46
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	1,40
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	2,17
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	2,92
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	2,92
509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	2,69
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	6,14
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	3,19
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	3,19
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	3,19
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	3,19
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	3,19
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	3,19
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	3,19
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	3,19
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	3,19

509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	3,19
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	3,19
509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	3,19
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	3,19
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	3,19
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	3,19
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	3,19
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	3,19
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	3,19
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	3,19
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	3,19
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	3,16
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	8,18
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	8,68
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	3,09
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,26
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	3,09
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	8,15
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,15
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,57
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,83
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	8,47
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	8,15
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	8,15
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	8,79

509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,79
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	8,79
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	3,15
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	8,92
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	8,92
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,92
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	8,92
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	8,92
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	8,92
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	8,92
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	8,92
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	8,92
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	8,92
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-03, 5(7,5)А	шт.	3,19
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	8,88
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	8,88
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	8,88
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	8,88
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7,89
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7,81

509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	8,29
509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	4,19
509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	4,19
509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	4,19
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	4,19
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	4,19
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	4,19
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	4,19
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	4,19
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	4,19
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	4,19
<b>Группа</b>	<b>Резисторы и блоки резисторов</b>		
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 УЗ	шт.	6,25
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 УЗ	шт.	6,25
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 УЗ	шт.	6,25
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 УЗ	шт.	6,25
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 УЗ	шт.	6,26
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 УЗ	шт.	6,26
509-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 УЗ	шт.	6,57
509-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А УЗ	шт.	6,57
509-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б УЗ	шт.	6,57
509-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ	шт.	6,57
509-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ	шт.	6,58
509-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А УЗ	шт.	6,58
509-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б УЗ	шт.	6,58
509-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В УЗ	шт.	6,58
509-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г УЗ	шт.	6,58
509-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А УЗ	шт.	6,58
509-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б УЗ	шт.	6,57
509-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В УЗ	шт.	6,57
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	шт.	6,57
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	шт.	6,57
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	шт.	6,57
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	шт.	6,57
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	шт.	6,57
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	шт.	6,57
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	шт.	6,57
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	шт.	6,57
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	шт.	6,57
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	шт.	6,57
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	шт.	6,57
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	шт.	6,57
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	шт.	6,58
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	шт.	6,58
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	шт.	6,58
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	шт.	6,58

509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	шт.	6,24
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	шт.	6,24
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 УЗ	шт.	6,25
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 УЗ	шт.	6,25
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 УЗ	шт.	6,25
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 УЗ	шт.	6,25
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 УЗ	шт.	6,25
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 УЗ	шт.	6,25
509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	6,24
509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	6,24
509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	6,24
509-8043	Блоки резисторов СН-1 УЗ	шт.	6,25
509-8044	Блоки резисторов СН-2 УЗ	шт.	6,25
509-8045	Блоки резисторов СН-3 УЗ	шт.	6,25
509-8046	Блоки резисторов СН-4 УЗ	шт.	6,25
509-8047	Блоки резисторов СН-5 УЗ	шт.	6,26
509-8048	Блоки резисторов СН-6 УЗ	шт.	6,26
509-8049	Блоки резисторов СН-12 УЗ	шт.	6,25
509-8050	Блоки резисторов СН-16 УЗ	шт.	6,25
509-8051	Блоки резисторов СН-20 УЗ	шт.	6,25
509-8052	Блоки резисторов СН-24 УЗ	шт.	6,25
509-8053	Блоки резисторов СН-28 УЗ	шт.	6,25
509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	6,25
509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	6,25
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	6,25
509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	6,25
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ	шт.	4,56
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2УЗ	шт.	4,57
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ	шт.	4,57
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3УЗ	шт.	4,57
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4УЗ	шт.	4,57
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1УЗ	шт.	4,57
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2УЗ	шт.	4,57
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3УЗ	шт.	4,56
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУЗ	шт.	4,56
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4УЗ	шт.	4,56
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 УЗ	шт.	5,71
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 УЗ	шт.	5,71
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 УЗ	шт.	5,71
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 УЗ	шт.	5,71
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 УЗ	шт.	5,70









509-0584	Резисторы	шт.	10,30
509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	8,29
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	8,22
509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	8,27
509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	8,27
509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	8,27
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	8,27
509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	8,28
509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	8,29
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	8,29
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	8,29
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	8,35
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	8,35
509-8309	Тиристоры Т153-630	шт.	7,49
509-8310	Тиристоры Т3-320	шт.	7,49
509-8311	Тиристоры ТЛ-250	шт.	7,49
509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	7,49
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	3,29
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	3,14
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	3,14
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	2,95
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	6,57
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	6,80
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	6,95
509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	6,92
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	7,49
<b>Группа</b>	<b>Реле, панели и устройства защиты</b>		
509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	2,61
509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	2,61
509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	3,62
509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	3,32
509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	4,25
509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	2,79
509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	2,79
509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	1,72
509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	1,72
509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	1,72
509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	1,72
509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	1,72

509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	1,72
509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	1,72
509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	1,72
509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	1,72
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	1,72
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	1,72
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1,72
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1,72
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	1,72
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	1,64
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	1,64
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	1,64
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	1,64
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	1,64
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	1,86
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	1,86
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	1,65
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	1,65
509-5639	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	1,72
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	3,59
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	3,59
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	3,59
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3,52
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	3,52
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	3,52
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	3,52
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	3,52
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	3,52
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	3,52
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	3,52
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	3,52
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	3,52
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	3,52
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	3,52





509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	3,71
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	3,13
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	3,13
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	3,47
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	3,46
<b>Группа</b>	<b>Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>		
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2,49
509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2,36
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	2,65
509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	2,45
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	2,57
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	2,57
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	2,57
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2,57
509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	2,36
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2,57
509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2,36
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	2,57
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	2,57
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	2,57
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	2,57
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2,57
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	2,57
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	2,57
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	2,57
509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	2,11
509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	2,11
509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	2,11
509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	2,11
509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	2,11
509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	2,11
509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	2,11
509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	2,11
509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	2,11
509-7389	Реле времени недельное АТЗ-7R	шт.	2,24
509-7390	Реле времени суточное АТЗ-R	шт.	2,24
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	2,24
509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	2,11
509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	2,11
509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	2,11
509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	2,11
509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	2,11
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2,11
509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	2,21
509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	2,21
509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	2,21
509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	2,21
509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	2,21
509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	2,21



