

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

**3 квартал 2019 год.**

№ пп	Номера расценок	Наименование	Индексы			
			прямые затраты	оплата труда	эксплуата- ция машин	материалы
1	2	3	4	5	6	7
		<b>ТЕРмр01</b>				

**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	15,44	15,44	-	15,44
1,2	ТЕРмр01-01-001-02	Замена замка распашной двери шахты лифта: неавтоматического	15,44	15,44	-	15,44

*Замена оборудования главного привода*

1,3	ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	13,41	15,44	4,73	15,44
1,4	ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	13,01	15,44	4,73	15,44
1,5	ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,6	ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
1,7	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	11,06	15,44	4,83	15,44
1,8	ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	10,93	15,44	4,83	15,44
1,9	ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,1	ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	14,06	15,44	4,73	15,44
1,12	ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	13,90	15,44	4,73	15,44
1,13	ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,14	ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
1,15	ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,16	ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
1,17	ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	13,08	15,44	4,73	15,44
1,18	ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,84	15,44	4,73	15,44

*Замена привода дверей кабины лифта*

1,19	ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,44	15,44	-	15,44
1,2	ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,44	15,44	-	15,44

1	2	3	4	5	6	7
1,21	ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
1,22	ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена купе и порога кабины лифта</i>						
1,23	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	15,34	15,44	6,53	15,44
1,24	ТЕРмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	15,34	15,44	6,53	15,44
1,25	ТЕРмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	15,33	15,44	6,52	15,44
1,26	ТЕРмр01-01-004-04	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	15,34	15,44	6,52	15,44
1,27	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта</i>						
1,28	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,04	15,44	6,98	15,44
1,29	ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,08	15,44	6,98	15,44
1,3	ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,86	15,44	7,07	15,44
1,31	ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,84	15,44	7,07	15,44
1,32	ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,44	15,44	-	15,44
1,33	ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,44	15,44	-	15,44
1,34	ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,41	15,44	6,49	15,44
1,35	ТЕРмр01-01-005-08	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,40	15,44	6,46	15,44
<i>Замена станции управления лифта</i>						
1,36	ТЕРмр01-01-006-01	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	15,38	15,44	6,43	15,44
1,37	ТЕРмр01-01-006-02	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	15,38	15,44	6,43	15,44
1,38	ТЕРмр01-01-006-03	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	15,38	15,44	6,43	15,44
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	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена системы управления лифта</i>						
1,4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	13,80	15,44	8,51	15,44
1,41	ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	13,65	15,44	8,32	15,44
1,42	ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,79	15,44	8,51	15,44
1,43	ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	13,64	15,44	8,32	15,44

1	2	3	4	5	6	7
1,44	ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,81	15,44	8,50	15,44
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	15,35	15,44	6,55	15,44

*Замена выключателей и переключателей*

1,46	ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,47	ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,48	ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,49	ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,5	ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,51	ТЕРмр01-01-008-06	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44

*Замена канатов, стяжки канатов, ограничителя скорости и натяжного устройства*

1,52	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	15,44	15,44	-	15,44
1,53	ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	15,44	15,44	-	15,44
1,54	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	15,21	15,44	6,38	15,44
1,55	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	15,44	15,44	-	15,44
1,56	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	15,44	15,44	-	15,44

*Замена электрооборудования в машинном помещении лифта*

1,57	ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,58	ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
1,59	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,6	ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
1,61	ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,62	ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,63	ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,64	ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,65	ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,66	ТЕРмр01-01-010-10	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	15,44	15,44	-	15,44
1,67	ТЕРмр01-01-010-11	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	15,44	15,44	-	15,44
1,68	ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44

1	2	3	4	5	6	7
1,69	ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	15,44	15,44	-	15,44
1,7	ТЕРмр01-01-010-14	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, парная работа	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена башмака</i>						
1,71	ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	15,44	15,44	-	15,44
1,72	ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»</i>						
1,73	ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,74	ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,75	ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	15,44	15,44	-	15,44
1,76	ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена верхней балки противовеса</i>						
1,77	ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,78	ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена балки дверей кабины</i>						
1,79	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
<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	15,44	15,44	-	15,44
1,81	ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена фотодатчика реверса</i>						
1,82	ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена тормозного электромагнита</i>						
1,83	ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена преобразователя частоты</i>						
1,84	ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма</i>						
1,85	ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена ограждения шахты</i>						
1,86	ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	15,25	15,44	6,55	15,43
1,87	ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	14,37	15,44	6,41	15,43
1,88	ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	14,58	15,44	6,41	15,44

