

Государственный строительный комитет СССР

ГОССТРОЙ СССР

ЕНиР

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

Сборник Е40

**изготовление
строительных конструкций
и деталей**

Выпуск 4

**Детали и узлы для
санитарно-технических
систем**

Издание официальное



Москва 1987

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.

ЕНиР. Сборник Е40. Изготовление строительных конструкций и деталей. Вып. 4. Детали и узлы для санитарно-технических систем/Госстрой СССР. – М.: Стройиздат, 1987 – 46 с.

Предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда работников в соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства".

Разработаны Центральным нормативно-исследовательским бюро (ЦНИБ) 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 Госстроя СССР.

Технология производства работ, предусмотренная в Сборнике, разработана Государственным проектным институтом "Проектпромвентиляция" Минмонтажспецстроя СССР.

Ведущие исполнители – В. Н. Золотухин (ЦНИБ), Г.М. Серебряный (НИС-14 при тресте "Центросантехмонтаж").

Исполнители – А.М. Макаров (НИС-14 при тресте "Центросантехмонтаж"), М.Е. Михалева (ЦНИБ), А.М. Пятikopov (ГПИ "Проектпромвентиляция"), Б.М. Трубцина, Т.С. Войлоникова (ЦБНТС).

Ответственный за выпуск – Л.Н. Харченко (ЦБНТС)

E 3201010000 – 366
----- Спецплан инструкт.-нормат. – 70–87
047 (01) – 87

© Стройиздат, 1987

О Г Л А В Л Е Н И Е

<i>Вводная часть</i>	4
Глава 1. Изготовление узлов и деталей стальных трубопроводов по замерным эскизам на конвейере	
§ E40-4-1. Деталировка эскизов с составлением спецификации.	4
§ E40-4-2. Резка труб	5
§ E40-4-3. Снятие заусенцев с концов деталей из труб	5
§ E40-4-4. Нарезка резьбы	6
§ E40-4-5. Образование раструбов на концах стальных труб	6
§ E40-4-6. Гнутье труб.....	7
§ E40-4-7. Сверление отверстий в стенках труб	7
§ E40-4-8. Фрезерование концов патрубков.	7
§ E40-4-9. Высечка седловин на концах деталей из труб	7
§ E40-4-10. Сборка узлов трубопроводов на резьбе	8
§ E40-4-11. Установка гильз на стояках систем газоснабжения	8
§ E40-4-12. Пневматическое испытание узлов и деталей трубопроводов	8
§ E40-4-13. Проверка узлов и деталей трубопроводов по эскизам	9
Глава 2. Изготовление типовых узлов из стальных труб поточным методом на конвейере	
§ E40-4-14. Изготовление трубных узлов для стальных и чугунных радиаторов	9
§ E40-4-15. Изготовление трубных деталей конвекторных блоков типа "Акорд" и "Комфорт"	9
§ E40-4-16. Изготовление трубных узлов	9
§ E40-4-17. Изготовление смыивной трубы	10
§ E40-4-18. Сборка трубных блоков	10
§ E40-4-19. Изготовление регистров панельного отопления.	10
§ E40-4-20. Комплектование сгонов	11
Глава 3. Изготовление узлов и деталей из стальных труб большого диаметра	
§ E40-4-21. Разметка труб	11
§ E40-4-22. Поворачивание труб при газовой резке	12
§ E40-4-23. Обработка концов труб после газовой резки	12
§ E40-4-24. Гнутье труб.....	13
§ E40-4-25. Насадка фланцев на концы труб	13
§ E40-4-26. Сборка узлов.	13
§ E40-4-27. Маркировка узлов	14
§ E40-4-28. Изготовление и сборка элеваторного и безэлеваторного узла	14
§ E40-4-29. Изготовление и сборка водомерного узла	15
§ E40-4-30. Изготовление парораспределительной гребенки с тремя патрубками	16
§ E40-4-31. Изготовление и сборка обвязки конденсатоотводчиков	16
§ E40-4-32. Изготовление и сборка тройников из стальных труб с задвижками	16

§ E40-4-33. Изготовление обвязки насосов типа "К"	17
§ E40-4-34. Изготовление обвязки ручных насосов типа БКФ и "Родник" и обвязка насосов	17
§ E40-4-35. Изготовление обвязки секционных котлов	17
§ E40-4-36. Изготовление обвязки и сборка терморегулятора горячего водоснабжения	18

Глава 4. Изготовление фасонных частей и изделий

§ E40-4-37. Изготовление секционных отводов	18
§ E40-4-38. Изготовление переходов	18
§ E40-4-39. Изготовление П-образных компенсаторов из готовых отводов	19
§ E40-4-40. Изготовление проточных воздухосборников	19
§ E40-4-41. Изготовление грязевиков	20
§ E40-4-42. Изготовление гидравлических затворов и конденсатосборников	20
§ E40-4-43. Испытание сварных фасонных частей и изделий	20

Глава 5. Подготовка арматуры и насосов к установке

§ E40-4-44. Подготовка кранов, вентилей и обратных клапанов к установке	21
§ E40-4-45. Подготовка задвижек к установке	22
§ E40-4-46. Подготовка клапанов и конденсационных горшков к установке	23
§ E40-4-47. Притирка арматуры	24
§ E40-4-48. Шабрение уплотняющих колец задвижек	25
§ E40-4-49. Испытание арматуры	25
§ E40-4-50. Разметка и сверление отверстий для болтов во фланцах арматуры	26
§ E40-4-51. Подготовка насосов к установке	27

Глава 6. Изготовление узлов и деталей чугунной канализации

§ E40-4-52. Разметка и резка труб	28
§ E40-4-53. Сборка узлов чугунной канализации	29
§ E40-4-54. Комплектование ревизий и сифон-ревизий	29
§ E40-4-55. Изготовление канализационных заглушек	29

Глава 7. Изготовление узлов и деталей полиэтиленовой канализации

§ E40-4-56. Резка труб	29
§ E40-4-57. Сверление отверстий	30
§ E40-4-58. Снятие фасок на концах деталей из труб	30
§ E40-4-59. Изготовление (формование) раструбов на концах труб	31
§ E40-4-60. Изготовление на концах труб диаметром 32 мм упорных буртиков	31
§ E40-4-61. Вытягивание горловин	32
§ E40-4-62. Сварка узлов и деталей	32
§ E40-4-63. Нанесение меток (рисок)	33
§ E40-4-64. Сборка деталей в узлы	33
§ E40-4-65. Установка резиновой прокладки под крышку ревизии	33
§ E40-4-66. Комплектование пластмассовых сифонов	33
§ E40-4-67. Гидравлическое испытание узлов трубопроводов	33

Глава 8. Подготовка к установке и изготовление отопительных приборов

§ E40-4-68. Подготовка к установке средних секционных радиаторов на станке	34
§ E40-4-69. Сборка конвекторных блоков	35
§ E40-4-70. Сборка стальных радиаторов	36
§ E40-4-71. Сборка блоков из ребристых труб	38
§ E40-4-72. Изготовление регистров из труб для открытой установки	38
§ E40-4-73. Сборка и испытание чугунных секционных котлов	42

Глава 9. Оборудование кабин трубопроводами и санитарно-техническими приборами

§ E40-4-74. Оборудование кабин трубопроводами для систем канализации	43
§ E40-4-75. Установка полотенцесушителя	43
§ E40-4-76. Установка ванны	43
§ E40-4-77. Установка умывальника	44

§ E40-4-78. Установка унитаза	44
§ E40-4-79. Установка комбинированного смесителя	45
§ E40-4-80. Установка туалетной полочки	45
§ E40-4-81. Устройство уравнителей электрических потенциалов к ванне	45

Глава 10. Разные работы

§ E40-4-82. Изготовление рам (постаментов) под насосы и электродвигатели	45
§ E40-4-83. Перемещение в мастерских с помощью тельфера или кран-балки материалов и изделий массой 3 т	46
§ E40-4-84. Изготовление прокладок для фланцевых соединений трубопроводов	46

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. Нормами времени и расценками настоящего выпуска предусмотрены работы по заготовке узлов и деталей, подготовке арматуры и приборов для систем центрального отопления, внутренних и внешних сетей теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации, а также на оборудование санитарно-технических кабин трубопроводами и приборами, производимыми в цехах заготовительных мастерских (ЦЗМ), оснащенных соответствующим оборудованием и приспособлениями.

2. Кроме основных работ нормами времени настоящего выпуска учтены и дополнительно не оплачиваются (за исключением особо оговоренных случаев): переходы рабочих, связанные с технологией производства работ; подноска и отнеска материалов, деталей, изделий, приборов и оборудования, а также перемещение узлов, деталей и других заготовок в контейнерах или "на себе" на расстояние до 10 м, а инструмента и приспособлений в пределах мастерских; чистка и смазка станков, инструментов и приспособле-

ний и содержание рабочего места в чистоте и порядке; подготовка и уборка инструмента и приспособлений; получение заданий и ознакомление с эскизами, чертежами и технологическими картами на заготовку трубопроводов; сдача работ.

3. Нормами настоящего выпуска не учтены и оплачиваются дополнительно: наладка станков; заточка инструмента; подбор, комплектование, подноска материалов и отнеска изделий, деталей и узлов на расстояние св. 10 м; электроприхватка, которая должна выполняться электросварщиком или слесарем, имеющим вторую профессию электросварщик ручной сварки.

4. Заготовка трубопроводов и изготовление деталей и изделий, а также подготовка арматуры, насосов и приборов предусмотрены в цехах заготовительных мастерских, оснащенных соответствующим оборудованием и приспособлениями. При выполнении этих работ непосредственно на строительной площадке нормы времени и расценки умножать на 1,25 (ВЧ-1).

5. Диаметры труб указаны по условному проходу труб при следующей толщине стенок:

Трубы	Стальные				Чугунные				Полиэтиленовые		
Диаметр, мм	До 40	До 100	До 150	До 250	До 600	50	100	150	50	100	150
Толщина стенки, мм	3	4	5	8	10	4	4,5	5	2	2,7	4

При обработке труб со стенками толщиной выше указанной Н.вр. и Расц. увеличивать на каждый 1 мм увеличения толщины стенки труб:

на 3% (ВЧ-2) в § Е40-4-6; Е40-4-24; Е40-4-37; Е40-4-38;

на 6% (ВЧ-3) в § Е40-4-2; Е40-4-7; Е40-4-23.

6. Нормами настоящего выпуска предусмотрено выполнение работ в соответствии с действующими Строительными нормами и правилами (СНиП).

7. Качество работ должно удовлетворять требованиям действующих технических условий на производство и приемку работ. Работы, выполненные с нарушением технических условий, считаются браком.

8. Нормами времени выпуска предусмотрено производство работ, выполняемое в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

9. 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.

Предусмотренная настоящим выпуском профессия рабочих "Слесари по изготовлению узлов и деталей санитарно-технических систем" для краткости именуется "Слесарь".

ГЛАВА 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ЗАМЕРНЫМ ЭСКИЗАМ НА КОНВЕЙЕРЕ

§ Е40-4-1. Деталировка эскизов с составлением спецификации

Состав работы

1. Нумерация деталей на эскизе. 2. Определение заготовительных длин. 3. Составление спецификации на фитинги, арматуру.

Слесарь 6 разр.**Нормы времени и расценки на 100 м трубопровода**

Наименование систем	Н.вр.	Расц.	№
Центральное отопление	1	1-06	1
Водоснабжение	1,4	1-48	2

**§ E40-4-2. Резка труб
Состав работы**

1. Укладка трубы с полки стеллажа на ролики стеллажа и ведущий ролик механизма подачи. 2. Снятие муфты с конца трубы (при необходимости). 3. Установка упора мерной линейки на требуемое деление или разметка трубы. 4. Подача трубы до упора или закрепление трубы в станке. 5. Резка трубы с нанесением мелом на детали условных обозначений последующих операций обработки. 6. Маркировка деталей.

Слесарь 4 разр.**Нормы времени и расценки на 100 резов**

Способ резки	Диаметр труб, мм, до					№
	20	25	32	40	50	
Станком со стальным диском	1,2 0-94,8	1,6 1-26	1,7 1-34	2,2 1-74	2,4 1-90	1
Станком с абразивным диском	1,1 0-86,9	1,4 1-11	1,7 1-34	2,2 1-74	2,6 2-05	2
Маятниковой пилой или резцовым станком	1,8 1-42	1,9 1-50	2,4 1-90	3 2-37	3,8 3-00	3
	a	b	v	g	d	№

§ E40-4-3. Снятие заусенцев с концов деталей из труб**Состав работы**

1. Установка и закрепление трубы в при-

Слесарь 3 разр.

жиме станка. 2. Снятие заусенцев с конца трубы. 3. Освобождение трубы из прижима. 4. Поворачивание и закрепление трубы. 5. Снятие заусенцев со второго конца трубы. 6. Освобождение трубы из прижима.

