

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ РАБОТ К СБОРНИКАМ НА
КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ
К ТЕРмр-2001 (РЕДАКЦИИ 2014 года)
II квартал 2019 год.**

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

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

Замена замка распашной двери шахты

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

Замена оборудования главного привода

ТЕРмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	12,61	14,48	4,60	14,48
ТЕРмр01-01-002-02	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	12,24	14,48	4,60	14,48
ТЕРмр01-01-002-03	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-04	Замена полумуфты электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	10,44	14,48	4,69	14,48
ТЕРмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	10,31	14,48	4,69	14,48
ТЕРмр01-01-002-07	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-08	Замена червячной пары редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-09	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	13,21	14,48	4,60	14,48
ТЕРмр01-01-002-10	Замена редуктора лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	13,06	14,48	4,60	14,48
ТЕРмр01-01-002-11	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-12	Замена тормозной полумуфты лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-13	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-14	Замена тормозного устройства, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-002-15	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	12,30	14,48	4,60	14,48
ТЕРмр01-01-002-16	Замена канатоведущего шкива лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	12,08	14,48	4,60	14,48

Замена привода дверей кабины лифта

ТЕРмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-003-02	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,48	14,48	-	14,48

ТЕРмр01-01-003-03	Замена редуктора привода дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-003-04	Замена электродвигателя привода дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48

Замена купе и порога кабины лифта

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

Замена дверей и отдельных конструкций дверей шахты лифта

ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,11	14,48	6,64	14,48
ТЕРмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,15	14,48	6,64	14,48
ТЕРмр01-01-005-03	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,94	14,48	6,72	14,48
ТЕРмр01-01-005-04	Замена верхней балки двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,92	14,48	6,72	14,48
ТЕРмр01-01-005-05	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-005-06	Замена створки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-005-07	Замена порога двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,45	14,48	6,18	14,48
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

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

ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	13,04	14,48	8,40	14,48
ТЕРмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	12,91	14,48	8,21	14,48
ТЕРмр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	13,04	14,48	8,40	14,48
ТЕРмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование	12,90	14,48	8,21	14,48

ТЕРмр01-01-007-05	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, парная работа	13,05	14,48	8,39	14,48
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

ТЕРмр01-01-008-01	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-008-02	Замена выключателя автоматического на панели управления, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-008-03	Замена переключателя этажного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-008-04	Замена переключателя этажного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-008-05	Замена переключателя режима работы на панели управления, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	14,27	14,48	6,06	14,48
ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48

Замена электрооборудования в машинном помещении лифта

ТЕРмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-02	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-05	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-06	Замена устройства выпрямительного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-07	Замена реле времени, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-08	Замена реле времени, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-010-09	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
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
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
ТЕРмр01-01-010-12	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48

ТЕРмр01-01-010-13	Замена конденсаторов проходных на вводном устройстве, количество лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-01-011-01	Замена башмака	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-011-02	Замена вкладыша башмака	14,48	14,48	-	14,48

Замена вызывного и приказного аппаратов и поста «Ревизия»

ТЕРмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-012-02	Замена аппарата вызывного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-012-04	Замена поста «Ревизия»	14,48	14,48	-	14,48

Замена верхней балки противовеса

ТЕРмр01-01-013-01	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-013-02	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48

Замена балки дверей кабины

ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

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

ТЕРмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-015-02	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: парная	14,48	14,48	-	14,48

Замена фотодатчика реверса

ТЕРмр01-01-016-01	Замена фотодатчика реверса	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Замена тормозного электромагнита

ТЕРмр01-01-017-01	Замена тормозного электромагнита	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	----------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена преобразователя частоты

ТЕРмр01-01-018-01	Замена преобразователя частоты	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма

ТЕРмр01-01-019-01	Замена подшипников электродвигателя подъемного механизма	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена ограждения шахты

