

ГОССТРОЙ СССР

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ**

АГРЕГАТ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

(АГКР-2)

**УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПОДАЧИ ГОРЯЧИХ МАСТИК
И ОГРУНТОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

РЧ-410-69

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ЦНИИОМТП

МОСКВА - 1969

ГОССТРОЙ СССР

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ

АГРЕГАТ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

(АГКР-2)

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ПОДАЧИ ГОРЯЧИХ МАСТИК
И ОГРУНТОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

РЧ-410-69

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ЦНИИОМТП

МОСКВА - 1969

Рабочие чертежи агрегата АГКР-2 подготовлены к изданию
Ю.И.Самченко – автором конструкции агрегата

Альбом состоит из рабочих чертежей агрегата для гидроизоляционных и кровельных работ (АГКР-2).

Описание конструкции этого агрегата, предназначенного для укладки мастик и огрунтовочных материалов, порядок эксплуатации агрегата и технические условия на его изготовление, приемку и испытание опубликованы в прилагаемом к альбому пояснительном тексте.

При подготовке альбома к изданию были учтены исправления, внесенные автором конструкции в рабочие чертежи до 1 августа 1968 г. Необходимость в этих исправлениях выявилась в процессе эксплуатации агрегатов. Обозначения ГОСТов в чертежах даны в соответствии с действовавшими на 1.1.68 г. государственными стандартами.

Научный редактор инж. Г.М. ЛАБОК

САМЧЕНКО Юрий Иванович

АГРЕГАТ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ
И КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ (АГКР-2)
Установка для укладки горячих мастик
и огрунтовочных материалов

Центральное бюро технической информации
Центрального научно-исследовательского
и проектно-экспериментального института организации,
механизации и технической помощи строительству
Госстроя СССР
Выпуск № 1763/1г

Адрес ЦБТИ: Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8. Тел. 228-89-24 и 284-10-89.

Заказ 268. Объем 11,0 печ.л. 11,26 авт.л. 11,37 уч.-изд.л. Тираж 7200 экз.

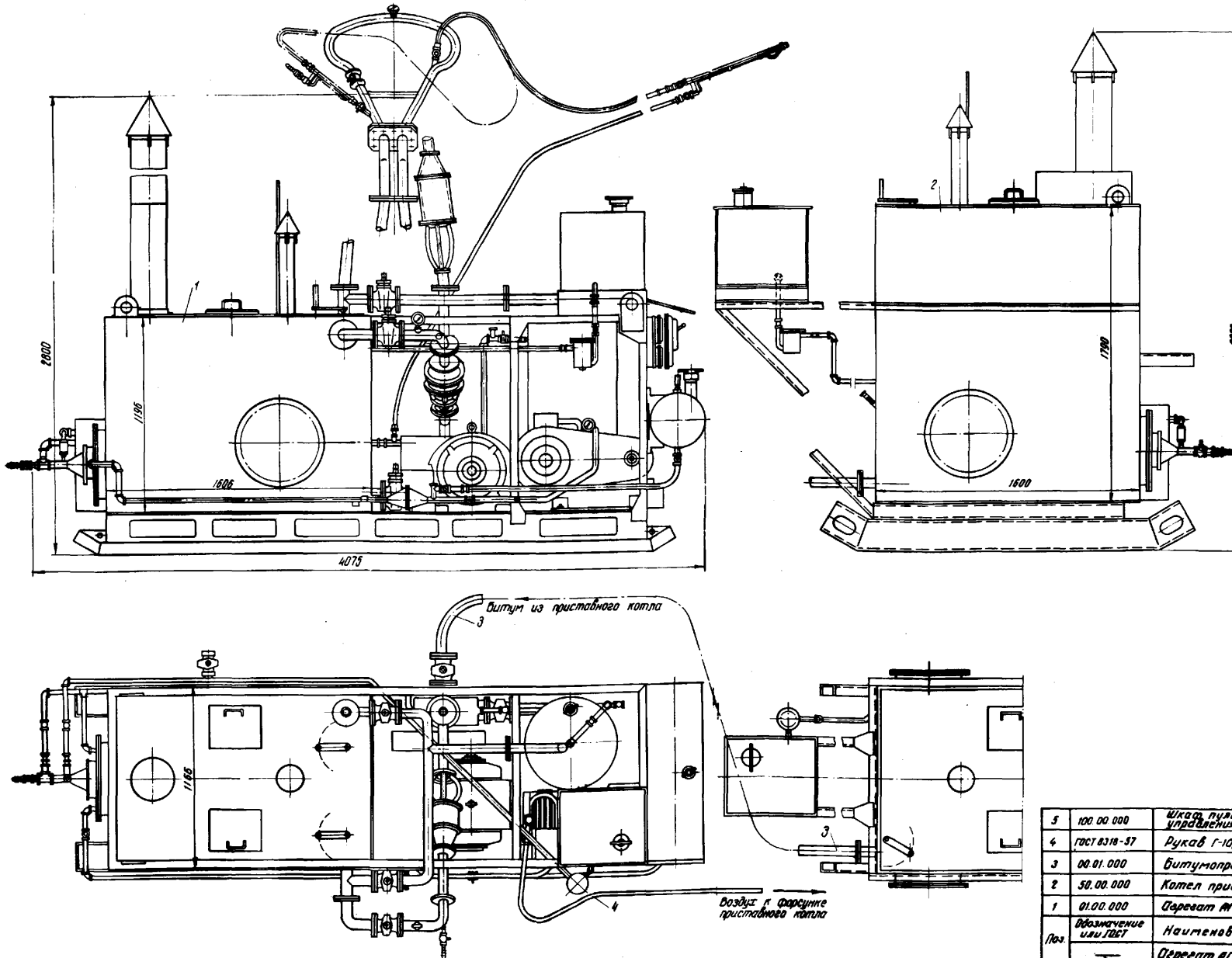
Подп. к печати 12-III-69г. Цена 1 руб. 14 коп.

Отпечатано в ПЭМе ЦИНИСа Госстроя СССР

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Общий вид агрегата с приставным котлом

Всего листов 42
Лист 1



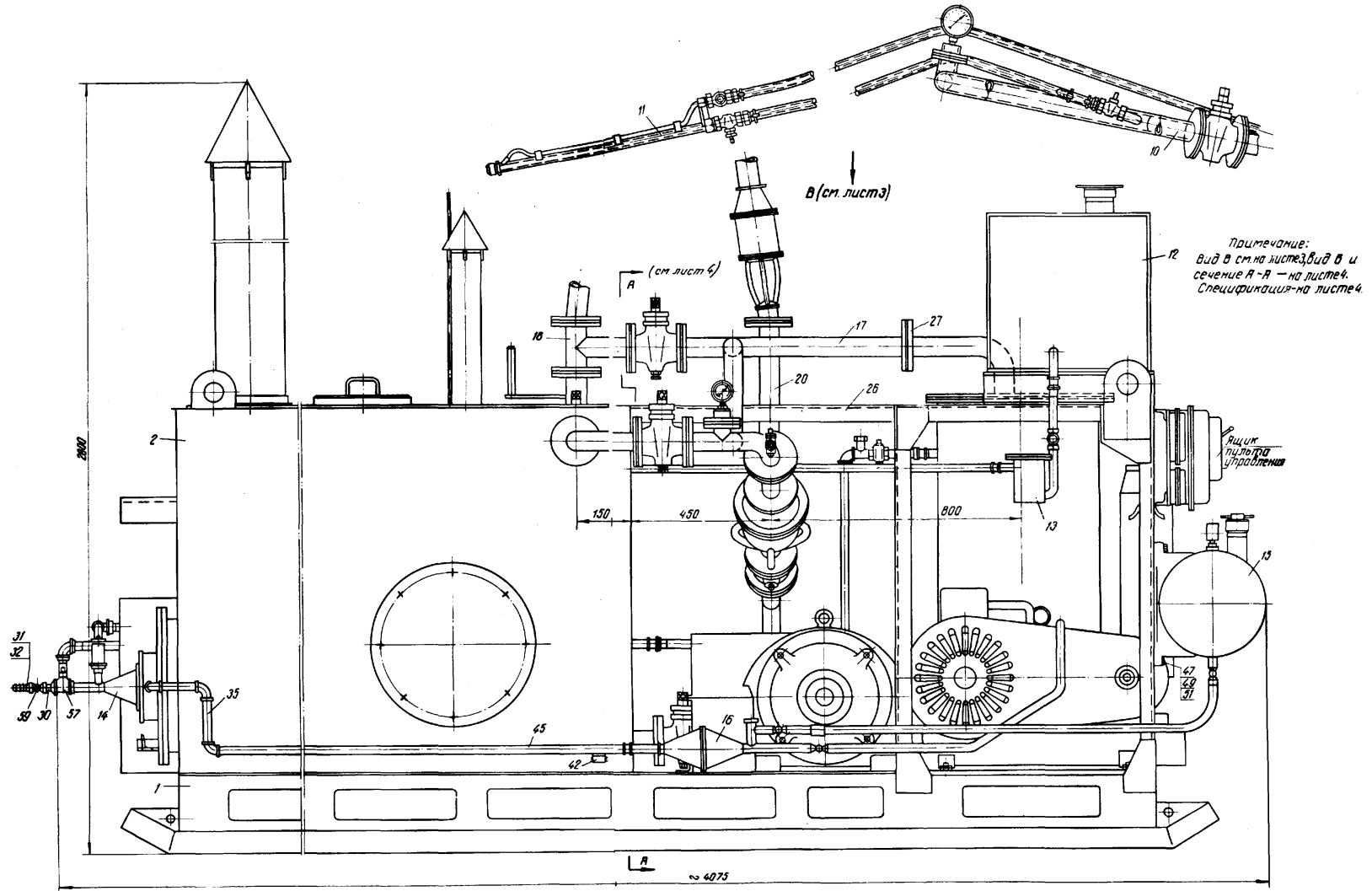
5	100 00 000	М/кв. пульт управления	1	Сварочный	31	31	40
4	ГОСТ 8318-57	Рукав Г-10, ф18, с-10 м	1	Вотрбное изделие	7	7	8/4
3	00 01 000	Витумопровод	1	Сварочный	28	28	8/4
2	50 00 000	Котел приставной	1		22 85	22 85	36,37
1	01 00 000	Агрегат АКВ-2	1		4112	4112	2,3,6
По	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	шт	Общий вес, кг	Лист
		Агрегат АКВ-2 и приставной котел			6663		1

Проверил: *В.В.В.*

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Общий вид агрегата

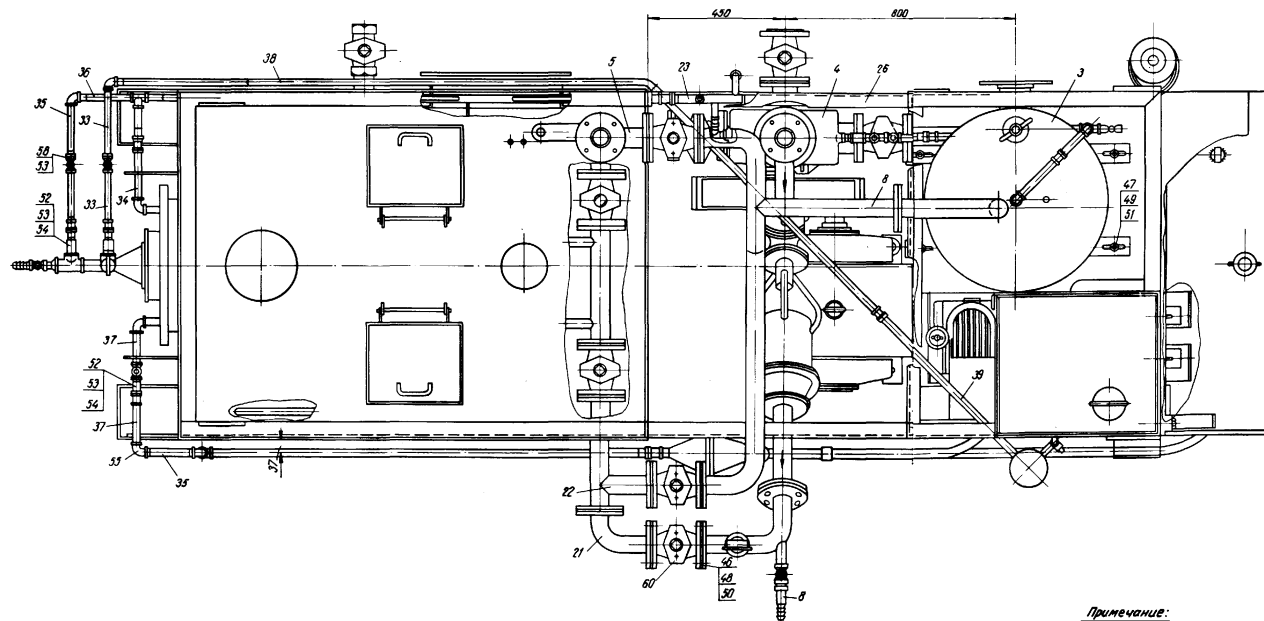
Всего листов 42
Лист 2



Агрегат для гидроизоляции и кровельных работ общий вид агрегата

Всего листов 42
Лист 3

Рис. 6



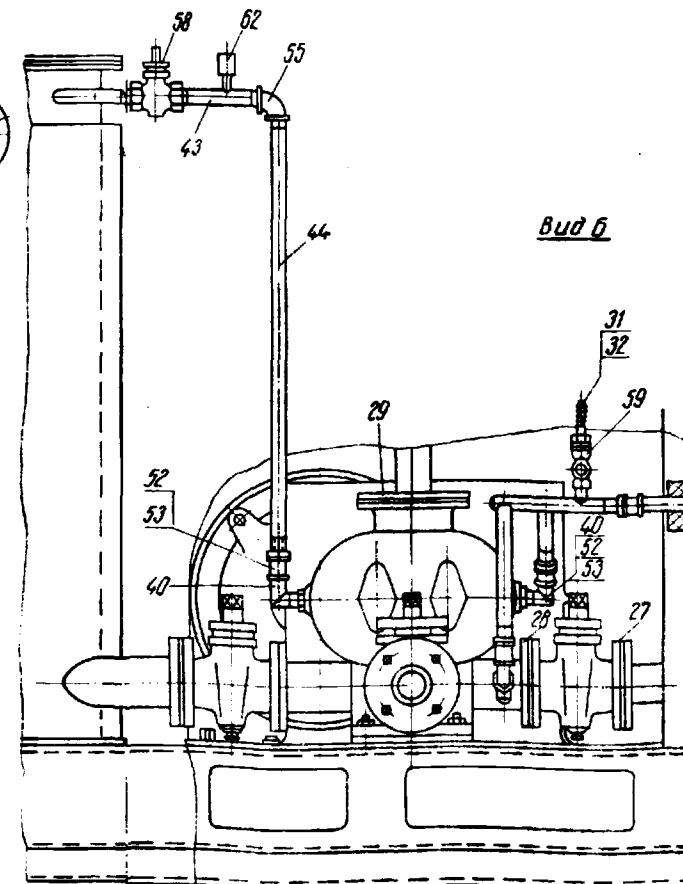
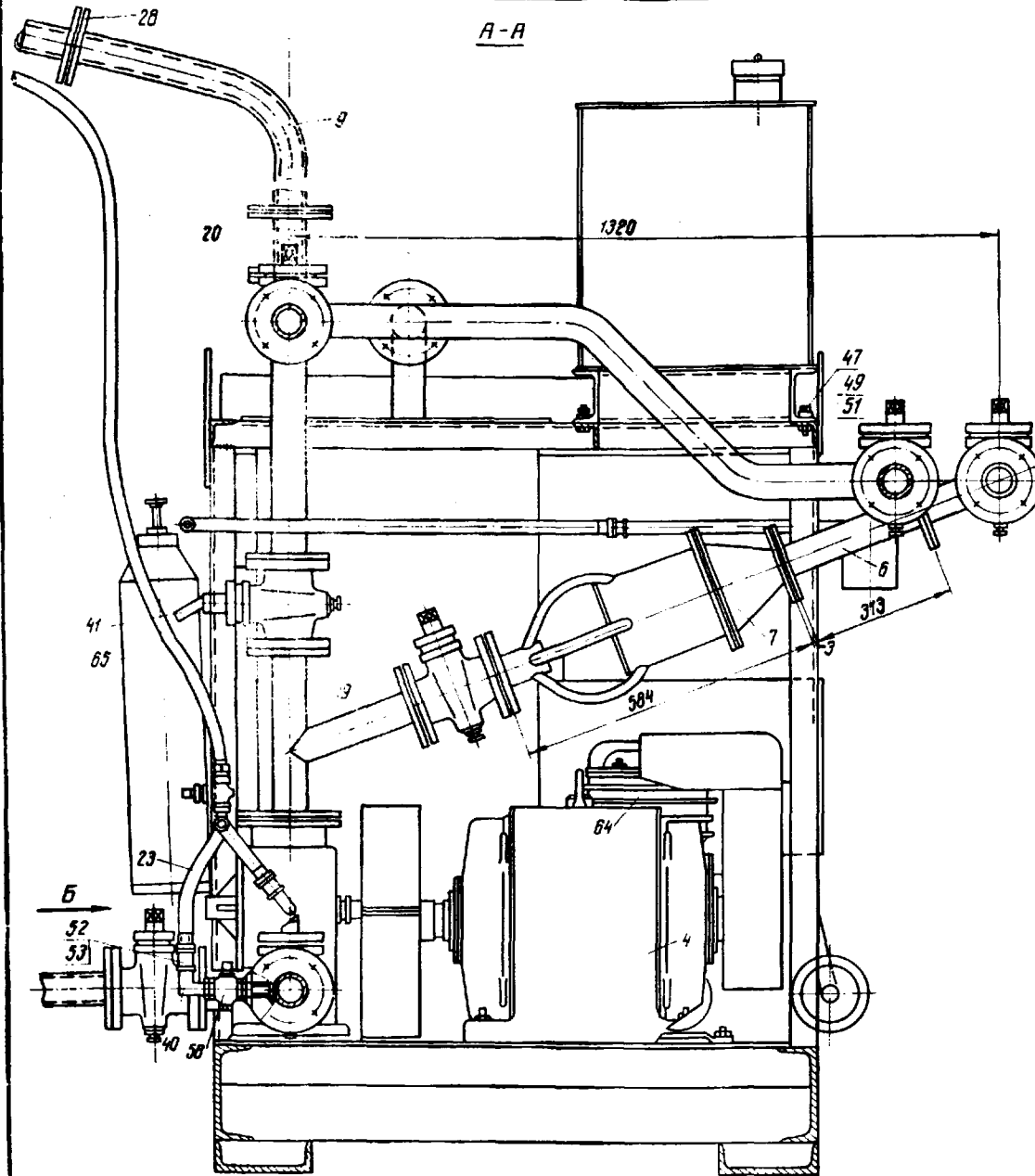
Примечание:

Общий вид см. на листе 2.
Спецификация см. на листе 4.

Агрегат для гидроизоляции и кровельных работ

общий вид агрегата

Всего листов 42
Лист 4



65	0П-5	Пенетумитель	1
64	0-38А	Компрессор	1
63	ГОСТ 838-57	Рукав Б15Ф18, с=1,5м	2
62	ГОСТ 1232-67	Клапан предохранительный Рн=16	2
60	ГОСТ 2422-65	Кран фланцевый 50	7
59	ГОСТ 2422-65	Кран муфтовый 15	2
58	ГОСТ 2422-65	Кран муфтовый 20	5
57	ГОСТ 8949-59	Тройник переходной	1
56	ГОСТ 8948-59	Тройник 20	1
55	ГОСТ 8946-59	Угольник 20	7

Готовые изделия

20	20	-	54	ГОСТ 8969-59	Сгон-20	3
205	205	-	53	ГОСТ 8968-59	Контргайка 20	11
12	2,4	-	52	ГОСТ 8963-59	Муфта 20	10
0,4	0,8	-	51	ГОСТ 6402-61	Шайба пружин 12 Н-63Г	12
10,8	7,6	-	50	ГОСТ 6402-61	Шайба пружин 16 Н-63Г	88
0,65	1,32	-	49	ГОСТ 5915-62	Гайка М12-011	12
11	5,5	-	48	ГОСТ 5915-62	Гайка М16-011	88
0,255	0,26	-	47	ГОСТ 7798-62	Болт М12-50-011	12
0,28	0,28	-	46	ГОСТ 7798-60	Болт М16-60-011	88
0,148	1,04	-	45	01.00.020	Труба с=1920	1

Готовые изделия

0,108	0,32	-
0,84	0,44	-
0,075	0,75	-
0,003	0,04	-
0,006	0,53	-
0,02	0,26	-
0,03	2,64	-
0,07	0,84	-
0,13	11,63	-
2,5	2,5	5

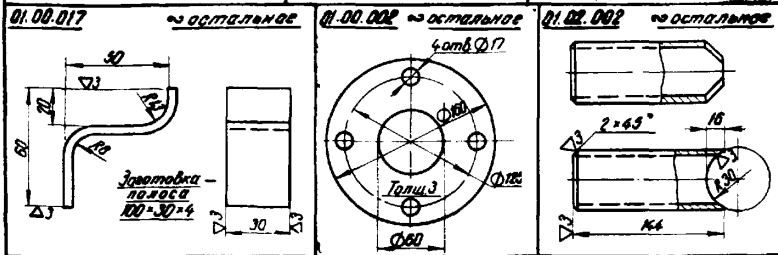
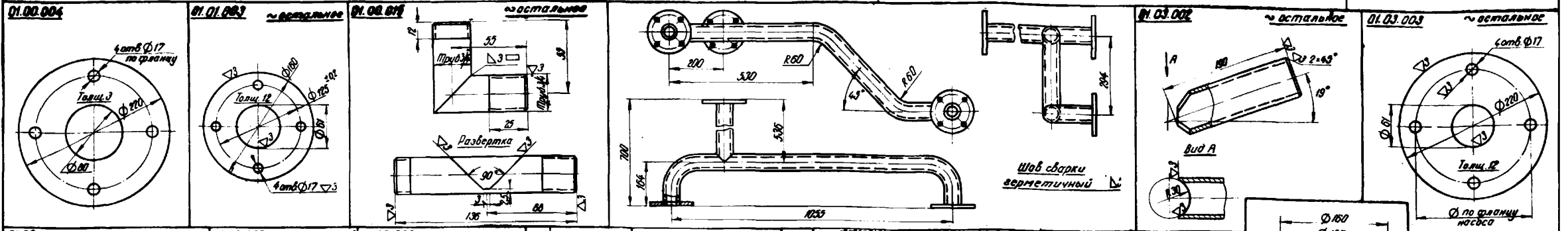
44	01.00.019	Труба с=780	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	1,27	1,27	5
43	01.00.018	Труба с=150	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,24	0,24	5
42	01.00.017	Скоба	2	Лист с=310 ГОСТ 3262-62	0,09	0,18	5
41	01.00.016	Ушко	1	Лист с=310 ГОСТ 3262-62	0,14	0,14	5
40	01.00.015	Угольник	2	Лист с=310 ГОСТ 3262-62	0,22	0,44	5
39	01.00.014	Труба с=600	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,98	0,98	5
38	01.00.013	Труба с=2900	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	4,73	4,73	5
37	01.00.012	Труба с=75	2	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,12	0,24	5
36	01.00.011	Труба с=300	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,48	0,48	5
35	01.00.010	Труба с=176	4	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,28	1,12	5
34	01.00.009	Труба с=220	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,36	0,36	5
33	01.00.008	Труба с=203	2	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,33	0,66	5
32	01.00.007	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-58	0,002	0,01	5
31	01.00.006	Ниппель	2	Сталь 33 ГОСТ 1050-60	0,1	0,2	5
30	01.00.005	Переходник	1	Ст 3 ГОСТ 380-60	0,12	0,12	5
29	01.00.004	Прокладка	1	Паронит ГОСТ 481-58	0,08	0,08	5
28	01.00.003	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-58	0,04	0,08	5
27	01.00.002	Прокладка	16	Паронит ГОСТ 481-58	0,05	0,8	5
26	01.00.001	Угольник с=990	2	Лист с=310 ГОСТ 3262-62	5,4	6,8	0,4
23	01.07.000	Коллектор паровоздушный	1		1,07	1,07	7
22	01.06.000	Патрубок	1		2,3	2,3	7
21	01.05.000	Колена	1		4,5	4,5	6
20	01.04.000	Патрубок опорный	1		5,4	5,4	6
19	01.03.000	Тройник насоса	1		8,8	8,8	6
18	01.02.000	Тройник	1		6,3	6,3	6
17	01.01.000	Трубопровод	1		14,2	14,2	6
16	17.00.000	Диффузор-смеситель	1		7,4	7,4	34
15	16.00.000	Бак напорный	1		122	122	33
14	15.00.000	Форсунка топливная	1		2,4	2,4	32
13	14.00.000	Отстойник	1		4,3	4,3	31
12	13.00.000	Бак топливный	1		77,3	77,3	28
11	12.00.000	Форсунка для кровельных работ	1		44,3	44,3	30
10	11.00.000	Форсунка для гидроизоляции	1		44,6	44,6	29
9	10.00.000	Раздатчик для кровельных работ	1		272	272	26
8	09.00.000	Раздатчик для гидроизоляции	1		7,6	7,6	24
7	08.00.000	Диспергатор двухлопастной	1		4,3	4,3	24
6	07.00.000	Патрубок	1		4,8	4,8	22
5	06.00.000	Диспергатор однолопастной	1		24,9	24,9	22
4	05.00.000	Станция насосная	1		408,6	408,6	20
3	04.00.000	Смеситель	1		288,6	288,6	17
2	03.00.000	Котел	1		1951	1951	89
1	02.00.000	Рама	1		413	413	7
Поэ	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол	Материал	шт	Общий вес, кг	Лист
01.00.000	Агрегат АКР-2				4112		23,4

Сборочный

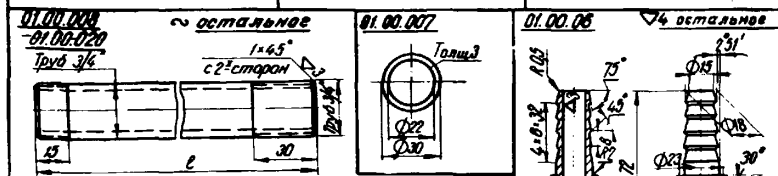
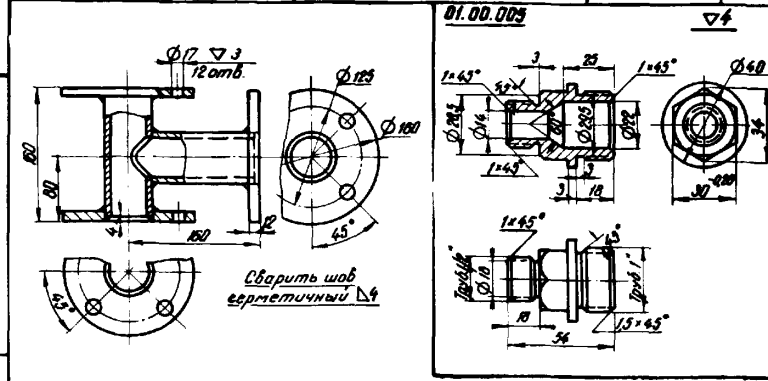
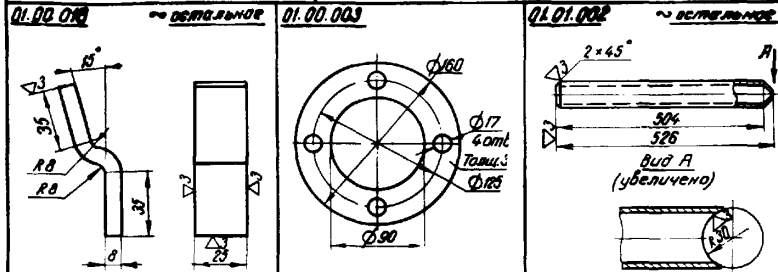
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Детали агрегата

Всего листов 42
Лист 5



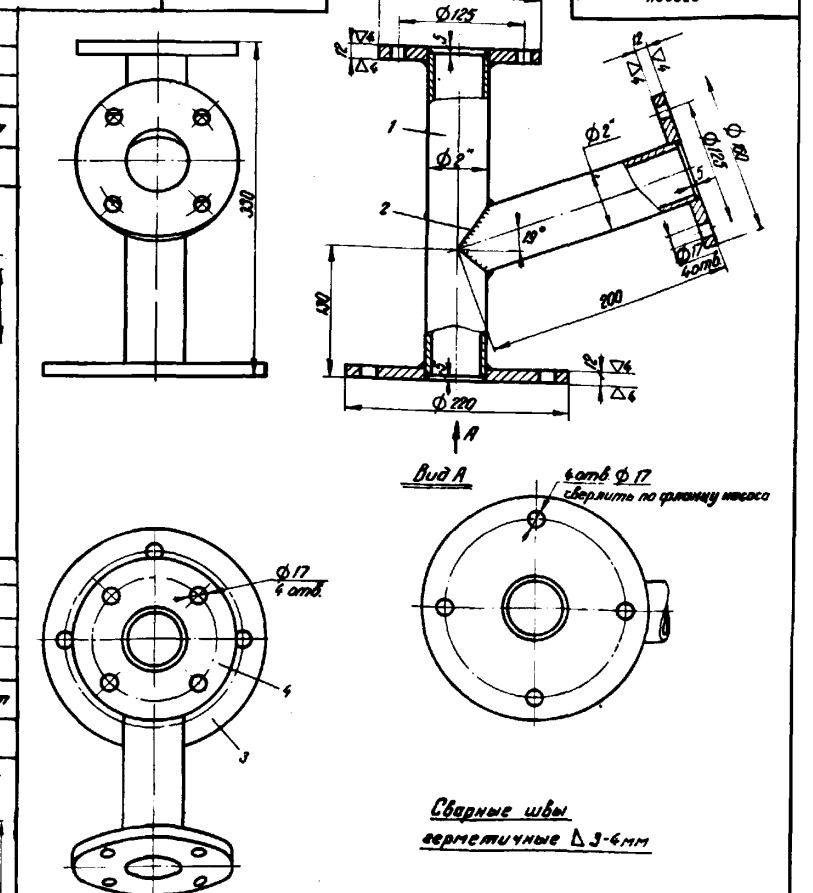
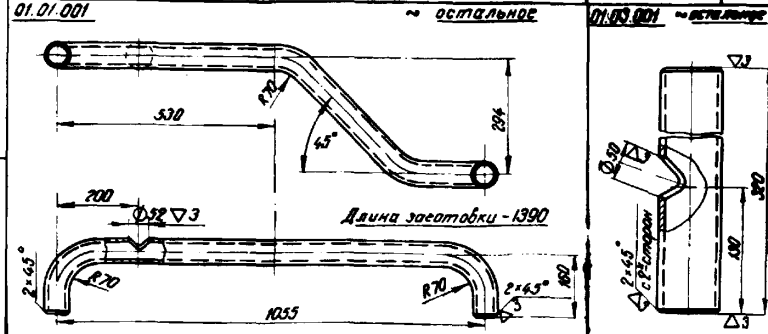
3	01. 01. 003	Фланец	3	Лист ГОСТ 2851-77 2-3 ГОСТ 2850-80	1,6	4,8	3
2	01. 01. 002	Патрубок	1	ГОСТ 30	2,3	2,3	3
1	01. 01. 001	Труба	1	ГОСТ 30 ГОСТ 2852-82	0,8	6,8	3
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол	Материал	1 шт.	Объем	Лист
	01.01.000	Трубопровод				14,2	5



3	01.01.003	Фланец	3	Лист 2/ГОСТ 3558-51 5/ГОСТ 3558-51	1,6	4,8	5
2	01.01.002	Патрубок	1	Лист 2/ГОСТ 3558-51 3/ГОСТ 3558-51	0,68	0,68	5
1	01.01.001	Труба	1	Лист 1/ГОСТ 3558-51	0,73	0,73	5
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол	Материал	1 шт.	Объем	Лист
	01.02.000	Тройник				83	5

Поз	Обозначение	Длина	Вес
33	01.00.008	203	0,33
34	01.00.009	220	0,36
35	01.00.010	176	0,40
36	01.00.011	300	0,48
37	01.00.012	75	0,12
38	01.00.013	2900	4,73
39	01.00.014	600	0,96
43	01.00.018	190	0,24
44	01.00.019	700	1,27
45	01.00.020	1520	2,30

* в детали 01.00.018 от-верстие для установки предохра-нительного кла-пана сверлить по месту



