государственный комитет совета министров ссср по делам строительства (госстрой ссср)

ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 38

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЕТАЛЕЙ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

ВЫПУСК 5

ЗАГОТОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СУДОСТРОЕНИЕ» Ленинград — 1969

государственный комитет совета министров СССР по делам строительства (госстрой СССР)

ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 38

ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ДЕТАЛЕЙ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

выпуск 5

ЗАГОТОВКА ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ

Утверждены

Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства и Государственным комитетом Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы по согласованию с ВЦСПС для обязательного применения на строительных, монтажных и ремонтно-строительных работах

ИЗДАТЕЛЬСТВО «СУДОСТРОЕНИЕ» Ленинград — 1969

УДК 621.646.002.2(083.74)

Разработаны Центральным нормативно-исследовательским бюро Минмонтажспецстроя СССР под общим руководством Центрального бюро нормативов по труду в строительстве (ЦБНТС) при Всесоюзном научно-исследовательском и проектном институте труда в строительстве Госстроя ССР

Ведущий исполнитель Г. И. Султанов Исполнители: Б. Н. Молодцов, Ю. В. Веденяпин

Ответственный за выпуск М. И. Бородин (ЦБНТС при ВНИПИ труда в строительстве Госстроя СССР)

оглавление

			Стр
B	водная ча	ЭСТЬ	5
T	ехническа	я часть	6
		ГЛАВА 1	
		трубопроводы	
§	38-5-1.	Изготовление узлов обвязочных трубопроводов из углеродистой стали	8
8	38-5-2.	Сборка секций из труб на стенде под сварку	10
	38-5-3.	Разметка и перерезка труб	11
	38-5-4.	Гнутье труб	14
	38-5-5.	Гнутье труб из углеродистой стали на трубогибочном станке с нагревом током высокой частоты .	17
Ş	38-5-6.	Подготовка концов труб под сварку	19
	38-5-7.	Насадка фланцев на концы стальных труб	23
-	38-5-8.	Подготовка стальных труб и деталей трубопроводов под гуммировку	24
§	38-5-9.	Стыновка фланцев с трубами и стыковка стальных труб	_
Ş	38-5-10.	Стыковка медных и латунных труб	25
Š		Стыковка труб из винипласта и полиэтилена	26
		Соединение и разъединение фланцевых стыков	27
		ГЛАВА 2	
		ФАСОННЫЕ ЧАСТИ И ИЗДЕЛИЯ	
§	38-5-13.	Изготовление инвентарных шаблонов для разметки секционных отводов	29
§	38-5-14.	Изготовление секционных отводов из труб	
§	38-5-15.	Изготовление переходов из труб	30
		Изготовление штуцеров, тройников и крестовин .	33
§	38-5-17.	Изготовление труб, штуцеров и тройников из листового металла	36
§	38-5-18.	Испытание сварных фасонных частей и деталей из стальных труб	39
		The state of the s	3

глава з

АРМАТУРА

§	38-5-19. Подготовка арматуры к установке	41
	38-5-20. Набивка сальников арматуры	45
	38-5-21. Притирка арматуры	46
Š	38-5-22. Пришабривание уплотняющих колец задвижек .	49
	38-5-23. Гидравлическое испытание арматуры	50
	38-5-24. Сверление отверстий во фланцах арматуры	52
	глава 4	
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
ş	38-5-25. Изготовление скользящих и катковых опор	55
\$	38-5-26. Изготовление неподвижных и шариковых опор .	56
§	38-5-27. Изготовление хомутов	57
	38-5-28. Изготовление инвентарных стальных заглушек .	
	38-5-29. Отбортовка и разбортовка концов труб	58
Ş	38-5-30. Разметка и сверление отверстий в стальных фланцах	5 9
§	38-5-31. Изготовление прокладок	61
	38-5-32. Комплектование болтов гайками	62
§	38-5-33. Изготовление подкладных колец из полосовой стали	63

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами настоящего сборника предусмотрены работы по изготовлению узлов и деталей обвязочных трубопроводов, секций труб и подготовка арматуры, труб и трубных заготовок к монтажу на P_y до $100~\rm krc/cm^2$.

2. Производство работ предусматривается в цехах трубных заготовон и мастерских, оснащенных соответствующим оборудованием и приспособлениями. При выполнении работ непосредственно на мон-

тажной площадке Н. вр. и Расц. умножать на 1,25.

3. Кроме основных работ нормами настоящего сборника учтены:

а) переходы рабочих, связанные с технологией производства работ;

б) подноска и подвозка материалов, деталей, изделий, оборудования, инструментов и приспособлений — в пределах цеха;

в) чистка и смазка станков и инструментов;

г) подготовка и уборка инструмента и приспособлений;

д) сдача работ.

- 4. Нормами настоящего сборника не учтены и должны оплачиваться особо;
 - а) наладка станков и оборудования;

б) заточка и правка инструмента;

в) подбор и комплектование материалов;

- г) сварочные и газорезочные работы, которые нормируются по сборнику 22 ЕНиР, кроме случаев, оговоренных в составе работ отдельных параграфов;
 - д) термическая обработка деталей трубопроводов;

е) разжигание и чистка горна.

5. В главе 1 настоящего сборника нормы параграфов 1 и 2 являются укрупненными, а в остальных параграфах сборника приведены нормы на отдельные виды работ и операции. Одновременное применение норм и расценок параграфов 1 и 2 с другими операционными нормами параграфов сборника не допускается.

 Сборником предусмотрено выполнение всех работ слесарямитрубопроводчиками, в связи с чем профессия рабочих в параграфах

не указывается.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Нормы настоящего сборника установлены в зависимости от диаметров труб по условному проходу согласно ГОСТ при следующей толщине стенок труб:

А. ТРУБЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Б. ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

При диаметре труб до 200 мм — 3 мм.

В. ТРУБЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ, МЕДНЫЕ

При применении труб со стенками толщиной, более указанной, Н. вр. и Расц. увеличивать на каждый 1 мм увеличения толщины стенок труб;

а) для труб из углеродистой стали по § 3 (табл. 3) и 6 — на 6%, по § 4, 14, 15, 16 — на 3%;

б) для труб из нержавеющей стали по § 3 (табл. 3), 6 (табл. 4),

15 — на 1%, по § 4, 14, 16 — на 5%;

в) для труб из алюминия (меди) по \S 3 (табл. 3), 6 (табл. 4) — на 2%, по \S 16 — на 1%.

Толщины стенок труб для § 5, 17 приведены в соответствующих параграфах норм и корректировке на поправочные коэффициенты не подлежат.

При применении труб из углеродистой стали с легированными присадками типа 30XMA, 15XM и др. Н. вр. и Расц. умножать:

- а) по § 3 (табл. 3), 6 (табл. 4) на 1,5% при ручных операциях и на 1,3 при механизированных операциях;
 - б) по § 14, 15 и 16 на 1,25.
- При изготовлении секционных отводов, сверлении отверстий во фланцах арматуры из нержавеющей стали Н. вр. и Расц. умножать на 1,5 при сверлении отверстий во фланцах из высоколегированной углеродистой стали на 1,3.

Сопоставительная таблица труб по условному проходу

		Наружнь	ий диамет	р труб Дн в м	IM
Условный роход им в	ст а льных	алюми- пиевых (латун- ных)	медных	свинцовых	винипласто- вых поли- этиленовых
25	32	28	29	30—31	32
32	38	40	36	39-41	40
40	45	45	46	48—50	50
50	57	55	56	58—62	63
70	76	75	76	80—84	75
80	89	90	86	92 - 94	90
100	108	103	105	114	110
125	133	128	130	141	140
150	159	153	155	166	160
200	219	203	205	-	—
250	273	254	258	g	
300	325	305	308	-	****
350	377	355	358	********	
400	426	406	410	·····	***************************************
450	478	456	460	_	
500	530	506	510		·
600	620	608	_		_
700	720	708			
800	820	810	_	_	_
900	920	_			_
1000	1020	1012	_	_	
1100	1120	_	december 2		
1200	1220	·			
1300	1320	_	_	_	_ ·
1400	1420			_	***************************************
1500	1520		****	_	
1600	1620	_			

Глава 1

ТРУБОПРОВОДЫ

§ 38-5-1. Изготовление узлов обвязочных трубопроводов из углеродистой стали

Состав работы

1. Подача труб в цех и перемещение заготовок краном в пределах цеха. 2. Очистка труб. 3. Разметка труб. 4. Перерезка труб. 5. Обработка концов и фасок шлифовальной машинкой. 6. Сборка узлов с применением готовых отводов, тройников, переходов, крестовин и заглушек с выверкой и поддерживанием деталей при электроприхватке. 7. Маркировка готовых узлов и погрузка их на транспортные средства или укладка в штабель.

Состав звена

Таблица 1

		Диаметр тр	уб в мм, до	
Разряды рабочих	100	200	£00	
6	_	1	1	
5	1			
4		1	`1	
3	1	1	2	
2	1	1	1	

Панменование	Hawanuran				Диаметр	груб в мы	1, до			
работ	Измеритель	5 0	80	100	150	200	250	300	400	500
Изготовление трубных узлов с одним стыком	10 м трубо- провода	$\frac{0,56}{0-32,7}$	0.67 0—39,1	1,1	1,45 0-89,3	1,75 1-08	2 1-21	2,3 1—39	2,8 1- 6 9	$\frac{3,2}{1-93}$
Добавлять на каждый после- дующий стык (свыше одного)	1 стык	0,21 0-12,2	$\begin{bmatrix} 0,36 \\ 0-21 \end{bmatrix}$	0,42	0,63	0,81	1,15	1,4 0-84,5	1,8 1—09	2,2 135
Добавлять на установку ар- иатуры	l шт. арма- туры	1 0—58,3	$\frac{1,65}{0-96,2}$	1,65 0-96,2	2,5	$\frac{3,7}{2-28}$	5 3—02	$\begin{array}{ c c }\hline 6,2\\\hline 3-74\\\hline \end{array}$	9,5 5-73	12 7—24
		a	б	В	r	д	е	ж	3	и

Примечания: 1. Нормами предусмотрено изготовление трубных узлов со сборкой деталей по одной оси или с углом 90°. При сборке с углом менее или более угла 90° Н. вр. и Расц. строки № 2 умножать на 1,15.

- 2. Н. вр. и Расц. строки № 3 предусмотрена установна арматуры с соединением 2 фланцевых стынов. При соединении 1 фланцевого стыка Н. вр. и Расц. ум ножать на 0,7.
- 3. При изготовлении трубных узлов с изготовлением врезок (при отсутствии штампованных тройников и крестовин) 1 врезку считать за 2 стыка, 1 крестовину за 4 стыка.
- 4. Соединение фланцевых стыков внутри узла (ис ключая фланцевые стыки арматуры) оплачивать по \$38-5-12.
- 5. Н. вр. и Расц. строки № 2 предусмотрена сборка стыка из двух деталей труб с полным составом работы (разметка и перерезка труб, обработка концов труб под сварку и сборка стыка).

При сборке трубы с деталью (отвод, переход, тройник и т. д.) Н. вр. и Расц. строки № 2 умножать на 0,85, при сборке деталы с деталью — на 0,75.

§ 38-5-2. Сборка секций из труб на стенде под сварку

Состав работы

1. Подвозка и укладка труб на стенд при помощи трубоукладчика со строповкой, сопровождением и расстроповкой. 2. Очистка концов труб от грязи и ржавчины стальной щеткой и фасок напильником. 3. Установка подкладных колец с электроприхваткой и отбортовкой (при изготовлении секций на подкладных кольцах). 4. Перемещение труб по стенду электролебедкой. 5. Сборка звеньев с центровкой подбивкой концов труб с подогревом в необходимых случаях при помощи газовой горелки и электроприхваткой. 6. Откатка собранных звеньев на сварочный стенд. 7. Отвозка готовых звеньев на склад готовой продукции со строповкой, сопровождением и расстроповкой.

