

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-I-158.83 ÷ 704-I-164.83

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЕМКОСТЬЮ 3,5.10.25.50.75 И 100 М³

АЛЬБОМ II

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛЬБОМ I СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ И ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ
- АЛЬБОМ II ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ 200-500 ММ РТ. СТ. ПРИ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ
- АЛЬБОМ III ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ 200-500 ММ РТ СТ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ
- АЛЬБОМ IV ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ МЕНЕЕ 200 ММ РТ СТ ПРИ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ
- АЛЬБОМ V ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ С ДАВЛЕНИЕМ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ МЕНЕЕ 200 ММ РТ СТ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ УСТАНОВКЕ В СУХИХ И МОКРЫХ ГРУНТАХ
- АЛЬБОМ VI ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ
- АЛЬБОМ VII РАСЧЕТЫ
- АЛЬБОМ VIII ВЕДОМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ МИННЕФТЕПРОМОМ
ПРОТОКОЛ ОТ 10 XII 1982г.

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
" ЮЖГИПРОНЕФТЕПРОВОД "

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



С. Р. КОФМАН
А. Д. БАЛЬЗАК

Содержание альбома

Марка листа	Наименование	стр.
Механическая часть		
М-1	Общие данные	4
М-2	Общий вид резервуаров емкостью 3,5, 10 и 25 м ³	5
М-3	Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м ³	6
М-4	Общий вид резервуаров емкостью 3 + 100 м ³	
	Спецификация	7
М-5	Установка оборудования на крышке горловины резервуара	8
М-6	Патрубок закрывающего люка. Общий вид.	9
М-7	Труба дыхательная	10
М-8	Труба приема-раздаточная Ду 80. Общий вид.	11
М-9	Пробка водогрязеспускная. Общий вид. Детали	12
М-10	Пробка водогрязеспускная. Детали	13
М-11	Люк уравнимера. Общий вид	14
М-12	Люк уравнимера. Детали	15

Марка листа	Наименование	стр.
Архитектурно-строительная часть		
АС-1	Общие данные	16
АС-2	Схемы расположения площадок обслуживания резервуаров емкостью 3,5, 10, 25 м ³	17
АС-3	Схемы расположения площадок обслуживания резервуаров емкостью 50, 75, и 100 м ³	18
АС-4	Схемы расположения фундаментов резервуаров емкостью 3,5, 10, 25 м ³	19
АС-5	Схемы расположения фундаментов резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м ³	20
АС-6	Фундаменты Ф-1, Ф-2, Ф-3	21
АС-7	Стяжка СТ 1	22
АС-8	Стрепилька СТ 1	23
АС-9	Кронштейн М 1	24
АС-10	Площадка ПЛ 1	25
АС-11	Площадка ПЛ 2	26

Марка листа	Наименование	стр.
АС-12	Схемы расположения площадок верхнего яруса. Залы И 5, 6, 7	27
АС-13	Монтажные узлы	28
Часть КИП и автоматики		
КА-1	Общие данные. Функциональная схема автоматизации	29
К-2	Установка уравнимера	30

Табачный проект 704-1-152.83-704-1-164.83 Альбом I

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие вид резервуаров емкостью 3,5, 10 и 25 м ³	
3	Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м ³	
4	Общий вид резервуаров емкостью 3-100 м ³	
5	Спецификация	
6	Установка оборудования на крышке горловины резервуара	
7	Лестница запертого люка общий вид.	
8	Труба дыкательная	
9	Труба приемно-раздаточная Ду 80. Общий вид.	
10	Пробка водогрязеспускная. Детали.	
11	Люк уровнемера. Общий вид.	
12	Люк уровнемера. Детали.	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
КМ	Конструкции металлические	Альбом I
М	Механическое технологическое оборудование	Альбом II
АР	Архитектурно-строительные решения	Альбом III
КА	Климатика	Альбом IV
ЗВ	Заказные спецификации	Альбом V
С	Сметы	Альбом VI
ВМ	Ведомость материалов	Альбом VII

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил ответственности монтаж и привилегия безопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения.

Главный инженер проекта *Бальзак Н.Д.*

Резервуар предназначен для длительного хранения нефтепродуктов плотностью до 1 т/м³ с давлением насыщенных паров от 2^н 1.33 до 10^н Па (200 мм рт.ст.) до 5^н 1.33 до 10^н Па (500 мм рт.ст.), а также может использоваться как технологическая емкость на пунктах сбора, подготовки и транспорта нефти.

Чертежи металлоконструкций резервуара разработаны институтом ЦНИИПроектгосметаллконструкция, защита от коррозии - Проекткиззащита, оборудование и фундаменты - ИЖИПРОКОНСТРОИТЕЛ.

Оборудование резервуара принято серийное, изготовляемое заводами из перечисленных ГОСТов.

Количество оборудования решается при привязке проекта в зависимости от условий эксплуатации и степени автоматизации производства.

При заполнении парового резервуара производительность засаски ограничивается скоростью в приемно-раздаточном устройстве не более 1м/с до момента заполнения конца загрузочной трубы.

Максимальная скорость обжигания потока продукта через приемно-раздаточное устройство должно быть не более 2.5 м/с.

Оборудование, принятое в проекте, предназначено для эксплуатации в районах с температурой наружного воздуха от -40°С до +40°С.

При установке резервуара в районах с более низкими температурами оборудование должно изготавливаться по индивидуальным проектам.

Температура хранимых продуктов должна быть не выше 30°С.

Защита от статического электричества и вторичных проявлений молний

Согласно СН 305-77. Указания по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений резервуары емкостью менее 200 м³ молниезащиты не подлежат. Защита дыкательной арматуры резервуаров решается при привязке проекта в комплексе молниезащиты всего объекта.

Для возмещения заземления резервуара проектом предусматривается установка на каждом резервуаре 8-9 м клемм, предназначенных для подключения к внешней контуре заземления, с сопротивлением растеканию не более 50 Ом. Контакт заземления выполняется при привязке проекта в комплексе всего объекта.

Пожаротушение

Пожаротушение резервуаров производится передвижными средствами пожаротушения при привязке проекта в комплексе всего объекта.

Защита окружающей среды и техника безопасности

Защита окружающей среды достигается комплексом мероприятий контролируемых на предотвращение утечек из резервуара и сокращение потерь нефтепродуктов от испарения.

Предотвращение потерь и утечек достигается за счет:
- предотвращение потерь технологической испаряемости и испаряемости резервуара;

- размещение резервуаров соответствующим оборудованием и содержанием его в соответствии эксплуатационных требований (защита, покраска, указатель уровня, люки);

- проведение систематического контроля герметичности клапанов, сальников, фланцевых соединений;

- установки резервуаров с антипаровыми брызжками на бетонную огражденную площадку;

