

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-1-168.84

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ **3000 м³**

АЛЬБОМ IV

ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРА С ПОНТОНОМ
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Ц.00413-04

ИСКЛЮЧЕН ИЗ ЧИСЛА ДЕЙСТВУЮЩИХ И МОЖЕТ
ПРИМЕНЯТЬСЯ В КАЧЕСТВЕ МАТЕРИАЛА ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЕЗ ПРАВА ПРИВЯЗКИ
(ПИСЬМО ОТ 25.02.98 № 9-2-1/36)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-168.84

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ
ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 3000 м³

АЛЬБОМ IV

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	ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ БЕЗ ПОНТОНА ДЛЯ ВЫСОКОЗАСТЫВАЮЩИХ НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
АЛЬБОМ VII	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ МОНТАЖ РЕЗЕРВУАРА
АЛЬБОМ VIII	ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА
АЛЬБОМ IX	ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
АЛЬБОМ X	СМЕТЫ
АЛЬБОМ XI	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПРИМЕНЕННЫЕ ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 402-II-59 74 СТАЦИОНАРНАЯ УСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРОВ ВЫСОКОКРАТНОЙ ПЕНЫ ГВПС-2000 ГВПС-600 ГВПС-200
НА СТАЛЬНЫХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ ДЛЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ АЛЬБОМ IV, V, II
(РАСПРОСТРАНЯЕТ КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦИТП)

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 3000 м³

Марка	Наименование	Стр.
	Содержание	2
	Механическое, технологическое оборудование	
М-1	Общие данные	3
М-2	Оборудование резервуара. Монтажный чертеж	4
М-3	Оборудование резервуара. Монтажный чертеж	5
М-4	Оборудование резервуара. Монтажный чертеж	6
М-5	Узел приема-раздачи Ду 150, Ду 250 Монтажный чертеж	7
М-6	Узел приема-раздачи Ду 400, Ду 500 Монтажный чертеж	8
М-7	Патрубок вентиляционный ПВ-250 Сборочный чертеж	9

Уч. № 1-158.04
проект
Пользователь

Марка	Наименование	Стр.
	Пожаротушение	
П-1	Общие данные	10
П-2	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/с. м² (передвижная установка)	11
П-3	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/с. м² (стационарная установка)	12
П-4	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,08 л/с. м² (передвижная установка)	13
П-5	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,08 л/с. м² (стационарная установка)	14

Марка	Наименование	Стр.
	Электротехническая часть	15
Э-1	Молниезащита	
	Автоматика	
КА-1	Общие данные	16
КА-2	Функциональная схема автоматизации	17
КА-3	Установка указателя уровня	18
КА-4	Установка сигнального пробора борника	19
КА-5	Установки термовещателя и сигнализатора уровня	20

Уч. № 1-158.04
проект
Пользователь

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 120, 250 Монтажный чертеж	
М-6	Узел приема - раздачи Ду 400, Ду 600 Монтажный чертеж	
М-7	Патрубок вентиляционный ПВ-250 Сборочный чертеж	

Альбом II

704-1-168.84

Полный комплект

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
КЖ	Конструкции железобетонные	Альбом III
КМД	Конструкции металлические	Альбомы I, II
М	Механическое, технологическое оборудование	Альбомы IV, V, VI
П	Пожаротушение	"
Э	Электротехническая часть	"
КА	Автоматика	"
ППР	Проект производства монтажных работ	Альбомы VII, VIII
ЭС	Заказные спецификации	Альбом IX
С	Сметы	Альбом X

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил соответствующим нормам и правилам взрывобезопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения

Главный инженер проекта: *(подпись)* Балзак А.А.

Резервуар в пантоне предназначен для хранения нефти и нефтепродуктов с давлением насыщенных паров от 2×10^4 Па (200 мм рт.ст.) до 5×10^4 Па (500 мм рт.ст.) и температурой застывания не выше 0°C (бензин, запально-бидерские керосин и др.)

Проект разработан выполнен Т.П.704-1-56 согласно плану типового проектирования на 1981 год, утвержденного Постановлением Государства СССР от 9 декабря 1980 г. №205, раздел VII, "Складские здания и сооружения".

Чертежи резервуара разработаны институтом, ЦНИИпроектстальконструкция, проект производится монтажных работ, Силпрометспецмонтаж "оборудование", Инститронтспецпробод.

В альбоме представлено оборудование резервуара с пантоном. Выбор оборудования произведен из условий обеспечения:

- производительности приемно-раздаточных операций при скорости подачи на (отпускания) пантона на "плаву" до 5 м/час (в соответствии с ВСН 01-75);
- эксплуатации при температуре наружного воздуха от -40°C до $+40^\circ\text{C}$;
- хранения нефтепродуктов с температурой до $+30^\circ\text{C}$.

Оборудование резервуара принято серийное, изготавливаемое заводами по действующим ГОСТам.

Применение пантона комплекта оборудования, предусмотренного в проекте, не является обязательным и решается при прибылке проекта в зависимости от вида хранимых продуктов и условий эксплуатации.

При заполнении парового резервуара производительность заправки ограничивается скоростью в ПРУ не более 1 м/с до момента заполнения конца загрузочной трубы.

До момента пантона, на плаву, максимальная скорость подъема уровня жидкости в резервуаре не должна превышать 2,5 м/час.