ТЕРмр01-01-020-01	Замена сетки ограждения шахты	14,30	14,48	6,21	14,48
ТЕРмр01-01-020-02	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: до 1	13,49	14,48	6,10	14,49
ТЕРмр01-01-020-03	Замена стального листа ограждения шахты, площадь, м2: св. 1	13,68	14,48	6,09	14,48

Замена распашной двери шахты

ТЕРмр01-01-021-01	Замена распашной двери шахты	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена притворных стоек распашной двери шахты

ТЕРмр01-01-022-01	Замена притворного стойка	14,31	14,48	6,22	14,48
-------------------	---------------------------	-------	-------	------	-------

Замена направляющих кабины лифта и противовеса

ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	14,32	14,48	6,22	14,48
-------------------	-----------------------------	-------	-------	------	-------

ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	14,31	14,48	6,23	14,48
-------------------	----------------------------------	-------	-------	------	-------

Замена металлического каркаса кабины

ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	14,30	14,48	6,12	14,48
-------------------	--------------------------------------	-------	-------	------	-------

Выверка балансира кабины

ТЕРмр01-01-025-01	Выверка трехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-025-02	Выверка трехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	14,48	14,48	-	14,49
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-025-03	Выверка четырехплечевого балансира кабины: со снятием нагрузки	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-025-04	Выверка четырехплечевого балансира кабины: без снятия нагрузки	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена рамки слабины подъемных канатов

ТЕРмр01-01-026-01	Замена рамки слабины подъемных канатов	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Замена клиньев ловителей лифта

ТЕРмр01-01-027-01	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: до 1, мгновенного действия	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-027-02	Замена клиньев ловителей лифта, скорость движения кабины, м/с: св. 1, плавного торможения	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Замена отводки для лифта с распашными дверями

ТЕРмр01-01-028-01	Замена отводки: комбинированной	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---------------------------------	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-028-02	Замена отводки: электромагнитной	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	----------------------------------	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-028-03	Замена тяги электромагнитной отводки	14,48	14,48	-	14,47
-------------------	--------------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена узлов и деталей раздвижных дверей кабины лифта

ТЕРмр01-01-029-01	Замена: башмаков створки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,49
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-029-02	Замена: резины притвора створок дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-029-04	Замена: отводки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	-------------------------------	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-029-05	Замена: упора каретки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	-------------------------------------	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-01-029-06	Замена: линейки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	-------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена противовеса и отдельных узлов противовеса

ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	14,41	14,48	6,19	14,48
-------------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕРмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	14,40	14,48	6,19	14,48
ТЕРмр01-01-030-03	Замена узлов противовеса: лопнувших пружин канатодержателей	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-030-04	Замена узлов противовеса: ушковых болтов подвески	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-030-05	Снятие верхнего груза противовеса	14,48	14,48	-	14,47

Замена блока и подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости

ТЕРмр01-01-031-01	Замена: блока	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-031-02	Замена: подшипников блока натяжного устройства каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48

Замена блок-контакта ловителей

ТЕРмр01-01-032-01	Замена блок-контакта ловителей	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--------------------------------	-------	-------	---	-------

Замена электропроводки освещения шахты и электропроводки по кабине

ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-033-02	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-033-03	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-033-04	Замена электропроводки по кабине с дверями: распашными	14,48	14,48	-	14,48

Замена силовой электропроводки машинного помещения

ТЕРмр01-01-034-01	Снятие силовой электропроводки машинного помещения	14,47	14,48	-	14,47
ТЕРмр01-01-034-02	Прокладка проводов силовой электропроводки в трубах	14,49	14,48	-	14,47
ТЕРмр01-01-034-03	Подключение проводов электропроводки	14,49	14,48	-	14,50

