

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

1 квартал 2019 год.

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

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

Замена замка распашной двери шахты

1,1	ТЕРмр01-01-001-01	Замена замка распашной двери шахты лифта: автоматического	14,48	14,48	-	14,48
1,2	ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	14,48	14,48	-	14,48

Замена оборудования главного привода

1,3	ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	12,60	14,48	4,55	14,48
1,4	ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	12,23	14,48	4,55	14,48
1,5	ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,6	ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
1,7	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	10,42	14,48	4,65	14,48
1,8	ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	10,30	14,48	4,65	14,48
1,9	ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,1	ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	13,20	14,48	4,55	14,48
1,12	ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	13,05	14,48	4,55	14,48
1,13	ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,14	ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
1,15	ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,16	ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
1,17	ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатопроводящего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,29	14,48	4,55	14,48
1,18	ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатопроводящего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,07	14,48	4,55	14,48

Замена привода дверей кабины лифта

1,19	ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
1,2	ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
1,21	ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
1,22	ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48

Замена купе и порога кабины лифта

1,23	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	14,38	14,48	6,20	14,48
1,24	ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	14,39	14,48	6,20	14,48
1,25	ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	14,38	14,48	6,20	14,48
1,26	ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	14,39	14,48	6,20	14,48
1,27	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	14,48	14,48	-	14,48

Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта

1,28	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,11	14,48	6,64	14,48
1,29	ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,15	14,48	6,64	14,48
1,3	ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,94	14,48	6,72	14,48
1,31	ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,92	14,48	6,72	14,48
1,32	ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
1,33	ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
1,34	ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,45	14,48	6,18	14,48
1,35	ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,45	14,48	6,14	14,48

Замена станции управления лифта

1,36	ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей: 9, количество лифтов в подъезде: 1	14,42	14,48	6,11	14,48
------	-------------------	--	-------	-------	------	-------

1,37	ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	14,42	14,48	6,11	14,48
1,38	ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	14,43	14,48	6,11	14,48
1,39	ТЕРмр01-01-006-04	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-006-01, -02,-03	14,48	14,48	-	14,48

Замена системы управления лифта

1,4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	13,03	14,48	8,35	14,48
1,41	ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	12,89	14,48	8,16	14,48
1,42	ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,03	14,48	8,35	14,48
1,43	ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	12,89	14,48	8,16	14,48
1,44	ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,04	14,48	8,34	14,48
1,45	ТЕРмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	14,39	14,48	6,22	14,48

Замена выключателей и переключателей

1,46	ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,47	ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,48	ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,49	ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,5	ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,51	ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48

Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства

1,52	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	14,48	14,48	-	14,48
1,53	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	14,48	14,48	-	14,48
1,54	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	14,27	14,48	6,06	14,48
1,55	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
1,56	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48

Замена электрооборудования в машинном помещении лифта

1,57	ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,58	ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
1,59	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,6	ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
1,61	ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,62	ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,63	ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,64	ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,65	ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,66	ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	14,48	14,48	-	14,48
1,67	ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	14,48	14,48	-	14,48
1,68	ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,69	ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	14,48	14,48	-	14,48
1,7	ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	14,48	14,48	-	14,48

Замена башмака

1,71	ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	14,48	14,48	-	14,48
1,72	ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	14,48	14,48	-	14,48

Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»

1,73	ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,74	ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,75	ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	14,48	14,48	-	14,48
1,76	ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена верхней балки противовеса</i>						
1,77	ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
1,78	ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена балки дверей кабины</i>						
1,79	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена конечного выключателя, путевого датчика, индуктивного датчика или контактного датчика</i>						
1,8	ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,81	ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена фотодатчика реверса</i>						
1,82	ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена тормозного электромагнита</i>						
1,83	ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена преобразователя частоты</i>						
1,84	ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма</i>						
1,85	ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена ограждения шахты</i>						
1,86	ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	14,30	14,48	6,21	14,48
1,87	ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	13,49	14,48	6,10	14,49
1,88	ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	13,68	14,48	6,09	14,48
<i>Замена распашной двери шахты</i>						
1,89	ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена притворных стоек распашной двери шахты</i>						
1,9	ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стойка	14,31	14,48	6,22	14,48
<i>Замена направляющих кабины лифта и противовеса</i>						
1,91	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	14,32	14,48	6,22	14,48
1,92	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	14,31	14,48	6,23	14,48
<i>Замена металлического каркаса кабины</i>						
1,93	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	14,30	14,48	6,12	14,48
<i>Выверка балансира кабины</i>						
1,94	ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	14,48	14,48	-	14,48
1,95	ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	14,48	14,48	-	14,49
1,96	ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	14,48	14,48	-	14,48
1,97	ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена рамки слабины подъемных канатов</i>						
1,98	ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена клиньев ловителей лифта</i>						
1,99	ТЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	14,48	14,48	-	14,48
1,1	ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена отводки для лифта с распашными дверями</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	14,48	14,48	-	14,48
1,1	ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	14,48	14,48	-	14,48
1,1	ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	14,48	14,48	-	14,47
<i>Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,49
1,11	ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48

