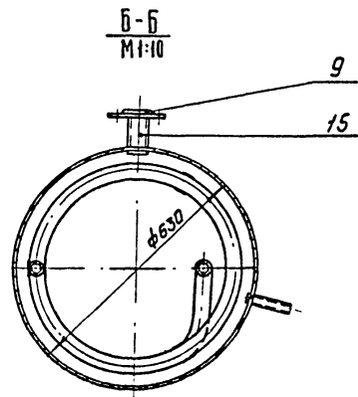
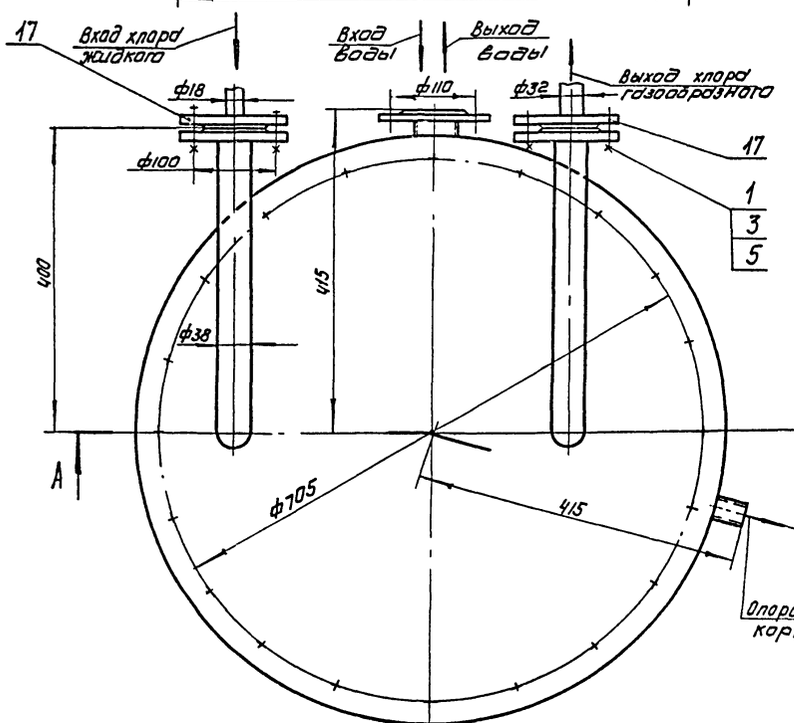
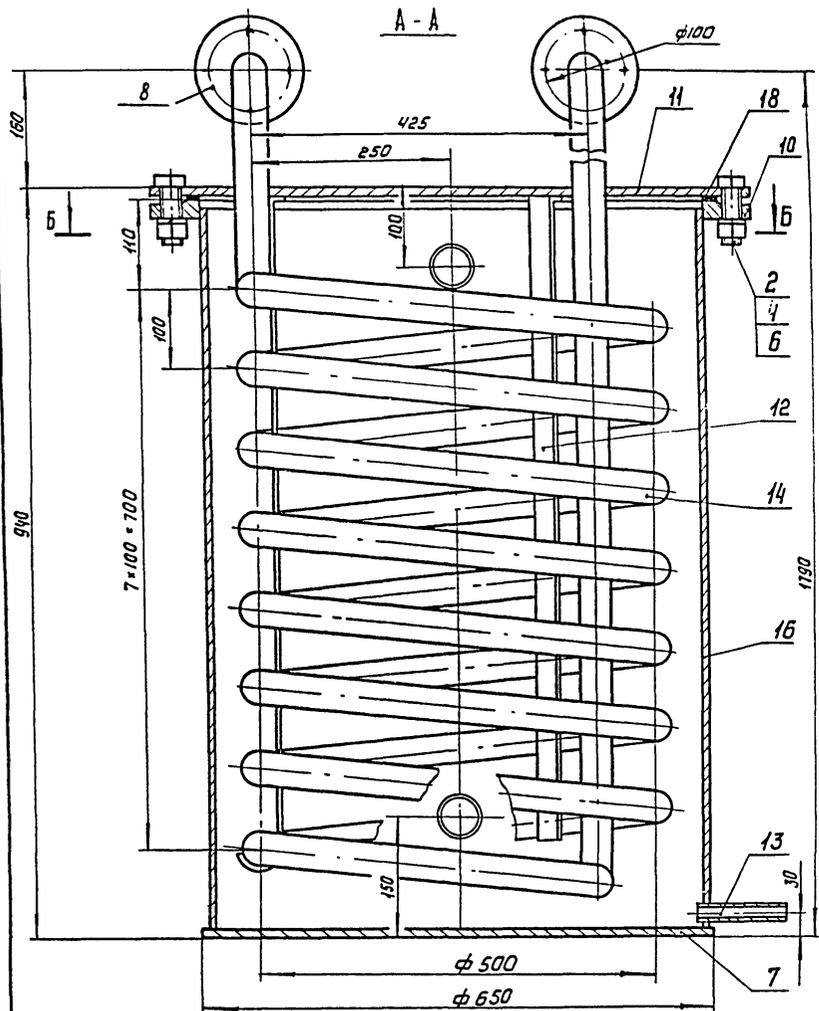


СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

<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>



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 16.65Г ГОСТ 6402-70	4	
6	Шайба 22.65Г ГОСТ 6402-70	20	
<i>Материалы</i>			
11	Лист Б-10 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 14637-69	72 кг	
12	Полоса Б-4x50 ГОСТ 103-76 Ст3 ГОСТ 535-79	3 м	м = 4,8 кг
13	Труба 25x2 ГОСТ 10704-76 Б-Б Ст3сп 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 Ст3сп ГОСТ 10706-76	0,2 м	м = 1 кг
16	Труба 630x8 ГОСТ 10704-76 Б-Б Ст3сп ГОСТ 10706-76	0,9 м	м = 111 кг
17	Ст3 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 - хлар
- 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 грунтовке ХС-010 ГОСТ 9355-60.
- Змеевик испарителя подвергнуть гидравлическому испытанию согласно, правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" п. 47

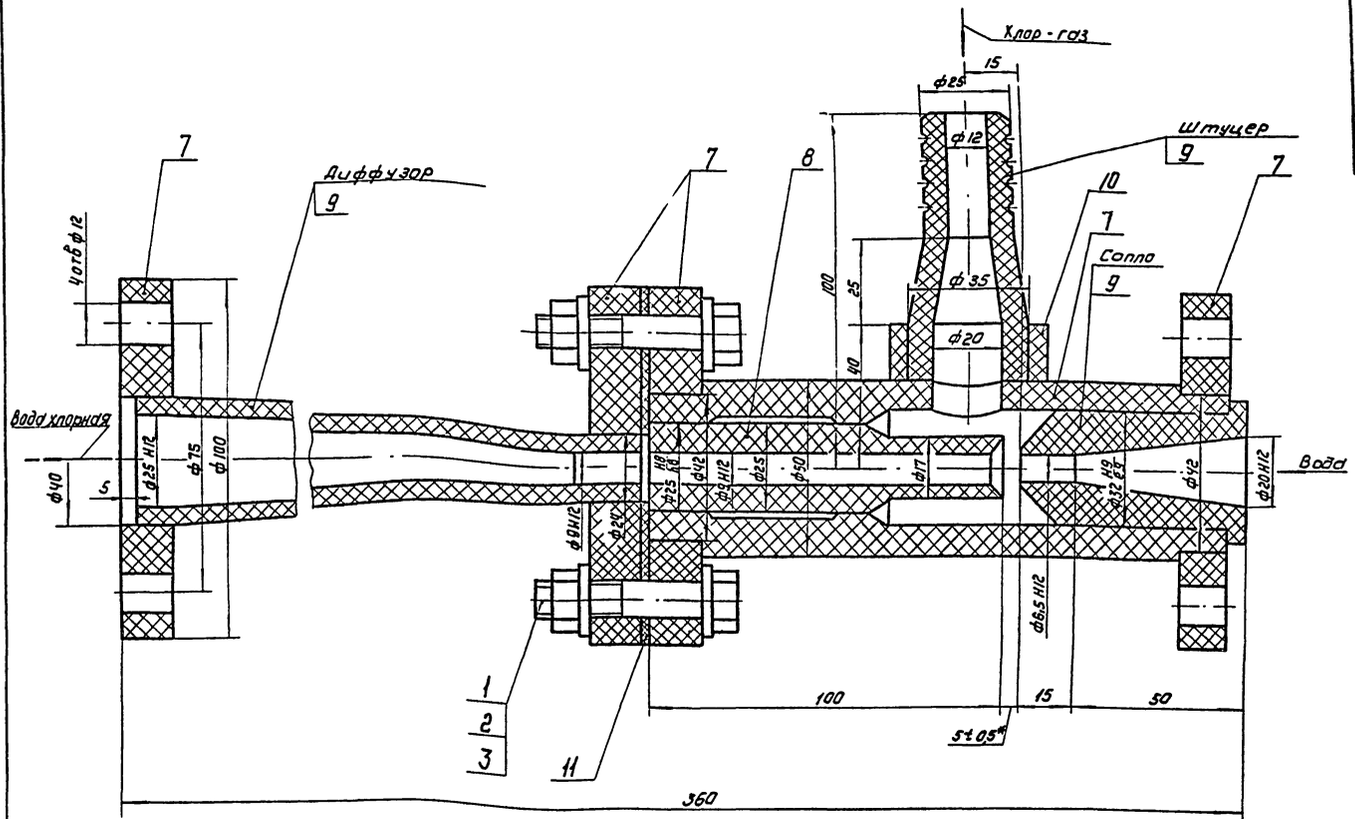
ИЗДАНИЕ ПОДАТО В ДАТУ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ АУБАНОВА И ДАТА