Состав звена

4 pasp. — 1 3 » — 2 2 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 стык

Pur pason			Днамет	р труб і	в им, до			_
Вид работ	150	200	250	300	400	500	600	
Сборка секции в целом	0.75 $0-41,8$	0.9 0-50,2	1,05 0—58,6	1,2 0—66,8	1,44 0-80,1	1.69 0—94,2	2,12 1—18,1	1
В том числе: подвозка от- возка труб	0,09 0-05	0,1 0—05,6	0,12 0—¢6,7	0,14 0-07.8	0,16 U—08,9	0,19	0 ,2 4 0 —13,4	2
очистка и за- чистка концов труб под свар- ку	0,15 008,4	0,18 0—10	0.22 0—12,3	0,25 0-13,9	0,3 0—16,7	0,35 0—19,5	0,43 0—24	3
перемещение труб по стенду	0,07 0—03,9	0,08	0,09 0—05	0,11 006,1	0,13 0-07,2	0,15 0-08,4	0,19 0—10, 6	4
сборка звеньев с центровкой	0,42	0,51 0-28,4	0,59 0—32,9	0.67 0-27,3	0,81 0—45,1	0,95 0—52,9	1.2 0-66,8	5
откатка собран- ных секций на сварочный стенд	0,02	$0.03 \over 0 - 01,7$	0,03	0.03 0- -0 1,7	0,04 0 —02,2	0,05	0,06 0 - 03,3	6
	а	б	В	Г	Д	e	ж	№

Примечание. Нормами предусмотрена сборка секций без подкладных колец. При сборке на подкладных кольцах Н. вр. и Расц. строки № 1 умножать на 1,25.

§ 38-5-3. Разметка и перерезка труб

А. РАЗМЕТКА ТРУБ

Состав работы

1. Разметка трубы согласно эскизу. 2. Нанесение рисок мелом в местах перереза.

Состав звена

Таблица 1

	Диамет	р труб в мм
Разряды рабочих	до 50	бол ее 50
5	1	1
3		1

Нормы времени и расценки на 100 деталей

Таблица 2

П лина		Ди	аметр тр	убвин	и, до			
дет а лей мм, до	50	100	200	300	400	500	600	
1	1,15 0—80,7	1,35 0—84,8	1,85 1—16	2,3 1—45	2,7	3 1—89	3,4 2-14	1
3	1,35	1,65	2,4 1—51	2,8 1—76	3,2 2—01	3,5 2—20	4 2—51	2
5	1,5 1-05	1,7	$\frac{2,5}{1-57}$	3,1	$\frac{3,5}{2-20}$	3,9 2—45	4,3 2—70	3
10	1,7	1,85 1—16	2,7	$\frac{3,4}{2-14}$	3,8	$\frac{4,3}{2-70}$	4,7 2—95	4
	a	б	В	Г	Д	e	ж	N

Примечание. При разметке труб диаметром более 600 мм на каждое увеличение диаметра в 200 мм Н. вр. и Расц. умножать на 1,15.

Б. ПЕРЕРЕЗКА ТРУБ

Состав работы

1. Установка и закрепление трубы в станке или прижиме. 2. Перерезка трубы по готовой разметке. 3. Снятие заусенцев. 4. Откладывание деталей в сторону.

Рабочий 4 разр.

Материал труб	Способ				Диаметр	труб в м	м, до				
татерная труб	перерезки	25	32	40	50	70	80	100	125	150	
	Дисковым стан- ком ВМС-32	0,8 0-50	0,94 0—58,8	1,35 0 - 84,4	1,8 1—J3	_	_		_		1
	Станком с абра- зивным диском	1,5 0-9s,8	1,80 1—13	2,3 1-44	2,8 1—75	3,4 2—13	4 2—50	4,4 2—75	$\frac{4,9}{3-06}$	$\frac{7,1}{4-41}$	2
Сталь углеро- дистая	Приводной ножовкой	1,6	1,85 1—16	$\frac{2,5}{1-56}$	$\frac{3}{1-88}$	3,5 2—19	$\begin{vmatrix} 3,9 \\ 2-44 \end{vmatrix}$	_		-	3
	Маятниковой пи лой или резцо- вым станком	2 1—25	2'5 1—56	3,2	4 2—50	4.5 2—81	5,2 3-25	5,8 3—63	6,6 4—13	9,3 5—81	4
	Ручной ножовкой	4,4 2-7 5	5,5 344	6,6 4—1 3	7,8	9,3 5—81	6-88	45 9-38	_	-	5
	Станком с абра- зи вным диском	3,2 2-00	,8 2-38	4,4 2—75	5,2 3—25	6,2 3—85	8.5 5—31	11,5 7—19	13,5 8—44	21 13—13	6
Сталь нержа- веющая	Мантниковой пилой или резцовым станком	5,1 3—19	5,5 3—44	6,2 3—88	7,1 4-44	7,8 4-88	11 6—88	15,5 9—69	21 1₃—13	$\frac{28}{17-50}$	7
	Ручной ножовкой	9,3 581	10,5 6-56	$\frac{12}{7-50}$	13,5 8—44	17 10 – 63	21 13—13	$\frac{20}{18 - 75}$	-	-	8

Медь или латупь	Ручной ножовкой	$\frac{3,5}{2-19}$	2-75	5,2 3-25	6,2	$\frac{7,4}{4-63}$	8,9 5-56	$\frac{12}{7-50}$	_		9
Алюминий	Станком с абра- зивным диском	11	1,35 0 - 84,4	1,5 0—93,8	2 1—25	2,5 1—56	3 1—88	3,8 2-38	4 2—50	5,5 3-44	10
AMOMRATA	Ручной ножовкой	3,7 231	4,3 2—69	5,2 3—25	$\frac{6,2}{3-88}$	7, 1 4-44	9,7	12,5 7—81	15 9—38	17,5 1094	11
	Станком с абра-	0,66 v-41,3	0,74	0,96	1.2	1.5 0—93,8	1,95 1—22	$\frac{2.4}{1-50}$	2,8 1—75	$\frac{3,5}{2-19}$	12
Винипласт	Циркульной пилой	0,93 0-58,1	1,05	1,2	$\begin{array}{ c c }\hline 1,7\\\hline 1-06\end{array}$	2,1 1—31	2,8 1—75	$\frac{3,5}{2-19}$	4,2 2-63	5 3—13	13
	Ручной пожовкой	1,35 0—84,4	1.75	2,1	2,5 1—56	$\frac{3}{1-88}$	3—8 2—38	$\frac{4,8}{300}$	5.9 3—69	$\frac{7,1}{4-44}$	14
Политеилен	Циркульной пилой	0,53 0—33.1	0.7	$\frac{0.84}{0-52.5}$	0,98	1,2	1,5 0—93,8	1,9 1—19	$\frac{2,4}{1-50}$	2,8 1—75	15
	Ручной ножовкой	0,75 0-46.9	1 0-62,5	$\frac{1,2}{0-75}$	1,4	1.7	2,2 138	$\frac{2,7}{1-69}$	$\frac{3,4}{2-13}$	<u>4</u> 250	16
Стекло	Нагрев электро- током, пропущен- ным через нихро- мовую проволоку		_		8 5-00		10 6—25	$\frac{12}{7-50}$		16 10 – 00	17
		a	6	В	r	д	e	ж	3	н	No

§ 38-5-4. Гнутье труб А. ГНУТЬЕ ТРУБ НА СТАНКАХ

Состав работы

1. Укладка труб на верстак. 2. Разметка мест изгиба трубы. 3. Установка трубы в станок. 4. Набивка песка (для алюминия). 5. Гнутье трубы. 6. Снятие трубы со станка. 7. Проверка изгиба.

Состав звена

Таблица 1

Разряды рабочих	Диаметр труб в мм				
Разряды раоочих 	до 70	более 70			
4		1			
3	1	ī			

Нормы времени и расценки на 100 отводов

Таблица 2

Crossé rung, a	Managara rang	Диаметр труб в мм, до						
Способ гнутья	Материал труб	25	32	40	50	70		
На приводных	Сталь углеродистая	$\begin{array}{ c c } \hline 2,3 \\ \hline 1-28 \\ \hline \end{array}$	$\frac{3.1}{1-72}$	$\frac{4,5}{2-50}$	7,2	12 ,5 6—94		
станках	Сталь нержавеющая	$\frac{2.5}{1-44}$	$\frac{3.3}{1-83}$	5 2—78	8,1 4—50	16 S—88		
На станках ручвого действия	Алюмпний	$\frac{3,4}{1-89}$	4.8 2—6b	$\frac{6,3}{3-50}$	8,1 4-50	_		
		а	б	В	г	д		

Продолжение табл 2

C-225 27772	Managuar anys	Диаметр труб в мм, до						
Способ гнутья	Материал труб	80	100	125	150	200		
На приводных	Сталь углеродистэя	17 10—03	31 18—29	5 t 30 09	69 11—71	0 5 61—95	1	
станках	Сталь нержавеющая	$\frac{21}{12-39}$	35 20—65	54 31-86	72 42—48	110 61—90	2	
На станках ручного действия	Алюминий	_			_	_	3	
		e	ж	3	и	к	N	

Примечание. При гнутье скоб и уток на специальных скобогибочных и уткогибочных станках считать каждую утку или скобу за 1 отвод, а Н. вр. и Расц. умножать на 1,1.

Б. ГНУТЬЕ ТРУБ ПРИ ПОМОЩИ ЭЛЕКТРОЛЕБЕДОК

1. Вез нагрева

Состав работы

1. Подача трубы к вышке. 2. Наполнение трубы песком с уплотмением вручную. 3. Установка деревянных пробок. 4. Разметка мест излюба трубы. 5. Гнутье трубы. 6. Снятие трубы со станка. 7. Удаление пробок и высыпание песка.

При гнутье медных труб добавляется:

8. Отжиг труб (до гнутья).

Состав звена

Таблица З

Газряд рабочих		Лиаметр труб	в мм, до	
Faspag pacounx	100	200	300	
5		1	1	
4	1			
3	1	1	2	

Нормы времени и расцении на 1 отвод

Таблица 4

Матернал труб		Диаме	тр труб в	мм, до		
матерная труо	50	70	80	100	125	
Сталь нержавеющая	0,54 0-31,9	0,63 0—37,2	0,72 0-42,5	0,86 0-50,7	1,3 0-81,7	
Медь	0,63	0,81	1,25	1,8	2,8 1—76	
Алюминий	0.41	0,5 0—29,5	0,59 0—34,8	0,81 $0-47,8$	1,15 0—72,3	
Свинец	0,27 0—15,9	0, 36 0- 21,2	0,45 $0-26,6$	0,59 0—34,8	0,72 0-45,3	
	a	6	в Пре	г одолжение	д е табл. 4	
Матернал груб	Ди	Диаметр труб в мм до				
marepast tpy	150	200	250	300		
Сталь нержавеющая	$\frac{2}{1-26}$	_			1	
Мель	$\frac{4}{2-51}$	5, 1 3-21	$\frac{6,3}{3-81}$	9 5—44	2	
Алюминий		_		_	3	
Свинец	0.9 0—56,6	1,15 0 -72,3	1,5	1,8	4	
	е	Ж	3	и	№	

2. С нагревом (при гнутье труб без складок) Состав работы

1. Подача трубы к вышке с помощью электролебедки (труб диаметром до 50 мм — вручную). 2. Наполнение трубы песком с уплотнением вручную. 3. Установка деревянных пробок. 4. Разметка мест изгиба трубы. 5. Укладка трубы на горно электролебедкой (труб диаметром до 50 мм — вручную). 6. Нагревание мест изгиба трубы. 7. Укладка нагретой трубы на гибочный постав. 8. Гнутье трубы. 9. Снятие согнутой трубы с постава. 10. Вытаскивание пробок и высылание песка из трубы.

