ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001 (РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)

на 1 квартал 2016 г

Часть 26. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Индексы

Номера расцено	к Наименование	прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
-	Раздел 1. ТЕПЛОИЗОЛЯ Подраздел 1.1. ИЗОЛЯЦИЯ Г 1-001-1. Таблица 26-01-001 Изоляция трубопрово	ОРЯЧИХ ПО Одов констру	ВЕРХНОСТ		ными компі	пектными
26-01-001-1	линдров минераловатных на синтетическом свя Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	6,85	12,23	4,60	-	6,1
	 ица 26-01-002 Изоляция трубопроводов цилиндр 1-002. Изоляция трубопроводов цилиндрами, по					
рубопровод			10.00		1	
26-01-002-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 350 мм	3,86	12,23	4,68	-	2,9
26-01-002-2	Изоляция трубопроводов цилиндрами, полуцилиндрами и сегментами из пенопласта, диаметр трубопровода: до 820 мм	3,83	12,23	4,66	-	3,0
-	1-003-1. Таблица 26-01-003 Изоляция трубопрово ском связующем	дов цилинд	рами и полу	/цилиндрами	из минерал	ьной вать
26-01-003-1	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	5,93	12,23	4,71	-	5,3
	1 004 1 Takeuus 26 01 004 Maaeeuus enukaenaa		ями (сегмен	тами) минера	аловатными	на
битумном свя 26-01-004-1 Таблица	Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми	5,96 еплоизоляци , известково	о-кремнезем	истыми .) Элитоцемент	ными,
5итумном свя 26-01-004-1 Таблица Габлица 26-0	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те	5,96 еплоизоляци , известково	онными изд о-кремнезем	целиями: пер пистыми	олитоцемент тоцементны	ными,
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица Габлица 26-0 перлитовымя 26-01-005-1	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми 1-005. Изоляция трубопроводов штучными тепли, вермикулитовыми, известково-кремнеземисть Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами	5,96 еплоизоляци і, известково оизоляцион ыми):	онными изд о-кремнезем ными издел	делиями: пер истыми иями (перли 4,60	олитоцемент	ными, ми,
битумном свя 26-01-004-1 Таблица Габлица 26-0 перлитовымы	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми 1-005. Изоляция трубопроводов штучными тепли и, вермикулитовыми, известково-кремнеземисть изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):	5,96 еплоизоляци , известково оизоляциоными):	онными изд о-кремнезем	делиями: пер пистыми иями (перли	олитоцемент	ными, ми,
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица Габлица 26-0 перлитовымя 26-01-005-1	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми 1-005. Изоляция трубопроводов штучными тепли и, вермикулитовыми, известково-кремнеземисть Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми):	5,96 еплоизоляци і, известково оизоляцион ыми):	онными изд о-кремнезем ными издел	делиями: пер истыми иями (перли 4,60	олитоцемент тоцементны - -	ными, ми, 1,6
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица Габлица 26-0 перлитовымя 26-01-005-1	изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми телли, вермикулитовыми телли, вермикулитовыми известково-кремнеземисть изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами изделиями (перлитоцементными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изделиями (перлитоцементными теплоизоляционными изделиями урубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, известково-кремнеземистыми):	5,96 еплоизоляци ы, известково оизоляциоными): 2,85	онными издо-кремнезем ными издел 12,23	делиями: пер истыми иями (перли 4,60	олитоцемент тоцементны - -	ными, ми, 5,8
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 1ерлитовымя 26-01-005-1 26-01-005-3 26-01-005-4	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми 1-005. Изоляция трубопроводов штучными тепли и, вермикулитовыми, известково-кремнеземисть изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами 1-006-1. Таблица 26-01-006 Изоляция трубопровод	5,96 еплоизоляциоными): 2,85 6,51 4,60 4,58	12,23 12,23 12,23 ии стеклово	делиями: перпистыми (перли 4,60 4,60 4,60 4,60 локнистыми	олитоцемент тоцементны - - -	ными, ми, 5,8
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 перлитовымя 26-01-005-1 26-01-005-3 26-01-005-4 Таблица 26-0 колстопроши	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми 1-005. Изоляция трубопроводов штучными тепли и, вермикулитовыми, известково-кремнеземисть изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, полуцилиндрами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами 1-006-1. Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводыными стекловолокнистым марки ПХС-Т, полотн	5,96 еплоизоляциоными): 2,85 6,51 4,60 4,58 одов холстая	12,23 12,23 12,23 ии стеклово бивным стек	делиями: пер пистыми иями (перли 4,60 4,60 4,60 локнистыми	олитоцемент тоцементны - - -	ными, 1,9 5,8 4,3
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 1ерлитовымя 26-01-005-1 26-01-005-3 26-01-005-4	язующем Изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми 1-005. Изоляция трубопроводов штучными тепли и, вермикулитовыми, известково-кремнеземисть изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами 1-006-1. Таблица 26-01-006 Изоляция трубопровод	5,96 еплоизоляциоными): 2,85 6,51 4,60 4,58	12,23 12,23 12,23 ии стеклово	делиями: перпистыми (перли 4,60 4,60 4,60 4,60 локнистыми	олитоцемент тоцементны - - -	ными, 1,9 5,8 4,3
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 перлитовымя 26-01-005-2 26-01-005-3 26-01-005-4 Габлица 26-0 колстопроши 26-01-006-1	изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми телерлитовыми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми, известково-кремнеземисты изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами изрестково-кремнеземистыми): сегментами (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изрестково-кремнеземистыми): полуцилиндрами известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изрестково-кремнеземистыми, перлитовыми, изрестково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистыми марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	5,96 еплоизоляци н, известково оизоляцион ыми): 2,85 6,51 4,60 4,58 одов холстая ом иглопроб	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	делиями: пер истыми иями (перли 4,60 4,60 4,60 локнистыми слянным мар 4,67	олитоцемент тоцементны - - -	ными, 1,9 5,8 4,3
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 1-005-1 26-01-005-2 26-01-005-3 26-01-005-4 Габлица 26-0 колстопроши 26-01-006-1	изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми телерлитовыми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми, известково-кремнеземисты изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами и изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция трубопроводов штучными текловолокнистыми изделиями (перлитоцементными поверхностей плитами изделиями (протитоцементными перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из прубопроводов изоляция трубопроводов изоляция трубопроводов изоляция трубопроводов шнурами: 1-006-1. Таблица 26-01-006 Изоляция трубопроводов изоляция трубопрово	5,96 плоизоляцион изоляцион нами): 2,85 6,51 4,60 4,58 рдов холстан ом иглопрой 11,03	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 00 и стеклово 5 ивным стен 12,23	делиями: пер истыми иями (перли 4,60 4,60 4,60 локнистыми клянным мар 4,67	олитоцементны	ными, 1,9 5,8 4,3 4,4
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 перлитовымя 26-01-005-2 26-01-005-3 26-01-005-4 Таблица 26-0 колстопроши 26-01-006-1	изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми телерлитовыми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми, известково-кремнеземисты изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами изрестково-кремнеземистыми): сегментами (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изрестково-кремнеземистыми): полуцилиндрами известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изрестково-кремнеземистыми, перлитовыми, изрестково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистыми марки ПХС-Т, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	5,96 еплоизоляци н, известково оизоляцион ыми): 2,85 6,51 4,60 4,58 одов холстая ом иглопроб	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	делиями: пер истыми иями (перли 4,60 4,60 4,60 локнистыми слянным мар 4,67	олитоцемент тоцементны - - , полотном жи ИПС-Т	ными, 1,9 5,8 4,3 4,4 7,1
Битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 1-005-1 26-01-005-2 26-01-005-3 26-01-005-4 Таблица 26-0 колстопроши 26-01-006-1 Габлица 26-0 26-01-007-1 26-01-007-2	изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми телерлитовыми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми, известково-кремнеземисты изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами и перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изрепиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, изтеплоизоляция трубопроводов штучными текловолокнистыми): сегментами из плит изоляция трубопроводов изоляция трубопроводов изоляция трубопроводов инурами: текловолокнистыми марки изс-т, полотном иглопробивным стеклянным марки илс-т таблица 26-01-007 Изоляция трубопроводов шнурами: асбестовыми пуховыми изоляция трубопроводов шнурами:	5,96 плоизоляцион и известково оизоляцион ыми):	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	делиями: пер истыми иями (перли 4,60 4,60 4,60 локнистыми слянным мар 4,67	олитоцементны	ными, 1,9 5,8 4,3 4,4 7,1 3,2
битумном свя 26-01-004-1 Таблица 26-0 перлитовымя 26-01-005-2 26-01-005-3 26-01-005-4 Таблица 26-0 колстопроши 26-01-006-1 Таблица 26-0 26-01-007-1 26-01-007-2	изоляция трубопроводов изделиями (сегментами) минераловатными на битумном связующем а 26-01-005 Изоляция поверхностей штучными те перлитовыми, вермикулитовыми телерлитовыми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми телеми, вермикулитовыми, известково-кремнеземисты изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземисты изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами изделиями (перлитоцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): сегментами из плит изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитами изполяция плоских и криволинейных поверхностей плитами изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистыми марки ПХС-Т, полотн изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопрошивным стекловолокнистыми марки изс-т, полотном иглопробивным стеклянным марки итс-т	5,96 плоизоляцион и известково оизоляцион ыми):	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	делиями: пер истыми иями (перли 4,60 4,60 4,60 локнистыми слянным мар 4,67	олитоцементны тоцементны - полотном оки ИПС-Т - кого волокн	ми, 1,9 5,8 4,3 4,4 7,1 3,2