1,11	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	14,48	14,48	-	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена противовеса и отдельных узлов противовеса</i>						
1,11	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	14,41	14,48	6,19	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	14,40	14,48	6,19	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	14,48	14,48	-	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	14,48	14,48	-	14,48
1,11	ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	14,48	14,48	-	14,47
<i>Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	14,48	14,48	-	14,48
1,12	ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена блок-контакта ловителей</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	14,48	14,48	-	14,48
1,12	ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	14,48	14,48	-	14,48
1,12	ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	14,48	14,48	-	14,48
1,12	ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	14,48	14,48	-	14,48
<i>Замена силовой электропроводки машинного помещения</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	14,47	14,48	-	14,47
1,12	ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	14,49	14,48	-	14,47
1,12	ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	14,49	14,48	-	14,50
<i>Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</i>						
1,13	ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	14,48	14,48	-	14,47
1,13	ТЕРмр01-01-035-02	Отсоединение проводов от: на каждые 10 концов меньше или больше 80 уменьшать или добавлять (к расценке 01-01-035-01)	14,49	14,48	-	14,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	14,49	14,48	-	14,44
1,13	ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	14,47	14,48	-	14,50
1,13	ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	14,45	14,48	-	14,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	14,48	14,48	-	14,49
1,13	ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	14,49	14,48	-	14,47
1,13	ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	14,48	14,48	-	14,47
1,13	ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	14,48	14,48	-	14,50
1,13	ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	14,47	14,48	-	14,47
1,14	ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	14,48	14,48	-	14,47
1,14	ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	14,49	14,48	-	14,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	14,48	14,48	-	14,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	14,48	14,48	-	14,47
1,14	ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	14,47	14,48	-	14,48
1,14	ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	14,47	14,48	-	14,48
1,14	ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	14,49	14,48	-	14,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	14,48	14,48	-	14,48
1,14	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	14,49	14,48	-	14,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	14,48	14,48	-	14,48
1,15	ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	14,48	14,48	-	14,48

1,15	ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена подвесного кабеля

1,15	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	--------------------------	-------	-------	---	-------

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

Выверка, очистка и промывка направляющих кабины лифта (противовеса)

1,15	ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	14,48	14,48	-	14,48
1,15	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	14,48	14,48	-	14,48
1,15	ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	14,48	14,48	-	14,48
1,15	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	14,48	14,48	-	14,50

Установка смазывающего устройства

1,15	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	14,42	14,48	6,19	14,48
------	-------------------	-----------------------------------	-------	-------	------	-------

Установка блока сигнализации (БС).

1,15	ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	14,45	14,48	6,23	14,48
1,15	ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	14,46	14,48	6,23	14,48
1,16	ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	14,47	14,48	-	14,50

Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)

1,16	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	14,37	14,48	6,20	14,48
------	-------------------	--	-------	-------	------	-------

Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)

1,16	ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	14,47	14,48	6,23	14,48
1,16	ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	14,47	14,48	6,23	14,48
1,16	ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	14,48	14,48	-	14,48

Установка фотодатчика реверса

1,16	ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	14,43	14,48	6,18	14,48
------	-------------------	-------------------------------	-------	-------	------	-------

Установка промежуточного реле, реле времени

1,16	ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	14,38	14,48	6,23	14,48
1,16	ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	14,41	14,48	6,23	14,48

Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену

1,16	ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	14,25	14,48	6,79	14,48
1,16	ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	14,29	14,48	6,79	14,48