Состав звена

Таблина 5

		- аотпа	J
Paggary aggowy	Диаметр т	руб в мм, ло	-
Разряды рабочих	200	400	_
5		1	_
$oldsymbol{4}$	1	ī	
3	1	1	
2	1	2	

Нормы времени и расценки на 1 отвод

Таблица 6

Managua - rauf	1	Дияметр труб в мм, до							
Материал труб 	50	80	100	125	150				
Стаяь углеродист ая	_	0.9 $0-50.2$	1,25 0-69,7	1.8	2,8 1-56				
Алюминий	0.5 $0-27.9$	0,95 0-53	1,6 0-89,2	2,3 1—28	3,1 1-73				
Винипласт, полиэти- пен	0,31	0,48	0,61	0,83 0-46,3	1,1				
	a	б	В	г	Д				

Продолжение табл. 6

				_	• •		
Материал труб	Днаметр труб в мм. до						
	200	250	300	350	400		
Сталь углеро- дистая	4,7 2—62	6,7 3—84	8,6	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12.5	1	
Алюминий						2	
Винипласт, полиэтилен		_	_		_	3	
	e	ж	3	II	К	Ν̈́o	

Примечание. Нормами табл. 2, 4 и 6 предусмотрено гнутье прямых отводов. При фигурном гнутье труб Н. вр. и Расц. умножать:

» 1,3

а) для П-образных компенсаторов на 3; б) для скоб » 2,2;

в) для калачей и уток

§ 38-5-5. Гнутье труб из углеродистой стали на трубогибочном станке с нагревом током высокой частоты

Состав работы

1. Подача трубы к станку на расстояние до 5 м краном. 2. Установка трубы в станке с подачей в направляющие ролики и с закреплением в каретках зажима. 3. Настройка станка и установка индуктора на трубу. 4. Нагрев трубы в месте изгиба. 5. Гнутье трубы в станке с регулировкой подачи воды для охлаждения. 6. Замер радиуса и угла изгиба. 7. Освобождение от зажимов и индуктора трубы и снятие ее со станка.

Состав звена

5 pasp. — 1 3 » — 1

А. ОТВОДОВ ПОД УГЛОМ 90°

Нормы времени и расценки на 1 изгиб

Таблица 1

	Толщина	Pa	адиус изг	иба в мм,	до	
Диаметр труб в мм, до	стенки труб в мм, до	350	500	700	1100	
100	6	0.36	$\frac{0,44}{0-27,7}$	$\begin{array}{c c} 0.52 \\ \hline 0-32,7 \end{array}$	0-64	1
125	6	0,46	0.5 $0-31.4$	$\frac{0,58}{0-36,5}$	0,7	2
150	9	_	0.6 $0-37,7$	$\frac{0.7}{0-44}$	0,86 0-54,1	3
	8		_	0,92 0-57,8	1, 1 0-69,1	4
200	10	_	_	1,1 0- 6 9,1	1,4	5
	12	-	-	1,25	1,55	6
	7	-	_		1.4	7
250	9	_	-	-	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8
	12	_		_	1,8	9
7 5450		a	6	В	г	Nº

Б. СКОБ ПОД УГЛОМ 90° Нормы времени и расценки на 1 изгиб

Таблица 2

Ічаметр труб Полщина стенки		Раднус изгиба свыше 1100 мм до				
в им, до	труб в мм, до	1300	1700	2100		
80	6	0,84	0.97 0-61	1.1	1	
100	6	0,92	1,05	1.2	2	
125	6	$\frac{1}{0-62,9}$	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 1.15 \\ \hline 0-72.3 \\ \hline \end{array}$	1.25 0—78.6	3	
150	8	1.15	1,25	1,5	4	
	8	1.6	1.8 1— 1 3	2.1	5	
200	10	2	$\begin{vmatrix} 2.3 \\ 1-45 \end{vmatrix}$	2.7	6	
	12	2.3 1,45	2,6 1-63	3 1—89	7	
	7	2 1-26	2,3 145	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8	
250	9	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2,5 1-57	2.¢ 1-82	9	
	12	2.6	3 1-89	$\frac{3.5}{2-20}$	10	
		a	6	В	N.	

в. калачен под углом 180°

Нормы времени и расценки на 1 изгиб

Таблица 3

Диаметр труб в мм, до	Толщина стенки	Радиус изгиба в мм, до				
	труб в мм, до	300	500	700		
100	6	0.52 $0-32.7$	0,66 u—41,5	0,79		
		а	б	В		

§ 38-5-6. Подготовка концов труб под сварку

А. ЗАЧИСТКА И ОПИЛОВКА КОНЦОВ ТРУБ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНКОЙ ИЛИ ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ ГАЗОВОЙ РЕЗКИ

Состав работы

1. Обивка окалины с концов труб после газовой резки. 2. Опиловка и зачистка кромок шлифовальной машинкой или вручную с проверкой по угольпику.

Состав звена

Таблипа 1

Page 250 206 200	Метод зачис	гки кромок
Разряды рабочих	шлиф овальн ой машиной	вручную
4	1	
3	_	1

p. Z		Диаметр труб в мм, до							
Вид работы	Метод з ачистк и	50	100	150	200	250	300	400	500
Зачистка после руч- ной газорезки	Шлифовальной м а шинкой	$\frac{4,3}{2-69}$	8,4	12,5 7—8 1	19 11—88	25 15 – 63	33 20-63	$\begin{array}{c c} 40 \\ 25 - 00 \end{array}$	$\frac{49}{30-63}$
	Вручную	$\frac{7,1}{3-94}$	14 7—77	$\frac{21}{11-66}$	32 17—76	$\frac{43}{23-87}$	56 31 0 8	68 37—74	82 4551
То же, после газо-	Шлифов ально й машинкой	_		_	5,5 3—44	7 4-38	8,5 5—31	12 7—50	14 8—75
резки на станке Н. М. Кудрявцева	Вручн ую	_			9,5 5-27	12 6-66	14,5 805	20 11—10	$\begin{array}{ c c }\hline 24\\\hline 13-32\end{array}$
		a	б	В	г	д	e	ж	3

Вид работ	Monor		Į	[иаметр т	руб в мм	, до		
	Метод зачистки	600	800	1000	1200	1500	1800	
Зачистка после	Шлифовальной машинкой	58 36—25	72 45—00	81 50—63	95 59—38	120 7500	$\begin{array}{ c c c }\hline 135\\\hline 84-38\\\hline \end{array}$	1
ручной газорезки	Вручную	97 53—84	120 66—60	135 74—93	160 88—80	195 108—23	220 122—10	2
То же, после газорезки на станке Н. М. Кудрявцева	Шлифовальной машинкой	17 10—63	28 17—50	$\frac{39}{24 - 38}$	50 31—25		_	3
	Вручную	29 16—10	$\frac{48}{26-64}$	66 3663	85 47—18	_	-	4
		и	K	л	М	Н	o	Ng

Б. СНЯТИЕ ФАСКИ НА КОНЦАХ ТРУБ

Состав работы

1. Снятие фаски на концах труб под заданный угол. 2. Зачистка скоса кромки. 3. Проверка по угольнику.

Состав звена

Тоблино 2

на станке с абра-	
зивным диском	вручную
1	
_	1

Нормы времени и расценки на 100 концов труб

Таблица 4

24	Способ сня-		Диаметр	груб в	мм, до)
Материал труб	тия фасок	25	40	50	70	80
Сталь нержаве- ющая	На станке с абразивным диском	, 0,0 ,	4,5 2— 3 1	5,3 3–81	6,4 4—00	7,4 4—63
Алюминий	То же	_	0.74 $0-46.3$	1,2	1,65 1-03	1,85
	Вручпую	$\frac{2}{1-11}$	$\frac{3,8}{2-11}$	$\frac{5}{2-78}$	7.4 4—11	8,6 4—77
Винипласт, по- лиэтилен	То же	1,85 1—03	2,7 1—50	$\frac{3,1}{1-72}$	4,2	$\frac{4,7}{2-61}$
		a	6 П1	в Родолж	ение т	д абл. 4

Managua I may 6	Способ снятия	Диаме	і, до			
Материал труб	фасок	100	125	150	200	
Сталь нержаве- ющая	На станке с абра- зивным диском	9,7 6—06	12 7—50	15 9—38	18,5 11—56	1
1	То же	$\frac{2.3}{1-44}$	$\frac{3,3}{2-06}$	_	_	2
Алюминий	Вручную	4 ₁ 6—11	14 7—77	_	_	3
Винипласт, по- лиэтилен	То же	6,1 3—39	$\frac{8,2}{4-55}$	10 5—55		4
		е	ж	3	и	№

Примечания: 1. При подготовке концов труб с косым перерезом (углом более 11°15') или у неподвижных труб Н. вр. и Расц. табл. 2 и 4 умножать на 1,15.

2. При обивке окалины после газовой резки без опиловки фасок

Н. вр. и Расц. табл. 2 умножать на 0,4.

§ 38-5-7. Насадка фланцев на концы стальных труб Состав работы

1. Зачистка внешней стороны конца трубы и внутренней стороны фланца. 2. Насадка фланца на конец трубы. 3. Выверка насаженного фланца по угольнику. 4. Поддерживание трубы при электроприхватке.

Состав звена

Таблица 1

Разряды			Диаметр	труб в м	м, до	
рабочих		210	€00	12	200	1600
6 5 4 3		<u>-</u> 1 1	- 1 - 1			1 1 2
Норм	ы вре	емени и р	асценки г	та 100 фл	анцев	
					ŗ	Габлица 2
Диаметр труб в мм, до		50	80	100	125	150
Н. вр.		9	14	17,5	23	28
Раси.		531	8-26	10—33	13—57	16—52
		а	б	В	г	Д
				Пр	одолжени	іе табл. 2
Диаметр труб в мм, до		200	250	პ00	400	600
Н. вр.		35	42	54	72	92
Расц.		20—65	26—40	33—94	45-25	57-82
		е	ж	3	и	к
				Пр	одолжени	е табл. 2
Диаметр труб в мм, до			1000	1200	1400	1600
Н. вр.		135	155	200	280	370
Расц.		81-54	93-62	120—80	176—76	233—58
		Л	М	11	o	п

Примечание. При насадке фланцев на криволинейные трубы Н. вр. и Расц. умножать на 1,1.

§ 38-5-8. Подготовка стальных труб и деталей трубопроводов под гуммировку

Состав работы

1. Разметка прямых труб или деталей для перерезки. 2. Зачистка концов труб деталей после газовой резки шлифовальной машинкой. 3. Насадка фланцев на концы труб с поддерживанием при электроприхватке. 4. Зачистка сварных швов заподлицо со стенкой трубы.

Состав звена

5 pasp. — 1 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 трубу или 1 деталь

Диаметр труб в мм, до	50	70	100	125	150
Н. вр.	0,44	0,78	0,86	1,2	1,3
Расц.	0-27,7	0—49	0-54,1	0—75,4	0—81,7
	a	6	В	r	д

Продолжение

Диаметр труб в мм, до	200	250	300	400	5 00	600
Н. вр.	1,85	2,5	3,2	3,9	4,9	5,3
Расц.	1—16	1—57	2—01	2-45	3—08	3—33
	e	ж	3	И	к	л

Примечание. На подготовку под гуммировку сварных отводов Н. вр. и Расц. умножать: для трехсекционных отводов на 1,25; четырехсекционных — на 1,35; пятисекционных — на 1,5.

§ 38-5-9. Стыковка фланцев с трубами и стыковка стальных труб

Состав работы

Стыковка с трубами фланцев или труб с поворачиванием и поддерживанием при электроприхватке.

Состав звена

Таблица 1

Dannesti poforus	Диаметр труб в мм, до					
Разряды рабочих -	200	1200	1600			
6			1			
5		1	_			
4	1		_			
3	_	1	2			

Нормы времени и расценки на 1 стык

Таблица 2

Стыкуемые		Диаметр труб в мм, до							
детали	50	80	100	125	150	200	250	300	
Фланец с трубой	0,07	0,13	0.16	0,2	0,23 0-14,4	0,32	0,42	0,5 0 -31	
Труб а с трубой	0,06	0.1 0-06,3	0,13 0 08,1	0,16	1,19 0-11,9	0,26 0-16,3	0,33	0,39 0-24	
	a	б	В	г	Д	e	ж	3	

Продолжение табл. 2

Стыкуемые		Диаметр труб в мм до							
детали	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	
Фланец с трубой	0,66	0,84	0,99	1,3	1.75	2,3	2,6	3,6	Ī
	0-41,5	0-52,8	0-62,2	0-81,7	1-10	1-45	1.65	2-28	
Труба с трубой	0,53	0,57	0,79	1,05	1,4	1,8	2,1	2.9	Ī.
	0-33,3	0-42,1	0-49,7	U-06	U-88	1-13	1-33	1-84	
	и	к	л	M	н	0	п	D	Π

§ 38-5-10. Стыковка медных и латунных труб

Состав работы

1. Расширение и отбортовка концов труб. 2. Стыковка труб под пайку внахлестку.

