

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-172.84

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ **30000** м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ V

ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА БЕЗ ПОНТОНА  
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-172.84

# РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 30000 м<sup>3</sup>

## АЛЬБОМ V

### СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ I	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ II	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ ПОНТОНА
АЛЬБОМ III	ОСНОВАНИЕ И ФУНДАМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ УЗЛЫ
АЛЬБОМ IV	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ V	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ VI	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ VII	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА
АЛЬБОМ VIII	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
АЛЬБОМ IX	СМЕТЫ
АЛЬБОМ X	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

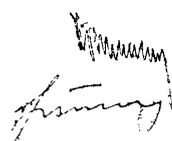
ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 402-И-59.74 СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРОВ ВЫСОКОКРАТНОЙ ПЕНЫ ГВПС-2000 ГВПС-600 ГВПС-200  
НА СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ АЛЬБОМ I, IV, V  
(РАСПРОСТРАНЯЕТ КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТ П)

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
„ ЮЖГИПРОНЕФТЕПРОВОД ”

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ МИННЕФТЕПРОМОМ  
ПРОТОКОЛ ОТ 16 ИЮНЯ 1983 г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



С.Р. КОФМАН

А.Д. БАЛЬЗАК

Содержание альбома. Емкость резервуара 30000 м<sup>3</sup>.

Титульный лист 704-1-12.84 Альбом У

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание	2
	Механическое, технологическое оборудование	
М-1	Общие данные	3
М-2	Оборудование резервуара. Монтажный чертёж	4
М-3	Оборудование резервуара. Монтажный чертёж	5
М-4	Оборудование резервуара. Монтажный чертёж	6
М-5	Узел приема-раздачи Ду 400; Ду 600. Монтажный чертёж	7
М-6	Узел приема-раздачи Ду 700. Монтажный чертёж	8
М-7	Подогреватель секционный поверхностью нагрева F <sub>1</sub> -219 м <sup>2</sup>	9
М-8	Подогреватель секционный поверхностью нагрева F <sub>2</sub> -329 м <sup>2</sup>	10
М-9	Элемент подогревательный. Коллектор Сборочный чертёж	11
М-10	Опора ОП-1. Сборочный чертёж	12
М-11	Опора ОП-2. Сборочный чертёж	13
М-12	Станина С-1, С-2. Сборочный чертёж	14
М-13	Система размыва осадка. Монтажный чертёж	15
М-14	то же Узел. Детали	16
М-15	то же Узел. Детали	17

Марка	Наименование	Стр.
	Теплоснабжение.	
ТС-1,1	Узел управления системой подогрева. Общие данные (начало)	18
ТС-1,2	Узел управления системой подогрева. Общие данные (продолжение)	19
ТС-1,3	Узел управления системой подогрева Общие данные. (окончание)	20
ТС-2,1	Узел управления системой подогрева. План. Разрез. Схема (F=219 м <sup>2</sup> )	21
ТС-2,2	Узел управления системой подогрева Планы. Разрез. Схема (F=329 м <sup>2</sup> )	22
ТС-3	Узел присоединения шланга к трубопроводу Ø57×2,5	23
	Пожаротушение.	
П-1	Общие данные	24
П-2	Оборудование резервуара средствами пожаротушения.	25

Марка	Наименование	Стр.
	Электротехническая часть.	
Э-1	Молниезащита	26
	Автоматика	
КА-1	Общие данные.	27
КА-2	Функциональная схема автоматизации	28
КА-3	Установка указателя уровня	29
КА-4	Установка сниженного пробоотборника	30
КА-5	Установка термоизвещателя и сигнала затопки уровня.	(31)

Лист 1 из 1. Чертежи и детали. Альбом У



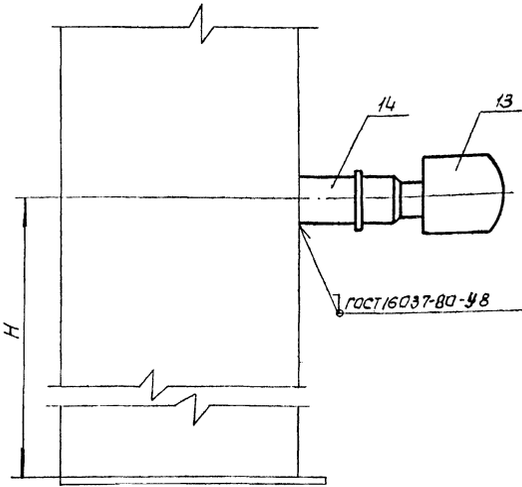




Альбом I

Минск 27.04.1-172.84

Вид Е повернута, лист 2  
М 1:5



1. Расположение оборудования на резервуаре принята в соот. Ветства с ВСН-01-75. Миннеотехимпром СССР
2. При монтаже оборудования руководствоваться технической документацией заводов-изготовителей и СНиП III 31-78
3. Размер Н определяется при привязке проекта в зависимости от производительности приема-раздаточных операций и urgencyи паров хранимого продукта.
4. \*\* Размеры для справок.
5. Сварку производить электродами 9-42 по гост 9467-75
6. Надежность нагрева  $H_1$  или  $H_2$  подогревателя секционного выбирается при привязке проекта.
7. Предельные отклонения размеров:  $\pm \frac{J14}{2}$ .
8. Необходимость оборудования резервуара системой разныва осадка определяется при привязке проекта.

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.ке	Примечание
<u>Переменные данные</u>					
<u>Производительность приема-раздаточных операций 4500-7500 м<sup>3</sup>/ч</u>					
27		Узел приема-раздачи Ду 600	3	1900,1	Лист 5
28		Патрубок монтажный Ду 250	5	31,0	Альбом I
29		Клапан предохранительный гидравлический КПГ-250	5	167,0	
30		Патрубок монтажный Ду 250	3	62,0	Альбом I
31		Клапан выхлательный неперезащитный НКДМ-350	3	98,0	
32	ГОСТ 7798-70*	Болт М16*65.68.09	60	0,137	
33	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	60	0,033	
34	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	60	0,011	
35	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-250*25	5	0,101	
36	ГОСТ 7798-70*	Болт М20*75.58.09	36	0,256	
37	ГОСТ 5915-70*	Гайка М20.5.09	36	0,062	
38	ГОСТ 11371-78	Шайба 20.02.09	36	0,022	
39	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-350*25	36	0,125	
<u>Производительность приема-раздаточных операций 16500-10500 м<sup>3</sup>/ч</u>					
27		Узел приема и раздачи Ду 1200	3	1958,0	Лист 6
28		Патрубок монтажный Ду 250	7	31,0	Альбом I
29		Клапан предохранительный гидравлический КПГ-250	7	167,0	
30		Патрубок монтажный Ду 250	4	62,0	Альбом I
31		Клапан выхлательный неперезащитный НКДМ-350	4	98	
32	ГОСТ 7798-70*	Болт М16*65.68.09	84	0,137	
33	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	84	0,033	
34	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	84	0,011	
35	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-250*25	7	0,101	
36	ГОСТ 7798-70*	Болт М20*75.58.09	48	0,256	
37	ГОСТ 5915-70*	Гайка М20.5.09	48	0,062	
38	ГОСТ 11371-78	Шайба 20.02.09	48	0,022	
39	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-350*25	4	0,125	

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.ке	Примечание
1		Лок. лоз. I пояса М500-1 Ду 500	2	190,0	Альбом I
2		Лок. лоз. обвальной 600-900 Ду 1000	1	4170	Альбом I
3		Лок. монтажный Ду 1000	1	226,0	Альбом I
4	ГОСТ 3590-79*	Лок. световой ЛС-380 Ду 500	4	50,5	
5		Патрубок запертого лок. Ду 150	1	16,0	Альбом I
6	ГОСТ 16133-80	Лок. элмерный ЛЭ-150 Ду 250	1	6,5	
7		Патрубок для зачекки Ду 250	1	106,0	Альбом I
8	ЗКЛЭ-16	Задвижка Ду 250; Р/16 с ответными фланцами и деталями крепежа	1	238,0	
9		Указатель уровня ЗУУ-10	1	—	Учтен в част.
10		Термоизвещатель ТРВ-2	5	—	Учтен в част.
11		Башка БМ30*1,5-55	5	—	Учтен в част.
12		Пробостарник ПСР-3	1	—	Учтен в част.
13		Первичный преобразователь сенамотора СУС/4	2	—	Учтен в част.
14	ЗКЛЭ-118-74	Задвижка БМ27*1,5-55	2	—	Учтен в част.
15		Термометр Т-2	1	—	Учтен в част.
16		Башка БМ27*2-45	1	—	Учтен в част.
17	ГОСТ 22779-77	Кран сиранный СК-80	2	79,0	
18		Пеногенератор УСПГ-2000	5	—	Учтен в част.
19		Подогреватель секционный поверхности нагрева F	1	—	Лист 7,8
20	ГОСТ 7798-70*	Болт М16*60.58.09	8	0,129	
21	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	8	0,033	
22	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	8	0,011	
23	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-150*25	1	0,053	
24		Малл. приемник	3	—	Учтен в част.
25		Система разныва осадка	1	10548,7	Лист 13,14,15
26					

Привязан		
Учтено		

Ступень	Мильнер	Илл.	И.В.В.						
Вукер	Мищенко	Илл.	И.В.В.						
Вукер	Мищенко	Илл.	И.В.В.						
И.В.В.	Сот	Илл.	И.В.В.						
И.В.В.	Орловский	Илл.	И.В.В.						
И.В.В.	Бальзак	Илл.	И.В.В.						

ТП 704-1-172.84 М

Резервуар стационарный вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м <sup>3</sup>	Лист	Лист	Лист
Оборудование резервуара монтажный чертеж	Р	4	

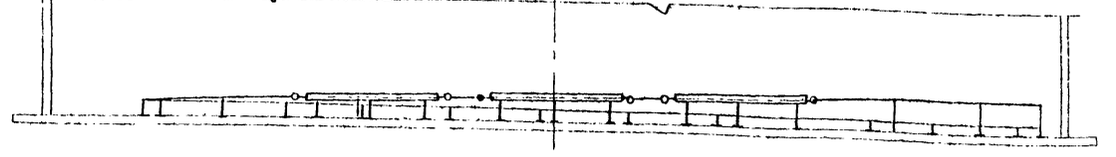
Миннеотепром Южжелдорстепроход г. Киев

Учтено в част.