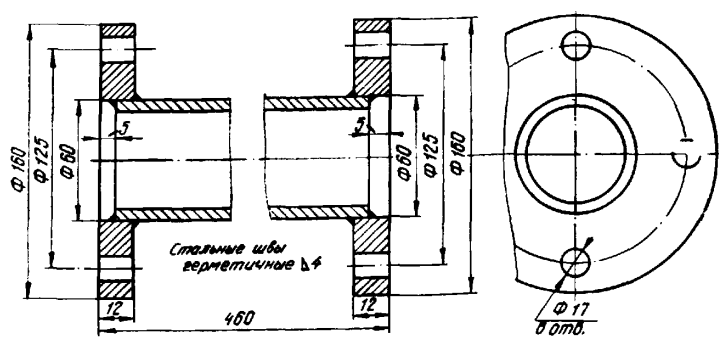
4	01.01.003	Фланец	2	Лист 1,6/3,2 ГОСТ 3025-80	1,6	3,2	5
3	01.03.003	Фланец Ф 220	1	Лист 3,1/3,1 ГОСТ 3025-80	3,1	3,1	5
2	01.03.002	Патрубок	1	Лист 0,9/0,9 ГОСТ 3025-80	0,9	0,9	5
1	01.03.001	Труба	1	Лист 1,6/1,6 ГОСТ 3025-80	1,6	1,6	5
Лист	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1шт.	Объем, кг	Лист
	01.03.000	Тройник насоса				0,8	5

Примечание: 01.00.018

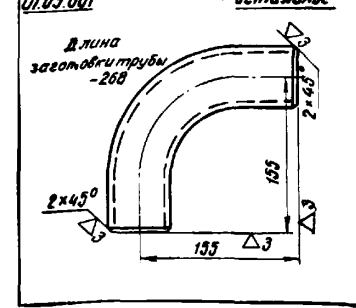
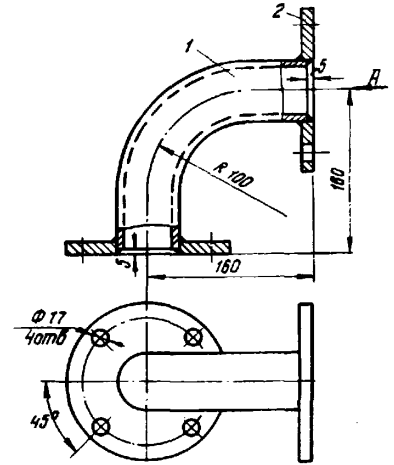
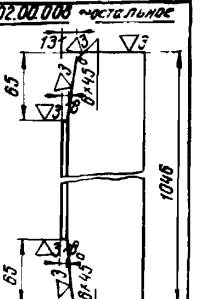
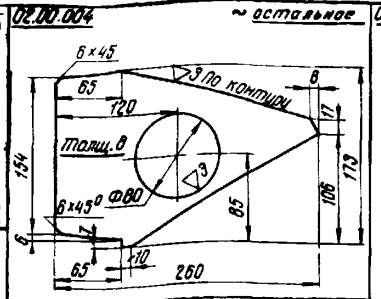
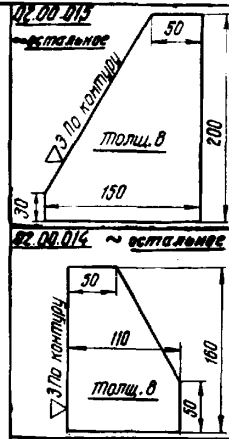
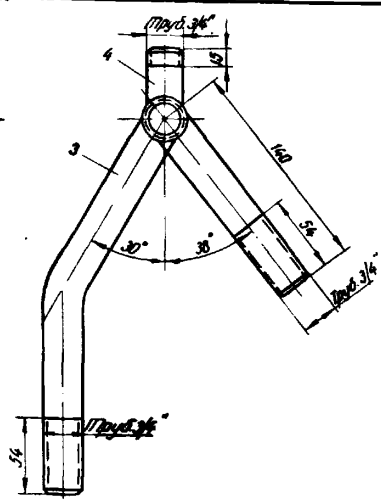
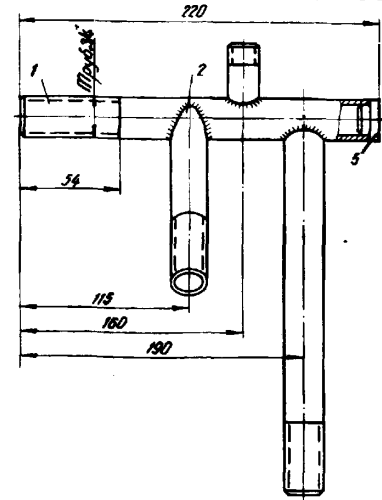
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Детали агрегата

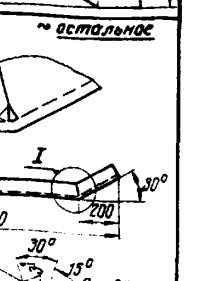
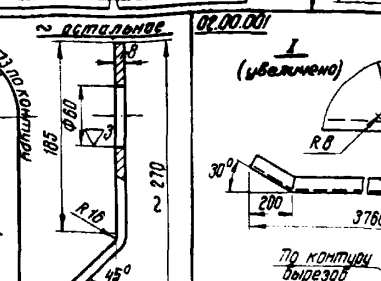
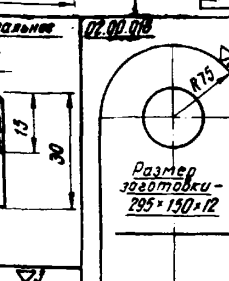
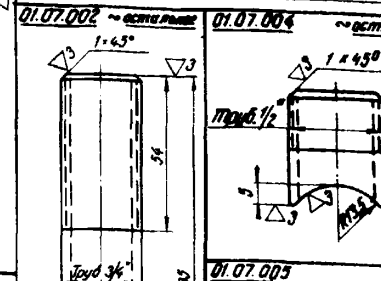
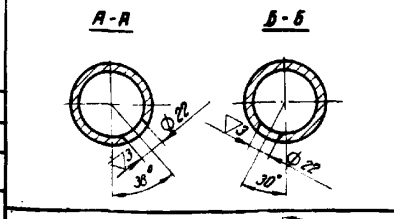
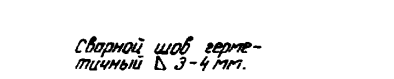
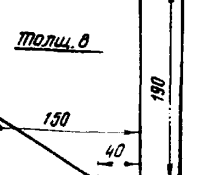
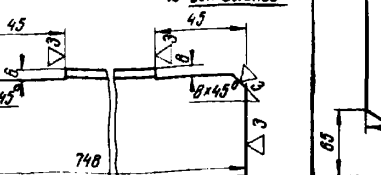
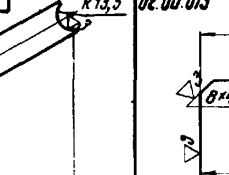
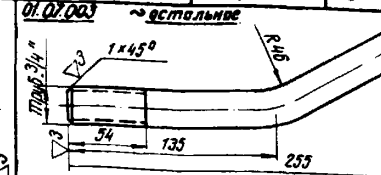
Всего листов 42
Лист 6



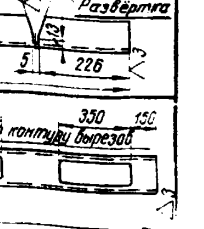
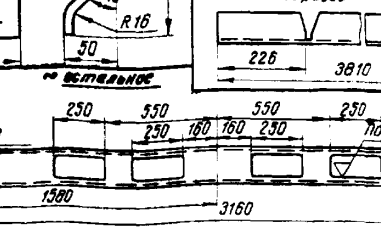
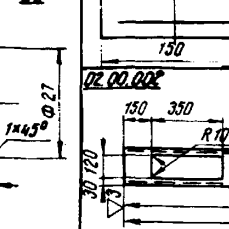
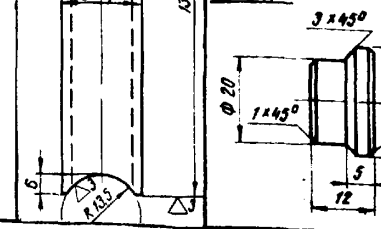
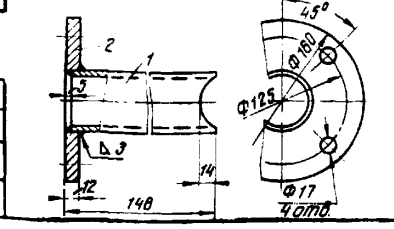
2	01.01.003	Фланец	2	Лист 01.01.003-37	1,6	32	5
1	01.04.001	Труба 2-450	1	Лист 01.04.001-38	2,23	2,23	6/4
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
01.04.000	Патрубок опорный				5,43	6	



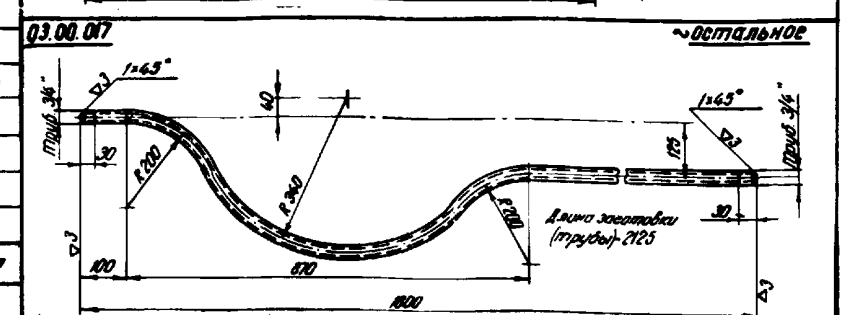
5	01.07.005	Заглушка	1	Лист 01.07.005-60	0,03	0,03	6
4	01.07.004	Штуцер	1	Лист 01.07.004-61	0,04	0,04	8
3	01.07.003	Труба	1	Лист 01.07.003-62	0,44	0,44	6
2	01.07.002	Патрубок	1	Лист 01.07.002-63	0,21	0,21	6
1	01.07.001	Труба	1	Лист 01.07.001-64	0,35	0,35	6
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
01.07.000	Коллектор паровоздушный				1,07	6	



2	01.01.003	Фланец	2	Лист 01.01.003-37	1,6	32	5
1	01.05.001	Отвод	1	Лист 01.05.001-38	1,26	1,26	6
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
01.05.000	Колено				4,46	6	



2	01.01.003	Фланец	1	Лист 01.01.003-37	1,6	1,6	3
1	01.02.002	Патрубок	1	Лист 01.02.002-38	0,68	0,68	5
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
01.06.000	Патрубок				2,28	6	



19	02.00.019	Петля срузовая	1	ЛЮСТ 8 ТУСТ 3681-37 с-3 ТУСТ 300-38	2,4	2,4	6
18	02.00.018	Петля срузовая	1	ЛЮСТ 8 ТУСТ 3681-37 с-3 ТУСТ 300-38	2,8	2,8	6
17	02.00.017	Угольник, с-150	1	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	0,63	0,63	6/4
16	02.00.016	Косынка	1	ЛЮСТ 6 ТУСТ 3681-37 с-3 ТУСТ 300-38	1,36	1,36	6
15	02.00.015	Косынка	1	ЛЮСТ 6 ТУСТ 3681-37 с-3 ТУСТ 300-38	1,5	1,5	6
14	02.00.014	Косынка	4	ЛЮСТ 6 ТУСТ 3681-37 с-3 ТУСТ 300-38	0,8	3,2	6
13	02.00.013	Угольник	3	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	2,1	6,3	6
12	02.00.012	Угольник с-1160	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	3,33	7,1	6/4
11	02.00.011	Поперечина	1	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	17	17	6
10	02.00.010	Угольник с-632	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	3,68	7,36	6/4
9	02.00.009	Угольник с-640	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	3,44	10,88	6/4
8	02.00.008	Угольник	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	8,2	16,4	6
7	02.00.007	Поперечина	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	18	36	6
6	02.00.006	Стяжка с-1150	6	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	3,5	18	6/4
5	02.00.005	Угольник с-1460	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	12,6	25,8	6/4
4	02.00.004	Косынка	4	ЛЮСТ 8 ТУСТ 3681-37 с-3 ТУСТ 300-38	1,7	6,8	6
3	02.00.003	Поперечина с-1160	1	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	18,9	18,9	6/4
2	02.00.002	Швеллер	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	51	102	7
1	02.00.001	Полос	2	Швеллер 8 ТУСТ 8248-36 лер с-3 ТУСТ 333-38	62	124	6
Паз	Обозначение или ТУСТ	Наименование	Кол	Материал	1 шт. Обозначение вес, кг.		Лист
	02.00.000				43,45		
Рама							7

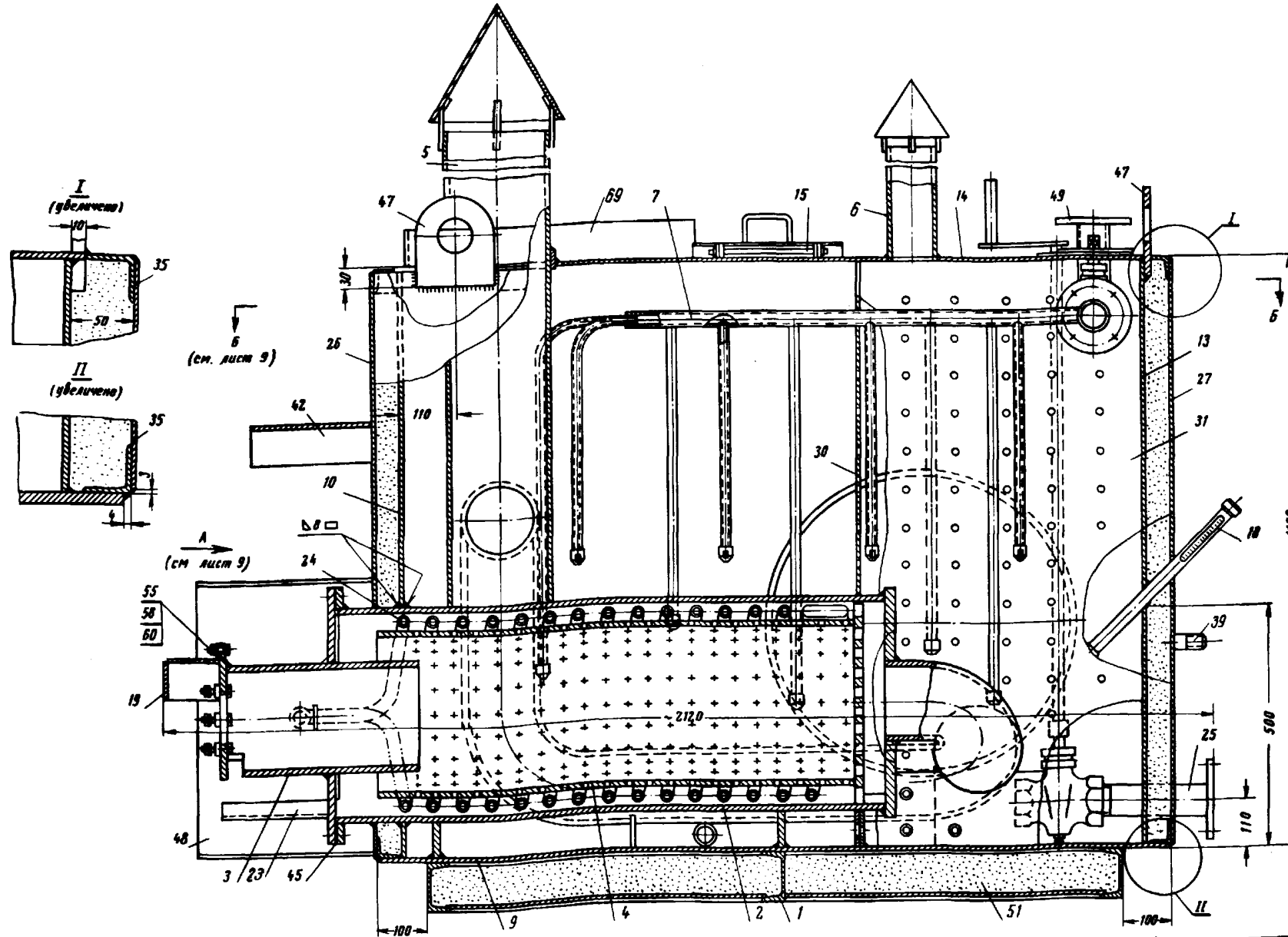
Проверил: *Винны*

сварные швы Д 5-6

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Котел. Общий вид

Всего листов 42
Лист 8



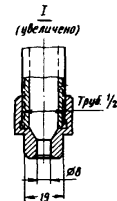
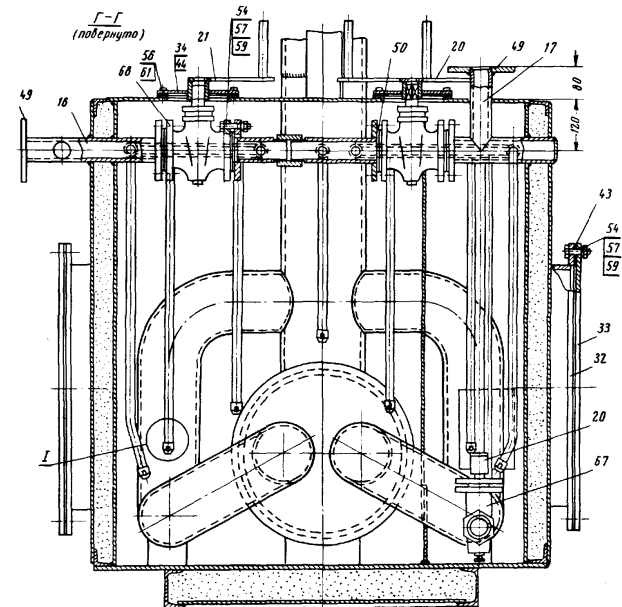
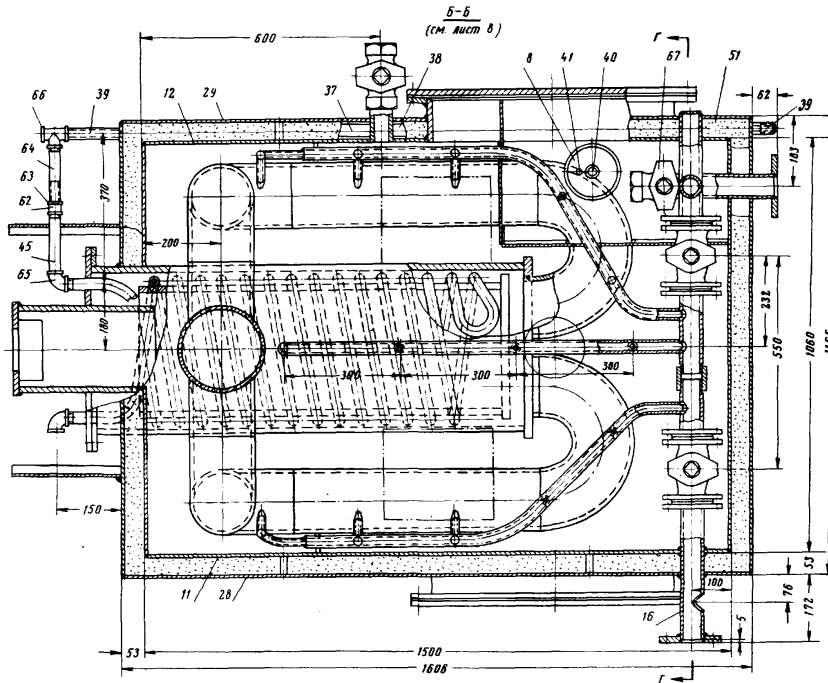
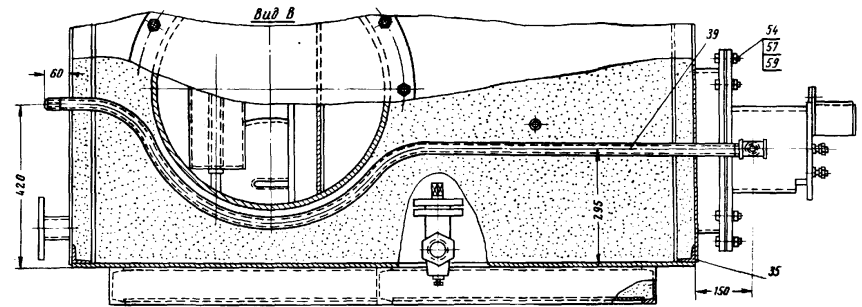
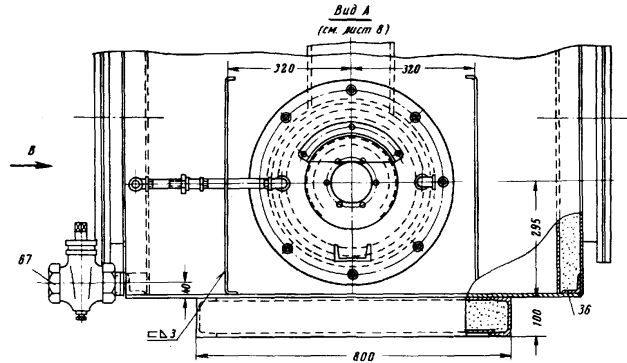
№	Обозначение	Кол.	Материал	Масса, кг	Объем, м³	Лист
47	03.00.025 Ушко грузовое	3	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	1,52	4,58	7
48	03.00.024 Труба L=220	1	Труба 20 ГОСТ 3262-82	0,36	0,36	7
45	03.00.023 Прокладка	1	Паронит ГОСТ 401-50	0,11	0,11	7
44	03.00.022 Прокладка	2	Паронит ГОСТ 401-50	0,04	0,04	7
43	03.00.021 Прокладка люка	2	Паронит ГОСТ 401-50	0,3	0,3	10
42	03.00.020 Козырек	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	18,8	18,8	10
41	03.00.019 Стержень	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	0,2	0,2	10
40	03.00.018 Штанга	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	4,76	4,76	7
39	03.00.017 Труба	1	Труба 20 ГОСТ 3262-82	3,48	3,48	7
38	03.00.016 Угловой	1	Угол 40х40х4 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	2,25	2,25	7
37	03.00.015 Угловой	1	Угол 40х40х4 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	1,48	1,48	7
36	03.00.014 Угловой L=1000	3	Угол 40х40х4 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	3,88	11,64	6/4
35	03.00.013 Угловой L=1000	4	Угол 40х40х4 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	3,82	14,48	6/4
34	03.00.012 Крышка	2	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	1,38	2,78	7
33	03.00.011 Крышка люка	2	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	55	110	7
32	03.00.010 Фланец люка	2	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	16,8	33,2	7
31	03.00.009 Стенка отстойника	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	19,8	19,8	10
30	03.00.008 Стенка отстойника	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	8	8	10
29	03.00.007 Лист боковой	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	42	42	10
28	03.00.006 Лист боковой	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	42	42	10
27	03.00.005 Лист задний	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	32	32	10
26	03.00.004 Лист передний	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	31,5	31,5	7
25	03.00.003 Штуцер	1	Труба 50 ГОСТ 3262-82	1,17	1,17	10
24	03.00.002 Змеевик	1	Труба 20 ГОСТ 3262-82	29,3	29,3	7
23	03.00.001 Подставка экрана	1	Лист 10 ГОСТ 5801-57 см. 3 ГОСТ 5801-57	2,88	2,88	10
22	03.21.000 Рукоятка	2	Сварочный	1,2	2,4	16
21	03.20.000 Рукоятка	1		5,29	5,29	16
20	03.19.000 Вращение форсунки	1		1,21	1,21	16
19	03.18.000 Гильза термометра	1		0,3	0,3	16
18	03.17.000 Колесо	1		3,8	3,8	15
17	03.16.000 Патрубок	1		3,3	3,3	15
16	03.15.000 Крышка люка	2		4,7	9,4	15
15	03.14.000 Крышка	1		79,5	79,5	15
14	03.13.000 Стенка задняя	1		77,5	77,5	16
13	03.12.000 Стенка правая	1		86	86	16
12	03.11.000 Стенка левая	1		83	83	16
11	03.10.000 Стенка передняя	1		71,2	71,2	16
10	03.09.000 Дно	1		155	155	16
9	03.08.000 Палладок	1		2,6	2,6	12
8	03.07.000 Трубы струйные	1		2,5	2,5	13
7	03.06.000 Труба вытяжная	1		3,8	3,8	12
6	03.05.000 Труба дымовая	1		16,5	16,5	12
5	03.04.000 Экран	1		88	88	12
4	03.03.000 Корпус горелки	1		59	59	10
3	03.02.000 Топка	1		332	332	11
2	03.01.000 Рама	1		154	154	10
1	03.00.000	1		1951	1951	10
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Кол.	Материал	Масса, кг	Объем, м³	Лист
03.00.000	Котел	1	1951	8,9		

69	03.00.007 Вороток лист 4	1	Гнуть по месту	12	12	6/4	59	ГОСТ 8902-81	Шайба пружинная 16Н-Б3Г	48	0,006	0,29	—
68	ГОСТ 2422-85 Кран фланцевый 50	2	Готовые изделия	10,8	21,6	—	58	ГОСТ 3915-82	Гайка М12-050	3	0,003	0,01	—
67	ГОСТ 2422-85 Кран муфтовый 50	2		6,1	12,2	—	57	ГОСТ 5915-82	Гайка М16-050	48	0,006	0,29	—
66	ГОСТ 8940-59 Тройник 20	1		0,28	0,28	—	56	ГОСТ 2798-82	Болт М8х20-011	8	0,01	0,08	—
65	ГОСТ 8946-59 Угловой 20	2		0,148	0,3	—	55	ГОСТ 7798-82	Болт М12х30-050	3	0,04	0,12	—
64	ГОСТ 8969-59 Седло 20	1		0,188	0,11	—	54	ГОСТ 7798-82	Болт М16х30-050	48	0,11	5,28	—
63	ГОСТ 8980-59 Контррейка 20	1		0,04	0,04	—	51		Шлакостой	1	214	214	—
62	ГОСТ 8963-59 Муфта 20	1		0,075	0,08	—	50	01.00.002	Прокладка	4	0,05	0,2	5
61	ГОСТ 8402-81 Шайба пружинная 16Н-Б3Г	8		0,001	0,01	—	49	01.01.003	Фланец	3	1,6	4,8	5
60	ГОСТ 8402-81 Шайба пружинная 12Н-Б3Г	3		0,003	0,01	—	48	03.00.026	Щиток	2	5,1	10,2	10

Проверил: *М.И.И.*

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ котел. Общий вид

Всего листов 42
Лист 9

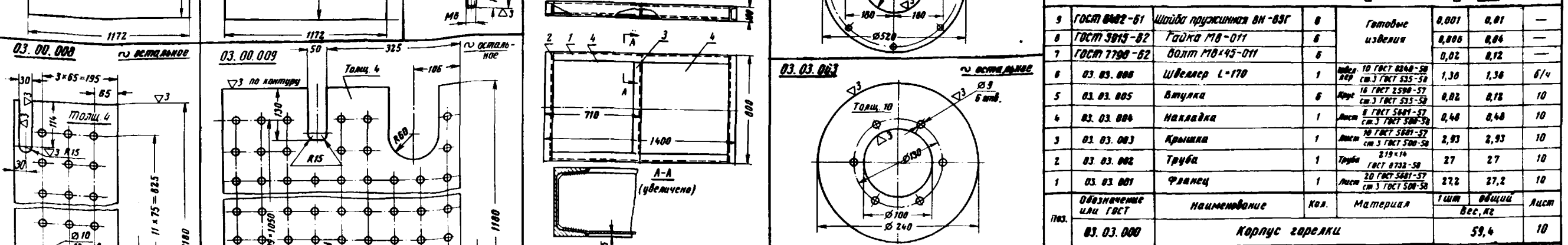
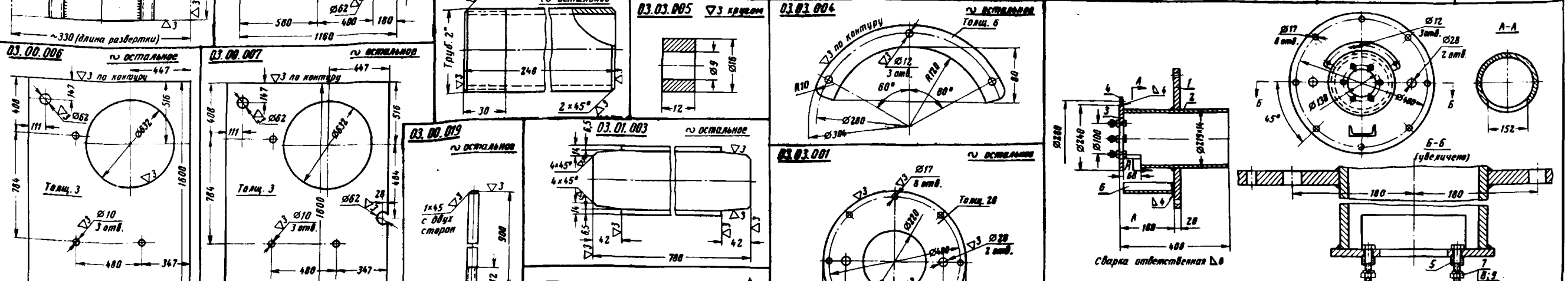
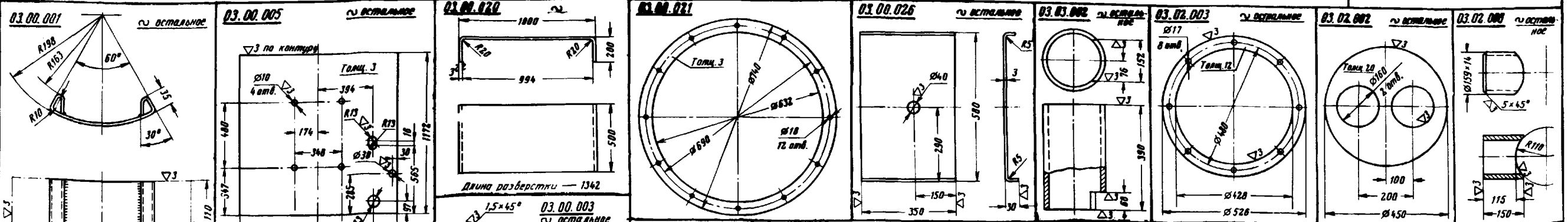


Примечания:

1. Общий вид (см. лист 8).
2. Фланцы (под 32 и 49) приварить после сборки котла.
3. Сварка ответственная, швы герметичные Δ.б.

