### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕРм 81-03-12-2001

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 12

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

#### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



### Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Росстрой)

### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм 81-03-12-2001

Сборник № 12

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-12-2001 Технологические трубопроводы. Росстрой, Москва, 2008 — 129 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу технологических трубопроводов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 07.08.03 № 142 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 27.06.06 № СК-2467/02, от 08.08.07 № СК-2919/02)

Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

### Сборник № 12

### Технологические трубопроводы

#### ФЕРм-2001-12

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. В настоящем сборнике содержатся единичные расценки (далее расценки) для выполнения работ по монтажу технологических трубопроводов.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу технологических трубопроводов.
- 3. Расценки на работы по монтажу технологических трубопроводов применяются при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
- 4. К технологическим трубопроводам относятся трубопроводы, предназначенные для транспортировки в пределах промышленного предприятия или группы этих предприятий сырья, полуфабрикатов, готового продукта, вспомогательных материалов, обеспечивающих ведение технологического процесса и эксплуатацию оборудования (пар, вода водопроводная, воздух, газы, хладагенты, мазут, смазки, эмульсии и т.п.), отходов производства при агрессивных стоках, а также трубопроводы оборотного водоснабжения.
- 5. Не относятся к технологическим трубопроводам трубопроводы пожарного водоснабжения, отопления, канализации неагрессивных стоков и ливневой канализации.
- 6. При объединенном водоснабжении (противопожарно-производственно-питьевом), а также при совмещенном использовании трубопроводов (когда они транспортируют пар, воду, газ и т.п.), предназначенных для технологических целей и бытовых нужд, к технологическим трубопроводам относятся только участки для подключения аппаратов и машин к линиям объединенных и совмещенных трубопроводов.

Затраты на монтаж объединенных и совмещенных трубопроводов следует определять по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы.

7. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основании требований государственных и отраслевых стандартов, технических условий, инструкций и правил производства и приемки работ по монтажу технологических трубопроводов, сварке и контролю, включая затраты на:

перемещение труб, арматуры и других материальных ресурсов от приобъектного склада до места установки на расстояния, указанные во вводных указаниях к отделам;

транспортировку, сборку, установку и снятие монтажных приспособлений при монтаже технологических трубопроводов тепловых электрических станций;

гидравлическое или пневматическое испытание.

8. В расценках не учтены, за исключением случаев, оговоренных во вводных указаниях к отделам, затраты на:

контроль монтажных сварных соединений;

монтаж арматуры, компенсаторов и разные работы, связанные с монтажом трубопроводов, которые следует определять по расценкам отделов 08, 09, 11, 12, 13, 14, 15;

изготовление и установку обводов (байпасов), отдельных фланцев, закладных и отборных устройств для установки приборов и средств автоматизации, монтируемых на трубопроводах, которые следует определять по расценкам отдела 10;

монтаж металлических кожухов на фланцевых соединениях и арматуре, определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы;

окраску, антикоррозионные покрытия трубопроводов, которые определяются по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы;

материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 1.

- 9. Стоимость труб, расход которых принимается по проекту с учетом норм отходов согласно приложению 2, учитывать в сметах дополнительно.
- 10. При применении расценок, составленных на измеритель "т" трубопровода, к стоимости деталей и узлов трубопроводов следует добавлять стоимость кронштейнов, опор и подвесок.

- 11. При определении длины трубопроводов по спецификациям длина их по всей трассе учитывается, включая развернутую длину П-образных компенсаторов и фасонных деталей трубопроводов, за исключением строительной длины арматуры, линзовых и сальниковых компенсаторов.
- 12. При производстве работ на высоте свыше 5 м к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников по расценкам отделов 01, 09, и расценкам с 12-11-001 по 12-11-003 отдела 11 следует применять коэффициент, рассчитываемый по формуле:

K=1+0.04M

где М - число метров сверх 5.

13. При производстве работ на высоте свыше 25 м к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе, оплате труда рабочих, обслуживающих машины) по расценкам отдела 03, расценкам 12-11-005, 12-11-006 отдела 11, а также отделов 13 и 15 следует применять коэффициенты, приведенные в таблице.

Произволено работ	Коэффициенты					
Производство работ на высоте, м:	к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников	к стоимости эксплуатации машин и механизмов и оплате труда машинистов				
свыше 25 до 40	1,1	1,1				
свыше 40 до 70	1,25	1,3				
свыше 70 до 90	1,4	1,5				
свыше 90	1,65	1,8				

Примечание.

На механизмы, участвующие в погрузке на складе, транспортировании от приобъектного склада до места производства работ и разгрузке (краны: на железнодорожном ходу, козловые; платформы широкой колеи; автомобили бортовые) указанные коэффициенты не применяются.

14. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

### ОТДЕЛ 01. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж трубопроводов, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах проектируемых цехов, а также в дизельных, насосно-компрессорных, котельных и бойлерных.
  - 2. В расценках учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

установку кронштейнов, опор, подвесок и хомутов;

аргонодуговую сварку, установку и приварку бобышек для заземления, отличительную окраску, грунтовку и покрытие эмалью сварных швов трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией по расценкам таблипы 12-01-077.

Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	ļ		эксплуата	шня машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименованне и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	acero	в т ч оплата труда машинястов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ

### Таблица 12-01-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе

Измеритель: 100 м Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода: 12-01-001-01 15-25 мм 1376,95 1096,68 247,93 34,45 32,34 114 228 464,92 74,02 56,37 12-01-001-02 32-50 мм 2714,65 2193,36 12-01-001-03 70-80 мм 2906,19 2183,74 652,14 91,00 70,31 227 3133,84 2174,12 226 12-01-001-04 100 мм 878,61 117,01 81,11 3367,00 110,86 350 12-01-001-05 125 мм 4604,55 1126,69 144,84 1334,15 12-01-001-06 150 мм 4821.82 3376,62 179.09 111.05 351

### Таблица 12-01-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 75,8 12-01-002-01 172,67 24,08 14 mm 3407,65 729,20 2654,37 100 12-01-002-02 18 MM 3426.67 729,20 2670,58 174,08 26,89 75,8 130 2691,80 174.08 31,47 <u>79.1</u> 12-01-002-03 25 мм 3484,21 760,94 170 783,07 175,63 34,69 81,4 12-01-002-04 32 мм 3530,23 2712,47 200 12-01-002-05 38 мм 3720,55 824,43 2857,63 188,77 38,49 85,7 230 87,9 12-01-002-06 45 мм 3755,56 845,60 2867,85 188,77 42.11 260 188,77 91.2 12-01-002-07 57 мм 3809.89 877.34 2876,50 56.05 420 3338,13 214,02 58,42 97 12-01-002-08 76 мм 4329,69 933,14 630 76.02 4379,94 943.72 3360,20 215.59 98,1 89 mm 12-01-002-09 770

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	} [		эксплуатац	нишви ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCFO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
<del></del> 1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-002-10	108 мм	4547,80	1010,10	3426,23	218,41	111,47	105
				·	·	-	1200
12-01-002-11	133 мм	5119,62	1096,68	3899,95	237,30	122,99	114
				,	Í	•	1280
12-01-002-12	159 мм	5446,59	1164,02	4094,90	251,94	187,67	121
				,	Í	•	1750
12-01-002-13	219 мм	6270,39	1519,96	4355,54	259,36	394,89	158
		1 1		·	·		3450
12-01-002-14	273 мм	6984,40	1693,12	4454,84	259,36	836,44	176
		1					4350
12-01-002-15	325 мм	7438,44	1924,00	4517,68	259,36	996,76	200
							5300
12-01-002-16	377 мм	8053,05	2097,16	4804,70	281,49	1151,19	218
		l i					6300
12-01-002-17	426 мм	8632,78	2193,36	5260,88	318,24	1178,54	228
		1	i				7700
12-01-002-18	530 мм	9310,22	2356,90	5736,36	335,89	1216,96	245
							9100
12-01-002-19	630 мм	9812,18	2520,44	5949,63	350,42	1342,11	262
		1					11100
12-01-002-20	820 мм	11461,82	2876,38	6682,49	374,63	1902,95	299
							16700
12-01-002-21	1020 мм	13245,67	3261,18	7722,13	442,37	2262,36	339
		<u> </u>					20000
12-01-002-22	1220 мм	14572,20	3645,98	8305,90	479,18	2620,32	379
							25000
12-01-002-23	1420 мм	17221,36	4329,00	9483,90	519,42	3408,46	450
		l l	[				33300

Таблица 12-01-003. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

31 79 144 39 79 170 48 81,, 220 39 86,
148 148 81.3 220 38 86.4
148 148 81.3 220 38 86.4
39 79 170 48 81,3 220 39 86,1
170 48 81,3 220 39 86,1
48 81,3 220 39 86,1
220 39 <u>86,</u> 1
3986,
270
9793,2
310
4093,2
370
35 96,
490
9811:
800
47 11
980
19 <u>12</u>
1200
89 14
1800
32 16.
2500
5,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	j [		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые оплата затраты, труда		ВТЧ. Оплата	расход	рабочих, чел.•ч.	
неучтенных материалов	н <b>сучтен</b> ных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	BCCTO	труда машинистов	неучтенных матерналов	Масса обору- дования, кг
ī	2	3	4	5	6	7	8
12-01-003-13	219 мм	7257,93	1798,94	5058,52	333,08	400,47	187
		L			_		3450
12-01-003-14	273 мм	8581,37	2231,84	5290,24	333,08	1059,29	232
i		l					5600
12-01-003-15	325 мм	9308,77	2491,58	5554,73	354,97	1262,46	259
		l			_		6700
12-01-003-16	377 MM	10280,67	2712,84	6040,72	399,19	1527,11	282
		<u> </u>					8300
12-01-003-17	426 мм	10838,66	2982,20	6204,20	399,19	1652,26	310
		1			•	_	11100

## Таблица 12-01-004. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

	і рубопровод в помещеі Этовых летялей, на усл	ниях или на открытых і повное давление не боле	глощадках в е 2.5 МПа. п	з пределах цех мамето тоуб н	ов, монтиру опужитый	емыи из труо	, 14
12-01-004-01	14 mm	5195,08	1269,84	3850,24	271,23	75,00	13: 100
12-01-004-02	18 мм	5210,99	1269,84	3851,64	271,23	89,51	13:
12-01-004-03	25 MM	5415,20	1375,66	3926,65	271,23	112,89	14
12-01-004-04	32 мм	5574,35	1423,76	4022,87	278,70	127,72	14
12-01-004-05	38 мм	6386,97	1625,78	4612,24	330,10	148,95	16
12-01-004-06	45 мм	6493,96	1673,88	4657,78	330,10	162,30	17- 26
12-01-004-07	57 мм	6647,05	1750,84	4670,81	330,10	225,40	182
12-01-004-08	76 мм	7497,36	1856,66	5395,43	380,42	245,27	193
12-01-004-09	89 мм	7697,31	1933,62	5482,14	387,92	281,55 _	20 77
12-01-004-10	108 мм	8304,80	2222,22	5640,03	395,00	442,55	23 120
12-01-004-11	133 мм	8958,07	2289,56	6216,46	421,19	452,05	23 130
12-01-004-12	159 мм	9878,98	2424,24	6774,06	465,26	680,68 _	25: 175
12-01-004-13	219 мм	12036,72	3203,46	7334,57	472,68	1498,69 _	33: 345
12-01-004-14	273 мм	13146,67	3367,00	7476,31	480,25	2303,36	35 435
12-01-004-15	325 мм	14309,25	3799,90	7915,62	509,58	2593,73	39 530
12-01-004-16	377 mm	15427,58	4117,36	8446,66	553,75	2863,56	4 <u>2</u> 630
12-01-004-17	426 мм	16079,88	4242,42	8766,63	575,62	3070,83	4 <u>4</u> 770
12-01-004-18	530 мм	17065,34	4444,44	9344,20	600,90	3276,70	46 910
12-01-004-19	630 мм	17570,63	4607,98	9508,36	607,98	3454,29	47 1110
12-01-004-20	820 мм	19952,04	4675,32	10669,62	676,24	4607,10	48 1670
12-01-004-21	1020 мм	21506,89	4723,42	11614,79	736,63	5168,68	49 2000

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	кле, руб.		Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуата	ция машин	материалы	труда	
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата	pacyon		расход	рабочих, чел -ч	
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	BCETO	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, кт	
i	2	3	4	5	6	7	8	
12-01-004-22	1220 мм	23152,53	5012,02	12110,26	773,49	6030,25	521	
							25000	
12-01-004-23	1420 мм	26740,52	5646.94	13658,32	858,96	7435,26	587	
		1 1	, i	,	ĺ	, i	33300	

### Таблица 12-01-005. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

	Измеритель: 100 м трубопроводов								
	Трубопровод в помещениях или	на открытых	площадках	в пределях ц	ехов, монтируе	мый из тр	уб и		
	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный:								
ı	14 мм	6040,74	1385,28	4559,00	344,93	96,46			

		словное давление не боле					
12-01-005-01	14 мм	6040,74	1385,28	4559,00	344,93	96,46	14- 14-
12-01-005-02	18 мм	6056,68	1385,28	4559,00	344,93	112,40 _	14 17
12-01-005-03	25 мм	6260,37	1491,10	4631,03	344,93	138,24 _	15 22
12-01-005-04	32 мм	6521,76	1558,44	4796,85	359,52	166,47 _	16 27
12-01-005-05	38 мм	7780,51	1837,42	5752,47	447,89	190,62	19 31
12-01-005-06	45 мм	7891,66	1895,14	5775,98	447,89	220,54	19
12-01-005-07	57 мм	8381,73	2010,58	6086,92	477,43	284,23	20 49
12-01-005-08	76 мм	9499,03	2308,80	6891,45	534,87	298,78 _	24 80
12-01-005-09	89 мм	9825,66	2337,66	7129,36	556,83	358,64 _	24 98
12-01-005-10	108 мм	10453,86	2530,06	7476,34	578,94	447,46	26 122
12-01-005-11	133 мм	12806,32	3174,60	8965,22	664,20	666,50	33 179
12-01-005-12	159 мм	13946,90	3443,96	9531,71	715,74	971,23	35 250
12-01-005-13	219 мм	14967,48	3751,80	9706,02	722,89	1509,66	39 345
12-01-005-14	273 мм	17558,24	4415,58	10198,77	730,16	2943,89 _	45 556
12-01-005-15	325 мм	18473,08	4829,24	10368,45	737,87	3275,39	50 667
12-01-005-16	377 мм	20264,83	5146,70	11312,69	825,70	3805,44	53 833
12-01-005-17	426 мм	21689,04	5598,84	11794,69	840,79	4295,51	58 1110

Таблица 12-01-006. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

	Измеритель: 100 м трубопроводов	3					
	Трубопровод в дизельных, насос	но-компрессорі	ных, пароко	тельных и т.і	ı., монт <mark>ируе</mark> м	ый из готовь	іх узлов,
	на условное давление не более 2,	5 MIIa, диаметр	труб наруж	КНЫЙ:			
12 01 006 01	14	2606.02	070 71	2700.61	102 10	27.00	01.2

	на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный:									
12-01-006-01	14 мм	3686,82	878,31	2780,61	183,10	27,90	91.3			
12-01-006-02	18 мм	3691,81	878,31	2782,01	183,10	31,49	91.3 120			
12-01-006-03	25 мм	3756,16	910,05	2808,49	183,10	37,62	94.6 170			

Номера	Наименование и характеристика	T L		В том чи		,	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	1	<u> </u>	эксплуатац		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
<del></del>	2	3	4	5	- 6	7	8
12-01-006-04	32 mm	3915,97	1010,10	2861,81	187,35	44,06	105
		1 1					210
12-01-006-05	38 мм	4101,69	1029,34	3023,26	201,99	49,09	107
		1 1					250
12-01-006-06	45 MM	4131,66	1048,58	3027,63	201,99	55,45	109
							300
12-01-006-07	57 мм	4205,00	1096,68	3036,28	201,99	72,04	114
							440
12-01-006-08	76 мм	4763,13	1202,50	3485,16	225,98	75,47	125
							660
12-01-006-09	89 мм	4876,68	1212,12	3569,50	233,28	95,06	126
							800
12-01-006-10	108 мм	5061,24	1308,32	3614,74	233,28	138,18	136
							1230
12-01-006-11	133 мм	5613,60	1366,04	4097,88	251,94	149,68	142
							1320
12-01-006-12	159 мм	6143,17	1606,54	4302,17	266,67	234,46	167
	·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1820
12-01-006-13	219 мм	7319,50	2202,98	4625,39	274,13	491,13	229
		<del>   </del>				4555.54	3570
12-01-006-14	273 мм	8113,36	2366,52	4742,90	281,49	1003,94	246
		<del>                                     </del>	2502.50	4000 44	200 55	1100.01	4350
12-01-006-15	325 мм	8781,05	2693,60	4889,14	288,77	1198,31	280
10 01 005 15	0.00	0015.05	2004.00	5040 (1	206.18	1200 (/	5260
12-01-006-16	377 мм	9315,27	2886,00	5049,61	296,17	1379,66	300 6250
12 01 006 15	126	10252.26	2222 70	5616.00	240.22	1412 47	335
12-01-006-17	426 мм	10253,26	3222,70	5616,89	340,32	1413,67	7690
12.01.00( 12	£20	10074.54	2424 72	6100 60	257.01	1440 12	
12-01-006-18	530 мм	10974,54	3424,72	6100,69	357,91	1449,13	356 9090
							7090

## Таблица 12-01-007. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр труб наружный: 12-01-007-01 4215,41 960,08 3222,31 99,8 227,19 33,02 14 mm 120 12-01-007-02 18 MM 4219,89 960,08 3222,31 227,19 37,50 99,8 160 990,86 227,19 45,06 12-01-007-03 25 мм 4286,12 3250,20 103 220 12-01-007-04 1202,50 4884,92 3626,67 263,86 55,75 125 32 мм 280 12-01-007-05 1221,74 271,23 38 MM 5000,35 3715,41 63,20 127 340 1240,98 271,23 70,81 12-01-007-06 5034,37 3722,58 129 45 mm 410 12-01-007-07 57 мм 5286,02 1327,56 3873,80 286,10 84,66 138 510 314,30 94,30 12-01-007-08 5964,99 1500,72 4369,97 76 мм 156 840 12-01-007-09 89 мм 6001,34 1500,72 4381,60 314,30 119,02 156 1020 12-01-007-10 108 мм 6539,79 1702,74 4687,83 339,17 149,22 177 1260 12-01-007-11 7924,75 2068,30 5643,27 391,86 213,18 215 133 мм 1850

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатаз	іна машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата	ĺ	в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб	труда рабочих	BCCTO	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-007-12	159 мм	8705,03	2318,42	6062,27	428,56	324,34	241
		,	·	-			2560
12-01-007-13	219 мм	9419,20	2751,32	6165,78	428,56	502,10	286
				•			3570
12-01-007-14	273 мм	11079,90	3376,62	6412,76	428,56	1290,52	351
			·				5560
12-01-007-15	325 mm	11505,95	3530,54	6451.09	428,56	1524,32	367
1		1	· 1	,	·		6670
12-01-007-16	377 мм	12213,81	3790,28	6589.00	436,07	1834,53	394
			·	,	´	Í	8330
12-01-007-17	426 мм	14099,09	4723,42	7476,12	501,98	1899,55	491
·		<b>1</b>	•	•	,	_	11100

Таблица 12-01-008. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

		ных, насосно-компрессор давление не более 2,5 МП				мый из труб і	1 готовых
2-01-008-01	14 мм	7002,91	1770,08	5140,09	389,07	92,74	184
							90
2-01-008-02	18 мм	7023,10	1770,08	5141,49	389,07	111,53	184
							120
2-01-008-03	25 мм	7366,35	1904,76	5315,69	396,19	145,90	198
							170
2-01-008-04	32 мм	7477,39	1952,86	5352,40	396,19	172,13	203
							210
2-01-008-05	38 мм	8606,05	2260,70	6140,62	469,80	204,73	235
							250
2-01 <b>-008-06</b>	45 мм	8756,23	2279,94	6241,16	477,43	235,13	237
							300
2-01-008-07	57 мм	9106,87	2433,86	6344,56	484,58	328,45	253
000.00	7.	10520.07	2645.50	7502.01	506.53	200.56	440
12-01-008-08	76 мм	10538,97	2645,50	7593,91	586,53	299,56	275
12 01 000 00	00	10070.05	2550.56	7604 73	502.01	276.76	660
12-01-008-09	89 мм	10832,05	2770,56	7684,73	593,81	376,76	288 800
12 01 000 10	100	11542.50	2020.02	7924,47	(09.71	579,11	
2-01-008-10	108 мм	11543,50	3039,92	1924,41	608,71	3/9,11	316 1230
12-01-008-11	133 мм	13224,26	3290,04	9303,48	715,74	630,74	342
12-01-000-11	MM CCI	13224,20	3290,04	7303,46	/15,/4	030,74  -	1320
12-01-008-12	159 мм	14143,55	3501,68	9712,19	737,87	929,68	364
12-01-000-12	I J MM	14143,55	3301,00	7/12,19	757,07	727,00	1820
12-01-008-13	219 мм	17145,78	4694,56	10397,66	752,30	2053,56	488
2-01-000-13	217 MINI	17145,70	40,4,50	10377,00	752,50	2033,50	3570
2-01-008-14	273 мм	18127,74	4684,94	10417,00	752,30	3025,80	487
2-01-000 17	27.5 (MM)	1012,,,,	1001,51	10117,00	752,50	3025,00	4350
2-01-008-15	325 мм	19470,61	5137,08	10966,34	796,19	3367,19	534
01 000 12	5 <b>-</b> 5	155,0	0.107,00	10,000,00	.,,,,,		5260
2-01-008-16	377 мм	20529,50	5281,38	11493,68	840,79	3754,44	549
		,			,		6250
2-01-008-17	426 мм	22790,99	6089,46	12837,07	928,97	3864,46	633
					<b>1</b>	-  -	7690
2-01-008-18	530 мм	24017,24	6214,52	13702,18	975,80	4100,54	646
			´	·		, I	9090

Номера	Наименование и характеристика			В том чь	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	няшвм кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-01-009. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п., монтируемый из труб и готовых

	деталей, на условное да	вление не более 10 МП	а, диаметр т	руб наружны	и:	···	
12-01-009-01	14 MM	8372,33	1972,10	6284,69	506,68	115,54	205 120
12-01-009-02	18 мм	8395,46	1972,10	6284,69	506,68	138,67	205 160
12-01-009-03	25 мм	8733,67	2106,78	6447,09	514,22	179,80	219 220
12-01-009-04	32 мм	8831,03	2135,64	6474,98	514,22	220,41	222 280
12-01-009-05	38 мм	10985,76	2645,50	8071,09	668,56	269,17	275 340
12-01-009-06	45 мм	11049,33	2645,50	8091,55	668,56	312,28	275 410
12-01-009-07	57 мм	11659,91	3020,68	8255,97	683,58	383,26	314 510
12-01-009-08	76 мм	12954,25	3338,14	9218,55	755,40	397,56	347 840
12-01-009-09	89 мм	13715,64	3338,14	9910,19	821,76	467,31	347 1020
12-01-009-10	108 мм	15720,86	3867,24	11249,11	939,23	604,51	402 1260
12-01-009-11	133 мм	17548,95	4377,10	12297,67	973,16	874,18	455 1850
12-01-009-12	159 мм	21204,57	5146,70	14744,80	1208,74	1313,07	535 2560
12-01-009-13	219 мм	23339,07	5646,94	15619,52	1282,40	2072,61	587 3570
12-01-009-14	273 мм	26634,62	6426,16	16338,94	1311,50	3869,52	668 5560
12-01-009-15	325 мм	27426,97	6474,26	16685,30	1340,61	4267,41	673 6670
12-01-009-16	377 мм	28600,98	6647,42	17039,91	1370,74	4913,65	691 8330
12-01-009-17	426 мм	31572,33	8196,24	17963,29	1414,42	5412,80	852 11100

### Таблица 12-01-010. Трубопроводы кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей на условное давление 25 МПа. лиамето труб напужный:

	DO MILIA, ANAMOIP IPJO	napjandin.					
12-01-010-01	25 мм	1477,61	1106,30	324,83	63,48	46,48	115
12-01-010-02	35 мм	1601,99	1106,30	449,21	88,81	46,48	115
12-01-010-03	45 мм	2898,99	2193,36	637,41	115,24	68,22	228
12-01-010-04	57 mm	3159,27	2193,36	887,61	158,76	78,30	228
12-01-010-05	76 мм	4830,01	3395,86	1331,80	234,98	102,35	353
12-01-010-06	89 мм	5193,54	3376,62	1714,96	275,25	101,96	351
12-01-010-07	114 мм	7551,15	4463,68	2968,58	382,42	118,89	464
12-01-010-08	159 мм	10921,81	5627,70	5146,27	557,08	147,84	585
12-01-010-09	194 мм	13840,75	6695,52	6949,57	726,90	195,66	696

Номера	Наименование и характеристика			В том чт	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-01-011. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыще 10 до 50 МПа

измеритель: 10 м

Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на условное давление свыше 10 до 50 МПа,

	диаметр труб наружный и ус.	<u> 10вный:</u>					
12-01-011-01	15х6 - 25х10 мм	123,51	107,74	13,38	0,27	2,39	11,2
12-01-011-02	45x25 - 57x32 мм	180,45	107,74	69,52	3,24	3,19	11,2
12-01-011-03	68х40 мм	202,63	107,74	91,70	4,59	3,19	11,2
12-01-011-04	102х60 - 114х65 мм	452,39	216,45	230,57	12,69	5,37	22,5
12-01-011-05	140х90 - 159х100 мм	771,82	430,01	331,60	18,23	10,21	44,7
12-01-011-06	194х125 мм	1183,13	545,45	622,52	35,24	15,16	56,7
12-01-011-07	245х150 мм	1823,87	860,03	939,74	54,00	24,10	89,4
12-01-011-08	299х200 мм	2391,42	1077,44	1283,92	74,25	30,06	112
12-01-011-09	560х402 мм	4423,58	2164,50	2199,25	129,20	59,83	225
12-01-011-10	650х530 мм	5962,45	2481,96	3401,84	201,56	78,65	258

### Таблица 12-01-012. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной площадке

Измеритель: 1000 шт.

Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный: 3577,52 12-01-012-01 15х6 - 25х10 мм 31568,21 11159,20 20185,83 223,18 1160 12-01-012-02 45x25 мм 48145,79 11159,20 36763,41 5754,51 223,18 1160 55710,57 7645,35 1160 12-01-012-03 57x32 - 68x40 mm 11159,20 44328,19 223,18 1160 12-01-012-04 102х60 - 114х65 мм 95009,64 11159,20 83627,26 13551,15 223,18

## Таблица 12-01-013. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке

Измеритель: 10 соединений

	Фланцевое соединение на резь	бе с уплотнением	ли эенил вн и	и металличес	ской прокл <b>а</b> д	ке трубопров	водов из
	стальных труб на условное да:	вление свыше 10	до 50 МПа, д	иаметр труб	наружный и	условный:	
12-01-013-01	15х6 - 25х10 мм	512,93	325,16	181,27	19,54	6,50	33,8
12-01-013-02	45х25 мм	661,52	440,60	212,11	22,97	8,81	45,8
12-01-013-03	57х32 - 68х40 мм	918,59	545,45	362,23	38,97	10,91	56,7
12-01-013-04	102х60 - 114х65 мм	1433,34	755,17	663,07	71,16	15,10	78,5
12-01-013-05	140х90 - 159х100 мм	1615,69	1298,70	291,02	36,79	25,97	135
12-01-013-06	194х125 мм	2540,60	1731,60	774,37	133,09	34,63	180
12-01-013-07	245х150 - 299х200 мм	3329,12	2481,96	797,52	141,98	49,64	258

### Таблица 12-01-014. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Сварные соединения

Измеритель: 10 соединений

	Сварное соединение тру труб наружный и услов	• ''	х труб на усл	ювное давлен	не свыше 16	) до 50 МПа, д	наметр
12-01-014-01	15х6 мм	230,13	198,17	18,47	0,00	13,49	20,6
12-01-014-02	25х10 мм	344,51	298,22	25,03	0,00	21,26	31
12-01-014-03	45х25 мм	356,27	298,22	30,70	0,00	27,35	31
12-01-014-04	57х32 мм	566,72	394,42	58,89	0,00	113,41	41
12-01-014-05	68х40 мм	679,04	500,24	79,54	0,00	99,26	52
12-01-014-06	102х60 мм	1142,72	788,84	133,09	0,00	220,79	82
12-01-014-07	114х65 мм	1291,44	894,66	149,84	0,00	246,94	93

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	j		эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. Оплата	расход	рабочих, чел -ч.
неучтенных материалов	нсучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	BCETO	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, кг
i.	2	3	4	5_	6	7	8
12-01-014-08	140х90 - 159х100 мм	1716,70	1192,88	174,97	0,00	348,85	124
12-01-014-09	194х125 мм	2012,22	1385,28	203,98	0,00	422,96	144
12-01-014-10	245х150 мм	2564,13	1779,70	228,91	0,00	555,52	185
12-01-014-11	299х200 мм	3125,68	2279,94	244,49	0,00	601,25	237
12-01-014-12	402х300 мм	4575,54	3270,80	359,45	0,00	945,29	340
12-01-014-13	465х350 мм	5355,13	3867,24	406,51	0,00	1081,38	402
12-01-014-14	530х400 мм	6114,75	4463,68	480,05	0,00	1171,02	464

### Таблица 12-01-015. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр труб наружный и условный:

	условный:						
12-01-015-01	15x6 - 35x15 мм	1427,73	1077,44	326,38	14,18	23,91	112
12-01-015-02	50х25 - 68х32 мм	2094,76	1077,44	985,37	50,09	31,95	112
12-01-015-03	83х40 - 102х60 мм	4196,97	2164,50	1978,78	107,87	53,69	225
12-01-015-04	127х70 - 159х90 мм	10282,28	5396,82	4761,45	267,84	124,01	561
12-01-015-05	180х100 мм	16656,21	7561,32	8901,13	509,09	193,76	786
12-01-015-06	219х125 мм	16656,21	7561,32	8901,13	509,09	193,76	786
12-01-015-07	273x150 - 299x200 мм	25634,89	11832,60	13480,59	768,15	321,70	1230

### Таблица 12-01-016. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Отводы, изготовленные на монтажной плошадке

Измеритель: 100 шт.

Отвод, изготовленный на монтажной площадке, для трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, днаметр труб наружный и условный: 12-01-016-01 3392,02 1032,53 22,70 118 15x6 - 35x15 mm 4549,88 1135,16 5588,01 4430,15 1304,52 12-01-016-02 22,70 118 50х25 мм 1135,16 12-01-016-03 68х32 мм 8926,95 2337,66 6542,54 1757,40 46,75 243 12-01-016-04 83х40 мм 10197,42 2337,66 7813,01 2085,99 46,75 243 12-01-016-05 102х60 мм 17652,01 4656,08 12902,81 3518,44 93,12 484

### Таблица 12-01-017. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на линзе

Измеритель: 10 соединений

	Фланцевое соединение на резь				из стальных	труб на услов	зное
	<u>давление свыше 50 до 100 МП</u>	а, диаметр труб н	аружный и у	словный:			
12-01-017-01	15х6 мм	591,48	354,98	229,40	38,09	7,10	36,9
12-01-017-02	25x10 - 35x15 мм	708,25	469,46	229,40	38,09	9,39	48,8
12-01-017-03	50х25 мм	836,79	595,48	229,40	38,09	11,91	61,9
12-01-017-04	68х32 мм	1179,60	709,96	455,44	74,93	14,20	73,8
12-01-017-05	83х40 мм	1371,68	824,43	530,76	87,44	16,49	85,7
12-01-017-06	102х60 мм	1645,23	938,91	687,54	114,41	18,78	97,6
12-01-017-07	127х70 мм	2049,46	1183,26	842,53	140,39	23,67	123
12-01-017-08	159х90 мм	2409,40	1529,58	849,23	142,91	30,59	159
12-01-017-09	180х100 мм	2654,71	1770,08	849,23	142,91	35,40	184
12-01-017-10	219х125 мм	2662,63	1770,08	857,15	145,91	35,40	184
12-01-017-11	273x150 - 299x200 мм	3269,41	2356,90	865,37	149,04	47,14	245
L1							

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-01-018. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа. Сварные соединения

Измеритель: 10 соединений

	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа, диаметр груб наружный и условный:									
12-01-018-01	15х6 мм	230,70	198,17	19,04	0,00	13,49	20,6			
12-01-018-02	25х10 мм	242,06	198,17	24,63	0,00	19,26	20,6			
12-01-018-03	35х15 мм	253,34	198,17	30,22	0,00	24,95	20,6			
12-01-018-04	50х25 мм	466,24	298,22	56,54	0,00	111,48	31			
12-01-018-05	68х32 мм	599,29	394,42	86,59	0,00	118,28	41			
12-01-018-06	83х40 - 102х60 мм	868,34	596,44	113,15	0,00	158,75	62			
12-01-018-07	127х70 мм	1293,23	894,66	150,56	0,00	248,01	93			
12-01-018-08	159х90 мм	1814,82	1289,08	174,97	0,00	350,77	134			
12-01-018-09	180x100 - 219x125 мм	2333,26	1683,50	218,08	0,00	431,68	175			
12-01-018-10	273x150 - 299x200 мм	2918,13	2077,92	243,00	0,00	597,21	216			

### Таблица 12-01-019. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов

	Измеритель: 100 м						
	Трубопровод из стальных	гуммированных илі	и фаолитиров	ванных труб,	монтируемы	ый с примен	еннем
	готовых узлов, диаметр тр	уб наружный:					
12-01-019-01	57 mm	4732,63	4194,32	384,91	17,96	153,40	436
12-01-019-02	76 мм	5959,81	5242,90	534,91	25,11	182,00	545
12-01-019-03	108 мм	6673,38	5666,18	768,26	41,18	238,94	589
12-01-019-04	159 мм	8294,62	6714,76	1279,32	66,29	300,54	698
12-01-019-05	219-273 мм	11492,05	8494,46	2408,33	130,95	589,26	883
12-01-019-06	325-377 мм	14993,01	10101,00	4113,61	233,96	778,40	1050
12-01-019-07	426 мм	16359,59	10293,40	5101,48	289,85	964,71	1070
12-01-019-08	530 мм	19588,04	11351,60	7190,53	420,80	1045,91	1180
12-01-019-09	720 мм	24461,36	13179,40	9932,30	587,12	1349,66	1370

### Таблица 12-01-020. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей

	Измеритель: 100 м										
Трубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей, диаметр труб наружный и условный:											
12-01-020-01	10х14 - 25х32 мм	3766,15	3415,10	198,23	41,13	152,82	355				
12-01-020-02	32х38 - 50х57 мм	3966,42	3415,10	398,50	88,49	152,82	355				
12-01-020-03	65x76 - 80x89 мм	5314,13	4482,92	652,06	111,17	179,15	466				
12-01-020-04	100x108 - 125x133 mm	5826,92	4463,68	1125,61	170,91	237,63	464				
12-01-020-05	150х159 мм	7392,22	5483,40	1518,59	222,46	390,23	570				
12-01-020-06	200х219 мм	8795,30	5435,30	2959,17	339,50	400,83	565				

### Таблица 12-01-021. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее давление до 0,6 МПа

	Трубопровод из стальн диаметр труб условный	ых эмалированных труб i:	и готовых д	еталей на рабо	очее давлені	1 <b>е</b> до 0,6 МПа	١,
12-01-021-01	50 мм	385,20	325,16	44,62	2,30	15,42	33,8
12-01-021-02	80 мм	507,68	430,01	60,15	3,24	17,52	44,7
12-01-021-03	150 мм	569,91	430,01	113,47	6,35	26,43	44,7

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	i		эксплуата	нишвм виш	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч. оплата труда машинистов	рвсход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа

Измеритель: 10 м Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа, диаметр труб условный и наружный: 12-01-022-01 25х32 мм 350,46 325,16 13,93 0,68 11,37. 33,8 12-01-022-02 31,28 11,37 40x45 - 50x57 mm 367,81 325,16 1,35 33,8 12-01-022-03 65х76 - 100х108 мм 512,18 430,01 64,47 3,38 17,70 44,7 12-01-022-04 125x133 mm 656,37 539,68 94,36 4,73 22,33 56,1 12-01-022-05 150x159 mm 690,15 539,68 127,21 6,62 23,26 56,1 12-01-022-06 200х219 мм 863,52 650,31 176,91 9,32 36,30 67,6 12-01-022-07 1040,67 242,95 300х325 мм 755,17 42,55 13,23 78,5 12-01-022-08 28,22 400х426 мм 1077,44 497,59 131,08 1706,11 112

### Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

Таблица 12-01-048. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Marconimon - 100 at marchagananaran

	Измеритель: 100 м тру						
		цениях или на открытых г					
	монтируемый из гото	вых <mark>узлов, на</mark> условное да		олее 2,5 MIIa,		/бопровода на	ружный:
12-01-048-01	45 мм	3692,04	813,85	2852,42	190,33	25,77	84,6
			İ		1	_	210
12-01-048-02	57 мм	3723,43	835,02	2858,27	190,33	30,14	86,8
	•						300
12-01-048-03	76 мм	4299,32	954,30	3304,27	214,02	40,75	99,2
			1			, [-	450
12-01-048-04	89 мм	4393,13	975,47	3364,57	217,00	53,09	101,4
			·		·	·  -	670
12-01-048-05	108 мм	4694,97	1038,96	3579,20	233,28	76,81	108
			· 1		, j	, I_	1100
12-01-048-06	133 мм	5381,46	1125,54	4149,30	259,36	106,62	117
			1		·	·	1490
12-01-048-07	159 мм	5776,25	1308,32	4320,34	274,13	147,59	136
			· 1		´	'  -	1750
12-01-048-08	219 мм	6433,44	1491,10	4546,35	274,13	395,99	155
		,	1		, -		3450
12-01-048-09	273 мм	7332,12	1837,42	4857,46	288,77	637,24	191
		,		,			5000
12-01-048-10	325 MM	7999,88	2020,20	5090,88	303,47	888,80	210
		,			,	-	6670
12-01-048-11	377 MM	9119,46	2318,42	5526,77	333,08	1274,27	241
,		,					10000
12-01-048-12	426 мм	9381,43	2414,62	5672,67	340,32	1294,14	251
10 01 010 12		, , , , ,	212,,42			',	10000
12-01-048-13	530 мм	10566,20	2886,00	6262,88	365,28	1417,32	300
12 21 310 15		1000,20			,	-	11100
		i i	1				

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	нсле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Кодм неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-01-049. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

	Трубопровод в помеще	ниях или на открытых	плошадках і	в пределах це	хов из труб .	легированнь	их сталей.
		ых узлов, на условное да					
12-01-049-01	45 MM	3878,71	844,64	3005,04	204,98	29,03	87,8 270
12-01-049-02	57 mm	3898,58	855,22	3009,03	204,98	34,33	88,9 370
12-01-049-03	76 мм	4544,56	990,86	3504,63	233,28	49,07	103
12-01-049-04	89 мм	4587,61	990,86	3538,29	233,28	58,46	103 780
12-01-049-05	108 мм	4889,81	1077,44	3734,79	247,87	77,58	112 1100
12-01-049-06	133 мм	5626,90	1212,12	4306,43	274,13	108,35	126
12-01-049-07	159 мм	6088,84	1462,24	4475,94	288,77	150,66	1490 152
12-01-049-08	219 мм	6828,84	1645,02	4784,75	296,17	399,07	1750 171
12-01-049-09	273 мм	7803,98	2010,58	5152,70	310,91	640,70	3450 209
12-01-049-10	325 мм	8462,28	2222,22	5347,22	325,46	892,84	5000 231
12-01-049-11	377 мм	9759,09	2549,30	5930,90	369,67	1278,89	265
12-01-049-12	426 мм	9970,98	2655,12	6016,91	369,67	1298,95	10000 276 11100

## Таблица 12-01-050. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

	Трубопровод в помещен	иях или н <b>а открытых</b> .	площадках	в пределах ц	ехов из труб	легированна	ых сталей,
	монтируемый из готовь	іх узлов, на условное ді	авление не (	более 10 МПа	, диаметр тр	убопровода і	наружный:
12-01-050-01	45 mm	4069,95	886,00	3151,81	219,72	32,14	92, 32
12-01-050-02	57 MM	4099,10	896,58	3164,83	219,72	37,69	93,
12-01-050-03	76 мм	4931,38	1125,54	3750,29	255,36	55,55	11 <sup>2</sup>
12-01-050-04	89 мм	5000,05	1173,64	3760,51	255,36	65,90	122
12-01-050-05	108 мм	5440,95	1337,18	4003,29	270,06	100,48	13°
12-01-050-06	133 мм	6303,31	1462,24	4712,54	303,47	128,53	15 179
12-01-050-07	159 мм	6804,94	1635,40	4966,08	325,46	203,46	17
12-01-050-08	219 мм	8240,53	2058,68	5565,78	362,38	616,07	21 454
12-01-050-09	273 мм	9156,38	2395,38	5796,35	369,67	964,65	24 667
12-01-050-10	325 мм	10298,75	2953,34	6033,14	369,67	1312,27	30°

Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций  Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	J	эксплуатаці		ция машин материалы		труда
Коды неучтенных материалов		Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-050-11	377 мм	11436,10	3232,32	6607,63	421,19	1596,15	336
							12500
12-01-050-12	426 мм	12067,01	3347,76	6938,39	436,07	1780,86	348
							16700

# Таблица 12-01-051. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм

		опроводов еннях или на открытых і и готовых деталей, на ус		•		-	•
12-01-051-01	14 мм	6148,10	1443,00	4650,88	352,29	54,22	150
12-01-051-02	25 мм	6201,50	1481,48	4652,28	352,29	67,74	140 154 220
12-01-051-03	38 мм	7351,07	1866,28	5388,92	425,89	95,87	194

## Таблица 12-01-052. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

	Трубопровод в помещ монтируемый из труб наружный:	ениях или на открытых г и готовых деталей, на ус	ълощадках в ловное давл	в пределах цех ение не более	ов из труб л 2,5 МПа, ди	егированны аметр трубо	х сталей, провода
12-01-052-01	45 мм	6262,06	1645,02	4545,69	330,10	71,35	171 210
12-01-052-02	57 мм	6443,51	1712,36	4626,54	330,10	104,61	178 300
12-01-052-03	76 мм	7627,82	2039,44	5429,79	387,92	158,59	212 450
12-01-052-04	89 мм	7908,37	2126,02	5535,48	387,92	246,87	221 670
12-01-052-05	108 мм	9073,87	2279,94	6403,88	461,48	390,05	237 1100
12-01-052-06	133 мм	10265,77	2385,76	7359,83	524,28	520,18	248 1490
12-01-052-07	159 мм	10795,79	2491,58	7691,48	553,75	612,73	259 1750
12-01-052-08	219 мм	12616,39	3126,50	8302,19	568,51	1187,70	325 3450
12-01-052-09	273 мм	14145,25	3540,16	8883,85	583,30	1721,24	368 5000
12-01-052-10	325 мм	15096,53	3905,72	9075,20	590,41	2115,61	406 6670
12-01-052-11	377 мм	17059,55	4223,18	9828,91	649,31	3007,46	439 10000
12-01-052-12	426 мм	18087,91	4733,04	10319,26	686,38	3035,61	492 10000
12-01-052-13	530 мм	19335,67	5040,88	11189,87	740,62	3104,92	<u>524</u> 10000

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишвм кир	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	

## Таблица 12-01-053. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей,
монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диамето трубопровода

12-01-053-01	45 мм	6979,67	1760,46	5134,16	389,07	85,05	183
		07.5,6.	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	202,01	55,50	27
12-01-053-02	57 мм	7149,09	1808,56	5215,02	389,07	125,51	18
							370
12-01-053-03	76 мм	8574,77	2154,88	6210,92	465,69	208,97	224
10 01 050 04		2010 00			450.50	205.77	640
12-01-053-04	89 мм	8843,98	2212,60	6344,83	468,59	286,55	<u>230</u>
12-01-053-05	108 мм	9460,16	2443,48	6623,36	483,31	393,32	254
12-01-055-05	100 MM	9400,10	2443,40	0023,30	405,51	393,32	1100
12-01-053-06	133 мм	10883,11	2703,22	7653,37	553,75	526,52	281
		'		, ,	· }	, l	1490
12-01-053-07	159 мм	11283,01	2751,32	7913,76	575,62	617,93	286
							1750
12-01-053-08	219 мм	13430,10	3722,94	8507,53	583,30	1199,63	387
10 01 050 00		1,000,04	4000 10	0100.46	507.65	1534.00	3450
12-01-053-09	273 мм	15086,54	4223,18	9128,46	597,65	1734,90	439 5000
12-01-053-10	325 мм	16128,30	4684,94	9312,16	605,23	2131,20	487
12-01-033-10	J2J MM	10120,30	4004,24	7512,10	003,23	2131,20	6670
12-01-053-11	377 мм	18647,79	5012,02	10612,53	707,93	3023,24	521
							10000
12-01-053-12	426 мм	19454,61	5579,60	10822,47	707,93	3052,54	580
		1					11100

Таблица 12-01-054. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов
Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб легированных сталей, монтируемый из труб н готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, днаметр трубопровода

<b></b>	наружный:						
12-01-054-01	45 мм	7478,97	1875,90	5501,80	425,89	101,27	195 320
12-01-054-02	57 мм	7630,17	1904,76	5584,06	425,89	141,35	198 430
12-01-054-03	76 мм	9604,34	2270,32	7103,77	548,23	230,25	236 720
12-01-054-04	89 мм	9901,83	2443,48	7141,88	548,23	316,47	254 880
12-01-054-05	108 мм	11602,58	3145,74	7929,31	576,03	527,53	327 1470
12-01-054-06	133 мм	13260,75	3482,44	9135,00	664,20	643,31	362 1790
12-01-054-07	159 мм	13495,28	3703,70	8926,91	637,34	864,67	385 2500
12-01-054-08	219 мм	15614,63	4588,74	9454,75	640,73	1571,14	477 4540
12-01-054-09	273 мм	17284,18	5079,36	9908,84	656,57	2295,98	528 6670

Номера	Наименование и характеристика		-	В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	l I		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-054-10	325 мм	20506,74	5964,40	11373,55	752,30	3168,79	620
							10000
12-01-054-11	377 мм	22352,78	6281,86	12617,48	869,72	3453,44	653
							12500
12-01-054-12	426 мм	24520,48	6897,54	13177,84	884,85	4445,10	717
i		1 [	- 1				16700

## Таблица 12-01-055. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

	Измеритель: 100 м труб	опроводов	_				
		ных, насосно-компрессор					
	монтируемый из готог	вых узлов, на условное да	вление не б	олее 2,5 МПа,	диаметр тр	убопровод <b>а</b> г	аружный
12-01-055-01	45 мм	4057,50	1000,48	3023,86	204,98	33,16	104
							250
12-01-055-02	57 мм	4123,28	1029,34	3056,12	204,98	37,82	107
							310
12-01-055-03	76 мм	4820,55	1221,74	3547,66	233,28	51,15	127
10.01.050.04			1050 (0	2507.40			490
12-01-055-04	89 мм	4914,18	1250,60	3597,40	233,28	66,18	130
12-01-055-05	108 мм	5404,26	1423,76	3885.87	255,36	94,63	700 148
12-01-055-05	IVO MM	3404,20	1423,70	3003,07	233,30	94,03  -	1140
12-01-055-06	133 мм	6066,92	1558,44	4374,23	274,13	134,25	162
12 01 005 00	155 14141	0000,52	1350,11	1374,23	2,4,13	154,25	1540
12-01-055-07	159 мм	6346,55	1693,12	4467,79	281,49	185,64	176
			1		,	-	1820
12-01-055-08	219 мм	7830,36	2501,20	4735,87	281,49	593,29	260
							3570
12-01-055-09	273 мм	8748,69	2982,20	4878,66	281,49	887,83	310
							5000
12-01-055-10	325 мм	9465,25	3386,24	5011,09	281,49	1067,92	352
							6670
12-01-055-11	377 мм	9906,00	3501,68	5106,39	281,49	1297,93	364
12.01.055.10		10404 (0	2617.12	5490.07	210.01	121010	7690
12-01-055-12	426 мм	10424,68	3617,12	5489,37	310,91	1318,19	376
12-01-055-13	530 MM	11140 42	2761.42	5044.17	220 22	1424 92	10000
12-01-033-13	230 MM	11140,42	3761,42	5944,17	328,32	1434,83	10000
							10000

Таблица 12-01-056. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

	Измеритель: 100 м трубопроводо	В					
	Трубопровод в дизельных, насос монтируемый из готовых узлов,						
12-01-056-01	45 мм	4465,20	1106,30	3319,82	234,55	39,08	11 31
12-01-056-02	57 MM	4585,41	1115,92	3426,14	241,87	43,35	11 38
12-01-056-03	76 мм	5351,05	1366,04	3920,85	270,06	64,16	14 67
12-01-056-04	89 мм	5418,32	1375,66	3966,39	270,06	76,27	14 82
12-01-056-05	108 мм	5950,82	1654,64	4194,41	286,12	101,77	17 114
12-01-056-06	133 мм	6800,25	1770,08	4889,16	325,46	141,01	18 154

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	J		эксплуатаг	ня машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата труда	расход	рабочих, челч.
н <b>с</b> учтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	машинистов	нсучтенных матерналов	Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-056-07	159 мм	7052,86	1924,00	4938,60	325,46	190,26	200
l							1820
12-01-056-08	219 мм	8560,69	2607,02	5358,26	340,32	595,41	271
		1		·			3570
12-01-056-09	273 мм	9642,57	3011,06	5743,10	354,97	888,41	313
					·	•	5000
12-01-056-10	325 мм	10410,41	3520,92	5818,87	354,97	1070,62	366
					1		6670
12-01-056-11	377 мм	11594,32	3848,00	6441,46	399,19	1304,86	400
		l					10000
12-01-056-12	426 мм	12879,02	4569,50	6972,28	436,07	1337,24	475
Ì					Ť	·	11100

## Таблица 12-01-057. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный: 12-01-057-01 4861,81 1202,50 3615.78 263,86 43,53 360 12-01-057-02 57 MM 5137,18 1212,12 3877,26 286,10 47,80 <u> 126</u> 450 12-01-057-03 76 мм 6010,74 1548,82 4389,04 314,30 72,88 161 760 12-01-057-04 89 мм 6043,11 1548,82 4409,49 314,30 84,80 161 920 12-01-057-05 108 мм 1904,76 4826,10 336,30 128,28 6859,14 198 1490 391,86 12-01-057-06 133 мм 8015,41 2145,26 5702,65 167,50 223 1850 6056,22 12-01-057-07 2414,62 421,19 256,99 159 mm 8727,83 251 2560 12-01-057-08 219 мм 10193,85 3039,92 6398,06 428,56 755,87 316 4540 6705,03 436,07 1242,47 12-01-057-09 273 мм 11583,86 3636,36 378 7140 12-01-057-10 325 мм 12784,91 4136,60 7072,03 450,65 1576,28 430 10000 7207,14 458,06 1911,72 12-01-057-11 377 мм 13582,54 4463,68 464 12500 509,58 12-01-057-12 426 мм 15327,94 5156,32 8025,69 2145,93 <u>536</u> 16700

Таблица 12-01-058. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм

	Трубопровод в дизель монтируемый из труб наружный:	ных, насосно-компрессор и готовых деталей, на ус.	ных, пароко ловное давло	тельных и т.і ение не более	т. из труб лег 10 МПа, диа	ированных метр трубоп	сталей, ровода
12-01-058-01	14 мм	8624,99	2183,74	6369,69	514,22	71,56	227 120
12-01-058-02	25 мм	8649,26	2183,74	6371,09	514,22	94,43	227 220
12-01-058-03	38 мм	10638,38	2664,74	7841,57	661,24	132,07	277 340

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	]		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-01-059. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода

	монтируемый из труб наружный:	и готовых деталей, на ус	ловное давл	ение не более	2,5 МПа, ди	івметр трубо	провода
12-01-059-01	45 мм	8511,46	2328,04	6079,43	477,43	103,99	242 250
12-01-059-02	57 мм	8772,41	2433,86	6194,21	477,43	144,34	253 310
12-01-059-03	76 мм	10858,38	2972,58	7660,48	600,96	225,32	309 490
12-01-059-04	89 мм	11227,56	3078,40	7807,34	600,96	341,82	320 700
12-01-059-05	108 мм	13219,46	3540,16	9150,20	718,58	529,10	368 1140
12-01-059-06	133 мм	14791,38	3828,76	10261,78	796,19	700,84	398 1540
12-01-059-07	159 мм	16169,39	4011,54	11324,97	899,32	832,88	417 1820
12-01-059-08	219 мм	19666,30	5127,46	12918,97	1002,16	1619,87	<u>533</u> 3570
12-01-059-09	273 мм	21433,16	5569,98	13633,29	1046,43	2229,89	579 5000
12-01-059-10	325 мм	22811,27	5848,96	14200,63	1090,77	2761,68	608 6670
12-01-059-11	377 мм	24419,53	6118,32	14825,74	1119,81	3475,47	636 10000
12-01-059-12	426 мм	27179,98	7272,72	16390,76	1252,36	3516,50	756 10000
12-01-059-13	530 мм	30741,97	8023,08	19149,53	1476,07	3569,36	834 11100

## Таблица 12-01-060. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода

	наружный:						
12-01-060-01	45 мм	9418,70	2462,72	6835,39	550,84	120,59	256 310
12-01-060-02	57 мм	9670,87	2549,30	6955,94	550,84	165,63	265 380
12-01-060-03	76 мм	12013,03	3155,36	8571,77	689,11	285,90 _	328 670
12-01-060-04	89 мм	12337,33	3232,32	8715,83	689,11	389,18	336 820
12-01-060-05	108 мм	13683,56	3665,22	9486,74	748,09	531,60 _	381 1140
12-01-060-06	133 мм	15570,76	3982,68	10884,17	855,25	703,91	414 1540
12-01-060-07	159 мм	16685,88	4155,84	11694,27	928,97	835,77	432 1820
12-01-060-08	219 мм	20900,80	5598,84	13672,66	1060,94	1629,30 _	582 3570

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатая	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. оплата	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
н <b>с</b> учтенных матерналов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	всего	труда машинистов		Масса обору- дования, кт
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-060-09	273 мм	22487,61	6050,98	14197,12	1076,26	2239,51	629
							5000
12-01-060-10	325 мм	23676,41	6329,96	14575,15	1105,29	2771,30	658
ĺ			·				6670
12-01-060-11	377 мм	26051,20	7301,58	15250,49	1135,18	3499,13	759
		1 1					10000
12-01-060-12	426 мм	29707,85	8455,98	17711,70	1347,95	3540,17	879
		1 1			Ĺ	Ť	11100

