

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-172.84

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ **30000** м³

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 м³

АЛЬБОМ V

СОСТАВ ПРОЕКТА

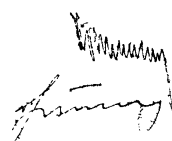
АЛЬБОМ I	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ II	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ КМ ПОНТОНА
АЛЬБОМ III	ОСНОВАНИЕ И ФУНДАМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ УЗЛЫ
АЛЬБОМ IV	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ V	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ VI	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ 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 Ц И Т П)

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
„ ЮЖГИПРОНЕФТЕПРОВОД ”

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



С.Р. КОФМАН

А.Д. БАЛЬЗАК

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

Содержание альбома. Емкость резервуара 30000 м³.

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 ₁ -219 м ²	9
М-8	Подогреватель секционный поверхностью нагрева F ₂ -329 м ²	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 разрыва 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 ²)	21
ТС-2,2	Узел управления системой подогрева Планы. Разрез. Схема (F=329 м ²)	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. Проверено и дано добро

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
М-1	Общие данные	
М-2	Оборудование резервуара Монтажный чертеж	
М-3	Оборудование резервуара Монтажный чертеж	
М-4	Оборудование резервуара Монтажный чертеж	
М-5	Узел приема-раздачи Ду 400, 500 Монтажный чертеж	
М-6	Узел приема-раздачи Ду 700 Монтажный чертеж	
М-7	Подогреватель секционный поверхностного нагрева F = 219 м ²	
М-8	Подогреватель секционный поверхностного нагрева F = 329 м ²	
М-9	Элемент подогревательный Коллектор Сторонний чертеж	
М-10	Опора ОП-1 Сторонний чертеж	
М-11	Опора ОП-2 Сторонний чертеж	
М-12	Стелла С-1, С-2 Сторонний чертеж	
М-13	Система разлива осадка Монтажный чертеж	
М-14	То же Узлы Детали	
М-15	То же Узлы Детали	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
КМ	Конструкции железобетонные	Альбом I
КМВ	Конструкции металлодеревянные	Альбомы I, II
М	Механическое, механическое оборудование	Альбомы III, IV
ТС	Теплообогревание	Альбомы IV, V
ПТ	Подогревательные	Альбомы IV, V
Э	Электротехническая часть	То же
КП	Автоматика	"
ППР	Проект производства монтажных работ	Альбомы VI, VII
ЭС	Заказные спецификации	Альбом VIII
С	Сметы	Альбом IX

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, соответствует нормам с точки зрения безопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения.

Главный инженер проекта *Иванов И.И.*

Резервуар без пантона предназначен для хранения нефти и нефтепродуктов с давлением насыщенных паров более 2 ат, 15 мДПа (210 мм рт.ст.) и температурой насыщенных паров выше 170°C, и других нефтей и нефтепродуктов для которых не могут применяться резервуары с плавающей крышей или пантоном.

Проект разработан взамен т.п. 704-1-71, согласно плану типологического проектирования на 1981 год, утвержденному Постановлением Госстроя СССР от 9 декабря 1980г. №205, раздел VII "Стандартные здания и сооружения".

Чертежи резервуара разработаны институтом, ЦНИИпроектстальбес. структура, проект производства монтажных работ - внепроектно-монтаж, оборудование - Южспронефтепробод.

В альбоме представлены оборудование резервуара, выбор оборудования произведен из условий обеспечения:

- производительности при давлении раздаточных операций;
- эксплуатации при температуре наружного воздуха от -40°C до +40°C;
- хранения нефтепродуктов с температурой до +90°C.

Оборудование резервуара принято серийное, изготовляемое заводом по действующим ГОСТам.

Применение полного комплекта оборудования, представленного в проекте, не является обязательным и решается при привязке проекта в зависимости от вида хранения продуктов и условий эксплуатации.

При выполнении парового резервуара производительность заправки увеличивается скоростью через ПРУ не более 1м/с до момента заделки конца звукоизоляционной трубы.

Резервуар оборудуется секционными подогревателями. Теплоноситель резервуара принят от наружных тепловых сетей. Теплоноситель - насыщенный пар давлением 1 атм. Поверхность нагрева подогревателя определена с учетом теплоизоляции боковой поверхности резервуара и нагрева несте продукта на 10-20°C при температуре наружного воздуха -40°C и выше.

Защита окружающей среды и техника безопасности. Защита окружающей среды достигается комплексом мероприятий, направленных на предотвращение утечек из резервуара и сокращение потерь нефти и нефтепродуктов от испарения.

Предотвращение потерь от утечек достигается за счет:

- поддержания полной технической исправности и герметичности резервуара;

- оснащения резервуара соответствующим оборудованием и поддержание его в исправном эксплуатационном состоянии (задвижки, клапаны, уфобенеры, пробоотборники, люки, пеногенераторы, стачнокарные системы - охлаждение, молниезащита и т.д.);

- наличия бесшумителя урбана для предотвращения перелива нефти и нефтепродуктов из резервуаров;
- проведением систематического контроля герметичности климатоб, сольникоб, фланцевых соединений.

Сокращение потерь от испарения нефти и нефтепродуктов достигается за счет:

- обеспечения полной герметизации крыши, поддержания с помощью дыхательных клапанов избыточного давления в резервуаре до 200 мм вод.ст.;

- установки вазоуровнительной системы
- ограды наружной поверхности резервуара лучеотражающими светлыми красками;

- поддержания максимального уровня влияния в резервуаре.

Техника безопасности. Эксплуатацию резервуара производить в соответствии с Правилами технической эксплуатации металлических резервуаров и конструкций по их назначению, Правилами технической эксплуатации нефтебаз.

Важнейшее значение при работе между отдельными резервуарами и группами принимать в соответствии с требованиями ГИИЛЭ - 106-79 и ОК-285-71.

Безопасная эксплуатация резервуара обеспечивается:

- системой организационных и технических мероприятий, исключая привлечение работающих в бездействии на них вредных производственных факторов;

- внедрением автоматики, телемеханики и АСУТП;
- наличием стачнокарных лестниц, площадок и переходов для обслуживания оборудования, дистанционной аппаратуры, приборов измерения температуры, малливизимата, резервуара;

- стачнокарной установкой, пеногенераторов для пенотушения резервуара;

- оборудованием системы централизованного охлаждения резервуара;
- оснащением приборами измерения уровня, возможность получения значений по месту и дистанционной передачей;

- наличием сигнальных пробоотборников типа ПСР-3.
- оснащением сигнализаторами аварийного урбана и термодатчиками пожарной сигнализации;

- установкой местных термометров контроля температуры нефтепродукта также теплоносителя при наличии парапарарева нефтепродукта;

- возможностью протравливания поверхности резервуара на период ремонта путем открытия люков, лазов и стачных люков на боковой поверхности и крыше резервуара.