509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	2,21
509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	2,21
509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	2,21
509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	2,21
509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	2,21
509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	2,21
509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	2,11
509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	2,11
509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	2,11
509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	2,11
509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2,11
509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2,11
509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	2,11
509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	2,27
509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	2,27
509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	2,27
509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	2,11
509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	2,11
509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	2,11
509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	2,11
509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	2,11
509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	2,11
509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	2,11
509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	2,11
509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	2,11
509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	2,11
509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	2,11
509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	2,11
509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	2,11
509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	2,11
509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	2,11
509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 УЗ	шт.	2,11
509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 УЗ	шт.	2,11
509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 УЗ	шт.	2,11
509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 УЗ	шт.	2,11
509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 УЗ	шт.	2,11
509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 УЗ	шт.	2,11
509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 УЗ	шт.	2,11
509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 УЗ	шт.	2,11
509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 УЗ	шт.	2,11
509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 УЗ	шт.	2,11
509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 УЗ	шт.	2,11
509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 УЗ	шт.	2,11
509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 УЗ	шт.	2,11
509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 УЗ	шт.	2,11
509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 УЗ	шт.	2,11
509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 УЗ	шт.	2,11
509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 УЗ	шт.	2,11
509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 УЗ	шт.	2,11
509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 УЗ	шт.	2,11
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	2,24
509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	2,11
509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	2,11
509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	2,11
509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	2,11

509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	2,11
509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	2,11
509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	2,11
509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	2,11
509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	2,11
509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	2,01
509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	2,01
509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	2,01
509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	2,11
509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ	шт.	2,11
509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ	шт.	2,11
509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА	шт.	2,11
509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА	шт.	2,11
509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА	шт.	2,11
509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА	шт.	2,11
509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА	шт.	2,11
509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА	шт.	2,11
509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА	шт.	2,11
509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА	шт.	2,11
509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА	шт.	2,11
509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА	шт.	2,11
509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА	шт.	2,11
509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА	шт.	2,11
509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА	шт.	2,11
509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА	шт.	2,11
509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА	шт.	2,11
509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА	шт.	2,11
509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА	шт.	2,11
509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА	шт.	2,11
509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА	шт.	2,11
509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	2,11
509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	2,11
509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	2,11
509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	2,11
509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	2,11
509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	2,11
509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	2,11
509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	2,11
509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	2,11
509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	2,11
509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	2,11
509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	2,11
509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	2,11
509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	2,11
509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	2,11
509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	2,11
509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	шт.	2,11
509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	2,11
509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	1,49
509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	1,49
509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	2,01
509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	2,01
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	1,20
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1,20
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	3,49
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	3,41

509-6525	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	3,62
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	3,62
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	1,20
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	1,20
<b>Группа</b>	<b>Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>		
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	15,84
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	6,35
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	4,51
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	4,30
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	13,14
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	18,81
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	10,25
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	10,25
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	4,50
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	4,87
509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	5,21
509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	5,31
509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	8,75
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	8,75
509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	8,75
509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	8,75
509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	8,75
509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	9,64
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	2,96
509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	3,18
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	2,86
509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	3,19
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	3,34
509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	3,34
509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	3,34

509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,33
509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	4,71
509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	4,71
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	4,71
509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	4,71
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	4,71
509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	4,71
509-0631	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3,98
509-0632	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3,76
509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,08
509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,50
509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3,50
509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3,50
509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,50
509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,50
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	3,13
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	3,13
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	3,13
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	3,13
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	3,13
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	3,13
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	3,13
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	3,14
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	3,14
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	3,13
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	3,13
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	3,13
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	3,13
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	3,13
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	3,13
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	3,13
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	3,13
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	2,62
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	3,13





509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4,14
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4,14
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4,14
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4,14
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4,14
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	4,14
509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	4,08
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	4,08
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	4,45
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	4,45
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	4,08
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	4,08
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	4,08
509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	4,08
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	4,09

509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	4,09
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	4,09
509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	4,08
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	4,46
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	3,69
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	4,47
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	3,32
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	3,16
509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	3,16
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	3,16
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	3,16
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	3,16
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	4,24
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	3,16
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	3,16
509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	3,16
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	3,16
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	4,23
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	3,16
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	4,24
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	4,24
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	4,27
509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	3,16
509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	4,70
509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	4,70
509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	4,70
509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	3,50
509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	3,50
509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	3,50
509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	2,98
509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	2,98
509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	2,98



509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	5,06
509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	5,06
509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	5,06
509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	5,06
509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5,06
509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	5,06
509-5736	Разъединители внутренней установки РВО-10/400	шт.	6,61
509-5737	Разъединители внутренней установки РВО-10/630	шт.	6,61
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	7,09
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,09
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	7,09
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,09
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,09
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,09

509-0645	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,09
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,09
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,09
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,09
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,09
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,09
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	7,09
509-0652	Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	5,52
509-0653	Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	5,52
509-0654	Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	5,52
509-0655	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	5,52
509-0656	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	5,52
509-0657	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	5,52
509-0658	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	5,52
509-0659	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5,52
509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	8,71
509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	8,71
509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	8,71
509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	8,71
509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	8,71
509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	8,71
509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	8,71
509-0667	Выключатели с маховичным приводом B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	8,30
509-0668	Выключатели с маховичным приводом B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	8,30
509-0669	Выключатели с маховичным приводом B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	8,30
509-0670	Выключатели с маховичным приводом B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	8,30
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	8,95
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,96
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	8,95

509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	8,95
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	8,95
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	8,95
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	8,95
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	6,67
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	6,67
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	6,67
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	6,67
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	6,67
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	6,67
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	6,67
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	7,53
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7,53
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,53
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,52
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,52
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,53
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,53
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,53
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7,53
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7,53
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,53
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	7,52
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,67
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,67
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	7,67
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,67
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,67
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	7,67

509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1213 M5 I-800A	шт.	7,05
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1115 M5 I-800A	шт.	7,05
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1413 M5 I-1500A	шт.	7,05
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой P1315 M5 I-1500A	шт.	11,29
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	11,36
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	6,97
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	6,98
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	6,98
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	6,98
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	7,82
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	7,83
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	7,83
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1316 M5 1500A	шт.	7,83
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	7,83
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	5,94
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	5,48
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	5,48
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	5,93
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	5,93
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	5,93
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	5,93
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	6,87
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	6,88
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	6,88
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	6,06
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	6,06
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	4,83
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	4,83
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	4,83

509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	4,83
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4,83
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	6,19
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	6,19
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	6,19
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	6,19
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	6,19
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	6,19
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	5,74
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	5,45
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	6,19
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	4,33
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	4,75
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4,75
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	4,20
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	4,20
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	4,19
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4,19
509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	6,05
509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	6,06
509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	6,05
509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	6,06
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	6,76
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	8,91
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	8,90
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	8,90
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	8,90
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	8,90
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	8,90
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	8,90
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	8,91
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	8,91
509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	9,50
509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	10,85
509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	10,96