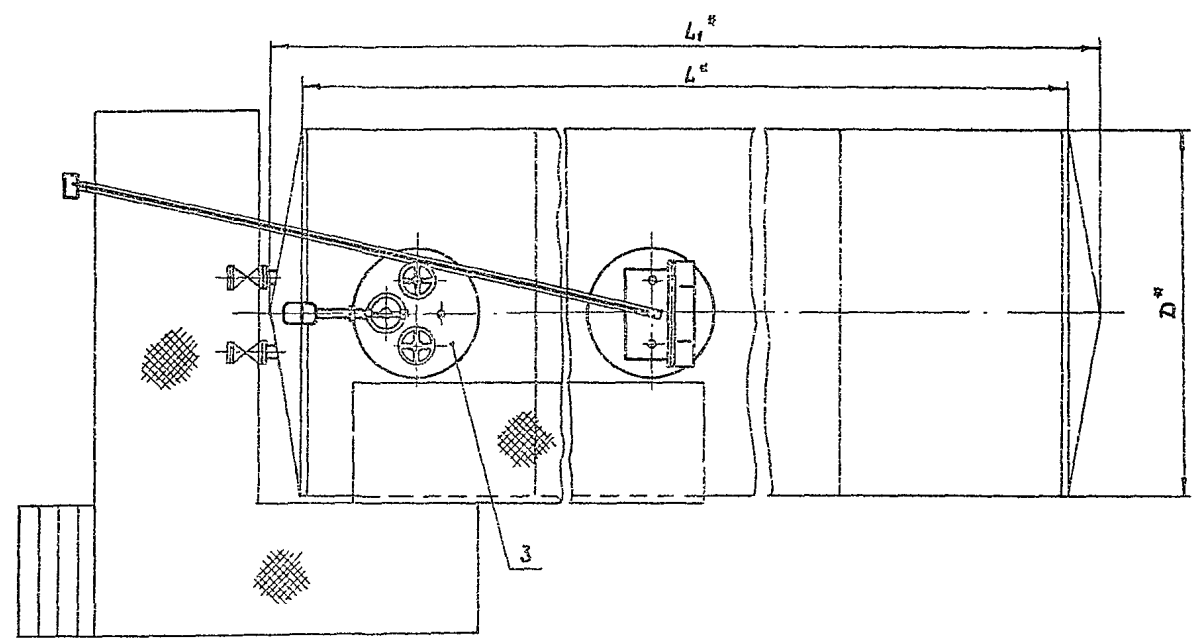
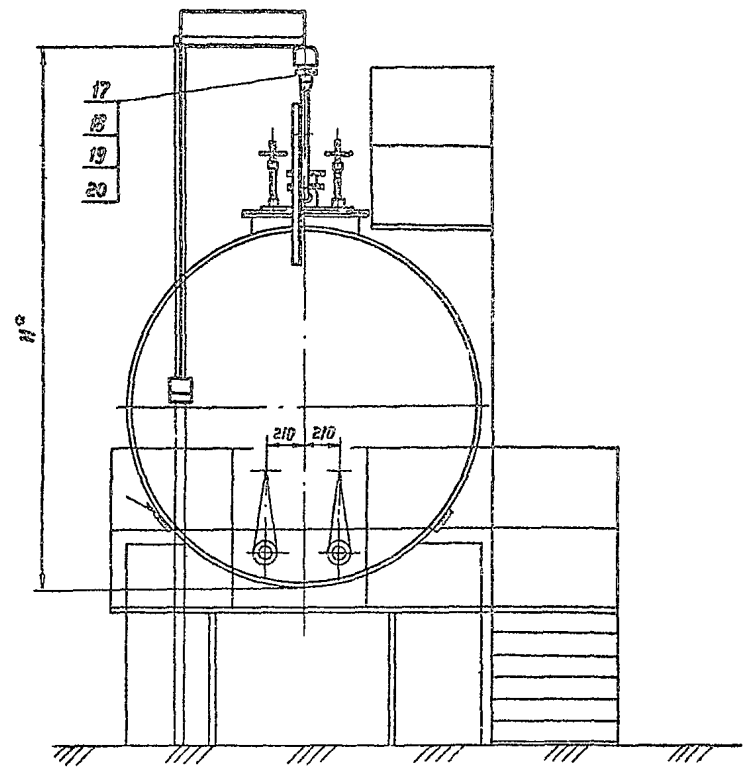
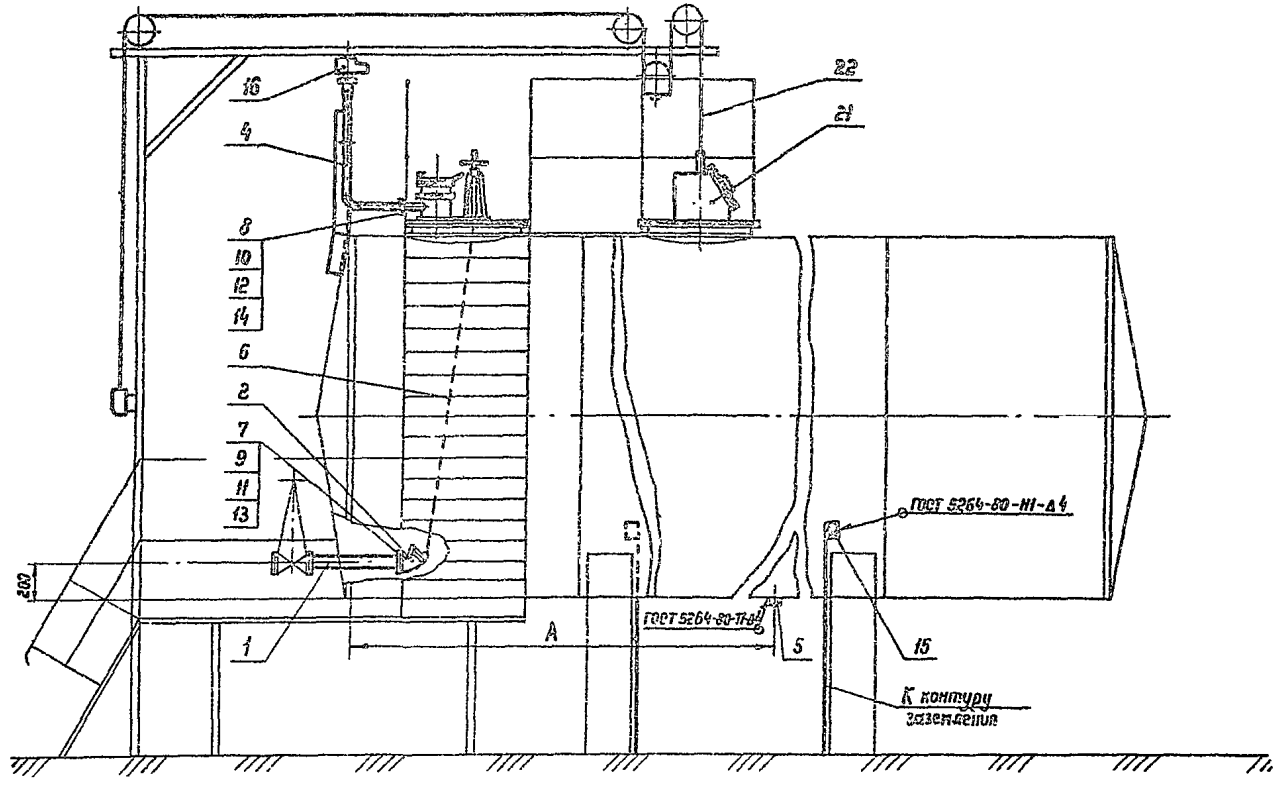
- окраски наружной поверхности резервуаров луженоцинковыми эбелитами красками.

Эксплуатацию резервуаров производить в соответствии с, прилагаемой технической эксплуатации металлических резервуаров и инструкций по их ремонту.

Размещение резервуаров в парках, а также расстояние между ними принимается в соответствии со СНиП II-108-79.

		Привязка	
Ст. инж.	Белосильный	<i>Белосильный</i>	
Рук. пр.	Кристалль	<i>Кристалль</i>	
И. контр.	Фабрицкий	<i>Фабрицкий</i>	
Ин. спец.	Миндлин	<i>Миндлин</i>	
Нач. отд.	Орловская	<i>Орловская</i>	
Гип	Вильзак	<i>Вильзак</i>	
		Т. п. 704 - 1-152.83-704-1-164.83 М	
		Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³	
		Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при установке	
		Стация	Лист
		р	1 72
		Общие данные.	
		Инженер-проектировщик	

Таблицы проекта 704-1-158.83-704-1-164.83 Альбом II



Емкость резервуара м ³	Резервуар с плоским днищем		Резервуар с коническим днищем			М [№] мм	А мм
	L [№]	д [№]	L [№]	L [№]	Д [№]		
50	9048	2768	8940	9510	2768	4000	3700
75	9058	3248	8940	9730	3248	4400	4000
100	12038	3248	11920	12710	3248	4480	5500

- 1. Спецификация оборудования см. лист М-4.
- 2. Размеры для справок.

Прибыли	
Инв. №	

Ст. инж.	Беспалый	<i>Беспалый</i>	7. п. 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83	М
Руч. гр.	Кристалль	<i>Кристалль</i>		
Н. контр.	Радьянский	<i>Радьянский</i>		
Гл. спец.	Миндлин	<i>Миндлин</i>		
Нач. отд.	Ордобекая	<i>Ордобекая</i>		
ГИП	Баяльзак	<i>Баяльзак</i>	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³	Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенный паром 200 ± 500 кг/м ² ст. ст. при наземной установке
			Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м ³	Миннефтепром Южтрансгаз
			Р	3
			Лист	Листав

Илл. №, год, дата, Взам. инв. №

Туповоу проект 704-1-158.83-704-1-164.83 Альбом 7

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Низса ед. кр	Примечание
17	гост 15180-70	Прокладка А-50-2.5	1	0.018	
18	гост 7798-70*	Болт М12х50.58.09	4	0.032	
19	гост 5915-70*	Гайка М12.5.09	4	0.016	
20	гост 11371-78	Шайба 12.01.09	4	0.006	
Для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³					
16	смдк-100 ЧА	Совмещенный механический дыхательный клапан Ду 100	1	35.0	
17	гост 15180-70	Прокладка А-100-2.5	1	0.031	
18	гост 7798-70*	Болт М16х50.58.09	4	0.114	
19	гост 5915-70*	Гайка М16.5.09	4	0.033	
20	гост 11371-78	Шайба 16.01.09	4	0.011	
Для резервуаров емкостью 30, 75 и 100 м³					
21		Линк урбнетера	1		лист М-11
22		Установка урбнетера	1		лист КА-2