Таблица 26-0	1-009 Изоляция трубопроводов матами минерал 75, плитами из стеклянного і				іоватными марки
Таблица 26-0 26-01-009-1	1-009. Изоляция трубопроводов: Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом	4,70	12,23	4,64	- 3,5
26-01-009-2	связующем марки 75 Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного	3,34	12,23	4,65	- 2,7
Таблица 26-0	штапельного волокна ППТ 01-010 Изоляция трубопроводов матами минерал	поватными п	рошивными	безобкладочным	и и в обкладках
•	изделиями минераловатными с гофрированной	структурой,	матами из ст	еклянного штапе.	пьного волокна
Таблица 26-0 26-01-010-1	1-010. Изоляция трубопроводов:	5,29	40.00	4.65	- 4,1
26-01-010-1	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках марки 125, изделиями минераловатными с гофрированной структурой	5,29	12,23	4,65	- 4,1
26-01-010-2	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	2,21	12,23	4,66	- 1,7
	1-011. Таблица 26-01-011 Изоляция плоских и кри ными и стекловатными	волинейных	фасонных і	поверхностей изд	елиями
26-01-011-1	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	5,32	12,23	4,62	- 3,9
26-01-011-2	Изоляция фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	5,14	12,23	4,62	- 4,0
26-01-012-1	пистов алюминиевых сплавов, условный диам Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 200 мм	4,94	12,23	5,89	- 3,3
26-01-012-2	труоопроводов: до 200 мм Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов алюминиевых сплавов, условный диаметр трубопроводов: до 800 мм	5,04	12,23	6,01	- 3,34
Таблица 26-0 [.]	11-013 Изоляция арматуры и фланцевых соедине прошивных и листов от 1-013. Изоляция арматуры и фланцевых соедине и листов оцинкованной стали, условный диамет Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и	оцинкованно ений съемны	й стали іми полуфут		
26-01-013-2	листов оцинкованной стали , условный диаметр трубопроводов: до 200 мм Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными	5,54	12,23	5,93	- 3,3
	полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали , условный диаметр трубопроводов: до 800 мм				
Табли	ица 26-01-014 Изоляция арматуры и фланцевых с минераловатных и листов алюминие				матрацев
Таблица 26-0 ⁻	1-014. Изоляция арматуры и фланцевых соедине	ений:			
26-01-014-1	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов алюминиевых сплавов	5,19	12,23	6,07	- 2,8
26-01-014-2	Изоляция арматуры и фланцевых соединений: съемными полуфутлярами из матрацев минераловатных и листов оцинкованной стали	5,39	12,23	6,06	- 2,7
из мине	01-015 Изоляция трубопроводов конструкциями веральной ваты или стеклянного штапельного во	локна с покр	ытием из ли	стов алюминиев	ых сплавов
полносборнь 26-01-015-1	ыми на основе: Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на	4,00	12,23	5,90	- 3,3
26-01-015-2	основе: плит минераловатных марки 75 Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит	3,79	12,23	5,90	- 3,13
	минераловатных марки 125				