Состав звена

Нормы времени и расценки на 1 стык

Вес отдельных		Днаметр труб в мм. до						
элементов в кг	25	50	80	100				
100	$\frac{0.71}{0-41.9}$	0,92 0—54,3	$\frac{1,35}{0-79,7}$	1,75 1-03	1			
200	$\frac{0.88}{0-51.9}$	1,15 0-67,9	1,55 0—91,5	2 1-18	2			
	а	б	В	Г	I No			

§ 38-5-11. Стыковка труб из винипласта и полиэтилена

Состав работ

- а) При стыковке враструб 1. Нагрев конца трубы и расширение его на длину 1-1.5 диаметра. 2. Снятие фаски и запиловка второго конца трубы. 3. Стыковка труб с запасовкой враструб и сдача под сварку. б) При стыковке встык
- 1. Нагрев концов труб при помощи нагревательного элемента. 2, Стыковка концов труб с плотным прижимом вручную. З. Сварка стыка.

Состав звена

Таблицэ І

Разряды рабочих	Стыковка враструб	Стыковка в стык
4 3 2	1 1 —	1 1

Нормы времени и расценки на 100 стыков

Таблина 2

Матери	ал труб			Диа	метр т	руб в	MM. JO)		
	стыка	20	40	50	70	80	100	125	1 50	
Из ви- нипласта	враструб	9 5-31	11,5 0-79	13 767	17 10-03	19 11-21	24 14-16	29 17 11	35 20-65	1
	враструб	8 4-72	10,5	7-08	15 8-85	16.5 9-74	20 11-80	24 14-16	28 16-52	5
Из поли- этилена	встык со сваркой	6 3-35	7,5 4-19	$\frac{8.4}{4.70}$	9,8 5-48	12,5 6-99	15 8-89	19 10-62	22 12-50	3
	установка и приварка патрубков	6,9 3-86	3,6 4-81	9.7	11 6-15	14,5 8-11	17 9-50	22 12 0	25 13-98	4
		a	б	В	г	д	e	ж	3	No

§ 38-5-12. Соединение и разъединение фланцевых стыков

Состав работ

- а) При соединении фланцевых стыков
- 1. Снятие монтажных болтов с осмотром поверхности фланцев. 2. Постановка прокладок. 3. Соединение фланцевых стыков трубопровода постоянными болтами.
 - б) При разъединении фланцевых стыков
- 1. Отвертывание гаек и снятие постоянных болтов. 2. Снятие прокладок. 3. Навертывание гаек на болты и укладка их в ящик.

Состав звена 4 разр. — 1 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 стык

Материал	Наиме-	Диамето труб в мм. ло						
труб	нование работ	50	80	100	150	200		
Сталь углеро- дистая и не- ржавеющая, алюминий, медь и чугун	Соеди- нение	0,18	0.24 0-14,2	0.29 0 - 17.1	0,32	0,53 ∪-31,3		
	Разъ- единение	0.155 $0-09,1$	0,19 v—11,2	0,23	0,3	0,41		
		a	б	В	r	ג		

Продолжение

Материал	Наиме- нование		Диаме	T) TOVO E	в мм. до	
труб	работ	250	300	400	500	600
Сталь углерородистая и нержавеющая, алюминий, медь и чугун	Соеди- нение	0,66 0-28.9	0,81	1,05 U-62	$\frac{1.25}{0-73.8}$	1,55 0—91,5
	Разъ- единенис	0,55 0—52,5	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.92	1,05 0-62	1,25 0—73.8
		е	ж	3	и	к

Материал	Наимено- вание	Д	Диаметр труб в мм, до					
труб	работ	800	1000	1200	1600			
Сталь углеро- дистая и нер- жавеющая, алюминий, медь и чугуп	Соеди- нени е	1,85 1- 09	2,2 1—30	$\frac{2.5}{1-48}$	3,2 1—89	I		
	Разъеди- нение	1.55 0—91,5	1,75 1—03	$\frac{2.1}{1-24}$	2,7 1 - 59	2		
		л	М	н	О	№		

Примечания: 1. Нормами предусмотрено соединение фланцевых стыков на условное давление до 64 кгс/см². При соединении фланцевых стыков на давление более 64 кгс/см² Н. вр. умножать на 2, а Расц. подсчитывать из расчета состава звена 5 разр. — 1 и 3 разр. — 1.

2. При соединении фланцевых стыков трубопровода на шпильках

Н. вр. и Расц. умножать на 1,1.З. При соединении и разъединении фланцевых стыков из фирросилида, фаолита, фарфора, керамики, текстолита, винипласта и поли-этилена Н. вр. и Расц. умножать на 1,2.

Глава 2

ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ

§ 38-5-13. Изготовление инвентарных шаблонов для разметки секционных отводов

Состав работы

1. Разметка шаблона с нанесснием риски. 2. Вырезка шаблона ручными кровельными ножницами. 3. Изготовление зажимного хомута к шаблону. 4. Маркировка шаблона.

Рабочий 5 разр.

Нормы времени и расценки на 1 шаблон

Диаметр труб в мм. 10	150	200	250	E 00	40 0	500
н. вр. Расц.	0,88 0-61,8	1,05 0-73,7	1,25 0—87,8	1,5 1—05	1,85 1—30	2,2 1—54
	а	б	В	г	Д	e
					Тродол	жение
Диаметр труб в мм, до	600	800	1000	1200	1400	1600
Н. вг. Расц.	2,7 1—90	3,2 2—25	$\frac{3.8}{2-67}$	4,6 3—23	5,5 3 – 86	6,5 4-50
	ж	3	И	К	Л	м

§ 38-5-14. Изготовление секционных отводов из труб

Состав работы

1. Разметка секций отводов по шаблону. 2. Зачистка фасок после газовой резки абразивным диском или вручную (для углеродистой стали) или снятие фаски абразивным диском (для нержавеющей стали). 3. Сборка отводов из секций с подгонкой и поддерживанием при электроприхватке стыков.

Состав звена

5 pasp. — 1 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 секцию

Днаметр труб в мм, до	Н. вр.	Расц.	Ne	Диаметр труб в мм, до	Н. вр.	Расц.	№
150 200 250 300 350 400 500	0,39 0,52 0,69 0,86 1,1 1,3 1,55	0-24,5 0-32,7 0-43,4 0-54,1 0-69,1 0-81,7 0-97,4	1 2 3 4 5 6	600 800 1000 1200 1400 1600	2 2,6 3,3 3,9 4,7 5,1	126 163 2-07 2-45 2-95 3-21	8 9 10 11 12 13

Примечания: 1. При изготовлении секционных отводов с обработкой фасок вручную после газовой резки Н. вр. и Расц. умножать на 1.4.

- 2. При обработке фаски концевых секций с одной стороны (когда отвод изготовляется с монтажными припусками) Н. вр. и Расц. умножать на 0,7.
- 3. При изготовлении секционных отводов из нержавеющей стали Н. вр. и Расц. умножать на 1,5.

§ 38-5-15. Изготовление переходов из труб

Состав работ

а) При изготовлении переходов свырезкой клиньев

1. Разметка клиньев перехода по шаблону. 2. Вырезка клиньев. 3. Очистка кромок после вырезки клиньев. 4. Обсадка перехода с нагреванием и поддерживанием при электроприхватке стыков клиньев под сварку.

б) При изготовлении переходов без вырезки клиньев (обсадкой)

1. Разметка перехода по шаблону. 2. Нагревание перехода в горне или при помощи газовой горелки. 3. Обсадка перехода на заданный конус.

Состав звена

Таблица 4

Разряды рабочих	Начальный диаметр перехода в мм до						
гизряды рассчих	150	300 и более					
5	1	1					
3	1	1					
2		1					

А. С ВЫРЕЗКОЙ КЛИНЬЕВ Нормы времени и расценки на 1 переход

Таблица 2

		Cn	особ выр	езки клин	ьев		
Диаметр труб	газово электрод рез	уговой		а бразивн	ым диско	M.	
вим, до			Матери	ал труб			
	сталь углеро- дистая	сталь нержа- веющая	сталь углеро- дистая	сталь нержа- веющая	а люми- ний	вини- пласт	
4 0×25	0.16	$\frac{0.2}{0-12.6}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,23 0-14,5	0,13	0.04 $0-02.5$	1
50×32	0,19	0,24 U—15,1	0,2	0,27 0—17	0,15 0 —0 9,4	0.05 $0-03.1$	2
70×40	0,21 0—13,2	0,28 0—17,6	0.23 $0-14.5$	0,3 0-18,9	0,18	0.06	3
80×40	0-23	0.3 0—18.9	0.26 0—16,3	0.34 U21,4	0,2 $0-12,6$	0.07 0-04,4	4
100 × 7 0	0.26	0.34 0-21,4	0,28 0—17,6	0,37 0 - 23,3	0,21 0-13,2	0,68	5
125×8 0	0.32 $0-20.1$	0,42 0-26.4	0.36 022,6	0.46	0,27	0,09 0-05,7	6
15 0 ×10 0	0,4	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,44	0,58	0.34	0,11	7
200×150	0,58 0-33.8	0.71 $0-41.4$	0.62	0.8 0-46,7	_		8
250×200	0.71		0.8 $0-46.7$			_	9
300×200	0,94 0—54,8		1, 0 5 0—61,2			_	10
400×30 ₀	1,2 0-70	_	-	_	_	_	11
50 0 ×400	$\frac{1.6}{0-93.3}$	_	_	_	_	_	12
600×500	2,1 1—22		_	_	_		13
7 00 ×600	2,3 1—34		_	_		_	14
	a	6	В	Г	д	e	Nº

Б. БЕЗ ВЫРЕЗКИ КЛИНЬЕВ С НАГРЕВОМ

Нормы времени и расценки на 1 переход

Таблица 3

		Материал тру	16	
Диаметр труб в мм, до	сталь угле- родистая	сталь нер- жавеющая	медь	
40×25	0.23	0,32	0.185	1
50×32	0.26 $0-16.3$	0.36	0,22	2
70×40	0.29	0.46	0.24 $0-15.1$	3
80×40	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,65	0,28	4
100×70	0.39 $0-24.5$	0,89	0,31 0-19,5	5
125×80	$\frac{0.45}{0-28.3}$	$\frac{1.1}{0-09.1}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6
150×100	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{1,75}{1-10}$	0,49	7
175×125	1,05	$\frac{2.2}{1-28}$	0.8 - 40.7	8
175×150	$\frac{0.84}{0-49}$	$\frac{1.8}{1-05}$	0,62 0—36,2	9
200×150	$\begin{array}{c c} & 1,35 \\ \hline 0 & 78,7 \end{array}$	$\frac{2.8}{1-63}$	0.98 $0-57.2$	10
200×175	0.97 0-56.0	$\frac{2}{1-17}$	$\frac{0.71}{0-41.4}$	11
250×175	$\frac{1,95}{1-14}$	_	1,4 0-81,7	12
250×200	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	_	$\frac{1,15}{0-67,1}$	13
300×200	$\frac{2.7}{1-57}$		$\frac{1,95}{1-14}$	14
300×250	1,95 1—14	_	$\frac{1,55}{0-90.4}$	15
	a	. б	В	Vē

§ 38-5-16. Изготовление штуцеров, тройников и крестовин

А. ИЗ УГЛЕРОДИСТОИ СТАЛИ

Состав работы

1. Разметка труб на заготовки с нанесением рисок. 2. Очистка кромок деталей после газовой резки шлифовальной машинкой. 3. Сборка деталей с подготовкой и поддерживанием при электроприхватке стыков.