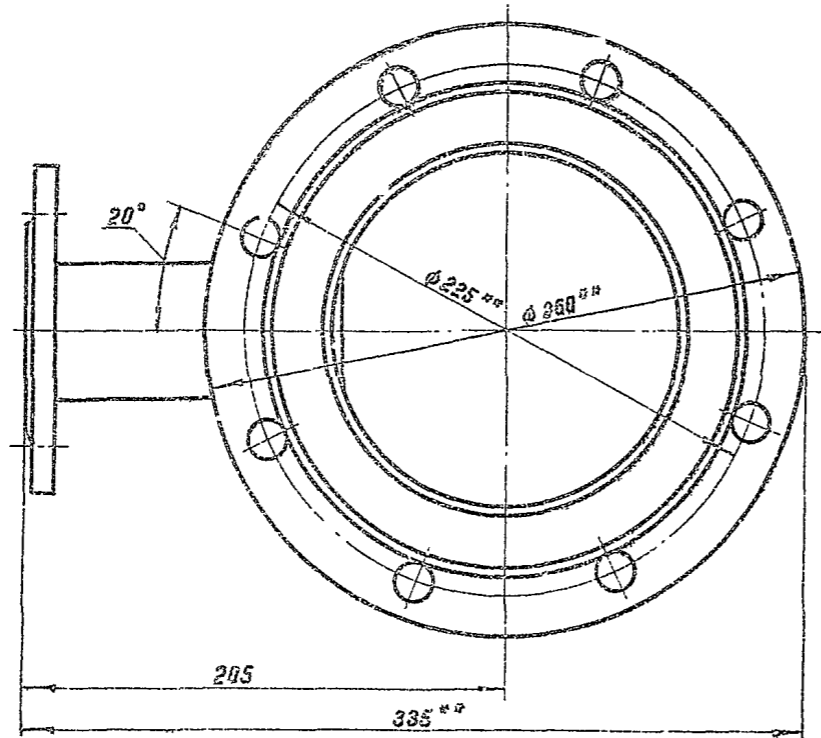
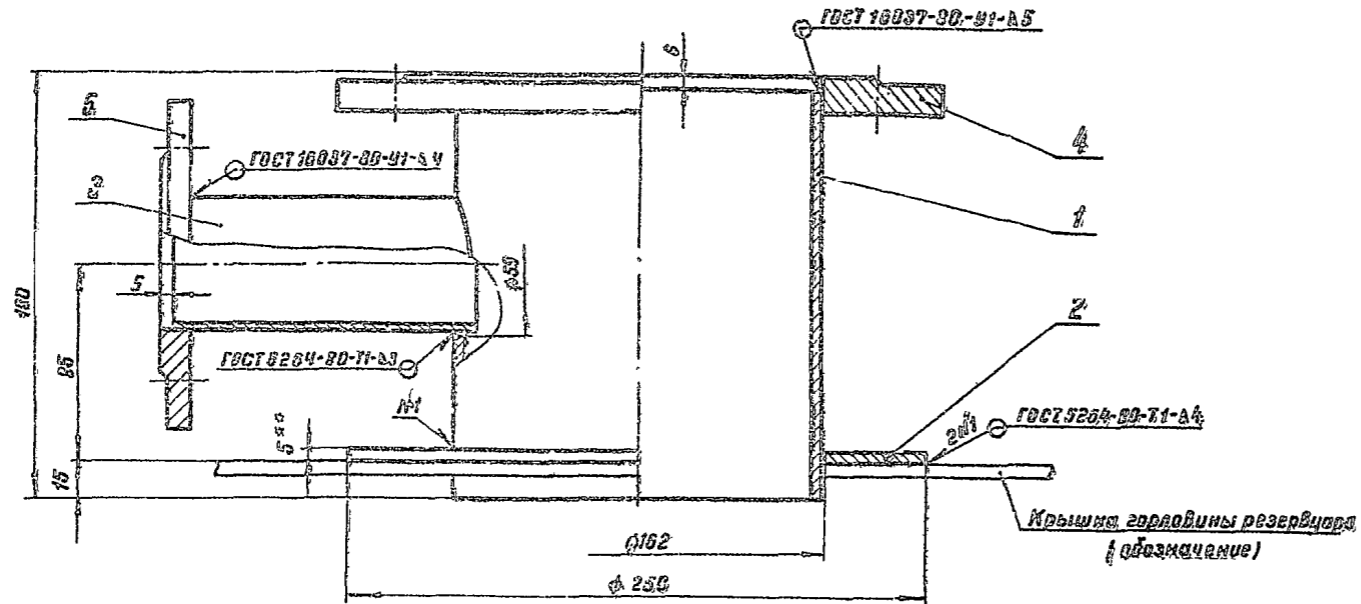
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Низса ед. кр	Примечание
1		Труба прива - раздаточная Ду 80	2	12.7	лист М-5
2	гост 82771-77	Алюминия КП 80-А	2	6.0	
3		Установка оборудования на крышке горловина резервуара	1		лист М-3
4		Труба дыхательная	1		лист М-7
5		Пробка водозащитная	1	1.5	лист М-9
6	гост 3063-80	Кант 61-Г-С-Н-140	6м	0.129	
7	гост 15180-70	Прокладка А-80-6	2	0.032	
8	гост 15180-70	Прокладка А-50-2.5	1	0.018	
9	гост 7798-70*	Болт М16х50.58.09	8	0.129	
10	гост 7798-70*	Болт М12х50.58.09	4	0.052	
11	гост 5915-70*	Гайка М16.5.09	8	0.033	
12	гост 5915-70*	Гайка М12.5.09	4	0.016	
13	гост 11371-78	Шайба 16.01.09	8	0.011	
14	гост 11371-78	Шайба 12.01.09	4	0.006	
15		Клетки заземления			
		лист 4.0 гост 15903-74* вст 3сн гост 11637-79			
		100x50	2	0.16	
Переменные данные					
Для резервуаров емкостью 3, 5 и 10 м³					
16	смдк-50	Совмещенный механический дыхательный клапан Ду 50	1	12.1	

- Общий вид резервуаров емкостью 3, 5, 10 и 25 м³ смотри лист М-2.
- Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м³ смотри лист М-3.
- Стальные конструкции резервуаров принимаются по типовому проекту, разработанному институтом «ЦНИИпроектстальконструкция» г. Москва.
Резервуары емкостью до 50 м³ включительно принимаются, как готовое изделие заводской поставки.
Резервуары емкостью 75 и 100 м³ включаются в объемы строительно-монтажных работ.

Приблизно			
Циф. М ³			

Ст инж	Беспаль	<i>[подпись]</i>	Т. П. 704-1-158.83-704-1-164.83 М
Рук зр	Бригиталь	<i>[подпись]</i>	
Н. контр	Фадильский	<i>[подпись]</i>	
Ин спец	Миндлин	<i>[подпись]</i>	
Нач отд	Орловская	<i>[подпись]</i>	
ГЦП	Вальзак	<i>[подпись]</i>	
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения неагрессивных жидкостей емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³			
Оборудование резервуаров для хранения неагрессивных жидкостей емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³ при казенной установке			
Общий вид резервуаров емкостью 3-100 м ³ Спецификация			
р	4	Миннефторит	Лист Листов
Инженер-проектировщик г. Киев			

Циф. М³ подл. Подпись и дата Взам. инв. №



Марка мат.	Обозначение	Наименование	Количество	Масса од. ед.	Примечание
1		Труба 159x4,5 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74			
		Л = 174	1	2,9	
2		Ведетник			
		Лист 5,0 ГОСТ 13903-74 Вст Эсп ГОСТ 14637-78			
		Ø 250/162	1	1,18	
3		Труба 57x3 ГОСТ 8732-78 Б20 ГОСТ 8731-74			
		Л = 130	1	0,5	
4	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-150-2,5-Вст Эсп	1	3,43	
5	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-50-2,5-Вст Эсп	1	1,04	

- Данный чертеж разработан на основании ГОСТ 4627-70.
Изготовление патрубка замерного люка производить в соответствии с требованиями настоящего ГОСТа.
- Предельные отклонения размеров: отверстий $\pm 1/4$, валов $\pm 1/4$, остальных $\pm 1/2$.
- Масса общая - 8,1 кг.
- Размеры для справок.

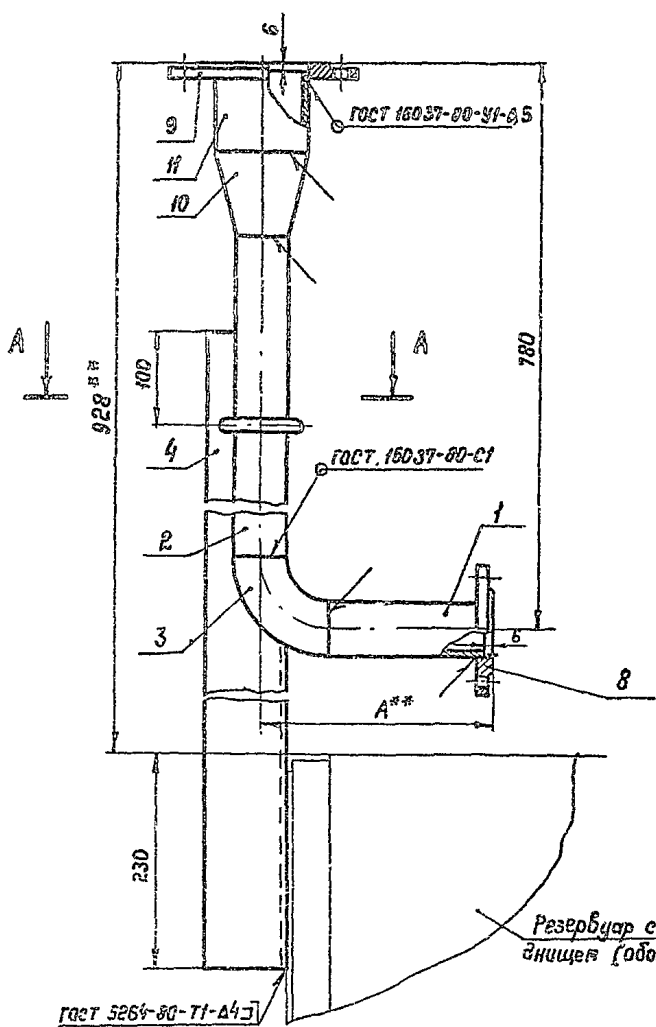
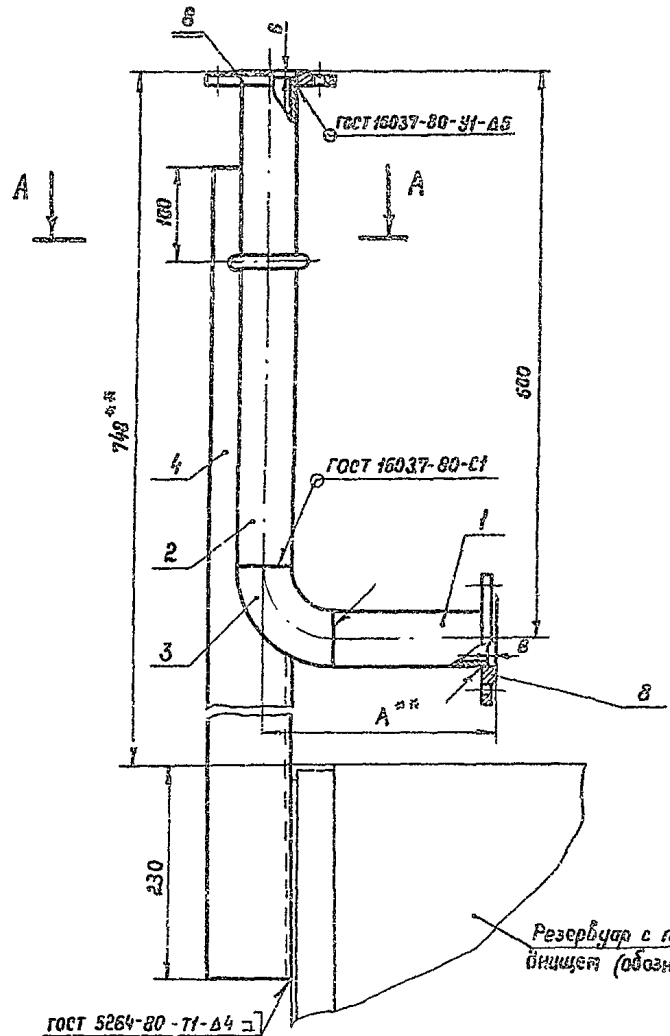
Привязан

