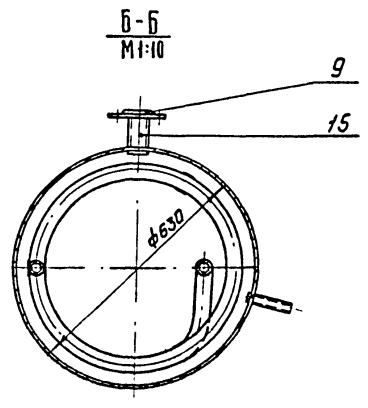
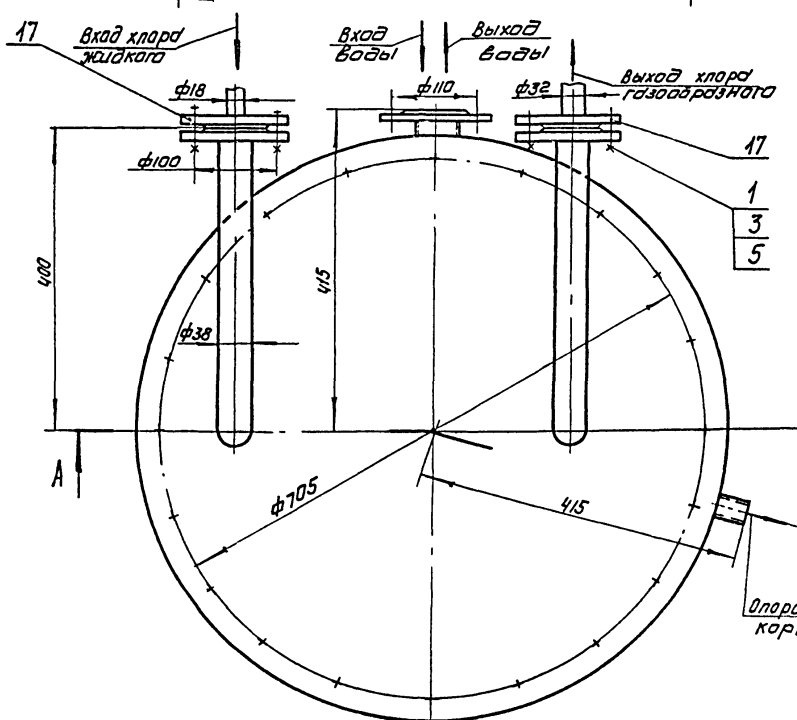
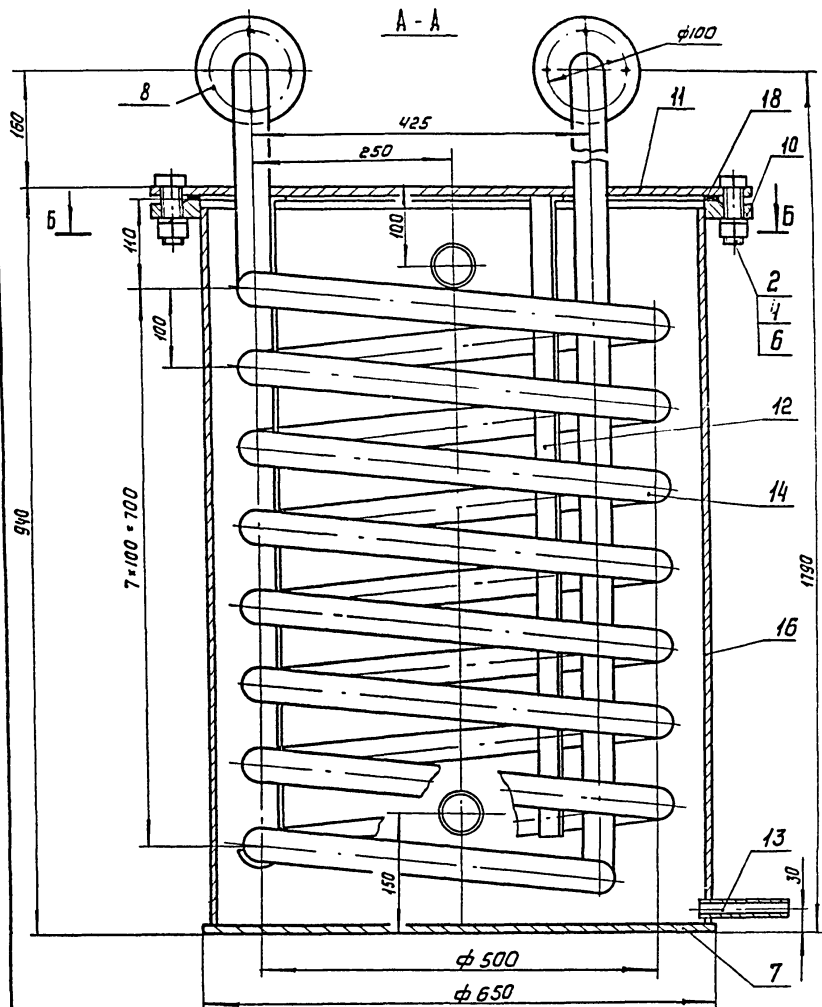


СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

<i>Обозначение</i>	<i>Наименование</i>	<i>Стр.</i>
	<i>Обложка</i>	
	<i>Титульный лист</i>	<i>1</i>
	<i>Содержание альбома</i>	<i>2</i>
<i>770.00.000 80</i>	<i>Эжектор производительностью 12,5 кг хлора в час. Чертеж общего вида.</i>	<i>3</i>
<i>771.00.000 80</i>	<i>Испаритель хлора с поверхностью теплообмена 1,4 м². Чертеж общего вида.</i>	<i>4</i>
<i>824.00.000 80</i>	<i>Эжектор производительностью 5 кг хлора в час. Чертеж общего вида.</i>	<i>5</i>
<i>825.00.000 80</i>	<i>Испаритель хлора с поверхностью теплообмена 0,6 м². Чертеж общего вида.</i>	<i>6</i>
<i>859.00.000 80</i>	<i>Зрязевик. Чертеж общего вида.</i>	<i>7</i>
<i>859.00.000-0180</i>	<i>Зрязевик. Чертеж общего вида.</i>	<i>7</i>
<i>860.00.000 80</i>	<i>Влагаотделитель. Чертеж общего вида.</i>	<i>8</i>
<i>861.00.000 80</i>	<i>Фильтр. Чертеж общего вида.</i>	<i>9</i>
<i>861.00.000-0180</i>	<i>Фильтр. Чертеж общего вида.</i>	<i>9</i>
<i>862.00.000 80</i>	<i>Бак разрыва струи. Чертеж общего вида.</i>	<i>10</i>
<i>863.00.000 80</i>	<i>Бак затворной. Чертеж общего вида.</i>	<i>11</i>

771.00.000 80



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<i>Стандартные изделия</i>			
1	Болт М16x55.58 ГОСТ 7798-70	4	
2	Болт М22x75.58 ГОСТ 7798-70	20	
3	Гайка М16.5 ГОСТ 5915-70	4	
4	Гайка М22.5 ГОСТ 5915-70	20	
5	Шайба 16.65 Г ГОСТ 6402-70	4	
6	Шайба 22.65 Г ГОСТ 6402-70	20	
<i>Материалы</i>			
11	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 14637-69	72 кг	
12	Полоса Б-4x50 ГОСТ 103-76 Ст 3 ГОСТ 535-79	3 м	м = 4,8 кг
13	Труба 25x2 ГОСТ 10704-76 Б-Б Ст 3п ГОСТ 10706-76	0,12 м	м = 0,13 кг
14	Труба 38x3 ГОСТ 8732-78 Г-10 Г2 ГОСТ 8731-74	15 м	м = 39 кг
15	Труба 57x3 ГОСТ 10704-76 Б-Б Ст 3п ГОСТ 10706-76	0,2 м	м = 1 кг
16	Труба 630x8 ГОСТ 10704-76 Б-Б Ст 3п ГОСТ 10706-76	0,9 м	м = 111 кг
17	Ст 3 ГОСТ 380-71	2,5 кг	
18	Пластина I, лист, ТМКЩ- -С-3-99 ГОСТ 7338-77	0,3 кг	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

