

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ К СБОРНИКАМ НА
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ К ТЕРмр-2001
(РЕДАКЦИИ 2014 года)**

1 квартал 2017 года

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы			
			прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	материалы
1	2	3	4,00	5,00	6,00	7,00
		ТЕРмр01				

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. РАБОТЫ ПО ЗАМЕНЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТОВ

Замена замка распашной двери шахты

1,1	ТЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	13,05	13,05	-	13,05
1,2	ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	13,05	13,05	-	13,05

Замена оборудования главного привода

1,3	ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 1	11,37	13,05	4,19	13,05
1,4	ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 2	11,04	13,05	4,19	13,05
1,5	ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,6	ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подьезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
1,7	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	9,44	13,05	4,30	13,05
1,8	ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	9,33	13,05	4,30	13,05
1,9	ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,1	ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	11,91	13,05	4,19	13,05
1,12	ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	11,78	13,05	4,19	13,05
1,13	ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,14	ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
1,15	ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подьезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,16	ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подьезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
1,17	ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	11,10	13,05	4,19	13,05
1,18	ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 2	10,90	13,05	4,19	13,05

Замена привода дверей кабины лифта

1,19	ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	---	-------	-------	---	-------

1,2	ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,05	13,05	-	13,05
1,21	ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05
1,22	ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05

Замена купе и порога кабины лифта

1,23	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	12,97	13,05	6,18	13,05
1,24	ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	12,98	13,05	6,18	13,05
1,25	ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	12,97	13,05	6,18	13,05
1,26	ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	12,98	13,05	6,18	13,05
1,27	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	13,05	13,05	-	13,05

Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта

1,28	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,75	13,05	6,65	13,05
1,29	ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,78	13,05	6,65	13,05
1,3	ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,61	13,05	6,74	13,05
1,31	ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,60	13,05	6,74	13,05
1,32	ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,05	13,05	-	13,05
1,33	ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,05	13,05	-	13,05
1,34	ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,03	13,05	6,14	13,05
1,35	ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,02	13,05	6,12	13,05

Замена станции управления лифта

1,36	ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	13,00	13,05	6,08	13,05
1,37	ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,00	13,05	6,08	13,05
1,38	ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,01	13,05	6,08	13,05
1,39	ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	13,05	13,05	-	13,05

Замена системы управления лифта

1,4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	11,71	13,05	7,39	13,05
1,41	ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	11,59	13,05	7,23	13,05
1,42	ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	11,71	13,05	7,39	13,05

1,43	ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	11,58	13,05	7,23	13,05
1,44	ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	11,72	13,05	7,38	13,05
1,45	ТЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	12,98	13,05	6,18	13,05

Замена выключателей и переключателей

1,46	ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,47	ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,48	ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,49	ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,5	ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,51	ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05

Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства

1,52	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	13,05	13,05	-	13,05
1,53	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	13,05	13,05	-	13,05
1,54	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	12,87	13,05	6,04	13,05
1,55	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	13,05	13,05	-	13,05
1,56	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	13,05	13,05	-	13,05

Замена электрооборудования в машинном помещении лифта

1,57	ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,58	ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
1,59	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,6	ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
1,61	ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,62	ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,63	ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,64	ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,65	ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,66	ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,05	13,05	-	13,05

1,67	ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,05	13,05	-	13,05
1,68	ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,69	ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,05	13,05	-	13,05
1,7	ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,05	13,05	-	13,05

Замена башмака

1,71	ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	13,05	13,05	-	13,05
1,72	ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	13,05	13,05	-	13,05

Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»

1,73	ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,74	ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,75	ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	13,05	13,05	-	13,05
1,76	ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	13,05	13,05	-	13,05

Замена верхней балки противовеса

1,77	ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,78	ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	13,05	13,05	-	13,05

Замена балки дверей кабины

1,79	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика

1,8	ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,81	ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	13,05	13,05	-	13,05

Замена фотодатчика реверса

1,82	ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Замена тормозного электромагнита

1,83	ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	----------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена преобразователя частоты

1,84	ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма

1,85	ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена ограждения шахты

1,86	ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	12,90	13,05	6,18	13,05
------	-------------------	-------------------------------	-------	-------	------	-------