Инд. №

Ст. инж.	Беспалый	Сидор	Т.п 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83	М
Рук. эрцп.	Кришталь	Кришталь		
Н. констр.	Филиппский	Филиппский	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³.	
Гл. спец.	Индлин	Индлин		
Нач. отд.	Орловская	Орловская	Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением и насыщенными парами 200-300 мм рт.ст. при надземной установке.	
ГИП	Бальзак	Бальзак		
			Р	Б
			Миннефтепрон Южгипрнефтепробод г. Киев	

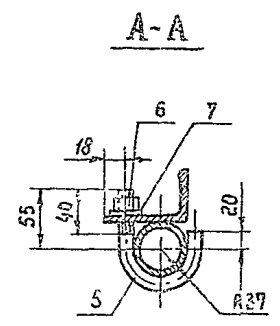
Для резервуаров емкостью 3,5 и 10 м³

Для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³

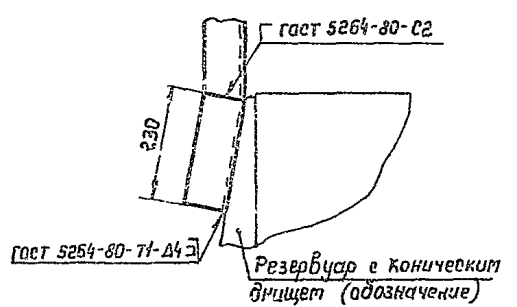


Резервуар с плоским днищем (обозначение)

Резервуар с плоским днищем (обозначение)



Вариант М1:10



Резервуар с коническим днищем (обозначение)

Емкость резервуара м³	Резервуар с плоским днищем					Резервуар с коническим днищем
	3	5	10, 25, 50	75, 100	100	100
Л. поз. 1	132	126	151	156	121	
Масса поз. 1 кг	0.53	0.5	0.6	0.62	0.48	
А** мм	213	207	232	237	202	

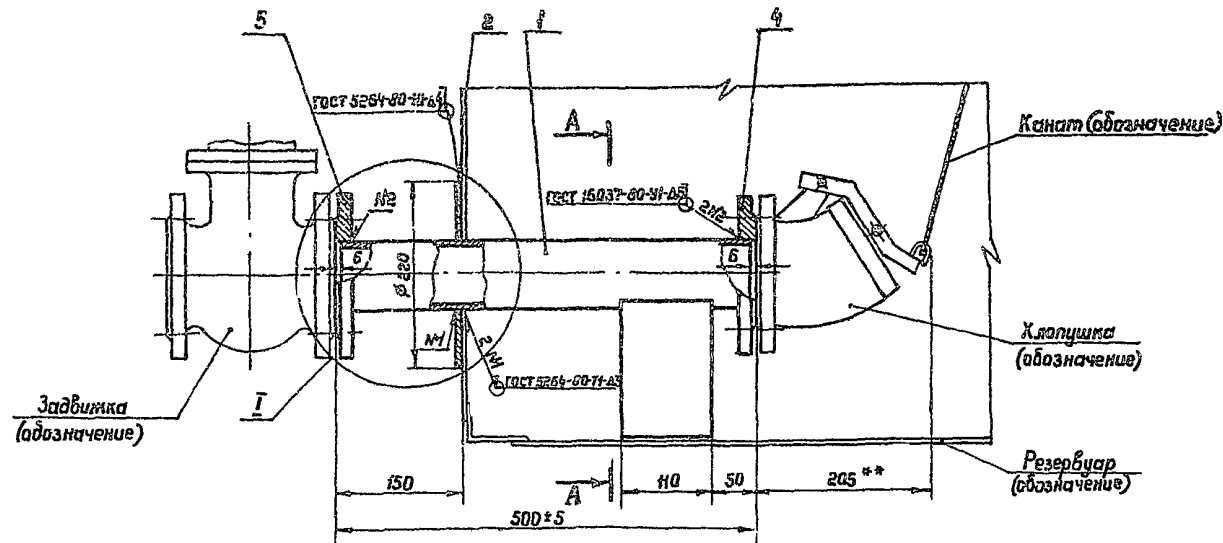
Поз. по к.	Обозначение	Изменения	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	Труба 57*3 ГОСТ 8732-78 Б 20 ГОСТ 8731-74**		1	—	4 см. табл.
2	Труба 57*3 ГОСТ 8732-78 Б 20 ГОСТ 8731-74**		1	2.68	
	Л = 519				
3	ГОСТ 17375-77	Отбой 90° 57*3	1	0.6	
4	Узелок 590*56*5,5 ГОСТ 2510-72 Вет 3сп ГОСТ 535-79		1	5.56	
	Л = 900				
5	Хомут 618 ГОСТ 2590-71** Ст 3 ГОСТ 535-79		1	0.302	
	Л разб. = 191				
6	ГОСТ 5915-70**	Гайка М 16.5.09	1	0.033	
7	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.01.09	1	0.011	
8	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-50-2.5 Вст 3сп	2(1)	1.04	
9	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-100-2.5 Вст 3сп	1	2.14	
10	ГОСТ 17378-77	Переход К108*4-57*3	1	0.9	
11	Труба 103*4 ГОСТ 8732-78 Б 20 ГОСТ 8731-74**		1	1.026	
	Л = 100				

- Поз. 8 - 1 шт, 9, 10, 11 - только для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³.
- Сварку производить электродом Э 42 ГОСТ 9467-75.
- Масса общая для резервуаров емкостью 3,5, 10 м³ - 11.3 кг, для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³ - 14.3 кг.
- ** Размеры для справок.

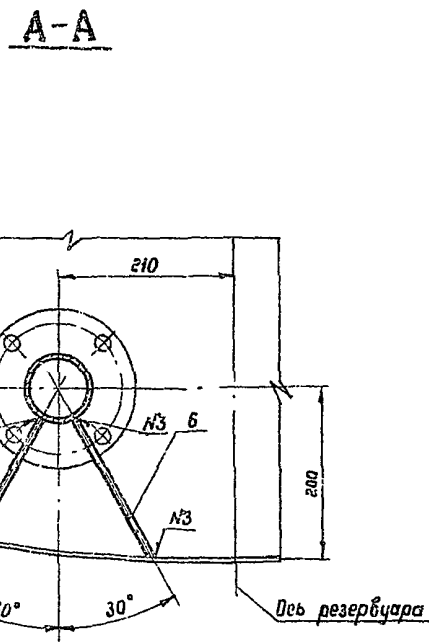
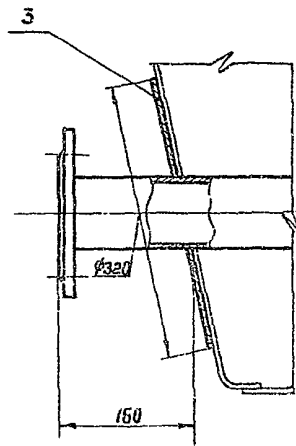
Прибавки	
Уч. м²	

Ст. инж.	Беспалый	Инж. 1-к							
Рук. зр.	Клишталъ	Инж. 1-к							
Н. контр.	Фадьянский	Инж. 1-к							
Гл. спец.	Миндлин	Инж. 1-к							
Нач. отд.	Орловская	Инж. 1-к							
ГУП	Балзак	Инж. 1-к							
			Т.п. 704-1-158.83-704-1-164.83			М			
			Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³						
			Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. или газовой установкой			Лист	Лист	Лист	
			Труба дыхательная М1:5			Р	7		
						Инженер-проектировщик Ю.И. Гурьев			