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 содержанием его в исправном эксплуатационном состоянии (заблизки, запорники, пробосторники, урбеметр, лапки, пеногенераторы, стационарная система охлаждения, молниеприемники и т.д.);
- наличия ограничителя уровня для предотвращения перелива нефти и нефтепродуктов из резервуара;
- проведения систематического контроля герметичности клапанов, гальников, фланцевых соединений;
- установки резервуара с эмитированным бензином на сплошном бетонном фундаменте;

Сокращение потерь от испарения нефти и нефтепродуктов достигается за счет:

- наличия пантона, применение которого сокращает потери от испарения на 80-85%.
- окраски наружной поверхности резервуара лучеотражающими светлыми красками.

Техника безопасности.

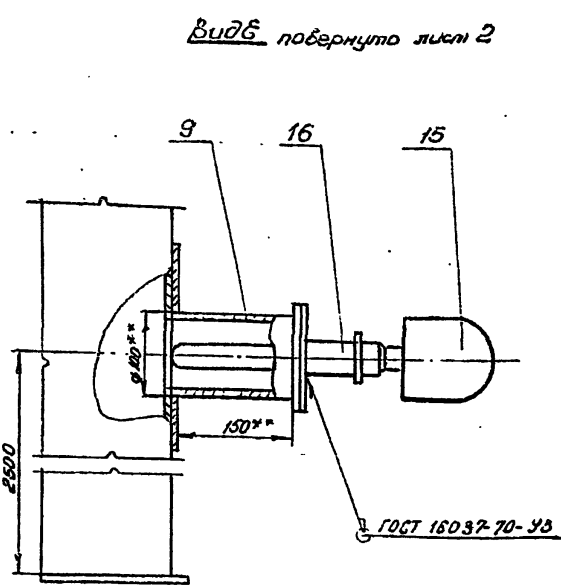
Эксплуатацию резервуаров производить в соответствии с, Правилами технической эксплуатации металлических резервуаров и инструкцией по их ремонту и, Правилами технической эксплуатации нефтебаз. Размещение резервуаров в резервуарных парках для нефти и нефтепродуктов, а также расстояния между ними принимаются в соответствии со СНиП II-105-79.

Безопасная эксплуатация резервуара обеспечивается:

- системой организационных и технических мероприятий, исключающих травмирующие работников и вредных для них вредных производственных факторов;
- внедрением автоматики телемеханики и АСУ ТП;
- наличием устройств для отбора статического электричества от пантона;
- молниезащитой резервуара;
- стационарной установкой пеногенераторов для пеноотушения резервуара;
- оснащением приборами измерения уровня (с возможностью получения значений по месту и с дистанционной передачей);
- наличием сигнальных пробосторников типа ПСР-3;
- оснащением сигнализаторами аварийного уровня и термоматриками паровой сигнализации;
- возможностью проветривания и дегазации резервуара на период ремонта путем открытия люков-лазов на боковой поверхности и крыше (или пантоне).

Привязка			
Инв. №	Инженер	Проверено	Согласовано
704-1-168.84	М		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 300 м ³		Страна	Лист
Р	1	7	
Общие данные		Генеральный инженер	

Льбом I
Технический проект 704-1-168.84



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примеч.
	<u>Переменные</u>	<u>данные</u>			
	<u>Производительность</u>	<u>примен. раздаточных</u>			
	<u>операций</u>	<u>500-900 м³/ч</u>			
29		Чел примен. раздачи Ду250	2	124,0	Лист 5
30		Патрубок монтажный Ду 250	2	33,0	Льбом I
31		Патрубок вентиляционный Ду 250	2	47,0	Лист 7
32		Вентиль предохранитель ОП-250	2	47,0	
33	ГОСТ 7798-70*	Болт М16х65-58.09	48	0,13	
34	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	48	0,03	
35	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	48	0,011	
36	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-250-2,5	4	0,101	
	<u>Производительность</u>	<u>примен. раздаточных</u>			
	<u>операций</u>	<u>900-1690 м³/ч</u>			
29		Чел примен. раздачи Ду 400	2	699,0	Лист 6
30		Патрубок монтажный Ду 400	3	33,0	Льбом I
31		Патрубок вентиляционный Ду 400	3	47,0	Лист 7
32		Вентиль предохранитель ОП-250	3	47,0	
33	ГОСТ 7798-70*	Болт М16х65-58.09	72	0,13	
34	ГОСТ 5915-70*	Гайка 16.5.09	72	0,03	
35	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	72	0,011	
36	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-250-2,5	6	0,101	

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.	Примеч.
1		Лок-лаз Тлоско МЛ30-124.20	1	120,0	Льбом I
2		Лок-лаз овальный 600х300 тлоско	1	305,0	Льбом I
3		Лок-лаз овальный 600х900	1	280,0	Льбом I
4	ГОСТ 3550-79*	Лок световой ЛШ-200.20.3	3	45,0	
5		Патрубок замерного лок Ду 150	1	11,0	Льбом I
6		Патрубок для записки Ду 150	1	29,0	Льбом I
7		Патрубок монтажный Ду 250	1	33,0	Льбом I
8		Лок преобразователя ПСР-3	1	40,0	Льбом I
9		Патрубок для СУС-14ч	1	10,0	Льбом I
10	ГОСТ 16733-80	Лок замерный ЛЗ-150	1	6,5	
11	ЗКЛЗ-16	Задвижка Ду 150, Ру 16			
		с ответными фланцами			
		прокладками, деталями			
		крепеза	1	121,6	
12		Указатель уровня УДУ-10	1	—	
13		Термоизвещатель ТРВ-2	3	—	
14		Бабшика БМ30х1,5-55	3	—	
15		Первичный преобразователь	—	—	Учтено
		сигнализатора СУС-14ч	2	—	76 кг
16	ЗКЧ-118-74	Бабшика БМ27х1,5-55	2	—	ср
17		Термометр У-2	1	—	
18	ЗКЧ-375	Бабшика БМЕТР-45	1	—	
19		Преобразовник ПСР-3	1	—	
20	ГОСТ 22779-77	Кран сферный СК-50	1	44	
21		Пеногенератор УСПГ-600	4	40	Учтено в части 3
22	ГОСТ 7798-70*	Болт М16х60.58.09	8	0,125	
23	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	8	0,03	
24	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.02.09	8	0,011	
25	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-150-2,5	1	0,053	
26		Молниепримник	4	—	Учтено в части 3
27					
28					