### Таблица 12-01-061. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемые из труб и готовых леталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб легированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода

1	наружный:	•					-
12-01-061-01	45 мм	10888,23	2722,46	8028,59	668,56	137,18	28: 36
12-01-061-02	57 мм	11166,05	2799,42	8177,03	668,56	189,60	29 450
12-01-061-03	76 мм	14280,07	3674,84	10277,31	851,41	327,92	38:
12-01-061-04	89 мм	14649,51	3848,00	10368,40	851,41	433,11	400 920
12-01-061-05	108 мм	16286,88	4646,46	10950,04	851,41	690,38	48: 149
12-01-061-06	133 мм	19243,17	5117,84	13272,21	1046,43	853,12	53: 185
12-01-061-07	159 мм	21444,81	5569,98	14694,53	1178,77	1180,30	579 256
12-01-061-08	219 мм	24133,16	6666,66	15411,05	1194,20	2055,45	69 454
12-01-061-09	273 мм	26399,77	7359,30	15876,64	1208,74	3163,83	76 714
12-01-061-10	325 мм	28714,26	8148,14	16455,51	1223,28	4110,61	1000
12-01-061-11	377 мм	30147,90	8513,70	16694,03	1237,82	4940,17	88: 1250
12-01-061-12	426 мм	34362,95	9831,64	18749,88	1385,30	5781,43	102

## Таблица 12-01-062. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода

наружный:

12-01-062-01	45 мм	3911,14	910,05	2965,11	188,77	35,98	94,6 210
12-01-062-02	57 мм	3935,54	910,05	2981,83	188,77	43,66	94,6 300
12-01-062-03	76 мм	4734,55	1183,26	3487,64	209,76	63,65	123 450
12-01-062-04	89 мм	4807,48	1192,88	3529,57	211,16	85,03	124 670
12-01-062-05	108 мм	4951,74	1221,74	3587,52	211,16	142,48	127 1100

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ в конструкций	]		эксплуата	тия машин	материалы	труда
Коды На	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	BCETO			Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-062-06	133 мм	5801,89	1346,80	4298,66	251,94	156,43	140
		<u>                                     </u>					1490
12-01-062-07	159 мм	6355,73	1462,24	4713,67	266,67	179,82	152
							1750
12-01-062-08	219 мм	7540,27	1635,40	5373,23	296,17	531,64	170
							3450
12-01-062-09	273 мм	8232,77	1789,32	5581,05	296,17	862,40	186
		1 1					5000
12-01-062-10	325 мм	8949,15	1943,24	5904,61	310,91	1101,30	202
			. 1				6670

## Таблица 12-01-063. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещеннях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа, диаметр трубопровода

	наружный:	_					
12-01-063-01	45 мм	4122,65	930,25	3151,00	204,98	41,40	96,7 270
12-01-063-02	57 мм	4147,17	930,25	3167,73	204,98	49,19	96,7 370
12-01-063-03	76 мм	5050,44	1212,12	3756,78	233,28	81,54 _	126 640
12-01-063-04	89 мм	5173,18	1221,74	3856,55	240,54	94,89	127 780
12-01-063-05	108 мм	5413,96	1289,08	3980,83	247,87	144,05	134 1100
12-01-063-06	133 мм	6239,52	1443,00	4638,17	281,49	158,35	150 1490
12-01-063-07	159 мм	6800,08	1577,68	5039,14	288,77	183,26	164 1750
12-01-063-08	219 мм	8160,96	2000,96	5621,05	310,91	538,95	208 3450
12-01-063-09	273 мм	9006,66	2251,08	5830,37	310,91	925,21	234 5000
12-01-063-10	325 мм	9835,63	2549,30	6172,90	325,46	1113,43	265 6670

Таблица 12-01-064. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МНа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода

	ниружный:						
12-01-064-01	45 мм	4358,47	990,86	3320,83	219,72	46,78	103 320
12-01-064-02	57 мм	4445,74	990,86	3399,08	227,19	55,80	103 430
12-01-064-03	76 мм	5181,59	1240,98	3875,08	240,54	65,53	129 420
12-01-064-04	89 мм	5491,36	1327,56	4060,48	247,87	103,32	138 880
12-01-064-05	108 мм	5975,77	1433,38	4358,27	270,06	184,12	149 1470
12-01-064-06	133 мм	6920,52	1625,78	5103,65	310,91	191,09	169 1820

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	ıΓ		эксплуатац	нишвм ви	материалы	труда			
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. Оплата	расход	рабочих, челч.			
неучтенных материалов	нсучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	DROOTHX   MAININGTON		неучтенных материалов	Масса обору- дования, кг				
1	2	3	4	5	6	7	8			
12-01-064-07	159 мм	7517,65	1837,42	5436,10	325,46	244,13	191			
		i 1					2500			
12-01-064-08	219 мм	9246.26	2328.04	6209,78	362,38	708,44	242			
		1 1	´			•	4540			
12-01-064-09	273 мм	10390.61	2703.22	6540,50	362,38	1146,89	281			
Ì		'''	1		·	Í	6670			
12-01-064-10	325 MM	11980,53	3299,66	7023,28	369,67	1657,59	343			
		[	· 1			ŕ	10000			

### Таблица 12-01-065. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, днаметр

	трубопровода наружный:						
12-01-065-01	14 мм	6471,44	1519,96	4883,86	352,29	67,62	158
							140
12-01-065-02	25 MM	8069,71	1702,74	6273,96	469,80	93,01	177
							220
12-01-065-03	38 мм	8818,49	2154,88	6535,89	469,80	127,72	224
							320

### Таблица 12-01-066. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр

	трубопровода наружні	ыя:					
12-01-066-01	45 мм	7263,41	2010,58	5156,19	330,10	96,64	209 210
12-01-066-02	57 мм	7371,00	2010,58	5188,24	330,10	172,18	209 300
12-01-066-03	76 мм	9971,08	2953,34	6738,21	387,92	279,53	307 450
12-01-066-04	89 мм	10264,62	3001,44	6847,12	387,92	416,06	312 670
12-01-066-05	108 мм	11606,50	3145,74	7784,73	468,59	676,03	327 1100
12-01-066-06	133 мм	13187,97	3443,96	8933,87	539,00	810,14	358 1490
12-01-066-07	159 мм	14148,81	3771,04	9649,29	568,51	728,48	392 1750
12-01-066-08	219 мм	17445,14	4684,94	11104,15	627,32	1656,05	487 3450
12-01-066-09	273 мм	18464,11	4800,38	11243,76	634,44	2419,97	499 5000
12-01-066-10	325 мм	20343,51	5416,06	11826,23	642,18	3101,22	563 6670

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	j		эксплуата	ция машин	матерналы	труда
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
11	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-01-067. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа, диаметр

трубопровода наружный: 113,68 12-01-067-01 7902.48 2087,54 5701,26 381,53 45 мм 217 270 12-01-067-02 57 MM 8019.42 2087.54 5728,18 381,53 203.70 217 370 12-01-067-03 76 MM 10934,86 2982,20 7583,53 461,48 369,13 310 640 12-01-067-04 89 MM 11167.59 3001.44 7691.04 461.48 475.11 312 780 12-01-067-05 108 мм 11854,98 8023,39 483,31 3155,36 676,23 328 1100 12-01-067-06 133 мм 13390.42 810.91 3482.44 9097.07 546.10 362 1490 12-01-067-07 159 мм 14345,03 3809.52 9806,26 575,62 729,25 396 1750 12-01-067-08 219 мм 17670,35 4761,90 11250,86 634,44 1657,59 495 3450 12-01-067-09 273 мм 18599,09 4867,72 11310,06 634,44 2421,31 506 5000 12-01-067-10 20648,37 12052,59 3102,76 325 мм 5493,02 656,57 571 6670

Таблица 12-01-068. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр

трубопровода наружный:

12-01-068-01	45 мм	8600,85	2251,08	6218,19	425,89	131,58	234
							320
12-01-068-02	57 мм	8733,25	2251,08	6247,91	425,89	234,26	234
							430
12-01-068-03	76 мм	11622,31	3193,84	8161,66	520,08	266,81	332
							650
12-01-068-04	89 мм	12074,57	3232,32	8307,59	520,08	534,66	336
							880
12-01-068-05	108 мм	13442,80	3530,54	9022,29	578,94	889,97	367
							1470
12-01-068-06	133 мм	15243,42	3905,72	10352,34	664,20	985,36	406
10 01 060 05	4.50	1,500.00	12.52.12			101 6 00	1820
12-01-068-07	159 мм	16730,02	4367,48	11345,56	722,89	1016,98	454
12.01.0(0.00	210	20500.25	5305.00	12056.00	700.04	2164.16	2500
12-01-068-08	219 мм	20508,35	5387,20	12956,99	789,04	2164,16	560 4540
12-01-068-09	273 мм	22312,28	5743,14	13365,94	789,04	3203,20	<del>4340</del> 597
12-01-000-09	2/J MM	22312,20	3743,14	13303,94	/69,04	3203,20	6670
12-01-068-10	325 мм	26155,01	7061,08	14483,41	796,19	4610,52	734
12-01-000-10	Jaj mm	20155,01	,001,08	14405,41	790,19	7010,52	1000

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишвы кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
]	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-01-069. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода

45 mm 57 mm	4434,03	1125,54	3260,47	204,98	48,02	117
57 mm	4447 37			i	,	
	444,57	1125,54	3268,58	204,98	53,25	250
76 мм	5697,41	1529,58	4085,09	233,28	82,74	310 159
89 мм	5806,31	1548,82	4151,98	233,28	105,51	490 161
108 мм	6357,67	1731,60	4447,49	255,36	178,58	700 180
133 мм	7449,33	1952,86	5296,83	303,47	199,64	1150 203
159 мм	8060,49	2212,60	5618,28	318,24	229,61	1550 230
219 мм	10434,74	2962,96	6794,23	377,10	677,55	308
273 мм	11449,94	3290,04	7105,80	384,41	1054,10	3570
325 мм	12078,53	3540,16	7183,06	384,41	1355,31	5000 368 6670
	89 MM 108 MM 133 MM 159 MM 219 MM	89 MM 5806,31 108 MM 6357,67 133 MM 7449,33 159 MM 8060,49 219 MM 10434,74 273 MM 11449,94	89 MM     5806,31     1548,82       108 MM     6357,67     1731,60       133 MM     7449,33     1952,86       159 MM     8060,49     2212,60       219 MM     10434,74     2962,96       273 MM     11449,94     3290,04	89 MM       5806,31       1548,82       4151,98         108 MM       6357,67       1731,60       4447,49         133 MM       7449,33       1952,86       5296,83         159 MM       8060,49       2212,60       5618,28         219 MM       10434,74       2962,96       6794,23         273 MM       11449,94       3290,04       7105,80	89 MM       5806,31       1548,82       4151,98       233,28         108 MM       6357,67       1731,60       4447,49       255,36         133 MM       7449,33       1952,86       5296,83       303,47         159 MM       8060,49       2212,60       5618,28       318,24         219 MM       10434,74       2962,96       6794,23       377,10         273 MM       11449,94       3290,04       7105,80       384,41	89 MM       5806,31       1548,82       4151,98       233,28       105,51         108 MM       6357,67       1731,60       4447,49       255,36       178,58         133 MM       7449,33       1952,86       5296,83       303,47       199,64         159 MM       8060,49       2212,60       5618,28       318,24       229,61         219 MM       10434,74       2962,96       6794,23       377,10       677,55         273 MM       11449,94       3290,04       7105,80       384,41       1054,10

## Таблица 12-01-070. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

	Трубопровод в дизель	ных, насосно-компрессор	ных, пароко	тельных и т.	п. из труб вы	асоколеги <mark>р</mark> ов	анных
	сталей, монтируемый	из готовых узлов, на усле	овное давлен	не не более 4	МПа, днамо	етр наружныі	Й:
12-01-070-01	45 MM	4834,49	1221,74	3555,92	234,55	56,83	127
							310
12-01-070-02	57 мм	4850,24	1221,74	3565,05	234,55	63,45 _	127
							380
12-01-070-03	76 мм	6296,84	1664,26	4529,59	277,26	102,99	173
							670
12-01-070-04	89 мм	6390,93	1673,88	4595,08	277,26	121,97	174
							820
12-01-070-05	108 мм	6765,88	1847,04	4737,95	284,82	180,89 _	192
							1140
12-01-070-06	133 мм	7929,60	2068,30	5659,35	340,32	201,95	215
							1540
12-01-070-07	159 мм	8554,17	2328,04	5994,21	354,97	231,92	242
							1820
12-01-070-08	219 мм	10923,29	3078,40	7165,03	414,02	679,86	320
							3570
12-01-070-09	273 мм	11891,81	3405,48	7429,92	414,02	1056,41	354
							5000
12-01-070-10	325 мм	12486,27	3655,60	7485,70	414,02	1344,97	380
				<u>_</u> i			6670

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ницівм виці	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и хврактеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	втч. огилата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-01-071. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода

1	наружный:						_
12-01-071-01	45 мм	5281,15	1337,18	3880,99	263,86	62,98	139 360
12-01-071-02	57 мм	5292,98	1337,18	3883,79	263,86	72,01	139
12-01-071-03	76 мм	6806,26	1808,56	4899,98	314,30	97,72	188
12-01-071-04	89 мм	6915,43	1818,18	4964,08	314,30	133,17	760 189
12-01-071-05	108 мм	7508,84	2020,20	5261,03	336,30	227,61	920 210
12-01-071-06	133 мм	8702,54	2279,94	6183,26	391,86	239,34	1490 23'
12-01-071-07	159 мм	9882,18	2635,88	6932,38	443,13	313,92	1850 274
12-01-071-08	219 мм	11989,41	3338,14	7802,70	480,25	848,57	2560 34'
12-01-071-09	273 мм	14243,52	4194,32	8561,75	480,25	1487,45	4540

# Таблица 12-01-072. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм

15205,20

Измеритель: 100 м трубопроводов

325 MM

12-01-071-10

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр трубопровода наружный:

4540.64

8671,42

480.25

1993.14

	труоопровода паруживии.						
12-01-072-01	14 мм	8895,10	2202,98	6609,68	506,68	82,44	229
		1 1					120
12-01-072-02	25 мм	9376,68	2376,14	6879,20	506,68	121,34	247
		1 [	· •				220
12-01-072-03	38 мм	12172,36	3049,54	8949,73	683,58	173,09	317
							340

## Таблица 12-01-073. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр

	трубопровода наружнь						·-F
12-01-073-01	45 мм	9583,61	2635,88	6810,46	484,58	137,27	274 250
12-01-073-02	57 мм	9759,17	2645,50	6887,09	484,58	226,58	275
							310

7140

472 10000

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	HNMBW BNI	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-073-03	76 мм	13394,13	3924,96	9090,56	600,96	378,61	408 490
12-01-073-04	89 мм	13762,80	3973,06	9234,08	600,96	555,66	413 700
12-01-073-05	108 мм	16356,84	4280,90	11189,27	748,09	886,67	445 1140
12-01-073-06	133 мм	18429,86	4704,18	12625,49	848,09	1100,19	489 1540
12-01-073-07	159 мм	20214,36	5175,56	14049,18	936,28	989,62	538 1820
12-01-073-08	219 мм	24028,32	5521,88	16291,84	1076,26	2214,60	574 3570
12-01-073-09	273 мм	25024,43	5531,50	16364,67	1076,26	3128,26	575 5000
12-01-073-10	325 мм	26365,05	5877,82	16477,31	1076,26	4009,92	611 6670

### Таблица 12-01-074. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных уемый из труб и готовых летялей, на условное давление не более 4 МПа, лиаметр

	сталеи, монтируемый трубопровода наружи	из труо и готовых дегал ый:	ен, на услові	юе дявление	не оолее 4 М	ша, диамет	)
12-01-074-01	45 мм	10463,17	2712,84	7594,20	550,84	156,13	282 310
12-01-074-02	57 MM	10734,97	2722,46	7744,93	558,00	267,58	283 380
12-01-074-03	76 мм	14777,94	4001,92	10281,88	689,11	494,14	416 670
12-01-074-04	89 мм	15117,34	4021,16	10454,65	689,11	641,53	418 820
12-01-074-05	108 мм	16437,34	4338,62	11201,97	748,09	896,75	451 1140
12-01-074-06	133 мм	18497,07	4742,66	12653,45	848,09	1100,96	493 1540
12-01-074-07	159 мм	20302,09	5214,04	14097,66	936,28	990,39	542 1820
12-01-074-08	219 мм	25458,43	6618,56	16603,34	1076,26	2236,53	688 3570
12-01-074-09	273 мм	26401,72	6608,94	16642,97	1076,26	3149,81	687 5000
12-01-074-10	325 мм	28008,57	6945,64	17031,66	1105,29	4031,27	722 6670

### Таблица 12-01-075. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемый из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа, диаметр

	трубопровода наружный:	<u> </u>					
12-01-075-01	45 MM	12081,20	3039,92	8861,69	668,56	179,59	316
1							360
12-01-075-02	57 мм	12227,62	3049,54	8864,49	668,56	313,59	317
							450
12-01-075-03	76 мм	16414,23	4117,36	11752,36	836,27	544,51	428
							760

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	]		эксплуатац	ия машин	матерналы	труда
·	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-075-04	89 мм	17022,47	4386,72	11923,73	836,27	712,02	456 920
12-01-075-05	108 мм	19013,93	4838,86	13021,35	924,70	1153,72	503 1490
12-01-075-06	133 мм	21376,07	5329,48	14728,09	1046,43	1318,50	554 1850
12-01-075-07	159 мм	24364,17	6089,46	16899,38	1208,74	1375,33	633 2560
12-01-075-08	219 мм	28786,81	7243,86	18726,35	1282,40	2816,60	753 4540
12-01-075-09	273 мм	31611,54	7946,12	19214,08	1282,40	4451,34	826 7140
12-01-075-10	325 мм	34997,68	8773,44	20216,98	1304,30	6007,26	912
							10000

### Таблица 12-01-076. Трубопроводы кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МПа

Измеритель: 100 м

Трубопровод кислородных установок из труб легированных сталей на условное давление 25 МНа, диаметр труб наружный:

12-01-076-01	25 мм	1670,71	1125,54	480,72	89,28	64,45	117
12-01-076-02	32 мм	1727,59	1125,54	537,84	101,59	64,21	117
12-01-076-03	38 мм	1895,46	1125,54	673,75	121,42	96,17	117
12-01-076-04	56 мм	3740,54	2318,42	1206,68	208,25	215,44	241
12-01-076-05	76 мм	4232,21	2299,18	1704,23	267,21	228,80	239
12-01-076-06	102 мм	5460,32	2260,70	2927,27	341,54	272,35	235

### Таблица 12-01-077. Трубопроводы криогенные с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке

Измеритель: 100 м

Трубопровод криогенный с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стали на сварке, диаметр

L.					•		-
	условный внутренних	н наружных труб:					
12-01-077-01	20х100 мм	37192,00	17412,20	8421,88	529,56	11357,92	1810
12-01-077-02	32х100 мм	37218,09	17412,20	8447,97	531,01	11357,92	1810
12-01-077-03	50х150 мм	60447,09	29244,80	16590,87	682,79	14611,42	3040
12-01-077-04	70х150 мм	62772,16	29341,00	18020,33	717,01	15410,83	3050
12-01-077-05	100х200 мм	76165,50	37999,00	20217,78	784,87	17948,72	3950
12-01-077-06	150х250 мм	100681,86	59932,60	19324,94	542,85	21424,32	6230
12-01-077-07	200х300 мм	96497,94	59836,40	14631,41	557,63	22030,13	6220
12-01-077-08	250х350 мм	109880,51	72823,40	14744,78	588,38	22312,33	7570
12-01-077-09	300х400 мм	113003,50	72823,40	16785,05	664,99	23395,05	7570
12-01-077-10	400х500 мм	123461,43	80327,00	20380,57	735,64	22753,86	8350
12-01-077-11	500х650 мм	128577,49	80327,00	23412,74	859,62	24837,75	8350

### Таблица 12-01-078. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа»

Измеритель: 10 м

Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией методом «Щупа», диаметр

	условный внутрениих и і	наружных труб:					
12-01-078-01	20х100 мм	441,92	223,18	193,32	11,67	25,42	23,2
12-01-078-02	32х100 мм	476,34	223,18	225,04	11,67	28,12	23,2
12-01-078-03	50х150 мм	761,15	446,37	266,67	11,67	48,11	46,4
12-01-078-04	70х150 мм	773,05	446,37	278,57	11,67	48,11	46,4
12-01-078-05	100х200 мм	1075,22	574,31	438,18	23,34	62,73	59,7
12-01-078-06	150х250 мм	1279,12	689,75	501,62	23,34	87,75	71,7
12-01-078-07	200х300 мм	1478,75	804,23	561,10	23,34	113,42	83,6
12-01-078-08	250х350 мм	1821,32	1038,96	628,50	23,34	153,86	108

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ия машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-01-078-09	300х400 мм	2026,74	1144,78	691,94	23,34	190,02	119	
12-01-078-10	400х500 мм	3023,29	1731,60	946,72	35,01	344,97	180	
12-01-078-11	500х650 мм	3112,71	1731,60	1022,05	35,01	359,06	180	

### Таблица 12-01-079. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Обдува» гелием (двукратное)

	Измеритель: 10 м									
	Испытание трубопровода	криогенного с экран	но-вакуумн	ой изоляцие	і методом «С	Эбдува» гели	ем			
(двукратное), диаметр условный внутренних и наружных труб:										
12-01-079-01	20х100 мм	492,70	297,26	150,67	0,00	44,77	30,9			
12-01-079-02	32х100 мм	777,72	495,43	226,01	0,00	56,28	51,5			
12-01-079-03	50х150 мм	1099,62	693,60	297,38	0,00	108,64	72,1			
12-01-079-04	70х150 мм	1237,26	792,69	325,13	0,00	119,44	82,4			
12-01-079-05	100х200 мм	1254,82	792,69	340,99	0,00	121,14	82,4			
12-01-079-06	150х250 мм	1578,47	990,86	448,05	0,00	139,56	103			
12-01-079-07	200х300 мм	2003,82	1289,08	555,10	0,00	159,64	134			
12-01-079-08	250х350 мм	2542,44	1683,50	666,12	0,00	192,82	175			
12-01-079-09	300х400 мм	2645,53	1683,50	769,21	0,00	192,82	175			
12-01-079-10	400х500 мм	3426,27	2183,74	983,32	0,00	259,21	227			
12-01-079-11	500х650 мм	4201,17	2674,36	1205,36	0,00	321,45	278			

### Таблица 12-01-080. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом «Барокамеры»

	Измеритель: 10 м						
	Испытание трубопровода условный внутренних и на		ю-вакуумної	і изоляцией в	иетодом «Бя	рокамеры», д	наметр
12-01-080-01	20х100 мм	264,70	111,59	144,94	11,67	8,17	11,6
12-01-080-02	32х100 мм	283,37	111,59	159,62	11,67	12,16	11,6
12-01-080-03	50х150 мм	298,64	111,59	171,51	11,67	15,54	11,6
12-01-080-04	70х150 мм	302,61	111,59	175,48	11,67	15,54	11,6
12-01-080-05	100х200 мм	555,83	223,18	307,34	23,34	25,31	23,2
12-01-080-06	150х250 мм	591,67	223,18	331,13	23,34	37,36	23,2
12-01-080-07	200х300 мм	756,81	346,32	356,90	23,34	53,59	36
12-01-080-08	250х350 мм	798,32	346,32	380,69	23,34	71,31	36
12-01-080-09	300х400 мм	987,39	457,91	402,50	23,34	126,98	47,6
12-01-080-10	400х500 мм	1286,16	574,31	570,04	35,01	141,81	59,7
12-01-080-11	500х650 мм	1524,27	689,75	629,52	35,01	205,00	71,7

### Таблица 12-01-081. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск внутренних течей

	Измеритель: 10 м						
	Испытание трубопровода в условный внутренних и на		о-вакуумной	і изоляцией -	поиск внутр	енних течей,	циаметр
12-01-081-01	20х100 мм	170,60	96,20	43,62	0,00	30,78	10
12-01-081-02	32х100 мм	193,81	96,20	63,44	0,00	34,17	10
12-01-081-03	50х150 мм	238,99	96,20	83,27	0,00	59,52	10
12-01-081-04	70х150 мм	245,33	96,20	89,61	0,00	59,52	10
12-01-081-05	100х200 мм	280,51	96,20	113,40	0,00	70,91	10
12-01-081-06	150х250 мм	421,49	192,40	149,08	0,00	80,01	20
12-01-081-07	200х300 мм	454,77	192,40	184,77	0,00	77,60	20
12-01-081-08	250х350 мм	497,41	192,40	218,08	0,00	86,93	20
12-01-081-09	300х400 мм	640,01	288,60	253,76	0,00	97,65	30
12-01-081-10	400х500 мм	837,98	394,42	325,13	0,00	118,43	41
12-01-081-11	500х650 мм	1057,66	490,62	412,36	0,00	154,68	51

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расцепками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	втч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-01-082. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций

Измеритель: 10 м

	rismcphicib. IV m										
	Испытанне трубопровода крногенного с экраино-вакуумной изоляцией - регенерация адсорбционных секций, диаметр условный внутренних и наружных труб:										
12-01-082-01	20х100 мм	3409,55	457,91	2746,29	256,73	205,35	47,6				
12-01-082-02	32х100 мм	3409,55	457,91	2746,29	256,73	205,35	47,6				
12-01-082-03	50х150 мм	3409,85	457,91	2746,29	256,73	205,65	47,6				
12-01-082-04	70х150 мм	3409,85	457,91	2746,29	256,73	205,65	47,6				
12-01-082-05	100х200 мм	3409,85	457,91	2746,29	256,73	205,65	47,6				
12-01-082-06	150х250 мм	3410,46	457,91	2746,29	256,73	206,26	47,6				
12-01-082-07	200х300 мм	5134,27	803,27	4094,45	382,78	236,55	83,5				
12-01-082-08	250х350 мм	5135,34	803,27	4094,45	382,78	237,62	83,5				
12-01-082-09	300х400 мм	5135,34	803,27	4094,45	382,78	237,62	83,5				
12-01-082-10	400х500 мм	5135,95	803,27	4094,45	382,78	238,23	83,5				
12-01-082-11	500х650 мм	5136,71	803,27	4094,45	382,78	238,99	83,5				

### Таблица 12-01-083. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи секции по натеканию

Измеритель: 100 м

	Испытание трубопровода криогенного с экранно-вакуумной изоляцией - вакуумирование для сдачи									
секции по натеканию, диаметр условный внутренних и наружных труб:										
12-01-083-01	20x100 - 50x150 мм	12257,22	10870,60	0,00	0,00	1386,62	1130			
12-01-083-02	70x150 - 250x350 мм	14487,56	12890,80	0,00	0,00	1596,76	1340			
12-01-083-03	300х400 - 500х650 мм	15555,55	13852.80	0.00	0.00	1702.75	1440			

### Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ

### Таблица 12-01-088. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа

Измеритель: 100 м

-	Трубопровод из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа, диаметр наружный:										
12-01-088-01	25 мм	955,68	764,79	135,97	6,89	54,92	79,5				
12-01-088-02	36 мм	1255,03	981,24	210,10	10,42	63,69	102				
12-01-088-03	55 мм	1502,86	1096,68	327,64	21,89	78,54	114				
12-01-088-04	85 мм	2953,81	2202,98	615,06	45,69	135,77	229				
12-01-088-05	100 мм	3344,71	2202,98	991,28	81,75	150,45	229				
12-01-088-06	150 мм	4387,94	2212,60	1973,47	174,32	201,87	230				
12-01-088-07	200 мм	6608,28	3424,72	2880,77	262,38	302,79	356				

#### Таблица 12-01-089. Трубопроводы из листового алюминия

Измеритель: 100 м

	Прямые участки трубопровода из листового алюминия, диаметр внутренний:								
12-01-089-01	200х4 мм	3205,41	2347,28	484,64	20,66	373,49	244		
12-01-089-02	800х8 мм	13371,00	6253,00	4359,78	308,34	2758,22	650		
12-01-089-03	1400х10 мм	23037,21	11313,12	6267,73	394,74	5456,36	1176		
	Фасонные детали трубопров	ода из листового а	люминия, д	иаметр внутр	енний:				
12-01-089-04	200 мм	8311,15	6291,48	790,12	11,75	1229,55	654		
12-01-089-05	800 мм	49025,62	23953,80	17421,54	1381,73	7650,28	2490		
12-01-089-06	1400 мм	84398,20	42270,28	28442,57	2171,88	13685,35	4394		

Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций	эксплуатация машин материали		эксплуатация машин		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCFO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ

#### Таблица 12-01-105. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель:	100	v
-------------	-----	---

	Трубопровод из медных труб на	условное давл	ение до 2,5 М	Па, диаметр т	груб наружн	ый:	
12-01-105-01	18 MM	1203,56	849,45	294,56	18,63	59,55	88,3
12-01-105-02	28 мм	1350,82	1077,44	146,75	9,45	126,63	112
12-01-105-03	35 мм	1540,53	1077,44	193,08	12,98	270,01	112
12-01-105-04	55 MM	1826,84	1096,68	452,15	38,48	278,01	114
12-01-105-05	85 мм	2352,93	1087,06	663,98	54,99	601,89	113
12-01-105-06	100 мм	4134,89	2183,74	1040,74	91,78	910,41	227

### Таблица 12-01-106. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 Мпа

Измеритель: 100 м						
12-01-106-01 Трубопровод из медных	труб на 2689,48	2193,36	355,19	67,42	140,93	228
условное давление до 20	МПа,	ŀ		ľ	ĺ	
диаметр труб наружный	30 мм		į .	1	ŀ	

#### Таблица 12-01-107. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа

Измеритель: 100 м

	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа, диаметр труб наружный:											
12-01-107-01	35 мм	847,56	629,15	116,08	5,94	102,33	65,4					
12-01-107-02	54 мм	1270,07	943,72	190,98	10,26	135,37	98,1					
12-01-107-03	65 мм	1532,44	1048,58	312,27	16,47	171,59	109					
12-01-107-04	100 мм	1770,61	1048,58	490,33	27,14	231,70	109					

#### Таблица 12-01-108. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа

Измеритель: 100 м

	Трубопровод из латунных труб на условное давление до 20 МПа, диаметр труб наружный:											
12-01-108-01	22 мм	1401,59	1106,30	245,09	57,98	50,20	115					
12-01-108-02	28 мм	1505,37	1096,68	331,60	63,25	77,09	114					
12-01-108-03	42 мм	2806,91	2183,74	443,78	75,77	179,39	227					
12-01-108-04	55 мм	3161,17	2193,36	718,49	133,84	249,32	228					

### Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ

#### Таблица 12-01-124. Трубопроводы из свинцовых труб

Измеритель: 10 м

Г	Трубопроводы из свинцовых труб, диаметр труб наружный:										
12-01-124-01	16х3 - 25х3 мм	259,49	209,72	31,57	1,49	18,20	21,8				
12-01-124-02	38x4 - 50x6 мм	301,86	209,72	64,85	3,51	27,29	21,8				
12-01-124-03	75х6 мм	447,73	325,16	74,46	3,92	48,11	33,8				
12-01-124-04	90х7 - 125х8 мм	576,67	325,16	178,42	10,13	73,09	33,8				
12-01-124-05	150х8 мм	763,35	430,01	240,79	13,64	92,55	44,7				

### Таблица 12-01-125. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готовых деталей

Измеритель: 10 м

	Трубопровод из труб, изготовле условного прохода:	нных из листо	вого свинца	, с применен	ием готовых	деталей, диа	метр
12-01-125-01	150 мм	572,04	387,69	96,11	6,48	88,24	40,3

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуата	нишьм кир	материалы	труда
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в Т Ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-01-125-02	300 мм	853,31	513,71	244,28	18,36	95,32	53,4
12-01-125-03	500 мм	1349,11	650,31	581,74	34,97	117,06	67,6
12-01-125-04	1000-1500 мм	3117,40	981,24	1846,92	154,58	289,24	102

### Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

#### Таблица 12-01-136. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб

Измеритель: 100 м

	Трубопровод из чугунных фланцевых труб, диаметр условного прохода:										
12-01-136-01	60-125 мм	5626,23	4300,14	1107,84	55,22	218,25	447				
12-01-136-02	200 мм	7697,97	5454,54	1868,84	100,31	374,59	567				
12-01-136-03	300-350 мм	11039,25	6503,12	3751,52	219,24	784,61	676				

### Раздел 7. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ

### Таблица 12-01-147. Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб

Измеритель: 10 м

	ZIOMOPHICOLD: IO						
	Трубопровод из фарфоре	овых и керамических -	груб, диаметр	условного пр	рохода:		
12-01-147-01	25 мм	1091,39	971,62	76,28	1,62	43,49	101
12-01-147-02	40 мм	1112,89	971,62	103,07	2,70	38,20	101
12-01-147-03	80-100 мм	1215,34	971,62	188,78	6,75	54,94	101
12-01-147-04	200 мм	1761,10	1298,70	347,57	14,04	114,83	135
12-01-147-05	300 мм	2209,02	1510,34	559,62	24,71	139,06	157

### Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

#### Таблица 12-01-163. Трубопроводы из винипластовых труб с применением готовых деталей

Измеритель: 10 м

	IIIMOPRIOMI ZO M						
	Трубопровод из винипля	стовых труб с примене	нием готовы	х деталей, ди	аметр труб н	аружный:	
12-01-163-01	20-50 мм	132,43	104,86	21,51	0,14	6,06	10,9
12-01-163-02	63-90 мм	250,70	209,72	25,17	0,54	15,81	21,8
12-01-163-03	110-140 мм	277,19	209,72	44,75	1,49	22,72	21,8
12-01-163-04	160-200 мм	306,69	209,72	72,66	2,97	24,31	21,8
12-01-163-05	225-250 мм	339,75	209,72	102,28	4,46	27,75	21,8
12-01-163-06	280-315 мм	520,57	325,16	148,58	7,02	46,83	33,8

#### Таблица 12-01-164. Трубопроводы из фаолитовых труб

Измеритель: 10 м

Ĺ	Трубопровод из фаолитов	ых труб, рабочее давл	ение до 0,47	Мпа, диаметр	условного і	прохода:	
12-01-164-01	32-50 мм	488,78	430,01	41,24	1,89	17,53	44,7
12-01-164-02	80-150 мм	769,56	650,31	65,45	2,84	53,80	67,6
12-01-164-03	200 мм	794,58	650,31	85,21	3,78	59,06	67,6
12-01-164-04	250-300 мм	975,26	755,17	144,76	6,89	75,33	78,5
12-01-164-05	350 мм	1181,58	860,03	188,26	9,18	133,29	89,4

#### Таблица 12-01-165. Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей

Измеритель: 100 м

	Трубопровод из полизтиленовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный:											
12-01-165-01	40-90 мм	1251,15	1048,58	134,19	2,16	68,38	109					
12-01-165-02	110-140 мм	1398,96	1048,58	207,58	5,13	142,80	109					
12-01-165-03	160-180 мм	2624,99	2097,16	284,70	8,78	243,13	218					
12-01-165-04	225 мм	2720,36	2097,16	380,07	13,23	243,13	218					

Номера	Наименование и характеристика	Прямые затраты, руб.		Затраты				
рвсценок Коды неучтенных материалов	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	труда	
				Bcero	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.	
							Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-01-165-05	280-315 мм	3245,54	2097,16	676,35	26,46	472,03	218	
12-01-165-06	400-450 мм	5615,00	3251,56	1744,21	101,52	619,23	338	
12-01-165-07	560 мм	8858,92	4300,14	3812,82	270,81	745,96	447	
12-01-165-08	630-900 мм	12429,13	6503,12	3601,70	184,01	2324,31	676	
12-01-165-09	1000-1200 мм	17405,92	8600,28	5668,70	289,85	3136,94	894	

### Таблица 12-01-166. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей

Измеритель: 10 м

Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых детялей, диаметр труб наружный:								
12-01-166-01	32-90 мм	125,54	104,86	13,85	0,27	6,83	10,9	
12-01-166-02	110-140 мм	249,69	209,72	20,95	0,54	19,02	21,8	
12-01-166-03	225 мм	270,09	209,72	36,06	1,22	24,31	21,8	
12-01-166-04	250-315 мм	320,36	209,72	76,72	2,97	33,92	21,8	

### Таблица 12-01-167. Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей

Измеритель: 10 м

	измеритель. то м							
Трубопровод из фторопластовых труб с применением готовых деталей, диаметр труб наружный:								
12-01-167-01	32-87 мм	138,51	104,86	30,54	0,95	3,11	10,9	
12-01-167-02	95 мм	247,77	209,72	32,85	0,95	5,20	21,8	
12-01-167-03	115-138 мм	262,09	209,72	46,60	1,62	5,77	21,8	
12-01-167-04	170 мм	288,88	209,72	68,10	2,70	11,06	21,8	
12-01-167-05	187-236 мм	420,41	325,16	81,88	3,24	13,37	33,8	
12-01-167-06	290 мм	445,20	325,16	97,03	3,92	23,01	33,8	
12-01-167-07	325-430 мм	651,81	325,16	291,17	15,66	35,48	33,8	

### ОТДЕЛ 02. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЖЦЕХОВЫЕ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж трубопроводов, монтируемых в пределах территории, ограниченной генеральным планом предприятия, прокладываемых на эстакадах, кронштейнах, специальных конструкциях, в траншеях, каналах и лотках.
  - 2. В расценках учтены затраты на:
  - а) горизонтальное перемещение на расстояние до 1000 м;
- б) монтаж трубопроводов на эстакадах, кронштейнах и специальных конструкциях на высоте до 5 м при конструкции эстакады, предусматривающей одноярусное расположение опорной плоскости под трубопроводы. При этой же высоте и двухъярусном расположении трубопроводов к затратам труда и оплате труда рабочихмонтажников следует применять коэффициент 1,05.

Под опорной плоскостью следует понимать горизонтальные конструкции эстакады, на которых расположены (или подвешены) трубопроводы.

- в) монтаж трубопроводов в каналах и траншеях на глубине до 3 м.
- 3. При выполнении работ по монтажу трубопроводов на эстакадах, кронштейнах и специальных конструкциях на высоте св. 5 м следует применять поправочные коэффициенты к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников:

при одноярусном расположении трубопроводов - 1,05;

при двухъярусном - 1,15;

при трехъярусном и более - 1,25.

Ярусом следует считать каждую опорную плоскость, на которой расположены или подвешены трубопроводы, независимо от количества их рядов и количества ниток в каждом ряду.

- 4. При монтаже трубопроводов в тоннелях с действующими линиями трубопроводов к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников следует применять коэффициент 1,2.
- 5. В расценках не учтены затраты на монтаж конструкций эстакад, кронштейнов, колонн, мачт, межколонных подвесок и подпор, определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы.

6. Расценками раздела 1 не учтены затраты на контроль монтажных сварных соединений (кроме расценок таблицы 12-02-015, учитывающей затраты на визуальный и измерительный контроль).

Номера	Наименование и характеристика			Затраты				
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	пия машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ

### Таблица 12-02-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 10 м Трубопровод из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр условного прохода: 12-02-001-01 43,02 151,34 105,82 3,41 2,50 11 15-50 MM 12-02-001-02 70-80 мм 167,89 105,82 58,74 4,59 3,33 11 12-02-001-03 100 мм 226,39 105,82 117,24 9,83 3,33 11 9,05 12-02-001-04 125-150 мм 226,73 105,82 116,86 4.05 11

Таблица 12-02-002. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2.5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный: 12-02-002-01 14 мм 2739.21 455.99 2271.48 148,14 11.74 47,4 70 12-02-002-02 18 MM 2740.68 455.99 2271.48 148.14 13.21 47,4 100 12-02-002-03 25 мм 2754.07 461,76 2277,25 148,14 15.06 48 140 12-02-002-04 32 мм 2762,06 467,53 2278,14 148,14 16,39 48,6 170 12-02-002-05 38 MM 3009.39 519,48 2471,18 167.18 18.73 54 200 12-02-002-06 45 мм 3013,25 519,48 2473.82 167.18 19.95 54 230 12-02-002-07 592,59 190.83 57 MM 3335,54 2715.82 27.13 61,6 370 12-02-002-08 76 MM 3661,67 610.87 3023.85 202.97 26.95 63,5 570 12-02-002-09 89 мм 3710,79 609,91 3070,27 207,24 30,61 63,4 670 12-02-002-10 108 MM 208,81 3737.38 609,91 3091.06 36.41 63,4 830 12-02-002-11 133 мм 4198,65 612,79 3535,44 226,26 50,42 63,7 1100 12-02-002-12 159 MM 4748.60 782.11 3886,42 258,65 80.07 81.3 1600 12-02-002-13 219 мм 4330,17 295.51 5482.27 971,62 180,48 101 3250 12-02-002-14 273 мм 1087,06 4731,16 332,16 315,67 6133,89 113 4000 12-02-002-15 325 мм 1279,46 361,83 6680.09 5050,36 350,27 133 4750 12-02-002-16 377 MM 361,83 6867,12 1433,38 5076.17 357,57 149 5600

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуатац	ия машин	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-02-002-17	426 мм	7872,10	1481,48	5944,27	442,65	446,35	154	
		1			-		7100	
12-02-002-18	530 мм	8834,24	1856,66	6426,49	458,75	551,09	193	
			· 1	Ĺ	-	Ť	9100	
12-02-002-19	630 мм	10003,06	2145,26	7253,06	539,74	604,74	223	
			ĺ			Í	10000	
12-02-002-20	820 mm	13132,33	2760,94	9426,74	708,51	944,65	287	
		1	- 1			· ·	16700	
12-02-002-21	1020 мм	15128,78	3222,70	10795,78	811,26	1110,30	335	
		1	,	•	, i	Ť	20000	
12-02-002-22	1220 мм	16819,33	3472,82	11986,42	907,18	1360,09	361	
			-	-			25000	
12-02-002-23	1420 мм	19164,79	4175,08	13276,26	978,84	1713,45	434	
			,		7,0,04		33300	

Таблица 12-02-003. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр

	трубопровода наружный:						
12-02-003-01	14 мм	3058,22	519,48	2523,68	173,10	15,06	54 110
12-02-003-02	18 мм	3059,31	519,48	2523,68	173,10	16,15	54 140
12-02-003-03	25 мм	3072,24	524,29	2529,53	173,10	18,42	54,5 190
12-02-003-04	32 мм	3075,91	524,29	2531,31	173,10	20,31	54,5 240
12-02-003-05	38 мм	3378,71	586,82	2768,70	196,69	23,19	61 280
12-02-003-06	45 мм	3400,14	586,82	2787,64	198,11	25,68	61 330
12-02-003-07	57 мм	4003,67	723,42	3247,33	243,72	32,92	75,2 440
12-02-003-08	76 мм	4313,88	725,35	3552,83	255,83	35,70	75,4 740
12-02-003-09	89 мм	4512,21	767,68	3706,23	270,58	38,30	79,8 880
12-02-003-10	108 мм	4984,39	925,44	4010,12	300,05	48,83	96,2 1100
12-02-003-11	133 мм	5714,88	1010,10	4630,09	332,16	74,69	105 1650
12-02-003-12	159 мм	5846,86	1010,10	4726,67	339,82	110,09	105 2350
12-02-003-13	219 мм	6300,35	1048,58	5068,90	369,27	182,87	109 3250
12-02-003-14	273 мм	7414,59	1491,10	5510,51	405,95	412,98	155 5300
12-02-003-15	325 мм	8212,99	1779,70	5982,48	450,07	450,81	185 6300
12-02-003-16	377 мм	8820,52	1885,52	6413,29	486,97	521,71	196 8300
12-02-003-17	426 мм	10055,19	2164,50	7273,59	567,83	617,10	225 10000
	530 мм	10824,20	2222,22	7928,27	605,95	673,71	231

Номера	• •			В том ч	исле, руб.	, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	П		эксплуата	нишви киш	материалы	труда			
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	траты, оплата	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг			
1	2	3	4	5	6	7	8			

# Таблица 12-02-004. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр

трубопровода наружный: 12-02-004-01 14 мм 3077,68 557,00 2494,02 167,18 26,66 57.9 70 12-02-004-02 18 mm 557,00 2494,02 167,18 3084,36 33,34 57,9 100 12-02-004-03 25 мм 2598,46 176,06 42,47 3219.09 578,16 60,1 140 12-02-004-04 32 мм 176,06 49,80 3240,49 588,74 2601,95 61,2 170 12-02-004-05 38 мм 3637,30 661,86 2917,90 206,97 57,54 68,8 200 12-02-004-06 45 MM 3660,30 672,44 2923.25 206,97 64.61 69,9 230 12-02-004-07 57 mm 3768.14 671,48 2998,75 214,30 97,91 69,8 370 12-02-004-08 76 мм 779,22 3561,19 249,87 85,65 4426,06 81 570 12-02-004-09 89 мм 4624,75 799,42 3718,19 264,59 107.14 83,1 670 12-02-004-10 108 мм 4718,46 853,29 3733.88 264,59 131,29 88,7 830 12-02-004-11 133 мм 5282,97 886,96 4222,80 288,19 173,21 92,2 1100 12-02-004-12 159 мм 1000,48 4548,12 317,53 273,64 5822,24 104 1600 12-02-004-13 219 мм 6778,53 1269.84 4877.51 339.82 631.18 132 3250 12-02-004-14 273 мм 959,21 7668,92 1404,52 5305,19 376,31 146 4000 12-02-004-15 325 MM 1625,78 5922,33 435,44 1002,07 8550.18 169 4750 12-02-004-16 377 мм 8840,16 1837,42 5962.68 435,44 1040.06 191 5600 12-02-004-17 426 мм 6060,09 1194,68 9178,77 1924,00 435,44 200 7100 12-02-004-18 530 мм 539,74 11320,46 2356,90 7438,83 1524,73 245 9100 12-02-004-19 630 мм 11644.79 1575,97 2453.10 7615,72 554,45 255 10000 12-02-004-20 820 мм 15816.65 3309,28 10184,15 759,86 2323,22 344 16700 12-02-004-21 1020 мм 3886,48 11989.91 899,93 2600,59 18476,98 404 20000 12-02-004-22 1220 мм 4598,36 13942,61 3157,31 21698,28 1061,97 478 25000 12-02-004-23 1420 мм 24359.74 5127,46 15362,64 1140,95 3869,64 533 33300

Номера	Наименование и характеристика				Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	эксплуатация машин		труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, . единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-02-005. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых леталей на эстакалах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр

12-02-005-01	трубопровода наружні 14 мм	3815,15	659,93	3117,46	228,98	37,76	68.0
12-02-003-01	1 7 Mills	3013,13	037,73	3117,40	220,70	37,70	11
12-02-005-02	18 мм	3821,38	659,93	3117,46	228,98	43,99	68,
12-02-005-03	25 мм	3870,74	682,06	3132,95	228,98	55.72	70,
12-02-003-03	23 MM	3670,74	082,00	3132,93	220,90	55,73	19
12-02-005-04	32 мм	3940,88	734,97	3137,33	228,98	68,58	76,
10.00.004.05		401610	1144.50	3.50.10	252.10	0.4.05	240
12-02-005-05	38 мм	4816,13	1144,78	3587,10	273,19	84,25	119
12-02-005-06	45 мм	4854,53	1164,02	3593,77	273,19	96,74	12
							33
12-02-005-07	57 мм	4953,88	1164,02	3670,62	280,60	119,24	12 44
12-02-005-08	76 мм	6184,45	1317,94	4746,07	367,47	120,44	13
							74
12-02-005-09	89 мм	6253,10	1346,80	4761,26	367,47	145,04	14 88
12-02-005-10	108 мм	6547,59	1375,66	4998,14	389,73	173,79	143
					,		110
12-02-005-11	133 мм	7590,43	1414,14	5913,18	450,07	263,11	14'
12-02-005-12	159 мм	7812,94	1491,10	5927,68	450,07	394,16	1650 155
12-02-005-12	137 Wild	7612,74	1471,10	3721,00	450,07	334,10	2350
12-02-005-13	219 мм	8181,35	1548,82	5995,77	450,07	636,76	16
12 02 005 14	080	0501.40	1001.70	(259.05	107.70	1261.71	3250 200
12-02-005-14	273 мм	9501,48	1981,72	6258,05	486,68	1261,71	5300
12-02-005-15	325 мм	11119,55	2328,04	7473,26	582,65	1318,25	24
							630
12-02-005-16	377 mm	11979,95	2501,20	7954,67	619,15	1524,08	260 830
12-02-005-17	426 мм	12935,70	2818,66	8358,70	656,08	1758,34	293
			-				1000
12-02-005-18	530 мм	13671,88	2953,34	8806,79	671,92	1911,75	30′
<u></u> 1		LL.					1110

# Таблица 12-02-006. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях

Измеритель: 100 м

	т Балопировой из стячен:	му труо с фумпиями и св	яриыми стр	ikamn na yulu	BRUC AMBIIENI	ne ne owice 2,	JIVIIIA
l	из готовых узлов в кан	алах и траншеях, диамет	р труб наруг	жный:			
12-02-006-01	14 мм	809,74	566,62	224,36	16,20	18,76	58,9
12-02-006-02	18 мм	830,35	586,82	224,36	16,20	19,17	61
12-02-006-03	25 мм	881,73	607,98	253,98	19,17	19,77	63,2
12-02-006-04	32-38 мм	968,81	629,15	318,03	23,49	21,63	65,4
12-02-006-05	45 MM	1001,51	660,89	318,35	23,49	22,27	68,7
12-02-006-06	57 мм	1049,12	681,10	344,21	24,98	23,81	70,8
12-02-006-07	76 мм	1227,00	765,75	419,93	27,95	41,32	79,6

Номера	Наименование и характеристика	T		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуатаг	нишем киј	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	труда рабочих	всего	труда машинистов	неу <b>чтенны</b> х мат <b>ериа</b> лов	Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-006-08	89 мм	1293,66	807,12	448,70	29,43	37,84	83,9
12-02-006-09	108 мм	1452,45	838,86	570,34	38,21	43,25	87,2
12-02-006-10	133 мм	1637,69	870,61	694,06	45,63	73,02	90,5
12-02-006-11	159 мм	1921,95	1048,58	813,91	54,41	59,46	109
12-02-006-12	219-273 мм	2833,87	1154,40	1520,14	103,01	159,33	120
12-02-006-13	325 мм	3413,28	1366,04	1772,06	116,24	275,18	142
12-02-006-14	377-426 мм	4184,91	1471,86	2375,39	151,61	337,66	153
12-02-006-15	530-630 мм	6545,88	1779,70	4209,38	263,39	556,80	185
12-02-006-16	820 мм	9884,73	2097,16	6936,39	432,68	851,18	218
12-02-006-17	1020 мм	16262,26	2626,26	12363,64	760,73	1272,36	273
12-02-006-18	1200-1420 мм	25261,97	3463,20	19819,23	1212,57	1979,54	360

### Таблица 12-02-007. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях

Измеритель: 100 м
Трубопровод из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 10 МПа,

_	из готовых узлов в каналах и т	раншеях, диамс	труб нар	ужный:			
12-02-007-01	14 мм	969,84	713,80	234,35	17,79	21,69	74,2
12-02-007-02	18 мм	969,84	713,80	234,35	17,79	21,69	74,2
12-02-007-03	25 мм	1005,41	714,77	268,75	20,85	21,89	74,3
12-02-007-04	32-38 мм	1150,89	778,26	348,01	28,23	24,62	80,9
12-02-007-05	45 MM	1185,29	778,26	382,41	31,30	24,62	80,9
12-02-007-06	57 mm	1280,32	780,18	474,35	39,19	25,79	81,1
12-02-007-07	76 мм	1466,68	822,51	607,41	49,88	36,76	85,5
12-02-007-08	89 мм	1529,85	833,09	658,40	54,43	38,36	86,6
12-02-007-09	108 мм	1762,16	943,72	773,26	54,41	45,18	98,1
12-02-007-10	133 мм	2234,34	1067,82	1101,10	76,55	65,42	111
12-02-007-11	159 мм	2547,34	1115,92	1358,63	91,26	72,79	116
12-02-007-12	219 мм	3705,96	1308,32	2229,86	148,64	167,78	136
12-02-007-13	273 мм	4917,44	1519,96	3217,89	213,44	179,59	158
12-02-007-14	325 мм	6522,28	1673,88	4421,72	287,01	426,68	174
12-02-007-15	377 мм	8303,37	1991,34	5814,51	378,14	497,52	207
12-02-007-16	426 мм	9882,68	2049,06	7221,63	462,11	611,99	213
12-02-007-17	480 мм	12250,34	2097,16	9521,88	676,89	631,30	218
12-02-007-18	630 мм	11731,07	2414,62	8364,29	537,03	952,16	251
12-02-007-19	820 mm	15525,80	3251,56	10908,51	699,03	1365,73	338
12-02-007-20	1020 мм	16652,92	3876,86	10948,17	707,81	1827,89	403
12-02-007-21	1220 мм	21320,33	4617,60	14735,57	947,70	1967,16	480
12-02-007-22	1420 мм	25197,27	5137,08	17745,51	1137,51	2314,68	534

Таблица 12-02-008. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях

Измеритель: 10 м
Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10 до 50 МПа с
фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке или со
свярными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и
условный:

12-02-008-01 72,02 15х6 мм 44,06 26,84 2,16 1,12 4,58 12-02-008-02 76,93 44,06 31,75 25х10 мм 2,57 1,12 4,58 12-02-008-03 57х32 мм 170,64 104,86 63,44 4,73 2,34 10,9 12-02-008-04 68x40 мм 203,30 104,86 95,30 7,02 3,14 10,9 12-02-008-05 340,40 209,72 125,48 8,91 5,20 102х60 мм 21,8 420,84 12-02-008-06 209,72 205,89 114х65 мм 14,18 5,23 21,8 12-02-008-07 584,35 325,16 140х90 мм 251,65 17,42 7,54 33,8

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	·	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	(ня машин	материалы	труда
Коды Наименование и характеристика <b>пеучтенных расценками материалов,</b> <b>материалов</b> единица измерения	Пря <b>мые</b> зат <b>раты,</b> руб.	опл <b>ата</b> труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг	
1	2	3	_ 4	5	6	7	8
12-02-008-08	159х100 мм	688,98	325,16	355,71	24,57	8,11	33,8
12-02-008-09	194х125 мм	869,13	430,01	428,91	29,03	10,21	44,7
12-02-008-10	245х150 мм	1326,06	650,31	658,49	44,82	17,26	67,6
12-02-008-11	299х200 мм	1873,59	860,03	989,46	65,88	24,10	89,4
12-02-008-12	402х300 мм	2407,63	1298,70	1074,45	72,36	34,48	135
12-02-008-13	530х400 мм	3797,95	1837,42	1907,24	130,41	53,29	191

