

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

3 квартал 2016 года

Номера расценок	Наименование	Индексы			
		прямые затраты	оплата труда	эксплуата- ция машин	материалы
1	2	3	4	5	6
ТЕРмр 01					

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

Замена замка распашной двери шахты

ТЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	12,43	12,80	-	-

Замена оборудования главного привода

ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	10,90	12,80	4,38	-
ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	10,60	12,80	4,38	-
ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	9,15	12,80	4,48	-
ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	9,05	12,80	4,48	-
ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	11,39	12,80	4,38	-
ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	11,27	12,80	4,38	-
ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	10,65	12,80	4,38	-
ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	10,48	12,80	4,38	-

Замена привода дверей кабины лифта

ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	12,43	12,80	-	-

ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	12,43	12,80	-	-
<i>Замена купе и порога кабины лифта</i>					
ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	12,35	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	12,36	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	12,35	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	12,36	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	12,43	12,80	-	-
<i>Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта</i>					
ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,15	12,80	6,62	-
ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,18	12,80	6,62	-
ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,03	12,80	6,71	-
ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,02	12,80	6,71	-
ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,41	12,80	6,12	-
ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,40	12,80	6,09	-
<i>Замена станции управления лифта</i>					
ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	12,38	12,80	6,07	-
ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,39	12,80	6,07	-
ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,39	12,80	6,07	-
ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02, -03	12,43	12,80	-	-
<i>Замена системы управления лифта</i>					
ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	11,22	12,80	7,31	-
ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	11,10	12,80	7,14	-
ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	11,21	12,80	7,31	-
ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	11,10	12,80	7,14	-
ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	11,22	12,80	7,30	-

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	12,36	12,80	6,16	-
<i>Замена выключателей и переключателей</i>					
ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
<i>Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства</i>					
ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	12,26	12,80	6,03	-
ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	12,43	12,80	-	-
<i>Замена электрооборудования в машинном помещении лифта</i>					
ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,42	12,80	-	-

ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,43	12,80	-	-
<i>Замена башмака</i>					
ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	12,43	12,80	-	-
<i>Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»</i>					
ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	12,43	12,80	-	-
<i>Замена верхней балки противовеса</i>					
ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
<i>Замена балки дверей кабины</i>					
ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	12,43	12,80	-	-
<i>Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика</i>					
ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	12,43	12,80	-	-
<i>Замена фотодатчика реверса</i>					
ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	12,43	12,80	-	-
<i>Замена тормозного электромагнита</i>					
ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	12,43	12,80	-	-
<i>Замена преобразователя частоты</i>					
ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	12,43	12,80	-	-
<i>Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма</i>					
ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	12,43	12,80	-	-
<i>Замена ограждения шахты</i>					
ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	12,29	12,80	6,15	-
ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	11,68	12,80	6,06	-
ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	11,83	12,80	6,06	-
<i>Замена распашной двери шахты</i>					
ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	12,42	12,80	-	-
<i>Замена притворных стоек распашной двери шахты</i>					

ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стояка	12,30	12,80	6,16	-
<i>Замена направляющих кабины лифта и противовеса</i>					
ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	12,31	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	12,30	12,80	6,16	-
<i>Замена металлического каркаса кабины</i>					
ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	12,29	12,80	6,08	-
<i>Выверка балансира кабины</i>					
ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	12,43	12,80	-	-
<i>Замена рамки слабины подъемных канатов</i>					
ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	12,43	12,80	-	-
<i>Замена клиньев ловителей лифта</i>					
ТЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	12,43	12,80	-	-
<i>Замена отводки для лифта с распашными дверями</i>					
ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	12,42	12,80	-	-
<i>Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта</i>					
ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	12,43	12,80	-	-
<i>Замена противовеса и отдельных узлов противовеса</i>					
ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	12,37	12,80	6,14	-
ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	12,37	12,80	6,14	-
ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	12,43	12,80	-	-

ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	12,42	12,80	-	-
<i>Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>					
ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	12,43	12,80	-	-
<i>Замена блок-контакта ловителей</i>					
ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	12,43	12,80	-	-
<i>Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине</i>					
ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	12,43	12,80	-	-
<i>Замена силовой электропроводки машинного помещения</i>					
ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	12,43	12,80	-	-
<i>Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</i>					
ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	12,43	12,80	-	-

ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	12,42	12,80	-	-

Замена подвесного кабеля

ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	12,43	12,80	-	-
-------------------	--------------------------	-------	-------	---	---

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

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)

ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	12,43	12,80	-	-

Установка смазывающего устройства

ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	12,38	12,80	6,13	-
-------------------	-----------------------------------	-------	-------	------	---

Установка блока сигнализации (БС).

ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	12,41	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	12,41	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	12,41	12,80	-	-

Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)

ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)	12,34	12,80	6,15	-
-------------------	--	-------	-------	------	---

Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)

ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	12,42	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	12,42	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	12,43	12,80	-	-

Установка фотодатчика реверса

ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	12,39	12,80	6,13	-
<i>Установка промежуточного реле, реле времени</i>					
ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	12,35	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	12,37	12,80	6,16	-
<i>Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену</i>					
ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	12,25	12,80	6,65	-
ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	12,28	12,80	6,65	-
<i>Установка блока электронного селектора</i>					
ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	12,41	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	12,41	12,80	6,16	-
ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	12,41	12,80	6,16	-
<i>Установка устройства защиты электродвигателя главного привода</i>					
ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
<i>Установка подлебедочной рамы</i>					
ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	12,43	12,80	-	-
<i>Установка шунтов</i>					
ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	12,42	12,80	-	-
ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	12,43	12,80	-	-
<i>Установка поручня в кабине</i>					
ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	12,34	12,80	6,17	-
Раздел 3. ОТДЕЛ 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА					
<i>Ремонт замка распашной двери шахты</i>					
ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт верхней балки противовеса</i>					
ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>					
ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	12,33	12,80	6,03	-

ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт электрооборудования в машинном помещении</i>					
ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт створки дверей шахты (кабины)</i>					
ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,35	12,80	6,14	-
ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,35	12,80	6,14	-
<i>Ремонт верхней балки дверей шахты</i>					
ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,06	12,80	6,69	-
ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	11,99	12,80	6,70	-
<i>Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта</i>					
ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт вызывного и приказного аппаратов</i>					
ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)</i>					
ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт редуктора лебедки главного привода</i>					
ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт балки дверей кабины</i>					
ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт привода дверей кабины</i>					
ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	12,43	12,80	-	-
<i>Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки</i>					

ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки

ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта

ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

Ремонт купе кабины лифта

ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

Ремонт блоков

ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

Ремонт станции управления лифтом

ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы

ТЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания

ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	12,43	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

Балансировка системы «кабина-противовес»

ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	12,38	12,80	6,11	-
-------------------	--	-------	-------	------	---

Передвижение кабины и противовеса ручным способом

ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	12,44	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	12,40	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	12,42	12,80	-	-
-------------------	--	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	12,45	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

Раздел 5. ОТДЕЛ 5. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И ОБСЛЕДОВАНИЮ ЛИФТОВ

Полное техническое освидетельствование лифта

ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	12,43	12,80	-	-
-------------------	---	-------	-------	---	---

ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	12,43	12,80	-	-
<i>Периодическое техническое освидетельствование лифта</i>					
ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	12,43	12,80	-	-
<i>Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования</i>					
ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	12,43	12,80	-	-
<i>Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы</i>					
ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	12,43	12,80	-	-
<i>Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля</i>					
ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	12,42	12,80	-	-

<i>Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов</i>					
ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	12,43	12,80	-	-
ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	12,43	12,80	-	-
<i>Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта</i>					
ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	12,43	12,80	-	-
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов</i>					
ТЕРмр01-05-008-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	12,43	12,80	-	-
<i>Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой</i>					
ТЕРмр01-05-009-01	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	12,43	12,80	-	-
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>					
ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	12,43	12,80	-	-
<i>Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>					
ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	12,43	12,80	-	-
<i>Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>					
ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	12,43	12,80	-	-
<i>Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>					
ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	12,43	12,80	-	-
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров</i>					
ТЕРмр01-06-005-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	12,43	12,80	-	-

ТЕРмр 02

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ					
<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа</i>					
ТЕРмр02-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	4,73	12,80	6,62	3,91
ТЕРмр02-01-001-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	4,97	12,80	6,28	3,93
ТЕРмр02-01-001-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,33	12,80	6,23	4,15
ТЕРмр02-01-001-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	5,66	12,80	6,22	4,26

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	6,98	12,80	6,18	4,81
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	7,03	12,80	6,14	4,92
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	7,21	12,80	6,13	4,90
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	7,38	12,80	6,13	4,90

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

ТЕРмр02-01-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,79	12,80	6,14	3,91
ТЕРмр02-01-003-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,22	12,80	6,16	4,12
ТЕРмр02-01-003-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	6,61	12,80	6,14	4,12
ТЕРмр02-01-003-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,61	12,80	6,15	4,26
ТЕРмр02-01-003-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,92	12,80	6,15	4,55
ТЕРмр02-01-003-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,16	12,80	6,08	4,68
ТЕРмр02-01-003-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,26	12,80	6,10	4,95
ТЕРмр02-01-003-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,48	12,80	6,08	4,96
ТЕРмр02-01-003-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,64	12,80	6,06	5,07
ТЕРмр02-01-003-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,00	12,80	6,03	5,50
ТЕРмр02-01-003-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	8,26	12,80	5,96	5,55
ТЕРмр02-01-003-12	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	8,41	12,80	5,96	5,67
ТЕРмр02-01-003-13	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	8,67	12,80	5,92	5,64
ТЕРмр02-01-003-14	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	8,86	12,80	5,91	5,65

