

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

2 квартал 2018 г

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	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	13,45	13,45	-	13,45

Замена оборудования главного привода

ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	11,72	13,45	4,32	13,45
ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	11,38	13,45	4,32	13,45
ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	9,72	13,45	4,42	13,45
ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	9,61	13,45	4,42	13,45
ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,27	13,45	4,32	13,45
ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,14	13,45	4,32	13,45
ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	11,44	13,45	4,32	13,45
ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	11,24	13,45	4,32	13,45

Замена привода дверей кабины лифта

ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45

Замена купе и порога кабины лифта

ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	13,36	13,45	6,13	13,45
ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	13,37	13,45	6,13	13,45
ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	13,36	13,45	6,13	13,45
ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	13,37	13,45	6,13	13,45
ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	13,45	13,45	-	13,45

Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта

ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,12	13,45	6,50	13,45
ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,16	13,45	6,50	13,45
ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	12,97	13,45	6,57	13,45
ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,95	13,45	6,57	13,45
ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,43	13,45	6,10	13,45
ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,42	13,45	6,07	13,45

Замена станции управления лифта

ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	13,40	13,45	6,06	13,45
ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,40	13,45	6,06	13,45
ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,40	13,45	6,06	13,45
ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	13,45	13,45	-	13,45

Замена системы управления лифта

ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	12,12	13,45	7,84	13,45
ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	12,00	13,45	7,66	13,45
ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	12,12	13,45	7,84	13,45
ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	11,99	13,45	7,66	13,45
ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	12,13	13,45	7,83	13,45
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	13,37	13,45	6,15	13,45

Замена выключателей и переключателей

ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45

Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства

ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	13,26	13,45	6,02	13,45
ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	13,45	13,45	-	13,45

Замена электрооборудования в машинном помещении лифта

ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,45	13,45	-	13,45

Замена башмака

ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	13,45	13,45	-	13,45

Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»

ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	13,45	13,45	-	13,45

Замена верхней балки противовеса

ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45

Замена балки дверей кабины

ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

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

ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	13,45	13,45	-	13,45

Замена фотодатчика реверса

ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Замена тормозного электромагнита

ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	----------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена преобразователя частоты

ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма

ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена ограждения шахты

ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	13,29	13,45	6,15	13,45
ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	12,58	13,45	6,05	13,46
ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	12,75	13,45	6,04	13,45

Замена распашной двери шахты

ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	13,45	13,45	-	13,44
-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена притворных стоек распашной двери шахты

ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стойка	13,30	13,45	6,15	13,45
-------------------	---------------------------	-------	-------	------	-------

Замена направляющих кабины лифта и противовеса

ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	13,31	13,45	6,15	13,45
ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	13,30	13,45	6,16	13,45

Замена металлического каркаса кабины

ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	13,29	13,45	6,07	13,45
-------------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------

Выверка балансира кабины

ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	13,45	13,45	-	13,46
ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	13,45	13,45	-	13,46

Замена рамки слабины подъемных канатов

ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена клиньев ловителей лифта

ТЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	13,45	13,45	-	13,45

Замена отводки для лифта с распашными дверями

ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	13,45	13,45	-	13,44

Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта

ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	13,45	13,45	-	13,46
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45

Замена противовеса и отдельных узлов противовеса

ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	13,39	13,45	6,12	13,45
ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	13,38	13,45	6,12	13,45
ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	13,45	13,45	-	13,47

Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости

ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	13,45	13,45	-	13,45

Замена блок-контакта ловителей

ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине

ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	13,45	13,45	-	13,45

Замена силовой электропроводки машинного помещения

ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	13,45	13,45	-	13,45

Замена электропроводки цепей управления и сигнализации

ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	13,45	13,45	-	13,44
ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	13,45	13,45	-	13,44
ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	13,45	13,45	-	13,50
ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	13,45	13,45	-	13,46
ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	13,45	13,45	-	13,44
ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	13,45	13,45	-	13,46
ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	13,44	13,45	-	13,43
ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	13,45	13,45	-	13,45

ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	13,45	13,45	-	13,46

Замена подвесного кабеля

ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--------------------------	-------	-------	---	-------

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	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	13,45	13,45	-	13,46

Установка смазывающего устройства

ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	13,40	13,45	6,13	13,45
-------------------	-----------------------------------	-------	-------	------	-------

Установка блока сигнализации (БС).

ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	13,43	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	13,43	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	13,45	13,45	-	13,45

Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)

ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабину тяговых канатов (ДУСК)	13,35	13,45	6,13	13,45
-------------------	--	-------	-------	------	-------

Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)

ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	13,44	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	13,44	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	13,45	13,45	-	13,45

Установка фотодатчика реверса

ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	13,41	13,45	6,11	13,45
-------------------	-------------------------------	-------	-------	------	-------

Установка промежуточного реле, реле времени

ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	13,36	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	13,39	13,45	6,16	13,45

Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену

ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	13,24	13,45	6,68	13,45
ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	13,28	13,45	6,68	13,45

Установка блока электронного селектора

ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	13,43	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	13,43	13,45	6,16	13,45
ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	13,43	13,45	6,16	13,45

Установка устройства защиты электродвигателя главного привода

ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45

Установка подлебедочной рамы

ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Установка шунтов

ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	13,45	13,45	-	13,46
ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	13,45	13,45	-	13,45

Установка поручня в кабине

ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	13,35	13,45	6,15	13,45
-------------------	----------------------------	-------	-------	------	-------