Шиб. № 101/11. Проверка и печать. Взам. инв. № 11



I
Вариант для резервуара с коническим днищем



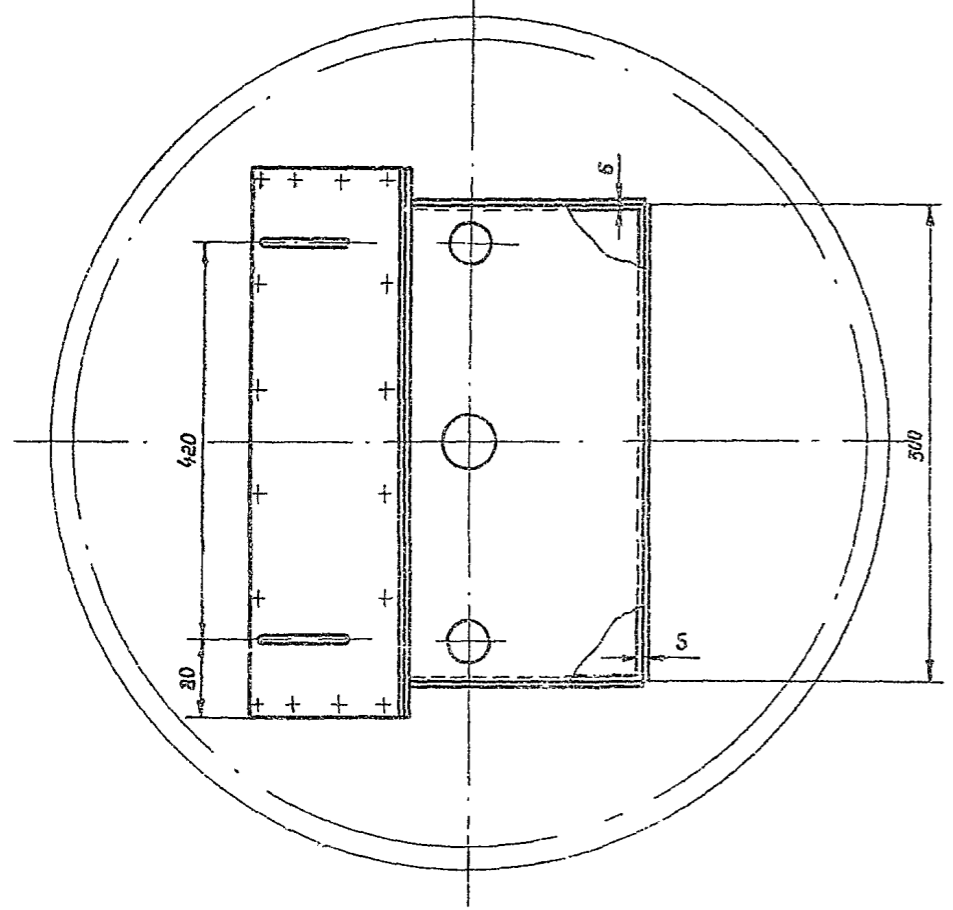
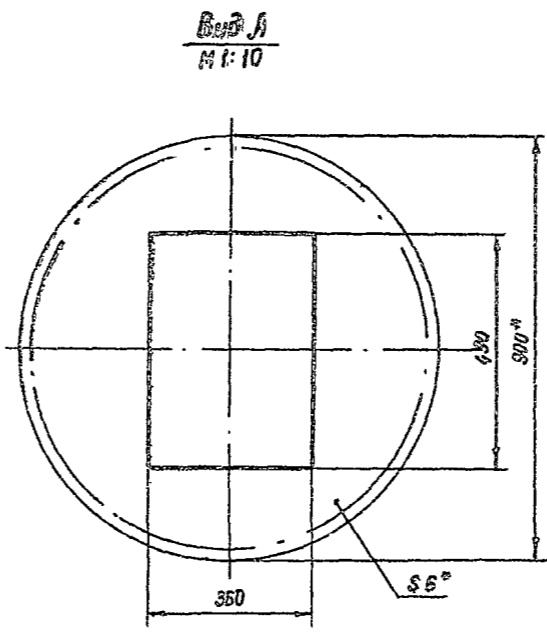
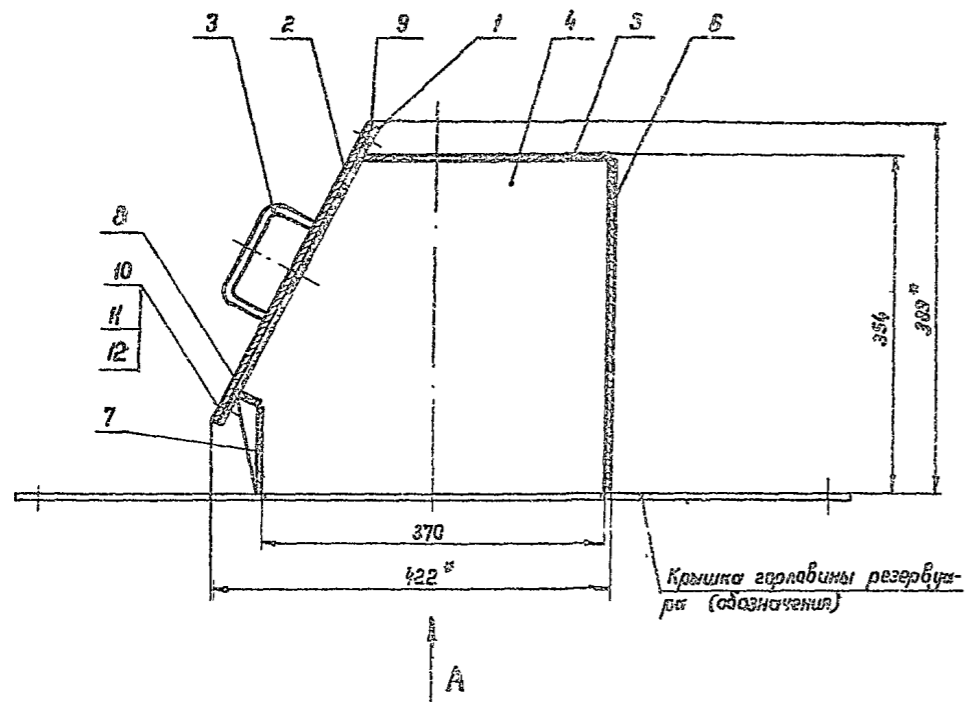
Марка поз.	Обозначение	Объем	Поля	Масса ед, кг	Примечание
1	Труба 89-А5 ГОСТ 8732-72 8 20 ГОСТ 8731-74	L=480	1	3.6	
2	Воротник Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	Ø 220/91	1	0.99	
3	Воротник Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	Ø 320/91	1	2.32	вариант
4	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-80-6-В ст 3сп	1	2.44	
5	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-80-10-В ст 3сп	1	3.19	
6	Редер жесткости Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	180x110	1	0.62	
7	Редер жесткости Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	150x110	1	0.52	

- Данный чертёж разработан на основании ГОСТ 4620-79. Изготовление трубы приемо-раздаточной производить в соответствии с требованиями настоящего ГОСТа.
- Предельные отклонения размеров: отверстий Н 14, баллаб h 14, остальных ± 0.14.
- Размеры 180 и 150 ребер жесткости (поз.6, 7) уточнить при монтаже.
- Масса общая - 12.7 кг.
- ** Размеры для справок.

Привязан	
Инв. №	

Ст. инж. Беспалый	Рук. гр. Прохоркина	Н.контр. Фадеевский	Гл. спец. Миядрин	Нач. отд. Орловская	ГЦП Балызак	Т. П. 704-1-158.83-704-1-164. БЗ	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов ёмкостью 3,5; 25; 50; 75 и 100 м³	Стандарт Лист Листов	р 8
							Труба приемо-раздаточная Ду 80	Планфторот	Уч.жирнефтепровод
							Общий вид. М 1:5		

Туповой проект 704-1-158.83-704-1-164.83 Альбом II



1. Предельные отклонения размеров: отверстий М14, валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$
2. Сварку деталей производить по гост 5264-80 электродами Э42 гост 9467-75.
3. Люк в сборе с крышкой горловины резервуара испытать водой на герметичность.
4. Масса общая - 34,6 кг.
5. Детали ст. лист М-12
6. * Размеры для справок.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса об. кг	Примечание
1		Фланец			
		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79	1	3,25	
2		Крышка			
		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79	1	9,72	
3		Ручка			
		Круг 5.12 гост 2590-74* Ст. 3 гост 535-79			
		Л. разб. = 194	2	0,17	
4		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79	2	4,1	
5		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79	1	4,13	
6		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79			
		500 x 350	1	5,5	
7		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79			
		500 x 93	1	1,49	
8		Лист 5.0 гост 19903-74* Вст 3сп гост 14637-79			
		500 x 24	1	0,39	
9		Прокладка			
		Паранит птг 2.0 гост 481-80	1	0,276	
10	ГОСТ 7798-70*	Болт М 12 x 35.58.09	16	0,06	
11	ГОСТ 5915-70*	Гайка М 12. 5.09	16	0,016	
12	ГОСТ 11371-78	Шайба 12.01.09	16	0,005	

Прибязан			
Инв. №			

Ст. инж. Беспалый	Рук. гр. Кристалль	Н. контр. Фабиянский	Гл. спец. Миндлин	Нач. отд. Олобская	ГУП Балезак	Т.п. 704-1-158.83-704-1-164.83 М	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³	Оснащение резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при надземной установке.	Лист 11	Листов
						Люк уровня	Общий вид. М 1:5	Миннефтепром Южнефтепровад 2 Киев		

Шир. № таб. Подпись и дата. Взам. инв. №

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схемы расположения площадок обслуживания Резервуары емкостью 3,5, 10, 25 м ³	
3	Схемы расположения площадок обслуживания Резервуары емкостью 50, 75 и 100 м ³	
4	Схемы расположения фундаментов. Резервуары емкостью 3,5, 10, 25 м ³	
5	Схемы расположения фундаментов. Резервуары емкостью 50, 75 и 100 м ³	
6	Фундаменты Ф1, Ф2, Ф3	
7	Стелла СТ1	
8	Лестянка С1	
9	Кронштейн К1	
10	Площадка ПЛ1	
11	Площадка ПЛ2	
12	Схема расположения площадки верхнего яруса. Узлы НН 5, 6, 7	
13	Монтажные узлы	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 1.459-2, выпуск 4	Лестницы, переходные площадки и ограждения	
ГОСТ 13579-78	Блоки бетонные для стен подвоялов из тяжелого бетона	

Проект выполнен с соблюдением действующих норм и правил, соответствует нормам и правилам безопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию запроектированного сооружения

Главный инженер проекта *Балазак*

1. Комплект чертежей серии „АС“ предусматривается одиночная или групповая наземная установка резервуаров. Высота установки резервуара назначается в технологической части проекта при привязке

2. Условия применения проекта оговорены в альбоме 1. „Стальные конструкции для наземной и подземной установки“.

3. Каждый резервуар устанавливается на два фундамента из сборных бетонных блоков с седловидной верхней частью, выполняемой из монолитного бетона.

Центральный угол охвата резервуара седлом составляет 90°. Толщина стенки опоры принята равной 400 мм.

Заглубленные фундаменты и ширина подошвы назначаются при привязке в зависимости от конкретных инженерно-геологических, гидравлических и климатических условий.

4. В особых инженерно-геологических условиях (просадочные или пучинистые грунты, насыпные грунты, вечная мерзлота и т.д.) необходимо предусматривать дополнительные мероприятия, обеспечивающие прочность и устойчивость оснований фундаментов.