Замена электропроводки цепей управления и сигнализации

ТЕРмр01-01-035-01	Отсоединение проводов от: шкафа управления, количество концов - 80	14,48	14,48	-	14,47
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
ТЕРмр01-01-035-03	Отсоединение проводов от: блок-контакта распашной, раздвижной двери шахты, концевого выключателя	14,49	14,48	-	14,44
ТЕРмр01-01-035-04	Отсоединение проводов от: вызывного аппарата	14,47	14,48	-	14,50
ТЕРмр01-01-035-05	Отсоединение проводов от: этажного переключателя или датчика селекции	14,45	14,48	-	14,43
ТЕРмр01-01-035-06	Отсоединение проводов от: центральной распаячной коробки	14,48	14,48	-	14,49
ТЕРмр01-01-035-07	Отсоединение проводов от: этажной распаячной коробки	14,49	14,48	-	14,47
ТЕРмр01-01-035-08	Снятие электропроводки, проложенной в трубах	14,48	14,48	-	14,47
ТЕРмр01-01-035-09	Заготовка проводов	14,48	14,48	-	14,50
ТЕРмр01-01-035-10	Заготовка жгута (до 10 жил)	14,47	14,48	-	14,47

ТЕРмр01-01-035-11	Установка струны (несущего троса)	14,48	14,48	-	14,47
ТЕРмр01-01-035-12	Прокладка жгута электропроводки: по шахте	14,49	14,48	-	14,50
ТЕРмр01-01-035-13	Прокладка жгута электропроводки: в трубах к шкафу управления	14,48	14,48	-	14,50
ТЕРмр01-01-035-14	Подсоединение проводов к: центральной распаячной коробке	14,48	14,48	-	14,47
ТЕРмр01-01-035-15	Подсоединение проводов к: этажной распаячной коробке	14,47	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-035-16	Подсоединение проводов к: электрическим аппаратам, установленным в шахте и приямке лифта	14,47	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-035-17	Подсоединение проводов к: шкафу управления лифтом	14,49	14,48	-	14,50
ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: центральной	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаячной коробки: этажной	14,49	14,48	-	14,50
ТЕРмр01-01-035-20	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: распашными	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-035-21	Подсоединение проводов цепи управления к шкафу управления лифтом с дверями: раздвижными	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-01-035-22	Опробование работы лифта на всех режимах	14,48	14,48	-	14,46

Замена подвешенного кабеля

ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвешенного 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)

ТЕРмр01-02-001-01	Выверка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	14,48	14,48	-	14,48
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
ТЕРмр01-02-001-03	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м	14,48	14,48	-	14,48
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

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

Установка блока сигнализации (БС).

ТЕРмр01-02-003-01	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	14,45	14,48	6,23	14,48
ТЕРмр01-02-003-02	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная	14,46	14,48	6,23	14,48
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 слабину тяговых канатов (ДУСК)

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

Установка устройства безопасности (типа УБ1, УБМО)

ТЕРмр01-02-005-01	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: одиночная	14,47	14,48	6,23	14,48
-------------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕРмр01-02-005-02	Установка устройства безопасности, количество этажей-9, работа лифта: парная	14,47	14,48	6,23	14,48
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

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

Установка промежуточного реле, реле времени

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

ТЕРмр01-02-008-01	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: одиночная	14,25	14,48	6,80	14,48
ТЕРмр01-02-008-02	Установка щита с электроаппаратурой на кирпичной или бетонной стене, работа лифта: парная	14,29	14,48	6,80	14,48

Установка блока электронного селектора

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

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

Установка подлебедочной рамы

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

Установка шунтов

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

Установка поручня в кабине

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

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

Ремонт верхней балки противовеса

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

ТЕРмр01-03-002-02	Ремонт верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 2	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт ограничителя скорости и натяжного устройства каната ограничителя скорости

ТЕРмр01-03-003-01	Ремонт ограничителя скорости	14,35	14,48	6,06	14,48
-------------------	------------------------------	-------	-------	------	-------

ТЕРмр01-03-003-02	Ремонт натяжного устройства каната ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Ремонт электрооборудования в машинном помещении

ТЕРмр01-03-004-01	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-004-02	Ремонт вводного устройства (ВУ), работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-004-03	Ремонт трансформатора, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-004-04	Ремонт трансформатора, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-004-05	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-004-06	Ремонт контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт створки дверей шахты (кабины)

