(Страница №0)

ЕНиР

ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник Е26

МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

(К данному сборнику выпущены Дополнения и изменения ЕНиР. Сборник Е26)

РАЗРАБОТАНЫ Центральным нормативно-исследовательским бюро (ЦНИБ) и Нормативно-исследовательской станцией № 13 при тресте "Нефтехиммонтаж" Министерства монтажных и специальных строительных работ СССР с использованием нормативных материалов других министерств и ведомств под методическим руководством и при участии Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Государственного строительного комитета СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в Сборнике, согласована с Всесоюзным научноисследовательским институтом "Гипронефтеспецмонтаж".

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Государственного строительного комитета СССР, Государственного комитета СССР по труду и социальным вопросам и Секретариата Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов от 5 декабря 1986 г. № 43/512/29-50 для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

вводная часть

- 1. Нормами времени и расценками настоящего Сборника предусмотрены работы по монтажу технологических трубопроводов и арматуры.
- 2. К технологическим трубопроводам относятся все трубопроводы промышленных предприятий, по которым транспортируются сырье, полуфабрикаты, готовые продукты, пар, топливо, реагенты и другие материалы, участвующие в технологическом процессе или обеспечивающие нормальное ведение технологического процесса.
- 3. Нормами предусмотрено выполнение монтажных работ современными методами с широким применением механизмов и рациональных монтажных приспособлений.
- 4. Нормами времени и расценками учтено, кроме перечисленных непосредственно в параграфах, выполнение следующих операций: переходы исполнителей, связанные с производством работ; перемещение материалов и деталей в пределах места работы на расстояние до 20 м; перестановка простейших подмостей и стремянок при монтаже трубопроводов и арматуры; строповка и расстроповка труб, фасонных деталей и арматуры; обслуживание электропроводов; поддерживание и поворачивание труб и деталей при электроприхватке и наблюдение за электроприхваткой; выполнение монтажных работ на высоте до 5 м от опорной плоскости с подъемом на эту высоту всех материалов и инструментов; подъем материалов на высоту св. 5 м нормировать дополнительно по сб. Е1 "Внутрипостроечные транспортные работы" и Е25 "Такелажные работы"; при работе на высоте св. 5 м с подмостей и лестниц Н. вр. и Расц. умножать на 1,2 (ПР-1), а с люлек на 1,5 (ПР-2).
- 5. Нормами времени и расценками \$ E26-1 при монтаже, E26-4, E26-6 (табл.2 и 3), E26-8, E26-10, E26-11, E26-21 и E26-27 предусмотрено выполнение монтажных работ при помощи самоходных стреловых кранов. При выполнении работ при помощи мостовых кранов Н. вр. и Расц. указанных параграфов умножать на 0,9 (ПР-3), а с помощью электролебедок или вручную на 1,25 (ПР-4).
- 6. Нормами не предусмотрены следующие работы: изготовление деталей трубопровода (секций, узлов и т. д.); выгрузка материалов при доставке их к месту работы; оснастка, установка, снятие средств такелажа, необходимых для производства монтажных работ; строительные работы, связанные с монтажом: пробивка и заделка отверстий, устройство подмостей и т. д.; газовая резка, электроприхватка и сварка; работа машинистов кранов, трубоукладчиков и обслуживание этих механизмов.
- 7. Диаметры труб в гл. 1 приняты по условному проходу.
- 8. Настоящие нормы времени и расценки не распространяются на трубопроводы, работающие под разряжением ниже 35 мм рт. ст.

- 9. Обмер работ при монтаже трубопроводов производится по развернутой длине трубопроводов за вычетом арматуры.
- 10. Качество работы, выполненной рабочим, должно удовлетворять требованиям действующих технических условий на производство и приемку соответствующих работ. Работы, выполненные с нарушением технических условий, считаются браком.
- 11. Нормами времени и расценками Сборника предусмотрено производство работ в соответствии с требованиями СНИП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
- 12. Тарификация работ произведена в соответствии с ЕТКС работ и профессий рабочих вып. 3, разд. "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденным 17 июля 1985 г.
- 13. Сборником предусмотрено выполнение монтажных работ монтажниками технологических трубопроводов, в связи с чем профессия рабочих в Сборнике не указывается.

глава 1. монтаж технологических трубопроводов и арматуры общего назначения на условное давление до $16~\mathrm{MHz}$ (160 кгс/см 2)

§ E26-1. Монтаж трубопроводов и П-образных компенсаторов

Состав работы

При монтаже

1. Прокладка трубопроводов с подбором узлов, элементов, труб, деталей и материалов с очисткой от грязи и ржавчины. 2. Выверка и закрепление смонтированного трубопровода.

Таблица 1

Состав звена			Услов	ное давление,	МПа (кгс/см ²)	, до							
		4(40)			10(100)		16(1	160)					
				Диаметр	груб, мм								
	до 200	до 200 до 400 св. 400 до 200 до 400 св. 400 до 200 до 400											
6 разр.	-	-	1	-	-	1	1	1					
5 "	-	1	-	1	1	-	-	-					
4 "	1	-	1	-	1	1	1	1					
3 "	1	1	2	1	2	2	1	2					
2 "	1	1	-	1	-	-	-	-					

Состав работы

При стыковке

1. Зачистка концов труб до металлического блеска. 2. Стыковка труб, деталей, элементов и узлов с поддерживанием или поворачиванием при электроприхватке (пайке).

Таблица 2

Состав звена		Условное давление, МПа (кгс/см 2), до										
		4(40) 10(100) 16(160)										
		Диаметр труб, мм										
	до 200	до 400	св. 400	до 200	до 400	св. 400	до 200	до 400				

6 разр.	-	-	1	-	-	1	1	1
5 "	-	1	-	1	1	-	-	-
4 "	1	-	1	-	1	1	-	1
3 "	1	2	2	1	1	2	1	1

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 м трубопровода и на 1 стык

	Диаметр		Mo	нтаж			Сты	ковка		
На кронштейнах по стенам и колоннам внутри зданий	труб, мм, до			Условн	ое давление	е, МПа (кгс/сі	м ²), до			
		2,5(25)	4(40)	10(100)	16(160)	2,5(25)	4(40)	10(100)	16(160)	
	0.5	0,	1	0,1	0,1	0,11	0,18	0,23	0,46	
	25	0-0	 7,1	0-07,5	0-08,5	0-08,2	0-13,4	0-18,5	0-40,5	1
		0,	12	0,13	0,15	0,17	0,29	0,35	0,59	
	50	0-0	 8,5	0-09,8	0-12,8	0-12,7	0-21,6	0-28,2	0-51,9	2
						0,24	0,38	0,47	0,75	
	80	0,	15	0,2	0,2	0-17,9	0-28,3	0-37,8	0-66	;
		0-1	 0,7	0-15	0-17	0,29	0,46	0,58	0,86	T
	100					0-21,6	0-34,3	0-46,7	0-75,7	
				0,25			0,55	0,69		ĺ
	125	0,	18	0-18,8	0,31	0,38	0,41	0-55,5	1	
		0-1	 2,8	0,3	0-26,4	0-28,3	0,65	0,81	0-88	
	150			 0-22,5			0-48,4	0-65,2		
		0,2	23	0,36	0,43	0,51	0,84	1	1,4	Ť
	200	0-1	 6,3	0-27	0-36,6	0-38	0-62,6	0-80,5	1-23	
На кронштейнах по		0,2	26	0,45	0,52	0,63	1	1,3		Ť
	250	0-1	 9,5	0-34,9	0-42,3	0-48,5	0-77	1-04	1,8	
, , , , ,		0,		0,52	0,62	0,75	1,2	1,5	1-53	r
	300	0-2	 2,5	0-40,3	0-50,4	0-57,8	0-92,4	1-20		
						0,87	1,4			Ť
	350	0,3	36	0,65	-	0-67	1-08	1,9	-	
		0-2	 27	0-50,4		1	1,6	1-52		Ť
	400				-	0-77	1-23		-	
						1				Ť
	450	0,4	43	0,8	-	0-81,3	1,8	2,4	-	
		0-3	 4,9	0-65		1,2	1-46	1-95		Ť
	500		,-		-	0-97,5			-	
		0,49				1,5				Ť
	600	0-39,8	-	-	-	1-22	-	-	-	
		0,62				1,9				
	800	0-50,4	-	-	-	1-54	-	-	-	-