1. Расположение оборудования на резервуаре принято в соответствии с ВГН 01-75. Миннефтехимпром СССР.
2. При монтаже оборудования руководствоваться технической документацией заводо-изготовителей и СНиП III, 31-78.
3. Предельные отклонения размеров: ± 0,1/4
4. Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75.
5. ** Размеры для справок.

Привязан	

От. инж. С.О.М.	Инж. М.И.М.	Инж. В.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. А.И.М.	Инж. Б.И.М.	Инж. Г.И.М.	Инж. Д.И.М.	Инж. Е.И.М.	Инж. З.И.М.	Инж. И.И.М.	Инж. К.И.М.	Инж. Л.И.М.	Инж. М.И.М.	Инж. Н.И.М.	Инж. О.И.М.	Инж. П.И.М.	Инж. Р.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. Т.И.М.	Инж. У.И.М.	Инж. Ф.И.М.	Инж. Х.И.М.	Инж. Ц.И.М.	Инж. Ч.И.М.	Инж. Ш.И.М.	Инж. Щ.И.М.	Инж. Ъ.И.М.	Инж. Ы.И.М.	Инж. Ь.И.М.	Инж. Э.И.М.	Инж. Ю.И.М.	Инж. Я.И.М.
Рис. гр. Мищенко	Инж. М.И.М.	Инж. В.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. А.И.М.	Инж. Б.И.М.	Инж. Г.И.М.	Инж. Д.И.М.	Инж. Е.И.М.	Инж. З.И.М.	Инж. И.И.М.	Инж. К.И.М.	Инж. Л.И.М.	Инж. М.И.М.	Инж. Н.И.М.	Инж. О.И.М.	Инж. П.И.М.	Инж. Р.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. Т.И.М.	Инж. У.И.М.	Инж. Ф.И.М.	Инж. Х.И.М.	Инж. Ц.И.М.	Инж. Ч.И.М.	Инж. Ш.И.М.	Инж. Щ.И.М.	Инж. Ъ.И.М.	Инж. Ы.И.М.	Инж. Ь.И.М.	Инж. Э.И.М.	Инж. Ю.И.М.	Инж. Я.И.М.
Инж. С.О.М.	Инж. М.И.М.	Инж. В.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. А.И.М.	Инж. Б.И.М.	Инж. Г.И.М.	Инж. Д.И.М.	Инж. Е.И.М.	Инж. З.И.М.	Инж. И.И.М.	Инж. К.И.М.	Инж. Л.И.М.	Инж. М.И.М.	Инж. Н.И.М.	Инж. О.И.М.	Инж. П.И.М.	Инж. Р.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. Т.И.М.	Инж. У.И.М.	Инж. Ф.И.М.	Инж. Х.И.М.	Инж. Ц.И.М.	Инж. Ч.И.М.	Инж. Ш.И.М.	Инж. Щ.И.М.	Инж. Ъ.И.М.	Инж. Ы.И.М.	Инж. Ь.И.М.	Инж. Э.И.М.	Инж. Ю.И.М.	Инж. Я.И.М.
Инж. С.О.М.	Инж. М.И.М.	Инж. В.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. А.И.М.	Инж. Б.И.М.	Инж. Г.И.М.	Инж. Д.И.М.	Инж. Е.И.М.	Инж. З.И.М.	Инж. И.И.М.	Инж. К.И.М.	Инж. Л.И.М.	Инж. М.И.М.	Инж. Н.И.М.	Инж. О.И.М.	Инж. П.И.М.	Инж. Р.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. Т.И.М.	Инж. У.И.М.	Инж. Ф.И.М.	Инж. Х.И.М.	Инж. Ц.И.М.	Инж. Ч.И.М.	Инж. Ш.И.М.	Инж. Щ.И.М.	Инж. Ъ.И.М.	Инж. Ы.И.М.	Инж. Ь.И.М.	Инж. Э.И.М.	Инж. Ю.И.М.	Инж. Я.И.М.
Инж. С.О.М.	Инж. М.И.М.	Инж. В.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. А.И.М.	Инж. Б.И.М.	Инж. Г.И.М.	Инж. Д.И.М.	Инж. Е.И.М.	Инж. З.И.М.	Инж. И.И.М.	Инж. К.И.М.	Инж. Л.И.М.	Инж. М.И.М.	Инж. Н.И.М.	Инж. О.И.М.	Инж. П.И.М.	Инж. Р.И.М.	Инж. С.И.М.	Инж. Т.И.М.	Инж. У.И.М.	Инж. Ф.И.М.	Инж. Х.И.М.	Инж. Ц.И.М.	Инж. Ч.И.М.	Инж. Ш.И.М.	Инж. Щ.И.М.	Инж. Ъ.И.М.	Инж. Ы.И.М.	Инж. Ь.И.М.	Инж. Э.И.М.	Инж. Ю.И.М.	Инж. Я.И.М.