Исполнитель	Проверен	Согласован	Утвержден	Дата
И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	1981.12.09
В.В. Васильев	В.В. Васильев	В.В. Васильев	В.В. Васильев	1981.12.09
С.С. Сидоров	С.С. Сидоров	С.С. Сидоров	С.С. Сидоров	1981.12.09
М.М. Морозов	М.М. Морозов	М.М. Морозов	М.М. Морозов	1981.12.09
А.А. Александров	А.А. Александров	А.А. Александров	А.А. Александров	1981.12.09
Б.Б. Бородин	Б.Б. Бородин	Б.Б. Бородин	Б.Б. Бородин	1981.12.09
В.В. Виноградов	В.В. Виноградов	В.В. Виноградов	В.В. Виноградов	1981.12.09
Г.Г. Герасимов	Г.Г. Герасимов	Г.Г. Герасимов	Г.Г. Герасимов	1981.12.09
Д.Д. Давыдов	Д.Д. Давыдов	Д.Д. Давыдов	Д.Д. Давыдов	1981.12.09
Е.Е. Ефимов	Е.Е. Ефимов	Е.Е. Ефимов	Е.Е. Ефимов	1981.12.09
Ж.Ж. Жуков	Ж.Ж. Жуков	Ж.Ж. Жуков	Ж.Ж. Жуков	1981.12.09
З.З. Зайцев	З.З. Зайцев	З.З. Зайцев	З.З. Зайцев	1981.12.09
И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	1981.12.09
К.К. Калинин	К.К. Калинин	К.К. Калинин	К.К. Калинин	1981.12.09
Л.Л. Леонов	Л.Л. Леонов	Л.Л. Леонов	Л.Л. Леонов	1981.12.09
М.М. Морозов	М.М. Морозов	М.М. Морозов	М.М. Морозов	1981.12.09
Н.Н. Носов	Н.Н. Носов	Н.Н. Носов	Н.Н. Носов	1981.12.09
О.О. Овчинников	О.О. Овчинников	О.О. Овчинников	О.О. Овчинников	1981.12.09
П.П. Попов	П.П. Попов	П.П. Попов	П.П. Попов	1981.12.09
Р.Р. Романов	Р.Р. Романов	Р.Р. Романов	Р.Р. Романов	1981.12.09
С.С. Сидоров	С.С. Сидоров	С.С. Сидоров	С.С. Сидоров	1981.12.09
Т.Т. Тихонов	Т.Т. Тихонов	Т.Т. Тихонов	Т.Т. Тихонов	1981.12.09
У.У. Устинов	У.У. Устинов	У.У. Устинов	У.У. Устинов	1981.12.09
Ф.Ф. Фролов	Ф.Ф. Фролов	Ф.Ф. Фролов	Ф.Ф. Фролов	1981.12.09
Х.Х. Хохлов	Х.Х. Хохлов	Х.Х. Хохлов	Х.Х. Хохлов	1981.12.09
Ц.Ц. Цыганов	Ц.Ц. Цыганов	Ц.Ц. Цыганов	Ц.Ц. Цыганов	1981.12.09
Ч.Ч. Чирков	Ч.Ч. Чирков	Ч.Ч. Чирков	Ч.Ч. Чирков	1981.12.09
Ш.Ш. Шарапов	Ш.Ш. Шарапов	Ш.Ш. Шарапов	Ш.Ш. Шарапов	1981.12.09
Щ.Щ. Щербаков	Щ.Щ. Щербаков	Щ.Щ. Щербаков	Щ.Щ. Щербаков	1981.12.09
Ъ.Ъ. Ъезубов	Ъ.Ъ. Ъезубов	Ъ.Ъ. Ъезубов	Ъ.Ъ. Ъезубов	1981.12.09
Ы.Ы. Ысачев	Ы.Ы. Ысачев	Ы.Ы. Ысачев	Ы.Ы. Ысачев	1981.12.09
Э.Э. Эфимов	Э.Э. Эфимов	Э.Э. Эфимов	Э.Э. Эфимов	1981.12.09
Ю.Ю. Юрков	Ю.Ю. Юрков	Ю.Ю. Юрков	Ю.Ю. Юрков	1981.12.09
Я.Я. Яковлев	Я.Я. Яковлев	Я.Я. Яковлев	Я.Я. Яковлев	1981.12.09

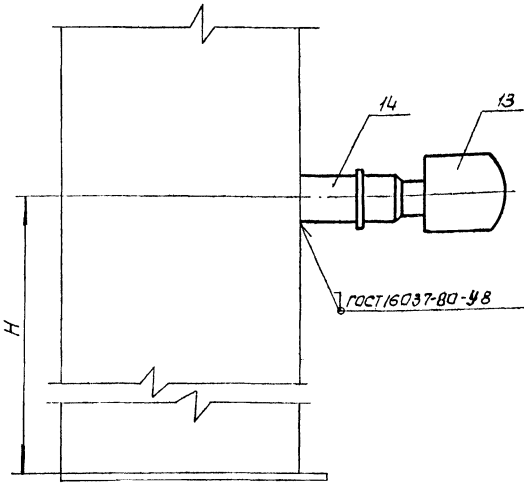
ТП 704-1-172.84 М

Резервуар стальной, сферический, для хранения нефти и нефтепродуктов.

Альбом I

Минск-2, стр. 704-1-172.84

Вид Е повернута, лист 2
М 1:5



Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед.ке	Примечание
<u>Переменные данные</u>					
<u>Производительность приема-раздаточных операций 4500-7500 м³/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 выхлестный перепускной 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 м³/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 выхлестный перепускной 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		Лук лоз I пояса М500-1 Ду 500	2	190,0	Альбом I
2		Лук лоз обвальной 600-900	1	417,0	Альбом I
3		Лук монтажный Ду 1000	1	226,0	Альбом I
4	ГОСТ 3590-79*	Лук световод ЛС-380 Ду 500	4	50,5	
5		Патрубок запертого люка Ду 150	1	16,0	Альбом I
6	ГОСТ 6133-80	Лук элмерный ЛЭ-150	1	6,5	
7		Патрубок для зачистки 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 части
10		Термоизвещатель ТРВ-2	5	—	Учтен в части
11		Башка БМ30*15-55	5	—	Учтен в части
12		Пробостроитель ПСР-3	1	—	Учтен в части
13		Первичный преобразователь сенсизатора СУС-10	2	—	Учтен в части
14	ЗКЛЭ-118-74	Башка БМ27*15-55	2	—	Учтен в части
15		Термометр Т-2	1	—	Учтен в части
16		Башка БМ27*2-45	1	—	Учтен в части
17	ГОСТ 22779-77	Кран сиранный СК-80	2	79,0	
18		Пеногенератор УСПГ-2000	5	—	Учтен в части
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		Маллприемник	3	—	Учтен в части
25		Система разныва осадка	1	10548,7	Лист 13,14,15
26					

- Расположение оборудования на резервуаре принята в соответствии с ВСН-01-75. Миннеотехимпром СССР
- При монтаже оборудования руководствоваться технической документацией заводов-изготовителей и СНиП III 31-78
- Размер Н определяется при привязке проекта в зависимости от производительности приема-раздаточных операций и urgencyи паров хранимого продукта.
- ** Размеры для справок.
- Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75
- Повышенность нагрева F₁ или F₂ подогревателя секционного выбирается при привязке проекта.
- Предельные отклонения размеров: ± 2/14
- Необходимость оборудования резервуара системой разныва осадка определяется при привязке проекта.

Привязан		
Учтено		

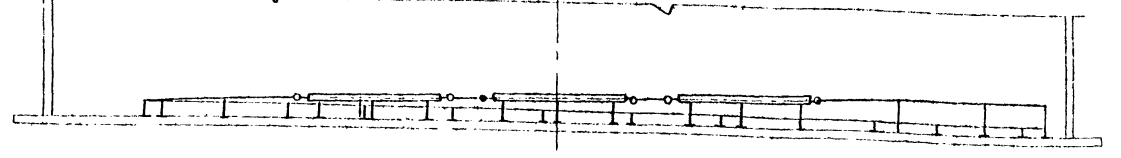
Страна	Минск	И.И.	И.И.	И.И.
Директор	Мищенко	И.И.	И.И.	И.И.
Инженер	Мищенко	И.И.	И.И.	И.И.
Начальник	Сем	И.И.	И.И.	И.И.
Начальник	Орловский	И.И.	И.И.	И.И.
ЗУП	Бальзак	И.И.	И.И.	И.И.