Нормы времени и расценки на 100 концов

Длина труб, м, до	Диаметр труб, мм, до					№
	20	25	32	40	50	
0,5	0,13 0-09,1	0,2 0-14	0,26 0-18,2	0,33 0-23,1	0,38 0-26,6	1
1	0,21 0-14,7	0,3 0-21	0,38 0-26,6	0,47 0-32,9	0,55 0-38,5	2
2	0,29 0-20,3	0,4 0-28	0,5 0-35	0,61 0-42,7	0,72 0-50,4	3
Св. 2	0,37 0-25,9	0,52 0-36,4	0,66 0-46,2	0,8 0-56	0,93 0-65,1	4
	a	b	v	g	d	№

§ Е40-4-4. Нарезка резьбы

Состав работы

- Закрепление детали в пневматическом прижиме станка с укладкой ее на подставку.
- Раззенковка конца детали (при нарезке с раззенковкой).
- Нарезка резьбы.
- Освобождение детали из прижима стан-

ка.
 5. Поворачивание и закрепление детали в прижиме станка для нарезки резьбы на втором конце.
 6. Раззенковка второго конца детали (при нарезке с раззенковкой).
 7. Нарезка резьбы.
 8. Освобождение детали из прижима.
 9. Регулировка плашек.
 10. Проверка качества резьбы контрольной муфтой.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 резьб

Способ нарезки	Вид резьбы	Длина труб, м, до	Диаметр труб, мм, до						№
			15	20	25	32	40	50	
С раззенковкой	Короткая	0,5	0,43 0-34	0,47 0-37,1	0,68 0-53,7	0,79 0-62,4	1 0-79	1,2 0-94,8	1
		1	0,52 0-41,1	0,57 0-45	0,73 0-57,7	0,88 0-69,5	1,1 0-86,9	1,4 1-11	2
		2	0,64 0-50,6	0,67 0-52,9	0,78 0-61,6	0,97 0-76,6	1,2 0-94,8	1,6 1-26	3
	Длинная	3	0,76 0-60	0,77 0-60,8	0,83 0-65,6	1,1 0-86,9	1,3 1-03	1,8 1-42	4
		0,5	0,77 0-60,8	0,84 0-66,4	1,1 0-86,9	1,4 1-11	1,7 1-34	2,1 1-66	5
		1	0,87 0-68,7	0,97 0-76,6	1,2 0-94,8	1,5 1-19	1,8 1-42	2,3 1-82	6
	Без раззенковки	2	0,97 0-76,6	1,1 0-86,9	1,3 1-03	1,6 1-26	1,9 1-50	2,5 1-98	7
		3	1,1 0-86,9	1,2 0-94,8	1,4 1-11	1,7 1-34	2 1-58	2,7 2-13	8
		a	b	v	г	д	e	№	

§ Е40-4-5. Образование раструбов на концах стальных труб

Состав работы

- Установка детали с закреплением в прижимном устройстве.
- Образование раструба.
- Освобождение детали из прижимного устройства.
- Смена оправки.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 раструбов

Диаметр, мм трубы	Н.вр. расц.	№
диаметр, мм раструба		
15	1,6	1
20	2	2
25	2,3	3
32	2,6	4

§ E40-4-6. Гнутье труб

Продолжение

Состав работы

1. Разметка места гнутья.
2. Установка трубы в станок.
3. Гнутье трубы.
4. Снятие детали со станка.
5. Проверка угла изгиба.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 отводов

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
15	1,4	0-98	1
20	1,5	1-05	2
25	1,9	1-33	3
32	2,6	1-82	4
40	3,4	2-38	5
50	5,5	3-85	6

П р и м е ч а н и е. При гнутье труб для П-образных компенсаторов Н.вр. и Расц. умножать на 3 (ПР-1); для скоб – на 2,2 (ПР-2); для калача или утки – на 1,3 (ПР-3).

§ E40-4-7. Сверление отверстий в стенках труб

Состав работы

1. Установка и закрепление трубы в тисках, приспособлении или кондукторе.
2. Сверление отверстий в стенке трубы.
3. Освобождение трубы, снятие со станка.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 отверстий

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	№
	Расц.	
20	1,6	1
	1-12	
25	1,9	2
	1-33	
32	2,3	3
	1-61	

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	№
	Расц.	
40	2,7	4
	1-89	
50	3	5
	2-10	

§ E40-4-8. Фрезерование концов патрубков

Состав работы

1. Установка и закрепление патрубков в прижиме станка.
2. Фрезерование патрубка.
3. Освобождение и снятие патрубка со станка.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 концов патрубков

Длина труб, м, до	Диаметр труб, мм, до				
	20	25	32	40	50
2	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8
	0-84	0-98	1-12	1-19	1-26
a	b	v	g	d	

§ E40-4-9. Высечка седловин на концах деталей из труб

Состав работы

1. Установка трубы в станок на соответствующий пuhanсон.
2. Высечка седловин на конце трубы в два перехода с поворачиванием трубы вокруг оси на 180°.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 концов деталей

Диаметр трубы, мм	Длина труб, м, до			
	0,5	1	2	3
15	0,43	0,55	0,7	0,87
	0-34	0-43,5	0-55,3	0-68,7
				1

Продолжение

Таблица 2

Диаметр трубы, мм	Длина труб, м, до				№
	0,5	1	2	3	
20	0,46	0,56	0,75	0,9	2
	0-36,3	0-44,2	0-59,3	0-71,1	
25	0,48	0,6	0,79	0,93	3
	0-37,9	0-47,4	0-62,4	0-73,5	
32	0,55	0,65	0,81	0,94	4
	0-43,5	0-51,4	0-64	0-74,3	
40	0,57	0,7	0,85	1,1	5
	0-45	0-55,3	0-67,2	0-86,9	
50	0,65	0,78	0,9	1,2	6
	0-51,4	0-61,6	0-71,1	0-94,8	
	a	b	v	g	

§ E40-4-10. Сборка узлов трубопроводов на резьбе

При свертке насухо

Состав работы

1. Свертка насухо (на две-три нитки) деталей, арматуры, фитингов в узел по эскизу.
2. Нанесение мелом рисок, указывающих положение гнутых деталей, арматуры, фитингов.

Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Норма времени и расценка на 100 резьбовых соединений

Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.
15-50	0,88	0-69,5

При свертке на уплотнителе

Состав работы

1. Закрепление в ручном или пневматическом прижиме узла, свернутого насухо.
2. Навертывание с уплотнителем фитингов и арматуры согласно нанесенным рискам.
3. Выправка перекосов.
4. Очистка соединений от выступающего уплотнителя.

Нормы времени и расценки на 100 резьбовых соединений

Состав рабочих	Диаметр труб, мм, до			
	20	25	40	50
<i>Слесарь 4 разр.</i>	2,2 1-74	2,7 2-13	3,2 2-53	4,1 3-24
	а	б	в	г

П р и м е ч а н и е. Исправление дефектов сборки, обнаруженных при испытании, производится лицами, допустившими их, и особой оплате не подлежит.

§ E40-4-11. Установка гильз на стояках систем газоснабжения

Состав работы

1. Установка стояка в пневматический прижим.
2. Разметка места установки гильзы.
3. Очистка щеткой до металлического блеска трубы в местах установки гильзы.
4. Промазка очищенного места трубы суриком.
5. Установка гильзы на трубу с заполнением канатом пространства между гильзой и трубой.
6. Конопатка.
7. Снятие стояка из прижима.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 1 гильзу

Длина гильз, мм	Н.вр.	Расц.	№
250	0,26	0-18,2	1
600	0,42	0-29,4	2

§ E40-4-12. Пневматическое испытание узлов и деталей трубопроводов

Состав работы

1. Установка заглушек.
2. Присоединение к воздухопроводу.
3. Опускание узла или деталей в воду.
4. Испытание давлением 0,15 МПа (1,5 кгс/см²), продолжительностью 15 мин.
5. Осмотр с отметкой дефектных мест.
6. Отсоединение воздухопровода и заглушек.

Норма времени и расценка на 100 м трубопроводов

Состав рабочих	Н.вр.	Расц.
Слесарь 4 разр.	1,3	1-03

П р и м е ч а н и е. Устранение дефектов нормами на испытание не предусмотрено и должно производиться лицами, допустившими дефекты; оплата повторного испытания узлов после исправления дефектов производится по Н.вр. и Расц. настоящего параграфа.

§ Е40-4-13. Проверка узлов и деталей трубопроводов по эскизам

Состав работы

1. Проверка узлов и деталей по эскизу.
2. Связывание заготовки в пакет с прикреплением к нему бирки.
3. Маркировка.

Слесарь 5 разр.

Норма времени и расценка на 100 м трубопроводов

Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.
15-50	1,2	1-09

Г Л А В А 2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТИПОВЫХ УЗЛОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПОТОЧНЫМ МЕТОДОМ НА КОНВЕЙЕРЕ

§ Е40-4-14. Изготовление трубных узлов для стальных и чугунных радиаторов

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
3. Нарезка резьбы с раззенковкой.
4. Сверление отверстий в трубах.
5. Гнутье труб.
6. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
7. Высечка седловин на концах труб.
8. Изготовление растрuba (при необходимости).
9. Поддерживание при электроприхватке.
10. Установка трехходового крана или крана двойной регулировки.
11. Навертывание фитингов.
12. Пневматическое испытание давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) в течение 0,5 мин.
13. Проверка узла, маркировка.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 10 узлов

Тип узла	Варианты узлов		№
	для зданий с нишами	для зданий без ниш	
Без арматуры	2,6 2-05		1
С трехходовым краном	3,3 2-61	3,5 2-77	2
С краном двойной регулировки	3,6 2-84	3,8 3-00	3
	a	6	

§ Е40-4-15. Изготовление трубных деталей для конвекторных блоков типа "Аккорд" и "Комфорт"

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Раззенковка концов труб.
3. Нарезка резьб (при необходимости).
4. Гнутье труб.
5. Проверка готовой детали.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 деталей

Наименование детали	Диаметр труб, мм	
	15	20
Отвод или калац	3,3 2-61	3,4 2-69
	a	6

§ Е40-4-16. Изготовление трубных узлов

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Нарезка резьбы с раззенковкой.
3. Сверление отверстий в трубах.
4. Гнутье труб.
5. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.

6. Высечка седловин. 7. Снятие внутренних заусенцев. 8. Образование раструбов (при необходимости). 9. Сборка узла с поддерживанием при электроприхватке. 10. Проверка, маркировка.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 10 узлов

Тип узла	Н.вр.	Расц.	№
Для горизонтальных блоков	4	3-16	1
Для вертикальных блоков	4,3	3-40	2

§ Е40-4-17. Изготовление смыивной трубы

Состав работы

1. Разметка и резка трубы.
2. Нарезка резьбы с раззенковкой на одном конце трубы.
3. Раззенковка второго конца трубы.
4. Гнутье трубы.
5. Навертывание контргайки и муфты вручную.
6. Проверка правильности изготовления трубы.

Норма времени и расценка на 1 трубу

Состав рабочих	Н.вр.	Расц.
Слесарь 4 разр.	0,12	0-09,5

§ Е40-4-18. Сборка трубных блоков

Состав работы

1. Укладка на стенд пластин из полосовой стали.
2. Укладка на пластины участков трубопроводов.
3. Разметка мест установки кронштейнов.
4. Установка хомутов.
5. Крепление хомутами.
6. Выверка участков трубопроводов с поддерживанием при электроприхватке к пластинам.
7. Крепление канализационной гребенки к водопро-

водному блоку (при сборке трехтрубного блока).

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 блок

Блоки	Коли-чество узлов в блоке	Н.вр.	Расц.	№
Горизонталь-ный	2	0,13	0-10,3	1
	3	0,2	0-15,8	2
Вертикальный	3	0,47	0-37,1	3
	4	0,63	0-49,8	4

§ Е40-4-19. Изготовление регистров панельного отопления

Состав работ

При изготовлении регистра

1. Разметка и резка труб на детали.
2. Снятие заусенцев.
3. Нарезка короткой и длинной резьбы.
4. Сверление отверстий.
5. Гнутье труб.
6. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
7. Высечка седловин.

При сборке регистра

1. Сборка регистра с поддерживанием при электроприхватке.
2. Разметка и установка кронштейнов на регистр.
3. Сборка сгонов на уплотнителе.
4. Осмотр регистра после сборки.

При пневматическом испытании

1. Установка регистра на решетки ванны.
2. Установка заглушек с подсоединением шланга.
3. Погружение регистра в воду и испытание давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) в течение 0,5 мин.
4. Осмотр регистра с отметкой дефектных мест.
5. Отсоединение шланга и снятие заглушки.
6. Относка регистра с укладкой в контейнер.

Нормы времени и расценки на 10 регистров

Наименование работ	Состав звена слесарей	Длина регистра, мм		
		1220	1920	2420
Изготовление регистра	4 разр. - 1 3 " - 1	4,4 3-28	5,2 3-87	6 4-47

Продолжение

Наименование работ	Состав звена слесарей	Длина регистра, мм			№
		1220	1920	2420	
Сборка регистра	4 разр.	4 3-16	4,5 3-56	5,4 4-27	2
Пневматическое испытание	4 разр. - 1 2 " - 1	0,53 0-37,9	0,64 0-45,8	0,82 0-58,6	3
		a	b	v	

§ E40-4-20. Комплектование сгонов

Состав работы

1. Подбор муфт и контргаек.
2. Навертывание контргаек и муфт на длинную резьбу сгона.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 сгонов

Вид комплектования	Диаметр сгонов, мм, до			№
	20	32	50	
Контргайкой и муфтой	0,92 0-64,4	1,2 0-84	1,7 1-19	1
Контргайкой	0,7 0-49	0,91 0-63,7	1,2 0-84	2
	a	b	v	

ГЛАВА 3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

§ E40-4-21. Разметка труб

При разметке прямых участков

Состав работы

1. Разметка труб согласно эскизу.
2. Нанесение рисок мелом в местах резов.

Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 деталей

Длина деталей, м, до	Диаметр труб, мм, до												№
	50	70	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
2	1,1 0-86,9	1,2 0-94,8	1,4 1-11	1,6 1-26	1,9 1-50	2,2 1-74	2,5 1-98	2,8 2-21	3,1 2-45	3,4 2-69	3,7 2-92	4,3 3-40	1
3	1,3 1-03	1,5 1-19	1,7 1-34	1,9 1-50	2,1 1-66	2,4 1-90	2,8 2-21	3,1 2-45	3,4 2-69	3,7 2-92	4 3-16	4,6 3-63	2
	a	b	v	g	d	e	ж	з	и	к	л	м	н

При разметке патрубков

Состав работы

1. Установка шаблона на патрубок.
2. Разметка патрубков "на седло" и гнезд для них по шаблону мелом.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 патрубков и гнезд для них

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
50	7,5	5-93	1

Продолжение табл. 2

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
70	8,4	6-64	2
100	8,9	7-03	3
125	9,8	7-74	4
150	10	7-90	5
200	11,5	9-09	6

§ E40-4-22. Поворачивание труб при газовой резке

Состав работы

Поворачивание трубы (при необходимости с применением рычага).

Слесарь 2 разр.

Нормы времени и расценки на 100 перерезов

Поворачивание труб	Диаметр труб, мм, до												№	
	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500		
При прямой резке	1,4	2	3,1	3,9	5,1	7,1	9,1	11	13	15	17	19	21	1
	0-89,6	1-28	1-98	2-50	3-26	4-54	5-82	7-04	8-32	9-60	10-88	12-16	13-44	
При резке со скосом кромок или при снятии фасок	2	2,8	4,2	5,3	6,8	9,6	12,5	15	18	21	23,5	26,5	32	2
	1-28	1-79	2-69	3-39	4-35	6-14	8-00	9-60	11-52	13-44	15-04	16-96	20-48	
	a	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	№

П р и м е ч а н и е. При поворачивании труб для одиночной резки и небольших объемах работ с трудо затратами, не превышающими 4 чел.-ч, Н.вр. и Расц. умножать на 1,5 (ПР-1).