ТП-704-1-168.84 М

Резервуар стальной вентилируемый цилиндрический для нефти и нефтепродуктов вместимостью 3000 м³

Оборудование резервуара

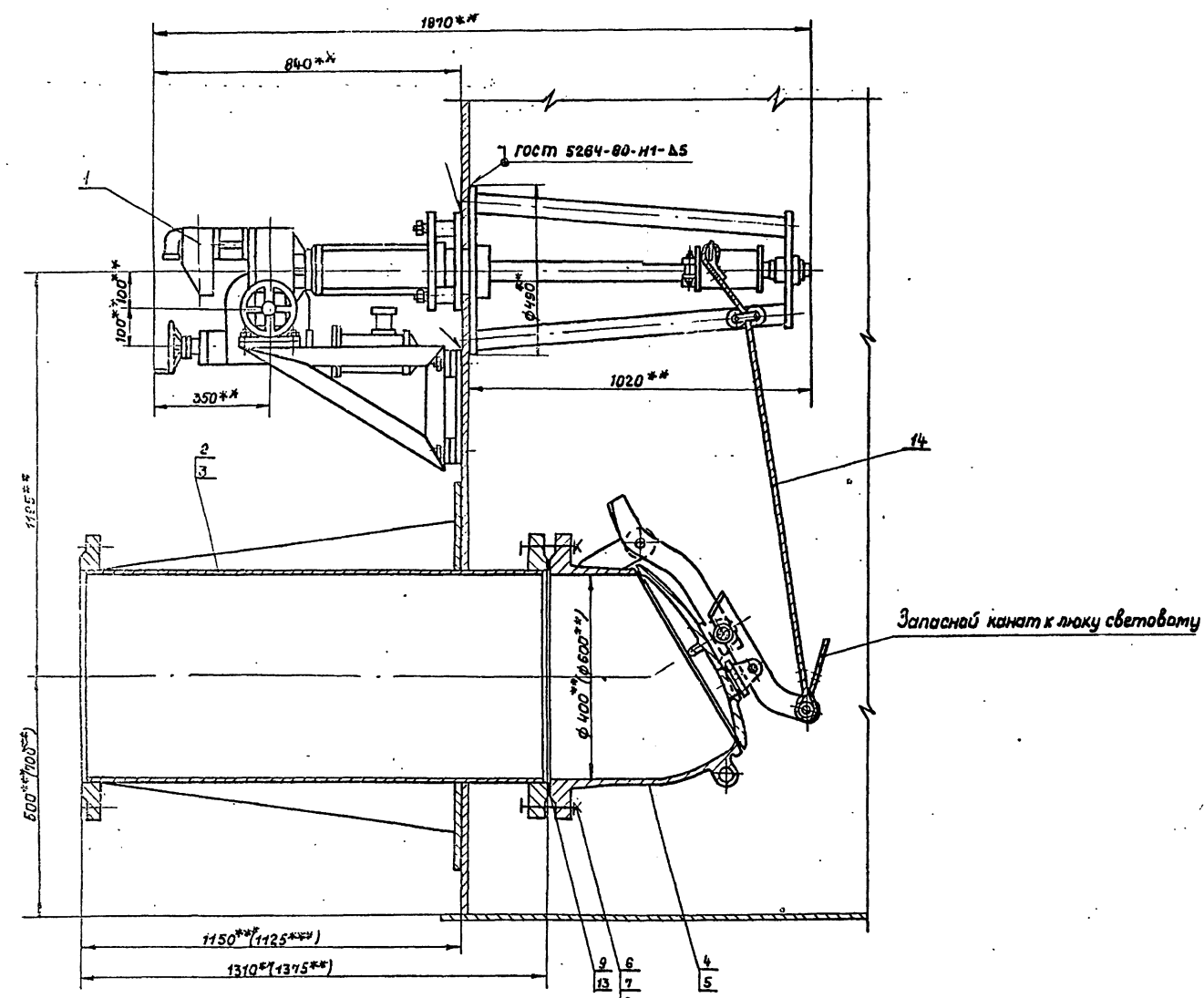
Монтажный чертеж

Миннефтепром

Инж.проект.технолог

г. Киев

Туповой проект 704-1-168.84



Изм. №, дата, взыскание

Емкость резервуара, м³	2000	3000	5000	10000	20000	30000
Длина каната, м	15	15	18	20	20	20
Масса каната, кг	2.84	2.84	3.35	3.72	3.72	3.72