1	2	3	4	5	6	7
<i>Замена распашной двери шахты</i>						
1,89	ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена притворных стояков распашной двери шахты</i>						
1,9	ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стояка	15,25	15,44	6,55	15,44
<i>Замена направляющих кабины лифта и противовеса</i>						
1,91	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	15,27	15,44	6,55	15,44
1,92	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	15,26	15,44	6,55	15,43
<i>Замена металлического каркаса кабины</i>						
1,93	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	15,25	15,44	6,44	15,44
<i>Выверка балансира кабины</i>						
1,94	ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	15,44	15,44	-	15,44
1,95	ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	15,44	15,44	-	15,43
1,96	ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	15,44	15,44	-	15,44
1,97	ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	15,44	15,44	-	15,43
<i>Замена рамки слабины подъемных канатов</i>						
1,98	ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	15,44	15,44	-	15,44
<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	15,44	15,44	-	15,44
1,1	ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена отводки для лифта с распашными дверями</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	15,44	15,44	-	15,44
1,1	ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	15,44	15,44	-	15,44
1,1	ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта</i>						
1,1	ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	15,44	15,44	-	15,43
1,11	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	15,44	15,44	-	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	15,44	15,44	-	15,45
1,11	ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена противовеса и отдельных узлов противовеса</i>						

1	2	3	4	5	6	7
1,11	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	15,36	15,44	6,51	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	15,36	15,44	6,51	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	15,44	15,44	-	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	15,44	15,44	-	15,44
1,11	ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	15,44	15,44	-	15,47
<i>Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	15,44	15,44	-	15,44
1,12	ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена блок-контакта ловителей</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	15,44	15,44	-	15,44
1,12	ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	15,44	15,44	-	15,44
1,12	ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	15,44	15,44	-	15,44
1,12	ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	15,44	15,44	-	15,44
<i>Замена силовой электропроводки машинного помещения</i>						
1,12	ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	15,43	15,44	-	15,47
1,12	ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	15,45	15,44	-	15,41
1,12	ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	15,45	15,44	-	15,40
<i>Замена электропроводки цепей управления и сигнализации</i>						
1,13	ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	15,44	15,44	-	15,44
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)	15,45	15,44	-	15,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	15,46	15,44	-	15,44
1,13	ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	15,43	15,44	-	15,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	15,41	15,44	-	15,43
1,13	ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	15,44	15,44	-	15,44
1,13	ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	15,45	15,44	-	15,41
1,13	ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	15,44	15,44	-	15,44
1,13	ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	15,44	15,44	-	15,50

1	2	3	4	5	6	7
1,13	ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	15,43	15,44	-	15,47
1,14	ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	15,44	15,44	-	15,44
1,14	ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	15,45	15,44	-	15,44
1,14	ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	15,44	15,44	-	15,44
1,14	ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	15,44	15,44	-	15,44
1,14	ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	15,43	15,44	-	15,44
1,14	ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приемке лифта	15,43	15,44	-	15,43
1,14	ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	15,45	15,44	-	15,50
1,14	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	15,44	15,44	-	15,45
1,14	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	15,45	15,44	-	15,45
1,14	ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	15,44	15,44	-	15,44
1,15	ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	15,44	15,44	-	15,44
1,15	ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	15,44	15,44	-	15,42

*Замена подвесного кабеля*

1,15	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	15,44	15,44	-	15,44
------	-------------------	--------------------------	-------	-------	---	-------

**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	15,44	15,44	-	15,44
1,15	ТЕРмр01-02-001-02	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-01	15,44	15,44	-	15,44
1,15	ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	15,44	15,44	-	15,44
1,15	ТЕРмр01-02-001-04	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03	15,44	15,44	-	15,46

*Установка смазывающего устройства*

1,15	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	15,38	15,44	6,51	15,44
------	-------------------	-----------------------------------	-------	-------	------	-------

*Установка блока сигнализации (БС).*

1,15	ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	15,41	15,44	6,55	15,44
1,15	ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	15,41	15,44	6,55	15,44
1,16	ТЕРмр01-02-003-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-003-01, -02	15,43	15,44	-	15,43

*Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)*

1,16	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	15,32	15,44	6,52	15,44
------	-------------------	--	-------	-------	------	-------

1	2	3	4	5	6	7
<i>Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	15,43	15,44	6,55	15,44
1,16	ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	15,43	15,44	6,55	15,44
1,16	ТЕРмр01-02-005-03	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-02-005-01, -02	15,44	15,44	-	15,44
<i>Установка фотодатчика реверса</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-006-01	Установка фотодатчика реверса	15,39	15,44	6,50	15,44
<i>Установка промежуточного реле, реле времени</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-007-01	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одиночная	15,34	15,44	6,55	15,44
1,16	ТЕРмр01-02-007-02	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: парная	15,36	15,44	6,55	15,44
<i>Установка щита с электроаппаратурой на кирпичную или бетонную стену</i>						
1,16	ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	15,18	15,44	7,02	15,44
1,16	ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	15,23	15,44	7,02	15,44
<i>Установка блока электронного селектора</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	15,41	15,44	6,55	15,44
1,17	ТЕРмр01-02-009-02	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная	15,41	15,44	6,55	15,44
1,17	ТЕРмр01-02-009-03	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная	15,42	15,44	6,55	15,44
<i>Установка устройства защиты электродвигателя главного привода</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-010-01	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,17	ТЕРмр01-02-010-02	Установка устройства защиты электродвигателя главного привода, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
<i>Установка подлебедочной рамы</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	15,44	15,44	-	15,44
<i>Установка шунтов</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	15,44	15,44	-	15,43
1,17	ТЕРмр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	15,44	15,44	-	15,44
<i>Установка поручня в кабине</i>						
1,17	ТЕРмр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	15,31	15,44	6,55	15,44
<b>Раздел 3. ОТДЕЛ 3. РАБОТЫ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЙСТВ И КОНСТРУКЦИЙ ЛИФТА</b>						
<i>Ремонт замка распашной двери шахты</i>						
1,17	ТЕРмр01-03-001-01	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,18	ТЕРмр01-03-001-02	Ремонт замка автоматического распашной двери шахты, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44



1	2	3	4	5	6	7
1,18	ТЕРмр01-03-001-03	Ремонт замка неавтоматического распашной двери шахты:	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт верхней балки противовеса</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-002-01	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	15,44	15,44	-	15,44
1,18	ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	15,30	15,44	6,38	15,44
1,18	ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт электрооборудования в машинном помещении</i>						
1,18	ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,18	ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,18	ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,18	ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,19	ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,19	ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт створки дверей шахты (кабины)</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	15,33	15,44	6,51	15,44
1,19	ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	15,33	15,44	6,52	15,44
<i>Ремонт верхней балки дверей шахты</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,91	15,44	7,05	15,44
1,19	ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,80	15,44	7,07	15,44
<i>Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт вызывного и приказного аппаратов</i>						
1,19	ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	15,44	15,44	-	15,44
1,19	ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44
1,19	ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	15,44	15,44	-	15,44
<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	15,44	15,44	-	15,44
1,2	ТЕРмр01-03-009-02	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: парная	15,44	15,44	-	15,44

1	2	3	4	5	6	7
<i>Ремонт редуктора лебедки главного привода</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт балки дверей кабины</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт привода дверей кабины</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт купе кабины лифта</i>						
1,2	ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	15,44	15,44	-	15,44
1,2	ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	15,44	15,44	-	15,44
1,21	ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт блоков</i>						
1,21	ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	15,44	15,44	-	15,44
1,21	ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	15,44	15,44	-	15,44
1,21	ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	15,44	15,44	-	15,44
<i>Ремонт станции управления лифтом</i>						
1,21	ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	15,44	15,44	-	15,44
1,21	ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	15,44	15,44	-	15,44
1,21	ТЕРмр01-03-018-03	Станция управления лифтами: на микропроцессорных устройствах и микроэлектронике (с заменой плат)	15,44	15,44	-	15,44
<b>Раздел 4. ОТДЕЛ 4. ПРОЧИЕ РАБОТЫ</b>						
<i>Перевод одного из лифтов с групповым управлением в одиночный режим работы</i>						
1,21	ТЕРмр01-04-001-01	Перевод лифта в одиночный режим работы	15,44	15,44	-	15,44
<i>Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания</i>						
1,21	ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмащивания	15,44	15,44	-	15,44
<i>Балансировка системы «кабина-противовес»</i>						
1,21	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы «кабина-противовес»	15,38	15,44	6,48	15,44
<i>Передвижение кабины и противовеса ручным способом</i>						