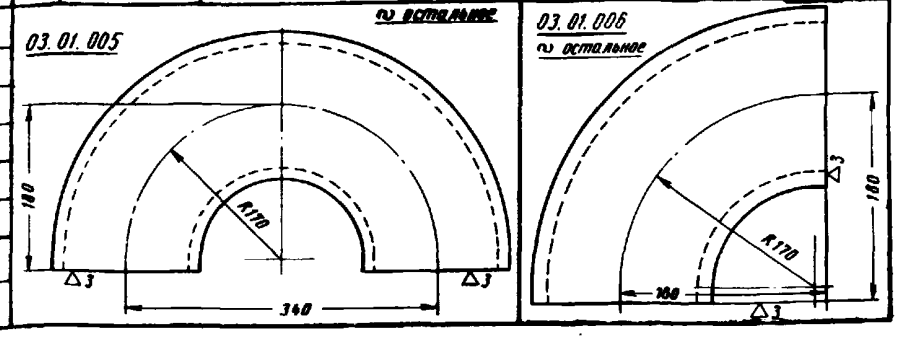
Проверил: *Кочетков*

Котел. Детали



9	ГОСТ 8002-61	Шайба пружинная ВН-83Г	8	Готовые изделия	0,001	0,01	—
8	ГОСТ 3915-62	Гайка М8-011	6		0,006	0,04	—
7	ГОСТ 7798-62	Болт М8х45-011	6		0,02	0,12	—
6	03.03.000	Швеллер L-170	1	лист: 10 ГОСТ 8260-59 дер см 3 ГОСТ 525-59	1,36	1,36	6/4
5	03.03.005	Втулка	6	Корп: 16 ГОСТ 2590-57 см 3 ГОСТ 525-59	0,02	0,12	10
4	03.03.004	Накладка	1	Лист: 6 ГОСТ 5601-57 см 3 ГОСТ 500-59	0,46	0,46	10
3	03.03.003	Крышка	1	Лист: 10 ГОСТ 5601-57 см 3 ГОСТ 500-59	2,93	2,93	10
2	03.03.002	Труба	1	Труба: 219х10 ГОСТ 8732-59	27	27	10
1	03.03.001	Фланец	1	Лист: 20 ГОСТ 5601-57 см 3 ГОСТ 500-59	27,2	27,2	10
Проз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт	общий	Лист
					Вес, кг		
	03.03.000	Корпус горелки			59,4		10

6	03.01.006	Отвод	2	Труба 159×14 ГОСТ 8732-58	14,3	28,6	10
5	03.01.005	Отвод двойной	2	Труба 159×14 ГОСТ 8732-58	27,6	55,2	10
4	03.01.004	Лист 620×700	2	Лист 4 ГОСТ 5061-57 см. 3 ГОСТ 5061-57	13,7	27,4	6/4
3	03.01.003	Швеллер	1	проф 10 ГОСТ 8240-58 см. 3 ГОСТ 835-58	6,5	6,5	10
2	03.01.002	Швеллер L=800	2	проф 10 ГОСТ 8240-58 см. 3 ГОСТ 835-58	6,9	13,8	6/4
1	03.01.001	Швеллер L=1300	2	проф 10 ГОСТ 8240-58 см. 3 ГОСТ 835-58	11,2	22,4	6/4
Итого	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Итого	Итого	Лист
					Вес, кг		
	03.01.000	Рама котла				153,9	10

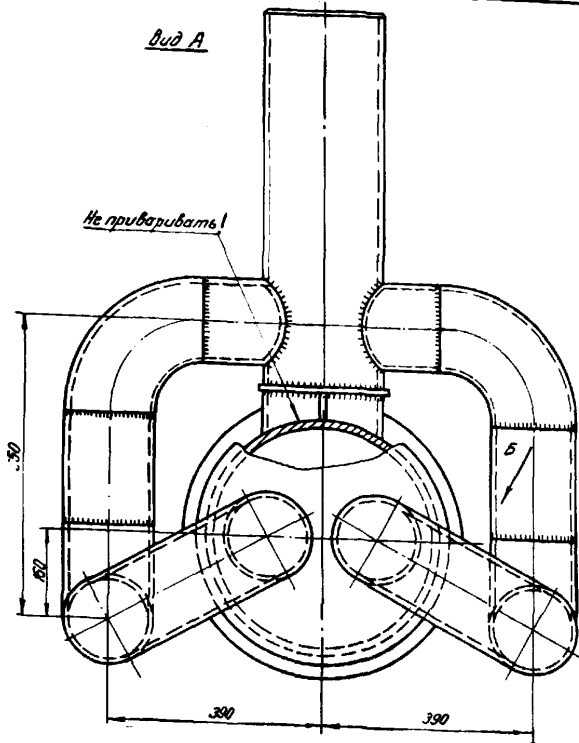


проверил: *Савин*

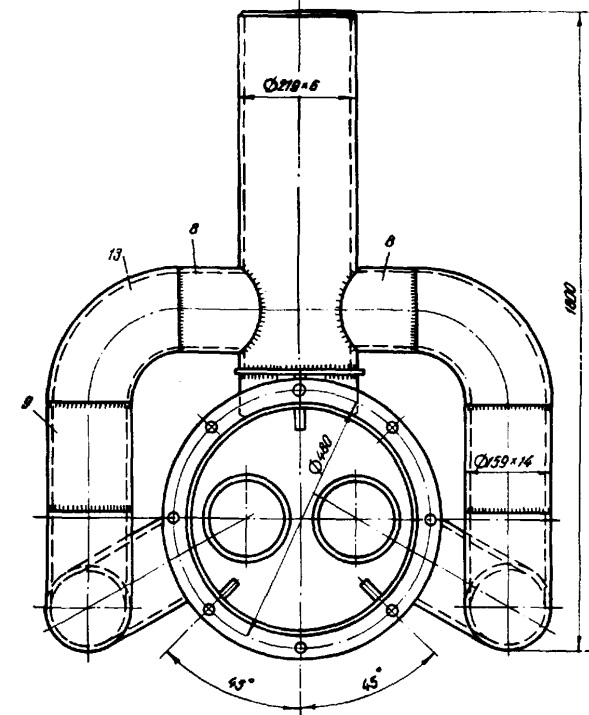
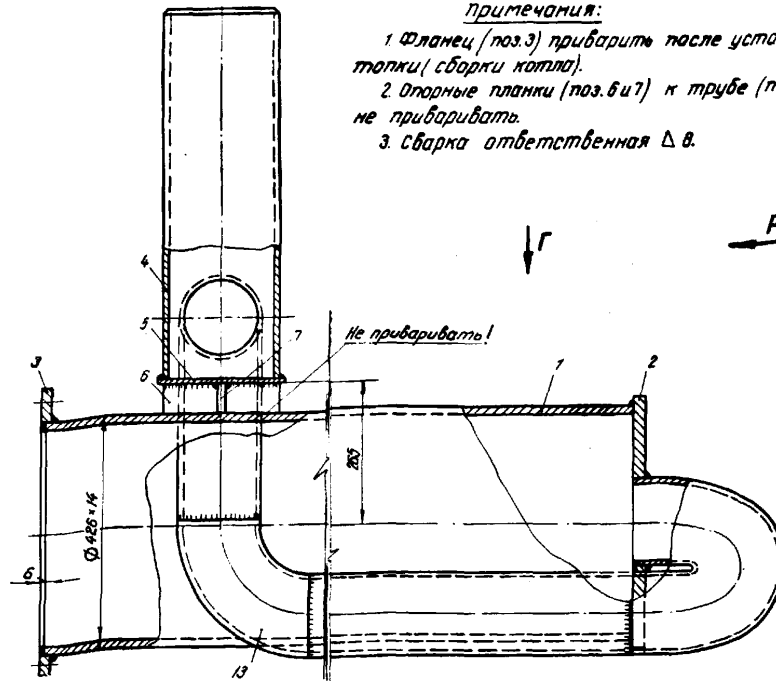
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ котел. Общий вид топки

Всего листов 42
Лист 11

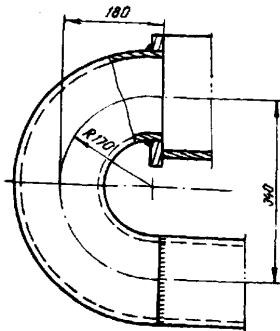
Вид А



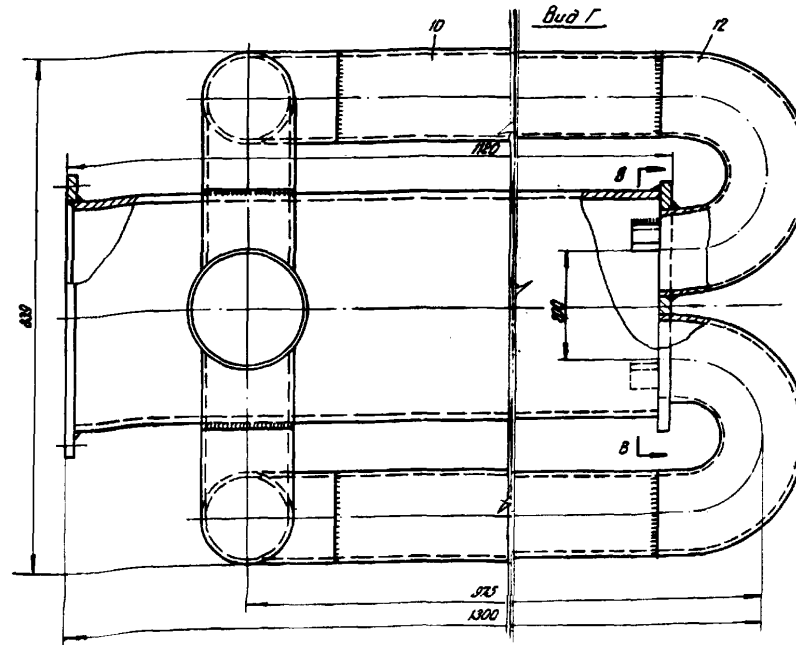
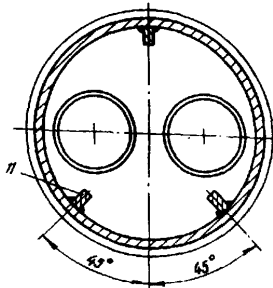
- примечания:
1. Фланец (поз.3) приварить после установки
топки (сборки котла).
2. Опорные планки (поз.6 и 7) к трубе (поз.1)
не приваривать.
3. Сварка ответственная Δ в.



Вид Б



В-В

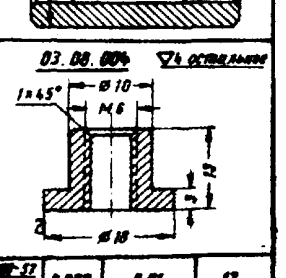
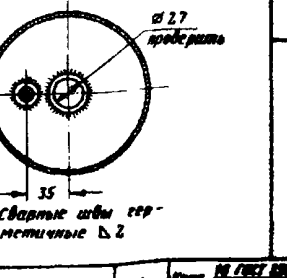
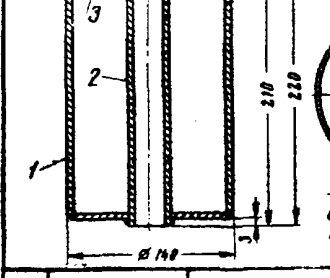
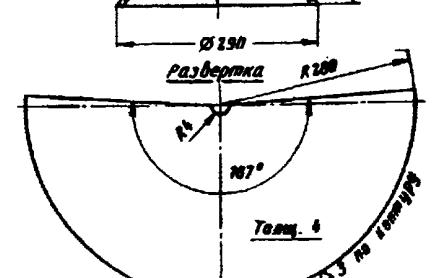
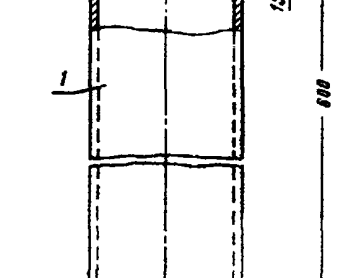
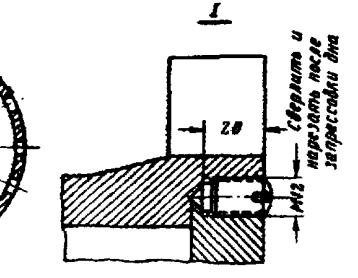
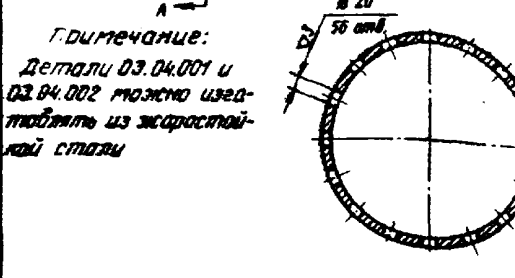
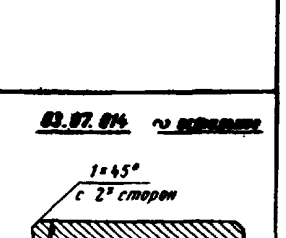
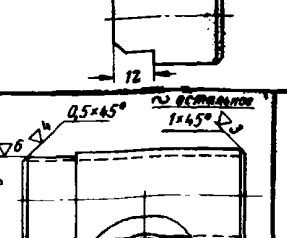
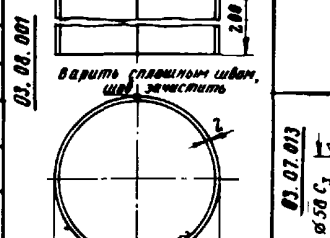
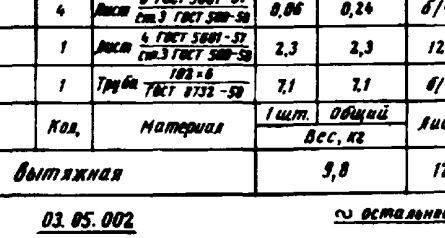
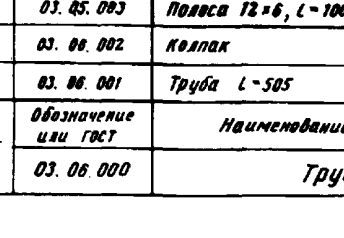
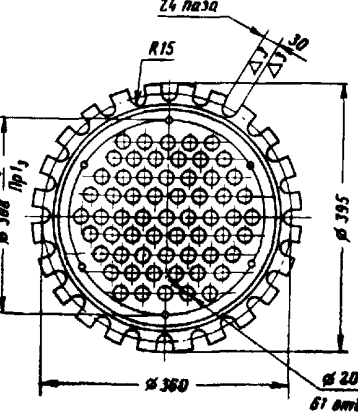
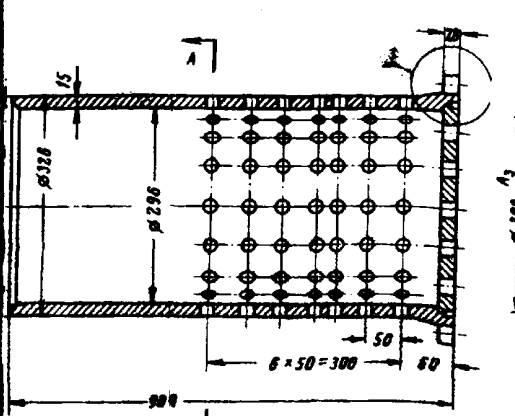
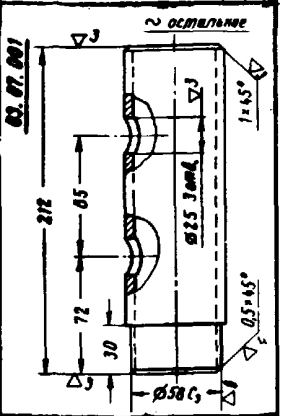
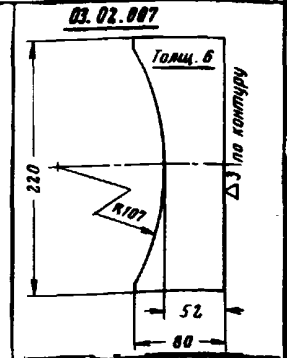
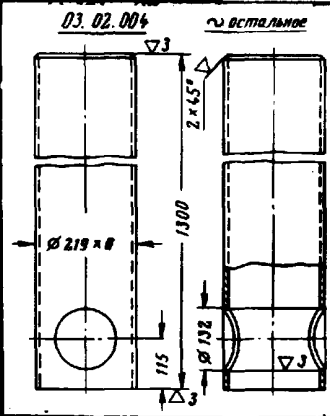
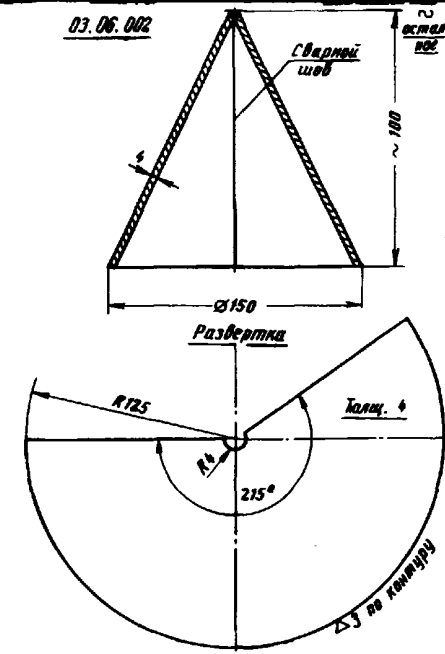
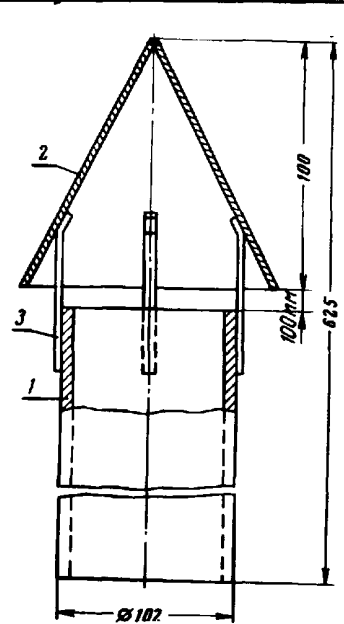
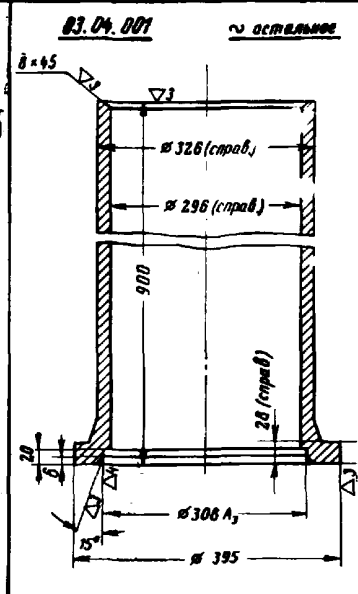
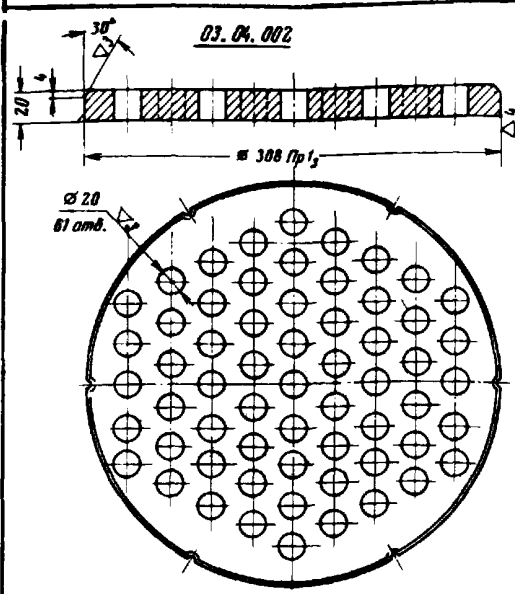


13	ГОСТ 301-30	Колена 90°	4	Сотовое изделие	1,3	3,2	
12	ГОСТ 301-30	Колена двойное 180°	2		2,78	3,36	
11	03.02.011	Планка 40×12×80	3	Лист 12 ГОСТ 301-30	0,22	0,66	0/4
10	03.02.010	Труба 2-826	2	Труба 159×16 ГОСТ 8732-30	31,3	62,6	0/4
9	03.02.009	Труба 2-210	2	Труба 159×16 ГОСТ 8732-30	10,5	21	0/4
8	03.02.008	Патрубок	2	Труба 159×16 ГОСТ 8732-30	4,36	13,12	10
7	03.02.007	Опора	1	Лист 12 ГОСТ 301-30	0,60	0,60	12
6	03.02.006	Планка 32×100	2	Лист 12 ГОСТ 301-30	0,26	0,60	0/4
5	03.02.005	Защелка Ф 232	1	Лист 12 ГОСТ 301-30	3,32	3,32	0/4
4	03.02.004	Труба дымовая	1	Труба 219×6 ГОСТ 8732-30	40	40	12
3	03.02.003	Фланец	1	Лист 12 ГОСТ 301-30	3,5	3,5	10
2	03.02.002	Крышка	1	Лист 12 ГОСТ 301-30	10,7	10,7	10
1	03.02.001	Труба 2-1094	1	Труба 426×14 ГОСТ 8732-30	158	158	0/4
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	шт	Объем	Лист
03.02.000		Топка			332,02		11

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Котел. Детали топки

Всего листов 42
Лист 12



Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Гшт.	Общий вес, кг	Лист
3	ГОСТ 1676-64	Винт М12х16-В50	6	Готовое изделие	0,006	0,05	—
2	03.04.002	Дно	1	Чугун СЧ15-32 ГОСТ 1672-54	7,5	7,5	12
1	03.04.001	Патрубок из литейной ПП-300	1	Чугун СЧ15-32 ГОСТ 1672-54	80	80	12
03.04.000		Экран			87,55		12

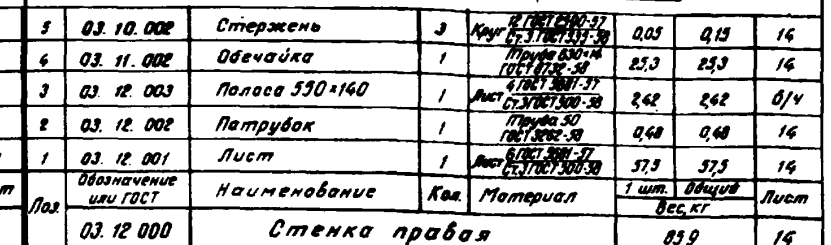
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Гшт.	Общий вес, кг	Лист
3	03.05.003	Полоса 6х12, L=100	4	Лист 6 ГОСТ 5081-57 см. 3 ГОСТ 5081-57	0,06	0,24	6/ч
2	03.05.002	Колпак	1	Лист 6 ГОСТ 5081-57 см. 3 ГОСТ 5081-57	5,12	5,12	12
1	03.05.001	Труба 219х6, L=350	1	Труба 219х6 ГОСТ 8732-50	11	11	6/ч
03.05.000		Труба вытяжная			16,36		12

Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Гшт.	Общий вес, кг	Лист
4	03.06.004	Втулка	1	Лист 10 ГОСТ 5081-57 см. 3 ГОСТ 5081-57	0,008	0,01	12
3	03.06.003	Крышка полноводна	2	Лист 10 ГОСТ 5081-57 см. 3 ГОСТ 5081-57	0,36	0,72	12
2	03.06.002	Труба L=210	1	Труба 219х6 ГОСТ 8732-50	0,51	0,51	6/ч
1	03.06.001	Обечайка	1	Лист 10 ГОСТ 5081-57 см. 3 ГОСТ 5081-57	1,36	1,36	12
03.06.000		Полноводок			2,6		12

Примечание:
Детали 03.04.001 и 03.04.002 можно изготавливать из жаростойкой стали

Проверил: *Б.М.М.*

проблемы: вопросы



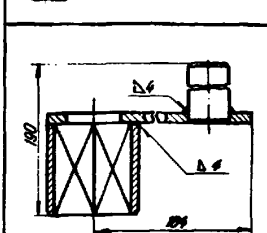
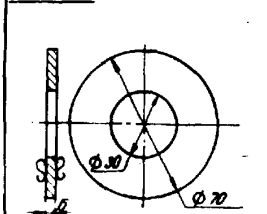
Проверил: *Дав*

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Котел. Детали

Всего листов 42
Лист 16

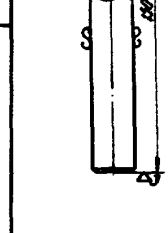
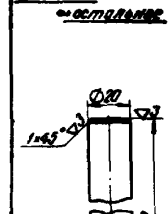
03.20.006 ~остальное



03.20.006 ~остальное

1	03.20.006	Рукоятка	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,37	0,37	16
2	03.20.003	Рычаг	1	Лист	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,33	0,33	16
3	03.20.001	Квадрат	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,42	0,42	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
03.21.000	Рукоятка					1,12	16	

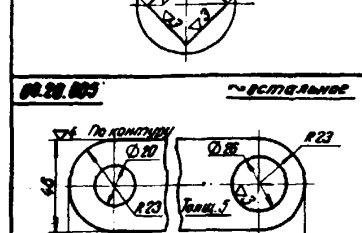
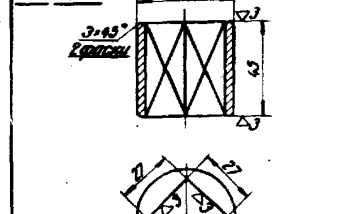
03.20.006 ~остальное



03.20.006 ~остальное

1	03.20.006	Рукоятка	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,37	0,37	16
2	03.20.003	Рычаг	1	Лист	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,33	0,33	16
3	03.20.001	Квадрат	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,42	0,42	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
03.21.000	Рукоятка					1,12	16	

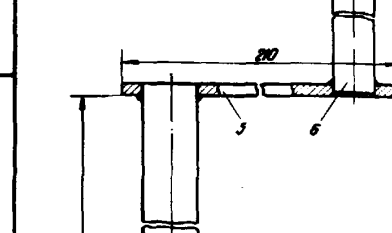
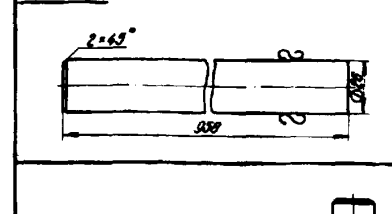
03.20.001 ~остальное



03.20.001 ~остальное

1	03.20.001	Квадрат	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,42	0,42	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
03.21.000	Рукоятка					1,12	16	

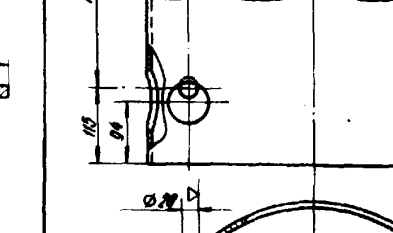
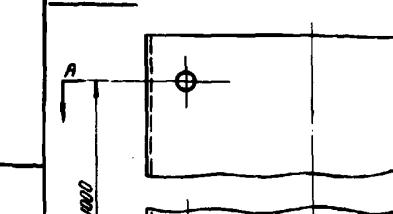
03.20.003 ~остальное



03.20.003 ~остальное

1	03.20.003	Рычаг	1	Лист	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,33	0,33	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
03.21.000	Рукоятка					1,12	16	

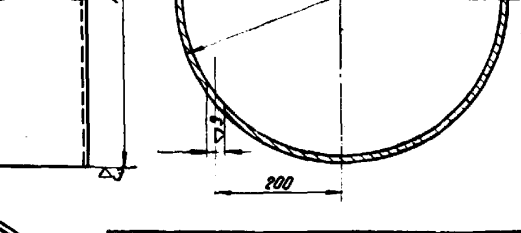
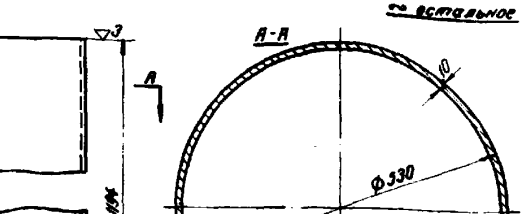
04.01.001 ~остальное



04.01.001 ~остальное

1	04.01.001	Квадрат	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,42	0,42	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
04.01.000	Квадрат					0,42	16	

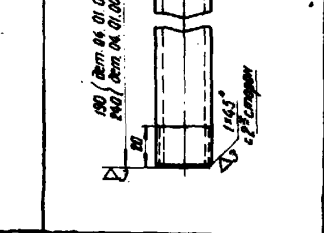
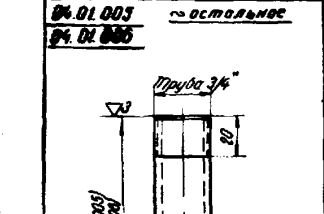
04.01.001 ~остальное



04.01.001 ~остальное

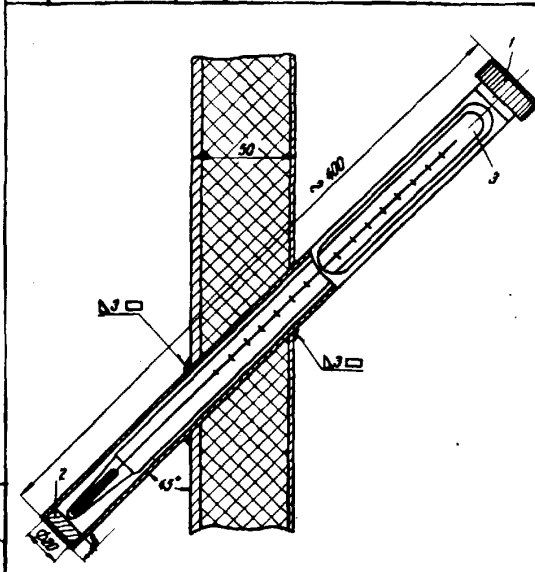
1	04.01.001	Квадрат	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,42	0,42	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
04.01.000	Квадрат					0,42	16	

04.01.001 ~остальное



04.01.001 ~остальное

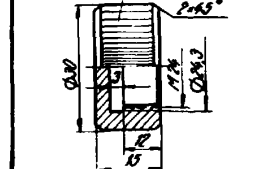
1	04.01.001	Квадрат	1	Круг	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,42	0,42	16
Поз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Тол.	Общий	Лист	
04.01.000	Квадрат					0,42	16	



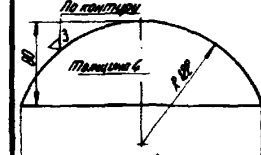
03.20.002 ~остальное



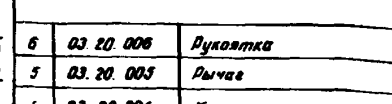
03.20.001 ~остальное



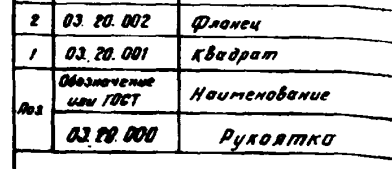
03.20.001 ~остальное



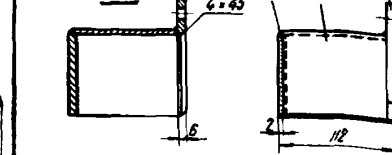
03.20.002 ~остальное



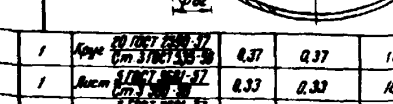
03.20.001 ~остальное



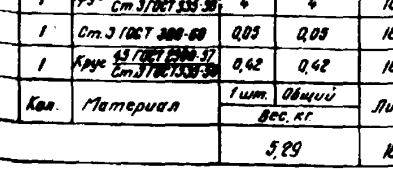
03.20.001 ~остальное



03.20.002 ~остальное



03.20.001 ~остальное



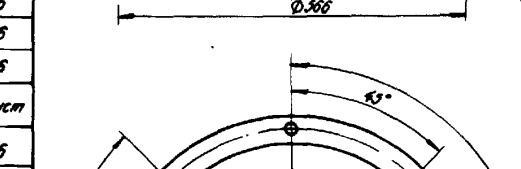
03.20.001 ~остальное



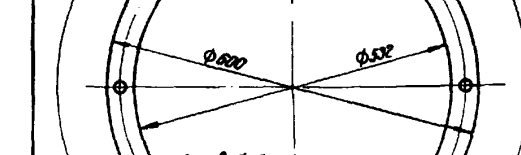
04.01.001 ~остальное



04.01.001 ~остальное



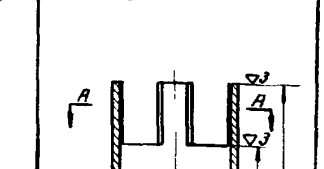
04.01.001 ~остальное



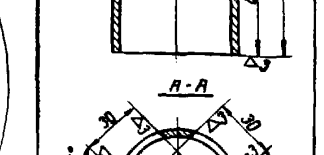
04.01.001 ~остальное



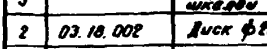
04.01.001 ~остальное



04.01.001 ~остальное



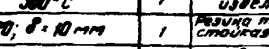
03.18.002 ~остальное



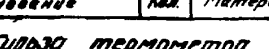
03.18.001 ~остальное



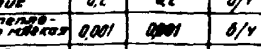
03.18.002 ~остальное



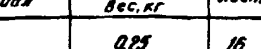
03.18.001 ~остальное



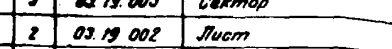
03.18.002 ~остальное



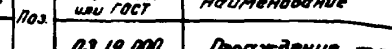
03.18.001 ~остальное



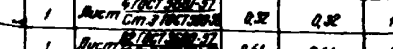
03.18.002 ~остальное



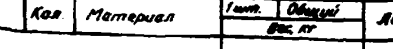
03.18.001 ~остальное



03.18.002 ~остальное



03.18.001 ~остальное



03.18.002 ~остальное



03.18.001 ~остальное



03.18.002 ~остальное



03.18.001 ~остальное



03.18.002 ~остальное



03.18.001 ~остальное



03.18.002 ~остальное



03.18.001 ~остальное



03.18.002 ~остальное



03.18.001 ~остальное



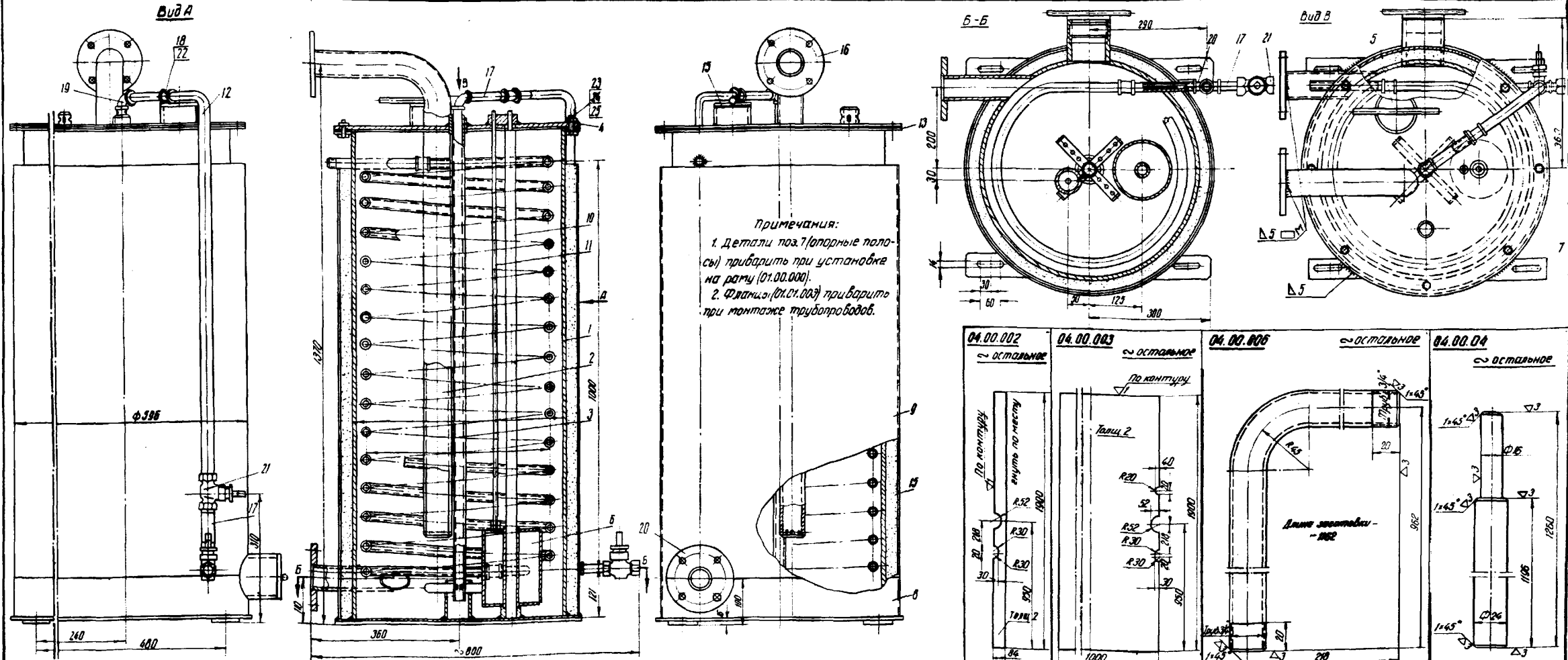
03.18.002 ~остальное



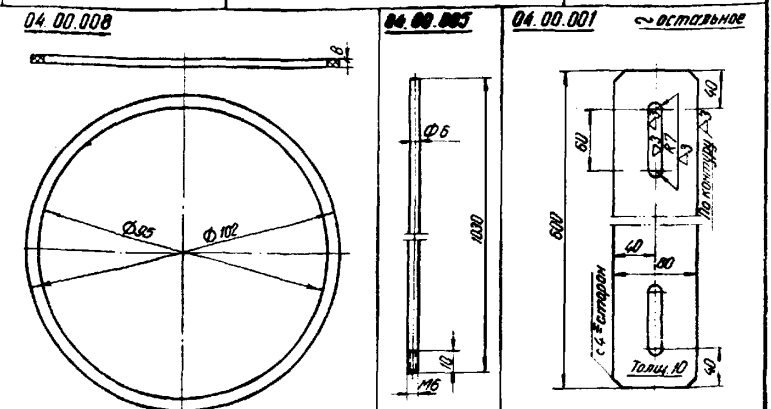
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Смеситель. Общий вид и детали