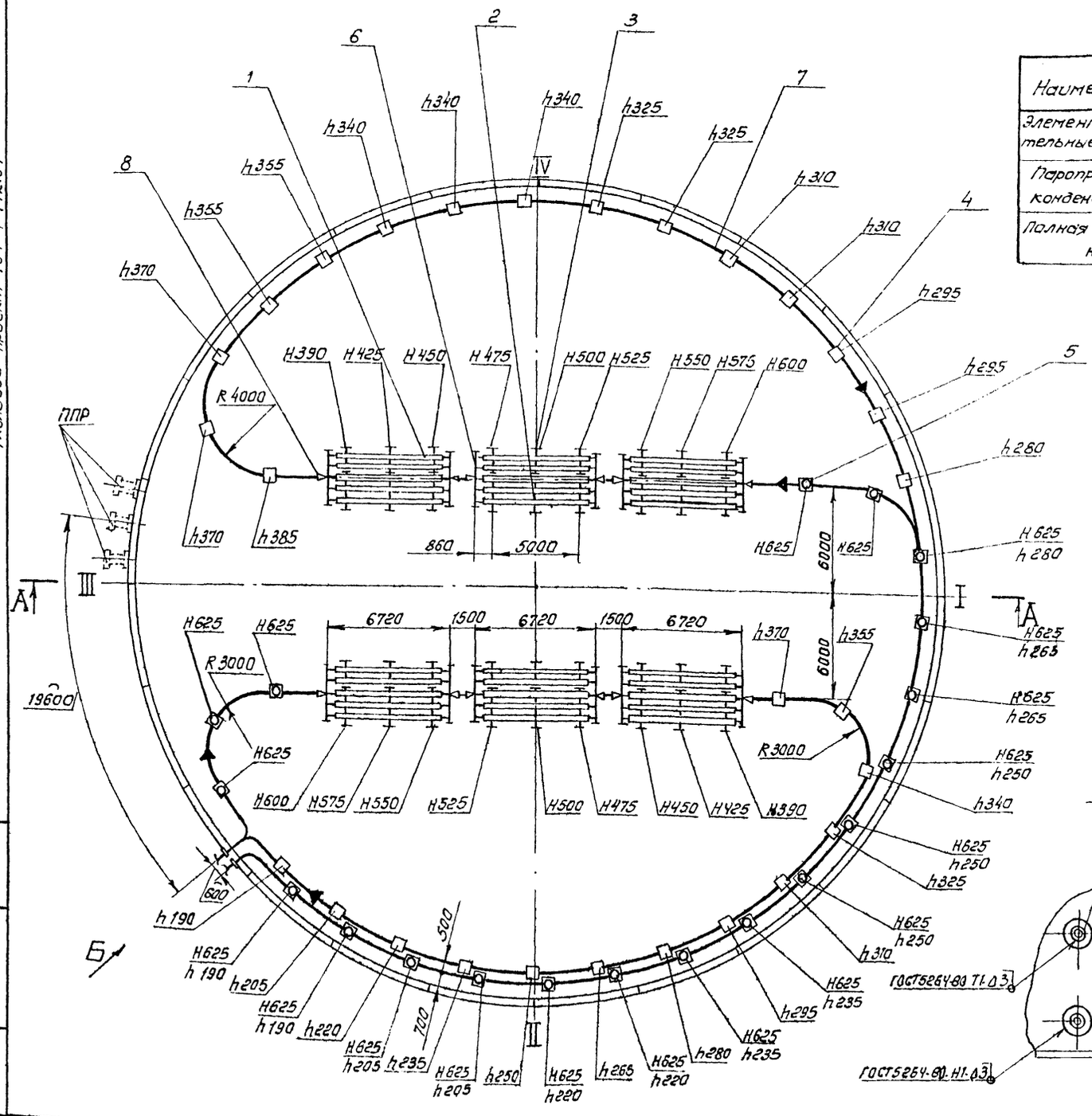


A-A



Ллобам I

Пиллово I проект 704-1-172.84

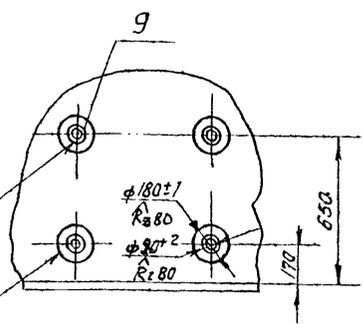


Наименование	Площадь поверхности нагрева, м <sup>2</sup>
Элементы подогревательные и коллекторы	148,2
Паропровод и конденсатопровод	70,8
Полная поверхность нагрева	219,0

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1		Элемент подогревателя			
		тепловыделительный	30	123,0	Лист 9
2		Опора ОП-1	18	25,7	Лист 10
3		Опора ОП-2	18	18,5	Лист 11
4		Стойка С-1	28	3,8	Лист 12
5		Стойка С-2	19	5,3	Лист 12
6		коллектор	12	28,8	Лист 9
7		Труба 89x3,5 ГОСТ 8732-79 В10 ГОСТ 8731-74*	265	7,38	
8	ГОСТ 17318-79	Переход R89x3,5-76x3,5	12	0,6	
9		Воротник			
		Полоса 6-26x180 ГОСТ 103-76 Ст 3 ГОСТ 535-79	4	0,9	Б4
10		Муфта направляющая Труба 102x6 ГОСТ 8732-79 В10 ГОСТ 8731-74*			
		L=100	44	1,42	Б4

1. Испытание элементов подогревательных и коллекторов на прочность и плотность сварных швов производить водой давлением 1,0 МПа.
2. Обнаруженные при испытании дефекты швов устранить. После исправления дефектов подогревательные элементы и коллекторы подвергнуть повторному испытанию.
3. Муфты подогревателей, паропроводов и конденсатопроводов после монтажа обвернуть швом Н145 ГОСТ 16037-80 ручной электродуговой сваркой.
4. При монтаже к днищу резервуара приварить стойки поз. 4,5, швом Н146 ГОСТ 5264-80 по замкнутой линии и опоры поз. 2,3 швом Н145 ГОСТ 5264-80 по незамкнутой линии.
5. Муфты направляющие поз. 10 для монтажа паропроводов и конденсатопроводов условно не показаны.
6.  $h$  - расстояние от оси паропровода до днища резервуара;  
 $h$  - расстояние от оси конденсатопровода до днища резервуара.
7. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75
8. Масса подогревателя секционного - 7173 кг.

Вид Б м 1:20 повернуто



Привязки			

ТП 704-1-172.84 М

Ст. инж.	Мильнер	Илл.	1988	1988	1988
Рук. впр.	Мищенко	Илл.	1988	1988	1988
Эл. спец.	Миндлин	Илл.	1988	1988	1988
Н. контр.	Гом	Илл.	1988	1988	1988
Нач. отд.	Орловская	Илл.	1988	1988	1988
ГИП	Балабак	Илл.	1988	1988	1988

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для хранения и транспортировки жидкостей емкостью 30000 м<sup>3</sup>

Подогреватель секционный - поверхность нагрева  $F_1 = 219 \text{ м}^2$  м 1:200

Станция	Лист	Ллобам
Р	7	

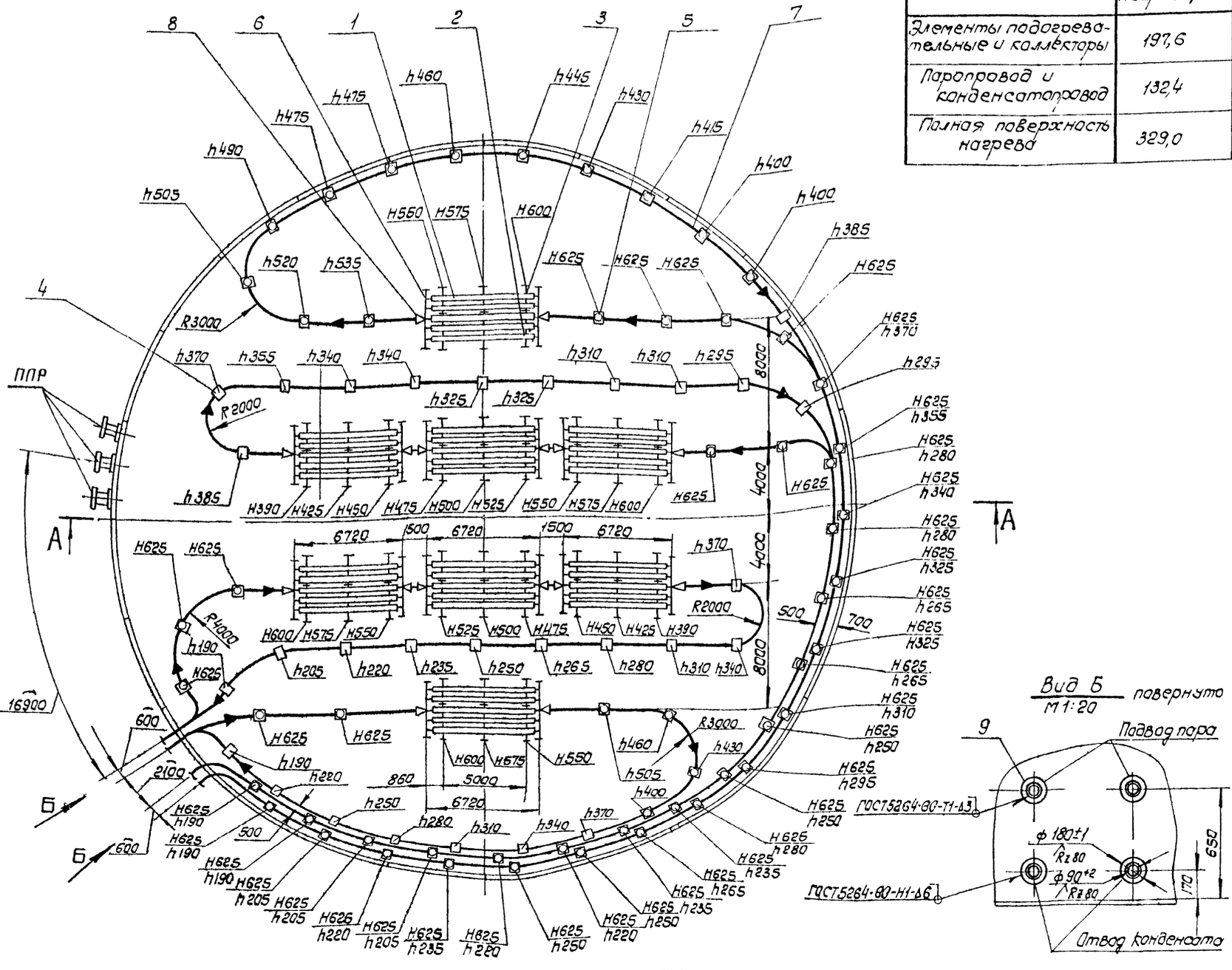
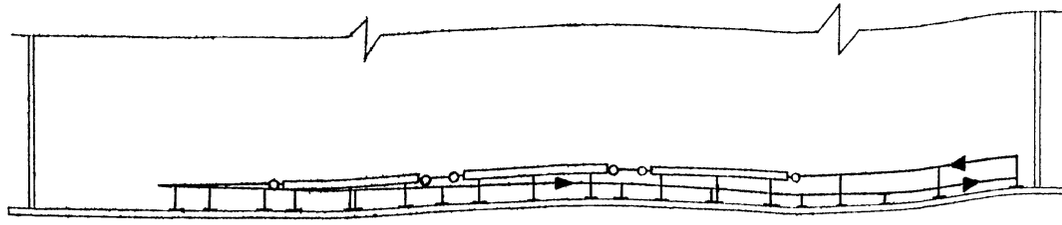
Миннефтепром  
г. Киев