§ E40-4-23. Обработка концов труб после газовой резки

Состав работы

газовой резки. 2. Зачистка кромок до металлического блеска. 3. Снятие фасок вручную или шлифовальной машиной. 4. Проверка фасок, маркировка.

1. Обивка окалины с концов труб после

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 концов труб

Способ обработки концов труб	Диаметр труб, мм, до										№
	50	100	150	200	250	300	400	450	500	600	
Вручную	6,3	12	19	28	37	46	64	73	77	86	1
	4-41	8-40	13-30	19-60	25-90	32-20	44-80	51-10	53-90	60-20	
Шлифовальной машиной	3,8	7,3	11,5	16,5	21,5	26,5	36,5	41,5	46,5	52	2
	2-66	5-11	8-05	11-55	15-05	18-55	25-55	29-05	32-55	36-40	
	a	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	№

П р и м е ч а н и я: 1. При зачистке кромок и снятии фасок на концах труб с косым резом или у неповоротных труб Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1). 2. При обивке окалины после газовой резки без снятия фасок Н.вр. и Расц. строки № 1 умножать на 0,4 (ПР-2).

§ Е40-4-24. Гнутье труб

Состав работы

1. Разметка места гнутья.
2. Установка трубы в станок.
3. Гнутье трубы.
4. Снятие детали со станка.
5. Проверка угла изгиба.

Состав звена
При гнутье труб диаметром св. 50 мм

Слесарь 3 разр.
При гнутье труб диаметром св. 70 мм
Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 отводов

Диаметр труб, мм, до	70	80	100	125	150	200
Н.вр.	11,5	16	28,5	47	64	92
Расц.	8-05	12-64	22-52	37-13	50-56	72-68
	a	b	v	g	d	e

П р и м е ч а н и е. При гнутье труб для П-образных компенсаторов Н.вр. и Расц. умножать на 3 (ПР-1), для скоб – на 2,2 (ПР-2), для калача или утки – на 1,3 (ПР-3).

§ Е40-4-25. Насадка фланцев на концы труб

Состав работы

1. Зачистка внешней стороны конца трубы и внутренней стороны фланца.
2. Насадка фланца на конец трубы или фасонной части с выверкой.
3. Поддерживание при электроприхватке.
4. Маркировка.

Продолжение табл. 2

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
200	33	24-59	6
250	39,5	31-80	7
300	48	38-64	8
400	65	52-33	9
600	82	66-01	10

Таблица 1

Состав звена	Диаметр труб, мм, до	
	200	600
Слесарь 5 разр.	–	1
“ 4 ”	1	–
“ 3 ”	1	1

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 фланцев

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
50	8,2	6-11	1
80	12,5	9-31	2
100	16	11-92	3
125	20,5	15-27	4
150	25,5	19-00	5

П р и м е ч а н и е. Нормами предусмотрена насадка фланцев на концы прямых труб. При насадке фланцев на концы гнутых труб, отводов, тройников, крестовин Н.вр. и Расц. умножать на 1,1 (ПР-1).

§ Е40-4-26. Сборка узлов

На сварке

Состав работы

1. Подбор и укладка готовых изделий на верстак.
2. Сборка узла с центрированием и поддерживанием стыков при электроприхватке.
3. Поворачивание узла при прихватке стыков с исправлением перекосов.

Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 стыков

Диаметр труб, мм, до						
50	70	80	100	125	150	200
4	6	8,7	13	18	22	34
3-16	4-74	6-87	10-27	14-22	17-38	26-86
a	б	в	г	д	е	ж

На фланцевых соединениях

§ Е40-4-27. Маркировка узлов

Состав работы

1. Подбор готовых деталей, арматуры и изделий с укладкой на верстак или сборочную площадку. 2. Сборка узла из отдельных деталей, арматуры и изделий. 3. Соединение фланцев с установкой болтов и готовых прокладок. 4. Затяжка болтов.

Состав звена

Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 соединение

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
50	0,19	0-14,2	1
80	0,26	0-19,4	2
100	0,29	0-21,6	3
125	0,33	0-24,6	4
150	0,39	0-29,1	5
200	0,48	0-35,8	6
250	0,57	0-42,5	7
300	0,62	0-46,2	8
350	0,67	0-49,9	9
400	0,72	0-53,6	10
450	0,84	0-62,6	11
500	0,96	0-71,5	12
600	1,1	0-82	13

Слесарь 3 разр.

Норма времени и расценка на 100 знаков

Состав работы	Н.вр.	Расц.
Маркировка узлов по эскизу краской	0,34	0-23,8

§ Е40-4-28. Изготовление и сборка элеваторного и безэлеваторного узла

Элеваторный узел

Состав работы

1. Разметка и резка труб. 2. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку. 3. Нарезка резьбы с раззенковкой. 4. Гнутье труб. 5. Сверление отверстий. 6. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них. 7. Высечка седловин. 8. Сборка узла с поддерживанием при электроприхватке. 9. Сборка узлов на фланцевых соединениях или на резьбе с уплотнителем. 10. Проверка, маркировка.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 узел

Вид узла	Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
Неавтоматизированный	40	3,7	2-76	1
	50	5,1	3-80	2
	80	6,5	4-84	3

Продолжение табл. 1.

Вид узла	Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
Автоматизированный	50	8,4	6-26	4
	80	12	8-94	5
	100	15	11-18	6

Безэлеваторный узел

Продолжение табл. 2

Вид узла	Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
Автоматизированный	50	6,4	4-77	3
	80	9,3	6-93	4
	100	9,9	7-38	5

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
3. Нарезка резьбы с раззенковкой.
4. Сверление отверстий.
5. Гнутье труб.
6. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
7. Высечка седловин.
8. Насадка фланцев на концы труб.
9. Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
10. Сборка узлов на фланцах или резьбе с уплотнителем.
11. Проверка, маркировка.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 узел

Вид узла	Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
Неавтоматизированный	80	2,6	1-94	1
	100	3,1	2-31	2

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
3. Нарезка резьбы с раззенковкой.
4. Сверление отверстий.
5. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
6. Высечка седловин.
7. Гнутье труб.
8. Насадка фланцев на концы труб.
9. Сборка узлов на фланцах или на резьбе с уплотнителем.
10. Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
11. Проверка, маркировка.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 1 водомерный узел

Тип узла	Вид соединения	Диаметр труб, мм								№
		32	40	50	80	100	125	150	200	
С обводной линией	Резьбовое	0,88 0-65,6	1,1 0-82	1,4 1-04	–	–	–	–	–	1
	Фланцевое	–	–	3,3 2-46	5,5 4-10	5,9 4-40	7,4 5-51	8,7 6-48	11,5 8-57	2
Без обводной линии	Резьбовое	1,1 0-82	1,2 0-89,4	1,4 1-04	–	–	–	–	–	3
	Фланцевое	–	–	3 2-24	3,4 2-53	4,5 3-35	5,5 4-10	6,7 4-99	–	4
	Резьбовое и фланцевое	–	–	–	2,3 1-71	2,8 2-09	–	–	–	5

§ Е40-4-30. Изготовление парораспределительной гребенки с тремя патрубками

Состав работы

- Подача труб к месту сборки кран-балкой.
- Разметка на трубе корпуса, патрубков, отверстий.
- Обивка окалины после газовой резки.
- Насадка фланцев с поддерживанием при электроприхватке.
- Установка патрубков с фланцами на корпус гребенки.
- Установка задвижек с патрубком на фланцевом соединении с затяжкой болтов.

Нормы времени и расценки на 1 гребенку

Состав рабочих	Диаметр корпуса, мм		
	150	200	250
Слесарь 5 разр.	0,77	0,82	0,94
	0-70,1	0-74,6	0-85,5
	a	b	v

§ Е40-4-31. Изготовление и сборка обвязки конденсатоотводчиков

Состав работы

- Разметка и резка труб.
- Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
- Нарезка резьбы с раззенковкой.
- Сверление отверстий.
- Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
- Высечка седловин.
- Гнутье труб.
- Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
- Насадка фланцев на концы труб.
- Сборка узлов на резьбе с уплотнителем или на фланцах.
- Проверка, маркировка.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 конденсатоотводчик

Тип конденсатоотводчика	Диаметр труб, мм						№
	15	20	25	32	40	50	
Чугунный фланцевый и "ВНИИСТО"	0,98 0-77,4		1,1 0-86,9		1,2 0-94,8	1,3 1-03	1
С опрокинутым поплавком	-	0,51 0-40,3	0,63 0-49,8	0,71 0-56,1	0,89 0-70,3	1,1 0-86,9	2
	a	b	v	г	д	е	

§ Е40-4-32. Изготовление и сборка тройников из стальных труб с задвижками

Состав работы

- Разметка и резка труб.
- Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
- Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
- Высечка седловин.
- Насадка фланцев на концы труб.
- Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
- Сборка узлов на фланцевых соединениях.
- Проверка, маркировка.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 узел

Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
50	1,4	1-11	1
80	2,1	1-66	2
100	2,4	1-90	3
125	2,9	2-29	4
150	3,5	2-77	5
200	4,5	3-56	6

§ E40-4-33. Изготовление обвязки насосов типа "К" на патрубках

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
3. Нарезка резьбы.
4. Гнутье труб.
5. Сверление отверстий.
6. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
7. Высечка седловин на патрубках.
8. Насадка фланцев на концы труб.
9. Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
10. Сборка узлов на фланцевых соединениях.
11. Проверка, маркировка.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 1 узел

Вид узла	Диаметр патрубков, мм				
	40	50	80	100	150
Всасывающий			2,7	3,6	4,5
			2-01	2-68	3-35
					1
Нагнетающий	2,4		2,4	3,1	4,4
	1-79		1-79	2-31	3-28
					2
	a	b	v	g	d
					№

§ E40-4-34. Изготовление обвязки ручных насосов типа БКФ и "Родник" и обвязка насосов

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 1 узел

Состав работы	Тип насосов	Диаметр труб, мм, до	
		25	40
1. Разметка и резка труб.	БКФ-2, "Родник"	0,57	–
2. Нарезка резьбы с раззенковкой.		0-42,5	–
3. Гнутье труб.		–	1
4. Сборка узлов на резьбе с уплотни-		0,69	2
		0-51,4	

Состав работы	Тип насосов	Диаметр труб, мм, до		№
		25	40	
тлем.	БКФ-2, "Родник"	1,2 0-89,4	–	3
	БКФ-4	–	1,5 1-12	4
			a b	

§ E40-4-35. Изготовление обвязки секционных котлов

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Разметка и резка деталей из листовой стали.
3. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
4. Нарезка резьбы с раззенковкой.
5. Гнутье труб.
6. Сверление отверстий.
7. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
8. Высечка седловин.
9. Насадка фланцев на концы труб.
10. Сборка узлов на фланцевых соединениях или на резьбе с уплотнителем.
11. Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
12. Проверка, маркировка.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на изготовление обвязки I котла

Наимено-вание узла	Коли-чество узлов на 1 котел	Наружный диаметр магистрального трубопровода, мм				
		108	133	159	219	273
Коллек-тор	1			0,29 0-21,6		1
Узел слива	2			0,28 0-20,9		2
Узел горячей воды	1	4,2 3-13		5,9 4-40	6,4 4-77	3
Узел обратной воды	1	1,6 1-19		1,7 1-27	1,8 1-34	4
Всего		6,37 4-74,5		8,17 6-09,5	8,77 6-53,5	5
		a b	v g	d		№

Продолжение табл. 2

§ E40-4-36. Изготовление обвязки и сборка терморегулятора горячего водоснабжения

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Снятие заусенцев с концов деталей под сварку.
3. Нарезка резьбы с раззенковкой.
4. Сверление отверстий.
5. Разметка патрубков на "седло" и гнезд для них.
6. Высечка седловин.
7. Гнутье труб.
8. Сборка узлов с поддерживанием при электроприхватке.
9. Сборка узлов на фланцевых соединениях или на резьбе с уплотнителем.
10. Проверка, маркировка.

Слесарь 4 разр.

Норма времени и расценка на 1 узел

Н.вр. 1,6

Расц. 1-26

Диаметр труб, мм, до	При снятии фасок				№	
	на станке		вручную			
	Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.		
125	0,27	0-21,7	0,38	0-30,6	2	
150	0,33	0-26,6	0,5	0-40,3	3	
200	0,43	0-34,6	0,65	0-52,3	4	
250	0,54	0-43,5	0,91	0-73,3	5	
300	0,66	0-53,1	1,1	0-88,6	6	
350	0,84	0-67,6	1,4	1-13	7	
400	0,93	0-74,9	1,6	1-29	8	
500	1,1	0-88	2,2	1-76	9	
600	1,4	1-12	2,5	2-00	10	

a

б

П р и м е ч а н и е. При снятии фаски концевой секции с одной стороны (когда отвод изготавливается с монтажными припусками) Н.вр. и Расц. умножать на 0,7 (ПР-1).

ГЛАВА 4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ И ИЗДЕЛИЙ

§ E40-4-37. Изготовление секционных отводов

Состав работы

1. Разметка секций отвода по шаблону.
2. Снятие фасок с опиловкой после газовой резки.
3. Сборка отвода с подгонкой и поддерживанием при электроприхватке стыков.
4. Проверка собранного отвода, маркировка.

Таблица 1

Состав звена	Диаметр труб, мм	
	до 400	св. 400
Слесарь 5 разр.	1	1
" 4 "	—	1
" 3 "	1	1

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 секцию

Диаметр труб, мм, до	При снятии фасок			
	на станке		вручную	
	Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.
100	0,2	0-16,1	0,29	0-23,3

При изготовлении переходов с вырезкой клиньев

1. Разметка клиньев перехода по шаблону.
2. Поддерживание при вырезке клиньев.
3. Очистка кромок после вырезки клиньев.
4. Обсадка перехода с нагреванием оснований клиньев.
5. Проверка, маркировка.

При изготовлении переходов без вырезки клиньев

1. Разметка перехода по шаблону.
2. Нагревание перехода в горне или поддерживание при нагревании газовой горелкой.
3. Обсадка перехода на заданный конус.
4. Проверка, маркировка.