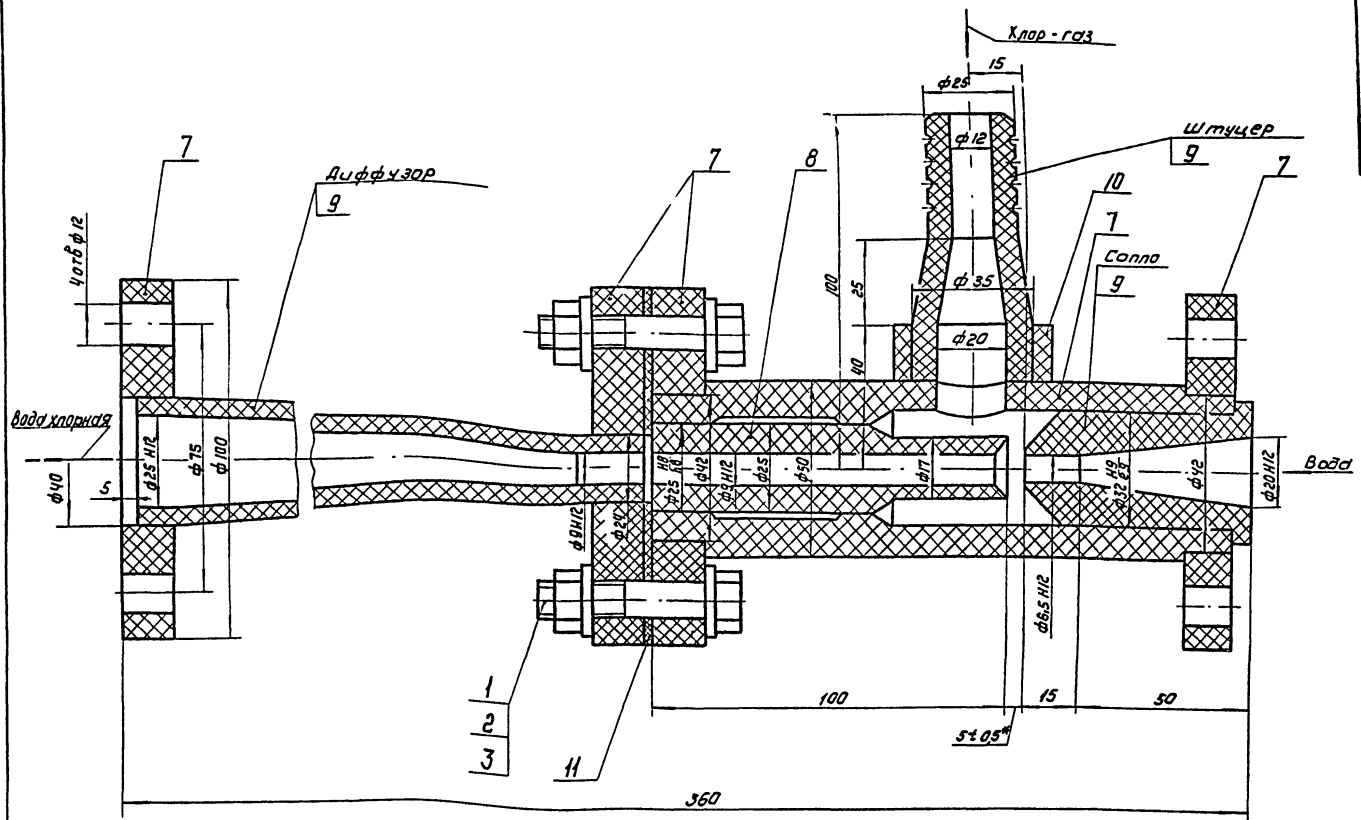
- Емкость аппарата, м³ - 0,25
- Температура воды, °С - 10
- Расход воды, м³/ч - 5
- Среды:
 - в аппарате - вода
 - в змеевике - пар
- Давление (рабочее):
 - в аппарате, МПа - 0,04
 - в змеевике, МПа - 1,6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Покрытие наружных поверхностей - эмаль ХС-710 серая ГОСТ 9355-60 по грунтушке ХС-010 ГОСТ 9355-60.
- Змеевик испарителя подвергнуть гидравлическому испытанию согласно, правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" п. 47