Марка, обоз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 22784-77*	Механизм управления мушкой (важковой) муш	1	296,0	применяется с поз. 2 или 3
2	ГОСТ 3690-70*	Патрубок приемо-раздаточный точный ППР I-400	1	270,0	применяется с поз. 4
3	ГОСТ 3690-70*	Патрубок приемо-раздаточный точный ППР I-600	1	485,5	применяется с поз. 2 и 4
4	ГОСТ 22777-77*	Хлопушка с перепуском ХП 400-Б	1	175,0	применяется с поз. 2
5	ГОСТ 22777-77*	Хлопушка с перепуском ХП 600-Б	1	324,0	применяется с поз. 2 и 4
6	ГОСТ 7798-70*	болт М27х100.58.09	16	0,671	
7	ГОСТ 5915-70*	гайка М27.5.09	16	0,161	применяется с поз. 2, 4
8	ГОСТ 11371-78	Шайба 27.02.09	16	0,253	
9	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-400-16	1	0,211	
10	ГОСТ 7798-70*	болт М36х120.58.09	20	0,631	
11	ГОСТ 5915-70*	гайка М36.5.09	20	0,377	применяется с поз. 3, 5
12	ГОСТ 11371-78	Шайба 36.02.09	20	0,91	
13	ГОСТ 15180-70	Прокладка А-600-16	1	0,467	
14	ГОСТ 3063-80	Канат 61-Г-Ц-СС-Н-140	-	-	см. табл.

1. Монтаж и обслуживание узла приемо-раздаточного производить на основании документации завода «Сортабнефтемаш», «Пробил технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту» Главнефтемаша РСФСР и СНиП Ц. 31-79.
2. Привод хлопушки электрический от электропривода элв-10Г, исполнение Ц. 5; электродвигателем ВАОА-072-4У2, мощность 4кВт, число оборотов 1500 об/мин.
3. Сварку производить электродами Э-42 ГОСТ 9457-75.
4. Размеры в скобках указаны для патрубка приемо-раздаточного Ду 600.
- 5* Размеры для справок.
- 6* Размеры выдержать при монтаже оборудования на резервуаре.
7. Масса узла приемо-раздачи Ду 400 - 639,0 кг; Ду 600 - 1150 кг.

Привязан			
ИЧВ. №			

И.ж.в.н.	Комплекция	Экз.	И.ж.в.н.	704-1-168.84	М
Рук. зр.	Мищенко	И.ж.в.н.	И.ж.в.н.		
И. спец.	Миналин	И.ж.в.н.	И.ж.в.н.		
И. контр.	Сот	И.ж.в.н.	И.ж.в.н.		
Нач. отс.	Орловская	И.ж.в.н.	И.ж.в.н.		
Гип	Бальзак	И.ж.в.н.	И.ж.в.н.		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 30000				Лист	Листов
Узел приемо-раздачи Ду 400, Ду 600				Р	6
Монтажный чертеж				И.ж.в.н.	И.ж.в.н.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (передвижная установка)	
3	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек (стационарная установка)	
4	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (передвижная установка)	
5	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (стационарная установка)	

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ТТ 402-11-59/74 А-II	Стационарная установка генераторов высокократной пены типа гвпс-600	Наименование заводской поставки
		устп-600

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (передвижная установка)	
3	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (стационарная установка)	
4	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (передвижная установка)	
5	Оборудование резервуара средствами пожаротушения при интенсивности 0,05 л/сек. м ² (стационарная установка)	

Условные обозначения

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

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами, соответствует нормам и правилам безопасности и пожарной безопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированных объектов.

Исполнители проекта: [подпись] (Бальзак)

Расчетная таблица средств пожаротушения

Наименование средства и типераствора	Диаметр резервуара, м	Площадь зеркала испарения, м ²	Удельный расход раствора л/сек. м ²	Расход раствора л/сек.	Удельный расход воды при подготовке раствора л/сек. м ²	Расход воды л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	
											л/сек. м ²
Раствор для t _в > 28 °C	18,98	283,0	0,05	14,5	2,3	18	10800	1,8	16,9	10100	30,4
Раствор для t _в ≤ 28 °C	18,98	283,0	0,08	22,6	4	24	14400	2,6	22,6	13560	40,7

* При приготовлении растворов пенообразователя на морской воде расход пенообразователя следует принимать с коэф-том 1,1-1,3

Расчетная таблица охлаждения

Установка охлаждения резервуара	Диаметр резервуара, м	Высота резервуара, м	Удельный расход воды л/сек. м ²	Расход воды л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.	Удельный расход пенообразователя л/сек. м ²	Расход пенообразователя л/сек.
Передвижная	18,98	11,92	53,6	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Стационарная	18,98	11,92	53,6	29,8	4	14,9	3,45	57*3	4	200	74	14,03	322,0	—	—	—

Средства пожаротушения

Средства пожаротушения резервуара приняты в соответствии с требованиями глав СНиП II-106-75 "Склады нефти и нефтепродуктов. Нормы проектирования" и СНиП II-91-77 "Сооружения промышленных предприятий. Нормы проектирования".

Тушение пожара предусматривается передвижной установкой пожаротушения/пожарными автомобилями или мотопомпами с применением воздушно-механической пены средней кратности для получения воздушно-механической пены используется 6% водный раствор пенообразователя по-1, по-1А или по-1А.

Резервуар оборудуется стационарными установками пено-тушения (устп-600) с применением пеногенераторов гвпс-600 и сухими стояками, не входящими 1м до поверхности земли. Сухие стояки заканчиваются рукавными соединительными головками.

Количество пеногенераторов (устп-600), установленных на резервуаре, определено по их средней производительности при подаче раствора пенообразователя на всю площадь горизонтального сечения резервуара при нормативной интенсивности подачи раствора но во всех случаях не менее двух.

Расчетные расходы, запасы пенообразователя и воды на приготовление раствора пенообразователя приняты по максимальной производительности установленных пеногенераторов.