1,87	ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	12,23	13,05	6,07	13,06
1,88	ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	12,39	13,05	6,06	13,05
<i>Замена распашной двери шахты</i>						
1,89	ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	13,05	13,05	-	13,04
<i>Замена притворных стоек распашной двери шахты</i>						
1,9	ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стойка	12,91	13,05	6,18	13,05
<i>Замена направляющих кабины лифта и противовеса</i>						
1,91	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	12,92	13,05	6,18	13,05
1,92	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	12,91	13,05	6,18	13,05
<i>Замена металлического каркаса кабины</i>						
1,93	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	12,90	13,05	6,09	13,05
<i>Выверка балансира кабины</i>						
1,94	ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	13,05	13,05	-	13,05
1,95	ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	13,05	13,05	-	13,05
1,96	ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	13,05	13,05	-	13,05
1,97	ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	13,05	13,05	-	13,04
<i>Замена рамки слабины подъемных канатов</i>						
1,98	ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	13,05	13,05	-	13,05
<i>Замена клиньев ловителей лифта</i>						
1,99	ТЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	13,05	13,05	-	13,05
1,1	ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	13,05	13,05	-	13,05
<i>Замена отводки для лифта с распашными дверями</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	13,05	13,05	-	13,05
1,1	ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	13,05	13,05	-	13,05
1,1	ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	13,05	13,05	-	13,06
<i>Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	13,05	13,05	-	13,06
1,11	ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	13,05	13,05	-	13,04
1,11	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	13,05	13,05	-	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05

1,11	ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05
<i>Замена противовеса и отдельных узлов противовеса</i>						
1,11	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	12,99	13,05	6,15	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	12,99	13,05	6,16	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	13,05	13,05	-	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	13,05	13,05	-	13,05
1,11	ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	13,05	13,05	-	13,07
<i>Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	13,05	13,05	-	13,05
1,12	ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	13,05	13,05	-	13,05
<i>Замена блок-контакта ловителей</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	13,05	13,05	-	13,05
<i>Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	13,05	13,05	-	13,05
1,12	ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	13,05	13,05	-	13,05
1,12	ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	13,05	13,05	-	13,05
1,12	ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	13,05	13,05	-	13,05
<i>Замена силовой электропроводки машинного помещения</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	13,04	13,05	-	13,07
1,12	ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	13,06	13,05	-	13,06
1,12	ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	13,06	13,05	-	13,10
<i>Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</i>						
1,13	ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	13,05	13,05	-	13,05
1,13	ТЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	13,06	13,05	-	13,00
1,13	ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	13,06	13,05	-	13,00
1,13	ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	13,04	13,05	-	13,07
1,13	ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	13,03	13,05	-	13,00
1,13	ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	13,05	13,05	-	13,04
1,13	ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	13,06	13,05	-	13,06

1,13	ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	13,05	13,05	-	13,06
1,13	ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	13,04	13,05	-	13,00
1,13	ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	13,04	13,05	-	13,07
1,14	ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	13,05	13,05	-	13,05
1,14	ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	13,06	13,05	-	13,06
1,14	ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	13,05	13,05	-	13,06
1,14	ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	13,05	13,05	-	13,05
1,14	ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	13,04	13,05	-	13,04
1,14	ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	13,04	13,05	-	13,05
1,14	ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	13,06	13,05	-	13,00
1,14	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	13,05	13,05	-	13,05
1,14	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	13,06	13,05	-	13,05
1,14	ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	13,05	13,05	-	13,05
1,15	ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	13,05	13,05	-	13,05
1,15	ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	13,05	13,05	-	13,04

Замена подвешенного кабеля

1,15	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвешенного кабеля	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. РАБОТЫ ПО УСТАНОВКЕ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИИ ЛИФТА

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)

1,15	ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	13,05	13,05	-	13,05
1,15	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	13,05	13,05	-	13,05
1,15	ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	13,05	13,05	-	13,05
1,15	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	13,05	13,05	-	13,04

Установка смазывающего устройства

1,15	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	13,00	13,05	6,15	13,05
------	-------------------	-----------------------------------	-------	-------	------	-------

Установка блока сигнализации (БС).