Инженер Подпись и дата 31.08.84

Объем 704-1

Лист 8

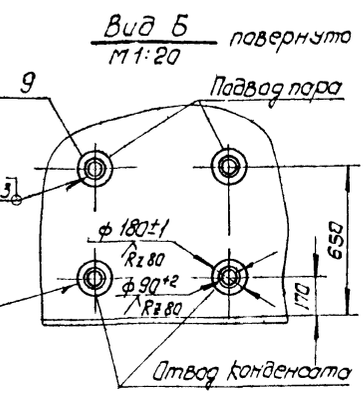
**A-A**



Наименование	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>
Элементы подогревательные и коллекторы	197,6
Паропровод и конденсатопровод	132,4
Полная поверхность нагрева	329,0

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Вес, кг	Замечание
1		Элемент подогревателя №1	40	123,0	Лист 9
2		Опора ОП-1	24	25,7	Лист 10
3		Опора ОП-2	24	18,5	Лист 11
4		Стойка С-1	29	3,8	Лист 12
5		Стойка С-2	56	5,3	Лист 12
6		Коллектор	16	28,8	Лист 9
7		Труба 89*3,5 ГОСТ 8732-78 В10 ГОСТ 8731-74*	500м	7,38	
8	ГОСТ 17378-79	Ледостой К89*3,5-78*3,5	16	0,6	
9		Воротник			
10		Муфта направляющая Полоса 6-26-180 ГОСТ 103-76 Ст 3 ГОСТ 535-79	8	0,9	54
		Труба 102*6 ГОСТ 8732-78 В10 ГОСТ 8731-74* L=100	84	1,42	54

1. Испытание подогревательных элементов и коллекторов на прочность и плотность сварных швов производить в заводских условиях давлением 1,0 МПа.
2. Обнаруженные при испытании дефекты швов устранить. После исправления дефектов подогревательные элементы и коллекторы подвергнуть повторному испытанию.
3. Муфты подогревателей, паропроводов и конденсатопроводов после монтажа обварить швом Н115 ГОСТ 16037-80 ручной электродуговой сваркой.
4. При монтаже к днищу резервуара приварить стойки поз. 4,5 швом Н116 ГОСТ 5264-80 по замкнутой линии и опоры поз. 2,3 швом Н115 ГОСТ 5264-80 по незамкнутой линии.
5. Направляющие муфты поз. 10 для монтажа паропроводов и конденсатопроводов условно не показаны.
6. Н-расстояние от оси паропровода до днища резервуара; h-расстояние от оси конденсатопровода до днища резервуара.
7. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-76
8. Масса подогревателя секционного - 11228 кг.

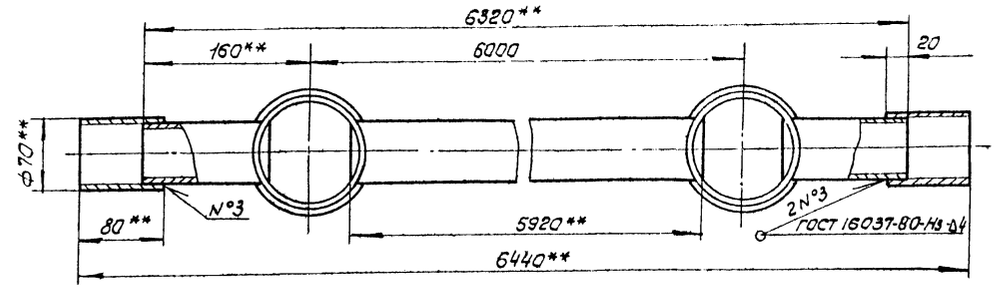


Привязан	

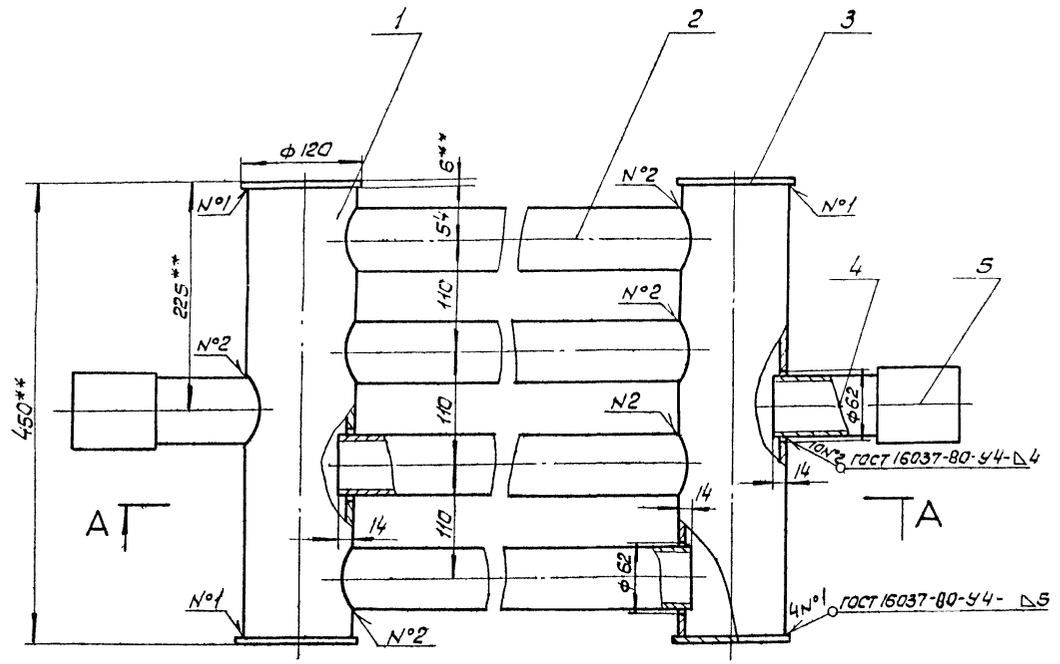
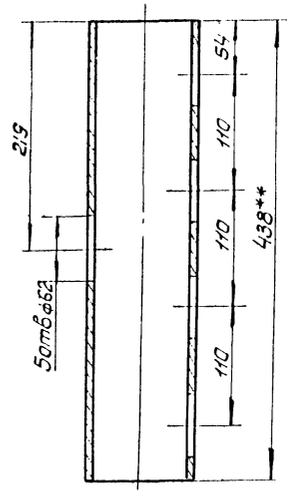
Ст. инж.	Мильнер	М.И.	18.08.81	ТН 704-1-172.84 М		
Рисер	Мищенко	В.И.	18.08.81			
Эл. спец.	Минакин	И.И.	18.08.81			
Н. контр.	Сам	И.И.	18.08.81			
Нач. отд.	Славская	И.И.	18.08.81			
ЭИП	Бальсак	И.И.	18.08.81			
				Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м <sup>3</sup>	Лист	Лист 8
				Подогреватель секционный поверхность нагрева F <sub>г</sub> = 329 м <sup>2</sup> м 1:200	Миннефтепром	Конденсатопровод и коллектор

М.П.С.О.В. Проект 704-1-172.84 Альбом I

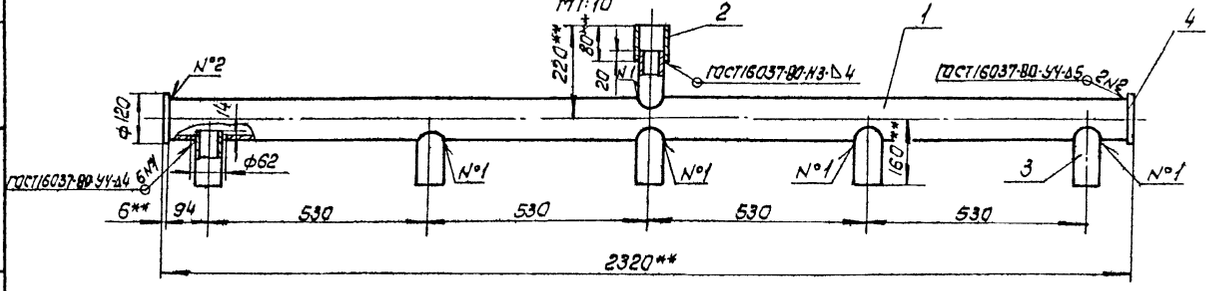
Элемент подогревательный  
М 1:4  
**A-A**



Деталь поз. 1  
М 1:4



Коллектор  
М 1:10



Материал поз.	Обозначение	Наименование	кол	Масса ед. кр.	Примечание
	поз. 1 Элемент	подогревательный			
1		Труба 108*4 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 438	2	4,5	54
2		Труба 60*3,5 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 5920	4	28,9	54
3		Завалышка			
		Лист 560 Гост 19903-74* II-N-10-Гост 14631-78	4	0,53	54
4		Труба 60*3,5 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 120	2	0,58	54
5		Труба 70*4 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 80	2	0,52	54
	поз. 6	Коллектор			
1		Труба 108*4 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 2308	1	23,7	54
2		Труба 70*4 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 110	1	0,52	54
3		Труба 60*3,5 Гост 8732-78 810 Гост 8731-74*			
		L = 120	6	0,58	54
4		Завалышка			
		Лист 560 Гост 19903-74* II-N-10 Гост 16528-70*	2	0,533	54

1. Предельные отклонения размеров: отверстий - H14, валов - h14; остальных ± 0,14
2. Шероховатость обрабатываемых поверхностей  $Ra 80$
3. Острые кромки и заусенцы притупить.
4. Сварку производить электродами Э42 по ГОСТ 9467-75
5. После сборки элемент подогревательный испытать на герметичность
6. Масса коллектора - 28,8 кг, элемента подогревательного - 123,0 кг.
7. Поверхность нагрева коллектора 0,9 м<sup>2</sup>, элемента подогревательного - 4,58 м<sup>2</sup>.
8. \*\* Размеры для справок.

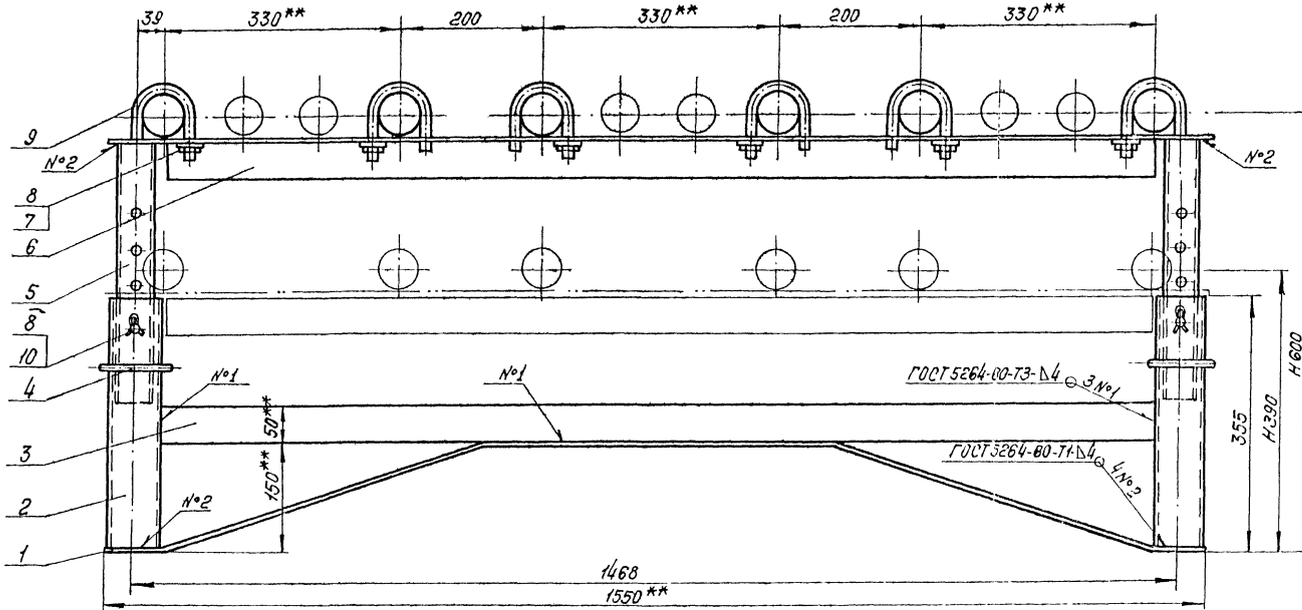
Привязан		
И.В.Н.		