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

Проект предусмотрено оборудование установками пенотушения резервуаров в двух вариантах; Вариант (лист 7) при нормативной интенсивности подачи.

раствора 0,05 л/сек. м² в резервуарах для хранения нефти, а также других нефтепродуктов с температурой вспышки паров выше 28 °C; в варианте (лист 4) при нормативной интенсивности подачи раствора 0,05 л/сек. м² в резервуарах для хранения бензина и других нефтепродуктов с температурой вспышки паров 28 °C и ниже.

Расчетные данные средств пожаротушения приведены в таблице. Охлаждение резервуара при пожаре производится пожарными стволами, присоединяемыми пожарными рукавами к пожаробрантам на сети противопожарного водопровода или пожарными автомобилями, мотопомпами из противопожарных емкостей в соответствии с требованиями указанными главы СНиП II-106-75.

Продолжительность охлаждения принята в часо-вах. В расчетной таблице приведены требуемый расход и запасы воды на охлаждение только горящего резервуара. Требуемые расход и запасы воды на охлаждение соседних резервуаров определяются при проектировании резервуарного парка в целом в зависимости от количества размещения резервуаров в группе. По общему расходу на пенотушение и охлаждение принимается тип и производительность передвижной пожарной техники.

При технико-экономическом обосновании допускается резервуар оборудовать стационарными установками автоматического пожаротушения. На листах 3.5 представлены варианты оборудования резервуара стационарными установками охлаждения (орошения) стенок и поддонами устп-600 к стационарной установке автоматического пожаротушения. В этом случае продолжительность охлаждения принимается 3 часа.

Вода на охлаждение горящего резервуара подается по 4-м вводам к концу орошения с перфорациями, размещенным в верхнем поясе стенок резервуара и разделенным 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 секции кольца орошения приняты сугубыми. Диаметр вводов 57 мм. Характеристики кольца орошения приведены в расчетной таблице охлаждения.

Для орошения вводов и разводящих трубопроводов от раствора пенообразователя и воды после окончания пожаротушения следует предусматривать спускные устройства - патрубки с вентилями д/з 25 мм. Спускные и запорно-спусковые устройства на растворопроводах, предназначенных для подачи раствора пенообразователя к установкам устп-600/при подключении к стационарной установке автоматического пожаротушения и противопожарному водопроводу устанавливаются за пределами обвалования резервуаров.

Привязан	
Ш.в. №	
Ст. инж.	Копамич
Инж. зап.	Лысенко
Инж. контр.	Кабаль
Инж. контр.	Курченко
Инж. зап.	Цыган
Инж. зап.	Короженко
Инж. зап.	Бальзак

ТТ 704-1-168.84 П

Резервуар	стальной	емкостью	для нефти
емкостью	для нефти	и нефтепродуктов	емкостью
емкостью	для нефти	и нефтепродуктов	емкостью

Общие данные

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
КА-1	Исходные данные	
КА-2	Функциональная схема автоматизации	
КА-3	Установка указателя уровня	
КА-4	Установка сниженного пробоотборника и сигнализатора уровня	
КА-5	Установка термоизвещателя и сигнализатора уровня	

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. Бальсан* И.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 с.ст. и с температурой не выше 60°С 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-14 и выполняемых в соответствии с инструкциями по монтажу и эксплуатации. Установка показывающих термометров на стенке резервуара выполняется по ТМ 4-143-75.

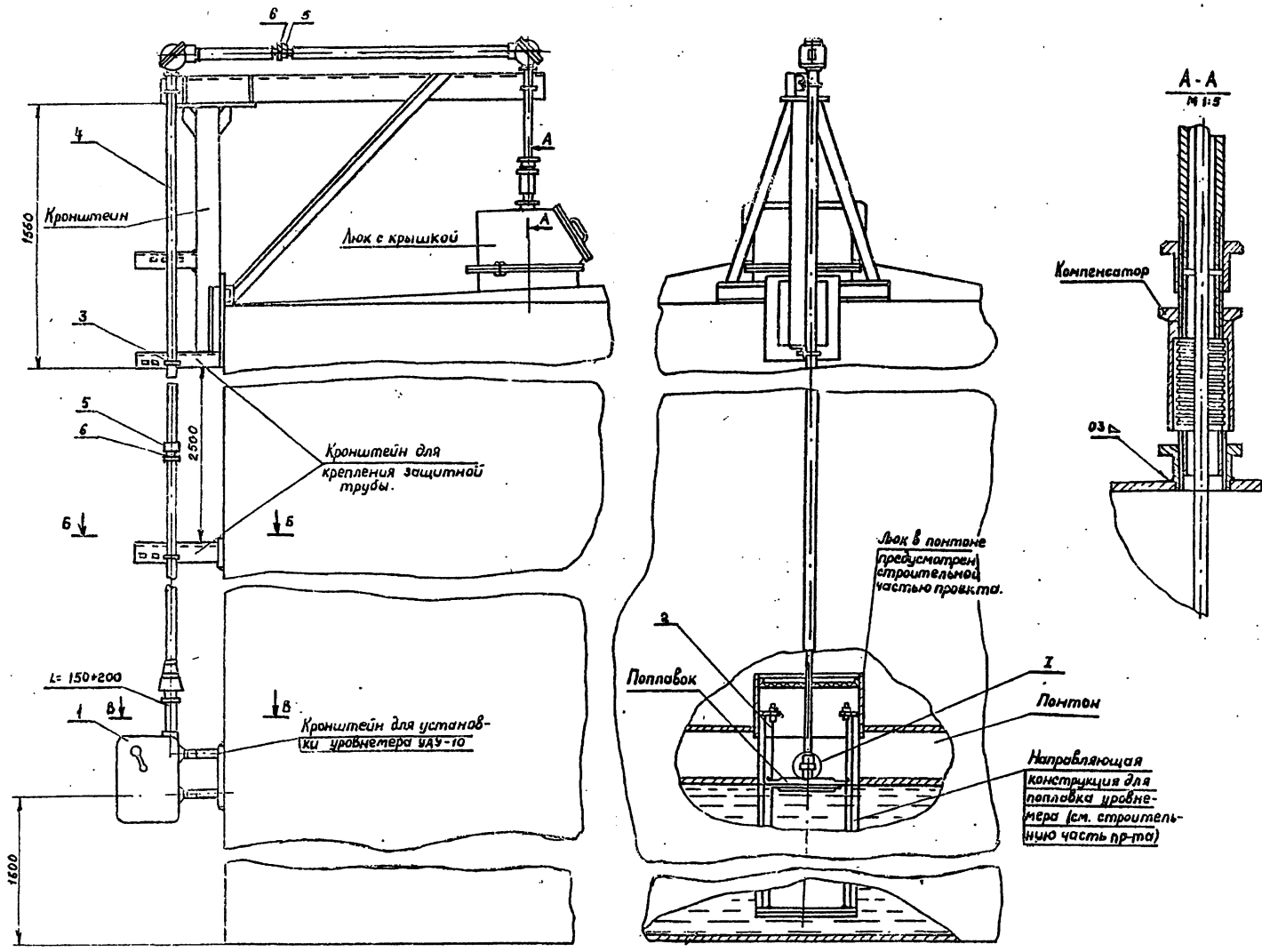
Для установки приборов конструкции резервуара предусмотрены обтекатели люки и патрубки.