1,15	ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	13,03	13,05	6,18	13,05
1,15	ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	13,03	13,05	6,18	13,05
1,16	ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	13,04	13,05	-	13,07

<i>Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	12,96	13,05	6,16	13,05
<i>Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	13,04	13,05	6,18	13,05
1,16	ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	13,04	13,05	6,18	13,05
1,16	ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	13,05	13,05	-	13,05
<i>Установка фотодатчика реверса</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	13,01	13,05	6,15	13,05
<i>Установка промежуточного реле, реле времени</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	12,97	13,05	6,18	13,05
1,16	ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	12,99	13,05	6,18	13,05
<i>Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	12,86	13,05	6,67	13,05
1,16	ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	12,89	13,05	6,67	13,05
<i>Установка блока электронного селектора</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	13,03	13,05	6,18	13,05
1,17	ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	13,03	13,05	6,18	13,05
1,17	ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	13,03	13,05	6,18	13,05
<i>Установка устройства защиты электродвигателя главного привода</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,17	ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
<i>Установка подлебедочной рамы</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	13,05	13,05	-	13,05
<i>Установка шунтов</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	13,05	13,05	-	13,05
1,17	ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	13,05	13,05	-	13,05
<i>Установка поручня в кабине</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	12,95	13,05	6,18	13,05
Раздел 3. ОТДЕЛ 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА						
<i>Ремонт замка распашной двери шахты</i>						
1,17	ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05

1,18	ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,18	ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	13,05	13,05	-	13,05
<i>Ремонт верхней балки противовеса</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	13,05	13,05	-	13,05
1,18	ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	13,05	13,05	-	13,05
<i>Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	12,94	13,05	6,04	13,05
1,18	ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	13,05	13,05	-	13,05
<i>Ремонт электрооборудования в машинном помещении</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,18	ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,18	ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,18	ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,19	ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,19	ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
<i>Ремонт створки дверей шахты (кабины)</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,97	13,05	6,16	13,05
1,19	ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,97	13,05	6,16	13,05
<i>Ремонт верхней балки дверей шахты</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,65	13,05	6,72	13,05
1,19	ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,57	13,05	6,73	13,05
<i>Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	13,05	13,05	-	13,05
<i>Ремонт вызывного и приказного аппаратов</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05
1,19	ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
1,19	ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	13,05	13,05	-	13,05
<i>Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	13,05	13,05	-	13,05

1,2	ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт редуктора лебедки главного привода

1,2	ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт балки дверей кабины

1,2	ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Ремонт привода дверей кабины

1,2	ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки

1,2	ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки

1,2	ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта

1,2	ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Ремонт купе кабины лифта

1,2	ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	---	-------	-------	---	-------

1,2	ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	13,05	13,05	-	13,05
-----	-------------------	--	-------	-------	---	-------

1,21	ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт блоков

1,21	ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

1,21	ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

1,21	ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт станции управления лифтом

1,21	ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

1,21	ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	---	-------	-------	---	-------

1,21	ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

1,21	ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы

1,21	ТЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Переоборудование лифта в подъемное средство подмачивания

1,21	ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмачивания	13,05	13,05	-	13,05
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Балансировка системы «кабина-противовес»

1,21	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	13,00	13,05	6,13	13,05
<i>Передвижение кабины и противовеса ручным способом</i>						
1,22	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	13,06	13,05	-	13,08
1,22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	13,01	13,05	-	13,00
1,22	ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	13,05	13,05	-	13,04
1,22	ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	13,06	13,05	-	13,00
Раздел 5. ОТДЕЛ 5. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ						
<i>Полное техническое освидетельствование лифта</i>						
1,22	ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	13,05	13,05	-	13,05
1,22	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	13,05	13,05	-	13,05
<i>Периодическое техническое освидетельствование лифта</i>						
1,22	ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	13,05	13,05	-	13,05
1,22	ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	13,05	13,05	-	13,05
<i>Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования</i>						
1,22	ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	13,05	13,05	-	13,05
1,22	ТЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	13,05	13,05	-	13,04
1,23	ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	13,05	13,05	-	13,05
1,23	ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	13,05	13,05	-	13,05

<i>Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы</i>						
1,23	ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	13,05	13,05	-	13,05
1,24	ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	13,05	13,05	-	13,05
<i>Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	13,05	13,05	-	13,05
1,24	ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	13,05	13,05	-	13,05
1,24	ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	13,05	13,05	-	13,05
1,24	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	13,05	13,05	-	13,05
<i>Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	13,05	13,05	-	13,05
1,24	ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	13,05	13,05	-	13,05
<i>Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	13,05	13,05	-	13,05
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-008-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	13,05	13,05	-	13,05
<i>Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-009-01	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	13,05	13,05	-	13,05
Раздел 6. ОТДЕЛ 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ						
<i>Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	13,05	13,05	-	13,05
<i>Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	13,05	13,05	-	13,05
<i>Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	13,05	13,05	-	13,05
<i>Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	13,05	13,05	-	13,05
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-005-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	13,05	13,05	-	13,05