ТП 704-1-172.84 М

Резервуар стационарный вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м³	Страна	Лист	Листов
	Р	4	
Оборудование резервуара Монтажный чертеж	Миннеотепром	Южжипротектстрой	г. Киев

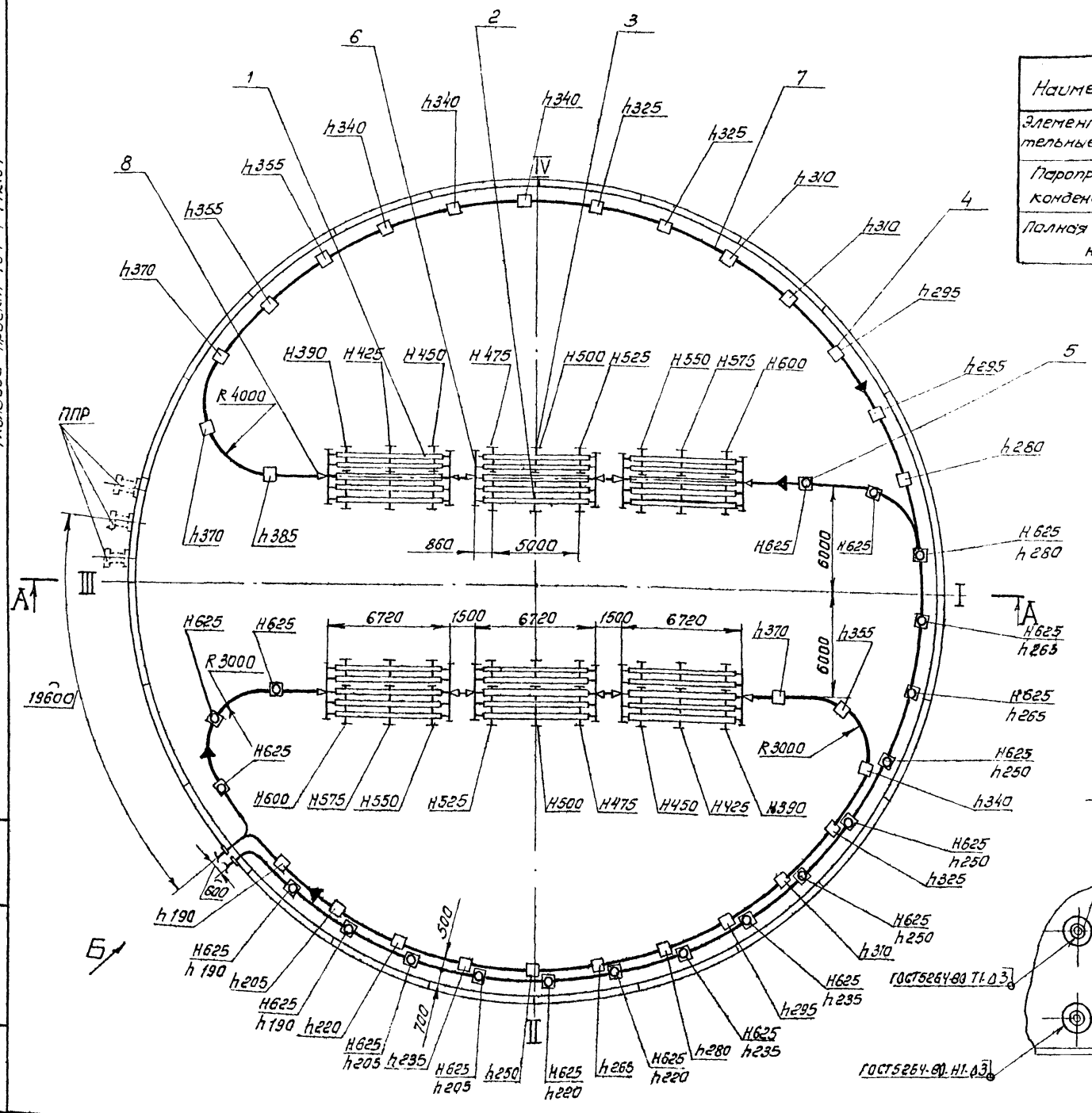
Учтено в части

A-A



Ллобам I

Пиллово! проект 704-1-172.84

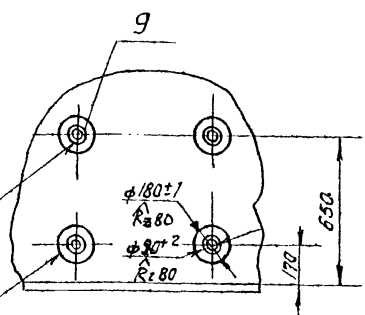


Наименование	Поверхность нагрева, м ²
Элементы подогревательные и коллекторы	148,2
Паропровод и конденсатопровод	70,8
Полная поверхность нагрева	219,0

Марка Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед, кг	Примечание
1		Элемент подогревательный	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			
10		Муфта направляющая 102x6 ГОСТ 8732-79 В10 ГОСТ 8731-74* L=100	4	0,9	Б4
			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 секционный - 7173 кг.

Вид Б м 1:20 повернуто



Привязки			

ТП 704-1-172.84 М

Ст. инж.	Мильнер	М.И.	1988	1988	1988
Рук. в.р.	Мищенко	М.И.	1988	1988	1988
Эл. спец.	Миндлин	М.И.	1988	1988	1988
Н. контр.	Гом	М.И.	1988	1988	1988
Нач. отд.	Орловская	М.И.	1988	1988	1988
ГИП	Балабак	М.И.	1988	1988	1988

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м³

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

Станица	Лист	Ллобам
Р	7	

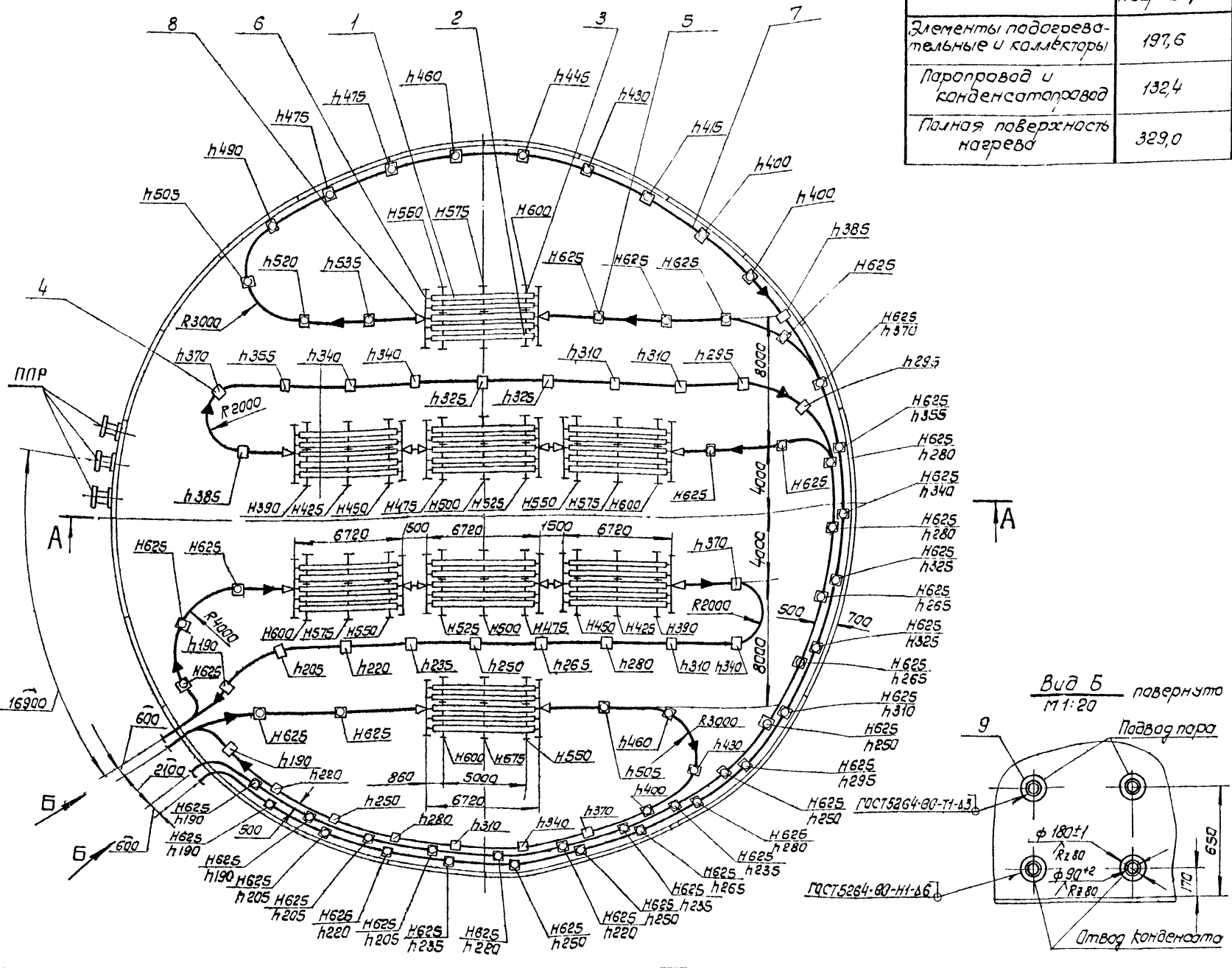
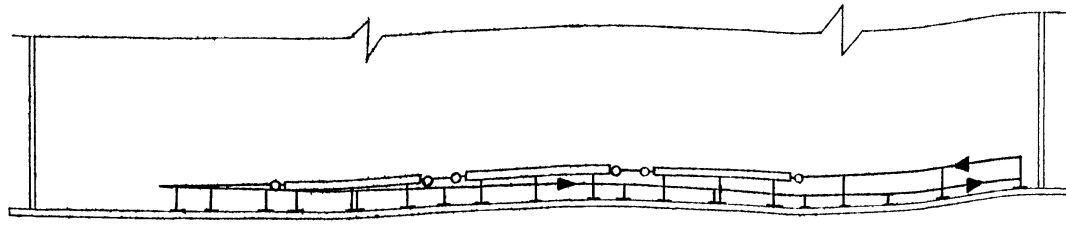
Миннефтепром
г. Киев