Ст. техн.	Соловьева	И.И.	16.06.81	<b>ТП 704-1-172.84</b>	<b>М</b>
Руковод.	Мищенко	В.И.	16.06.81		
М. спец.	Миндлин	И.И.	16.06.81		
Н. контр.	Сам	И.И.	16.06.81		
Нач. отд.	Соловьева	И.И.	16.06.81		
ЭИП	Большаков	И.И.	16.06.81		
				Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов вместимостью 3000 м <sup>3</sup>	Старая Лист
				Элемент подогревательный коллектора.	Лист
				Сварочный чертеж.	Лист

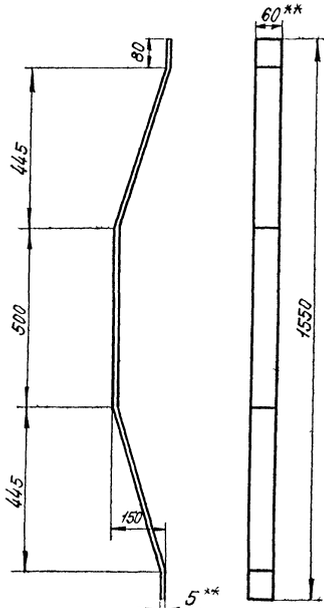
И.В.Н. С.О.В. Проект 704-1-172.84 Альбом I

Льбовый

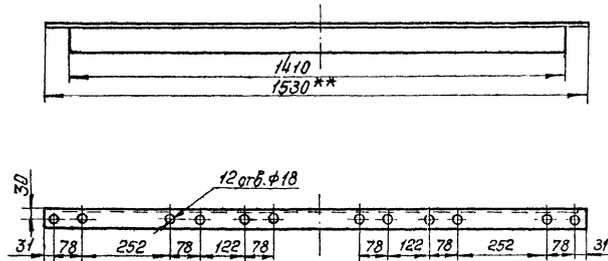
Тупцовый проект 704-1-172.84



Деталь поз. 1  
М1:10



Деталь поз. 6  
М1:10



Марка поз.	Обозначение	Изменение	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	Полоса Б-2,5х60 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-75				
		L разв = 1600	1	4,4	
2	Труба 60х4,5 ГОСТ 10704-76 В Ст.3 ГОСТ 10706-76				
		L = 350	2	2,15	лист 11
3	Полоса Б-2,5х50 ГОСТ 103-76 Ст.3 ГОСТ 535-75				
		L = 1408	1	2,76	Б4
4	Чека				
	Крпе В16 ГОСТ 2590-71* Ст.3 ГОСТ 535-79				
		L разв = 256	4	2,41	лист 11
5	Труба 48х3 ГОСТ 10704-76 В Ст.3 ГОСТ 10706-76				
		L = 350	2	1,15	лист 11
6	Чекалок 650х50х5 ГОСТ 8509-72 Ст.3 ГОСТ 535-75				
		L = 1530	1	5,79	
7	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5 09	6	0,033	
8	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02 09	10	0,011	
9		Хомут			
		Крпе В16 ГОСТ 2590-71* Ст.3 ГОСТ 535-79			
		L разв = 218	6	0,35	лист 11
10	ГОСТ 397-79*	Шп.лнт 4х28	4	0,003	

1. Предельные отклонения размеров: отверстий - H14, валов - h14, остальных  $\pm \frac{IT14}{2}$
2. Шероховатость обрабатываемых поверхностей  $R_{z80}$
3. Острые кромки и заусенцы притупить.
4. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75.
5. Масса опоры ОП-2 - 25,7 кг.
- 6.\*\* Размеры для справок.

Привязан			
Ил. №			

Инженер	Ткаченко	И/П/М/Ч	12.6.81
Рис. ер.	Мущенко	З/П/М/Ч	22.8.81
Пл. спец.	Миндали	И/П/М/Ч	31.11.81
Н. контр.	Сол	И/П/М/Ч	26.8.81
И.о. нач. отд.	Орловская	И/П/М/Ч	18.06.81
Г/П	Бальзак		

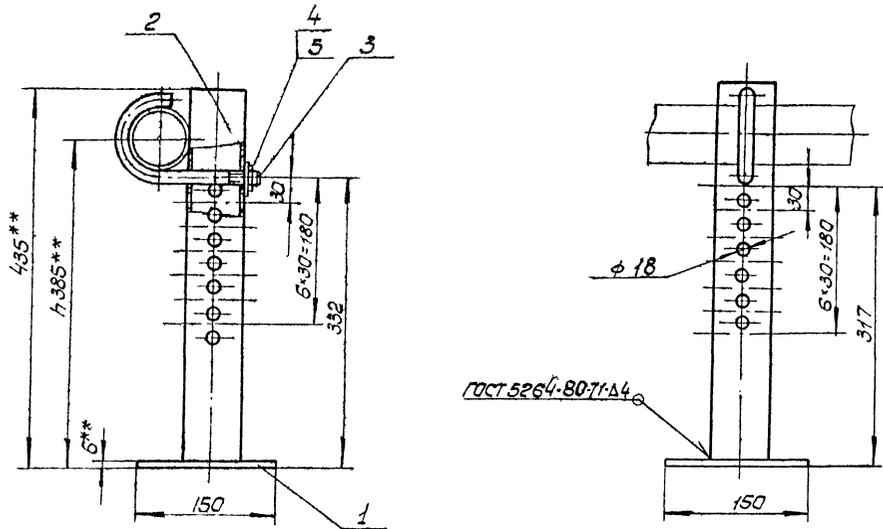
ТП 704-1-172.84 М

Разрезка	стальной вертикальный цилиндрический для нефти и керосиновой смеси 30000 т <sup>3</sup>	Стая	Лист	Листов
		Р	10	
	Опора ОП-1.	Миннефтепром Южнефтепровод г. Киев		
	Сборочный чертеж.			

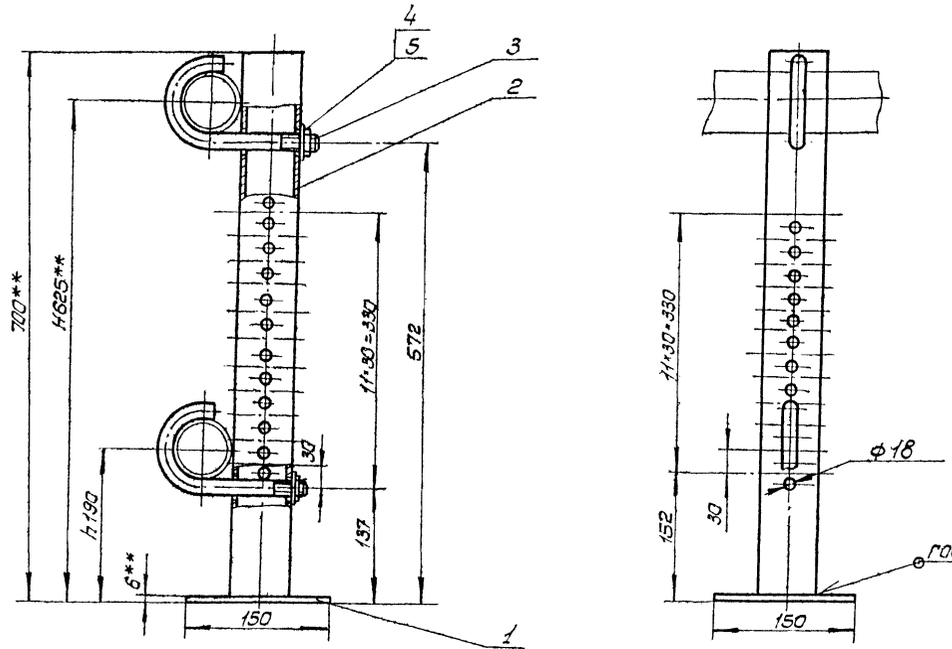
Ил. № по табл. Привязки и даты 12.6.81, 22.8.81, 31.11.81, 26.8.81, 18.06.81



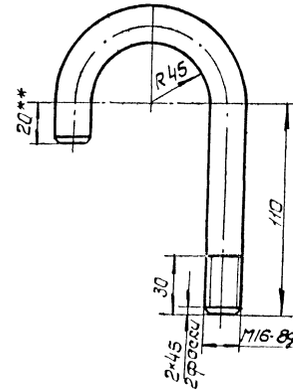
Стойка С-1



Стойка С-2



Деталь поз. 3  
М 1:2



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса кг.	Примечание
		Поз. 5 Стойка С-1			
1		Плита			
		Лист 86.0 ГОСТ 19903-74* Ст 3 ГОСТ 14637-79	1	103	54
2		Труба 60x4.5 ГОСТ 10704-76* 810 ГОСТ 10706-76*			
		L=429	1	2,48	54
3		Хомут			
		Класс 3/6 ГОСТ 2590-71* Ст 3 ГОСТ 535-79			
		L=296	1	0,4	
4	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	1	0,033	
5	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	1	0,011	
		Поз. 6 Стойка С-2			
1		Плита			
		Лист 86.0 ГОСТ 19903-74* Ст 3 ГОСТ 14637-79	1	103	64
2		Труба 60x4.5 ГОСТ 10704-76* 810 ГОСТ 10706-76*			
		L=694	1	4,27	54
3		Хомут L поз. = 296			
		Класс 3/6 ГОСТ 2590-71* Ст 3 ГОСТ 535-79			
		L=296	2	0,4	
4	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	2	0,033	
5	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	2	0,011	

1. Отверстия  $\phi 18$  в стойках сверлить по месту только на высотах  $h_{1/4}$ , указанных на чертеже подогревателя секционного.
2. Сборку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75
3. Предельные отклонения размеров: отверстий -  $h/4$ , валов -  $h/4$ , остальных  $\pm \frac{IT14}{2}$
4. Шероховатость обрабатываемых поверхностей  $Rz 80$
5. Острые кромки и заусенцы притупить.
6. В случае крепления к стойке С-2 только паропровода, детали поз. 3, 4, 5 учитываются в количестве 1 шт.
7. Масса стойки С-1 - 3,8 кг; стойки С-2 - 5,3 кг
8. \*\* Размеры для справок.