509-1167	Рубильники-разъединители РО12 МЗ I-200А	шт.	10,96
509-1168	Рубильники-разъединители РО22 МЗ I-200А	шт.	10,96
509-1169	Рубильники-разъединители РО32 МЗ I-200А	шт.	10,96
509-1170	Рубильники-разъединители РО14 МЗ I-400А	шт.	10,96
509-1171	Рубильники-разъединители РО24 МЗ I-400А	шт.	10,96
509-1172	Рубильники-разъединители РО34 МЗ I-400А	шт.	10,96
509-1173	Переключатели П-11 МЗ I-100А	шт.	11,38
509-1174	Переключатели П-21 МЗ I-100А	шт.	11,37
509-1175	Переключатели П-31 МЗ I-100А	шт.	11,15
509-1176	Переключатели П-12 МЗ I-200А	шт.	11,38
509-1177	Переключатели П-22 МЗ I-200А	шт.	11,38
509-1178	Переключатели П-32 МЗ I-200А	шт.	11,15
509-1179	Переключатели П-14 МЗ I-400А	шт.	11,15
509-1180	Переключатели П-24 МЗ I-400А	шт.	11,15
509-1181	Переключатели П-34 МЗ I-400А	шт.	11,15
509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А	шт.	11,36
509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А	шт.	11,35
509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А	шт.	11,35
509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А	шт.	11,35
509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А	шт.	11,35
509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А	шт.	11,35
509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А	шт.	11,35
509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А	шт.	11,36
509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А	шт.	11,36
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	8,01
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	8,01
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	8,01
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	8,31
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	5,07
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	шт.	5,07
509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	5,07
509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	5,07
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	5,46
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	5,11
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.	5,11
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	5,05
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	4,99
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	4,90
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.	6,28

509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	шт.	6,22
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	шт.	6,22
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	шт.	6,22
509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	6,48
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	4,16
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	8,49
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.	6,20
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	шт.	6,20
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	6,20
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	8,94
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,19
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	5,73
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	шт.	3,97
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	3,97
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	5,26
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	4,48
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	4,11
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	5,26
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	3,60
509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	3,61
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	3,61
509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	3,61
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3,61
509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	3,93
509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	3,93
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	2,49
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	2,50
509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	3,91
509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	4,87
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2,10
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	2,50

509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	2,50
509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	3,93
509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	3,93
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	2,03
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2,03
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4,42
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4,42
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4,42
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4,42
509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	2,51
509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	2,82
509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	3,01
509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2,10
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	2,82
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	2,82
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	2,82
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	2,82
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2,82



509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	2,82
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	2,82
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	2,82
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	2,82
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	2,82
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	2,82
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ	шт.	2,82
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ	шт.	2,82
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ	шт.	2,82
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ	шт.	2,82
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ	шт.	2,82
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ	шт.	2,82
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ	шт.	2,82
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ	шт.	2,82
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ	шт.	2,82
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2,82
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ	шт.	2,82
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	2,82
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ	шт.	2,88
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2,88

509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2,88
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	2,88
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	2,88
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	2,88
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	2,88
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2,88
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	2,88
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	2,88
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	2,88
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	2,88
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	2,88
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	2,88
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2,88

509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2,88
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2,88
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	2,88
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2,88
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	2,88
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2,88
509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	2,49
509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	2,49
509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	2,49
509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	2,49
509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	3,00
509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	3,00
509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	3,00
509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	3,00
509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	3,00
509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	3,00
509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	3,00
509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	3,00
509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	3,00
509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	3,00
509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	3,00
509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	3,00
509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	3,00
509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	3,00
509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	3,00
509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	3,00

509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	3,00
509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	3,61
509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ	шт.	3,61
509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ	шт.	3,61
509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ	шт.	3,61
509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ	шт.	3,61
509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ	шт.	3,61
509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ	шт.	3,61
509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ	шт.	3,61
509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ	шт.	3,61
509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ	шт.	3,61
509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21УЗ	шт.	3,61
509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21УЗ	шт.	3,61
509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21УЗ	шт.	3,61
509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21УЗ	шт.	3,61
509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21УЗ	шт.	3,61
509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21УЗ	шт.	3,61
509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21УЗ	шт.	3,61
509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21УЗ	шт.	3,61
509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21УЗ	шт.	3,61
509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21УЗ	шт.	3,61
509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21УЗ	шт.	3,61
509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21УЗ	шт.	3,61
509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21УЗ	шт.	3,61
509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21УЗ	шт.	3,61
509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21УЗ	шт.	3,61
509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21УЗ	шт.	3,61
509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21УЗ	шт.	3,61
509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21УЗ	шт.	3,61
509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21УЗ	шт.	3,61
509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21УЗ	шт.	3,61
509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21УЗ	шт.	3,61
509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21УЗ	шт.	3,61
509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21УЗ	шт.	3,61
509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21УЗ	шт.	3,61
509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21УЗ	шт.	3,61
509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21УЗ	шт.	3,61
509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21УЗ	шт.	3,61
509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21УЗ	шт.	3,61
509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21УЗ	шт.	3,61
509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21УЗ	шт.	3,61
509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21УЗ	шт.	3,61
509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21УЗ	шт.	3,61
509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21УЗ	шт.	3,61
509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21УЗ	шт.	3,61
509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21УЗ	шт.	3,61
509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21УЗ	шт.	3,61
509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21УЗ	шт.	3,61
509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54УЗ с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	3,61

509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	3,61
509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	5,06
509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	3,61
509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	3,61
509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	5,06
509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	3,61
509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	3,61
509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	3,61
509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	3,61
509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	3,61
509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	3,61
509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	3,61
509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	3,61
509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	3,61
509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	3,61
509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	3,61
509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	3,61
509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	3,61
509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	3,61
509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	3,61
509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	3,61
509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	3,61
509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	3,61
509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	3,61
509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	3,61
509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	3,61
509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	3,61
509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	3,61
509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	3,61
509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	3,61
509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	3,61
509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	3,61
509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	3,61
509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	3,61
509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	3,61
509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	3,61
509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	3,61
509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	3,61
509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	3,61
509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	3,61
509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	3,61
509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	3,61
509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	3,61
509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	3,61
509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	3,61
509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	3,61
509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	3,61



509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	3,61
509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	3,61
509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	3,61
509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	3,61
509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	3,61
509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	3,61
509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3	шт.	3,61
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	2,53
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	2,75
509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	1,87
509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	2,60
509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	2,02
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	3,39
509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	2,02
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	2,02
509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	1,87
509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	1,87
509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	шт.	1,87
509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	шт.	1,87
509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	1,87
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	3,33
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	3,33
509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	3,33
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	3,33
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	3,33
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	3,33
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	3,33
509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	3,33
509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	3,33
509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	3,33
509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	2,64
509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	2,43

509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	2,43
509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	2,66
509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	2,35
509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	2,35
509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	2,35
509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	2,35
509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	2,35
509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	2,35
509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	2,93
509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	1,87
509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	1,87
509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	1,87
509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	3,01
509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	3,01
509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	3,01
509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	3,01
509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	3,01
509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	3,01
509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	3,01
509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	3,01
509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3,01
509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3,01
509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3,01
509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3,01
509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3,01
509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	3,01
509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	3,01