1	2	3	4	5	6	7
1,22	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	15,45	15,44	-	15,46
1,22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	15,40	15,44	-	15,50
1,22	ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	15,44	15,44	-	15,42
1,22	ТЕРмр01-04-004-04	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вниз	15,46	15,44	-	15,50

#### 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	15,44	15,44	-	15,44
1,22	ТЕРмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01	15,44	15,44	-	15,44

##### Периодическое техническое освидетельствование лифта

1,22	ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	15,44	15,44	-	15,44
1,22	ТЕРмр01-05-002-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-002-01	15,44	15,44	-	15,44

##### 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	15,44	15,44	-	15,44
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	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-03	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта лебедки, редуктора, тормозного устройства	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	15,44	15,44	-	15,44
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	15,44	15,44	-	15,43
1,23	ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	15,44	15,44	-	15,44
1,23	ТЕРмр01-05-003-11	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-003-10	15,44	15,44	-	15,44

##### Техническое диагностирование лифта, отработавшего назначенный срок службы

1	2	3	4	5	6	7
1,23	ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	15,44	15,44	-	15,44
1,24	ТЕРмр01-05-004-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-004-01	15,44	15,44	-	15,44
<i>Обследование металлоконструкций лифта с применением неразрушающих методов контроля</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	15,44	15,44	-	15,44
1,24	ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	15,44	15,44	-	15,44
1,24	ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	15,44	15,44	-	15,44
1,24	ТЕРмр01-05-005-04	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: шахты	15,44	15,44	-	15,44
<i>Экспертиза лифта на соответствие требованиям технического регламента о безопасности лифтов</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	15,44	15,44	-	15,44
1,24	ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	15,44	15,44	-	15,44
<i>Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	15,44	15,44	-	15,44
<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	15,44	15,44	-	15,44
<i>Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой</i>						
1,24	ТЕРмр01-05-009-01	Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой	15,44	15,44	-	15,44
<b>Раздел 6. ОТДЕЛ 6. РАБОТЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ ПОЭТАЖНЫХ ЭСКАЛАТОРОВ, ПАССАЖИРСКИХ КОНВЕЙЕРОВ И ПОДЪЕМНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ</b>						
<i>Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	15,44	15,44	-	15,44
<i>Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	15,44	15,44	-	15,44
<i>Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	15,44	15,44	-	15,44
<i>Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов</i>						
1,25	ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	15,44	15,44	-	15,44
<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	15,44	15,44	-	15,44

1	2	3	4	5	6	7
Итого по смете			9,70	15,44	7,35	5,71

## ТЕРмр02

### Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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	5,27	15,44	7,02	4,26
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	5,61	15,44	7,24	4,30
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	6,07	15,44	7,32	4,58
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	6,51	15,44	7,33	4,74
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	7,04	15,44	7,39	5,14
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	7,40	15,44	7,57	5,33
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	7,73	15,44	7,56	5,66
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	8,01	15,44	7,80	5,72
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	8,16	15,44	7,81	5,87
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	8,56	15,44	7,77	6,40
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	8,80	15,44	7,65	6,52
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	9,39	15,44	7,57	6,74
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	9,67	15,44	7,54	6,79
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	10,04	15,44	7,49	6,90

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

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	5,83	15,44	7,44	4,30
2,16	ТЕРмр02-01-002-02	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,54	15,44	7,26	4,45