Установка блока электронного селектора

1,17	ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	14,46	14,48	6,23	14,48
1,17	ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	14,46	14,48	6,23	14,48
1,17	ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	14,46	14,48	6,23	14,48

Установка устройства защиты электродвигателя главного привода

1,17	ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,17	ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48

Установка подлебедочной рамы

1,17	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Установка шунтов

1,17	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	14,48	14,48	-	14,49
1,17	ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	14,48	14,48	-	14,48

Установка поручня в кабине

1,17	ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	14,36	14,48	6,21	14,48
------	-------------------	----------------------------	-------	-------	------	-------

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

Ремонт замка распашной двери шахты

1,17	ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,18	ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,18	ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	14,48	14,48	-	14,48

Ремонт верхней балки противовеса

1,18	ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	---	-------	-------	---	-------

1,18	ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	14,35	14,48	6,06	14,48
1,18	ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт электрооборудования в машинном помещении</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,18	ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,18	ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,18	ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,19	ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,19	ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт створки дверей шахты (кабины)</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,38	14,48	6,19	14,48
1,19	ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,38	14,48	6,20	14,48
<i>Ремонт верхней балки дверей шахты</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,99	14,48	6,70	14,48
1,19	ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,89	14,48	6,72	14,48
<i>Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт вызывного и приказного аппаратов</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,19	ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
1,19	ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы)</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
1,2	ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт редуктора лебедки главного привода</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт балки дверей кабины</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт привода дверей кабины</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт купе кабины лифта</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	14,48	14,48	-	14,48
1,2	ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	14,48	14,48	-	14,48
1,21	ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт блоков</i>						
1,21	ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	14,48	14,48	-	14,48
1,21	ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св. 50	14,48	14,48	-	14,48
1,21	ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	14,48	14,48	-	14,48
<i>Ремонт станции управления лифтом</i>						
1,21	ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	14,48	14,48	-	14,48

1,21	ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	14,48	14,48	-	14,48
1,21	ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	14,48	14,48	-	14,48

Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы

1,21	ТЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания

1,21	ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	--	-------	-------	---	-------

Балансировка системы «кабина-противовес»

1,21	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	14,42	14,48	6,16	14,48
------	-------------------	--	-------	-------	------	-------

Передвижение кабины и противовеса ручным способом

1,22	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	14,49	14,48	-	14,46
1,22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	14,44	14,48	-	14,50
1,22	ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	14,48	14,48	-	14,46
1,22	ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	14,49	14,48	-	14,50

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

Полное техническое освидетельствование лифта

1,22	ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
1,22	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	14,48	14,48	-	14,48

Периодическое техническое освидетельствование лифта

1,22	ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
1,22	ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	14,48	14,48	-	14,48

Частичное техническое освидетельствование лифта после замены или ремонта оборудования

1,22	ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатопроводящего шкива (КВШ) лебедки	14,48	14,48	-	14,48
1,22	ТЕРмр01-05-003-02	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: изменения принципиальной электрической схемы, замены электропроводки силовой цепи или цепи управления	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-09	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценкам 01-05-003-01, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -08	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	14,48	14,48	-	14,48
1,23	ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	14,48	14,48	-	14,49

Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы

1,23	ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
1,24	ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	14,48	14,48	-	14,48

Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля

1,24	ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	14,48	14,48	-	14,48
1,24	ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	14,48	14,48	-	14,48
1,24	ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	14,48	14,48	-	14,48
1,24	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	14,48	14,48	-	14,48

Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов

1,24	ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
------	-------------------	-----------------------------------	-------	-------	---	-------

1,24	ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	14,48	14,48	-	14,48
<i>Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	14,48	14,48	-	14,48
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-008-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	14,48	14,48	-	14,48
<i>Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-009-01	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	14,48	14,48	-	14,48
Раздел 6. ОТДЕЛ 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ						
<i>Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	14,48	14,48	-	14,48
<i>Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	14,48	14,48	-	14,48
<i>Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	14,48	14,48	-	14,48
<i>Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	14,48	14,48	-	14,48
<i>Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-005-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	14,48	14,48	-	14,48

Итого по смете			13,93	14,48	7,10	14,48
----------------	--	--	-------	-------	------	-------