Всего листов 42
Лист 17



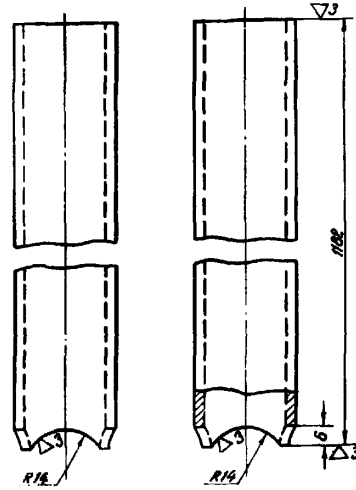
25	ГОСТ 6402-65	Шайба пружинная 637	8	0,004	0,03	11	04.00.005	Пруток	1	Проболка 0-6 ГОСТ 2000-46	0,23	0,23	17
24	ГОСТ 5915-62	Гайка М10-011	8	0,012	0,09	10	04.00.004	Штанга	1	Круж 24 ГОСТ 2990-37	5,2	5,2	17
23	ГОСТ 7805-62	Болт М10-30-011	8	0,03	0,24	9	04.00.003	Обшивки	1	Ст.3 ГОСТ 535-38	29,8	29,8	17
22	ГОСТ 8961-59	Контерейка 20	1	0,03	0,03	8	04.00.002	Обшивки	1	Б2 ГОСТ 3600-57	2,5	2,5	17
21	ГОСТ 2422-65	Прок 20 (3/4) 20	2	1,1	2,2	7	04.00.001	Полоса	2	Б2 ГОСТ 3600-57	3,7	7,4	17
20	ГОСТ 8948-59	Прок 20, 33-65	1	0,20	0,20	6	03.08.001	Полоса	1	Ст.3 ГОСТ 500-58	2,6	2,6	12
19	ГОСТ 8946-59	Углерод 20, 6-33	1	0,15	0,15	5	04.05.000	Заглушка	2		3	6	19
18	ГОСТ 8966-59	Муфта 20ст, 6-31	1	0,08	0,08	4	04.04.000	Крышка	1		14,4	14,4	19
17	ГОСТ 8969-59	Сгон 20, 6-110	3	0,11	0,33	3	04.03.000	Разрывозащиты	1		3,63	3,63	19
16	01.01.003	Фланец	2	1,6	3,2	2	04.02.000	Патрубок	1		2,72	2,72	18
15	04.00.009	Теплоизоляция	кг	20	20	1	04.01.000	Карлус	1		18,5,4	18,5,4	18
14	04.00.008	Прокладка	2	0,01	0,02	17	04.00.000	Смеситель	1		288,58		17
13	04.00.007	Прокладка	1	0,08	0,08	15							
12	04.00.006	Труба	1	1,93	1,93	17							



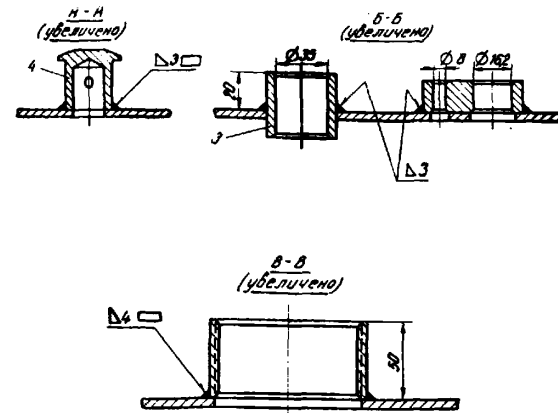
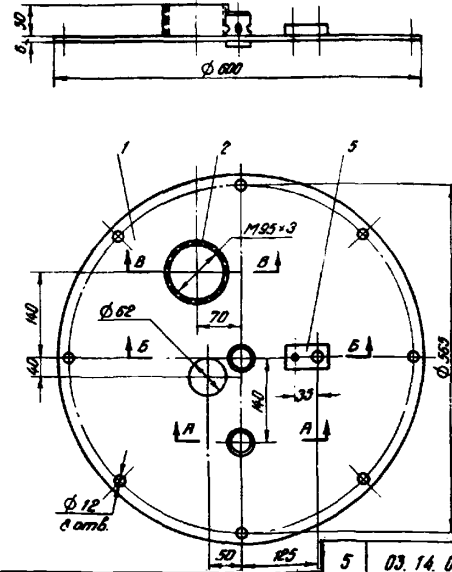
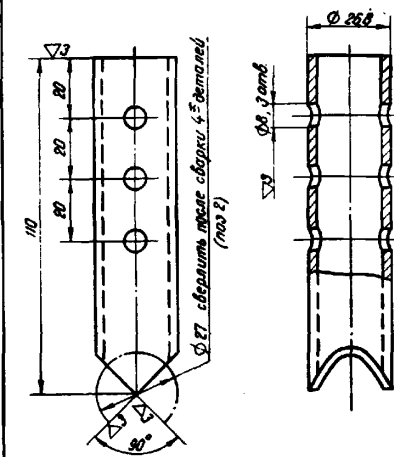
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ Смеситель. Детали

Всего листов 42
Лист 19

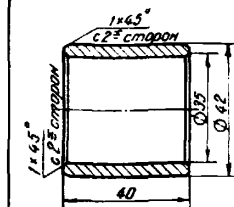
04.03.001



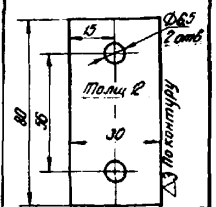
04.03.002



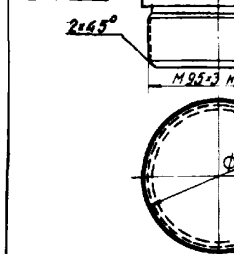
04.04.003



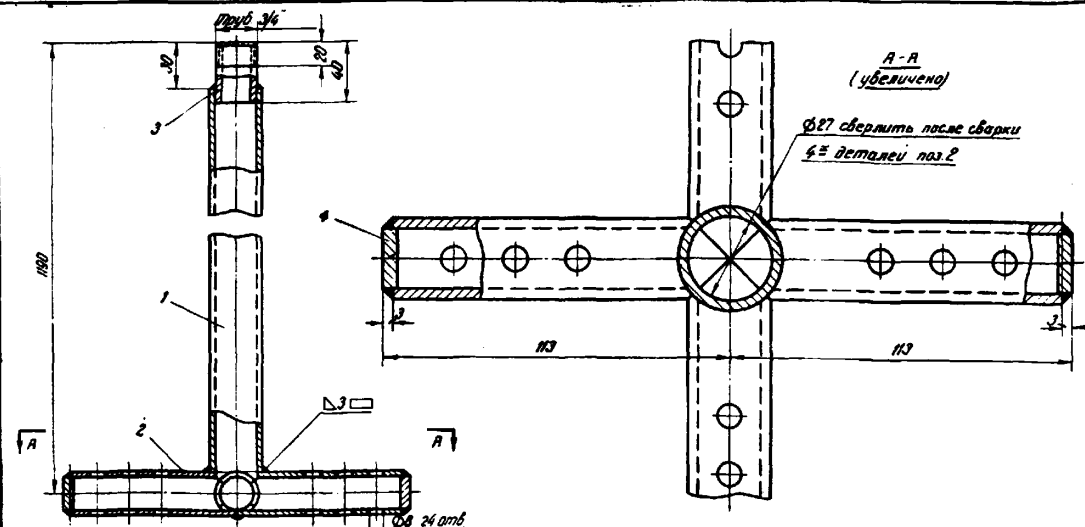
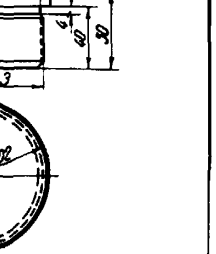
05.00.007



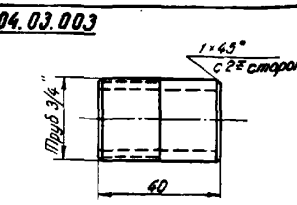
04.05.001



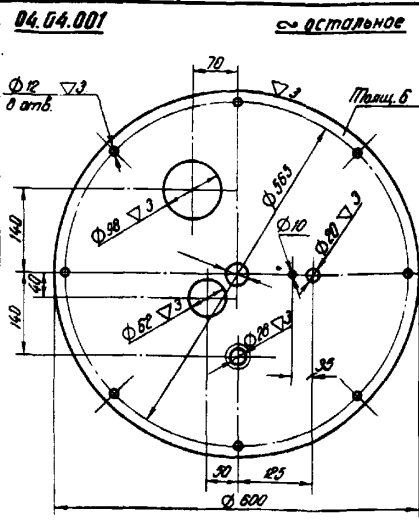
05.00.007



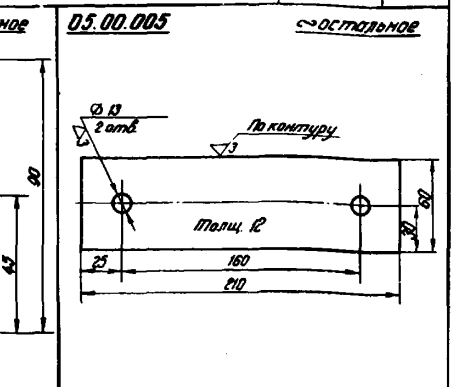
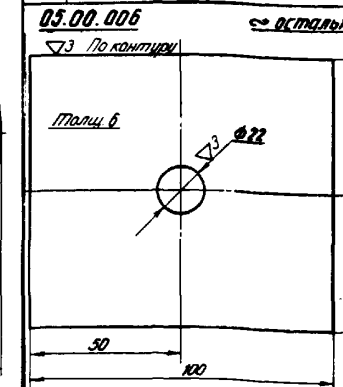
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	кол.	Материал	шт. общий	Вес, кг	Лист
4	04.03.004	Заглушка Ф26	4	Лист 4 ГОСТ 5601-57 Ст.3 ГОСТ 380-60	0,15	0,06	6/4
3	04.03.003	Втулка	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,06	0,06	19
2	04.03.002	Патрубок	4	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,17	0,68	19
1	04.03.001	Труба	1	Труба 25 ГОСТ 3262-62	2,02	2,02	19
04.03.000		Разбрызгиватель				3,62	19



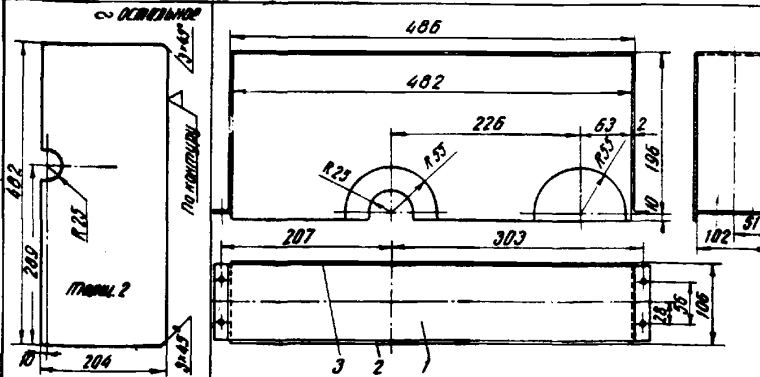
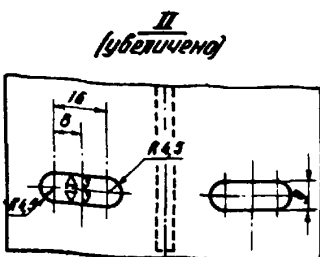
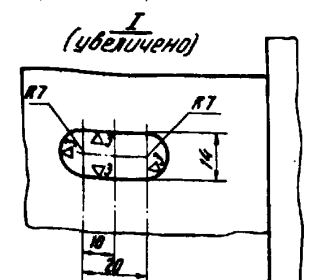
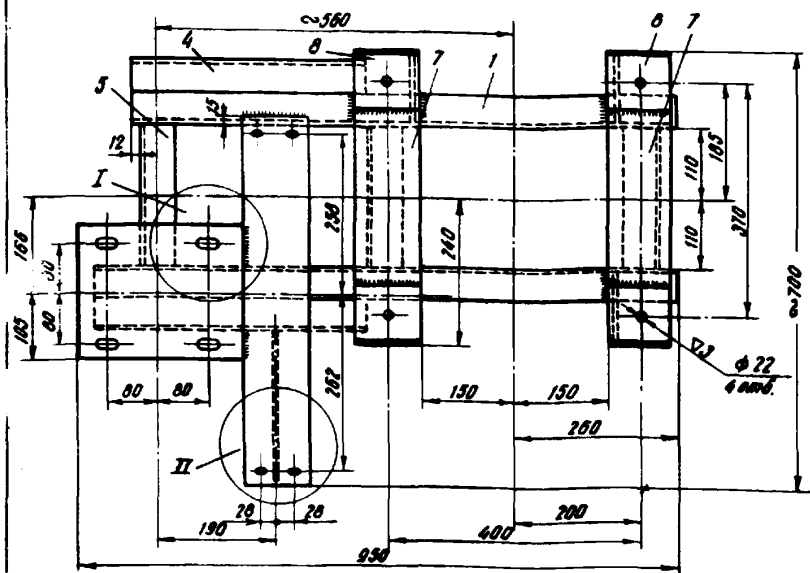
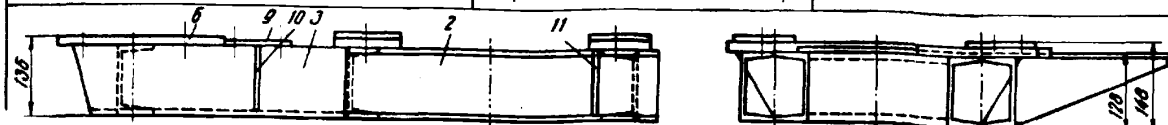
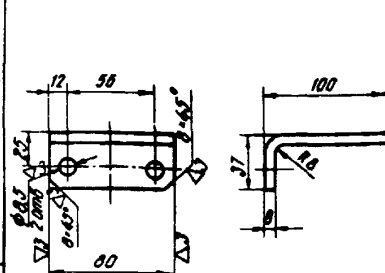
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	кол.	Материал	шт. общий	Вес, кг	Лист
5	03.14.007	Бобышка	1	Лист 20 ГОСТ 5601-57 Ст.3 ГОСТ 380-60	0,4	0,4	14
4	04.04.004	Сопун	1	Круг 40 ГОСТ 2390-57 Ст.3 ГОСТ 335-58	0,15	0,15	18
3	04.04.003	Втулка	1	Ст.3 ГОСТ 380-60	0,12	0,12	19
2	04.04.002	Патрубок	1	Труба 102-6 ГОСТ 6736-58	0,7	0,7	18
1	04.04.001	Крышка	1	Лист 6 ГОСТ 5601-57 Ст.3 ГОСТ 380-60	13	1,3	19
04.04.000		Крышка				14,37	19



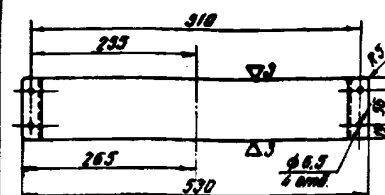
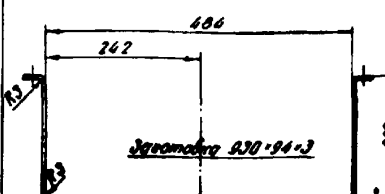
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	кол.	Материал	шт. общий	Вес, кг	Лист
2	04.05.002	Рукоятка, в-200	1	Круг 12 ГОСТ 2390-57 Ст.3 ГОСТ 335-58	0,18	0,18	4/4
1	04.05.001	Заглушка	1	Ст.3 ГОСТ 380-60	2,8	2,8	19
04.05.000		Заглушка				2,98	19



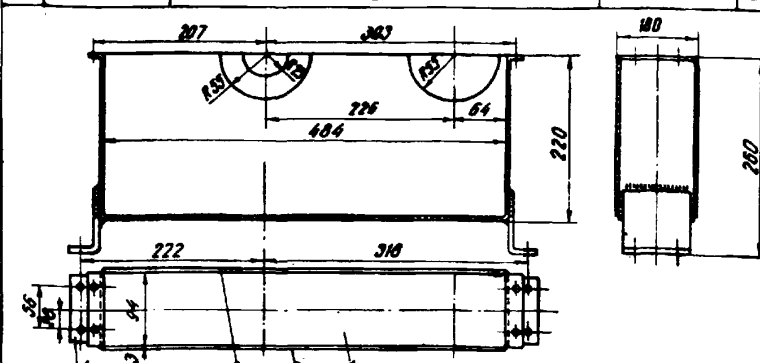
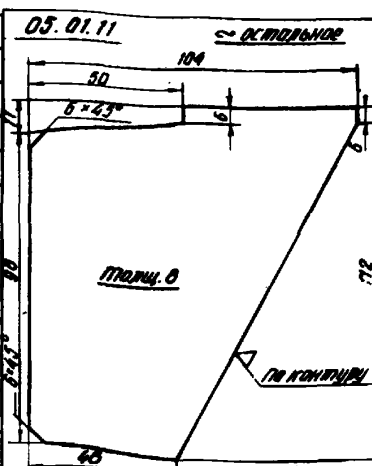
Проверил: [подпись]



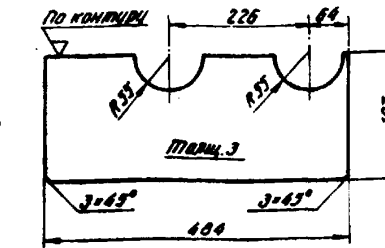
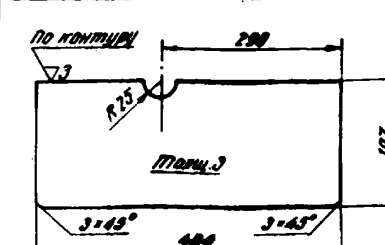
3	05.03.003	Стенка кожуха	1	лист 02 ГОСТ 3800-77 ПСХ 3700Х30-30	1,33	1,33	21
2	05.03.002	Стенка кожуха	1	лист 02 ГОСТ 3800-77 ПСХ 3700Х30-30	1,5	1,5	22
1	05.03.001	Дно кожуха	1	лист 02 ГОСТ 3800-77 ПСХ 3700Х30-30	1,46	1,46	21
поэ	05.03.000	Наименование или код	Материал	1шт.	Общий вес, кг		21
	05.03.000	Кожух			4,49		21



11	03.01.011	Ребро	2	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	0,47	0,94	21
10	03.01.010	Ребро	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	0,62	0,62	21
9	03.01.009	Палоса 390×100	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	3,7	3,7	0/4
8	03.01.008	Накладка 100×90	4	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	0,83	3,4	0/4
7	03.01.007	Палоса 480×100	2	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	6	12	0/4
6	03.01.006	Плита 280×210	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	6,04	6,06	0/4
5	03.01.005	поперечина 6-220	3	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	2,98	8,94	0/4
4	03.01.004	швеллер 6-370	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	3,06	3,06	0/4
3	03.01.003	швеллер	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	4,28	4,28	21
2	03.01.002	Балка	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	9,36	9,36	21
1	03.01.001	Балка 6-860	1	лист	171000 3601-37 См. 317000 360-39	8,93	8,93	0/4
Лаз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Ишт.	Общий Вес, кг		Лист
	03.01.000	Рама				63		21



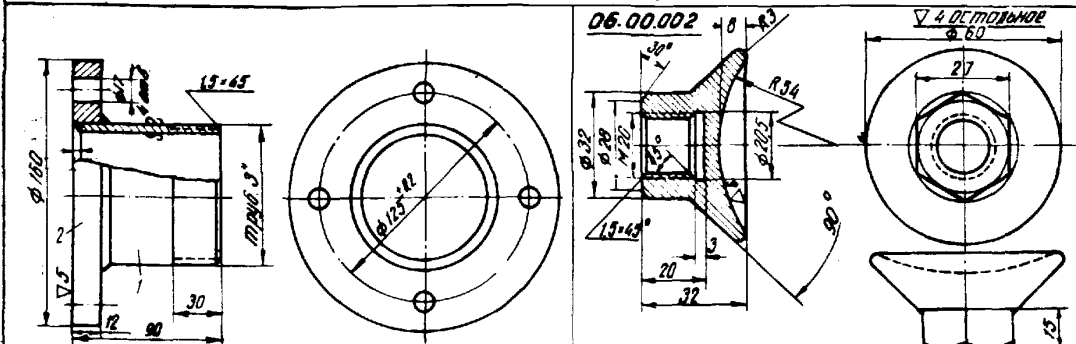
4	05.02.004	Лапка	2	Лист ВЛГЛСЛ360-37 Сл.37ЛСЛ360-38	8,6	1,2	21
3	05.02.003	Стенка ванны	1	Лист ВЛГЛСЛ360-37 КЛСЛ360-38	2,23	2,23	21
2	05.02.002	Стенка ванны	1	Лист ВЛГЛСЛ360-37 КЛСЛ360-38	2,2	2,2	21
1	05.02.001	Дно ванны	1	Лист ВЛГЛСЛ360-37 КЛСЛ360-38	2,06	2,06	21
поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Мат.	Материал	1шт.	Общий	Лист
					Вс. кг		
	05.02.000	Ванна				7,69	21



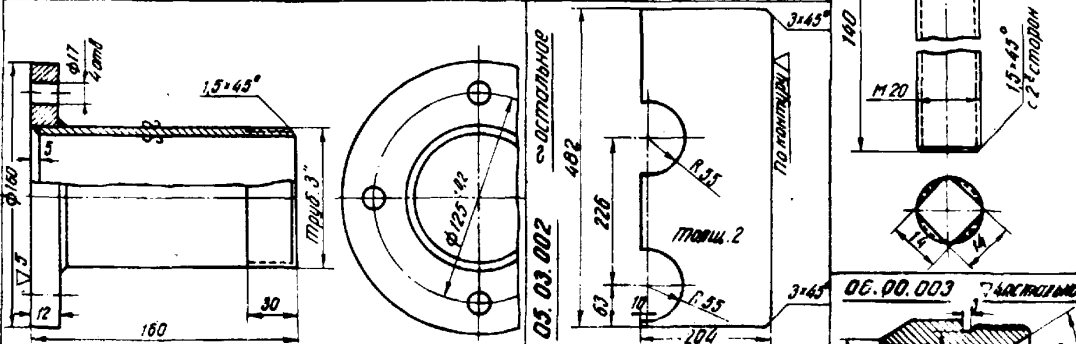
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Диспергатор однополостной. Общий вид и детали

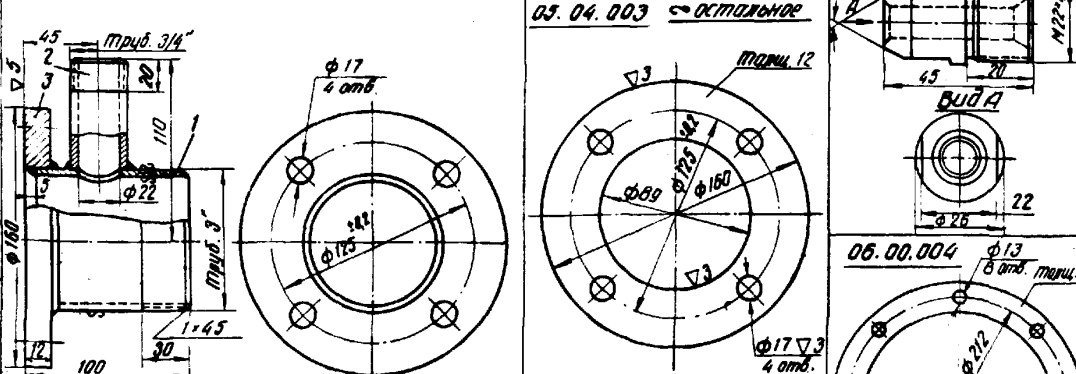
Всего листов 42
Лист 22



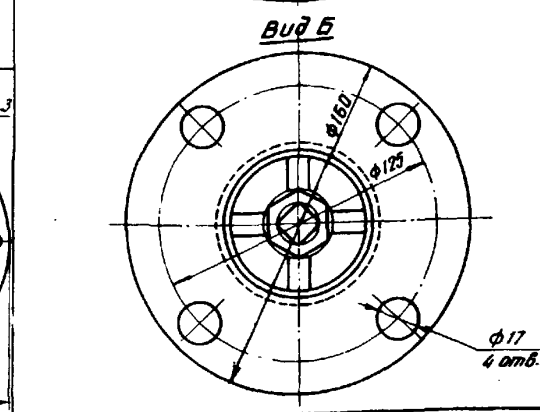
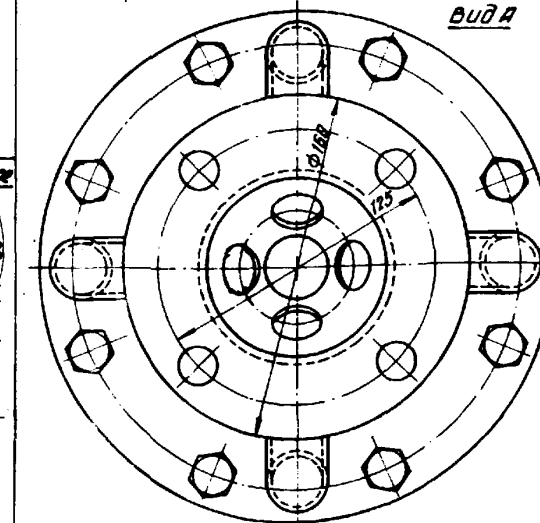
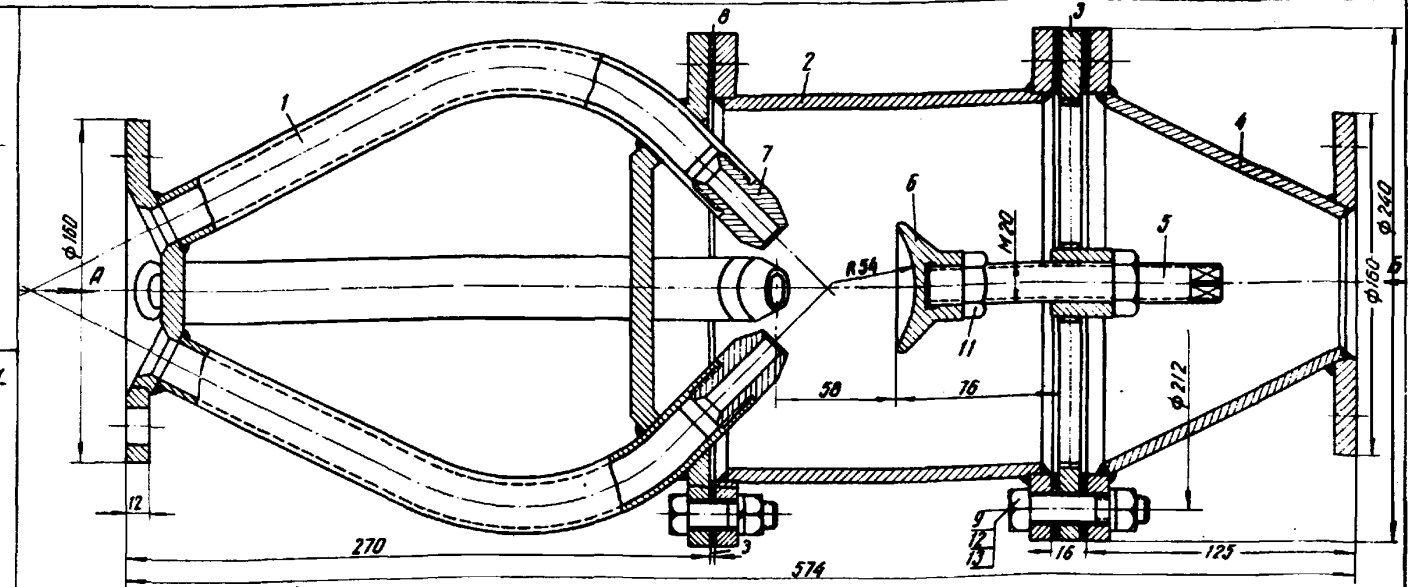
2	05.04.003	Фланец	1	Лист 12 ГОСТ 3801-57 Ст. 3 ГОСТ 3801-57	1,45	1,45	22
1	05.06.001	труба \varnothing -85	1	труба 20 ГОСТ 3262-62	0,71	0,71	8/4
Поз.	05.06.000	Наименование	Пол.	Материал	шт.	общий	лист
		патрубок			2,36		22



2	05.04.003	Фланец	1	Лист 12 ГОСТ 3801-57 Ст. 3 ГОСТ 3801-57	1,45	1,45	22
1	05.05.001	труба \varnothing -135	1	труба 20 ГОСТ 3262-62	1,29	1,29	8/4
Поз.	05.05.000	Наименование	Пол.	Материал	шт.	общий	лист
		патрубок			2,74		22



3	05.04.003	Фланец	1	Лист 12 ГОСТ 3801-57 Ст. 3 ГОСТ 3801-57	1,45	1,45	22
2	05.04.002	Штуцер	1	труба 20 ГОСТ 3262-62	0,12	0,12	8/4
1	05.04.001	труба \varnothing -95	1	труба 20 ГОСТ 3262-62	0,79	0,79	8/4
Поз.	05.04.000	Наименование	Пол.	Материал	шт.	общий	лист
		патрубок			2,36		22