Состав звена

5 разр. — 1

3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 деталь

Таблица 1.

		Ha	имено	вание из,	делий		
Диаметр труб в мм, до		штуцера—па- тр убк й		йники	кре	стовины	
	Н. вр.	Расц.	Н. вр	Расц.	Н. вр.	Расц.	
50	0.26	0—16,3	0.34	0-21,4	0,6	0-37,7	1
80	0.38	0 - 23,9	0,47	0-29.5	0.84	0-52,8	$\frac{1}{2}$
100	0,47	0-29.5	0,59	0 - 37, 1	1,1	0-69,1	2 3
125	0,58	0 - 36,5	0,74	0 - 46.5	1,3	0 - 81,7	4 5 6
150	0,69	0 - 43.4	0,89	0 - 55,9	1,6	101	5
200	0,94	0 - 59,1	1,2	0 - 75.4	2.2	1-38	6
250	1,1	0 - 69.1	1,5	0-94.3	2.6	163	7
300	1,35	0 - 84,8	1.8	113	3,1	195	8
350	1,6	101	2.1	1-32	3.7	2-33	9
400	1,8	1-13	2,3	1-45	4.1	258	10
500	2,3	145	2,8	176	5,1	3—21	11
600	2.6	163	3,4	2-14	6,1	3-83	12
700	3.1	1-95	3,8	2-39	7	4-40	13
800	3.6	2-26	4,4	2-77	8	5-03	14
900	3.9	2-45	5	3-14	9	5-66	15
1000	4,4	2-77	5.4	3 - 39	9,9	6-22	16
1200	5,3	333	6,6	4-15	11,5	7—23	17
1400	6,4	4-02	8,1	5—69	14,5	9-11	18
	1	3		<u></u> б	ĺ	В	N

Б. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, АЛЮМИНИЯ, ВИНИПЛАСТА И ПОЛИЭТИЛЕНА

Состав работы

1. Разметка труб на заготовки. 2. Перерезка неметаллических труб ручной ножовкой. 3. Снятие фасок шлифовальной машинкой (для металлических труб) и ножом (для винипластовых и полиэтиленовых труб). 4. Насадка фланца с выверкой по угольнику для проверки или разбортовка трубы при свободно вращающемся фланце. 5. Стыковка деталей с поддерживанием при электроприхватке. 6. Резка вершины сваренного угла и пристыковка к нему третьей детали под угол в 45° (для полиэтиленовых тройников).

а) Сталь нержавеющая

Нормы времени и расценки на 1 деталь

Таблица 2

Способ	Наиме-		Диаг	метр т	руб в	мм, до		
насадки фланцев	нование изделий	50	80	100	125	150	200	
	Штуцер	0,38 0-23,9	0 ,52 0-32,7	0,66 0-41,5	0,8 0-50,3	0,94 0 -59,1	1,2 0-75,4	1
Под приварку	Тройник	0,45 0-28,3	0,62 0-39	0,79 0-49,7	0,94 0-59,1	1, 1 0-69,1	1,45 0-91,1	2
	Кресто- вина	0,75 0-47,1	1,1 0-b9,1	1,45 0-91,1	1,75	$\frac{2,1}{1-32}$	2,6 1-63	3
Свободно вращающийся (с разбортов- кой конца трубы)	Штуцер	0,66 0-41,5	0,84 0-52,8	1,05 0-06	1,3 0 -81,7	1,5 0-94,3	1,95 1-23	4
	Тройник	0,79 0-49,7	1,05 0-66	1,25 0-78,6	1.6	1,8	2,3 1-45	5
	Кресто- вина	1,45 0-91,1	1,9 1-19	2,3 1-45	2,9 1-82	3,3	4,3 2-70	6
		а	б	В	r	Д	е	No

б) Алюминий Нормы времени и расценки на 1 деталь

Таблица 3

	Наимено-	Д	иаметр тр	убвим,	до	
Способ насад- ки фланцев	вание изделий	50	80	100	1 2 5	
	Штуцер	0,31 0 - 19,5	0.4 0-25,1	0,49 0—30,8	0,63	1
Свободно вра- щающийся (с разбортовкой кояца трубы)	Тройник	0,38 0—23,9	0,49 0—30,8	0.58 0-36,5	0,75 0-47,1	2
	Крестовины	0,68	0,89 0-55,9	1,1 0—69,1	1,35 0—84,8	3
		a	б	В	r	N

в) Винипласт и полиэтиленНормы времени и расценки на 1 деталь

Таблица 4

T.	насад- цев	ленова- Изделий	,	Диамет	р труб	B MM,	до		
Материал труб Способ наскии фланцев	Наименова- пие издели	50	80	100	125	150	200		
Винипласт Виде в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Штуцер	0.33	0,48 0-30,2	0,59 0-37,1	0,75 U-47,1	0,85 0-54,1	-	1	
	нварк	Тройник	0,39	0,57 0-35,8	0,7	0,9 0-56.6	1,05 0-66	_	2
		Кресто- вина	0.82 $0.51,5$	1,05 0-66	1,3 0-81,7	1,65	1,9 1- 19	_	3
		Тройник	0,37 $0-23,3$	0,46	0,55 0-34,6	0,72 0-45,3	0,89 0-55,9	1,1 0-69,1	4
			a	δ	В	L	д	е	N

Примечание. При изготовлении наклонных штуцеров Н. вр. и Расц. умножать на 1,3.

§ 38-5-17. Изготовление труб, штуцеров и тройников из листового металла

А. ТРУБЫ ПРЯМЫЕ

Состав работы

1. Разметка листового металла под резку. 2. Опиловка фасок шлифовальной машинкой. 3. Вальцовка обечаек. 4. Стыковка и поддерживание при электроприхватке отдельных обечаек.

Состав звена

5 pasp. — 1 4 » — 1 3 » — 2

Нормы времени и расценки на 1 м трубы

Таблица 1

	Материал			
Диаметр труб в ым, до	сталь углеродистая		сталь нер- жавеющая	
	Толщина листа в мм			
	4-6	8—10	46	
200		_	$\frac{0.93}{0-56,7}$	1
300			1.1	2
400	$\begin{array}{ c c }\hline 1.2\\\hline 0-73.1\\\hline \end{array}$	$\frac{2}{1-22}$	1,3	3
500	1,45	$\frac{2.3}{1-40}$	1.6	4
600	1,7	2,6 1—58	1,9	5
700	1,95	2,9	$\frac{2,1}{1-28}$	6
800	2,2	3,2	$\frac{2.5}{1-52}$	7
1000	2,7	$\frac{3,7}{2-25}$	$\frac{3}{1-83}$	8
1200	3.2	$\frac{4,2}{2-56}$	$\frac{3.5}{2-43}$	9
1400	3,6	4,8 2-92	4 2-44	10
1600	4.1	5,4 3—29	$\frac{4,6}{2-80}$	11
The state of the s	a	б	В	1/€

Б. ШТУЦЕРА Состав работы

1. Разметка листового металла под резку. 2. Опиловка фасок госле резки шлифовальной машинкой. 3. Вальцовка патрубка. 4. Разметка отверстий в трубе под патрубок. 5. Вырезка отверстия в грубе под патрубок. 6. Установка, подгонка и поддерживание патрубка при электроприхватке.

Состав звена

5 pasp. — 1 4 » — 1

- 2

Нормы времени и расценки на 1 штуцер

3

				Таблица 2
		Материал		
Днаметр труб в мм. до	сталь угле	еродистая	сталь нер- жавеющая	
в мы, до	Толи	цина листа	з мм	
	46	8-10	46	
200	_		$\frac{1,6}{0-97,5}$	1
300	1,7	$\frac{1,95}{1-19}$	1,85	2
400	1,95 1—19	2,3 1-40	2,1	3
500	$\frac{2,3}{1-40}$	2,6 1—58	2,5 1—52	4
600	2.5	3	2.8	5
7 0 0	$\frac{2,9}{1-77}$	3.4	$\frac{3,2}{1-95}$	6
800	$\frac{3,2}{1-95}$	3,7	3,6	7
1000	$\frac{3.8}{2-32}$	4,4	4,2	8
1200	$\frac{4,7}{2-86}$	$\frac{5.2}{3-17}$	5,1 3-11	9
1400	5.6 3-41	6,3 3—84	6,1	10
1500	6,6 1-02	7,6	7,2	11
	a	б	В	No

В. ТРОЙНИКИ

Состав работы

1. Разметка листового металла под резку. 2. Опиловка фасок по сле резки шлифовальной машинкой. 3. Вальцовка деталей тройника. 4. Сборка и поддерживание при электроприхватке тройника.

Состав звена

5 pasp. — 1 4 » — 1 3 » — 2

Нормы времени и расценки на 1 тройник

		Материал		
Диаметр труб в мм, до	сталь угл	еродистая	сталь нер- жавеющая	
вым, до	Тол	цина листа	в мм.	
	46	8-10	4-6	
200			1.95	1
300	_		$\frac{2,5}{1-52}$	2
400	3 1-83	$\frac{4,1}{2-50}$	$\frac{3.3}{2-01}$	3
500	$\frac{3,9}{2-38}$	<u>5,2</u> 3—17	$\frac{4,3}{2-62}$	4
600	4,7	$\frac{6,3}{3-84}$	$\frac{4.7}{2-86}$	5
700	5,6 3—41	$\frac{7.6}{4-63}$	$\frac{6,1}{3-72}$	6
800	6,8	8,9 5—42	7.4 4-51	7
1000	9,3 5-67	12 7—31	10 6-09	8
1200	12.5 7—62	$\frac{15,5}{9-44}$	14 8-53	9
1400	<u>16</u> 9–75	20 12 - 19	18 10—97	10
1600	20 12—19	25 15—23	<u>22</u> 13—40	11
- 	a	б	В	y 45

§ 38-5-18. Испытание сварных фасонных частей и деталей из стальных труб

А. МЕЛОМ И КЕРОСИНОМ

Состав работы

1. Приготовление мелового раствора. 2. Смазывание меловым раствором сварных стыков снаружи. 3. Смазывание стыков изнутри керосином (по просыхании меловой обмазки). 4. Осмотр стыков с отметкой дефектов.

Рабочий 5 разр.

Нормы времени и расценки на 100 испытанных стыков

Таблина 1

Диаметр труб в мм, до	75	125.	150	200	250	30 0	350	400	500	600
Н. вр.	1,6	2,4	3,3	4,9	5,7	6,6	7,4	9	11	12 ,5
Расц.	1-12	1—68	2-32	3-44	400	4-63	5—19	6—32	7—72	8—78
	a	б	В	Г	д	e	ж	3	И	ĸ

В. ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Состав работы

1. Установка заглушек. 2. Присоединение пресса. 3. Наполнение деталей водой. 4. Осмотр деталей с отметкой дефектов. 5. Спуск воды. 6. Отсоединение пресса и снятие заглушек.

Состав звена

Наименование	Диам	етр фа	сонны	х част	ей и д	еталей	в мм, до
фасонных частей и деталей	50	80	100	150	200	25 0	300
Отводы	_		_	0,47	0,57 0-35,8	0,76	0,95 0-59,7
Тройники	0.28 $0-17,6$	0,38 0-23,9	0,47	0,66 0-41,5	0, 85 0 -53,4	1,05 0-66	$\frac{1,2}{0-75,4}$
Крестовины	0.38	0,56 0-35,2	0,66	0,94 0-59,1	1,2 0-75,4	1,4	1,7
	а	б	В	г	д	e	ж

Продолжение табл. 2

Наименование	Диа	метр ф	эсонн	их час	гей и л	іеталей	в мм	, до	
фасонных частей и деталей	350	400	500	600	800	1000	1200	1400	
Отводы	1,15	1,4 0-88	1,6 1-01	1,9	2,5 1-57	3,2 2-01	3,8	4,4 2-77	1
Тройники	1,4	1,6 1 -01	1,95	2,4 1-51	3,2	3,8 2-39	4,7 2-95	5,5 3-46	2
Крестовины	1,9	2,2 1-38	2,6 1-63	3,1	4,1 2-58	5,1 3-21	6,1	7,2 4-53	3
	3	1ī	К	л	M	н	0	п	Νg

Примечания: 1. При гидроиспытании приводным прессом Н. вр. и Расц. табл. 2 умножать на 0,7, а при пневматическом испытании — на 1.4.