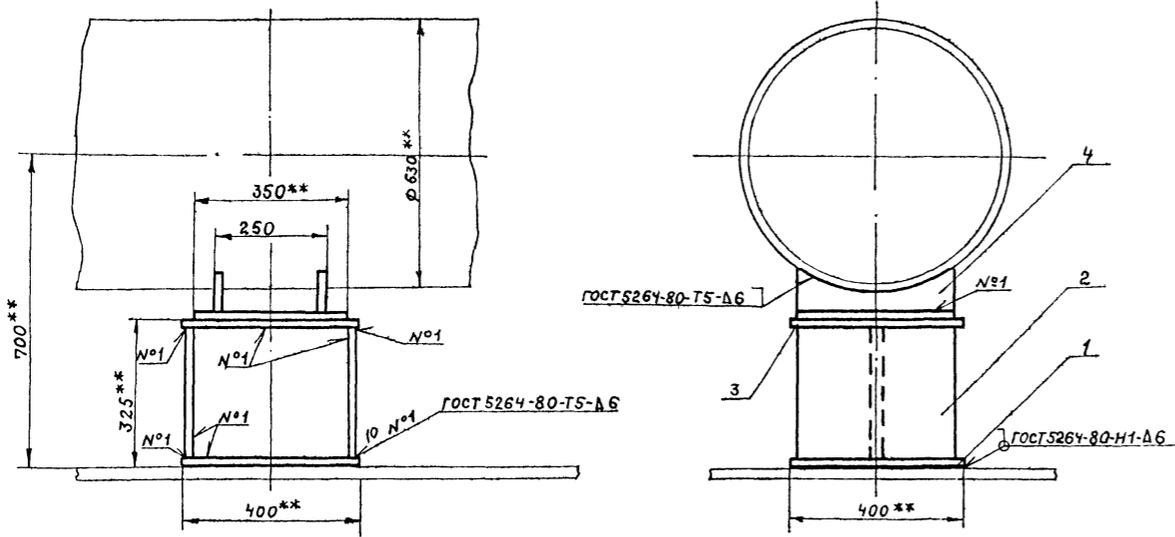
Привязан		
Лист №		

Ст. техн. Соловьева	Инж. Р. М. Я.	16.04.84	ТП 704-1-172.84	М	
Руковод. Мищенко	Инж. В. П. Я.	18.04.84			
Эк. спец. Мундаль	Инж. В. П. Я.	18.04.84			
Н. контр. Сам	Инж. В. П. Я.	18.04.84			
Находо. Давыдова	Инж. В. П. Я.	18.04.84	Резервуар стальной вертикальный для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м <sup>3</sup>		
Евп. Балысок			Лист	12	Миннефтеприл. Киевспроектгаз
			Стойка С-1; С-2 Сборочный чертеж М 1:5		

Лист №	Листов	Всего листов



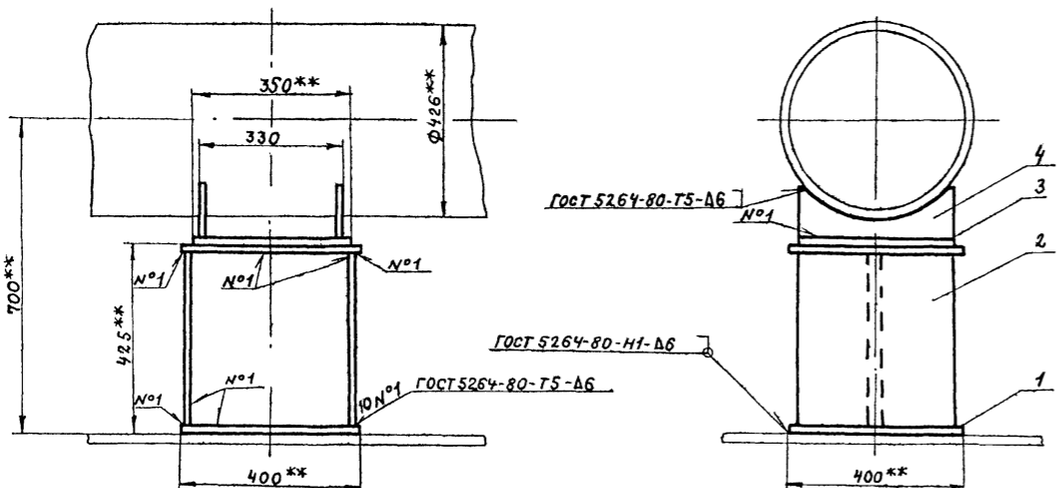
Опора скользящая под трубу Ду600  
М 1:10



Поз. 4  
М 1:5

✓(✓)

Опора скользящая под трубу Ду400  
М 1:10



Поз. 4  
М 1:5

✓(✓)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса Км	ед.кг	Примечание
Опора скользящая под трубу Ду600 (поз. 18 лист 13)					
1		Подкладка 400 x 400			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79	2	12,56	Б4
2		Стойка			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79			
		305 x 350	3	8,32	Б4
3		Подкладка			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79			
		350 x 350	1	9,62	Б4
4		Косынка			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79	2	1,96	
Опора скользящая под трубу Ду400 (поз. 19 лист 13)					
1		Подкладка 400 x 400			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79	2	12,56	Б4
2		Стойка			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79			
		405 x 350	3	10,97	Б4
3		Подкладка			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79			
		350 x 350	1	9,62	Б4
4		Косынка			
		Лист 10 ГОСТ 19903-74* Ст. 3 ГОСТ 14637-79	2	2,36	

Привязан

Инв. №

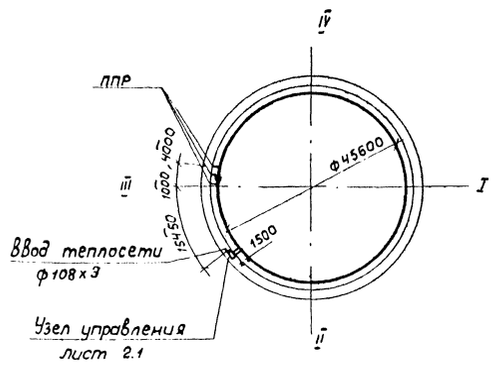
Инженер	Каменецкая	Б.В.			
Рук. з.р.	Мищенко	Л.В.			
Гл. спец.	Миндлин	И.И.			
Н.контр.	Редьянский	Л.В.			
Нач. отд.	Орловская	Л.В.			
Гип	Бальзак	Л.В.			
704-1-172.84			М		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000л		Стадия	Лист	Листов	
Система размыва осадка Узлы. Детали.		Р	14		
		Миннефтепром Южгипронефтепровод г. Киев			

Типовой проект 704-1-172.84 Альбом I

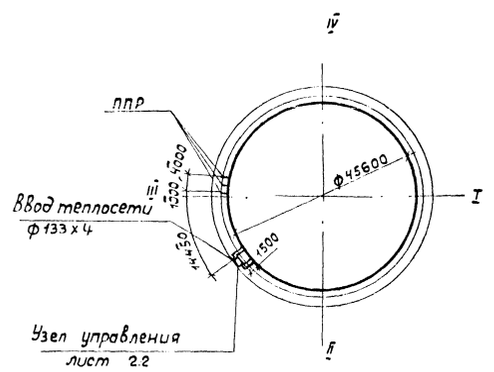


Тилова проект 704-1-172.84 Альбом V

План-схема  
F = 219 м<sup>2</sup>



F = 329 м<sup>2</sup>



**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ТС**

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Узел управления системой подогрева. Общие данные. (начало)	
1.2	Узел управления системой подогрева. Общие данные. (продолжение)	
1.3	Узел управления системой подогрева. Общие данные. (окончание)	
2.1	Узел управления системой подогрева Планы. Разрез. Схема. (F = 219 м <sup>2</sup> )	
2.2	Узел управления системой подогрева. Планы. Разрез. Схема. (F = 329 м <sup>2</sup> )	
3.	Узел присоединения шланга к трубопроводу φ 57x2.5	

**Общие указания**

1. Теплоснабжение резервуара предусматривается от наружных тепловых сетей.
2. Теплоноситель в системе подогрева - насыщенный пар p = 4 атм (p = 0,4 МПа).
3. При разработке узла учтены требования СНиП II-36-73, СНиП III-30-74, ВСН-389-77.
4. Трубопроводы и арматуру перед изоляцией покрыть краской БТ-177 в два слоя по грунтовке ГФ-020 вадинспой.
5. Трубопроводы и муфтовая арматура изолируются шнурами теплоизоляционными, трубопроводы φ 159x4.5 матами минераловатными, фланцевая арматура - светлыми полуфутлярами, заполненными матами минераловатными. На листах 2.1, 2.2 изоляция условно не показана.
6. Сварные соединения трубопроводов выполнить электродуговой сваркой с последующей проверкой всех стыков физическими методами контроля для районов с сейсмичностью свыше 8 баллов.

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
3.903-9	Тепловая изоляция трубопроводов надземной и подземной канальной прокладки вадяных тепловых сетей, паропроводов и конденстопроводов.	
выпуск 1	Теплоизоляционные конструкции.	

**Ведомость спецификаций**

Лист	Наименование	Примечание
1.2	Узел управления системой подогрева. Общие данные. (продолжение)	
1.3	Узел управления системой подогрева. Общие данные. (окончание)	
3	Узел присоединения шланга к трубопроводу φ 57x2.5	

**Условные обозначения**

- П — Паропровод
- К — Конденстопровод
- М — Муфтовое соединение трубопроводов
- Д — Дренаж
- В — Выпуск воздуха

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам взрывобезопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения.  
Главный инженер проекта *Бальзак* (Бальзак)

Привязан			
Инв. №	Вед. инж.	Буд. инж.	Спр. инж.
704-1-172.84	Бальзак	Бальзак	Бальзак
ТН 704-1-172.84		ТС	
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м <sup>3</sup>	Таблица	Лист	Листов
Узел управления системой подогрева. Общие данные. (начало)	Р	1.1	3
	Минералотеплотехнический институт г. Киев		

Цифр. н. л. табл. Лист и дата ВЗЭТ. Инж. Б.

Льбов И.