	1000	0,76 0-61,8	-	-	-	2,4 1-95	-	-	-	16
	1200	0,89	-	-	-	2,9	_	_	-	17
		0-72,3				2-36 3,4				
	1400	1,1	-	-	-	2-76	-	-	-	18
	1600	0-89,4	-	-	-	3,9	-	-	-	19
						3-17				
	50	0,13	0,16	0,18	0,19	0,16	0,31	0,36	0,66	20
		0-09,2	0-11,4	0-13,5	0-16,2	0-11,9	0-23,1	0-29	0-58,1	
	80		0,19	0,24	0,25	0,24	0,41	0,5	0,8	21
		0,16	0-13,5	0-18	0-21,3	0-17,9	0-30,5	0-40,3	0-70,4	
	100	0-11,4		0,28	0,29	0,3	0,49	0,6		22
	100		0,22	0-21	0-24,7	0-22,4	0-36,5	0-48,3	0,96	
	105	0,19	0-15,6	0,34	0,35	0,38	0,59	0,72	0-84,5	23
	125	0-13,5		0-25,5	0-29,8	0-28,3	0-44	0-58		23
		0,22	0,26	0,4	0,4	0,38	0,68	0,83	1,2	
	150	0-15,6	0-18,5	0-30	0-34	0-28,3	0-50,7	0-66,8	1-06	24
На подвесках внутри		0,26	0,32	0,51	0,51	0,55	0,86	1,1	1,4	
зданий	200	0-18,5	0-22,7	0-38,3	0-43,4	0-41	0-64,1	0-88,6	1-23	25
				0,61	0,61	0,67	1	1,3	1,6	
	250	0,32	0,4	0-47,3	0-49,6	0-51,6	0-77	1-04	1-36	26
		0-24	0-30	0,73	0,73	0,8	1,2	1,7	1,9	
	300			0-56,6	0-59,3	0-61,6	0-92,4	1-36	1-62	27
				0,84	, ,	0,92	1,5	1,7		
	350	0,4	0,5	 0-65,1	-	0-70,8	1-16	1-36	-	28
		0-30	0-37,5	0,96		1,1	,	2,0		
	400	0 00	0 07,0	0-74,4	-	0-84,7		1-60	-	29
		0,5	0,63	1,2	J	1,3	2,1	2,6		
	500	0-40,6	0-51,2	0-97,5	-	1-06	1-71	2-11	-	30
			06	0,09	0,13	0,22	0,46	0,51		
	25		 04,3	0-06,8	0,10 0-11,1	0-16,4	0-34,3	0-41,1	1,2	31
			09	0,12	0,17	0,33	0,66	0,74		
	50								1-06	32
На эстакадах, стойках, кронштейнах по		0-0	06,4	0-09	0-14,5 0,22	0-24,6	0-49,2	0-59,6		
кронштейнах по наружным стенам зданий	80	0	12					1.2	1.6	33
		·		2,8	0-18,7	0-34,3	0-67,1	1,2	1,6	
	100	0-0	18,5	0,21	0,26	0,55	1,1	0-96,6	1-41	34
			47	0-15,8	0-22,1	0-41	0-82		0.4	
	125		17	0,27	0,26	0,66	1,3	1,4	2,1	35
		0-1	2,1	0-20,3	0-22,1	0-49,2	0-96,9	1-13	1-85	

					0.21	0.70	1.5	17		
	150				0,31 0-26,4	0,76 0-56,6	1,5 1-12	1,7 1-37		36
		0 -	23	0,3	0,37	1	1,9	2,2	2,6	
	200		6,3	0,3 0-22,5	0,37 0-31,5	0-74,5	1-42	2,2 1-77	2-29	37
			28	0,45					2-29	
	250				0,45	1,2	2,2	2,8	2.4	38
			21	0-34,9	0-36,6	0-92,4	1-69	2-24	3,4	
	300		33	0.50	0,53	1,5 	2,9	3,5	2-89	39
		0-2	4,8	0,56	0-43,1	1-16	2-23	2-80		
	350		0,39	0-43,4	-				_	40
		0,4	0-29,3							
	400	0-30	0,47	0,71	_	2	3,7	4,5 	_	41
			0-35,3	0-55		1-54	2-85	3-60		
	450		0,47	0,71	_	2	3,7	4,5	_	42
На эстакадах, стойках, кронштейнах по	100	0,5	0-38,2	0-57,7		1-63	3-01	3-66		12
наружным стенам зданий	500	0-40,6	0,55	0,87	_	2,4	4,5	5,7	_	43
	300		0-44,7	0-70,7	-	1-95	3-66	4-63	_	43
	600	0,61	0,65	0,87		2,8	4,5	5,7		44
	000	0-49,6	0-52,8	0-70,7	-	2-28	3-66	4-63	-	44
	800	0,8	0,84			3,5	6,2			45
	800	0-65	0-68,3	-	-	2-84	5-04	-	-	45
	1000	0,98	1			4,5	7,7			40
	1000	0-79,6	0-81,3	-	-	3-66	6-26	-	-	46
	1000		1,2			5,5				47
	1200	1,3	0-97,5	-	-	4-47	9,9	-	-	47
	4400	1-06	1,4			6,3	8-04			10
	1400		1-14	-	-	5-12		-	-	48
		1,5	1,7			7,2	12			
	1600	1-22	1-38	-	-	5-85	9-75	-	-	49
		0,	15	0,15	0,17	0,19	0,24	0,34	0,76	
	25	0-1	0,7	0-11,3	0-14,5	0-14,2	0-17,9	0-27,4	0-66,9	50
		0,18	0,21	0,23	0,27	0,27	0,37	0,49	0,94	
	50	0-12,8	0-14,9	0-17,3	0-23	0-20,1	0-27,6	0-39,4	0-82,7	51
		0,24	0,28	0,32	0,38	0,37	0,51	0,68	1,1	
Обвязочный трубопровод	80	0-17	0-19,9	0-24	0-32,3	0-27,6	0-38	0-54,7	0-96,8	52
о залов при трубопровод			0,33	0,38	0,47	0,43	0,6	0,82		
	100	0,28	0-23,4	 0-28,5	0-40	0-32	0-44,7	0-66	1,4	53
		0-19,9	0,39	0,44	0,56		0,72	0,96	1-23	
	125	,	0-27,7	0-33	 0-47,6	0,55	0-53,6	0-77,3		54
		0,35	0,45	0,52	0,66	0-41	0,84	1,2	1,6	
	150	0-24,9	0-32	0-39	0-56,1		0-62,6	0-96,6	1-41	55
		U-Z-T,3	0-02	0-00	0.500,1		0.02,0	0-30,0	1-41	

	200	0,48	0,57	0,66	0,86	0,74	1,1	1,4	2	56
		0-34,1	0-40,5 0,68	0-49,5 0,81	0-73,1 1,1	0-55,1 0,96	0-82 1,3	1-13	1-76 2,6	
	250									57
		0-42	0-51	0-62,8	0-89,4	0-73,9	1-00	1-44	2-21	
	300	0,66	0,8	0,95	1,4	0,96	1,3	1,8	2,6	58
		0-49,5	0-60	0-73,6	1-14	0-73,9	1-00	1-44	2-21	
	350		0,92	1,1	_	1,2	1,7	2,3	_	59
		0,8	0-69	0-85,3		0-92,4	1-31	1-84		
	400	0-60	1,2	1,3 	_	1,4	2	2,7	_	60
			0-90	1-01		1-08	1-54	2-16		
	450		1,2	1,5 	_	1,6	2,5	3,3	_	61
		0,97	0-97,5	1-22		1-30	2-03	2-68		
	500	0-78,8			-				-	62
	600	1,2 0-97,5	-	-	-	1,9 1-54	-	-	-	63
		0-57,5	1	0,1	0,12	0,14	0,15	0,38	0,97	
	25					0-10,4				64
		0-0	7,1	0-07,5	0-10,2 0,16	0-10,4	0-11,2	0-30,6 0,62	0-85,4 1,2	
	50			0,13		0,28				65
		0,1	12		0-13,6 0,22		0-22,4	0-49,9	1-06 1,6	
	80			0-09,8		0-20,9				66
		0-09	9,2	0,21	0-18,7 0,26	0,5	0-35 0,59	0-75,7	1-41	
	100							1,1	1,6	67
			10	0-15,8	0-22,1	0-37,3	0-44	0-88,6	1-41	
	125	0,1		0.07	0,31	0,67	0,73	1,4	1,9	68
		0-1		0,27	0-26,4	0-49,9	0-54,4	1-13	1-67	
	150	0,1		0-20,3	0,36	0,81	0,87	1,7	2,2	69
В траншеях, каналах и лотках		0-13			0-30,6	0-60,3	0-64,8	1-37	1-94	-
Jorkax	200	0,2		0,36	0,46	1,1	1,2	2,1	2,7	70
		0-1	5,6	0-27	0-39,1	0-82	0-89,4	1-69	2-38	
	250			0,44	0,56	1,3	1,4	2,8	3,1	71
		0,	3	0-34,1	0-45,5	1-00	1-08	2-24	2-64	
	300	0-22	2,5	0,51	0,66	1,6	1,7	3,3	3,6	72
				0-39,5	0-53,6	1-23	1-31	2-64	3-06	
	350	0,3			_	1,9	2		_	73
		0-24		0,63		1-46	1-54	4,1		
	400	0,	4	0-48,8	_	2,2	2,5	3-28	_	74
	100	0-3	30			1-69	1-93			,,,
	450	0,	4	0,79	_	2,6	2,5	5,1	_	75
	100	0-32	2,5	0-64,2		2-11	2-03	4-14		, 5