### Таблица 12-02-009. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях

Измеритель: 10 м

Трубопровод из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50 до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными соединениями на эстакаде

и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный:

15х6 - 35х15 мм	154,49	104,86	47,28	3,51	2,35	10,9
50x25 - 68x32 мм	237,05	104,86	129,05	9,18	3,14	10,9
83х40 мм	262,87	104,86	154,87	11,07	3,14	10,9
102х60 мм	453,71	209,72	238,76	16,34	5,23	21,8
127х70 мм	571,01	209,72	356,06	24,30	5,23	21,8
159х80 мм	768,01	209,72	552,49	37,40	5,80	21,8
180х100 мм	1073,77	325,16	737,86	51,03	10,75	33,8
219х125 мм	1346,61	325,16	1010,70	67,64	10,75	33,8
273х150 мм	1588,17	325,16	1249,61	83,84	13,40	33,8
299х200 мм	1696,40	430,01	1249,28	86,13	17,11	44,7
	50x25 - 68x32 mm 83x40 mm 102x60 mm 127x70 mm 159x80 mm 180x100 mm 219x125 mm 273x150 mm	50x25 - 68x32 mm     237,05       83x40 mm     262,87       102x60 mm     453,71       127x70 mm     571,01       159x80 mm     768,01       180x100 mm     1073,77       219x125 mm     1346,61       273x150 mm     1588,17	50x25 - 68x32 mm         237,05         104,86           83x40 mm         262,87         104,86           102x60 mm         453,71         209,72           127x70 mm         571,01         209,72           159x80 mm         768,01         209,72           180x100 mm         1073,77         325,16           219x125 mm         1346,61         325,16           273x150 mm         1588,17         325,16	50x25 - 68x32 mm         237,05         104,86         129,05           83x40 mm         262,87         104,86         154,87           102x60 mm         453,71         209,72         238,76           127x70 mm         571,01         209,72         356,06           159x80 mm         768,01         209,72         552,49           180x100 mm         1073,77         325,16         737,86           219x125 mm         1346,61         325,16         1010,70           273x150 mm         1588,17         325,16         1249,61	50x25 - 68x32 mm         237,05         104,86         129,05         9,18           83x40 mm         262,87         104,86         154,87         11,07           102x60 mm         453,71         209,72         238,76         16,34           127x70 mm         571,01         209,72         356,06         24,30           159x80 mm         768,01         209,72         552,49         37,40           180x100 mm         1073,77         325,16         737,86         51,03           219x125 mm         1346,61         325,16         1010,70         67,64           273x150 mm         1588,17         325,16         1249,61         83,84	50x25 - 68x32 mm         237,05         104,86         129,05         9,18         3,14           83x40 mm         262,87         104,86         154,87         11,07         3,14           102x60 mm         453,71         209,72         238,76         16,34         5,23           127x70 mm         571,01         209,72         356,06         24,30         5,23           159x80 mm         768,01         209,72         552,49         37,40         5,80           180x100 mm         1073,77         325,16         737,86         51,03         10,75           219x125 mm         1346,61         325,16         1010,70         67,64         10,75           273x150 mm         1588,17         325,16         1249,61         83,84         13,40

### Таблица 12-02-010. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 10 м

ļ	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением										
	готовых узлов на эстака	дах, кронштейнах и др	угих специал	іьных констр	укциях, диаг	иетр труб нар	ужный:				
12-02-010-01	57 мм	366,16	272,25	84,73	7,43	9,18	28,3				
12-02-010-02	76-108 мм	534,14	398,27	120,90	10,26	14,97	41,4				
12-02-010-03	159 мм	620,37	419,43	182,74	14,45	18,20	43,6				
12-02-010-04	219 мм	792,79	481,96	281,98	22,82	28,85	50,1				
12-02-010-05	273-325 мм	1210,82	712,84	448,36	35,37	49,62	74,1				
12-02-010-06	377 мм	1331,43	712,84	558,47	43,61	60,12	74,1				
12-02-010-07	426 мм	1526,25	786,92	655,79	49,68	83,54	81,8				
12-02-010-08	530-720 мм	2618,46	1298,70	1124,23	83,70	195,53	135				

### Таблица 12-02-011. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемые с применением готовых узлов в каналах

Измеритель: 10 м

	Трубопровод из стальных гуммированных или фаолитированных труб, монтируемый с применением готовых узлов в каналах, диаметр труб наружный:											
12-02-011-01	57 мм	373,79	293,41	70,79	5,94	9,59	30,5					
12-02-011-02	76-108 мм	512,62	398,27	99,36	8,10	14,99	41,4					
12-02-011-03	159 мм	607,04	430,01	158,50	12,02	18,53	44,7					
12-02-011-04	219 мм	732,15	492,54	210,62	15,66	28,99	51,2					
12-02-011-05	273 мм	899,97	566,62	290,01	21,60	43,34	58,9					
12-02-011-06	325 мм	1018,32	629,15	341,12	24,71	48,05	65,4					
12-02-011-07	377 мм	1194,08	712,84	421,12	29,84	60,12	74,1					
12-02-011-08	426 мм	1383,49	776,33	523,83	36,45	83,33	80,7					
12-02-011-09	530-720 мм	2355,92	1269,84	888,60	60,08	197,48	132					

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций	}		эксплуата	щия машин	материалы	труда
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих. чел -ч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-02-012. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

	Грубопровод из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный и условный:									
12-02-012-01	14х10 - 45х40 мм	2462,52	2097,16	306,86	31,50	58,50	218			
12-02-012-02	57х50 мм	2518,33	2097,16	362,67	37,82	58,50	218			
12-02-012-03	76х65 - 114х100 мм	3266,20	2097,16	1084,50	94,32	84,54	218			
12-02-012-04	140х125 - 165х150 мм	3615,72	2097,16	1412,87	119,43	105,69	218			
12-02-012-05	219х200 мм	4359.88	2097,16	2104,20	170,69	158.52	218			

### Таблица 12-02-013. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа

Измеритель: 100 м

į	Трубопровод из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других											
	специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа, диаметр труб условный:											
12-02-013-01	50 мм	2666,47	2164,50	414,88	28,89	87,09	225					
12-02-013-02	65-80 мм	3003,45	2164,50	744,23	50,36	94,72	225					
12-02-013-03	150 MM	4803 45	3251 56	1328 91	88 79	222 98	338					

### Таблица 12-02-014. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа

Измеритель: 10 м

Трубопровод из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5 МПа, диаметр условного прохода:

12-02-014-01	25х32 мм	277,34	216,45	53,58	4,46	7,31	22.5
							22,5
12-02-014-02	40х45 - 50х57 мм	316,16	216,45	92,40	7,56	7,31	22,5
12-02-014-03	65х76 мм	347,50	216,45	122,98	9,99	8,07	22,5
12-02-014-04	80x89 - 100x108 мм	378,05	216,45	151,00	11,75	10,60	22,5
12-02-014-05	125х133 - 150х159 мм	580,91	325,16	237,59	18,09	18,16	33,8
12-02-014-06	200х219 мм	702,50	325,16	353,89	26,73	23,45	33,8
12-02-014-07	250х273 мм	897,62	430,01	440,36	33,21	27,25	44,7
12-02-014-08	300х325 мм	1057,62	430,01	588,51	43,47	39,10	44,7
12-02-014-09	400х426 мм	1423,78	545,45	822,50	59,40	55,83	56,7

# Таблица 12-02-015. Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях

Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях, диаметр наружный:										
12-02-015-01	1620-1820 мм	14598,84	2429,49	11131,40	776,00	1037,95	241,5			
12-02-015-02	2240-2440 мм	23056,72	3775,52	17837,47	1272,46	1443,73	375,3			

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	есле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Навменование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ

### Таблица 12-02-040. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
		иниевых труб на условно кциях, диаметр труб нару		о 1 МПа на эс	такадах, кро	нштейнах и /	<b>тругих</b>
12-02-040-01	25 мм	2005,70	650,31	1330,21	126,50	25,18	67,6
12-02-040-02	36 мм	2255,20	860,03	1361,28	128,85	33,89	89,4
12-02-040-03	55 мм	3054,78	971,62	2037,12	195,37	46,04	101
12-02-040-04	85 MM	4028,54	1077,44	2894,22	280,45	56,88	112
12-02-040-05	100 мм	4409,61	1077,44	3252,98	314,50	79,19	112
12-02-040-06	150 мм	6256,41	1077,44	5070,99	496,60	107,98	112
12-02-040-07	200 мм	9478,53	2164,50	7072,42	698,40	241,61	225

### Таблица 12-02-041. Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
	Прямой участок трубопровода	из листового ал	ван кинимон	стакадах, кр	онштейнах и	і других спеці	иальных
	конструкциях, диаметр труб в	нутренний:					
12-02-041-01	200 мм	3422,83	1491,10	1735,05	145,67	196,68	155
12-02-041-02	800 мм	14510,31	5454,54	7893,81	616,55	1161,96	567
12-02-041-03	1400 мм	25245,67	9485,32	13717,23	1053,54	2043,12	986

### Таблица 12-02-042. Трубопроводы из листового алюминия. Фасонные детали на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м									
	Фасонные детали трубопроводов из листового алюминия на эстакадах, кронштейнах и других									
	специальных конструкциях, ди	аметр труб вну	тренний:							
12-02-042-01	200 мм	7154,19	4098,12	2439,42	150,12	616,65	426			
12-02-042-02	800 мм	38982,84	17306,38	18081,10	968,22	3595,36	1799			
12-02-042-03	1400 мм	66183,16	32188,52	27515,54	1583,28	6479,10	3346			

### Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ

### Таблица 12-02-053. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
	• • •	х труб на условное давле		Па на эстака	дах, кроншт	ейнах и други	x
	специальных конструк	циях, диаметр труб нар	ужный:				
12-02-053-01	18 мм	2357,90	861,95	1436,15	135,97	59,80	89,6
12-02-053-02	28 мм	3073,61	1087,06	1859,73	184,64	126,82	113
12-02-053-03	35 мм	3219,60	1087,06	1862,34	184,64	270,20	113
12-02-053-04	55 MM	3884,38	1077,44	2536,08	250,90	270,86	112
12-02-053-05	85 мм	5386,96	2164,50	2682,62	261,60	539,84	225
12-02-053-06	100 мм	7871,41	2164,50	4799,44	472,77	907,47	225

Номера	Наименование и характеристика			В том чі	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	нишем киц	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Таблица 12-02-054. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
	Трубопровод из медных труб на	условное давл	пение до 20 <b>N</b>	ИПа на эстак	адах, кронш	тейнах и дру	/гих
	специальных конструкциях, диа	метр труб нај	ужный:				
12-02-054-01	22 мм	1425,66	1144,78	255,62	78,04	25,26	119
12-02-054-02	30 мм	1538,78	1144,78	367,95	109,70	26,05	119

### Таблица 12-02-055. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
	Трубопровод из латунных труб и специальных конструкциях, диа	•		МПа на эста	кадах, кронц	итейнах и дру	rwx
12-02-055-01	35 мм	2492,73	1087,06	1301,93	126,94	103,74	113
12-02-055-02	54 мм	3218,49	1087,06	1999,35	196,14	132,08	113
12-02-055-03	65 мм	5331,43	2174,12	2819,25	276,37	338,06	226
12-02-055-04	100 мм	5837,49	2193,36	3279,18	321,54	364,95	228

### Таблица 12-02-056. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	измеритель. 100 m		20 1	477			
	• • • •	ных труб на условное дав кциях, диаметр труб нару		ина эстяк	адах, кронш	теинах и друг	их
				200.60	92.00	110.00	4572
12-02-056-01	22 мм	4979,03	4550,26	309,69	82,08	119,08	473
12-02 <b>-056-02</b>	28 мм	5144,16	4550,26	447,73	116,46	146,17	473
12-02-056-03	42 мм	6543,20	5752,76	539,66	135,49	250,78	598
12-02-056-04	55 mm	7025,18	5762,38	939,74	248,70	323,06	599

#### Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ

### Таблица 12-02-067. Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	измеритель: 100 м						
	Трубопровод из свинцов труб наружный:	ых труб на эстакадах, і	кронштейна	х и других сп	ециальных к	онструкциях	, диаметр
12-02-067-01	16-25 мм	1635,44	1077,44	523,77	41,18	34,23	112
12-02-067-02	38-50 мм	2385,84	1077,44	1225,91	95,72	82,49	112
12-02-067-03	80-100 мм	4093,26	2164,50	1790,05	129,47	138,71	225
12-02-067-04	125-150 мм	5297,66	2164,50	2949,21	210,47	183,95	225

# Таблица 12-02-068. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемые из готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
	Трубопровод из труб, изи кронштейнах и других с					деталей на эс	гакадах,
12-02-068-01	150 мм	4606,41	2722,46	1692,80	111,78	191,15	283
12-02-068-02	300 мм	8062,11	3569,02	4132,65	275,13	360,44	371
12-02-068-03	500 мм	13188,86	4617,60	8048,58	529,74	522,68	480
12-02-068-04	1000 мм	26690,29	6916,78	18797,96	1234,58	975,55	719
12-02-068-05	1500 мм	39171,99	9620,00	28346,65	1868,81	1205,34	1000

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишам киш	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч. Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ

### Таблица 12-02-079. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Измеритель: 100 м						
	Трубопровод из чугунны конструкциях, диаметр	•	естакадах, кј	онштейнах и	других спец	иальных	
12-02-079-01	65-100 мм	5136,35	3251,56	1760,06	130,95	124,73	338
12-02-079-02	125-150 мм	6309,40	3251,56	2890,04	211,95	167,80	338
12-02-079-03	200 мм	7259,19	3251,56	3787,04	282,56	220,59	338
12-02-079-04	250 мм	9341,79	4300,14	4772,56	354,65	269,09	447
12-02-079-05	300 мм	11742,22	5454,54	5877,42	434,16	410,26	567
12-02-079-06	350 мм	13335,01	5454,54	7370,62	540,00	509,85	567

#### Таблица 12-02-080. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях

	Измеритель: 10 м						
	Трубопровод из чугунных	фланцевых труб в ка	налах и тран	ішеях, диаме	гр условного	прохода:	
12-02-080-01	65-100 мм	467,38	325,16	129,80	8,51	12,42	33,8
12-02-080-02	125-150 мм	559,80	325,16	217,84	14,18	16,80	33,8
12-02-080-03	200 мм	621,63	325,16	274,39	17,82	22,08	33,8
12-02-080-04	250 мм	814,76	430,01	357,84	23,36	26,91	44,7
12-02-080-05	300-350 мм	984,99	430,01	506,30	32,67	48,68	44,7

### Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ

## Таблица 12-02-091. Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Трубопровод из керамич конструкциях, диаметр у		руб на эстака	дах, кроншт	ейнах и друг	их специальн	ых
12-02-091-01	25 мм	518,48	430,01	79,36	6,62	9,11	44,7
12-02-091-02	40-50 мм	694,02	545,45	137,16	11,21	11,41	56,7
2-02-091-03	80-100 мм	985,62	755,17	213,87	16,74	16,58	78,5
12-02-091-04	150 мм	1305,59	971,62	312,14	24,30	21,83	101
12-02-091-05	200 мм	1531,34	1077,44	424,39	33,08	29,51	112
12-02-091-06	250 мм	1722,53	1183,26	507,64	39,83	31,63	123
12-02-091-07	300 мм	2136,12	1404.52	685,65	52,25	45,95	146

### Раздел 7 ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ

## Таблица 12-02-102. Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

		убопровод из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под резиновое кольцо на акадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр труб наружный:									
12-02-102-01	63-90 мм	1395,39	1077,44	283,69	13,23	34,26	112				
12-02-102-02	110 мм	2589,70	2164,50	363,40	17,69	61,80	225				
12-02-102-03	160 mm	3033,65	2164,50	752,88	41,18	116,27	225				
12-02-102-04	225 мм	3422,30	2164,50	1140,55	63,32	117,25	225				
12-02-102-05	280-315 мм	5350,67	3251,56	1857,60	105,98	241,51	338				

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	<u> </u>	[	эксплуата	нишвм киш	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
I	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-02-103. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м

Трубопровод из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и

	других специальных конструкц	иях, диаметр т	руб наружны	A:			
12-02-103-01	32 мм	1184,23	1077,44	81,36	0,41	25,43	112
12-02-103-02	40-90 мм	1247,87	1077,44	137,38	2,30	33,05	112
12-02-103-03	110-140 мм	1331,12	1077,44	213,56	5,81	40,12	112
12-02-103-04	160 мм	1375,74	1077,44	256,59	7,56	41,71	112
12-02-103-05	180-200 мм	1459,64	1077,44	340,49	11,61	41,71	112
12-02-103-06	225 мм	1536,80	1077,44	417,65	14,99	41,71	112
12-02-103-07	250 мм	1676,68	1077,44	503,42	18,23	95,82	112
12-02-103-08	280-315 мм	3108,71	2164,50	728,93	29,03	215,28	225

## Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

Таблица 12-02-114. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов
Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узл
секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода

наружный: 12-02-114-01 3006,58 519,48 2472,79 167,18 14.31 54 45 MM 180 12-02-114-02 2517,22 171,68 15,94 3063,22 530,06 57 мм 55,1 240 12-02-114-03 76 MM 3484,04 2928,48 194,05 19,73 535,83 55,7 400 12-02-114-04 2939,21 194.05 25.38 89 мм 3522,55 557,96 58 570 27,97 12-02-114-05 108 мм 3543,64 557,96 2957,71 195,61 58 750 12-02-114-06 133 мм 3999,61 559,88 3401,35 213,11 38,38 58,2 910 48,15 12-02-114-07 159 мм 4188.19 574,31 3565,73 229,25 59,7 1100 12-02-114-08 219 мм 5051,23 750,36 4200,52 288,19 100,35 78 2100 208,79 12-02-114-09 273 мм 5731,39 971,62 4550,98 317,53 101 3200 12-02-114-10 5056,43 325 мм 6719.13 1356,42 361,83 306,28 141 4750 12-02-114-11 1491.10 5703,12 420,52 410,17 377 MM 7604.39 155 6300 12-02-114-12 6559,68 494,06 483,34 8765,00 1721,98 179 426 мм 9100 12-02-114-13 530 мм 9468,54 1933,62 6984,20 510,38 550,72 201 10000

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наяменование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

# Таблица 12-02-115. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

измеритель: 100 м труоопроводов
Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и
секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода

	наружный:			222 · - 1			
12-02-115-01	45 мм	3166,16	545,45	2604,74	180,46	15,97	<u>56</u> ,
12-02-115-02	57 мм	3198,73	545,45	2635,76	183,44	17,52	<u>56,</u>
12-02-115-03	76 мм	3766,37	631,07	3110,26	211,80	25,04	6 <u>5</u> ,
12-02-115-04	89 мм	3776,56	631,07	3117,00	211,80	28,49	<u>65,</u>
12-02-115-05	108 мм	3908,12	662,82	3206,37	219,22	38,93	<u>68,</u>
12-02-115-06	133 мм	4607,40	825,40	3726,92	243,91	55,08	<u>85,</u>
12-02-115-07	159 мм	4706,36	825,40	3813,87	251,33	67,09	<u>85,</u>
12-02-115-08	219 мм	5960,03	1038,96	4774,47	339,82	146,60	10 320
12-02-115-09	273 мм	6917,58	1240,98	5380,19	391,11	296,41	12 475
12-02-115-10	325 мм	7719,46	1404,52	5931,80	442,65	383,14	630
12-02-115-11	377 мм	8590,96	1568,06	6446,74	486,97	576,16	16 910
12-02-115-12	426 мм	9079,62	1760,46	6708,55	508,77	610,61	18 1000
12-02-115-13	530 мм	9945,37	2020,20	7271,52	539,74	653,65	210 1110

Таблица 12-02-116. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

	Трубопровод из труб ле секций на эстакадах, кр наружный:						ЮВ И
12-02-116-01	45 мм	3375,75	586,82	2771,25	196,69	17,68	6 29
12-02-116-02	57 мм	3419,38	597,40	2802,28	199,53	19,70	62. 37
12-02-116-03	76 мм	4246,67	735,93	3482,08	248,64	28,66	76. 66
12-02-116-04	89 мм	4256,60	735,93	3487,55	248,64	33,12	76. 78
12-02-116-05	108 мм	4630,49	831,17	3748,18	270,58	51,14	86. 130
12-02-116-06	133 мм	5644,17	1010,10	4567,71	324,91	66,36	10 165
12-02-116-07	159 мм	5847,33	1019,72	4736,40	339,82	91,21	10 230
12-02-116-08	219 мм	6634,59	1192,88	5257,87	383,77	183,84	12 415

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты	
расценок	строительных работ и конструкций	]		эксплуатаг	ия машин	материалы	труда	
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,		оплата труда		в т ч. оплата	расход	рабочих, челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-02-116-09	273 мм	7931,30	1577,68	5949,28	442,65	404,34	164	
			-				6700	
12-02-116-10	325 мм	9088,97	1856,66	6688,33	508,77	543,98	193	
		1 i					9100	
12-02-116-11	377 мм	10168,99	2087,54	7305,15	560,28	776,30	217	
							12500	
12-02-116-12	426 мм	11303,08	2453,10	8023,12	619,15	826,86	255	
		1 _ I					16700	
12-02-116-13	530 мм	12551,78	2530,06	9016,32	686,80	1005,40	263	
		1					20000	

## Таблица 12-02-117. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, днаметр трубопровода наружный: 12-02-117-01 3815.40 682,06 3110,91 70,9 14 mm 228.98 22,43 110 12-02-117-02 25 мм 3824,75 682,06 3113,71 228,98 28,98 70,9 190 12-02-117-03 38 MM 4402,42 796.54 3566.83 273,19 39.05 82.8

# Таблица 12-02-118. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 45-530 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

		ісгированных сталей на у кронштейнах и других сі			•		
12-02-118-01	45 мм	3583,39	650,31	2905,65	206,97	27,43	67,6 180
12-02-118-02	57 мм	3644,94	683,02	2923,44	206,97	38,48	
12-02-118-03	76 мм	4410,23	789,80	3560,20	249,87	60,23	82,1 400
12-02-118-04	89 мм	4492,70	821,55	3580,66	249,87	90,49	<u>85,4</u>
12-02-118-05	108 мм	4551,16	833,09	3601,11	249,87	116,96	86,6 750
12-02-118-06	133 мм	5130,58	834,05	4155,26	280,78	141,27	86,7 910
12-02-118-07	159 мм	5255,81	887,93	4198,34	280,78	169,54	92,3 1100
12-02-118-08	219 мм	5818,18	1192,88	4298,52	280,78	326,78	124 2200
12-02-118-09	273 мм	6366,12	1462,24	4425,95	280,78	477,93	152 3200
12-02-118-10	325 мм	7339,10	1596,92	5064,24	339,82	677,94	166 4750
12-02-118-11	377 мм	8067,57	1789,32	5406,71	369,27	871,54	186 6300
12-02-118-12	426 мм	9400,90	2231,84	6068,32	428,04	1100,74	9100

290

Номера	Наименование и характеристика			В том числе, руб				
расценох	строительных работ и конструкций	1		эксплуата	THE MUTTER SHI	материалы	труда	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-02-118-13	530 мм	10075,72	2347,28	6574,89	451,58	1153,55	244	
							10000	

### Таблица 12-02-119. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей

Измеритель: 100 м трубопроводов

	Трубопровод из труб .	легированных сталей на у	условное дав	ление не боло	ее 4 МПа из	труб и гото	вых
	деталей, диаметр труб	бопровода наружный:					
12-02-119-01	45 MM	4103,32	723,42	3345,95	251,08	33,95	75,2 240
12-02-119-02	57 мм	4356,51	797,50	3511,91	265,92	47,10	82,9 310
12-02-119-03	76 мм	5114,25	883,12	4150,07	308,66	81,06	91,8 580
12-02-119-04	89 мм	5192,18	914,86	4173,58	308,66	103,74	95,1 670
12-02-119-05	108 мм	5552,87	981,24	4425,14	330,67	146,49	102 950
12-02-119-06	133 мм	6745,98	1173,64	5367,36	398,59	204,98	122 1350
12-02-119-07	159 мм	7037,01	1260,22	5534,03	413,14	242,76	131 1600
12-02-119-08	219 мм	7916,42	1433,38	6012,30	450,07	470,74	149 3200
12-02-119-09	273 мм	8560,38	1712,36	6162,68	450,07	685,34	178 4750
12-02-119-10	325 мм	9599,81	1933,62	6791,77	508,77	874,42	201 6300
12-02-119-11	377 мм	10776,45	2116,40	7402,47	560,28	1257,58	220 9100
12-02-119-12	426 мм	11375,41	2395,38	7648,32	582,65	1331,71	249 10000
12-02-119-13	530 мм	11960,82	2414,62	8176,26	605,95	1369,94	251 11100

### Таблица 12-02-120. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей

Измеритель: 100 м трубопроводов Трубопровод из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых

1	цеталей, ди <u>ам</u> етр труб	опровода наружный:					
12-02-120-01	45 мм	4476,63	796,54	3640,89	280,60	39,20 _	82,8 290
12-02-120-02	57 мм	4827,53	891,77	3880,45	302,65	55,31 _	92,7 370
12-02-120-03	76 мм	5904,26	1058,20	4752,64	367,47	93,42	110 660
12-02-120-04	89 мм	5942,18	1058,20	4763,46	367,47	120,52	110 780
12-02-120-05	108 мм	6506,62	1221,74	5086,78	389,73	198,10	127 1300
12-02-120-06	133 мм	7800,55	1443,00	6109,23	464,71	248,32	150 1650
12-02-120-07	159 мм	8030,13	1481,48	6204,06	472,29	344,59	154
12-02-120-08	219 мм	9074,99	1654,64	6818,69	523,50	601,66	2300 172
12-02-120-09	273 мм	10077,47	2145,26	6972,56	523,50	959,65	4150 223 6700

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуатаг	ия машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч. ОПЛАТА	расход	рабочих,
неучтенных материалов	нсучтсиных расценками матерналов, единица измерения	руб.	труда рабочих	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-120-10	325 мм	11510,67	2501,20	7744,20	589,91	1265,27	260
		l l					9100
12-02-120-11	377 мм	13007,99	2770,56	8524,02	656,08	1713,41	288
		l l					12500
12-02-120-12	426 мм	15093,83	3318,90	9804,90	766,61	1970,03	345
				•	·	·	16700
12-02-120-13	530 мм	16629,86	3569,02	10845,56	833,72	2215,28	371
							20000

# Таблица 12-02-121. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода

	наружный:	-	_				-
12-02-121-01	45 mm	3056,70	535,83	2502,18	167,18	18,69	55.7 180
12-02-121-02	57 мм	3119,28	546,42	2551,11	171,68	21,75	56,8 240
12-02-121-03	76 мм	3713,39	654,16	3027,47	194,05	31,76	68
12-02-121-04	89 мм	3738,24	664,74	3030,27	194,05	43,23	69,1 570
12-02-121-05	108 мм	3778,77	675,32	3058,56	195,61	44,89	70,2 750
12-02-121-06	133 мм	4266,87	709,96	3503,81	213,11	53,10	73,8
12-02-121-07	159 мм	4482,69	740,74	3677,32	229,25	64,63	77
12-02-121-08	219 мм	5292,13	879,27	4283,87	280,78	128,99	91,4
12-02-121-09	273 мм	6507,80	1125,54	5140,07	354,52	242,19	117 3200
12-02-121-10	325 мм	7999,07	1539,20	6139,18	442,65	320,69	160 4750

# Таблица 12-02-122. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода

	наружныи:						
12-02-122-01	45 мм	3217,87	556,04	2640,18	180,46	21,65	57,8 240
12-02-122-02	57 мм	3262,74	566,62	2671,20	183,44	24,92	58,9
12-02-122-03	76 мм	3921,06	684,94	3195,92	211,80	40,20	310 71,2
12-02-122-04	89 мм	3940,79	684,94	3208,01	211,80	47,84	580 71,2
12-02-122-05	108 мм	4141,25	715,73	3372,96	226,52	52,56	670 74,4
12-02-122-06	133 мм	5149,33	877,34	4200,68	280,78	71,31	950 91,2
12-02-122-07	159 мм	5243,59	909,09	4247,85	280,78	86,65	1350 94,5
			,		, l		1600

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуата	тия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в Т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-02-122-08	219 мм	6302,61	1144,78	4969,94	339,82	187,89	119
•			i			-	3200
12-02-122-09	273 мм	7197,35	1308,32	5555,21	391,11	333,82	136
		1					4750
12-02-122-10	325 мм	8151,21	1596,92	6148,42	442,65	405,87	166
ŀ		1 1			_	,	6300

Таблица 12-02-123. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов
Трубопровод из труб высоколегированных стялей на условное давление не более 10 МПа из готовых узлов

	наружный:						
12-02-123-01	45 мм	3466,66	608,95	2832,99	199,53	24,72	<u>63,</u>
12-02-123-02	57 мм	3501,92	619,53	2853,84	201,11	28,55	64,4
12-02-123-03	76 мм	4400,41	779,22	3575,76	248,64	45,43	66
12-02-123-04	89 мм	4437,68	789,80	3592,33	248,64	55,55	82, 78
12-02-123-05	108 мм	4745,11	852,33	3823,20	270,58	69,58	88, 130
12-02-123-06	133 мм	5784,38	1048,58	4649,68	324,91	86,12	109 1650
12-02-123-07	159 мм	6048,52	1077,44	4851,76	339,82	119,32	230
12-02-123-08	219 мм	6924,07	1260,22	5429,82	383,77	234,03	13 415
12-02-123-09	273 мм	8301,12	1673,88	6164,66	442,65	462,58	174 670
12-02-123-10	325 мм	9499,63	1952,86	6981,40	508,77	565,37	20: 910

Таблица 12-02-124. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода наружный:

	наружный:						
12-02-124-01	14 мм	3879,58	692,64	3157,79	228,98	29,15	72 110
12-02-124-02	25 мм	3935,62	724,39	3169,87	228,98	41,36	75,3 190
12-02-124-03	38 мм	4562,22	860,99	3643,77	273,19	57,46	89,5 290

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нициям кир	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

# Таблица 12-02-125. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода

	наружный:						
12-02-125-01	45 mm	3789,53	725,35	3023,93	206,97	40,25	75,4 180
12-02-125-02	57 мм	3843,12	746,51	3032,69	206,97	63,92	<u>77,6</u> 240
12-02-125-03	76 мм	4925,32	981,24	3834,46	249,87	109,62	102
12-02-125-04	89 мм	5039,67	1000,48	3875,50	249,87	163,69	104 570
12-02-125-05	108 мм	5156,07	1048,58	3908,95	249,87	198,54	109 750
12-02-125-06	133 мм	5770,56	1048,58	4493,75	280,78	228,23	109 910
12-02-125-07	159 мм	5801,06	1077,44	4512,38	280,78	211,24	112 1100
12-02-125-08	219 мм	6095,30	1115,92	4564,52	280,78	414,86	116 2200
12-02-125-09	273 мм	6911,18	1471,86	4744,99	280,78	694,33	153 3200
12-02-125-10	325 мм	8282,38	1789,32	5533,32	339,82	959,74	186 4750

# Таблица 12-02-126. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях

Измеритель: 100 м трубопроводов

Трубопровод из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях, диаметр трубопровода

наружный: 12-02-126-01 45 мм 4316,03 786,92 3479,56 251,08 49,55 81,8 240 12-02-126-02 57 MM 4370,14 808.08 3481.98 251,08 80.08 84 310 12-02-126-03 76 mm 1048,58 5625,13 4424,33 308,66 152,22 109 580 12-02-126-04 89 MM 5722,11 1067,82 4463,97 308,66 190,32 111 670 12-02-126-05 108 мм 6039,80 1144.78 4646,99 323,37 248.03 119 950 12-02-126-06 133 мм 7355,15 1337,18 5693.15 398.59 324.82 139 1350 12-02-126-07 159 мм 1423,76 7577,49 5853,76 413,14 299,97 148 1600 12-02-126-08 219 мм 8762,66 1664,26 6456,76 450,07 641,64 173 3200 12-02-126-09 273 мм 9493,49 1856,66 6625,81 457,28 1011,02 193 4750 12-02-126-10 325 MM 10573,40 2135,64 7184.92 501.67 1252,84 222 6300

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб				
расценок	стронтельных работ и конструкций			эксплуата	нишем виш	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика исучтенных расценками материалов, единица измерення	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-02-127. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей

		опроводов высоколегированных с етр трубопровода нару»		овное давлени	не не более 1	IO МПа из тр	уб и
12-02-127-01	45 мм	4692,07	860,03	3774,49	280,60	57,55	89.4 290
12-02-127-02	57 мм	4756,12	870,61	3792,24	280,60	93,27	90,5 370
12-02-127-03	76 мм	6508,95	1212,12	5123,76	374,84	173,07	1 <u>26</u> 660
12-02-127-04	89 мм	6609,10	1231,36	5172,53	374,84	205,21	128 780
12-02-127-05	108 мм	6983,31	1298,70	5346,32	389,73	338,29	135 1300
12-02-127-06	133 мм	8233,97	1529,58	6288,76	457,28	415,63	159 1650
12-02-127-07	159 мм	8276,47	1529,58	6319,46	457,28	427,43	159 2300
12-02-127-08	219 мм	9775,76	1818,18	7139,00	516,40	818,58	189 4150
12-02-127-09	273 мм	11217,46	2328,04	7478,71	523,50	1410,71	242 6700
12-02-127-10	325 мм	12809,09	2703,22	8305,61	589,91	1800,26	281 9100

### ОТДЕЛ 03. ТРУБОПРОВОДЫ ВНУТРИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж станционных трубопроводов, располагаемых в пределах главных корпусов, водоподготовительных установок и химводоочисток тепловых электростанций.
  - 2. В расценках учтены затраты на:
  - а) перемещение:

горизонтальное – от приобъектного склада до места установки на расстояние до:

200 м по таблицам:

12-03-001, 12-03-002, 12-03-004, c 12-03-030 no 12-03-032, 12-03-036, 12-03-037;

500 м по таблицам:

12-03-003, с 12-03-005 по 12-03-008, с 12-03-033 по 12-03-035, с 12-03-009 по 12-03-011, с 12-03-038 по 12-03-040;

1500 м по таблицам:

12-03-041, 12-03-042;

вертикальное - до проектных отметок до 25 м;

- б) монтаж трубопроводов диаметром наружным до 76 мм россыпью с использованием готовых деталей;
- в) установку постоянных опор и подвесок с выверкой уклонов и регулированием;
- г) установку подкладных колец в сварных соединениях;
- д) холодный натяг;
- е) предварительный и сопутствующий подогрев и термообработку сварных соединений;
- ж) контроль стилоскопированием содержания легирующих присадок в стали трубопроводов, работающих при температуре более 450° С (концов труб, металла шва, деталей опор и подвесок);
- з) внешний осмотр и измерения и контроль качества сварных соединений (кроме таблиц 12-03-001, 12-03-030) ультразвуковой дефектоскопией в соответствии с требованиями РТМ-1С-93.

- 3. Объем контроля по расценкам таблиц 12-03-001,12-03-030 в зависимости от назначения трубопроводов принимается по РТМ-1С-93 «Объемы контроля неразрушающими методами сварных соединений технологических трубопроводов и газопроводов», затраты на контроль определяются по сборнику ФЕРм-2001-39 «Контроль монтажных сварных соединений».
- 4. Расценки на монтаж трубопроводов, не предусмотренных настоящим отделом, определяются по соответствующим расценкам отдела 2 настоящего сборника.

Номера	Наименование и характеристика			В том чл	келе, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ницівм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. опната труда манинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ДЕТАЛЕЙ

## Таблица 12-03-001. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа

	Измеритель: т										
	Трубопровод из углеродистой ста наружный:	Трубопровод из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа, диаметр наружный:									
12-03-001-01	14-18 мм, толщина стенки 2 мм	81765,76	21328,69	53131,39	3199,62	7305,68	2089				
12-03-001-02	25-32 мм, толщина стенки 2 мм	47024,52	12691,03	28703,41	1749,78	5630,08	1243				
12-03-001-03	38-45 мм, толщина стенки 2,5 мм	29602,90	8662,95	17432,80	1089,96	3507,15	837				
12-03-001-04	57 мм, толщина стенки 3 мм	16874,53	4798,64	9774,55	618,27	2301,34	451				
12-03-001-05	76 мм, толщина стенки 3 мм	16650,75	4798,64	9440,69	561,34	2411,42	451				

## Таблица 12-03-002. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа

Измерителя: т

Трубопровод из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3 МПа, диаметр наружный:										
12-03-002-01	16 мм, толщина стенки 2 мм	82440,29	21777,93	53265,19	3189,76	7397,17	2133			
12-03-002-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	33092,34	9066,48	20147,02	1232,61	3878,84	888			
12-03-002-03	38 мм, толщина стенки 3 мм	25237,06	7452,00	14776,94	927,35	3008,12	720			
12-03-002-04	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	14653,27	4213,44	8435,75	537,65	2004,08	396			
12-03-002-05	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	14338,87	4213,44	8051,01	474,01	2074,42	396			

### Таблица 12-03-003. Трубопроводы из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа

	Измеритель: т									
Трубопровод из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа, диаметр наружный:										
12-03-003-01	16 мм, толщина стенки 2 мм	71804,76	22084,23	42317,19	2743,67	7403,34	2163			
12-03-003-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	28503,96	8528,40	16102,39	1067,67	3873,17	824			

## Таблица 12-03-004. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ для пара на условное давление 10 МПа

	Измеритель: т						
	Трубопровод из легированной ста	ли 12X1MФ	для пара на	условное дав	ление 10 МП	а, диаметр н	аружный:
12-03-004-01	16 мм, толщина стенки 2,5 мм	92990,46	30884,20	54702,40	2604,38	7403,86	3070
12-03-004-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	32474,92	10744,08	18496,49	909,65	3234,35	1068
12-03-004-03	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	19995,47	7069,05	10551,46	531,80	2374,96	683

Номера	Номера Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прамия		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оллата труда рабочих	BÇÊTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
i	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-03-005. Трубопроводы из легированной стали 12X1MФ для пара на условное давление 20 МПа

Maria			_
Изме	hni	сиь.	

L	Трубопровод из легированной ст	али 12Х1МФ	для пара на	условное да	вление 20 М	Па, диаметр	няружный:
12-03-005-01	16 мм, толщина стенки 2,5 мм	86087,69	31610,16	47031,74	2295,01	7445,79	3096
12-03-005-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	41254,54	15233,32	21547,22	1092,14	4474,00	1492
12-03-005-03	76 мм, толщина стенки 7 мм	9849,16	4245,36	4357,73	270,43	1246,07	399

### Таблица 12-03-006. Трубопроводы из лег<mark>ированной стали 12Х1МФ</mark> для пара на условное давление 40 МПа

Измеритель: т

	Трубопровод из легированной ста	ли 12X1MФ	для пара на	условное дан	эление 40 МП	[а, днаметр	наружный:
12-03-006-01	16 мм, толщина стенки 2,5 мм	92471,28	31638,70	53390,75	2549,22	7441,83	3145
12-03-006-02	28 мм, толщина стенки 3 мм	42185,76	13379,80	24346,97	1203,79	4458,99	1330
12-03-006-03	28 мм, толщина стенки 4,5 мм	35260,94	13379,80	17925,34	1027,35	3955,80	1330
12-03-006-04	76 мм, толщина стенки 9 мм	9239,23	3769,50	4129,87	267,02	1339,86	359
12-03-006-05	76 мм, толщина стенки 13 мм	8319,51	3769,50	3325,23	205,92	1224,78	359

### Таблица 12-03-007. Трубопроводы из легированной стали 12X1MФ для пара на условное лавление 80 МПа

Измеритель: т

	Трубопровод из легированной ст	али 12Х1МФ	для пара на	условное да	вление 80 МП	Іа, диаметр	наружный:
12-03-007-01	16 мм, толщина стенки 3,5мм	79305,58	29925,51	41637,11	2174,92	7742,96	2931
12-03-007-02	28 мм, толщина стенки 6 мм	28968,93	11139,11	14438,34	819,74	3391,48	1091
12-03-007-03	57 мм, толщина стенки 13 мм	15432,11	5805,02	3924,31	238,82	5702,78	538

## Таблица 12-03-008. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа

Измеритель: т

Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 и 50 МПа, диаметр наружный:										
12-03-008-01	16 мм, толщина стенки 2,5мм	92505,27	31638,70	53390,83	2549,22	7475,74	3145			
12-03-008-02	28 мм, толщина стенки 4 мм	34578,82	11941,22	19084,55	940,22	3553,05	1187			
12-03-008-03	57 мм, толщина стенки 9 мм	10626,44	4483,50	4804,85	314,06	1338,09	427			
12-03-008-04	76 мм, толщина стенки 9 мм	9195,67	3822,00	4132,12	267,02	1241,55	364			

### Таблица 12-03-009. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания

Измеритель: т

	Трубопровод водоподготовителы						
	сварными соединениями на услог	в <b>ное</b> давлен <u>и</u>	е не более 2,	5 <mark>МПа, вну</mark> тр	и здания, ди	аметр наружн	ый:
12-03-009-01	14 мм, толщина стенки 2 мм	90255,54	52485,69	25487,67	4364,77	12282,18	5519
12-03-009-02	18 мм, толщина стенки 2 мм	39811,56	25715,04	10142,07	1082,92	3954,45	2704
12-03-009-03	25 мм, толщина стенки 2 мм	28621,98	17989,40	7959,84	695,96	2672,74	1870
12-03-009-04	32-38 мм, толщина стенки 2	18414,07	10414,20	5876,64	410,89	2123,23	1020
	мм				i		
12-03-009-05	57 мм, толщина стенки 3 мм	11077,84	6261,75	2810,96	67,15	2005,13	605
12-03-009-06	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	7833,55	4284,00	1915,57	40,10	1633,98	408
12-03-009-07	108 мм, толщина стенки 3,5	5964,94	3297,00	1390,29	23,52	1277,65	314
	MM	1			!		
12-03-009-08	133 мм, толщина стенки 4 мм	4912,16	2766,91	1288,34	43,90	856,91	271
12-03-009-09	159 мм, толщина стенки 4,5	4580,14	2766,91	1089,79	27,70	723,44	271
	мм						

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций						
расценок		Прямые		эксплуатал	ция машин	материалы	Затраты
Коды Наимснование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-03-009-10	219 мм, толщина стенки 6 мм	4139,30	2766,91	908,06	25,59	464,33	271
12-03-009-11	219 мм, толщина стенки 7 мм	4659,96	2766,91	1228,45	34,87	664,60	271
12-03-009-12	273 мм, толщина стенки 6 мм	2811,77	1764,00	663,98	16,21	383,79	168
12-03-009-13	273 мм, толщина стенки 8 мм	3097,75	1764,00	888,97	18,18	444,78	168
12-03-009-14	325 мм, толщина стенки 6 мм	3012,09	1436,40	970,60	13,54	605,09	135
12-03-009-15	377 мм, толщина стенки 9 мм	3164,55	1436,40	1037,42	37,65	690,73	135

# Таблица 12-03-010. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания

	Измеритель: т									
Трубопровод водоподготовительных установок и химводоочисток из высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри здания, диаметр наружный:										
12-03-010-01	12 мм, толщина стенки 1,4мм	74658,67	49263,25	23877,32	3973,39	1518,10	4825			
12-03-010-02	14 мм, толщина стенки 2 мм	48115,70	31977,72	14529,74	2257,62	1608,24	3132			
12-03-010-03	18 мм, толщина стенки 2 мм	38549,40	26280,54	11117,50	1889,68	1151,36	2574			
12-03-010-04	56 мм, толщина стенки 2 мм	18364,08	11598,56	5920,77	863,39	844,75	1136			

### Таблица 12-03-011. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на эстакадах

	Измеритель: т						
	Трубопровод водоподготовительн сварными соединениями на услов						
12-03-011-01	25 мм, толщина стенки 2 мм	29026,30	14541,75	12812,45	884,88	1672,10	1405
12-03-011-02	32 мм, толщина стенки 2 мм	20283,05	11861,10	7098,88	329,35	1323,07	1146
12-03-011-03	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	19329,46	11861,10	5546,64	170,07	1921,72	1146
12-03-011-04	57 мм, толщина стенки 3 мм	10621,24	6210,00	3311,69	136,96	1099,55	600
12-03-011-05	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	10327,94	6210,00	2732,20	92,58	1385,74	600
12-03-011-06	108 мм, толщина стенки 4 мм	4922,22	2804,85	1499,87	44,29	617,50	271
12-03-011-07	159 мм, толщина стенки 5 мм	4393,23	2463,30	1407,33	37,44	522,60	238
12-03-011-08	219 мм, толіцина стенки 7 мм	3500,02	1956,15	1170,55	33,95	373,32	189
12-03-011-09	273 мм, толщина стенки 8 мм	2983,72	1863,00	783,87	27,35	336,85	180

### Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ УЗЛОВ И БЛОКОВ СВАРНЫХ

### Таблица 12-03-030. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление до 4 МПа

	Измеритель: т						
	Трубопровод из углеродистой ста.	ли для воды,	пара и мазут	а на условно	е давление до	4 МПа, днам	етр
	наружный:						
12-03-030-01	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	10903,88	2838,38	7413,37	396,66	652,13	278
12-03-030-02	108 мм, толщина стенки 4 мм	7832,87	2174,73	5269,72	291,76	388,42	213
12-03-030-03	133 мм, толщина стенки 4 мм	7068,62	1939,90	4762,91	259,85	365,81	190
12-03-030-04	159 мм, толщина стенки 5 мм	5545,09	1674,44	3534,89	200,02	335,76	164
12-03-030-05	219 мм, толщина стенки 6 мм	3596,71	1194,57	2132,02	125,58	270,12	117
12-03-030-06	219 мм, толщина стенки 7 мм	3476,99	1194,57	1952,84	116,35	329,58	117
12-03-030-07	273 мм, толщина стенки 6 мм	2872,10	1194,57	1402,73	89,74	274,80	117
12-03-030-08	273 мм, толщина стенки 8мм	2649,52	1194,57	1154,52	75,32	300,43	117
12-03-030-09	325 мм, толщина стенки 6 мм	2630,81	971,62	1377,79	90,45	281,40	101
12-03-030-10	325-377 мм, толщина стенки	2240,59	971,62	995,10	68,06	273,87	101
	10 MM						
12-03-030-11	426 мм, толщина стенки 8 мм	2349,58	971,62	1124,70	75,02	253,26	101
12-03-030-12	426 мм, толщина стенки 9 мм	2209,14	971,62	963,82	66,22	273,70	101
12-03-030-13	630 мм, толщина стенки 8 мм	1756,21	683,10	842,41	57,62	230,70	66

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	[	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-03-030-14	630 мм, толщина стенки 15 мм	1572,98	683,10	660,56	48,11	229,32	66
12-03-030-15	1420 мм, толщина стенки 14 мм	1203,23	517,50	468,63	33,31	217,10	50
12-03-030-16	1620 мм, толщина стенки 14 мм	1218,68	517,50	481,59	33,77	219,59	50

### Таблица 12-03-031. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление 6,3 МПа

	Измеритель: т						
	Трубопровод из углеродистой стал	ін для воды і	и пара на усл	повное давлен	ие 6,3 МПа,	циаметр нарух	кный:
12-03-031-01	89 мм, толщина стенки 4 мм	8844,59	2246,20	6042,53	321,54	555,86	220
12-03-031-02	89 мм, толщина стенки 6 мм	7035,81	2246,20	4296,57	232,85	493,04	220
12-03-031-03	108 мм, толщина стенки 8 мм	5736,25	1863,00	3488,09	194,33	385,16	180
12-03-031-04	133 мм, толщина стенки 5 мм	6079,06	1863,00	3826,88	210,63	389,18	180
12-03-031-05	159 мм, толщина стенки 9 мм	3965,87	1449,00	2192,77	125,67	324,10	140
12-03-031-06	219 мм, толщина стенки 9 мм	2778,31	993,60	1510,69	83,46	274,02	96
12-03-031-07	219 мм, толщина стенки 13 мм	2426,51	993,60	1159,46	69,82	273,45	96
12-03-031-08	273 мм, толщина стенки 10 мм	1974,20	796,95	927,34	55,40	249,91	77
12-03-031-09	273 мм, толщина стенки 16 мм	1709,24	796,95	679,65	45,31	232,64	77
12-03-031-10	325-377 мм, толщина стенки	1763,76	796,95	726,60	48,96	240,21	77
	13 mm		L		1		
12-03-031-11	325 мм, толщина стенки 19 мм	1626,59	796,95	588,21	41,11	241,43	77
12-03-031-12	426 мм, толщина стенки 14 мм	1731,39	796,95	694,37	47,62	240,07	77
12-03-031-13	465 мм, толщина стенки 16 мм	1608,52	796,95	585,65	41,30	225,92	77

## Таблица 12-03-032. Трубопроводы из легированной стали 12X1MФ для пара на условное давление 10 МПа

	Измеритель: т						
	Трубопровод из легированной стал	ти 12X1MФ.	для пара на	условное дав.	пение 10 МП	а, диаметр на	ружный:
12-03-032-01	108 мм, толщина стенки 6 мм	6941,83	2358,51	4019,52	201,72	563,80	231
12-03-032-02	159 мм, толщина стенки 8 мм	4629,34	1694,86	2425,19	127,05	509,29	166
12-03-032-03	273 мм, толщина стенки 13 мм	4143,24	1511,08	1506,90	58,05	1125,26	148
12-03-032-04	377 мм, толщина стенки 17 мм	2949,69	962,55	899,78	39,72	1087,36	93
12-03-032-05	426 мм, толщина стенки 19 мм	2931,68	962,55	896,19	41,72	1072,94	93
12-03-032-06	465 мм, толщина стенки 22 мм	2691,57	962,55	777,12	36,01	951,90	93
12-03-032-07	530 мм, толщина стенки 25 мм	2278,57	766,50	683,78	31,61	828,29	73
12-03-032-08	630 мм, толщина стенки 28 мм	2304,16	766,50	633,17	29,20	904,49	73
12-03-032-09	720 мм, толщина стенки 25 мм	2292,27	766,50	659,29	30,58	866,48	73
	<del></del>						

## Таблица 12-03-033. Трубопроводы из легированной стали 12X1MФ для пара на условное давление 20 МПа

	Измеритель: т						
	Трубопровод из легированной ста.	ли <b>12Х1М</b> Ф	для пара на	условное давл	тение 20 MII	а, диаметр н	аружный:
12-03-033-01	133 мм, толщина стенки 11 мм	7100,59	2491,24	3173,00	115,66	1436,35	244
12-03-033-02	159 мм, толщина стенки 13 мм	5547,63	2021,58	2271,32	85,64	1254,73	198
12-03-033-03	194 мм, толщина стенки 16 мм	4159,44	1460,03	1594,60	57,71	1104,81	143
12-03-033-04	219 мм, толщина стенки 18 мм	3792,61	1304,10	1363,55	52,39	1124,96	126
12-03-033-05	273 мм, толщина стенки 22 мм	3181,46	1165,50	1038,09	37,42	977,87	111
12-03-033-06	325 мм, толщина стенки 26 мм	2821,62	966,00	856,28	35,73	999,34	92

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

### Таблица 12-03-034. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 40 МПа

	HOMEPHICIB. I						
	Трубопровод из легированной стал	ін 12X1MФ <b>н</b>	15Х1МФ д	ля пара на усл	овное давле	ние 40 МПа, д	наметр
	наружный:						
2-03-034-01	133 мм, толщина стенки 14 мм	5627,36	1756,12	2596,10	99,62	1275,14	172
2-03-034-02	133 мм, толщина стенки 20 мм	5006,95	1756,12	2004,21	74,42	1246,62	172
	1 4-6	10.50					

наружный:						
133 мм, толщина стенки 14 мм	5627,36	1756,12	2596,10	99,62	1275,14	172
133 мм, толщина стенки 20 мм	5006,95	1756,12	2004,21	74,42	1246,62	172
159 мм, толщина стенки 16 мм	4862,46	1756,12	1934,57	68,70	1171,77	172
194 мм, толщина стенки 20 мм	3680,98	1239,00	1331,18	49,57	1110,80	118
219 мм, толщина стенки 28 мм	3632,45	1239,00	1294,84	48,02	1098,61	118
219 мм, толщина стенки 32 мм	3330,40	1239,00	1123,91	44,71	967,49	118
273 мм, толщина стенки 26 мм	2806,85	997,50	919,41	34,00	889,94	95
273 мм, толщина стенки 36 мм	2824,81	997,50	849,55	34,19	977,76	95
325 мм, толщина стенки 38 мм	2710,75	997,50	784,15	34,88	929,10	95
377 мм, толщина стенки 50 мм	2188,87	755,30	598,15	27,87	835,42	70
426 мм, толщина стенки 38 мм	2304,11	755,30	706,59	31,28	842,22	70
	133 мм, толщина стенки 14 мм 133 мм, толщина стенки 20 мм 159 мм, толщина стенки 16 мм 194 мм, толщина стенки 20 мм 219 мм, толщина стенки 28 мм 219 мм, толщина стенки 32 мм 273 мм, толщина стенки 36 мм 273 мм, толщина стенки 36 мм 325 мм, толщина стенки 38 мм 377 мм, толщина стенки 50 мм	133 мм, толщина стенки 14 мм       5627,36         133 мм, толщина стенки 20 мм       5006,95         159 мм, толщина стенки 16 мм       4862,46         194 мм, толщина стенки 20 мм       3680,98         219 мм, толщина стенки 28 мм       3632,45         219 мм, толщина стенки 32 мм       3330,40         273 мм, толщина стенки 26 мм       2806,85         273 мм, толщина стенки 36 мм       2824,81         325 мм, толщина стенки 38 мм       2710,75         377 мм, толщина стенки 50 мм       2188,87	133 мм, толщина стенки 14 мм       5627,36       1756,12         133 мм, толщина стенки 20 мм       5006,95       1756,12         159 мм, толщина стенки 16 мм       4862,46       1756,12         194 мм, толщина стенки 20 мм       3680,98       1239,00         219 мм, толщина стенки 28 мм       3632,45       1239,00         219 мм, толщина стенки 32 мм       3330,40       1239,00         273 мм, толщина стенки 26 мм       2806,85       997,50         273 мм, толщина стенки 36 мм       2824,81       997,50         325 мм, толщина стенки 38 мм       2710,75       997,50         377 мм, толщина стенки 50 мм       2188,87       755,30	133 мм, толщина стенки 14 мм       5627,36       1756,12       2596,10         133 мм, толщина стенки 20 мм       5006,95       1756,12       2004,21         159 мм, толщина стенки 16 мм       4862,46       1756,12       1934,57         194 мм, толщина стенки 20 мм       3680,98       1239,00       1331,18         219 мм, толщина стенки 28 мм       3632,45       1239,00       1294,84         219 мм, толщина стенки 32 мм       3330,40       1239,00       1123,91         273 мм, толщина стенки 26 мм       2806,85       997,50       919,41         273 мм, толщина стенки 36 мм       2824,81       997,50       849,55         325 мм, толщина стенки 38 мм       2710,75       997,50       784,15         377 мм, толщина стенки 50 мм       2188,87       755,30       598,15	133 мм, толщина стенки 14 мм       5627,36       1756,12       2596,10       99,62         133 мм, толщина стенки 20 мм       5006,95       1756,12       2004,21       74,42         159 мм, толщина стенки 16 мм       4862,46       1756,12       1934,57       68,70         194 мм, толщина стенки 20 мм       3680,98       1239,00       1331,18       49,57         219 мм, толщина стенки 28 мм       3632,45       1239,00       1294,84       48,02         219 мм, толщина стенки 32 мм       3330,40       1239,00       1123,91       44,71         273 мм, толщина стенки 26 мм       2806,85       997,50       919,41       34,00         273 мм, толщина стенки 36 мм       2824,81       997,50       849,55       34,19         325 мм, толщина стенки 38 мм       2710,75       997,50       784,15       34,88         377 мм, толщина стенки 50 мм       2188,87       755,30       598,15       27,87	133 мм, толщина стенки 14 мм         5627,36         1756,12         2596,10         99,62         1275,14           133 мм, толщина стенки 20 мм         5006,95         1756,12         2004,21         74,42         1246,62           159 мм, толщина стенки 16 мм         4862,46         1756,12         1934,57         68,70         1171,77           194 мм, толщина стенки 20 мм         3680,98         1239,00         1331,18         49,57         1110,80           219 мм, толщина стенки 28 мм         3632,45         1239,00         1294,84         48,02         1098,61           219 мм, толщина стенки 32 мм         3330,40         1239,00         1123,91         44,71         967,49           273 мм, толщина стенки 26 мм         2806,85         997,50         919,41         34,00         889,94           273 мм, толщина стенки 36 мм         2824,81         997,50         849,55         34,19         977,76           325 мм, толщина стенки 38 мм         2710,75         997,50         784,15         34,88         929,10           377 мм, толщина стенки 50 мм         2188,87         755,30         598,15         27,87         835,42