- 2. Испытание деталей диаметром до 400 мм предусмотрено при помощи специального приспособления с распорными заглушками. При испытании без приспособления Н. вр. и Расц. табл. 2 (строк № 1, 2, 3 «а»—«и») умножать на 1,5.
- 3. Нормами предусмотрено испытание одной детали. При одновременном испытании звена из двух деталей Н. вр. и Расц. табл. 2 умножать на 0.8, из трех деталей и более на -0.7.

Глава 3

АРМАТУРА

§ 38-5-19. Подготовка арматуры к установке

Состав работы

1. Разработка арматуры. 2. Очистка всех деталей и смазка деталей ходовой части. 3. Сборка арматуры с постановкой прокладок. 4. Набивка сальников. 5. Проверка движения.

Состав звена

Таблица 1

December 1250	Диаметр условного прохода в мы					
Разряды рабочих	до 200	до 400	более 400			
-						
5	_	1	[1			
4	1	_	_			
3	_	1	2			

1. На условное давление до 25 кгс/см² А. КРАНЫ, ВЕНТИЛИ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ Нормы времени и расценки на 1 шт.

				Диаметр	условного	прохода	в мм, до)		Γ
Наименование арматуры	Материал	25	50	80	100	125	150	20 0	250	
Краны, вентили и обратные кла- паны	Ч угун ил и бронз а	0,14 0-08,8	0,2 0-12,5	0,28 0—17,5	0,34 0—21,3	0,41 0-25,6	0,47	0,6	0,73 045,9	1
Краны	Керамика	0,2 $0-12,5$	0,3 0—18,8	0,4	0,52 $0-32,5$	0,64	0,7	_		2
repuls.	Ферросилид	0,16 0-10	0.22 $0-13.8$	0,26	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0-27,5	0,54 0-33,8			3
Вентили	Винппласт	0,175 0—10,9	0,24 0—15	0,3 $0-18,8$	0,38	0,48 0—30	0,6	_		4
Den Time.	Ферросилид	$\frac{0,44}{0-27,5}$	0,52 0-32,5	0,6 0-37,5	0,72 0-45	0,84 0—52,5	1 0—62,5			5
Редукционные и парораспредели- тельные клапаны			4,2	_	_				_	6
		a	б	В	Г	д	e	ЭЖ	3	

Б. ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Нормы времени и расценки на 1 задвижку

Таблица 3

Диаметр задвижек в мм, до	Н. вр.	Расц.	Nº	Диаметр задвижек в мм, до	Н. вр.	Расц.	No
50	0,5	0-31,3	1	500	3,2	1—93	8
100	0,77	0—48,1	2	600	3,8	2 30	9
150	1,1	0-68,8	3	800	4,4	2-66	10
200	1,35	0-84,4	4	1000	5,4	3—26	11
250	1,65	104	5	1200	6,6	400	12
300	2.1	1-32	6	1500	8	4-83	13
400	2,5	1—57	7	2000	10,5	6-34	14

В. РЫЧАЖНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ЧУГУННЫЕ

Нормы времени и расценки на 1 клапан

Диаметр условного прохода в мм, до	Разновидность клапанов	Н. вр.	Расц.	Ŋè
50	Одинарные	0,55	0-34,4	1
100	одинарные	0,69	0-43,1	2
50	Двойные	0,88	0—55	3
100	деонные	1,05	0-65,6	4

2. На условное давление до 64 кгс/см2

А. КРАНЫ, ВЕНТИЛИ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ

Нормы времени и расценки на 1 шт.

Т	'n	Ó	Л	И	11	a	5

Диаметр условного прохода в мм, до	25	50	80	100	125	150	200	250
Н. вр.	0,45	0,54	0,61	0,72	0,85	0,98	1,25	1,5
Расц.	0-28,1	0-33,8	0-38,1	0-45	0-53,1	0-61,3	0-78,1	0-94,3
	a	б	В	r	д	e	ж	3

Б. ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

Нормы времени и расценки на 1 задвижку

Таблица 6

Диаметр условного прохода в мм, до	50	100	150	200	2 50	300
Н. вр.	0,74	0,97	1,35	1,7	2,1	2,4
Расц.	0-46,3	0-60,6	0-84,4	106	1-32	1—51
	a	6	В	r	Д	e

Продолжение табл. 6

	ж	3	и	к	л	M
Расц.	2-01	2—30	2—7 8	3—14	3 — 87	4—59
Н. вр.	3,2	3,8	4,6	5,2	6,4	7,6
Диаметр условного прохода в мм, до	400	500	60 0	800	1000	1200

В. РЫЧАЖНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ СТАЛЬНЫЕ

Нормы времени и расценки на 1 клапан

Таблица 7

Диаметр условного прохода в мм, до	Разновидность клапанов	Н. вр.	Расц.	N₂
50	Одинарные	0,69	0-43,1	1
100	Одинарные	0,88	0-55	2
50	Двойные	1,05	0-65,6	3
100	двоиные	1,4	0-87,5	4

Примечания: 1. Подготовку арматуры на условное давление

до 10 нгс/см² нормировать по § 38—4—39 ЕНиР. 2. При подготовке арматуры на давление до 100 кгс/см² Н. вр. и Расц. табл. 5, 6 и 7 умножать на 1,5.

§ 38-5-20. Набивка сальников арматуры Состав работы

1. Разборка грундбуксы. 2. Набивка сальников. 3. Сборка грундбуксы.

Рабочий 4 разр.

Нормы времени и распенки на 1 сальник

	TIOPME	Бремены	и расцен	in na i	JULI DALLIA	
Днаметр условного прохода в мм, до	25	50	80	100	125	150
Н. вр.	0,06	0,09	0,135	0,17	0,26	0,36
Расц.	0-03,8	0-05,6	0-08.4	0-10,6	0-16,3	0-22,5
	a	б	В	r	д	e
					Про	ц олжение
Диаметр условного прохода в мм, до	175	200	250	300	350	400
Н. вр.	0,45	0,51	0,78	0,98	1,2	1,4
Расц.	0-28,1	0-31,9	0-48,8	0-61,3	0-75	0-87,5
	ж	3	и	к	л	M

Примечание. Нормы настоящего параграфа применяются, если набивка сальников выполняется вне производства комплексной подготовки арматуры.

§ 38-5-21. Притирка арматуры

А. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ГРУППОВАЯ ПРИТИРКА ДИСКОВ ИЛИ КОЛЕЦ ЧУГУННЫХ ЗАДВИЖЕК НА ПРИВОДНОМ ПРИСПОСОБЛЕНИИ

Состав работы

1. Установка корпусов ранее разобранных задвижек на приспособление (по 8—10 шт. диаметром 50—125 мм и по 6—8 шт. диаметром 150—200 мм). 2. Комплектование дисков задвижки со шпинделем. 3. Нанесение на поверхность колец дисков притирочной смеси. 4. Установка дисков со шпинделями в корпусе задвижек. 5. Пуск приспособления. 6. Периодическая проверка притирки на плите с дополнительным нанесением притирочной смеси на дисках и установкой их вновь в корпусе. 7. Снятие с приспособления корпусов задвижек с притертыми дисками.

Нормы времени и расценки на 1 задвижку

Таблина !

Состав рабочих	Диаметр задвижек в мм, до	Н. вр.	Расц.	7.6	
4 разр.	100	0,44	0-27,5	ŧ	
5 ,	150	0,48	0-33,7	2	
То же	200	0,53	0-37,2	3	

Б. ПРИТИРНА УПЛОТНЯЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗАДВИЖЕН, ВЕНТИЛЕЙ, КРАНОВ И КЛАПАНОВ С РАЗЛИЧНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

Состав работы

1. Осмотр поверхностей, подлежащих притирке. 2. Нанесение пасты или других смесей для притирки на поверхности, подлежащие притирке. 3. Притирка уплотняющих поверхностей. 4. Периодический осмотр притираемых поверхностей с дополнительным нанесением пасты.

Состав рабочих

- а) При диаметре арматуры до 100 мм и условном давлении до 64 кгс/см²
 Рабочий 4 разр.
- б) Во всех остальных случаях Рабочий 5 разр.

Наимено-	I	8 a 2.			Ди	аметр ус	ловного п	рохода в	мм, до)				
вание армату- ры	Материал	Условно давлени в кгс/со	Способ притирки	25	50	100	150	200	250	300	350	400		
	Чугун или		Механизи- рованный	_	0,26	0,48 0—30	0,75 0—52,7	1,15	1,55 1—09	2 1—40	2,6 1-83	3,1	1	
	бронза		Ручной	_	0,37	0,69	1,05	1,65	$\frac{2,2}{1-54}$	2,9 2—04	3,7 2—60	4,5 3—16	2	
Задвиж-		64	64	Механизи- рованный		0,35	0.63 0—39,4	0,98	1,5	<u>2</u> !-40	2,7 1—90	$\frac{3,4}{2-39}$	4,1 2—88	3
	Сталь		Ручной	_	0,58 $0-36,3$	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ \hline 0-62,5\\ \hline \end{array}$	1,5 1—05	2,2 1-54	$\frac{2,9}{2-04}$	3,9 2—74	4,9 3—44	5,9 4—14	4	
	Claudi	100	Механизи- рованный	-	0,55 0—38,6	1,05 0—73,7	1,8 1-26	$\frac{2.5}{2-76}$	3,4	4,4 3—09		_	5	
		T(A)	Ручной	-	0,78	1,5 1-05	2,5 1—76	3,5 2-46	4,9 3—44	6,3 442			6	
				а	б	В	г	д	e	ж	3	Н	№	

Наиме-	1	e 5 2 €]	1	Інаметр у	словного	прохода	в мм, до				Τ
пование армату- ры	Мате- ри з л	Условное давление в ктс/см², до	Сиособ притирки	25	50	100	150	200	250	300	350	400	
	Чуг у п или		Механизи- рованный	0,15 0-09,4	0,37 0—23,1	0,46	0,63 $0-44,2$	0,91 0-63,9	$\frac{1,1}{0-77,2}$	-	_	_	7
	бронза		Ручной	$\frac{0,26}{0-16,3}$	0,45 $0-28,1$	0,77 $0-48,1$	$\frac{1}{0-70,2}$	$\begin{vmatrix} 1,35 \\ 0-94,8 \end{vmatrix}$	1,65 116		_		8
Вентили и клапа-		64	Механизи-	0,2 $0-12,5$	0,3 4 0-21,3	0,61	0,84 0-59	$\frac{1,2}{0-84,2}$	1,5		_	_	9
н клапа-	Сталь		Ручной	$\frac{0,39}{0-24,4}$	0,54 0 —3.4,8	0.97 $0-60.6$	1,4	1,95	$\frac{2,4}{1-68}$	_	_		10
		Механизи- рованный	0,33 0-23,2	0,51 0—35,8	$\frac{0,87}{0-61,1}$	1,25 0—87,8	1,65 1-16	1,95 1-37				11	
		100	Ручной	0,47	0,73 $0-51,2$	$\frac{1,2}{0-84,2}$	1,8 1-26	2,4	2,8 1—97	_			12
Краны	Чугун или		Механизи- рованный	0,29 0—18,1	0,43	0,75 0—46,9	$\frac{1,25}{0-87,8}$	1,75	2,3 1—61	_		_	13
r punsi	бронз а		Ручной	0,44 0—27,5	0,63 0—39,4	1,1 0-68,8	1,9	2,6 1—83	$\frac{3,3}{2-32}$	_	_	_	14
				a	б	В	г	д	e	ж	3	И	№

Примечание. Нормами предусмотрена притирка поверхностей, не имеющих раковин.

§ 38-5-22 Пришабривание уплотняющих колец задвижек

Состав работы

1. Осмотр кольца задвижки. 2. Пришабривание при глубине рисок до 0,25 мм. 3. Проверка пришабренного кольца.

Рабочий 5 разр.