Таблица 26-01-016 Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе изде изменеральной ваты или стеклянного шталельного волоска с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе изде изменеральной ваты или стеклянного шталельного волоска с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе изде изменеральной ваты или стеклянного шталельного волоска с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе изде изменеральной вытупкующих полносборными на основе изде изменеральной вытупкующих полносборными на основе изменеральной изменеральной конструкциями полносборными на основе изменеральной конструкция полносборными на основе изменеральной конструкция полносборными на основе изменеральной конструкциями полносборными на основе изменеральной конструкция полносборными на основе изменеральной конструкция полносборными на основе изменерального полностичения (тормофлаксь). Селоничного полностичного (тормофлаксь) изменерального полностичного (тормофлаксь) изменерального изменерального полностичного (тормофлаксь) изменерального изм	26-01-015-3	Изоляция трубопроводов с покрытием из листов алюминиевых сплавов конструкциями полносборными на	4,18	12,23	5,90	-		3,5
жа иминеральной ватъм или стелитинного шталельного волокия с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на союзе при обложими трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на союзе при обложими трубопроводов с покрытием сталью одинкованной конструкциями полносборными на союзе при обложими при облож	Табпина 26.0		TAN NOW 20 NG	IIIAOHHLIMA F	опносбориь	IMM H3 OCHO	Ре излеп	
20-01-016-2					-			и
рационоваемой онструкциями отпоноборнами на основе: 18-61-018-2 Изратими трубопроводов с повратими статью имератовать процениях и при выправления мератовать процениях и при выправления и при			алью оцинк	ванной кон	струкциями	полносборн	ыми на	
26-01-016-2 (Изоляция трубопроводов в повратием статьмо менерализатисями предоставляющих и предоставляющих и предоставляющих и предоставляющих предоставляющих и предоставляющих предоставляющих предоставляющих и предоставляющих предоставл	26-01-016-1	оцинкованной конструкциями полносборными на основе:	4,32	12,23	5,74	-		3,4
26-01-016-3 Дивлящия трубопроводов дливительного изгливными простоя (вытра на стелейникого изгливными паситального изгливными (притального изгливными стеропроводов диментрол 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»). 26-01-017-1 Изгливным трубопроводов диментрол 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»). 26-01-017-2 Ответительного изгливными паситального изгливными (притального изгливными (притального изгливными (притального изгливными стеропроводов изгливными (притального	26-01-016-2	оцинкованной конструкциями полносборными на основе: матов минераловатных прошивных и плит	4,40	12,23	5,74	-		3,
вспененного полиэтилена («Термофлекс»). делененного каручука («Армофлекс»). делененного каручука («Домофлекс»). делененного каручка (26-01-016-3	Изоляция трубопроводов с покрытием сталью оцинкованной конструкциями полносборными на основе:	4,36	12,23	5,74	-		3,
аблица 26-01-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»). 26-01-017-1 (Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»). Вспененного подучка («Армофлекс»). Вспененного каучука («Армофлекс»). Вспененного подучка («Армофлекс»). Вспененного подучка («Армофлекс»). Вспененного подучка («Армофлекс»). Вспененного подучка («Армофлекс»). Вспененного каучука («Армофлекс»). Вспененного каучука («Армофлекс»). Вспененного подучка («Термофлекс»). 26-01-018-1 (Папашелнами (питами) из спененного подучка («Термофлекс»). Вспененного каучука («Дермофлекс»). Вспененного каучука («Термофлекс»). Вспененного ка	Таблица 26				ененного кау	чука («Армс	флекс»)	,
3.77 12.23 4.66		-017. Изоляция трубопроводов диаметром 180 м	` .		енного каучу	ка («Армоф.	пекс»),	
Волица 26-01-018-1 Коловция трубопроводов движентром (поизатильным и делимим из делимимимимимимимимимимимимимимимимимимим		Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного	3,17	12,23	4,66	-		2,
Таблица 26-01-018-1. Таблица 26-01-018 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из засвененного каучука («Армофлекс»). вспененного полизтилена («Термофлекс») 26-01-018-1 Изоляция полож и криволинейных поверхностей прититилена («Термофлекс») Таблица 26-01-019-1. Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из засвененного каучука («Армофлекс»), вспененного полизтилена («Термофлекс») Таблица 26-01-019-1. Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из засвененного каучука («Армофлекс»), вспененного каучу	26-01-017-2	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного	2,61	12,23	4,66	-		2,4
Весей Весей Весй	аблица 26-01		риволинейн	ых поверхн	остей пласті	 инами (плит	<u> </u> ами) из	
пластичаеми (платами) из вспеченного полиэтилена (<Термофлекс>) Габлица 26-01-019-1. Таблица 26-01-019 Изоляция арматурных и фланцевых соединений пластинами (плитами) из зспеченного каучука («Армофлекс»), вспеченного полиэтилена («Термофлекс») 26-01-019-1 Изоляция арматуры и фланцевых соединений пластинами (плитами) из спеченного каучука («Армофлекс»), вспеченного полиэтилена («Термофлекс»), вспеченного полиэтилена («Термофреченна («Термофреченного»), вспеченного полиэтилена («Термофреченного»), вспеченного полиэтилена («Термофреченного»), вспеченного поли		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				· 1	-	_
запеменного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») 26-01-019-1 Изоляция армотры и фланцевых созденений гластнами (плятами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»), вспененного покрытие из листов алюминивых сплавов или стали оцинкованной листовой (металлическое покрытие из листов алюминивых сплавов или стали оцинкованной листовой (металлическое покрытие из листов алимоминивых сплавов или стали оцинкованной листовой (металлическое покрытие из листов алимоминивых сплавов или стали оцинкованной листовой (металлическое покрытие из листов алимоминивых сплавов или стали оцинкованной листовой (металлическое покрытие из листов алимоминивых сплавов или стали оцинкованной листовой (металлическое покрытие из листов	26-01-018-1	пластинами (плитами) из вспененного каучука (2,73	12,23	4,60	-		2,
аблица 26-01-020-1. Таблица 26-01-020 Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом заливки под защитное изгалическое покрытие из листов алюминевых сплавов или стали оцинкованной листовой Изоляция проформорение из листов алюминевых сплавов или стали оцинкованной листовой Заливи под защитное металическое покрытие из листов алюминевых сплавов или стали оцинкованной листовой Изоляция под защитное металическое покрытие из листова поминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой Заливия под защитное металическое покрытие из листова 5,72 12,23 6,04	спененного к	каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилен	на («Термоф	олекс»)		ами (плитам	іи) из	_
Изоляция трубопроводов пенополиуретаном методом влюжиниевых сплавов или стали оцинкованной листовой 12,23 6,04 12,23 12,23 6,04 12,23	26-01-019-1	(плитами) из вспененного каучука (<Армофлекс>),	2,62	12,23	4,60	-		2,
26-01-020-1	-			• •		тивки под за	ащитное	
залижем под защитное метаплическое покрытие из листов алюминиевых сплавов или стали оцинкованной листовой Габлица 26-01-021-1. Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей из пенополиуретана методального пенополиуретана методом напыления 26-01-021-1 Изоляция плоских и криволичейных поверхностей из 2,50 12,23 5,95 пенополиуретана методом напыления Габлица 26-01-022. Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и оделинами из пенополиуретана (полуцилиндрами и оделинами) Таблица 26-01-023 Установка метаплических поверхностей и уделинами уделиями уделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и оделинами) Таблица 26-01-023 Установка метаплических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: 26-01-023-1 Установка метаплических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм Таблица 26-01-023-2 Установка метаплических опорных колец и разгружающих и 11,83 12,23 4,60 устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм Таблица 26-01-024-2 Установка метаплических опорных колец и разгружающих и 10,97 12,23 4,60 устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей методом напыления поверхностей: до 200 мн изоляция методом напыления поверхн		•	•			l .	.[2,:
26-01-021-1	20 01 020 1	заливки под защитное металлическое покрытие из листов	0,72	12,20	0,01			_,
12,00 12,23 12,	-	-021-1. Таблица 26-01-021 Изоляция плоских и к	риволинейн	ых поверх н	остей из пен	ополиурета	на метод	10
26-01-022-1 Изоляция поверхностей трубопроводов штучными 6,64 12,23 4,66 -			2,50	12,23	5,95	-		1,
26-01-022-1 Изоляция поверхностей трубопроводов штучными 6,64 12,23 4,66 -	аблица 26-01	-022. Таблица 26-01-022 Изоляция поверхностей	і штучными	изделиями	из пенополи	уретана		
26-01-022-2 Изоляция плоских и криволинейных поверхностей 4,21 12,23 4,66 12,23 4,66 12,23 12,23 4,66 12,23 1		Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и				-		6,
Таблица 26-01-023. Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: 26-01-023-1 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм 26-01-023-2 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: 26-01-024-1 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 7,63 12,23 7,92 12,23 поверхностей: паровых и газовых турбин 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 12-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 12-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 Поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:	26-01-022-2	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей	4,21	12,23	4,66	-		3,
26-01-023-1 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 200 мм 26-01-023-2 Установка металлических опорных колец и разгружающих устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: 26-01-024-1 Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: 26-01-024-2 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,31 12,23 7,92 12,23 поверхностей: паровых и газовых турбин 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагретатов 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:		•	•			•		
устройств, диаметр трубопровода: до 800 мм Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоляция поверхностей методом напыления Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: 26-01-024-1 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 7,63 12,23 7,92 12,23 поверхностей: паровых и газовых турбин 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагретатов 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагретатов 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:		Установка металлических опорных колец и разгружающих				труоопров	ода:	4,
Таблица 26-01-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыления поверхностей: 26-01-024-1 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 7,63 12,23 7,92 12,23 поверхностей: паровых и газовых турбин 26-01-024-2 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 5,31 12,23 7,95 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием Таблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:	26-01-023-2		10,97	12,23	4,60	-		4,
26-01-024-1 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 7,63 12,23 7,92 12,23 поверхностей: паровых и газовых турбин 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 26-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 26-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 габлица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием заблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:		Таблица 26-01-024 Асбоперлитовая изоля	ция поверх	ностей мето	дом напыле	ния		
26-01-024-1 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 7,63 12,23 7,92 12,23 поверхностей: паровых и газовых турбин 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 26-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 26-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 габлица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием заблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:	аблица 26-01	-024. Асбоперлитовая изоляция методом напыл	тения повес	хностей:				
26-01-024-2 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,31 12,23 8,06 12,23 поверхностей: котлоагрегатов 5,31 12,23 8,06 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием аблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:		Асбоперлитовая изоляция методом напыления			7,92	12,23	:	7,
поверхностей: котлоагрегатов 26-01-024-3 Асбоперлитовая изоляция методом напыления 5,56 12,23 7,95 12,23 поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием аблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:	26-01-024-2		5.31	12 23	8.06	12 23		4,
поверхностей: вспомогательного оборудования Таблица 26-01-025 Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием аблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:		поверхностей: котлоагрегатов	·		-			4,
аблица 26-01-025. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы:		поверхностей: вспомогательного оборудования					<u> </u>	
					-	•	.c	
26-01-025-1 Изоляция стальных трубопроводов жидким 5,43 12,23 5,14 -						диаметр тру 	уоы:	5,

26-01-025-2	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,43	12,23	5,23	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 32 мм					
26-01-025-3	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,43	12,23	5,30	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 40 мм					
26-01-025-4	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,37	12,23	5,14	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 50 мм					
26-01-025-5	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,37	12,23	5,14	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 75 мм					
26-01-025-6	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,37	12,23	5,24	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 100 мм					
26-01-025-7	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,37	12,23	5,21	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 125 мм					
26-01-025-8	Изоляция стальных трубопроводов жидким	5,37	12,23	5,20	-	5,26
	теплоизоляционным покрытием, диаметр трубы: 150 мм					
26-01-025-9	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,32	12,23	5,96	-	5,26
	добавлять к расценке 26-01-025-08					