### Таблица 12-03-035. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное давление 80 МПа

Измеритель: т

377 мм, толщина стенки 70 мм

426 мм, толщина стенки 80 мм

465 мм, толщина стенки 80 мм

12-03-035-07

12-03-035-08

12-03-035-09

	PISMCPHICIB. I						
	Трубопровод из легированной ста наружный:	ли 12X1M <b>Ф</b>	и 15Х1МФ д	ля пара на ус	ловное давл	ение 80 МПа,	диаметр
12-03-035-01	108 мм, толщина стенки 22 мм	6032,88	2245,95	2423,69	82,57	1363,24	217
12-03-035-02	159 мм, толщина стенки 32 мм	4043,80	1490,40	1474,95	53,69	1078,45	144
12-03-035-03	194 мм, толщина стенки 38 мм	3087,96	1076,40	1080,01	41,19	931,55	104
12-03-035-04	245 мм, толщина стенки 48 мм	2723,57	989,52	845,44	33,69	888,61	93
12-03-035-05	273 мм, толщина стенки 52 мм	2600,32	978,88	770,84	30,21	850,60	92
12-03-035-06	325 мм, толщина стенки 60 мм	3050,73	776,74	661,99	29,17	1612,00	71

### Таблица 12-03-036. Трубопроводы из низколегированной стали 17ГС для воды на условное давление 2,2 МПа

2256,30

2218,92

2249,35

Измеритель: т Тоубопровод из низколегированной стали 17ГС для воды на условное давление 2.2 МПо диамет

776,74

776,74

776,74

630,50

596,44

560,37

26,28

25,56

24,35

849,06

845,74

912,24

	наружный:	ои стали 171 С	, для воды н	а условное да	BJIEHHE 2,2 IV	ина, днаметр	
12-03-036-01	530 мм, толщина стенки 8 мм	2144,92	837,22	1064,23	63,60	243,47	82
12-03-036-02	530 мм, толщина стенки 11 мм	1996,50	848,70	890,36	55,04	257,44	82
12-03-036-03	720 мм, толщина стенки 9 мм	1769,16	703,80	829,78	52,50	235,58	68
12-03-036-04	720 мм, толщина стенки 11 мм	1705,63	703,80	766,28	49,33	235,55	68
12-03-036-05	820 мм, толщина стенки 9 мм	1789,28	703,80	849,63	52,70	235,85	68
12-03-036-06	820 мм, толщина стенки 11 мм	1726,49	703,80	779,99	49,45	242,70	68
12-03-036-07	1020 мм, толщина стенки10	1748,85	703,80	791,91	51,12	253,14	68
	MM			1	i		
12-03-036-08	1020 мм, толщина стенки 14	1578,24	703,80	637,27	42,68	237,17	68
	MM				<u>i_</u>		
12-03-036-09	1220 мм, толщина стенки 14	1551,72	703,80	609,48	40,84	238,44	68
	MM		}	ļ			

### Таблица 12-03-037. Трубопроводы из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа

Измеритель: т

Трубопровод из низколегированной стали 16ГС для воды на условное давление 6,3 МПа, диаметр наружный:

71

71

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
расценок	строительных работ и конструкций	Π		эксплуатал	ия машин	материалы	Затраты	
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел,-ч	
1	2_	3	4	5	6	7	8	
12-03-037-01	630 мм, толщина стенки 17 мм	1498,46	619,50	645,15	40,65	233,81	59	
12-03-037-02	630 мм, толщина стенки 25 мм	1394,02	619,50	517,81	31,79	256,71	59	
12-03-037-03	720 мм, толщина стенки 22 мм	1428,86	619,50	527,52	33,02	281,84	59	

## Таблица 12-03-038. Трубопроводы нз низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 20 МПа

	Измеритель: т									
Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 20 МПа, диаме										
12-03-038-01	наружный: 133 мм, толщина стенки 13 мм	3438,17	1500,87	1635,74	94,92	301,56	147			
12-03-038-02	194 мм, толщина стенки 15 мм	2253,44	959,74	1052,15	58,46	241,55	94			
12-03-038-03	219 мм, толщина стенки 16 мм	2160,70	959,74	955,69	57,11	245,27	94			
12-03-038-04	273 мм, толщина стенки 20 мм	1663,73	745,20	689,98	41,37	228,55	72			
12-03-038-05	325 мм, толщина стенки 22 мм	1689,36	745,20	615,45	39,75	328,71	72			
12-03-038-06	377 мм, толщина стенки 26 мм	1387,80	619,50	493,40	32,23	274,90	59			

## Таблица 12-03-039. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 МПа

	Измеритель: т									
Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25 МПа, диаметр наружный:										
12-03-039-01	194 мм, толщина стенки 17 мм	2046,55	847,43	961,60	55,27	237,52	83			
12-03-039-02	219 мм, толщина стенки 19 мм	1922,82	847,43	836,18	50,55	239,21	83			
12-03-039-03	273 мм, толщина стенки 24 мм	1487,36	651,00	575,71	35,45	260,65	62			
12-03-039-04	325 мм, толіцина стенки 28 мм	1440,64	651,00	516,00	34,17	273,64	62			
12-03-039-05	377 мм, толщина стенки 32 мм	1903,81	744,80	647,05	31,39	511,96	70			
12-03-039-06	426 мм, толщина стенки 36 мм	1839,21	744,80	608,91	30,21	485,50	70			

## Таблица 12-03-040. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 50 МПа

	Измеритель: т									
	Трубопровод из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 50 МПа, диаметр наружный:									
12-03-040-01	133 мм, толщина стенки 18 мм	3095,94	1304,10	1504,71	79,80	287,13	126			
12-03-040-02	194 мм, толщина стенки 26 мм	1974,48	841,62	857,31	48,07	275,55	78			
12-03-040-03	273 мм, толщина стенки 36 мм	2142,35	841,62	771,00	33,11	529,73	78			
12-03-040-04	325 мм, толщина стенки 42 мм	2002,89	841,62	685,30	32,73	475,97	78			
12-03-040-05	377 мм, толщина стенки 50 мм	1695,92	689,22	572,79	27,87	433,91	63			
12-03-040-06	465 мм, толщина стенки 60 мм	1624,47	689,22	538,68	25,77	396,57	63			
12-03-040-07	530 мм, толщина стенки 65 мм	1647,17	689,22	558,30	25,26	399,65	63			

### Таблица 12-03-041. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий

	Измеритель: м						
	Трубопровод водоподготовительны фаолитированных труб из готовых	•			•	рованных илі	1
12-03-041-01	57 мм, толщина стенки 3 мм	62,02	49,55	9,42	0,39	3,05	5
12-03-041-02	76 мм, толщина стенки 3 мм	64,07	49,55	11,20	0,39	3,32	5
12-03-041-03	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	75,93	59,46	12,77	0,52	3,70	6
12-03-041-04	108 мм, толщина стенки 4 мм	99,05	79,28	15,44	0,52	4,33	8
12-03-041-05	133 мм, толщина стенки 4 мм	102,21	79,28	17,66	0,66	5,27	8
12-03-041-06	159 мм, толщина стенки 4,5	117,53	89,19	21,86	0,91	6,48	9
	мм	J			1		
12-03-041-07	219 мм, толщина стенки 6 мм	120,83	89,19	24,07	1,04	7,57	9

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплу <b>ата</b> :	эксплуатация машин		Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	multi	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-03-041-08	273 мм, толщина стенки 7 мм	220,92	168,47	38,29	1,56	14,16	17
12-03-041-09	325 мм, толщина стенки 8 мм	597,92	505,41	67,58	2,22	24,93	51
12-03-041-10	377 мм, толщина стенки 9 мм	914,96	782,89	93.99	3,43	38,08	79

### Таблица 12-03-042. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных гуммированных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах

	Измеритель: м									
	Трубопровод водоподготовительна	ых установок	и химводооч	чисток из ста	льных гуммі	ированных ил	И			
фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадах, днаметр наружный:										
12-03-042-01	108 мм, толщина стенки 4 мм	91,31	61,26	23,49	2,28	6,56	6			
12-03-042-02	159 мм, толщина стенки 5 мм	168,63	91,89	62,39	6,58	14,35	9			
12-03-042-03	219 мм, толщина стенки 7 мм	288,01	153,15	108,69	11,67	26,17	15			

### ОТДЕЛ 04. ТРУБОПРОВОДЫ ШАХТНЫЕ

#### Вводные указания

- 1.В расценках настоящего отдела учтены затраты на горизонтальное перемещение от приобъектного склада к стволу шахты на расстояние до 1000м.
- 2. В расценках не учтены затраты на спуск в шахту и доставку по горизонтальным и наклонным выработкам трубопроводов, механизмов и приспособлений для монтажа, определяемые по расценкам, приведённым в сборнике ФЕРм 81-03-40-2001 «Дополнительное перемещение оборудования и материальных ресурсов сверх предусмотренного в сборниках элементных сметных норм на монтаж оборудования».
  - 3. Расценками не учтены затраты на:
- установку опорных металлоконструкций под опорное колено для трубопроводов, монтируемых в стволе шахты, таблицы 12-04-002 12-04-013.
  - 4. При выполнении монтажных работ в подземных условиях в расценках учтены затраты на:
- установку опорных стульев и колен, сальниковых компенсаторов, набивку сальников, хомутов, таблицы 12-04-002 12-04-013;
  - монтаж задвижек нагнетательных трубопроводов, обратных и приемных клапанов, 12-04-035, 12-04-036;
- установку средств крепления (подвесок) к ранее установленным штырям для монтажа трубопроводов, таблицы 12-04-018 12-04-029:
- изготовление узлов трубопроводов, таблицы 12-04-002 12-04-013, 12-04-018 12-04-028, 12-04-035, 12-04-036.
- 5. Расценками предусмотрен монтаж трубопроводов в горизонтальных и наклонных (до  $13^{\circ}$ ) выработках при притоке воды в вертикальных стволах до 6 м $^{3}$ /ч и незначительном капеже воды.

Для других условий производства работ следует применять следующие коэффициенты:

		Коэффициен	ты к:
№ п/п	Виды и условия производства работ	затратам труда рабочих- монтажников	нормам эксплуатации машин
	Прокладка трубопроводов в вертикальных стволах с притоком воды у рабочего места, м <sup>3</sup> /час		
1	6 - 13	1,09	1,00
2	13,1 - 20	1,20	1,00
3	свыше 20	1,26	1,00
	Производство работ в горизонтальных и наклонных выработках при:		
4	угол наклона до 30°	1,08	1,08
5	угол наклона до 45°	1,14	1,14

		Коэффициен	ты к:
№ п/п	Виды и условия производства работ	затратам труда рабочих- монтажников	нормам эксплуатации машин
6	угол наклона более 45°	1,24	1,24
7	выделение воды из почвы	1,05	1,00
8	капеж прерывающимися струями	1,10	1,00
9	сильный капеж непрерывающимися струями	1,2	1,00
10	Прокладка временного трубопровода	0,90	1,00

	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прявые затраты, руб.		эксплуата	пин машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч опшата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ

### Таблица 12-04-001. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном

	Измеритель: 100 м						
	Трубопровод водостлива стальн	ой в стволе ша	хты, футеро	ванный бетон	юм, днамет	наружный:	
12-04-001-01	219 мм, глубина ствола 100- 400 м	7398,04	2481,96	4053,69	134,43	862,39	258
12-04-001-02	219 мм, глубина ствола 500- 600 м	8188,79	2818,66	4501,01	138,56	869,12	293
12-04-001-03	219 мм, глубина ствола 700- 800 м	9213,50	3174,60	5162,66	157,11	876,24	330
12-04-001-04	273 мм, глубина ствола 100- 400 м	8707,34	2645,50	5169,74	167,44	892,10	275
12-04-001-05	273 мм, глубина ствола500- 800 м	9602,58	3020,68	5682,30	173,13	899,60	314
12-04-001-06	325 мм, глубина ствола 100- 200 м	9605,12	3059,16	5554,89	186,49	991,07	318
12-04-001-07	325 мм, глубина ствола 300- 400 м	10448,04	3530,54	5917,00	187,87	1000,50	367
12-04-001-08	325 мм, глубина ствола 500- 600 м	10883,16	3684,46	6195,12	187,87	1003,58	383
12-04-001-09	325 мм, глубина ствола 700- 800 м	12551,66	4088,50	7345,74	222,77	1117,42	425
12-04-001-10	377 мм, глубина ствола 100- 400 м	11245,30	3799,90	6333,75	213,70	1111,65	395
12-04-001-11	377 мм, глубина ствола 500- 800 м	13330,10	4742,66	7456,94	223,28	1130,50	493

### Таблица 12-04-002. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 108 мм

Измеритель: 1 комплект	Γ					
Трубопроводы из отдел	ьных труб на фланцевы	х соединени	ях, диаметр і	наружный 1	08 мм глубина	ствола
шахты:						
до 100 м	5843,84	1300,65	3549,34	307,71	993,85	145
до 200 м	11380,00	2296,32	6949,46	605,46	2134,22	256
до 300 м	17746,28	3632,85	10832,04	986,50	3281,39	405
до 400 м	23585,37	4772,04	14388,71	1314,86	4424,62	532
до 500 м	31435,78	6530,16	19325,40	1870,53	5580,22	728
	Трубопроводы из отдел шахты: до 100 м до 200 м до 300 м до 400 м	до 100 м     5843,84       до 200 м     11380,00       до 300 м     17746,28       до 400 м     23585,37	Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединени шахты:           до 100 м         5843,84         1300,65           до 200 м         11380,00         2296,32           до 300 м         17746,28         3632,85           до 400 м         23585,37         4772,04	Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр и шахты:  до 100 м 5843,84 1300,65 3549,34 до 200 м 11380,00 2296,32 6949,46 до 300 м 17746,28 3632,85 10832,04 до 400 м 23585,37 4772,04 14388,71	Трубопроводы из отдельных труб на флянцевых соединениях, диаметр наружный 1 шахты:  до 100 м 5843,84 1300,65 3549,34 307,71 до 200 м 11380,00 2296,32 6949,46 605,46 до 300 м 17746,28 3632,85 10832,04 986,50 до 400 м 23585,37 4772,04 14388,71 1314,86	Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 108 мм глубина шахты:  до 100 м 5843,84 1300,65 3549,34 307,71 993,85 до 200 м 11380,00 2296,32 6949,46 605,46 2134,22 до 300 м 17746,28 3632,85 10832,04 986,50 3281,39 до 400 м 23585,37 4772,04 14388,71 1314,86 4424,62

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплу <b>а</b> та	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками митериалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-04-003. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 159 мм

	измеритель: 1 комплект						
	Трубопроводы из отдельных труб	і на фланцевь	их соединени	ях, диаметр і	наружный 15	9 мм глубин	а стволя
	шахты:						
03-01	до 100 м	7224,62	1593,00	4472,69	402,37	1158,93	180
03-02	до 200 м	13838,43	2814,30	8713,95	788,62	2310,18	318
03-03	до 300 м	22238,41	4602,00	14010,31	1352,73	3626,10	520
	10-	20004 16	444			1 - 2 1 - 2	

12-04-003-01	до 100 м	7224,62	1593,00	4472,69	402,37	1158,93	180
12-04-003-02	до 200 м	13838,43	2814,30	8713,95	788,62	2310,18	318
12-04-003-03	до 300 м	22238,41	4602,00	14010,31	1352,73	3626,10	520
12-04-003-04	до 400 м	29221,46	6035,70	18404,04	1748,80	4781,72	682
12-04-003-05	до 500 м	38865,56	8142,00	24620,16	2469,23	6103,40	920
12-04-003-06	до 600 м	46216,26	9727,62	29379,19	2969,61	7109,45	1113
12-04-003-07	до 700 м	60302,20	13319,76	38216,39	4065,37	8766,05	1524
12-04-003-08	до 800 м	68898,79	15120,20	43696,37	4648,59	10082,22	1730
12-04-003-09	до 900 м	83763,80	18895,88	53428,71	5976,10	11439,21	2162

### Таблица 12-04-004. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 219 мм

	Измеритель: 1 комплект						
	Трубопроводы из отдельных тру	б на фланцевы	х соединения	х, днаметр н	аружный 21	9 мм глубина	ствола
	шахты:						
1	по 100 м	8897.07	2011.60	5535.08	500.40	1350 30	214

	шахты:						
12-04-004-01	до 100 м	8897,07	2011,60	5535,08	500,49	1350,39	214
12-04-004-02	до 200 м	16998,96	3623,31	10835,58	984,21	2540,07	381
12-04-004-03	до 300 м	27786,01	6076,89	17504,37	1671,72	4204,75	639
12-04-004-04	до 400 м	36980,80	8102,52	23323,23	2232,11	5555,05	852
12-04-004-05	до 500 м	52540,61	12153,78	33440,34	3513,00	6946,49	1278
12-04-004-06	до 600 м	63190,56	14702,46	40027,63	4169,10	8460,47	1546
12-04-004-07	до 700 м	80158,57	18972,45	50872,66	5488,16	10313,46	1995
12-04-004-08	до 800 м	91956,22	21473,58	58808,75	6311,77	11673,89	2258
12-04-004-09	до 900 м	113140,48	27503,58	72532,62	8203,41	13104,28	2859
12-04-004-10	до 1000 м	127344,75	30860,96	81391,55	9172,49	15092,24	3208
12-04-004-11	до 1200 м	170631,70	43001,40	110044,36	13143,01	17585,94	4470
12-04-004-12	до 1400 м	203166,45	51784,46	131677,75	15937,73	19704,24	5383

### Таблица 12-04-005. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 273 мм

Измеритель: 1 комплект
Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, днаметр наружный 273 мм глубина ствола

	шахты:						
12-04-005-01	до 100 м	9912,48	2406,40	5994,19	570,64	1511,89	256
12-04-005-02	до 200 м	18850,20	4327,05	11509,35	1069,16	3013,80	455
12-04-005-03	до 300 м	31618,60	7427,31	19803,82	2041,61	4387,47	781
12-04-005-04	до 400 м	41864,90	9738,24	26229,35	2646,12	5897,31	1024
12-04-005-05	до 500 м	57845,12	14046,27	36351,74	3998,37	7447,11	1477
12-04-005-06	до 600 м	70768,47	17003,88	44794,69	4858,54	8969,90	1788
12-04-005-07	до 700 м	94777,23	23803,53	59946,38	6990,47	11027,32	2503
12-04-005-08	до 800 м	108943,17	27084,48	69301,50	8061,97	12557,19	2848
12-04-005-09	до 900 м	129141,00	32505,18	82353,98	9819,97	14281,84	3418
12-04-005-10	до 1000 м	147079,98	37108,02	92608,43	10968,75	17363,53	3902
12-04-005-11	до 1200 м	197407,31	51544,20	125654,14	15667,98	20208,97	5420
12-04-005-12	до 1400 м	234407,76	61567,74	150028,90	18888,15	22811,12	6474
					ļ		

Номера	Наименование и характеристика			В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	77		эксплуатация машин		материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда р <b>а</b> бочнх	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Таблица 12-04-006. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 325 мм

	Измеритель: 1 комплект						
	Трубопроводы из отдельных тру	б на фланцеві	ых соединен	иях, диаметр	наружный 3	325 мм глубиі	на ствола
	шахты:						
12-04-006-01	до 100 м	12241,37	2904,60	7599,73	759,46	1737,04	309
12-04-006-02	до 200 м	23607,04	5297,07	14693,53	1431,83	3616,44	557
12-04-006-03	до 300 м	38809,51	9044,01	24395,17	2504,65	5370,33	951
12-04-006-04	до 400 м	52247,35	12001,62	33138,28	3382,45	7107,45	1262
12-04-006-05	до 500 м	70168,71	16395,24	44897,00	4750,34	8876,47	1724
12-04-006-06	до 600 м	84594,56	19980,51	53987,17	5708,65	10626,88	2101
12-04-006-07	до 700 м	115210,93	28491,96	74243,15	8534,72	12475,82	2996
12-04-006-08	до 800 м	131646,29	32276,94	84986,53	9764,32	14382,82	3394
12-04-006-09	до 900 м	157082,53	39504,54	101371,91	11973,92	16206,08	4154
12-04-006-10	до 1000 м	177410,05	44725,53	113627,11	13355,33	19057,41	4703
12-04-006-11	до 1100 м	218500,74	56689,11	140682,11	17379,51	21129,52	5961
12-04-006-12	до 1200 м	238775,90	61967,16	153894,77	18991,47	22913,97	6516
12-04-006-13	до 1400 м	284010,44	73968,78	183229,55	22784,46	26812,11	7778

### Таблица 12-04-007. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, днаметр наружный 377 мм

	Измеритель: 1 комплект						
	Трубопроводы из отдельны	ых труб на фланцевь	их соединен	иях, диаметр	наружный 3	377 мм глубин	а ствола
	шахты:						
12-04-007-01	до 100 м	13393,10	3271,44	8218,71	849,70	1902,95	344
12-04-007-02	до 200 м	25713,42	5981,79	16089,67	1664,45	3641,96	629
12-04-007-03	до 300 м	40889,49	9880,89	25908,69	2739,14	5099,91	1039
12-04-007-04	до 400 м	55775,33	13095,27	35679,69	3719,34	7000,37	1377
12-04-007-05	до 500 м	77191,02	18592,05	49648,71	5487,62	8950,26	1955
12-04-007-06	до 600 м	92713,23	22605,27	59392,50	6572,06	10715,46	2377
12-04-007-07	до 700 м	126525,01	32029,68	81907,09	9710,73	12588,24	3368
12-04-007-08	до 800 м	144548,85	36299,67	93738,01	11107,79	14511,17	3817
12-04-007-09	до 900 м	175763,48	45524,37	113859,14	13942,79	16379,97	4787
12-04-007-10	до 1000 м	198113,32	51021,15	127679,30	15558,74	19412,87	5365
12-04-007-11	до 1200 м	271643,36	72447,18	175758,59	22501,44	23437,59	7618
12-04-007-12	до 1400 м	328522,50	87910,44	213275,22	27651,55	27336,84	9244

### Таблица 12-04-008. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 108 мм

	Измеритель: 1 комплект										
Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 108 мм глубина ствола шахты:											
12-04-008-01	до 100 м	5555,23	1316,00	3714,95	361,25	524,28	140				
12-04-008-02	до 200 м	10573,24	2293,60	7237,85	711,40	1041,79	244				
12-04-008-03	до 300 м	18874,28	4422,15	12869,81	1428,81	1582,32	465				
12-04-008-04	до 400 м	25061,38	5829,63	17123,32	1906,23	2108,43	613				
12-04-008-05	до 500 м	35395,85	8663,61	24069,17	2855,56	2663,07	911				

### Таблица 12-04-009. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 159 мм

	Измеритель: 1 комплект	·										
, ,	Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 159 мм глубина ствола шахты:											
12-04-009-01	до 100 м	6151,86	1400,60	4219,16	388,35	532,10	149					
12-04-009-02	до 200 м	11652,75	2406,40	8190,04	758,03	1056,31	256					
12-04-009-03	до 300 м	20747,04	4631,37	14358,30	1508,54	1757,37	487					
12-04-009-04	до 400 м	27251,50	6067,38	18893,57	1962,41	2290,55	638					
12-04-009-05	до 500 м	38141,81	8986,95	26302,08	2927,12	2852,78	945					
12-04-009-06	до 600 м	45970,04	10995,66	31577,59	3520,54	3396,79	1143					
12-04-009-07	до 700 м	61996,19	15425,22	42428,53	5078,06	4142,44	1622					

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	П	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Примые затраты, руб.		всего	в т.ч оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-04-009-08	до 800 м	68741,17	15843,66	48242,86	5721,67	4654,65	1666
12-04-009-09	до 900 м	84605,18	21635,38	57694,85	7032,18	5274,95	2249

### Таблица 12-04-010. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 219 мм

Измеритель: 1 комплект

	Трубопроводы из сварь	ных плетей, диаметр на	ружный 219	мм глубина	ствола шахт	ы:	
12-04-010-01	до 100 м	7040,67	1522,80	4956,61	432,07	561,26	162
12-04-010-02	до 200 м	15068,29	4117,20	9654,55	844,07	1296,54	438
12-04-010-03	до 300 м	23113,65	4935,69	16334,00	1580,65	1843,96	519
12-04-010-04	до 400 м	30712,66	6533,37	21772,70	2112,77	2406,59	687
12-04-010-05	до 500 м	42628,76	9529,02	29949,96	3119,82	3149,78	1002
12-04-010-06	до 600 м	51095,76	11545,14	35829,85	3668,65	3720,77	1214
12-04-010-07	до 700 м	68646,23	16300,14	47846,94	5276,00	4499,15	1714
12-04-010-08	до 800 м	78893,71	18430,38	55237,68	6060,44	5225,65	1938
12-04-010-09	до 900 м	93992,69	22491,15	65664,00	7423,55	5837,54	2365
12-04-010-10	до 1000 м	105002,54	25134,93	73293,92	8272,04	6573,69	2643
12-04-010-11	до 1200 м	133923,28	32590,77	93291,14	10794,53	8041,37	3427
12-04-010-12	до 1400 м	164837,12	41192,84	114267,34	13539,62	9376,94	4282

### Таблица 12-04-011. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 273 мм

Измеритель: 1 комплект

	110Mopatement 1 Homaniton						
	Трубопроводы из сварных плет	ей, диаметр на	ружный 273	мм глубина	ствола шахт	ъ:	
12-04-011-01	до 100 м	7951,66	1825,92	5405,07	506,09	720,67	192
12-04-011-02	до 200 м	14723,95	3109,77	10336,16	941,35	1278,02	327
12-04-011-03	до 300 м	25712,40	5848,65	17847,07	1825,86	2016,68	615
12-04-011-04	до 400 м	33946,03	7655,55	23705,74	2401,21	2584,74	805
12-04-011-05	до 500 м	49510,48	11906,52	34250,30	3773,17	3353,66	1252
12-04-011-06	до 600 м	60667,83	14445,69	42133,81	4590,54	4088,33	1519
12-04-011-07	до 700 м	78578,40	19524,03	54332,55	6290,34	4721,82	2053
12-04-011-08	до 800 м	90654,29	22205,85	62989,08	7258,84	5459,36	2335
12-04-011-09	до 900 м	110583,18	27721,65	76607,34	9145,42	6254,19	2915
12-04-011-10	до 1000 м	124395,20	31363,98	85715,08	10198,92	7316,14	3298
12-04-011-11	до 1200 м	159946,43	41301,93	110268,22	13457,51	8376,28	4343
12-04-011-12	до 1400 м	199139,54	51972,15	137565,54	17246,83	9601,85	5465

### Таблица 12-04-012. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм

Измеритель: 1 комплект

	PISMCPUTCHE. I KUMILIEKT						
	Трубопроводы из сварных пл	етей, диаметр на	ружный 325	мм глубина	ствола шахт	ы:	
12-04-012-01	до 100 м	8651,35	1889,40	6136,34	558,27	625,61	201
12-04-012-02	до 200 м	16052,61	3205,40	11760,05	1030,24	1087,16	341
12-04-012-03	до 300 м	28320,44	6133,95	19995,14	1886,14	2191,35	645
12-04-012-04	до 400 м	37782,93	8159,58	26652,04	2515,90	2971,31	858
12-04-012-05	до 500 м	54858,90	12515,16	38542,70	3991,03	3801,04	1316
12-04-012-06	до 600 м	66582,30	14919,74	47073,25	4843,00	4589,31	1606
12-04-012-07	до 700 м	86864,99	20636,70	60784,47	6637,84	5443,82	2170
12-04-012-08	до 800 м	99187,02	23318,52	69630,86	7598,67	6237,64	2452
12-04-012-09	до 900 м	120454,26	29350,62	84005,18	9522,16	7098,46	3051
12-04-012-10	до 1000 м	134767,13	32780,97	93926,31	10617,27	8059,85	3447
12-04-012-11	до 1100 м	158240,20	39485,52	109820,56	12774,35	8934,12	4152
12-04-012-12	до 1200 м	173921,83	43732,52	120277,47	13971,25	9911,84	4546
12-04-012-13	до 1400 м	214958,46	54254,55	149311,19	17843,05	11392,72	5705
		_					

### Таблица 12-04-013. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 377 мм

Измеритель: 1 комплект

Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 325 мм глубина ствола шахты:									
12-04-013-01	до 100 м	9250,35	2115,00	6500,75	605,14	634,60	225		
12-04-013-02	до 200 м	17447,63	3647,20	12695,74	1164,04	1104,69	388		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	J		эксплуата:	HNUISM RNJ	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и харвктеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1		3	4	5	6	7	8
12-04-013-03	до 300 м	30643,70	6951,81	21470,50	2115,67	2221,39	731
12-04-013-04	до 400 м	41858,02	9186,66	29661,48	2883,75	3009,88	966
12-04-013-05	до 500 м	60945,76	14093,82	42996,93	4626,62	3855,01	1482
12-04-013-06	до 600 м	73353,74	17213,10	51478,72	5544,04	4661,92	1810
12-04-013-07	до 700 м	96532,84	23689,41	67307,45	7656,10	5535,98	2491
12-04-013-08	до 800 м	110216,11	26789,67	77083,30	8763,93	6343,14	2817
12-04-013-09	до 900 м	133270,52	33380,10	92670,94	10883,95	7219,48	3510
12-04-013-10	до 1000 м	149681,95	37662,30	103689,07	12140,05	8330,58	3915
12-04-013-11	до 1200 м	190494,91	48472,47	131805,32	15737,37	10217,12	5097
12-04-013-12	до 1400 м	235562,67	60550,17	163262,92	19986,80	11749,58	6367

### Раздел 2. ТРУБОПРОВОДЫ СТАЛЬНЫЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ

### Таблица 12-04-017. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном

	Измеритель: 100 м						
12-04-017-01	Трубопровод водоотлива	32809,68	2597,40	30049,92	1403,15	162,36	270
	стальной в горизонтальных и		1	1	Ì		
	наклонных выработках,		i	i	i		
	футерованный бетоном, диаметр	i i	1		1	1	
	труб наружный 219-325 мм						

### Таблица 12-04-018. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм

Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм, давление условное до 6,4 Мпа, длина труб: 12-04-018-01 6667,37 1885,05 2742,43 96,60 2039,89 213 до 4 м 12-04-018-02 5496,03 1643,12 2586,66 95,44 1266,25 188 до 6 м 12-04-018-03 до 8 м 5032,56 1581,94 2490,79 93,76 959,83 181 2393,17 92,96 645,10 12-04-018-04 до 12,5 м 4288,17 1249,90 145

### Таблица 12-04-019. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм

Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: 3431,34 278 12-04-019-01 9641,26 2493,66 3716,26 127,03 до 4 м 2070,90 3434,39 124,30 2348,40 234 12-04-019-02 до 6 м 7853,69 12-04-019-03 до 8 м 6691,77 1681,50 3280,06 122,17 1730,21 190 3107.33 120,64 1113.10 172 12-04-019-04 до 12,5 м 5723,71 1503,28

### Таблица 12-04-020. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм

Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное до 6,4 МПа, длина труб: 12733,53 3195,76 5004.08 176,07 4533.69 344 12-04-020-01 до 4 м 12-04-020-02 до 6 м 10412,01 2634,66 4636,48 172,85 3140,87 287 12-04-020-03 до 8 м 9117,13 2331.72 4413.60 169.02 2371,81 254 до 12,5 м 7644,20 1850,28 4198,82 167,91 1595,10 204 12-04-020-04

### Таблица 12-04-021. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 250 мм

L	Измеритель: 100 м					···	
	Трубопроводы в горизонтальны			на фланцевы	их соединен	иях, диаметр	условный
_	250 мм, давление условное до 6,4	<b>МПа</b> , длина т	руб:				
12-04-021-01	до 4 м	14861,77	3808,90	5743,61	207,28	5309,26	410
12-04-021-02	добм	12046,00	3130,73	5306,49	203,49	3608,78	337

Номера	Наименование и характеристика	Γ .		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуатац	им машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплатв труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-04-021-03	до 8 м	10642,55	2735,64	5069,03	200,44	2837,88	29
12-04-021-04	до 12,5 м	8688,57	2157,30	4777,30	197,03	1753,97	23:
12-04-022-01	300 мм, условное давление услов до 4 м	18296,87	4405,96	6998,49	250,40	6892,42	45
12-04-022-01					250,40	6892,42	45
12-04-022-02	до 4 м до 6 м	18296,87 14762,32	4405,96 3623,10	6998,49 6410,32	243,99	4728,90	39
12-04-022-02 12-04-022-03	до 4 м до 6 м до 8 м	18296,87 14762,32 12928,05	4405,96 3623,10 3177,18	6998,49 6410,32 6099,09	243,99 239,96	4728,90 3651,78	39 34
12-04-022-02 12-04-022-03	до 4 м до 6 м	18296,87 14762,32	4405,96 3623,10	6998,49 6410,32	243,99	4728,90	39 34
12-04-022-02 12-04-022-03 12-04-022-04 Габлица 12	до 4 м до 6 м до 8 м до 12,5 м  -04-023. Трубопроводы н 100 мм  Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальны	18296,87 14762,32 12928,05 10424,33 а быстрора	4405,96 3623,10 3177,18 2432,70	6998,49 6410,32 6099,09 5733,87	243,99 239,96 236,00 ниях, дия	4728,90 3651,78 2257,76	39 34 26 в <b>ный</b>
12-04-022-02 12-04-022-03 12-04-022-04 Габлица 12	до 4 м до 6 м до 8 м до 12,5 м  -04-023. Трубопроводы н 100 мм  Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальны условный 100 мм, дявление усло	18296,87 14762,32 12928,05 10424,33 а быстроря к и наклонныя	4405,96 3623,10 3177,18 2432,70 азъемных	6998,49 6410,32 6099,09 5733,87 СОЕДИНЕ	243,99 239,96 236,00 ниях, диаг	4728,90 3651,78 2257,76 метр услов	39 34 26 в <b>ный</b> циаметр
12-04-022-02 12-04-022-03 12-04-022-04 Габлица 12	до 4 м до 6 м до 8 м до 12,5 м  -04-023. Трубопроводы н 100 мм  Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальны условный 100 мм, дявление усло до 4 МПа, длина труб до 6 м	18296,87 14762,32 12928,05 10424,33 а быстрор: к и наклонны: вное: 6053,58	4405,96 3623,10 3177,18 2432,70 азъемных х выработках	6998,49 6410,32 6099,09 5733,87 соедине	243,99 239,96 236,00 ниях, диаг разъемных с	4728,90 3651,78 2257,76 метр условоединениях, д	39 34 26 вный циаметр
12-04-022-02 12-04-022-03 12-04-022-04 Габлица 12 12-04-023-01 12-04-023-02	до 4 м до 6 м до 8 м до 12,5 м  -04-023. Трубопроводы н 100 мм  Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальны условный 100 мм, дявление усло до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5	18296,87 14762,32 12928,05 10424,33 а быстроря к и наклонныя	4405,96 3623,10 3177,18 2432,70 азъемных	6998,49 6410,32 6099,09 5733,87 СОЕДИНЕ	243,99 239,96 236,00 ниях, диаг	4728,90 3651,78 2257,76 метр услов	39 34 26 вный циаметр
12-04-022-02 12-04-022-03 12-04-022-04 Габлица 12 12-04-023-01 12-04-023-02	до 4 м до 6 м до 8 м до 12,5 м  -04-023. Трубопроводы н 100 мм  Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальны условный 100 мм, давление усло до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5 м	18296,87 14762,32 12928,05 10424,33 а быстрор: к и наклонны: вное: 6053,58 4582,81	4405,96 3623,10 3177,18 2432,70 азъемных х выработках 1895,63 1417,26	6998,49 6410,32 6099,09 5733,87 <b>соедине</b> х на быстро 2581,45 2364,50	243,99 239,96 236,00 ниях, диа разъемных с 91,93 89,91	4728,90 3651,78 2257,76 метр услов оединениях, д 1576,50 801,05	<b>20</b>
12-04-023-01 12-04-023-02	до 4 м до 6 м до 8 м до 12,5 м  -04-023. Трубопроводы н 100 мм  Измеритель: 100 м Трубопроводы в горизонтальны условный 100 мм, дявление усло до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5	18296,87 14762,32 12928,05 10424,33 а быстрор: к и наклонны: вное: 6053,58	4405,96 3623,10 3177,18 2432,70 азъемных х выработках	6998,49 6410,32 6099,09 5733,87 соедине	243,99 239,96 236,00 ниях, диаг разъемных с	4728,90 3651,78 2257,76 метр условоединениях, д	39 34 26 вный циаметр

Габлица 12-04-024. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный
150 мм

	Измеритель: 100 м									
	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 150 мм, давление условное:									
12-04-024-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	7877,40	2158,66	3368,59	119,82	2350,15	238			
12-04-024-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	5725,86	1560,78	3050,83	117,12	1114,25	174			
12-04-024-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	7872,89	2221,56	3452,52	127,40	2198,81	242			
12-04-024-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5	5739,26	1614,46	3162,08	124,67	962,72	178			

### Таблица 12-04-025. Трубопроводы на быстроразъемных соединеннях, диаметр условный 200 мм

_	Измеритель: 100 м										
	Трубопроводы в горизонтальных и наклонных выработках на быстроразьемных соединениях, диаметр условный 200 мм, давление условное:										
12-04-025-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	10119,60	2524,50	4456,43	162,64	3138,67	275				
12-04-025-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	7409,69	1768,65	4047,58	159,47	1593,46	195				
	)M										
12-04-025-03	до 10 МПа, длина труб до 6 м	10723,69	2680,56	4748,74	177,43	3294,39	292				
12-04-025-04	до 10 МПа, длина труб до 12,5	7797,29	1877,49	4324,16	174,22	1595,64	207				
Į	M										

### Таблица 12-04-026. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 250 мм

	Измеритель: 100 м					<del></del>	
ł .	Трубопроводы в горизонтальных		к выработках	к на быстрора	изремных со	единениях, ди	аметр
	условный 250 мм, давление услов						
12-04-026-01	до 4 МПа, длина труб до 6 м	11473,73	2845,80	5024,84	187,64	3603,09	310
12-04-026-02	до 4 МПа, длина труб до 12,5	8248,23	1959,12	4539,11	183,78	1750,00	216
	М						

Коды неучтенных материалов  1 12-04-026-03 12-04-026-04  М  Габлица 12-04  Изм Тру усле 12-04-027-02  м  12-04-027-03 12-04-027-04  м  Габлица 12-04  Изм Тру усле 12-04-027-04  М  Габлица 12-04	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика сучтенных расценками материалов, слиница измерения  2 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -027. Трубопроводы на 300 мм серитель: 100 м бопроводы в горизонтальных ряный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -028. Трубопроводы на 350 мм серитель: 100 м м серитель: 100 м серитель:	и наклонных ное: 14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	3251,50 2184,84 3502,33 2387,53	х на быстрор 6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	в т.ч. оплата труда машинистов 6 199,95 195,92		
Веучтенных материалов  1 12-04-026-03 12-04-026-04  М  Габлица 12-04  Изм Тру усл.  12-04-027-03 12-04-027-04  М  Габлица 12-04  Изм Тру усл.  Изм Тру усл.	еучтенных расценками материалов, единица измерения  2 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -027. Трубопроводы на 300 мм  веритель: 100 м  бопроводы в горизонтальных раный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -028. Трубопроводы на 350 мм  еритель: 100 м	затраты, руб.  3 12461,97 8814,06  а быстрора и наклоиных ное: 14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	труда рабочих  4 3084,28 2122,38  2351,50 2184,84 3502,33 2387,53	5 5312,03 4785,81 <b>к соединен</b> <b>х на быстро</b> 6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	оплата труда машинистов 6 199,95 195,92   ИИЯХ, ДИЯ  229,64 222,27 258,96	неучтенных материалов  7 4065,66 1905,87  метр услоговеринениях, до должнениях, до должнениях, до должнениях, до должнениях,	рабочих, челч.  8  33 23  ВНЫЙ  Диаметр  35
12-04-026-04 м Габлица 12-04  Изм Тру усл: 12-04-027-01 12-04-027-02 м 12-04-027-03 12-04-027-04 м Габлица 12-04  Изм Тру усл:	до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -027. Трубопроводы на 300 мм  веритель: 100 м бопроводы в горизонтальных раный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -028. Трубопроводы на 350 мм	12461,97 8814,06 а быстроря и наклонных ное: 14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	2122,38  235 емных  2351,50 2184,84  3502,33 2387,53	5312,03 4785,81 <b>к соединен</b> <b>х на быстрор</b> 6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	199,95 195,92 пиях, диал разъемных с 229,64 222,27 258,96	4065,66 1905,87 метр услог оединеннях, д 4721,47 2252,81 4879,09	33 23 в <b>ный</b> циаметр 35 23
Таблица 12-04  Изм Тру усл  12-04-027-01  12-04-027-02  м  12-04-027-03  12-04-027-04  М  Габлица 12-04  Изм Тру усл  Дзм	по 10 МПа, длина труб до 12,5  -027. Трубопроводы на 300 мм  перитель: 100 м  бопроводы в горизонтальных раный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5  по 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5  -028. Трубопроводы на 350 мм  перитель: 100 м	8814,06  а быстроря и наклонных ное: 14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	2122,38  235 емных  2351,50 2184,84  3502,33 2387,53	4785,81 к соединен х на быстрор 6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	195,92 пиях, диа разъемных с 229,64 222,27 258,96	1905,87 метр условоединениях, д 4721,47 2252,81 4879,09	23 вный циаметр 35 23
Мам Теру усли 12-04  12-04-027-01 12-04-027-02 м 12-04-027-04 м Габлица 12-04  Изм Теру усли 12-04	-027. Трубопроводы на 300 мм  серитель: 100 м  бопроводы в горизонтальных раный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 1	и наклонных ное: 14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	3251,50 2184,84 3502,33 2387,53	х на быстрор 6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	229,64 222,27 258,96	метр услого оединениях, до 4721,47 2252,81 4879,09	В <b>ный</b> диаметр  33  23
Изм Тру усл: 12-04-027-01 12-04-027-02 м 12-04-027-04 м Габлица 12-04 Изм Тру усл:	300 мм  серитель: 100 м  бопроводы в горизонтальных рвный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина т	и наклонных ное: 14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	3251,50 2184,84 3502,33 2387,53	х на быстрор 6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	229,64 222,27 258,96	оединеннях, л 4721,47 2252,81 4879,09	д <b>иаметр</b> 33 23
Тру усл. 12-04-027-01 12-04-027-02 м 12-04-027-04 м Габлица 12-04 Изм Тру усл.	бопроводы в горизонтальных рвный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 10 МПа, длина труб до 10 МПа, длина труб до 10 М	14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	3251,50 2184,84 3502,33 2387,53	6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	229,64 222,27 258,96	4721,47 2252,81 4879,09	3:
усли 12-04-027-01 12-04-027-02 м 12-04-027-03 12-04-027-04 м Габлица 12-04 Изм Тру усле	овный 300 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 —028. Трубопроводы на 350 мм	14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	3251,50 2184,84 3502,33 2387,53	6120,29 5475,64 6709,88 6032,03	229,64 222,27 258,96	4721,47 2252,81 4879,09	35 23 37
12-04-027-01 12-04-027-02 м 12-04-027-03 12-04-027-04 м Габлица 12-04 Изм Тру усле	до 4 МПа, длина труб до 6 м до 4 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 12,5 д	14093,26 9913,29 15091,30 10676,42	2184,84 3502,33 2387,53	5475,64 6709,88 6032,03	222,27 258,96	2252,81 4879,09	31
12-04-027-02 м 12-04-027-03 12-04-027-04 м Габлица 12-04 Изм Тру усле	до 4 МПа, длина труб до 12,5 до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 -028. Трубопроводы на 350 мм еритель: 100 м	9913,29 15091,30 10676,42	2184,84 3502,33 2387,53	5475,64 6709,88 6032,03	222,27 258,96	2252,81 4879,09	23 37
м 12-04-027-03 12-04-027-04 м Габлица 12-04 Изм Тру усле	до 10 МПа, длина труб до 6 м до 10 МПа, длина труб до 12,5 -028. Трубопроводы на 350 мм еритель: 100 м	15091,30 10676,42	3502,33 2387,53	6709,88 6032,03	258,96	4879,09	31
12-04-027-04 м Г <b>аблица 12-04</b> Изм Тру усле	до 10 МПа, длина труб до 12,5  -028. Трубопроводы на 350 мм  еритель: 100 м	10676,42	2387,53	6032,03			
м Г <b>аблица 12-04</b> Изм Тру усл	-028. Трубопроводы на 350 мм еритель: 100 м				251,97	2256,86	2
Габлица 12-04 Изм Тру усл	350 мм еритель: 100 м	ь быстрора	зъемных				
Изм Тру усл	350 мм еритель: 100 м	і быстрора	азъемных				
12-04-028-01	овный 350 мм, давление услов до 4 МПа, длина труб до 6 м	Hoe: 14717,28	3437,30	6707,39	262,61	4572,59	3
	то 4 МПа, длина труб до 12,5	10616,38	2322,54	6038,28	253,83	2255,56	2
м							_
12-04-028-03	10 10 МПа, длина труб до 6 м	15961,29	3706,71	7371,41	296,18	4883,17	3
12-04-028-04 m	до 10 МПа, длина труб до 12,5	11472,29	2536,17	6676,29	288,19	2259,83	2
Раздел 3. TI	убопроводы с	ТАЛЬНІ	ые вод	ООТЛИ	вных	УСТАН	OBO
	-033. Трубопроводы на еритель: 100 м	сосной ка	меры, фу	терованн	ые бетон	<b>DM</b>	
	бопровод насосной камеры	44676,11	4107,74	40450,32	1905,81	118,05	4
	ьной, футерованный бетоном,	11070,111	110.7	10.00,02	1,500,01	110,00	•
диал	иетр наружный 219-325 мм						
`аблица 12-04	-034. Трубопроводы во приемных колод		, <b>ф</b> утеров	анные бе	тоном, и	арматура	
Изм	еритель: 100 м		ный бетоног	M. H ADMATVD	а приемных	колодцев, ди	аметр тр
Тру	бопровод всасывания стально	й, футерован	and deletion	,F J F.			
Тру нар	бопровод всасывания стально ужный:						
Тру нар 12-04-034-01	бопровод всасывания стально	13435,83 24908,59	1058,20 1789,32	12310,32 23037,24	560,87 1068,47	67,31 82,03	1

Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов на быстроразъемных соединеннях, диаметр

801,46

1049,49

2712,68

1293,89

947,15

3785,66

47,08

29,33

168,55

813,27

1698,55

2364,79

91,7

117

292

2908,62

3695,19

8863,13

12-04-035-01

12-04-035-02

12-04-035-03

условный:

длина 60 м

длина 25 м

100 мм, давление условное

100 мм, давление условное

200 мм, давление условное

10 МПа, масса комплекта 1,2 т,

2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т,

Номера	Наименование и характеристика	The state of the s		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	[		эксплувта	нишви киј	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	раскод неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	_ 2	3	4	5	6	7	8
	10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м						
12-04-035-04	250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	18699,22	4446,20	10898,48	509,60	3354,54	473
12-04-035-05	600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	4030,41	1616,46	1196,78	51,30	1217,17	174

### Таблица 12-04-036. Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата

	Измеритель: 1 комплект									
Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата на быстроразъемных соединениях, диаметр условный:										
12-04-036-01	100 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 0,41 т, длина 60 м	2450,33	728,92	910,37	31,20	811,04	83,4			
12-04-036-02	100 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 1,2 т, длина 25 м	3306,34	968,76	793,50	24,32	1544,08	108			
12-04-036-03	200 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 11,22 т, длина 55 м	6680,63	2080,96	2818,54	119,85	1781,13	224			
12-04-036-04	250 мм, давление условное 10 МПа, масса комплекта 34,47 т, длина 162 м	14469,90	3390,85	8628,71	404,18	2450,34	365			
12-04-036-05	600 мм, давление условное 2,5 МПа, масса комплекта 3,86 т, длина 8 м	3227,21	1175,04	844,42	34,43	1207,75	128			

### Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ

Таблица 12-04-057. Трубопроводы проходческие стальные водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционные, дегазационные, подвешиваемые в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах

Измеритель: 100 м

	Трубопровод проходчески вентиляционный, дегазаг диаметр труб наружный:	ционный, подвешивае	•			•	iatax,
12-04-057-01	60-83 мм	1115,87	572,39	524,74	21,20	18,74	59,5
12-04-057-02	108 мм	1358,93	615,68	683,62	30,78	59,63	64
12-04-057-03	127 мм	1693,79	734,01	862,64	40,23	97,14	76,3
12-04-057-04	159 мм	1846,24	734,01	1014,36	49,41	97,87	76,3
12-04-057-05	168 мм	2010,37	756,13	1154,92	57,92	99,32	78,6
12-04-057-06	219 мм	2766,93	1173,64	1426,05	66,02	167,24	122
12-04-057-07	500 мм	2050,21	807,12	1088,41	50,49	154,68	83,9
12-04-057-08	600 мм	2269,22	828,28	1285,83	62,51	155,11	86,1
1,2-04-057-09	700 мм	2676,48	860,03	1660,71	85,32	155,74	89,4
12-04-057-10	800 мм	3522,87	1115,92	2153,73	88,29	253,22	116
12-04-057-11	900-1000 мм	4474.62	1481.48	2732.61	108,95	260,53	154

### ОТДЕЛ 05. ТРУБОПРОВОДЫ МОЛОЧНЫХ, МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫХ, МАСЛОДЕЛЬНЫХ И СЫРОДЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ НА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ

#### Вводные указания

- 1. Затраты на монтаж молокопроводов пришоссейных, пристанционных молочных заводов и механизированных молокоприемных пунктов определяются по расценкам таблицы 12-05-001.
  - 2. В расценках настоящего отдела учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

маркировку молокопроводов с фасонными деталями и арматурой.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	_		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица мзмерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-05-001. Молокопроводы городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа

	измеритель: 10 м						
		одских молочных и молочн					
<u>}</u>	•	іми деталями, арматурой и	средствими к	Бепления ня	условное дан	ыение <b>U,O</b> М	112,
	диаметр труб нару	жный:					
12-05-001-01	38 мм	1715,94	923,52	648,94	63,53	143,48	96
12-05-001-02	53 MM	2319,83	1164,02	976,81	108,44	179,00	121

1394,90

1463,87

168,32

218,44

## Таблица 12-05-002. Молокопроводы маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами креиления на условное давление 0,6 Мпа

3077,21

_	Измеритель: 10 м						
		дельных заводов из труб и и средствами крепления і					
12-05-002-01	38 мм	1494,90	810,97	551,30	51,62	132,63	84,3
12-05-002-02	53 mm	1816,58	923,52	726,54	76,04	166,52	96
12-05-002-03	80 мм	2581,52	1269,84	1093,26	118,00	218,42	132

## Таблица 12-05-003. Молокопроводы сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,6 МПа

	Измеритель: 10 м						_
	Молокопровод сыродельны	х заводов из труб к	ррозионно-с	тойкой стали	с готовыми	фасонными	
	деталями, арматурой <u>и сред</u>	ствами крепления і	на условное д	авление 0,6 №	<b>ЛПа,</b> диамет	р труб нарух	кный:
12-05-003-01	38 мм	1361,59	809,04	429,86	36,92	122,69	84,1
12-05-003-02	53 мм	1464,57	809,04	516,13	49,39	139,40	84,1
12-05-003-03	80 мм	2072,84	1048,58	831,35	82,59	192,91	109

12-05-001-03

80 мм

### ОТДЕЛ 07. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

гидравлическое, пневматическое испытания и продувку труб воздухом; маркировку;

изготовление и монтаж блоков трубных проводок.

Измеритель: 1000 м

2. В расценках не учтены затраты на изготовление и монтаж опорных и несущих конструкций (кронштейны, полки, стойки, подвесы, мосты, лотки и пр.), определяемые по соответствующим расценкам сборника ФЕРм-2001-08 «Электротехнические установки».

