

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ. НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

ТЕРмр-02-2001

Часть 2. Ревизия трубопроводной арматуры

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица 02-01-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:							
02-01-001-01	до 25 мм	147,85	19,18	5,81	0,00	122,86	0,8
02-01-001-02	до 50 мм	160,29	25,18	10,89	0,32	124,22	1,05
02-01-001-03	до 100 мм	184,00	32,13	18,01	0,64	133,86	1,34
02-01-001-04	до 150 мм	208,75	42,68	26,18	0,96	139,89	1,78
02-01-001-05	до 200 мм	250,68	55,63	40,30	1,61	154,75	2,32
02-01-001-06	до 250 мм	288,76	68,10	56,70	2,89	163,96	2,84
02-01-001-07	до 300 мм	333,34	82,49	70,18	3,54	180,67	3,44
02-01-001-08	до 350 мм	411,77	101,92	119,76	7,71	190,09	4,25
02-01-001-09	до 400 мм	447,31	113,67	133,98	8,68	199,66	4,74
02-01-001-10	до 500 мм	528,38	145,08	152,05	9,64	231,25	6,05
02-01-001-11	до 600 мм	609,64	184,65	180,47	11,25	244,52	7,7
02-01-001-12	до 800 мм	762,93	285,36	208,92	12,86	268,65	11,9
02-01-001-13	до 1000 мм	863,57	352,51	235,98	14,46	275,08	14,7
02-01-001-14	до 1200 мм	1020,32	462,81	264,74	16,07	292,77	19,3
Таблица 02-01-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
02-01-002-01	до 25 мм	165,04	30,21	11,02	0,32	123,81	1,26
02-01-002-02	до 50 мм	192,73	47,96	17,34	0,64	127,43	2
02-01-002-03	до 100 мм	238,25	67,14	33,55	1,93	137,56	2,8
02-01-002-04	до 125 мм	256,90	71,94	46,60	2,89	138,36	3
02-01-002-05	до 150 мм	295,71	89,93	59,95	3,86	145,83	3,75
02-01-002-06	до 200 мм	369,57	110,07	99,89	6,75	159,61	4,59
02-01-002-07	до 250 мм	448,76	133,09	151,70	11,25	163,97	5,55
02-01-002-08	до 300 мм	567,58	156,83	234,32	18,00	176,43	6,54
02-01-002-09	до 350 мм	618,04	172,66	255,76	19,28	189,62	7,2
02-01-002-10	до 400 мм	684,00	211,50	278,96	20,89	193,54	8,82
02-01-002-11	до 500 мм	803,17	266,18	338,04	25,71	198,95	11,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов, кг	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 02-01-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода:

02-01-003-01	до 50 мм	201,17	53,96	22,13	1,29	125,08	2,25
02-01-003-02	до 100 мм	254,06	71,94	47,06	3,21	135,06	3
02-01-003-03	до 125 мм	287,24	96,88	53,53	3,54	136,83	4,04
02-01-003-04	до 150 мм	302,88	96,88	62,60	4,18	143,40	4,04
02-01-003-05	до 200 мм	352,53	118,94	76,94	4,82	156,65	4,96
02-01-003-06	до 250 мм	418,29	149,88	101,86	6,43	166,55	6,25
02-01-003-07	до 300 мм	495,53	170,26	141,96	9,64	183,31	7,1
02-01-003-08	до 350 мм	548,47	208,63	146,55	9,64	193,29	8,7
02-01-003-09	до 400 мм	588,94	235,00	150,64	9,64	203,30	9,8
02-01-003-10	до 500 мм	686,20	294,95	156,79	9,64	234,46	12,3
02-01-003-11	до 600 мм	783,15	366,89	166,27	9,64	249,99	15,3
02-01-003-12	до 800 мм	933,27	450,82	208,84	12,86	273,61	18,8
02-01-003-13	до 1000 мм	1055,64	553,94	220,58	12,86	281,12	23,1
02-01-003-14	до 1200 мм	1272,36	700,22	272,24	16,07	299,90	29,2
02-01-003-15	до 1400 мм	1432,12	827,31	285,80	16,07	319,01	34,5

Таблица 02-01-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

Измеритель: 1 шт.

Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

02-01-004-01	до 32 мм	235,53	73,14	33,81	2,25	128,58	3,05
02-01-004-02	до 50 мм	276,48	96,88	46,61	3,21	132,99	4,04
02-01-004-03	до 100 мм	341,37	136,69	56,27	3,86	148,41	5,7
02-01-004-04	до 125 мм	382,34	149,88	80,05	5,79	152,41	6,25
02-01-004-05	до 150 мм	431,14	176,25	90,08	6,43	164,81	7,35
02-01-004-06	до 200 мм	516,04	221,82	109,73	7,07	184,49	9,25
02-01-004-07	до 250 мм	576,43	261,38	123,93	8,04	191,12	10,9
02-01-004-08	до 300 мм	669,10	306,94	151,48	9,64	210,68	12,8
02-01-004-09	до 350 мм	748,52	333,32	167,97	10,28	247,23	13,9
02-01-004-10	до 400 мм	847,75	405,26	191,69	10,93	250,80	16,9
02-01-004-11	до 500 мм	1029,82	503,58	270,81	17,36	255,43	21

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

Измеритель: 1 шт.

Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-001-01	до 50 мм	204,67	57,55	11,66	0,32	135,46	2,4
02-02-001-02	до 100 мм	246,61	80,32	18,74	0,64	147,55	3,3
02-02-001-03	до 150 мм	290,74	111,96	27,04	0,96	151,74	4,6
02-02-001-04	до 200 мм	354,01	150,91	41,88	1,93	161,22	6,2
02-02-001-05	до 250 мм	429,45	204,46	58,83	2,25	166,16	8,4
02-02-001-06	до 300 мм	473,56	233,66	63,01	2,57	176,89	9,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов, кг	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 шт.

Задвижка фланцевая на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом, диаметр условного прохода:

02-02-002-01	до 100 мм	326,79	153,20	23,85	0,96	149,74	6,2
02-02-002-02	до 150 мм	408,74	217,45	36,39	1,61	154,90	8,8
02-02-002-03	до 200 мм	479,48	259,46	54,81	2,89	165,21	10,5

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

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-003-01	до 50 мм	225,22	73,81	15,47	0,64	135,94	2,9
02-02-003-02	до 100 мм	277,35	99,26	29,97	1,61	148,12	3,9
02-02-003-03	до 150 мм	336,53	134,89	49,21	2,89	152,43	5,3
02-02-003-04	до 200 мм	424,34	183,24	78,17	4,82	162,93	7,2
02-02-003-05	до 250 мм	522,24	229,05	126,29	8,36	166,90	9
02-02-003-06	до 300 мм	612,20	282,50	151,35	9,96	178,35	11,1
02-02-003-07	до 400 мм	869,15	386,84	293,06	21,86	189,25	15,2
02-02-003-08	до 500 мм	1048,33	475,92	370,74	27,96	201,67	18,7

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

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:

02-02-004-01	до 50 мм	314,23	145,07	31,08	1,93	138,08	5,7
02-02-004-02	до 100 мм	362,85	170,52	42,07	2,57	150,26	6,7
02-02-004-03	до 150 мм	464,00	249,41	58,73	3,54	155,86	9,8
02-02-004-04	до 200 мм	564,05	292,68	105,16	7,07	166,21	11,5
02-02-004-05	до 300 мм	783,44	425,02	175,79	11,89	182,63	16,7
02-02-004-06	до 400 мм	1118,91	570,08	354,09	26,68	194,74	22,4
02-02-004-07	до 600 мм	1462,62	814,40	428,17	31,82	220,05	32
02-02-004-08	до 800 мм	2018,23	1033,27	741,23	54,32	243,73	40,6
02-02-004-09	до 1000 мм	2282,83	1216,51	800,94	57,53	265,38	47,8
02-02-004-10	до 1200 мм	3090,99	1415,02	1379,86	72,32	296,11	55,6

Таблица 02-02-005. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-005-01	до 100 мм	326,85	129,00	48,84	3,21	149,01	5
02-02-005-02	до 150 мм	395,34	183,18	58,28	3,54	153,88	7,1
02-02-005-03	до 200 мм	494,88	245,10	85,00	5,14	164,78	9,5
02-02-005-04	до 250 мм	629,76	317,34	142,87	9,64	169,55	12,3
02-02-005-05	до 300 мм	734,61	392,16	160,81	10,28	181,64	15,2