ИЗДАНИЕ ПОДАТО В ДАТУ ВЗАИМНОУСЛОВИЕ АУБАНОВА И ДАТА

ВВЕДЕНО: ГМН КГ Сирота / Сирота /							
771.00.000 80							
ИЗМ. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИСПАРИТЕЛЬ ВОДА С ПОВЕРХНОСТЬЮ ТЕПЛООБМЕ- НА 1,4 М ²	ЛИСТЫ: МАССА (МАСШТАБ)		
РАЗРАБ.	МЫШКОВИЧ	М				Т	265 1:5
ПРОБ.	ШКОРИНА	М				ЛИСТЫ	
И. КОНТР.	БЛАЖИЧ	М				ЦНИИЭП ЧИЖ.	
Г. КО	ПАРФОВИЧ	М				ОБОРУДОВАНИЯ КО	
И. КОШП.	УРОВИНИНА	М	12.79	ФОРМАТ 22			
УТВ.	СЗАРЕНКО	М		Копировал 18825-06			



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1. Производительность по хлору, кг/ч - 5
2. Расход рабочей воды, м³/ч - 2.4
3. Давление рабочей воды перед соплом, МПа - 0.5
4. Давление эжектируемого хлор-газа, МПа - 0.02
5. Давление хлорной воды при выходе из диффузора, МПа - 0.15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

* Обеспечить заданный зазор.

поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Стандартные изделия</u>			
1	Болт М10х50.58. ГОСТ 7798-70	4	
2	Гайка М10.5 ГОСТ 5915-70	4	
3	Шайба 10 ГОСТ 11371-78	8	
<u>Материалы</u>			
7	Листы винилпласта ВН15 ГОСТ 9639-71	1.2кг	Фланцев-φ100-6шт
8	Стержень винилпластовый φ30 ТУ 6-05-1573-77	0.1м	2шт - ответных
9	Стержень винилпластовый φ40 ТУ 6-05-1573-77	0.3м	М=0.4кг
10	Стержень винилпластовый φ45 ТУ 6-05-1573-77	0.02м	М=0.1кг
11	Фторопласт ФУ сорт 1 ГОСТ 10007-72	0.02кг	