	500				-		2,9 2-36		-	76
	600	0,48 0-39	-	-	-	3,3 2-68	-	-	-	77
	800	0,61 0-49,6	-	-	-	4,1 3-33	-	-	-	78
В траншеях, каналах и лотках	1000	0,74	-	-	-	5,3 4-31	-	-	-	79
	1200	0-60,1	-	-	-	6,4 5-20	-	-	-	80
	1400	0,94 0-76,4	-	-	-	7,5 6-09	-	-	-	81
	1600	1,2 0-97,5	-	-	-	8,6 6-99	-	-	-	82
		а	б	В	Г	Д	е	ж	3	Nº

- 1. Нормами времени и расценками предусмотрен монтаж трубопроводов из готовых узлов, элементов, секций, а также из отдельных труб и деталей из углеродистой и легированной стали и гуммированных труб. При монтаже трубопроводов из материалов, не предусмотренных табл. 3, Н. вр. и Расц. умножать на коэффициенты, указанные в табл. 4.
- 2. При предварительной сборке трубопровода до гуммирования Н. вр. и Расц. табл. 3 умножать на 0.85 (ПР-10), а при разборке на 0.4 (ПР-11).

Таблица 4

	Материал труб	Коэффициенты
Чугун		1,3 (ПР-2)
Ферросилид, а	нтихлор, керамика, фарфор	1,7 (ПР-3)
Фаолит		1,4 (ПР-4)
Медь		1,1 (∏P-5)
	Монтаж под пайку стыков	1,25 к Расц. (ПР-6)
Свинец	Монтаж на фланцах	1,1 к Расц. (ПР-7)
,	Монтаж в желобах, укрепленных на кронштейнах или подвесках	1,9 к Н. вр. (ПР-8) 2,2 к Расц. (ПР-9)

§ E26-2. Соединение фланцевых стыков

Состав работы

1.Осмотр поверхностей фланцев. 2. Установка прокладок. 3. Центрирование и соединение фланцевых стыков болтами.

Таблица 1

Состав звена	Диа	метр труб, мм	
	до 200	до 400	св. 400

			Условное да	вление, МПа (кгс/сі	м ²)	
	до 4(40)	до 10 (100)	св. 10 (100)	до 4(40)	св. 4(40)	независимо от давления
6 разр.	-	-	1	-	1	1
5 "	-	1	-	1	-	-
4 "	1	-	-	-	-	-
3 "	1	1	1	1	1	1

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 стык

Диаметр труб, мм, до			Усл	повное давл	ение, МПа (к	гс/см ²), до			
	0,6(6)	1(10)	1,6(16)	2,5(25)	4(40)	6,4(64)	10(100)	16(160)	
0.5			0,16			0,	17	0,19	1
25			0-11,9			0-1	3,7	0-16,7	
			0,18			0,	22	0,36	2
50			0-13,4			0-1	7,7	0-31,7	
100	0,25	0,	37			0,49	0,6	0,6	3
100	0-18,6	0-2	7,6	0,	,45	0-39,4	0-48,3	0-52,8	
105		0,39		0-3	33,5	0,	67	0,78	4
125		0-29,1				0-5	3,9	0-68,6	
450	0,42		0,47	7		0,69	0,93	1,1	5
150	0-31,3		0-35	 5		0-55,5	0-74,9	0-96,8	
	0,53	0,55	0,6	7	1	1	1,2	1,2	6
200	0-39,5	0-41	0-49	 ,9	0-74,5	0-80,5	0-96,6	1-06	
	0,66	0,	72	0,	,97		1,3		7
250	0-53,1	0-	 58	0-7	78,1		1-14		
000		0,75					1,7		8
300		0-60,4		1	,4				
050	0,85		1	1-	 -13			-	9
350	0-68,4		0-80,5			1	,8		
400	0,	97	1,4		1,8	1-	 58		1
400	0-7	78,1	1-1:	3	1-45			-	
450			1,7	,	2				1
450	1,1	1,2	1-50	0	1-76	-	-	-	
F00	0-96,8	1-06	1,7	2	2,2	2,4	-	-	1.
500			1-50	1-	-94	2-11			
600	1,3	1,8	2,2	•	:	2,4	-	-	1
000	1-14	1-58	1-9-	4	2	 ?-11			
800	2	,1	2,7	,	2,8	-	-	-	1.
000	1-	 -85	2-3	 8	2-46				

1000	2, 2-:		3,1 2-73	3,2 2-82	-	-	-	-	15
1200	2,9 2-55	3,4 2-99	3,7 3-26	-	-	-	-		16
1400	3,3 2-90	3,9 3-43	4,3 3-78	-	-	-	-	-	17
1600	3,6 3-17		,5 96	-	-	-	-	-	18
	а	б	В	г	д	е	ж	3	Nº

- 1. При разъединении фланцевых стыков Н. вр. и Расц. умножать на 0,8 (ПР-1).
- 2. При соединении фланцевых стыков трубопроводов на шпильках Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-2).
- 3. При соединении фланцевых стыков трубопроводов из ферросилида, фаолита, фарфора, керамики Н.вр. и Расц. умножать на 1,2, а при разъединении на 0,96 (ПР- 3).

§ E26-3. Врезка патрубков в трубопровод

Состав работы

1. Разметка патрубков и гнезд в трубах. 2. Снятие фасок. 3. Поддерживание труб при вырезке патрубка и гнезда. 4. Установка патрубков под сварку с выверкой и поддерживанием при электроприхватке.

Таблица 1

Состав звена		Диаметр патрубков, мм	
	до 200	до 400	св. 400
5 разр	1	1	1
4 "	-	1	1
3 "	1	1	2

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 патрубок

Диаметр патрубков, мм, до	25	50	80	100	125	150	200
Н. вр. и Расц.	0,19 0-15,3	0,29 0-23,3	0,45 0-36,2	0,54 0-43,5	0,68 0-54,7	0,81 0-65,2	1,1 0-88,6
	a	б	В	Γ	Д	е	ж

Продолжение табл.2

Диаметр патрубков, мм, до	250	300	350	400	500	600
II an a Door	1,6	2	2,5	2,9	3,6	4,3
Н. вр. и Расц.	1-28	1-60	2-00	2-32	2-79	3-33
	3	И	к	л	М	н

- 1. Пристыковка фланцев к патрубкам и разбортовка патрубков при свободно вращающихся фланцах нормами не учтена.
- 2. Нормами предусмотрена врезка прямых патрубков в трубопровод из углеродистой стали. При врезке патрубков в трубопровод из различных материалов, а также наклонных патрубков Н. вр. и Расц. умножать на коэффициенты, приведенные в табл. 3.

Таблица 3

Материал труб		Патрубки							
	прямые		наклонные						
	с изготовлением на месте монтажа	ГОТОВЫХ	с изготовлением на месте монтажа	ГОТОВЫХ					
Сталь углеродистая	-	0,75 (ΠP-1)	1,2 (ΠΡ-2)	0,9 (ΠP-3)					
То же, гуммированные	1,75	1,31	2,1	1,58					
	(∏P-4)	(ΠΡ-5)	(ПР-6)	(∏P-7)					
Сталь легированная	2,39	1,79	2,87	2,15					
	(ПР-8)	(ПР-9)	(ПР-10)	(ΠP-11)					
Алюминий	1,16	0,87	1,39	1,04					
	(ΠΡ-12)	(ΠP-13)	(∏P-14)	(ΠΡ-15)					
Медь	1,74	1,3	2,09	1,57					
	(ПР-16)	(∏P-17)	(ПР-18)	(∏P-19)					

§ E26-4. Установка линзовых и сальниковых компенсаторов

Состав работы

1. Установка компенсаторов на линии трубопроводов с подъемом к месту установки. 2. Выверка установки. 3. Стыковка компенсаторов с трубопроводами под сварку или соединение фланцевых стыков монтажными болтами.