1	2	3	4	5	6	7
2,17	ТЕРмр02-01-002-03	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,24	15,44	7,62	4,74
2,18	ТЕРмр02-01-002-04	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	7,38	15,44	7,72	4,75
2,19	ТЕРмр02-01-002-05	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,80	15,44	7,75	4,97
2,2	ТЕРмр02-01-002-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,16	15,44	7,83	5,30
2,21	ТЕРмр02-01-002-07	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,41	15,44	7,94	5,35
2,22	ТЕРмр02-01-002-08	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,57	15,44	8,00	5,57
2,23	ТЕРмр02-01-002-09	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,62	15,44	7,91	5,72
2,24	ТЕРмр02-01-002-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,86	15,44	7,88	5,75
2,25	ТЕРмр02-01-002-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,11	15,44	7,89	5,83
<i>Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа</i>						
2,26	ТЕРмр02-01-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,74	15,44	7,61	4,34
2,27	ТЕРмр02-01-003-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,37	15,44	7,82	4,64
2,28	ТЕРмр02-01-003-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	7,88	15,44	7,75	4,68
2,29	ТЕРмр02-01-003-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,89	15,44	7,78	4,84
2,3	ТЕРмр02-01-003-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,27	15,44	7,72	5,21
2,31	ТЕРмр02-01-003-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,60	15,44	7,58	5,42
2,32	ТЕРмр02-01-003-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,76	15,44	7,70	5,75

1	2	3	4	5	6	7
2,33	ТЕРмр02-01-003-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	9,04	15,44	7,63	5,82
2,34	ТЕРмр02-01-003-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,23	15,44	7,58	5,97
2,35	ТЕРмр02-01-003-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,65	15,44	7,48	6,51
2,36	ТЕРмр02-01-003-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	9,97	15,44	7,33	6,64
2,37	ТЕРмр02-01-003-12	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	10,19	15,44	7,40	6,84
2,38	ТЕРмр02-01-003-13	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	10,53	15,44	7,28	6,90
2,39	ТЕРмр02-01-003-14	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	10,79	15,44	7,28	7,03
2,4	ТЕРмр02-01-003-15	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1400 мм	11,03	15,44	7,17	7,13

*Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа*

2,41	ТЕРмр02-01-004-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 32 мм	7,33	15,44	7,74	4,43
2,42	ТЕРмр02-01-004-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,89	15,44	7,78	4,58
2,43	ТЕРмр02-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,61	15,44	7,73	5,07
2,44	ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	8,73	15,44	7,83	5,12
2,45	ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,05	15,44	7,81	5,48
2,46	ТЕРмр02-01-004-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,38	15,44	7,50	5,94
2,47	ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,61	15,44	7,49	5,98
2,48	ТЕРмр02-01-004-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,80	15,44	7,49	6,28
2,49	ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	9,86	15,44	7,43	6,77
2,5	ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,13	15,44	7,33	6,81
2,51	ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	10,32	15,44	7,49	6,86

**Раздел 2. ОТДЕЛ 2. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

1	2	3	4	5	6	7
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 40 МПа</b>						
<i>Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом</i>						
2,52	ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,79	15,44	6,95	4,57
2,53	ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,42	15,44	7,07	4,81
2,54	ТЕРмр02-02-001-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,06	15,44	7,09	4,90
2,55	ТЕРмр02-02-001-04	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,65	15,44	7,29	5,07
2,56	ТЕРмр02-02-001-05	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,23	15,44	7,16	5,16
2,57	ТЕРмр02-02-001-06	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,47	15,44	7,18	5,32
<i>Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом</i>						
2,58	ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,80	15,44	6,99	4,91
2,59	ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,57	15,44	7,07	5,03
2,6	ТЕРмр02-02-002-03	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,85	15,44	7,30	5,19
<i>Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом</i>						
2,61	ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,26	15,44	7,19	4,59
2,62	ТЕРмр02-02-003-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,85	15,44	7,46	4,84
2,63	ТЕРмр02-02-003-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,45	15,44	7,58	4,93
2,64	ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,98	15,44	7,64	5,10
2,65	ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,26	15,44	7,58	5,19
2,66	ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,57	15,44	7,57	5,37
2,67	ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,80	15,44	7,77	5,53
2,68	ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,98	15,44	7,79	5,68
<i>Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом</i>						
2,69	ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,72	15,44	7,48	4,69