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.

Привязан			
ИДВ. №			

Исполн.	Зверовкина	А.В.	И.И.	Т.П. 704-1-168.84 КА
Рис. гр.	Работанский	И.В.	И.И.	
Ин. спец.	Медник	А.В.	И.И.	
И.Л.М.П.	Яковлева	А.В.	И.И.	
Нач. отд.	Ершенина	В.В.	И.И.	
ИДП	Байзак	И.И.	И.И.	
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емкостью 3000 м ³				Стандарт Лист Листов Р 1
Общие данные				М. - Череповец Г. - Кемский завод г. Кемь

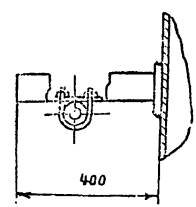
Альбом №
Типовой проект 104-1-168.84



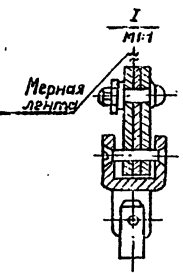
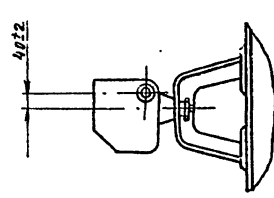
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
1	УДУ-10 - []	Уровнемер	1шт.		
2	гост 3282-74 *	Проволока 2	30м		Комплект УДУ-10
3	ТУ Зв, 1107-75	Хомут 50	5шт.		
4	гост 3262-75	Труба ц-40	18м		
5	гост 8966-75	Муфта короткая ц-40	2шт		
6	гост 8968-75	Контргайка ц-40	2шт		

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

Б-Б
М1:10



В-В
М1:10



Инженер	З.С.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.
Рук. зр.	Атминский	Ц.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.
Пл. спец.	Медный	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.
Н. контр.	Абысова	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.
Нач. отд.	Сарыенко	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.
Гип	Бальзак	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.	Л.И.