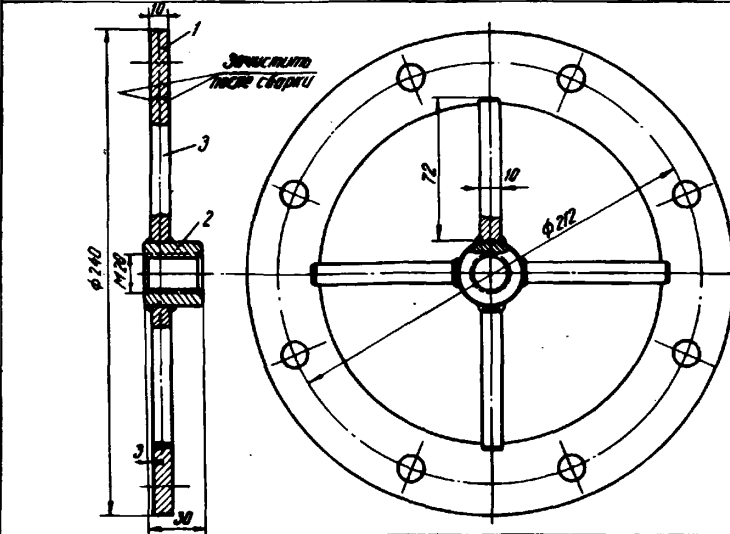
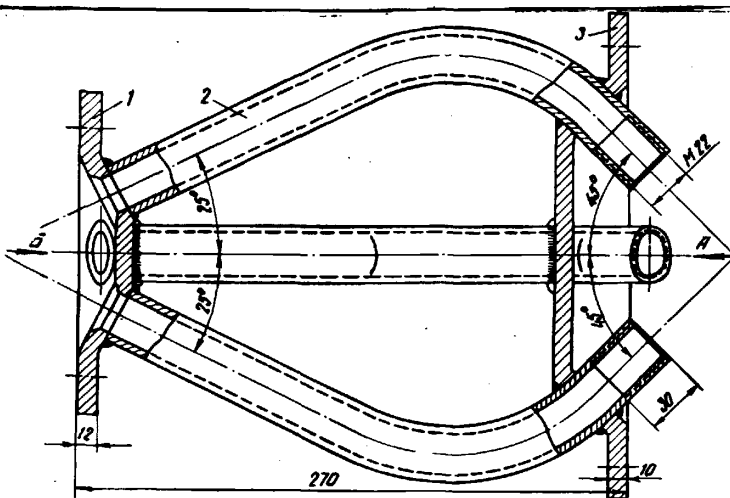
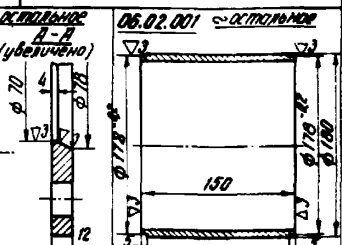
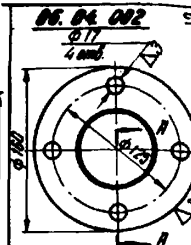
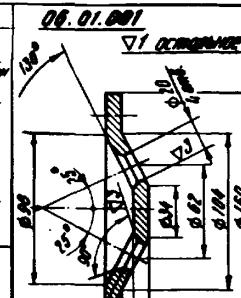
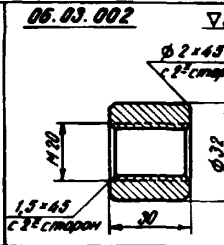
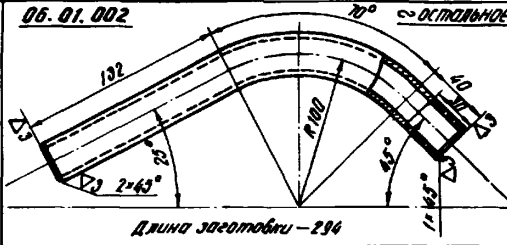
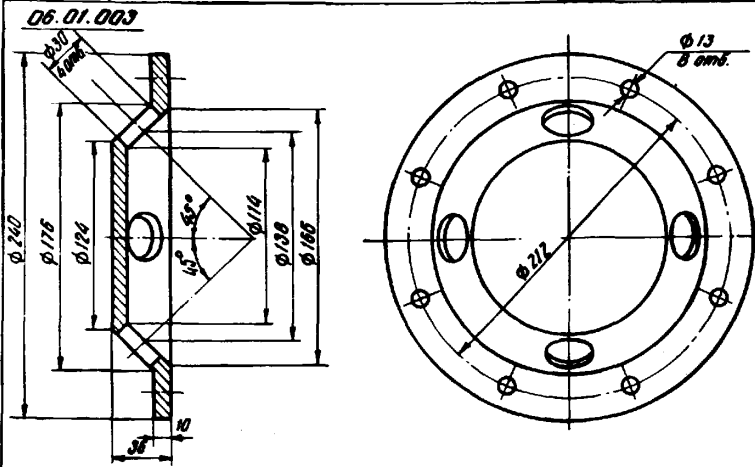
13	ГОСТ 6402-61	Шайба пружинная 12Н-65Г	16	Готовые изделия	0,003	0,05	—
12	ГОСТ 5913-62	Гайка М12-050	16		0,02	0,32	—
11	ГОСТ 5915-62	Гайка М20-050	1		0,06	0,06	—
10	ГОСТ 7790-62	Болт М12-40-050	6		0,06	0,48	—
9	ГОСТ 7790-62	Болт М12-55-050	8		0,074	0,59	—
8	06.00.004	Прокладка	3	Патрубки ГОСТ 481-59	0,1	0,3	22
7	06.00.003	Сопло	4	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,12	0,48	22
6	06.00.002	Отражатель	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,2	0,2	22
5	06.00.001	Винт	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-60	0,35	0,35	22
4	06.04.000	Патрубок	1	Сборочный	5,25	5,25	23
3	06.03.000	Фланец опорный	1		2,06	2,06	23
2	06.02.000	Патрубок	1		6,8	6,8	23
1	06.01.000	Разделитель	1		8,2	8,2	23
Поз.	06.00.000	Наименование	Пол.	Материал	шт.	общий	лист
		Диспергатор однополостной			24,9		22

2	01.01.003	Фланец	2	Лист 12 ГОСТ 3801-57 Ст. 3 ГОСТ 3801-57	1,62	3,24	5
1	07.00.000	труба	1	труба 30 ГОСТ 3262-62	1,52	1,52	22
Поз.	07.00.000	Наименование	Пол.	Материал	шт.	общий	лист
		патрубок			4,76		22

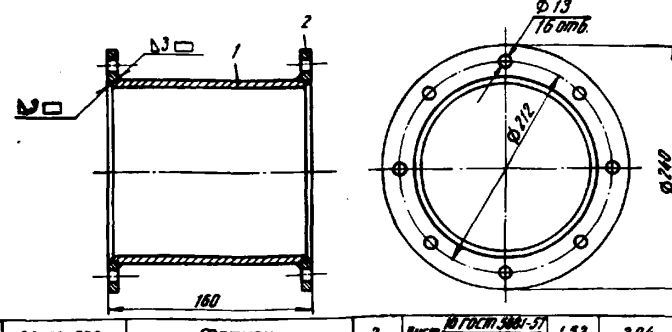
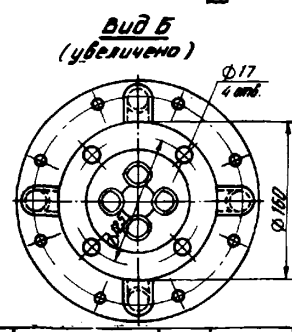
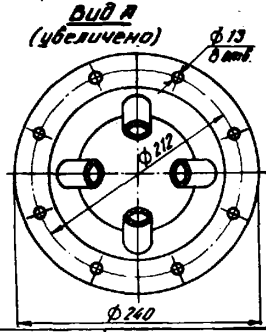
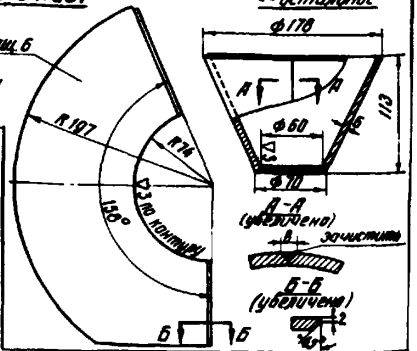
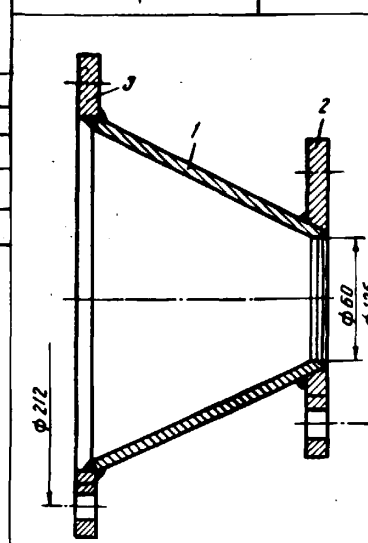
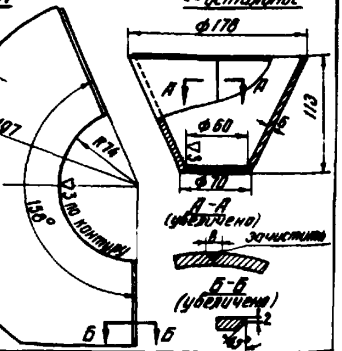
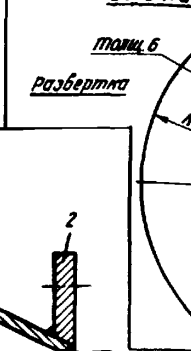
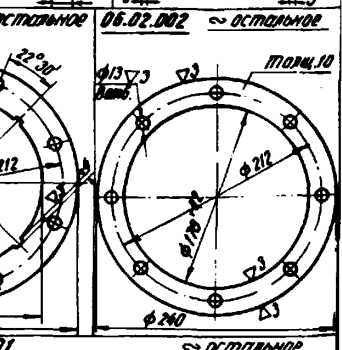
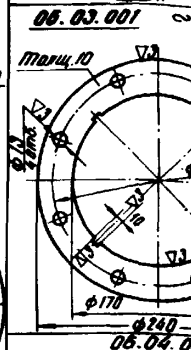
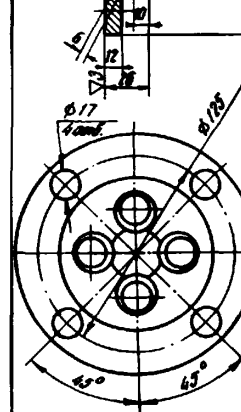
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Всего листов 42
Лист 23

Диспергатор однополостной. Детали



3	06.03.003	Прутон 6-72	4	ИЛСН 300-37 Ст.3 гост 300-37	2044	217	6/
2	06.03.002	Втулка	1	Ст.3 гост 300-37	81	21	23
1	06.03.001	Фланец	1	ИЛСН 300-37 Ст.37 гост 300-37	175	175	23
Лов.	Обозначение или гост	Наименование	Лов.	Материал	1 шт.		Общий
					Вес, кг		23
	06.03.000	Фланец опорный			202		23



2	06.02.002	Фланец	2	Ст. ГОСТ 159-30	1,32	3,04	23
1	06.02.001	Труба	1	Труба 160-3 ГОСТ 8734-30	3,70	3,70	23
Лоз.	Обозначение шт. ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Объемный Вес, кг	Лист
	06.02.000	Корпус				6,74	23

3	06.02.002	Фланец	1	Лист	ВГРП 500-37 См.ГРП 500-30	1,92	1,92	23
2	06.04.002	Фланец	1	Лист	ВГРП 500-37 См.ГРП 500-30	1,96	1,96	23
1	06.04.001	Конус	1	Лист	ВГРП 500-37 См.ГРП 500-30	2,15	2,15	23
№з.	Обозначение или код	Наименование	Лит.	Материал	Лит.	Объем	Лист	
					Вс. кг			
	06.04.000	Патрубок				5,23	23	

проблемы. Вним.

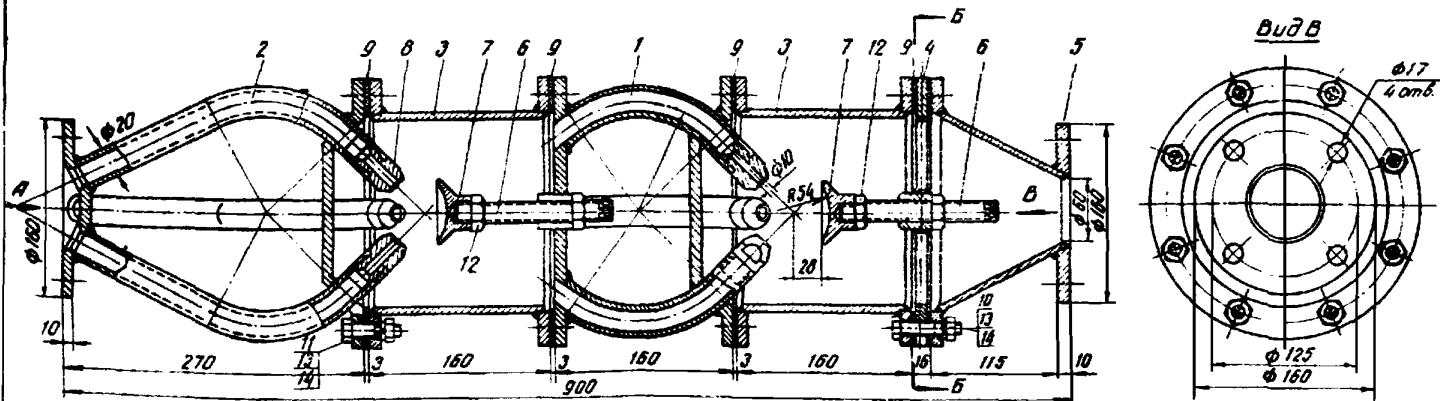
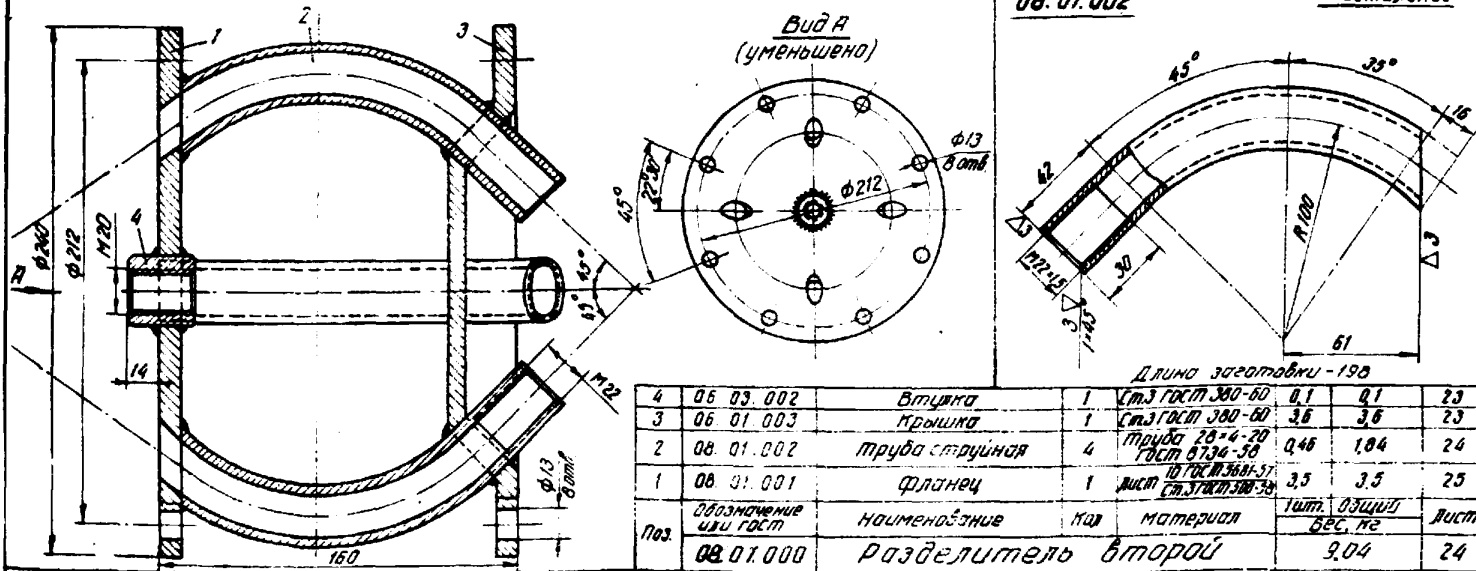
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Диспергатор двухполостной. Раздатчик для гидроизоляции

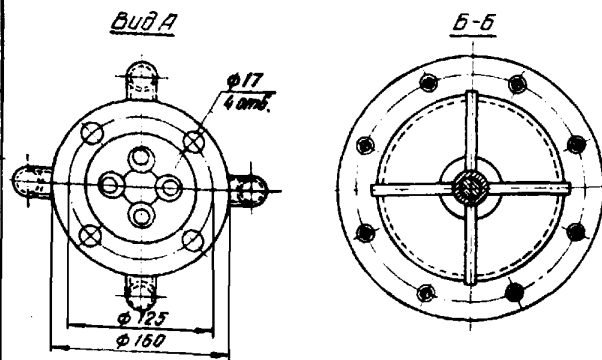
Всего листов 42
Лист 24

08.01.002

остальное



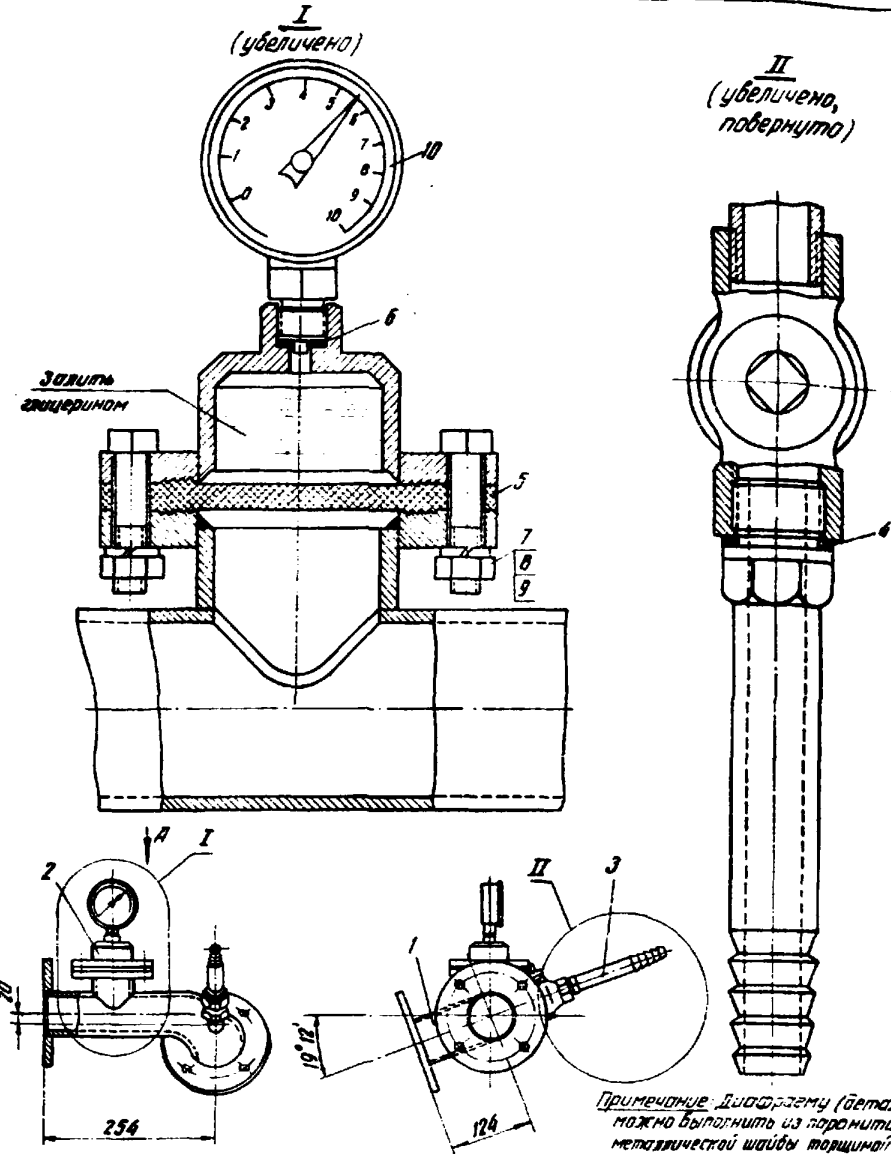
Примечание: Испытать гидравлическим давлением 9 атм.



14	ГОСТ 6402-61	Шайба пружинная 12Н-Б5Г	32	Готовые изделия	0,003	0,09	—
13	ГОСТ 5915-62	Гайка М12-030	32		0,02	0,64	—
12	ГОСТ 5915-62	Гайка М20-030	2		0,06	0,12	—
11	ГОСТ 7798-62	Болт М12x40-030	24		0,06	1,44	—
10	ГОСТ 7798-62	Болт М12x55-030	8	Паронит ГОСТ 481-50	0,074	0,59	—
9	06.00.004	Прокладка	5		0,1	0,5	22
8	06.00.003	Сопло	8		0,12	0,96	22
7	06.00.002	Отражатель	2		0,2	0,4	22
6	06.00.001	Винт	2	Сборочный	0,35	0,7	22
5	06.04.000	Патрубок	1		3,25	3,25	23
4	06.03.000	Фланец опорный	1		2,06	2,06	23
3	06.02.000	Корпус	2		6,8	13,6	23
2	06.01.000	Разделитель первый	1	Материал	0,2	0,2	23
1	08.01.000	Разделитель второй	1		9,1	9,1	24
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.		1 шт. Вес, кг	Общий Вес, кг	Лист
08.00.000		Диспергатор двухполостной			43,55		24

I (увеличено)

II (увеличено, повернуто)



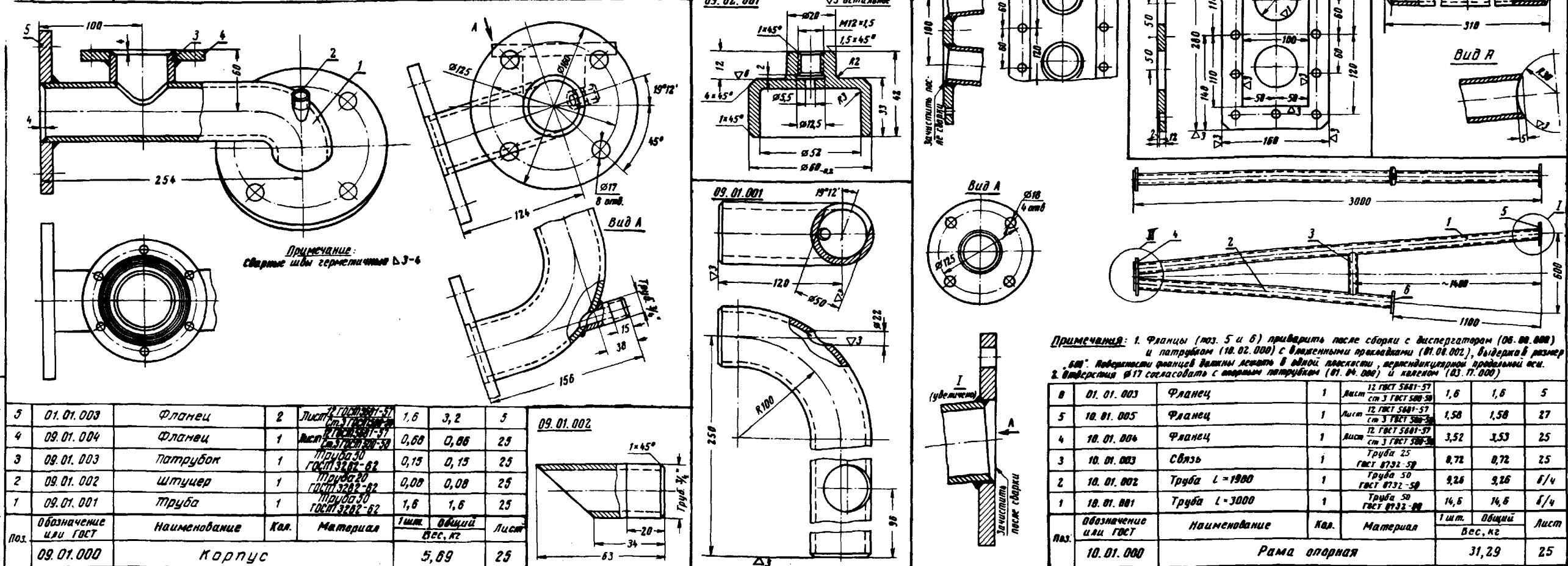
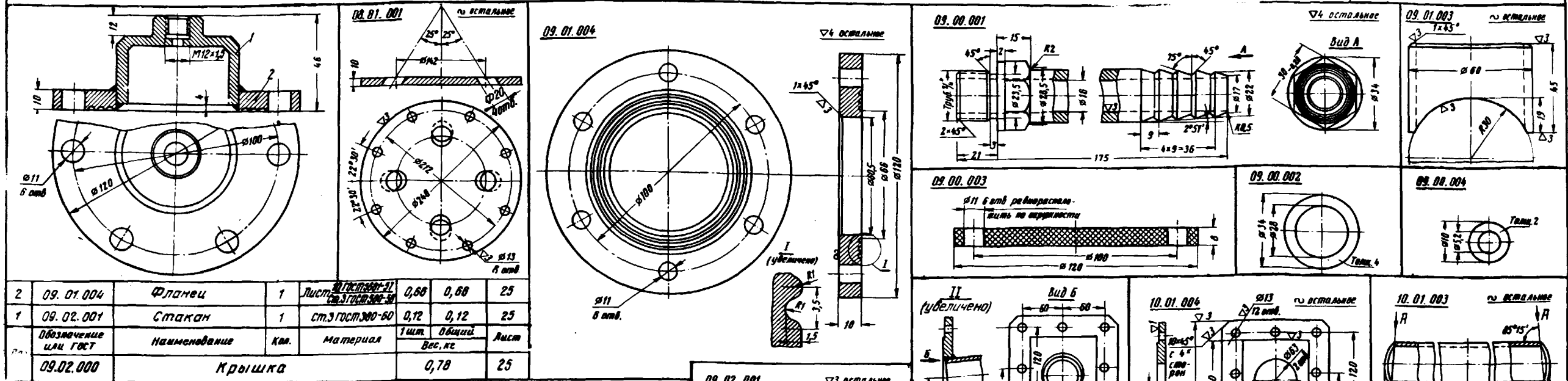
Вид А

10	ГОСТ 6825-63	Манометр МТ60 до 10 МПа	1	Готовые изделия	0,3	0,3	—
9	ГОСТ 6402-61	Шайба пружинная 10Н-Б5Г	6		0,002	0,01	—
8	ГОСТ 5915-62	Гайка М10-011	6		0,009	0,06	—
7	ГОСТ 7798-62	Болт М10x40-011	6		0,04	0,24	—
6	09.00.004	Прокладка	1	Паронит ГОСТ 481-50	0,001	—	23
5	09.00.003	Дифрагма	1		0,11	0,11	25
4	09.00.002	Прокладка	1		0,003	—	25
3	09.00.001	Ниппель	1		0,43	0,43	25
2	09.02.000	Крышка	1	Сборочный	0,8	0,8	25
1	09.01.000	Корпус	1		5,7	5,7	25
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.		1 шт. Вес, кг	Общий Вес, кг	Лист
09.00.000		Раздатчик для гидроизоляции			7,65		24

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

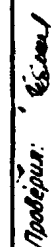
Опорная рама трубопровода

Всего листов 42
Лист 25



Примечания: 1. Фланцы (поз. 5 и 6) приварить после сборки с диспергатором (08.00.000) и патрубком (10.02.000) с временными прикладками (01.08.002), выдержав 6 часов. Поверхности фланцев должны лежать в одной плоскости, перпендикулярной продольной оси.
2. Втулка Ø17 согласовать с опорным патрубком (01.04.000) и каленом (03.11.000).

Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	Толщ.	Общий вес, кг	Лист
8	01.01.003	Фланец	1	Лист 01.01.003	1,6	1,6	5
5	10.01.005	Фланец	1	Лист 10.01.005	1,58	1,58	27
4	10.01.004	Фланец	1	Лист 10.01.004	3,52	3,52	25
3	10.01.003	Связь	1	Труба 25 ГОСТ 8732-59	0,72	0,72	25
2	10.01.002	Труба L=1900	1	Труба 50 ГОСТ 8732-59	9,26	9,26	8/4
1	10.01.001	Труба L=3000	1	Труба 50 ГОСТ 8732-59	14,6	14,6	8/4
10.01.000		Рама опорная			31,29		25

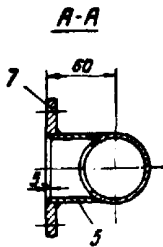
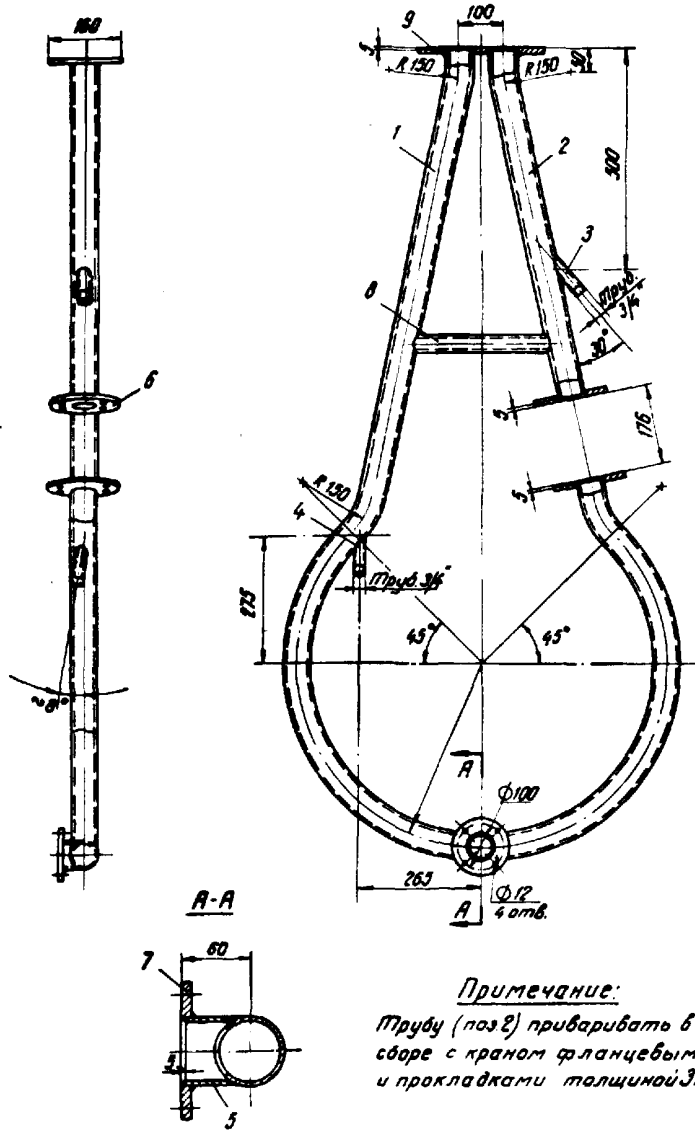


24	ГОСТ 6625-65	Манометр МТ-60	1	Затяжное изделие	2,3	0,3	-	16	09.00.003	Диафрагма	1	Разная термо-стойкая средняя твердость	0,11	0,11	23	7	10.07.000	Муфта	1	Сборочный	0,46	0,46	27			
23	ГОСТ 2422-65	Кран муфтовый 20	2		11	0,2	-									6	10.08.000	Накладка раздатчика	1					276	276	28
22	ГОСТ 6402-61	Шайба пруж. 12Н-65г	00		0,003	0,26	-									5	10.05.000	Колено	1					27,3	27,3	27
21	ГОСТ 6402-61	Шайба пруж. 16Н-65г	16		0,006	0,1	-									4	10.04.000	Вставка 6:3м	3					22,3	68,9	27
20	ГОСТ 5915-62	Вайка М12-011	00		0,01	0,00	-									3	10.03.000	Вставка 6:6м	2					360	736	27
19	ГОСТ 5915-62	Вайка М16-011	16		0,02	0,32	-									2	10.02.000	Патрубок	1					5,63	5,63	27
18	ГОСТ 7798-62	Болт М12×40-050	00		0,06	3,26	-									1	10.01.000	Рама опорная	1					31,3	31,3	25
17	ГОСТ 7798-62	Болт М16×45-050	16	0,1	1,6	-	10	10.00.001	Штуцер возврата	1	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	шт	Общий вес, кг	Лист									
16	09.00.002	Прокладка	4	Паронит ГОСТ 481-58	0,05	0,2	3	9	06.00.000	Дисперсатор								1	24,9	24,9	22					
15	09.00.004	Прокладка	1	Паронит ГОСТ 481-58	0,001	-	23	8	09.02.000	Крышка	1	0,8	0,8	25												