5. Стальные лестницы и площадки обслуживания нижнего яруса приняты по серии 1.459-2, выпуск 4. Площадка верхнего яруса для обслуживания люков устраивается непосредственно на самом резервуаре и выполняется по чертежам настоящего проекта.

Высота Т-образных стоек под площадки нижнего яруса назначается при привязке проекта в зависимости от назначаемой в технологической части проекта высоты установки резервуара. При установке резервуаров на высоте менее 0,8 м над планировочной отметкой, нижний ярус площадок обслуживания не устраивается и обслуживание резервуаров производится с земли.

6. Все стальные конструкции окрашиваются масляной краской за два раза по оштукатурке суриком, кроме ходовых поверхностей лестниц и площадок.

7. Для резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м³ предусматривается возможность установки уравнителя над вторым люком резервуара. В этом случае площадка обслуживания верхнего яруса продвигается, охватывая зону обслуживания второго люка.

8. Каждый люк окружается столбиком ограждением юлу круглого очертания в плане.

9. Работы производятся по „Проекту производства работ в котором должны быть отражены требования СНиП 16-75, указания настоящего проекта, а также мероприятия по технике безопасности.“

		Привязка		
Инв. №				
Унк.	Витник		Т. П. 704-1-158.83:704-1-164.83 ЛС	
Рук. гр.	Галицкая			
И. контр.	Горштейн			
Тл. спец.	Пирогов			
Нач. отд.	Жуковский			
ГЛП	Балазак			
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³			Лист	Листов
Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с объемом насыщения 200-300 м ³ рт.ст. при наземной установке.			Р	1
Общие данные.			Министерство Инженерно-строительное	

Таблицы проекта 704-1-158.83:704-1-164.83 Альбом №1

Инв. №, Унк., Рук. гр., И. контр., Тл. спец., Нач. отд., ГЛП

Типовой проект 704-1-158.83-704-1-164.83 Альбом II

Спецификация элементов в плане расположения площадок

№№ поз.	Наименование	Марка и типоразмер		Количество шт.		Цифр серии или номер чертежа настоящего проекта
		Марка	Типоразмер	При одиночной установке	При групповой установке	
1	Площадка	ЛВР	17	1		Серия 1.459-2, в.4
2	Площадка			1		
3	Площадка	ЛЛ1		1		Лист ЛС-10
4	Лестница	ЛВР		1	2	Серия 1.459-2, в.4
5	Стрелка	С1				Лист ЛС-8
6	Стойка	СГ1	1	2		Лист ЛС-7
7	Стойка	СГ1	2	2		Лист ЛС-7
8	Ограждение	ЛЛР		1	2	Серия 1.459-2, в.4
9	Ограждение			1	2	"
10	Ограждение		Б	1		"
11	Ограждение		1	2		"
12	Ограждение	ЛЛР		1		"
13	Ограждение			2		Серия 1.459-2, в.4
14	Ограждение	ЛЛ1		1		Лист ЛС-12

- Настоящий лист читать совместно с листом ЛС-12.
- Общие указания читать на листе 1.
- Контрпланы схемы расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров выполняются путем совмещения плана площадок обслуживания при установке одного резервуара. При повторении плана контрплановые оси площадок отдельных резервуаров совмещаются.
- Типоразмер позиций 2, 3, 5, 12, 13 устанавливается при привязке в зависимости от применяемой емкости. (Руководствоваться таблицей типоразмеров на данном листе). Типоразмер позиций 4, 8, 9 устанавливается при привязке в зависимости от высоты площадок под. 1 и 2.

1-1

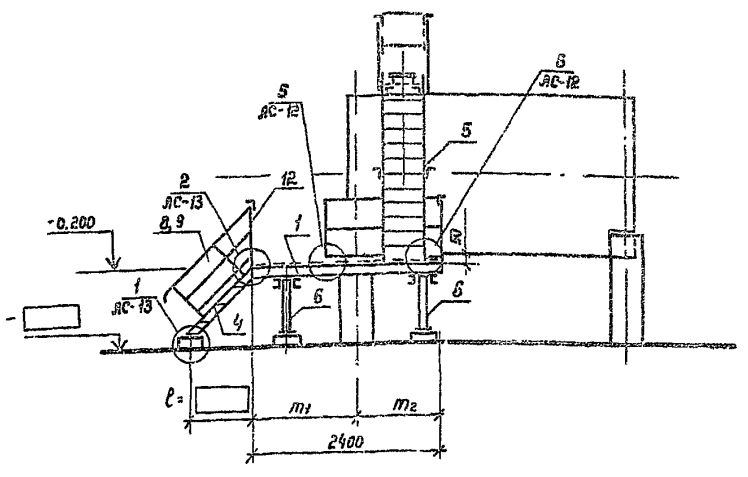
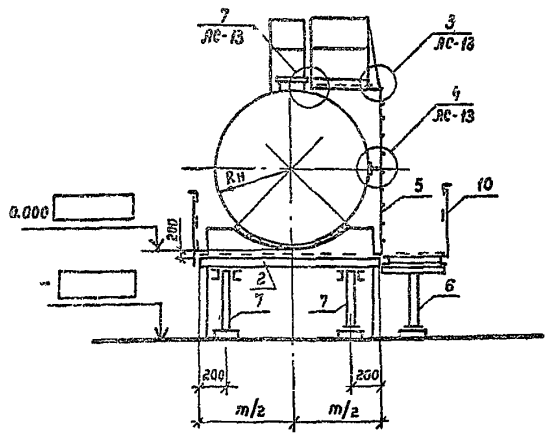


Схема расположения площадок обслуживания при установке одного резервуара

2-2



Контрплан схемы расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров

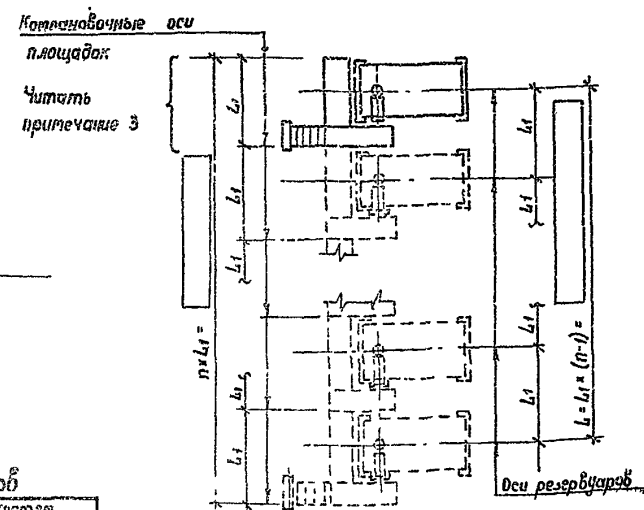
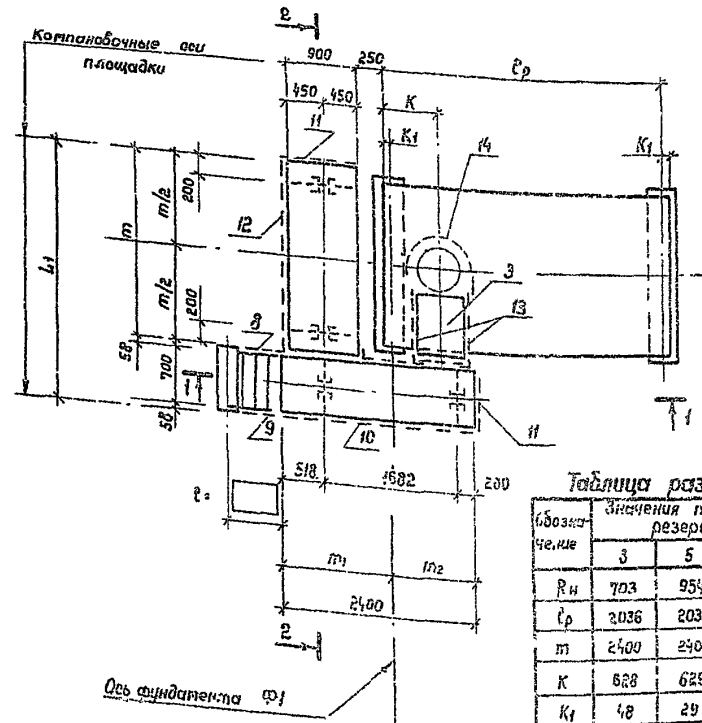


Таблица размеров

Обозначение	Значения по емкостям резервуаров V м³			
	3	5	10	25
Rн	703	954	1114	1384
Ср	2036	2038	2338	4278
т	2400	2400	2600	3000
К	628	629	629	654
К1	48	29	44	64
Л1	9215	3216	3216	3816
т1	1256	1247	1282	1282
т2	1134	1153	1138	1118

Таблица типоразмеров по емкостям резервуаров

№№ поз.	Марка	Типоразмер по емкостям V м³				Примечание
		3	5	10	25	
2	ЛВР	18	18	18	21	Серия 1.459-2, в.4
3	ЛЛ1	1	2	2	3	Лист ЛС-10
5	С1	1	2	3	4	Лист ЛС-8
12	ЛЛР	4	6	6	7	Серия 1.459-2, в.4
13	ЛЛР	1	1	1	2	Серия 1.459-2, в.4

Прибавки		
Шифр №		

Учт.	Визитки	Рис.	
Рис. эр.	Горючая	Л. 57	
И. контр.	Горючий	Л. 58	
Л. спец.	Пирозов	Л. 59	
Нач. отд.	Жиротский	Л. 60	
ГЦП	Бальзак	Л. 61	