Таблица 1

Состав звена слесарей	Способ изготовления переходов			
	с вырезкой клиньев	без вырезки клиньев	начальный диаметр перехода, мм, до	
	150	300	150	300
4 разр.	1	1	1	1
3 "	—	1	1	1
2 "	—	—	—	1

С вырезкой клиньев

Продолжение табл. 3

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 переход

Диаметр, мм		Н.вр.	Расц.	№
трубы	перехода			
40	25	0,14	0-11,1	1
50	32	0,16	0-12,6	2
70	40	0,18	0-14,2	3
80	40	0,2	0-15,8	4
100	70	0,22	0-17,4	5
125	80	0,28	0-22,1	6
150	100	0,33	0-26,1	7
200	150	0,51	0-40,3	8
250	200	0,59	0-42,2	9
300	200	0,77	0-55,1	10

Без вырезки клиньев с нагревом

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 переход

Диаметр, мм		Н.вр.	Расц.	№
трубы	перехода			
40	25	0,24	0-17,9	1

§ Е40-4-39. Изготовление П-образных компенсаторов из готовых отводов

Состав работы

1. Разметка труб.
2. Резка труб на станке.
3. Поворачивание труб при газовой резке.
4. Зачистка концов труб после газовой резки.
5. Сборка компенсаторов с поддерживанием при электроприхватке.
6. Проверка собранного компенсатора.
7. Транспортировка компенсатора с помощью тельфера на расстояние 15 м.

Нормы времени и расценки на 1 компенсатор

Состав звена слесарей	Диаметр труб, мм, до					
	70	80	100	125	200	250
4 разр. - 1	0,19	0,21	0,24	0,45	0,69	0,83
3 " - 1	0-14,2	0-15,6	0-17,9	0-33,5	0-51,4	0-61,8

а

б

в

г

д

е

§ Е40-4-40. Изготовление проточных воздухосборников

Состав работы

1. Разметка корпуса воздухосборника на трубе.
2. Разметка донышек на листовой стали.
3. Обработка деталей после газовой резки.
4. Сверление отверстий в деталях.

5. Разметка и резка труб диаметром 20 мм.
6. Нарезка резьбы на конце трубы диаметром 20 мм и снятие заусенцев.
7. Сборка воздухосборника из деталей с поддерживанием при электроприхватке.
8. Проверка собранного воздухосборника, маркировка.

Слесарь 5 разр.

**Нормы времени и расценки
на 1 воздухосборник**

Диаметр воздухосборника мм, до	Н.вр.	Расц.	№
100	0,36	0-32,8	1
200	0,64	0-58,2	2
250	0,75	0-68,3	3
300	0,86	0-78,3	4
400	0,97	0-88,3	5

§ E40-4-41. Изготовление грязевиков

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Поворачивание труб при газовой резке.
3. Обработка деталей после газовой резки.
4. Сверление отверстий.
5. Насадка фланцев и соединение фланцевого стыка.
6. Сборка грязевиков с поддерживанием при электроприхватке.
7. Проверка грязевика, маркировка.

Состав звена
Слесарь 5 разр. – 1
” 3 ” – 1

Нормы времени и расценки на 1 грязевик

Диаметр корпуса, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
100	1,6	1-29	1
150	2,3	1-85	2
200	3	2-42	3
250	3,8	3-06	4
300	4,5	3-62	5
400	5,9	4-75	6
450	6,6	5-31	7
500	7,4	5-96	8

**§ E40-4-42. Изготовление гидравлических
затворов и конденсатосборников**

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Поворачивание труб при газовой резке.
3. Обработка деталей после резки.
4. Разметка

и резка трубы диаметром 25 мм. 5. Нарезка резьбы на трубе диаметром 25 мм с раззенковкой. 6. Сверление отверстий. 7. Сборка узла с поддерживанием при электроприхватке. 8. Навертывание фитингов на уплотнитель. 9. Проверка, маркировка.

Состав звена
Слесарь 5 разр. – 1
” 3 ” – 1

Нормы времени и расценки на 1 изделие

Диаметр труб, мм, до	Конденсатосбор- ники (сифоны)		Гидравлические затворы		№
	Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.	
50					1
70	1,7	1-37	1,4	1-13	2
80					3
100	1,8	1-45	1,5	1-21	4
125	2	1-61	1,6	1-29	5
150	2,3	1-85	2,8	2-25	6
200	2,8	2-25	3,6	2-90	7
250	3,3	2-66	4,2	3-38	8
300	3,7	2-98	5	4-03	9
350	4,1	3-30	5,7	4-59	10
400	4,3	3-46	6,3	5-07	11
500	5	4-03	7,7	6-20	12
600	5,7	4-59	9,2	7-41	13
700	6,3	5-07	10,5	8-45	14
	a		б		№

**§ E40-4-43. Испытание сварных
фасонных частей и изделий**

Керосином

Состав работы

1. Приготовление мелового раствора.
2. Очистка шва.
3. Промазка сварных стыков меловым раствором и смачивание их керосином.
4. Осмотр стыков с отметкой дефектов.

Слесарь 5 разр.

Таблица 1

**Нормы времени и расценки
на 100 испытанных стыков**

Диаметр фасонных частей, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
80	1,4	1-27	1
125	2,1	1-91	2
150	2,9	2-64	3
200	4,3	3-91	4
250	5	4-55	5
300	5,8	5-28	6
350	6,5	5-92	7
400	8	7-28	8
500	9,3	8-46	9
600	11,5	10-47	10

Водой

Состав работы

1. Установка заглушек.
2. Присоединение пресса.
3. Наполнение узла водой.
4. Создание в узле давления 1 МПа (10 кгс/см²) продолжительностью 1–2 мин, осмотр сварных швов с отметкой дефектов.
5. Спуск воды.
6. Отсоединение пресса и снятие заглушек.

Состав звена
Слесарь 5 разр. – 1
 " 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Таблица 2

**Нормы времени и расценки
на 100 испытанных стыков**

Диаметр фасонных частей, мм, до	Отводы		Воздухосборники		№
	Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.	
50	0,18	0-14,5	–	–	1
80	0,26	0-20,9	–	–	2
100	0,35	0-28,2	0,35	0-28,2	3
150	0,44	0-35,4	0,44	0-35,4	4
200	0,53	0-42,7	0,53	0-42,7	5
250	0,7	0-56,4	0,61	0-49,1	6
300	0,88	0-70,8	0,71	0-57,2	7
350	1,1	0-88,6	0,79	0-63,6	8
400	1,3	1-05	0,88	0-70,8	9
500	1,5	1-21	–	–	10
600	1,8	1-45	–	–	11

а

б

П р и м е ч а н и е. При гидравлическом испытании приводным прессом Н.вр. и Расц. табл. 2 умножать на 0,7 (ПР-1), а при пневматическом испытании – умножать на 1,4 (ПР-2).

**ГЛАВА 5. ПОДГОТОВКА АРМАТУРЫ
И НАСОСОВ К УСТАНОВКЕ**

**§ Е40444. Подготовка кранов,
venting и обратных клапанов
к установке**

На условное давление до 1 МПа
(10 кгс/см²)

Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Состав работ	Наименование систем	Диаметр арматуры, мм, до					
		20	25	32	40	50	80
Разборка, прочистка, сборка и гидравлическое испытание пробочных кранов, вентилей и обратных клапанов с заменой уплотнителя затвора (при необходимости) с набивкой сальника и проверкой ходовой части	Центральное отопление или водоснабжение	0,11 0-08,7	0,12 0-09,5	0,13 0-10,3	0,2 0-15,8	–	1

Продолжение табл. 1

Состав работ	Наименование систем	Диаметр арматуры, мм, до					
		20	25	32	40	50	80
То же, натяжных пробочных кранов с пневматическим испытанием	Газоснабжение	0,1 0-07,9		0,14 0-11,1	0,17 0-13,4	0,18 0-14,2	-
То же, газовых натяжных или сальниковых кранов с притиркой пробки и гнезда, смазкой и пневматическим испытанием	То же		0,44 0-34,8		0,54 0-42,7	0,66 0-52,1	1 0-79
Набивка сальников со снятием и установкой сальниковой гайки и проверкой ходовой части	Для всех систем		0,05 0-04		0,09 0-07,1	0,13 0-10,3	4

На условное давление до 2,5 МПа
(25 кгс/см²)

Состав работы

1. Разборка арматуры.
2. Очистка всех деталей и смазка деталей ходовой части.
3. Сборка арматуры с постановкой прокладок, набивкой сальника и проверкой движения ходовой части.

Состав звена слесарей	Диаметр, мм, до		
	100	200	250
5 разр.	-	-	1
4 "	1	1	1
3 "	-	1	1

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Арматура		Диаметр арматуры, мм, до							
		25	50	80	100	125	150	200	250
Краны, вентили и обратные клапаны	стальные	0,42 0-33,2	0,5 0-39,5	0,57 0-45	0,67 0-52,9	0,79 0-58,9	0,92 0-68,5	1,2 0-89,4	1,4 1-13
	чугунные или бронзовые	0,13 0-10,3	0,19 0-15	0,26 0-20,5	0,32 0-25,3	0,38 0-28,3	0,44 0-32,8	0,56 0-41,7	0,68 0-54,7

§ Е40-4-45. Подготовка задвижек к установке

Состав работы

1. Разборка задвижек.
2. Очистка всех деталей и смазка ходовой части.
3. Сборка задвижек с постановкой прокладок.
4. Набивка сальника.
5. Проверка движения ходовой части задвижек.

Нормы времени и расценки на 1 задвижку

Состав звена слесарей	Диаметр задвижки, мм, до	Материал задвижек				№	
		сталь		чугун			
		Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.		
4 разр.	50	0,69	0-54,5	0,46	0-36,3	1	
	100	0,9	0-71,1	0,72	0-56,9	2	
4 разр. - 1 3 " - 1	150	1,3	0-96,9	1	0-74,5	3	
	200	1,6	1-19	1,3	0-96,9	4	
5 разр. - 1 3 " - 1	250	2	1-61	1,5	1-21	5	
	300	2,2	1-77	2	1-61	6	
	350	2,6	2-09	2,1	1-69	7	
	400	3	2-42	2,3	1-85	8	
6 разр. - 1 3 " - 2	500	3,5	2-87	3	2-46	9	
	600	4,3	3-53	3,5	2-87	10	

а

б

П р и м е ч а н и е. Подъем и поворачивание задвижек диаметром св. 150 мм предусмотрены при помощи механизмов (электротельфер, кран-балка и т.д.).

**§ Е40-4-46. Подготовка клапанов
и конденсационных горшков
к установке**

- Состав работы**
1. Разборка клапана или горшка.

2. Очистка всех деталей и смазка ходовой части.
3. Сборка клапана или горшка с установкой прокладок.
4. Проверка движения ходовой части.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 клапан или 1 горшок

Арматура			Диаметр арматуры, мм	Н.вр.	Расц.	№
Редукционные и парораспределительные клапаны			50	3,9	3-08	1
Рычажные предохранительные клапаны	стальные	одинарные	50	0,65	0-51,4	2
		двойные	100	0,83	0-65,6	3
		одинарные	50	0,98	0-77,4	4
		двойные	100	1,3	1-03	5
	чугунные	одинарные	50	0,52	0-41,1	6
		двойные	100	0,65	0-51,4	7
		одинарные	50	0,83	0-65,6	8
		двойные	100	0,98	0-77,4	9
Конденсационные горшки			50			

§ Е40-4-47. Притирка арматуры

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 задвижку

При механизированной групповой притирке

Состав работы

- Установка корпусов ранее разобранных задвижек на приспособление (по 8–10 шт. диаметром 50–125 мм и по 6–8 шт. диаметром 150–200 мм).
- Комплектование дисков задвижек со шпинделем.
- Нанесение на поверхность колец дисков притирочной смеси.
- Установка дисков со шпинделем в корпус задвижек.
- Периодическая проверка притирки с дополнительным нанесением притирочной смеси на дисках, с установкой их вновь в корпусе и с пуском и остановкой приспособления.
- Снятие с приспособления корпусов задвижек с притертными дисками.

Слесарь 4 разр.

Диаметр задвижки, мм, до	Н вр.	Расц.	№
100	0,41	0–32,4	1
150	0,45	0–35,6	2
200	0,5	0–39,5	3

При ручной притирке

Состав работы

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

Состав звена

При диаметре арматуры до 200 мм

Слесарь 4 разр.

При диаметре арматуры св. 200 мм

Слесарь 5 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Диаметр арматуры, мм, до	Задвижки		Вентили и клапаны		Краны	
	чугунные или бронзовые	стальные	чугунные или бронзовые	стальные	чугунные или бронзовые	
25	—	—	0,24 0–19	0,3 0–23,7	0,4 0–31,6	1
50	0,34 0–26,9	0,54 0–42,7	0,42 0–33,2	0,5 0–39,5	0,6 0–47,4	2
100	0,63 0–49,8	0,93 0–73,5	0,72 0–56,9	0,9 0–71,1	1 0–79	3
150	0,98 0–77,4	1,4 1–11	0,93 0–73,5	1,3 1–03	1,8 1–42	4
200	1,6 1–26	2 1–58	1,3 1–03	1,8 1–42	2,5 1–98	5
250	2 1–82	2,5 2–28	1,5 1–37	2,3 2–09	3,1 2–82	6
300	2,6 2–37	3,2 2–91	—	—	—	7

Продолжение табл. 2

Диаметр арматуры, мм, до	Задвижки		Вентили и клапаны		Краны	
	чугунные или бронзовые	стальные	чугунные или бронзовые	стальные	чугунные или бронзовые	
350	3,3 3-00	4 3-64	—	—	—	8
400	4,1 3-73	4,8 4-37	—	—	—	9
	a	b	v	g	d	Nº

П р и м е ч а н и я: 1. При притирке кранов и вентилей на сверлильном станке, а также с помощью пневматической дрели или электродрели Н.вр. и Расц. умножать на 0,7 (ПР-1). 2. Нормами предусмотрена притирка поверхностей, не имеющих раковин.

§ E40-4-48. Шабрение уплотняющих колец задвижек

Состав работы

1. Осмотр кольца задвижек.
2. Шабрение при глубине рисок до 0,25 мм.
3. Периодическая проверка обрабатываемого кольца.

Нормы времени и расценки на 1 кольцо

Диаметр задвижек, мм, до	Состав слесарей	Кольца задвижек		a
		чугунных	стальных	
50		0,16 0-12,6	0,2 0-15,8	1
100		0,22 0-17,4	0,32 0-25,3	2
150	4 разр.	0,33 0-26,1	0,46 0-36,3	3
200		0,57 0-45	0,76 0-60	4
250		0,76 0-69,2	1 0-91	5
300		1 0-91	1,5 1-37	6
350	5 разр.	1,6 1-46	2 1-82	7
400		2 1-82	2,6 2-37	8

Продолжение

Диаметр задвижек, мм, до	Состав слесарей	Кольца задвижек		a
		чугунных	стальных	
500		3 3-18	3,8 4-03	9
600	6 разр.	3,4 3-60	4,7 4-98	10
		b		Nº

П р и м е ч а н и я: 1. При шабрении колец задвижек диаметром св. 400 мм поворачивание диска предусмотрено при помощи механизмов (тельфер, таль, кран-балка и т.п.). 2. При шабрении колец внутри корпуса задвижек Н.вр. и Расц. умножать на 1,15 (ПР-1). 3. Нормами предусмотрено шабрение колец дисковых задвижек. При шабрении клиновых задвижек Н.вр. и Расц. умножать на коэффициент 1,25 (ПР-2). 4. При шабрении задвижек с бронзовыми уплотнителями Н.вр. и Расц. умножать на 0,7 (ПР-3).