СОГЛАСОВАНО: ГИИ КГ *Сичурт* СИРОТА
824.00.000.80

Эжектор производительностью 5кг хлора в час

Чертеж общего вида

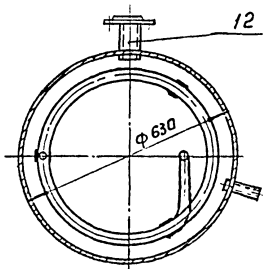
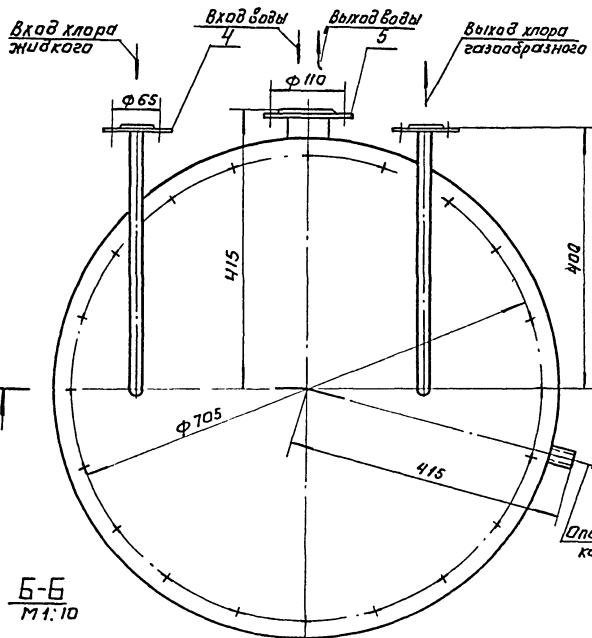
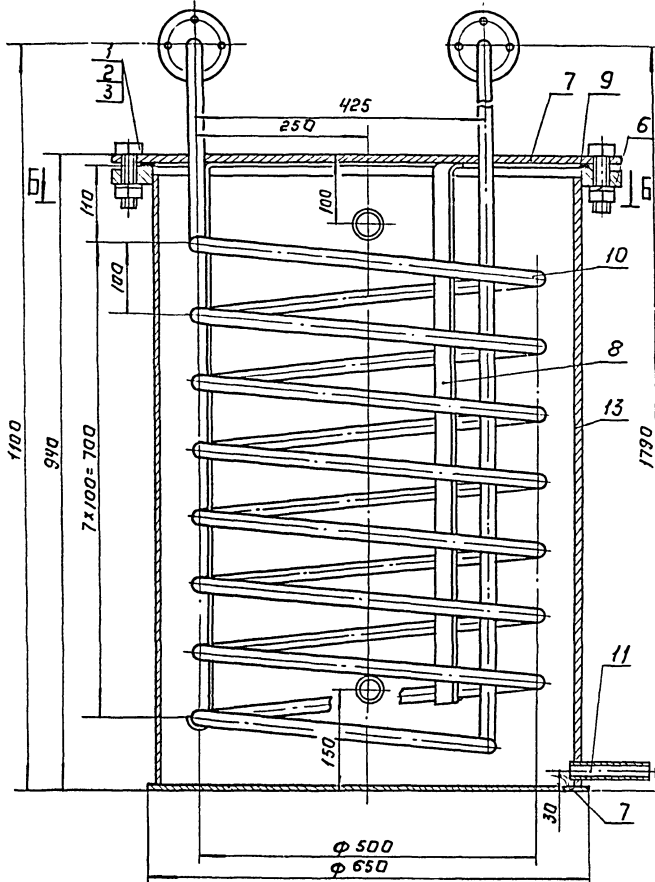
ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	В.Кунецкая			
Проб.	Шифрина			
Т.контр.	Басевич			
Т.кв.	Гавришкин			
Н.контр.	Хроминина			17.79
ЧТБ	Сухаренко			