Привязан

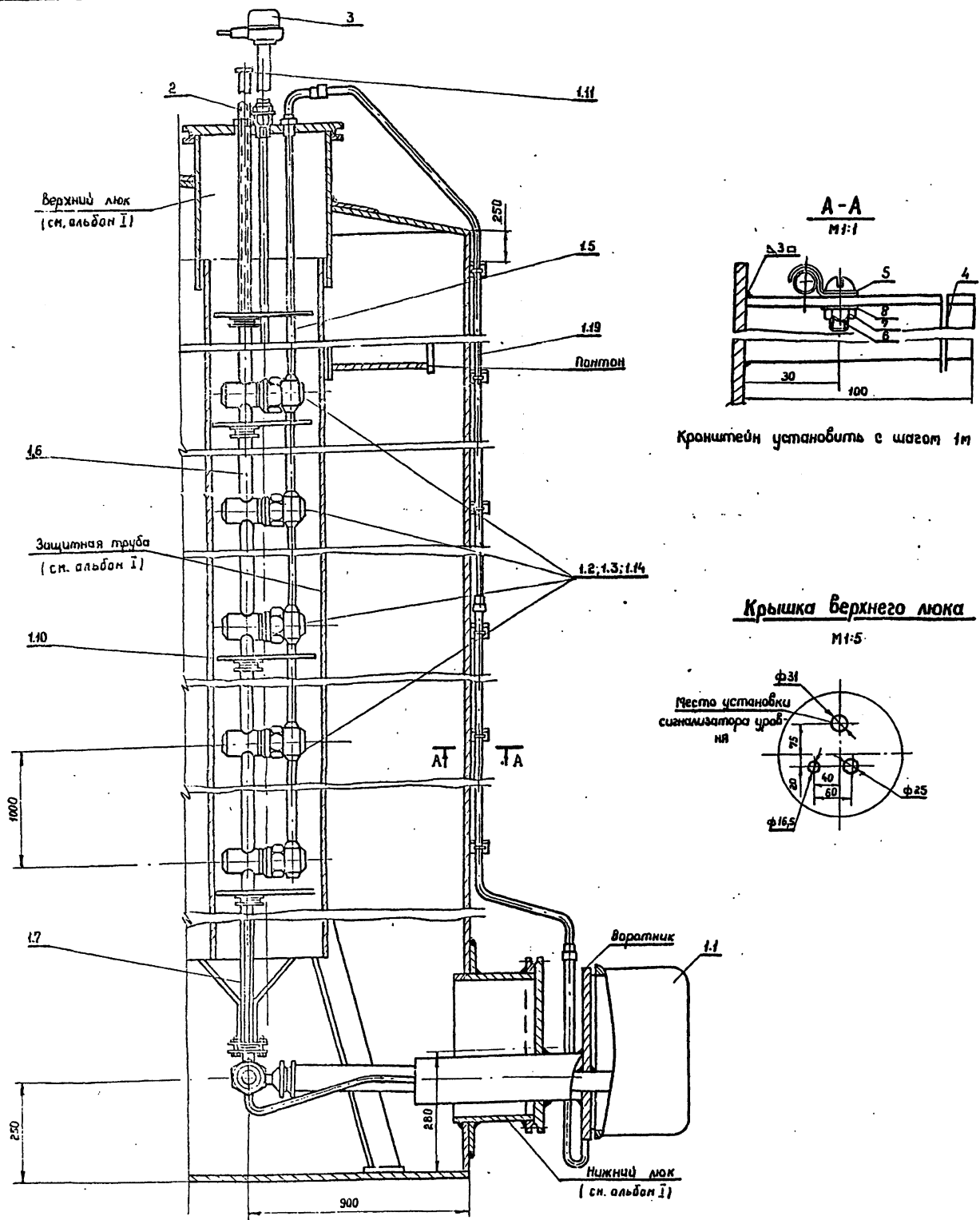
т.п. 104-1-168.84 КА

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емк 3000 м³

Установка уровнемера М1:20

Миннефтепром Южипронефтепровод г. Кув

Туповой проект 704-1-168.84
Альбом IV



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1	ПСРЗ - 123224	Работотборник в комплекте	1		
1.1	ПСРЗ - 7-05-00-00	Узел сбора и сдвига пробы	1		
1.2	ПСРЗ - 4-04-00-00А	Двухклапанный узел	1		
1.3	ПСРЗ - 4-02-00-00А	Трехклапанный узел	2		
1.4	ПСРЗ - 4-09-05-00А	Ручка в сборе	1		
1.5	ПСРЗ - 7-02-00-00	Труба воздушная	1		
1.6	ПСРЗ - 7-03-00-00	То же	3		
1.7	ПСРЗ - 7-04-00-00	Соединительная труба	1		
1.8	ПСРЗ - 4-00-00-02	Прокладка	4		
1.9	Гост 22032-76*	Шпилька М6-6д × 20-21	7		
1.10	ПСРЗ - 7-00-00-03	Центрирующий диск	2		
1.11	ПСРЗ - 7-00-00-01	Заглушка	1		
1.12	ПСРЗ - 7-00-00-02	Прокладка	1		
1.13	ПСРЗ - 7-00-00-04	Штицер	1		
1.14	ПСРЗ - 7-01-00-00А	Трехклапанный угол	1		
1.15	Гост 7798-40*	Болт М6 × 20-58	6		
1.16	Гост 5915-70*	Гайка М6-5	25		
1.17	Гост 5915-70*	Гайка М6 × 1.5-5	1		
1.18	Гост 7798-70*	Болт М6 × 30-58	6		
1.19	ПСРЗ-4-01-00-00	Воздушная труба	3		
2	БМ 27 × 1.5 -55	Бабьшка по ТУЗБ.1097-76	1		
3	ПЛ-01И	Преобразователь переключный	1		комплект СУС-14И
4	ТУЗБ.1113-75	Перфоуголок УП 60 × 60	12	4,6	
5	ТУЗБ.1086-76	Скоба СО-6	12	0,036	
6	Гост 1478-75*	Винт М4 × 12	12	0,024	
7	Гост 5915-70*	Гайка М4-011	12	0,024	
8	Гост 11371-78	Шайба 4-011	12	0,012	

1. Место установки работотборника приведено в разделе „М“ настоящего альбома.
2. Количество изделий в комплекте определяется заводом-изготовителем.

Изд. № альб. Подпись и дата

Инж.	Зверховский	А.С.	20.01.76		
Рук. гр.	Ватманский	В.С.	20.01.76		
Гл. спец.	Медник	В.С.	20.01.76		
Н. контр.	Абысова	В.С.	20.01.76		
Нач. отд.	Ефременко	В.С.	20.01.76		
Гип	Бальзак	В.С.	20.01.76		

Приблиз

Инв. №

Т.п. 704-1-168.84

КА

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический для нефти и нефтепродуктов емк. 3000 м³	Стадия	Лист	Листов
Установка снмического работотборника и сигнализатора уровня	р	4	