Γ	Номера	Наименование и характеристика			В том ч	сле, руб.		
L	расценок	строительных работ и конструкций	Y7		эксплуата	шия машин	материалы	Затраты
	Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл <b>ата</b> труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, чел -ч.
Γ.	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8

### Раздел 1. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ

#### Таблица 12-07-001. Трубные проводки из водогазопроводных труб

	Измеритель: 1000 м						
	Трубная проводка из водогазопро	водн <b>ых тру</b> (	углеродисть	их и низколе	гированных	сталей на соед	(инениях:
12-07-001-01	разъемных, диаметр условного прохода 25 мм	33312,09	4261,66	20125,55	2454,42	8924,88	443
12-07-001-02	разъемных, диаметр условного прохода 50 мм	42574,25	5752,76	27198,05	3755,35	9623,44	598
12-07-001-03	сварных, диаметр условного прохода 25 мм	22976,69	3732,56	18361,27	2087,45	882,86	388
12-07-001-04	сварных, диаметр условного прохода 50 мм	31554,63	5012,02	25524,01	3389,88	1018,60	521

#### Таблица 12-07-002. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа

	Трубная проводка из бесшовных т 10 МПа на соединениях:	груб углероди	етых и низк	олегированн	ых сталей на	условное дав.	ление до
12-07-002-01	разъемных, диаметр наружный 10 мм	17487,86	2991,82	14098,57	1340,61	397,47	311
12-07-002-02	разъемных, диаметр наружный 22 мм	20870,67	3732,56	16286,50	1747,95	851,61	388
12-07-002-03	сварных, диаметр наружный 10 мм	17458,86	2780,18	14278,96	1340,61	399,72	289
12-07-002-04	сварных, диаметр наружный 22 мм	21278,95	3415,10	16997,11	1832,91	866,74	355

#### Таблица 12-07-003. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа

	Измеритель: 1000 м						
	Трубная проводка из бесшовных т свыше 10 МПа на соединениях:	руб углероді	істых и низк	олегированн	ых сталей н	и условное д	<b>ЭМНЭ</b> ПСВА
12-07-003-01	разъемных, диаметр наружный 15 мм	16054,42	1702,74	9285,71	425,67	5065,97	177

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	пиа машин	матерналы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
12-07-003-02	разъемных, диаметр наружный 35 мм	15394,23	1904,76	9815,86	457,89	3673,61	198
12-07-003-03	сварных, диаметр наружный 15 мм	16192,12	1827,80	9342,09	425,67	5022,23	190
12-07-003-04	сварных, диаметр наружный 35 мм	15290,21	1789,32	9894,75	457,89	3606,14	180
Габлица 12	2-07-004. Трубные проводк прокладываемые			б и труб і	из цветны	х металло	)В,
	Измеритель: 1000 м труб в блоке						
	Проводка трубная, прокладываем	иая блоками,	из труб диа	метром 10 м	M:		
12-07-004-01	стальных из углеродистых и низколегированных сталей	14106,99	2626,26	9968,69	558,79	1512,04	273
12-07-004-02	цветных металлов	14860,17	1606,54	11111,23	697,03	2142,40	167
	Измеритель: 1000 м Трубная проводка из бесшовных до 10 МПа на соединениях:						
12-07-015-01		труб легиров 16565,47	анн <b>ых и</b> кој 2991,82	ррозионно-ст 12967,01	тойких стале 1103,07	й на условно 606,64	з давление
	10 мм						
12-07-015-02	разъемных, диаметр наружный 22 мм	19948,38	3790,28	15057,76	1446,97	1100,34	394
12-07-015-03	сварных, диаметр наружный 10 мм	19996,37	3347,76	15885,81	1511,49	762,80	348
12-07-015-04	сварных, диаметр наружный 22 мм	24846,81	4252,04	19157,79	2022,16	1436,98	442
Габлица 12	2-07-016. Трубные проводи Измеритель: 1000 м	си систем	обогрева			<u></u>	
12-07-016-01	Проводка трубная систем	9589,63	860,03	8678,33	346,12	51,27	89,4
	обогрева из труб легированных и коррозионно-стойких сталей, диаметр наружный 22 мм			1	i	3.,2.	.,
Разд	ел 3. ТРУБНЫЕ ПРОІ	водки	ИЗ ТРУ	Б ЦВЕТ	ных м	ЕТАЛЛ	OB
Габлица 12	2-07-027. Трубные проводы	си из труб	цветных	металло	В		
12-07-027-01	Измеритель: 100 м	041.40	20121	275 44	27.50	244.74	
12-0/-02/-01	Проводка трубная из труб цветных металлов, диаметр	941,49	321,31	375,44	37,60	244,74	33,4

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	7		эксплуата	нишем кид	материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые Затраты, руб.	онната труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	раскод неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

# Раздел 4. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ, КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМОКАБЕЛЕЙ КС-7 И КС-14

Таблица 12-07-038	. Трубные проводки из	пластмассовых труб	по металлоконструкциям в
i	защитных трубах, по.	ноткам и в коробах	

	Измеритель: 1000 м						
12-07-038-01	Трубная проводка из	1357,69	1077,44	110,91	6,75	169,34	112
1	пластмассовых труб по		İ		1	j	
	металлоконструкциям в защитных				ļ	1	
1	трубах, по лоткам и в коробах,			ŀ	ŀ		
ľ	диаметр труб условный 10 мм						
	,	]		l		ļ	

## Таблица 12-07-039. Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами

	Измеритель: 100 м						
12-07-039-01	Проводка трубная из	660,08	297,26	354,31	33,83	8,51	30,9
	пневматических кабелей с			1	1	l	
	пластмассовыми трубами и с	1		1	İ	ĺ	
1	заделкой концов	1	1	1	ļ	1	
		ļ	ł	ŀ	ł		

### Таблица 12-07-040. Коробки соединительные для пневматических линий

Измеритель: 1000 шт. Коробка соединительная для пневматических линий, типа: 12-07-040-01 KC-7 37528,71 20971,60 379,33 0,00 16177,78 2180 KC-14 0,00 18432,90 12-07-040-02 50275,73 31457,40 385,43 3270

#### ОТДЕЛ 08. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж трубопроводов и арматуры стационарных автоматических установок пожаротушения.
- 2. Затраты на монтаж трубопроводов от узлов управления до выпускных насадок определяются по расценкам таблиц 12-08-001, 12-08-002 и расценке 12-08-004-01.
  - 3. В расценках учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до проектных отметок;

промывку и продувку трубопроводов;

гидравлическое испытание трубопроводов, а по расценкам таблиц 12-08-002 и расценке 12-08-004-01 гидравлическое и пневматическое испытания; очистку арматуры.

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	77		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-08-001. Трубопроводы дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов

Измеритель: 100 м

	Трубопровод дренчерных уста	новок водяного і	и пенного по	жаротушения	из стальных	к труб, монтиј	руемый
	из готовых узлов, диаметр усл	овного прохода:					
12-08-001-01	40 мм	1688,98	1212,12	350,35	7,97	126,51	126
12-08-001-02	50 мм	1878,54	1298,70	399,16	10,53	180,68	135
12-08-001-03	100 мм	2407,66	1462,24	809,49	24,44	135,93	152
12-08-001-04	150 мм	3145,80	1856,66	1103,08	37,53	186,06	193
12-08-001-05	200 мм	4047,30	2212,60	1485,25	57,51	349,45	230
12-08-001-06	250 мм	4712,95	2578,16	1743,85	69,93	390,94	268

# Таблица 12-08-002. Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемые из готовых узлов

Измеритель: 100 м

	трусопровод спринк.	перных установою водяног	O H HEHROLO	пожаротуще	кия и пооуди	телькый из ст	STIPHPIX				
L	труб, монтируемый из готовых узлов, диаметр условного прохода:										
12-08-002-01	40 мм	2909,85	1539,20	1226,18	95,50	144,47	160				
12-08-002-02	50 мм	3005,45	1548,82	1269,16	98,02	187,47	161				
12-08-002-03	100 мм	3782,22	1741,22	1899,49	134,09	141,51	181				
12-08-002-04	150 мм	4877,86	2212,60	2472,08	175,24	193,18	230				
12-08-002-05	200 мм	5689,24	2626,26	2831,25	192,97	231,73	273				
12-08-002-06	250 мм	6346,05	2982,20	3090,83	205,41	273,02	310				

### Таблица 12-08-003. Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемые из готовых узлов

Измеритель: 1000 м	
Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узл	DB.

;	диаметр условного прохода:						·
12-08-003-01	10 мм	21549,54	15930,72	4436,44	225,79	1182,38	1656
12-08-003-02	32 мм	24172,81	17335,24	5527,81	283,10	1309,76	1802
12-08-003-03	50 мм	28698,60	18499,26	7870,52	398,36	2328,82	1923
12-08-003-04	80 мм	33829,18	21568,04	8655,42	429,69	3605,72	2242

расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	ŀ		В том чи эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход псучтенных материалов	затраты труда рабочих, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 12	2-08-004. Трубопроводы в Измеритель: 1000 м	помещени 26652,68	яж с поде	6079,92	п <b>отолкам</b> 236,29	<b>H</b>	1950
12-00-004-01	установок водяного пожаротушения и побудительный из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 40 мм	20032,08	16/39,00	0077,72	230,29	1013,70	1930
12-08-004-02	Трубопровод установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемый из готовых узлов в помещениях с подвесными потолками, диаметр условного прохода до 32 мм	27722,13	19721,00	6496,94	283,10	1504,19	2050
Габлица 12 	2-08-005. Оросители, насад Измеритель: 100 шт.						
12 00 005 01	Оросители, насадки установок во				0.54	96,90	44.7
12-08-005-01 12-08-005-02	спринклерные спринклерные с декоративной розеткой	535,98 651,45	430,01 545,45	9,07 6,79	0,54 0,41	99,21	44,7 56,7
	Оросители, насадки установок во	дяного и пен	ного пожаро	тушения др	енчерные, ди	аметр услові	ного
	прохода:						
	T *		400.00				
	до 16 мм	533,70	430,01	6,79	0,41	96,90	
12-08-005-03 12-08-005-04	до 25 мм	769,77	650,31	18,15	1,08	101,31	67,0
12-08-005-04 12-08-005-05	до 25 мм до 40 мм	769,77 927,65	650,31 755,17	18,15 24,93	1,08 1,49	101,31 147,55	67,0 78,
12-08-005-04	до 25 мм до 40 мм до 50 мм	769,77 927,65 1046,04	650,31 755,17 860,03	18,15	1,08	101,31	67,0 78,:
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов	769,77 927,65 1046,04 ного прохода	650,31 755,17 860,03	18,15 24,93 36,36	1,08 1,49 2,16	101,31 147,55 149,65	67, 78, 89,
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм	769,77 927,65 1046,04 ного проходя 2496,87	650,31 755,17 860,03 :	18,15 24,93 36,36 261,56	1,08 1,49 2,16	101,31 147,55 149,65	67, 78, 89,
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов	769,77 927,65 1046,04 ного прохода	650,31 755,17 860,03	18,15 24,93 36,36	1,08 1,49 2,16	101,31 147,55 149,65	67, 78, 89, 19
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм	769,77 927,65 1046,04 HOFO ПРОХОДЯ 2496,87 3249,32 4599,25	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28	18,15 24,93 36,36 261,56 378,00 1533,12	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85	67, 78, 89, 19 24 29
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09 12-08-005-10	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, днаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм	769,77 927,65 1046,04 HOГО ПРОХОДЯ 2496,87 3249,32 4599,25 каротушения 622,01	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28	18,15 24,93 36,36 261,56 378,00 1533,12	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85	67,4 78,5 89,4 190 244 29-
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм Оросители, насадки газового пож	769,77 927,65 1046,04 ного проходя 2496,87 3249,32 4599,25 каротушения	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28	18,15 24,93 36,36 261,56 378,00 1533,12	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85	67,4 78,5 89,4 190 244 294
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09 12-08-005-10 12-08-005-11	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм Оросители, насадки газового пож без декоративной розетки	769,77 927,65 1046,04 HOFO ПРОХОДЯ 2496,87 3249,32 4599,25 SAPOTYWEHUS 622,01 786,19	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28 430,01 545,45	18,15 24,93 36,36 261,56 378,00 1533,12 6,79 9,07	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85	67,4 78,5 89,4 190 244 29-
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09 12-08-005-10 12-08-005-11 Габлица 12	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм Оросители, насадки газового пож без декоративной розетки с декоративной розеткой  2-08-006. Арматура тросов Измеритель: 100 шт. Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса	769,77 927,65 1046,04 ного проходя 2496,87 3249,32 4599,25 заротушения 622,01 786,19	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28 430,01 545,45	18,15 24,93 36,36  261,56 378,00 1533,12  6,79 9,07 <b>CHCTEMЫ</b>	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93 0,41 0,54	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85 185,21 231,67	67,6 78,5 89,4 196 246 294 44,7 56,7
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09 12-08-005-10 12-08-005-11 Габлица 12	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм Оросители, насадки газового пож без декоративной розетки с декоративной розеткой  2-08-006. Арматура тросов Измеритель: 100 шт. Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса Ролик натяжения троса	769,77 927,65 1046,04 ного проходя 2496,87 3249,32 4599,25 каротушения 622,01 786,19	650,31 755,17 860,03 : : 1885,52 2308,80 2828,28 430,01 545,45	18,15 24,93 36,36  261,56 378,00 1533,12  6,79 9,07 <b>CHCTEMЫ</b>	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93 0,41 0,54	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85 185,21 231,67	44,7 67,6 78,5 89,4 196 240 294 44,7 56,7
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09 12-08-005-10 12-08-005-11 Габлица 12	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм Оросители, насадки газового пож без декоративной розетки с декоративной розеткой  2-08-006. Арматура тросов Измеритель: 100 шт. Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса Ролик натяжения троса Измеритель: 1000 м	769,77 927,65 1046,04 HOFO ПРОХОДЯ 2496,87 3249,32 4599,25 SAPOTYWEHUS 622,01 786,19 COŬ ПОБУДИ	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28 430,01 545,45 Тельной	18,15 24,93 36,36  261,56 378,00 1533,12  6,79 9,07  CUCTEMЫ  113,93  116,61	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93 0,41 0,54	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85 185,21 231,67	67, 78, 89, 19 24 29 44, 56,
12-08-005-04 12-08-005-05 12-08-005-06 12-08-005-07 12-08-005-08 12-08-005-09 12-08-005-10 12-08-005-11 Габлица 12 12-08-006-01 12-08-006-02	до 25 мм до 40 мм до 50 мм Генераторы пены, диаметр услов до 50 мм до 75 мм до 100 мм Оросители, насадки газового пож без декоративной розетки с декоративной розеткой  2-08-006. Арматура тросов Измеритель: 100 шт. Устройство ручного пуска, приспособление натяжения троса Ролик натяжения троса	769,77 927,65 1046,04 ного проходя 2496,87 3249,32 4599,25 заротушения 622,01 786,19	650,31 755,17 860,03 : 1885,52 2308,80 2828,28 430,01 545,45	18,15 24,93 36,36  261,56 378,00 1533,12  6,79 9,07 <b>CHCTEMЫ</b>	1,08 1,49 2,16 6,62 12,42 69,93 0,41 0,54	101,31 147,55 149,65 349,79 562,52 237,85 185,21 231,67	67, 78, 89, 19 24 29 44, 56,

#### ОТДЕЛ 09. КОМПЕНСАТОРЫ И СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

приварку компенсаторов к трубопроводам по расценкам таблиц 12-09-001, 12-09-022, 12-09-023, 12-09-024, 12-09-025, при поставке компенсаторов с приваренными фланцами к расценкам следует применять коэффициент 0,65, а при монтаже на приварных фланцах – коэффициент 1,4.

2. В расценках не учтены затраты на монтаж дренажной системы компенсаторов, определяемые по соответствующим расценкам отделов 01 и 02.

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

#### Раздел 1. КОМПЕНСАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ЛИНЗОВЫЕ И САЛЬНИКОВЫЕ

### Таблица 12-09-001. Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 МПа

]	Компенсатор стальной с	альниковый двухстор	онний на усл	овное давлен	не 1,6 МПа,	диаметр услог	зного
1	прохода:						
12-09-001-01	100 мм	990,53	650,31	282,26	9,59	57,96	67,6
12-09-001-02	125-150 мм	1874,35	1298,70	491,11	19,17	84,54	135
12-09-001-03	175-200 мм	3090,78	1991,34	915,32	39,69	184,12	207
12-09-001-04	250-300 мм	4484,67	2626,26	1561,85	69,12	296,56	273
12-09-001-05	350 мм	5051,55	3039,92	1706,80	72,09	304,83	316
12-09-001-06	400 мм	6314,39	3674,84	2138,94	91,26	500,61	382
12-09-001-07	450-500 мм	8832,67	5175,56	3021,01	147,15	636,10	538
12-09-001-08	600 мм	11018,04	6608,94	3626,86	176,58	782,24	687
12-09-001-09	700-800 мм	16067,87	9812,40	5268,44	263,39	987,03	1020
12-09-001-10	900 мм	17332,21	10197,20	6040,05	301,73	1094,96	1060
12-09-001-11	1000 мм	19741,31	11544,00	6892,01	344,39	1305,30	1200

#### Раздел 2. КОМПЕНСАТОРЫ ВОЛНИСТЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ, ЛЕГИРОВАННЫХ, КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ И ЖАРОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ

#### Таблица 12-09-022. Компенсаторы волнистые типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа

	Компенсатор волнистый г циаметр условного проход		0 на сварке д	о 3 волн на у	словное дав	ление 6,4 МП	я,
12-09-022-01	150 мм	204,00	75,52	105,68	4,73	22,80	7,85
12-09-022-02	200 мм	284,15	86,00	156,71	7,43	41,44	8,94
12-09-022-03	250-300 мм	448,36	118,33	258,66	12,96	71,37	12,3
12-09-022-04	350-400 мм	742,04	151,03	464,53	24,57	126,48	15,7

Номера	Номера Наименование и характеристика			В том ча	кле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	l _		эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-09-023. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа

Измеритель: шт.

	Компенсатор волнистый типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода:									
12-09-023-01	200 мм	200,60	140,45	42,92	1,35	17,23	14,6			
12-09-023-02	300 мм	303,07	216,45	57,89	1,76	28,73	22,5			
12-09-023-03	400 мм	383,65	237,61	98,58	3,51	47,46	24,7			

# Таблица 12-09-024. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррознонно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа

Измеритель: шт.

Компенсатор волнистый типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной, коррозионно-стойкой и									
	жаростойкой на сварке	от 4 волн на условное д	авление 2,5 !	МПа <u>, диам</u> етр	условного п	рохода:			
12-09-024-01	150 мм	223,17	140,45	70,29	3,24	12,43	14,6		
12-09-024-02	200 мм	289,90	173,16	98,87	4,73	17,87	18		
12-09-024-03	250-300 мм	463,57	258,78	162,43	7,56	42,36	26,9		
12-09-024-04	350-400 мм	621,60	280,90	273,01	13,10	67,69	29,2		

## Таблица 12-09-025. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке до 3 воли на условное давление 6,4 МПа

Измеритель: шт.

Компенсатор волнистый типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа, диаметр условного прохода:									
12-09-025-01	150 мм	280,31	151,03	104,24	4,73	25,04	15,7		
12-09-025-02	200 мм	393,27	194,32	154,97	7,43	43,98	20,2		
12-09-025-03	250-300 мм	509,69	280,90	153,99	6,75	74,80	29,2		
12-09-025-04	350-400 мм	733,86	399,23	203,27	8,91	131,36	41,5		

#### Таблица 12-09-026. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 1 МПа

Измеритель: шт.

	компенсатор волнистый типа кво или кву из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 1 МПа, днаметр условного прохода:									
12-09-026-01	150 мм	164,19	151,03	10,14	0,41	3,02	15,7			
12-09-026-02	200 мм	206,58	183,74	19,17	0,95	3,67	19,1			
12-09-026-03	250-300 мм	295,34	258,78	31,38	1,62	5,18	26,9			
12-09-026-04	350-400 мм	395,13	335,74	52,68	2,84	6,71	34,9			

THE THE VEO HAR VEV HE STATE TO HE ARRIVED TO 2 PORTS HE WATCHINGS HOP

#### Таблица 12-09-027. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВО5 из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 2.5 МПа

	Компенсатор волнистый		тали 20 на ф.	ланцах до 3 в	олн на услов	ное давлени	e 2,5
12-09-027-01	МПа, диаметр условного 150 мм	прохода: 184,31	162,58	18,48	0,95	3,25	16,9
12-09-027-02	200 мм	246,61	216,45	25,83	1,35	4,33	22,5
12-09-027-03	250-300 мм	348,37	302,07	40,26	2,16	6,04	31,4
12-09-027-04	350-400 мм	482.18	409.81	64.17	3.51	8.20	42.6

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	матерналы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	

#### Таблица 12-09-028. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа

	Измеритель: шт.						
	Компенсатор волнистый т	гипа КВО и КВВ из ст	али 20 на фл	анцах до 3 во	лн на условн	ое давление	6,4 MIIa,
	диаметр условного проход	(a:					
12-09-028-01	150 мм	208,41	173,16	31,79	1,76	3,46	_18
12-09-028-02	200 мм	311,97	258,78	48,01	2,70	5,18	26,9
12-09-028-03	250-300 мм	459,45	367,48	84,62	4,86	7,35	38,2
12-09-028-04	350-400 мм	637,75	464,65	163,81	9,59	9,29	48,3

#### Таблица 12-09-029. Компенсаторы волнистые типа КВПФ из стали 20 на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа

	Измеритель: шт.						
	Компенсатор волнистый типа к	(ВПФ из стали	20 на фланц	ах до 3 волн н	а условное да	вление 6,4 N	<b>1Па</b> ,
	диаметр условного прохода:						
12-09-029-01	300 мм	429,02	237,61	186,66	11,07	4,75	24,7
12-09-029-02	400 мм	664,91	302,07	356,80	21,33	6,04	31,4

# Таблица 12-09-030. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5, КВВ и КВПФ из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа

	Измеритель: шт.						
	Компенсатор волнистый жаростойкой на фланцах						йкой и
12-09-030-01	150 мм	230,00	194,32	31,79	1,76	3,89	20,2
12-09-030-02	200 мм	323,74	270,32	48,01	2,70	5,41	28,1
12-09-030-03	250-300 мм	469,26	377,10	84,62	4,86	7,54	39,2
12-09-030-04	350-400 мм	648,54	475,23	163,81	9,59	9,50	49,4

## Таблица 12-09-031. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа

	Компенсатор волнистый типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода:										
12-09-031-01	150 мм	216,69	194,32	18,48	0,95	3,89	20,2				
12-09-031-02	200 мм	289,79	258,78	25,83	1,35	5,18	26,9				
12-09-031-03	250-300 мм	424,90	377,10	40,26	2,16	7,54	39,2				
12-09-031-04	350-400 мм	537,93	464,65	63,99	3,51	9,29	48,3				

#### ОТДЕЛ 10. ЗАКЛАДНЫЕ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ

#### Вводные указания

В расценках настоящего отдела учтены затраты на:

12-10-001-06

в кирпичной кладке

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

изготовление закладных устройств (бобышек, расширителей, оправ, фланцев и т.п.) по нормам 12-10-001-02, 12-10-001-04, 12-10-001-05 и расширителей по норме 12-10-001-03.

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатал	нитиви ку	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерених	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	в т.ч. оппата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
аблица 12	2-10-001. Закладные устро Измеритель: 100 шт.	йства при	боров				
	Бобышки, штуцеры на условное	давление:					
2-10-001-01	до 10 МПа	2984,46	629,15	444,35	0,00	1910,96	65
2-10-001-02	свыше 10 МПа	2864,35	1144,78	1045,89	174,93	673,68	1
2-10-001-03	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали, диаметр корпуса расширителя до 108 мм на условное давление до 10 МПа для трубопроводов диаметром до 76 мм	9363,85	3453,58	846,84	94,19	5063,43	3
	Закладное устройство:						
2-10-001-04	для установки поверхностных приборов – прижим	1362,58	1077,44	245,17	0,00	39,97	1
	<u> </u>	1134,30	682,06	300,43	0.00	151.81	70

#### Таблица 12-10-002. Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежения

1077,44

3,49

0,00

21,55

112

1102,48

	Измеритель: 1000 шт.						
12-10-002-01	Закладное устройство отбора давления идеальных газов	12904,83	10774,40	1822,83	0,00	307,60	1120
12-10-002-02	Устройство отборное для измерения разрежения чистых газов	14754,94	10774,40	3488,72	0,00	491,82	1120

#### ОТДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ ТРУБОПРОВОДОВ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на: изготовление штуцеров по расценкам таблиц 12-11-005;

производство работ на высоте до 5 м по расценкам 12-11-001, 12-11-002, 12-11-003 и до 25 м по расценкам таблиц 12-11-005,12-11-006.

2. В расценках таблиц 12-11-004 не учтен расход кислоты для протравки труб и трубных деталей, который принимается дополнительно по нормам нижеследующей таблицы, если это предусмотрено проектом.

Наружный диаметр труб,	Нормы расхода кислоты,	Наружный диаметр труб,	Нормы расхода кислоты,	Наружный диаметр труб,	Нормы расхода кислоты,
MM	кг, на 1 м	MM	кг, на 1 м	MM	кг, на 1 м
15	0,03	76	0,27	325	0,75
20	0,06	89	0,31	377	0,8
25	0,09	108	0,36	426	0,85
32	0,14	133	0,4	450	0,9
40	0,17	159	0,5	500	0,95
48	0,19	219	0,57	550	1,0
57	0,23	273	0,7	600	1,2

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	1		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прявые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машкинстов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3_	4	5	6	7	8

Таблица 12-11-001. Предварительны	й подогрев сварных соединений труб
-----------------------------------	------------------------------------

	Измеритель: стык						
	Предварительный подогрев сва	рных соединени	й труб, диам	етр наружны	#i:		
12-11-001-01	14 мм	76,17	5,77	55,70	3,38	14,70	0,6
12-11-001-02	18 мм	76,17	5,77	55,70	3,38	14,70	0,6
12-11-001-03	25 мм	76,17	5,77	55,70	3,38	14,70	0,6
12-11-001-04	32 мм	76,66	6,25	55,70	3,38	14,71	0,65
12-11-001-05	38 мм	76,98	6,25	56,02	3,38	14,71	0,65
12-11-001-06	45 мм	76,98	6,25	56,02	3,38	14,71	0,65
12-11-001-07	57 mm	76,98	6,25	56,02	3,38	14,71	0,65
12-11-001-08	76 mm	77,67	6,93	56,02	3,38	14,72	0,72
12-11-001-09	89 мм	78,22	7,31	56,18	3,38	14,73	0,76
12-11-001-10	108 мм	99,77	29,15	55,46	3,38	15,16	3,03
12-11-001-11	133 мм	102,40	29,15	55,46	3,38	17,79	3,03
12-11-001-12	159 мм	105,06	29,15	55,46	3,38	20,45	3,03
12-11-001-13	219 мм	113,85	32,23	55,46	3,38	26,16	3,35
12-11-001-14	273 мм	123,01	34,34	55,46	3,38	33,21	3,57
12-11-001-15	325 мм	130,62	36,36	55,46	3,38	38,80	3,78
12-11-001-16	377 мм	139,67	39,54	55,46	3,38	44,67	4,11
12-11-001-17	426 мм	145,37	40,60	55,46	3,38	49,31	4,22
12-11-001-18	530 мм	160,24	42,62	55,46	3,38	62,16	4,43
12-11-001-19	630 мм	175,25	46,85	55,46	3,38	72,94	4,87
12-11-001-20	820 мм	207,29	57,24	55,46	3,38	94,59	5,95
12-11-001-21	1020 мм	233,87	61,38	55,46	3,38	117,03	6,38
12-11-001-22	1220 мм	263,12	67,63	55,46	3,38	140,03	7,03

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	) <b>-</b>	Т	В том чис		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	acero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	затраты труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 12 12-11-002-01 12-11-002-02	2-11-002. Сопутствующий Измеритель: стык Сопутствующий подогрев свари 14 мм					8,08 8,08	0,5 0,5
12-11-002-03	25 MM	68,99	5,29	55,62	3,38	8,08	0,5
12-11-002-04	32 мм	69,26	5,48	55,70	3,38	8,08	0,5
12-11-002-05	38 мм	69,26	5,48	55,70	3,38	8,08	0,5
12-11-002-06	45 мм	69,26	5,48	55,70	3,38	8,08	0,5
12-11-002-07	57 MM	69,26	5,48	55,70	3,38	8,08	0,5
12-11-002-08 12-11-002-09	76 MM 89 MM	69,74	5,87	55,78	3,38	8,09 8,09	0,6
12-11-002-09	108 mm	69,93 91,00	27,03	55,78 55,46	3,38 3,38	8,51	2,8
12-11-002-10	133 MM	95,58	27,03	55,46	3,38	13,09	2,8
12-11-002-12	159 мм	100,83	27,03	55,46	3,38	18,34	2,8
12-11-002-13	219 мм	106,84	29,15	55,46	3,38	22,23	3,0
12-11-002-14	273 мм	110,59	30,21	55,46	3,38	24,92	3,1
12-11-002-15	325 MM	116,75	32,23	55,46	3,38	29,06	3,3
12-11-002-16 12-11-002-17	377 MM 426 MM	121,88	34,34	55,46 55,46	3,38 3,38	32,08 34,78	3,5 3,5
12-11-002-17	530 MM	132,00	35,40	55,46	3,38	41,14	3,6
12-11-002-19	630 мм	143,12	39,54	55,46	3,38	48,12	4,1
1 11 00 17			46,75	55,46	3,38	59,69	4,8
12-11-002-20	820 мм	ו טכינסו	70,73				
12-11-002-20 12-11-002-21	820 MM 1020 MM	161,90 177,55	49,93	55,46	3,38	72,16	5,19
12-11-002-21 12-11-002-22		177,55 257,69	49,93 54,06	55,46 55,46	3,38	148,17	5,19 5,62
12-11-002-21 12-11-002-22	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык	177,55 257,69 работка сва	49,93 54,06 арных сти	55,46 55,46 ыков тру	3,38 3,38 <b>бопрово</b> де	148,17	
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01	1020 мм 1220 мм -11-003. Термическая обр	177,55 257,69 работка сва	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29	55,46 55,46 ыков тру	3,38 3,38 <b>бопрово</b> де	148,17	5,6
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая образоваться сварного 14 мм 18 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29	55,46 55,46 55,46 SIKOB TPY ametr Hapyz 68,62 68,62	3,38 3,38 бопроводе кный: 3,38 3,38	148,17 DB  58,74  58,74	3,4 3,4
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-03	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65	49,93 54,06 арных сти проводов, дн 33,29 33,29 33,29	55,46 55,46 55,46 SIKOB TPY 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 бопроводе кный: 3,38 3,38 3,38	148,17 DB  58,74  58,74  58,74	3,4 3,4 3,4 3,4
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-03 12-11-003-04	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65 160,65	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54	55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 бопроводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38	148,17 DB  58,74  58,74  58,74  58,86	3,4 3,4 3,4 4,1
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65 167,02 173,40	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79	55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 бопроводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	148,17 DB  58,74  58,74  58,74  58,86  58,99	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40	49,93 54,06 врных сти проводов, дн 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79	55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 5опроводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	148,17 DB  58,74  58,74  58,74  58,86	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07	1020 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65 167,02 173,40	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79	55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 бопроводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-08 12-11-003-09	1020 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69	55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 5опроводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30 59,44	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-08 12-11-003-09 12-11-003-09 12-11-003-10	1020 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубот 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49	55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 5опроводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30 59,44 60,00	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-08 12-11-003-09 12-11-003-10 12-11-003-10	1020 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм	177,55 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 267,02 277,40 273,40	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72	55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62	3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-08 12-11-003-09 12-11-003-10 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12	1020 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм	177,55 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 257,02 257,02 257,03 257,03 257,03 257,69 257,03	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72	55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,63 68,64 68,66 346,66	3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,5
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-03 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-09 12-11-003-10 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-12	1020 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм	177,55 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 267,02 277,40 2	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,63 68,66 346,66 346,66 346,66	3,38 3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-09 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм	177,55 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 267,02 273,40 2	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,97 356,31	3,38 3,38 5 <b>опровод</b> <b>кный:</b> 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 59,30 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17 159,14	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-03 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-09 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-12	1020 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм	177,55 257,69 257,69 257,69 257,69 257,69 267,02 277,40 2	49,93 54,06 арных сти проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,63 68,66 346,66 346,66 346,66	3,38 3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 58,99 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-03 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-16 12-11-003-16	1020 мм 1220 мм 1220 мм  2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 325 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубо 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 103,90	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,63 346,46 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64	3,38 3,38 3,38 50провод( кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	148,17  148,17  148,17  148,17  148,17  158,74  158,74  158,86  158,99  159,30  159,30  159,30  159,30  159,44  160,00  14,93  182,65  111,17  159,14  184,85  160,99  201,88	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9 10,1 10,1 10,1
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-17	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 108 мм 108 мм 1133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 3325 мм 3377 мм 4426 мм 530 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубон 160,65 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 61,38 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 109,67	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,63 346,46 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64 375,75	3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	148,17  58,74  58,74  58,74  58,86  58,99  59,30  59,30  59,30  59,44  60,00  74,93  82,65  111,17  159,14  184,85  160,99  201,88  264,20	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9 10 10 10
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-18 12-11-003-19	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 1183 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 3325 мм 3377 мм 446 мм 530 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубон 160,65 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62 801,09	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ Проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 109,67 115,44	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,66 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64 375,75 375,96	3,38 3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 59,30 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17 159,14 184,85 160,99 201,88 264,20 309,69	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9 10 10,10 10,10
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-19 12-11-003-19 12-11-003-19	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 118 мм 129 мм 219 мм 2273 мм 325 мм 3377 мм 426 мм 530 мм 630 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубон 160,65 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62 801,09 914,44	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ Проводов, ди 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 103,90 109,67 115,44 120,25	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,66 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64 375,75 375,96 385,45	3,38 3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	148,17  58,74  58,74  58,74  58,86  58,99  59,30  59,30  59,44  60,00  74,93  82,65  111,17  159,14  184,85  160,99  201,88  264,20  309,69  408,74	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9 10, 10, 10, 10, 11, 11,
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-09 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-18 12-11-003-19 12-11-003-19 12-11-003-20 12-11-003-20	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 1133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 325 мм 3377 мм 426 мм 530 мм 630 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубон 160,65 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62 801,09 914,44 1013,16	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ ПРОВОДОВ, ДН 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 61,38 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 103,90 109,67 115,44 120,25 126,02	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,32 361,64 375,75 375,96 385,45 385,75	3,38 3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	148,17  58,74  58,74  58,74  58,86  58,99  59,30  59,30  59,44  60,00  74,93  82,65  111,17  159,14  184,85  160,99  201,88  264,20  309,69  408,74  501,39	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 9,9 10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-19 12-11-003-19 12-11-003-20 12-11-003-21	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 325 мм 3377 мм 426 мм 530 мм 630 мм 820 мм 1020 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубон 160,65 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62 801,09 914,44 1013,16 1178,43	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ ПРОВОДОВ, ДН 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 103,90 109,67 115,44 120,25 126,02 130,83	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,66 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64 375,75 375,96 385,45 385,75 395,30	3,38 3,38 3,38 50проводе кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 59,30 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17 159,14 184,85 160,99 201,88 264,20 309,69 408,74 501,39 652,30	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 10, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 12, 13,
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-05 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-19 12-11-003-19 12-11-003-20 12-11-003-21	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 3273 мм 3377 мм 426 мм 530 мм 426 мм 1020 мм 1020 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубов 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62 801,09 914,44 1013,16 1178,43	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ ПРОВОДОВ, ДН 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 103,90 109,67 115,44 120,25 126,02 130,83	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64 375,75 375,96 385,45 385,45 395,30	3,38 3,38 3,38 50проводо кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 59,30 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17 159,14 184,85 160,99 201,88 264,20 309,69 408,74 501,39 652,30	3,4 3,4 3,4 4,1 4,7 4,7 6,3 6,3 7,1 10,0 9,9 10, 10, 10, 10, 11, 11, 11, 12, 13,
12-11-002-21 12-11-002-22 Габлица 12 12-11-003-01 12-11-003-02 12-11-003-04 12-11-003-04 12-11-003-06 12-11-003-07 12-11-003-07 12-11-003-10 12-11-003-11 12-11-003-12 12-11-003-13 12-11-003-14 12-11-003-15 12-11-003-17 12-11-003-17 12-11-003-19 12-11-003-19 12-11-003-20 12-11-003-21	1020 мм 1220 мм 1220 мм 1220 мм 2-11-003. Термическая обр Измеритель: стык Термическая обработка сварного 14 мм 18 мм 25 мм 32 мм 38 мм 45 мм 57 мм 76 мм 89 мм 108 мм 133 мм 159 мм 219 мм 2273 мм 325 мм 3377 мм 426 мм 530 мм 630 мм 820 мм 1020 мм	177,55 257,69 работка сва о стыка трубов 160,65 160,65 167,02 173,40 173,40 189,30 189,30 196,75 502,95 517,31 525,03 556,26 615,50 643,38 621,71 667,42 749,62 801,09 914,44 1013,16 1178,43	49,93 54,06 ВРНЫХ СТЕ ПРОВОДОВ, ДН 33,29 33,29 33,29 39,54 45,79 45,79 61,38 61,38 68,69 96,49 95,72 95,72 98,12 100,05 101,97 103,90 103,90 109,67 115,44 120,25 126,02 130,83	55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 55,46 56,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 68,62 346,46 346,66 346,66 346,97 356,31 356,56 356,82 361,64 375,75 375,96 385,45 385,45 395,30	3,38 3,38 3,38 50проводо кный: 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,38 3,3	58,74 58,74 58,74 58,74 58,86 58,99 59,30 59,30 59,30 59,44 60,00 74,93 82,65 111,17 159,14 184,85 160,99 201,88 264,20 309,69 408,74 501,39 652,30	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	<b></b>		эксплуатаг	HNUISM RHI	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерения	Прамые затраты, руб.	оплата труда рабочнх	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-11-004-03	57 мм	2555,07	327,08	2221,45	140,83	6,54	34
12-11-004-04	76 мм	3157,42	431,94	2716,84	172,39	8,64	44,9
12-11-004-05	89 мм	3903,97	430,98	3464,37	217,83	8,62	44,8
12-11-004-06	108 мм	4651,69	546,42	4094,34	256,28	10,93	56,8
12-11-004-07	133-159 мм	5868,14	652,24	5202,86	325,53	13,04	67,8
12-11-004-08	219-426 мм	21886,49	2164,50	19678,70	1210,79	43,29	225
12-11-004-09	530-630 мм	34771,04	2164,50	32563,25	1998,49	43,29	225

## Таблица 12-11-005. Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали

	Измеритель: 1 врезка								
	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы:								
12-11-005-01	57 мм	96,70	81,68	6,38	0,00	8,64	8		
12-11-005-02	76 мм	108,19	91,89	6,04	0,00	10,26	9		
12-11-005-03	89 мм	108,85	91,89	6,45	0,00	10,51	9		
12-11-005-04	108 мм	125,73	105,00	7,90	0,00	12,83	10		
12-11-005-05	133 мм	149,66	126,00	9,43	0,00	14,23	12		
12-11-005-06	159 мм	191,54	161,85	13,52	0,00	16,17	15		
12-11-005-07	219 мм	288,74	240,68	22,13	0,00	25,93	22		
12-11-005-08	273 мм	343,84	284,44	25,94	0,00	33,46	26		
12-11-005-09	325 мм	421,20	350,08	30,08	0,00	41,04	32		
12-11-005-10	377 мм	433,98	350,08	32,18	0,00	51,72	32		
12-11-005-11	426 мм	558,10	448,54	44,80	0,00	64,76	41		

#### Таблица 12-11-006. Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали

Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы:											
12-11-006-01	57 мм	82,87	72,45	3,92	0,00	6,50	7				
12-11-006-02	76 мм	100,68	87,52	4,83	0,00	8,33	8				
12-11-006-03	89 мм	101,47	87,52	5,16	0,00	8,79	8				
12-11-006-04	108 мм	152,19	131,28	10,17	0,00	10,74	12				
12-11-006-05	133 мм	154,50	131,28	11,25	0,00	11,97	12				
12-11-006-06	159 мм	231,16	196,92	19,90	0,00	14,34	18				
12-11-006-07	219 мм	314,12	262,56	30,33	0,00	21,23	24				
12-11-006-08	273 мм	368,89	306,32	33,67	0,00	28,90	28				
12-11-006-09	325 MM	435,50	361,02	40,20	0,00	34,28	33				
12-11-006-10	377 мм	472,60	382,90	44,30	0,00	45,40	35				
12-11-006-11	426 мм	629,34	514,18	57,75	0,00	57,41	47				
12-11-006-12	530 мм	619,78	514,18	57,49	0,00	48,11	47				
12-11-006-13	630 мм	721,75	601,70	65,61	0,00	54,44	55				
2-11-006-14	720 мм	845,09	700,16	74,77	0,00	70,16	64				
12-11-006-15	820 мм	1040,08	853,32	97,19	0,00	89,57	78				
12-11-006-16	1020 мм	1292,80	1072,12	119,26	0,00	101,42	98				
12-11-006-17	1220 мм	1572,80	1290,92	149,72	0,00	132,16	118				
12-11-006-18	1420 мм	2125,36	1706,64	207,34	0,00	211,38	156				
12-11-006-19	1620 мм	2429,97	1947,32	241,40	0,00	241,25	178				

#### ОТДЕЛ 12. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### Вводные указания

1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м;

очистку арматуры.

2. Расценками предусмотрены затраты на монтаж арматуры с ручным приводом типа «маховик на ппинделе». При монтаже с иным приводом к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников (кроме таблиц 12-12-003, 12-12-004, 12-12-007, 12-12-008) следует применять коэффициенты:

для ручного привода с червячной конической или цилиндрической передачей – 1,1;

для пневматического и гидравлического приводов - 1,15.

3. При монтаже арматуры на линиях межцеховых трубопроводов к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников следует применять коэффициенты;

по эстакадам, кронштейнам и другим специальным конструкциям — 1,1; в проходных тоннелях — 1.05.

Номера				В том ч	ксле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	нишви виц	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCETO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих. челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Раздел 1. АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ, ПРИВАРНАЯ, МУФТОВАЯ

Таблица 12-12-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа

	Измеритель: шт.						
	Арматура фланцевая с ручны	м приводом или б	ез привода	водопроводи	ая на условн	ое давление д	о 4 МПа,
	диаметр условного прохода:						
12-12-001-01	10 мм	30,66	28,86	0,00	0,00	1,80	3
12-12-001-02	15 мм	30,66	28,86	0,00	0,00	1,80	3
12-12-001-03	20 мм	30,89	28,86	0,00	0,00	2,03	3
12-12-001-04	25 мм	30,89	28,86	0,00	0,00	2,03	3
12-12-001-05	32 мм	33,08	30,78	0,00	0,00	2,30	3,2
12-12-001-06	40 мм	35,19	30,78	0,87	0,00	3,54	3,2
12-12-001-07	50 мм	84,27	33,57	46,65	4,59	4,05	3,49
12-12-001-08	65 мм	132,69	41,94	84,35	8,37	6,40	4,36
12-12-001-09	80 мм	135,38	41,94	86,57	8,51	6,87	4,36
12-12-001-10	100 мм	142,99	43,00	88,79	8,64	11,20	4,47
12-12-001-11	125 мм	212,49	56,66	140,83	13,77	15,00	5,89
12-12-001-12	150 мм	216,09	56,66	143,05	13,91	16,38	5,89
12-12-001-13	200 мм	305,72	74,46	198,18	19,17	33,08	7,74
12-12-001-14	250 мм	413,43	91,20	276,99	26,46	45,24	9,48
12-12-001-15	300 мм	528,66	110,15	355,41	33,89	63,10	11,45
12-12-001-16	350 мм	640,17	136,32	434,22	41,18	69,63	14,17
12-12-001-17	400 мм	700,94	152,09	448,17	41,18	100,68	15,81
12-12-001-18	500 мм	977,71	194,04	608,02	54,41	175,65	20,17
12-12-001-19	600 мм	1288,77	246,46	782,67	70,61	259,64	25,62
12-12-001-20	800 мм	2081,64	382,78	1288,34	117,72	410,52	39,79
12-12-001-21	1000 мм	2436,41	471,86	1552,25	144,18	412,30	49,05
12-12-001-22	1200 мм	3348,05	618,66	2117,20	191,30	612,19	64,31

Номера		]		нсле, руб.		J	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	HRUISM RRU	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-12-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа

[	Измеритель: шт.	_					
	Арматура фланцевая с ручным і	приводом или	без привода	ВОЛОПВОВОЛ	ная на услов	ное давлени	е до 10
	МПа, диаметр условного проход					<b>A</b>	
12-12-002-01	10 mm	42,49	40,40	0,00	0,00	2,09	4,2
12-12-002-02	15 мм	42,49	40,40	0,00	0,00	2,09	4,2
12-12-002-03	20 мм	44,40	40,40	0,87	0,00	3,13	4,2
12-12-002-04	25 мм	44,40	40,40	0,87	0,00	3,13	4,2
12-12-002-05	32 мм	134,19	50,31	80,32	7,97	3,56	5,23
12-12-002-06	40 мм	167,94	50,31	112,16	11,07	5,47	5,23
12-12-002-07	50 мм	250,29	63,97	178,13	17,69	8,19	6,65
12-12-002-08	65 MM	259,58	66,09	179,01	17,69	14,48	6,87
12-12-002-09	80 мм	261,12	67,15	179,01	17,69	14,96	6,98
12-12-002-10	100 мм	398,81	90,14	283,96	27,95	24,71	9,37
12-12-002-11	125 мм	392,79	96,20	271,76	26,46	24,83	10
12-12-002-12	150 мм	539,47	120,25	378,05	36,86	41,17	12,5
12-12-002-13	200 мм	702,49	147,19	488,23	47,12	67,07	15,3
12-12-002-14	250 мм	881,75	177,97	632,40	60,35	71,38	18,5
12-12-002-15	300 мм	1194,46	209,72	841,90	79,52	142,84	21,8
12-12-002-16	350 мм	1382,67	230,88	932,91	88,29	218,88	24
12-12-002-17	400 мм	1646,04	282,83	1143,29	108,95	219,92	29,4
12-12-002-18	500 мм	2150,59	356,90	1572,29	147,15	221,40	37,1

#### Таблица 12-12-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

	Измеритель: шт.						
	Арматура фланцевая с	электрическим приводо	м на условн	ое давление д	10 4 МПа, ди:	іметр условно	ГО
	прохода:						
12-12-003-01	32 мм	46,60	42,33	1,74	0,00	2,53	4,4
12-12-003-02	40 мм	48,72	42,33	2,62	0,00	3,77	4,4
12-12-003-03	50 мм	51,03	43,29	3,49	0,00	4,25	4,5
12-12-003-04	65 мм	61,93	50,99	4,36	0,00	6,58	5,3
12-12-003-05	80 мм	189,08	55,60	126,34	11,88	7,14	5,78
12-12-003-06	100 мм	239,51	57,72	170,30	16,20	11,49	6
12-12-003-07	125 мм	336,93	77,63	243,88	23,49	15,42	8,07
12-12-003-08	150 мм	340,05	77,63	245,62	23,49	16,80	8,07
12-12-003-09	200 мм	435,54	95,43	306,61	29,43	33,50	9,92
12-12-003-10	250 мм	579,39	120,25	413,31	39,69	45,83	12,5
12-12-003-11	300 мм	713,74	136,60	513,51	47,12	63,63	14,2
12-12-003-12	350 мм	853,49	167,39	615,85	57,38	70,25	17,4
12-12-003-13	400 мм	979,87	188,55	689,91	64,80	101,41	19,6
12-12-003-14	500 мм	1204,41	235,69	792,24	75,06	176,48	24,5
12-12-003-15	600 мм	1522,62	293,41	968,63	92,75	260,58	30,5
12-12-003-16	800 мм	2436,58	451,18	1573,52	154,44	411,88	46,9
12-12-003-17	1000 мм	2835,81	556,04	1865,79	184,01	413,98	57,8
12-12-003-18	1200 мм	3770,34	702,26	2454,21	243,00	613,87	73
12-12-003-19	1400 мм	4341,65	838,86	2886,19	287,01	616,60	87,2

#### Таблица 12-12-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

	Измеритель: шт.								
Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа, диаметр условного									
	прохода:								
12-12-004-01	32 MM	215,27	58,68	152,87	14,72	3,72	6,1		
	<u> </u>	<u> </u>			1				

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	]		эксплуатац	HRITISM RNI	матерналы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измеренкя	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мацинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8
12-12-004-02	40 мм	251,73	63,97	182,02	17,55	5,74	6,65
12-12-004-03	50 мм	343,91	77,63	257,82	24,98	8,46	8,07
12-12-004-04	65 мм	355,91	80,71	260,43	24,98	14,77	8,39
12-12-004-05	80 мм	360,08	81,77	263,05	24,98	15,26	8,5
12-12-004-06	100 мм	520,67	109,67	385,90	36,86	25,10	11,4
12-12-004-07	125 мм	535,83	120,25	390,26	36,86	25,32	12,5
12-12-004-08	150 мм	695,63	141,41	512,63	48,60	41,59	14,7
12-12-004-09	200 мм	901,58	177,97	655,92	61,83	67,69	18,5
12-12-004-10	250 мм	1080,94	209,72	799,21	75,06	72,01	21,8
12-12-004-11	300 мм	1335,84	246,27	945,99	88,29	143,58	25,6
12-12-004-12	350 мм	1542,35	267,44	1055,30	98,55	219,61	27,8
12-12-004-13	400 мм	1842,96	325,16	1297,04	122,18	220,76	33,8
12-12-004-14	500 мм	1992,65	404,04	1366,27	126,50	222,34	42

## Таблица 12-12-005. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа

	Измеритель: шт.						
	Арматура приварная с ручным	приводом или б	іез привода	водопроводн	ая на услові	юе давление д	10 4 МПа,
	диаметр условного прохода:						
12-12-005-01	10 мм	41,32	34,63	3,48	0,00	3,21	3,6
12-12-005-02	15 мм	44,54	35,59	4,54	0,00	4,41	3,7
12-12-005-03	20 мм	46,04	35,59	4,54	0,00	5,91	3,7
12-12-005-04	25 мм	47,53	35,59	4,54	0,00	7,40	3,7
12-12-005-05	32 мм	51,19	37,52	4,94	0,00	8,73	3,9
12-12-005-06	40 мм	55,38	38,48	6,54	0,00	10,36	4
12-12-005-07	50 мм	96,37	41,94	50,57	4,46	3,86	4,36
12-12-005-08	65 мм	145,08	50,31	89,62	8,37	5,15	5,23
12-12-005-09	80 мм	150,10	52,43	91,84	8,51	5,83	5,45
12-12-005-10	100 мм	158,21	56,66	94,51	8,51	7,04	5,89
12-12-005-11	125 мм	227,53	71,28	147,44	13,64	8,81	7,41
12-12-005-12	150 мм	243,86	79,65	153,60	13,64	10,61	8,28
12-12-005-13	200 мм	329,47	101,97	213,24	19,17	14,26	10,6
12-12-005-14	250 мм	449,78	136,60	285,24	24,98	27,94	14,2
12-12-005-15	300 мм	553,79	157,77	363,63	32,40	32,39	16,4
12-12-005-16	350 мм	683,49	188,55	439,88	39,69	55,06	19,6
12-12-005-17	400 мм	697,56	215,49	418,64	36,86	63,43	22,4
12-12-005-18	500 мм	868,55	256,85	534,18	47,12	77,52	26,7
12-12-005-19	600 мм	1164,30	329,97	715,05	63,32	119,28	34,3
12-12-005-20	800 мм	1927,28	503,13	1216,72	108,95	207,43	52,3
12-12-005-21	1000 мм	2468,61	639,73	1570,78	138,38	258,10	66,5
12-12-005-22	1200 мм	3230,45	807,12	2050,76	179,55	372,57	83,9
12-12-005-23	1400 мм	4265,00	954,30	2874,60	257,58	436,10	99,2

## Таблица 12-12-006. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа

	Измеритель: шт.						
	Арматура приварная с МПа, днаметр условног	ручным приводом или бе о прохода:	з привода в	одопроводная	на условно	е <b>давление</b> до	10
12-12-006-01	10 мм	52,11	45,21	3,48	0,00	3,42	4,7
12-12-006-02	15 мм	55,34	46,18	4,54	0,00	4,62	4,8
12-12-006-03	20 мм	56,84	46,18	4,54	0,00	6,12	4,8
12-12-006-04	25 мм	58,36	46,18	4,54	0,00	7,64	4,8
12-12-006-05	32 мм	62,43	46,18	4,94	0,00	11,31	4,8
12-12-006-06	40 мм	71,88	51,95	6,54	0,00	13,39	5,4
12-12-006-07	50 мм	277,35	72,34	198,62	19,17	6,39	7,52
12-12-006-08	65 мм	283,94	77,63	200,64	19,17	5,67	8,07
12-12-006-09	80 мм	288,67	79,65	202,65	19,17	6,37	8,28
12-12-006-10	100 мм	360,96	89,18	264,09	24,98	7,69	9,27

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац	HREISM RH	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затряты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда маплинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-12-006-11	125 мм	425,52	126,02	285,04	26,46	14,46	13,1	
12-12-006-12	150 мм	542,14	147,19	377,43	35,37	17,52	15,3	
12-12-006-13	200 мм	703,34	183,74	485,90	45,63	33,70	19,1	
12-12-006-14	250 мм	883,68	225,11	616,99	57,38	41,58	23,4	
12-12-006-15	300 мм	1078,32	263,59	736,16	67,64	78,57	27,4	
12-12-006-16	350 мм	1237,30	293,41	852,92	78,03	90,97	30,5	
12-12-006-17	400 мм	1553,24	361,71	1060,28	97,07	131,25	37,6	
12-12-006-18	500 мм	1946,98	430,01	1355,17	125,15	161,80	44,7	

#### Таблица 12-12-007. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа

	Измеритель: шт.					····		
	Армятура приварная с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа, диаметр условного							
	прохода:							
12-12-007-01	32 мм	177,47	53,49	108,00	10,13	15,98	5,56	
12-12-007-02	40 мм	173,23	54,55	108,00	10,13	10,68	5,67	
12-12-007-03	50 мм	178,30	54,55	119,64	11,21	4,11	5,67	
12-12-007-04	65 мм	224,91	63,97	155,52	14,72	5,42	6,65	
12-12-007-05	80 мм	228,15	65,03	157,04	14,72	6,08	6,76	
12-12-007-06	100 мм	237,14	70,23	159,63	14,72	7,28	7,3	
12-12-007-07	125 мм	348,51	90,14	249,22	23,49	9,15	9,37	
12-12-007-08	150 мм	360,10	99,09	249,99	22,95	11,02	10,3	
12-12-007-09	200 мм	449,04	126,02	308,29	28,35	14,73	13,1	
12-12-007-10	250 мм	601,01	162,58	409,99	37,40	28,44	16,9	
12-12-007-11	300 мм	704,52	183,74	487,90	44,69	32,88	19,1	
12-12-007-12	350 мм	867,06	220,30	591,09	54,68	55,67	22,9	
12-12-007-13	400 мм	915,57	246,27	605,25	55,22	64,05	25,6	
12-12-007-14	500 мм	1109,90	299,18	732,36	66,29	78,36	31,1	
12-12-007-15	600 мм	1422,26	377,10	924,94	83,84	120,22	39,2	
12-12-007-16	800 мм	2220,62	566,62	1445,30	135,41	208,70	58,9	
12-12-007-17	1000 мм	2868,60	712,84	1896,19	176,58	259,57	74,1	
12-12-007-18	1200 мм	3658,90	901,39	2383,05	220,73	374,46	93,7	
12-12-007-19	1400 мм	4827,11	1077,44	3311,11	309,02	438,56	112	

## Таблица 12-12-008. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МПа

	A				40 1477	<del></del>	
		электрическим приводо	м на условн	ое давление д	o IU MIII <b>a</b> , ді	іаметр услові	10 <b>LO</b>
	прохода:						
12-12-008-01	32 мм	233,21	63,97	157,57	14,72	11,67	6,65
12-12-008-02	40 мм	273,69	71,28	188,63	17,69	13,78	7,41
12-12-008-03	50 мм	355,74	86,00	263,08	24,98	6,66	8,94
12-12-008-04	65 мм	366,36	92,26	268,13	24,98	5,97	9,59
12-12-008-05	80 мм	374,00	95,43	271,88	24,98	6,69	9,92
12-12-008-06	100 мм	536,76	130,83	397,40	36,86	8,53	13,6
12-12-008-07	125 мм	563,21	141,41	407,03	36,86	14,77	14,7
12-12-008-08	150 мм	716,50	167,39	531,18	48,60	17,93	17,4
12-12-008-09	200 мм	929,57	215,49	679,74	61,83	34,34	22,4
12-12-008-10	250 мм	1137,71	262,63	832,75	75,06	42,33	27,3
12-12-008-11	300 мм	1376,72	309,76	987,46	88,29	79,50	32,2
12-12-008-12	350 мм	1524,32	335,74	1096,77	98,55	91,81	34,9
12-12-008-13	400 мм	1883,48	404,04	1347,34	122,18	132,10	42
12-12-008-14	500 мм	2082,07	487,73	1431,39	127,98	162,95	50,7

Номера	Наименование и характеристика	енование и характеристика		В том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	J		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	

### Таблица 12-12-009. Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа

	Измеритель: шт.						
	Арматура муфтовая с	ручным приводом или бе:	привода вод	допроводная	на условное	давление до 1	0 МПа,
	диаметр условного про	хода:					
12-12-009-01	10 мм	52,11	45,21	3,48	0,00	3,42	4,7
12-12-009-02	15 мм	55,34	46,18	4,54	0,00	4,62	4,8
12-12-009-03	20 мм	56,84	46,18	4,54	0,00	6,12	4,8
12-12-009-04	25 мм	58,36	46,18	4,54	0,00	7,64	4,8
12-12-009-05	32 мм	62,43	46,18	4,94	0,00	11,31	4,8
12-12-009-06	40 мм	71,01	51,95	5,67	0,00	13,39	5,4
12-12-009-07	50 мм	78,32	66,38	5,67	0,00	6,27	6,9
12-12-009-08	65 мм	85,78	71,19	9,05	0,00	5,54	7,4
12-12-009-09	80 мм	89,62	73,11	10,27	0,00	6,24	7,6

#### Раздел 2. АРМАТУРА ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

#### Таблица 12-12-020. Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа

	Измеритель: 1 шт.				_			
	Кран со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 6,4 МПа,							
	диаметр условного прохода:							
12-12-020-01	400 мм	872,33	216,45	570,88	43,71	85,00	22,5	
12-12-020-02	500 мм	1080,79	271,28	700,36	54,19	109,15	28,2	

#### Таблица 12-12-021. Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условное давление 8 МПа

	Кран со смазкой бескол	одезной установки с ко	нцами под п	риварку на у	словное давл	ение 8 МПа, д	наметр
	условного прохода:						
12-12-021-01	400 мм	12370,22	3030,30	8488,76	704,72	851,16	315
12-12-021-02	500 мм	14925,58	3578,64	10293,53	860,27	1053,41	372
12-12-021-03	700 мм	36107,03	7349,68	26582,14	2405,57	2175,21	764
12-12-021-04	1000 мм	46028,04	11159,20	31211,51	2665,43	3657,33	1160
12-12-021-05	1200 мм	55009,29	13852,80	36341,28	3109,12	4815,21	1440
12-12-021-06	1400 мм	70876,53	17412,20	45487,20	3884,70	7977,13	1810

#### Раздел 3. АРМАТУРА АММИАЧНАЯ

### Таблица 12-12-037. Клапаны аммиачные обратные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа

	Измеритель: 10 шт.						
Клапан аммиячный обратный фланцевый на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного прохода:							
12-12-037-01	32-65 мм	244,17	202,02	27,99	0,50	14,16	21
12-12-037-02	65-80 мм	406,06	298,22	74,05	1,21	33,79	31
12-12-037-03	100 мм	607,29	500,24	83,13	1,21	23,92	52

### Таблица 12-12-038. Фильтры стальные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,5 МПа

измеритель: 100 шт.	
Фильтр стальной фланцевый для жидкого аммиак	на условное давление до 2,5 МПа, диаметр условного
проходя:	

Номера							
расценок	строительных работ и конструкций	Пряные затраты, руб.	оплята труда рабочих	эксплуата	нишем ки	материалы	Затраты труда рабочих, челч.
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, сдиница измерсния			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-12-038-01	15-25 мм	1354,99	990,86	243,11	3,02	121,02	103
12-12-038-02	40-50 мм	2468,69	2020,20	306,89	8,05	141,60	210

#### ОТДЕЛ 13. АРМАТУРА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

#### Вводные указания

- 1. В расценках учтены затраты на:
- а) перемещение:

горизонтальное – от приобъектного склада до места установки на расстояние до:

- 200 м по расценкам таблиц с 12-13-001 по 12-13-007, с 12-13-050 по 12-13-053;
- 500 м по расценкам таблиц с 12-13-008 по 12-13-017, с 12-13-054 по 12-13-058, с 12-13-070 по 12-13-073; вертикальное до 25 м:
- б) установку арматуры;
- в) установку и приварку ответных фланцев на трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток;
  - г) установку подкладных колец в сварных соединениях;
  - д) предварительный и сопутствующий подогрев, термообработку сварных соединений;
- е) контроль стилоскопированием содержания легирующих присадок для арматуры, работающей при температуре более 450° С (концов корпуса арматуры, подлежащих сварке и металла шва);
  - ж) визуальный и измерительный контроль;
- з) ультразвуковую дефектоскопию монтажных сварных соединений в соответствии с требованиями РТМ-1С-93.
- 2.Затраты на монтаж арматуры приварной водоподготовительных установок и химводоочисток следует определять по расценкам разделов 1 и 2 настоящего отдела.
- 3. При определении затрат на монтаж арматуры на эстакадах к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин (в т. ч. оплате труда машинистов) следует применять коэффициент 1,25.
- 4. В разделах 1 и 2 приведены расценки на монтаж арматуры с ручным приводом. При определении затрат на монтаж арматуры с иным приводом к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин (в т. ч. оплате труда машинистов) следует применять коэффициенты:
  - а) для ручного привода с червячной конической или цилиндрической передачей 1,1;
  - б) для пневматического и гидравлического приводов 1,15;
  - в) для электрического и электромагнитного приводов 1,25.