Тепловой проект 704-1-172.84

### Ведомость теплоизоляционных конструкций

Наименование элемента, диаметр или размеры, мм	Кол.	Температура теплоносителя, °С		Изоляционные конструкции						Обозначение применяемых чертежей	Примечания
		Макс.	Средне-годовая	Основной теплоизоляционный слой			Покровный слой				
				Материал	Толщ. мм	Объем м <sup>3</sup>	Материал	Толщ. мм	Общая площадь м <sup>2</sup>		
1. Задвижка ф 50	2	151	151	Маты минераловатные про-	40	0,036	Сталь	0,5	1,20	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
2. То же ф 50	10	151	151	ватные про-	40	0,180	тонколистовая	0,5	6,0	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
3. " ф 80	5	151	151	шибные на	40	0,1	оцинкованная	0,5	3,40	3.903-98.1	
4. " ф 100	2	151	151	сетке №20-0,5	40	0,042	по гост 7118-78	0,5	1,5	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
5. " ф 150	2	151	151	с одной	40	0,068	То же по гост 7118-78	0,5	2,10	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
6. Вентиль французский ф40	4	151	151	стораны, м100	40	0,065	по гост 7118-78	0,5	2,16	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
7. Вентиль муфтовый, конденсатоотводчик ф15	7	151	151	Шнурцы тепло-	40	0,034	" по гост 7118-78	0,5	0,98	3.903-98.1	
8. Вентиль муфтовый ф25	2	151	151	изоляционные	40	0,012	" по гост 7118-78	0,5	0,39	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
9. То же ф25	4	151	151	из минераль-	40	0,024	" по гост 7118-78	0,5	0,78	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
10. Конденсатоотводчик ф40	2	151	151	ной ваты	40	0,015	" по гост 7118-78	0,5	0,40	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
11. То же ф50	2	151	151	в чулке из	40	0,017	" по гост 7118-78	0,5	0,50	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
12. Закладная конструкция ф76х3	2	151	151	нити стек-	40	0,013	" по гост 7118-78	0,5	0,37	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
13. Трубопровод ф15	2	151	151	лянной	40	0,016	" по гост 7118-78	0,5	0,75	3.903-98.1	
14. То же ф57х25	18	151	151	То же	40	0,216	" по гост 7118-78	0,5	9,0	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
15. " ф83х3	12	151	151	"	60	0,346	" по гост 7118-78	0,5	9,2	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
16. " ф83х3	15	151	151	"	60	0,42	" по гост 7118-78	0,5	11,60	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>
17. " ф108х3	4	151	151	"	60	0,128	" по гост 7118-78	0,5	3,36	3.903-98.1	F=219м <sup>2</sup>
18. " ф160х4,5	5	151	151	Маты минераловатные прошивные на сетке №20-0,5 с двух сторон м100	60	0,205	" по гост 7118-78	0,5	5,1	3.903-98.1	F=329м <sup>2</sup>

### Спецификация узла управления системы подогрева

Марк. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.прим. 219	329	Масса кг	Примечание
1	Каталог цкба	Задвижка клиновья с выдвинутым шпинделем				
		ЗК4-16 ф50	2	10	25	
2	Каталог цкба	То же ф80	5	-	38	
3	Каталог цкба	" ф100	2	-	52	
4	Каталог цкба	" ф150	-	2	98	
5	Каталог цкба	Вентиль запорный французский				
		15с22 нж ф40	4	-	15,5	
6	Каталог цкба	Вентиль запорный муфтовый				
		15Б1п ф15	6	6	0,38	
7	Каталог цкба	То же ф25	2	4	0,78	
8	Каталог цкба	Конденсатоотводчик термодинамический с концатам под приварку				
		45с13нж ф15	1	1	1	
9	Каталог цкба	То же 45с13нж ф40	2	-	4	
10	Каталог цкба	45с13нж ф50	-	2	6	
11	Льбов И. И. А. Б. М. П. К.	Закладная конструкция ЗК4-1-75 №10	2	2	0,6	компл.
12	Льбов И. И. А. Б. М. П. К.	То же ЗК4-3-75 №8	-	2	2,38	компл.
13	Льбов И. И. А. Б. М. П. К.	" ЗК4-46-70	1	1	0,33	компл.

Льбов И. И. А. Б. М. П. К.

Привязан  
Ил. №

Мет. инж.	Будлик	Ж. П.	18.08.84	ТП 704-1-172.84	ТС
Рук. з.д.	Корнильков	С. К.	18.08.84		
Ин. спец.	Яворский	Д. Р.	18.08.84		
Ин. контр.	Антипина	И. К.	18.08.84		
Нач. отд.	Розинская	И. О.	18.08.84		
Гип	Бальзак	И. П.	18.08.84		

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для неагрессивных жидкостей емкостью 3000л

Узел управления системой подогрева. Общие данные (продолжение)

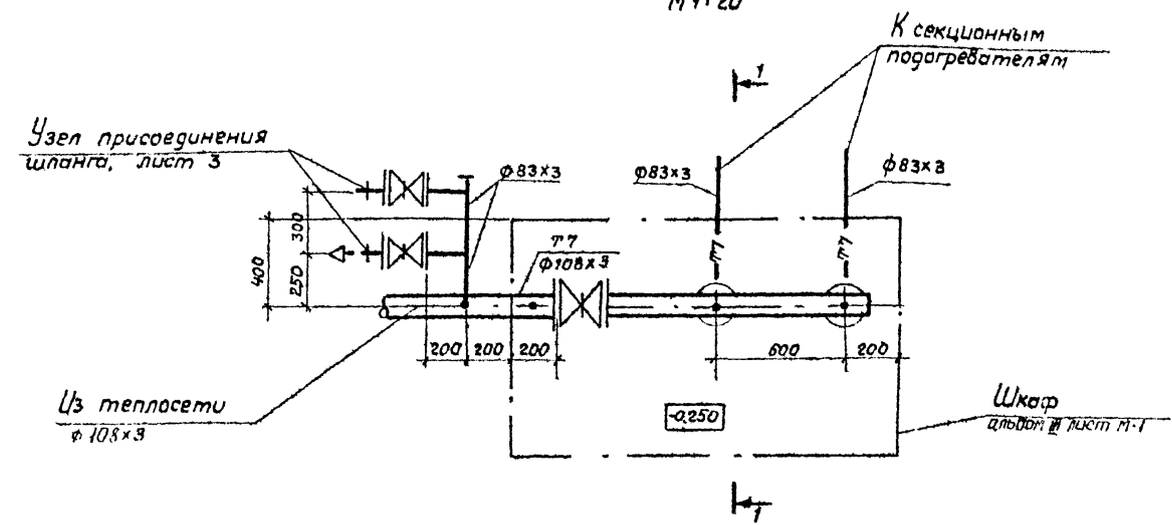
Стация	Лист	Листов
Р	1,2	

Мини-термометр на жидкостях

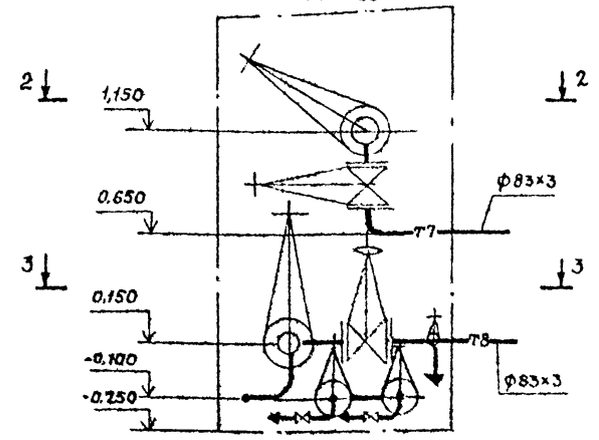


Титовой проект 704-1-172.84 Альбом 1

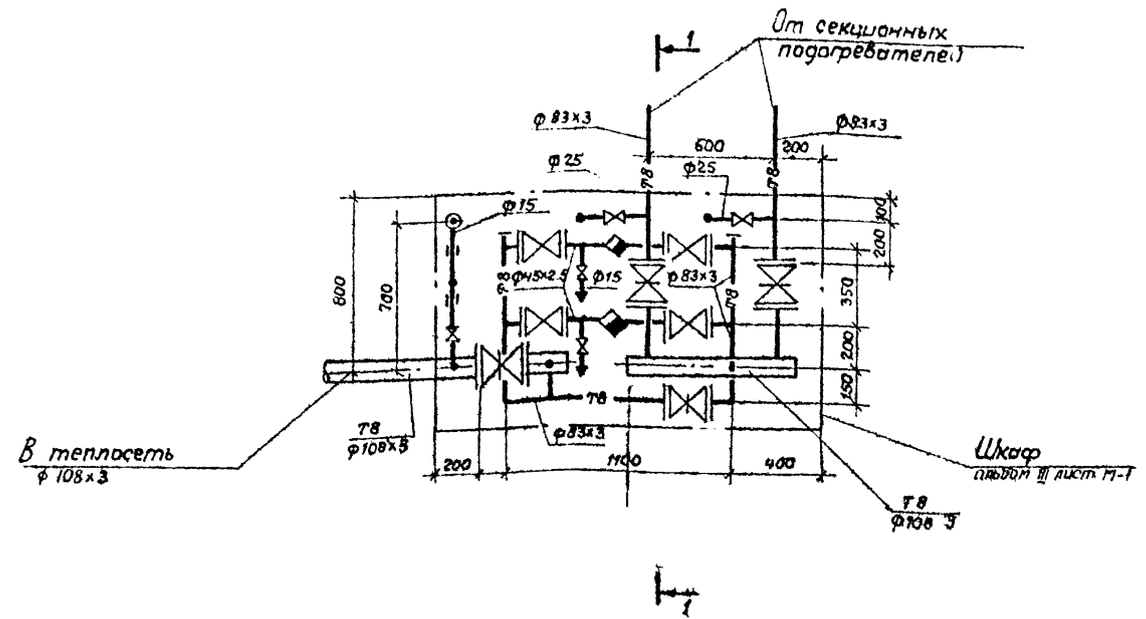
План по 2-2  
М 1:20



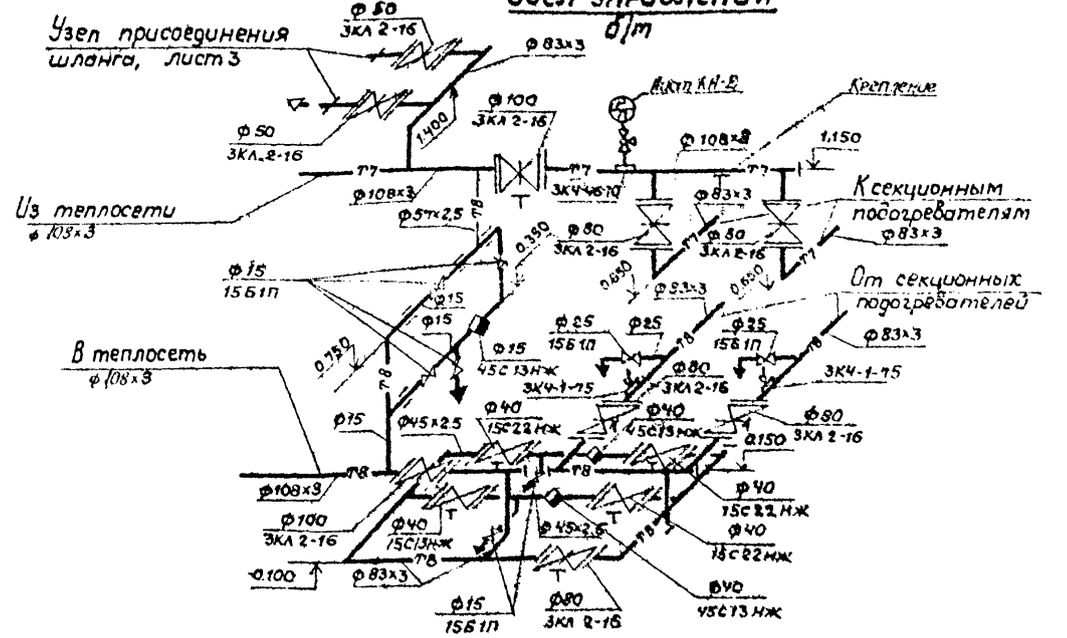
Разрез 1-1  
М 1:20



План по 3-3  
М 1:20



Узел управления  
В/М



1. Отметки трубопроводов в шкафу даны по оси трубы.  
2. За отметку 0,000 принята отметка крайки днища.