§ E40-4-49. Испытание арматуры

Состав работ

При испытании на приспособлении

1. Установка арматуры в приспособление.
2. Наполнение арматуры водой.
3. Осмотр арматуры с отметкой дефектов.
4. Спуск воды из арматуры.
5. Снятие арматуры с приспособления.

При испытании без приспособления

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.

Таблица 1

Состав звена слесарей	Диаметр арматуры, мм, до			
	100	200	400	600
6 разр.	—	—	—	1
5 "	—	—	1	—
4 "	1	1	—	—
3 "	—	1	1	2

Задвижки, обратные клапаны

и вентили Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Диаметр арматуры, мм, до	Задвижки		Вентили и клапаны		№
	Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.	
25	—	—	0,12	0-09,5	1
50	0,17	0-13,4	0,17	0-13,4	2
100	0,3	0-23,7	0,28	0-22,1	3
150	0,46	0-34,3	0,41	0-30,5	4
200	0,72	0-53,6	0,61	0-45,4	5
300	1,3	1-05	1	0-80,5	6
400	1,5	1-21	1,2	0-96,6	7
500	1,9	1-56	1,5	1-23	8
600	2,3	1-89	1,8	1-48	9

Прочая арматура

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Диаметр арматуры, мм, до	Краны	Клапаны рычажные предохранительные		Конденсационные горшки
		одинарные	двойные	
25	0,1 0-07,9	—	—	— 1

Продолжение табл. 3

Диаметр арматуры, мм, до	Краны	Клапаны рычажные предохранительные		Конденсационные горшки	№
		одинарные	двойные		
50	0,13 0-10,3	0,34 0-26,9	0,55 0-43,5	0,6 0-47,4	2
100	0,17 0-13,4	0,5 0-39,5	0,76 0-60	—	3

П р и м е ч а н и я: 1. Нормами предусмотрено гидравлическое испытание уплотняющих поверхностей на плотность затвора. При испытании корпуса арматуры (вентиля, клапана, задвижки) на прочность Н.вр. и Расц. умножать на 1,3 (ПР-1). 2. При испытании задвижки на плотность затвора с двух сторон Н.вр. и Расц. умножать на 1,9 (ПР-2). 3. При испытании арматуры керосином Н.вр. и Расц. умножать на 0,5 (ПР-3). 4. При пневматическом испытании арматуры на плотность затвора Н.вр. и Расц. умножать на 1,25 (ПР-4), а при испытании на прочность корпуса — умножать на 1,5 (ПР-5).

§ Е40-4-50. Разметка и сверление отверстий для болтов во фланцах арматуры

При разметке отверстий

Состав работы

1. Разметка отверстий по шаблону с накернированием мест сверления. 2. Поворачивание арматуры для разметки отверстий второго фланца.

Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Число отверстий	4	8	12	16	20	д
Н.вр.	0,11 0-08,7	0,15 0-11,9	0,19 0-15	0,24 0-19	0,27 0-21,3	
Расц.						

При сверлении отверстий

Состав работы

1. Установка арматуры (задвижки или крана) на станке.
2. Сверление отверстий во фланцах арматуры на приводном станке.
3. Поворачивание арматуры при сверлении и переворачивание при сверлении второго фланца.

Слесарь 3 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 1 шт. арматуры

Арматура	Диаметр арматуры, мм, до		
	50	80	100
Чугунная	0,12	0,16	0,25
	0-08,4	0-11,2	0-17,5
Стальная углеродистая на условное давление, МПа	0,16	0,21	0,28
	0-11,2	0-14,7	0-19,6
	0,21	0,34	0,4
1	0-14,7	0-23,8	0-28
	0,29	0,39	0,49
2,5	0-20,3	0-27,3	0-34,3
	a	b	v

Продолжение табл. 2

Арматура	Диаметр арматуры, мм, до		
	125	150	200
Чугунная	0,3	0,38	0,47
	0-21	0-26,6	0-32,9
Стальная углеродистая на условное давление, МПа	0,41	0,47	0,55
	0-28,7	0-32,9	0-38,5
	0,47	0,53	0,67
1	0-32,9	0-37,1	0-46,9
	0,6	0,68	0,86
2,5	0-42	0-47,6	0-60,2
	г	д	е

Продолжение табл. 2

Арматура	Диаметр арматуры, мм, до		
	250	300	350
Чугунная	0,61	0,68	0,77
	0-42,7	0-47,6	0-53,9
Стальная углеродистая на условное давление, МПа	0,72	0,8	0,92
	0-50,4	0-56	0-64,4
	1	0,92	1,1
2,5	0-56	0-64,4	0-77
	0,97	1,1	1,3
	0-67,9	0-77	0-91
	ж	з	и

Продолжение табл. 2

Арматура	Диаметр арматуры, мм, до		
	400	500	600
Чугунная	0,92	1,1	1,2
	0-64,4	0-77	0-84
Стальная углеродистая на условное давление, МПа	1,1	1,3	1,5
	0-77	0-91	1-05
	1	1,5	1,8
2,5	0-91	1-05	1-26
	1,5	1,9	2,3
	1-05	1-33	1-61
	к	л	м №

П р и м е ч а н и я: 1. При разметке и сверлении отверстий в арматуре диаметром св. 100 мм установка, поворачивание и снятие предусмотрены при помощи механизмов (тельфер, кран-балка, таль и т.п.). 2. Нормами предусмотрены разметка и сверление отверстий двух фланцев единицы арматуры. При сверлении отверстий трех фланцев единицы арматуры Н.вр. и Расц. умножать на 1,5 (ПР-1). 3. Нормами предусмотрено сверление отверстий на приводных вертикально-сверлильных станках. При сверлении на радиально-сверлильных станках Н.вр. и Расц. умножать на 0,7 (ПР-2).

§ E40-4-51. Подготовка насосов к установке

При разборке и сборке насосов

Состав работы

1. Разборка насосов.
2. Очистка и промывка всех деталей.
3. Смазка деталей ходовой части.
4. Сборка насоса с постанов-

кой прокладок, набивкой сальников и проверкой движения.

Слесарь 4 разр.

П р и м е ч а н и е. При разборке, прочистке и сборке центробежных многоступенчатых насосов (до четырех ступеней) на каждую дополнительную ступень Н.вр. и Расц. строк № 3–5 умножать на 1,2 (ПР-1).

Т а б л и ц а 1

Нормы времени и расценки на 1 насос

Насосы	Диаметр всасывающего патрубка, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
Ручной	25	0,56	0–44,2	1
	40	0,8	0–63,2	2
Центробежный	100	1,9	1–50	3
	150	2,9	2–29	4
	200	3,7	2–92	5

При агрегировании центробежного насоса

Состав работы

1. Разборка насоса, промывка деталей в керосине, смазка деталей, сборка насосов с набивкой сальников.
2. Сборка насоса с электродвигателем на одной оси с укреплением на плите или раме.
3. Насадка полумуфты на вал электродвигателя.
4. Проверка взаимодействия частей с затяжкой болтов.
5. Испытание агрегата на холостом ходу с временным подключением к сети.
6. Изготовление кожуха (ограждения или полумуфты) из листовой и угловой стали со сборкой и поддерживанием при прихватке.
7. Установка и укрепление кожуха на плите или раме.

Т а б л и ц а 2

Нормы времени и расценки на 1 агрегат

Наименование работ	Состав звена слесарей	Диаметр всасывающего патрубка, мм					№
		50	80	100	150	200	
Агрегирование	<i>5 разр. – 1 4 " – 1</i>	4,1	5	6	7,4	8,6	1
		3–49	4–25	5–10	6–29	7–31	
Изготовление кожуха	<i>3 разр.</i>	0,58		0,67	0,75	0,84	2
		0–40,6		0–46,9	0–52,5	0–58,8	
Установка кожуха	<i>4 разр.</i>	0,06		0,07		0,08	3
		0–04,7		0–05,5		0–06,3	
		a	b	v	g	d	

ГЛАВА 6. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ЧУГУННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

§ E40-4-52. Разметка и резка труб

Состав работы

1. Разметка одной (первой) детали и установка упора на партию.
2. Резка трубы.
3. Маркировка детали и укладка ее на стеллаж.
4. Передвижение трубы до упора.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 перерубов

Марка станков	Диаметр труб, мм		
	50	100	150
ВМС-36	0,69	0,86	1
	0–54,5	0–67,9	
СТД-115	–	–	1,2
	–	–	0–94,8
	a	b	v
			№

§ E40-4-53. Сборка узлов чугунной канализации

Состав работы

1. Подбор и установка трубы или фасонной части в приспособление.
2. Установка концов труб или фасонных частей в раструбы с предварительным навертыванием на концы труб пряди.
3. Центрирование стыка и конопатка раструба.
4. Заливка раструба серой.
5. Снятие узла с приспособления.

Нормы времени и расценки на 100 раструбов

Состав звена слесарей	Диаметр труб, мм		
	50	100	150
4 разр. - 1	5,6	8	13,5
3 " - 1			
4-17	5-96	10-06	
	a	b	v

П р и м е ч а н и е. Нормами времени и расценками разогревание серы не предусмотрено и оплачивается дополнительно.

§ E40-4-54. Комплектование ревизий и сифон-ревизий

Состав работы

1. Укладка ревизий и сифон-ревизий на верстак.
2. Установка резиновой прокладки.
3. Установка крышки.
4. Установка и затягивание болтов гайками.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 ревизий или 100 сифон-ревизий

Наименование детали	Диаметр ревизий или сифон-ревизий, мм	Н.вр.	Расц.	№
Ревизия	100	8,9	6-23	1
Ревизия или сифон-ревизия	50	7,4	5-18	2

§ E40-4-55. Изготовление канализационных заглушек

Стальные заглушки

Состав работы

1. Разметка и резка труб.
2. Снятие заусенцев.
3. Разметка донышка.
4. Обработка донышка вручную после газовой резки.
5. Разметка и резка прутка.
6. Обработка прутка после резки.
7. Сборка деталей с поддерживанием при электродуговой прихватке.
8. Проверка, маркировка.

Норма времени и расценка на 1 заглушку

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
4 разр.	0,18	0-14,2

ГЛАВА 7. ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

§ E40-4-56. Резка труб

Состав работ

При резке труб под углом 90° приводным ножом

1. Снятие трубы со стеллажа и ее разметка.
2. Установка трубы в кондуктор.
3. Резка трубы.
4. Маркировка детали.

При резке труб под углом 90° дисковой пилой

1. Снятие трубы со стеллажа и укладка ее на направляющие станка.
2. Разметка одной (первой) детали и установка упора на партию.
3. Резка трубы.
4. Маркировка детали.

При резке патрубков дисковой пилой с углом реза 45° и 75°

1. Установка и фиксация направляющих под заданным углом.
2. Установка упора (на партию).
3. Резка патрубка под заданным углом.
4. Маркировка двух частей патрубка.

Слесарь 4 разр.

Приводным ножом

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 резов

Диаметр труб, мм, до	Длина отрезаемой детали, мм					№
	200	550	1100	1500	2000	
32	0,32 0-25,3	0,37 0-29,2	0,48 0-37,9	0,64 0-50,6	-	1
40	0,4 0-31,6	0,48 0-37,9	0,72	0,87 0-68,7	-	2
100	0,46 0-36,3	0,56 0-44,2	0-56,9	0,88 0-69,5	1 0-79	3
	a	b	v	g	d	№

Дисковой пилой

Нормы времени и расценки на 100 отверстий

Таблица 2
Нормы времени и расценки на 100 резов

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
40	0,3	0-23,7	1
100	0,44	0-34,8	2
150	0,55	0-43,5	3

Диаметр отверстия, мм, до	Изделие	№
10	0,37 0-25,9	1
40	0,72 0-50,4	2

Резка патрубков дисковой пилой

§ E40-4-58. Снятие фасок на концах деталей из труб

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 100 резов

Диаметр труб, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
40	0,45	0-35,6	1
100	0,79	0-62,4	2
150	1,1	0-86,9	3

Состав работы

- Установка и закрепление трубы в ручном зажиме станка.
- Подача трубы к головке станка и снятие фаски.
- Поворачивание трубы в исходное положение, освобождение ее из зажима.

§ E40-4-57. Сверление отверстий

Слесарь 3 разр.

Состав работы

- Установка упора.
- Снятие детали со стеллажа и укладка ее на подставку.
- Сверление отверстия.
- Снятие детали.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 концов

Диаметр трубы, мм, до	Н.вр.	Расц.	№
40	0,69	0-48,3	1
100	1,2	0-84	2

§ Е40-4-59. Изготовление (формование) раструбов на концах труб

Состав работ

При изготовлении на станках с гладкой оправкой

Гладких, цилиндрических и конусных раструбов

1. Нагрев конца трубы в ванне с глицерином.
2. Установка и крепление трубы в зажимном устройстве станка.
3. Формование раструба на оправке.
4. Освобождение трубы из зажимного устройства и удаление чеки из хвостовика оправки.
5. Снятие трубы со станка.
6. Охлаждение раструба в ванне с водой.
7. Удаление оправки из раструба после его охлаждения.

Раструбов с пазом

1. Нагрев конца трубы в ванне с глицерином.
2. Установка и крепление трубы в

зажимном устройстве станка.

3. Формование раструба на оправке.
4. Закрытие хомута для изготовления паза.
5. Формование паза и закрытие хомута.
6. Снятие раструба с оправки и освобождение трубы из зажимного устройства.
7. Надевание раструба на оправку и охлаждение раструба в ванне с водой.
8. Удаление оправки из раструба после его охлаждения.