2,18	ТЕРмр02-01-002-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	6,43	13,05	6,39	4,36
2,19	ТЕРмр02-01-002-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,76	13,05	6,39	4,54
2,2	ТЕРмр02-01-002-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,01	13,05	6,41	4,82
2,21	ТЕРмр02-01-002-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,15	13,05	6,44	4,85
2,22	ТЕРмр02-01-002-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,23	13,05	6,45	5,04
2,23	ТЕРмр02-01-002-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,28	13,05	6,41	5,16
2,24	ТЕРмр02-01-002-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,48	13,05	6,40	5,19
2,25	ТЕРмр02-01-002-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	7,67	13,05	6,40	5,25

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

2,26	ТЕРмр02-01-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,93	13,05	6,35	4,02
2,27	ТЕРмр02-01-003-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,40	13,05	6,40	4,27
2,28	ТЕРмр02-01-003-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	6,81	13,05	6,37	4,30
2,29	ТЕРмр02-01-003-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,82	13,05	6,39	4,44
2,3	ТЕРмр02-01-003-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,14	13,05	6,38	4,75
2,31	ТЕРмр02-01-003-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,40	13,05	6,30	4,92
2,32	ТЕРмр02-01-003-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,50	13,05	6,34	5,19
2,33	ТЕРмр02-01-003-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,74	13,05	6,30	5,24
2,34	ТЕРмр02-01-003-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,91	13,05	6,28	5,37

2,35	ТЕРмр02-01-003-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,27	13,05	6,24	5,83
2,36	ТЕРмр02-01-003-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	8,54	13,05	6,16	5,93
2,37	ТЕРмр02-01-003-12	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	8,71	13,05	6,17	6,10
2,38	ТЕРмр02-01-003-13	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	9,00	13,05	6,11	6,15
2,39	ТЕРмр02-01-003-14	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	9,21	13,05	6,10	6,25
2,4	ТЕРмр02-01-003-15	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1400 мм	9,41	13,05	6,05	6,33

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

2,41	ТЕРмр02-01-004-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 32 мм	6,39	13,05	6,36	4,10
2,42	ТЕРмр02-01-004-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,83	13,05	6,36	4,22
2,43	ТЕРмр02-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,42	13,05	6,33	4,62
2,44	ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	7,49	13,05	6,37	4,67
2,45	ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,75	13,05	6,36	4,97
2,46	ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,05	13,05	6,23	5,36
2,47	ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,23	13,05	6,22	5,39
2,48	ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,39	13,05	6,23	5,64
2,49	ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,45	13,05	6,19	6,05
2,5	ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,68	13,05	6,16	6,08
2,51	ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,79	13,05	6,21	6,13

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РАЗДЕЛ 1. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 40 МПА

Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом

2,52	ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,02	13,05	6,17	4,21
------	-------------------	---	------	-------	------	------

2,53	ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,53	13,05	6,18	4,42
2,54	ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,05	13,05	6,18	4,49
2,55	ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,51	13,05	6,22	4,63
2,56	ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,99	13,05	6,20	4,70
2,57	ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,18	13,05	6,18	4,83
<i>Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом</i>						
2,58	ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,64	13,05	6,04	4,49
2,59	ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,26	13,05	6,06	4,59
2,6	ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,47	13,05	6,15	4,73
<i>Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом</i>						
2,61	ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,39	13,05	6,20	4,23
2,62	ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,85	13,05	6,28	4,44
2,63	ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,32	13,05	6,31	4,51
2,64	ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,73	13,05	6,33	4,66
2,65	ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,92	13,05	6,27	4,73
2,66	ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,17	13,05	6,26	4,87
2,67	ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,27	13,05	6,32	5,01
2,68	ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,40	13,05	6,32	5,13
<i>Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом</i>						
2,69	ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,55	13,05	6,20	4,31
2,7	ТЕРмр02-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,77	13,05	6,23	4,51
2,71	ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,42	13,05	6,20	4,63