ВВЕДЕНО: ГМН КГ Сирота / Сирота /	
771.00.000 80	
ИЗМ. Лист	№ докум.
РАЗРАБ. МЫШКОВИЧ	ПОДП. ДАТА
ПРОВ. ШИФРИНА	
Г. КОНТР. БАГОВИЧ	
Г. КО. ГРОФСКИЙ	
И. КОШП. УРОВИНИНА	
УТВ. СЗАРЕНКО	

ИЗМ.	Лист	№ докум.	ПОДП.	ДАТА
РАЗРАБ.	МЫШКОВИЧ			
ПРОВ.	ШИФРИНА			
Г. КОНТР.	БАГОВИЧ			
Г. КО.	ГРОФСКИЙ			
И. КОШП.	УРОВИНИНА			
УТВ.	СЗАРЕНКО			

ИСПАРИТЕЛЬ ХЛОРА с ПОВЕРХНОСТЬЮ ТЕПЛООБМЕ- НА 1,4 м ²		ЛИСТ	МАССА	МАШТАБ
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА		Т	265	1:5
		Лист	Листов	
		ЦНИИЭП ЧИЖ. ОБОРУДОВАНИЯ КО		
		ФОРМАТ 22		

Копирован 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

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	

Технические требования

* Обеспечить заданный зазор.

ИЗМ.: ПОЛН. ДИЗА. И Д.А.ТА. ВЗЯМ. ИНИС. ИНЖ.А.УВА. ПОДП. И.А.ТА.