При изготовлении на станках с лепестковой головкой

1. Нагрев конца трубы в ванне с глицерином.
2. Установка и крепление трубы в зажимном устройстве станка.
3. Формование раструба на оправке.
4. Охлаждение раструба на оправке смачиванием холодной водой.
5. Снятие раструба с оправки и освобождение трубы из зажимного устройства.
6. Снятие трубы со станка и охлаждение раструба в ванне с холодной водой.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 раструбов

Вид раструба	Диаметр труб, мм	Тип станка				№	
		с гладкими оправками		с лепестковой головкой			
		Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.		
Гладкий	конусный 40x54	1,7	1-34	—	—	1	
	40	—	—	—	—	2	
	цилиндрический 100	2,9	2-29	2,6	2-05	3	
	40	3,2	2-53	2,2	1-74	4	
С пазом	нормальный 100	4,5	3-56	3,9	3-08	5	
	40	—	—	2,5	1-98	6	
	компенсирующий 100	5,9	4-66	4,2	3-32	7	
	40	—	—	—	—	—	
		a	6				

§ Е40-4-60. Изготовление на концах труб диаметром 32 мм упорных буртиков

Состав работы

1. Снятие трубы со стеллажа и нагрев конца трубы в ванне с глицерином.
2. Установка трубы на оправку матрицы.
3. Уста-

новка пуансона на трубу и формование буртика.

4. Снятие пуансона с трубы и трубы с матрицы.

Норма времени и расценка на 100 буртиков

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
3 разр.	1,6	1-12

§ E40-4-61. Вытягивание горловин

Состав работы

- Нагрев места вытягивания горловины.
- Закрепление трубы в станке.
- Установка в трубу шарового сегмента с распорным кольцом.
- Вытягивание горловины.
- Снятие трубы со станка.
- Обрезка неровностей горловины.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 горловин

Диаметр горловин, мм	Диаметр труб, мм, до		№
	40	100	
40	3 2-37	3,1 2-45	1
100	-	5,1 4-03	2
	a	6	

§ E40-4-62. Сварка узлов и деталей

При сварке отводов из труб

Состав работы

- Стыковка деталей косыми срезами для определения взаимного положения их после сварки и нанесение мелом метки (только при сварке под углом).
- Нагрев торцов детали.
- Сварка стыка.

Слесарь 4 разр.

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 100 стыков

Диаметр труб, мм, до	Н вр.	Расц.	№
32	1,6	1-26	1
40	1,8	1-42	2
50	2,1	1-66	3
100	3,7	2-92	4
150	5,3	4-19	5

При сварке деталей в раструб

Состав работы

- Установка оправки в гладкий конец трубы.
- Нагревание свариваемого конца трубы и раструба в приспособлении.
- Сварка соединения.
- Извлечение оправки из сварного соединения.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на 100 сварных соединений

Диаметр труб, мм	Состав звена слесарей	Н.вр.	Расц.	№
32	<i>4 разр</i>	1,1	0-86,9	1
40		1,3	1-03	2
50		1,7	1-22	3
100	<i>4 разр. - 1</i> <i>2 " - 1</i>	3,4	2-43	4
150		4	2-86	5

При сварке деталей из труб с плоскими поверхностями

Состав работы

- Установка приспособления для нагрева.
- Установка накидной гайки с плоской поверхностью в кондуктор (только при сварке конусного патрубка с накидной гайкой).
- Установка патрубка для нагрева.
- Установка нагретого приспособления на плоскую деталь.
- Сварка деталей.
- Осмотр места стыка и обрезка неровностей и наплыпов.

Таблица 3

Состав звена слесарей	Длина привариваемой детали из трубы, м, до
0,5	2
<i>4 разр.</i> <i>2 "</i>	1

Таблица 4

Нормы времени и расценки на 100 стыков

Вид сварной детали	Диаметр привариваемой детали из труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
Диск или кольцо с трубой длиной, м, до:				
0,5		1,9	1-50	1
2	40 или 100	4,2	3-00	2
3		5,7	4-08	3
Накидная гайка с конусным патрубком длиной до 0,5 м	37x55	2,8	2-21	4

Нормы времени и расценки на 100 соединений

Диаметр труб, мм	Н.вр.	Расц.	№
40	3	2-37	1
100	3,3	2-61	2

§ E40-4-65. Установка резиновой прокладки под крышку ревизии

Состав работы

1. Свертывание крышки с горловины ревизии. 2. Установка в крышку резиновой прокладки. 3. Навертывание крышки.

Слесарь 2 разр.

Норма времени и расценка на 100 ревизий

Диаметр ревизии, мм	Н.вр.	Расц.
100	1,3	0-83,2

§ E40-4-66. Комплектование пластмассовых сифонов

Состав работы

1. Свертывание накидной гайки с приемного и отводного штуцеров сифона. 2. Проверка наличия и качества прокладок под накидными гайками. 3. Присоединение отводящего патрубка к отводному штуцеру сифона. 4. Присоединение выпуска или конусного патрубка (приваренного к накидной гайке) к приемному штуцеру сифона.

Норма времени и расценка на 100 сифонов

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
3 разр.	1,9	1-33

§ E40-4-67. Гидравлическое испытание узлов трубопроводов

Состав работы

1. Закрепление узла на стенде. 2. Установка заглушек. 3. Наполнение узла водой. 4. Создание в узле давления, выявление и отметка дефектов. 5. Устранение дефектов (на горизонтальных гребенках). 6. Повторное испытание (горизонтальных гребенок). 7. Снятие заглушек. 8. Спуск воды из узла. 9. Снятие узла после испытания.

Слесарь 4 разр.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 100 узлов

Вид узла	Количество открытых рас-трубов в узле	Н.вр.	Расц.	№
Этаже-стояк	2	8,5	6-72	1
	3	9,8	7-74	2
	4	11	8-69	3
Тройник	2	4,5	3-56	4
Крестовина	3	5,9	4-66	5
Горизон-тальная гребенка	1	4,6	3-63	6
	2	5,1	4-03	7
	3	7,1	5-61	8

ГЛАВА 8. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

§ Е40-4-68. Подготовка к установке средних секционных радиаторов на станке

Состав работ

При перегруппировке радиаторов группами секций без смены уплотнителя

1. Укладка и закрепление радиатора на станке.
2. Вывертывание пробок с очисткой мест соединения от старого уплотнителя.
3. Разъединение радиатора с очисткой мест соединения от старого уплотнителя.
4. Соединение радиаторов с постановкой готовых прокладок или с наматыванием льна на сурине или шнурового асбеста.
5. Завертывание глухих пробок на уплотнителе.
6. Снятие прибора со станка.

При перегруппировке радиаторов с подтягиванием соединений добавлять:

7. Подтягивание соединений без смены прокладок.

При разборке радиаторов на отдельные секции

1. Укладка и закрепление радиатора на станке.
2. Вывертывание пробок с очисткой мест соединения от старого уплотнителя.
3. Разборка радиатора на отдельные секции с очисткой мест соединения от старого уплотнителя.
4. Снятие прибора со станка.

При сборке радиаторов из отдельных секций

1. Соединение секций в радиатор на станке с постановкой готовых прокладок или с наматыванием льна на сурине или шнурового асбеста.
2. Завертывание глухих пробок на уплотнителе.
3. Снятие прибора со станка.

При замене прокладок льняным или асбестовым уплотнителем

1. Укладка и закрепление прибора на станке.
2. Вывертывание пробок.
3. Ослабление соединений и очистка их от старого уплотнителя.
4. Наматывание льна или шнурового асбеста на ниппели.
5. Подтягивание соединений.
6. Снятие прибора со станка.

При вывертывании пробок из радиатора

1. Вывертывание пробки.
2. Очистка места соединения.

При завертывании пробок в радиатор

1. Наматывание льна или шнурового асбеста (при завертывании пробок с уплотнителем).
2. Завертывание пробки.

При сборке радиаторных блоков

1. Установка радиатора в приспособление.
2. Присоединение к радиатору на уплотнителе радиаторного узла из труб.
3. Снятие готового блока с приспособления.

При пневматическом испытании узла

1. Укладка узла на стенд.
2. Подключение воздушного пресса и поднятие ванны до полного покрытия узла водой и испытание давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) в течение 0,5 мин.
3. Осмотр узла с отметкой дефектных мест.
4. Отключение подачи воздуха и опускание ванны.
5. Устранение дефектов и повторное испытание.
6. Снятие узла со стендса.

При гидравлическом испытании радиаторов

1. Присоединение к радиаторам приспособления для испытания.
2. Наполнение радиатора водой.
3. Создание в радиаторе ручным гидравлическим прессом заданного давления 0,9 МПа (9 кгс/см²).
4. Выдерживание прибора под давлением (заданным) в течение 2 мин с осмотром и отметкой дефектных мест.
5. Отсоединение приспособления для испытания и выпуск воды из прибора.
6. Устранение дефектов и повторное испытание.
7. Снятие прибора со станка.

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование работ	Уплотнитель	Измери- тель	Число секций в радиаторе, до		№
			7	16	
Перегруппировка радиаторов группами секций без смены уплотнителя	Готовые прокладки	1 радиатор	0,13 0-10,3	0,22 0-17,4	1
	Лен или шнуровой асбест	то же	0,18 0-14,2	0,29 0-22,9	2
Подтягивание соединений без смены прокладок	То же	100 секций	0,79 0-62,4		3
Разборка радиаторов на отдельные секции	"	то же	3,3 2-61		4
Сборка радиаторов из отдельных секций	Готовые прокладки	"	3,9 3-08		5
	Лен или шнуровой асбест	"	6,1 4-82		6
Замена прокладок	То же	"	7,9 6-24		7
Вывертывание пробок из радиатора вручную	"	100 пробок	1,8 1-42		8
Завертывание пробок в радиатор вручную	Насухо	то же	2,2 1-74		9
	Лен или шнуровой асбест	"	2,7 2-13		10
Сборка радиаторных блоков	Лен	1 радиаторный блок	0,06 0-04,7		11
Пневматическое испытание узла	То же	1 узел	0,02 0-01,6		12
Гидравлическое испытание радиаторов	"	1 радиатор	0,1 0-07,9	0,13 0-10,3	13
			a	b	

§ Е40-4-69. Сборка конвекторных блоков

Состав работы

1. Открывание контейнера с конвекторами.
2. Снятие заводской упаковки с конвектора.
3. Ознакомление с комплек-

товочной ведомостью. 4. Сборка блоков из конвекторов и готовых деталей на резьбе с уплотнителем или на электроприхватке. 5. Установка кожуха.

Слесарь 4 разр.

Конвектор типа "Комфорт"

Таблица 1

**Нормы времени и расценки
на 1 конвекторный блок**

Вид конвекторного блока	Место установки блока		№
	на стене	на полу	
Из одного основного конвектора	0,13 0-10,3	0,07 0-05,5	1
Из основного и проходного конвекторов, соединенных последовательно	0,29 0-22,9	0,2 0-15,8	2
Из двух основных конвекторов, соединенных последовательно или параллельно		0,23 0-18,2	3
Из трех проходных конвекторов, соединенных последовательно	0,49 0-38,7	0,35 0-27,7	4
Из основного и двух проходных конвекторов, соединенных последовательно	0,45 0-35,6	0,31 0-24,5	5
Из трех основных конвекторов, соединенных параллельно или последовательно		0,33 0-26,1	6
Из четырех проходных конвекторов, соединенных последовательно	0,66 0-52,1	0,45 0-35,6	7
Из четырех основных конвекторов, соединенных параллельно		0,45 0-35,6	8
Из четырех проходных конвекторов, соединенных последовательно или параллельно		0,63 0-49,8	9
Установка кожуха		0,02 0-01,6	10
	a	b	№

Конвектор типа "Аккорд"

Таблица 2

**Нормы времени и расценки
на 1 конвекторный блок**

Вид конвекторного блока	Н.вр.	Расц.	№
Из одного концевого конвектора	0,13	0-10,3	1

Продолжение табл. 2

Вид конвекторного блока	Н.вр.	Расц.	№
Однорядный из концевого и проходного конвекторов	0,19	0-15	2
Двухрядный из двух концевых конвекторов	0,18	0-14,2	3
Двухрядный из двух концевых и двух проходных конвекторов	0,27	0-21,3	4

§ Е404-70. Сборка стальных радиаторов

Сборка стальных радиаторных блоков марки КЛТ

Состав работ

При сверлении отверстий

1. Установка радиатора в кондуктор.
2. Сверление отверстий в патрубках.
3. Снятие радиатора с кондуктора.

При соединении радиаторов

1. Установка радиаторов на верстак-приспособление.
2. Установка отводов-калачей с поддерживанием при электроприхватке.
3. Снятие радиатора с верстака.

При пневматическом испытании

1. Установка радиатора в приспособление и опускание его в ванну с водой.
2. Выдержка под давлением в течение 0,5 мин.
3. Отметка дефектов и их устранение.
4. Повторное испытание.

При сборке узлов радиаторов

1. Установка радиатора на верстак.
2. Присоединение к радиатору типового узла.
3. Снятие радиатора.

Состав звена

Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 10 радиаторных блоков

Таблица 1

Наименование работ	Тип радиаторов							№
	2КЛТ-1	2КЛТ-2	2КЛТ-3	2КЛТ-4	2КЛТ-5	2КЛТ-6	2КЛТ-7	
Сверление отверстий	0,34 0-25,3				0,5 0-37,3			1
Соединение радиаторов	0,6 0-44,7			0,89 0-66,3		1,3 0-96,9		2
Пневматическое испытание	0,51 0-38				0,66 0-49,2			3
Сборка узлов радиаторов	1,4 1-04				1,5 1-12			4
	a	b	v	g	d	e	ж	

Сборка стальных радиаторных блоков марки РСГ

Состав работ

При сборке радиаторного блока

1. Укладка и закрепление радиатора на верстаке со снятием пробок. 2. Присоединение к радиатору на уплотнителе радиаторного узла из труб. 3. Снятие готового блока с приспособления с отноской и укладкой его в штабель или контейнер.

При пневматическом испытании

1. Установка радиаторного блока в приспособление и опускание его в ванну с водой. 2. Выдержка прибора под давлением в течение 0,5 мин. 3. Отметка дефектов и их устранение. 4. Повторное испытание. 5. Укладка радиаторного блока в контейнер.