ТЕРмр01-03-005-01	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: до 500 кг	14,38	14,48	6,19	14,48
-------------------	---	-------	-------	------	-------

ТЕРмр01-03-005-02	Ремонт створки дверей шахты (кабины), грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	14,38	14,48	6,20	14,48
-------------------	--	-------	-------	------	-------

Ремонт верхней балки дверей шахты

ТЕРмр01-03-006-01	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	13,99	14,48	6,70	14,48
-------------------	--	-------	-------	------	-------

ТЕРмр01-03-006-02	Ремонт верхней балки дверей шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	13,89	14,48	6,72	14,48
-------------------	---	-------	-------	------	-------

Ремонт ловителей кабины (противовеса) лифта

ТЕРмр01-03-007-01	Ремонт ловителя кабины (противовеса) лифта	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Ремонт вызывного и приказного аппаратов

ТЕРмр01-03-008-01	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-008-02	Ремонт аппарата вызывного, работа лифта: парная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-008-03	Ремонт аппарата приказного	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

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

ТЕРмр01-03-009-01	Ремонт механизма подвижного пола кабины лифта (с проверкой и регулировкой грузозвешивающей системы), работа лифта: одиночная	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

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
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт редуктора лебедки главного привода

ТЕРмр01-03-010-01	Ремонт редуктора лебедки главного привода	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт балки дверей кабины

ТЕРмр01-03-011-01	Ремонт балки дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	----------------------------	-------	-------	---	-------

Ремонт привода дверей кабины

ТЕРмр01-03-012-01	Ремонт привода дверей кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	------------------------------	-------	-------	---	-------

Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки

ТЕРмр01-03-013-01	Ремонт тормозного устройства лифтовой лебедки	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки

ТЕРмр01-03-014-01	Ремонт тормозного электромагнита лифтовой лебедки	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта

ТЕРмр01-03-015-01	Ремонт преобразователя частоты частотно-регулируемого электропривода лифта	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Ремонт купе кабины лифта

ТЕРмр01-03-016-01	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-016-02	Ремонт купе кабины, с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг св. 400	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-016-03	Ремонт купе кабины, с дверями: распашными	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт блоков

ТЕРмр01-03-017-01	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг до 50	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-017-02	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: горизонтальные, масса блока, кг св.50	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-017-03	Ремонт блоков со снятием и установкой на баки: вертикальные	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Ремонт станции управления лифтом

ТЕРмр01-03-018-01	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с до 1	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-03-018-02	Станция управления лифтами: релейно-контакторная, скорость движения кабины, м/с св. 1	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

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

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

Переоборудование лифта в подъемное средство подмачивания

ТЕРмр01-04-002-01	Переоборудование лифта в подъемное средство подмачивания	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Балансировка системы «кабина-противовес»

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

Передвижение кабины и противовеса ручным способом

ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	14,49	14,48	-	14,46
-------------------	---	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	14,44	14,48	-	14,50
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-04-004-03	Передвижение кабины и противовеса при помощи рычага: вверх	14,48	14,48	-	14,46
-------------------	--	-------	-------	---	-------

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

ТЕРмр01-05-001-01	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-05-002-01	Периодическое техническое освидетельствование лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-05-003-01	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены канатоведущего шкива (КВШ) лебедки	14,48	14,48	-	14,48
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
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
ТЕРмр01-05-003-04	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены системы, шкафа, устройства управления	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-05-003-05	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены тяговых канатов лифта	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-05-003-06	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ловителей	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-05-003-07	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта ограничителя скорости	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-05-003-08	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после: замены или ремонта буфера	14,48	14,48	-	14,48
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
ТЕРмр01-05-003-10	Частичное техническое освидетельствование лифта на две остановки после замены кабины	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-05-004-01	Техническое диагностирование отработавшего назначенный срок службы лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-05-005-01	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: кабины	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

ТЕРмр01-05-005-02	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: противовеса	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-05-005-03	Обследование с применением неразрушающих методов контроля металлоконструкций: лебедки	14,48	14,48	-	14,48
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