Таблица 1

Состав звена	Диаметр труб, мм				
	до 400	св. 400			
6 разр.	-	1			
5 "	1	-			
4 "	-	1			
3 "	1	2			

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 компенсатор

Вид компенсаторов		Диаметр труб, мм, до						
	100	150	200	300	400	500		
Линзовые	0,92 0-74,1	1,2 0-96,6	1,5 1-21	2,2 1-77	2,9 2-33	3,1 2-52	1	
Сальниковые	1,7 1-37	2,9 2-33	4,3 3-46	7,2 5-80	11 8-86	14,5 11-78	2	

3	б	ь	r	п	_	
а	U	В	'	Д	E	

Продолжение табл. 2

Вид компенсаторов		Диаметр труб, мм, до							
	600	800	900	1000	1200	1400	1600		
Линзовые	3,5 2-84	4,2 3-41	4,5 3-66	4,8 3-90	5,5 4-47	6,3 5-12	7,1 5-77	1	
Сальниковые	19 15-44	30 24-38	36,5 29-66	41,5 33-72	51 41-44	-	-	2	
	ж	3	И	К	л	М	н	Nº	

Примечания:

- 1. При установке линзовых компенсаторов с числом линз свыше трех H. вр. и Pасц. строки 1 умножать на 1,2 (ΠP -1).
- 2. При установке двусторонних сальниковых компенсаторов H. вр. и Расц. строки 2 умножать на 1,3 (ПР-2).

§ E26-5. Растяжка П-образных компенсаторов

Состав работы

1. Установка направляющих углов на конце трубы. 2. Закрепление винтовой стяжки (фаркопфа) на трубе и на компенсаторе. 3. Растяжка компенсатора на установленную величину.

Таблица 1

Состав звена	Диаметр труб, мм					
	до 400	св.400				
6 разр.	-	1				
5 "	1	-				
4 "	-	1				
3 "	1	2				

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 компенсатор

Диаметр труб, мм, до	50	100	150	200	250
Н. вр. и Расц.	0,36 0-29	0,63 0-50,7	0,78 0-62,8	0,98 0-78,9	1,2 0-96,6
	а	б	В	Г	Д

Продолжение табл.2

Диаметр труб, мм, до	300	400	500	600	800	1000
	1,4	1,9	2,3	2,8	3,7	4,2
Н. вр. и Расц.	1-13	1-53	1-87	2-28	3-01	3-41

е	ж	3	И	K	Л

Примечание. Н. вр. и Расц. не распространяются на компенсаторы, конструкция которых содержит постоянные устройства для растяжки или сжатия.

§ E26-6. Установка арматуры

Состав работы

1. Установка арматуры на линии трубопровода. 2. Присоединение арматуры к трубопроводу с помощью фланцев с установкой прокладок, затяжкой постоянных болтов или сборкой резьбовых соединений или стыковкой арматуры с трубами под сварку.

Таблица 1

Состав звена		Условное давление, МПа (кгс/см 2), до									
		4(40) 10(100)									
				Диаметр тр	уб, мм						
	до 200	до 400	св. 400	до 200	до 400	св. 400	до 200				
6 разр.	-	-	1	-	-	1	1				
5 "	-	1	-	1	1	-	-				
4 "	1	-	1	-	1	1	-				
3 "	2	2	2	2	1	2	2				

Запорная арматура фланцевая (вентили, задвижки, краны, клапаны)

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1шт. арматуры

Условное давление,	Диаметр труб, мм, до							
МПа (кгс/см 2), до	25	50	100	150	200	250	300	350
1(10)	0,78	0,9	1,5	2,2	3,3	4,5	5,5	6,8
1(10)	0-56,9	0-65,7	1-10	1-61	2-41	3-47	4-24	5-24
4/40)	0,86	1	1,7	2,6	3,8	5	6,4	7,8
4(40)	0-62,8	0-73	1-24	1-90	2-77	3-85	4-93	6-01
0.4(04)	1,1	1,3	2,1	3	4,4	5,7	7,2	8,7
6,4(64)	0-84,7	1-00	1-62	2-31	3-39	4-56	5-76	6-96
40/400)	1,6	2,2	3,5	5,1	7,1	9	11,5	
10(100)	1-23	1-69	2-70	3-93	5-47	7-20	9-20	-
	а	б	В	г	Д	е	ж	3

Продолжение табл. 2

Условное давление, МПа				Диаметр тру	б, мм, до			
(кгс/см ²), до	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600

(Страница №12)

1(10)	8,2 6-31	10,5 8-53	14 11-38	24 19-50	34,5 28-03	44 35-75	53 43-06	64 52-00	1
4(40)	9,4 7-24	12 9-75	16 13-00	27,5 22-34	-	-	-	-	2
6,4(64)	10,5 8-40	-	-	-	-	-	-	-	3
10(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	и	К	л	М	н	О	п	р	Nº

Диафрагмы, смотровые фонари, конденсационные горшки

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Диаметр, мм, до			Арм	иатура			
	Диаф	рагмы		фонари (без сальников)	Конденсаци	онные горшки	
	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	Н. вр.	Расц.	
25	0,67	0-48,9	0,48	0-35	0,78	0-56,9	1
50	0,74	0-54	0,49	0-35,8	1	0-73	2
80	0,94	0-68,6	0,64	0-46,7	-	-	3
100	1,1	0-80,3	0,78	0-56,9	-	-	4
150	1,5	1-10	-	-	-	-	5
200	2	1-46	-	-	-	-	6
250	2,7	2-08	-	-	-	-	7
300	3,5	2-70	-	-	-	-	8
350	4,3	3-31	-	-	-	-	9
400	4,9	3-77	-	-	-	-	10
		a		б		В	Nº

Арматура муфтовая (вентили, задвижки, краны, клапаны)

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Условное давление,				Диаме ⁻	гр труб, мм,	до				
МПа (кгс/см ²), до	10	15	20	25	32	40	50	70	80	
4(40)	0,27	0,31	0,34	0,38	0,42	0,48	0,55	0,69	0,75	1
4(40)	0-19,7	0-22,6	0-24,8	0-27,7	0-30,7	0-35	0-40,2	0-50,4	0-54,8	'
10(100)	0,2	0,33	0,37	0,4	0,45	0,5	0,57			2
10(100)	0-22,3	0-25,4	0-28,5	0-30,8	0-34,7	0-38,5	0-43,9	-	-	2
16(160)	0,31	0,34	0,38	0,4						3
16(160)	0-25,4	0-27,9	0-31,2	0-32,8	_	_	-	<u>-</u>	_	3

а	б	В	Г	д	е	ж	3	И	Nº

- 1. При демонтаже арматуры с разъединением фланцевых стыков Н. вр. и Расц. табл. 2, 3, 4 умножать на 0,8 (ПР-1).
- 2. При установке арматуры на трубопроводах из ферросилита, фарфора, керамики, винипласта и полиэтилена Н. вр. и Расц. табл. 2, 3 умножать на 1,1 (ПР-2).
- 3. При установке арматуры под сварку Н. вр. и Расц. табл. 2 и 3 умножать на 0,7 (ПР-3).
- 4. Установку предохранительных клапанов нормировать по табл. 2, умножая Н. вр. и Расц. для однорычажных клапанов на 1,1 (ПР-4) и для двухрычажных на 1,3 (ПР-5).

\$ E26-7. Установка сильфонных насосных вентилей на условное давление до 1 MПа (10 кгс/см 2)

Состав работы

1. Насадка накидных фланцев. 2. Установка колец с выступом на трубу с поддерживанием при электроприхватке. 3. Постановка вентиля с подъемом и опусканием его к месту установки, с выверкой соосности вентиля и трубопровода. 4. Соединение фланцев арматуры постоянными болтами с установкой прокладок.