Привязан
Инв. №

Ведущий бурлик	Бурлик	ИЗ	704-1-172.84	ТС
Кук. г.р. Коржильева	И.И.	И.И.		
И.И. Спец. Яворский	И.И.	И.И.		
И.И. Кондр. Антипина	И.И.	И.И.		
И.И. Кондр. Яворский	И.И.	И.И.		
Тип	Большак	И.И.		
			Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000л	Лист 2.1
			Узел управления системой подогрева Плана Разрез. Система (F=819 м³)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства

С.И.И. 4.1.1008/1008. 11.08.1984





Альбом № 704-1-172.84

**Ведомость рабочих чертежей основного комплекта**

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Оборудование резервуара средствами пожаротушения.	

**Ведомость ссылочных и прилагаемых документов**

Обозначение	Наименование	Примечание
ТП 402-И-59/74 А-1	Стационарная установка генераторов высокократной пены типа ГВПС-2000	Наименование заводской поставки - УСПТ-2000

**Ведомость спецификаций**

Лист	Наименование	Примечание
2	Оборудование резервуара средствами пожаротушения	

**Условные обозначения**

- 82 — Трубопровод охлаждения
- ||||| 82 ||||| Перфорированный трубопровод охлаждения
- 810 — Растворопровод

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам взрывобезопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.

Главный инженер проекта *И.И. Бальзак*

**Расчетная таблица средств пожаротушения**

Наименование продукта и температура вспышки	Диаметр резервуара, м	Площадь зеркала испарения, м <sup>2</sup>	Уплотненность пены раствора, л/сек на 1 м <sup>2</sup>	Объем пены раствора, м <sup>3</sup>	Уплотненность пены УСПТ-2000, л/сек на 1 м <sup>2</sup>	Расчетный расход 6%-го р-ра пенообразователя по к-ву прыжков УСПТ	Расчетный расход пенообразователя на 1 пожарную атаку	За 10 мин	3-х кратный запас пенообразователя (л/л)	Расчетный расход воды на приотворение раствора пенообразователя (л/л)	Запас воды на приотворение раствора пенообразователя, м <sup>3</sup>		
												л/сек	л/сек
Нефть и др. t <sub>всп</sub> > 28°С	45,6	1632,0	0,05	81,6	5	100	60000	6,0*	3600	10,8	94	56400	189,2

\* При приготовлении растворов пенообразователя на морской воде расход пенообразователя следует принимать с коэффициентом 1,1+1,3.

**Расчетная таблица охлаждения**

Установка охлаждения резервуара	Диаметр резервуара, м	Высота резервуара, м	Диаметр окружности резервуара, м	Расчетный расход воды на охлаждение горящего резервуара, л/сек	Количество секций кольца, шт	Длина одной секции кольца, м	Расчетный расход на одну секцию кольца, л/сек	Характеристика кольца орошения (перфорированная труба)			Запас воды на охлаждение горящего резервуара, м <sup>3</sup>		
								Расчетный диаметр кольца орошения, мм	Расчетный диаметр отверстия в кольце, мм	Шаг отверстий, мм			
Стационарная	45,6	17,88	143,2	71,6	4	35,6	17,9	89*3	4	200	178	12,42	773,0*

**Средства пожаротушения**

Средства пожаротушения резервуара приняты в соответствии с требованиями главы СНиП II-106-79 "Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования".

Тушение пожара предусматривается от стационарной установки автоматического пожаротушения с применением воздушно-механической пены средней кратности (80-150). Для получения воздушно-механической пены используется 6% водный раствор пенообразователя ПО-1, ПО-1А или ПО-1Д.

Резервуар оборудуется стационарными установками пенотушения (УСПТ-2000), с применением пеногенераторов ГВПС-2000 и стационарной установкой охлаждения (орошения) стенок с применением перфорированного трубопровода.

Охлаждение стенок резервуара при пожаре производится от сети кольцевого противопожарного водопровода, который проектируется вокруг резервуарного парка.

Расчетные данные средств пожаротушения приводятся в таблицах.

**Пенотушение**

Количество пеногенераторов (УСПТ-2000), установленных на резервуаре, определено по их средней производительности при подаче раствора пенообразователя на всю площадь горизонтального сечения резервуара при нормативной интенсивности подачи раствора.

Расчетные расходы, запас пенообразователя и воды на приотворение раствора пенообразователя приняты по максимальной производительности пеногенераторов.

Расчетное время тушения принято равным 10 минутам при 3-х кратном запасе пенообразователя и воды.

Подача раствора пенообразователя к резервуару волжана производится по двум вводам, диаметром 273 мм, присоединенным к распределительному кольцевому трубопроводу диаметром 273 мм.

Каждый ввод рассчитывается на подачу полного расчетного расхода на тушение пожара.

От кольцевого распределительного трубопровода к установкам УСПТ-2000 выводятся стояки диаметром 108 мм.

Вводы и разводящие трубопроводы на резервуаре приняты сухотрубными. Для опорожнения вводов и разводящих трубопроводов от раствора пенообразователя после окончания пожаротушения следует предусматривать спускные устройства - патрубки с вентилем Ду=25 мм. Запорно-пусковые устройства на трубопроводах, предназначенные для подачи раствора пенообразователя к установкам УСПТ-2000, устанавливаются за пределами обвалования резервуаров.

**Охлаждение**

Вода на охлаждение горящего резервуара подается по 4-м вводам к кольцу орошения с перфорациями, размещаемому в верхнем поясе стенок резервуара и разделенному на 4 равные секции.

Диаметр кольца орошения определен по расходу на охлаждение горящего резервуара из расчета 0,5 л/сек на 1 м длины всей окружности резервуара.

Вводы и секции кольца орошения приняты сухотрубными. Диаметр вводов 89 мм. Характеристика кольца орошения приведена в расчетной таблице охлаждения.

Для охлаждения резервуаров соседних с горящим включаются в работу секции оросительного полукольца, обращенного к горящему резервуару. Включение секций осуществляется путем открытия задвижек, устанавливаемых на каждом вводе с регулировкой подачи воды на охлаждение соседних резервуаров из расчета 0,2 л/сек на 1 м длины половины окружности каждого резервуара. Задвижки, регулирующие подачу воды на охлаждение должны быть с ручным приводом и устанавливаются за пределами обвалования.

Продолжительность охлаждения принята 3 часа.

Для опорожнения вводов от воды после окончания пожаротушения следует предусматривать спускные устройства аналогично приведенным для растворопроводов.

В расчетной таблице приведен требуемый запас воды на охлаждение только горящего резервуара. Требуемый запас воды на охлаждение соседних резервуаров определяется при проектировании резервуарного парка в целом в зависимости от количества и размещения резервуаров в группе.

				Привязан		
Ш.в. №						
Ст. инж.	Коломиец	<i>И.И.</i>	26.08	ТП 704-1-172,84 П		
Рук. экзп.	Лысенко	<i>С.В.</i>	26.01			
Н. контр.	Коваль	<i>В.А.</i>	28.05			
Т. контр.	Кыриченко	<i>В.В.</i>	28.05			
Инсп. 10	Цыбулик	<i>В.В.</i>	29.08			
Нач. отд.	Крамаренко	<i>С.В.</i>	26.01	Резервуар стационарный вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м <sup>3</sup> .		
Г.И.П.	Бальзак	<i>И.И.</i>	29.01			
				Р	1	2
Общие данные				Миниотеплом. Интегрированный кабель		



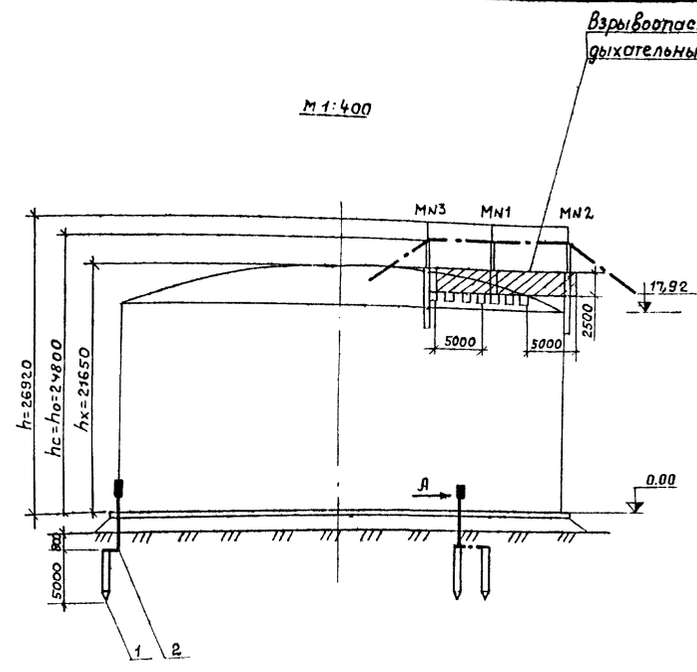
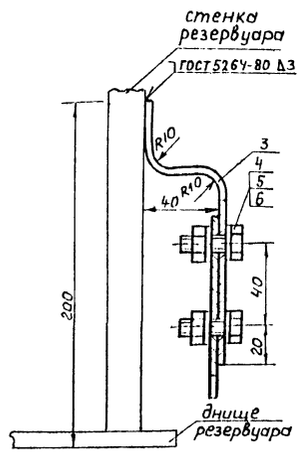
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
Э-1	Молниезащита	

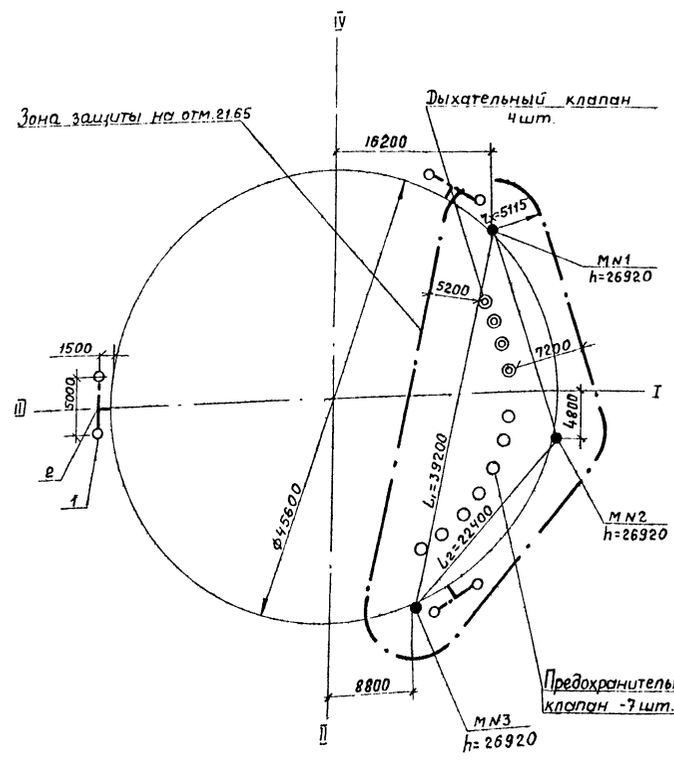
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СН305-77	Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений.	Пункты 2.6; 2.14 (б); 2.19; 2.22

Вид А  
М 1:2



Марка поз.	Обозначение	Наименование	К-во	Масса ед.кг.	Примечание
1		Круг 12 гост 2590-71* Ст.3 гост 535-79	6шт.	4.45	L=5000
2		Полоса 4x40 гост 103-76 Ст.3 гост 535-79	30м	1.26	
3		Полоса 4x40 гост 103-76 Ст.3 гост 535-79	3шт	0.19	L=150
4		Болт М 12 x35 гост 7798-76	6шт.	0.05	
5		Гайка М12 гост 5915-70*	6шт.	0.01	
6		Шайба 12 гост 11371-78	6шт.	0.006	



1. Конструкция молниеотводов приведена в альбоме III.
2. Расчет молниезащиты многократного стержневого молниеотвода произведен для зоны Б по следующим формулам;

$$r_x = 1.5 \left( h - \frac{h_x}{0.92} \right)$$

$$h_0 = 0.92 h,$$

$$r_{cx} = r_x$$

$$h_c = h_0$$

$$h_x = 17920 + 1230^{**} + 2500 = 21650 \text{ (мм)}$$

- \*\* - максимальное расстояние от верха стенки резервуара до обреза труб дыхательной арматуры.
3. Сопротивление растеканию тока должно быть не более 50 Ом. В случае большего сопротивления количество электродов соответственно увеличить.
  4. Сварку производить электродами Э-42 по гост 9467-75.