Т. П. 704-1-158.83-704-1-164.83 ЛС

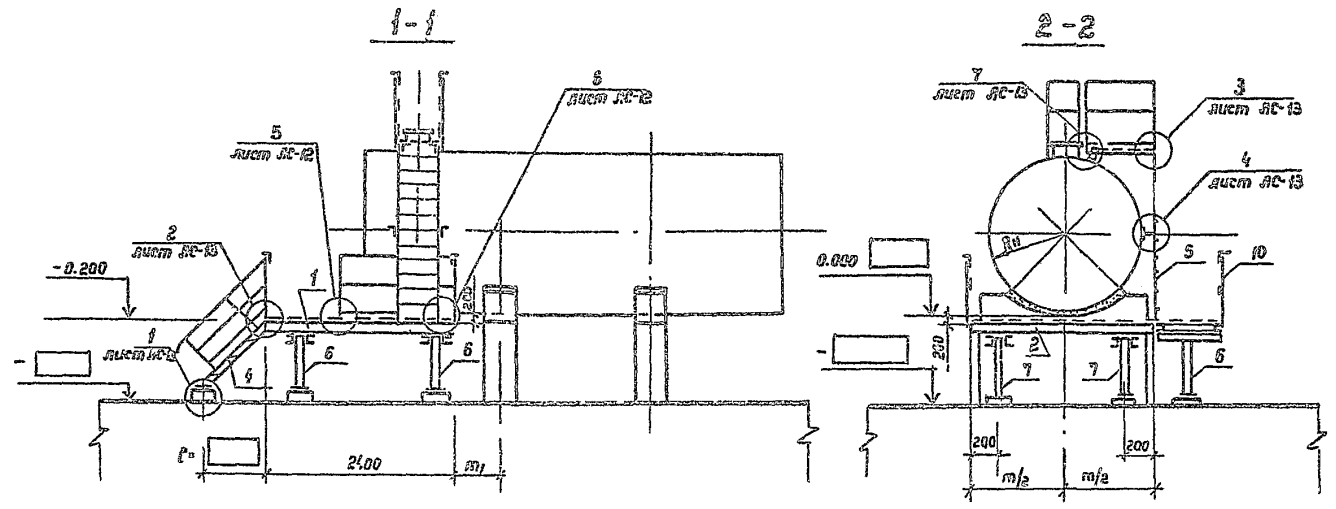
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения неагрессивных жидкостей емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

Оборудование резервуаров для хранения жидкостей емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

Листов 2

Л. 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

Титульный проект 704-1-158.83-704-1-164.83 Альбом № 1



Легенда элементов к схеме расположения площадок

№№ поз.	Наименование	Марка и типоразмер		Количество шт.		Шифр серии или номер чертежа конструктивного проекта.
		Марка	Типоразмер	При единичной установке	При групповой установке	
1	Площадка	пвг	17	1		Серия 1.459-2, б.4
2	Площадка			1		4
3	Площадка	плг		1		Лист ЛС-10
4	Лестница	лвг		1	2	Серия 1.459-2, б.4
5	Стрелка	сг		1		Лист ЛС-8
6	Стойка	стг		1	2	Лист ЛС-7
7	Стойка	стг		2	2	Лист ЛС-7
8	Ограждение	пвг		1	2	Серия 1.459-2, б.4
9	Ограждение			1	2	4
10	Ограждение			6	1	4
11	Ограждение	пвг		1	2	4
12	Ограждение			1		4
13	Ограждение			2		Серия 1.459-2, б.4
14	Ограждение	сгг		1		Лист ЛС-12
15	Кранштейн	мг		1		Лист ЛС-9

Схема расположения площадок обслуживания при установке одного резервуара

Компьютикс схемы расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров

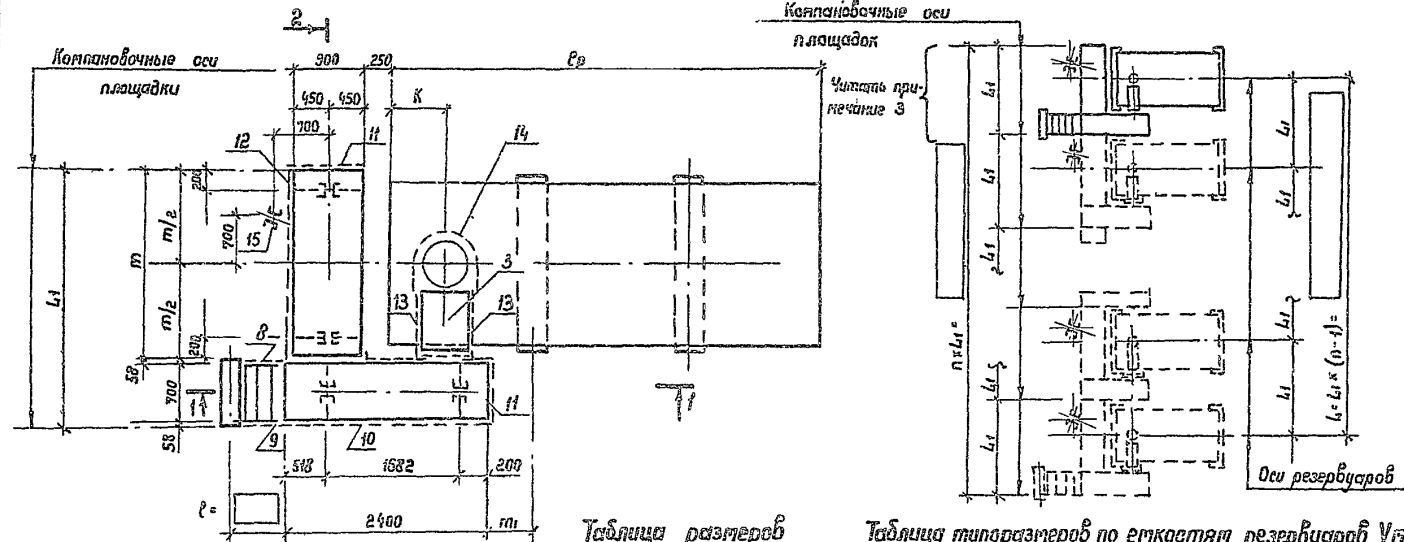


Таблица размеров

Обозначение	Значения по емкости резервуаров V м³		
	50	75	100
Кк	1384	1624	1624
Ср	9048	9058	12038
м	3800	3600	3600
мг	1092	647	2237
к	654	659	659
Л1	3816	4416	4416

Таблица типоразмеров по емкостям резервуаров V м³

№№ поз.	Марка	Типоразмер по емкости V м³			Примечания
		50	75	100	
2	пвг	21	24	24	Серия 1.459-2, б.4
3	плг	3	4	4	лист ЛС-10
12	пвг	7	8	8	Серия 1.459-2, б.4
13	пвг	2	3	3	Серия 1.459-2, б.4

- Общие указания читать на листе 1.
- Компьютикс схемы расположения площадок обслуживания при групповой установке резервуаров выполняется путем повторения плана площадок обслуживания при установке одного резервуара. При повторении плана компоновочные оси площадок отдельных резервуаров совмещаются.
- Типоразмер позиций 2,3,12,13 устанавливается при привязке в зависимости от притягиваемой емкости. (Руководствоваться таблицей типоразмеров на данном листе). Типоразмер позиций 4,8,9 устанавливается при привязке в зависимости от высоты площадок.
- Поз. 1 устанавливать только при оборудовании резервуаров штурманскими УДУ-10. В этом случае площадка верхнего яруса и ее ограждение устанавливаются по схеме расположения площадок на листе ЛС-12.

Приблизан
ИЛБ №

Инж. Винник *Винник*
 Рук. гр. Галущак *Галущак*
 Н.контр. Юфимов *Юфимов*
 Гл. спец. Пурозов *Пурозов*
 Нач. отд. Журавский *Журавский*
 ГУП Бальзак *Бальзак*

Т. П. 704-1-158.83-704-1-164.83 АС

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкости 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с выделением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при максимальной температуре

Схемы расположения площадок обслуживания резервуаров емкостью 30, 75 и 100 м³

Миннефтепром
 Южнефтепромпред
 3. Киев

ИЛБ № 1 подл. Подпись и дата Взам. инв. №

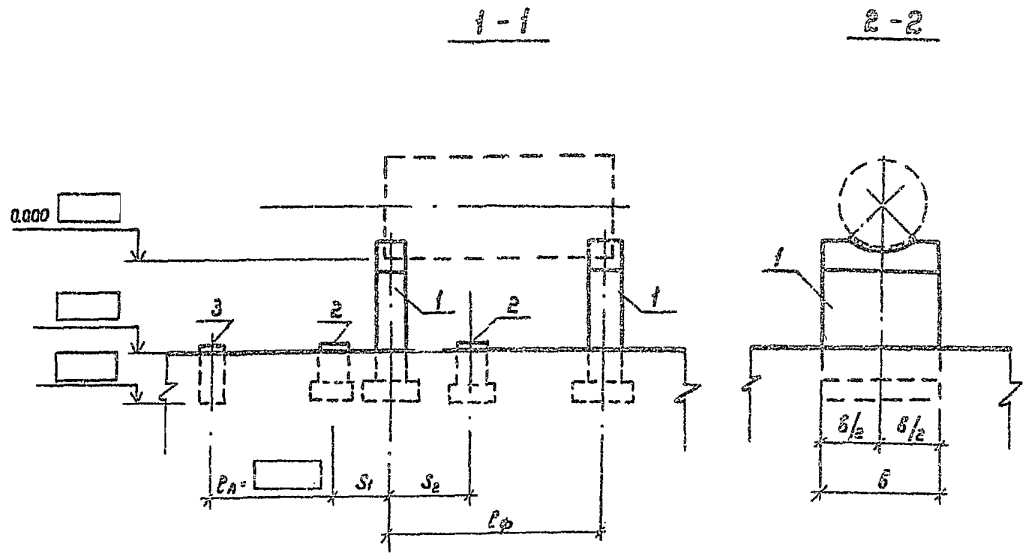
Тиловий проект 704-1-158.83-704-1-164.83 Альбом II