509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	3,01
509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	3,01
509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	3,01
509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	3,01
509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	2,44
509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2,44
509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2,44
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	2,64
509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	2,44
509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	2,44
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	2,20
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	2,65
509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	1,10
509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	1,80
509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	3,81
509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	5,28
509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2,04
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	2,04
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2,04
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2,04
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2,04
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2,04
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2,63
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2,31
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	2,96
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	2,96
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	2,96
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	2,96
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	2,96
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	2,96
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	2,96
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	2,96
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	2,96
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	2,96
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2,96
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	2,96
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	2,96
509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2,96
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2,96
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	2,96
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	2,96
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2,96
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2,96
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	2,96

509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	2,96
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2,96
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2,96
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2,96
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	4,67
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	4,67
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	4,67
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	4,67
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	4,67
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	4,67
509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	4,66
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	4,67
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	2,95
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	2,95
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	2,95
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	2,95
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	2,95
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	2,95
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	2,95
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	2,95
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	2,95
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	2,95
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	2,95
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	2,95
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	2,95
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	2,95
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	2,95
509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	2,95
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	2,95
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	2,95
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2,95
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	2,95
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	2,95
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2,84
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2,84
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	2,84
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЦВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	3,03
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	2,53
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	2,53
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	2,53
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	0,99
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	2,51
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	5,25
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	4,04
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	6,22
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	6,23
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	6,15
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	шт.	3,41
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802МН	шт.	3,93
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	2,36

509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	1,81
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	2,58
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	7,29
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	5,21
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	7,08
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	6,00
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	6,23
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт.	7,06
509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	шт.	7,06
509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	шт.	7,06
509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	шт.	7,06
509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	7,06
<b>Группа</b>	<b>Терморегуляторы для теплых полов</b>		
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	4,67
509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	3,01
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	4,67
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	4,67
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	4,67
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	4,67
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	4,67
509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	4,71
509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	4,71
509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	4,71
509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	4,95
509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	4,95
509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	4,95
509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-150	шт.	4,41
509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-155	шт.	4,41
509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-160	шт.	4,41
509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-70	шт.	4,41
509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка UTH-100	шт.	4,41

509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-200	шт.	4,41
509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-JP-prg	шт.	4,41
509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-170	шт.	4,41
509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-90	шт.	4,41
509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-10Е	шт.	4,41
509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-20Е	шт.	4,41
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	6,45
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	6,46
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	4,90
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	4,90
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	4,72
<b>Подраздел</b>	<b>Источники света</b>		
<b>Группа</b>	<b>Лампы газоразрядные высокого давления</b>		
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	1,74
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	1,74
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	1,74
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	1,74
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	1,74
509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	2,22
509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	2,22
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	2,74
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	2,74
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	2,74
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	2,74
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	2,80
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	3,02
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	3,02
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	3,07
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	3,07
<b>Группа</b>	<b>Лампы люминесцентные</b>		
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	1,69
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	1,77
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	1,77
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	3,76
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	2,31
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	2,31

509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	1,82
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	2,31
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	2,31
509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	2,31
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	2,31
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	2,48
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	2,48
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	2,48
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	2,48
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	2,48
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3	10 шт.	2,48
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3-1	10 шт.	2,48
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	2,48
509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	2,48
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	2,48
509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	4,06
509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	4,06
509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	4,06
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	шт.	3,81
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт	шт.	3,81
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт Е27	шт.	3,81
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	1,47
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	1,47
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	1,47
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1,47
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	1,47
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	1,47
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	1,47

509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	1,47
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	1,47
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1,47
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	1,47
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	1,47
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1,47
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	1,61
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	1,61
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	1,61
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	1,62
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	1,62
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1,61
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	4,38
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	4,38
<b>Группа</b>	<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>		
509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	5,12
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	5,65
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	5,65
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	5,65
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	5,65
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	5,65
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	5,65
509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	5,66
509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	5,66
509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	5,66
509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	5,66
509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	5,66
509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	5,66
509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	5,66

509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	2,28
509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	2,28
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	2,28
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	4,23
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	4,36
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	4,28
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	4,02
509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	4,19
509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	4,19
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	4,02
509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	4,19
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	4,02
509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	4,06
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	2,69
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	2,66
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,17
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	3,94
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	3,83
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	3,80
509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	3,88
509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	3,88
509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	3,88
509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	3,88
509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	3,88
509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	3,88
509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	3,88
509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	3,88
509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	3,88

509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	3,88
509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	3,88
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	3,13
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	3,13
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	2,31
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2,43
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	2,43
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	2,43
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	2,43
509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	2,15
509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	2,15
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	2,43
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	2,44
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	2,43
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	2,13
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	2,13
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	2,13
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	2,13
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	2,17
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	2,13
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	2,03
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	2,03
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	2,03
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	2,03
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	2,03
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	2,03



509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2,17
509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2,17
509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2,17
509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2,17
509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	2,17
509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2,17
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2,03
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	2,03
509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2,17
509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	2,17
509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2,17
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	1,70
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	1,70
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	2,75
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	2,74
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	3,60
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	2,12
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	2,71
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1,86
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	1,75
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	1,75
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	2,00
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	1,75
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	1,75
509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	1,93
509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	1,93
509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	1,93
509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	1,93

509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	1,75
509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	2,00
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	1,82
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	1,85
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	1,85
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	1,59
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	1,59
509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	1,77
509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	1,77
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	6,61
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	6,61
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	6,61
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	6,61
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	6,60
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	6,60
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	6,60
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	6,18
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	6,19
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	6,18
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	6,18
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	6,18
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	6,18
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	6,18
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	6,18
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	6,32
509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	5,03
<b>Группа</b>	<b>Светильники</b>		
509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	4,09
509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	4,09
509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	4,09
509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	4,09
509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	4,09
509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	4,04
509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	4,04
509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	4,04
509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	4,04
509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	4,04

509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	4,04
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	4,04
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	4,04
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	3,75
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	4,64
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	3,50
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	3,62
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	3,79
509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	4,14
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	4,19
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	4,19
509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	4,19
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	4,19
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	4,19
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	4,19
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	4,19
509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	4,19
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	4,19
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	4,19
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	4,19
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	4,19
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	4,19
509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	4,19
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	4,19
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	4,19
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	1,44
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	1,90
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	2,19
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	3,34