СОГЛАСОВАНО: ГИИ КГ *Сичурт* СИРОТА

824.00.000.80

Эжектор производительностью 5кг хлора в час

Чертеж общего вида

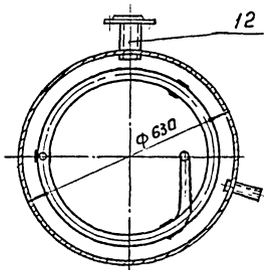
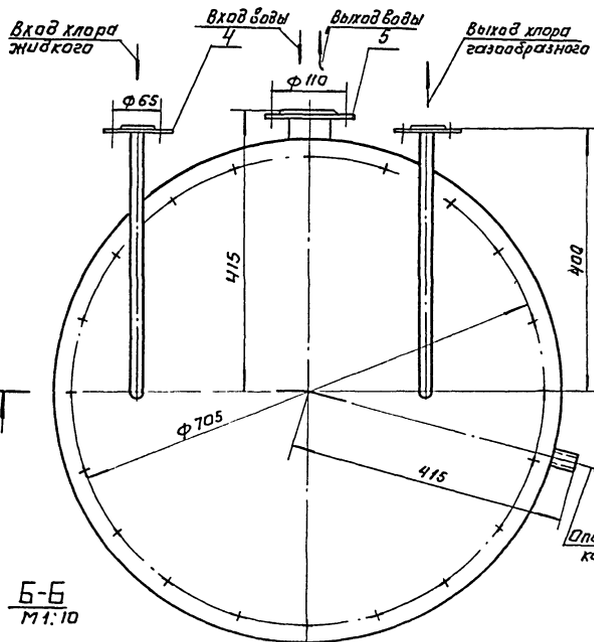
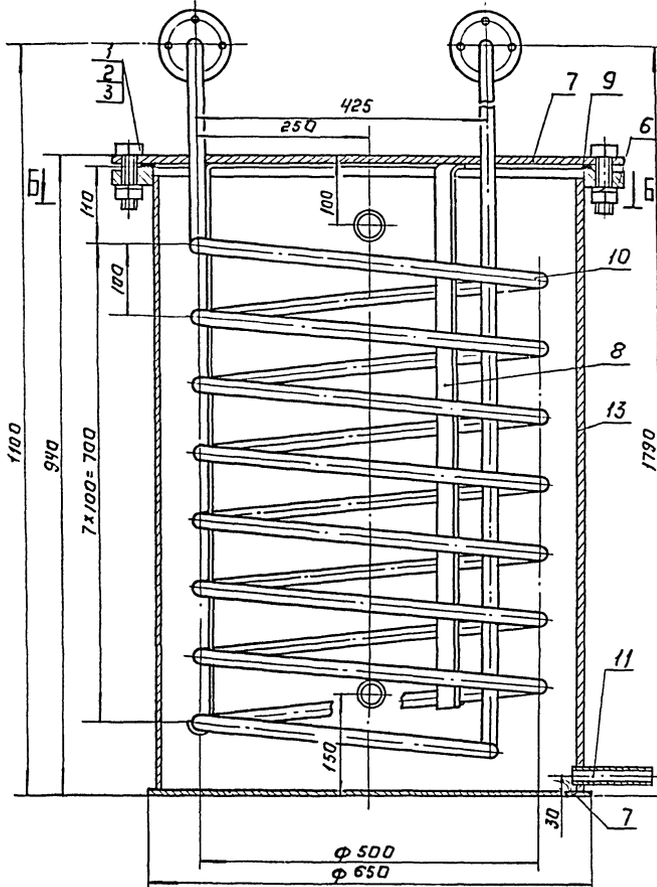
ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	В.Кунецкая			
Проб.	Шифрина			
Т.контр.	Басевич			
Т.кв.	Гавришкин			
Н.контр.	Хроминина			17.79
ЧТБ	Сухаренко			

ЛИТ.	МАСШ	Масштаб
Т	2:0	1:4

ЦНИЭП НИИЖ. Оборудование КВ

10.12.79 Формат 22

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 Б-10 ГОСТ 19903-74 Ст.3 ГОСТ 14637-69	72 кг	
8	Полоса Б-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

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

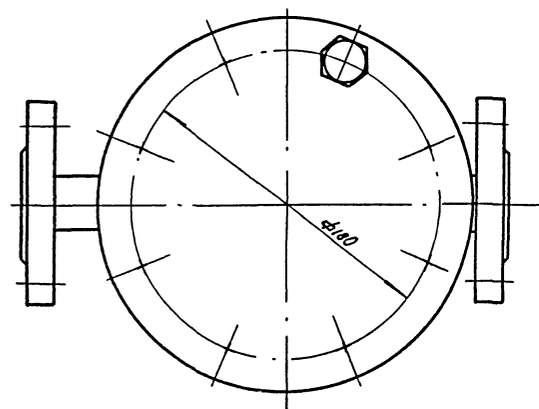
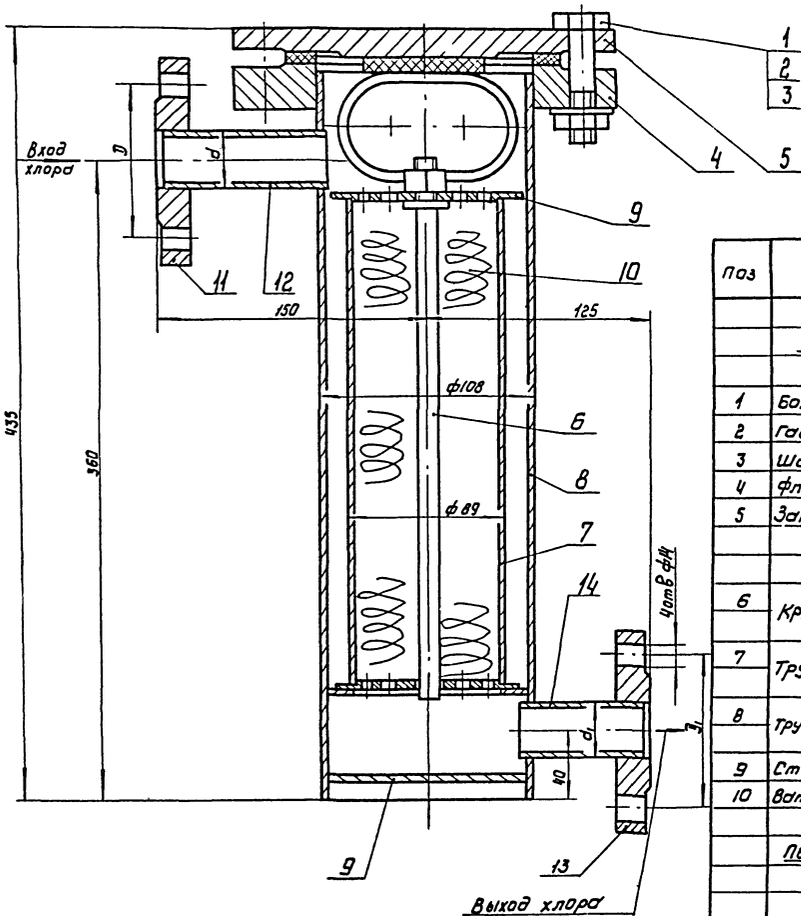
825.00.000.60