Нормы времени и расценки на 1 вентиль

Состав звена		Диаметр труб, мм, до							
	25	50	80	100	125	150	200		
4 разр 1 3 " - 2	1,2 0-87,6	1,7 1-24	2,4 1-75	2,9 2-12	3,4 2-48	3,9 2-85	5,5 4-02		
	а	б	В	Г	д	е	ж		

§ Е26-8. Установка приводов арматуры

Состав работ

При установке дистанционных приводов

- 1. Осмотр и очистка деталей. 2. Разметка мест установки и примерка деталей по месту с заготовкой штанг. 3. Установка опор, колонок, кронштейнов и вилок шарниров с закреплением. 4. Соединение звеньев привода между собой, с колонкой привода и с зубчатой передачей арматуры при помощи штанг.
- 5. Проверка работы привода. 6. Установка готовых указателей положения закрытия и открытия арматуры.
- 7. Установка защитного кожуха.

При установке электрических приводов

1. Ревизия болтов и шпилек с прогонкой резьбы (вывертывание их из фланца привода и установка их на место). 2. Установка электропривода с установкой цапф привода и арматуры. 3. Выверка и закрепление электропривода болтами или шпильками. 4. Проверка работы электропривода с провертыванием вручную.

Состав звена

Установка дистанционных приводов арматуры

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 привод

Вид привода			Число штанг			
	1	2	3	4	5	
Одинарный	5,6 4-76	8,2 6-97	12,5 10-63	16,5 14-03	20 17-00	1
Двойной	9,3 7-91	15,5 13-18	21 17-85	28 23-80	33,5 28-48	2
	а	б	В	Г	Д	Nº

Установка электрических приводов арматуры

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 привод

Диаметр арматуры, мм, до	100	200	300	400	500	600	800
Н. вр. и Расц.	1,2 1-02	1,8 1-53	2,4 2-04	3 2-55	3,7 3-15	4,2 3-57	5,5 4-68
	а	б	В	Γ	Д	е	ж

§ E26-9. Разметка мест прокладки трубопроводов

Состав звена

6 pasp. - 1
3 " - 1

Нормы времени и расценки на 100 м трубопровода

Состав работы	Н. вр.	Расц.
1. Изучение чертежа. 2. Разметка мест прокладки трубопровода, установки арматуры, фасонных частей и средств крепления трубопроводов. 3. Составление эскиза.	4	3-52

§ E26-10. Установка металлических конструкций для опор и подвесок трубопроводов

Состав работы

1. Разметка мест установки. 2. Установка конструкций для опоры или подвески трубопровода. 3. Выверка и закрепление.

Нормы времени и расценки на 1 конструкцию

Состав звена	Масса конструкции, т, до						
	0,1	0,3	0,5	0,7			
5 разр 1 3 " - 1 2 " - 1	1,8 1-35	3,7 2-78	5,3 3-98	6,7 5-03			
2 " -1	a a	б	3-96 B	г			

§ E26-11. Установка опор и подвесок

Состав работы

1. Установка опор и подвесок трубопроводов с подъемом к месту установки. 2. Выверка с регулировкой по месту. 3. Закрепление.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 опору или подвеску

Тип опор и	или подвесок			Масс	а опор или п	одвесок, кг,	до			
		5	10	20	30	50	75	100	150	
	неподвижные	0,25	0,32	0,4	0,48	0,54	0,59	0,64	0,78	1
0		0-20,1	0-25,8	0-32,2	0-38,6	0-43,5	0-47,5	0-51,5	0-62,8	
Опоры	скользящие	0,29	0,35	0,43	0,51	0,59	0,66	0,78	0,88	2
		0-23,3	0-28,2	0-34,6	0-41,1	0-47,5	0-53,1	0-62,8	0-70,8	
	жесткие	-	0,4	0,49	0,58	0,67	0,75	0,85	1	3
По про оки			0-32,2	0-39,4	0-46,7	0-53,9	0-60,4	0-68,4	0-80,5	
Подвески	пружинные	_	0,55	0,79	1	1,4	1,6	2	2,5	4
			0-44,3	0-63,6	0-80,5	1-13	1-29	1-61	2-01	
		а	б	В	Г	Д	е	ж	3	Nº

Примечание. При установке шариковых опор Н. вр. и Расц. строки 1 умножать на 1,3 (ПР-1), шариковых направляющих рамочных - на 2 (ПР-2), шариковых пружинных - на 1,8 (ПР-3).

§ E26-12.Установка бескорпусных опор (хомутов крепления трубопровода)

Состав работы

1. Установка вручную бескорпусных опор на трубопровод при готовых отверстиях в опорных конструкциях. 2. Закрепление опор.

Нормы времени и расценки на 1 опору

Состав звена				Диаметр т	руб, мм, до			
	50	100	200	400	600	800	1200	1600

4 разр 1 3 " - 1	0,2	0,22	0,25	0,3	0,33	0,37	0,41	0,45
	0-14,9	0-16,4	0-18,6	0-22,4	0-24,6	0-27,6	0-30,5	0-33,5
	а	б	В	Г	Д	е	ж	3

§ E26-13. Установка гильз в стены и перекрытия

Состав работы

1. Разметка трубы для резки. 2. Зачистка торцов после газовой резки. 3. Установка гильзы в отверстие стены или перекрытия. 4. Закрепление гильзы. 5. Заполнение зазора между трубой и гильзой.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 гильзу

Диаметр гильз, мм, до	50	100	150	200	250	300	400	500	600	700
5	0,26	0,43	0,78	0,96	1,3	1,6	2,2	2,9	3,5	4,5
Н. вр. и Расц.	0-18,6	0-30,7	0-55,8	0-68,6	0-93	1-14	1-57	2-07	2-50	3-22
	а	б	В	Γ	д	е	ж	3	И	к

Примечание. При установке гильзы без заполнения зазора между трубой и гильзой H. вр. и Pасц. yмножать на 0,6 ($\Pi P-1$).

§ E26-14. Монтаж стеклянных трубопроводов, фасонных частей и арматуры вручную

Состав работы

1. Осмотр, отбраковка и комплектование элементов и узлов, фасонных частей и арматуры с их очисткой и протиркой. 2. Сборка элементов узлов. 3. Прокладка трубопроводов с установкой хомутов с резиновыми прокладками. 4. Установка фасонных частей и арматуры на линии трубопровода. 5. Выверка и закрепление смонтированного трубопровода, фасонных частей и арматуры с установкой прокладок.

При стыковке добавлять на каждое монтажное соединение:

6. Насадка на трубы и фасонные части уплотнительных колец, фланцев или установка муфт. 7. Соединение стыка с установкой Т-образных прокладок.

Таблица 1

Состав звена	Диаметр труб, мм			
	до 40	св. 40		
5 разр.	-	1		
4 "	1	-		
2 "	1	1		

При монтаже трубопроводов

Нормы времени и расценки на 1 м трубопровода и 1 стык

Вид и место прокладки трубопроводов			Диаметр т	руб, мм, до			
	40	50	80	100	150	200	
На кронштейнах и подвесках по	0,29	0,36	0,39	0,43	0,48	0,54	_
потолкам	0-20,7	0-27,9	0-30,2	0-33,3	0-37,2	0-41,9	ľ
На кронштейнах и подвесках по стенам,	0,25	0,31	0,33	0,37	0,41	0,46	2
колоннам и перекрытиям	0-17,9	0-24	0-25,6	0-28,7	0-31,8	0-35,7	2
На эстакадах	0,24	0,28	0,3	0,32	0,38	0,44	_
	0-17,2	0-21,7	0-23,3	0-24,8	0-29,5	0-34,1	3
В траншеях и каналах (лотках)	0,2	0,23	0,24	0,28	0,32	0,36	
	0-14,3	0-17,8	0-18,6	0-21,7	0-24,8	0-27,9	4
Добавлять на каждый монтажный стык	0,2	0,26	0,43	0,55	0,84	1,1	
независимо от места расположения трубопровода	0-14,3	0-20,2	0-33,3	0-42,6	0-65,1	0-85,3	5
		а	б	В	г	Д	е

При монтаже фасонных частей и арматуры

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 фасонную часть или 1 шт. арматуры