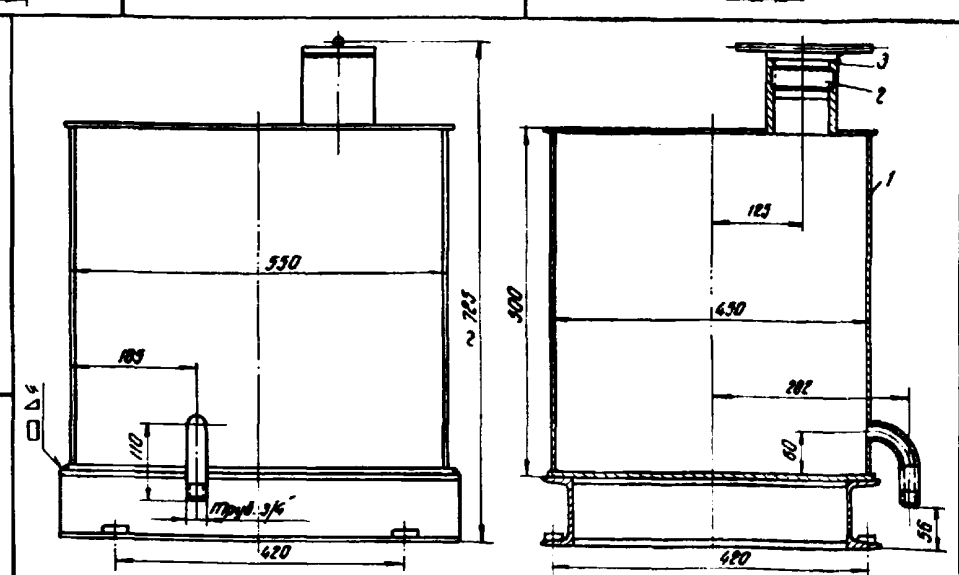
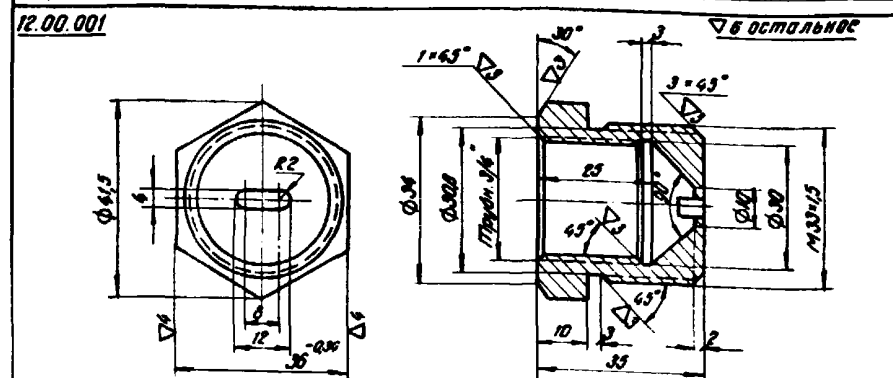
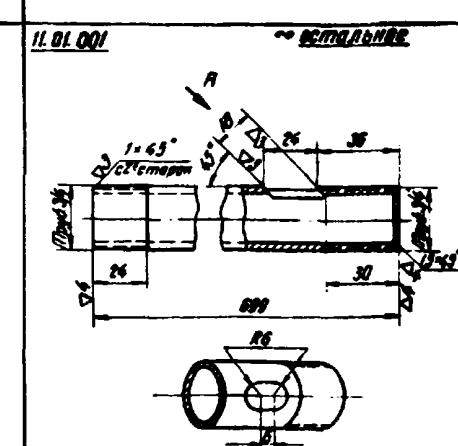
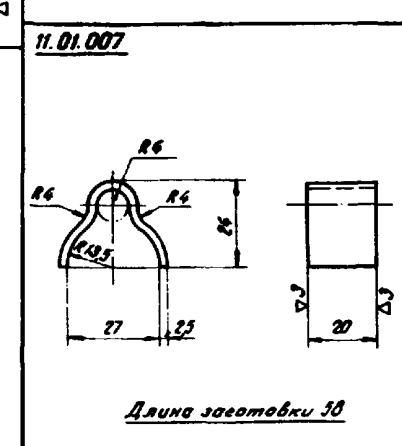
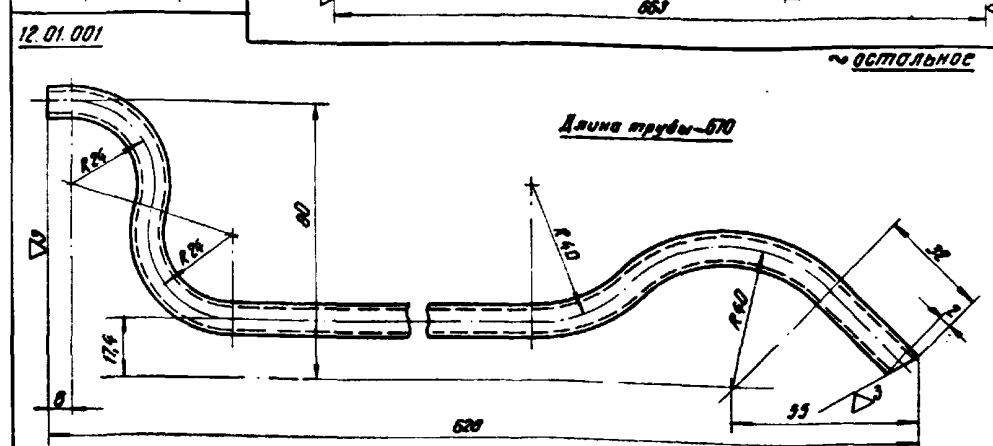
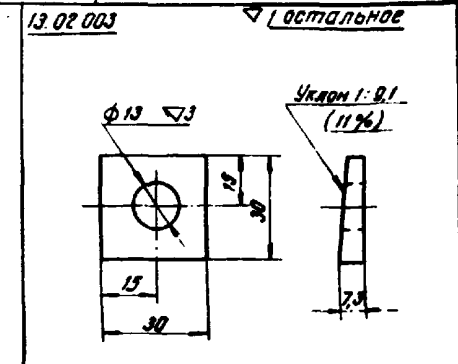
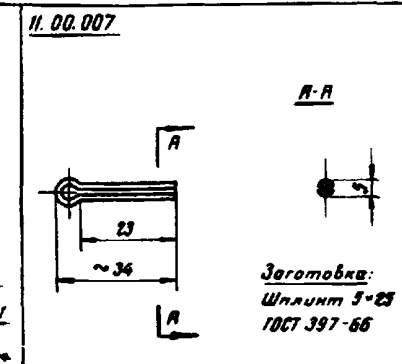
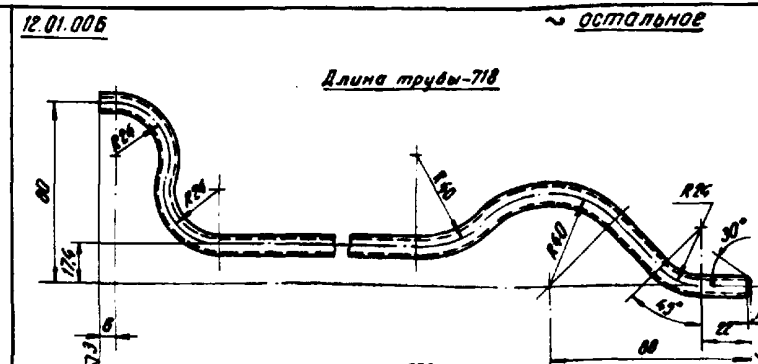
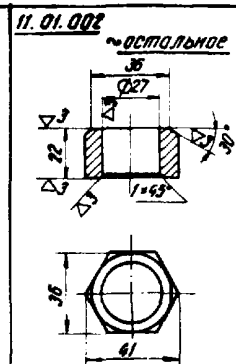
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Бак топливный

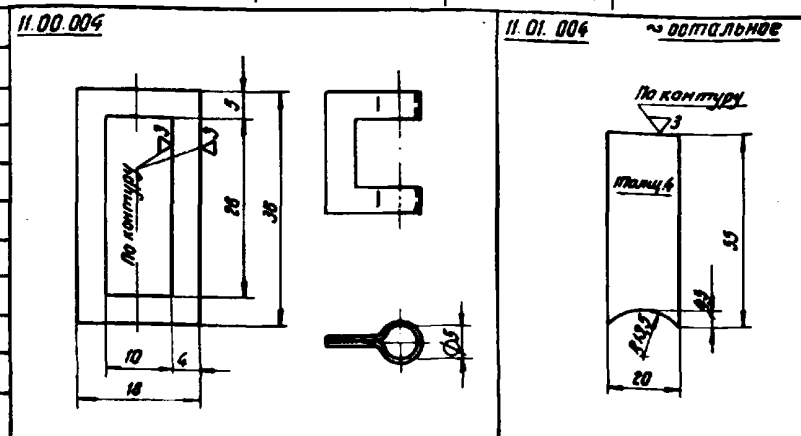
Всего листов 42
Лист 28



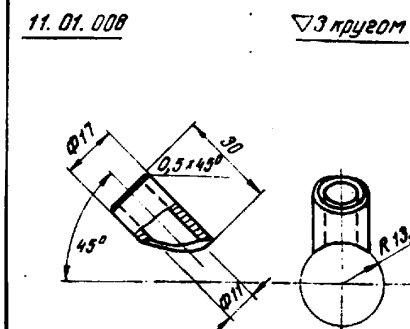
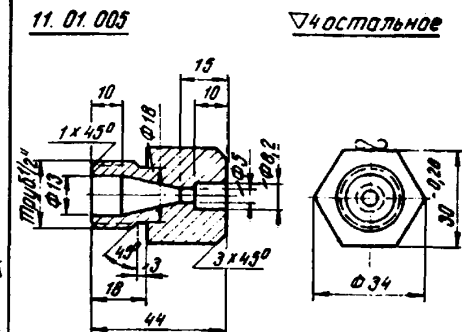
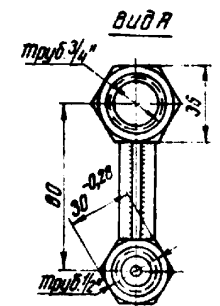
Примечание:
Трубу (поз 2) приваривать в сборе с краном фланцевым и прокладками толщиной 3мм.



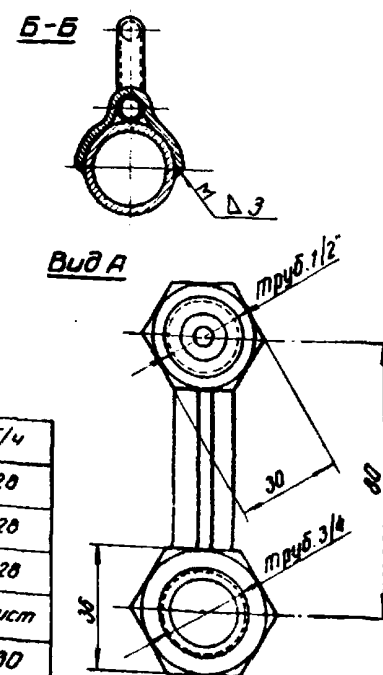
№	Код	Наименование	Кол.	Материал	Толщина	Длина	Лист
8	10.03.002	Фланец	1	Лист 12 ГОСТ 3801-37	3,7	3,7	27
8	10.01.003	Связь	1	Ст. 3 ГОСТ 3801-37	0,72	0,72	23
7	09.01.004	Фланец	1	Лист 12 ГОСТ 3801-37	0,65	0,65	23
6	01.01.003	Фланец	2	Лист 12 ГОСТ 3801-37	1,6	3,2	3
3	09.01.003	Патрубок	1	Труба 30 ГОСТ 3802-62	0,15	0,15	23
4	10.08.004	Штуцер	1	Труба 20 ГОСТ 3802-62	0,12	0,12	27
3	10.06.003	Штуцер	1	Труба 20 ГОСТ 3802-62	0,12	0,12	27
2	10.06.002	Труба	1	Труба 30 ГОСТ 3802-62	3,78	3,78	27
1	10.06.001	Труба кольцевая	1	Труба 30 ГОСТ 3802-62	15,2	15,2	27
Обозначение или ГОСТ		Наименование	Кол.	Материал	Толщина	Длина	Лист
10.06.000		Кольцо раздатчика			27,65		28



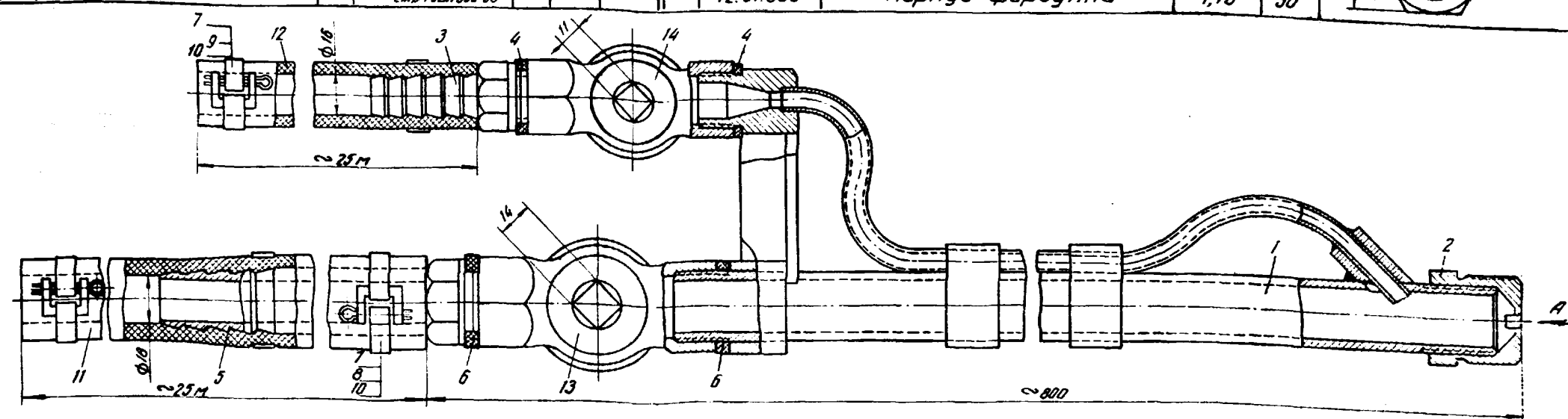
№	Код	Наименование	Кол.	Материал	Толщина	Длина	Лист
4	04.00.008	Прокладка	1	Поронит 1007-401-38	0,1	0,1	17
3	04.02.000	Заглушка	1		3	3	19
2	13.02.000	Рама бака	1	Сборочный	16,22	16,22	31
1	13.01.000	Бак	1		58	58	31
Обозначение или ГОСТ		Наименование	Кол.	Материал	Толщина	Длина	Лист
13.00.000		Бак топливный			77,32		28



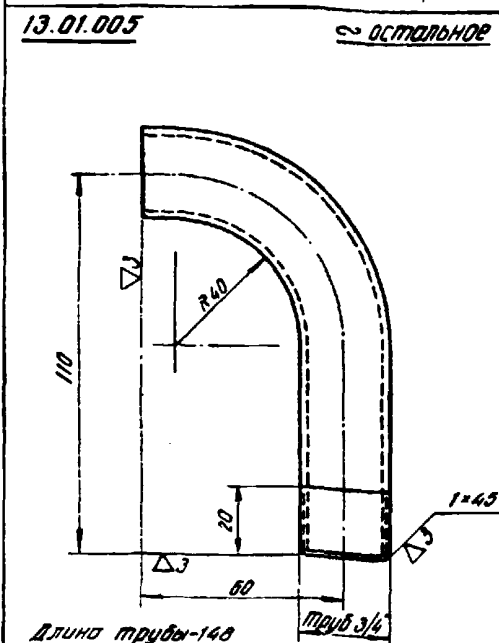
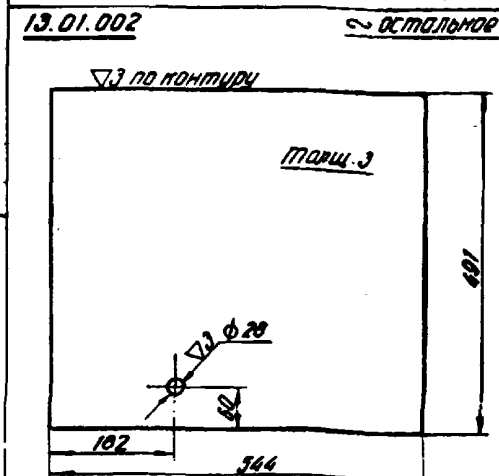
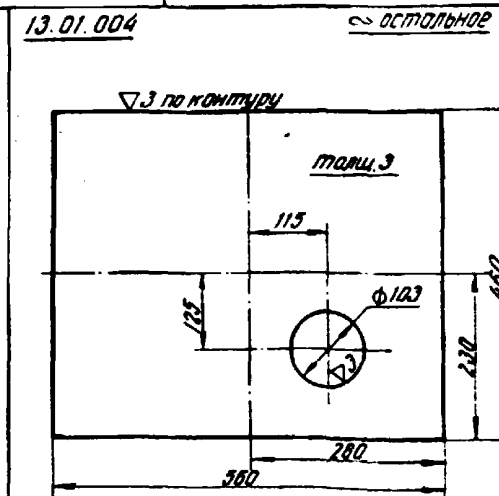
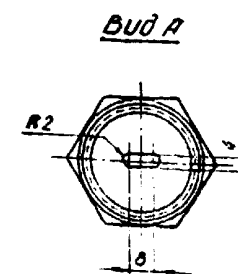
16	ГОСТ 2422-65	Кран 15/12 ^{1/2}	1	Готовые изделия	0,66	0,66	—	7	11.00.004	Петля	6	Сталь декоративная 18-8 2-й сорт 2 группа ГОСТ 1380-47	0,001	0,01	28
15	ГОСТ 2422-65	Кран 20/3 ^{1/4}	1		1,1	1,1	—	8	01.00.007	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-58	0,002	—	5
14	ГОСТ 8318-57	Рукав-Г-10 Ф 16	25м		20	20	—	5	01.00.006	Ниппель 1/2"	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-60	0,1	0,1	5
13	ГОСТ 8318-57	Рукав-Б-15 Ф 18	25м		20	20	—	4	11.00.003	Сопло Ф6	1	Ст.3 ГОСТ 380-60	0,15	0,15	29
12	09.00.002	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-58	0,005	0,01	25	3	11.00.002	Сопло Ф8	1	Ст.3 ГОСТ 380-60	0,15	0,15	29
11	09.00.001	Ниппель	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-60	0,43	0,43	25	2	11.00.001	Сопло Ф10	1	Ст.3 ГОСТ 380-60	0,15	0,15	29
10	11.00.007	Шплинт	6	Проболока 0 ГОСТ 3282-46	0,005	0,03	28	1	11.01.000	Корпус форсунки	1	Сборочный	1,74	1,74	29
9	11.00.006	Лента 9x120	2	Жесть черная 0,5 ГОСТ 1127-57	0,006	0,01	6/4	Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1шт. Общий вес, кг	Лист	
8	11.00.005	Лента 9x130	4	Жесть черная 0,5 ГОСТ 1127-57	0,007	0,03	6/4								11.00.000



4	11. 01. 003	Планка 18x46	1	Лист 6 ГОСТ 5881-57 Ст 3 ГОСТ 590-59	0,026	0,03	0,4
3	11. 01. 002	Бобышка	1	Шест- 36 ГОСТ 2079-57 кратний (ст) ГОСТ 535-59	0,19	0,19	20
2	11. 01. 001	труба	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	1,14	1,14	20
1	12. 01. 001	труба	1	Труба 8x15-20 ГОСТ 8734-59	0,16	0,16	20
Лист	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	шт.	Всего Вес, кг	Лист
	12. 01. 000	Корпус форсунки			1,73	30	



14	ГОСТ 2422-65	Кран муфтовый 13(1/2")	1	Готовые изделия	0,66	4,66	—	7	11.00.004	Петля	6	Сталь декларируется 28 2 ^й сорт 2 группа ГОСТ 1306-67	0,001	0,01	28
13	ГОСТ 2422-65	Кран муфтовый 20(3/4")	1		1,1	1,1	—	6	11.00.002	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-58	0,003	0,01	25
12	ГОСТ 8318-57	Рукоб Г-10, ф16	25м		20	20	—	5	09.00.001	Ниппель	1	Сталь 35 ГОСТ 1030-60	0,43	0,43	25
11	ГОСТ 8318-57	Рукоб Б15, ф18	25м		20	20	—	4	01.00.007	Прокладка	1	Паронит ГОСТ 481-58	0,002	—	5
10	11.00.007	Шплинт	6		Проволока О ГОСТ 3282-46	0,005	0,03	28	3	01.00.006	Ниппель 1/2"	1	Сталь 35 ГОСТ 1030-60	0,1	0,1
9	11.00.006	Лента 9-120	2	Жесть черная 0,3 ГОСТ 1127-57	0,006	0,01	6/4	2	12.00.001	Сопло	1	Сопло	0,15	0,15	28
8	11.00.005	Лента 9-130	4	Жесть черная 0,3 ГОСТ 1127-57	0,007	0,03	6/4	1	12.01.000	Карпус форсунки	1	Карпус форсунки	1,73	1,73	30
								поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	кол.	Материал	Ишт. общий Вес, кг	Лист	
									12.00.000	Форсунка для пробельных работ			44,26	30	

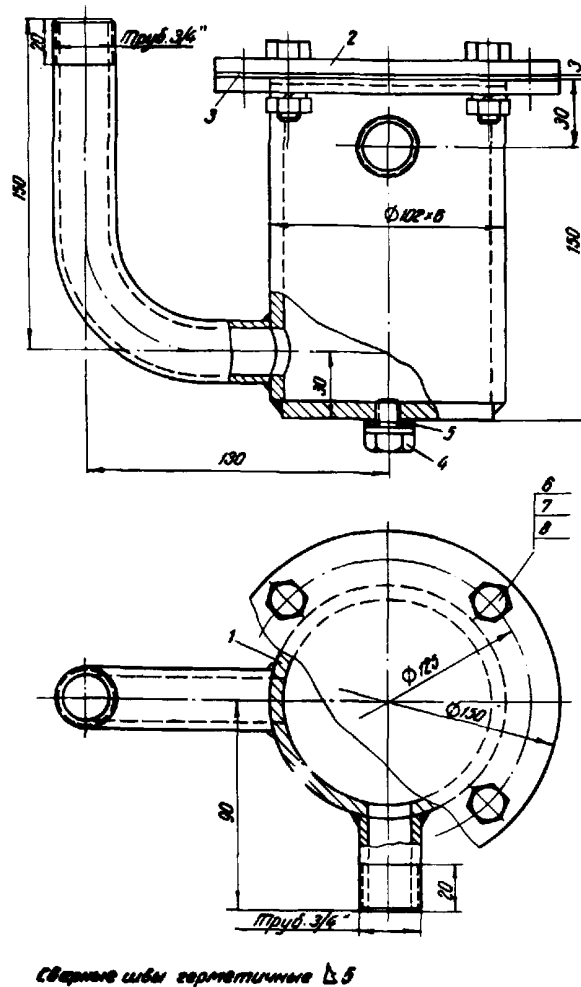
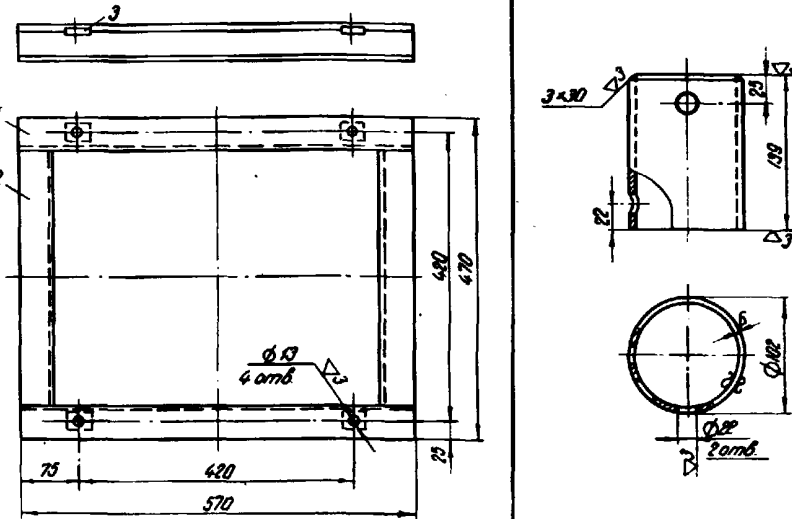
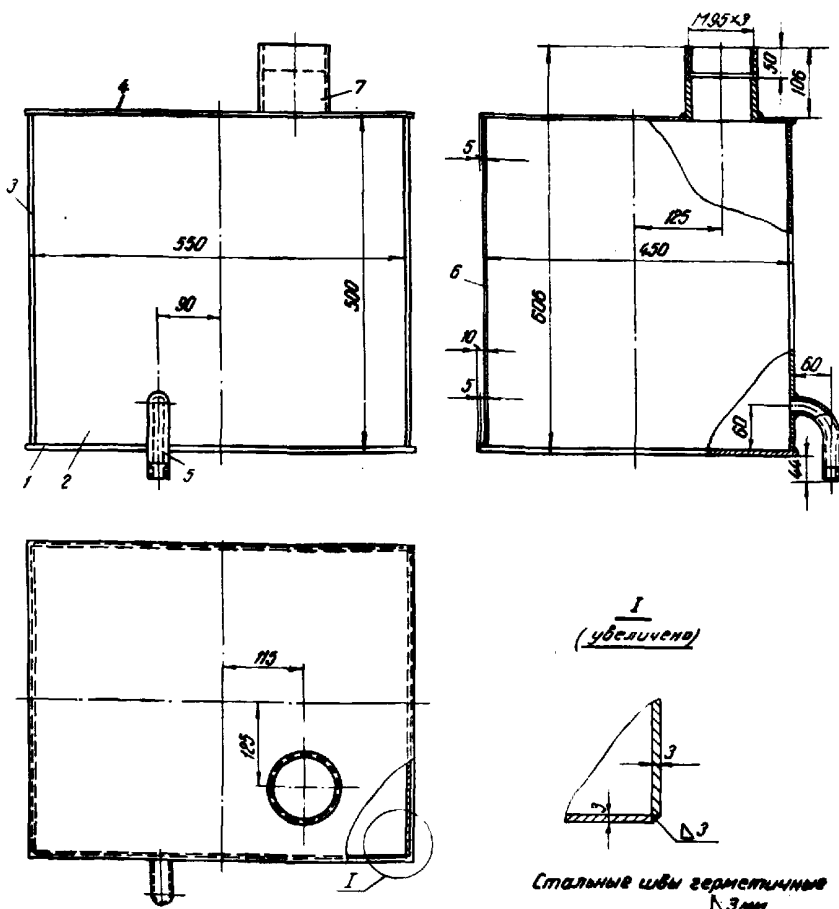


Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

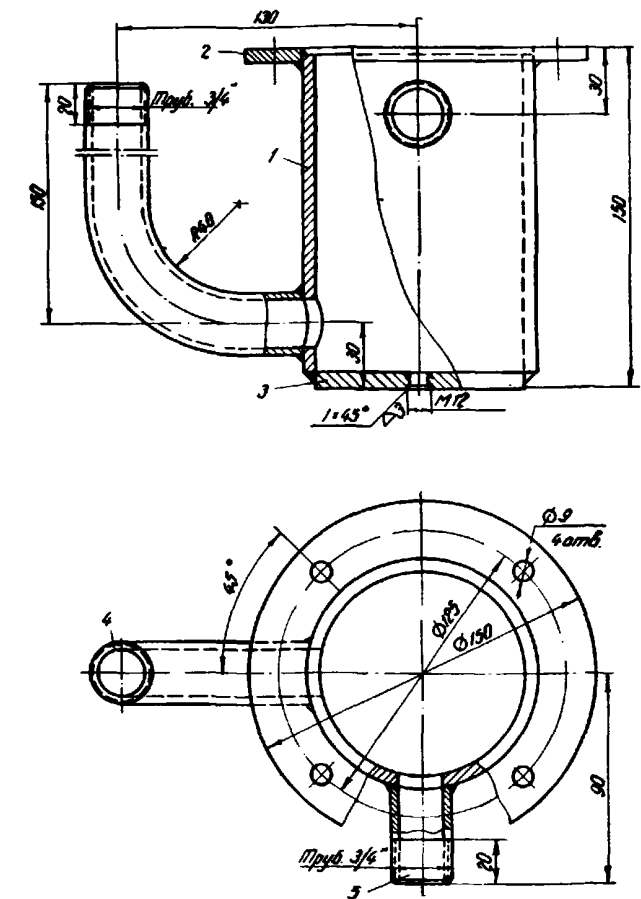
Отстойник. Бак топливный

Всего листов 42
Лист 31

3	13.02.003	Шайба косая	4	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,03	0,12	28
2	13.02.002	Швеллер С-376	2	Швел. 10 ГОСТ 804-56 лер Ст. 3 ГОСТ 380-60	3,23	6,46	6/4
1	13.02.001	Швеллер С-576	2	Швел. 10 ГОСТ 804-56 лер Ст. 3 ГОСТ 380-60	4,00	8,96	6/4
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
	13.02.000	Рама бака				10,54	31



5	14.01.003	Штуцер	1	Труба 102-6 ГОСТ 380-60	0,06	0,06	32
4	14.01.004	Труба	1	Труба 102-6 ГОСТ 380-60	0,34	0,34	32
3	14.01.003	Дно Ф92	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,46	0,46	0/4
2	14.01.002	Фланец	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,43	0,43	32
1	14.01.001	Труба	1	Труба 102-6 ГОСТ 380-60	1,93	1,93	31
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
	14.01.000	Корпус отстойника				3,26	31



8	ГОСТ 6402-61	Шайба пруж. 8-Н-65Г	4	Готовое изделие	0,001	-	-
7	ГОСТ 3915-62	Гайка М8-011	4	Готовое изделие	0,005	0,02	-
6	ГОСТ 7798-62	Болт М8×30-011	4	Готовое изделие	0,02	0,08	-
5	14.00.004	Прокладка	1	Паразит ГОСТ 481-50	0,002	-	32
4	14.00.003	Прокладка	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,02	0,02	32
3	14.00.002	Прокладка	1	Паразит ГОСТ 481-50	0,02	0,02	32
2	14.00.001	Крышка	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,83	0,83	32
1	14.01.000	Корпус отстойника	1	Сварочный	3,3	3,3	31
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
	14.00.000	Отстойник				4,27	31

Проверил: Юсу

7	04.01.006	Патрубок	1	Труба 102-6 ГОСТ 380-60	1,36	1,36	16
6	13.01.006	Лист 544×491×3	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,26	0,26	0/4
5	13.01.003	Отвод	1	Труба 102-6 ГОСТ 380-60	0,24	0,24	30
4	13.01.004	Крышка	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	6	6	30
3	13.01.003	Лист 444×491×3	2	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	3,2	10,4	0/4
2	13.01.002	Стенка передняя	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	6,2	6,2	30
1	13.01.001	Дно 380×460×6	1	Лист 102-6 Ст. 3 ГОСТ 380-60	12	12	0/4
Поз.	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт.	Общий вес, кг	Лист
	13.01.000	Бак топливный				42,66	31