Подраздел 1.2. ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ХОЛОДИЛЬНИКОВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ

Таблица 26-01-036 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями

Таблица 26-01-036. Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями
холодных поверхностей:

AUTIOHIDIA IIUI	верхностей.					
26-01-036-1	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	9,11	12,23	3,87	12,23	5,48
	материалов с креплением на клее и дюбелями холодных					
	поверхностей: наружных стен					
26-01-036-2	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых	10,11	12,23	4,08	12,23	5,48
	материалов с креплением на клее и дюбелями холодных					
	поверхностей: внутренних стен и перегородок					

Таблица 26-01-037 Изоляция холодных поверхностей изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме

Таблица 26-01-037. Изоляция изделиями из волокнисти	

нистых и зернистых ных поверхностей: стен и	4,62	12,23	5,02	-	3,73
ых поверхностей: стен и					
нистых и зернистых		12,23	4,93	-	3,47
ых поверхностеи: покрытии и					Ì
нистых и зернистых	4,91	12,23	5,15	-	3,92
ых поверхностей: покрытий и					
нистых и зернистых	4,47	12,23	4,98	-	3,69
ых поверхностей:	·				İ
	ых поверхностей: покрытий и знистых и зернистых ых поверхностей: покрытий и	ных поверхностей: покрытий и нистых и зернистых ых поверхностей: покрытий и нистых и зернистых 4,47	ных поверхностей: покрытий и нистых и зернистых и зернистых и зернистых и зернистых и зернистых и зернистых 4,47 12,23	ных поверхностей: покрытий и нистых и зернистых ых поверхностей: покрытий и нистых и зернистых 4,91 12,23 5,15 14,47 12,23 4,98	ных поверхностей: покрытий и нистых и зернистых 4,91 12,23 5,15 - нистых и зернистых 4,47 12,23 4,98 -

Таблица 26-01	-038-1. Таблица 26-01-038 Устройство противоп	ожарных по	ясов из ячеі	истых матери	иалов на рас	створе
26-01-038-1	Устройство противопожарных поясов из ячеистых	3,61	12,23	4,47	-	2,24
	MATERIAL DE LA DACTRODE					

Таблица 26-01-039-1. Таблица 26-01-039 Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых

материалов насухо						
26-01-039-1	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из	8,14	12,23	4,53		8,01
	волокнистых и зернистых материалов насухо					

Таблица 26-01-040-1. Таблица 26-01-040 Устройство противопожарных поясов из волокнистых и зернистых материалов

на растворе					
26-01-040-1	Устройство противопожарных поясов из волокнистых и	8,09	12,23	4,53	7,98
	зернистых материалов на растворе				

Таблица 26-01-041 Изоляция холодных поверхностей изделиями из пенопласта

Таблица 26-01-041. Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей:

26-01-041-1	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных	5,48	12,23	5,07	-	4,45
	поверхностей: стен и колонн прямоугольных					
26-01-041-2	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных	4,87	12,23	4,94	-	4,23
	поверхностей: покрытий и перекрытий сверху					
26-01-041-3	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных	5,76	12,23	5,21	-	4,60
	поверхностей: покрытий и перекрытий снизу					
26-01-041-4	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных	5,37	12,23	5,06	-	4,45
	поверхностей: перегородок					
26-01-041-5	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных	4,63	12,23	4,52	-	3,93
	поверхностей покрытий и перекрытий					

Таблица 26-01-042 Установка дверей с тепловой изоляцией

Таблица 26-01-042. Установка дверей с тепловой изоляцией:

26-01-042-1	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных	4,37	12,23	4,66	-	3,55
	перегородках					
26-01-042-2	Установка дверей с тепловой изоляцией: в кирпичных	4,24	12,23	4,65	-	3,57
	стенах					

Таблица 26-01-043. Таблица 26-01-043 Изоляция деревянных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с лесов

ſ	26-01-043-1	Изоляция деревянных наружных ограждающих	5,46	12,23	5,84	-	5,38
		конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с					
L		лесов					