2,72	ТЕРмр02-02-004-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,48	13,05	6,30	4,76
2,73	ТЕРмр02-02-004-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,81	13,05	6,20	4,99
2,74	ТЕРмр02-02-004-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,77	13,05	6,28	5,15
2,75	ТЕРмр02-02-004-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 600 мм	9,15	13,05	6,24	5,39
2,76	ТЕРмр02-02-004-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	8,85	13,05	6,11	5,59
2,77	ТЕРмр02-02-004-09	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	9,01	13,05	6,08	5,78
2,78	ТЕРмр02-02-004-10	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1200 мм	8,06	13,05	5,38	5,96
<i>Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом</i>						
2,79	ТЕРмр02-02-005-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,25	13,05	6,33	4,47
2,8	ТЕРмр02-02-005-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,83	13,05	6,28	4,56
2,81	ТЕРмр02-02-005-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,23	13,05	6,29	4,71
2,82	ТЕРмр02-02-005-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,43	13,05	6,23	4,81
2,83	ТЕРмр02-02-005-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,72	13,05	6,20	4,97
<i>Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом</i>						
2,84	ТЕРмр02-02-006-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,03	13,05	6,27	4,54
2,85	ТЕРмр02-02-006-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,47	13,05	6,19	4,69
2,86	ТЕРмр02-02-006-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,69	13,05	6,18	4,85
2,87	ТЕРмр02-02-006-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,01	13,05	6,18	4,97
2,88	ТЕРмр02-02-006-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,07	13,05	6,17	5,12
2,89	ТЕРмр02-02-006-06	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,42	13,05	6,15	5,31
2,9	ТЕРмр02-02-006-07	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,34	13,05	6,06	5,46

2,91	ТЕРмр02-02-006-08	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	8,17	13,05	5,27	5,83
2,92	ТЕРмр02-02-006-09	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	8,19	13,05	5,61	6,10

Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом

2,93	ТЕРмр02-02-007-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,46	13,05	6,17	4,59
2,94	ТЕРмр02-02-007-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,67	13,05	6,25	4,86
2,95	ТЕРмр02-02-007-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,57	13,05	6,32	4,99
2,96	ТЕРмр02-02-007-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,53	13,05	6,25	5,12

Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом

2,97	ТЕРмр02-02-008-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,19	13,05	6,12	4,71
2,98	ТЕРмр02-02-008-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,28	13,05	6,18	5,02
2,99	ТЕРмр02-02-008-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,03	13,05	6,16	5,20
2,1	ТЕРмр02-02-008-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,02	13,05	6,18	5,33

Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом

2,1	ТЕРмр02-02-009-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,80	13,05	6,13	4,64
2,1	ТЕРмр02-02-009-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,72	13,05	6,24	4,76
2,1	ТЕРмр02-02-009-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,10	13,05	6,19	4,96
2,1	ТЕРмр02-02-009-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,36	13,05	6,15	5,07
2,11	ТЕРмр02-02-009-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,43	13,05	6,15	5,20

Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом

2,11	ТЕРмр02-02-010-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,19	13,05	6,09	4,78
2,11	ТЕРмр02-02-010-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,38	13,05	6,16	4,95
2,11	ТЕРмр02-02-010-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,50	13,05	6,12	5,13

2,11	ТЕРмр02-02-010-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,44	13,05	6,21	5,30
2,11	ТЕРмр02-02-010-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,30	13,05	6,11	5,42

Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом

2,11	ТЕРмр02-02-020-01	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,62	13,05	6,77	4,24
2,11	ТЕРмр02-02-020-02	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,84	13,05	6,72	4,29
2,11	ТЕРмр02-02-020-03	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,14	13,05	6,13	4,43
2,11	ТЕРмр02-02-020-04	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,25	13,05	6,22	4,53
2,12	ТЕРмр02-02-020-05	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,53	13,05	6,31	4,58
2,12	ТЕРмр02-02-020-06	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,80	13,05	6,32	4,72

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа

2,12	ТЕРмр02-02-021-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,96	13,05	6,15	4,26
2,12	ТЕРмр02-02-021-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,16	13,05	6,29	4,31
2,12	ТЕРмр02-02-021-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,47	13,05	6,28	4,45
2,12	ТЕРмр02-02-021-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,51	13,05	6,37	4,54
2,12	ТЕРмр02-02-021-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,90	13,05	6,33	4,60
2,12	ТЕРмр02-02-021-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,24	13,05	6,28	4,75