Раздел 3. ОТДЕЛ 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА

Ремонт замка распашной двери шахты

ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт верхней балки противовеса

ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости

ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	13,33	13,45	6,02	13,45
ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт электрооборудования в машинном помещении

ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт створки дверей шахты (кабины)

ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,36	13,45	6,13	13,45
ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,36	13,45	6,13	13,45

Ремонт верхней балки дверей шахты

ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,01	13,45	6,55	13,45
ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	12,93	13,45	6,57	13,45

Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта

ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Ремонт вызывного и приказного аппаратов

ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)

ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт редуктора лебедки главного привода

ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт балки дверей кабины

ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Ремонт привода дверей кабины

ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки

ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки

ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта

ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Ремонт купе кабины лифта

ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт блоков

ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	13,45	13,45	-	13,45

Ремонт станции управления лифтом

ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	13,45	13,45	-	13,45

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	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания

ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Балансировка системы «кабина-противовес»

ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	13,40	13,45	6,10	13,45
-------------------	--	-------	-------	------	-------

Передвижение кабины и противовеса ручным способом

ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	13,45	13,45	-	13,46
ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	13,45	13,45	-	13,45

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	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	13,45	13,45	-	13,45

Периодическое техническое освидетельствование лифта

ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	13,45	13,45	-	13,45

Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования

ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	13,45	13,45	-	13,46
ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	13,45	13,45	-	13,44

Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы

ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	13,45	13,45	-	13,45

Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля

ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	13,45	13,45	-	13,45

Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов

ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	13,45	13,45	-	13,45
ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	13,45	13,45	-	13,45

Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта

ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов

ТЕРмр01-05-008-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой

ТЕРмр01-05-009-01	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Раздел 6. ОТДЕЛ 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ

Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров

ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов

ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров

ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов

ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров

ТЕРмр01-06-005-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	13,45	13,45	-	13,45
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Итого по смете		12,94	13,45	6,70	13,45
----------------	--	-------	-------	------	-------

ТЕРмр - 02

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа

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	5,02	13,45	6,50	4,18
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	5,31	13,45	6,70	4,22
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	5,72	13,45	6,79	4,48
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	6,10	13,45	6,80	4,63
ТЕРмр02-01-001-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,57	13,45	6,85	5,02
ТЕРмр02-01-001-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,89	13,45	7,03	5,20
ТЕРмр02-01-001-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,19	13,45	7,02	5,52
ТЕРмр02-01-001-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,42	13,45	7,24	5,57
ТЕРмр02-01-001-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,56	13,45	7,25	5,72
ТЕРмр02-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	7,92	13,45	7,22	6,23
ТЕРмр02-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	8,12	13,45	7,11	6,34
ТЕРмр02-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	8,60	13,45	7,04	6,55
ТЕРмр02-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	8,82	13,45	7,01	6,58
ТЕРмр02-01-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	9,12	13,45	6,96	6,68

Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа

ТЕРмр02-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,85	13,45	7,17	4,93
ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	7,96	13,45	7,27	4,98
ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,24	13,45	7,25	5,33
ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,54	13,45	6,97	5,77
ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,72	13,45	6,96	5,81
ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,89	13,45	6,96	6,09
ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,97	13,45	6,89	6,57
ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,18	13,45	6,81	6,60
ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,33	13,45	6,95	6,64

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	6,30	13,45	6,43	4,46
ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,84	13,45	6,55	4,69
ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,37	13,45	6,57	4,76
ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,86	13,45	6,76	4,92
ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,34	13,45	6,64	5,00
ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,55	13,45	6,66	5,14

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	7,97	13,45	6,47	4,76
ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,61	13,45	6,54	4,87
ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,85	13,45	6,76	5,02

Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом

ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,69	13,45	6,66	4,48
ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,20	13,45	6,92	4,71
ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,70	13,45	7,03	4,79
ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,15	13,45	7,09	4,95
ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,38	13,45	7,05	5,02
ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,64	13,45	7,03	5,18
ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,84	13,45	7,22	5,33
ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,99	13,45	7,23	5,45

Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом

ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,90	13,45	6,93	4,56
ТЕРмр02-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,15	13,45	6,96	4,78
ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,82	13,45	6,92	4,90
ТЕРмр02-02-004-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,93	13,45	7,13	5,05

<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа</i>					
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	9,12	13,45	5,95	4,75
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	9,27	13,45	6,41	4,82
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	9,39	13,45	6,80	5,08
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	9,80	13,45	6,82	5,22
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	9,97	13,45	6,88	5,40
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	9,62	13,45	7,08	5,49
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	9,67	13,45	7,11	5,61
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	9,65	13,45	6,98	5,76
<i>Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа</i>					
ТЕРмр02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,04	13,45	6,28	5,97
ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,28	13,45	6,48	6,19
ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,37	13,45	6,45	6,38
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа</i>					
ТЕРмр02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,43	13,45	6,42	5,99
ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,71	13,45	6,59	6,21
ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,73	13,45	6,76	6,39
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа</i>					
ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,64	13,45	6,35	6,00
ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,90	13,45	6,54	6,22
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа</i>					
ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,63	13,45	6,03	6,06
ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,80	13,45	6,53	6,46
ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,07	13,45	6,90	6,75
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа</i>					
ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,82	13,45	5,99	5,73
ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,95	13,45	6,11	6,09
ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,05	13,45	6,81	6,49
ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,11	13,45	6,78	6,65
ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,20	13,45	6,86	6,78
ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,33	13,45	6,89	6,88
Итого по смете		8,76	13,45	6,81	5,52