ТЕРмр02						
Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ						
<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа</i>						
2,1	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	5,18	14,48	6,67	4,25
2,2	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	5,49	14,48	6,97	4,29
2,3	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	5,93	14,48	7,07	4,57
2,4	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	6,34	14,48	7,08	4,73
2,5	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	6,85	14,48	7,14	5,13
2,6	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	7,19	14,48	7,35	5,32
2,7	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	7,51	14,48	7,34	5,65
2,8	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	7,78	14,48	7,60	5,71
2,9	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	7,92	14,48	7,61	5,86
2,1	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	8,31	14,48	7,57	6,39
2,11	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	8,53	14,48	7,45	6,50
2,12	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	9,05	14,48	7,37	6,72
2,13	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	9,30	14,48	7,35	6,76
2,14	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	9,64	14,48	7,29	6,87
<i>Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа</i>						
2,15	ТЕРмр02-01-002-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,69	14,48	7,16	4,30

2,44	ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	8,40	14,48	7,65	5,10
2,45	ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,70	14,48	7,62	5,46
2,46	ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,02	14,48	7,31	5,92
2,47	ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,22	14,48	7,30	5,96
2,48	ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,41	14,48	7,30	6,26
2,49	ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	9,48	14,48	7,23	6,74
2,5	ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,71	14,48	7,13	6,78
2,51	ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,89	14,48	7,30	6,83

Раздел 2. ОТДЕЛ 2. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

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

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

2,52	ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,58	14,48	6,68	4,56
2,53	ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,17	14,48	6,82	4,80
2,54	ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,76	14,48	6,84	4,89
2,55	ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,31	14,48	7,06	5,05
2,56	ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,83	14,48	6,92	5,14
2,57	ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,06	14,48	6,95	5,29

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

2,58	ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,43	14,48	6,76	4,89
2,59	ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,13	14,48	6,84	5,01
2,6	ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,40	14,48	7,09	5,16

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

2,61	ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,02	14,48	6,95	4,58
2,62	ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,58	14,48	7,25	4,82
2,63	ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,13	14,48	7,37	4,91
2,64	ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,62	14,48	7,44	5,08
2,65	ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,88	14,48	7,40	5,16
2,66	ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,16	14,48	7,38	5,34
2,67	ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,39	14,48	7,60	5,49
2,68	ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,56	14,48	7,62	5,63

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

2,69	ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,36	14,48	7,29	4,67
2,7	ТЕРмр02-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,63	14,48	7,31	4,91
2,71	ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,36	14,48	7,27	5,04
2,72	ТЕРмр02-02-004-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,48	14,48	7,50	5,20
2,73	ТЕРмр02-02-004-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,87	14,48	7,32	5,47

2,15	ТЕРмр02-02-028-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	9,70	14,48	6,20	4,88
2,15	ТЕРмр02-02-028-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,87	14,48	6,70	4,96
2,15	ТЕРмр02-02-028-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,99	14,48	7,13	5,24
2,16	ТЕРмр02-02-028-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,45	14,48	7,16	5,38
2,16	ТЕРмр02-02-028-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,63	14,48	7,22	5,58
2,16	ТЕРмр02-02-028-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,25	14,48	7,46	5,67
2,16	ТЕРмр02-02-028-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	10,30	14,48	7,49	5,81
2,16	ТЕРмр02-02-028-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,29	14,48	7,36	5,96
<i>Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа</i>						
2,16	ТЕРмр02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,36	14,48	6,52	6,17
2,16	ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,62	14,48	6,74	6,41
2,16	ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,71	14,48	6,70	6,61
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа</i>						
2,16	ТЕРмр02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,79	14,48	6,67	6,19
2,16	ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,10	14,48	6,85	6,44
2,17	ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,12	14,48	7,05	6,63
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа</i>						
2,17	ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,03	14,48	6,60	6,20
2,17	ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,31	14,48	6,80	6,45
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа</i>						
2,17	ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,13	14,48	6,26	6,27
2,17	ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,31	14,48	6,82	6,70
2,17	ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,61	14,48	7,24	7,01
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа</i>						
2,17	ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	9,35	14,48	6,23	5,93
2,17	ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,49	14,48	6,36	6,31
2,17	ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,59	14,48	7,14	6,73
2,17	ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,66	14,48	7,11	6,91
2,18	ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,76	14,48	7,20	7,04
2,18	ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,90	14,48	7,23	7,16
Итого по смете			9,29	14,48	7,17	5,68