

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРмр - 2001

(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)

на 1 квартал 2016 г

Часть 2. РЕВИЗИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

ОТДЕЛ 01. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Таблица 02-01-001 Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа

Таблица мр02-01-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:

мр02-01-001-1	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	4,59	12,23	6,23	-	3,82
мр02-01-001-2	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	4,83	12,23	5,94	12,23	3,85
мр02-01-001-3	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	5,21	12,23	5,90	12,23	4,12
мр02-01-001-4	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	5,54	12,23	5,89	12,23	4,26
мр02-01-001-5	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	5,94	12,23	5,88	12,23	4,59
мр02-01-001-6	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	6,18	12,23	5,85	12,23	4,77
мр02-01-001-7	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	6,45	12,23	5,85	12,23	5,05
мр02-01-001-8	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	6,54	12,23	5,82	12,23	5,10
мр02-01-001-9	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	6,65	12,23	5,82	12,23	5,22
мр02-01-001-10	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	6,99	12,23	5,82	12,23	5,68
мр02-01-001-11	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 600 мм	7,17	12,23	5,78	12,23	5,77
мр02-01-001-12	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 800 мм	7,63	12,23	5,75	12,23	5,96
мр02-01-001-13	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1000 мм	7,83	12,23	5,74	12,23	5,99
мр02-01-001-14	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: до 1200 мм	8,11	12,23	5,72	12,23	6,08

Таблица 02-01-002 Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа

Таблица мр02-01-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

мр02-01-002-1	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	4,99	12,23	6,05	12,23	3,86
мр02-01-002-2	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,53	12,23	5,85	12,23	3,98
мр02-01-002-3	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,03	12,23	5,80	12,23	4,25
мр02-01-002-4	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 125 мм	6,10	12,23	5,81	12,23	4,26
мр02-01-002-5	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,40	12,23	5,80	12,23	4,45
мр02-01-002-6	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	6,62	12,23	5,80	12,23	4,73

mp02-01-004-9	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	7,99	12,23	5,68	12,23	5,91
mp02-01-004-10	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,20	12,23	5,68	12,23	5,94
mp02-01-004-11	Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 500 мм	8,27	12,23	5,69	12,23	5,98

ОТДЕЛ 02. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА

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

Таблица 02-02-001 Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом

Таблица mp02-02-001. Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного

mp02-02-001-1	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	5,74	12,23	5,80	12,23	4,08
mp02-02-001-2	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,24	12,23	5,79	12,23	4,31
mp02-02-001-3	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,72	12,23	5,78	12,23	4,39
mp02-02-001-4	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,13	12,23	5,76	12,23	4,52
mp02-02-001-5	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,58	12,23	5,78	12,23	4,61
mp02-02-001-6	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,76	12,23	5,76	12,23	4,75

Таблица 02-02-002 Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом

Таблица mp02-02-002. Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного

mp02-02-002-1	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,26	12,23	5,66	12,23	4,38
mp02-02-002-2	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,83	12,23	5,66	12,23	4,49
mp02-02-002-3	Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,01	12,23	5,69	12,23	4,62

Таблица 02-02-003 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом

Таблица mp02-02-003. Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного

mp02-02-003-1	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,08	12,23	5,76	12,23	4,09
mp02-02-003-2	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,52	12,23	5,76	12,23	4,33
mp02-02-003-3	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	6,94	12,23	5,77	12,23	4,41
mp02-02-003-4	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,30	12,23	5,77	12,23	4,55
mp02-02-003-5	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 250 мм	7,46	12,23	5,71	12,23	4,63
mp02-02-003-6	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 300 мм	7,69	12,23	5,71	12,23	4,78
mp02-02-003-7	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 400 мм	7,73	12,23	5,71	12,23	4,92
mp02-02-003-8	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода: до 500 мм	7,84	12,23	5,71	12,23	5,03

Таблица 02-02-004 Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом

Таблица mp02-02-004. Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:

mp02-02-004-1	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,13	12,23	5,68	12,23	4,17
mp02-02-004-2	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,36	12,23	5,71	12,23	4,40
mp02-02-004-3	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 150 мм	7,95	12,23	5,69	12,23	4,52
mp02-02-004-4	Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода: до 200 мм	7,97	12,23	5,73	12,23	4,64

mp02-02-028-5	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,99	12,23	5,67	12,23	5,00
mp02-02-028-6	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 300 мм	8,51	12,23	5,65	12,23	5,07
mp02-02-028-7	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 350 мм	8,54	12,23	5,66	12,23	5,19
mp02-02-028-8	Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода: до 400 мм	8,51	12,23	5,60	12,23	5,33
Таблица 02-02-029 Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа						
Таблица mp02-02-029. Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного						
mp02-02-029-1	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,47	12,23	5,80	12,23	5,51
mp02-02-029-2	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	6,69	12,23	5,79	12,23	5,72
mp02-02-029-3	Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	6,78	12,23	5,79	12,23	5,90
Таблица 02-02-030 Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа						
Таблица mp02-02-030. Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного						
mp02-02-030-1	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	6,81	12,23	5,81	12,23	5,52
mp02-02-030-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,06	12,23	5,81	12,23	5,74
mp02-02-030-3	Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	7,08	12,23	5,80	12,23	5,92
Таблица 02-02-031 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа						
Таблица mp02-02-031. Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного						
mp02-02-031-1	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,01	12,23	5,78	12,23	5,53
mp02-02-031-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода: до 80 мм	7,23	12,23	5,78	12,23	5,75
Таблица 02-02-032 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа						
Таблица mp02-02-032. Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода:						
mp02-02-032-1	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	7,90	12,23	5,62	12,23	5,59
mp02-02-032-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,04	12,23	5,67	12,23	5,98
mp02-02-032-3	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,24	12,23	5,70	12,23	6,25
Таблица 02-02-033 Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа						
Таблица mp02-02-033. Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного						
mp02-02-033-1	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 25 мм	8,05	12,23	5,62	12,23	5,26
mp02-02-033-2	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 50 мм	8,19	12,23	5,60	12,23	5,62
mp02-02-033-3	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 100 мм	8,23	12,23	5,68	12,23	6,00
mp02-02-033-4	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 150 мм	8,25	12,23	5,62	12,23	6,16
mp02-02-033-5	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 200 мм	8,31	12,23	5,63	12,23	6,28
mp02-02-033-6	Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода: до 250 мм	8,41	12,23	5,63	12,23	6,38