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций		эксплуатаци		ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые запраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. опията труда мацинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
i	2	3	4	5	6	7	8

#### Раздел 1. АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ, РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛИРУЮЩАЯ

### Таблица 12-13-001. Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом

	Измеритель: шт.							
Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:								
12-13-001-01	50 мм	205,64	115,44	40,38	0,75	49,82	12	
12-13-001-02	100 мм	287,07	166,09	51,50	1,00	69,48	17	
12-13-001-03	150 мм	473,42	283,33	91,17	2,45	98,92	29	

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	эксплуатация машин		Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые оплата труда рабочиз		всего	а т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	заграты труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-13-001-04	250 мм	729,93	410,34	151,06	4,13	168,53	42	

### Таблица 12-13-002. Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом

Измеритель: ш	T.
---------------	----

	Арматура для воды и пара	на условное давлен	ие 6,3 МПа	с ручным при	водом, диам	тр условно	го прохода:
12-13-002-01	10 мм	74,98	46,45	11,65	0,25	16,88	5
12-13-002-02	20 мм	84,17	49,55	15,27	0,25	19,35	5
12-13-002-03	32 мм	127,66	79,28	24,53	0,25	23,85	8
12-13-002-04	50 мм	172,89	110,66	31,10	0,50	31,13	11
12-13-002-05	80 MM	243,30	150,90	47,41	1,00	44,99	15
12-13-002-06	150 мм	528,46	301,80	104,90	3,34	121,76	30
12-13-002-07	200 мм	707,51	372,60	140,33	5,50	194,58	36
12-13-002-08	250 мм	855,13	434,70	155,24	5,87	265,19	42
12-13-002-09	300 мм	981,00	510,72	181,25	6,89	289,03	48
12-13-002-10	350 мм	1243,29	617,12	233,66	8,68	392,51	58
12-13-002-11	400 мм	1376,73	691,60	334,78	15,88	350,35	65

#### Таблица 12-13-003. Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с электроприводом

		Измеритель: шт.						
	12-13-003-01	Арматура для воды и пара на	539,38	252,00	105,75	3,51	181,63	24
		условное давление 6,3 МПа с	1 1					
1	1	электроприводом, диаметр	!			1		
		условного прохода 100 мм	1					

### Таблица 12-13-004. Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом

Измеритель: шт.

	Арматура для воды и	пара на условное давлен	ие <u>10 МПа с</u>	ручным приво	Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом, днаметр условного прохода:								
12-13-004-01	10 мм	75,18	48,85	11,65	0,25	14,68	5						
12-13-004-02	32 мм	129,21	78,16	24,99	0,25	26,06	8						
12-13-004-03	50 мм	189,27	113,85	31,56	0,50	43,86	11						
12-13-004-04	80 мм	294,96	165,60	49,84	1,26	79,52	16						
12-13-004-05	100 мм	347,13	186,30	62,47	2,01	98,36	18						
12-13-004-06	150 мм	590,87	331,20	114,91	4,36	144,76	32						
12-13-004-07	200 мм	681,47	414,00	131,94	3,90	135,53	40						
12-13-004-08	250 мм	982,35	483,00	182,83	9,29	316,52	46						
12-13-004-09	300 мм	1046,60	577,50	200,17	6,81	268,93	55						

#### Таблица 12-13-005. Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с электроприводом

	измеритель: шт.						
12-13-005-01	Арматура для воды и пара на	316,13	178,50	54,99	1,26	82,64	17
	условное давление 10 МПа с					l	
	электроприводом, диаметр		1			1	
	условного прохода 65 мм	l i		j			

#### Таблица 12-13-006. Арматура для пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом

	Арматура для пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом, диаметр условного прохода:									
12-13-006-01	150 мм	2373,74	847,43	693,06	6,50	833,25	83			
12-13-006-02	250 мм	3179,89	1123,10	838,40	10,98	1218,39	110			
12-13-006-03	350 мм	5361,38	1681,12	1251,91	16,83	2428,35	158			
12-13-006-04	400 мм	7651,45	2149,28	1660,34	25,98	3841,83	202			

Номера	Номера Наименование и характеристика расценок строительных работ и конструкций						
расценок			- I OTTROTA I	эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды Наименование и характеристика затраты,	затраты,	вссто		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-13-006-05	450 мм	6777,47	2149,28	1541,09	28,46	3087,10	202

#### Таблица 12-13-007. Арматура для пара на условное давление 10 МПа с электроприводом

**		
изме	ритель	 WT.

	Арматура для пара на	условное давление 10 М	Па с электро	оприводом, ди	аметр услог	зного проход	2:
12-13-007-01	150 мм	2386,81	845,04	693,23	7,39	848,54	84
12-13-007-02	250 мм	3193,27	1123,10	837,08	11,63	1233,09	110
12-13-007-03	400 мм	6546,99	1968,40	1486,56	27,41	3092,03	185
12-13-007-04	450 мм	7405,34	2319,85	1613,35	30,03	3472,14	215

#### Таблица 12-13-008. Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом

Измеритель: шт.

	Арматура для пара на	а условное давление 20 М	Па с ручным	приводом,	диаметр усло	вного проход	ıa:
12-13-008-01	65 мм	350,42	210,00	83,83	3,51	56,59	20
12-13-008-02	100 мм	2141,79	735,00	615,93	5,52	790,86	70
12-13-008-03	125 мм	2376,51	882,00	738,34	12,66	756,17	84
12-13-008-04	150 мм	3493,92	1186,50	1031,24	9,65	1276,18	113
12-13-008-05	175 мм	3789,70	1361,92	1079,01	13,81	1348,77	128
12-13-008-06	225 мм	4797,01	1684,16	1237,05	16,65	1875,80	152
12-13-008-07	250 мм	5219,30	1684,16	1323,12	26,95	2212,02	152

#### Таблица 12-13-009. Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом

Измеритель: шт.

	Арматура для пара на усле	овное давление 20 М	Па с электро	приводом, ди	аметр услог	вного проход	2:
12-13-009-01	65 мм	404,32	231,00	93,45	4,27	79,87	22
12-13-009-02	100 мм	2167,55	735,00	613,34	6,02	819,21	70
12-13-009-03	150 мм	3449,69	1113,00	1006,59	11,80	1330,10	106
12-13-009-04	175 мм	3321,92	1113,00	855,65	15,71	1353,27	106
12-13-009-05	225 мм	5227,76	1618,50	1213,26	17,29	2396,00	150

### Таблица 12-13-010. Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом

Измеритель: шт.

	Арматура для воды на у	словное давление 20 и	25 МПа с руч	чным приводе	ом, диаметр	условного п	рохода:
12-13-010-01	65 мм	427,69	281,68	88,91	3,51	57,10	28
12-13-010-02	100 мм	641,72	357,00	148,59	6,17	136,13	34
12-13-010-03	150 мм	1138,82	547,00	259,67	9,22	332,15	50
12-13-010-04	175 мм	1595,55	722,04	351,30	13,81	522,21	66
12-13-010-05	225 мм	3433,11	946,68	1148,67	16,40	1337,76	84
12-13-010-06	250 мм	2286,90	946,68	486,58	21,42	853,64	84
12-13-010-07	300 мм	5397,29	2127,84	1450,50	24,79	1818,95	186

#### Таблица 12-13-011. Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом

	Арматура для воды н	я условно <u>е давление 20 и</u>	25 MIIa с эло	ктроприводо	и, днаметр у	условного прох	сода:
12-13-011-01	20 мм	155,70	81,68	54,96	2,76	19,06	8
12-13-011-02	65 мм	409,71	238,05	93,69	4,02	77,97	23
12-13-011-03	100 мм	675,97	362,25	156,96	7,46	156,76	35
12-13-011-04	150 мм	1214,13	579,60	289,60	11,70	344,93	56
12-13-011-05	175 мм	1257,21	579,60	281,34	15,47	396,27	56
12-13-011-06	225 мм	3398,11	918,96	1126,96	17,29	1352,19	84
12-13-011-07	250 мм	2254,75	918,96	472,57	22,06	863,22	84
12-13-011-08	300 мм	5169,27	1980,14	1382,72	23,42	1806,41	181

Номера	Наименование и характеристика			В том ча	есле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтеяных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Таблица 12-13-012. Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом

Измеритель: шт.

	Арматура для пара на	условное давление 40 М	Па с ручным	приводом, ди	наметр усло	вного проходя	:
12-13-012-01	10 мм	123,11	63,00	47,46	2,76	12,65	6
12-13-012-02	50 мм	691,23	462,00	145,64	3,51	83,59	44
12-13-012-03	100 мм	3203,67	1068,21	969,58	6,62	1165,88	99
12-13-012-04	175 мм	4327,40	1456,65	1124,60	13,94	1746,15	135
12-13-012-05	200 мм	5345,61	1706,64	1260,07	15,70	2378,90	156
12-13-012-06	250 мм	6774,01	2105,20	1511,53	30,34	3157,28	190
12-13-012-07	300 мм	11462,09	3582,04	2515,76	35,39	5364,29	308

#### Таблица 12-13-013. Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом

Измеритель: шт.

	Арматура для пара н	а условное давление 40 М	ИПа с электро	оприводом, д	иаметр услов	ного прохода	1:
12-13-013-01	100 мм	3144,25	1042,72	909,64	7,46	1191,89	98
12-13-013-02	175 мм	4373,50	1457,68	1143,43	16,51	1772,39	137
12-13-013-03	200 мм	6621,72	2197,65	1579,61	18,76	2844,46	195
12-13-013-04	250 мм	6913,47	2197,65	1491,90	32,92	3223,92	195
12-13-013-05	300 мм	11359,97	3454,88	2488,63	38,57	5416,46	302

#### Таблица 12-13-014. Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом

Измеритель: шт.

	Арматура для воды на	условное давление 50 М	Па с ручным	и приводом, д	наметр усло	вного проход	a:
12-13-014-01	10 мм	131,80	76,58	45,61	2,76	9,61	7
12-13-014-02	20 мм	157,26	87,52	52,42	2,76	17,32	8
12-13-014-03	50 мм	326,27	175,04	80,98	3,51	70,25	16
12-13-014-04	100 мм	1022,95	481,36	218,22	6,71	323,37	44
12-13-014-05	150 мм	1356,69	601,70	270,57	9,62	484,42	55
12-13-014-06	200 мм	4540,24	1658,80	1162,36	17,79	1719,08	145
12-13-014-07	250 мм	7139,02	2493,92	1697,84	30,96	2947,26	218
12-13-014-08	300 мм	9697,67	3628,56	2330,28	36,49	3738,83	312

#### Таблица 12-13-015. Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом

Измеритель: шт.

	115Mephiemb. Mil.						
	Арматура для воды н	а условное давление 50 Г	ИПа с электр	оприводом, д	наметр услог	вного прохода	A:
12-13-015-01	20 мм	171,75	90,54	54,11	3,01	27,10	9
12-13-015-02	50 мм	333,10	189,00	81,04	3,77	63,06	18
12-13-015-03	100 мм	954,33	470,42	215,49	7,61	268,42	43
12-13-015-04	150 мм	1228,02	601,70	278,85	10,73	347,47	55
12-13-015-05	200 мм	4133,16	1575,36	1167,76	19,77	1390,04	144
12-13-015-06	250 мм	5598,20	2130,03	1450,51	32,33	2017,66	189
12-13-015-07	300 мм	6718,86	2569,56	1711,73	36,81	2437,57	228
12-13-015-08	350 мм	9982,63	3709,97	2567,48	61,64	3705,18	319
12-13-015-09	400 мм	12294,37	4779,93	3281,92	64,08	4232,52	411

#### Таблица 12-13-016. Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом

	Арматура для пара на условное д	цавление 80 М	<b>Ша с ручны</b> :	м приводом,	диаметр усл	овного прохо	да:
12-13-016-01	10 мм	128,81	74,48	46,03	2,76	8,30	7
12-13-016-02	20 мм	150,98	85,12	51,20	2,76	14,66	8
12-13-016-03	40 мм	665,52	446,88	156,43	4,70	62,21	42
12-13-016-04	100 мм	3859,26	1262,43	1023,95	10,22	1572,88	117
12-13-016-05	150 мм	3965,90	1391,91	1116,93	15,14	1457,06	129
12-13-016-06	200 мм	8191,58	2872,61	1997,83	32,61	3321,14	247

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
аблица 12	2-13-017. Арматура для па Измеритель: шт.						
12 12 017 01	Арматура для пара на условное						<u>да:</u>
12-13-017-01 12-13-017-02	20 mm 40 mm	177,28 554,87	97,11	53,32	3,01	26,85	
			302,12 1240,85	163,54	5,46	89,21	
12-13-017-03	100 MM	3840,30		1009,47	11,12	1589,98	1
12-13-017-04	150 MM	5353,06	1467,44	1431,31	17,01	2454,31	1.
12-13-017-05	175 MM	4181,70	1456,65	1139,93	14,01	1585,12	1:
12-13-017-06	200 мм	9080,66	<b>2722</b> ,72	1985,95	36,85	4371,99	2:
12-13-017-07	250 мм	12426,30	3603,60	2736,26	61,61	6086,44	3
<b>аблица 1</b> 2 12-13-050-01	2-13-050. Арматура для во Измеритель: шт.    Арматура для воды и пара на	рды и пара   1328,18	<b>На услов</b> 633,02	ное давле 263,22	ение 2,5 М 12,41	431,94	
	условное давление 2,5 МПа, диаметр условного прохода 250 мм			·	, in the second second	·	
Габлица 12	2-13-051. Арматура для во	ды и пара	на услов	ное давле	ение 6,3 М	Па	
	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус	ловное давлен	не 6,3 МПа,	диаметр усл	овного прох	<b>ОДА:</b>	
2-13-051-01	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм	ловное давл <b>ен</b> 171,71	ие 6,3 МПа, 111,48	диаметр усл 29,35	овного прох 0,25	од <b>а:</b> 30,88	
12-13-051-01 12-13-051-02	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус 20 мм 80 мм	ловное давлен 171,71 248,66	ие 6,3 МПа, 111,48 151,06	диаметр усл 29,35 41,19	овного прох 0,25 0,50	од <b>а:</b> 30,88   56,41	
12-13-051-01 12-13-051-02	Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20 мм  80 мм  2-13-052. Арматура для во	ловное давлен 171,71 248,66	ие 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле	овного прох 0,25 0,50 ение 10 М	ода: 30,88   56,41   Па	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12	Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20 мм  80 мм  2-13-052. Арматура для во Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус.	ловное давлен 171,71 248,66 Ды и пара ловное давлен	ие 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов ие 10 МПа,	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле	овного прох 0,25 0,50 ение 10 М	ода: 30,88 56,41 Па	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01	Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20 мм  80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус.  Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20-25 мм	ловное давлен 171,71 248,66 рды и пара ловное давлен 93,21	не 6,3 МПа, 111,48   151,06   На услов не 10 МПа, 51,75	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле пиаметр усл 18,51	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М	ода: 30,88 56,41 Па 22,95	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02	Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20 мм  80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус.  Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20-25 мм  32 мм	ловное давлен 171,71 248,66 ОДЫ И Пара ловное давлен 93,21 120,53	не 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов не 10 МПа, 51,75 72,45	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле диаметр усл 18,51 24,46	овного прох 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25	лда: 30,88   56,41   Па 22,95   23,62	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-03	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм	ловное давлен 171,71 248,66 оды и пара ловное давлен 93,21 120,53 231,22	не 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов не 10 МПа, 51,75 72,45 144,90	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле циаметр усл 18,51 24,46 37,24	овного прох 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,50	лда: 30,88 56,41 Па 22,95 23,62 49,08	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-03 2-13-052-04	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм	ловное давлен 171,71 248,66 ОДЫ И Пара ловное давлен 93,21 120,53 231,22 295,78	не 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов не 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле пиметр усл 18,51 24,46 37,24 52,18	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,50	лда: 30,88 56,41 Па 22,95 23,62 49,08 67,65	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-03 2-13-052-04 2-13-052-05	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм	ловное давлен 171,71 248,66 рды и пара ловное давлен 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23	не 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов не 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле пиметр усл 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99	лда: 30,88 56,41 Па 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-03 2-13-052-04 2-13-052-06	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм	ловное давлен 171,71 248,66 ОДЫ И Пара ЛОВНОЕ Давлен 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05	не 6,3 МПа, 111,48 151,06 На услов не 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80	диаметр усл 29,35 41,19 <b>ное давле</b> пиаметр усле 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28	лда: 30,88 56,41 Па 22,95 23,62 49,08 67,65	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-03 2-13-052-04 2-13-052-06	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм	ловное давлен 171,71 248,66  ОДЫ И ПАРА  ЛОВНОЕ ДАВЛЕН 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле диаметр усл 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28	лда: 30,88 56,41 Па 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-03 2-13-052-04 2-13-052-06 аблица 12	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм  2-13-053. Арматура для па	ловное давлен 171,71 248,66  ОДЫ И ПАРА  ЛОВНОЕ ДАВЛЕН 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05  ПРА НА УСЛО	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ ДЗВ.	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле диаметр усл 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 ление 10	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28	30,88 56,41 IIa 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08 171,27	
12-13-051-01 12-13-051-02 Габлица 12 12-13-052-01 12-13-052-02 12-13-052-04 12-13-052-06 Габлица 12	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм  2-13-053. Арматура для па	ловное давлен 171,71 248,66  ОДЫ И ПАРА  ЛОВНОЕ ДАВЛЕН 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05  ПРА НА УСЛО  Давление 10 М 251,99	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов  ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ ДЗВ.	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле диаметр усл 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 ление 10	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28 МПа	30,88   56,41   IIa   22,95   23,62   49,08   67,65   100,08   171,27   91,37	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-04 2-13-052-06 аблица 12 2-13-053-01 2-13-053-02	Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм  2-13-053. Арматура для па	ловное давлен	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов  ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ ДЗВ. Па, диаметт 107,47 1711,50	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле пиметр усле 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 пение 10 1 русловного и 53,15 1325,70 пение 20 1	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28 МПа	30,88 56,41 IIa 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08 171,27	
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-04 2-13-052-05 2-13-052-06 аблица 12 2-13-053-01 2-13-053-02 аблица 12	Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20 мм  80 мм  2-13-052. Арматура для воды и пара на ус.  Измеритель: шт.  Арматура для воды и пара на ус.  20-25 мм  32 мм  80 мм  100 мм  150 мм  200 мм  2-13-053. Арматура для пара на условное до мм  250 мм  250 мм  250 мм  2-13-054. Арматура для пара на условное до мм  2-13-054. Арматура для пара на условное до мм  2-13-054. Арматура для пара на условное до мм	ловное давлен 171,71 248,66  рды и пара повное давлен 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05  пра на усло павление 10 м 251,99 6285,18  пра на усло	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов  ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ ДАВ. Па, диаметт 107,47 1711,50  ВНОЕ ДАВ.	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле паметр усле 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 пение 10 І условного в 33,15 1325,70 пение 20 І	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28 МПа	лда: 30,88 56,41  Па  Да: 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08 171,27  91,37 3247,98	1
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 12-13-052-02 12-13-052-04 12-13-052-06 аблица 12 12-13-053-01 12-13-053-02 аблица 12 аблица 12	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм 2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2-13-053. Арматура для па	ловное давлен 171,71 248,66  ДЫ И Пара  ловное давлен 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05  пра на усло павление 10 М 251,99 6285,18  пра на усло павление 20 М 281,11	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов  ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ ДАВ. Па, диаметт 1711,50  ВНОЕ ДАВ.	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле паметр усле 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 пение 10 условного в 53,15 1325,70 пение 20 условного в 75,90	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28 МПа прохода: 2,51 20,70	30,88 56,41 IIa 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08 171,27	10
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 2-13-052-02 2-13-052-04 2-13-052-06 аблица 12 2-13-053-01 2-13-053-02 аблица 12 2-13-053-02 аблица 12	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм 2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2-13-053. Арматура для па	ловное давлен 171,71 248,66  рды и пара повное давлен 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05  павление 10 м 251,99 6285,18  пара на усло павление 20 м 281,11 349,51	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов  ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ Дав. Па, диаметт 107,47 1711,50  ВНОЕ Дав.	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 ление 10 условного и 53,15 1325,70 ление 20	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28 МПа прохода: 2,51 20,70 МПа	30,88 56,41 Па 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08 171,27 91,37 3247,98	1
2-13-051-01 2-13-051-02 аблица 12 2-13-052-01 12-13-052-02 12-13-052-04 12-13-052-06 аблица 12 12-13-053-01 12-13-053-02 аблица 12	Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20 мм 80 мм 2-13-052. Арматура для воды и пара на ус. Измеритель: шт. Арматура для воды и пара на ус. 20-25 мм 32 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм 2-13-053. Арматура для па	ловное давлен 171,71 248,66  ДЫ И Пара  ловное давлен 93,21 120,53 231,22 295,78 547,23 776,05  пра на усло павление 10 М 251,99 6285,18  пра на усло павление 20 М 281,11	ме 6,3 МПа, 111,48 151,06  На услов  ме 10 МПа, 51,75 72,45 144,90 175,95 341,55 451,80  ВНОЕ ДАВ. Па, диаметт 1711,50  ВНОЕ ДАВ.	диаметр усл 29,35 41,19 ное давле паметр усле 18,51 24,46 37,24 52,18 105,60 152,98 пение 10 условного в 53,15 1325,70 пение 20 условного в 75,90	овного прохо 0,25 0,50 ение 10 М овного прохо 0,25 0,25 0,25 0,50 1,00 2,99 4,28 МПа прохода: 2,51 20,70	30,88 56,41 IIa 22,95 23,62 49,08 67,65 100,08 171,27	1

Номера							
	Наименование и характеристика	F		В том чис			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	ļ	эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды нсучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих челч.
1	2	3	4	3	6	7	8
`	-13-055. Арматура для во Измеритель: шт.						
	Арматура для воды на условное						···
2-13-055-01	65 мм	379,31	234,08	82,88	3,01	62,35	_
2-13-055-02	100 мм	605,30	372,40	141,29	4,96	91,61	
2-1 <b>3-055-0</b> 3	150 мм	1026,06	547,00	244,15	6,64	234,91	
2-13-055-04	175 мм	1395,80	742,36	317,58	8,55	335,86	
2-13-055-05	225 мм	4050,53	1595,52	1130,04	15,54	1324,97	1
2-13-055-06	250 мм	4486,29	1739,56	1213,75	15,54	1532,98	1
	-13-056. Арматура для па Измеритель: шт.	ара на усло	вное дав.	ление 40 Г	ИПа		
	Арматура для пара на условное	павление 40 М	По лиометт	VCHARHATA TI	DATARO.		
2-13-056-01	20 мм	316,21	118,69	105,75	<del>рохода:</del> 5,27	91.77	
2-13-056-02	175 mm	2512,24	960,31	645,62	11,74	906,31	
4-13-030-02	1/J MM	2312,24	700,31	043,02	11,/4	1,000	
2-13-057-01	Арматура для воды на условное 20 мм	давление 50 M 123,95	IПа, диамет 53,95 ∣	р условного г 57,38	<del>грохода:</del> 2,76	12,62	<u> </u>
2-13-057-02	50 MM	314,00	205,01	75,79	3,01	33,20	
2-13-057-03	100 мм	899,95	487,52	209,22	5,35	203,21	
2-13-057-04	150 мм	3528,88	1418,24	1043,77	7,22	1066,87	
2-13-057-05	200 MM	5137,42	2070,64	1409,11	19,95	1657,67	
2-13-057-06	250 MM	6061,78	2482,48	1613,69	19,95	1965,61	
2-13-057-07	300 MM	8406,23	3605,10	2222,19	24,25	2578,94	
2-13-057-08	325 MM	8597,20	3605,10	2353,40	27,28	2638,70	
12-13-057-09	350 MM	11162,48	4858,02	3117,56	27,52	3186,90	
12-13-057-10	400 MM	12524,81	4858,02	3432,55	63,32	4234,24	
аблица 12	-13-058. Арматура для п Измеритель: шт.	_ ,					
		давление 80 М	Па, днамет	условного п	рохода:		
12-13-058-01	Арматура для пара на условное 20 мм	давление 80 М 305,85	Па, днамет 126,00	условного п 80,66	рохода: 5,52	99,19	
	Арматура для пара на условное					99,19 53,12	
2-13-058-02	Арматура для паря на условное 20 мм	305,85	126,00	80,66	5,52		
2-13-058-02 2-13-058-03	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм	305,85 571,72	126,00 366,86	80,66 151,74 1470,75	5,52 4,45	53,12	
2-13-058-02 2-13-058-03 2-13-058-04	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм	305,85 571,72 5066,28	126,00 366,86 1389,38	80,66 151,74	5,52 4,45 15,88	53,12 2206,15	
	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД ХІ	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГО	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОТОВИ ОЧИСТ	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28	53,12 2206,15 5086,86 4072,93	
12-13-058-02 12-13-058-03 12-13-058-04 12-13-058-05 Раздел	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД ХІ -13-070. Арматура сталь Измеритель: шт.	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГО ИМВОДО	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОТОВИ ОЧИСТ	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬНЕ ГОК	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 БІХ УСТ	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 CAHOBO	КИ
2-13-058-02 12-13-058-03 12-13-058-04 12-13-058-05 Раздел	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД  1. 13-070. Арматура сталь Измеритель: шт. Арматура стальная фланцевая	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГС ИМВОДО ная фланце	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОЧИСТ свая на у	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬНЬ СОК	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 БІХ УСТ авление )	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 САНОВО	КИ
12-13-058-02 12-13-058-03 12-13-058-04 12-13-058-05 Раздел Саблица 12	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД ХІ  -13-070. Арматура сталь Измеритель: шт. Арматура стальная фланцевая 40-50 мм	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГС ИМВОДО ная фланце	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОЧИСТ свая на у	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬНЬ СОК словное д	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 ЫХ УСТ авление ) етр условно 0,27	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 САНОВО то 6,4 МП:	КИ
2-13-058-02 12-13-058-03 12-13-058-04 12-13-058-05 Раздел аблица 12 12-13-070-01 12-13-070-02	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД  х. 13-070. Арматура сталь Измеритель: шт. Арматура стальная фланцевая 40-50 мм 80 мм	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГО ИМВОДО ная фланцовное да 85,91 134,28	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОЧИСТ свая на у вление до 6, 65,80 103,40	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬНЬ СОК словное д	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 ЫХ УСТ авление ) етр условно 0,27 0,27	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 CAHOBO TO HPOXOMA: 5,14 11,53	ки
2-13-058-02 2-13-058-03 2-13-058-04 2-13-058-05 Раздел саблица 12 12-13-070-01 12-13-070-03	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД  1. 13-070. Арматура сталь Измеритель: шт. Арматура стальная фланцевая 40-50 мм 80 мм 100 мм	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГО МВОДО ная фланцо на условное да 85,91 134,28 138,22	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОЧИСТ СВАЯ НА У Вление до 6, 65,80 103,40	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬН СЛОВНОЕ Д 4 МПа, днам 14,97 19,35 21,46	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 БІХ УСТ авление ) етр условно 0,27 0,27 0,27	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 CAHOBO TO HODO TO  ок и	
2-13-058-02 2-13-058-03 2-13-058-04 2-13-058-05 Раздел саблица 12 12-13-070-01 12-13-070-03	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД  х. 13-070. Арматура сталь Измеритель: шт. Арматура стальная фланцевая 40-50 мм 80 мм	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГО МВОДО ная фланцо на условное да 85,91 134,28 138,22	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОЧИСТ СВАЯ НА У Вление до 6, 65,80 103,40	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬН СЛОВНОЕ Д 4 МПа, днам 14,97 19,35 21,46	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 БІХ УСТ авление ) етр условно 0,27 0,27 0,27	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 CAHOBO TO HODO TO  ок и	
2-13-058-02 2-13-058-03 2-13-058-04 2-13-058-05 Раздел саблица 12 12-13-070-01 12-13-070-03	Арматура для пара на условное 20 мм 40 мм 125 мм 200 мм 325 мм  3. АРМАТУРА ВОД ХІ  -13-070. Арматура сталь Измеритель; шт. Арматура стальная фланцевая 40-50 мм 100 мм  2-13-071. Арматура чугуе	305,85 571,72 5066,28 11188,20 9398,12 ОПОДГО ИМВОДО ная фланцовное да 85,91 134,28 138,22	126,00 366,86 1389,38 3493,70 3260,40 ОЧИСТ евая на у вление до 6, 65,80 103,40 103,40 евая на у	80,66 151,74 1470,75 2607,64 2064,79 ГЕЛЬНЬ СОК словное д 4 МПа, днам 14,97 19,35 21,46	5,52 4,45 15,88 34,40 27,28 Мариение до до до до до до до до до до до до до	53,12 2206,15 5086,86 4072,93 ГАНОВО по 6,4 МПа го прохода: 5,14 11,53 13,36	ок и

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ксле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		экснлуата	цих маниин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда малинистов	расход неучтенных матерналюв	труда рабочих, чел -ч.
1	22	3	4	5	6	7	8
12-13-071-02	40 мм	81,26	65,80	10,78	0,14	4,68	7
12-13-071-03	50 мм	82,93	65,80	11,99	0,14	5,14	7
12-13-071-04	80 мм	116,74	84,60	20,99	0,41	11,15	9
12-13-071-05	100 мм	122,79	85,59	24,20	0,41	13,00	9
12-13-071-06	125 мм	155,75	122,52	20,10	0,41	13,13	12
12-13-071-07	150 мм	180,24	132,73	32,04	0,54	15,47	13
12-13-071-08	200 мм	256,56	183,78	52,01	0,81	20,77	18
12-13-071-09	250 мм	350,98	234,83	64,14	1,08	52,01	23
12-13-071-10	300 мм	438,21	285,88	76,41	1,35	75,92	28

#### Таблица 12-13-072. Арматура чу<mark>гунная муфтовая на условное давление до 1 МП</mark>а

Измеритель: шт.						
12-13-072-01 Арматура чугунная муфтовая на условное давление до 1 МПа,	63,45	51,05	8,79	0,14	3,61	5
диаметр условного прохода 20-25				ļ		

### Таблица 12-13-073. Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом на условное давление до 1,6 МПа

	Измеритель: шт.						
	Арматура чугунная фля 1,6 МПа, днаметр услов		или футерог	ванная полиз	тиленом на	условное давл	ение до
12-13-073-01	10-25 мм	93,38	79,28	9,92	0,14	4,18	8
12-13-073-02	32-42 мм	106,11	89,19	11,78	0,14	5,14	9
12-13-073-03	50 мм	108,66	89,19	13,87	0,14	5,60	9
12-13-073-04	80 мм	180,80	148,65	19,72	0,27	12,43	15
12-13-073-05	100 мм	187,94	148,65	25,03	0,41	14,26	15
12-13-073-06	150 mm	261,73	208,11	32,37	0,41	21,25	21
12-13-073-07	200 мм	367,70	277,48	56,29	0,81	33,93	28
12-13-073-08	250 мм	489,52	367,56	67,30	1,08	54,66	36
12-13-073-09	300 мм	604,58	439,03	86,57	1,62	78,98	43

### ОТДЕЛ 14. АРМАТУРА ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ УСТАНОВОК

#### Вводные указания

В расценках настоящего отдела учтены затраты на горизонтальное перемещение арматуры от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до 5 м.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч			
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналюв	труда рабочих, челч
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Раздел 1. ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ

#### Таблица 12-14-001. Вентили латунные запорные теплые низкого давления

	Измеритель: 100 шт.						
	Вентиль латунный запорны	ай теплый низкого д	(авления, диа	метр условно	то прохода	;	
12-14-001-01	25 мм	3022,36	2202,98	221,82	13,50	597,56	229
12-14-001-02	40 мм	4763,06	3251,56	410,37	24,98	1101,13	338
12-14-001-03	60 мм	7197,27	4300,14	700,95	42,66	2196,18	447

Номера	Наименование и характеристика			В том че	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	нишам вн	матерналы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затр <b>аты,</b> руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
12-14-001-04	80 мм	7561,06	4300,14	1064,74	64,80	2196,18	44
12-14-001-05	100 мм	11360,95	7551,70	1331,23	79,52	2478,02	
12-14-002-01	2-14-002. Вентили латуны Измеритель: 100 шт. Вентиль латунный запорный хо.				повного проз		
12-14-002-01	32 MM	4231,66	3251,56	361,57	26,46 22,01	618,53	33
12-14-002-02	50 MM	4980,44	3251,56	627,75	38,21	1101,13	3:
Габлица 12	2-14-003. Вентили латуния Измеритель: 100 шт.			-3	<del></del>		
10 14 000 00	Вентиль латунный дроссельный						
12-14-003-01	6 MM	5028,62	3251,56	1553,70	81,00	223,36	3:
12-14-003-02	12 мм	6725,93	4300,14	2181,46	119,21	244,33	4
12-14-004-01	10	6044.67	2424 54 1	1000 00 1			
12-14-004-02	10 мм 40 мм Разлел 2	6944,57 12667,35 ВЕНТИ	5454,54 7551,70 ЛИ СТА	1009,82 3928,52	54,41 229,50	480,21 1187,13	
12-14-004-02	40 мм <b>Раздел 2</b> .	12667,35 ВЕНТИ	7551,70 ЛИ СТА	3928,52	229,50		
12-14-004-02	40 мм Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальні	12667,35 ВЕНТИ	7551,70 ЛИ СТА	3928,52	229,50		
12-14-004-02	40 мм <b>Раздел 2</b> .	12667,35  ВЕНТИ  мен низкого	7551,70  ЛИ СТА  давлени	3928,52	229,50		
12-14-004-02	40 мм Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт.	12667,35  ВЕНТИ  мен низкого	7551,70  ЛИ СТА  давлени	3928,52	229,50 <b>E</b>	1187,13	7:
12-14-004-02 Габлица 12	40 мм Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной инзкого давле	12667,35  ВЕНТИ  менизкого	7551,70 <b>ЛИ СТА Давлени условного п</b> 4300,14  4300,14	3928,52  ЛІЬНЫ  я  рохода:	229,50 E	1187,13	7:
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм	12667,35  ВЕНТИ ые низкого ния, диаметр 5910,27	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14	3928,52  AJIЬНЫ  9  POXOMA: 1153,01	229,50 E 67,64 81,00 175,10	457,12 639,50 1145,19	4 4
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-03 12-14-020-04	40 мм  Раздел 2  2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 80 мм	12667,35  ВЕНТИ  ме низкого  ения, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12	3928,52  AJIBHBI   poxoga: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97	229,50 E 67,64 81,00 175,10 236,93	457,12 639,50 1145,19 2240,24	4 4 5 6
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-03 12-14-020-04 12-14-020-05	40 мм  Раздел 2  2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 80 мм 100 мм	12667,35  ВЕНТИ  мения, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12  8600,28	3928,52  AJIBHBI  poxoga: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59	229,50 E  67,64  81,00  175,10  236,93  398,79	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70	4 4 5 6 8
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-03 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-06	40 мм  Раздел 2  2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 80 мм 100 мм	12667,35  ВЕНТИ  мения, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12  8600,28  8600,28	3928,52  JIBHBI  poxoga: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38	67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42	4 4 5 6 8
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-06 12-14-020-07	40 мм  Раздел 2.  2-14-020. Вентили стальни  Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 80 мм 100 мм 150 мм	12667,35  ВЕНТИ  МЕННЯ, ДИАМЕТР  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08  25429,13	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12  8600,28  8600,28  10774,40	3928,52  AJIBHBI  poxoga: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95	67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78	7 4 4 5 6 8 8
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-03 12-14-020-05 12-14-020-06 12-14-020-07	40 мм  Раздел 2  2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 80 мм 100 мм	12667,35  ВЕНТИ  мения, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12  8600,28  8600,28	3928,52  JIBHBI  poxoga: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38	67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42	7 4 4 5 6 8 8
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-07 12-14-020-08	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 100 мм 150 мм 250 мм 250 мм 250 мм 250 мм 250 мм	12667,35  ВЕНТИ  МЕННИЯ, ДИАМЕТР  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08  25429,13  43128,73	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12  8600,28  8600,28  10774,40  12987,00	3928,52 ДІБНЫ я рохода: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95 28694,41	67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78	7 4 4 5 6 8 8 11
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-08 Габлица 12 12-14-021-01	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 100 мм 150 мм 250 мм 250 мм 250 мм 250 мм 2-14-021. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм 2-14-022. Вентили стальна Измеритель: 100 шт.	12667,35 ВЕНТИ ые низкого ния, диаметр 5910,27 6312,25 9518,43 12809,33 18873,57 20075,08 25429,13 43128,73 ые высоко 25697,27	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п 4300,14 4300,14 5454,54 6503,12 8600,28 8600,28 10774,40 12987,00  го давлени  16257,80	3928,52  ДЛЬНЫ  п  рохода: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95 28694,41  пин  8250,55	229,50 <b>Е</b> 67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61 1706,94  447,39	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78 1447,32	7 4 4 5 6 8 8 11
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-08 Габлица 12 12-14-021-01	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 250 мм 2-14-021. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм 2-14-022. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле	12667,35  ВЕНТИ  ме низкого  ния, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08  25429,13  43128,73  ме высоко  25697,27	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п 4300,14 4300,14 5454,54 6503,12 8600,28 8600,28 10774,40 12987,00  го давлен  16257,80  Давлени	3928,52  ДБНЫ  рохода: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95 28694,41  ВИЗ  8250,55	229,50  E  67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61 1706,94  447,39  ропривод	457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78 1447,32	7: 4 4 5 6 8 8 11 13
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-08 Габлица 12 12-14-021-01	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 100 мм 150 мм 250 мм 250 мм  2-14-021. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм 2-14-022. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 32 мм	12667,35  ВЕНТИ  ые низкого  ния, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08  25429,13  43128,73  ые высоко  25697,27	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п 4300,14 4300,14 5454,54 6503,12 8600,28 8600,28 10774,40 12987,00  го давлени  оприводом, д 5454,54	3928,52  ДБНЫ  рохода: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95 28694,41  ВИЗ  8250,55	229,50  E  67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61 1706,94  447,39  ponpubod  60,35	1187,13  457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78 1447,32  1188,92  OM	7: 4 4 4 5 6 8 8 11 13
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-08 Габлица 12 12-14-021-01 Габлица 1	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 250 мм  2-14-021. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм  2-14-022. Вентили стальни Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 32 мм 50 мм	12667,35 ВЕНТИ  мения, диаметр 5910,27 6312,25 9518,43 12809,33 18873,57 20075,08 25429,13 43128,73  мения с электре 7108,91 8759,14	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п  4300,14  4300,14  5454,54  6503,12  8600,28  8600,28  10774,40  12987,00  го давлени  оприводом, д  5454,54  6503,12	3928,52  ДЕНЬІ   рохода: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95 28694,41  ВИЗ  8250,55	229,50  E  67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61 1706,94  447,39  ponpubod 60,35 81,00	1187,13  457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78 1447,32   OM   Aa: 505,26 767,52	56 78 44 44 56 66 88 111 13
12-14-004-02 Габлица 12 12-14-020-01 12-14-020-02 12-14-020-04 12-14-020-05 12-14-020-08 Габлица 12 12-14-021-01	Раздел 2. 2-14-020. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 20 мм 32 мм 50 мм 100 мм 150 мм 250 мм 250 мм  2-14-021. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной высокого давления, диаметр условного прохода 100 мм 2-14-022. Вентили стальна Измеритель: 100 шт. Вентиль стальной низкого давле 32 мм	12667,35  ВЕНТИ  ые низкого  ния, диаметр  5910,27  6312,25  9518,43  12809,33  18873,57  20075,08  25429,13  43128,73  ые высоко  25697,27	7551,70  ЛИ СТА  Давлени  условного п 4300,14 4300,14 5454,54 6503,12 8600,28 8600,28 10774,40 12987,00  го давлени  оприводом, д 5454,54	3928,52  ДБНЫ  рохода: 1153,01 1372,61 2918,70 4065,97 6725,59 10810,38 13540,95 28694,41  ВИЗ  8250,55	229,50  E  67,64 81,00 175,10 236,93 398,79 635,72 794,61 1706,94  447,39  ponpubod  60,35	1187,13  457,12 639,50 1145,19 2240,24 3547,70 664,42 1113,78 1447,32   OM   Aa: 505,26 767,52	7: 4 4 4 5 6 8 8 11 13

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	оня машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных матерналов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	scero	в т.ч. оппата труда машиниетов	раскод неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

#### Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом

Измеритель: 100 шт.

Задвижка стальная блочная низкого давления с электроприводом, дияметр условного прохода:									
12-14-033-01	300 мм	75819,69	29341,00	27516,93	1545,08	18961,76	3050		
12-14-033-02	400 мм	92742,98	35690,20	37507,60	2089,53	19545,18	3710		
12-14-033-03	600 мм	155307,81	70226,00	62031,53	3340,31	23050,28	7300		

#### Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ

#### Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления

Измеритель: 100 шт.

	Заслонка стальная хол	подная низкого давления	, диаметр ус	ловного прох	ода:		
12-14-044-01	50 mm	5127,70	4300,14	370,44	22,55	457,12	447
12-14-044-02	100 мм	10904,12	6503,12	1111,32	67,64	3289,68	676
12-14-044-03	160 мм	9699,34	7551,70	1637,29	82,35	510,35	785
12-14-044-04	200 мм	14512,56	9716,20	3569,56	161,87	1226,80	1010
12-14-044-05	300 мм	22856,70	15103,40	5508,97	247,19	2244,33	1570
12-14-044-06	400 мм	33086,70	21645,00	7605,38	314,96	3836,32	2250
12-14-044-07	500 мм	44251,66	25877,80	13040,89	585,63	5332,97	2690
12-14-044-08	600 мм	55328,15	31361,20	17464,35	810,81	6502,60	3260
12-14-044-09	800 мм	82594,86	45406,40	26149,41	1239,03	11039,05	4720

#### Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом

Измеритель: 100 шт.

	2007011100 07071 1107 70			NIBATAN THAN	COTTO NOTO DISC	TO BROYOUT	
12-14-045-01	100 мм	лодная низкого давления 9992.07	6503.12	2810.99	155.93	677.96	676
12-14-045-02	200 мм	18373,23	12987,00	4094,01	198,72	1292,22	1350
12-14-045-03	300 мм	26396,41	18374,20	5712,47	270,81	2309,74	1910
12-14-045-04	400 мм	37061,10	25877,80	7262,32	314,96	3920,98	2690
12-14-045-05	500 мм	53397,16	32515,60	15149,07	697,55	5732,49	3380
12-14-045-06	600 мм	75601,93	43001,40	25311,18	1239,03	7289,35	4470

#### Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом

Измеритель: 100 шт.

	Заслонка стальная перекли	ючающая низкого д	авления с п	невмопривод	ом, диаметр	условного п	рохода:
12-14-046-01	400 мм	40730,08	27032,20	9753,82	428,22	3944,06	2810
12-14-046-02	600 мм	93524,99	49735,40	36919,50	1942,38	6870,09	5170
12-14-046-03	1000 мм	222666,36	96200,00	99676,02	5532,84	26790,34	10000

### Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ

#### Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления

Измеритель: 100 шт.

Клапан латунный низкого давления, диаметр условного прохода:									
12-14-062-01	25 мм	4209,47	3251,56	339,38	20,66	618,53	338		
12-14-062-02	50 мм	5053,64	3251,56	700,95	42,66	1101,13	338		
12-14-062-03	80 мм	10715,42	6503,12	1972,06	110,43	2240,24	676		
12-14-062-04	150 мм	19696,80	9716,20	6410,59	364,91	3570,01	1010		
12-14-062-05	250 мм	25482,24	11832,60	11941,30	644,49	1708,34	1230		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_ [	эксплуата	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 12	-14-063. Клапаны латунн Измеритель: 100 шт. Клапан латунный высокого дав.					·	
12-14-063-01	6 MM	4661,38	2202,98	2313,14	135,41	145,26	229
12-14-063-02	10 мм	4661,38	2202,98	2313,14	135,41	145,26	229
12-14-063-03	20 мм	5730,93	3251,56	2313,14	135,41	166,23	338
12-14-064-01 12-14-064-02	25 MM 50 MM	3991,73	3251,56	415,38	20,66	324,79	338
	Измеритель: 100 шт.						
	Клапан стальной низкого давлен						
12-14-064-02	80 MM	4475,30 6296,48	3251,56 4300,14	898,95 1579,89	50,09 81,00	324,79 416,45	338 447
12-14-064-04	100 мм	8748,52	5454,54	2561,64	139,86	732,34	567
12-14-064-05	150 MM	13951,38	8600,28	4065,95	222,21	1285,15	894
12-14-064-06	200 MM	19333,90	12987,00	4876,08	241,38	1470,82	1350
12-14-064-07	300 MM	30205,01	22029,80	5731,04	285,53	2444,17	2290
12-14-064-08	400 MM	46875,46	32515,60	10279,69	522,32	4080,17	3380
12-14-064-09	600 мм	74938,24	48196,20	19992,04	1049,22	6750,00	5010
	-14-065. Клапаны чугунн Измеритель: 100 шт. Клапан чугунный переключаюн						
12-14-065-01	80 мм	9327,50	<del>гриводом, ди</del> 6503,12	аметр услов 2435,08	ного прохода 135,41	389,30	676
12-14-065-02	100 mm	9917,12	6503,12	2804,10	157,41	609,90	676
12-14-065-03	150 mm	17875,91	9716,20	7097,17	412,02	1062,54	
12-14-065-04	250 MM	25381,52	14045,20	9866.26	563,63	1470,06	1010 1460
12-14-065-05	300 MM	31972,74	16257,80	13951,27	810,81	1763,67	1690
12-14-065-06	400 mm	72817.79	31361,20	26649,35	1530,36	14807.24	3260
12-14-065-07	500 MM	84143.88	36748,40	31315,88	1809,95	16079,60	3820
12-14-065-08	600 MM	98053,51	42135,60	38193,55	2177,82	17724,36	4380
12-14-065-09	800 MM	151756,56	78884.00	50673.68	2854.71	22198.88	8200
12-14-003-09	OVV MM	121/20,20	/0004,00	_500/5,08	2034,/I	24170,00	0200

### ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ

#### Вводные указания

В расценках учтены затраты на горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 200 м, вертикальное – до 25 м.

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	J [		эксплуатаг	UNA MAIRINE	матерналы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характернстика неучтенных расценками материалов, единица измерения	материалов, руб. рабочих в		всего	в т.ч. оплата труда машиннстов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
	2	3		5	6	7	8
аблица 12	-15-001. Приводы одинар	оные ручнь	іе с чугу	нной кол	онкой и п	іарнирны	<u> </u>
аблица 12	-15-001. Приводы одинар соединениями Измеритель: компл.	оные ручнь	іе с чугу	нной кол	онкой и п	іарнирны	<u> </u>
аблица 12	соединениями Измеритель: компл.						МН
аблица 12 	соединениями				нением, коли		МН

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.			
расценок	строительных работ и конструкций	J [		эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочнх	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
12-15-001-03	3	330,52	207,00	61,36	4,77	62,16	20	

#### Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями

	Измеритель: компл.						
	Привод двойной ручной с чугунн	юй колонкой и	шарнирным	соединением	, количеств	о штанг:	
12-15-002-01	1	285,32	186,30	56,61	4,52	42,41	18
12-15-002-02	2	458,28	300,15	74,77	5,27	83,36	29

#### Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые

	измеритель: т						
	Электропривод <mark>колон</mark> і	совый, масса:					
12-15-003-01	27 κΓ	1520,08	367,20	1145,54	139,31	7,34	40
12-15-003-02	109 кг	589,96	257,04	327,78	39,16	5,14	28
12-15-003-03	145 кг	515,06	247,86	262,24	31,12	4,96	27
12-15-003-04	209 κτ	907,92	247,86	655,10	80,07	4,96	27

### ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж систем централизованной пластичной смазки для различных видов оборудования (кроме оборудования прокатных и доменных цехов, мостовых кранов, гидравлических козловых и портальных кранов, шлюзовых ворот и тепловых электростанций).
  - 2. В расценках учтены затраты на:

горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное до 5 м;

заготовку деталей трубопроводов, предварительную сборку и разборку их, протравку, последующую сборку и крепление.