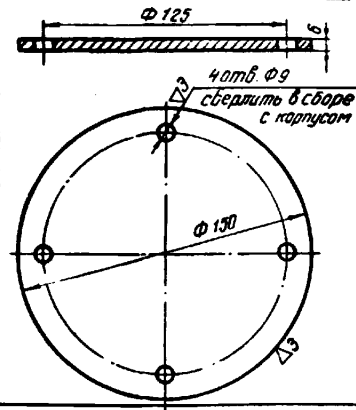
Сварные швы герметичные Δ5

Агрегат для гидроизоляции и кровельных работ

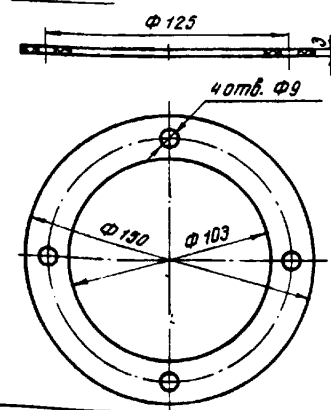
Всего листов 42
Лист 32

Форсунка топливная

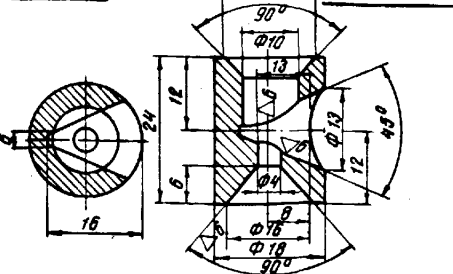
14.00.001 ~остальное



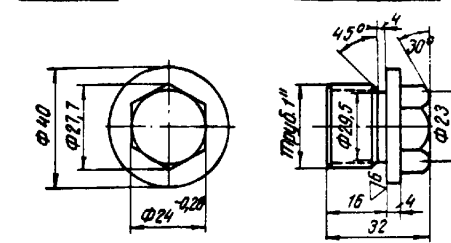
14.00.002



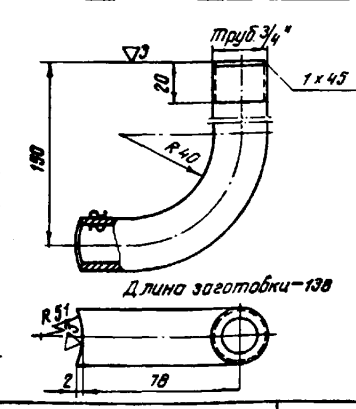
15.00.001



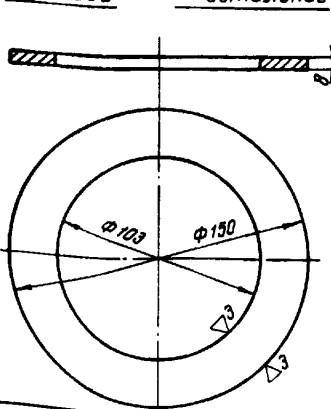
15.00.005



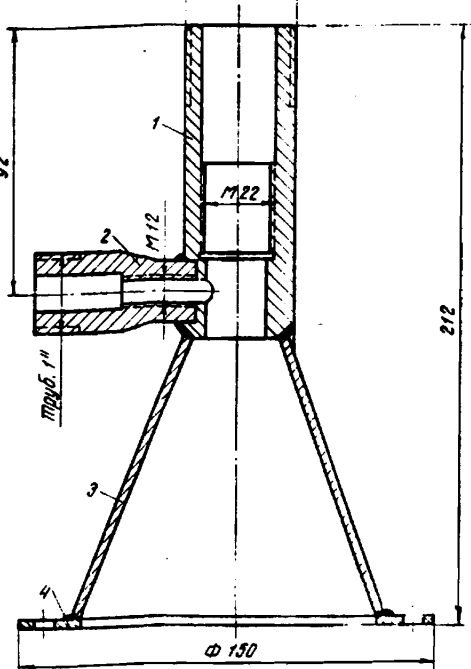
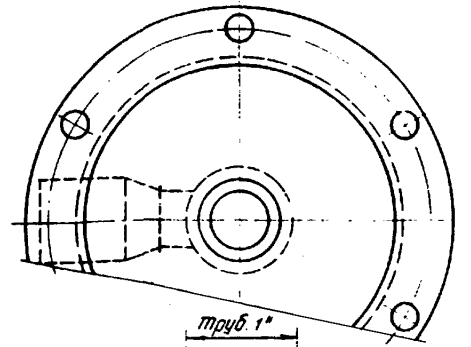
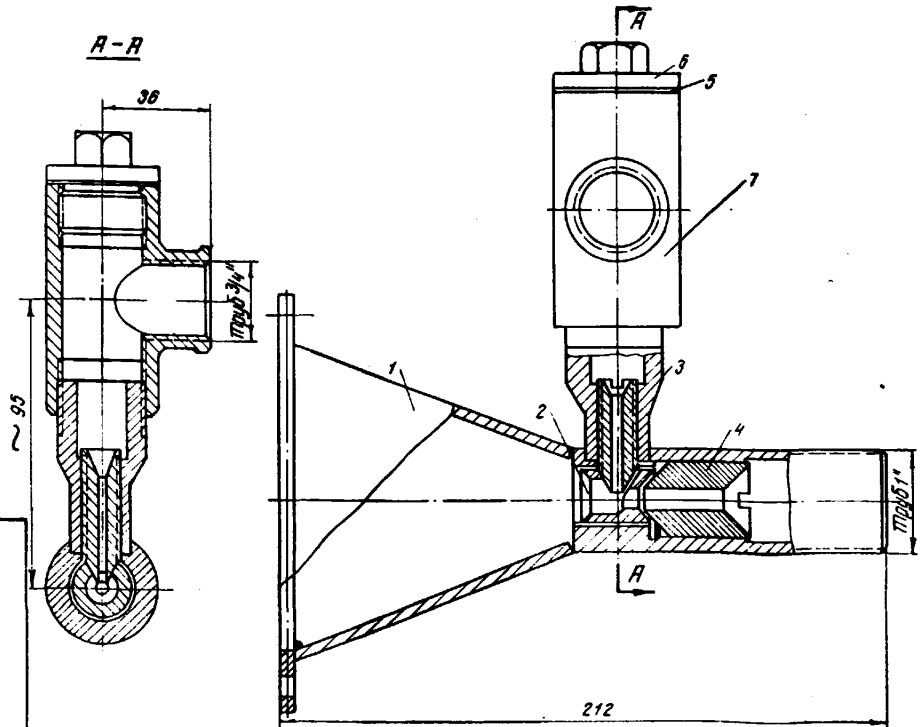
14.01.004 ~остальное



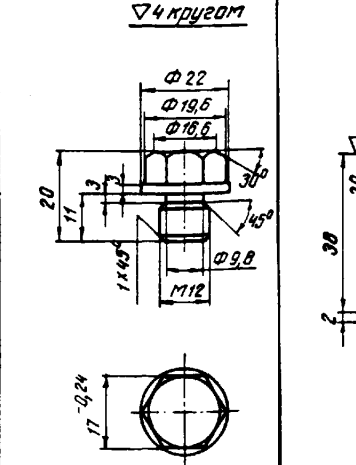
14.01.002 ~остальное



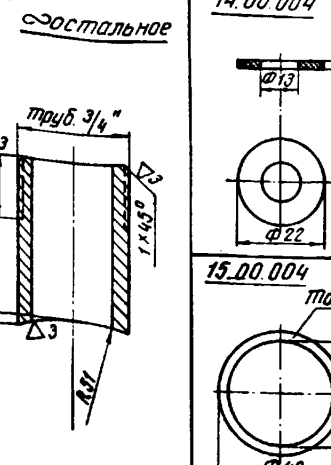
A-A



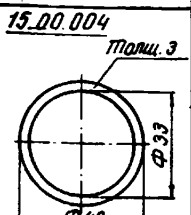
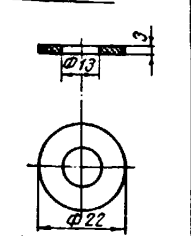
14.00.003 ~4 кругом



14.01.005 ~остальное



14.00.004



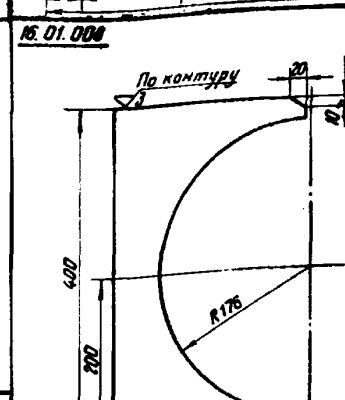
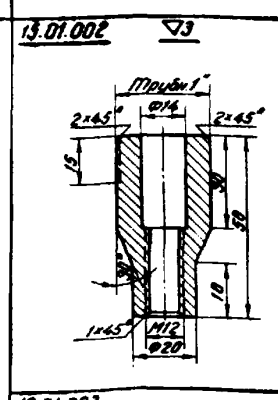
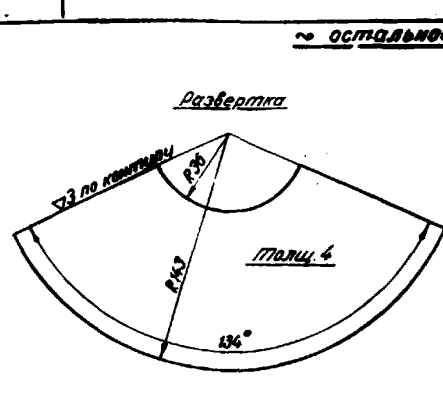
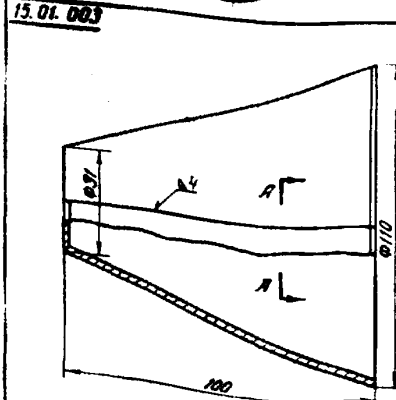
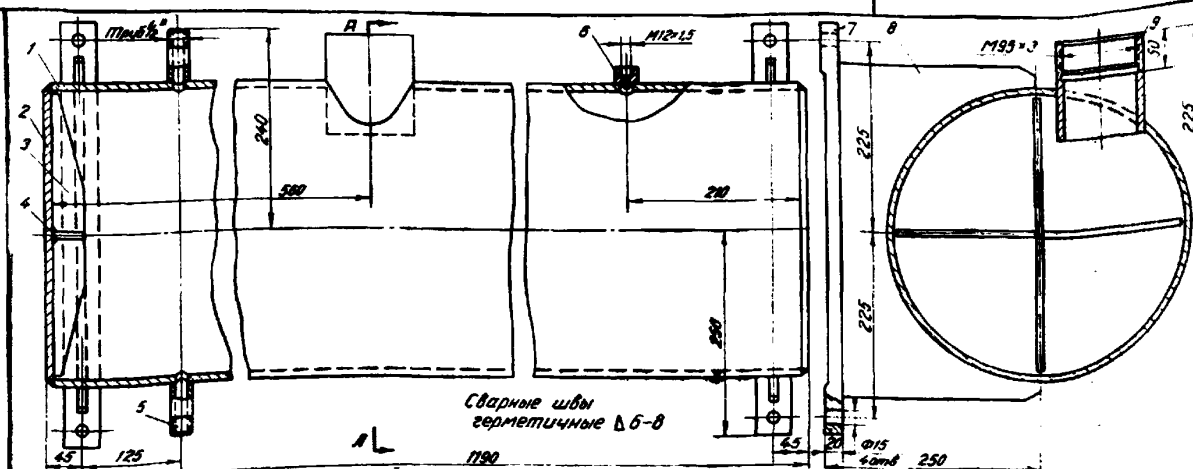
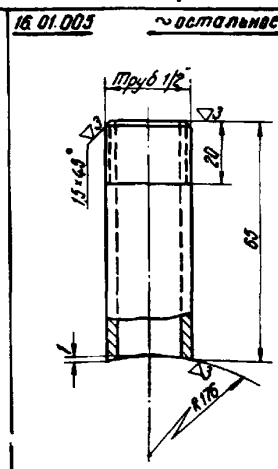
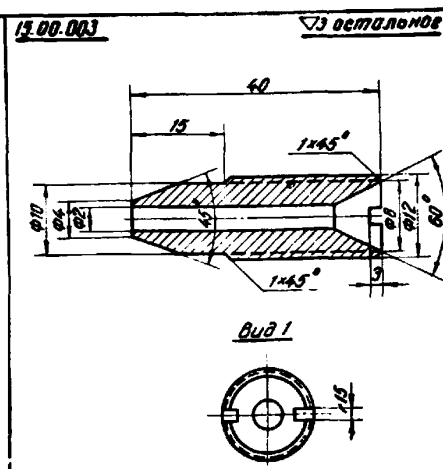
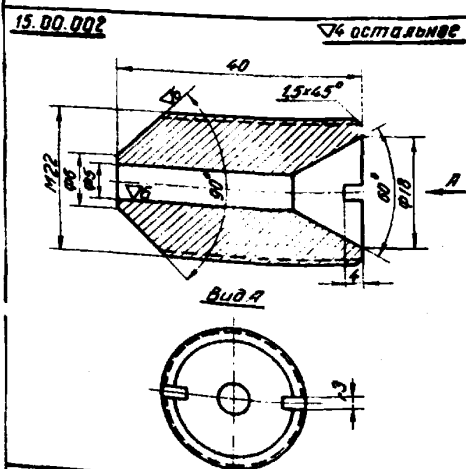
7	гост 8249-59	Трубка переходная 25x20	1	Готовое изделие	0,26	0,26	—
6	15.00.005	Пробка	1	Ст.3 гост 380-60	0,15	0,15	32
5	15.00.004	Прокладка	1	Поромит гост 481-58	0,004	—	32
4	15.00.003	Жиклер	1	Ст.3 гост 380-60	0,15	0,15	33
3	15.00.002	Жиклер	1	Ст.3 гост 380-60	0,11	0,11	33
2	15.00.001	Жиклер-сужитель	1	Ст.3 гост 380-60	0,1	0,1	32
1	15.01.000	Диффузор	1	В сборе	1,6	1,6	32
по 3	Обозначение или гост	Наименование	кол.	материал	шт.	общий вес, кг	Лист
15.00.000		Форсунка топливная			2,36		32

4	15.01.004	Фланец	1	Лист 8 гост 5581-57	0,4	0,4	33
3	15.01.003	Конус	1	Лист 4 гост 5581-57	0,74	0,74	33
2	15.01.002	Втулка	1	Ст.3 гост 380-60	0,15	0,15	33
1	15.01.001	Труба	1	Ст.3 гост 380-60	0,3	0,3	33
по 3	Обозначение или гост	Наименование	кол.	материал	шт.	общий вес, кг	Лист
15.01.000		Форсунка топливная			1,59		32

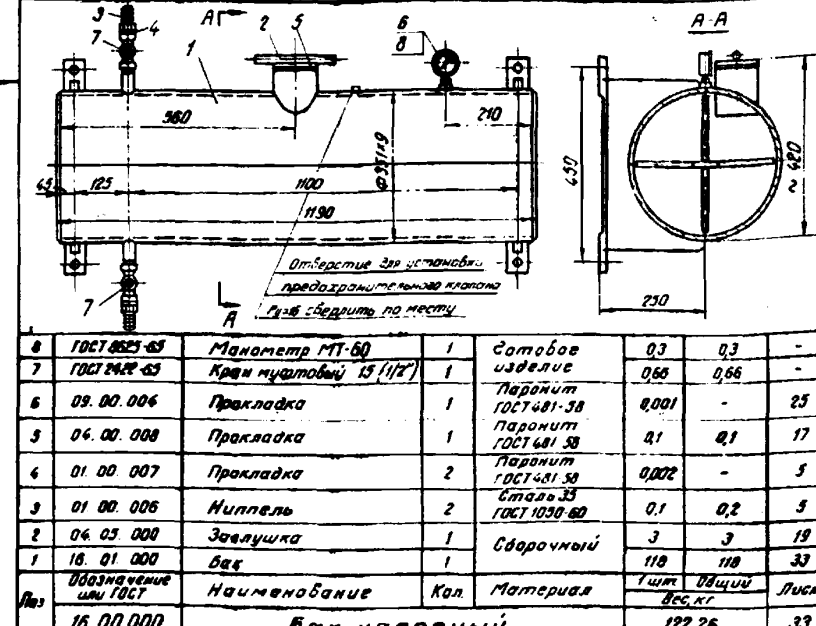
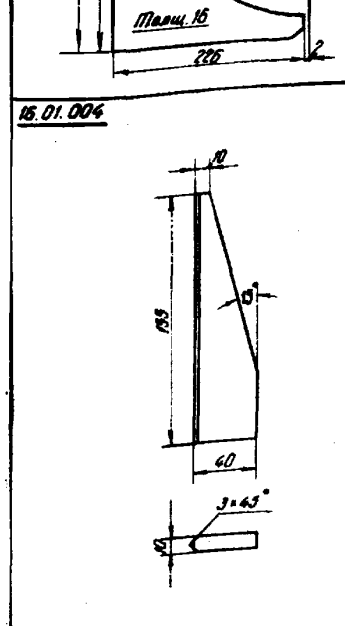
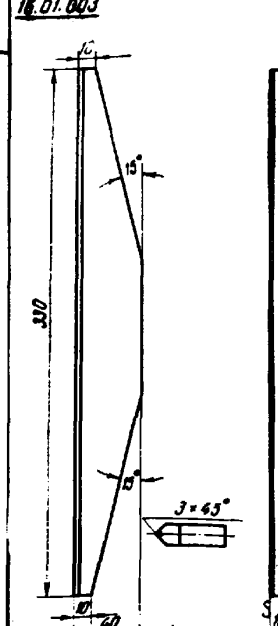
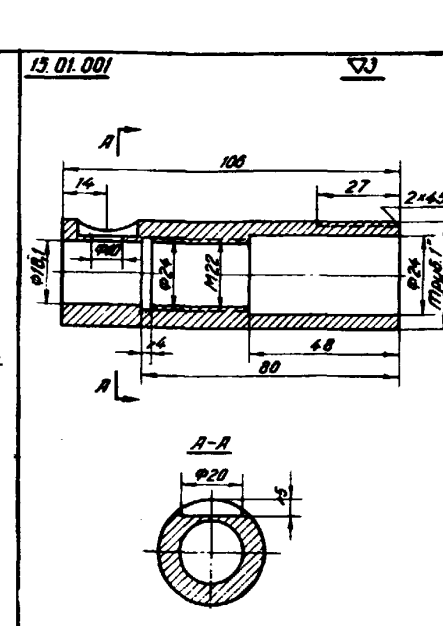
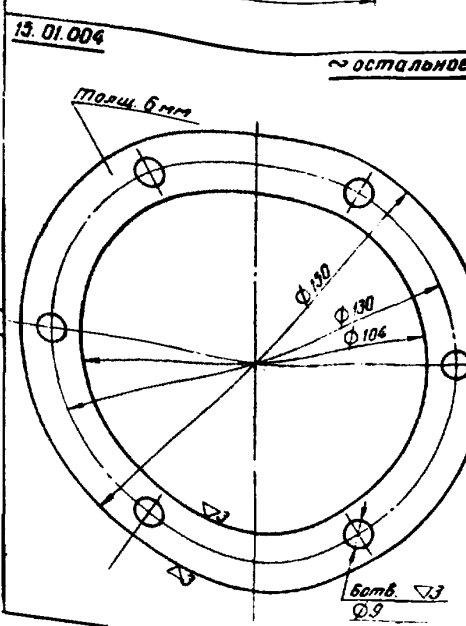
Проверил: В.В.В.

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ
Бак напорный

Всего листов 42
Лист 33



9	04.01.008	Патрубок	1	Труба 102-6 ГОСТ 8736-58	1,96	1,96	16
8	16.01.008	Кранштейн	2	Лист 16 ГОСТ 3681-57 Ст.3 ГОСТ 500-38	5,3	10,6	33
7	16.01.007	Полоса	2	Лист 16 ГОСТ 3681-57 Ст.3 ГОСТ 500-38	3,53	7,9	33
6	16.01.006	Водышка	1	Круг 20 ГОСТ 1590-57 Ст.3 ГОСТ 500-38	0,06	0,06	33
5	16.01.005	Штуцер	2	Труба 20 ГОСТ 3681-57	0,079	0,15	33
4	16.01.004	Ребро	1	Лист 10 ГОСТ 3681-57 Ст.3 ГОСТ 500-38	0,32	0,32	33
3	16.01.003	Ребро	2	Лист 10 ГОСТ 3681-57 Ст.3 ГОСТ 500-38	0,63	1,3	33
2	16.01.002	Дно Ф 336	2	Лист 10 ГОСТ 3681-57 Ст.3 ГОСТ 500-38	6,06	13,72	6/
1	16.01.001	Труба	1	Труба 159-8-20 ГОСТ 8736-58	88,5	88,5	35
Всг	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол	Материал	шт	Общ.шт	Лист
	16.01.000	Бак напорный			126,09		33



Продолжен: *Беларусь*

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

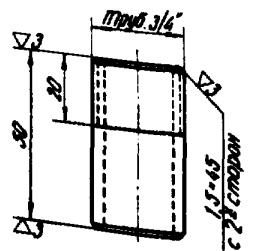
Диффузор-смеситель

Всего листов 42
Лист 34

17.01.001

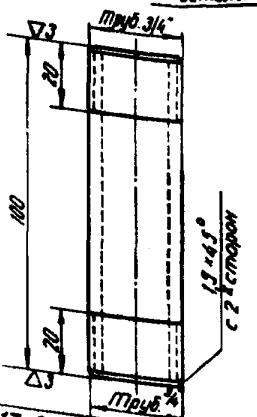
остаточное

17.00.000



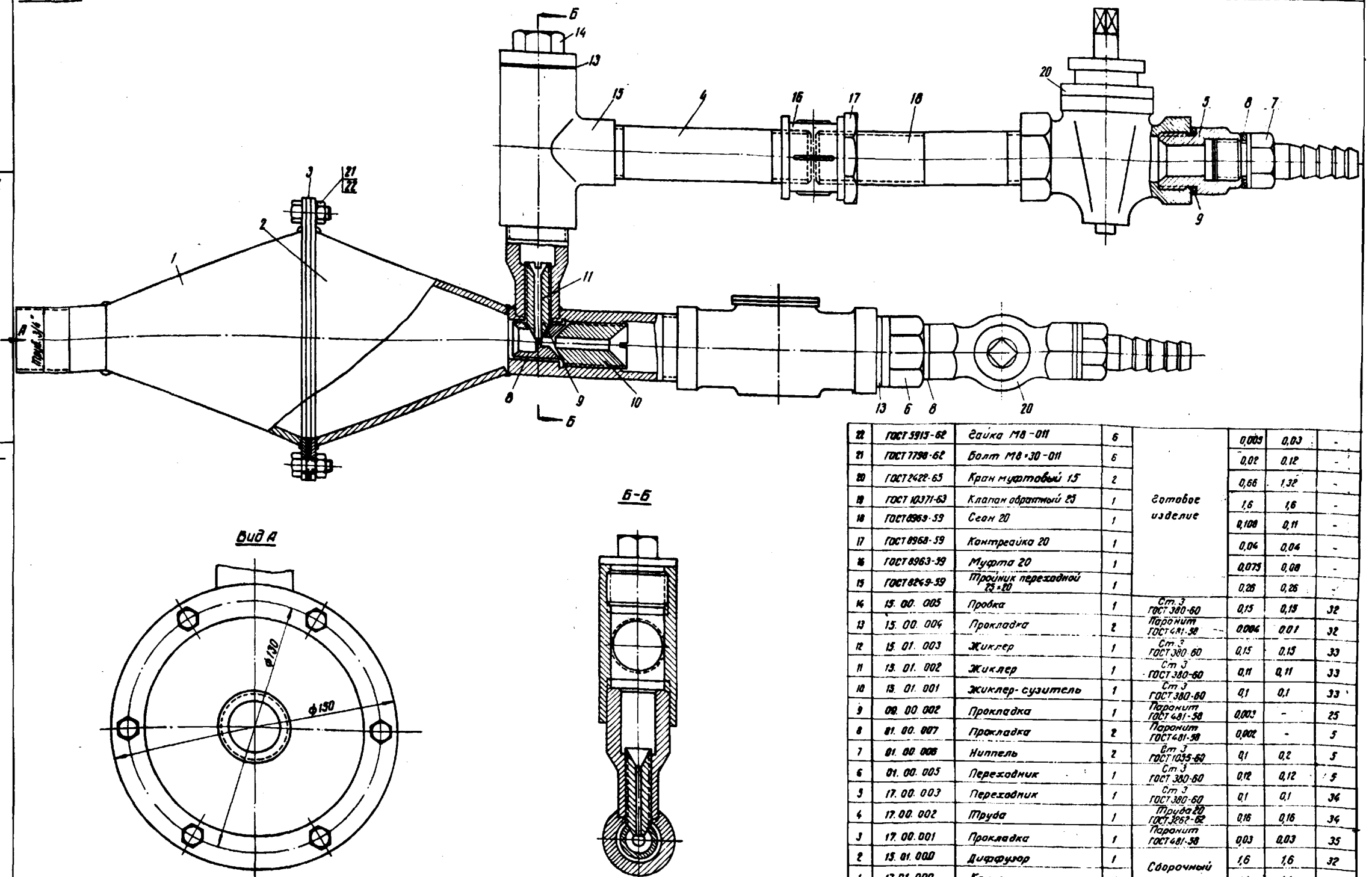
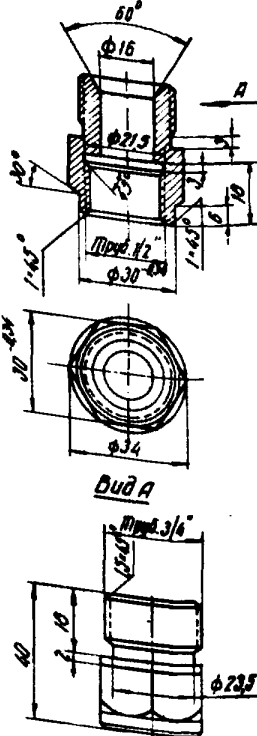
17.00.002

остаточное



17.00.003

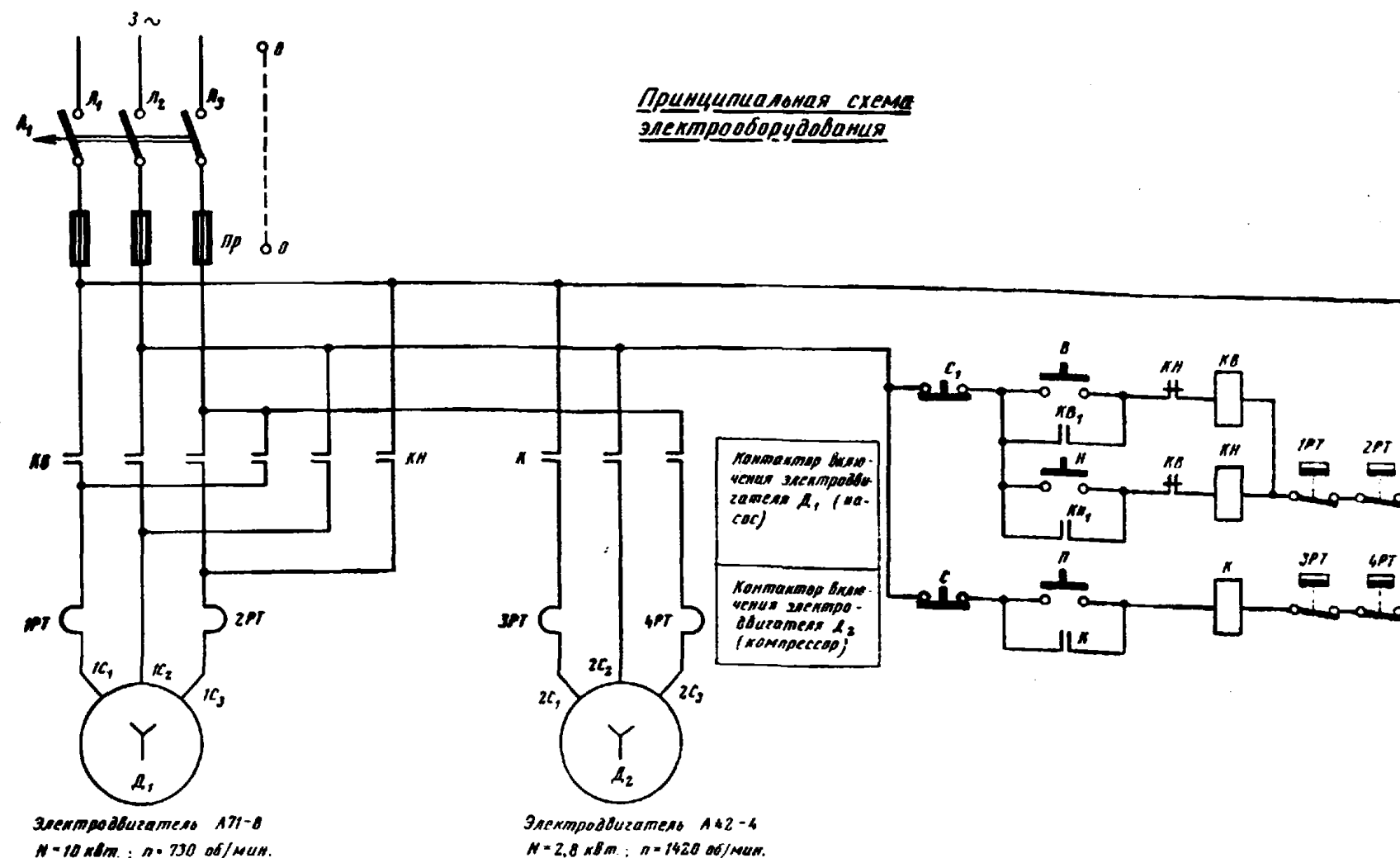
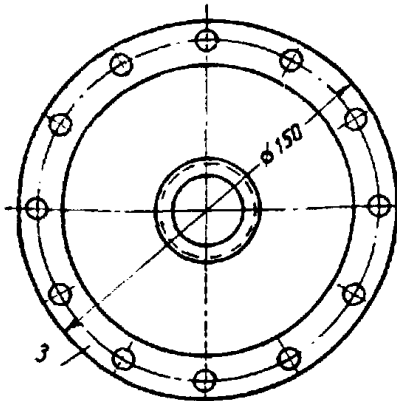
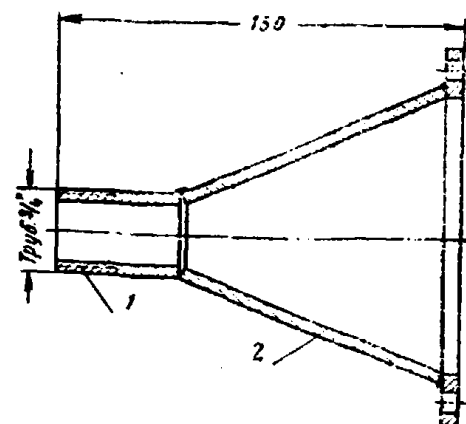
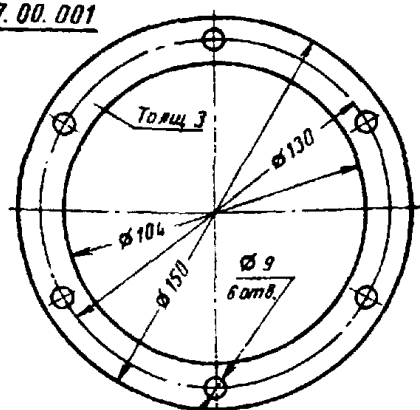
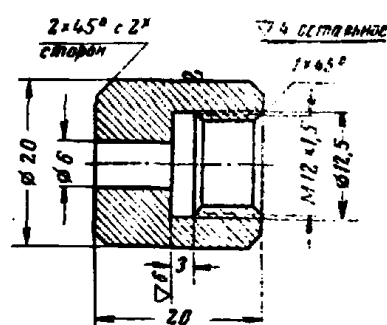
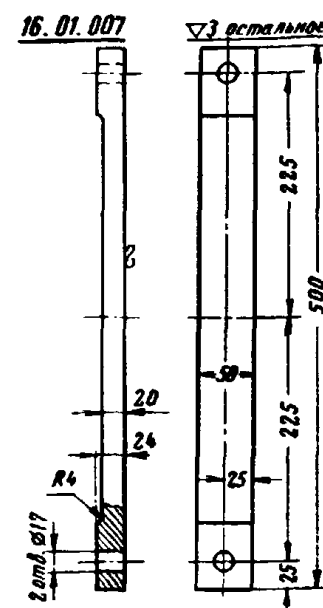
остаточное



Вид А

Б-Б

№	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол.	Материал	1 шт. вес, кг	Всего	Лист
22	ГОСТ 5913-62	Защита МВ-011	6		0,003	0,03	-
21	ГОСТ 7798-62	Болт МВ-30-011	6		0,02	0,12	-
20	ГОСТ 2428-63	Кран муфтовый 15	2		0,66	1,32	-
19	ГОСТ 10371-63	Клапан обратный 25	1	готовое изделие	1,6	1,6	-
18	ГОСТ 8963-59	Сгон 20	1		0,108	0,11	-
17	ГОСТ 8968-59	Контргайка 20	1		0,04	0,04	-
16	ГОСТ 8963-59	Муфта 20	1		0,075	0,08	-
15	ГОСТ 8969-59	Трубка переходной 25-20	1		0,28	0,28	-
14	15.00.005	Пробка	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,15	0,15	32
13	15.00.004	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-59	0,004	0,01	32
12	15.01.003	Жиклер	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,15	0,15	33
11	15.01.002	Жиклер	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,11	0,11	33
10	15.01.001	Жиклер-сузитель	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,1	0,1	33
9	08.00.002	Прокладка	1	Паронит ГОСТ 481-59	0,003	-	25
8	01.00.007	Прокладка	2	Паронит ГОСТ 481-59	0,002	-	5
7	01.00.008	Ниппель	2	Ст. 3 ГОСТ 1035-60	0,1	0,2	5
6	01.00.005	Переходник	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,12	0,12	5
5	17.00.003	Переходник	1	Ст. 3 ГОСТ 380-60	0,1	0,1	34
4	17.00.002	Труба	1	Труба 20 ГОСТ 3262-62	0,16	0,16	34
3	17.00.001	Прокладка	1	Паронит ГОСТ 481-59	0,03	0,03	35
2	15.01.000	Диффузор	1	Сборочный	1,6	1,6	32
1	17.01.000	Конус	1		1,1	1,1	35
17.00.000	Диффузор-смеситель				7,39		34



1. Схема электрооборудования рассчитана на питание от сети с напряжением 3×220В.
2. Монтаж питающего силового пульты ($P_1; P_2; P_3$) выполнять проводом КРПТ 3×35²×1×10².
3. Монтаж пульта управления выполнять проводом ПР50П×2,5².
4. Подводку питания к местам потребления выполнять в металлических трубах ϕ 20 мм.
5. Заземление электрооборудования обеспечить контактом всех металлических неподвижных частей электрооборудования с напряжением выше 36 В через плоскости их соприкосновения с заземленным каркасом или специально проложенным проводником.
6. РЧ шкафа пульты управления см. на листе 40.