509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	4,02
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	4,01
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	5,94
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	6,07
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	4,29
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	4,22
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	4,66
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	4,07
509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	4,32
509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2х60-006	шт.	4,32
509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2х40-462	шт.	4,32
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	4,06
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	4,06
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	4,06
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	4,06
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	4,06
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	4,06
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	4,06
509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х18, IP54	шт.	4,06
509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х18, IP54, с ЭПРА	шт.	4,06
509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х36, IP54	шт.	4,06
509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2х36, IP54 с ЭПРА	шт.	4,06
509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1х18	шт.	4,26
509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1х36	шт.	4,26
509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2х36	шт.	4,26
509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1х36, IP20	шт.	4,06
509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1х36, IP20	шт.	4,06

509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	5,47
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,47
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,47
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,47
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	5,47
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	5,47
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,47
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,47
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,47
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	5,47
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,08
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,08
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	5,66

509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,67
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,67
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,67
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	5,67
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	5,66
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	5,66
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,66
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,66
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	5,66
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	6,50
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	5,09
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	5,09
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	5,09
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	5,09
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	5,09
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	5,09
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	5,09
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	5,09
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	5,09

509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	5,09
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	5,16
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	5,08
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	5,08
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	5,08
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	5,60
509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	шт.	5,83
509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	5,83





509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	4,61
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	4,61
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	4,61
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	4,61
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4,61
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	4,61
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	4,61
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	4,61
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	4,61
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	4,61
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	шт.	4,69
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	4,69
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	4,69
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	4,69
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	4,69
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	4,69
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	4,68
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	4,68
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	4,68
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	4,68
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	4,69
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	4,69
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	6,07
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	4,27
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	4,71
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	4,71

509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	4,71
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	4,71
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	4,71
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	4,71
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	4,71
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	4,71
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	4,08
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	4,08
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	3,63
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	4,96

509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	4,96
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	4,96
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	4,95
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	4,34
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	4,20
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	4,20
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	4,20
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	4,20

509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	4,20
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	4,20
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	4,20
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	4,20
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	4,20
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	4,20
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	4,20
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	4,20
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	4,20
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	4,20
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	4,20
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	4,52
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	4,52
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	4,52
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	4,52
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	4,51
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	4,52
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	4,52
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	4,42
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	4,42
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	4,42

509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	4,41
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	4,42
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	4,42
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	4,42
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	4,42
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	6,47
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	4,94
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	5,28
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	5,41
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	5,41
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	5,15
509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	4,28
509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	4,28
509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	4,28
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	4,54
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	4,54
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	3,67
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	3,67
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	3,67
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	3,68
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	3,67
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	4,54
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	4,54
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	4,54
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	4,54
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	4,54

509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	4,54
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	4,54
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	4,54
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	4,54
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	4,54
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	3,09
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	3,09
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	3,39
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	3,38
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	3,37
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	3,37
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	3,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	3,50
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	3,65
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	3,48
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	3,48
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	3,48
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	3,48
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	3,48
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	3,22
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	3,22
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	3,22
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	3,22
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	3,22
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	3,22
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	3,18
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	3,03
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	3,01
509-5481	Светильник под натриевую лампу днат для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,85
509-5482	Светильник под натриевую лампу днат для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым алязакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,85

509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,85
509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,85
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	3,13
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	3,13
509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,84
509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,84
509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,84
509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,84
509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,84
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84

509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,84
509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,84
509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,84
509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,84
509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,84
509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3,84
509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3,84
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3,47
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3,43
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3,43
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3,43
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3,43



509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3,43
509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4,13
509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	4,13
509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4,13
509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4,13
509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	4,13
509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4,13
509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	4,13
509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	4,13
509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	4,13
509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,86
509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым алязакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3,86
509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,86



509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,86
509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,86
509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,86
509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3,86
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	3,29
509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,86
509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	3,86
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3,29
509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	3,86
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	4,88
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	3,32
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3,32
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3,32
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,32
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,32
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,32

509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	3,32
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	3,32
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	3,32
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	3,16
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	3,32
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	3,32
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	3,32
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	3,32
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	3,32
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	3,32
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	3,32
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	3,32
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3,32
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	3,46
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	3,46
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	3,46
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	3,46
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	3,46
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	3,46
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	3,46
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	4,35
509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2,64

509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2,64
509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2,64
509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,64
509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,64
509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,64
509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,64
509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64

509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,64
509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,64
509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,40
509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	3,40
509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,40
509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	3,40
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	4,37
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	4,37
509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3,38
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3,82
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4,37
509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2,52
509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2,52
509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2,52
509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2,52

509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	2,52
509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2,52
509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2,52
509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2,52
509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,52
509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2,52
509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2,52
509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,52
509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,52
509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,52
509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,52
509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,52
509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	2,52

509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	4,04
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	3,77
509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3,75
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3,78
509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3,75
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт.	4,98
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.	7,62
509-4865	Светильник РСП 05-700-022	шт.	5,12
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5,12
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	5,12
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	3,51
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	3,51
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,51
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	3,51
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	3,51
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	3,51
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	3,51
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	3,51
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	3,48
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	3,48
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	3,16
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	3,07
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	3,22
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	3,23
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	3,32
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	3,32
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	3,09
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	3,09
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	3,09



509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	3,09
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	3,09
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	3,09
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	3,09
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	3,09
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	3,09
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	3,09
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	3,09
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	3,09
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	3,09
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	3,09
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	3,09
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	3,09
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	3,09
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	2,44
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	2,44
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	2,44
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	2,44
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2,44
509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	3,09
509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	3,09
509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	3,09
509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	3,09

509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	3,24
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	3,24
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	3,24
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	3,24
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	3,24
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	3,24
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	3,23
509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	3,31
509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	3,31
509-5750	Светильник ЛПО 2x80	шт.	3,31
509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	3,31
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	3,31
509-2975	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.	3,31
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	3,31
509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001	шт.	3,18
509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	шт.	3,19
509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	шт.	3,19
509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	шт.	3,19
509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	шт.	3,48
509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	шт.	3,48
509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	3,94
509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	3,94
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	3,94
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	2,55
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	2,84
509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	2,84
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	2,74
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	2,74
509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2,74
509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	3,22
509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	3,22
509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	2,50
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	2,50
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	3,39

509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4х40	шт.	1,74
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	3,09
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	3,09
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	3,09
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	2,76
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	2,76
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	3,09
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	3,09
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	3,09
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	3,25
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	3,25
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	3,16
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	3,16
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	3,02
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	3,02
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	3,03
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	3,09
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	3,09
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3,30
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3,30
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3,30
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3,30
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3,30
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	3,09
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	3,09
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	3,09
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	3,09
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	3,09
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	3,09

509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	5,88
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	5,88
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	1,60
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	3,38
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	3,39
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	3,39
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	3,38
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	3,88
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	3,88
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	3,65
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	2,94
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	3,60
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	3,10
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	2,51
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	4,08
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	3,11
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	3,95
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	3,34
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	3,46
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	4,21
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	4,21
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	4,21
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	4,21
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	4,21
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	4,21
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	4,21