26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Таблица 26-0 дублированн 26-01-050-1 Таблица 26-0 текстолитові 26-01-051-1 Таблица 26-0 26-01-052-1 26-01-052-2 Таблица 26-0	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом 11-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07 и изоляции тру 4,56 роводов стекирмопластами водов: 4,25 3,85	12,23 бопроводов 12,23 попластиками 12,23 12,23	5,24 стеклоцементом 5,00 и РСТ, тканями ст 4,90 5,00	- 3,· геклянными, - 3,· - 2,·
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Таблица 26-0 дублировань 26-01-050-1 Таблица 26-0 текстолитовы 26-01-051-1 Таблица 26-0 26-01-052-1 26-01-052-2 Таблица 26-0 листовым ме	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом О1-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной О1-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности ым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцентом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) С6-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубоп пленками ПХВ, а о1-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами О1-053. Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плосвталлом с заготовкой покрытия	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07 и изоляции тру 4,56 роводов стекл рмопластами водов: 4,25 3,85 ских (криволи	12,23 12,23 12,23 12,23 10пластиками 12,23 12,23 12,23 нейных) и фа	5,99 5,99 5,99 5,99 6 фольгой алюми 5,24 6 стеклоцементом 5,00 и РСТ, тканями ст	- 2, ниевой - 3, геклянными, - 3, - 2,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Таблица 26-0 дублированн 26-01-050-1 Таблица 26-0 текстолитовы 26-01-051-1 Таблица 26-0 26-01-052-1 26-01-052-2 Таблица 26-0	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом 11-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности алюминиевой дублированной 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности объеми, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) 12-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПХВ, а пробратие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПВХ, армопластами 11-053. Таблица 26-01-053 Покрытие изоляции плом	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07 и изоляции тру 4,56 роводов стекирмопластами водов: 4,25 3,85	12,23 12,23 гбопроводов 12,23 гбопроводов 12,23 попластиками	5,99 5,99 5,99 с фольгой алюми 5,24 стеклоцементом 5,00 и РСТ, тканями ст	- 2, - 2, - 3, - 3, - 2, - 3, - 3, - 3, - 3,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Габлица 26-0 аублированн 26-01-050-1 Габлица 26-0 текстолитові 26-01-051-1 Таблица 2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом О1-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной О1-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности ым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклопластика РСТ) С6-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: отеклопластика и поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластикам РСТ, тканями стеклянными Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07 и изоляции тру 4,56 роводов стекл	12,23 12,23 гбопроводов 12,23 гбопроводов 12,23	5,99 5,99 5,99 с фольгой алюми 5,24 с стеклоцементом 5,00 и РСТ, тканями ст	- 2, - 2, - 3, - 3, - 2, геклянными,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Габлица 26-0 цублированн 26-01-050-1 Габлица 26-0 екстолитовы 26-01-051-1 Таблица 2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом О1-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности ной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной О1-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности алюминиевой дублированной О1-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности ым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцентом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) С6-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: пленками ПХВ, а о1-052. Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07 и изоляции тру 4,56 роводов стекл	12,23 12,23 гбопроводов 12,23 гбопроводов 12,23	5,99 5,99 5,99 с фольгой алюми 5,24 с стеклоцементом 5,00 и РСТ, тканями ст	- 2, - 2, - 3, - 3, - 2, геклянными,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Габлица 26-0 дублированн 26-01-050-1 Габлица 26-0 гекстолитовы 26-01-051-1 Таблица 2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом 11-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности алюминиевой дублированной 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности ым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) 126-01-052 Покрытие поверхности изоляции трубоп пленками ПХВ, а 11-052. Покрытие поверхности изоляции трубопро	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07 и изоляции тру 4,56 роводов стекл	12,23 12,23 бопроводов 12,23 бопроводов 12,23	5,99 5,99 5,99 5,24 стеклоцементом 5,00 и РСТ, тканями ст	- 2, - 2, - 3, - 3, - 2, геклянными,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Габлица 26-0 цублированн 26-01-050-1 Габлица 26-0	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом 11-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности ной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной 11-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ) Покрытие поверхности изоляции трубопровода стеклоцементом текстолитовым, стеклопластиком (кроме	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07	12,23 12,23 гбопроводов 12,23	5,99 5,99 фольгой алюми 5,24	- 2, - 2, ниевой - 3,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Габлица 26-0 126-01-050-1 Габлица 26-0	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом О1-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности ной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной О1-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной О1-051-1. Таблица 26-01-051 Покрытие поверхности изоляции, стеклопластиком (кроме стеклопластика РСТ)	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру 5,07	12,23 12,23 гбопроводов 12,23	5,99 5,99 фольгой алюми 5,24	- 2, - 2, ниевой - 3,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3 Габлица 26-0 цублированн	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом 11-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхностиной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой	4,08 3,93 4,01 и изоляции тру	12,23 12,23 Убопроводов	5,99 5,99 фольгой алюми	- 2, - 2, - 2,
26-01-049-1 26-01-049-2 26-01-049-3	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: металлопластом 11-050-1. Таблица 26-01-050 Покрытие поверхности	4,08 3,93 4,01	12,23	5,99 5,99	- 2
26-01-049-1 26-01-049-2	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной Покрытие поверхности изоляции трубопроводов:	4,08	12,23	5,99	- 2
26-01-049-1	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми алюминиевых сплавов Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью	4,08		·	
	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: листа ми	H	12,23	6,08	- 2,
		H		0.00	
Таблиц	ца 26-01-049 Покрытие поверхности изоляции труб оцинкованной, ме 01-049. Покрытие поверхности изоляции трубопро	таллопластом		иниевых сплаво	в, сталью
26-01-048-4	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из сетки	4,01	12,23	4,60	- 3
26-01-048-3	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции: из проволоки	8,24	12,23	4,60	- 4,
	1-048. Устройство на плоских и криволинейных п				•
26-01-048-2	Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из сетки	4,18	12,23	4,60	- 3
<u>Габлица 26-0</u> 26-01-048-1	11-048. Устройство на трубопроводах каркаса изол Устройство на трубопроводах каркаса изоляции: из проволоки	1ЯЦИИ: 9,14	12,23	4,60	- 4
	Подраздел 1.3. КАРКАСЫ И Таблица 26-01-048 Устрой	ство каркаса и	•		
26-01-047-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-047-01	5,30	12,23	6,51	- 5
26-01-047-1	Изоляция по деревянным полам жидким теплоизоляционным покрытием	5,23	12,23	5,59	- 5
)1-047. Таблица 26-01-047 Изоляция по деревянны			пяционным покр	
26-01-046-2	люлек На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-046-01	5,38	12,23	6,96	- 5,
геплоизоляц 26-01-046-1	ионным покрытием с люлек Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с	5,37	12,23	6,12	- 5,
 Габлица 26-0	добавлять к расценке 26-01-045-01 11-046. Таблица 26-01-046 Изоляция кирпичных и б	бетонных нару	жных огражд	цающих конструк	 ций жидким
26-01-045-2	лесов На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,33	12,23	6,75	- 5
еплоизоляц 26-01-045-1	ионным покрытием с лесов Изоляция кирпичных и бетонных наружных ограждающих конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с	5,33	12,23	5,84	- 5
⁻ аблица 26-0	добавлять к расценке 26-01-044-01 01-045. Таблица 26-01-045 Изоляция кирпичных и б	бетонных нару	жных огражд	 цающих конструк	 ций жидким
26-01-044-2	конструкций жидким теплоизоляционным покрытием с люлек На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,38	12,23	6,86	- 5
	ионным покрытием с люлек Изоляция деревянных наружных ограждающих	5,49	12,23	6,12	- 5
26-01-044-1	MOULLIN BONDLITHON C BIOBON	аружных огра	кдающих кон	нструкций жидким	М
геплоизоляц 26-01-044-1)1-044. Таблица 26-01-044 Изоляция деревянных н			I	
теплоизоляц 26-01-044-1	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-043-01 11-044. Таблица 26-01-044 Изоляция деревянных н	5,33	12,23	6,75	- 5,

26-01-054-1	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	7,71	12,23	4,94	-	6,89
725 muu 26 0		'			•	
26-01-054-2	1-054. Оклеивание поверхности изоляции: Оклеивание поверхности изоляции: рулонными	7,78	12,23	4,70	-	6,8
	материалами на битумной мастике	,	·	, ,		,
26-01-054-3	Оклеивание поверхности изоляции: тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клее ПВА	4,88	12,23	4,74	-	4,0
	Таблица 26-01-055 Установка пароизоляці	ионного слоя	из пленки	полиэтиленово	й	
Габлица 26-0 26-01-055-1	1-055. Установка пароизоляционного слоя из: Установка пароизоляционного слоя из: пленки	3,13	12,23	4,60	_	2,2
	полиэтиленовой	3,13	12,20	4,00		2,2
26-01-055-2	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	3,66	12,23	4,60	-	2,8
Габлица 26-0	1-056. Таблица 26-01-056 Оштукатуривание пове	рхности изол	іяции асбоц	ементным раст	вором	
26-01-056-1	Оштукатуривание поверхности изоляции трубопроводов	4,98	12,23	4,60	-	4,0
26-01-056-2	асбоцементным раствором Оштукатуривание плоских поверхностей изоляции	4,78	12,23	4,60	-	4,0
	асбоцементным раствором	<u> </u>			ND 404 TD	
	аблица 26-01-057 Устройство гидроизоляции из г			•	AP 431 IR	
1 аблица 26-0 26-01-057-1	1-057. Устройство гидроизоляции из гидроизоля Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного	зционного ма 3,58	териала I Е 12,23	5,87	12,23	3,3
20 01 007 1	материала ТЕRANAP 431 TR: горизонтальных поверхностей	0,00	12,20	0,07	12,20	0,0
26-01-057-2	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой до 3 м	3,69	12,23	5,98	12,23	3,44
26-01-057-3	Устройство гидроизоляции из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR: вертикальных поверхностей, высотой более 3 м	3,80	12,23	6,01	12,23	3,43
—————————————————————————————————————	1-058-1. Таблица 26-01-058 Устройство гидроизо.	ляции дефог	мационного	о шва из гидрои	золяционно	го
материала Т І	ERANAP 431 TR		· .			
26-01-058-1	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	3,75	12,23	5,87	12,23	3,5
	1-059-1. Таблица 26-01-059 Устройство гидроизо	ляции примь	ыкания из ги	дроизоляционн	юго материа	ла
TERANAP 431 26-01-059-1	Устройство гидроизоляции примыкания из	3,40	12,23	5,80	12,23	3,1
	гидроизоляционного материала TERANAP 431 TR	, i	,		,	
Габлица 26-0	1-060. Таблица 26-01-060 Изоляция по железобет	гонным пола	м жидким те	еплоизоляцион	ным покрыті	ием
26-01-060-1	Изоляция по железобетонным полам жидким	5,31	12,23	5,59	-	5,2
26-01-060-2	теплоизоляционным покрытием На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,30	12,23	6,51	-	5,2
	добавлять к расценке 26-01-060-01					
Таблица 26-0	1-061. Таблица 26-01-061 Изоляция по деревянн	ым потолкам	жидким тег	плоизоляционн	ым покрытие	M
26-01-061-1	Изоляция по деревянным потолкам жидким теплоизоляционным покрытием	5,29	12,23	5,93	-	5,1
26-01-061-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-061-01	5,34	12,23	6,83	-	5,20
			'	•	•	
Таблица 26-0 26-01-062-1	1-062. Таблица 26-01-062 Изоляция по железобет Изоляция по железобетонным потолкам жидким	ГОННЫМ ПОТО 5,34	лкам жидки 12,23	м теплоизоляци 5,82	юнным покр -	ЫТИЕМ 5,2
26-01-062-2	теплоизоляционным покрытием На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-062-01	5,33	12,23	6,74	-	5,20
	1-063. Таблица 26-01-063 Изоляция внутренних с	тен по дерев	ву жидким те	еплоизоляцион	ным покрыти	1ем
26-01-063-1	Изоляция внутренних стен по дереву жидким	5,27	12,23	5,84	-	5,1
26-01-063-2	теплоизоляционным покрытием На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,33	12,23	6,75	-	5,26
	добавлять к расценке 26-01-063-01	2,55	,	5,12		
Таблица 26-0 голщиной 1 м	1-064. Таблица 26-01-064 Изоляция внутренних с мм	тен по штука	турке жидки	им теплоизоляц	ионным покр	оытием
26-01-064-1	Изоляция внутренних стен по штукатурке жидким	5,33	12,23	5,73	-	5,2
26-01-064-2	теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм	5 22	12.22	6.66		5.20
26-01-064-2	На каждый 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 26-01-064-01	5,32	12,23	6,66	-	5,26
Та	блица 26-01-065 Изоляция арматуры и фланцеві теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП";					
	1-065. Изоляция арматуры и фланцевых соедин	ений стальн	ых трубопро	оводов жидким		
	ионным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSI	VI Ceramic", "	Thermal-Coa	at", арматура дл	я трубопров	одов
условным ди 26-01-065-1	маметром: Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных	6,11	12,23	4,87	_[5,20
20 01-000-1	трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 25 мм	0,11	12,23	7,07		5,20
	эрин ура дин трусстроводов условным диамогром. 20 мм					