Инженер Подпись и дата

Объем 704-1

Лист 8

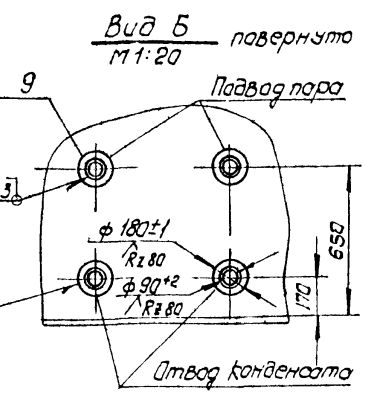
A-A



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

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
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. h - расстояние от оси паропровода до днища резервуара; h' - расстояние от оси конденсатопровода до днища резервуара.
7. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-76
8. Масса подогревателя секционного - 11228 кг.

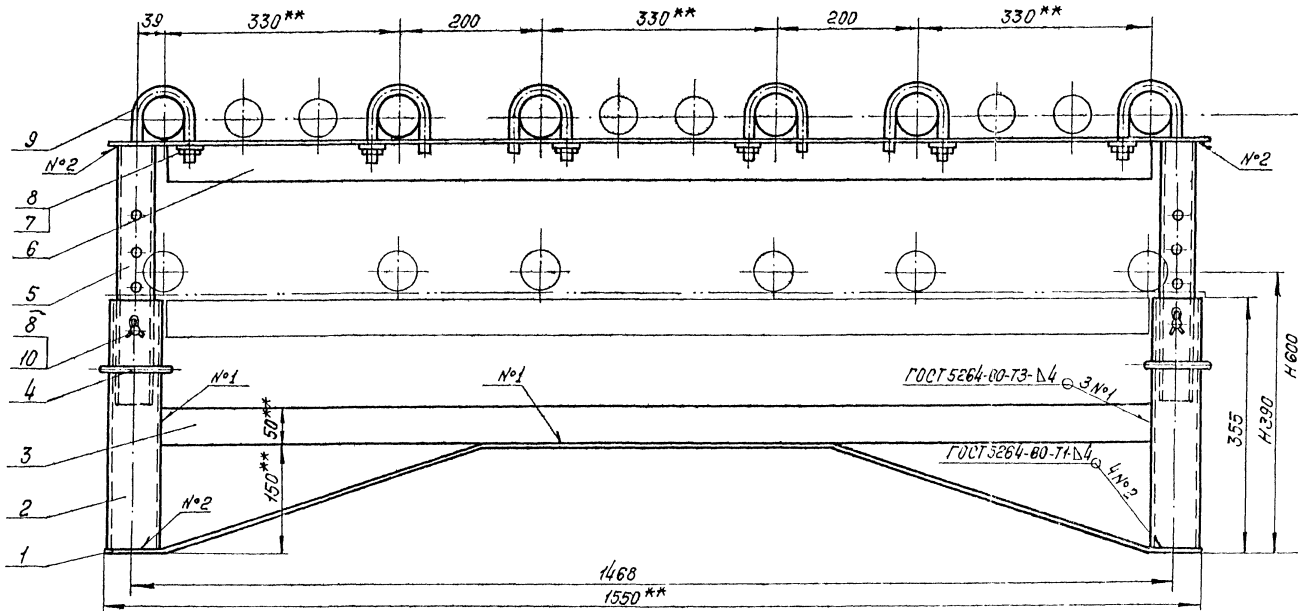


Привязан	

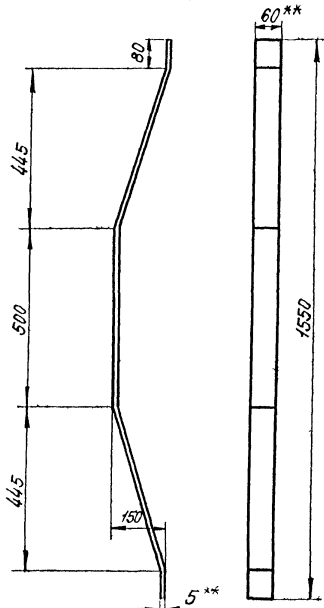
Ст. инж.	Мильнер	М.И.	18.08.81	ТН 704-1-172.84 М		
Рисер	Мищенко	В.И.	18.08.81			
Эл. спец.	Минакин	И.	18.08.81			
Н. контр.	Сам	И.	18.08.81			
Нач. отд.	Славская	И.И.	18.08.81			
ЭИП	Бальсак	И.И.	18.08.81			
				Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000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

Льбовый

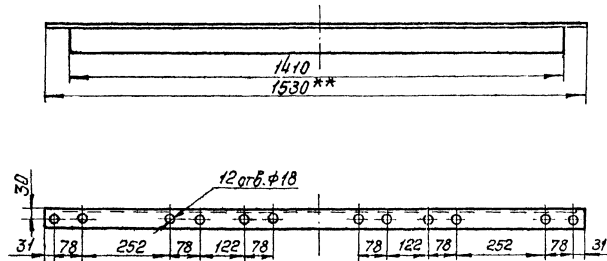
Тупцовый проект 704-1-172.84



Деталь поз. 1
М1:10



Деталь поз. 6
М1:10



Марка поз.	Обозначение	Изменение	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Б-2,5х60 ГОСТ 103-76 Полоса Ст.3 ГОСТ 535-75			
		L разв = 1600	1	4,4	
2		60х1,5 ГОСТ 10704-76* Труба В Ст.3п ГОСТ 10706-76			
		L = 350	2	2,15	лист 11
3		Б-2,5х50 ГОСТ 103-76 Полоса Ст.3 ГОСТ 535-75			
		L = 1408	1	2,76	Б4
4		Чека			
		Крпе В16 ГОСТ 2590-71* Ст.3 ГОСТ 535-75			
		L разв = 256	4	2,41	лист 11
5		48х3 ГОСТ 10704-76* Труба В Ст.3п ГОСТ 10706-76			
		L = 350	2	1,15	лист 11
6		650х50х5 ГОСТ 8509-72 Чершток Ст.3сп 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 535-75			
		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 $R_{a2,50}$
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			
Инв. №			