509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	4,21
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	4,21
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	4,27
509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	3,71
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	4,06
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	3,15
509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	компл.	3,28
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	компл.	3,28
509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	3,28
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	3,28
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	3,28
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	3,28
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	3,28
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	3,28
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	3,28
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	3,28
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	4,10
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	4,10
509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	4,10
509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	4,10
509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	4,10
509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	4,10
509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	4,10
509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	4,10
509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	4,10
509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4,10
509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	4,10
509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	4,10
509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	4,10
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	4,04

509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	3,84
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	2,55
509-6297	указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	2,55
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	4,12
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	3,39
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	4,17
<b>Группа</b>	<b>Комплектующие</b>		
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	3,79
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	3,84
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	3,37
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	4,18
509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4,18
509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	4,18
509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	4,18
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	2,03
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	2,03
509-6287	наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	2,03
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	2,03
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	2,03
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	3,44
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	3,28
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	3,89
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	3,52
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	3,98
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	3,98
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	3,37

509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	3,37
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	3,37
<b>Подраздел</b>	<b>Электроизоляционные изделия</b>		
<b>Группа</b>	<b>Асботекстолит</b>		
509-0772	Асботекстолит марки А	т	4,41
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	4,41
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	4,41
<b>Группа</b>	<b>Вставки</b>		
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	3,97
<b>Группа</b>	<b>Втулки</b>		
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	4,08
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	7,41
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	7,41
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	7,41
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	7,00
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	7,00
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	7,00
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	7,00
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	4,30
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	4,30
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	3,93
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	3,93
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	3,93
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	3,93
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	3,93
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	5,69
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	6,46
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	6,47

509-1711	Втулки В28	1000 шт.	6,47
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	6,47
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	6,47
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	6,94
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	6,47
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	8,65
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	5,87
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	5,87
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	6,17
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	3,43
<b>Группа</b>	<b>Гетинакс</b>		
509-0787	Гетинакс листовой	кг	5,04
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	4,34
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	4,34
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	4,34
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	4,34
509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	4,35
509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	4,34
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	4,34
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	4,35
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	4,35
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	4,35
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	3,69
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	3,69
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	3,69
509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	3,69
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	3,69
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	3,69
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	3,69
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	3,69
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	3,69
<b>Группа</b>	<b>Заделки концевые</b>		
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	3,85
<b>Группа</b>	<b>Изделия защиты</b>		
509-0809	Заглушки	10 шт.	5,11
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	5,16



509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	5,07
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	4,40
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	4,51
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	4,51
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	4,74
509-0814	Кожухи защитные	шт.	5,27
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт.	5,76
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	1,01
509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	4,31
509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	4,31
509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	4,31
509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	4,31
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	7,03
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	6,72
509-0817	Подслой П-11	кг	6,06
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	6,46
509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	1,91
509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	6,67
509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	6,67
509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	1,91
509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	1,91
509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	1,91
509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	1,91
509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	1,91
509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	1,91
509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	1,91
509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	1,91
509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	1,91
509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	1,91
509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	1,91
509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	1,91
509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	1,91
509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	1,91
509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	1,91
509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	1,91
509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	1,91
509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	1,91
509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	1,91
509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	1,91
509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	1,91
509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	1,91
509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	1,91
509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	1,91
509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	1,91
509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	1,91
509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	1,91
<b>Группа</b>	<b>Короба электротехнические</b>		
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	10,20
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	7,71
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	11,10
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	10,44
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	10,82
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	9,67
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	9,69

509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	9,77
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	10,56
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	9,60
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	9,77
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	10,06
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	10,11
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	10,11
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	6,87
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	6,64
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	6,52
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	6,69
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	6,73
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	6,81
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	5,66
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	6,19
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	9,17
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	6,15
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	6,14
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	6,14
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	6,14
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	6,38
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	6,38
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	6,38
509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	6,30
509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	шт.	6,30
509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	шт.	6,30
509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	шт.	6,30
509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	шт.	6,30
509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	шт.	6,30
509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	шт.	6,30
509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	шт.	6,30
509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	шт.	6,30
509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	шт.	6,30
509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	шт.	6,30
509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	шт.	6,30
509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	шт.	6,30
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	10,61
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	7,21
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	5,46
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	5,46
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	5,46
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	6,79
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	6,79
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	5,37
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	5,37
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	5,37
509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	шт.	6,83
509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	шт.	6,83
509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	шт.	6,83
509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	шт.	6,83
509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	шт.	6,83
509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	шт.	6,31
509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	шт.	6,31

509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	шт.	6,31
509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	шт.	6,31
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	6,31
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	6,31
509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	10,42
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	6,31
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	6,31
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	6,31
509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	6,31
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	6,31
509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	6,31
509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	шт.	6,31
509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	шт.	6,31
509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	шт.	6,31
509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	шт.	6,31
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	6,31
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	6,31
509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	10,48
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	6,31
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	6,31
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	6,31
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	6,31
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	6,31
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	6,31
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	5,78
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	5,78
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	5,78
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	5,78
509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	шт.	6,37
509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	шт.	6,37
509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	шт.	6,37
509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	шт.	6,37
509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	шт.	6,37
509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	шт.	6,37
509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	шт.	6,37
509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	шт.	6,37
509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	шт.	6,37
509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	шт.	6,37
509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	шт.	6,37
509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	шт.	6,37
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	6,37
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	5,92
509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	шт.	6,34
509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	шт.	6,34
509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	шт.	6,34
509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	шт.	6,34

509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	5,25
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	4,01
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	4,01
509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	4,01
509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	5,33
509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	5,33
509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	5,33
509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	5,18
509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	5,18
509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	5,18
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	5,18
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	5,18
509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2	шт.	5,18
509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2	шт.	5,18
509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2	шт.	5,18
509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	5,18
509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2	шт.	5,18
509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	5,18
509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15x0,2-2	шт.	5,18
509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2x0,2-2	шт.	5,18
509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,19
509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,19
509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,18
509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,18

509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,18
509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,18
509-6611	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,18
509-6612	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,18
509-6644	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6645	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6646	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6647	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6648	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6649	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	5,18
509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	9,34
509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	9,34
509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	9,34
509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	9,34
509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	9,34
509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	9,34
509-6651	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	6,23
509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	6,23
509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	6,23
509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	7,25
509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	7,25

509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	5,25
509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	5,25
509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	5,25
509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	5,25
509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	5,25
509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	5,25
509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	5,25
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	2,10
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	5,18
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	5,18
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	3,73
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	3,73
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	3,73
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	3,73
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой КNd 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5,84
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой КNd 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	5,84
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	5,94
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	6,13
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	6,13

509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	6,13
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	6,13
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	6,13
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	6,13
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	6,12
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	6,13
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	6,13
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	6,13
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	6,13
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	6,45
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,45
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,45
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	6,45
509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,46
509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,45
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	6,62
509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,62
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	6,62
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,62
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	6,63
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	6,63
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	6,49
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,49
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,49
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,49
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,49
509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	6,44