1	2	3	4	5	6	7
2,7	ТЕРмр02-02-004-02	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,01	15,44	7,51	4,93
2,71	ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,81	15,44	7,47	5,07
2,72	ТЕРмр02-02-004-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,93	15,44	7,69	5,23
2,73	ТЕРмр02-02-004-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,35	15,44	7,50	5,52
2,74	ТЕРмр02-02-004-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,40	15,44	7,73	5,71
2,75	ТЕРмр02-02-004-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 600 мм	10,85	15,44	7,66	6,00
2,76	ТЕРмр02-02-004-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	10,53	15,44	7,48	6,24
2,77	ТЕРмр02-02-004-09	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	10,70	15,44	7,41	6,47
2,78	ТЕРмр02-02-004-10	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1200 мм	9,55	15,44	6,46	6,68
<i>Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом</i>						
2,79	ТЕРмр02-02-005-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,39	15,44	7,70	4,88
2,8	ТЕРмр02-02-005-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,09	15,44	7,57	4,99
2,81	ТЕРмр02-02-005-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,60	15,44	7,58	5,18
2,82	ТЕРмр02-02-005-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,89	15,44	7,54	5,29
2,83	ТЕРмр02-02-005-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,22	15,44	7,45	5,48
<i>Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом</i>						
2,84	ТЕРмр02-02-006-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,34	15,44	7,64	4,97
2,85	ТЕРмр02-02-006-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,92	15,44	7,50	5,15
2,86	ТЕРмр02-02-006-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,18	15,44	7,46	5,34
2,87	ТЕРмр02-02-006-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,60	15,44	7,49	5,49
2,88	ТЕРмр02-02-006-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,68	15,44	7,48	5,67

1	2	3	4	5	6	7
2,89	ТЕРмр02-02-006-06	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	11,11	15,44	7,43	5,90
2,9	ТЕРмр02-02-006-07	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	11,04	15,44	7,33	6,09
2,91	ТЕРмр02-02-006-08	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	9,65	15,44	6,28	6,54
2,92	ТЕРмр02-02-006-09	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	9,67	15,44	6,66	6,87
<i>Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом</i>						
2,93	ТЕРмр02-02-007-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,84	15,44	7,35	5,03
2,94	ТЕРмр02-02-007-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,20	15,44	7,56	5,35
2,95	ТЕРмр02-02-007-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,19	15,44	7,78	5,51
2,96	ТЕРмр02-02-007-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,15	15,44	7,69	5,68
<i>Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом</i>						
2,97	ТЕРмр02-02-008-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,75	15,44	7,33	5,18
2,98	ТЕРмр02-02-008-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,93	15,44	7,47	5,56
2,99	ТЕРмр02-02-008-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,72	15,44	7,53	5,77
2,1	ТЕРмр02-02-008-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,73	15,44	7,58	5,93
<i>Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом</i>						
2,1	ТЕРмр02-02-009-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,25	15,44	7,27	5,09
2,1	ТЕРмр02-02-009-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,26	15,44	7,60	5,24
2,1	ТЕРмр02-02-009-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,70	15,44	7,45	5,47
2,1	ТЕРмр02-02-009-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	11,00	15,44	7,32	5,61
2,11	ТЕРмр02-02-009-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,08	15,44	7,34	5,77
<i>Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом</i>						
2,11	ТЕРмр02-02-010-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,78	15,44	7,32	5,27

1	2	3	4	5	6	7
2,11	ТЕРмр02-02-010-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	11,05	15,44	7,47	5,47
2,11	ТЕРмр02-02-010-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	11,20	15,44	7,39	5,69
2,11	ТЕРмр02-02-010-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	11,19	15,44	7,57	5,90
2,11	ТЕРмр02-02-010-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	11,03	15,44	7,44	6,04

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

2,11	ТЕРмр02-02-020-01	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,28	15,44	7,14	4,60
2,11	ТЕРмр02-02-020-02	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,55	15,44	7,10	4,66
2,11	ТЕРмр02-02-020-03	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,94	15,44	6,93	4,83
2,11	ТЕРмр02-02-020-04	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,08	15,44	7,24	4,94
2,12	ТЕРмр02-02-020-05	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,46	15,44	7,57	5,01
2,12	ТЕРмр02-02-020-06	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,79	15,44	7,60	5,18

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

2,12	ТЕРмр02-02-021-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,72	15,44	7,04	4,62
2,12	ТЕРмр02-02-021-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,99	15,44	7,52	4,68
2,12	ТЕРмр02-02-021-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,38	15,44	7,54	4,85
2,12	ТЕРмр02-02-021-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,47	15,44	7,82	4,96
2,12	ТЕРмр02-02-021-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,94	15,44	7,71	5,03
2,12	ТЕРмр02-02-021-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,35	15,44	7,58	5,22