3. В расценках не учтены затраты на монтаж опорных конструкций под трубопроводы, определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы.

B TOW WHETE DAG

Номера	Наименование и характеристика			D TOM 4E				
расценок	строительных работ и конструкций	T		эксплуата	нишвм ки	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Наименование и характеристика затраты, х неучтенных расценками материалов, руб.		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8	
r accounta 12	-16-001. Узлы централиз							
	Измеритель: 10 м					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
12-16-001-01	_					11,49	9,43	
	Измеритель: 10 м Узел централизованной системь	пластичной с	мазки, диам	етр условно	го прохода:	11,49 16,29	9,43 11,7	
12-16-001-01	Измеритель: 10 м Узел централизованной системь 15 мм	пластичной с 180,64	мазки, диам 90,72	егр условно 78,43	го прохода: 6,77		11,7	
12-16-001-01 12-16-001-02	Измеритель: 10 м Узел централизованной системь 15 мм 20 мм	пластичной ст 180,64 221,69	мазки, диам 90,72 112,55	иетр условно 78,43 92,85	эго прохода: 6,77 8,42	16,29	11,7 11,7	
12-16-001-01 12-16-001-02 12-16-001-03	Измеритель: 10 м Узел централизованной системь 15 мм 20 мм 25 мм	180,64 221,69 239,14	мазки, диам 90,72 112,55 112,55	<b>78,43</b> 92,85 106,94	ого прохода: 6,77 8,42 8,85	16,29 19,65	11,7 11,7 11,7	
12-16-001-01 12-16-001-02 12-16-001-03 12-16-001-04	Измеритель: 10 м Узел централизованной системь 15 мм 20 мм 25 мм 32 мм	180,64 180,64 221,69 239,14 259,67	мазки, диам 90,72 112,55 112,55 112,55	<b>78,43</b> 92,85 106,94 123,08	6,77 8,42 8,85 9,12	16,29 19,65 24,04	11,7 11,7	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных <b>работ и конструкций</b>	Прямые		эксплуатаг	нишем вид	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	раскод неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 12	2-16-002. Аппараты и приб Измеритель: 1 шт.	боры для (	систем пјі	астичной	і смазки		
12-16-002-01	Насос ручной ПРТ-М	60,83	59,64	0,00	0,00	1,19	6,2
12-16-002-02	Блок переключения смазочный типа БПС-21, БПС-22	60,83	59,64	0,00	0,00	1,19	6,2
12-16-002-03	Распределитель линейный двух- и четырехходовый типа РРЭ, РЧЭ- 11, РЧР	60,83	59,64	0,00	0,00	1,19	6,2
12-16-002-04	Клапан обратный КОГ-15	10,11	9,91	0,00	0,00	0,20	1,03
12-16-002-05	Фильтр сетчатый 16-250-2	3,04	2,98	0,00	0,00	0,06	0,31
Габлица 12	2-16-003. Питатели двухли Измеритель: 1 компл. Питатель двухлинейный с развол 2-0200-1, 2-0500-1, 2-1000-1,		троводом тні 138.53	1a: 38,79	1,90	14,52	14,
	2-2500-1, одноотводный	271,01		20,,,	-3. 4	,	- •,
12-16-003-02	2-0200-2, 2-0500-2, 2-1000-2, двухотводный	231,88	173,16	40,49	1,90	18,23	11
12-16-003-03	2-0200-3, 2-0500-3, трехотводный	270,94	206,83	42,19	1,90	21,92	21,
12-16-003-04	2-0200-4, 2-0500-4, четырехотводный	322,68	253,01	43,81	1,90	25,86	26,

#### ОТДЕЛ 17. МАСЛОПРОВОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

#### Вводные указания

- 1. В расценках таблицы 12-17-001 приведены затраты на монтаж маслопроводов, не входящих в комплектную поставку турбины.
  - 2. В расценках учтены затраты на:
- а) горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 500 м, вертикальное до проектных отметок;
- б) изготовление на месте монтажа маслопроводов наружным диаметром до 89 мм, прокладок и ограждений для фланцев;
  - в) шабрение уплотняющих поверхностей фланцев;
  - г) контроль сварных соединений.
- 3. В расценках не учтены затраты на установку арматуры для маслопроводов, определяемые по отделу 12 настоящего сборника.

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	[ [		эксплуаты	ДИЯ МАЦИИН	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	ncero	в т.ч. оплата труда мащинистов	раскод неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
i	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: т Маслопровод турбин и генерато	ров, мощность	·:		-		<del></del>
12-17-001-01	до 40 тыс. кВт	12057,34	5190,96	5491,42	338,99	1374,96	516
12-17-001-02	до 200 тыс. кВт	11553,15	4687,96	5530,72	334,54	1334,47	466
12-17-001-03	более 200 тыс. кВт	11007,12	4325,80	5503,74	320,67	1177,58	430
<del></del>	-17-002. Маслопроводы в Измеритель: т Маслопровод машинного зала	<b>иащинного</b>	<b>3ала</b> 5103,65	6245,60	372,06	1388,73	515

#### ОТДЕЛ 18. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

#### Вводные указания

1. В настоящем отделе предусмотрены работы по изготовлению узлов и секций трубопроводов в цехах трубных заготовок и мастерских, оснащенных соответствующим оборудованием и приспособлениями.

Узел трубопровода - ограниченная транспортными габаритами часть линии трубопровода, которая по размерам и конфигурации может быть установлена в проектное положение или подлежит последующей укрупнительной сборке в блоки на монтажной площадке. Узел состоит из нескольких элементов и арматуры, собранных на разъемных или неразъемных соединениях.

Секция - прямолинейная сборочная единица, состоящая из нескольких труб одного диаметра, ограниченная транспортными габаритами.

- 2. Изготовление узлов и секций трубопроводов непосредственно на монтажной площадке учтено в соответствующих расценках отделов 01 и 02 настоящего сборника, предусматривающих метод монтажа трубопроводов из отдельных труб и готовых деталей.
- 3. Расценками предусмотрено изготовление узлов трубопроводов без установки арматуры. При изготовлении узлов с установкой арматуры к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе оплате труда машинистов) следует применять коэффициент 1,25.
  - 4. Расценками предусмотрены следующие виды сварки:

узлы и секции трубопроводов из углеродистой стали:

диаметром до 45 мм - ручная газовая;

диаметром свыше 45 мм до 325 мм — ручная дуговая, механизированная (полуавтоматическая) в среде углекислого газа;

диаметром свыше 325 мм — ручная дуговая, механизированная (полуавтоматическая) в среде углекислого газа, автоматическая под флюсом;

узлы и секции трубопроводов из легированной стали — ручная дуговая;

узлы и секции трубопроводов из высоколегированной стали — ручная аргонодуговая и комбинированная.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	UHR MAIDHH	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерення	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

#### Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 12-18-001. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов

		опроводов из труб углер Срытых площадках в про					3
12-18-001-01	14 мм	784,84	463,68	284,84	29,57	36,32	48,2
12-18-001-02	18 мм	855,24	498,32	309,69	29,57	47,23	51,8 110
12-18-001-03	25 мм	864,67	498,32	309,55	29,57	56,80	51,8 140
12-18-001-04	32 мм	901,67	508,90	322,29	29,84	70,48	52,9 180
12-18-001-05	38 мм	958,18	537,76	339,66	29,84	80,76	55,5 210
12-18-001-06	45 мм	1039,73	595,48	352,15	29,84	92,10	61.9 240
12-18-001-07	57 мм	1052,39	629,15	335,52	30,24	87,72	65,4 390

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	_	Į.	эксплуатац	ия машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	BCCTO	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-18-001-08	76 мм	1216,39	697,45	390,36	31,32	128,58	72.5 600
12-18-001-09	89 мм	1548,26	961,04	418,43	31,86	168,79	99,9 740
12-18-001-10	108 мм	1909,89	1096,68	554,40	44,15	258,81	114 1140
12-18-001-11	133 мм	2063,04	1096,68	640,31	48,87	326,05	114 1410
12-18-001-12	159 мм	2179,64	1115,92	672,21	49,28	391,51	116 1690
12-18-001-13	219 мм	2739,25	1144,78	703,43	52,11	891,04	119 3330
12-18-001-14	273 мм	3181,25	1260,22	738,70	53,06	1182,33	131 4170
12-18-001-15	325 мм	3414,87	1366,04	792,25	54,68	1256,58	142 5000
12-18-001-16	377 мм	3639,89	1366,04	850,58	56,57	1423,27	142 6250
12-18-001-17	426 мм	4079,86	1568,06	974,02	58,73	1537,78	163 7690
12-18-001-18	530 мм	4388,64	1721,98	936,20	60,75	1730,46	179 9090
12-18-001-19	630 мм	3906,61	1875,90	924,68	63,72	1106,03	195 11100

Таблица 12-18-002. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемых в дизельных, насоснокомпрессорных, парокотельных и т.п.

	Измеритель: 100 м						
		бопроводов из труб угле					В
		мпрессорных, парокоте					
12-18-002-01	14 мм	1008,64	595,48	369,96	40,10	43,20	61,9 60
12-18-002-02	18 мм	1090,56	629,15	405,35	40,10	56,06	65,4 100
12-18-002-03	25 мм	1144,88	640,69	431,02	40,37	73,17	66,6 140
12-18-002-04	32 мм	1218,44	663,78	458,68	40,37	95,98	69 190
12-18-002-05	38 мм	1284,58	686,87	485,52	40,50	112,19	71,4 230
12-18-002-06	45 мм	1416,79	755,17	527,27	40,64	134,35	78,5 280
12-18-002-07	57 мм	1468,54	778,26	496,30	41,18	193,98	80,9 410
12-18-002-08	76 мм	1623,84	881,19	565,18	42,12	177,47	91,6 650
12-18-002-09	89 мм	1677,98	881,19	573,41	42,66	223,38	91,6 780
12-18-002-10	108 мм	2165,87	1125,54	699,20	54,14	341,13	117 1200
12-18-002-11	133 мм	2441,12	1250,60	754,89	56,30	435,63	130 1450
12-18-002-12	159 мм	2692,13	1327,56	818,91	61,02	545,66	138 1700
12-18-002-13	219 мм	3690,76	1481,48	960,88	73,71	1248,40	154 3450
12-18-002-14	273 мм	4305,74	1587,30	1025,18	73,58	1693,26	165 4350

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуата	TNN M800NH	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	ОПЛЕТВ		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, чел -ч.
нсучтенных материалов		руб.	труда рабочих	всего			Масса обору- дования, кг
11	2	3	4	5	6	7	8
12-18-002-15	325 мм	4347,58	1587,30	1034,73	74,66	1725,55	165
		1 1					5000
12-18-002-16	377 мм	4700,44	1673,88	1104,73	76,41	1921,83	174
		†					6300
12-18-002-17	426 мм	4822,95	1673,88	1086,52	78,30	2062,55	174
		]	1	-		-	7100
12-18-002-18	530 мм	5264,33	1683,50	1087,39	80,06	2493,44	175
į				·			9100

# Таблица 12-18-003. Изготовление узлов трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов

	Измеритель: 100 м						
		убопровод <b>ов из труб леги</b>				иещениях ил	и на
12-18-003-01		в пределях цехов, диамет				42.16	70.7
12-18-003-01	45 мм	1216,93	766,71	407,06	29,16	43,16	79.7 240
12-18-003-02	57 MM	1246,71	765,75	412,51	29,30	68,45	79.6
12-10-005-02	J / MIM	1240,71	703,73	412,31	29,30	00,45	330
12-18-003-03	76 мм	1573,50	936,99	507,71	38,07	128,80	97,4
		,		,			610
12-18-003-04	89 мм	1641,30	936,99	527,44	38,34	176,87	97.4
							750
12-18-003-05	108 мм	2005,85	1106,30	649,72	45,09	249,83 _	115
							1050
12-18-003-06	133 мм	2556,20	1423,76	819,33	48,33	313,11	148
12-18-003-07	150	2(1) 41	1422.76	943.03	49.60	244 72	1450 148
12-18-003-07	159 мм	2611,41	1423,76	842,92	48,60	344,73	1700
12-18-003-08	219 мм	3228,03	1635,40	1003,32	68,45	589,31	170
12 10 005 00	217 MM	3220,03	1055,40	1003,52	00,15	505,51	3350
12-18-003-09	273 мм	3762,00	1856,66	1109,21	74,25	796,13	193
				,	. ,		4750
12-18-003-10	325 MM	4572,70	2251,08	1277,25	83,16	1044,37	234
							6700
12-18-003-11	377 мм	4989,42	2318,42	1334,33	86,13	1336,67	241
15 15 15			<del></del> _				9100
12-18-003-12	426 мм	5257,45	2530,06	1386,49	87,35	1340,90	263

# Таблица 12-18-004. Изготовление узлов трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемых в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных, и т. п.

2616,64

1478,11

88,70

1342,63

5437,38

12-18-003-13

530 мм

	Измеритель: 100 м						
		убопроводов из труб леги				ельных, нас	сосно-
	компрессорных, пароі	котельных и т. п., диямет	р трубопрова	да наружный			
12-18-004-01	45 mm	1884,48	1164,02	654,17	48,60	66,29	121
			į.	1	_1_		290
12-18-004-02	57 мм	2046,90	1260,22	686,84	50,22	99,84	131
ŀ			1				360
12-18-004-03	76 мм	2389,69	1404.52	805.28	60,21	179,89	146
i			, ,	1	1	1	650
12-18-004-04	89 мм	2557.91	1443.00	864,67	63,59	250,24	150
			,	,	,-	, j	790
			}	<b>!</b>			

10000

272 11100

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуатац	HNDISM RNI	материалы	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных	рабочих, челч. Масса обору-
материалов	единица изм <b>ерения</b>		P244 11,112		Mainminetos	материалов	дования, кг
1	2	3	4	5	6	7_	8
12-18-004-05	108 MM	3045,15	1683,50	1018,05	65,34	343,60	175
		1					1050
12-18-004-06	133 мм	3881,16	2212,60	1225,83	69,26	442,73	230
		1	_ l				1500
12-18-004-07	159 мм	4110,38	2260,70	1368,04	71,96	481,64	235
		1	ł			·	1750
12-18-004-08	219 мм	5193,60	2722,46	1638,71	98,28	832,43	283
1		i i	ŀ	ľ			3450
12-18-004-09	273 мм	5949,13	3020,68	1792,79	102,33	1135,66	314
_ j		i i	- 1				5000
12-18-004-10	325 мм	6942,98	3530,54	1988,28	115,43	1424,16	367
[				•	·		6700
12-18-004-11	377 MM	7678,03	3722,94	2109,63	127,58	1845,46	387
				1			9100
12-18-004-12	426 мм	7967,98	3905,72	2213,15	129,06	1849,11	406
_					_	,	10000
12-18-004-13	530 мм	8351,95	4136,60	2361,62	130,82	1853,73	430
		[				·	11100

# Таблица 12-18-005. Изготовление узлов трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов

Измеритель: 100 м Изготовление узла трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, днаметр трубопровода наружный: 12-18-005-01 39,29 45 MM 1381,62 789,80 537,71 54,11 82,1 240 846,56 574,49 12-18-005-02 57 MM 1533,72 40,64 112,67 88 330 12-18-005-03 76 MM 1289,08 890,04 2403,90 52,25 224,78 134 610 12-18-005-04 89 мм 2509,51 1289,08 915,39 54,41 305,04 134 750 108 мм 12-18-005-05 3066,86 1606,54 1043,88 58,46 416,44 167 1050 133 мм 1760,46 1239,35 77,22 523,23 12-18-005-06 3523,04 183 1450 159 MM 12-18-005-07 3725,39 1924,00 1344,88 79,65 456,51 200 1750 12-18-005-08 219 мм 4257,60 1943,24 1391.88 108,81 922,48 202 3450 273 мм 2058,68 1664,91 1293,47 12-18-005-09 5017,06 155,39 214 5000 12-18-005-10 325 мм 5457,38 2106.78 1715.33 157,28 1635,27 219 6700

# Таблица 12-18-006. Изготовление узлов трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемых в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных, и т. п.

		ізготовление узла трубопроводов из труб высоколегированных сталей, монтируемого в дизельных, асосно-компрессорных, парокотельных и т. п., диаметр трубопровода наружный:								
12-18-006-01	45 мм	2471,49	1471,86	913,46	53,33	86,17	153 290			
12-18-006-02	57 MM	2653,73	1510,34	974,75	56,30	168,64	157 360			
12-18-006-03	76 мм	4039,47	2241,46	1475,71	76,01	322,30	233 650			

Номера	Наименование и характеристика	1		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	] [		эксплуатаг	іня машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4		6	7	8
12-18-006-04	89 мм	4149,75	2241,46	1482,11	72,50	426,18	233 790
12-18-006-05	108 мм	4893,98	2597,40	1722,51	85,73	574,07	270 1050
12-18-006-06	133 мм	5700,17	2972,58	1989,00	118,13	738,59	309 1500
12-18-006-07	159 мм	6007,19	3078,40	2305,04	140,81	623,75	320 1750
12-18-006-08	219 мм	6958,39	3193,84	2517,04	197,10	1247,51	332 3450
12-18-006-09	273 мм	7844,51	3434,34	2648,62	227,61	1761,55	357 5000
12-18-006-10	325 мм	9159,69	3809,52	3091,26	291,06	2258,91	396 6700

### Раздел 2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ

## Таблица 12-18-022. Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей

	Азготовление секций тр наружный:	убопроводов из труб угл	іеродистых і	і качественні	ых сталей, д	наметр тру	оопроводя
12-18-022-01	14 мм	49,44	31,94	14,71	0,27	2,79	3,3
12-18-022-02	18 мм	57,15	36,36	17,14	0,27	3,65	3,7 10
12-18-022-03	25 мм	59,26	36,36	17,87	0,41	5,03	3,7
12-18-022-04	32 мм	64,84	38,58	20,42	0,54	5,84	4.0 17
12-18-022-05	38 мм	72,27	43,00	22,57	0,54	6,70	4,4
12-18-022-06	45 MM	77,19	46,27	23,38	0,68	7,54	4,8
12-18-022-07	57 мм	86,19	49,54	24,76	0,95	11,89	5,1
12-18-022-08	76 мм	97,41	53,97	33,81	1,62	9,63	<u>5,6</u>
12-18-022-09	89 мм	107,88	57,34	39,35	1,89	11,19	5,9 67
12-18-022-10	108 мм	146,50	78,21	54,06	2,84	14,23	8,1 105
12-18-022-11	133 мм	167,04	92,54	59,12	3,78	15,38	9,6 135
12-18-022-12	159 мм	181,41	101,39	58,68	4,46	21,34	10,5 160
12-18-022-13	219 мм	268,11	126,70	100,55	8,91	40,86	13,1 320
12-18-022-14	273 мм	330,05	153,92	125,88	11,21	50,25	400
12-18-022-15	325 мм	383,41	176,05	147,85	13,23	59,51	18, 475
12-18-022-16	377 мм	472,23	214,53	183,03	16,34	74,67	<u>22,</u> 590
12-18-022-17	426 мм	577,69	242,42	216,45	19,71	118,82	25. 710
12-18-022-18	530 мм	637,41	253,97	244,94	23,09	138,50	26. 830

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	есле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	i		Эксплуата	нишьм киц	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опиата труда рабочих	BCETO	в т.ч. опиата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
Ĭ.	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 12-18-023. Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей

	Изготовление секций т	рубопроводов из труб ле	гиров <b>а</b> нных	сталей, диам	етр трубопр	овода нару	жный:
12-18-023-01	45 мм	130,66	77,73	48,09	4,19	4,84	8,0 24
12-18-023-02	57 мм	133,88	77,73	50,30	4,46	5,85	8,0
12-18-023-03	76 мм	184,42	104,86	68,60	6,21	10,96	10.
12-18-023-04	89 мм	197,39	111,59	73,32	6,35	12,48	11.
12-18-023-05	108 мм	213,38	112,55	86,56	7,02	14,27	<u>11.</u> 95
12-18-023-06	133 мм	263,18	142,38	101,50	8,51	19,30	14,
12-18-023-07	159 мм	275,54	148,15	104,19	8,78	23,20	15, 160
12-18-023-08	219 мм	402,13	209,72	147,74	13,23	44,67	21 325
12-18-023-09	273 мм	573,27	300,14	206,41	19,31	66,72	31 475
12-18-023-10	325 mm	683,67	345,36	251,70	25,65	86,61	35, 630
12-18-023-11	377 мм	921,07	453,10	343,79	36,99	124,18	910
2-18-023-12	426 мм	1009,34	498,32	374,55	40,64	136,47	1000
12-18-023-13	530 мм	1080,13	527,18	415,91	45,23	137,04	54. 1110

#### Таблица 12-18-024. Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей

	Изготовление секций тр	убопроводов из тр <mark>уб в</mark> ъ	<b>соколегиров</b>	анных сталеі	й, днаметр т	рубопровод	a
	наружный:						
12-18-024-01	45 мм	177,49	104,86	62,51	4,32	10,12	10,
					l		24
12-18-024-02	57 мм	193,30	113,52	68,52	4,46	11,26	11,
							31
12-18-024-03	76 мм	299,04	171,24	106,11	6,21	21,69	17.
							58
12-18-024-04	89 мм	331,75	188,55	118,21	6,89	24,99	19,
							67
12-18-024-05	108 мм	401,13	233,77	140,27	7,43	27,09	24,
					<u> </u>		95
12-18-024-06	133 мм	470,98	284,75	148,55	8,37	37,68	29,
							135
12-18-024-07	159 мм	506,30	318,42	154,42	9,18	33,46	33,
							160
12-18-024-08	219 мм	602,64	356,90	185,97	13,23	59,77	37.
	<del></del>						325
12-18-024-09	273 мм	679,53	356,90	229,25	19,31	93,38	37.
							475
12-18-024-10	325 MM	823,41	402,12	281,83	25,52	139,46	41.
į		}	ĺ			į	625

#### ОТДЕЛ 20. ТРУБОПРОВОДЫ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА

#### Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

#### Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж обвязочных трубопроводов технологических установок нефте-, газоперерабатывающих, химических заводов, резервуарных парков, газоперекачивающих станций, монтируемых в помещениях или на открытых площадках.
  - 2. Расценками учтены затраты на:
  - а) горизонтальное перемещение от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000м;
- б) по расценкам таблицы ФЕРм 12-20-001 вертикальное перемещение до 5 м. При производстве работ на высоте свыше 5 м следует применять коэффициент, рассчитываемый в соответствии с п.12 Технической части.
  - в) по расценкам таблицы ФЕРм 12-20-002 производство работ в траншеях на глубине до 3 м;
- г) визуальный и измерительный контроль монтажных сварных соединений, включая подготовку к контролю (очистку металлическими щетками). Затраты на другие, предусмотренные проектом, виды контроля следует учитывать дополнительно по расценкам Сборника ФЕРм-2001 №39 «Контроль монтажных сварных соединений».
- 3. При монтаже трубопроводов из труб с заводской изоляцией к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, стоимости эксплуатации машин (в т. ч. оплате труда машинистов) следует применять коэффициент 1,15.
  - 4. Расход труб принимается по проекту с учетом нормы отходов 3%.

Номера	Наименование и характеристика			В том ч	исле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затряты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8

## Таблица 12-20-001. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа.

•	Грубопроводы в помещен	иях или на открытых г	іло <b>щадках,</b>	монтируемы	нз труб и го	товых дет	алей, на
	условное давление не боле	е 2,5 МПа, диаметр тру	убоп <b>ровода</b> 1	наружный:			
12-20-001-01	до 14 мм	53,33	4,72	48,52	3,21	0,09	0,52
12-20-001-02	до 18 мм	53,34	4,72	48,52	3,21	0,10	0,0
						0,10	0,83
12-20-001-03	до 25 мм	53,54	4,90	48,52	3,21	0,12	0,54
12-20-001-04	до 32 мм	59,29	5,26	53,90	3,74	0,13	0,5
12-20-001-05	до 38 мм	59,30	5,26	53,90	3,74	0,14	0,5
12-20-001-06	до 45 мм	59,32	5,26	53,90	3,74	0,16	0.5
12-20-001-07	до 57 мм	71,33	6,26	64,86	4,67	0,21	0.6
12-20-001-08	до 76 мм	75,81	6,44	69,09	4,92	0,28	0.7
12-20-001-09	до 89 мм	81,62	6,80	74,47	5,46	0,35	0.7
12-20-001-10	до 108 мм	98,33	8,25	89,66	6,64	0,42	0,9

Номера	Наименование и характеристика	T			Затраты		
расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	_	эксплуата		материалы	труда рабочих, челч. Масса обору- дования, кг
Коды неучтенных материалов			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
12-20-001-11	до 133 мм	103,18	8,62	93,89	6,89	0,67	0,95 13
12-20-001-12	до 159 мм	132,86	10,58	121,38	9,13	0,90	1,18 17,5
12-20-001-13	до 219 мм	152,26	12,39	138,30	10,61	1,57	1,35 34,5
12-20-001-14	до 273 мм	178,91	14,60	161,75	12,45	2,56	1,59 43,5
12-20-001-15	до 325 мм	204,32	16,62	184,35	14,61	3,35	1,81
12-20-001-16	до 377 мм	210,62	17,07	189,15	14,87	4,40	1,86
12-20-001-17	до 426 мм	253,11	19,55	227,78	17,88	5,78	2,13 77
12-20-001-18	до 530 мм	297,50	23,04	265,49	21,66	8,97	2,51 91
12-20-001-19	до 630 мм	364,55	26,07	325,67	26,84	12,81	2,84 111
12-20-001-20	до 820 мм	393,92	29,89	351,14	28,86	12,89	3.18 167
12-20-001-21	до 1020 мм	511,75	38,35	439,87	36,76	33,53	4,08
12-20-001-22	до 1220 мм	548,37	39,01	461,96	37,71	47,40	4,15 250
12-20-001-23	до 1420 мм	700,60	49,16	587,14	49,04	64,30	<u>5,23</u>
	Измеритель: 1 <b>стык</b>						333
	Добавлять на 1 стык, диаметр т	убопровода н	аружный:				· · · · · ·
12-20-001-24	до 14 мм	79,38	29,37	31,95	2,84	18,06	2,76
12-20-001-25	до 18 мм	80,93	29,37	31,95	2,84	19,61	2,76
12-20-001-26	до 25 мм	62,18	29,69	30,80	2,84	1,69	2,79
12-20-001-27	до 32 мм	74,31	30,98	41,57	3,92	1,76	2,95
12-20-001-28	до 38 мм	76,30	32,03	42,42	3,92	1,85	3,05
12-20-001-29	до 45 мм	76,70	32,34	42,42	3,92	1,94	3,08
12-20-001-29	до 57 мм	97,10	36,02				
				58,67	5,40	2,41	3,43
12-20-001-31	до 76 мм	108,10	39,27	65,95	5,40	2,88	3,74
12-20-001-32	до 89 мм	119,93	40,74	75,91	6,35	3,28	3,88
12-20-001-33	до 108 мм	152,37	53,45	94,32	8,10	4,60	5,09
12-20-001-34	до 133 мм	159,70	57,96	96,52	8,10	5,22	5,52
12-20-001-35	до 159 мм	211,25	72,03	131,48	10,94	7,74	6,77
12-20-001-36	до 219 мм	310,07	103,42	182,48	14,18	24,17	9,72
12-20-001-37	до 273 мм	342,31	120,74	191,96	14,18	29,61	11,19
12-20-001-38	до 325 мм	411,42	140,49	235,83	17,69	35,10	13,02
12-20-001-39	до 377 мм	475,31	154,07	274,23	20,66	47,01	14,48
12-20-001-40	до 426 мм	532,95	174,09	313,18	23,49	45,68	16,58
12-20-001-40	до 530 мм	662,10	216,95	379,23	27,95	65,92	20,39
12-20-001-41	до 630 мм						
		835,92	227,85	554,16	45,90	53,91	21,7
12-20-001-43	до 820 мм	1208,38	293,11	828,09	70,61	87,18	28,32
12-20-001-44	до 1020 мм	2001,12	478,58	1379,16	116,51	143,38	46,24
12-20-001-45	до 1220 мм	2662,23	634,10	1833,75	155,39	194,38	60,39
12-20-001-46	до 1420 мм	3201,14	744,35	2183,57	185,36	273,22	70,89

Таблица 12-20-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МНа в траншеях.

Измеритель: 1 м

Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб н готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях, днаметр трубопровода наружный:

Навыенование и маристеристика информация (правые маристеристика) неустенных интернация (правые информация (правые) (правые информация (правые) (правые информация (правые) (правые информация (правые) (правые информация (правые) (правые информация (правые) (правые информация (правые) (правые информация (правые) (пра	Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты	
Коды историчения         Нименование и въргенция         историчения         пристенда въргенция         основа и пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         пристенда въргенция         Авеста дена въргенция         пристенда въргенция         Авеста дена въргенция         пристенда въргенция         Авеста дена въргенция         пристенда въргенция         Авеста дена въргенция         пристенда въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         пристенда въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Авеста дена въргенция         Манеста дена въргенция	расценок	строительных работ и конструкций	<b>↓</b>	ļ	эксплуатаг		материалы	труда	
Кортинизация инфонтация пристенных распорация инфонтация изора и подпация инфонтация инфонтациация инфонтациация инфонтациация инфонтациация				OUTOTS				рабочих,	
Pic.   Pic.					ļ		расход	челч.	
12-20-002-01   2   3   4   5   6   7   8			руб.		всего			Масса обору-	
12-20-002-01         до 14 мм         69,53         5,53         63,89         4,23         0,11           12-20-002-02         до 18 мм         69,54         5,53         63,89         4,23         0,12           12-20-002-03         до 25 мм         69,83         5,80         63,89         4,23         0,14           12-20-002-04         до 32 мм         75,59         6,17         69,28         4,77         0,14           12-20-002-05         до 38 мм         75,60         6,17         69,28         4,77         0,15           12-20-002-06         до 45 мм         75,62         6,17         69,28         4,77         0,17           12-20-002-07         до 57 мм         93,48         7,44         85,81         6,08         0,23           12-20-002-08         до 76 мм         93,64         7,53         85,81         6,08         0,30           12-20-002-09         до 89 мм         102,33         8,07         93,89         6,89         0,37           12-20-002-10         до 108 мм         126,43         9,80         116,18         8,43         0,45           12-20-002-11         до 133 мм         128,47         10,25         117,52         8,57 <t< td=""><td>материалов</td><td>единица измерения</td><td></td><td><b>P</b></td><td></td><td>HUMMINCTOR</td><td>материалов</td><td>дования, кг</td></t<>	материалов	единица измерения		<b>P</b>		HUMMINCTOR	материалов	дования, кг	
12-20-002-01   RO 14 MM	1	2	3	4	5	6	7	8	
12-20-002-02         ДО 18 мм         69,54         5,53         63,89         4,23         0,12           12-20-002-03         ДО 25 мм         69,83         5,80         63,89         4,23         0,14           12-20-002-04         ДО 32 мм         75,59         6,17         69,28         4,77         0,14           12-20-002-05         ДО 38 мм         75,60         6,17         69,28         4,77         0,15           12-20-002-06         ДО 45 мм         75,62         6,17         69,28         4,77         0,17           12-20-002-07         ДО 57 мм         93,48         7,44         85,81         6,08         0,23           12-20-002-08         ДО 76 мм         93,64         7,53         85,81         6,08         0,23           12-20-002-19         ДО 89 мм         102,33         8,07         93,89         6,89         0,37           12-20-002-10         ДО 108 мм         126,43         9,80         116,18         8,43         0,45           12-20-002-11         ДО 133 мм         128,47         10,25         117,52         8,57         0,70           12-20-002-12         ДО 159 мм         168,27         12,70         154,63         11,60	12-20-002-01	до 14 мм	69,53	5,53	63,89	4,23	0,11	0,61	
12-20-002-03   до 25 мм   69,83   5,80   63,89   4,23   0,14   12-20-002-04   до 32 мм   75,59   6,17   69,28   4,77   0,14   12-20-002-05   до 38 мм   75,60   6,17   69,28   4,77   0,15   12-20-002-06   до 45 мм   75,62   6,17   69,28   4,77   0,17   12-20-002-06   до 45 мм   75,62   6,17   69,28   4,77   0,17   12-20-002-07   до 57 мм   93,48   7,44   85,81   6,08   0,23   12-20-002-08   до 76 мм   93,64   7,53   85,81   6,08   0,30   12-20-002-09   до 89 мм   102,33   8,07   93,89   6,89   0,37   12-20-002-10   до 108 мм   126,43   9,80   116,18   8,43   0,45   12-20-002-11   до 133 мм   128,47   10,25   117,52   8,57   0,70   12-20-002-12   до 159 мм   168,27   12,70   154,63   11,60   0,94   12-20-002-13   до 219 мм   189,34   14,86   172,89   13,22   1,59   12-20-002-14   до 273 мм   226,23   17,47   206,14   15,68   2,62   12-20-002-15   до 325 мм   257,52   19,97   234,13   18,38   3,42   12-20-002-16   до 377 мм   262,30   20,25   237,58   18,53   4,47   12-20-002-17   до 426 мм   312,51   23,41   283,24   22,34   5,86   12-20-002-19   до 630 мм   433,54   32,62   387,98   32,73   12,94   12-20-002-20   до 1020 мм   667,98   48,41   571,92   46,67   47,65   12-20-002-22   до 1220 мм   846,36   62,10   719,80   60,42   64,46   12-20-002-24   до 14 мм   91,07   36,07   36,81   3,51   18,19   12-20-002-24   до 14 мм   91,07   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   92,62   36,07   36,81   3,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   93,63   93,64   93,62   37,56   3,51   18,35   12,30   12-20-002-26   до 25 мм   93,63   93,63   33,51   19,74   12-20-002-26   до 25 мм   93,63   93,63   33,51   19,74   12-20-						_ `	,	0,6	
12-20-002-04         до 32 мм         75,59         6,17         69,28         4,77         0,14         —           12-20-002-05         до 38 мм         75,60         6,17         69,28         4,77         0,15           12-20-002-06         до 45 мм         75,62         6,17         69,28         4,77         0,17           12-20-002-07         до 57 мм         93,48         7,44         85,81         6,08         0,23           12-20-002-08         до 76 мм         93,64         7,53         85,81         6,08         0,30           12-20-002-10         до 108 мм         102,33         8,07         93,89         6,89         0,37           12-20-002-10         до 108 мм         126,43         9,80         116,18         8,43         0,45           12-20-002-11         до 133 мм         128,47         10,25         117,52         8,57         0,70           12-20-002-12         до 159 мм         168,27         12,70         154,63         116,0         0,94           12-20-002-14         до 219 мм         189,34         14,86         172,89         13,22         1,59           12-20-002-15         до 325 мм         257,52         19,97         234,13 <td>12-20-002-02</td> <td>до 18 мм</td> <td>69,54</td> <td>5,53</td> <td>63,89</td> <td>4,23</td> <td>0,12</td> <td>0,61</td>	12-20-002-02	до 18 мм	69,54	5,53	63,89	4,23	0,12	0,61	
12-20-002-04         до 32 мм         75,59         6,17         69,28         4,77         0,14         —           12-20-002-05         до 38 мм         75,60         6,17         69,28         4,77         0,15           12-20-002-06         до 45 мм         75,62         6,17         69,28         4,77         0,17           12-20-002-07         до 57 мм         93,48         7,44         85,81         6,08         0,23           12-20-002-08         до 76 мм         93,64         7,53         85,81         6,08         0,30           12-20-002-10         до 108 мм         102,33         8,07         93,89         6,89         0,37           12-20-002-10         до 108 мм         126,43         9,80         116,18         8,43         0,45           12-20-002-11         до 133 мм         128,47         10,25         117,52         8,57         0,70           12-20-002-12         до 159 мм         168,27         12,70         154,63         116,0         0,94           12-20-002-14         до 219 мм         189,34         14,86         172,89         13,22         1,59           12-20-002-15         до 325 мм         257,52         19,97         234,13 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>0,83</td>							·	0,83	
12-20-002-04         до 32 мм         75,59         6,17         69,28         4,77         0,14           12-20-002-05         до 38 мм         75,60         6,17         69,28         4,77         0,15           12-20-002-06         до 45 мм         75,62         6,17         69,28         4,77         0,17           12-20-002-07         до 57 мм         93,48         7,44         85,81         6,08         0,23           12-20-002-08         до 76 мм         93,64         7,53         85,81         6,08         0,30           12-20-002-10         до 108 мм         102,33         8,07         93,89         6,89         0,37           12-20-002-10         до 108 мм         126,43         9,80         116,18         8,43         0,45           12-20-002-11         до 133 мм         128,47         10,25         117,52         8,57         0,70           12-20-002-12         до 159 мм         168,27         12,70         154,63         116,00         0,94           12-20-002-13         до 219 мм         189,34         14,86         172,89         13,22         1,59           12-20-002-14         до 273 мм         226,23         17,47         206,14         15,6	12-20-002-03	до 25 мм	69,83	5,80	63,89	4,23	0,14	0,64	
12-20-002-05       до 38 мм       75,60       6,17       69,28       4,77       0,15         12-20-002-06       до 45 мм       75,62       6,17       69,28       4,77       0,17         12-20-002-07       до 57 мм       93,48       7,44       85,81       6,08       0,23         12-20-002-08       до 76 мм       93,64       7,53       85,81       6,08       0,30         12-20-002-10       до 108 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-11       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-18       до 530 мм       312,51       23,41<						_	ŕ	1,7	
12-20-002-06       до 45 мм       75,62       6,17       69,28       4,77       0,17         12-20-002-07       до 57 мм       93,48       7,44       85,81       6,08       0,23         12-20-002-08       до 76 мм       93,64       7,53       85,81       6,08       0,30         12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-18       до 630 мм       312,51       23,	12-20-002-04	до 32 мм	75,59	6,17	69,28	4,77	0,14	0,68	
12-20-002-06         до 45 мм         75,62         6,17         69,28         4,77         0,17           12-20-002-07         до 57 мм         93,48         7,44         85,81         6,08         0,23           12-20-002-08         до 76 мм         93,64         7,53         85,81         6,08         0,30           12-20-002-09         до 89 мм         102,33         8,07         93,89         6,89         0,37           12-20-002-10         до 108 мм         126,43         9,80         116,18         8,43         0,45           12-20-002-11         до 133 мм         128,47         10,25         117,52         8,57         0,70           12-20-002-12         до 159 мм         168,27         12,70         154,63         11,60         0,94           12-20-002-13         до 219 мм         189,34         14,86         172,89         13,22         1,59           12-20-002-14         до 273 мм         226,23         17,47         206,14         15,68         2,62           12-20-002-15         до 325 мм         257,52         19,97         234,13         18,38         3,42           12-20-002-16         до 377 мм         262,30         20,25         237,58								2	
12-20-002-07       до 57 мм       93,48       7,44       85,81       6,08       0,23         12-20-002-08       до 76 мм       93,64       7,53       85,81       6,08       0,30         12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-19       до 630 мм       368,75 <t< td=""><td>12-20-002-05</td><td>до 38 мм</td><td>75,60</td><td>6,17</td><td>69,28</td><td>4,77</td><td>0,15</td><td>0,68</td></t<>	12-20-002-05	до 38 мм	75,60	6,17	69,28	4,77	0,15	0,68	
12-20-002-07       до 57 мм       93,48       7,44       85,81       6,08       0,23         12-20-002-08       до 76 мм       93,64       7,53       85,81       6,08       0,30         12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-19       до 630 мм       368,75 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2,3</td></t<>								2,3	
12-20-002-08       до 76 мм       93,64       7,53       85,81       6,08       0,30         12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-19       до 630 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-20       до 820 мм       465,73	12-20-002-06	до 45 мм	75,62	6,17	69,28	4,77	0,17	0,68	
12-20-002-08       до 76 мм       93,64       7,53       85,81       6,08       0,30         12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-19       до 630 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-20       до 820 мм       465,73							_	2,6	
12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73 <td>12-20-002-07</td> <td>до <b>57 мм</b></td> <td>93,48</td> <td>7,44</td> <td>85,81</td> <td>6,08</td> <td>0,23</td> <td>0,82</td>	12-20-002-07	до <b>57 мм</b>	93,48	7,44	85,81	6,08	0,23	0,82	
12-20-002-09       до 89 мм       102,33       8,07       93,89       6,89       0,37         12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45         12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70         12-20-002-12       до 159 мм       168,27       12,70       154,63       11,60       0,94         12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,2</td>								4,2	
12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45	12-20-002-08	до 76 мм	93,64	7,53	85,81	6,08	0,30	0,83	
12-20-002-10       до 108 мм       126,43       9,80       116,18       8,43       0,45								6,3	
12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70	12-20-002-09	до 89 мм	102,33	8,07	93,89	6,89	0,37	0,89	
12-20-002-11       до 133 мм       128,47       10,25       117,52       8,57       0,70								7,7	
12-20-002-12     до 159 мм     168,27     12,70     154,63     11,60     0,94       12-20-002-13     до 219 мм     189,34     14,86     172,89     13,22     1,59       12-20-002-14     до 273 мм     226,23     17,47     206,14     15,68     2,62       12-20-002-15     до 325 мм     257,52     19,97     234,13     18,38     3,42       12-20-002-16     до 377 мм     262,30     20,25     237,58     18,53     4,47       12-20-002-17     до 426 мм     312,51     23,41     283,24     22,34     5,86       12-20-002-18     до 530 мм     368,75     27,50     332,19     26,93     9,06       12-20-002-19     до 630 мм     433,54     32,62     387,98     32,73     12,94       12-20-002-20     до 820 мм     465,73     36,57     416,14     35,03     13,02       12-20-002-21     до 1020 мм     627,44     46,91     546,96     45,58     33,57       12-20-002-22     до 1220 мм     846,36     62,10     719,80     60,42     64,46       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, днаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51 </td <td>12-20-002-10</td> <td>до 108 мм</td> <td>126,43</td> <td>9,80</td> <td>116,18</td> <td>8,43</td> <td>0,45</td> <td>1,08</td>	12-20-002-10	до 108 мм	126,43	9,80	116,18	8,43	0,45	1,08	
12-20-002-12     до 159 мм     168,27     12,70     154,63     11,60     0,94       12-20-002-13     до 219 мм     189,34     14,86     172,89     13,22     1,59       12-20-002-14     до 273 мм     226,23     17,47     206,14     15,68     2,62       12-20-002-15     до 325 мм     257,52     19,97     234,13     18,38     3,42       12-20-002-16     до 377 мм     262,30     20,25     237,58     18,53     4,47       12-20-002-17     до 426 мм     312,51     23,41     283,24     22,34     5,86       12-20-002-18     до 530 мм     368,75     27,50     332,19     26,93     9,06       12-20-002-19     до 630 мм     433,54     32,62     387,98     32,73     12,94       12-20-002-20     до 820 мм     465,73     36,57     416,14     35,03     13,02       12-20-002-21     до 1020 мм     627,44     46,91     546,96     45,58     33,57       12-20-002-22     до 1220 мм     846,36     62,10     719,80     60,42     64,46       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, днаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>j</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td>				j				11	
12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык	12-20-002-11	до 133 мм	128,47	10,25	117,52	8,57	0,70	1,13	
12-20-002-13       до 219 мм       189,34       14,86       172,89       13,22       1,59         12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62         12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык								13	
12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62	12-20-002-12	до 159 мм	168,27	12,70	154,63	11,60	0,94	1,4	
12-20-002-14       до 273 мм       226,23       17,47       206,14       15,68       2,62			l					17,5	
12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык         Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:         12-20-002-24       до 14 мм       91,07       36,07       36,81       3,51       18,19         12-20-002-25       до 18 мм       92,62	12-20-002-13	до 219 мм	189,34	14,86	172,89	13,22	1,59	1,6	
12-20-002-15       до 325 мм       257,52       19,97       234,13       18,38       3,42         12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык         Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:         12-20-002-24       до 14 мм       91,07       36,07       36,81       3,51       18,19         12-20-002-25       до 18 мм       92,62								34,5	
12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык         Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:         12-20-002-24       до 14 мм       91,07       36,07       36,81       3,51       18,19         12-20-002-25       до 18 мм       92,62       36,07       36,81       3,51       19,74         12-20-002-26       до 25 мм       75,67	12-20-002-14	до 273 мм	226,23	17,47	206,14	15,68	2,62	1,88	
12-20-002-16       до 377 мм       262,30       20,25       237,58       18,53       4,47         12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык         Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:         12-20-002-24       до 14 мм       91,07       36,07       36,81       3,51       18,19         12-20-002-25       до 18 мм       92,62       36,07       36,81       3,51       19,74         12-20-002-26       до 25 мм       75,67			<u> </u>					43,5	
12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык         Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:         12-20-002-24       до 14 мм       91,07       36,07       36,81       3,51       18,19         12-20-002-25       до 18 мм       92,62       36,07       36,81       3,51       19,74         12-20-002-26       до 25 мм       75,67       36,28       37,56       3,51       1,83	12-20-002-15	до 325 мм	257,52	19,97	234,13	18,38	3,42	2,15	
12-20-002-17       до 426 мм       312,51       23,41       283,24       22,34       5,86         12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06         12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94         12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02         12-20-002-21       до 1020 мм       627,44       46,91       546,96       45,58       33,57         12-20-002-22       до 1220 мм       667,98       48,41       571,92       46,67       47,65         12-20-002-23       до 1420 мм       846,36       62,10       719,80       60,42       64,46         Измеритель: 1 стык         Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:         12-20-002-24       до 14 мм       91,07       36,07       36,81       3,51       18,19         12-20-002-25       до 18 мм       92,62       36,07       36,81       3,51       19,74         12-20-002-26       до 25 мм       75,67       36,28       37,56       3,51       1,83								53	
12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06	12-20-002-16	до 377 мм	262,30	20,25	237,58	18,53	4,47	2,18	
12-20-002-18       до 530 мм       368,75       27,50       332,19       26,93       9,06								63	
12-20-002-19       до 630 мм       433,54       32,62       387,98       32,73       12,94	12-20-002-17	до 426 мм	312,51	23,41	283,24	22,34	5,86	2,52	
12-20-002-19     до 630 мм     433,54     32,62     387,98     32,73     12,94       12-20-002-20     до 820 мм     465,73     36,57     416,14     35,03     13,02       12-20-002-21     до 1020 мм     627,44     46,91     546,96     45,58     33,57       12-20-002-22     до 1220 мм     667,98     48,41     571,92     46,67     47,65       12-20-002-23     до 1420 мм     846,36     62,10     719,80     60,42     64,46       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83								77	
12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02	12-20-002-18	до 530 мм	368,75	27,50	332,19	26,93	9,06	2,96	
12-20-002-20       до 820 мм       465,73       36,57       416,14       35,03       13,02								91	
12-20-002-21     до 1020 мм     627,44     46,91     546,96     45,58     33,57       12-20-002-22     до 1220 мм     667,98     48,41     571,92     46,67     47,65       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83	12-20-002-19	до 630 мм	433,54	32,62	387,98	32,73	12,94	3,47	
12-20-002-21     до 1020 мм     627,44     46,91     546,96     45,58     33,57       12-20-002-22     до 1220 мм     667,98     48,41     571,92     46,67     47,65       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83								111	
12-20-002-22     до 1220 мм     667,98     48,41     571,92     46,67     47,65       12-20-002-23     до 1420 мм     846,36     62,10     719,80     60,42     64,46       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83	12-20-002-20	до 820 мм	465,73	36,57	416,14	35,03	13,02	3,89	
12-20-002-22     до 1220 мм     667,98     48,41     571,92     46,67     47,65       12-20-002-23     до 1420 мм     846,36     62,10     719,80     60,42     64,46       Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83								167	
Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83	12-20-002-21	до 1020 мм	627,44	46,91	546,96	45,58	33,57	4,99	
Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83								200	
Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83	12-20-002-22	до 1 <b>220 мм</b>	667,98	48,41	571,92	46,67	47,65	5,15	
Измеритель: 1 стык       Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83								250	
Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83	12-20-002-23	до 1420 мм	846,36	62,10	719,80	60,42	64,46	6,53	
Добавлять на 1 стык, диаметр трубопровода наружный:       12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83			<u> </u>					333	
12-20-002-24     до 14 мм     91,07     36,07     36,81     3,51     18,19       12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83									
12-20-002-25     до 18 мм     92,62     36,07     36,81     3,51     19,74       12-20-002-26     до 25 мм     75,67     36,28     37,56     3,51     1,83									
12-20-002-26 до 25 мм 75,67 36,28 37,56 3,51 1,83								3,39	
								3,39	
12-20-002-27   до 32 мм   92.25   37.98   52.37   5.00   1.90								3,41	
		до 32 мм	92,25	37,98	52,37			3,57	
12-20-002-28 до 38 мм 94,12 38,94 53,19 5,00 1,99									
12-20-002-29 до 45 мм 94,74 39,47 53,19 5,00 2,08									
12-20-002-30 до 57 мм 118,06 43,41 72,09 6,75 2,56									
12-20-002-31 до 76 мм 129,62 47,35 79,23 6,75 3,04								4,45	
12-20-002-32 до 89 мм 144,58 49,16 91,97 7,97 3,45									
12-20-002-33 до 108 мм 183,85 63,95 115,09 10,13 4,81								6,01	
12-20-002-34 до 133 мм 189,57 69,16 114,97 9,99 5,44									
12-20-002-35 до 159 мм 248,11 83,74 156,40 13,50 7,97									
12-20-002-36 до 219 мм 365,46 125,89 219,07 17,69 20,50	12-20-002-36	до 219 мм	365,46	125,89	219,07	17,69	20,50	11,17	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	]		эксплуатац	нишьм кид	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата труда	расход	рабочих, челч.
нсучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	машинистов	неучтенных материалов	Масса обору- дования, кг
1	2	3	4	5	6	7	8
12-20-002-37	до 273 мм	398,31	143,92	229,42	17,69	24,97	12,77
12-20-002-38	до 325 мм	479,72	167,25	282,93	22,14	29,54	14,84
12-20-002-39	до 377 мм	556,53	181,93	327,03	25,79	47,57	16,42
12-20-002-40	до 426 мм	623,38	204,65	372,44	29,43	46,29	18,47
12-20-002-41	до 530 мм	771,30	253,18	451,48	34,97	66,64	22,85
12-20-002-42	до 630 мм	988,65	265,62	668,37	57,38	54,66	24,28
12-20-002-43	до 820 мм	1435,18	341,94	1005,08	88,29	88,16	31,69
12-20-002-44	до 1020 мм	2360,77	544,90	1671,16	145,67	144,71	50,5
12-20-002-45	до 1220 мм	3173,41	746,67	2230,11	194,27	196,63	69,2
12-20-002-46	до 1420 мм	3809,51	878,31	2655,30	231,80	275,90	81,4

## ПЕРЕЧЕНЬ МПТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1. Арматура трубопроводная (вентили, задвижки, клапаны, краны) диаметром до 200 мм (арматура с гидравлическим, пневматическим, электрическим и электромагнитным приводами независимо от диаметра учитывается как оборудование)
  - 2. Батареи охлаждающие
  - 3. Болты, кроме отдела 07
  - 4. Бортшайбы
  - 5. Вкладыши (сухари) разъемные для фланцев
  - 6. Вода водопроводная дистиллированная
  - 7. Водоотделители
  - 8. Гайки, кроме отдела 07
  - 9. Генераторы пены
  - 10. Заглушки
  - 11. Заслонки
  - 12. Замок тросовой системы
  - 13. Затворы
  - 14. Калачи
  - 15. Канаты (тросы)
  - 16. Колена
  - 17. Колонки литые к дистанционным ручным приводам для арматуры диаметром до 200 мм
  - 18. Компенсаторы диаметром до 200 мм
  - 19. Конденсатоотводчики
  - 20. Контргайки
  - 21. Крестовины
  - 22. Кронштейны
  - 23. Линзы уплотнительные
  - 24. Лотки
  - 25. Маслоотделители
  - 26. Муфты
  - 27. Насадки выпускные (распылители)
  - 28. Ниппели
  - 29. Обводы (байпасы)
  - 30. Опоры трубопроводов
  - 31. Отборные устройства
  - 32. Отводы
  - 33. Отводы (угол, полуугол), футерованные бетоном
  - 34. Отступы
  - 35. Оросители
  - 36. Патрубки вентиляционные
  - 37. Патрубки, футерованные бетоном
  - 38. Переходы
  - 39. Подвески трубопроводов
  - 40. Предохранители огневые
  - 41. Приводы ручные дистанционные к арматуре
  - 42. Пробки
  - 43. Рукава резиновые
  - 44. Ролики натяжения троса
  - 45. Розетка декоративная
  - 46. Сталь листовая и сортовая
  - 47. Стулья опорные
  - 48. Тройники
  - 49. Тройники, футерованные бетоном
  - 50. Трубы
  - 51. Трубы и узлы с неметаллическими покрытиями
  - 52. Угольники
  - 5 3. Узлы трубопроводов
  - 54. Устройство ручного пуска (или приспособление натяжения троса)

### ФЕРм-2001-12 Технологические трубопроводы

- 55. Хомуты, кроме отдела 07
- 56. Фильтры аммиачные
- 57. Фланцы, кроме расценок таблицы ФЕРм 12-10-001-01 по 12-10-001-05
- 58. Фонари смотровые
- 59. Шайбы, кроме отдела 07
- 60. Шпильки, кроме отдела 07
- 61. Штуцеры, кроме расценок таблицы ФЕРм 12-10-001-01, 12-10-001-03

### Примечание.

Арматура трубопроводная и трубопроводы из деталей, узлов и блоков давлением свыше 2,5 МПа для тепловых электрических станций учитываются как оборудование.