ТЕРмр01-05-006-01	Экспертиза лифта на две остановки	14,48	14,48	-	14,48
ТЕРмр01-05-006-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-006-01	14,48	14,48	-	14,48

Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта

ТЕРмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов

ТЕРмр01-05-008-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) лифтов	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Изготовление паспорта лифта с принципиальной электросхемой

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

Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров

ТЕРмр01-06-001-01	Периодическое техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов

ТЕРмр01-06-002-01	Периодическое техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров

ТЕРмр01-06-003-01	Полное техническое освидетельствование поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	--	-------	-------	---	-------

Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов

ТЕРмр01-06-004-01	Полное техническое освидетельствование платформ подъемных для инвалидов	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

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

ТЕРмр01-06-005-01	Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на установку (замену) поэтажных эскалаторов, платформ подъемных для инвалидов и пассажирских конвейеров	14,48	14,48	-	14,48
-------------------	---	-------	-------	---	-------

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

ТЕРмр 02

Раздел 1. ОТДЕЛ 1. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

ТЕРмр02-01-001-01	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	5,18	14,48	6,68	4,25
-------------------	---	------	-------	------	------

ТЕРмр02-01-002-06	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,90	14,48	7,67	5,29
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	8,15	14,48	7,80	5,33
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	8,31	14,48	7,85	5,55
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	8,36	14,48	7,77	5,70
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	8,57	14,48	7,74	5,73
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	8,81	14,48	7,76	5,80

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

ТЕРмр02-01-003-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,53	14,48	7,43	4,34
ТЕРмр02-01-003-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,14	14,48	7,66	4,63
ТЕРмр02-01-003-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	7,60	14,48	7,59	4,67
ТЕРмр02-01-003-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,63	14,48	7,62	4,83
ТЕРмр02-01-003-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,99	14,48	7,55	5,20
ТЕРмр02-01-003-06	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,29	14,48	7,42	5,40
ТЕРмр02-01-003-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,47	14,48	7,55	5,73
ТЕРмр02-01-003-08	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,72	14,48	7,47	5,79
ТЕРмр02-01-003-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,89	14,48	7,42	5,95
ТЕРмр02-01-003-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,28	14,48	7,31	6,48
ТЕРмр02-01-003-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	9,57	14,48	7,16	6,61
ТЕРмр02-01-003-12	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	9,78	14,48	7,24	6,81

ТЕРмр02-01-003-13	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	10,08	14,48	7,11	6,86
ТЕРмр02-01-003-14	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	10,31	14,48	7,11	6,98
ТЕРмр02-01-003-15	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1400 мм	10,52	14,48	7,00	7,08

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

ТЕРмр02-01-004-01	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 32 мм	7,09	14,48	7,58	4,42
ТЕРмр02-01-004-02	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,61	14,48	7,62	4,57
ТЕРмр02-01-004-03	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,28	14,48	7,58	5,05
ТЕРмр02-01-004-04	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	8,41	14,48	7,68	5,10
ТЕРмр02-01-004-05	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,71	14,48	7,66	5,46
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	7,35	5,92
ТЕРмр02-01-004-07	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,23	14,48	7,33	5,96
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	7,33	6,26
ТЕРмр02-01-004-09	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	9,49	14,48	7,26	6,74
ТЕРмр02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,72	14,48	7,16	6,78
ТЕРмр02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,90	14,48	7,34	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

ТЕРмр02-02-001-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,59	14,48	6,70	4,56
ТЕРмр02-02-001-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,18	14,48	6,84	4,80
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	6,86	4,89
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	7,09	5,05

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	6,94	5,14
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	6,97	5,29

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

ТЕРмр02-02-002-01	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,43	14,48	6,78	4,89
ТЕРмр02-02-002-02	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,14	14,48	6,87	5,01
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	7,12	5,16