509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,44
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,44
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,44
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,44
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	5,91
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	5,91
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	5,91
509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	5,91
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	5,91
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	6,00
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,00
509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,00
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,00
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	6,00
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1	шт.	3,83
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1	шт.	3,83
509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	5,35
509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	5,35
509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,35
509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	6,87
509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	6,87
509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	6,87
509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	6,87



509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,25
509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,25
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	3,71
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	3,71
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	3,71
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	3,71
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	3,71
509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	3,71
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	3,71
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	3,71
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,25
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,25
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	3,82
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,25
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	6,61
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	6,61
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	7,30
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,54
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,54
509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,25
509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	5,25
509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,29
509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	5,29
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	6,00
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	6,00
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	6,00
509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	6,00
509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	шт.	5,58
509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,58
509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,58
509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,58
509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,58
509-6665	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26

509-6666	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6667	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6668	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.	7,18
509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	шт.	7,18
509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	шт.	7,18
509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	шт.	7,18
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.	6,35
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	шт.	5,97
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.	5,72
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	5,81
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	шт.	6,35
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм	шт.	6,04
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм	шт.	5,84
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	5,87
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм	шт.	6,52
509-3458	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм	шт.	6,19

509-3459	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм	шт.	5,96
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	6,02
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм	шт.	6,53
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм	шт.	6,27
509-3463	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм	шт.	6,05
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	6,06
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,13
509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	6,63
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	4,11
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	4,11
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	4,11
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	4,11
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	3,82
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	3,82
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	3,82
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	3,82
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	3,82
509-5558	Крышка лотка "ВАКС" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	3,82
509-5559	Крышка лотка "ВАКС" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	3,82
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	3,82
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	3,82
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	3,82
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 100	шт.	7,14
509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 200	шт.	7,14

509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	7,14
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	7,14
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	7,14
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	7,14
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	7,14
509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	7,14
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	7,14
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	7,14
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	7,14
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	7,14
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	7,14
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	7,14
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	7,14
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	7,14
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	7,14
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	7,14
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	7,14
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	7,14
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	7,14
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	7,14
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	7,14
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	7,14
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	7,14
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	7,14
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	7,14
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	7,14
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	7,14
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	5,83
509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	5,83
509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	5,83
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	5,83
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	5,83
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	5,83
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	5,83
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	5,83

509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	5,83
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	5,83
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	5,83
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	5,83
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	5,83
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,14
509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	5,55
509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	5,55
509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	5,55
509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	5,55
509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	5,55
509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	5,55
509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	5,55
509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	5,55
509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	5,55
509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	5,55
509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	шт.	5,55
509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	шт.	5,55
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	7,14
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	7,14
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	7,14
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	7,14
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	7,14
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	7,14
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	7,14
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	7,14
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	7,14
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	7,14
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	7,14
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	7,14
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	7,14
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	7,14
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	7,14
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	7,14
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	7,14
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	7,14
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	7,14
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	7,14
509-3637	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт.	5,66
509-3638	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.	6,79

509-3639	Полоса К-107, сечение 40х3 мм	шт.	5,84
509-3640	Полоса К-106, сечение 40х4 мм	шт.	5,84
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	6,96
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	6,96
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	6,96
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	6,96
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	5,26
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	5,26
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	7,12
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	7,12
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	7,12
509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	7,12
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	7,12
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	7,12
509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	7,12
509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	7,12
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	5,26
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,14
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,14
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	6,63
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	6,63
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	6,63
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	6,63
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25

509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	5,66
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	5,66
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	5,66
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	5,66
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	7,12
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	7,12
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	7,12
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	7,12
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	1,60
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	5,27
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	5,27
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,27
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,27
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,27
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,27
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,27
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,27
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,27
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	5,26
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	5,26
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	5,26
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,26
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	4,38
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	4,37
509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	4,38
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	4,38
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	6,96
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	6,96
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	6,96
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	6,96
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	6,96

509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	шт.	5,18
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	6,95
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	6,95
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	6,95
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	6,95
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	6,95
509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	6,79
509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	3,22
509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	6,79
509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	6,79
509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	6,79
509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	6,79
509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5,26
509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,34
509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,34
509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,34
509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,34
509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,34
509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,34
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,19
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,19
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,18
509-6679	Стойка двойная СТД-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6865	Стойка двойная СТД-260-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6866	Стойка двойная СТД-300-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6680	Стойка двойная тавровая СТДТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6681	Стойка двойная тавровая СТДТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6682	Стойка двойная тавровая СТДТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-6683	Стойка двойная тавровая СТДТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	5,25
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 100	шт.	6,94
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 200	шт.	6,94



509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 300	шт.	6,94
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 400	шт.	6,94
509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 100	шт.	6,94
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 200	шт.	6,94
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 300	шт.	6,94
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 400	шт.	6,94
509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,98
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,98
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,98
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	6,98
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	6,98
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	6,14
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMт340H38	шт.	5,40
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	5,39
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	5,39
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	6,02
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	шт.	6,10
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	шт.	6,10
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.	6,10
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	шт.	6,10
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	6,10
509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	6,10
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	6,10
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	6,10
509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	4,20
509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	4,20
509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	4,20
<b>Группа</b>	<b>Лакоткань</b>		
509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2,16
509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2,16
509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	2,03
509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	2,05
509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	2,01
509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	2,01

509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4,13
509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	4,12
509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	3,91
509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	4,12
509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	4,12
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4,12
509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	4,12
509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4,12
509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	3,91
509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	3,91
509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	3,91
509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	3,91
509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	4,12
509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	4,12
509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	4,12
509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	4,12
509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	4,12
509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	3,91
509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4,12

509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	4,12
509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	4,12
509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	4,12
509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	4,12
509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,97
509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	1,97
509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,97
509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,97
509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,97
509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	1,97
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,97
509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	2,03
509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	2,03
509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	2,03
509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	2,03
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	4,08
<b>Группа</b>	<b>Прессшпан</b>		
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	3,01
<b>Группа</b>	<b>Ролики</b>		
509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	3,94
509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	3,94
509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	3,94
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	3,94
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	3,55
509-0862	Ролики	100 шт.	4,61
<b>Группа</b>	<b>Слюда</b>		
509-0863	Миканит	кг	5,20
<b>Группа</b>	<b>Стеклолакоткань</b>		
509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1,92
509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1,92

509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1,92
509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	3,07
<b>Группа</b>	<b>Стеклотекстолит</b>		
509-0868	Стеклотекстолит	кг	6,55
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	3,68
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	3,68
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	3,68
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	3,20
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	3,20
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	3,20
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	3,40
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	3,51
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	3,51
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	3,10
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	3,10
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	3,10
<b>Группа</b>	<b>Текстолит листовой</b>		
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	2,64
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	2,64
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	2,64
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	2,64
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	2,64
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	2,64
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	2,64
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	2,64
509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	1,76
509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	1,76
509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	1,76