Таблица 02-02-006. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:

02-02-006-01	до 100 мм	409,84	201,24	57,42	3,86	151,18	7,8
02-02-006-02	до 150 мм	562,75	294,12	111,02	7,71	157,61	11,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том чис.к. руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-006-03	до 200 мм	660,17	356,04	135,21	9,00	168,92	13,8
02-02-006-04	до 250 мм	818,36	466,98	176,53	12,21	174,85	18,1
02-02-006-05	до 300 мм	955,36	541,80	226,61	15,43	186,95	21
02-02-006-06	до 400 мм	1289,89	776,58	312,37	20,57	200,94	30,1
02-02-006-07	до 500 мм	1607,18	946,74	444,65	29,57	215,79	37,2
02-02-006-08	до 800 мм	3006,50	1458,29	1291,73	61,71	256,48	57,3
02-02-006-09	до 1000 мм	4026,79	1840,04	1902,67	88,39	284,08	72,3

Таблица 02-02-007. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-007-01	до 100 мм	454,36	248,52	53,24	2,89	152,60	9,5
02-02-007-02	до 200 мм	766,36	400,25	196,67	13,18	169,44	15,3
02-02-007-03	до 250 мм	1096,20	523,20	397,27	29,57	175,73	20
02-02-007-04	до 300 мм	1249,79	585,98	476,35	35,35	187,46	22,4

Таблица 02-02-008. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:

02-02-008-01	до 100 мм	594,12	371,47	66,37	3,86	156,28	14,2
02-02-008-02	до 200 мм	991,15	591,22	224,76	15,11	175,17	22,6
02-02-008-03	до 250 мм	1408,96	769,10	456,76	32,46	183,10	29,4
02-02-008-04	до 300 мм	1571,68	847,58	528,79	38,57	195,31	32,4

Таблица 02-02-009. Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-009-01	до 100 мм	504,87	295,61	55,25	2,89	154,01	11,3
02-02-009-02	до 150 мм	723,74	387,17	176,57	12,53	160,00	14,8
02-02-009-03	до 200 мм	888,70	512,74	203,15	13,18	172,81	19,6
02-02-009-04	до 250 мм	1019,55	617,38	223,62	13,18	178,55	23,6
02-02-009-05	до 300 мм	1111,18	677,54	243,43	14,78	190,21	25,9

Таблица 02-02-010. Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом

Измеритель: 1 шт.

Задвижка стальная на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом, диаметр условного прохода:

02-02-010-01	до 100 мм	725,54	442,10	125,04	8,36	158,40	16,9
02-02-010-02	до 150 мм	953,38	585,98	201,44	14,14	165,96	22,4
02-02-010-03	до 200 мм	1150,92	714,17	257,89	17,03	178,86	27,3
02-02-010-04	до 250 мм	1506,80	899,90	419,87	29,57	187,03	34,4
02-02-010-05	до 300 мм	1676,70	973,15	504,48	35,03	199,07	37,2

Таблица 02-02-020. Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом

Измеритель: 1 шт.

Вентиль запорный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:

02-02-020-01	до 25 мм	182,72	41,38	4,11	0,00	137,23	1,7
02-02-020-02	до 50 мм	192,94	48,68	4,79	0,00	139,47	2

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов, кг	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-020-03	до 80 мм	220,22	60,85	10,71	0,32	148,66	2,5
02-02-020-04	до 100 мм	237,30	65,72	14,68	0,64	156,90	2,7
02-02-020-05	до 150 мм	267,59	80,32	27,26	1,61	160,01	3,3
02-02-020-06	до 200 мм	306,64	97,36	37,73	2,25	171,55	4

Таблица 02-02-021. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-021-01	до 25 мм	200,82	54,36	8,84	0,32	137,62	2,2
02-02-021-02	до 50 мм	218,37	61,78	16,73	0,96	139,86	2,5
02-02-021-03	до 80 мм	247,33	76,60	21,60	1,29	149,13	3,1
02-02-021-04	до 100 мм	272,43	79,07	36,06	2,57	157,30	3,2
02-02-021-05	до 150 мм	302,79	103,78	38,30	2,57	160,71	4,2
02-02-021-06	до 200 мм	345,50	130,96	41,98	2,57	172,56	5,3