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

ТЕРмр02-02-003-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,02	14,48	6,98	4,58
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	7,28	4,82
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	7,40	4,91
ТЕРмр02-02-003-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,63	14,48	7,47	5,08
ТЕРмр02-02-003-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,89	14,48	7,43	5,16
ТЕРмр02-02-003-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,17	14,48	7,41	5,34
ТЕРмр02-02-003-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,40	14,48	7,63	5,49
ТЕРмр02-02-003-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	9,57	14,48	7,65	5,63

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

ТЕРмр02-02-004-01	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,36	14,48	7,32	4,67
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	7,34	4,91
ТЕРмр02-02-004-03	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,37	14,48	7,30	5,04
ТЕРмр02-02-004-04	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,49	14,48	7,53	5,20
ТЕРмр02-02-004-05	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,88	14,48	7,35	5,47
ТЕРмр02-02-004-06	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	9,95	14,48	7,59	5,65

ТЕРмр02-02-004-07	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 600 мм	10,35	14,48	7,52	5,93
ТЕРмр02-02-004-08	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	10,07	14,48	7,34	6,16
ТЕРмр02-02-004-09	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	10,22	14,48	7,28	6,39
ТЕРмр02-02-004-10	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1200 мм	9,13	14,48	6,32	6,59

Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом

ТЕРмр02-02-005-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,08	14,48	7,53	4,86
ТЕРмр02-02-005-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,72	14,48	7,40	4,97
ТЕРмр02-02-005-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,18	14,48	7,41	5,15
ТЕРмр02-02-005-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,46	14,48	7,39	5,25
ТЕРмр02-02-005-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,76	14,48	7,29	5,44

Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом

ТЕРмр02-02-006-01	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,95	14,48	7,48	4,94
ТЕРмр02-02-006-02	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,48	14,48	7,35	5,11
ТЕРмр02-02-006-03	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,72	14,48	7,30	5,30
ТЕРмр02-02-006-04	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,11	14,48	7,35	5,44
ТЕРмр02-02-006-05	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,18	14,48	7,34	5,61
ТЕРмр02-02-006-06	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	10,57	14,48	7,28	5,83
ТЕРмр02-02-006-07	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	10,51	14,48	7,18	6,01
ТЕРмр02-02-006-08	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 800 мм	9,21	14,48	6,13	6,43
ТЕРмр02-02-006-09	Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 1000 мм	9,26	14,48	6,53	6,74

Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом

ТЕРмр02-02-007-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,39	14,48	7,17	5,00
-------------------	--	------	-------	------	------

ТЕРмр02-02-007-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,75	14,48	7,41	5,31
ТЕРмр02-02-007-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,76	14,48	7,64	5,46
ТЕРмр02-02-007-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	9,73	14,48	7,55	5,62

Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом

ТЕРмр02-02-008-01	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,22	14,48	7,16	5,14
ТЕРмр02-02-008-02	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,41	14,48	7,32	5,50
ТЕРмр02-02-008-03	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,23	14,48	7,39	5,69
ТЕРмр02-02-008-04	Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,24	14,48	7,44	5,85

Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом

ТЕРмр02-02-009-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,76	14,48	7,08	5,05
ТЕРмр02-02-009-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,80	14,48	7,46	5,19
ТЕРмр02-02-009-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,20	14,48	7,30	5,42
ТЕРмр02-02-009-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,46	14,48	7,15	5,55
ТЕРмр02-02-009-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,54	14,48	7,18	5,70

Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом

ТЕРмр02-02-010-01	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	10,25	14,48	7,17	5,21
ТЕРмр02-02-010-02	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	10,52	14,48	7,33	5,40
ТЕРмр02-02-010-03	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	10,65	14,48	7,24	5,61
ТЕРмр02-02-010-04	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	10,65	14,48	7,42	5,81
ТЕРмр02-02-010-05	Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	10,51	14,48	7,30	5,95

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

ТЕРмр02-02-020-01	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,13	14,48	6,78	4,60
-------------------	---	------	-------	------	------