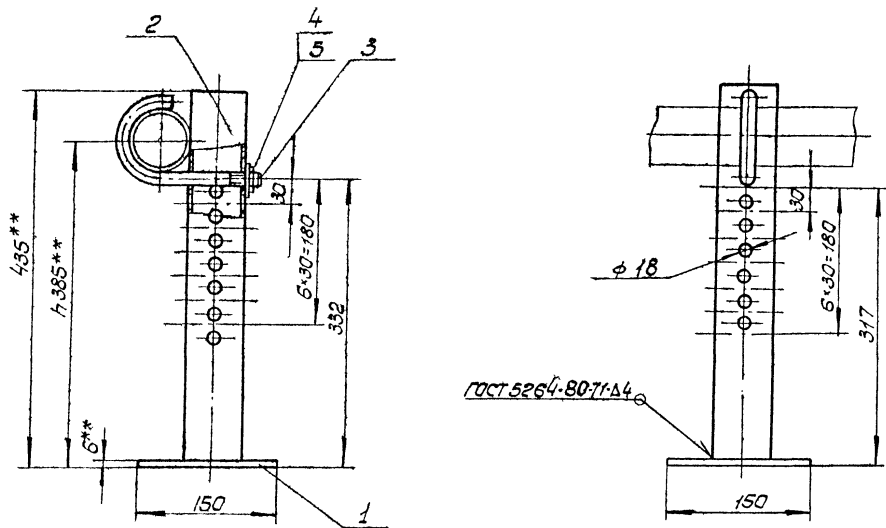
Инженер	Ткаченко	И/П/М/Ч	12.6.81
Рис. ер.	Мущенко	З/П/М/Ч	22.8.81
Пл. спец.	Миндали	И/П/М/Ч	23.10.81
Н. контр.	Сол	И/П/М/Ч	26.8.81
П.о. нач. отд.	Орловская	В/П/М/Ч	18.06.81
Г/П	Бальзак		

ТП 704-1-172.84 М

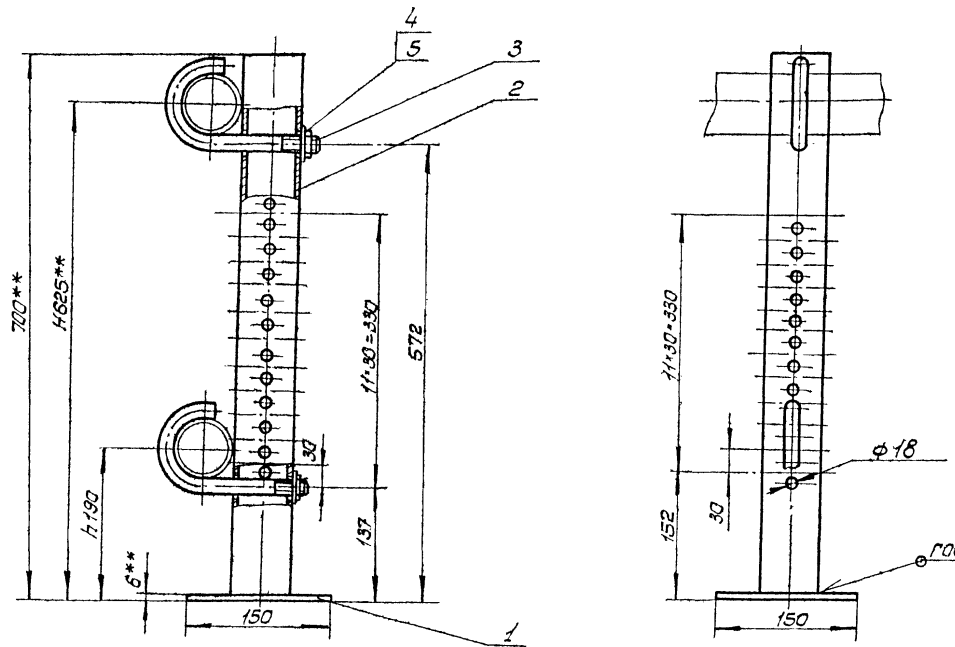
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м ³	Стаят	Лист	Листов
Опора ОП-1.	Р	10	
Сборочный чертеж.	Миннефтепром Южнефтепетровод г. Киев		

Инв. № техн. (подписи и даты) 330* УИВБМ

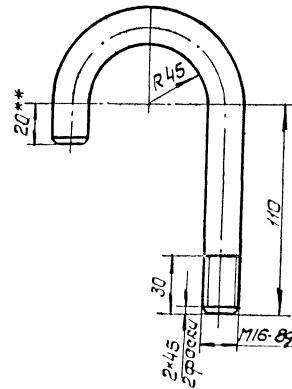
Стойка С-1



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 R_{z80}
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		
ЛНВ. №		

Ст. техн. Соловьева	Сд. Р. 16.04.81	16.04.81	ТП 704-1-172.84 М
Руковод. Мищенко	Сд. 1/2 18.04.81	18.04.81	
Эк. спец. Мундаль	Сд. 1/2 18.04.81	18.04.81	
Н. контр. Сам	Сд. 1/2 18.04.81	18.04.81	
Находо. Дроздовская	Сд. 1/2 18.04.81	18.04.81	
Евп. Балысок			
Резервуар стальной вертикальный для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м ³			Лист 12
Стойка С-1; С-2 Сборочный чертеж М 1:5			Миннефтеприл Киевспронефтеприл г. Киев

ЛНВ. №	Дата и подп.	Листов и № в Л

Льбов И.

Тепловой проект ТЭЦ-1 № 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 ³	Материал	Толщ. мм	Общая площадь м ²		
1. Задвижка ф 50	2	151	151	Маты минераловатные про-	40	0,036	Сталь	0,5	1,20	3.903-98.1	F=219м ²
2. То же ф 50	10	151	151	ватные про-	40	0,180	тонколистовая	0,5	6,0	3.903-98.1	F=329м ²
3. " ф 80	5	151	151	щидные 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 ²
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 ²
6. Вентиль фланцевый ф 40	4	151	151	стараны, м 100	40	0,065	по гост 7118-78	0,5	2,16	3.903-98.1	F=219м ²
7. Вентиль муфтовый, конденсатоотводчик ф 15	7	151	151	Шнурцы тепло-	40	0,034	" по гост 7118-78	0,5	0,98	3.903-98.1	
8. Вентиль муфтовый ф 25	2	151	151	изоляционные	40	0,012	" по гост 7118-78	0,5	0,39	3.903-98.1	F=219м ²
9. То же ф 25	4	151	151	из минераль-	40	0,024	" по гост 7118-78	0,5	0,78	3.903-98.1	F=329м ²
10. Конденсатоотводчик ф 40	2	151	151	ной ваты	40	0,015	" по гост 7118-78	0,5	0,40	3.903-98.1	F=219м ²
11. То же ф 50	2	151	151	в чулке из	40	0,017	" по гост 7118-78	0,5	0,50	3.903-98.1	F=329м ²
12. Закладная конструкция ф 76х3	2	151	151	нити стек-	40	0,013	" по гост 7118-78	0,5	0,37	3.903-98.1	F=329м ²
13. Трубопровод ф 15	2	151	151	лянной	40	0,016	" по гост 7118-78	0,5	0,75	3.903-98.1	
14. То же ф 57х2,5	18	151	151	То же	40	0,216	" по гост 7118-78	0,5	9,0	3.903-98.1	F=329м ²
15. " ф 83х3	12	151	151	"	60	0,346	" по гост 7118-78	0,5	9,2	3.903-98.1	F=219м ²
16. " ф 83х3	15	151	151	"	60	0,42	" по гост 7118-78	0,5	11,60	3.903-98.1	F=329м ²
17. " ф 108х3	4	151	151	"	60	0,128	" по гост 7118-78	0,5	3,36	3.903-98.1	F=219м ²
18. " ф 160х4,5	5	151	151	Маты минераловатные прошивные на сетке №20-0,5 с двух сторон м 100	60	0,205	" по гост 7118-78	0,5	5,1	3.903-98.1	F=329м ²