## нормы отходов труб

Номер отдела, раздела и таблицы ФЕРм	Нормы отходов труб,%
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-001	3
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-002, 12-01-003	0,5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-004, 12-01-005	3,8
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-006, 12-01-007	0,5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-008, 12-01-009	5
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-010	2
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-011, 12-01-012	4
Отдел 01, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-01-015, 12-01-016	3
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-048, 12-01-049, 12-01-050	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-051, 12-01-052, 12-01-053, 12-01-054	3,8
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-055, 12-01-056, 12-01-057	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-058, 12-01-059, 12-01-060, 12-01-061	5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-062, 12-01-063, 12-01-064	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-065, 12-01-066, 12-01-067, 12-01-068	3,8
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-069, 12-01-070, 12-01-071	0,5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-072, 12-01-073, 12-01-074, 12-01-075	5
Отдел 01, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-01-077	2.4
Отдел 01, Раздел 3, Таблица <b>Ф</b> ЕРм 12-01-088	4
Отдел 01, Раздел 4, Таблица ФЕРм 12-01-105	4
Отдел 01, Раздел 5, Таблица ФЕРм 12-01-124	2
Отдел 01, Раздел 6, Таблица ФЕРм 12-01-136	2
Отдел 01, Раздел 7, Таблица ФЕРм 12-01-147	5
Отдел 01, Раздел 8, Таблица ФЕРм 12-01-163	3
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-02-001	3
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-02-002, 12-02-003	0,5
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-02-004, 12-02-005	0,9
Отдел 02, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-02-010, 12-02-011, 12-02-012	3,9
Отдел 02, Раздел 2, Таблица ФЕРм 12-02-040	4
Отдел 02, Раздел 3, Таблица ФЕРм 12-02-053, 12-02-055	4
Отдел 02, Раздел 4, Таблица ФЕРм 12-02-067	2
Отдел 02, Раздел 5, Таблица ФЕРм 12-02-079, 12-02-080	2
Отдел 02, Раздел 6, Таблица ФЕРм 12-02-091	4
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ФЕРм 12-02-114, 12-02-115, 12-02-116	0.5
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ФЕРм 12-02-117, 12-02-118, 12-02-119, 12-02-120	0,9
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ФЕРм 12-02-121, 12-02-122, 12-02-123	0,5
Отдел 02, Раздел 8, Таблица ФЕРм 12-02-124, 12-02-125, 12-02-126, 12-02-127	0.9
Отдел 04	2
Отдел 05	2
Отдел 07	4
Отдел 18, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-18-005	3,5
Отдел 18, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-18-006	4,6
Отдел 18, Раздел 1, Габлица ФЕРм 12-18-000	0,5
Отдел 18, Раздел 2, Таолица ФЕРМ 12-18-022, 12-18-023, 12-18-024 Отдел 20, Раздел 1, Таблица ФЕРм 12-20-001, 12-20-002	- <del>0,5</del> 3
Отдел 20, газдел 1, 1аолица ФЕГМ 12-20-001, 12-20-002	3

### ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
L	в руб.		в руб.		в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8_	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителя принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

# СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

### В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

Код	VI-through a second	F	Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	83,10 14,40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	машч	153,97 14,40
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	машч	235,40 15,42
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	машч	178,04 14,40
020429	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	машч	166,51 25,10
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	196.09 25,10
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	73,12 13,50
020813	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 20 т	машч	136,61 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	168,73 13,50
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	машч	197,01 14,40
020816	Краны мостовые электрические при работе на монгаже технологического оборудования общего назначения 80 т	машч	283,37 14,40
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	машч	312,42 14,40
020818	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 125 т	машч	348,27 14,40
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	134,65 13,50
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	машч	99.78 13.50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	175,56 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	286,09 25,10
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	184,40 25,10
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	89,99 10,06
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,66 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	6,90
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	8,20 0,00
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилнем 24,53 кН (2,5 т)	машч	16.36 0,00
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	машч	2,89 0,00
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	машч	3,34 0,00
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	5,03 0,00
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	машч	16,44 0,00

		T	F
			Базисная цена
Код	Наименование		руб.
ресурса	Asquinouvoduluso	Ед.нзм.	Оплата труда мащинистов руб.
040501	Установки для сварки аргонодуговой	машч	14,06
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,00 <u>8,10</u>
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	Машч	0,00 31,90
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	0,00 1,20
041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	машч	0,00
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц		0.18 0,00
041300		машч	31.69 0,00
	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	Машч	46,17 0,00
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	М&ШЧ	7,50 0,00
042200	Стилоскопы универсальные	Машч	12,78 0,00
042500	Установки для химической очистки маслопроводов	машч	52,01
042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением 6х10 Мпа	мацч	4,64 7,93
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	машч	0,00 100,01
050301	производительность 5 м <sup>3</sup> /мин Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат),	машч	10,06 100.00
132601	производительность 6,3 м³/мин Платформы широкой колеи 71 т	машч	10,06 16,64
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	машч	0,00 480,00
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	MâliiY	23,20 287,99
151301	Станки трубогибочные для труб диаметром 200-500 мм		11,60
330206		машч	91.83 10,06
	Дрели электрические	машч	1,95 0,00
	Машины шлифовальные электрические	машч	<u>5.13</u> 0,00
330302	Машины шлифовальные угловые	машч	1,78 0,00
330400	Машины электрозачистные	машч	10.67 0,00
330900	Ножищы листовые кривошипные гильотинные	машч	70,00 0,00
331001	Станок строгальный по металлу	машч	2.22 0,00
331002	Станок сверлильный	машч	2.36
331003	Станок фрезерный	машч	0,00 21,99
331004	Станок токарно-винторезный	машч	11,60 19,76
331005	Станок трубоотрезной	машч	11,60 <u>52.61</u>
331006	Станок трубонарезной	машч	11,60 30,46
331451	Перфораторы электрические	машч	11,60 2,08
331531		машч	0,00
	Пила дисковая электрическая		0,00 14,45
331541	Станок точильный двусторонний	машч	10,06
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	РШ.ВМ	6,82 0,00
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	<b>М8</b> ШЧ	1,11 0,00
351201	Шинотрубогиб	машч	15,24 10,06
<u></u>		<u>.                                    </u>	<u> </u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов
			руб.
351365	Насосы мощностью 7.2 м³/ч	машч	18,68 0,00
351501	Станки с абразивным кругом	машч	1,22 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	87,17 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	105,42 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	117,92 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	127,82 0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	12.00 0,00

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

## В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.20002

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12(14) мм	T	12606,00
101-0112	Бура	T	24600,00
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	Т	8702,00
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х58,5 мм	T	25425,00
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	T	19800,00
101-0322	Керосии для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	6,22
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	T	26891,18
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	15119,00
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	T	15584,00
101-0620	Мел природный молотый	T	586,47
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	73,65
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	T	20775,00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	T	16136,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	10200,00
101-0849	Пластина резиновая рудонная вулканизированная	KI	13,56
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	9661,50
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из	T	5817,5
	углеродистой стали обыкновенного качества марки Стбсп		
101-1292	Уайт-спирит	1	6667,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	11524,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	T	12650,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	9765,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	9424,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	T	9211,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	38,5
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	T	24710,0
101-1669	Очес льняной	Kr	37,29
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	KF_	15,14
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80
101-1681	Азот жидкий технический	т	1885,83
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	KT	11,22
101-1697	Гелий	М3	70,21
101-1698	Углекислый газ	тт	926,20
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	Kr	23,09
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	9040,00
101-1798	Трубка резіновая вакуумная	КL	39,13
101-1891	Сталь легированная	Kr	5,33
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	<u>kr</u>	105,56
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	Kr	9,04
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	KT KT	6,60
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	Kr	68,8
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	КГ	4,0
	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	KI*	27,73
101-2041			32,8
101-2041 101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	kr	
101-2041 101-2044 101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	28,62
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	KT KT	28,65 17,93
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	KT KT	28,6 17,9 58,2
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	KT KT KT	28,6. 17,9. 58,2. 73,4
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	KT KT KT KT	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	кг кг кг кг кг 10 шт.	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	кг кг кг кг кг 10 шт.	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт I	KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT   TO IIIT.   M   M <sup>3</sup>	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт I Аргон газообразный, сорт высший	КГ КГ КГ КГ 10 шт. М М <sup>3</sup>	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7 17,8
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273 101-2274	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт І Аргон газообразный, сорт высший Волород газообразный технический	КГ КГ КГ КГ 10 шт. М М <sup>3</sup> М <sup>3</sup>	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7 17,8 19,0 23,5
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273 101-2274 101-2278	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт І Аргон газообразный, сорт высший Волород газообразный технический Пропан-бутан, смесь техническая	KT KT KT KT KT 10 IIIT. M M M M M M M M KT KT	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7 17,8 19,0 23,5 6,0
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273 101-2274 101-2278 101-2285	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт І Аргон газообразный, сорт высший Волород газообразный технический Пропан-бутан, смесь техническая Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	KT KT KT KT KT 10 IIIT. M M M M M M KT KT T	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7 17,8 19,0 23,5 6,0 6720,0
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273 101-2274 101-2278 101-2285 101-2353	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт І Аргон газообразный, сорт высший Волород газообразный технический Пропан-бутан, смесь техническая Кислота серная аккумуляторная, сорт высший Спирт этпловый ректификованный технический, сорт І	KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT   T	28,62 17,92 58,22 73,44 88,14 2,66 23,79 17,86 19,02 23,54 6,09 6720,00 38890,00
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273 101-2274 101-2278 101-2285 101-2353 101-2370	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт I Аргон газообразный, сорт высший Водород газообразный технический Пропан-бутан, смесь техническая Кислота серная аккумуляторная, сорт высший Спирт этпловый ректификованный технический, сорт I Салфегки хлопчатобумажные	KT  KT  KT  KT  KT  10 mT.  M  M  M  M  T  T  T  M  KT	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7 17,8 19,0 23,5 6,0 6720,0 38890,0
101-2041 101-2044 101-2047 101-2111 101-2112 101-2113 101-2114 101-2207 101-2257 101-2272 101-2273 101-2274 101-2278 101-2285 101-2353	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3 Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм Аргон газообразный, сорт І Аргон газообразный, сорт высший Волород газообразный технический Пропан-бутан, смесь техническая Кислота серная аккумуляторная, сорт высший Спирт этпловый ректификованный технический, сорт І	KT   KT   KT   KT   KT   KT   KT   T	28,6 17,9 58,2 73,4 88,1 2,6 23,7 17,8 19,0 23,5 6,0 6720,0 38890,0

101-3260 Mac 101-3261 Mac 101-3992 Эле 101-3996 Эле 101-3997 Эле 101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Гру 113-0026 Гру 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3348 Загл 301-3348 Загл	кос АН-47 сло вакуумное сло компрессорное ектроды MP-3 ектроды YOHU 13/55 ектролы ЦЛ-20 ектроды ЦЛ-20 ектроды ЦЛ-39 ектроды ЦЛ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль XВ-124 защитная, зеленая аль XВ-110 красно-коричневая аль XВ-10 красно-коричневая аль ПФ-167 нетрукции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые ппачки-заглушки 1" ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм глушки стальные для труб диаметром 22 мм глушки стальные для труб диаметром 25 мм глушки стальные для труб диаметром 50 мм нтргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25	T KT KT KT KT KT KT KT KT KT KT KT T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	6000,00 76,16 126,72 12,10 15,26 70,00 25,86 14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-3261 Mac 101-3992 Эле 101-3996 Эле 101-3997 Эле 101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0026 Груу 113-0227 Эма 113-0228 Эма 201-0783 Кон 301-3040 Кол 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3242 Нак 301-3345 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу	сло компрессорное ектроды MP-3 ектроды YOHИ 13/55 ектроды ЦЛ-20 ектроды ЦЛ-39 ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки тыпа К-440 конечники 1/2" плички типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr Kr K	126,72 12,10 15,26 70,00 25,86 14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-3992 Эле 101-3996 Эле 101-3997 Эле 101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Гру 113-0026 Гру 113-0227 Эма 113-0233 Эма 201-0783 Кон 301-3040 Кол 301-3240 Кол 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3243 Загу 301-3346 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу	ектроды MP-3 ектроды УОНИ 13/55 ектроды ЦЛ-20 ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нетрукции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	KT KT KT KT KT KT KT KT KT KT KT KT T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	12,10 15,26 70,00 25,86 14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-3996 Эле 101-3997 Эле 101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Гру 113-0227 Эма 113-0233 Эма 201-0783 Кон 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу	ектроды ЦЛ-20 ектроды ЦЛ-39 ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип роки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль ХВ-124 защитная, зеленая аль ХВ-110 красно-коричневая аль ХВ-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нетрукции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	KT KT KT KT KT KT  KT  UT. 100 UT.  T T T T T T UT. UT. UT. UT. UT. UT.	15,26 70,00 25,86 14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-3997 Эле 101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0026 Груу 113-0227 Эма 113-0233 Эма 201-0783 Кон 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загг 301-3346 Загг 301-3348 Загг 301-3348 Загг	ектроды ЦЛ-20 ектроды ЦЛ-39 ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль ХВ-124 защитная, зеленая аль ХВ-110 красно-коричневая аль ТФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	KT KT KT UIT. 100 UIT.  T T T T T T T UIT. UIT. 1000 UIT. 1000 UIT. 10 UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	70,00 25,86 14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-3997 Эле 101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0026 Груу 113-0227 Эма 113-0233 Эма 201-0783 Кон 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загг 301-3346 Загг 301-3348 Загг 301-3348 Загг	ектроды ЦЛ-20 ектроды ЦЛ-39 ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль ХВ-124 защитная, зеленая аль ХВ-110 красно-коричневая аль ТФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	KT KT UIT. 100 UIT.  T T T T T T T T UIT. UIT. 1000 UIT. 10 UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	25,86 14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-3998 Эле 101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0227 Эма 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-3040 Кол 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загу 301-3346 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу	ектроды ЦЛ-39 ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль ХВ-124 защитная, зеленая аль ХВ-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	KT  UT. 100 UT.  T  T  T  T  T  T  T  T  UT.  1000 UT.  10 UT.  UT.  UT.  UT.  UT.	14,64 266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
101-4001 Эле 105-0071 Шпа 111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0026 Груу 113-0227 Эма 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-040 Хом 301-1310 Втуу 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загу 301-3346 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу	ектроды ЦУ-5 палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль ХВ-124 защитная, зеленая аль ХВ-110 красно-коричневая аль ГФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт. 100 шт.  т т т т т т т т т т т т т т т т т т	266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
105-0071 IIIп 111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0026 Груу 113-0227 Эма 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Втуу 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу	палы непропитанные для железных дорог 1 тип рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полижлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" глушки стальные для труб диаметром 10 мм глушки стальные для труб диаметром 22 мм глушки стальные для труб диаметром 25 мм глушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт. 100 шт.  т т т т т т т т т т т т т т т т т т	266,67 30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
111-0109 Бир 113-0021 Груу 113-0026 Груу 113-0227 Эма 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Втуу 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загу 301-3346 Загу 301-3348 Загу 301-3348 Загу	рки маркировочные пластмассовые унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль ГФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полижлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" плушки стальные для труб диаметром 10 мм глушки стальные для труб диаметром 22 мм глушки стальные для труб диаметром 25 мм глушки стальные для труб диаметром 25 мм глушки стальные для труб диаметром 25 мм	100 mt.  T T T T T T T T T T T T T T T T T T	30,74 15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
113-0021 Груј 113-0026 Груј 113-0227 Эма 113-0223 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Втуј 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загј 301-3346 Загј 301-3348 Загј 301-3348 Загј 302-3235 Кон	унтовка ГФ-021 красно-коричневая унтовка ФЛ-03К коричневая аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые плачки-заглушки 1" плачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	T T T T T T T T UTT. UTT. 1000 UT. 10 UT. UT. UT. UT. UT.	15620,00 29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
113-0026 Гру/ 113-0227 Эма 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Вту/ 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 301-3348 Загл	унтовка ФЛ-03К коричневая аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	T T T T T T UTT. UTT. 1000 UT. 10 UT. UT. UT. UT. UT. UT.	29470,09 28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
113-0227 Эма 113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Вту. 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	аль XB-124 защитная, зеленая аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые ппачки-заглушки 1" ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 50 мм	T T T T T T UTT. UTT. 1000 UT. 10 UT. UT. UT. UT. UT. UT.	28300,40 33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
113-0233 Эма 113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Вту. 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	аль XB-110 красно-коричневая аль ПФ-167 нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки полихлорвиниловые ппачки-заглушки 1" ппачки типа K-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 50 мм	T T T UTT.  HIT.  HIT.  1000 HIT.  10 HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.	33683,72 38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
113-0248 Эма 201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Вту. 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	аль ПФ-167  иструкции стальные приспособлений для монтажа  муты для крепления труб  улки полихлорвиниловые  ппачки-заглушки 1"  ппачки типа К-440  конечники 1/2"  лушки стальные для труб диаметром 10 мм  лушки стальные для труб диаметром 22 мм  лушки стальные для труб диаметром 25 мм  лушки стальные для труб диаметром 25 мм	T T UTT.  HIT.  HIT.  1000 HIT.  10 HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.  HIT.	38903,30 7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
201-0783 Кон 301-0040 Хом 301-1310 Вту. 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	нструкции стальные приспособлений для монтажа муты для крепления труб улки поликлорвиниловые ппачки-заглушки 1" ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	T UIT.  UIT.  UIT.  1000 UIT.  10 UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.  UIT.	7441,00 8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
301-0040 Хом 301-1310 Вту. 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	муты для крепления труб улки полихлорвиниловые ппачки-заглушки 1" ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт. шт. шт. 1000 шт. 10 шт. шт. шт. шт.	8,09 0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
301-1310 Вту. 301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	улки полнхлорвиниловые ппачки-заглушки 1" ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм	шт. шт. 1000 шт. 10 шт. шт. шт. шт.	0,93 2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
301-3240 Кол 301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	ппачки-заглушки 1" ппачки типа К-440 конечники 1/2" пушки стальные для труб диаметром 10 мм пушки стальные для труб диаметром 22 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 25 мм пушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт. 1000 шт. 10 шт. шт. шт. шт.	2,57 760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
301-3241 Кол 301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон	ппачки типа К-440 конечники 1/2" лушки стальные для труб диаметром 10 мм лушки стальные для труб диаметром 22 мм лушки стальные для труб диаметром 25 мм лушки стальные для труб диаметром 50 мм	1000 шт. 10 шт. шт. шт. шт. шт.	760,00 60,00 4,60 5,71 6,45
301-3242 Нак 301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон мм	конечники 1/2" лушки стальные для труб диаметром 10 мм лушки стальные для труб диаметром 22 мм лушки стальные для труб диаметром 25 мм лушки стальные для труб диаметром 50 мм	10 шт. шт. шт. шт. шт.	60,00 4,60 5,71 6,45
301-3345 Загл 301-3346 Загл 301-3347 Загл 301-3348 Загл 302-3235 Кон мм	лушки стальные для труб диаметром 10 мм лушки стальные для труб диаметром 22 мм лушки стальные для труб диаметром 25 мм лушки стальные для труб диаметром 50 мм	WT. HFT. WT. WT.	4,60 5,71 6,45
301-3346 3arı 301-3347 3arı 301-3348 3arı 302-3235 Koh	лушки стальные для труб диаметром 22 мм лушки стальные для труб диаметром 25 мм лушки стальные для труб диаметром 50 мм	HFT. HFT. HFT.	5,71 6,45
301-3347 3arj 301-3348 3arj 302-3235 Koh mm	лушки стальные для труб диаметром 25 мм лушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт. шт.	6,45
301-3348 Загл 302-3235 Кон мм	лушки стальные для труб диаметром 50 мм	шт.	
302-3235 Кон мм			10,00
мм	нтрганка для труоных проводок из водогазопроводных труо, диаметр условного прохода 25	I BUT. I	6,85
302-3236  Kon			
мм		WT.	8,91
	ольники прямые	10 шт.	250,00
411-0001 Вод		M <sup>3</sup>	2,44
	да водопроводная	M <sup>3</sup>	3,15
	ектроэнергия	кВт-ч	0,43
501-0005 Каб с чи	бели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, ислом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	144655,32
	овода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, опитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм²	1000 м	13980,31
	оволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	T	37517,00
	ипон марки ПРМНМЦ 68-4-2	KT	59,08
	бышки скошенные	шт.	9,40
	обки П-M27x2	WT.	5,40
	ты высокотемпературные марки МВТ-20	м	8,90
	мутики для крепления труб	100 mr.	150,00
	ипой	КГ	85,97
	обы СО-10	10 шт.	2,40
	обы CO-22	10 шт.	21,18
	обы СД	10 шт.	6,66
	обы СБ-10	10 шт.	17,85
	юминированная пленка	КГ	59,50
	ртон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	T	8892,00
	ртон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	5040,00
	ртон асоестовый оошего назначения марки клога-1 толщиной 4 и 6 мм ань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм		66860,00
	ань асоестовая со стеклонитью АС 1-1 толщиной 1,8 мм нур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	T	27300,00
		T	23100,00
	нур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	T	450,00
	льфрам льфрамовый электрод	KT	737,80
	CL COUNTRY TO PETRO	Kr	
509-1227 Угл	лерод четырехлоридный лерод четырехлоридный	KΓ	24,04

### ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Номера	P	есурсы по ГЭСН	М	Ресурсы по ФЕРм			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
12-07-001-01	301 <b>-9668</b>	шт.	50	301-3347	DIT.	50	
12-07-001-02	301-9668	шт.	50	301-3348	шт.	50	
12-07-001-03	301-9668	шт.	50	301-3347	DIT.	50	
12-07-001-04	301-9668	Шт.	50	301-3348	шт.	50	
12-07-015-01	301-9668	шт.	50	301-3345	IIIT.	50	
12-07-015-02	301-9668	шт.	50	301-3346	ШŤ.	50	
12-07-015-03	301-9668	шт.	50	301-3345	Шт.	50	
12-07-015-04	301-9668	шт.	50	301-3346	шт.	50	

<b>MED.</b> 2001	12 '	Гехнологические	TOUTON TO THE T

для дополнений -----

## СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
ОТДЕЛ 01. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХОВЫЕ
Вволные указания
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ
Таблица 12-01-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе
Таблица 12-01-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов,
монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа
Таблица 12-01-003. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов,
монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа
Таблица 12-01-004. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов,
монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа
Таблица 12-01-005. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов,
монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа
Таблица 12-01-006. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п.,
монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа
Таблица 12-01-007. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п.,
монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа9
Таблица 12-01-008. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п.,
монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа
Таблица 12-01-009. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п.,
монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 10 МПа 11
Таблица 12-01-010. Трубопроводы кислородных установок из углеродистых и низколегированных сталей
на условное давление 25 МПа
Таблица 12-01-011. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с
уплотнением на линзе или металлической прокладке или со сварными соединениями на
условное давление свыше 10 до 50 МПа
Таблица 12-01-012. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Отводы,
изготовленные на монтажной площадке
Таблица 12-01-013. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа.
Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на линзе или металлической прокладке 12
Таблица 12-01-014. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа. Сварные
соединения
Таблица 12-01-015. Трубопроводы из стальных труб с фланцевыми соединениями на резьбе с
уплотнением на линзе или со сварными соединениями на условное давление свыше 50 до 100
MПа
Таблица 12-01-016. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа.
Отводы, изготовленные на монтажной площадке
Таблица 12-01-017. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа.
Фланцевые соединения на резьбе с уплотнением на линзе
Таблица 12-01-018. Трубопроводы из стальных труб на условное давление свыше 50 до 100 МПа.
Сварные соединения
гаолица 12-01-019. Груоопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труо, монтируемые с применением готовых узлов14
таблица 12-01-020. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с
применением готовых деталей14
Таблица 12-01-021. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на рабочее
давление до 0,6 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа
Таблица 12-01-022. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом с применением готовых деталей на рабочее давление до 0,5 МПа

Таблица 12-01-052. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более	
2,5 МПа	7
Таблица 12-01-053. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4	
МПа	
Таблица 12-01-054. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	·
тамница 12-01-034. Труомпроводы в помещениях или на открытых площадках в предслах цехов из труо	
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более	_
10 МПа1	8
Таблица 12-01-055. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа 1	9
Таблица 12-01-056. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4 МПа 1	9
Таблица 12-01-057. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
легированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10 МПа. 2	0
Таблица 12-01-058. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	•
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более	
10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	^
	υ
Таблица 12-01-059. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более	
2,5 МПа	1
Таблица 12-01-060. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более 4	ļ
МПа	
Таблица 12-01-061. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
легированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не более	
10 МПа	2
Таблица 12-01-062. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	_
высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5	
МПа2	Z
Таблица 12-01-063. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4	
МПа	3
Таблица 12-01-064. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10	
МПа2	3
Таблица 12-01-065. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не	
более 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	
Таблица 12-01-066. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	•
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не	
более 2,5 МПа	, ,
	,~
Таблица 12-01-067. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не	
более 4 МПа	
Таблица 12-01-068. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не	
более 10 МПа	:5
Таблица 12-01-069. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5	j
МПа	
Таблица 12-01-070. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 4	,,
МПа	.0
Таблица 12-01-071. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 10	
МПа2	27
Таблица 12-01-072. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не	
болсе 10 МПа наружным диаметром 14-38 мм	
	.,
Таблица 12-01-073. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб	٤,
Таблица 12-01-073. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из труб высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление не	

Таблица 12-01-074. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из тру	
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление	
более 4 МПа	
Таблица 12-01-075. Трубопроводы в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п. из тру	
высоколегированных сталей, монтируемые из труб и готовых деталей, на условное давление	
более 10 МПа	28
Таблица 12-01-076. Трубопроводы кислородных установок из труб легированных сталей на условное	
давление 25 МПа	29
Таблица 12-01-077. Трубопроводы криогенные с экранно-вакуумной изоляцией из нержавеющей стал	IN
на сварке	29
Таблица 12-01-078. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом	
«Щупа»	
Таблица 12-01-079. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом	
«Обдува» гелием (двукратное)	30
Таблица 12-01-080. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией методом	
«Барокамеры»	30
Таблица 12-01-081. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией - поиск	
внутренних течей	30
Таблица 12-01-082. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией -	
регенерация адсорбционных секций	31
Таблица 12-01-083. Испытание трубопроводов криогенных с экранно-вакуумной изоляцией -	٠,
вакуумирование для сдачи секции по натеканию	31
Раздел 3. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ	31
Таблица 12-01-088. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление 1 МПа	31
Таблица 12-01-089. Трубопроводы из листового алюминия	31
Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ И ЛАТУННЫХ ТРУБ	3Z
Таблица 12-01-105. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа Таблица 12-01-106. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 Мпа	
Таблица 12-01-106. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 мпа Таблица 12-01-107. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа	
Таблица 12-01-107. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,3 мтта Таблица 12-01-108. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа	32 22
Раздел 5. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ	32 33
Таблица 12-01-124. Трубопроводы из свинцовых труб	
Таблица 12-01-125. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, с применением готов	J&
деталейдеталей деталей д	
Раздел 6. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ	
Таблица 12-01-136. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб	33
Раздел 7. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ	33
Таблица 12-01-147. Трубопроводы из фарфоровых и керамических труб	33
Раздел 8. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ	33
Таблица 12-01-163. Трубопроводы из винипластовых труб с применением готовых деталей	33
Таблица 12-01-164. Трубопроводы из фаолитовых труб	33
Таблица 12-01-165. Трубопроводы из полиэтиленовых труб с применением готовых деталей	33
Таблица 12-01-166. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей	34
Таблица 12-01-167. Трубопроводы из фторопластовых труб с применением готовых деталей	34
ОТДЕЛ 02. ТРУБОПРОВОДЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЖЦЕХОВЫЕ	34
Вводные указания	34
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ	35
Таблица 12-02-001. Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе на эстакадах,	
кронштейнах и других специальных конструкциях	35
Таблица 12-02-002. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное	
давление не более 2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других	
специальных конструкциях	35
Таблица 12-02-003. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное	
давление не более 10 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других	
специальных конструкциях	36
Таблица 12-02-004. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное	
давление не более 2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других	_
специальных конструкциях	37
Таблица 12-02-005. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное	
давление не более 10 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других	
специальных конструкциях	38
T-5 12 02 006 T5	
Таблица 12-02-006. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа из готовых узлов в каналах и траншеях	

Табли	ца 12-02-007. Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное
T-6	давление не более 10 МПа, из готовых узлов в каналах и траншеях
1 аоли	ца 12-02-008. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 10
	до 50 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или металлической
Т-б	прокладке или со сварными соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях 3
1 аоли	ца 12-02-009. Трубопроводы из стальных труб и готовых деталей на условное давление свыше 50
	до 100 МПа с фланцевыми соединениями на резьбе с уплотнением на линзе или со сварными
m e	соединениями на эстакаде и других специальных конструкциях
Таоли	ца 12-02-010. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб,
	монтируемые с применением готовых узлов на эстакадах, кронштейнах и других специальных
	конструкциях
Табли	ца 12-02-011. Трубопроводы из стальных гуммированных или фаолитированных труб,
	монтируемые с применением готовых узлов в каналах
Табли	ца 12-02-012. Трубопроводы из стальных труб, футерованных полиэтиленом или винипластом, с
	применением готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях
Табли	ца 12-02-013. Трубопроводы из стальных эмалированных труб и готовых деталей на эстакадах,
	кронштейнах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,6 МПа 4
Табли	ца 12-02-014. Трубопроводы из стальных труб, футерованных фторопластом, с применением
	готовых деталей на эстакадах и других специальных конструкциях на условное давление до 0,5
	МПа4
Табли	ца 12-02-015. Трубопроводы из стальных труб со сварными соединениями на условное давление н
	более 2,5 МПа из труб и готовых деталей, монтируемые в каналах и траншеях 4
	УБОПРОВО <b>ДЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ТРУБ</b> 4
Табли	ца 12-02-040. Трубопроводы из алюминиевых труб на условное давление до 1 МПа на эстакадах,
	кронштейнах и других специальных конструкциях4
Табли	ца 12-02-041. Трубопроводы из листового алюминия. Прямые участки на эстакадах, кронштейнах
	других специальных конструкциях
Табли	ца 12-02-042. Трубопроводы из листового алюминия. Фасонные детали на эстакадах, кронштейнах
	и других специальных конструкциях
Раздел 3. ТР	УБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ Й ЛАТУННЫХ ТРУБ4
Табли	ца 12-02-053. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах,
	кронштейнах и других специальных конструкциях4
Табли	ца 12-02-054. Трубопроводы из медных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах,
	кронштейнах и других специальных конструкциях
Табли	ца 12-02-055. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 2,5 МПа на эстакадах,
	кронштейнах и других специальных конструкциях
Табли	ца 12-02-056. Трубопроводы из латунных труб на условное давление до 20 МПа на эстакадах,
	кронштейнах и других специальных конструкциях4
Раздел 4. ТР	УБОПРОВОДЫ ИЗ СВИНЦОВЫХ ТРУБ
Табли	ца 12-02-067. Трубопроводы из свинцовых труб на эстакадах, кронштейнах и других специальных
	конструкциях
Табли	ца 12-02-068. Трубопроводы из труб, изготовленных из листового свинца, монтируемые из готовы
	деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
Раздел 5. ТР	УБОПРОВОДЫ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ4
	ца 12-02-079. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб на эстакадах, кронштейнах и других
	специальных конструкциях
Табли	ца 12-02-080. Трубопроводы из чугунных фланцевых труб в каналах и траншеях 4
	УБОПРОВОДЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И ФАРФОРОВЫХ ТРУБ4
	ца 12-02-091. Трубопроводы из керамических и фарфоровых труб на эстакадах, кронштейнах и
	других специальных конструкциях
Разлел 7 ТРУ	УБОПРОВОДЫ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ
	ща 12-02-102. Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида с раструбами под
- 40316	резиновое кольцо на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
Табеч	ща 12-02-103. Трубопроводы из полипропиленовых труб с применением готовых деталей на
. aom	эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
Разлен Я ТВ	эстакадах, кронштеннах и других специальных конструкциях
	увольноводы из трув лет игованных и высоколет игованных сталей ща 12-02-114. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа
i aojin	ща 12-02-114. Труоопроводы из труо легированных сталей на условное давление не оолее 2,5 м11а из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях 4
Таб	из готовых узлов и секции на эстакадах, кронштеинах и других специальных конструкциях 4 нда 12-02-115. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа и
I aolin	ща 12-02-115. Труоопроводы из труо легированных сталеи на условное давление не оолее 4 мита и 4 готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
T-6	готовых узлов и секции на эстакадах, кронштеинах и других специальных конструкциях 11 ца 12-02-116. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более
I MOJIM	ща 12-02-116. Труоопроводы из труо легированных сталеи на условное давление не оолее 10 м11а из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях 4
	из готовых уздов и секции на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях 4

	т аолица	1 12-02-117. Труоопроводы из труо легированных сталеи на условное давление не оолее 10 МПа
		из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и других
		специальных конструкциях
	Таблица	12-02-118. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 2,5 МПа
		из труб и готовых деталей наружным диаметром 45-530 мм на эстакадах, кронштейнах и других
		специальных конструкциях
	Таблица	12-02-119. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 4 МПа из
	1 4033314	труб и готовых деталей
	Тоблица	12-02-120. Трубопроводы из труб легированных сталей на условное давление не более 10 МПа
		из труб и готовых деталей
	і аолица	12-02-121. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более
		2,5 МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных
		конструкциях
		12-02-122. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4
		МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
		49
	Таблица	12-02-123. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10
		МПа из готовых узлов и секций на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
	Таблица	12-02-124. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10
		MПа из труб и готовых деталей наружным диаметром 14-38 мм на эстакадах, кронштейнах и
		других специальных конструкциях
		12-02-125. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более
		2,5 МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных
		хонструкциях
	Таблица	12-02-126. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 4
		МПа из труб и готовых деталей на эстакадах, кронштейнах и других специальных конструкциях
		51
	Таблица	12-02-127. Трубопроводы из труб высоколегированных сталей на условное давление не более 10
		МПа из труб и готовых деталей
ОТТ	IEH OS TEN	УБОПРОВОДЫ ВНУТРИСТАНЦИОННЫЕ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
BBO,	цные указа:	ния
Разд	ел І. ТРУБ	БОПРОВОДЫ <b>ИЗ ДЕТАЛЕЙ</b>
		12-03-001. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление
		до 4 МПа
	Таблица	12-03-002. Трубопроводы из углеродистой стали для воды и пара на условное давление до 6,3
		МПа
	Таблица	12-03-003. Трубопроводы из углеродистой стали для воды на условное давление 20 и 25 МПа 53
	Таблина	12-03-004. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10
		MΠa
		12-03-005. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 20
		MПа
		12-03-006. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 40
		MΠa
		12-03-007. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 80
		MΠa54
	Таблица	12-03-008. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 25
		и 50 МПа
	Таблица	12-03-009. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой
		стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, внутри
		здания 54
		12-03-010. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из
		высоколегированной стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не
		болсе 2,5 МПа, внутри здания
		12-03-011. Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из углеродистой
		стали с фланцами и сварными соединениями на условное давление не более 2,5 МПа, на
		эстакадах
Разд		БОПРОВОДЫ ИЗ <b>УЗЛОВ И БЛОКОВ СВАРНЫХ</b> 55
	T-6	12-03-030. Трубопроводы из углеродистой стали для воды, пара и мазута на условное давление
	т аолица	12-03-030. Трубопроводы из углеродистои стали для воды, пара и мазута на условное давление
		до 4 МПа
		до 4 МПа

			. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ для пара на условное давление 10	
	Табиниз	MIIa		56
			труоопроводы из легированной стали техтиче для пара на условное давление 20	56
	Таблица	12-03-034.	. Трубопроводы из легированной стали 12Х1МФ и 15Х1МФ для пара на условное 10 МПа	
	Таблица	12-03-035.	. Трубопроводы из легированной стали 12X1МФ и 15X1МФ для пара на условное	,
		давление 8	80 МПа	57
1			. Трубопроводы из низколегированной стали 17ГС для воды на условное давление 2	
			труоопроводы из низколегированной стали тог с для воды на условное давление о	
	Таблица	12-03-038.	. Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 20	)
		МПа		58
			Трубопроводы из низколегированной стали 15ГС для воды на условное давление 2	
	Таблина	MHa		) SC
			труоопроводы из пизколетированной стали 151 С для воды на условное давление э	
			Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных	
			нных или фаолитированных труб из готовых отводов внутри зданий	58
	Таблица	12-03-042.	Трубопроводы водоподготовительных установок и химводоочисток из стальных	
ОТПЕ			нных или фаолитированных труб из готовых отводов на эстакадахОДЫ ШАХТНЫЕ	
			ОДВІ ШАХТАВІЕ	
Рязлеп	1. TPV6	ΟΠΡΟΒΟΙ	ДЫ СТАЛЬНЫЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ	59 60
			Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном	
			. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 1	
			. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 1	
	T-6	MM		61
			труоопроводы из отдельных труо на фланцевых соединениях, диаметр наружный 2	
			Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 2	
			. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 3	
			T	
			. Трубопроводы из отдельных труб на фланцевых соединениях, диаметр наружный 3	
			. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 108 мм	
			. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 159 мм	
			. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 139 мм	
			. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 273 мм	
			. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 225 мм	
			. Трубопроводы из сварных плетей, диаметр наружный 377 мм	
Разлеп	2 TPVE	ОПРОВОЛ	ДЫ СТАЛЬНЫЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ	64
			. Трубопроводы водоотлива, футерованные бетоном	
	Таблица	12-04-018	. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 100 мм	64
			. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 150 мм	
			. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 200 мм	
			. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 250 мм	
			. Трубопроводы на фланцевых соединениях, диаметр условный 300 мм	
			. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 100 мм	
			. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 150 мм	
			. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 200 мм	
			. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 250 мм	
			. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 300 мм	
	Таблица	12-04-028	. Трубопроводы на быстроразъемных соединениях, диаметр условный 350 мм	66
Раздел	і 3. <b>ТРУ</b> Е	ОПРОВОД	ДЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДООТЛИВНЫХ УСТАНОВОК	66
	Таблица	12-04-033	. Трубопроводы насосной камеры, футерованные бетоном	66
	Таблица		. Трубопроводы всасывания, футерованные бетоном, и арматура приемных колодце	
	Т-6-		T	
			. Трубопроводы водоотливной установки на 5 агрегатов	
	т аолица	12-04 <b>-</b> 036	. Трубопроводы водоотливной установки на 3 агрегата	O.

Раздел 4. ТРУБОПРОВОДЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ	
спуска бетона, вентиляционные, дегазационные, подвешиваемые в стволе шахты на крепи ил расстрелах и канатах	ш
ОТДЕЛ 05. ТРУБОПРОВОДЫ МОЛОЧНЫХ, МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫХ, МАСЛОДЕЛЬНЫХ И СЫРОДЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ НА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	
Вводные указания	08
Таблица 12-05-001. Молокопроводы городских молочных и молочно-консервных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами	
крепления на условное давление 0,6 МПа	68
Таблица 12-05-002. Молокопроводы маслодельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,	
Мпа	68
Таблица 12-05-003. Молокопроводы сыродельных заводов из труб коррозионно-стойкой стали с готовыми фасонными деталями, арматурой и средствами крепления на условное давление 0,	
МПа	
ОТДЕЛ 07. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ	
Вводные указания	69
Раздел 1. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ	
Таблица 12-07-001. Трубные проводки из водогазопроводных труб труб	
Таблица 12-07-002. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа	
Таблица 12-07-003. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление свыше 10 МПа	
Таблица 12-07-004. Трубные проводки из стальных труб и труб из цветных металлов, прокладываемы	
блоками	70
Раздел 2. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ ЛЕГИРОВАННЫХ И КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ СТАЛЕЙ	
Таблица 12-07-015. Трубные проводки из бесшовных труб на условное давление до 10 МПа	70
Таблица 12-07-016. Трубные проводки систем обогрева	70
Раздел 3. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ТРУБ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	70
Таблица 12-07-027. Трубные проводки из труб цветных металлов	
Раздел 4. ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ,	
КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПНЕВМОКАБЕЛЕЙ КС-7 И КС-14	71
Таблица 12-07-038. Трубные проводки из пластмассовых труб по металлоконструкциям в защитных	
трубах, по лоткам и в коробах	71
Таблица 12-07-039. Трубные проводки из пневматических кабелей с пластмассовыми трубами	
Таблица 12-07-040. Коробки соединительные для пневматических линий	
ОТДЕЛ 08. ТРУБОПРОВОДЫ И АРМАТУРА УСТАНОВОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	1.72
Вводные указания	
Таблица 12-08-001. Трубопроводы дренчерных установок водяного и пенного пожаротушения из	
стальных труб, монтируемые из готовых узлов	72
Таблица 12-08-002. Трубопроводы спринклерных установок водяного и пенного пожаротушения и	
побудительный из стальных труб, монтируемые из готовых узлов	72
Таблица 12-08-003. Трубопроводы установок газового пожаротушения из стальных труб, монтируемы	
из готовых узлов	
Таблица 12-08-004. Трубопроводы в помещениях с подвесными потолками	
Таблица 12-08-005. Оросители, насадки, генераторы пены	
Таблица 12-08-006. Арматура тросовой побудительной системы	
Таблица 12-08-007. Разные работы	
ОТДЕЛ 09. КОМПЕНСАТОРЫ И СМОТРОВЫЕ ФОНАРИ	
Вводные указания	
Раздел 1. КОМПЕНСАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ЛИНЗОВЫЕ И САЛЬНИКОВЫЕ	74
Таблица 12-09-001. Компенсаторы стальные сальниковые двухсторонние на условное давление 1,6 М	/4
•	
Раздел 2. КОМПЕНСАТОРЫ ВОЛНИСТЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ, ЛЕГИРОВАННЫХ	
КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ И ЖАРОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ	74
Таблица 12-09-022. Компенсаторы волнистые типа КВПТ из стали 20 на сварке до 3 волн на условное	
давление 6,4 МПа	
Таблица 12-09-023. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВО5 из стали легированной, коррозион	
стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 2,5 МПа	75
Таблица 12-09-024. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5 и КВП из стали легированной,	
коррозионно-стойкой и жаростойкой на сварке от 4 волн на условное давление 2,5 МПа	
Таблица 12-09-025. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали легированной, коррозионы	
стойкой и жаростойкой на сварке до 3 волн на условное давление 6,4 МПа	75

Таблица 12-09-026. Компенсаторы волнистые типа КВО или КВУ из стали 20 на фланцах до 3 волн	на
условное давление 1 МПа	75
Таблица 12-09-027. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВО5 из стали 20 на фланцах до 3 волн н	
условное давление 2,5 МПа	
Таблица 12-09-028. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВВ из стали 20 на фланцах до 3 волн на	
условное давление 6,4 МПа	76
Таблица 12-09-029. Компенсаторы волнистые типа КВПФ из стали 20 на фланцах до 3 волн на услог	
давление 6,4 МПа	
Таблица 12-09-030. Компенсаторы волнистые типа КВО, КВО5, КВВ и КВПФ из стали легированно	
коррозионно-стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 6,4 МПа	
Таблица 12-09-031. Компенсаторы волнистые типа КВО и КВО5 из стали легированной, коррозионы	
стойкой и жаростойкой на фланцах до 3 волн на условное давление 2,5 МПа	
ОТДЕЛ 10. ЗАКЛАДНЫЕ И ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ	
Вводные указания	
Раздел 1. ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ	
Таблица 12-10-001. Закладные устройства приборов	77
Таблица 12-10-002. Закладные и отборные устройства для приборов измерения давления и разрежен	
ОТДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ ТРУБОПРОВОДОВ	
Вводные указания	
Таблица 12-11-001. Предварительный подогрев сварных соединений труб	
Таблица 12-11-002. Сопутствующий подогрев сварных соединений труб	
Таблица 12-11-003. Термическая обработка сварных стыков трубопроводов	79
Таблица 12-11-004. Протравка и промывка труб различными реактивами	
Таблица 12-11-005. Врезка трубопроводов условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали	
Таблица 12-11-006. Присоединение трубопроводов условным давлением до 2,5 МПа к действующей	Ĺ
магистрали	80
ОТДЕЛ 12. АРМАТУРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	
Вводные указания	
Раздел 1. АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ, ПРИВАРНАЯ, МУФТОВАЯ	
Таблица 12-12-001. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на усл	
давление до 4 МПа	
Таблица 12-12-002. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на усл	
давление до 10 МПа	
Таблица 12-12-003. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа	
Таблица 12-12-004. Арматура фланцевая с электрическим приводом на условное давление до 10 МП	la 82
Таблица 12-12-005. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на усл	
давление до 4 МПа	
Таблица 12-12-006. Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на усл	
давление до 10 МПа	
Таблица 12-12-007. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 4 МПа	
Таблица 12-12-008. Арматура приварная с электрическим приводом на условное давление до 10 МП	
Таблица 12-12-009. Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на усло	
давление до 10 МПа	
Раздел 2. АРМАТУРА ГАЗОВОЙ ПРОМЫЩЛЕННОСТИ	8:
Таблица 12-12-020. Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условно	e
давление 6,4 МПа	8:
Таблица 12-12-021. Краны со смазкой бесколодезной установки с концами под приварку на условно	
давление 8 МПа	
Раздел 3. АРМАТУРА АММИАЧНАЯ	8:
Таблица 12-12-037. Клапаны аммиячные обратные фланцевые на условное давление до 2,5 МПа	
Таблица 12-12-038. Фильтры стальные фланцевые для жидкого аммиака на условное давление до 2,	
МПа	8:
ОТДЕЛ 13. АРМАТУРА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	8
Вводные указания	
Раздел 1. АРМАТУРА ЗАПОРНАЯ, РЕГУЛИРУЮЩАЯ И ДРОССЕЛИРУЮЩАЯ	8
Таблица 12-13-001. Арматура для воды и пара на условное давление до 2,5 МПа с ручным приводом	4 X
Таблица 12-13-002. Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-003. Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа с электроприводом	
Таблица 12-13-004. Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-005. Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с электроприводом	
Таблица 12-13-005. Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-000. Арматура для пара на условное давление 10 МПа с электроприводом	
Таблица 12-13-008. Арматура для пара на условное давление 20 МПа с ручным приводом	
THE TO AND IN AND A THREE THE PART TO BE A THREE	

Таблица 12-13-009. Арматура для пара на условное давление 20 МПа с электроприводом	
Таблица 12-13-010. Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-011. Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа с электроприводом	88
Таблица 12-13-012. Арматура для пара на условное давление 40 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-013. Арматура для пара на условное давление 40 МПа с электроприводом	89
Таблица 12-13-014. Арматура для воды на условное давление 50 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-015. Арматура для воды на условное давление 50 МПа с электроприводом	
Таблица 12-13-016. Арматура для пара на условное давление 80 МПа с ручным приводом	
Таблица 12-13-010. Арматура для пара на условное давление во МПа с электроприводом	
Раздел 2. АРМАТУРА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ	
Таблица 12-13-050. Арматура для воды и пара на условное давление 2,5 МПа	70
Таблица 12-13-051. Арматура для воды и пара на условное давление 6,3 МПа	
Таблица 12-13-052. Арматура для воды и пара на условное давление 10 МПа	
Таблица 12-13-053. Арматура для пара на условное давление 10 МПа	
Таблица 12-13-054. Арматура для пара на условное давление 20 МПа	90
Таблица 12-13-055. Арматура для воды на условное давление 20 и 25 МПа	
Таблица 12-13-056. Арматура для пара на условное давление 40 МПа	
Таблица 12-13-057. Арматура для воды на условное давление 50 МПа	
Таблица 12-13-058. Арматура для пара на условное давление 80 МПа	91
Раздел 3. АРМАТУРА ВОДОПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ХИМВОДООЧИСТОК	91
Таблица 12-13-070. Арматура стальная фланцевая на условное давление до 6,4 МПа	91
Таблица 12-13-071. Арматура чугунная фланцевая на условное давление до 2,5 МПа	91
Таблица 12-13-072. Арматура чугунная муфтовая на условное давление до 1 МПа	92
Таблица 12-13-073. Арматура чугунная фланцевая, гуммированная или футерованная полиэтиленом н	
условное давление до 1,6 МПа	
ОТДЕЛ 14. АРМАТУРА ДЛЯ КИСЛОРОДНЫХ УСТАНОВОК	92
Вводные указания	
Раздел 1. ВЕНТИЛИ ЛАТУННЫЕ	
Таблица 12-14-001. Вентили латунные запорные теплые низкого давления	
Таблица 12-14-002. Вентили латунные запорные холодные низкого давления	
Таблица 12-14-003. Вентили латунные запорные колодные низкого давления	
To Farmer 12 14 004 Developed management and the property of t	
Таблица 12-14-004. Вентили латунные дроссельные холодные низкого давления с электроприводом  Воздат 2. ВЕНЕТИНИ СТА ТИНИЕ	
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 93
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления	93 93 93 94 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом	93 93 93 94 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом	93 93 93 94 94 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ	93 93 93 94 94 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом	93 93 93 94 94 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ	93 93 93 94 94 94 94 94
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-063. Клапаны латунные высокого давления	93 93 93 94 94 94 94 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны стальные низкого давления	93 93 93 94 94 94 94 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 94 94 94 94 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ	93 93 93 94 94 94 94 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом.  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом.  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ	93 93 93 94 94 94 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-063. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ  Вводные указания  Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.	93 93 93 94 94 94 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 94 94 94 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ	93 93 93 94 94 94 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом.  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом.  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ  Вводные указания  Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые  ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ	93 93 93 94 94 94 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом.  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные холодные низкого давления с пневмоприводом.  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом.  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-063. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ.  Вводные указания  Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые.  ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ.  Вводные указания	93 93 93 94 94 94 95 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом.  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные колодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом.  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны натунные высокого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны угунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ.  Вводные указания  Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые  ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ.  Вводные указания  Таблица 12-16-001. Узлы централизованной системы пластичной смазки.	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 96 96
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом	93 93 93 94 94 94 95 95 95 95 95 96 96
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления  Таблица 12-14-022. Вентили стальные высокого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом.  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ  Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом.  Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом.  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ  Таблица 12-14-062. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-064. Клапаны латунные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления  Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ  Вводные указания  Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями.  Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые  ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ.  Вводные указания  Таблица 12-16-001. Узлы централизованной системы пластичной смазки  Таблица 12-16-002. Аппараты и приборы для систем пластичной смазки  Таблица 12-16-003. Питатели двухлинейные	93 93 93 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-021. Вентили стальные низкого давления Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления Таблица 12-14-022. Вентили стальные высокого давления с электроприводом	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-021. Вентили стальные низкого давления Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления Таблица 12-14-022. Вентили стальные высокого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом.  Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом. Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом. Таблица 12-14-046. Заслонки стальные холодные низкого давления с пневмоприводом. Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом.  Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ Таблица 12-14-063. Клапаны латунные высокого давления Таблица 12-14-064. Клапаны татунные высокого давления Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления Таблица 12-14-065. Клапаны татунные переключающие с пневмоприводом.  ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ Вводные указания Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями. Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями. Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ Вводные указания Таблица 12-16-001. Узлы централизованной системы пластичной смазки Таблица 12-16-002. Аппараты и приборы для систем пластичной смазки Таблица 12-16-003. Питатели двухлинейные ОТДЕЛ 17. МАСЛОПРОВОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. Вводные указания	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления. Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ. Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом. Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ. Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом. Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом. Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом. Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ Таблица 12-14-063. Клапаны латунные низкого давления Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом. ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ. Вводные указания. Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями. Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями. Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые. ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ. Вводные указания. Таблица 12-16-001. Узлы централизованной системы пластичной смазки Таблица 12-16-003. Питатели двухлинейные. ОТДЕЛ 17. МАСЛОПРОВОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. Вводные указания. Таблица 12-16-001. Маслопроводы турбия и гевераторов.	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ.  Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления.  Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95
Раздел 2. ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Таблица 12-14-020. Вентили стальные низкого давления Таблица 12-14-021. Вентили стальные высокого давления. Таблица 12-14-022. Вентили стальные низкого давления с электроприводом.  Раздел 3. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ. Таблица 12-14-033. Задвижки стальные блочные низкого давления с электроприводом. Раздел 4. ЗАСЛОНКИ СТАЛЬНЫЕ. Таблица 12-14-044. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом. Таблица 12-14-045. Заслонки стальные холодные низкого давления с электроприводом. Таблица 12-14-046. Заслонки стальные переключающие низкого давления с пневмоприводом. Раздел 5. КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ, СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ Таблица 12-14-063. Клапаны латунные низкого давления Таблица 12-14-064. Клапаны латунные высокого давления Таблица 12-14-065. Клапаны стальные низкого давления Таблица 12-14-065. Клапаны чугунные переключающие с пневмоприводом. ОТДЕЛ 15. ПРИВОДЫ ДИСТАНЦИОННЫЕ. Вводные указания. Таблица 12-15-001. Приводы одинарные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями. Таблица 12-15-002. Приводы двойные ручные с чугунной колонкой и шарнирными соединениями. Таблица 12-15-003. Электроприводы колонковые. ОТДЕЛ 16. ТРУБОПРОВОДЫ СИСТЕМ ПЛАСТИЧНОЙ СМАЗКИ. Вводные указания. Таблица 12-16-001. Узлы централизованной системы пластичной смазки Таблица 12-16-003. Питатели двухлинейные. ОТДЕЛ 17. МАСЛОПРОВОДЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. Вводные указания. Таблица 12-16-001. Маслопроводы турбия и гевераторов.	93 93 93 94 94 94 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95

Раздел 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ	99
Таблица 12-18-001. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей,	
монтируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	
Таблица 12-18-002. Изготовление узлов трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей,	
монтируемых в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных и т.п	
Таблица 12-18-003. Изготовление узлов трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемых в	
помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	
Таблица 12-18-004. Изготовление узлов трубопроводов из труб легированных сталей, монтируемых в	
дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных, и т. п.	
Таблица 12-18-005. Изготовление узлов трубопроводов из труб высоколегированных сталей,	
мон гируемых в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов	102
Таблица 12-18-006. Изготовление узлов трубопроводов из труб высоколегированных сталей,	
мон пруемых в дизельных, насосно-компрессорных, парокотельных, и т. п	102
Раздел 2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЕКЦИЙ ТРУБОПРОВОДОВ	103
Таблица 12-18-022. Изготовление секций трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей	i
	103
Таблица 12-18-023. Изготовление секций трубопроводов из труб легированных сталей	104
Таблица 12-18-024. Изготовление секций трубопроводов из труб высоколегированных сталей	104
ОТДЕЛ 20. ТРУБОПРОВОДЫ НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА	
Раздел 1. ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТОЙ И КАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ	105
Вводные указания	
Таблица 12-20-001. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб	И
готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа	105
Таблица 12-20-002. Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб	И
готовых деталей, на условное давление не более 2,5 МПа в траншеях	106
Приложение 1. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В НОРМАХ НА МОНТАЖ	
ОБОРУДОВАНИЯ	109
Приложение 2. НОРМЫ ОТХОДОВ ТРУБ	111
Приложение 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В	
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	112
Приложение 4. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И	
МЕХАНИЗМОВ	113
Приложение 5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
Приложение 6. ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ	118