Вид и место прокладки	Фасонные части			Диаметр тр	руб, мм, до			
трубопроводов	и арматура	40	50	80	100	150	200	
	Отводы и отступы	0,4	0,44	0,53	0,62	0,74	0,97	
		0-28,6	0-34,1	0-41,1	0-48,1	0-57,4	0-75,2	1
	Переходы	0,35	0,37	0,51	0,6	0,78	1	
		0-25	0-28,7	0-39,5	0-46,5	0-60,5	0-77,5	2
	Тройники, крестовины	0,52	0,68	0,8	0,88	1,1	1,6	
На кронштейнах и подвесках по потолкам		0-37,2	0-52,7	0-62	0-68,2	0-85,3	1-24	3
	Патрубки		0,35		0,47	0,64	0,85	
		-	0-27,1	-	0-36,4	0-49,6	0-65,9	4
	Воздушники		0,43					
		-	0-33,3	-	-	-	-	5
	Краны, вентили,	0,38	0,45	0,59	0,63	0,9	1,15	
	задвижки	0-27,2	0-34,9	0-45,7	0-48,8	0-69,8	0-89,1	6
	Отводы и отступы	0,34	0,38	0,45	0,53	0,64	0,82	
		0-24,3	0-29,5	0-34,9	0-41,1	0-49,6	0-63,6	7
На кронштейнах и подвесках по	Переходы	0,3	0,32	0,44	0,51	0,67	0,87	
стенам, колоннам и перекрытиям		0-21,5	0-24,8	0-34,1	0-39,5	0-51,9	0-67,4	8
	Тройники,	0,44	0,59	0,68	0,76	0,94	1,4	
	крестовины	0-31,5	0-45,7	0-52,7	0-58,9	0-72,9	1-09	9

	Патрубки	0,29	0,29	O),4	0,55	0,72	10
		0-20,7	0-22,5	0.	 -31	0-42,6	0-55,8	10
	Воздушники	-	0,37					11
			0-28,7	-	-	-	-	11
	Краны, вентили,	0,32	0,38	0,51	0,54	0,77	0,97	12
	задвижки	0-22,9	0-29,5	0-39,5	0-41,9	0-59,7	0-75,2	12
	Отводы и отступы	0,29	0,34,	0,39	0,48	0,6	0,76	10
		0-20,7	0-26,4	0-30,2	0-37,2	0-46,5	0-58,9	13
	Переходы	0,28	0,32	0,36	0,46	0,58	0,79	14
		0-20	0-24,8	0-27,9	0-35,7	0-45	0-61,2	14
	Тройники,	0,44	0,48	0,62	0,71	1,05	1,3	45
	крестовины	0-31,5	0-37,2	0-48,1	0-55	0-81,4	1-01	15
На эстакадах	Патрубки	0,35	0,35	0,	47	0,64	0,85	10
		0-25	0-27,1	0-3	0-36,4		0-65,9	16
	Воздушники		0,34					17
		-	0-26,4	-	-	-	-	17
	Краны, вентили,	0,26	0,33	0,41	0,49	0,65	0,89	10
	задвижки	0-18,6	0-25,6	0-31,8	0-38	0-50,4	0-69	18
	Отводы и	0,28	0,3	0,38	0,45	0,57	0,73	10
	отступы	0-20	0-23,3	0-29,5	0-34,9	0-44,2	0-56,6	19
	Тройники,	0,37	0,42	0,55	0,6	0,8	1,1	
	крестовины	0-26,5	0-32,6	0-42,6	0-46,5	0-62	0-85,3	20
D	Патрубк	0,25	0,25	0,	,37	0,48	0,63	0.4
В траншеях, каналах (лотках)		0-17,9	0-19,4	0-2	 28,7	0-37,2	0-48,8	21
	Воздушники		0,33					00
		-	0-25,6	-	-	-	-	22
	Краны, вентили,	0,25	0,3	0,36	0,44	0,61	0,79	
	задвижки	0-17,9	0-23,3	0-27,9	0-34,1	0-47,3	0-61,2	23
		а	б	В	г	д	е	Nº

Примечание. Нормами предусмотрен монтаж трубопроводов из стеклянных труб и фасонных частей без защитной оболочки с гладкими концами (без буртов).

§ E26-15. Обезжиривание труб

Состав работы

1. Раскладка труб на площадках. 2. Протаскивание через трубу пыжа или ветоши, смоченных в растворителе. 3. Протирка внутренней поверхности трубы ветошью.

Нормы времени и расценки на 1 м трубы

Состав звена		Диаметр трубы, мм, до	
	32	50	100

3 разр 1 2 " - 1	0,02 0-01,3	0,12 0-08	0,39 0-26,1
	a	б	В

§ E26-16. Гидравлическое испытание смонтированных трубопроводов

Состав работы

1. Установка заглушек. 2. Присоединение пресса к магистрали. 3. Наполнение систем водой. 4. Производство гидравлического испытания на прочность и плотность с отметкой дефектов трубопровода. 5. Сдача линии. 6. Спуск воды. 7. Отсоединение пресса и снятие заглушек после полного устранения дефектов.

Таблица 1

Состав звена	Диаметр трубопровода, мм			
	до 200	св. 200		
5 разр.	-	1		
4 "	1	-		
3 "	-	1		
2 "	1	1		

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 м трубопровода

Диаметр трубопровода, мм, до	Д	лина испытываемого участка,	М	
	до 500	до 1000	св. 1000	
50	4,1 	2,6	1,7	1
	2-93	1-86	1-22	
100	5,1 	3,3	2,5	2
	3-65	2-36	1-79	
150	6,4	4,3	3,4	3
	4-58	3-07	2-43	
250	7,9	5,4	4,4	4
200	5-93	4-05	3-30	
400	9,6	6,6	5,2	5
400	7-20	4-95	3-90	
600	11,5	7,6	6,4	6
000	8-63	5-70	4-80	
900	14	9,1	7,7	7
900	10-50	6-83	5-78	
1200	16	10,5	8,3	8
1200	12-00	7-88	6-23	8

1500	18,5 13-88	12,5 ——— 9-38	10 7-50	9
1800	20 15-00	14 10-50	13 9-75	10
	а	б	В	Nº

- 1. При производстве испытаний смонтированного и ранее испытываемого трубопровода, в котором устранены все дефекты, Н. вр. и Расц. умножать на 0,35 (ПР-1).
- 2. При повторном испытании одних и тех же трубопроводов без подготовительных работ Н. вр. и Расц. умножать: при наполнении системы водой на 0,3 (ПР-2), без наполнения системы водой на 0,15 (ПР-3).
- 3. Нормами учтено испытание трубопроводов приводным насосом, при испытании ручным насосом H. вр. и Pacu, умножать на 1,2 ($\Pi P-4$).
- 4. Нормами учтено испытание внецеховых трубопроводов. При испытании внутрицеховых трубопроводов Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-5).
- 5. При испытании трубопровода со сдачей представителю инспекции Госгортехнадзора H. вр. и Расц. умножать на 1,2 (ПР-6).
- 6. При пневматическом испытании с продувкой трубопровода Н. вр. и Расц. умножать на 1,5 (ПР-7)
- 7. При промывке трубопровода водой или продувке воздухом Н. вр. и Расц. умножать на 0,6 (ПР-8).

ГЛАВА 2. МОНТАЖ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕХОВ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

Техническая часть

- 1. Нормами времени и расценками настоящей главы предусмотрены работы по монтажу трубопроводов из стальных труб на давление до $30-70~\rm M\Pi a$ ($300-700~\rm krc/cm^2$), предназначенных для технологических цехов и гидравлических прессов высокого давления следующих диаметров, мм: 14/6, 24/10, 35/16, 42/24, 48/24, 70/30, 70/45, 83/45, 83/58, 102/58, 102/70, 127/70, 127/90, 171/90, 171/120, 223/120, 229/160, 273/160, 292/200.
- В таблицах норм времени и расценок указан наружный диаметр труб. В тех случаях, когда диаметр труб указан в виде дроби, числитель обозначает наружный диаметр, а знаменатель внутренний. Диаметр арматуры указан по условному проходу.
- 2. При монтаже трубопроводов из медных труб на давление 12,5 МПа (125 кгс/см 2) и свыше Н.вр. и Расц. настоящей главы умножать на 0,9 (ПР-1)/
- 3. При монтаже трубопроводов и арматуры щитов управления аппаратами или механизмами Н. вр. и Расц. умножать: при прокладке трубопроводов на 1,2 (ПР-2); при установке арматуры на 1,1 (ПР-3).

Применять нормы настоящей главы во всех других случаях, кроме указанных в пп. 1 и 2, запрещается.

§ Е26-17. Подготовка фланцевых стыков

Состав работы

1. Свертывание фланцев с концов труб. 2. Очистка фланцев и резьбы труб от консервирующей смазки. 3. Проверка по внешнему виду. 4. Смазка резьбы. 5. Навертывание фланцев.