Состав звена

Слесарь 4 разр. - 1
" 3 " - 1

Нормы времени и расценки на 100 радиаторных блоков

Таблица 2

Тип радиатора	Наименование работ	Длина радиатора, мм							№	
		570	720	880	1060	1240	1430	1600		
Одно-рядный	Сборка	без перемычки	5,3 3-95	6,1 4-54	8 5-96	8,7 6-48	9,9 7-38	11,5 8-57	12,5 9-31	1
		с перемычкой	6,9 5-14	7,5 5-59	9,1 6-78	9,9 7-38	11,5 8-57	12,5 9-31	14,5 10-80	2
	Испытание		2,3 1-71	2,8 2-09	3,7 2-76	5 3-73	6,1 4-54	7,3 5-44	8,5 6-33	3
Двух-рядный	Сборка	без перемычки	6,3 4-69	7 5-22	9 6-71	9,9 7-38	11 8-20	12,5 9-31	13,5 10-06	4
		с перемычкой	8,4 6-26	8,8 6-56	11 8-20	11,5 8-57	12,5 9-31	14,5 10-80	15,5 11-55	5
	Испытание		2,8 2-09	3,3 2-46	4 2-98	5,4 4-02	6,9 5-14	7,9 5-89	8,9 6-63	6
		a	b	v	g	d	e	ж	№	

§ E40-4-71. Сборка блоков из ребристых труб

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 1 блок

Состав работы	Вид и длина блока, мм	Количество труб в блоке									№
		1	2	3	4	5	6	8	10		
1. Установка трубы попарно на кронштейны. 2. Закрепление труб комутами. 3. Установка контрфланцев с постановкой прокладок и затяжкой болтов. 4. Установка калачей с постановкой прокладок и затяжкой болтов	Одно-рядные, 2000	0,76 0-56,6	1,6 1-19	2,4 1-79	3,2 2-38	4 2-98	4,8 3-58	–	–	–	1
	Двух-рядные, 1000	–	1,1 0-82	–	2,1 1-56	–	3,2 2-38	4,2 3-13	5,3 3-95	–	2

§ E40-4-72. Изготовление регистров из труб для открытой установки

Однорядные регистры

Состав работы

1. Разметка труб. 2. Поворачивание труб при газовой резке. 3. Обивка окалины и зачистка концов труб после газовой резки.

4. Разметка заглушек из листовой стали.
 5. Разметка отверстий в заглушках.
 6. Очистка заглушки после вырезки. 7. Установка заглушек в торцах трубы и муфт в отверстия заглушек с поддерживанием при электроприхватке.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – 1
" 3 " – 1

Таблица 1

Нормы времени и расценки на 1 регистр

Длина труб, м, до	Диаметр труб, мм, до								№
	50	70	80	100	125	150	175	200	
3	0,26 0-19,4	0,37 0-27,6	0,43 0-32	0,55 0-41	0,7 0-52,2	0,84 0-62,6	0,98 0-73	1,1 0-82	1
	0,31 0-23,1	0,45 0-33,5	0,52 0-38,7	0,66 0-49,2	0,84 0-62,6	1 0-74,5	1,2 0-89,4	1,4 1-04	2

Регистры с колонками

Состав работы

1. Разметка труб для ниток и колонок регистра. 2. Разметка концов ниток регистра "на седло" и гнезд для них в колонках регистра. 3. Поворачивание труб при газовой

- резке. 4. Обивка окалины и зачистка концов труб после газовой резки. 5. Установка ниток в колонки регистра с центрированием и поддерживанием при электроприхватке. 6. Разметка заглушек из листовой стали. 7. Разметка отверстий в двух заглушках. 8. Очистка заглушек после вырезки. 9. Установка заглушек и муфт с поддерживанием при электроприхватке.

Состав звена
Слесарь 4 разр. - 1
" 3 " - 1

Нормы времени и расценки на 1 регистр

Таблица 2

Диаметр труб, мм	Длина труб ре- гистров, м, до	Число рядов в регистре										№
		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
50	3	1,3	1,6	2	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	1	
		0-96,9	1-19	1-49	1-64	1-86	2-09	2-38	2-61	2-76		
	5	1,5	1,9	2,2	2,6	3	3,4	3,7	4,1	4,5	2	
		1-12	1-42	1-64	1-94	2-24	2-53	2-76	3-05	3-35		
70	3	1,9	2,2	2,7	3,1	3,6	4	4,4	4,9	5,2	3	
		1-42	1-64	2-01	2-31	2-68	2-93	3-28	3-65	3-87		
	5	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	4,8	5,2	5,7	6,3	4	
		1-64	2-01	2-38	2-76	3-13	3-58	3-87	4-25	4-69		
80	3	2,2	2,6	3,1	3,6	4	4,5	5	5,5	6	5	
		1-64	1-94	2-31	2-68	2-98	3-35	3-73	4-10	4-47		
	5	2,5	3,1	3,7	4,2	4,9	5,3	6	6,6	7,1	6	
		1-86	2-31	2-76	3-13	3-65	3-95	4-47	4-92	5-29		
100	3	2,6	3,2	3,8	4,4	5	5,7	6,3	6,9	7,5	7	
		1-94	2-38	2-83	3-28	3-73	4-25	4-69	5-14	5-59		
	5	3,1	3,8	4,6	5,2	6	6,7	7,4	8,2	8,5	8	
		2-31	2-83	3-43	3-87	4-47	4-99	5-51	6-11	6-33		
125	3	3,3	4	4,8	5,5	6,4	7,1	7,9	8,6	9,4	9	
		2-46	2-98	3-58	4-10	4-77	5-29	5-89	6-41	7-00		
	5	3,8	4,8	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	10,5	11	10	
		2-83	3-58	4-17	4-92	5-59	6-26	7-00	7-82	8-20		
150	3	3,9	4,9	5,7	6,7	7,6	8,5	9,4	10,5	11	11	
		2-91	3-65	4-25	4-99	5-66	6-33	7-00	7-82	8-20		
	5	4,7	5,7	6,8	7,9	9	10,5	11	12	13,5	12	
		3-50	4-25	5-07	5-89	6-71	7-82	8-20	8-94	10-06		
175	3	4,6	5,6	6,7	7,8	8,8	9,8	11	12	13	13	
		3-43	4-17	4-99	5-81	6-56	7-30	8-20	8-94	9-69		
	5	5,4	6,7	8	9,3	10,5	11,5	13	14,5	16	14	
		4-02	4-99	5-96	6-93	7-82	8-57	9-69	10-80	11-92		
200	3	5,2	6,5	7,7	8,9	10,5	11,5	12,5	14	15	15	
		3-87	4-84	5-74	6-63	7-82	8-57	9-31	10-43	11-18		
	5	6,2	7,6	9	10,5	12	13,5	15	16	18	16	
		4-62	5-66	6-71	7-82	8-94	10-06	11-18	11-92	13-41		
		a	b	v	г	д	е	ж	з	и		№

Регистры с врезными патрубками

Состав работы

1. Разметка труб для ниток регистра.
2. Разметка труб для врезных и поддерживающих патрубков.
3. Разметка концов врезных патрубков "на седло" и гнезд для них в нитках регистров.
4. Поворачивание труб при газовой резке.
5. Обивка окалины и зачистка концов труб и патрубков регистра после газовой резки.
6. Сбор-

ка ниток и патрубков в регистр с центрированием и поддерживанием при электроприхватке.

7. Разметка заглушек из листовой стали.

8. Разметка отверстий в двух заглушках.

9. Очистка заглушек после вырезки.

10. Установка заглушек в торцах ниток регистра и муфт в отверстия заглушек с поддерживанием при электроприхватке.

Состав звена
Слесарь 4 разр. — 1
" 3 " — 1

Таблица 3

Нормы времени и расценки на 1 регистр

Диаметр труб, мм	Длина труб регистров, м, до	Число рядов в регистре										
		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
50	3	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	3,9	4,4		1
		0-67,1	0-96,9	1-34	1-64	1-94	2-31	2-68	2-91	3-28		
50	5	1	1,6	2,1	2,6	3,2	3,7	4,1	4,7	5,2		2
		0-74,5	1-19	1-56	1-94	2-38	2-76	3-05	3-50	3-87		
70	3	1,5	2,2	2,9	3,7	4,3	5,1	5,7	6,5	7,2		3
		1-12	1-64	2-16	2-76	3-20	3-80	4-25	4-84	5-36		
70	5	1,7	2,6	3,4	4,3	5,2	6	6,8	7,7	8,5		4
		1-27	1-94	2-53	3-20	3-87	4-47	5-07	5-74	6-33		
80	3	1,7	2,6	3,5	4,3	5,2	6	6,9	7,7	8,6		5
		1-27	1-94	2-61	3-20	3-87	4-47	5-14	5-74	6-41		
80	5	2,1	2,2	4	5,1	6,1	7,1	8	9,1	10,5		6
		1-56	1-64	2-98	3-80	4-54	5-29	5-96	6-78	7-82		
100	3	2,3	3,5	4,5	5,7	6,8	8	9,2	10,5	11,5		7
		1-71	2-61	3-35	4-25	5-07	5-96	6-85	7-82	8-57		
100	5	2,7	4	5,4	6,7	8,1	9,4	10,5	12	13,5		8
		2-01	2-98	4-02	4-99	6-03	7-00	7-82	8-94	10-06		
125	3	3	4,5	6	7,4	8,9	10,5	12	13,5	15		9
		2-24	3-35	4-47	5-51	6-63	7-82	8-94	10-06	11-18		
125	5	3,6	5,3	7	8,8	10,5	12,5	14	16	18		10
		2-68	3-95	5-22	6-56	7-82	9-31	10-43	11-92	13-41		
150	3	3,7	5,5	7,3	9,3	11	13	14,5	16	18,5		11
		2-76	4-10	5-44	6-93	8-20	9-69	10-80	11-92	13-78		
150	5	4,4	6,6	8,7	10,5	13	15,5	17,5	19,5	21,5		12
		3-28	4-92	6-48	7-82	9-69	11-55	13-04	14-53	16-02		

Диаметр труб, мм	Длина труб регистров, м, до	Число рядов в регистре										№
		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
175	3	4,4	6,6	8,7	11	13	15,5	18	19,5	22,5	13	13
		3-28	4-92	6-48	8-20	9-69	11-55	13-41	14-53	16-76		
200	5	5,2	7,8	10,5	13	15,5	18,5	20,5	23,5	26	14	14
		3-87	5-81	7-82	9-69	11-55	13-78	15-27	17-51	19-37		
200	3	5,1	7,6	10,5	12,5	15	18	20,5	23,5	25,5	15	15
		3-80	5-66	7-82	9-31	11-18	13-41	15-27	17-51	19-00		
200	5	6	9	12	15	18	21,5	24,5	27	30	16	16
		4-47	6-71	8-94	11-18	13-41	16-02	18-25	20-12	22-35		
		а	б	в	г	д	е	ж	з	и		

Регистры змеевиковые

Состав работы

1. Разметка труб для ниток и соединительных патрубков.
2. Разметка труб для поддерживающих патрубков.
3. Разметка по шаблону косых срезов ниток и соединительных патрубков под углом 45°.
4. Поворачивание труб при газовой резке.
5. Обивка окалины и зачистка концов труб и патрубков после газовой резки.
6. Сбор-

ка ниток и патрубков в регистр с центрированием и поддерживанием при электроприхватке.

7. Разметка заглушек из листовой стали.
8. Разметка отверстий в заглушках.
9. Очистка заглушки после вырезки.
10. Установка заглушек в торцы крайних ниток регистров и муфт в отверстия заглушек с поддерживанием при электроприхватке.

Состав звена
Слесарь 4 разр. — 1
" " 3 " — 1

Нормы времени и расценки на 1 регистр

Таблица 4

Диаметр труб, мм	Длина труб регистров, м, до	Число рядов в регистре										№
		2	3	4	5	6	7	8	9	10		
50	3	0,54	0,81	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,4	2,7	1	1
		0-40,2	0-60,3	0-82	1-04	1-19	1-42	1-64	1-79	2-01		
70	5	0,64	0,94	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,2	2	2
		0-47,7	0-70	0-96,9	1-19	1-42	1-64	1-86	2-16	2-38		
80	3	0,98	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	3	3
		0-73	1-12	1-49	1-86	2-24	2-61	2-98	3-35	3-73		
80	5	1,2	1,8	2,3	3	3,6	4,1	4,7	5,3	5,9	4	4
		0-89,4	1-34	1-71	2-24	2-68	3-05	3-50	3-95	4-40		
80	3	1,2	1,9	2,4	3,1	3,7	4,3	4,8	5,5	6,1	5	5
		0-89,4	1-42	1-79	2-31	2-76	3-20	3-58	4-10	4-54		
80	5	1,5	2,2	2,9	3,7	4,3	5	5,8	6,6	7,2	6	6
		1-12	1-64	2-16	2-76	3-20	3-73	4-32	4-92	5-36		

Продолжение табл. 4

Диаметр труб, мм	Длина труб регистров, м, до	Число рядов в регистре									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
100	3	1,7 1-27	2,5 1-86	3,4 2-53	4,2 3-13	5,1 3-80	5,9 4-40	6,7 4-99	7,5 5-59	8,4 6-26	7
		2 1-49	3 2-24	3,9 2-91	5 3-73	6 4-47	7 5-22	8 5-96	9 6-71	9,8 7-30	8
125	3	2,2 1-64	3,4 2-53	4,5 3-35	5,6 4-17	6,7 4-99	7,9 5-89	8,9 6-63	10,5 7-82	11 8-20	9
		2,7 2-01	4 2-98	5,3 3-95	6,7 4-99	8 5-96	9,4 7-00	11 8-20	12 8-94	13,5 10-06	10
150	3	2,8 2-09	4,2 3-13	5,6 4-17	7 5-22	8,4 6-26	10 7-45	11 8-20	12,5 9-31	14 10-43	11
		3,4 2-53	5,1 3-80	6,7 4-99	8,3 6-18	9,8 7-30	11,5 8-57	13,5 10-06	15 11-18	17 12-67	12
175	3	3,4 2-53	5,1 3-80	6,8 5-07	8,4 6-26	10 7-45	12 8-94	13,5 10-06	15 11-18	17 12-67	13
		4 2-98	6 4-47	8,1 6-03	9,8 7-30	12 8-94	14 10-43	16 11-92	18,5 13-78	19,5 14-53	14
200	3	3,9 2-91	5,9 4-40	8 5-96	9,8 7-30	12 8-94	14 10-43	16 11-92	17,5 13-04	19,5 14-53	15
		4,7 3-50	7 5-22	9,4 7-00	11,5 8-57	14 10-43	16,5 12-29	19 14-16	21 15-65	23,5 17-51	16
		а	б	в	г	д	е	ж	з	и	№

§ Е40-4-73. Сборка и испытание чугунных секционных котлов

секциями. 9. Окончательное сжатие секций и установка стяжных болтов.