Таблица 02-02-022. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-022-01	до 50 мм	295,22	134,89	18,27	0,96	142,06	5,3
02-02-022-02	до 100 мм	370,10	155,25	55,26	4,18	159,59	6,1
02-02-022-03	до 150 мм	436,86	211,24	61,68	4,50	163,94	8,3
02-02-022-04	до 200 мм	488,83	244,32	68,96	4,82	175,55	9,6

Таблица 02-02-023. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-023-01	до 25 мм	208,72	61,92	8,95	0,32	137,85	2,4
02-02-023-02	до 50 мм	226,12	72,24	13,70	0,64	140,18	2,8
02-02-023-03	до 80 мм	261,32	90,30	21,48	1,29	149,54	3,5
02-02-023-04	до 100 мм	288,66	100,62	30,09	1,93	157,95	3,9
02-02-023-05	до 150 мм	345,87	134,16	50,09	3,54	161,62	5,2
02-02-023-06	до 200 мм	401,46	170,28	57,44	3,86	173,74	6,6

Таблица 02-02-024. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-024-01	до 65 мм	344,31	162,54	30,06	1,93	151,71	6,3
02-02-024-02	до 100 мм	401,70	178,02	63,41	4,82	160,27	6,9
02-02-024-03	до 150 мм	524,69	250,26	109,32	8,36	165,11	9,7

Таблица 02-02-025. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-025-01	до 50 мм	295,63	133,42	20,20	0,96	142,01	5,1
02-02-025-02	до 100 мм	350,65	167,42	23,28	0,96	159,95	6,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов, кг	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-025-03	до 150 мм	414,45	209,28	41,29	2,25	163,88	8
02-02-025-04	до 200 мм	491,41	251,14	64,52	3,86	175,75	9,6

Таблица 02-02-026. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-026-01	до 50 мм	407,91	230,21	32,78	1,93	144,92	8,8
02-02-026-02	до 100 мм	545,02	303,46	77,53	4,82	164,03	11,6
02-02-026-03	до 150 мм	695,31	397,63	128,15	8,36	169,53	15,2
02-02-026-04	до 200 мм	816,33	442,10	192,34	13,82	181,89	16,9

Таблица 02-02-027. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-027-01	до 25 мм	310,60	156,96	12,94	0,00	140,70	6
02-02-027-02	до 50 мм	353,16	183,12	26,54	0,64	143,50	7
02-02-027-03	до 100 мм	424,43	227,59	35,08	0,96	161,76	8,7
02-02-027-04	до 150 мм	506,17	282,53	57,56	2,57	166,08	10,8
02-02-027-05	до 200 мм	751,59	355,78	216,51	16,07	179,30	13,6
02-02-027-06	до 300 мм	903,01	444,72	265,73	19,61	192,56	17
02-02-027-07	до 350 мм	1011,23	510,12	303,01	22,50	198,10	19,5
02-02-027-08	до 400 мм	1212,76	575,52	431,21	32,78	206,03	22

Таблица 02-02-028. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа

Измеритель: 1 шт.

Вентиль, клапан обратный, регулирующий, дроссельный с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-028-01	до 25 мм	433,68	264,22	25,54	0,64	143,92	10,1
02-02-028-02	до 50 мм	479,20	292,99	39,41	1,61	146,80	11,2
02-02-028-03	до 100 мм	582,56	347,93	69,26	3,86	165,37	13,3
02-02-028-04	до 150 мм	713,02	452,57	89,27	5,14	171,18	17,3
02-02-028-05	до 200 мм	830,96	533,66	112,66	6,75	184,64	20,4
02-02-028-06	до 300 мм	1095,62	614,76	291,55	21,53	189,31	23,5
02-02-028-07	до 350 мм	1233,92	690,62	343,36	25,71	199,94	26,4
02-02-028-08	до 400 мм	1469,02	813,58	446,94	32,78	208,50	31,1

Таблица 02-02-029. Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель: 1 шт.

Клапан предохранительный чугунный на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-029-01	до 50 мм	338,68	72,38	15,16	0,32	251,14	3,2
02-02-029-02	до 80 мм	403,05	89,07	21,05	0,64	292,93	3,8
02-02-029-03	до 100 мм	455,88	95,92	22,18	0,64	337,78	4

Таблица 02-02-030. Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа

Измеритель: 1 шт.