Нормы времени расценки на 1 фланец

Состав звена		Д	lиаметр труб, мм, до		
	14	24	35	48	70

4 разр 1	0,09	0,12	0,14	0,18	0,21
3 " -1					
	0-06,7	0-08,9	0-10,4	0-13,4	0-15,6

Продолжение

Состав звена	Диаметр труб, мм, до						
	100	127	171	229	292		
4 разр 1 3 " - 1	0,28 0-20,9	0,36 0-26,8	0,46 0-34,3	0,6 0-44,7	0,73 0-54,4		
	е	ж	3	и	к		

§ E26-18. Очистка труб перед монтажом

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 м трубы

Состав работ		Диаметр труб, мм, до						
	48	102	171	229	292			
Очистка внутренней поверхности труб банником с покрытием легким слоем смазки	0,06 0-04	0,07 0-04,7	0,08 0-05,4	0,1 0-06,7	0,12 0-08			
	а	б	В	Г	Д			

§ E26-19. Очистка линэ

Состав звена

3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 линзу

Состав работ	Диаметр труб, мм, до						
	48	127	171	229	292		
 Распаковка линз. Очистка линз от консервирующей смазки. Промывка 	0,02 0-01,4	0,03 0-02,1	0,05 0-03,5	0,05 0-03,5	0,07 0-04,9		
	а	б	В	Г	Д		

§ Е26-20. Очистка шпилек

Состав работы

- 1. Распаковка шпилек. 2. Свертывание гаек. 3. Очистка шпилек от консервирующей смазки с промывкой.
- 4. Навертывание гаек.

Нормы времени и расценки на 1 шпильку

Состав звена	Диаметр труб, мм, до								
	14	24	42	70	83	127	171	229	292
3 разр.	0,03 0-02,1	0,04 0-02,8	0,05 0-03,5	0,06 0-04,2	0,06 0-04,2	0,07 0-04,9	0,09 0-06,3	0,09 0-06,3	0,12 0-08,4
	а	б	В	г	Д	е	ж	3	И

§ E26-21. Прокладка трубопроводов

Состав работы

1. Подъем и установка труб и фасонных деталей. 2. Выверка уклона и крепление труб к опорам.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 м трубы

Давление, МПа (кгс/см		Диаметр труб, мм, до						
²), до	14	24	35	42	48	70	83	
30(300)	0,18 0-14,4	0,21 0-16,7	0,24 0-19,1	0,27 0-21,5	0,31 0-24,7	0,46 0-36,7	0,51 0-40,7	
70(700)	0,18 0-14,4	0,21 0-16,7	0,24 0-19,1	0,28 0-22,3	0,33 0-26,3	0,46 0-36,7	0,56 0-44,7	
	а	б	В	г	Д	е	ж	

Продолжение

Давление, МПа (кгс/см		Диаметр труб, мм, до					
²), до	102	127	171	229	273	292	
30(300)	0,56 0-44,7	0,68 0-54,2	0,96 0-76,6	1,5 1-20	1,8 1-44	2,2 1-75	1
70(700)	0,64 0-51	0,85 0-67,8	1,2 0-95,7	1,9 1-52	2,4 1-91	3,1 2-47	2
	3	И	К	л	м	н	Nº

Примечания:

- 1. При монтаже трубопроводов с рубашками Н. вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1).
- 2. При прокладке трубопроводов вне цехов Н. вр. и Расц. умножать на 0,8 (ПР-2).

Состав работы

1. Зачистка фасок. 2. Стыковка труб под сварку. 3. Проверка положения и поворачивание при сварке.

Состав звена

Нормы времени расценки на 1 стык

Наименование работ		Диаметр труб, мм, до						
	24	35	42	48	70	83	102	
Стыковка с поворачиванием	0,23 0-18,5	0,27 0-21,7	0,3 0-24,2	0,34 0-27,4	0,61 0-49,1	0,8 0-64,4	1,1 0-88,6	1
Стыковка без поворачивания	0,05 0,04	0,06 0-04,8	0,07 0-05,6	0,08 0-06,4	0,14 0-11,3	0,19 0-15,3	0,25 0-20,1	2
	a	б	В	г	Д	е	ж	Nº

§ E26-23. Установка фасонных деталей трубопровода при монтаже щитов

Состав работы

1.Установка деталей. 2. Выверка. 3. Постановка монтажных болтов.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 деталь

Давление, МПа (кгс/см ²	Наименование			Диаметр тру	б, мм, до			
давление, міта (кгс/см), до	деталей	14	24	35	42	70	83	
30(300)	Тройники	0,29 0-23,8	0,33 0-27,1	0,37 0-30,3	0,5 0-41	0,75 0-61,5	0,82 0-67,2	1
	Угольники и колена	0,23 0-18,9	0,26 0-21,3	0,3 0-24,6	0,39 0-32	0,6 0-49,2	0,67 0-54,9	2
70(700)	Тройники	0,32 0-26,2	0,36 0-29,5	0,41 0-33,6	0,56 0-45,9	0,71 0-58,2	0,78 0-64	3
	Угольники и колена	0,25 0-20,5	0,29 0-23,8	0,33 0-27,1	0,44 0-36,1	0,64 0-52,5	0,71 0-58,2	4
		а	б	В	г	д	е	Nº

Давление, МПа (кгс/см ²),	Наименование		Диа	метр труб, мм, д	,0		
давление, мпа (кіслем),	деталей	102	127	171	229	292	

	Тройники	0,96	1,3	2	3,3	4,8	1
20/200\		0-78,7	1-07	1-64	2-71	3-94	'
30(300)	Угольники и колена	0,78	1	1,5	1,8	2,3	,
		0-64	0-82	1-23	1-48	1-89	2
	Тройники	0,92	1,2	2,0	2,2	2,5	
70/700)		0-75,4	0-98,4	1-64	1-80	2-05	3
70(700)	Угольники и колена	0,82	0,96	1,6	2	2,5	4
		0-67,2	0-78,7	1-31	1-64	2-05	4
		ж	3	и	К	л	Nº

Примечание. Установку деталей, не перечисленных в таблице, нормировать по \$ E26-21 настоящего Сборника: при длине деталей до 1м - как прокладку 1 м трубопровода; при длине св. 1 м - по фактическому размеру.

§ E26-24. Соединение фланцевых стыков

Состав работы

1. Соединение фланцевых стыков с проверкой зазоров и регулировкой фланцев. 2. Закладка прокладок или линз. 3. Заводка болтов или шпилек с предварительным покрытием их смазкой.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 стык

Fo. 1. MFo (1/2)	Диаметр труб, мм, до									
Давление, МПа (кгс/см ⁴), до	14	24	35	42	48	70	83			
30(300)	0,18	0,21	0,23	0,26	0,29	0,43	0,5			
30(300)	0-15,8	0-18,5	0-20,2	0-22,9	0-25,5	0-37,8	0-44			
70(700)	0,23	0,26	0,29	0,33	0,38	0,57	0,64			
. 5(1. 53)	0-20,2	0-22,9	0-25,5	0-29	0-33,4	0-50,2	0-56,3			
	а	б	В	Г	Д	е	ж			

Продолжение

Давление, МПа (кгс/см 2), до	Диаметр труб, мм, до								
давление, мна (кгс/см), до	102	127	171	229	273	292			
30(300)	0,57 0-50,2	0,72 0-63,4	1,1 0-96,8	1,6 1-41	2,1 1-85	2,5 2-20	1		
70(700)	0,75 0-66	0,95 0-83,6	1,3 1-14	2,1 1-85	2,8 2-46	3,2 2-82	2		
	3	И	к	л	м	н	Nº		

- 1. При соединении фланцевых стыков с постановкой специальной линзы (для измерительного прибора) H. вр. и Pacq. умножать на 1,1 ($\Pi P-1$).
- 2. При разъединении фланцевых стыков Н. вр. и Расц. умножать на 0,8 (ПР-2).
- 3. При соединении и разъединении фланцевых стыков овальных фланцев (на два болта) Н. вр. и Расц. умножать: при диаметре труб до 35 мм на 0,7 (ПР-3), при диаметре до 48 мм на 0,5 (ПР-4) и при диаметре до 102 мм на 0,4 (ПР-5).

§ E26-25. Соединение стыков труб муфтами

Состав работы

1. Соединение стыков труб муфтами с очисткой концов. 2. Закладка прокладок и сборка муфт.