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

1	2	3	4	5	6	7
2,12	ТЕРмр02-02-022-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,58	15,44	7,15	4,78
2,12	ТЕРмр02-02-022-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,74	15,44	7,82	5,05
2,13	ТЕРмр02-02-022-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,38	15,44	7,73	5,16
2,13	ТЕРмр02-02-022-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,61	15,44	7,67	5,32
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа</i>						
2,13	ТЕРмр02-02-023-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,94	15,44	7,00	4,63
2,13	ТЕРмр02-02-023-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,25	15,44	7,25	4,70
2,13	ТЕРмр02-02-023-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,68	15,44	7,51	4,87
2,13	ТЕРмр02-02-023-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,88	15,44	7,63	4,99
2,13	ТЕРмр02-02-023-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,44	15,44	7,76	5,07
2,13	ТЕРмр02-02-023-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,86	15,44	7,68	5,26
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа</i>						
2,13	ТЕРмр02-02-024-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 65 мм	8,94	15,44	7,46	4,96
2,13	ТЕРмр02-02-024-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,01	15,44	7,82	5,08
2,14	ТЕРмр02-02-024-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,54	15,44	7,66	5,20
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа</i>						
2,14	ТЕРмр02-02-025-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,54	15,44	7,14	4,78

1	2	3	4	5	6	7
2,14	ТЕРмр02-02-025-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,96	15,44	6,98	5,07
2,14	ТЕРмр02-02-025-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,41	15,44	7,33	5,16
2,14	ТЕРмр02-02-025-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,68	15,44	7,50	5,33
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа</i>						
2,14	ТЕРмр02-02-026-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,83	15,44	7,25	4,91
2,14	ТЕРмр02-02-026-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,14	15,44	7,53	5,23
2,14	ТЕРмр02-02-026-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,45	15,44	7,36	5,37
2,14	ТЕРмр02-02-026-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,40	15,44	7,59	5,54
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа</i>						
2,14	ТЕРмр02-02-027-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,99	15,44	6,88	4,76
2,15	ТЕРмр02-02-027-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,26	15,44	6,70	4,85
2,15	ТЕРмр02-02-027-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,62	15,44	6,77	5,14
2,15	ТЕРмр02-02-027-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,04	15,44	7,18	5,24
2,15	ТЕРмр02-02-027-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,88	15,44	7,74	5,45
2,15	ТЕРмр02-02-027-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,14	15,44	7,70	5,64
2,15	ТЕРмр02-02-027-07	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	10,30	15,44	7,71	5,74

1	2	3	4	5	6	7
2,15	ТЕРмр02-02-027-08	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,17	15,44	7,69	5,84
<i>Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа</i>						
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	10,21	15,44	6,45	4,91
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	10,38	15,44	6,92	4,99
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	10,50	15,44	7,34	5,28
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	11,00	15,44	7,36	5,43
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	11,20	15,44	7,42	5,64
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	10,75	15,44	7,63	5,74
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	10,81	15,44	7,66	5,87
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	10,79	15,44	7,53	6,04
<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	7,52	15,44	6,79	6,18
2,16	ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,78	15,44	7,00	6,42
2,16	ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,87	15,44	6,97	6,62
<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	8,00	15,44	6,93	6,20
2,16	ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,32	15,44	7,11	6,45
2,17	ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,32	15,44	7,29	6,64
<i>Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа</i>						

1	2	3	4	5	6	7
2,17	ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,27	15,44	6,87	6,21
2,17	ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,55	15,44	7,05	6,46
<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	9,49	15,44	6,52	6,29
2,17	ТЕРмр02-02-032-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,66	15,44	7,05	6,72
2,17	ТЕРмр02-02-032-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,97	15,44	7,44	7,03
<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	9,76	15,44	6,49	5,95
2,17	ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,89	15,44	6,61	6,33
2,17	ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,98	15,44	7,35	6,75
2,17	ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,04	15,44	7,29	6,93
2,18	ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,15	15,44	7,38	7,07
2,18	ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,30	15,44	7,41	7,18

<b>Итого по смете</b>			<b>9,70</b>	<b>15,44</b>	<b>7,35</b>	<b>5,71</b>
-----------------------	--	--	-------------	--------------	-------------	-------------