Клапан предохранительный стальной на условное давление 4 - 6,3 МПа, диаметр условного прохода:

02-02-030-01	до 50 мм	382,88	105,78	24,96	0,64	252,14	4,1
02-02-030-02	до 80 мм	469,19	136,74	38,09	1,29	294,36	5,3

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов, кг	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8
02-02-030-03	до 100 мм	526,30	141,90	45,24	1,93	339,16	5,5
Таблица 02-02-031. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-031-01	до 50 мм	404,58	126,42	25,40	0,64	252,76	4,9
02-02-031-02	до 80 мм	493,59	159,96	38,57	1,29	295,06	6,2
Таблица 02-02-032. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 13,7 - 20 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-032-01	до 50 мм	530,11	245,90	27,86	0,64	256,35	9,4
02-02-032-02	до 100 мм	718,82	321,77	52,50	2,25	344,55	12,3
02-02-032-03	до 200 мм	1018,34	465,65	109,07	6,43	443,62	17,8
Таблица 02-02-033. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан предохранительный стальной на условное давление до 40 МПа, диаметр условного прохода:							
02-02-033-01	до 25 мм	511,73	264,22	29,62	0,64	217,89	10,1
02-02-033-02	до 50 мм	592,72	300,84	33,88	0,96	258,00	11,5
02-02-033-03	до 100 мм	820,05	392,40	80,98	4,50	346,67	15
02-02-033-04	до 150 мм	1040,67	491,81	147,59	9,32	401,27	18,8
02-02-033-05	до 200 мм	1213,72	575,52	191,28	12,53	446,92	22
02-02-033-06	до 250 мм	1422,30	690,62	236,79	15,75	494,89	26,4

===== ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРмр-2001 Ненецкий АО

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 2. Ревизия трубопроводной арматуры.....	3
ОТДЕЛ 01. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	3
Таблица 02-01-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа.....	3
Таблица 02-01-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа.....	3
Таблица 02-01-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа.....	4
Таблица 02-01-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа.....	4
ОТДЕЛ 02. АРМАТУРА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА.....	4
Раздел 1. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 40 МПа.....	4
Таблица 02-02-001. Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом.....	4
Таблица 02-02-002. Задвижки фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с электроприводом.....	5
Таблица 02-02-003. Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с ручным приводом.....	5
Таблица 02-02-004. Задвижки стальные на условное давление до 6,3 МПа с электрическим приводом.....	5
Таблица 02-02-005. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с ручным приводом.....	5
Таблица 02-02-006. Задвижки стальные на условное давление до 10 МПа с электрическим приводом.....	5
Таблица 02-02-007. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с ручным приводом.....	6
Таблица 02-02-008. Задвижки стальные на условное давление до 20 МПа с электрическим приводом.....	6
Таблица 02-02-009. Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с ручным приводом.....	6
Таблица 02-02-010. Задвижки стальные на условное давление до 40 МПа с электрическим приводом.....	6
Таблица 02-02-020. Вентили запорные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом.....	6
Таблица 02-02-021. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 6,3 МПа.....	7
Таблица 02-02-022. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 6,3 МПа.....	7
Таблица 02-02-023. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление до 10 МПа.....	7
Таблица 02-02-024. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа.....	7
Таблица 02-02-025. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 13,7-20 МПа.....	7
Таблица 02-02-026. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 13,7-20 МПа.....	8
Таблица 02-02-027. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с ручным приводом на условное давление 23,5-40 МПа.....	8
Таблица 02-02-028. Вентили, клапаны обратные, регулирующие, дроссельные с электрическим приводом на условное давление 23,5-40 МПа.....	8
Таблица 02-02-029. Клапаны предохранительные чугунные на условное давление до 2,5 МПа.....	8
Таблица 02-02-030. Клапаны предохранительные стальные на условное давление 4 - 6,3 МПа.....	8
Таблица 02-02-031. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 10 МПа.....	9
Таблица 02-02-032. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 13,7 - 20 МПа.....	9
Таблица 02-02-033. Клапаны предохранительные стальные на условное давление до 40 МПа.....	9