Спецификация узла управления системы подогрева

Марк. поз.	Обозначение	Наименование	Кол.прим. 219	329	Масса кг	Примечание
1	Каталог цкба	Задвижка клиновья с выдвинутым шпинделем				
		ЗКЛ-16 ф 50	2	10	25	
2	Каталог цкба	То же ф 80	5	-	38	
3	Каталог цкба	" ф 100	2	-	52	
4	Каталог цкба	" ф 150	-	2	98	
5	Каталог цкба	Вентиль запорный фланцевый				
		15с 22 нж ф 40	4	-	15,5	
6	Каталог цкба	Вентиль запорный муфтовый				
		15Б1п ф 15	6	6	0,38	
7	Каталог цкба	То же ф 25	2	4	0,78	
8	Каталог цкба	Конденсатоотводчик термодинамический с концатам под приварку				
		45с 13нж ф 15	1	1	1	
9	Каталог цкба	То же 45с 13нж ф 40	2	-	4	
10	Каталог цкба	45с 13нж ф 50	-	2	6	
11	Льбов И. И. Абт. Мат. М. И.	Закладная конструкция ЗКЧ-1-75 №10	2	2	0,6	компл.
12	Льбов И. И. Абт. Мат. М. И.	То же ЗКЧ-3-75 №8	-	2	2,38	компл.
13	Льбов И. И. Абт. Мат. М. И.	" ЗКЧ-46-70	1	1	0,33	компл.

Льбов И. И. Абт. Мат. М. И.

Привязан
Ил. №

Мат. инж.	Будлик	Ж. П.	18.08.84	ТЭЦ 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. И.	18.08.84		

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для неагрессивных жидкостей емкостью 3000л

Узел управления системой подогрева. Общие данные (продолжение)

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Мини-термометр марки ПР-100

Спецификация узла управления системой подогрева

продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт		Масса ед, кг	Примечание
			219	329		
14		Труба $R15 \times 28$ ГОСТ 3262-75 $R10$ ГОСТ 3262-75*	3	3	1.28	М
15		Труба $R25 \times 32$ ГОСТ 3262-75 $R10$ ГОСТ 3262-75*	1	1	2.39	М
16		Труба 45×25 ГОСТ 8734-75 $R10$ ГОСТ 8733-74*	2	-	2.62	М
17		Труба 57×25 ГОСТ 8734-75 $R10$ ГОСТ 8733-74*	1	18	3.38	М
8		Труба 8×3 ГОСТ 8734-75 $R10$ ГОСТ 8733-74*	12	15	5.92	М
19		Труба 108×3 ГОСТ 8734-75 $R10$ ГОСТ 8733-74*	4	-	7.77	М
20		Труба 160×45 ГОСТ 8734-75 $R10$ ГОСТ 8733-74*	-	5	17.26	М
21	лист	Узел присоединения шланга к трубопроводу $\phi 57 \times 3,5$	2	2	2/3	компл.
22	ГОСТ 17375-77	Отвод 90° 57×3	-	7	0.6	
23	ГОСТ 17375-77	Отвод 90° $89 \times 3,5$	6	11	1.6	
24	ГОСТ 17375-77	Отвод 90° $159 \times 4,5$	-	2	6.9	
25	ГОСТ 17378-77	Переход к $89 \times 3,5-57 \times 3,5$	4	4	0.6	
26	ГОС 8966-75	Муфта 15	4	4	0,067	
27	ГОСТ 8968-75	Контргайка 15	4	4	0,037	
28	ГОСТ 7798-70*	болт $M16 \times 65,58$	56	120	0,133	
29	ГОСТ 7798-70*	болт $M16 \times 70,58$	32	-	0,141	
30	ГОСТ 7798-70*	болт $M20 \times 80,58$	-	32	0,261	
31	ГОСТ 5915-70*	Гайка $M16,5$	88	120	0,034	
32	ГОСТ 5915-70*	Гайка $M20,5$	-	32	0,064	
33	ГОСТ 481-80	Паронит	0,60	1,0		м ²
34		Опоры под трубопроводы и арматуру	33	54		кг

продолжение

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во шт		Масса ед, кг	Примечание
			219	329		
		Изоляция				
1	ГОСТ 21880-76	Маты минераловатные прошивные на сетке $N20-0.5$ с одной стороны	0,25	0,34		м ³
2	ГОСТ 21880-76	Маты минераловатные прошивные на сетке $N20-0.5$ с двух сторон	-	0,21		м ³
3	ТУ 36-1695-79	Шнуры теплоизоляционные из минеральной ваты в чулке из нити стеклянной	0,56	0,74		м ³
4	ГОСТ 7118-78	Сталь тонколистовая оцинкованная $\delta=0,5$ мм	24	41		м ²
5	3.903-9 В.1 л.123-127	Заток	26	34	0,077	шт.
6	ГОСТ 3560-73	Лента $0,7 \times 20$	1,5	2,6		кг
7	ГОСТ 10624-80	Винт $4 \times 12,46,019$	200	320	0,0012	шт.
8	ГОСТ 3282-74*	Проволока $\phi 0,8$ мм пряжка тип I	0,05	0,06		кг
			52	68	0,078	шт.

Альбом 704-1-172.84 Типовой проект

Инв. и техн. Подп. и дата Взам. инв. №

Привязан			

Ред. инж. Бублик	Рук. гр. Корнильева	Инж. Яворский	Инж. Англина	Инж. Вадиевская	Инж. Бальзак	Инж. Резервар	Инж. Стадия	Инж. Лист	Инж. Листов
ТП 704-1-172.84							ТС		
Резервар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 л.							Р	1.3	
Узел управления системой подогрева. Общие данные. (окончание)							Миннефтепром, Южгипронефтепроод г. Киев		

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 - ЧСПТ-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 ²	Уплотненность пены раствора, л/сек на 1 м ²	Объем пены раствора, м ³	Уплотненность пены ЧСПТ-2000, л/сек на 1 м ²	Расчетный расход 6%-го р-ра пенообразователя по к-ву прыжков ЧСПТ	Расчетный расход пеныобразователя на 1 пожарную атаку	Расчетный расход пеныобразователя на 3-х кратный запас	Расчетный расход пеныобразователя (л/с)		Запас воды на пожаротушение, м ³		
									л/сек	за 10 мин			
Нефть и др. t _{всп} > 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)		Расчетный диаметр кольца орошения, мм	Расчетный диаметр отрезка перфорированной трубы в кольце, мм	Шаг отверстий, мм	Количество отверстий в одной секции кольца, шт	Предельный напор у входа в кольцо орошения, м	Запас воды на охлаждение горящего резервуара, м ³
								Диаметр, мм	Шаг, 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 (ЧСПТ-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 (ЧСПТ-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 приготовление 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 ЧСПТ-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 растворопроводах, предназначенные для подачи раствора пенообразователя к установкам ЧСПТ-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>	26.08.84	ТП 704-1-172,84 П		
Рук. экзп.	Лысенко	<i>С.В.</i>	26.01			
Н. контр.	Кобаль	<i>В.А.</i>	28.05.84			
Т. контр.	Кыриченко	<i>В.В.</i>	28.05.84			
Инсп. 10	Цыбулик	<i>В.В.</i>	29.05.84			
Нач. отд.	Крамаренко	<i>С.В.</i>	26.01	Резервуар стационарный вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000 м ³ .		Кладовый лист
Г.И.П.	Бальзак	<i>И.И.</i>	29.01	Р	1	Листов 2
				Общие данные		Миниотеплом. Инж.проект.т.п.провод г.Киев

Ш.в. № 704-1-172.84

Тубовой проект 704-1-172.84 Альбом V

Спецификация установок систем пожаротушения

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
<u>Пенотушение</u>					
1.	Рязанский завод	Установка стационарная пожаротушения			
		УСПТ-2000	5	140,0	
2.		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 273 \times 4$	152,5	26,53	
3.		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 108 \times 3$	15,0	7,77	
<u>Охлаждение</u>					
1.		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 89 \times 3$	75,5	6,36	
2.		Трубопровод из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-76 $\phi 89 \times 3$ перфорированных с отверстиями $\phi 4$ шаг отверстий 200 мм	143,5	6,36	