Состав работ

При сборке котлов

- Подача секций на сборочную площадку.
- Осмотр котла для выявления дефектов.
- Очистка секций котла от пригоревшей формовочной земли (при необходимости).
- Подача секций на стенд.
- Зачистка ниппельных гнезд и ниппелей до металлического блеска.
- Смазывание ниппелей свинцовом суриком или графитовой смазкой и установка их в ниппельные гнезда.
- Сборка секций на ниппелях с предварительным сжатием секций.
- Намотка асbestosового шнура в зазор между

Состав звена
Слесарь 5 разр. – 1
" 4 " – 1
" 3 " – 2

При гидравлическом испытании котла

- Установка заглушек.
- Присоединение ручного пресса.
- Заполнение котла водой.
- Создание давления в котле до 0,5 МПа (5 кгс/см²).
- Осмотр котла и выявление дефектов.
- Спуск воды.

Состав звена
Слесарь 6 разр. – 1
" 4 " – 1
" 3 " – 1

Нормы времени и расценки на 1 котел

Вид работ	Количество секций									№
	14	18	22	26	30	32	34	38	42	
Сборка	7,5 5-81	8,5 6-59	9,6 7-44	10,5 8-14	11,5 8-91	12,5 9-69	13 10-08	14 10-85	15 11-62	1
Испытание	3 2-55	3,2 2-72	3,4 2-89	3,7 3-15	3,9 3-32	4 3-40	4,2 3-57	4,4 3-74	4,7 4-00	2
	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	

ГЛАВА 9. ОБОРУДОВАНИЕ КАБИН ТРУБОПРОВОДАМИ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ

§ Е40-4-74. Оборудование кабин трубопроводами для систем канализации

Слесарь 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 кабину

Состав работ	Трубы		№
	чугунно-канализационные	полиэтиленовые	
Разметка и сверление четырех отверстий в панелях кабины	0,1 0-07,9		1
Установка кронштейнов для крепления этажестояков	0,14 0-11,1		2
Установка этажестояка и крепление его хомутами к кронштейнам	0,56 0-44,2	0,18 0-14,2	3
То же, этажестояков систем холодного и горячего водоснабжения и центрального отопления	0,46 0-36,3		4
Установка и крепление канализационной гребенки	0,72 0-56,9	0,29 0-22,9	5

Продолжение

Состав работ	Трубы		№
	чугунно-канализационные	полиэтиленовые	
Установка горизонтальных блоков из стальных труб		0,68 0-53,7	6
Всего	2,66 2-10,1	1,85 1-46,1	7

§ Е40-4-75. Установка полотенцесушителя

Состав работы

1. Установка полотенцесушителя в проектное положение с закреплением его на стене кабины двумя сквозными болтами или четырьмя шурупами. 2. Присоединение полотенцесушителя к этажестояку системы отопления.

Норма времени и расценка на 1 полотенцесушитель

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
4 разр.	0,34	0-26,9

§ Е40-4-76. Установка ванны

Слесарь – 4 разр.

Нормы времени и расценки на 1 ванну

Способ установки	Вид работ	Состав работ	Н.вр.	Расц.	№
Краном на поддон кабины до сборки ее стен	Комплектование ванны выпуском, переливным устройством	1. Снятие с ванны деревянной упаковки. 2. Зачистка эмалевых приливов в отверстии для выпуска. 3. Установка выпуска. 4. Сборка переливного устройства. 5. Установка ножек	0,3	0-23,7	1
	Установка ванны	1. Строповка ванны. 2. Переноска ванны краном и ее установка на поддон. 3. Расстроповка ванны	0,06	0-04,7	2
	Присоединение ванны к трубопроводу системы канализации	1. Установка сифона в раструб чугунно-канализационной гребенки. 2. Соединение сифона с тройником выпуска накидной гайкой. 3. Заделка раструба,	0,26	0-20,5	3
	чугунным сифоном	1. Установка сифона и присоединение его накидной гайкой к выпуску ванны. 2. Установка патрубка в раструб горизонтальной гребенки с присоединением на резиновом кольце. 3. Присоединение сифона к патрубку накидной гайкой.	0,19	0-15	4
Пласт-массовым сифоном	Вручную втаскиванием через дверной проем	1. Втаскивание ванны в кабину. 2. Установка выпуска. 3. Сборка переливного устройства. 4. Установка ножек. 5. Установка ванны в проектное положение. 6. Присоединение ванны к канализации с установкой сифона.	1,1	0-86,9	5

§ Е40-4-77. Установка умывальника

Состав работы

1. Разметка места установки кронштейнов.
2. Установка кронштейнов.
3. Установка умывальника на кронштейны.
4. Установка выпуска.
5. Установка сифона с присоединением к выпуску умывальника и к системе канализации.

Норма времени и расценка на 1 умывальник

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
4 разр.	0,53	0-41,9

§ Е40-4-78. Установка унитаза

**Установка унитаза типа "Компакт"
с косым выпуском**

Состав работы

1. Разметка места установки унитаза и мест сверления отверстий.
2. Сверление

отверстий в бетонном полу. 3. Установка деревянных пробок или полимерных дюбелей в отверстия. 4. Установка унитаза с креплением его к закладным деталям шурупами и с присоединением его к трубопроводу канализации. 5. Установка и крепление смывного бачка. 6. Установка и крепление сиденья. 7. Присоединение поплавкового клапана смывного бачка к водопроводной подводке. 8. Соединение водопроводной подводки смывного бачка с трубопроводом холодного водоснабжения.

Таблица 1

Норма времени и расценка на 1 унитаз

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
4 разр.	1	0-79

**Установка унитаза
с высокорасполагаемым бачком
и косым выпуском**

Слесарь 4 разр.

Таблица 2

Нормы времени и расценки на измерители, указанные в таблице

Наименование прибора или детали	Состав работ	Изме- ритель	Н.вр.	Расц.	№
Смывной бачок	1. Разметка места установки смывного бачка на стене кабины. 2. Установка бачка. 3. Присоединение бачка к системе холодного водоснабжения,	1 бачок	0,6	0-47,4	1
Унитаз и сиденье	1. Разметка места установки унитаза. 2. Разметка мест сверления отверстий. 3. Сверление отверстий. 4. Установка деревянных пробок в отверстия. 5. Установка унитаза с сиденьем и крепление его шурупами. 6. Соединение унитаза с трубопроводом канализации	1 унитаз с сиденьем	0,75	0-59,3	2
Смывная труба	1. Установка смывной трубы в проектное положение. 2. Присоединение смывной трубы к бачку и к горловине унитаза.	1 смывная труба	0,2	0-15,8	3
Держка	Установка держки с подвешиванием ее на рычаг смывного бачка,	1 держка	0,01	0-00,8	4
Всего		1 комплект	1,56	1-23,3	5

§ Е40-4-79. Установка комбинированного смесителя

Состав работы

1. Установка смесителя и душевой трубы с сеткой в проектное положение и крепление их. 2. Присоединение смесителя к трубопроводу горячего и холодного водоснабжения.

Норма времени и расценка на 1 смеситель

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
4 разр.	0,27	0-21,3

§ Е40-4-80. Установка туалетной полочки

Состав работы

1. Разметка места установки туалетной полочки. 2. Установка туалетной полочки с креплением ее к стене кабины шурупами.

Норма времени и расценка на 1 туалетную полочку

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
4 разр.	0,1	0-07,9

§ Е40-4-81. Устройство уравнителей электрических потенциалов к ванне

Состав работы

1. Присоединение уравнителя и изгибание его в виде зигзага (при необходимости). 2. Крепление болтом и гайкой одного конца уравнителя к трубопроводу холодного водоснабжения. 3. Крепление болтом и гайкой второго конца уравнителя к ушку ванны.

Норма времени и расценка на 1 уравнитель

Состав слесарей	Н.вр.	Расц.
3 разр.	0,15	0-10,5

ГЛАВА 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

§ Е40-4-82. Изготовление рам (постаментов) под насосы и электродвигатели

Состав работы

1. Разметка листовой и профильной стали. 2. Обработка деталей после газовой резки. 3. Разметка и сверление отверстий. 4. Сборка деталей с подгонкой и поддержкой при электроприхватке.

Состав звена
Слесарь 4 разр. – I
” 3 ” – I

Нормы времени и расценки на 100 кг конструкций

Масса металлоконструкций, кг, до	Н.вр.	Расц.	№
70	3,6	2-68	1
100	2,9	2-16	2
200	2,3	1-71	3

§ E40-4-83. Перемещение в мастерских с помощью тельфера или кран-балки материалов и изделий массой до 3 т

Состав работы

- Строповка и подъем груза.
- Перемещение груза.
- Опускание и установка груза.
- Расстроповка.
- Перемещение тельфера или кран-балки к месту строповки груза (вхолостую).

Слесарь 2 разр.

Нормы времени и расценки на 100 грузовых мест

Расстояние перемещения	Н.вр.	Расц.	№
До 25 м	11,5	7-36	1
Добавлять на каждые следующие 5 м	1,7	1-09	2

§ E40-4-84. Изготовление прокладок для фланцевых соединений трубопроводов

Состав работы

- Установка приспособления на станок.
- Изготовление прокладок.

Слесарь 3 разр.

Нормы времени и расценки на 100 прокладок

Прокладка для трубопроводов диаметром, мм, до	Материал прокладок						
	картон	асбест или резина	клингерит или паронит	Н.вр.	Расц.	Н.вр.	Расц.
80	1,2	0-84	1,5	1-05	2,1	1-47	1
125	1,7	1-19	2,1	1-47	2,6	1-82	2
200	2,4	1-68	2,9	2-03	3,5	2-45	3
250	2,7	1-89	3,4	2-38	4,5	3-15	4
300	3,2	2-24	4,1	2-87	5,3	3-71	5
350	3,8	2-66	4,9	3-43	6,3	4-41	6
400	4,5	3-15	5,8	4-06	7,1	4-97	7
	a	b	c				№

П р и м е ч а н и е. На изготовление радиаторных прокладок из картона принимать Н.вр. 0,69, чел.-ч., Расц. 0-48,3 на 100 прокладок (ПР-1).

Официальное издание

ГОССТРОЙ СССР

**ЕНиР
Сборник Е40 "Изготовление строительных конструкций
и деталей"
Выпуск 4 "Детали и узлы для санитарно-технических
систем"**

Редакция инструктивно-нормативной литературы
Зав. редакцией *Л.Г. Балын*
Редактор *Т.В. Аржакова*
Мл. редактор *Н.И. Рябинина*
Технический редактор *Е.Н. Ненарокова*
Корректор *В.И. Галюзова*
Оператор *Л.В. Марина*

Н/К

Подписано в печать 24.07.87. Формат 70 × 100 1/16. Бумага кн.-журн. Гарнитура «Таймс». Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,87. Усл. кр.-отт. 8,23. Уч.-изд. л. 4,63. Тираж 439 000 экз. Изд. № XII-2476. Заказ № 1128. Цена 25 коп. Оригинал-макет подготовлен в издательстве «Стройиздат»

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Отпечатано в ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Ленинградском производственно-техническом объединении «Печатный Двор» им. А. М. Горького Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 197136, Ленинград, П-136, Чкаловский проспект, 15.

**Список магазинов — опорных пунктов
Стройиздата**

Владимир	600000, ул. III. Интернационала, 44, магазин № 1 "Научно-техническая литература"
Донецк	340055, ул. Артема, 125, магазин № 50
Ереван	375009, ул. Кирова, 8, магазин № 16
Казань	420084, ул. Куйбышева, 3, магазин № 13
Калинин	170034, пр. Чайковского, 16/1, магазин № 8 "Знание"
Киев	252005, ул. Красноармейская, 51, магазин № 16 "Строительная кни- га"
Ленинград	195027, Большеохтинский пр., 1 "Дом строительной книги"
Минск	220115, ул. Кижеватова, 66, мага- зин № 51
Москва	117334, Ленинский пр., 40, магазин № 115 "Дом научно-технической книги"
Фрунзе	720000, ул. Советская, 125, мага- зин № 11 "Научно-техническая кни- га"
Уфа	450025, ул. 50-летия СССР, мага- зин № 7

НОВЫЕ ЕТКС, ЕНиР и ВНиР

В соответствии с постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС 1986 г. "О совершенствовании организации заработной платы и введении новых тарифных ставок и должностных окладов работников производственных отраслей народного хозяйства" Госстрой СССР, Госкомтруд СССР и ВЦСПС утвердили новые Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, вып. 3, раздел "Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы" (ЕТКС), Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ЕНиР). Соответствующими министерствами и ведомствами утверждены Ведомственные нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы (ВНиР).

Новые ЕТКС, ЕНиР и ВНиР предназначены для применения в строительно-монтажных, ремонтно-строительных и приравненных к ним организациях, а также в подразделениях (бригадах, участках) производственных объединений, предприятий, организаций и учреждений, осуществляющих строительство и капитальный ремонт хозяйственным способом, переведенных на новые условия оплаты труда.

E 40-4	17	§ E 40-4-34, табл., Н. вр. и Расц., графа «Состав работ»	Состав работы		Состав работ	
			1. Разметка и резка труб. 2. Нарезка резьбы с раззенковкой. 3. Гнутье труб. 4. Сборка узлов на резьбе с уплотнителем. 5. Обвязка насосов.	1 2 3 4 №	Изготовление обвязки 1. Разметка и резка труб. 2. Нарезка резьбы с раззенковкой. 3. Гнутье труб. Обвязка насосов. 1. Сборка узлов на резьбе с уплотнителем.. 2. Обвязка насосов.	1 2 3 4 №
E 40-4	21	§ 40-4-43, табл. 2	Нормы времени и расценки на 100 испытанных стыков		Нормы времени и расценки на одно изделие	

БСТ Ч-888 с. 46-47.

БСТ Ч-888
с. 46-47

E 40-4	34	§ E 40-4-68, состав работ, 25-я стро- ка сверху	При сборке радиаторных блоков	При подсоединении радиаторного узла к ради-
			Сборка радиаторных блоков	Подсоединение радиаторного узла к ради-
Г 10-1	35	§ E 40-4-68, табл II. вр. и Расц., графа «Наименование работ», сгро- к № 11		
1. 40-4	35	§ E 40-4-68, табл. II. вр. и Расц., строка № 12	1 узел 0.02 12 0-01,6 а б №	100 узлов 2,2 1-74 а б

Ответственный за выпуск – Л.Н. Харченко (ЦБНТС)

Г 10-4	30	§ E 10-4-57, табл. II вр и Расц.	труба листовой полиэтилен	труба листовой полиэтилен
			1 2	1 2 а б
E 40-4	32	§ E 40-4-62, шапка табл. 3	0,5 2	0,5 3