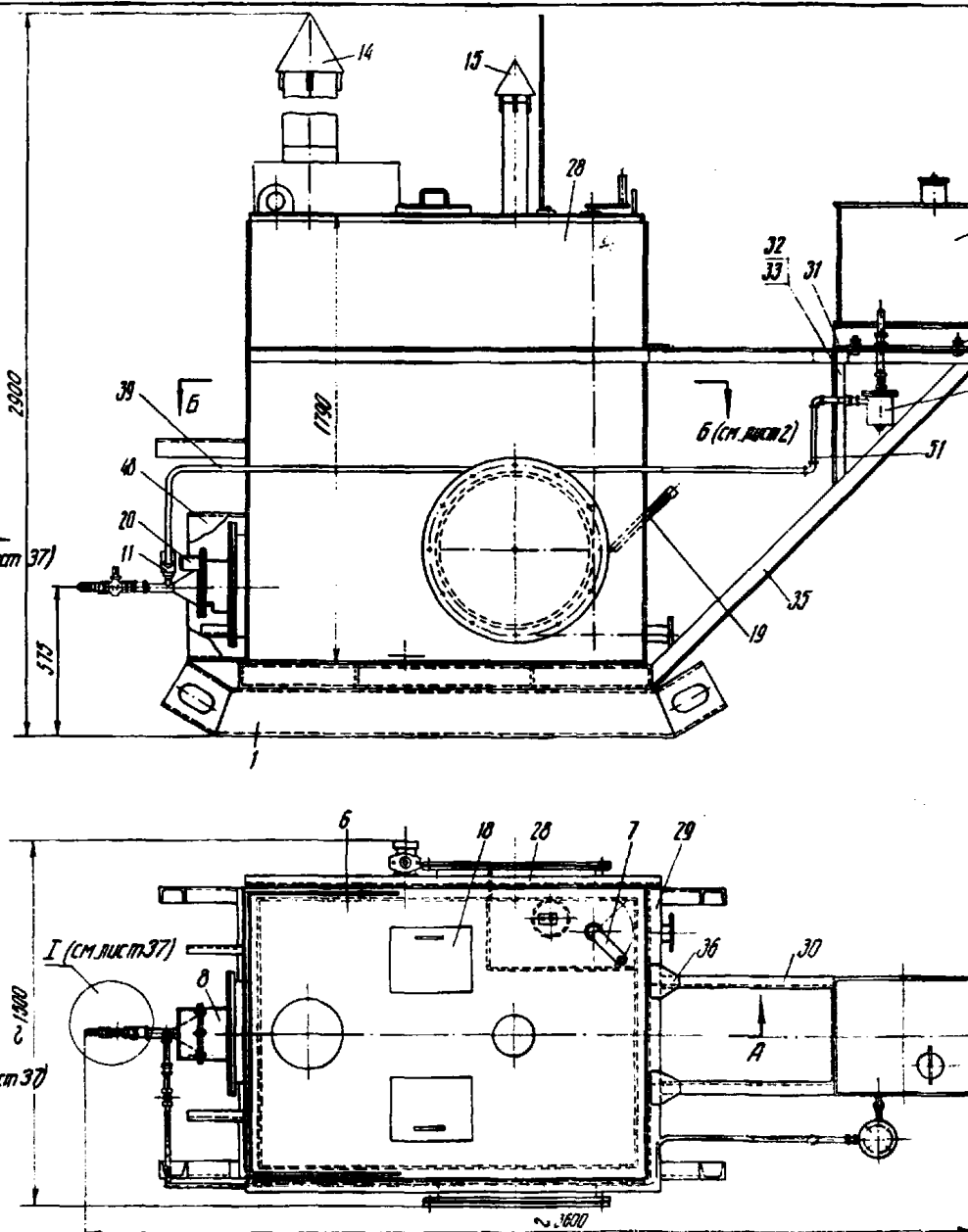
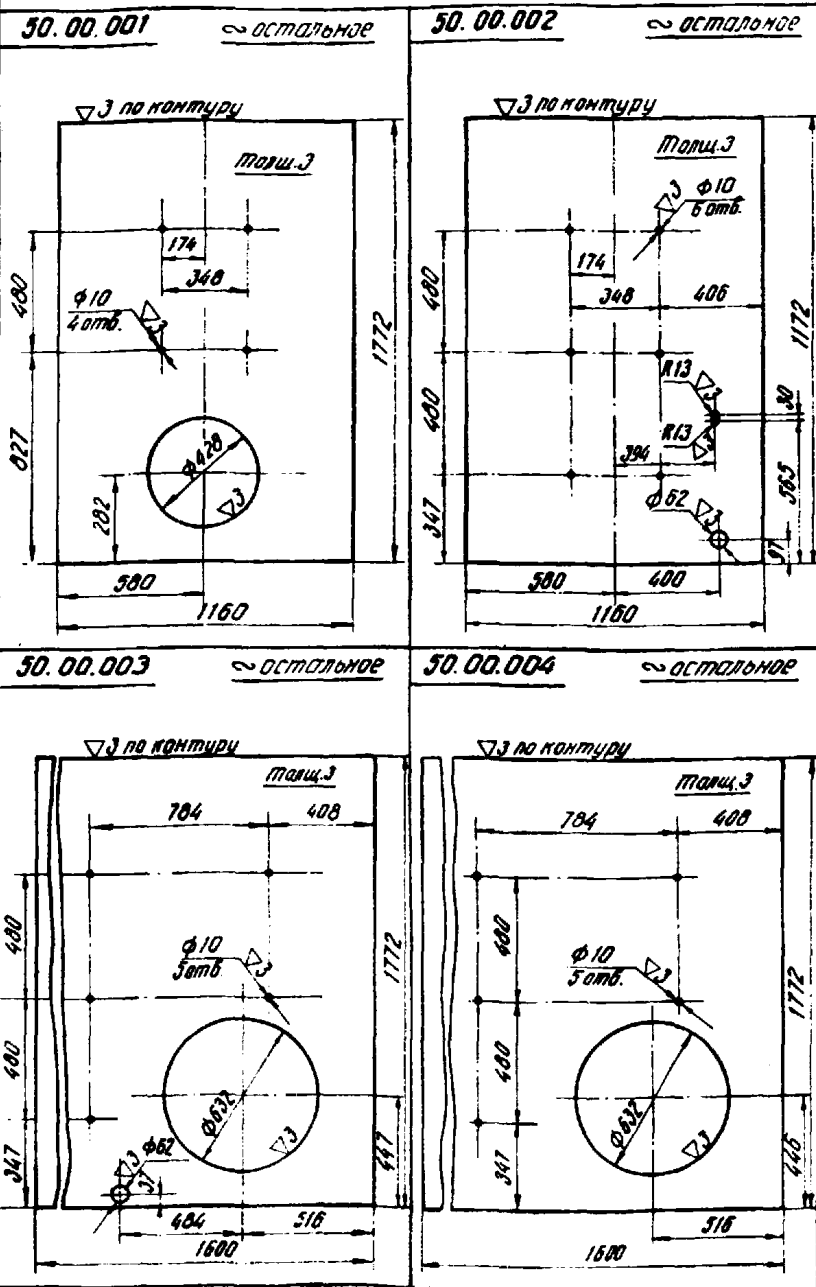
10	ЗРТ; 4РТ	Реле тепловое	2	ТРН-2	Тек-3А
9	1РТ; 2РТ	Реле тепловое	2	ТРН-В	Тек-10А
8	с/в/н	Кнопка управления с тремя штифтами	1	КЕГ-23	МЗ/НО/НО
7	п/с	Кнопка управления с двумя штифтами	1	КЕГ1-22	НО/МЗ
6	пр	Предохранитель трубочный с плавкой вставкой	3	ПЦН-2А	20а
5	А ₁	Автоматический выключатель	1	А-31-36	с установкой термобиметаллического расцепителя на 140
4	М	Магнитный пускатель	1	ПМЕ-222	—
3	кв/кн	Магнитный пускатель реверсивный	1	224МР	с катушкой 220В, 100Вт, с тепловыми элементами
2	А ₂	Электродвигатель	1	А42-4	300/220 в 2,8 кВт. 1670 об/мин.
1	А ₁	Электродвигатель	1	А71-6	300/220 в 70 кВт. 730 об/мин.
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Тип	Технические данные

Проверил: *Винко*

Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Котел приставной. Общий вид

Всего листов 42
Лист 36

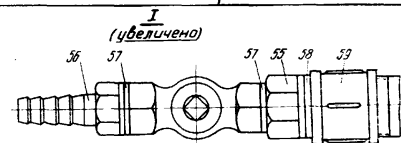


Код	Наименование	Материал	Масса
73	Шайба	Сталь 35	0,003
72	ГОСТ 6402-61 Шайба пруж. 12Н-63Г	Сталь 35	0,003
71	ГОСТ 6402-61 Шайба пруж. 16Н-63Г	Сталь 35	0,006
70	ГОСТ 5913-62 Гайка М12-0Н	Сталь 35	0,02
69	ГОСТ 5913-62 Гайка М16-0Н	Сталь 35	0,03
68	ГОСТ 7798-62 Болт М12-30-0Н	Сталь 35	0,07
67	ГОСТ 7798-62 Болт М16-60-0Н	Сталь 35	0,13
66	ГОСТ 2422-63 Кран муфт. 13	Сталь 35	0,66
65	ГОСТ 2422-63 Кран муфт. 20	Сталь 35	1,1
64	ГОСТ 2422-63 Кран муфт. 30	Сталь 35	6,1
63	ГОСТ 8963-39 Угловой 20	Сталь 35	0,168
62	ГОСТ 8963-39 Свар. 20	Сталь 35	0,108
61	ГОСТ 8963-39 Кантригаука 20	Сталь 35	0,06
60	ГОСТ 8963-39 Муфта 20	Сталь 35	0,073
59	ГОСТ 8963-39 Муфта 25	Сталь 35	0,133
58	15.00.006 Прокладка	Паронит	0,006
57	01.00.007 Прокладка	Паронит	0,002

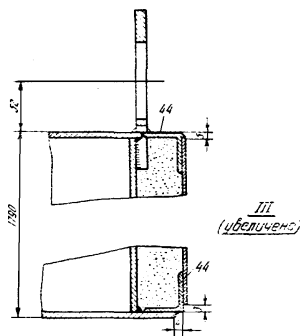
Код	Наименование	Материал	Масса
56	01.00.006 Ниппель	Сталь 35	0,1
55	01.00.003 Переходник	Сталь 35	0,12
54	01.01.003 Фланец	Сталь 35	1,6
53	03.00.026 Щиток	Сталь 35	5,1
52	03.00.025 Ушко срубовое	Сталь 35	1,32
51	03.00.024 Труба с-220	Сталь 35	0,36
50	03.00.023 Прокладка	Паронит	0,11
49	03.00.021 Прокладка люка	Паронит	0,3
48	03.00.020 Козырек	Сталь 35	16,8
47	03.00.016 Угловой L 40x40x4	Сталь 35	2,25
46	03.00.015 Угловой L 40x40x4	Сталь 35	1,48
45	03.00.014 Угловой L 40x40x4	Сталь 35	3,08
44	03.00.013 Угловой L 40x40x4	Сталь 35	3,62

Код	Наименование	Материал	Масса
43	03.00.011 Крышка люка	Сталь 35	5,5
42	03.00.010 Фланец люка	Сталь 35	16,6
41	03.00.003 Штуцер	Сталь 35	1,17
40	03.00.001 Подставка экрана	Сталь 35	2,06
39	50.00.018 Труба с-4000	Сталь 35	4,32
38	50.00.017 Стержень	Сталь 35	0,32
37	50.00.016 Штанга	Сталь 35	7,1
36	50.00.015 Косынка	Сталь 35	0,38
35	50.00.014 Подкос L 63x63x6	Сталь 35	8,75
34	50.00.013 Угловой L 50x50x5	Сталь 35	1,43
33	50.00.012 Стойка L 50x50x5	Сталь 35	1,8
32	50.00.011 Стойка L 30x50x5	Сталь 35	1,8
31	50.00.010 Угловой L 50x50x5	Сталь 35	1,12
30	50.00.009 Угловой L 50x50x5	Сталь 35	4,9
29	50.00.008 Угловой L 50x50x5	Сталь 35	3,36
28	50.00.007 Угловой L 50x50x5	Сталь 35	5,02
27	50.00.006 Стенка отстойника	Сталь 35	12,8
26	50.00.005 Стенка отстойника	Сталь 35	30,6
25	50.00.004 Лист боковой	Сталь 35	64,6
24	50.00.003 Лист боковой	Сталь 35	64,3
23	50.00.002 Лист задний	Сталь 35	30,3
22	50.00.001 Лист передний	Сталь 35	67,8
20	03.19.000 Ограждение фарсунки	Сталь 35	1,21
19	03.18.000 Гильза термометра	Сталь 35	0,3
18	03.15.000 Крышка люка	Сталь 35	4,8
17	03.09.000 Дно	Сталь 35	13,3
16	03.08.000 Поплавок	Сталь 35	2,6
15	03.06.000 Труба вытяжная	Сталь 35	9,8
14	03.05.000 Труба дымабая	Сталь 35	16,5
13	03.04.000 Экран	Сталь 35	8,8
12	03.02.000 Топка	Сталь 35	33,2
11	15.00.000 Фарсунка	Сталь 35	2,4
10	14.00.000 Отстойник	Сталь 35	4,3
9	13.00.000 Бак топливный	Сталь 35	77,3
8	50.08.000 Корпус горелки	Сталь 35	5,9
7	50.07.000 Рукоятка	Сталь 35	7,6
6	50.06.000 Крышка	Сталь 35	7,8
5	50.05.000 Стенка правая	Сталь 35	123,3
4	50.04.000 Стенка левая	Сталь 35	120,5
3	50.03.000 Стенка задняя	Сталь 35	117,1
2	50.02.000 Стенка передняя	Сталь 35	110,7
1	50.01.000 Рамка-сани	Сталь 35	147
Поз	50.00.000 Котел приставной	Сталь 35	220,25

Лист 37



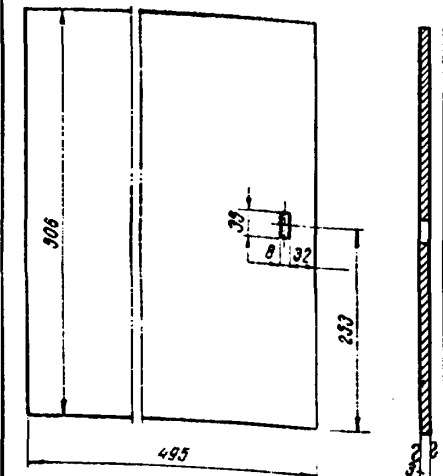
Technical drawing of a mechanical device, likely a pump or valve assembly, showing a top view and a side view. The top view includes dimensions 320 and 320, and labels 60, 61, 62, 51, and 63. The side view shows a vertical assembly with a label 63. The drawing is signed 'ii' and dated '(1961.11.10)'.



Общий вид см на листе 36

проверил: *Вен*

5	03.10.002	Стержень	5	Круг	12 ГОСТ 2590-91 Ст.3 ГОСТ 535-59	0,05	0,25	14
4	03.11.002	Обечайка	1		Пруда 630×14 ГОСТ 8732-59	25,3	25,3	14
3	03.12.003	Полоса 550×140	1	Лист	4 ГОСТ 3889-57 Ст.3 ГОСТ 500-59	2,42	2,42	6/4
2	03.12.002	Патрубок	1		Пруда 50 ГОСТ 3262-62	0,48	0,48	14
1	50.05.001	Лист	1	Лист	6 ГОСТ 3889-57 Ст.3 ГОСТ 500-59	94,9	94,9	39
Лоз	Обозначение или ГОСТ	Наименование	Кол	Материал	шт			
					общий Вес, кг		Лист	
	50.05.000	Стенка правая						123,35



day - Library

Агрегат для гидроизоляции и кровельных работ

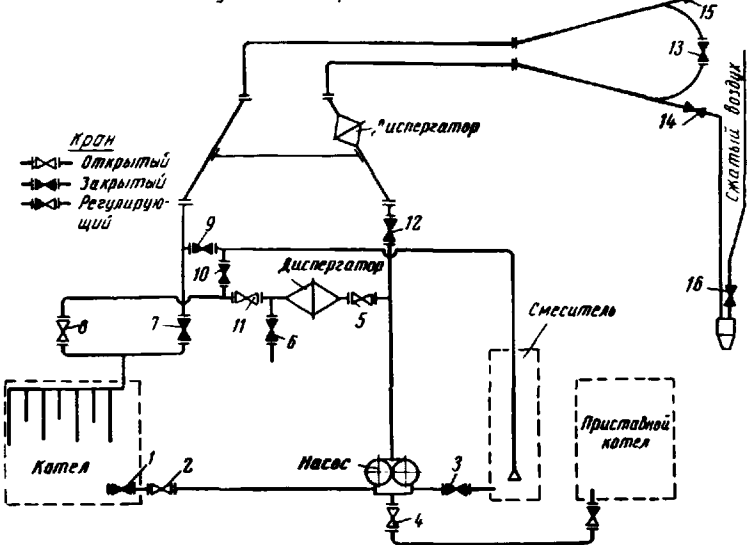
Схемы положения кранов при работе агрегата

Всего листов 42
Лист 41

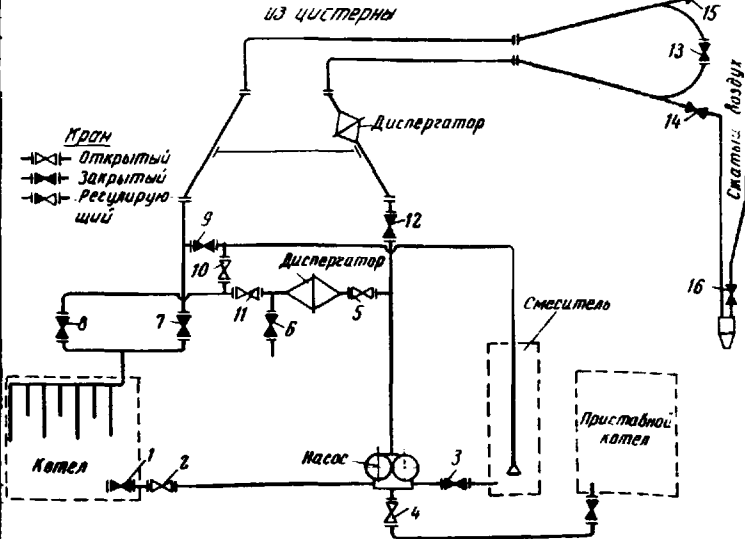
Спецификация кранов

№ кранов	Места установки
1	Котел - насос (основной)
2	Котел - насос (аварийный)
3	Смеситель - насос
4	Приставной котел - насос
5	Диспергатор - насос
6	Раздатчик - шланг
7	Возвратный стояк - котел
8	Возвратный стояк - котел
9	Возвратный стояк - смеситель
10	Смеситель - раздатчик
11	Раздатчик - диспергатор
12	Стояк - насос
13	На раздатчике для кровельных работ
14	На раздатчике для кровельных работ
15	На раздатчике для кровельных работ
16	Компрессор - раздатчик

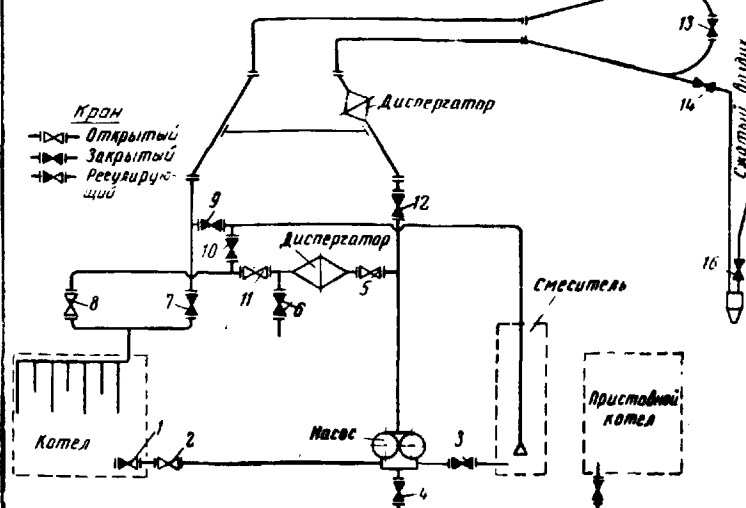
Положение кранов при загрузке котла агрегата битумом из приставного котла



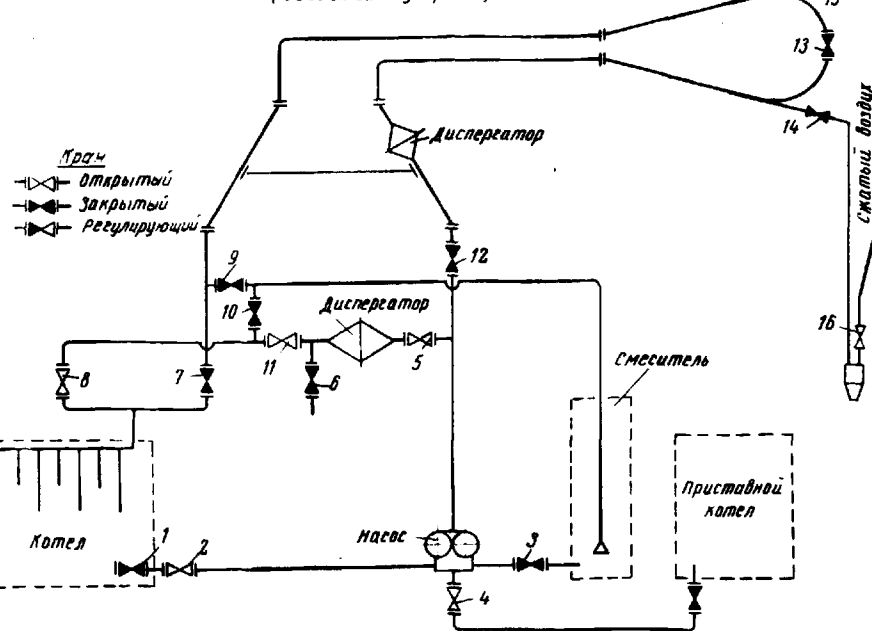
Положение кранов при загрузке смесителя из цистерны



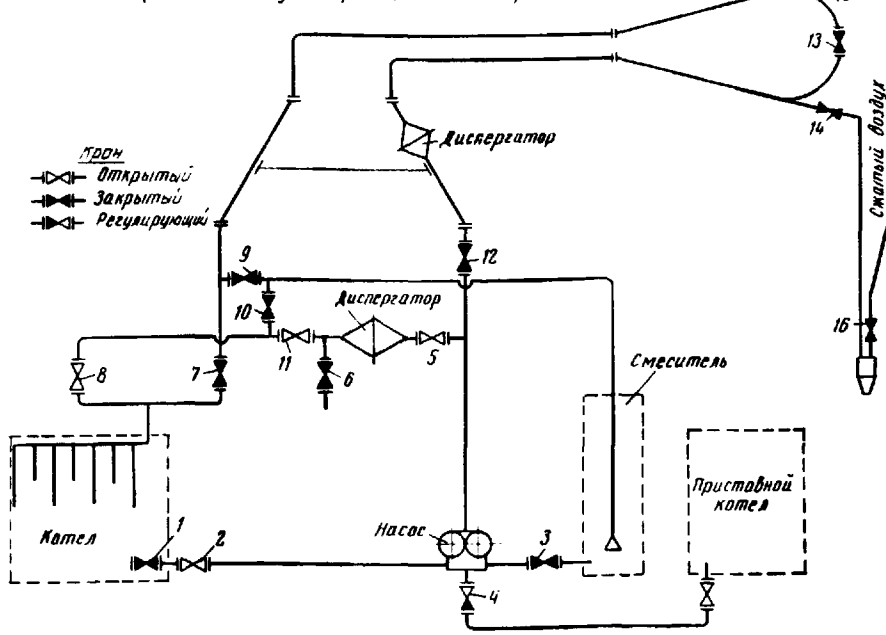
Положение кранов при приготовлении горячих мастик и БЛК



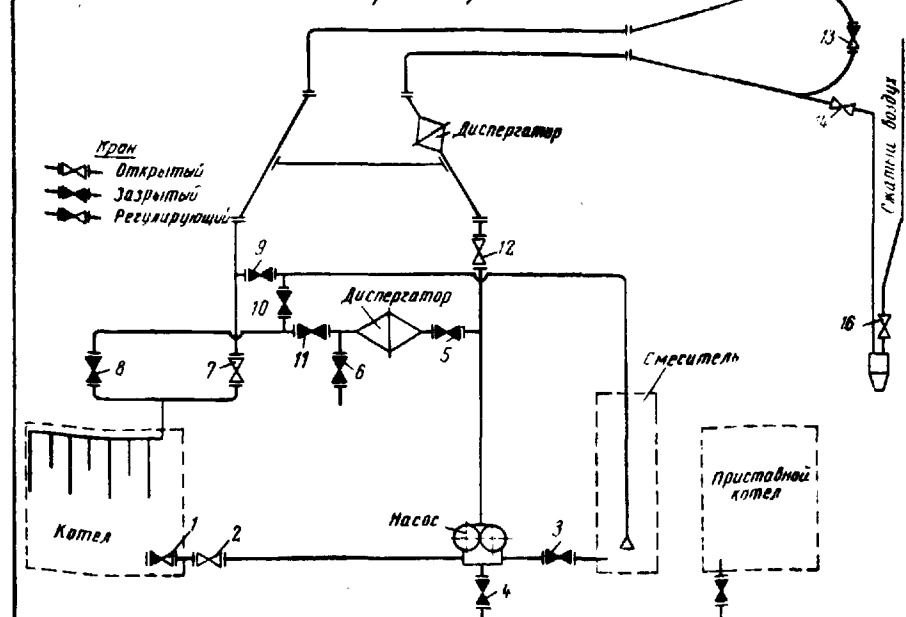
Положение кранов при приготовлении мастик БЛК (вводится куперсоль)



Положение кранов при приготовлении мастик БЛК (вводится битум из приставного котла)



Положение кранов при раздаче мастики на кровле (с одновременной циркуляцией мастики по трубопроводам)



проверил: *Ким*

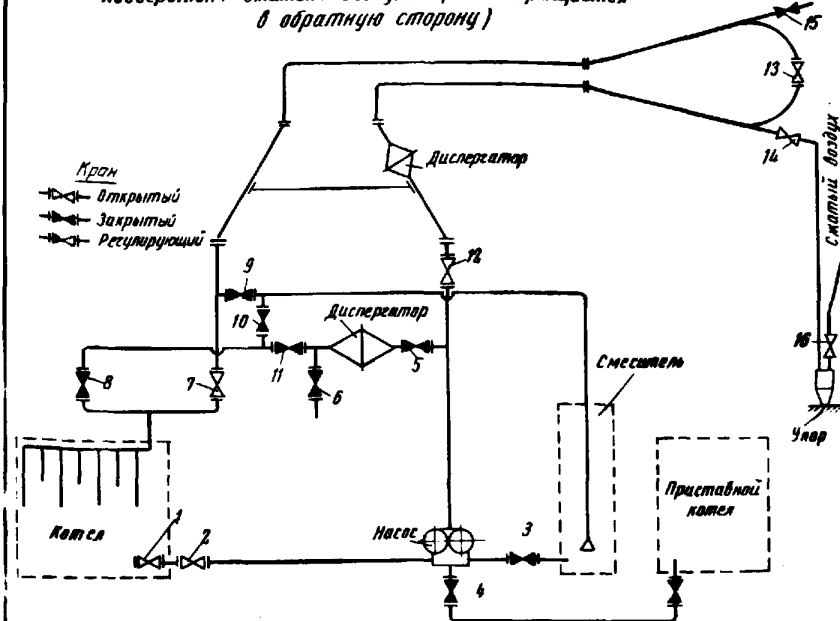
Агрегат для гидроизоляционных и кровельных работ

Всего листов 42

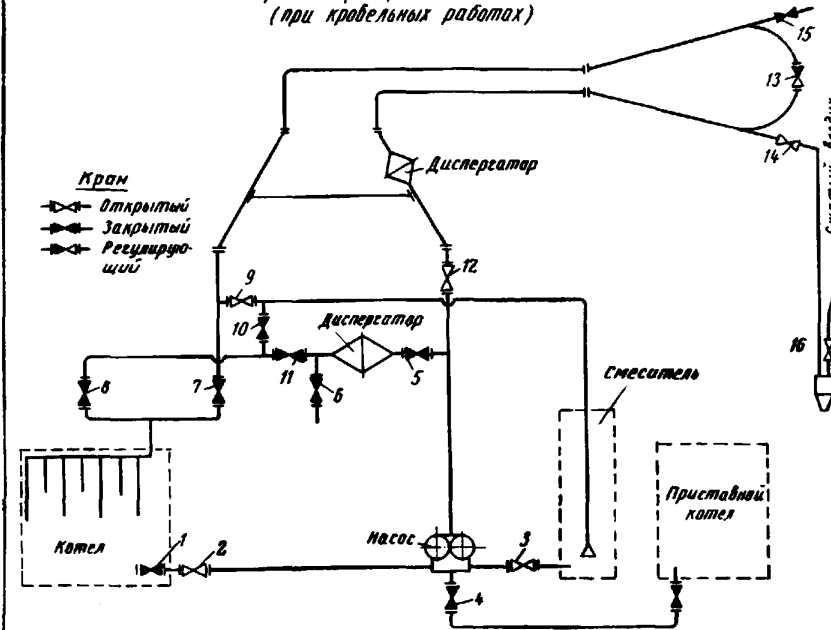
Схемы положения кранов при работе агрегата

Лист 42

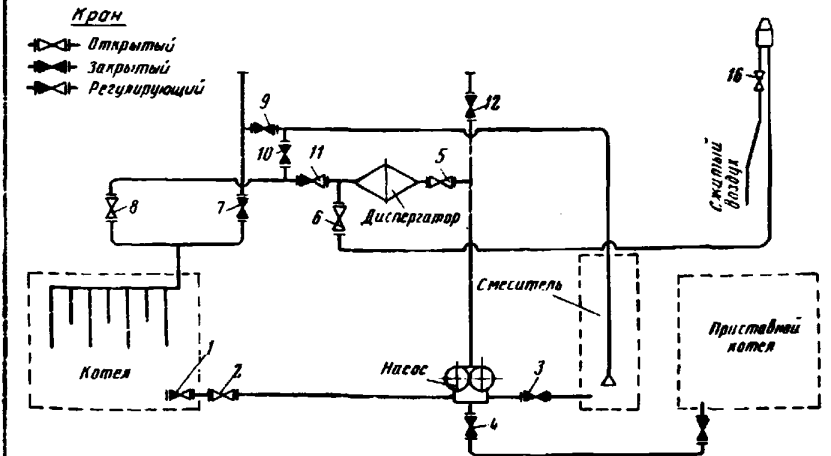
Положение кранов при промывке шлангов и стояка подогретым сжатым воздухом (насос вращается в обратную сторону)



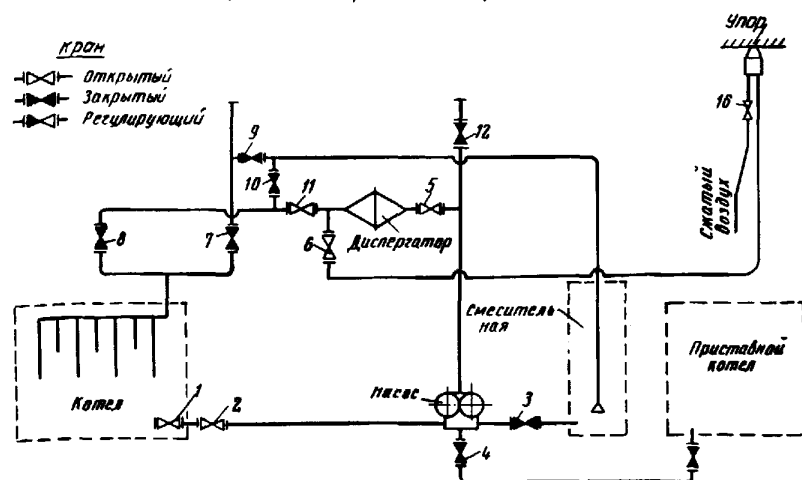
Положение кранов при промывке стояка и шлангов (при кровельных работах)



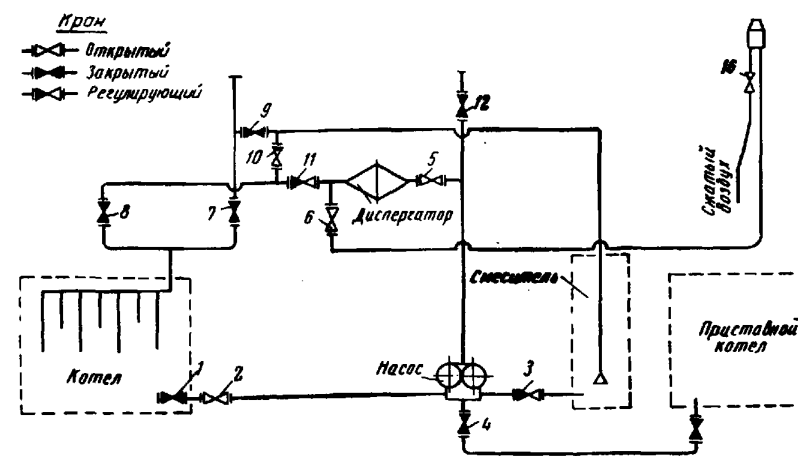
Положение кранов в процессе нанесения мастики при гидроизоляционных работах (с одновременной циркуляцией мастики по трубопроводам)



Положение кранов во время продувки шлангов сжатым воздухом при гидроизоляционных работах (насос вращается в обратном направлении)



Положение кранов в процессе промывки шлангов при гидроизоляционных работах



Положение кранов при циркуляции растворителя по шлангу и стояку (при промывке)