Привязан		
Инв. №		
Ст. инж. Руденко	Рук. э.р. Михалко	ТП 704-1-172.84
Гл. спец. Хантин	Контр. Кравчук	
Нач. отд. гип. Бальзак		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м <sup>3</sup> .		Лист 1
Молниезащита		Лист 1
		Миннефтепром Южгипронефтепровод г. Киев

Инв. №, Подп. и дата, Взам. инв. №

Альбом V

Титульный проект 704-1-172.84

### Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
КЯ-1	Общие данные	
КЯ-2	Функциональная схема автоматизации	
КЯ-3	Установка указателя уровня	
КЯ-4	Установка сниженного преобразовника	
КЯ-5	Установка термоизвещателя и сигнализатора уровня	

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам взрывобезопасности и пожарной безопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.

Главный инженер проекта *Бальзак Я.Д.*

### Указания

Предусматриваемые проектом приборы и средства автоматизации позволяют осуществить:

- а) местный контроль уровня нефтепродукта с возможностью дистанционной передачи показаний на вторичный прибор, устанавливаемый в помещении операторной (диспетчерской) объекта;
- б) сигнализацию аварийного верхнего и нижнего уровня нефтепродукта в резервуаре;

в) местный полуавтоматический отбор средней пробы нефтепродукта с вязкостью не выше 20 сСт и с температурой не выше 60°C из резервуара;

- г) местный контроль температуры нефтепродукта;
- д) местный контроль давления и температуры конденсата и пара в трубопроводах узла управления системой подогрева резервуара (для резервуаров с подогревом);
- е) сигнализацию возникновения пожара.

Места установки приборов и отборных устройств на резервуаре приведены в разделе „М“.

Установка приборов ПСР-3, УДУ-10, первичных преобразователей сигнализаторов СУС-14И выполняется в соответствии с инструкциями по монтажу и эксплуатации.

Установка показывающих термометров на стенке резервуара выполняется по ТМ 4-143-75.

Для установки приборов конструкции резервуара предусмотрены световые люки и патрубки.

Объем оснащения резервуара аппаратурой контроля и автоматики, а также типы приборов определяются при привязке в соответствии с требованиями по автоматизации объекта и с учетом промышленного производства данных приборов.

Прибор СУС следует устанавливать на 15 см выше большей из двух величин:

а) минимального уровня Н<sub>кр</sub> нефти в резервуаре, при котором исключается прохват газовой воздушной среды в сливной патрубок резервуара и обеспечивается устойчивая работа насосного оборудования по данным ВНИИСПТнефть:

$$H_{кр} \approx K_1 K_2 \sqrt{\frac{D \cdot L}{g}}$$

где: K<sub>1</sub> - коэффициент запаса 2,2;

K<sub>2</sub> - коэффициент учета влияния шероховатости, принимается равным 1,2;

U - скорость в патр., м/с;

g - ускорение м/с<sup>2</sup> 9,81 м/с<sup>2</sup>

D, L - внутренний диаметр, мм

б) минимального уровня продукта Н<sub>в</sub> в резервуаре из условий бескавитационной работы насосного оборудования, определяемого расчетным путем с учетом обеспечения необходимого подпора сверх упругости паров на всасывании насосов.

привязан			
ЛИН. №			

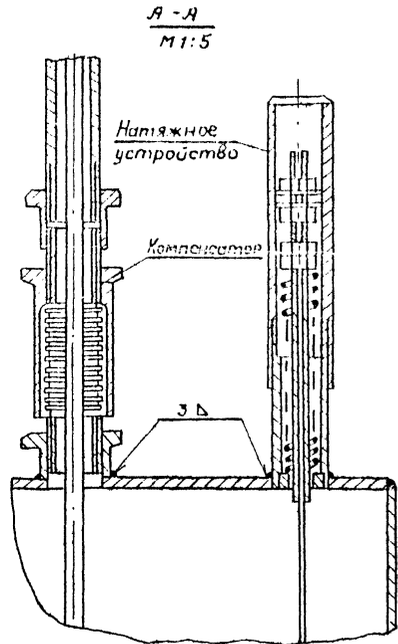
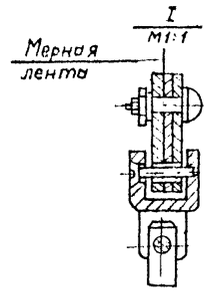
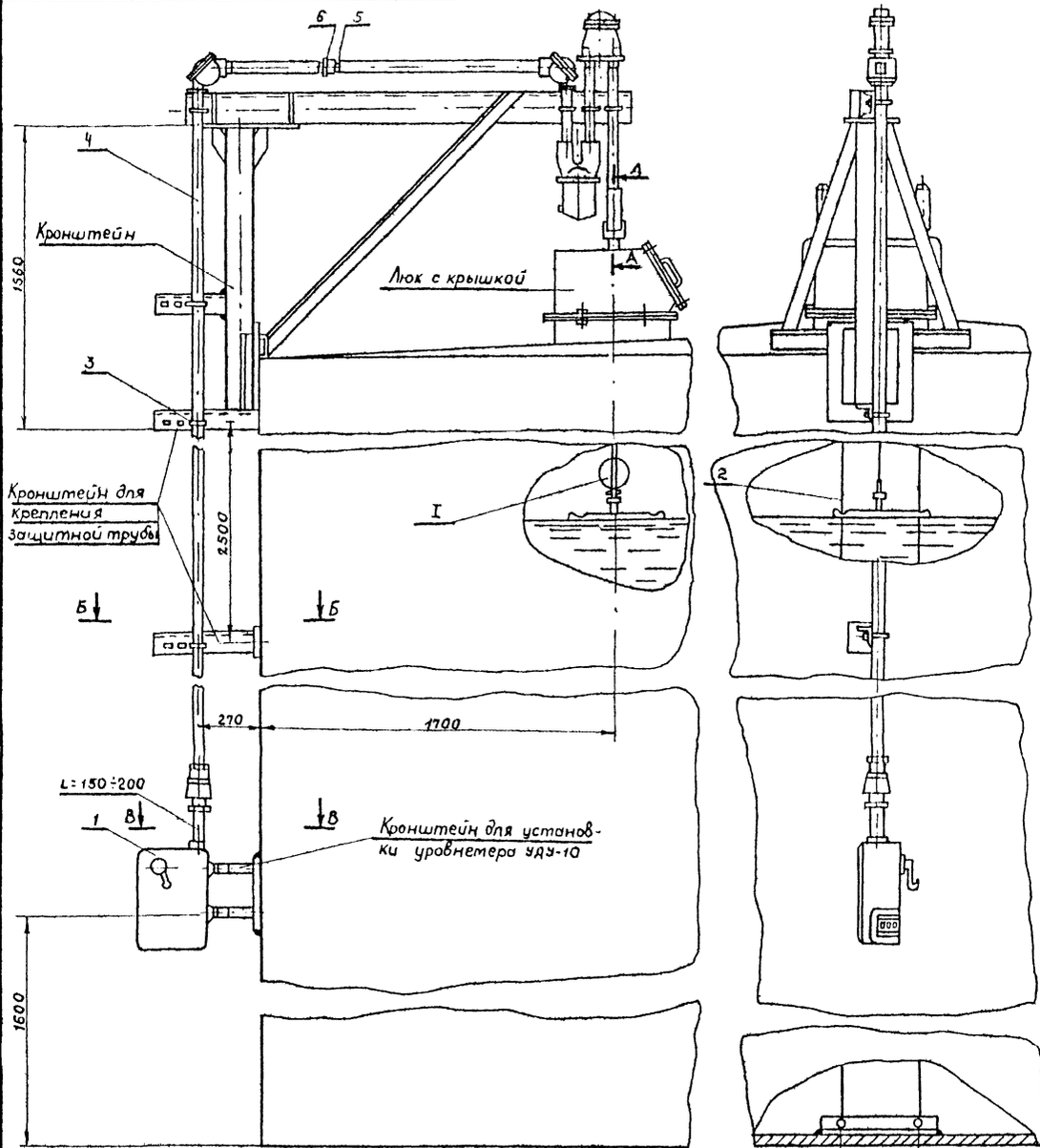
Инж.	Зверловский	В.С.	29.03.81	<p>ТП 704-1-172.84 КЯ</p> <p>Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м<sup>3</sup></p> <p>Общие данные</p>
рук. гр.	Ротманский	И.И.	29.03.81	
от спец.	Медник	В.И.	29.03.81	
и контро.	Абысова	В.И.	29.03.81	
нач. отд.	Грищенко	В.И.	29.03.81	
Г.И.П.	Бальзак	Я.Д.	29.03.81	<p>Стандия</p> <p>Лист 1</p> <p>Листов 5</p> <p>Министерство Нефтепереработки</p>

ШЕ № 12/80 от 10.03.81 и 21.03.81



Альбом I

Тиловой проект 704-1-172.84



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. к.г.	Примеч.
1	УДЗ-10- [ ]	Уровнемер	1шт		
2	ГОСТ 3282-74*	Проволока 2	45м		Комплект УДЗ-10
3	ТУЗБ.1107-75	Хомут 50	5шт		
4	ГОСТ 3262-75	Труба 0.40x3.0	21м		
5	ГОСТ 8966-75	Муфта короткая ц-40	9шт		
6	ГОСТ 8968-75	Контргайка ц-40	8шт		

1. Место установки уровнемера приведено в разделе "М" настоящего альбома.  
 2. Люк и кронштейны для установки уровнемера приведены в альбоме III.

Прибязан			
Инв. н:			

Инж.	Зверковский	Е.С.	проект	Т.П. 704-1-172.84	КА		
Арх. гр.	Катманский	В.В.	№ 02				
П. спец.	Медник	В.В.	№ 04				
И. контр.	Адысова	Л.И.	№ 05				
Изд. отг.	Сарименко	В.И.	№ 06				
ГЛП	Бальзак	Л.И.	№ 07	Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м³	Стадия	Лист	Листов
				Установка уровнемера М 1:20	Р	3	
					Миннефтепром	Южгипронефтегаз	г. Киев

Копировала власенко