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

Типовой проект 901-7-3 Альбом VI

825.00.000.60

ИЗМ. № ПОДАЧ. ПОДАЧ. И ДАТА. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПОДАЧ. И ДАТА



Поз	Наименование	Кол	Дополнительные указания
<u>Стандартные изделия</u>			
1	Болт М16 × 60,58 ГОСТ 7798-70	8	
2	Гайка М16,5 ГОСТ 5915-70	8	
3	Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8	
4	Фланец 100-16 ГОСТ 1255-67	1	
5	Заглушка 100-16 ГОСТ 12836-67	1	
<u>Материалы</u>			
6	Круг В-10 ГОСТ 2590-71 Ст 3 ГОСТ 535-79	0,3м	М = 0,2 кг
7	Труба 89 × 4 ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10706-76	0,27м	М = 2,3 кг
8	Труба 108 × 4 ГОСТ 10704-76 Д ГОСТ 10706-76	0,41м	М = 4,2 кг
9	Ст 3 ГОСТ 380-71	2,8 кг	
10	Вата минеральная 75 ГОСТ 4840-76	0,1 кг	

Переменные данные для исполнения:

861.00.000

Стандартные изделия

11	Фланец 25-16 ГОСТ 1255-67	4	2шт - ответный
<u>Материалы</u>			
12	Труба 32 × 4 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74	0,17м	М = 0,42 кг

861.00.000-01

Стандартные изделия

11	Фланец 15-16 ГОСТ 1255-67	2	1 ответный
13	Фланец 20-16 ГОСТ 1255-67	2	1 ответный
<u>Материалы</u>			
12	Труба 18 × 3 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74	0,1 м	М = 0,11 кг
14	Труба 25 × 3 ГОСТ 8734-75 Д ГОСТ 8733-74	0,075 м	М = 0,12 кг

Техническая характеристика

- Емкость аппарата - м³ - 0,003
- Давление в аппарате - мПа - 16
- Среда - газообразный хлор

Технические требования

- Покрытие - эмаль ХС-710 серая ГОСТ 9355-60, по грунтовке ХС-010 ГОСТ 9355-60.
- Фильтр подвергнуть гидравлическому испытанию согласно «Пробитам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Размеры в мм

Обозначение	d	d ₁	Э	Э ₁
861.00.000	32	32	65	85
-01	18	25	65	75

СОГЛАСОВАНО: ГИИ КГ Сургут (ИСПОЛН. М.Н/)

861.00.000.00

ИЗМ	АНС	ИСОДКУМ	ПОДП.	ДАТА	ФИЛЬТР ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА	ЛИТ.	МАССА	МАШТАБ
1		ОКНЕЦКАЯ	Сургут	12.79		Т	21	1:2
		ШИВРИНА	Сургут	12.79	Л	АМЕРОВ		
		БАБЕВИЧ	Сургут	12.79				
		ГРАФСКИЙ	Сургут	12.79				
		ХРОМИДИНА	Сургут	12.79				
		СКОРЕНКО	Сургут	12.79				

ЦНИИЭП НИИХ
ВЫПУСКАЮЩАЯ

16325-05 ФОРМАТ 22

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