26-01-065-2	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 32 мм	6,08	12,23	4,97	- 5,26
26-01-065-3	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 50 мм	6,08	12,23	4,96	- 5,26
26-01-065-4	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 80 мм	6,04	12,23	5,20	- 5,26
26-01-065-5	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 100 мм	6,04	12,23	5,23	- 5,26
26-01-065-6	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 150 мм	6,04	12,23	5,09	- 5,26
26-01-065-7	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 200 мм	6,04	12,23	5,18	- 5,26
26-01-065-8	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 250 мм	6,04	12,23	5,12	- 5,26
26-01-065-9	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 300 мм	6,04	12,23	5,14	- 5,26
26-01-065-10	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 350 мм	6,04	12,23	5,14	- 5,26
26-01-065-11	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Aстратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 400 мм	6,04	12,23	5,13	- 5,26
26-01-065-12	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Астратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 450 мм	6,04	12,23	5,11	- 5,26
26-01-065-13	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 500 мм	6,04	12,23	5,13	- 5,26
26-01-065-14	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 600 мм	6,04	12,23	5,12	- 5,26
26-01-065-15	Изоляция арматуры и фланцевых соединений стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием типа "ТЗП", "Acтратек", "TSM Ceramic", "Thermal-Coat", арматура для трубопроводов условным диаметром: 800 мм	6,04	12,23	5,13	- 5,26
Таблица 26.0	1-065. На каждые 0,5 мм изменения толщины пок	DUTHE ENGLA	DOTL K DOC	IOHKO:	•
26-01-065-16	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,91	12,23	4,70	- 5,26
26-01-065-17	добавлять: к расценке 26-01-065-01 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	4,76	- 5,26
26-01-065-18	добавлять: к расценке 26-01-065-02 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,91	12,23	4,76	- 5,26
	добавлять: к расценке 26-01-065-03	·	·		· ·
26-01-065-19	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01 -065-04	5,92	12,23	4,88	- 5,26
26-01-065-20	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-05	5,92	12,23	4,93	- 5,26
26-01-065-21	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	5,13	- 5,26
26-01-065-22	добавлять: к расценке 26-01-065-06 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	5,21	- 5,26
26-01-065-23	добавлять: к расценке 26-01-065-07 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	5,10	- 5,26
	добавлять: к расценке 26-01-065-08	5,92	12,23	5,17	- 5,26
26-01-065-24	тпа каждые 0.5 мм изменения топпины поковогия		12,20	5,17	3,20
26-01-065-24	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01 -065-09	Ť	·	F 00	
26-01-065-24 26-01-065-25 26-01-065-26		5,92 5,92	12,23 12,23	5,09	- 5,26 - 5,26

26-01-065-27	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	5,17	_	5,2
	добавлять: к расценке 26-01-065-12	· .	·			
26-01-065-28	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия добавлять: к расценке 26-01-065-13	5,92	12,23	5,13	-	5,2
26-01-065-29	На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	5,12	-	5,2
26-01-065-30	добавлять: к расценке 26-01-065-14 На каждые 0,5 мм изменения толщины покрытия	5,92	12,23	5,14		5,2
20-01-003-30	добавлять: к расценке 26-01-065-15	3,32	12,23	3,14		3,2
Таблица	Раздел 2. ОГНЕ: Подраздел 2.1. ОГНЕЗАЩИТА М в 26-02-001 Огнезащитное покрытие несущих металл составом «Файэфле	ІЕТАЛЛОКОІ Іоконструкці	ий балок пер	екрытий, по	крытий и фе	рм
	2-001. Огнезащитное покрытие несущих металлоко	іструкций ба	алок перекры	тий, покрыт	гий и ферм	
оставом «Ф 26-02-001-1	айэфлекс™ Крилак» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций	2,60	12,23	7,94	12,23	1,9
20-02-001-1	балок перекрытий, покрытий и ферм составом <ФайэфлексТ Крилак> с пределом огнестойкости: 0,5 часа	2,00	12,23	7,54	12,23	1,3
26-02-001-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <ФайэфлексТ Крилак> с пределом огнестойкости: 0,75 часа	2,39	12,23	7,91	12,23	1,9
26-02-001-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <ФайэфлексТ Крилак> с пределом огнестойкости: 1,0 час	2,30	12,23	7,91	12,23	1,9
	і 26-02-002 Огнезащитное покрытие несущих металл составом «Файр	екс-400»				рм
-	2-002. Огнезащитное покрытие несущих металлокою айрекс-400» с пределом огнестойкости:	нструкций ба	алок перекры	ітий, покрыт	гий и ферм	
26-02-002-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости: 0.5 часа	2,21	12,23	5,52	-	1,8
26-02-002-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-400> с пределом огнестойкости: 0.75 часа	2,13	12,23	5,47	-	1,8
26-02-002-3	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <Файрекс-	2,13	12,23	5,51	-	1,7
Таблица	400> с пределом огнестойкости: 1,0 час 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - «			екрытий, по	крытий и фе	рм
Габлица 26-0 составом ОФ	1 26-02-003 Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокою П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости:	ЭСКАЛИБУР	» алок перекры	ітий, покрыт	гий и ферм	•
аблица 26-0	2-003 Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоков П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - <ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час,	ЭСКАЛИБУР	·»	•		•
Габлица 26-0 составом О⊄	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлоков П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа,	ЭСКАЛИБУР	» алок перекры	ітий, покрыт	гий и ферм	1,8
аблица 26-0 оставом ОФ 26-02-003-1	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой п-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа,	ЭСКАЛИБУР нструкций ба	о» алок перекры 12,23	2,70	т ий и ферм	1,8
аблица 26-0 составом ОФ 26-02-003-1 26-02-003-2	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой п-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21	12,23	2,70 2,70	12,23	1,8
Габлица 26-0 ОСТАВОМ ОФ 26-02-003-1 26-02-003-2 26-02-003-3 26-02-003-4	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19	12,23	2,70 2,70 2,70 2,70	12,23	1,8
Габлица 26-0 26-02-003-1 26-02-003-2 26-02-003-3 26-02-003-4 Таблица	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19 поконструкци ИКУМ»	12,23 12,23 12,23 12,23 ий балок пери	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	12,23 12,23 12,23 12,23 крытий и фе	1,8
аблица 26-0 оставом ОФ 26-02-003-1 26-02-003-2 26-02-003-3 26-02-003-4 Таблица аблица 26-0 оставом «УІ 26-02-004-1	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металл составом «УН 2-004. Огнезащитное покрытие несущих металлокон ниКУМ» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлокон обалок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19 поконструкци иКУМ» нструкций ба 2,22	12,23 12,23 12,23 12,23 ий балок перекры 12,23	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 екрытий, покрыт	12,23 12,23 12,23 крытий и ферм 12,23	1,8 1,8 1,8 1,8
Таблица 26-0 26-02-003-1 26-02-003-2 26-02-003-3 26-02-003-4 Таблица 26-0 составом «УІ 26-02-004-1	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой п-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлокон ИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом «УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19 ноконструкци иКуМ» нструкций ба 2,22 1,96	12,23 12,23 12,23 12,23 ий балок перекры 12,23	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	12,23 12,23 12,23 крытий и ферм 12,23 12,23	1,8 1,8 1,8 1,8 pm
Таблица 26-0 26-02-003-2 26-02-003-3 26-02-003-4 Таблица 26-0 00ставом «УІ 26-02-004-1	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой п-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 1 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлокон ИКУМ» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19 поконструкци иКУМ» нструкций ба 2,22	12,23 12,23 12,23 12,23 ий балок перекры 12,23	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 екрытий, покрыт	12,23 12,23 12,23 крытий и ферм 12,23	1,£ 1,£ 1,£ 1,£ 1,£ 1,£
Таблица 26-0 26-02-003-2 26-02-003-4 Таблица 26-0 26-02-004-1 26-02-004-3	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 1 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлокон ИКУМ» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19 поконструкци иКУМ» нструкций ба 2,22 1,96	алок перекры 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	1,8 1,8 1,8 1,8 1,4 1,4
Таблица 26-0 26-02-003-1 26-02-003-2 26-02-003-3 26-02-003-4 Таблица 26-0 26-02-004-1 26-02-004-3 Таблица 26-0 Таблица 26-0	2-003. Огнезащитное покрытие несущих металл составом ОФП-НВ - « 2-003. Огнезащитное покрытие несущих металлокой П-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 1,0 час, толщина покрытия 20 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,0 часа, толщина покрытия 45 мм Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР» с пределом огнестойкости: 2,5 часа, толщина покрытия 60 мм При изменении толщины огнезащитного покрытия на каждые 5 мм исключать по расценкам 26-02-003-01, 26-02-003-02, 26-02-003-03 26-02-004 Огнезащитное покрытие несущих металлокон ИКУМ» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций балок перекрытий, покрытий и ферм составом <УНИКУМ» с пределом огнестойкости: 0,75 часа	ЭСКАЛИБУР нструкций ба 2,29 2,21 2,22 2,19 ноконструкци иКУМ» нструкций ба 2,22 1,96 1,86	алок перекры 12,23 12,23 12,23 ий балок перекры 12,23 12,23 12,23 12,23 12,23	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	12,23 12,23 12,23 крытий и ферм 12,23 12,23 12,23 ОФП-НВ - «К	1,8 1,8 1,8 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4