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа

2,12	ТЕРмр02-02-022-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,46	13,05	6,04	4,39
2,12	ТЕРмр02-02-022-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,52	13,05	6,33	4,61

2,13	ТЕРмр02-02-022-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,05	13,05	6,28	4,70
2,13	ТЕРмр02-02-022-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,24	13,05	6,27	4,83

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа

2,13	ТЕРмр02-02-023-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,14	13,05	6,12	4,27
2,13	ТЕРмр02-02-023-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,38	13,05	6,19	4,32
2,13	ТЕРмр02-02-023-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,72	13,05	6,25	4,46
2,13	ТЕРмр02-02-023-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,86	13,05	6,30	4,56
2,13	ТЕРмр02-02-023-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,29	13,05	6,33	4,63
2,13	ТЕРмр02-02-023-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,64	13,05	6,31	4,78

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

2,13	ТЕРмр02-02-024-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 65 мм	7,73	13,05	6,16	4,54
2,13	ТЕРмр02-02-024-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,74	13,05	6,33	4,64
2,14	ТЕРмр02-02-024-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,14	13,05	6,24	4,74

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа

2,14	ТЕРмр02-02-025-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,43	13,05	6,08	4,39
2,14	ТЕРмр02-02-025-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,77	13,05	6,02	4,63
2,14	ТЕРмр02-02-025-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,12	13,05	6,16	4,70

2,14	ТЕРмр02-02-025-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,32	13,05	6,23	4,84
------	-------------------	--	------	-------	------	------

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа

2,14	ТЕРмр02-02-026-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,46	13,05	6,05	4,50
2,14	ТЕРмр02-02-026-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,68	13,05	6,23	4,75
2,14	ТЕРмр02-02-026-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,92	13,05	6,13	4,87
2,14	ТЕРмр02-02-026-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,83	13,05	6,23	5,02

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа

2,14	ТЕРмр02-02-027-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	7,83	13,05	6,48	4,37
2,15	ТЕРмр02-02-027-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,03	13,05	5,99	4,44
2,15	ТЕРмр02-02-027-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,33	13,05	6,01	4,68
2,15	ТЕРмр02-02-027-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,64	13,05	6,14	4,77
2,15	ТЕРмр02-02-027-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,37	13,05	6,31	4,94
2,15	ТЕРмр02-02-027-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,58	13,05	6,28	5,10
2,15	ТЕРмр02-02-027-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,70	13,05	6,28	5,18
2,15	ТЕРмр02-02-027-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,55	13,05	6,24	5,26

Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа

2,15	ТЕРмр02-02-028-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,80	13,05	5,77	4,49
------	-------------------	--	------	-------	------	------

2,15	ТЕРмр02-02-028-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,92	13,05	5,98	4,56
2,15	ТЕРмр02-02-028-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,99	13,05	6,15	4,80
2,16	ТЕРмр02-02-028-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,39	13,05	6,15	4,92
2,16	ТЕРмр02-02-028-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,54	13,05	6,17	5,09
2,16	ТЕРмр02-02-028-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,09	13,05	6,22	5,17
2,16	ТЕРмр02-02-028-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	9,12	13,05	6,24	5,29
2,16	ТЕРмр02-02-028-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,10	13,05	6,14	5,42

Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа

2,16	ТЕРмр02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,66	13,05	6,11	5,58
2,16	ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,87	13,05	6,16	5,78
2,16	ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,95	13,05	6,15	5,95

Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа

2,16	ТЕРмр02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,05	13,05	6,16	5,60
2,16	ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,30	13,05	6,21	5,80
2,17	ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,30	13,05	6,25	5,97

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа

2,17	ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,26	13,05	6,11	5,61
2,17	ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,49	13,05	6,17	5,82

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа

2,17	ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,25	13,05	5,86	5,67
------	-------------------	--	------	-------	------	------

2,17	ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,38	13,05	6,05	6,04
2,17	ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,61	13,05	6,20	6,29

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа

2,17	ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,46	13,05	5,84	5,38
2,17	ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,57	13,05	5,86	5,70
2,17	ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,61	13,05	6,16	6,06
2,17	ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,65	13,05	6,10	6,21
2,18	ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,72	13,05	6,14	6,32
2,18	ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,84	13,05	6,15	6,42