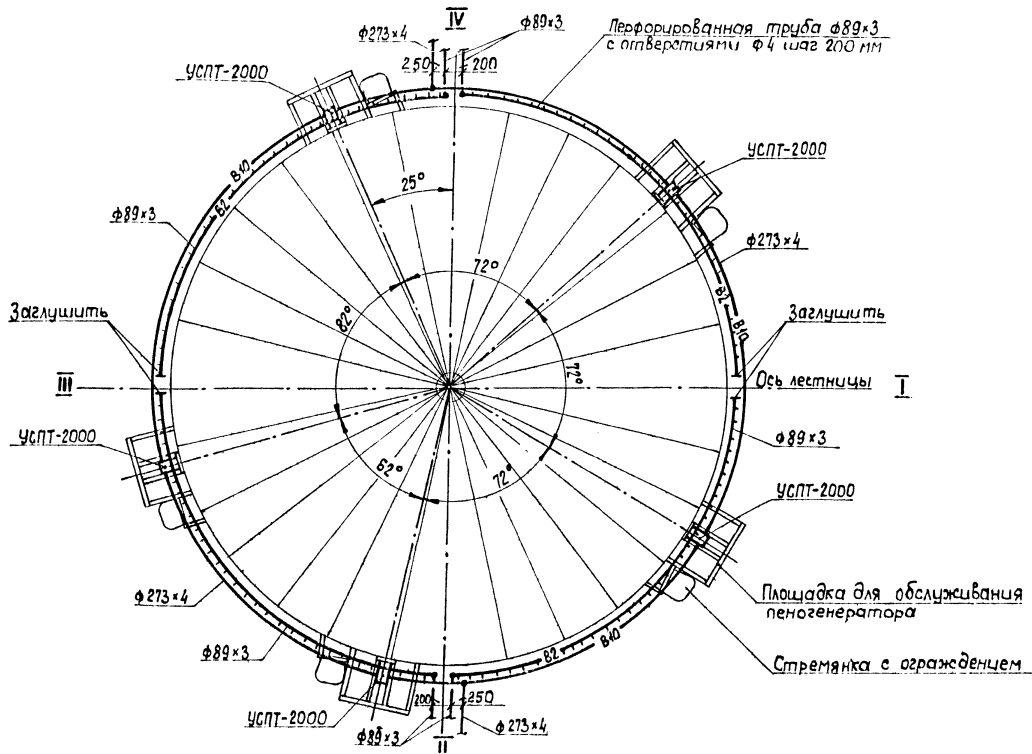
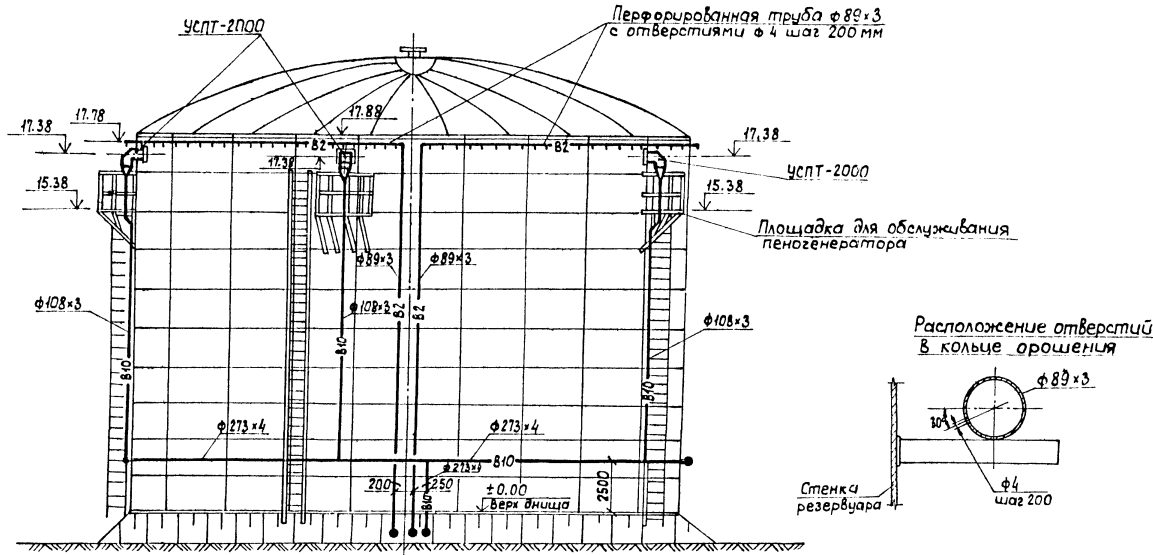


Таблица крепежных изделий

Поз.	Наименование	Шаг размещения, м	Кол.	Вес 1 шт., кг	Примечание
1	Кронштейн 89	3,0	72	1,55	см. альбом
2	Кронштейн 108	3,0	25	1,6	III
3	Кронштейн 273	5,0	29	5,1	

Привязан			
Изм. №			

Ст.zeich.	Коломиец	Киселёв	26.05.84	ТП 704-1-172.84	П					
Руч.зрн.	Лысенко	Сидор	26.05.84							
И.контр.	Коваль	Киселёв	26.05.84	Резервуар стальной вертикальной цилиндрической для нефти и нефтепродуктов ёмкостью 30000 м ³ .	стадия	Лист	Листов			
Т.контр.	Курченко	Сидор	26.05.84					Р	2	Листов
Л.спец.та.	Цвибуин	Сидор	26.05.84							
Нач.отд.	Крамаренко	Сидор	26.05.84							
глп	Бадьзак	Сидор	26.05.84							
				Оборудование резервуара средствами пожаротушения.		Миннефтепром Южгипронефтепровод г. Киев				

Изм. № (табл.) Подпись и дата 31.01.84 №

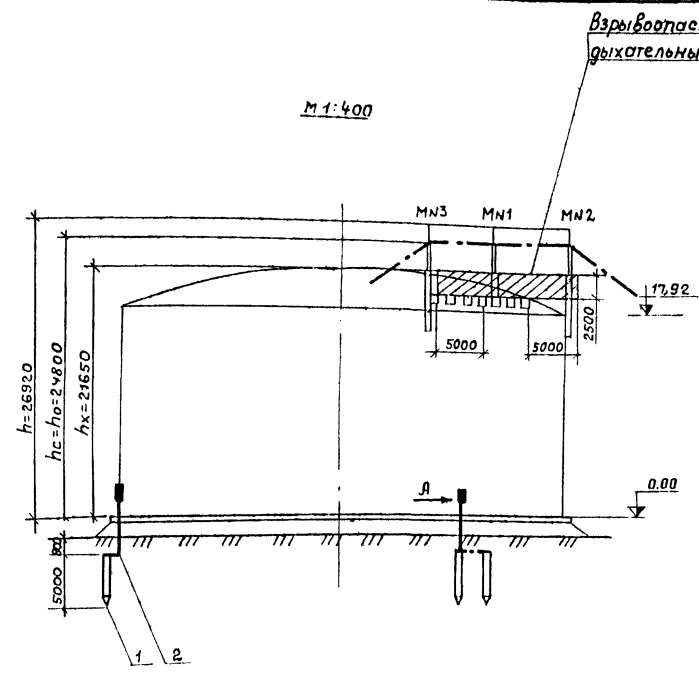
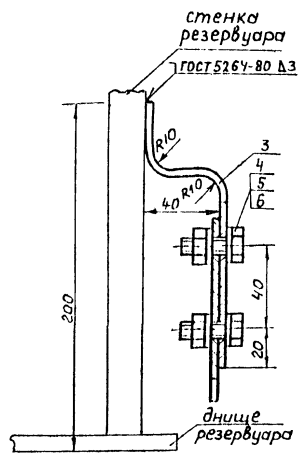
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
Э-1	Молниезащита	