ЛИТ.	МАСШ	Масштаб
Т	2.0	1:1
ЦНИЭП НИИЖ. Оборудование КВ		

10.12.79 Формат 22

ИЗМ.: ПОЛК, ЛОДК, И.А.ЛТА, ВЗЛМ, НИИЖ, ИНЖ.А.УВА, ПОДП. И.А.ЛТА

A-A



Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
Стандартные изделия			
1	Болт М24x75.58 ГОСТ 7798-70	20	
2	Гайка М24.5 ГОСТ 5915-70	20	
3	Шайба 24.01.65 ГОСТ 6402-70	20	
4	Фланец 15-16 ГОСТ 1255-67	4	2 ответных
5	Фланец 50-1 ГОСТ 1255-67	4	2 ответных
6	Фланец 600-1 ГОСТ 1255-67	1	
Материалы			
7	Лист 6-10 ГОСТ 19903-74 Ст.3 ГОСТ 14637-69	72 кг	
8	Полоса 6-4x50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-79	3 м	M=4,8 кг
9	Пластина I, лист ТМКЦ-С-3-9,9 ГОСТ 77338-77	0,3 кг	
10	Труба 18x3 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74	15 м	M=16 кг
11	Труба 25x2 ГОСТ 10704-76 Б-Б ст 3 ГОСТ 10706-76	0,12 м	M=0,13 кг
12	Труба 57x3 ГОСТ 10704-76 Б-Б ст 3 ГОСТ 10706-76	0,25 м	M=1,0 кг
13	Труба 63x8 ГОСТ 10704-76 Б-Б ст 3 ГОСТ 10706-76	0,95 м	M=112 кг

Техническая характеристика.

1. Емкость аппарата, м³ 0,26
2. Температура воды, °C 10
3. Расход воды, м³/ч 2,5
4. Средства:
 - в аппарате вода
 - в змеевике хлор
5. Давление (рабочее)
 - в аппарате МПа 0,04
 - в змеевике, МПа 1,6

Технические требования.

1. Покрытие наружных поверхностей эмаль ХС-710 серая ГОСТ 9355-60 по грунтовке ХС-010 ГОСТ 9355-60.
2. Змеевик испарителя подвергнуть гидравлическому испытанию согласно «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» п. 4.7

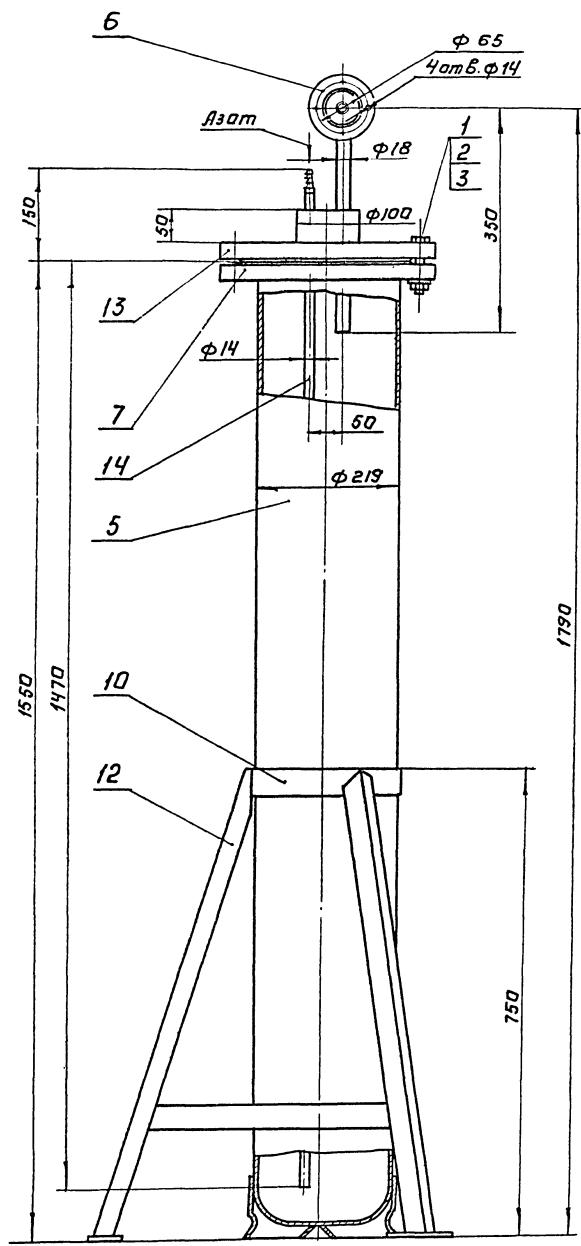
Типовой проект 901-7-3 Альбом VI

825.00.000.60

Согласовано ГИП КТ *Сурет* (СИРОТА М.Н.)