509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	3,35
<b>Группа</b>	<b>Текстолит фасонный</b>		
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	1,83
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	2,92
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	3,82
<b>Группа</b>	<b>Уплотнители</b>		
509-0899	Состав органосиликатный	кг	6,34
509-0900	Уплотнительный состав	кг	6,07
<b>Подраздел</b>	<b>Асбестовые технические изделия</b>		
<b>Группа</b>	<b>Ацэид</b>		
509-0901	Ацэид	т	10,87
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	4,40
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	4,40
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	4,41
<b>Группа</b>	<b>Бумага асбестовая</b>		
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	13,54
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	13,40
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	13,42
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	13,43
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	13,42
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	9,79
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	9,80
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	9,80
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	9,79
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	9,79
509-1412	Синтофлекс 61	кг	7,30
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	7,34
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	7,36
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	5,32
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	5,32
<b>Группа</b>	<b>Волокно асбестовое</b>		
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	3,64
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	6,83
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	4,11
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	4,99
<b>Группа</b>	<b>Изделия из картона</b>		
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	2,65

509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	Т	2,62
<b>Группа</b>	<b>Картон асбестовый</b>		
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	4,39
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	Т	7,22
<b>Группа</b>	<b>Набивки асбестовые</b>		
509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	Т	4,21
509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	Т	4,21
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	Т	4,21
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	Т	3,45
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	Т	3,45
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	Т	3,45
509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	Т	7,47
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т	7,47
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	Т	7,47
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	Т	6,02
509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	Т	6,02
509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	Т	6,02
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	Т	6,82
509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	Т	6,12
509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	Т	7,44
509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	Т	8,26
509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	Т	8,05
509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	Т	8,05

509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	8,05
509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	8,05
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	7,32
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	7,44
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	7,10
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	7,10
509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	7,10
509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	3,02
509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	3,20
509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	3,85
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	6,82
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	5,70
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	5,70
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	7,01
509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	5,79
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	6,34
509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	7,45
509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	12,91
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	3,77
509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	4,12

509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	4,77
<b>Группа</b>	<b>Ткань асбестовая</b>		
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	7,15
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	7,15
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	7,16
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	7,16
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	7,54
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	7,54
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	6,90
<b>Группа</b>	<b>Прокладки из паронита</b>		
509-0965	Паронит	т	5,42
509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	2,79
509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	2,79
509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	2,79
509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	2,79
509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	2,79
509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	2,79
509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	2,79
509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	2,79
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	2,31
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	2,39
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	2,42
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	3,08
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	4,00
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	4,52
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	4,09
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	3,04
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	2,95
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	2,95
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	2,95
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	3,18
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	2,95



509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	2,96
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	2,96
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	2,96
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	2,96
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	2,96
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	2,96
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	2,96
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	2,96
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	2,96
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	2,97
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	2,97
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	3,12
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	3,12
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	5,41
<b>Группа</b>	<b>Трубки асбестовые плетеные</b>		
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	2,00
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	2,01
<b>Группа</b>	<b>Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>		
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	8,26
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	10,20
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	10,16
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	10,19
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	9,81
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	7,27
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	7,27
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	7,27
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	7,27
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	7,27
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	7,27
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	7,27
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	3,33
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	5,79

509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	5,57
<b>Подраздел</b>	<b>Химическая продукция и нефтепродукты</b>		
<b>Группа</b>	<b>Аммиак</b>		
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	17,18
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	22,09
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	22,01
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	22,01
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	14,95
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	14,95
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	14,99
<b>Группа</b>	<b>Парафины нефтяные</b>		
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	4,95
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	5,23
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	4,52
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	4,40
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	4,40
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	3,45
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	3,45
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	3,45
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	3,45
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	3,19
<b>Группа</b>	<b>Прочие материалы</b>		
509-1207	Автол	кг	3,58
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	3,91
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	3,08
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	3,31
509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	т	3,14
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	3,14
509-1210	Вазелин технический	кг	2,74
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	2,43
509-1211	Вольфрам	кг	3,71
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	3,71
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	2,94
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	3,99
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	3,99
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	4,25
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	3,58
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	3,08
509-2587	Иод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2,66
509-1213	Кварц искусственный	кг	3,20
509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	3,60
509-2593	Медь азотнокислая	кг	3,01
509-2594	Медь серноокислая	кг	4,06
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	3,11
509-1214	Молибден дисульфид	кг	4,16
509-1215	Моногидрат лития	кг	4,48
509-1216	Моноэтаноломин	кг	3,73
509-2157	Никель серноокислый	кг	3,66
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	2,90

509-2159	Никель хлористый	кг	4,34
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	2,94
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	3,38
509-1218	Олеум технический	т	4,15
509-1219	Олеум улучшенный	т	3,88
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	3,91
509-1221	Паста ГОИ	кг	4,48
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	3,90
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	3,70
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	3,03
509-2207	Пирофосфат меди	кг	3,04
509-1223	Раствор серный	кг	4,06
509-1224	Стеарин	кг	4,47
509-1226	Тавот	кг	3,98
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	3,52
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	4,08
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	3,11
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	4,46
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	4,38
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	4,39
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	3,24
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	2,83
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	3,40
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	3,42
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-: 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	3,41
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	3,42
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-: 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	3,41
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	3,42
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-: 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	3,41
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-: 7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	2,32
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	3,65
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	3,83
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - : 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	3,82
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-: 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	3,82
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	3,57
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	3,81
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	3,81
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	3,79

509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	3,51
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	3,22
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-: 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	3,84
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	3,83
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	3,82
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	3,00
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	3,65
<b>Группа</b>	<b>Фреон</b>		
509-1229	Фреон	л	5,29
509-1230	Фреон	т	4,25
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	3,52
509-1403	Элегаз	кг	3,82
509-1404	Тетрафторметан	кг	6,19
<b>Группа</b>	<b>Цинк</b>		
509-2209	Окись цинка	кг	4,12
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	6,85
509-2579	Цинк сернокислый	кг	5,71
509-2208	Цинк хлористый	кг	3,26
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	3,92
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	6,05
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	6,06
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	3,80
<b>Подраздел</b>	<b>Материалы для магистральных нефтепроводов</b>		
<b>Группа</b>	<b>Прочие материалы</b>		
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	6,35
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1,84
<b>Группа</b>	<b>Фасонные части стальные</b>		
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	6,51
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	6,44
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	7,57
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	7,58
<b>Группа</b>	<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>		
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	3,41
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	3,41
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	3,41

509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	3,40
----------	---	---	------