ТЕРмр02-01-003-15	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1400 мм	9,06	12,80	5,88	5,67
-------------------	--	------	-------	------	------

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

ТЕРмр02-01-004-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 32 мм	6,21	12,80	6,13	3,95
ТЕРмр02-01-004-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,61	12,80	6,12	4,03
ТЕРмр02-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,17	12,80	6,09	4,39
ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	7,23	12,80	6,12	4,41
ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,49	12,80	6,11	4,69
ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,78	12,80	6,01	5,05
ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,95	12,80	6,00	5,04
ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,10	12,80	6,01	5,27
ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,17	12,80	5,99	5,71
ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,38	12,80	5,97	5,67
ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,47	12,80	6,00	5,63

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

ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,88	12,80	6,08	4,10
ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,36	12,80	6,07	4,27
ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,85	12,80	6,05	4,29
ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,27	12,80	6,06	4,38
ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,72	12,80	6,06	4,38
ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,90	12,80	6,04	4,48

Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом

ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,40	12,80	5,92	4,23
ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,97	12,80	5,92	4,24
ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,16	12,80	5,97	4,32
<i>Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом</i>					
ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,23	12,80	6,06	4,09
ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,66	12,80	6,09	4,26
ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,08	12,80	6,10	4,28
ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,46	12,80	6,11	4,36
ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,64	12,80	6,04	4,37
ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,87	12,80	6,04	4,46
ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,94	12,80	6,06	4,48
ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,06	12,80	6,06	4,52
<i>Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом</i>					
ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,30	12,80	6,00	4,05
ТЕРмр02-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,51	12,80	6,02	4,22
ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,11	12,80	6,00	4,22
ТЕРмр02-02-004-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,16	12,80	6,07	4,31
ТЕРмр02-02-004-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,46	12,80	5,98	4,40
ТЕРмр02-02-004-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,40	12,80	6,03	4,40
ТЕРмр02-02-004-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 600 мм	8,76	12,80	5,99	4,43
ТЕРмр02-02-004-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	8,48	12,80	5,88	4,49

ТЕРмр02-02-004-09	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	8,64	12,80	5,85	4,58
ТЕРмр02-02-004-10	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1200 мм	7,80	12,80	5,30	4,70
<i>Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом</i>					
ТЕРмр02-02-005-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,02	12,80	6,10	4,24
ТЕРмр02-02-005-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,56	12,80	6,07	4,26
ТЕРмр02-02-005-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,93	12,80	6,08	4,33
ТЕРмр02-02-005-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,11	12,80	6,00	4,33
ТЕРмр02-02-005-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,38	12,80	5,98	4,41
<i>Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом</i>					
ТЕРмр02-02-006-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,74	12,80	6,04	4,21
ТЕРмр02-02-006-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,15	12,80	5,96	4,22
ТЕРмр02-02-006-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,35	12,80	5,96	4,31
ТЕРмр02-02-006-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,65	12,80	5,96	4,29
ТЕРмр02-02-006-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,70	12,80	5,95	4,38
ТЕРмр02-02-006-06	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,03	12,80	5,94	4,31
ТЕРмр02-02-006-07	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,95	12,80	5,85	4,32
ТЕРмр02-02-006-08	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	7,90	12,80	5,22	4,34
ТЕРмр02-02-006-09	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	7,92	12,80	5,53	4,38
<i>Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом</i>					
ТЕРмр02-02-007-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,15	12,80	5,99	4,18
ТЕРмр02-02-007-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,33	12,80	6,02	4,26
ТЕРмр02-02-007-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,22	12,80	6,07	4,23