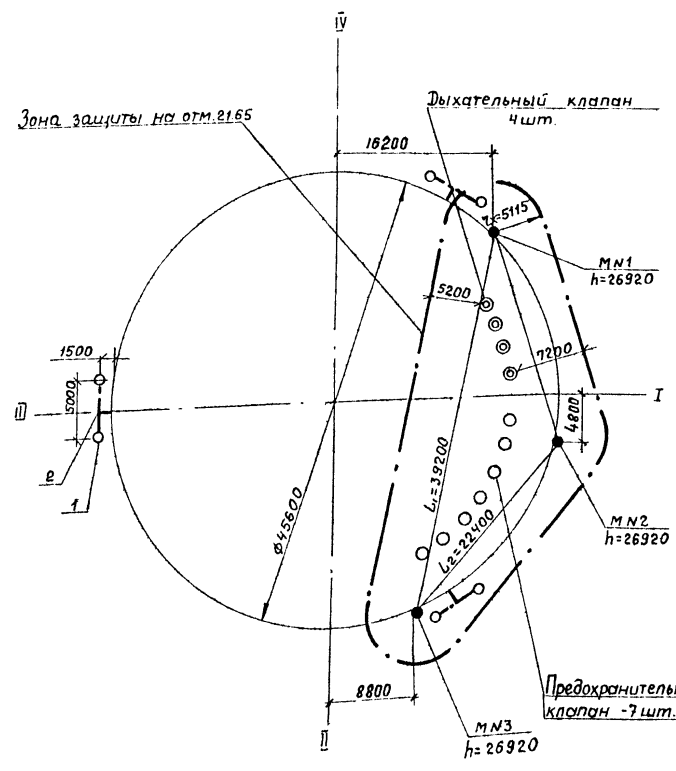
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

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;

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

$$h_0 = 0.92 h,$$

$$r_{cx} = r_x$$

$$h_c = h_0$$

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

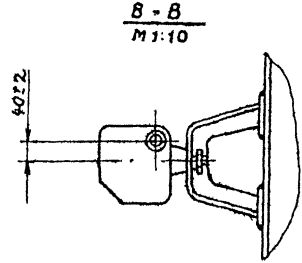
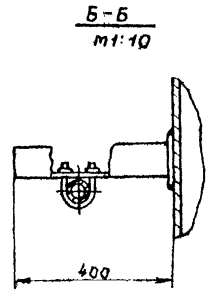
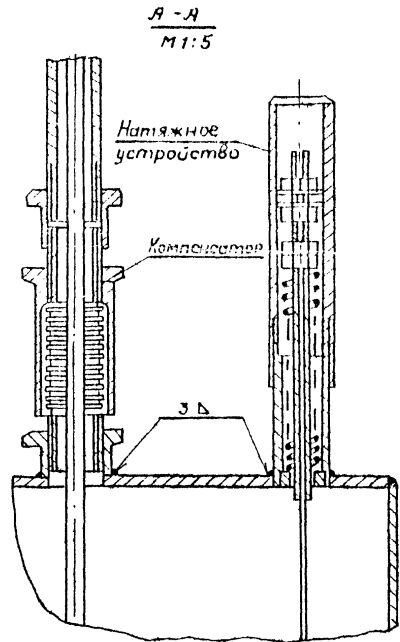
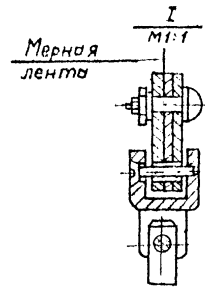
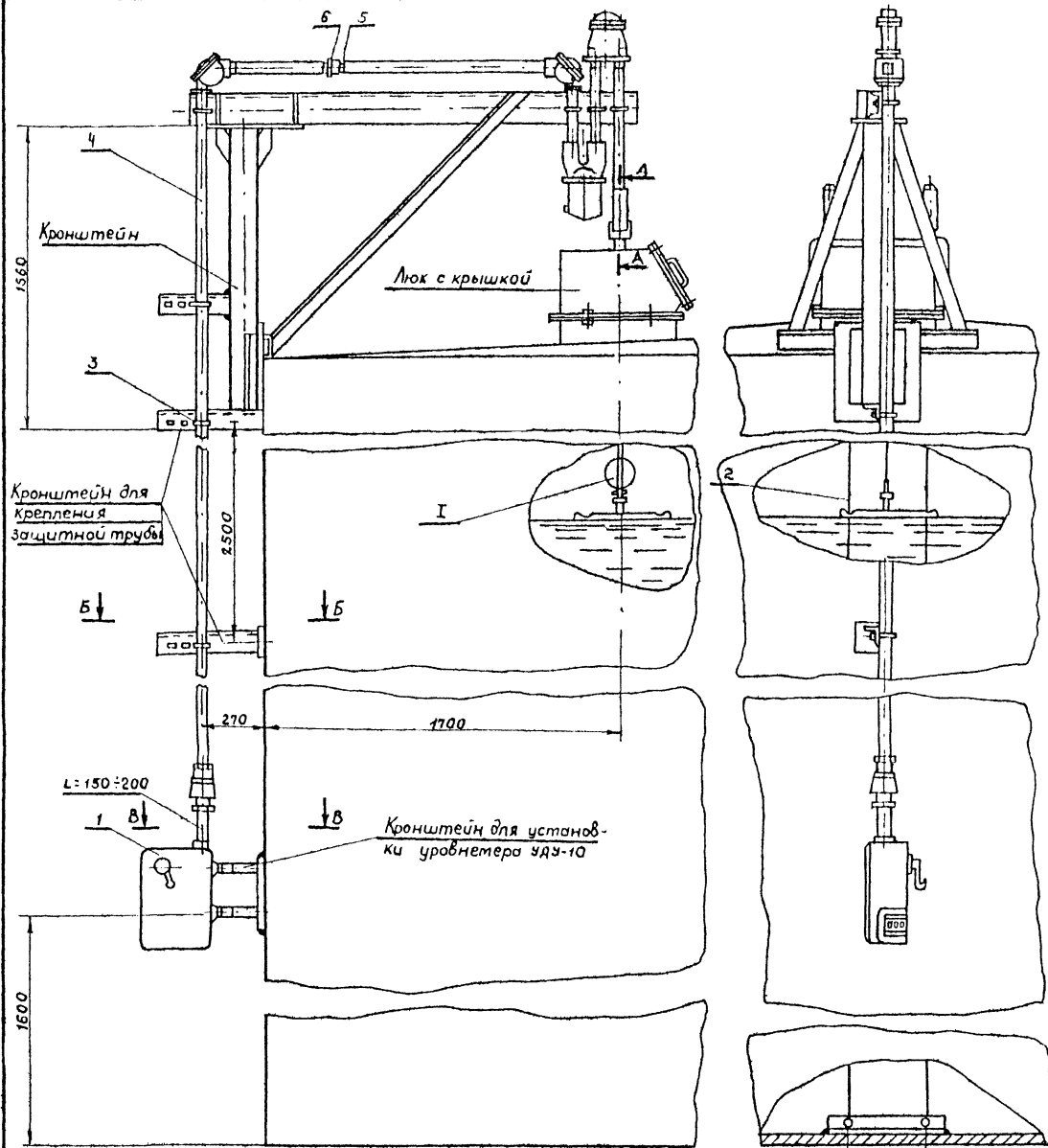
** - максимальное расстояние от верха стенки резервуара до обреза труб дыхательной арматуры.
3. Сопротивление растеканию тока должно быть не более 50 Ом. В случае большего сопротивления количество электродов соответственно увеличить
4. Сварку производить электродами Э-42 по гост 9467-75.

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

Инв. №, Подп. и дата, Взам. инв. №

Альбом V

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.др.	Катманский	В.В.	№ 02				
П.спец.	Медник	В.В.	№ 04				
И.контр.	Адысова	Л.И.	№ 05				
Изд.отд.	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 Южгипронефтегазстрой г. Киев		

Копировала власенко