825.00.000.60

ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДП.	ДАТА	ИСПАРИТЕЛЬ ХЛОРА с ПОВЕРХНОСТЬЮ ТЕПЛООБМЕ- НА 0,6 м ²	АНТ.	МАССА	МАШТАБ
РАЗРАБ.	ИЗУЩЕНЦА				ЧЕРТЕЖ ВШЕГО ВИДА.	Г	240	1:5
ПРОБ.	ШЕРЕНЯ					ЛИСТ		Листов 1
УКОНТ.	БАСЕВИЧ							
УКЮ	РАСКИН							
И КОНТР.	ХРОМЫШИН			2.12				
УТВ.	СЛАДЯКОВ							



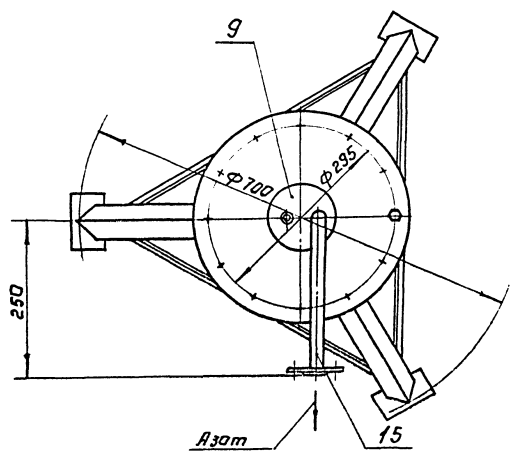
Поз.	Наименование	Кол.	Дополнительные указания
<u>Стандартные изделия</u>			
1	Болт М20х9,0,58 ГОСТ 7798-70	12	
2	Гайка М20,5 ГОСТ 5915-70	12	
3	Шайба 20.01 ГОСТ 11371-78	12	
5	Баллон для азота с башмаком 50-200У ГОСТ 949-73	1	
6	Фланец 15-16 ГОСТ 1255-67	2	1 ответный
7	Фланец 200-16 ГОСТ 1255-67	1	
<u>Материалы</u>			
9	Круг 8-100 ГОСТ 2590-71 Ст. 3 ГОСТ 335-79	0,05 м	M = 3,1 кг
10	Полоса Б-450 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 335-79	4 м	M = 6 кг
12	Уголок Б-40х40х4 ГОСТ 6509-72 Ст. 3 ГОСТ 335-79	2,5 м	M = 6 кг
13	Ст. 3 ГОСТ 380-71	16 кг	
14	Труба 142 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74	1,6 м	M = 0,96
15	Труба 163 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74	0,6 м	M = 0,66 кг

Техническая характеристика.

1. Емкость аппарата, л - 45
2. Давление в аппарате, МПа - 0,2
3. Среда - азот

Технические требования.

1. Покрытие наружных поверхностей - эмаль ХС-710 серая ГОСТ 9355-60 по грунтовке - ХС-010 ГОСТ 9355-60
2. Благоотделитель подвергнуть гидравлическому испытанию согласно «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением п. 4.7.



СОГЛАСОВАНО: ГИП КГ Сурет (ЕКОТА)

860.00.000 80

ИЗМ. ИСП.	ИЗМ. ДОК. И ПОП. ДАТА	БЛАГОУТДЕЛИТЕЛЬ ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА.	Лист 137 из 15 Лист: 1 из 1
УТВ.	ИЗДАТЕЛЬ		
КОНТРОЛЬ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ЦНИИЭП ИИЖ	ОБОРДОВАНИЕ
КОНТРОЛЬ	ПРОЕКТИРОВАНИЕ	ИИЖ	ОБОРДОВАНИЕ

ГОССТРОЙ СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ № 920 Инв. № 16825-06 ирск. 1400
Сдано в печать 3/II 1981г. цена 0-99