ТЕРмр02-02-007-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,18	12,80	6,00	4,32
<i>Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом</i>					
ТЕРмр02-02-008-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,83	12,80	5,93	4,12
ТЕРмр02-02-008-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,90	12,80	5,96	4,17
ТЕРмр02-02-008-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,65	12,80	5,93	4,12
ТЕРмр02-02-008-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,64	12,80	5,94	4,21
<i>Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом</i>					
ТЕРмр02-02-009-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,47	12,80	5,95	4,16
ТЕРмр02-02-009-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,37	12,80	6,00	4,15
ТЕРмр02-02-009-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,73	12,80	5,98	4,20
ТЕРмр02-02-009-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,98	12,80	5,96	4,19
ТЕРмр02-02-009-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,04	12,80	5,95	4,29
<i>Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом</i>					
ТЕРмр02-02-010-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,82	12,80	5,88	4,09
ТЕРмр02-02-010-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,99	12,80	5,93	4,06
ТЕРмр02-02-010-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,10	12,80	5,91	4,11
ТЕРмр02-02-010-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,04	12,80	5,98	4,07
ТЕРмр02-02-010-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,91	12,80	5,89	4,16
<i>Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом</i>					
ТЕРмр02-02-020-01	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,51	12,80	6,74	4,16
ТЕРмр02-02-020-02	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,71	12,80	6,70	4,19
ТЕРмр02-02-020-03	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,00	12,80	6,03	4,31

ТЕРмр02-02-020-04	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,10	12,80	6,07	4,40
ТЕРмр02-02-020-05	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,36	12,80	6,10	4,43
ТЕРмр02-02-020-06	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,61	12,80	6,11	4,56
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа</i>					
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	5,82	12,80	6,03	4,15
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	6,01	12,80	6,09	4,19
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	6,30	12,80	6,08	4,31
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	6,33	12,80	6,12	4,40
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	6,70	12,80	6,09	4,42
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	7,02	12,80	6,07	4,54
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа</i>					
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	7,22	12,80	5,88	4,15
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	7,27	12,80	6,07	4,36
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	7,76	12,80	6,04	4,37
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	7,94	12,80	6,03	4,47
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа</i>					
ТЕРмр02-02-023-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,99	12,80	6,01	4,15
ТЕРмр02-02-023-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,22	12,80	6,04	4,18

ТЕРмр02-02-023-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,53	12,80	6,05	4,30
ТЕРмр02-02-023-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,66	12,80	6,07	4,39
ТЕРмр02-02-023-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,05	12,80	6,09	4,41
ТЕРмр02-02-023-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,39	12,80	6,07	4,52

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

ТЕРмр02-02-024-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 65 мм	7,47	12,80	5,95	4,26
ТЕРмр02-02-024-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,46	12,80	6,07	4,35
ТЕРмр02-02-024-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,84	12,80	5,99	4,35

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

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	7,19	12,80	5,93	4,15
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	7,52	12,80	5,89	4,35
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	7,84	12,80	5,98	4,37
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	8,02	12,80	6,03	4,47

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

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	8,15	12,80	5,87	4,10
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	8,35	12,80	6,02	4,29
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	8,57	12,80	5,92	4,28

ТЕРmp02-02-026-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,48	12,80	5,99	4,40
-------------------	---	-------------	--------------	-------------	-------------

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

ТЕРmp02-02-027-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	7,57	12,80	6,46	4,09
ТЕРmp02-02-027-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,76	12,80	5,92	4,12
ТЕРmp02-02-027-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,04	12,80	5,92	4,32
ТЕРmp02-02-027-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,32	12,80	5,99	4,33
ТЕРmp02-02-027-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,05	12,80	6,05	4,43
ТЕРmp02-02-027-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,23	12,80	6,03	4,51
ТЕРmp02-02-027-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,35	12,80	6,03	4,52
ТЕРmp02-02-027-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,20	12,80	5,98	4,55

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

ТЕРmp02-02-028-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,48	12,80	5,71	4,04
ТЕРmp02-02-028-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,59	12,80	5,86	4,07
ТЕРmp02-02-028-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,65	12,80	5,96	4,26
ТЕРmp02-02-028-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,02	12,80	5,96	4,25
ТЕРmp02-02-028-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,16	12,80	5,97	4,35

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	8,71	12,80	5,98	4,34
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	8,74	12,80	5,99	4,40
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	8,72	12,80	5,91	4,42

Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа

ТЕРмр02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,55	12,80	6,05	5,49
ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,76	12,80	6,06	5,69
ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,84	12,80	6,06	5,86

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

ТЕРмр02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,90	12,80	6,08	5,48
ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,15	12,80	6,09	5,67
ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,15	12,80	6,10	5,84

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа

ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,10	12,80	6,03	5,47
ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,32	12,80	6,05	5,66

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

ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,01	12,80	5,80	5,42
ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,14	12,80	5,92	5,79
ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,35	12,80	6,00	6,02

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа

ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,19	12,80	5,79	5,08
ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,31	12,80	5,79	5,40
ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,35	12,80	5,97	5,77

ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,37	12,80	5,90	5,89
ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,44	12,80	5,93	5,99
ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,55	12,80	5,93	6,06