ТЕРмр02-02-020-02	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,37	14,48	6,74	4,66
ТЕРмр02-02-020-03	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,74	14,48	6,69	4,82
ТЕРмр02-02-020-04	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,88	14,48	7,03	4,94
ТЕРмр02-02-020-05	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,24	14,48	7,40	5,00
ТЕРмр02-02-020-06	Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,55	14,48	7,42	5,17

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

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	6,52	14,48	6,82	4,61
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	6,79	14,48	7,34	4,67
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	7,15	14,48	7,37	4,84
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	7,25	14,48	7,67	4,95
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	7,68	14,48	7,55	5,02
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	8,05	14,48	7,41	5,20

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

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	8,23	14,48	6,97	4,76
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	8,41	14,48	7,68	5,03
ТЕРмр02-02-022-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,99	14,48	7,58	5,14
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	9,21	14,48	7,52	5,29

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

ТЕРмр02-02-023-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	6,73	14,48	6,77	4,62
ТЕРмр02-02-023-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,02	14,48	7,05	4,69
ТЕРмр02-02-023-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,43	14,48	7,34	4,85
ТЕРмр02-02-023-04	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,61	14,48	7,46	4,97
ТЕРмр02-02-023-05	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,13	14,48	7,61	5,05
ТЕРмр02-02-023-06	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,52	14,48	7,53	5,24

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

ТЕРмр02-02-024-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 65 мм	8,57	14,48	7,30	4,94
ТЕРмр02-02-024-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,66	14,48	7,69	5,06
ТЕРмр02-02-024-03	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,15	14,48	7,53	5,18

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

ТЕРмр02-02-025-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,20	14,48	6,94	4,76
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	8,58	14,48	6,77	5,05
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	9,01	14,48	7,15	5,13
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	9,26	14,48	7,32	5,30

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

ТЕРмр02-02-026-01	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,38	14,48	7,09	4,88
-------------------	--	------	-------	------	------

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	9,68	14,48	7,36	5,19
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	9,97	14,48	7,21	5,33
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	9,93	14,48	7,45	5,50

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

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	8,59	14,48	6,54	4,74
ТЕРмр02-02-027-02	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,84	14,48	6,45	4,82
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	9,19	14,48	6,53	5,11
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	9,57	14,48	6,97	5,21
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	9,47	14,48	7,60	5,42
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	9,71	14,48	7,56	5,60
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	9,86	14,48	7,57	5,69
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	9,74	14,48	7,56	5,79

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

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	9,71	14,48	6,21	4,88
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	6,72	4,96
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	10,00	14,48	7,16	5,24

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	7,19	5,38
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	10,64	14,48	7,25	5,58
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	10,26	14,48	7,49	5,67
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	10,32	14,48	7,52	5,81
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	10,30	14,48	7,39	5,96

Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа

ТЕРмр02-02-029-01	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,37	14,48	6,53	6,17
ТЕРмр02-02-029-02	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,62	14,48	6,76	6,41
ТЕРмр02-02-029-03	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,72	14,48	6,72	6,61

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

ТЕРмр02-02-030-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,79	14,48	6,68	6,19
ТЕРмр02-02-030-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,10	14,48	6,87	6,44
ТЕРмр02-02-030-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,12	14,48	7,08	6,63

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа

ТЕРмр02-02-031-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,03	14,48	6,62	6,20
ТЕРмр02-02-031-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	8,31	14,48	6,82	6,45

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

ТЕРмр02-02-032-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,13	14,48	6,28	6,27
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	6,85	6,70
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	7,27	7,01

Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа

ТЕРмр02-02-033-01	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	9,35	14,48	6,24	5,93
ТЕРмр02-02-033-02	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	9,49	14,48	6,38	6,31
ТЕРмр02-02-033-03	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	9,60	14,48	7,17	6,73
ТЕРмр02-02-033-04	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	9,66	14,48	7,14	6,91
ТЕРмр02-02-033-05	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	9,76	14,48	7,23	7,04
ТЕРмр02-02-033-06	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	9,90	14,48	7,26	7,16

Итого по смете		9,30	14,48	7,20	5,68
----------------	--	------	-------	------	------