А. КОЛЬЦА ЧУГУННЫХ ЗАДВИЖЕК

Нормы времени и расценки на 1 кольцо

Таблица 1

Ne	Расц.	Н. вр.	Диаметр условного прохода в мм, до	№	Расц.	Н. вр.	Диаметр условного прохода в мм, до
9	2-25	3,2	50	1	011,9	0,17	50
10	260	3,7	600	2	0-16,8	0,24	100
11	3-09	4,4	700	3	0-25,3	0,36	150
12	3 72	5,3	800	4	r—42,8	0,61	200
13	4—70	6,7	1000	5	0—57,6	0,82	250
14	5-90	8,4	1200	6	0-77,2	1,1	300
1 5	7—37	10,5	1500	7	123	1,75	350
16	11—93	17	2000	8	1-54	2,2	400
. 40		,	•		•	•	4 5450

4-5458

Б. КОЛЬЦА СТАЛЬНЫХ ЗАДВИЖЕК Нормы времени и расценки на 1 кольцо

Таблица 2

Диаметр условного прохода в мм, до	Условное давление в кгс/см ² , до	Н. вр.	Расц,	№
	64	0,22	0-15,4	1
50	100	0,28	0—19,7	2
	64	0,34	0-23,9	3
100	100	0,49	0-34,4	4
150	64	0,19	0-34,4	5
190	100	0.78	0-54,8	6
200	64	0,82	0-57,6	7
200	100	1,15	0-80,7	8
050	64	1,1	0-77,2	9
250	100	1,6	1—12	10
£0 0	64	1,6	1—12	11
του	100	2,2	1-54	12
350	64	2,2	1-54	13
400	64	2,8	197	14
500	64	4,1	2—88	15
600	64	5	3—51	16
700	64	5,8	4—07	17
800	64	7,1	4—98	18

Примечания: 1. При пришабривании задвижек с бронзовым уплотнением Н. вр. и Расц. умножать на 0,7.

2. При пришабривании колец внутри корпуса задвижки Н. вр.

и Расц. умножать на 1,15.

3. Нормами предусмотрено пришабривание колец дисковых задвижек. При пришабривании клиновых задвижек Н, вр. и Расц. умножать на 1,25.

§ 38-5-23. Гидравлическое испытание арматуры

Состав работы

1. Установка инвентарных заглушек. 2. Присоединение пресса. 3. Наполнение арматуры водой. 4. Осмотр арматуры с отметкой дефектов. 5. Спуск воды, отсоединение пресса и снятие заглушек.

Deangare professor	Диаметр условного прохода в мм. до						
Разряды рабочих	200	400	2000				
6	_	_	1				
5	_	1	_				
4	1						
3		1	2				

Нормы времени и расценки на 1 шт.

Таблица 2

								-
Bur or	Maritart	Д	аметр	услов	п олон	рохода	в мм,	Д о
рид ар	м а туры	25	50	100	150	200	30 0	400
Задвижки		T_	0,19	0,33	0,51	0,8	1,4	1,7
			0-11,9	0-20,6	0-31,9	0-50	0-88	1-07
Вентили и обратные клапаны		0,13	0,185	0,31	0,45	0,68	1,15	1,35
		0-08,1	0-11.6	0-19,4	0-28,1	0-42,5	0-72,3	0-84,
Кра	, H P1	0,115	0,14	0,185				
		0-07,2	0-08,8	0-11.6	ļ			
Клапаны	одинарные	T	0,38	0,54		}	1 _	
рычажные	одинариме		0-24,8	0-33,8				
предохра-	двойны е	l	0,61	0,84		_	I	
нительные	niewande -		0-38,1	0-52,5		<u> </u>		
		a	б	В	Г	Ιд	l e	ж

Продолжение табл. 2

_									-
Вид арм	8 T I I I I	Ди	аметр	услові	ioro ui	охола	в мм,	до	
Mde Yuq	arypost .	500	600	800	1000	1200	1500	2000	
Задвижки		$\frac{2,1}{1-33}$	2,5 1—58	2,9 1—84	$\frac{3,3}{2-09}$	$\frac{3.8}{2-41}$	4,6 2—91	5,7 3—61	ı
Вентили и « кл ап а	•	1,65	1,95 1—23	_	-	_		_	2
Кран	ы	_	_	_	_		_	_	3
Клапаны рычажные	одинар- ные		_	_		_		_	4
предохра- нительные	двойные		_						5
		3	И	к	I.	м	н	O	N ₉

Примечания: 1. Нормами предусмотрено испытание уплотняющих поверхностей. При испытании корпуса арматуры (вентили, клапаны, задвижки) Н. вр. и Расц. умножать на 1,3.
2. При испытании задвижек с двух сторон Н. вр. и Расц. умно-

жать на 1,9.

3. Нормами предусмотрено испытание арматуры на давление до 64 кгс/см². При испытании арматуры на давление свыше 64 кгс/см² Н. вр. и Расц. умножать на 1,1.

4. При пневматическом испытании арматуры Н. вр. и Расц. умножать: для уплотняющих поверхностей — на 1,25, для корпуса — на

1.5.

§ 38-5-24. Сверление отверстий во фланцах арматуры

А. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ШАБЛОНОВ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ОТВЕРСТИЙ В АРМАТУРЕ

Состав работы

1. Изготовление шаблона из кровельной стали с разметкой циркулем наружной и внутренней окружностей фланца. 2. Вырезка шаблонов кровельными ножницами. 3. Разметка и пробивка отверстий пробойником.

Рабочий 5 разр.

Нормы времени и расценки на 1 шаблон

Таблица 1

Число отверстий на фланце арматуры	4	8	12	16	20	24	28	32
Н. вр.	0,14	0,185	0,23	0,28	0,34	0,39	0,44	0,51
Расц.	0-09,8	0-13	0-16,1	0-19,7	0-23,9	0-27,4	0-30,9	0-35,8
	a	б	В	Г	д	e	ж	3

Б. РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЙ ВО ФЛАНЦАХ АРМАТУРЫ ПО ШАБЛОНУ

Состав работы

Разметка отверстий по шаблону с накерниванием мест сверления.
 Повертывание арматуры для разметки второго фланца.
 Рабочий 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 единицу арматуры

Число пар отверстий	4	8	12	16	20	24	28	32
Н. вр.	0,145	0,2	0,26	0,31	0,36	0,42	0,47	0,52
Расц.	0-09,1	0-12,5	0-16,3	0-19,4	0-22,5	0-26,3	0-29,4	0-32,5
	a	б	В	r	д	e	ж	3

В. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ ВО ФЛАНЦАХ АРМАТУРЫ НА СТАНКАХ

Состав работы

1. Установка арматуры (задвижки или крана) на станок. 2. Сверление отверстий во фланцах арматуры на приводном станке. 3. Поворачивание арматуры для сверления второго фланца: до диаметра 100 мм — вручную, более 100 мм — при помощи тельфера.

Рабочий 3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 единицу арматуры

	1		Матери	ал арм	татуры			
Диаметр условного прохода	чугун			углер	одиста		бронза, вини-	
в мм, до		6	10	25	64	100	пласт	
50	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0,18	0.24 0-13,3	0,33 0-18,3	0,37 0-20,5	0,46 0-25,5	0,07 U- 0 3,9	1
80	0,18	0,24 $0-13,3$	0,39 $0-21,6$	$\frac{0,44}{0-24,4}$	$\frac{0,53}{0-29,4}$	0,67 0-37,2	0,09	2
100	0,29	$\frac{0,32}{0-17,8}$	0,45	$\frac{0,56}{0-31,1}$	0,72	0,89 0-49,4	0,125 0-06,9	3
125	$\frac{0,34}{0-18,9}$	0,47 0-26,1	$\frac{0,53}{0-29,4}$	0,68 0-37,7	0,89 0-49,4	$\frac{1,25}{0-69,4}$	0,185 0-10,3	4
150	0,43 $0-23,9$	$\frac{0.53}{0-29.4}$	0,6 0-33,3	0,78 $0-43,3$	1,1 0-61, 1	1,55 0-86	0,2	5
200	0,53	0,63	$\frac{0.76}{0.42,2}$	0,98 0-54,4	1,6 0-88,8	$\begin{array}{ c c } \hline 2,2 \\ \hline 1-22 \\ \hline \end{array}$	$\frac{0,24}{0-13,3}$	6
250	0,64	$\frac{0.8?}{0.45,5}$	0,91 0-50,5	1,1 0-61,1	1,95	2,8 1-55	0,32	7
300	0,77 $0-42,7$	0,91	1,05 0-58,3	1,3 0-72,2	2,3 1-28	3,4	0,36	8
350	0,88	1,05 0-58,3	1,2	1,5 0-83,3	_	_		9
	a	6	В	r	л	e	ж	N

Продолжение табл. 3

Диаметр		1	Материал	арматуры	[
условно- го про- хода	чугун	Усл	условное давление в кгс/см², до за,							
в мм, до		6	10	25	64	100	вини- пласт			
400	1,05 0-58,3	1,25 0-69,4	1,45 0—80,5	1,75	_	_	_	10		
500	1,2	1,45 0—80,5	1,7 0—94,4	2,2 1—22		-		11.		
600	1,4	1.7 0—94,4	2	2,7			_	12		
700	1,55	1,95	$\frac{2,3}{1-28}$					13		
800	1,75	2,2 1-22	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		_	بسند		14		
1000	$\frac{2,2}{1-22}$	$\frac{2.6}{1-41}$	$\begin{vmatrix} 3,2 \\ 1-78 \end{vmatrix}$		_			15		
1200	2,5 1—39	$\frac{3,1}{1-72}$	3,8 2—11	_	_	_	_	16		
	a	б	В	L	Д	e	ж	N:		

Глава 4

РАЗНЫЕ РАБОТЫ

§ 38-5-25. Изготовление скользящих и катковых опор

А. ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ

Состав работы

1. Разметка деталей опор. 2. Зачистка деталей после газовой резки от окалины зубилом и молотком. 3. Сборка и поддерживание деталей опоры при электроприхватке.

Состав звена

5 разр. — 1 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 опору

Таблица I

		Д	иаметр	э труб	опрово	дов в	мм, до		
Е	Вид опор	50	100	200	300	400	500	600	
Катко	вые	_	$\frac{0,44}{0-27,7}$	0,47 0-29,5	0,6 0-37,7	0,67 0-42,1	0,82 0-51,5	$\frac{1}{0-62.9}$	1
скользящие	для сталь- ного осно- вания	0,16	0,2 U-12,6	0,27	0-32 0-20,1	$\frac{0,4}{0-25,1}$	0.44 $0-27.7$	0.51 $0.32,1$	2
СКОЛЬЗ	для бетон- ного осно- вания	0.29 $0-18,2$	0,38 0-23,9	0,44 0-27,7	0,5 0-31,4	0,61 0-38,3	0,65 0-40,9	0,72 0-45,3	3
		l a	б	В	Г	л	e	ж	 №

Примечание. При изготовлении скользящих опор диаметром более 600 мм на каждые последующие 100 мм Н. вр. и Расц. графы «ж» умножать на 1,15.

Б. ИЗ ШВЕЛЛЕРА

Состав работы

1. Разметка деталей опор по шаблону. 2. Зачистка деталей после газовой резки. 3. Сборка деталей с поддерживанием при электроприхватке.

Рабочий 4 разр. Нормы времени и расценки на 100 опор

Таблица 2

№ швеллер ов	10—12	14—16	18—20	22—24
Н. вр.	6,1	7,8	9,5	12
Pacu.	3—81	4—88	5—94	7—50
	a	б.	В	Г

§ 38-5-26. Изготовление неподвижных и шариковых опор

Состав работы

1. Разметна деталей для газовой резки. 2. Зачистка кромок после газовой резки. 3. Сверление отверстий на приводном станке. 4. Сборка деталей с поддерживанием при электроприхватке. 5. Маркировка готовых опор.