8

26-02-005-3 26-02-005-4 26-02-005-5	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 1,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций	2,41	12,23	2,71	12,23	2,00
26-02-005-4	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций					
	воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом	2,40	12,23	2,70	12,23	1,98
26-02-005-5	огнестойкости: 2,0 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом	2,34	12,23	2,70	12,23	1,96
	Огнестойкости: 2,5 часа Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций воздуховодов составом ОФП-НВ-<КРАТ> с пределом огнестойкости: 3,0 часа	2,34	12,23	2,70	12,23	1,95
аблица 26-02	а 26-02-006 Огнезащитное покрытие несущих мета 2-006. Огнезащитное покрытие несущих металлон				•	-1»
ределом огн		. ==	10.00			
26-02-006-1	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой <ЩИТ-1> с пределом огнестойкости: 2,0 часа	2,72	12,23	5,35	-	2,0
26-02-006-2	Огнезащитное покрытие несущих металлоконструкций комплексной огнезащитой <ЩИТ-1> с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,84	12,23	5,20	-	2,2
	комплексной огнеза 2-007. Огнезащитное покрытие металлоконструкь огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкос Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой <ЩИТ-1В> с пределом огнестойкости: 2,0	ий воздухово		0-вытяжных 5,34	систем	2,2
	yaca		10.00			
26-02-007-2	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой <ЩИТ-1В> с пределом огнестойкости: 2,5 часа	2,95	12,23	5,20		2,3
	2-008. Огнезащитное покрытие металлоконструкь » с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций	ций воздухово, 2,77	дов приточн 12,23	о-вытяжных 5,64	систем сос	тавом
Файрекс-300	» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом				CUCTEM COC	
«Файрекс-300 26-02-008-1	» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом	2,77	12,23	5,64		1,9
«Файрекс-300 26-02-008-1 26-02-008-2	» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом «Файрекс-300» с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом	2,77	12,23	5,64 5,62		1,8
26-02-008-2 26-02-008-3 26-02-008-3 26-02-008-4	» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,77 2,55 2,50 2,28	12,23 12,23 12,23 12,23	5,64 5,62 5,63 5,60	-	1,8
«Файрекс-300 26-02-008-1 26-02-008-2 26-02-008-3 26-02-008-4	ж с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа 2-009-1. Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрыти	2,77 2,55 2,50 2,28 ие несущих ме	12,23 12,23 12,23 12,23 таллических	5,64 5,62 5,63 5,60	-	1,9
«Файрекс-300 26-02-008-1 26-02-008-2 26-02-008-3 26-02-008-4	» с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа	2,77 2,55 2,50 2,28	12,23 12,23 12,23 12,23	5,64 5,62 5,63 5,60	-	1,9
«Файрекс-300 26-02-008-1 26-02-008-2 26-02-008-3 26-02-008-4 Габлица 26-02 26-02-009-1	ж с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа 2-009-1. Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрыти Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным	2,77 2,55 2,50 2,28 ue несущих ме 6,69	12,23 12,23 12,23 12,23 таллических	5,64 5,62 5,63 5,60 конструкций 5,96	- - -	1,9 1,8 1,8 1,8
26-02-008-3 26-02-008-3 26-02-008-4 26-02-008-4 Габлица 26-02 26-02-009-1	ж с пределом огнестойкости: Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,5 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 0,75 часа Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,0 час Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздуховодов приточно-вытяжных систем составом <Файрекс-300> с пределом огнестойкости: 1,5 часа 2-009-1. Таблица 26-02-009 Огнезащитное покрыти Огнезащитное покрытие металлических огрунтованных (грунтом ГФ-021) поверхностей материалом огнезащитным терморасширяющимся <Огракс-В-СК>	2,77 2,55 2,50 2,28 ue несущих ме 6,69	12,23 12,23 12,23 12,23 таллических	5,64 5,62 5,63 5,60 конструкций 5,96	- - -	1,9 1,8 1,8 1,8

Таблица 26-02-012 Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом

Таблица 26-02-012. Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:

26-02-012-1	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 300x300 мм	8,88	12,23	7,63	12,23	5,68
26-02-012-2	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны: 350х350 мм	8,50	12,23	8,25	12,23	5,69
26-02-012-3	Огнезащитное покрытие металлических колонн эстакад межцеховых коммуникаций кирпичом, сечение колонны:	8,27	12,23	7,40	12,23	5,64
	600x600 мм Подраздел 2.2. ОГНЕЗАЩИТА Д	ЕРЕВЯННЫХ	К КОНСТРУК	 Ций		
-	2-013-1. Таблица 26-02-013 Огнезащитное покрыт	ие деревянны	ых конструк	ций мансард і	и элементов	кровли
составом «Фа 26-02-013-1	йрекс-200» Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард	2,84	12,23	5,66	1	1,7
20-02-013-1	и элементов кровли составом <Файрекс-200>	2,04	12,23	5,00	_	1,7
Габлица 26-02 составом «АТ	2-014-1. Таблица 26-02-014 Огнезащитное покрыт ТИК»	ие деревяннь	ых конструк	ций мансард	и элементов	кровли
26-02-014-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <АТТИК>	3,18	12,23	5,99	-	1,9
Ta6muna 26 01	2-015-1. Таблица 26-02-015 Огнезащитная обработ	TVO HODODOUU	LIV KOLICENIA	UUU KDOOKOU	"Эррика»	
26-02-015-1	Огнезащитная обработка деревянных конструкций краской	3,90	12,23	5,26	«Эврика» -	2,7
	<Эврика>	3,33	,	5,25		
Таблица 26-02 «Пиропласт-Х	2-016-1. Таблица 26-02-016 Огнезащитная обрабо [.] (В»	тка деревянн	ых конструк	кций огнезащи	итным лаком	
26-02-016-1	Огнезащитная обработка деревянных конструкций огнезащитным лаком <Пиропласт-XB>	3,53	12,23	4,60	-	2,9
-	2-017-1. Таблица 26-02-017 Огнезащитная пропитк	ка деревяннь	іх конструкц	ций мансард и	и элементов к	ровли
составом «КЛ						
26-02-017-1	Огнезащитная пропитка деревянных конструкций мансард и элементов кровли составом <КЛОД-01>	2,35	12,23	5,99	-	1,6
26-02-018-1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания:	9,16	12,23	5,81	12,23	9,2
	первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251					
26-02-018-2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	9,25	12,23	5,82	12,23	9,2
26-02-018-3	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания: для обеспечения показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	8,07	12,23	5,84	12,23	9,2
	Таблица 26-02-019 Огнезащитное покрытие дер 2-019. Огнезащитное покрытие деревянных констапельного распыления для обеспечения:					ra
26-02-019-1	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций	9,78	12,23	6,13	12,23	9,2
	составом"ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы					
26-02-019-2	огнезащитной эффективности по НПБ251 Огнезащитное покрытие деревянных конструкций	9,83	12,23	6,15	12,23	9,1
20 02 013 2	составом"ОЗОН-007" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления для обеспечения: второй группы	3,00	12,20	0,13	12,23	3,1
	огнезащитной эффективности по НПБ251					
	Таблица 26-02-020 Огнезащитная обработка огн	-	-		-	
	2-020. Огнезащитная обработка огнезащитным ла					
26-02-020-1	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком"Нортекс- Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения 1	9,35	12,23	4,78	12,23	9,1
	группы огнезащитной эффективности по НПБ251 при					
	обработке древесины и для обеспечения показателей					
	пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2, панелей декоративных ДСП, МДФ, ДВП (ламинированных пленкой					
	ПВХ, бумажно-смоляной пленкой, крашенные)					
26-02-020-2	Огнезащитная обработка огнезащитным лаком"Нортекс- Лак-Огнезащита" валиком в 2 слоя: для обеспечения показателей пожарной опасности Г1, В1, РП1, Д2, Т2,	9,33	12,23	4,75	12,23	9,1
	панелей декоративных ДСП (шлифованных) Подраздел 2.3. ОГНЕЗАЩИТА КАБЕ		ПЬНЫУ ПРО	холок		
Fa6 814110 20 20						
26-02-022-1	2-022-1. Таблица 26-02-022 Огнезащитное покрыти Огнезащитное покрытие кабелей составом <КЛ-1>	ие каоелеи со 7,17	12,23	6,01	<u>-</u>	6,9
		, ,	, -1			-,,-

	2-023-1. Таблица 26-02-023 Огнезащитное уплотн					
26-02-023-1	Огнезащитное уплотнение пустот кабельных проходок составом <Файрекс-600>	1,79	12,23	5,58	-	1,6
аблица 26-0	2-024-1. Таблица 26-02-024 Устройство огнепрегр	радительных	х поясов и у	плотнение ка	абельных за	делок
одушками п	ротивопожарными уплотнительными «ППВ-1»		-			
26-02-024-1	Устройство огнепреградительных поясов и уплотнение	10,13	12,23	-	-	7,5
	кабельных заделок подушками противопожарными уплотнительными <ППВ-1>					
	Таблица 26-02-025 Огнезащитное покрытие	кабелей и пр	роводов сос	тавом "Норт	екс-К"	
756 may 26 0	2-025. Огнезащитное покрытие составом "Норте	vo V" Toruu		NAME KODOBOŬ	4 EDODO 500	
26-02-025-1	Огнезащитное покрытие составом порте	8.93				8,7
20 02 020 1	слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: до 50 мм	0,00	12,20	-1,00	12,20	0,7
26-02-025-2	Огнезащитное покрытие составом"Нортекс-К" толщиной слоя 0,8 мм кабелей и проводов диаметром: более 50 мм	8,84	12,23	4,88	12,23	8,7
	Подраздел 2.4. ОГНЕЗАЩИТ	ГА ПРОЧИХ І	КОНСТРУКЦ	ий		
Таблица 2	6-02-029 Огнезащитное покрытие бетонных конс		елезобетоні	ных стен и пе	регородок с	оставом
	«Монс		_			
Монолит» с	2-029. Огнезащитное покрытие бетонных констр пределом огнестойкости:	<u> </u>			• • •	
26-02-029-1	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом <Монолит> с пределом огнестойкости: 1.0 час	2,21	12,23	2,70	12,23	1,7
26-02-029-2	Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом <Монолит>	1,98	12,23	2,70	12,23	1,6
26-02-029-3	с пределом огнестойкости: 2,0 часа Огнезащитное покрытие бетонных конструкций и железобетонных стен и перегородок составом <Монолит>	1,94	12,23	2,70	12,23	1,6
	с пределом огнестойкости: 3,0 часа					
-	2-030-1. Таблица 26-02-030 Огнезащитное уплотн составом «Файрекс-500»	ение пустот	конструкци	й междуэтаж	ных перекрь	ітий,
26-02-030-1	Огнезащитное уплотнение пустот конструкций	1,91	12,23	5,58	_	1,7
	междуэтажных перекрытий, перегородок составом <Файрекс-500>	1,01	,	5,50		-,-
аблица 26-0	2-031-1. Таблица 26-02-031 Огнезащитное покры	тие стволов	выхлопных	труб и газох	одов из	
	іка составом «КЛ-2»					
26-02-031-1	Огнезащитное покрытие газоотводящих стволов	10,83	12,23	6,01	-	10,8
	выхлопных труб и газоходов из стеклопластика составом <КЛ-2>					
эбпина 26.0	2-032-1. Таблица 26-02-032 Устройство огнезащи	TLI CTOVEGUU	ILIV HODODVII	остой ппонка	ой огнозания	TUOŬ
26-02-032-1	Устройство огнезащиты стеклянных поверхностей пленкой огнезащитной	2,88			-	2,2
аблица 26-0	2-033-1. Таблица 26-02-033 Огнезащитная пропит	ка ковровы	х изделий. т	каней. занав	есей составо	м «КЛОД-
26-02-033-1	Огнезащитная пропитка ковровых изделий, тканей,	2,51	12,23		-	1,8
	занавесей составом <КЛОД-02>		·			
	2-034-1. Таблица 26-02-034 Огнезащитная пропит аней с содержанием синтетики до 10% составом			алов хлопчат	гобумажных,	льяных и
26-02-034-1	Огнезащитная пропитка текстильных материалов хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей с	12,87	12,23	5,81	12,23	13,6
	содержанием синтетики до 10% составом"Нортекс-Х"					
	2-035-1. Таблица 26-02-035 Огнезащитная пропит лиэстера (содержание синтетики до 70%) состав			держщих вол	окна из хло	пка, льна,
26-02-035-1	Огнезащитная пропитка смесовых тканей, содержащих	12,74	12,23	5,83	12,23	13,
	волокна из хлопка, льна, вискозы и полиэстера (содержание синтетики до 70%) составом"Нортекс-С"					
	2-036-1. Таблица 26-02-036 Огнезащитная пропит	гка шерстянь	ых и полуше	рстяных тка	ней с содерж	канием
	60% составом "Нортекс-Ш"	40.04	40.00	F 00	40.00	40.4
26-02-036-1	Огнезащитная пропитка шерстяных и полушерстяных тканей с содержанием синтетики до 60% составом"Нортекс Ш"	12,64 -	12,23	5,92	12,23	13,1
аблица 26-0	- 2-037-1. Таблица 26-02-037 Огнезащитная пропит	ка ковровы	х покрытий	составом "Н	ортекс-КП"	
26-02-037-1	Огнезащитная пропитка ковровых покрытий	12.74				13,1
	составом"Нортекс-КП"	,,,,	.2,20	3,12	.2,20	.5,