Нормы времени и расценки на 1 муфту

Состав звена			Диаметр тр	руб, мм, до		
	14	24	35	42	48	70
6 разр 1 3 " - 1	0,13 0-11,4	0,22 0-19,4	0,3 0-26,4	0,33 0-29	0,38 0-33,4	0,49 0-43,1
	а	б	В	Г	Д	е

§ E26-26. Очистка арматуры от консервирующей смазки

Состав работы

1. Распаковка арматуры. 2. Протирка поверхности арматуры ветошью.

Нормы времени и расценки на 1 единицу арматуры

Состав звена			Диамет	р условного про	охода арматуры	, мм, до		
	24	45	58	70	90	120	160	200
3 разр.	0,09	0,1	0,11	0,13	0,15	0,22	0,25	0,28
	0-06,3	0-07	0-07,7	0-09,1	0-10,5	0-15,4	0-17,5	0-19,6
	а	б	В	Г	Д	е	ж	3

§ Е26-27. Установка арматуры

Состав работы

1. Подъем арматуры. 2. Установка арматуры на линии трубопроводов. 3. Выверка положения и крепление.

Состав звена

Вид арматуры		Диаметр условного прохода арматуры, мм, до									
	6	10	16	24	30	45	58	70	90	120	
Вентили	0,34	0,49	0,64	0,69	0,8	1,1	1,5	1,6	1,9	5,9	1
Бентили	0-27,9	0-40,2	0-52,5	0-56,6	0-65,6	0-90,2	1-23	1-31	1-56	4-84	'
Клапаны	0,36	0,49	0,69	0,88	1	1,8	2,1	3,1	5,2	8,4	2
Клапаны	0-29,5	0-40,2	0-56,6	0-72,2	0-82	1-48	1-72	2-54	4-26	6-89	2
	а	б	В	г	Д	е	ж	3	и	к	Nº

- 1. Нормами времени и расценками учтена установка арматуры на давление до 30 МПа (300 кгс/см 2). При установке арматуры на давление св. 30 МПа (300 кгс/см 2) Н. вр. и Расц. умножать на 1,2 (ПР-1).
- 2. При установке арматуры щитов управления Н. вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-2).

§ E26-28. Испытание смонтированных трубопроводов

Состав работы

1. Установка заглушек. 2. Присоединение пресса к магистрали. 3. Наполнение системы водой. 4. Производство гидравлического испытания на установленное давление с отметкой дефектов трубопроводов. 5. Сдача линии. 6. Спуск воды. 7. Отсоединение пресса и снятие заглушек после полного устранения дефектов.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 м трубопровода

Вид пресса		Диаметр труб, мм, до									
	35	48	102	127	171	229	273	292			
Ручной	0,09 0-07,3	0,12 0-09,8	0,14 0-11,4	0,17 0-13,8	0,19 0-15,4	0,22 0-17,9	0,26 0-21,1	0,32 0-26	1		
Приводной	0,06 0-04,9	0,07 0-05,7	0,09 0-07,3	0,1 0-08,1	0,12 0-09,8	0,13 0-10,6	0,16 0-13	0,19 0-15,4	2		
	а	б	В	г	Д	е	ж	3	Nº		

Примечания:

- 1. Все соединения и разъединения фланцевых стыков, связанные с испытанием, оплачиваются дополнительно.
- 2. В случае производства специальных контрольных испытаний смонтированного и ранее испытанного трубопровода, в котором устранены все дефекты, Н. вр. и Расц. настоящего параграфа умножать: при испытании ручным прессом на 0,5 (ПР-1); при испытании приводным прессом на 0,35 (ПР-2).
- 3. Нормами времени и расценками предусмотрено испытание трубопроводов на давление 70 МПа (700 кгс/см 2). При испытании ручным прессом трубопроводов на давление 30 МПа (300 кгс/см 2) Н. вр. и Расц. строки 1 умножать на 0,8 (ПР-3).

§ Е26-29. Испытание щитов

Состав работы

Гидравлическое испытание щита с отметкой дефектов

Состав звена

6 pasp. - 1
3 " - 2

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Давление, МПа (кгс/см	Единица			Диа	метр труб, мі	м, до			
	²), до	измерения	14	24	35	42	48	70	83	
0======================================	30(300)	1 стык	0,15	0,16	0,17	0,2	0,23	0,34	0,39	
Отключение щита от аппаратов и линий или			0-12,3	0-13,1	0-13,9	0-16,4	0-18,9	0-27,9	0-32	1
снятие заглушек (разъединение	70(700)	то же	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,4	0,45	
фланцевых стыков)			0-13,1	0-15,6	0-17,2	0-19,7	0-22,1	0-32,8	0-36,9	2
	30(300)	"	0,17	0,2	0,22	0,25	0,29	0,43	0,5	
Подключение щита к аппаратам и линиям или			0-13,9	0-16,4	0-18	0-20,5	0-23,8	0-35,3	0-41	3
постановка заглушек (соединение фланцевых	70(700)	"	0,2	0,23	0,26	0,3	0,34	0,51	0,58	
стыков)			0-16,4	0-18,9	0-21,3	0-24,6	0-27,9	0-41,8	0-47,6	4
Подъем штоков арматуры		1 единица	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07	0,09	
(открывание арматуры)		арматуры	0-02,5	0-03,3	0-03,3	0-04,1	0-04,1	0-05,7	0-07,4	5
	-	1 м при			0,13	0,16		0,23		
Испытание щита с отметкой дефектов труб,		длине испытуемого участка до 0,5 м	-	-	0-10,7	0-13,1	-	0-18,9	-	6
фасонных деталей рабочей части арматуры	-	1 м при			0,08	0,11		0,15		T
при длине их, м		длине испытуемого участка св. 1 м	-	-	0-06,6	0-09	-	0-12,3	-	7
Устранение воздушных		1 шт.	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,18	0,2	
мешков	-		0-05,7	0-06,6	0-07,4	0-09	0-09,8	0-14,8	0-16,4	8
Подтяжка ослабленных		то же	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	
сальников	-		0-01,6	0-01,6	0-02,5	0-02,5	0-02,5	0-04,1	0-04,9	9
,			а	б	В	г	д	е	ж	Nº

Наименование работ	Давление, МПа (кгс/см	Единица измерения			Диаметр т	руб, мм, дс	•		
	²), до		102	127	171	229	273	292	
Отключение щитов от аппаратов и линий или снятие заглушек (разъединение фланцевых стыков)	30(300)	1 стык	0,47 0-38,5	0,56 0-45,9	0,81 0-66,4	1,3 1-07	1,7 1-39	2,1 1-72	1

	70(700)	то же	0,54	0,67	0,93	1,5	2	2,3	
			0-44,3	0-54,9	0-76,3	1-23	1-64	1-89	2
Подключение щита к	30(300)	"	0,58	0,71	1	1,5	2,1	2,4	
аппаратам и линиям и			0-47,6	0-58,2	0-82	1-23	1-72	1-97	3
постановка заглушек (соединение фланцевых	70(700)	"	0,67	0,84	1,2	1,8	2,5	2,9	
стыков)			0-54,9	0-68,9	0-98,4	1-48	2-05	2-38	4
Подъем штоков арматуры	-	1 единица	0,1	0,13	0,17	0,27	0,31	0,43	5
(открывание арматуры)		арматуры	0-08,2	0-10,7	0-13,9	0-22,1	0-25,4	0-35,3	5
Испытание щита с отметкой дефекта труб, фасонных	-	1 м при длине испытуемого участка до 0,5 м	-	<u>-</u>	-	-	-	0,44 0-36,1	6
деталей рабочей части арматуры при длине их, м	-	1 м при длине испытуемого участка св. 1 м	-	-	-	-	0,24 0-19,7	0,3 0-24,6	7
Устранение воздушных мешков	-	1 шт.	0,24 0-19,7	0,3 0-24,6	0,42 0-34,4	0,66 0-54,1	0,89 0-73	1 0-82	8
Подтяжка ослабленных сальников	-	То же	0,07 0-05,7	0,09 0-07,4	0,12 0-09,8	0,18 0-14,8	0,25 0-20,5	0,29 0-23,8	9
		,	3	и	К	л	м	н	Nº

- 1. При соединении фланцевых стыков на специальных линзах (для измерительных приборов) Н. вр. и Pacu, умножать на 1,1 ($\Pi P-1$).
- 2. Рабочей частью арматуры считать расстояние от сальника до плоскости фланца при его соединении с трубопроводами.
- 3. При применении Н. вр. и Расц. строк 1, 2, 3 и 4 руководствоваться примечаниями 1-3 к \$ E26-24, а также примечаниями 2 и 3 к \$ E26-28.