Нормы времени и расценки на 1 опору

		Вес опор в кг, до						
Вид опор	Состав звена	10	25	5 0	100	150		
Неподвиж- ные	5 pasp. — 1 3 • — 1	1 0-62,9	1,5	$\frac{2,5}{1-57}$	4,4	7,4 4-65	1	
Шариковые	То же	1,2 075,4	1,75 1—10	3 1— 8 9	$\frac{5,2}{3-27}$	8,9 5—59	2	
		a	б	В	г	д	N	

Примечание. Изготовление обойм для шариковых опор нормами не предусмотрено.

§ 38-5-27. Изготовление хомутов Состав работы

1. Разметка, рубка и резка стали. 2. Гнутье хомутов. 3. Сверление отверстий. 4. Сборка деталей. Рабочий 4 разр.

гаоочии 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 хомут

			Материал	хомутов			
Диаметр труб в мм, до	полосоп	вая сталь	размером	вим	кругла диаметр		
	4 0×5	50×8; 80×5; 80×6	65×10; 100×8:	120×10; 160×12; 160×14;	16	19 и более	
100	0,25 0-15,6	0,3	0,36 0—22,5	0,41	0,195 $0-12,2$	0,23	1
200	0,3	0,34 $0-21,3$	0,41 0—25,6	0,45 0—28,1	0,22 $0-13.8$	0,27 0—16,9	2
300	0,35 0—21,9	0,4	0,46	0,53 0 —33,1	0,26	0,32 0-20	3
400	0,4 025	0,46 $0-28,8$	0,5 0-31,3	0,63	0,31 0—19,4	0,37 0-23,1	4
	a	б	В	Г	д	e	№

Примечание. При изготовлении хомутов диаметром более 400 мм на каждые последующие 100 мм Н. вр. и Расц. строки 4 умножать на 1,15.

§ 38-5-28. Изготовление инвентарных стальных заглушек

Состав работы

1. Разметка заглушек по шаблону. 2. Зачистка кромок после газовой вырезки. 3. Сверление отверстий на приводном станке. Рабочий 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 заглушку

Толщина заглу-		Диаметр заглушек в мм, до						
шек в мм, до	125	200	300	400	500			
5	0,25 $0-15,6$	0,32	0,44 $0-27,5$	0,57 0-35,6	0,69 u-43.			
13	0,32	0,38	0,53 033,1	0,69	0,84 0—52,			
	a	6	В	Г	I A			

Толщина заглу-		Днаметр заглушек в мм, до						
шек в мм, до	600	800	1000	1200	1400			
5	0,83 0-51,9	0,88 055	$\frac{1}{0-62,5}$	1,2	1,35 0—84,4	1		
13	0,96 0-60	1,1	$\frac{1,25}{0-78,1}$	1,45 0—90,6	1,7	2		
	e	ж	3	и	К	No		

Примечания: 1. Вырезка заглушек из листа нормами не предусмотрена и оплачивается особо.

2. При изготовлении заглушен без сверления отверстий Н. вр. и Расц. умножать на 0,5.

§ 38-5-29. Отбортовка и разбортовка концов труб

А. ОТБОРТОВКА КОНЦОВ ТРУБ

Состав работы

1. Надевание фланцев. 2. Нагрев труб с отбортовкой концов. 3. Проверка борта по угольнику и опиливание кромки борта.

Нормы времени и расценки на 1 конец трубы

Таблица 1

Материал		Д	иаметр тр	уб в мм,	до		
труб	40	50	80	100	125	150	
Сталь угле- родистая	0,2 $0-11,8$	$\frac{0,24}{0-14,2}$	0,29 $0-17,1$	0,33	0,4	0,46 0-27,1	ı
Сталь нержаве- ющая	0,25 0—14,8	0,29 0-17, ı	0,36 $0-21,2$	0,44	0,53 0-31,3	0,62	$\frac{1}{2}$
Алюминий	0,115 v—06,8	0,125	0,155 009,1	0,185 010,9	$\frac{0.24}{0-14.2}$	0,3	3
Медь	0,15	0,155	0,185	0,23 $0-13.6$	0.27 $0-15.9$	0.35	4
Свинец	0.058 0-03,4	0,071	0,084 005	0,1	0,115	0,135 0—08	5
	a	б	В	Г	д	e	№

Примечание. Медные трубы диаметром более 150 мм разбортовываются, и в этом случае Н. вр. и Расц. по разновидности 4 «е» умножаются на 1,5 на каждые 50 мм увеличения диаметра труб.

Б. РАЗБОРТОВКА КОНЦОВ ТРУБ

а) Винипласт

Состав работы

1. Надевание фланцев. 2. Нагрев концов труб. 3. Разбортовка концов труб с расширением труб на длину 1—1,5 диаметра. 4. Запиловка фаски. 5. Запасовка враструб кольца под сварку. 6. Запиливание плоскости торца после сварки под линейку.

Состав звена 4 разр. — 1 3 » — 1

Нормы времени и расценки на 1 конед трубы

Таблица 2 Диаметр труб 80 125 40 50 100 150 в мм, до 0.18 0.23 0,3 0.36 0.43 0.51 Н. вр. 0 - 21.20 - 25.40-30.1 0 - 13.60 - 17.70 - 10.6Pacu. б В Д e

б) Полиэтилен Состав работы

1. Надевание фланца на конец трубы. 2. Нагрев конца трубы горелкой до мягкого состояния. 3. Разбортовка конца трубы вручную на специальном приспособлении. Рабочий 4 разр.

Нормы времени и расценки на 10 концов труб

Таблина 3

Диаметр труб в мм, до	40	50	80	100	125	150
Н. вр.	1,1	1,2	1,6	1,95	2,3	2,8
Расц.	0 —68, 8	0—75	1-00	1-22	144	1 —75
	а	б	В	Г	ב	e

§ 38-5-30. Разметка и сверление отверстий в стальных фланцах

А. РАЗМЕТКА ОТВЕРСТИИ

Состав работы

1. Разметка отверстий во фланцах по готовому шаблону. 2. Накернивание мест сверления. Рабочий 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 фланцев

Таблица 1 Число отверстий 32 20 24 28 16 4 8 12 во фланцах 13,5 15 17.5 19.5 8 9,3 11,5 Н. вр. 5,5 3-44 5-00 5-81 7-19 8-44 9-38 10-94 12-19 Расц. e б

Б. СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ

Состав работы

Таблица 2

1. Установка и закрепление фланца на станке при помощи приспособления. 2. Сверление отверстий для болтов. 3. Освобождение и снятие фланца со станка.

Рабочий 3 разр. Нормы времени и расценки на 100 фланцев

Условное давление в кгс/см2 Диаметр труб в мм, до 100 6 10 25 64 11.5 5,9 6,4 7,5 9.8 1 25 <u>ა—27</u> 4-16 6-38 3---55 5 - 4419,5 9.8 13 15.5 2 7,5 50 4-16 7 - 228-60 10 - 825-44 16 20 2227 3 9.8 80 14-99 5-44 12--21 8-88 11-10 30 4 11,5 18.5 22 100 21 - 096 - 3810 - 2712 - 2116-65 21 38 51 5 19.5 27 125 28 - 3121-09 10-82 11--66 14--99 64 6 25 31 47 21 150 35 - 5211-66 13--88 17-21 26-09 89 7 200 49-40 37 - 1914-43 17-21 21-09 115 82 33 38 46 8 250 63---83

21 - 09

43

23 - 87

45--51

98

54 - 39

140

9

15--53

53

29 - 42

18-32

37

60

300

Диаметр труб		Условное лавление в кгс/см ²							
в мм, до	6	10	25	64	100	<u> </u>			
350	$\frac{43}{23-87}$	50 27—75	61 33—86	115 63—83	· <u> </u>	10			
400	52 28—86	59 32—75	72 39—96	135 74-93	-	11			
500	59 32—75	69 38—30	88 48—84			12			
600	69 38—30	82 45—51	100 ก5—50			13			
	a	б	В	r	д	Nº			

Примечание. При сверлении фланцев на P_y до $10~{\rm krc/cm^2}$ диаметром более 600 мм на каждые последующие 200 мм Н. вр. и Расц. строки 13 граф «а» и «б» умножать на 1,25.

§ 38-5-31. Изготовление прокладок

А. НА СВЕРЛИЛЬНОМ СТАНКЕ

Состав работы

1. Установка приспособлений на станок. 2. Изготовление прокладок с отноской в сторону. 3. Уборка отходов. Рабочий 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 прокладок

Таблица 1

Материал	Диаметр труб в мм, до							
прокладок	80	125	200	250	300	350	400	
Картон	1,35	1,9 1-05	$\frac{2.6}{1-44}$	3,1 1—72	3,7 2—05	4,4 2—44	5,1 2—83	1
Асбест и ре- зина	1,7	2,4 1-33	$\frac{3,3}{1-83}$	3,9 2—16	4,8 2—66	$\frac{5,6}{3-11}$	6,5 3—61	2
Клингерит и паронит	2,4	$\begin{vmatrix} 2,9 \\ 1-61 \end{vmatrix}$	$\frac{4}{2-22}$	$\frac{5,1}{283}$	$\frac{6}{3-33}$	$\frac{7,2}{4-00}$	8,1 4—50	3
	a	ď	В	r	Д	e	ж	N

Б. ВРУЧНУЮ

Состав работы

1. Разметка прокладок по шаблону. 2. Вырезка прокладок с помощью ножа или вырубка зубилом. 3. Уборка отходов и готовых прокладок.

Рабочий 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 прокладок

Таблица 2

	Диаметр труб в мм, до							
Материал прокладок	80	12 5	200	250	300	400	500	
Картоя	$\frac{3.6}{2-00}$	7,1 3—94	8,6 4—77	10,5 5—83	12 6—66	15,5 8—60	19 10—5	
Асбест и резина	$\begin{vmatrix} 3,7 \\ 2-05 \end{vmatrix}$	5,6 3—11	8,5 4—72	10,5 5—83	12,5 6- - 94	16,5 9—16	20 11—1	
Клингерит и паронит	4, 3 2—39	6,6 3—66	9,7 5—38	11,5 6—38	14,5 8—0à	18,5 10—27	$\frac{22}{12-2}$	
	a	б	В	Γ	Д	e	ж	

Продолжение та бл. 2

Managura	Диаметр труб в мм, до							
М а териал прокладок	600	800	1000	1 2 00	1400			
Картон	24 13—32	28 15—54	37 20—54	$\begin{array}{ c c c }\hline 44\\ \hline 24-42\end{array}$	48 26—64	1		
Асбест и резина	$\begin{array}{ c c }\hline 25\\\hline 13-88\end{array}$	33 18—32	42 23—31	50 27—75	$\frac{54}{29-97}$	2		
Клингерит и паронит	29 16—10	37 20—54	48 20—64	58 32—19	$\frac{63}{34-97}$	3		
	3	и	К	л	M	N		

§ 38-5-32. Комплектование болтов гайками

Рабочий 2 разр.

Нормы времени и расценки на 100 болтов

Состав работы	Н. вр.	Расц.
1. Подбор болта и гайки. 2. На- вертывацие гайки на болт	0,68	0-33,5

§ 38-5-33. Изготовление подкладных колец из полосовой стали

Состав работы

1. Разметка и перерезка полосы. 2. Вальцовка кольца по диаметру трубы вручную. 3. Стыковка кольца под сварку.

Рабочий 3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 кольцо

-						
Диаметр труб в мм, до	200	300	400	500	600	
Н. вр.	0,125	0,14	0,16	0,175	0,195	
Расц.	0—06	0-07,8	0-08,9	0-69,7	0—10,8	
	a	б	В	L	Д	
	•	•		Про	од о лжен	
Диаметр труб в мм, до	700	700 800		900		
Н. вр.	0,21	0,23	C	,25	0,27	
Расц.	0-11,7	0-12.8	3 0-	0—13,9		
	e	ж		3	И	

ЕДИНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИНА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МОНТАЖНЫЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 38

Изготовление строительных конструкций, деталей и полуфабрикатов

Выпуск 5

Заготовка деталей и узлов для технологических трубопроводов

Редактор Т. А. Дрозд

Технический редактор А. П. Ширяева. Корректор С. Л. Осмоловская

Заказ 5458

Объем 4 п. л.

Тираж 400 экз.