Таблиця розмірів

Обозначение	Значения по емкости резервуаров, $V_{м^3}$			
	3	5	10	25
L_1	3216	3216	3210	3818
b	2400	2400	2400	3300
L_{ϕ}	1940	1980	2150	4150
S	1000	1000	1000	1300
S_1	748	729	744	764
S_2	934	953	938	918

Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов

NN поз.	Наименование	Вариант и типоразмер		Количество шт.		Шифр серии или номер чертежа настоящего проекта
		Марка	Типоразмер	При установке	При групповой установке	
1	Фундамент резервуара	Ф1		2		Лист АС-Б
2	Фундамент столба	Ф2		4		Лист АС-Б
3	Фундамент лестницы	Ф3		1		Лист АС-Б

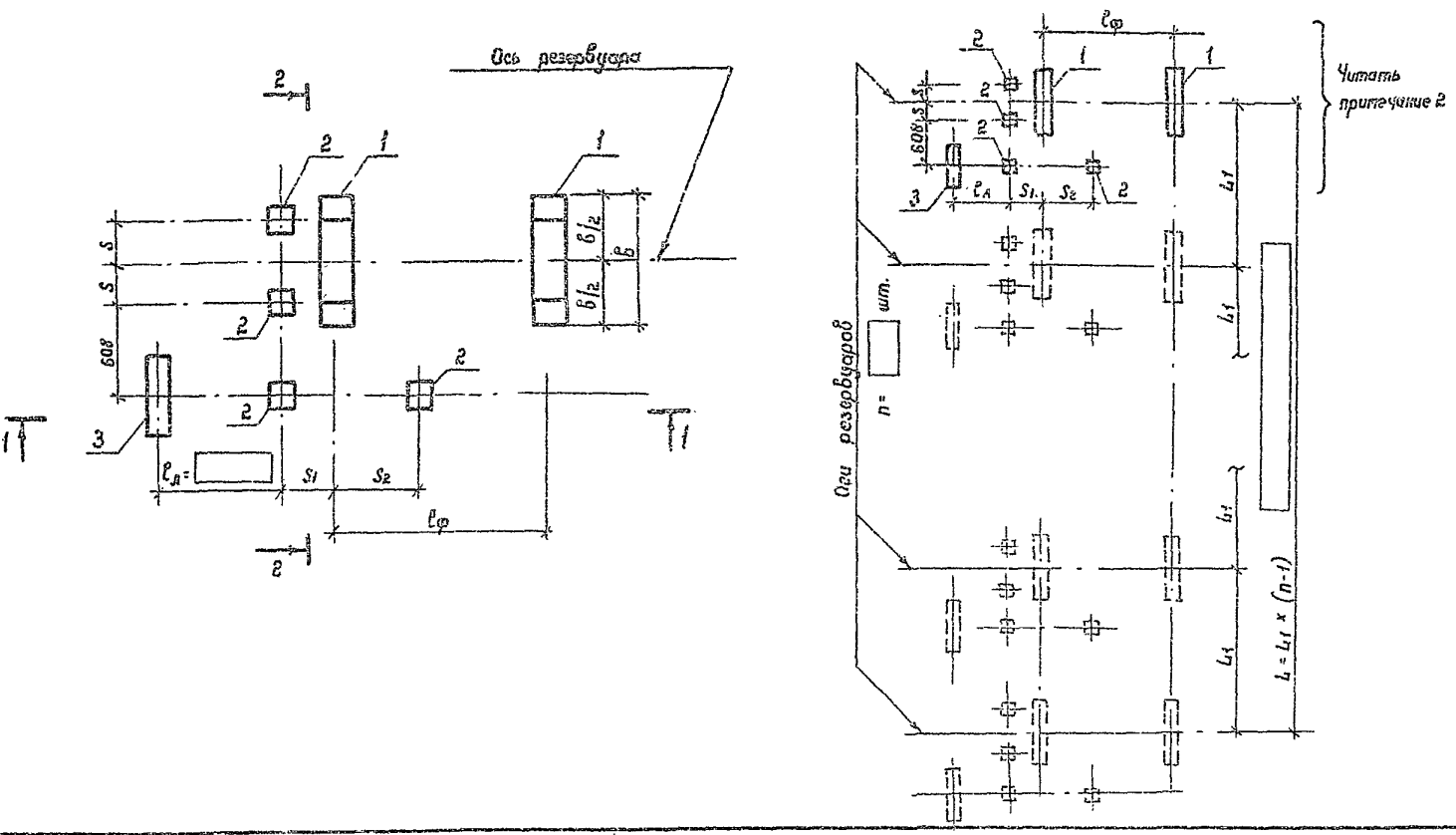


Таблиця типорозмірів по емк.

NN поз.	Марка	Типоразмер по емкости $V_{м^3}$				Примечание
		3	5	10	25	
1	Ф1	1	1	1	2	Лист АС-Б

Схема расположения фундаментов при установке одного резервуара

Компоновка схемы расположения фундаментов при групповой установке резервуаров



1. Общие указания читать на листе 1.
2. Компоновка схемы расположения фундаментов при групповой установке резервуаров выполняется путем повторения схемы расположения ф-тов для одного резервуара с интервалом L_1 между осями резервуаров.
3. Типоразмер позиции 1 устанавливается при приближке b завыскиванием от применяемой емкости (Руководствоваться таблицей типоразмеров на данном листе).

Привязка			
Инд. №			

Инженер	Парабо	Уд.с			
Рук. гр.	Галицкая	Уд.с			
И. контр.	Галицкая	Уд.с			
Ил. спец.	Парабо	Уд.с			
Илч. отд.	Муромский	Уд.с			
ГУП	Бальзак	Уд.с			

Т. п. 704-1-158.83-704-1-164.83 АС

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения жидкотеплоносителей емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 m^3

Обозначение резервуаров для хранения жидкотеплоносителей емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 m^3 при наземной установке.

Схемы расположения фундаментов Резервуары емкости 3,5, 10, 25 m^3

Министерство СССР Южгипроэнергопроект Киев

Изд. № 1000. Подписан и выдан в свет. 1983 г.

Таблицы проект 704-1-158.63:704-1-164.83 Альбом II

Таблица размеров

Обозначение	Значения по емкости резервуаров V м³			
	50	75	100	
Размеры мм	L1	3816	4416	4416
	S	1300	1600	1600
	ЕФ	4500	5400	5100
	S1	1292	847	2487

Спецификация элементов и схеме расположения фундаментов

№№ поз.	Наименование	Материал и типоразмер		Количество шт.		№№ серии или номер чертежа настоящего проекта
		Марка	Типоразмер	При одиночной установке	При групповой установке	
1	Фундамент резервуара	Ф1	2	2		лист АС-Б
2	Фундамент стойки	Ф2	1	4		лист АС-В
3	Фундамент лаптыцмы	Ф3	1	1		лист АС-Б
4	Фундамент уравнивателя	Ф2	1	1		лист АС-Б

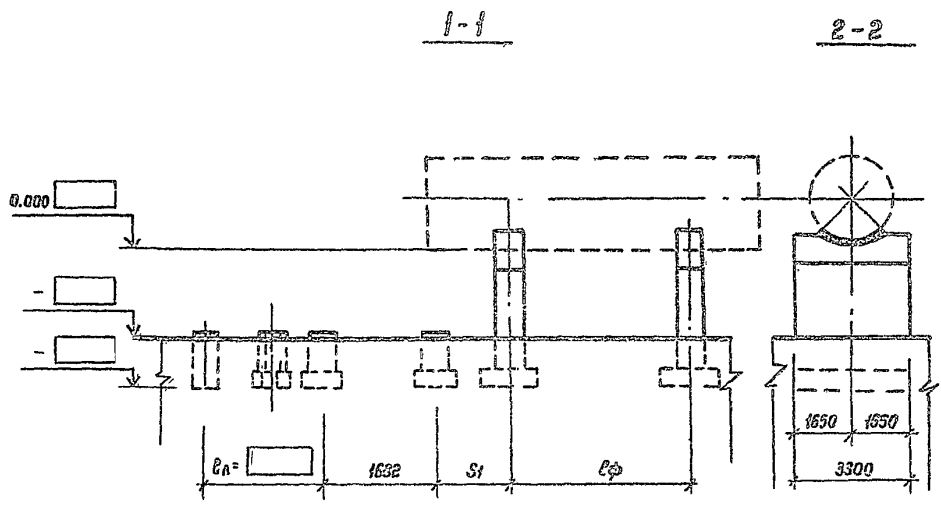
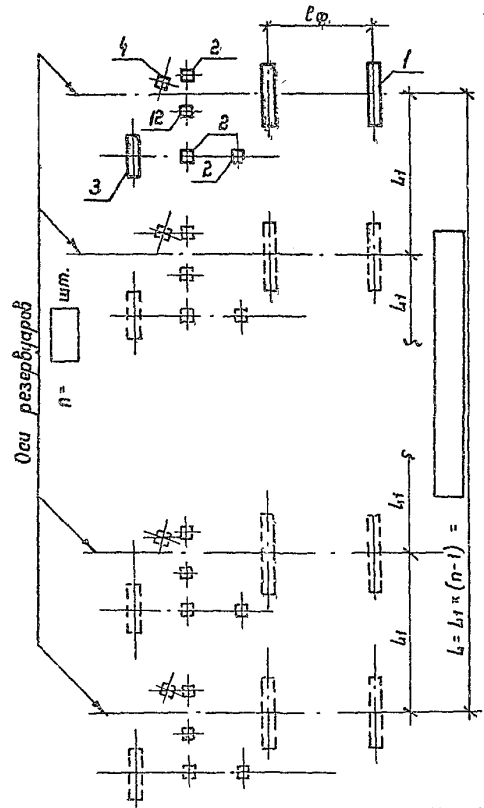
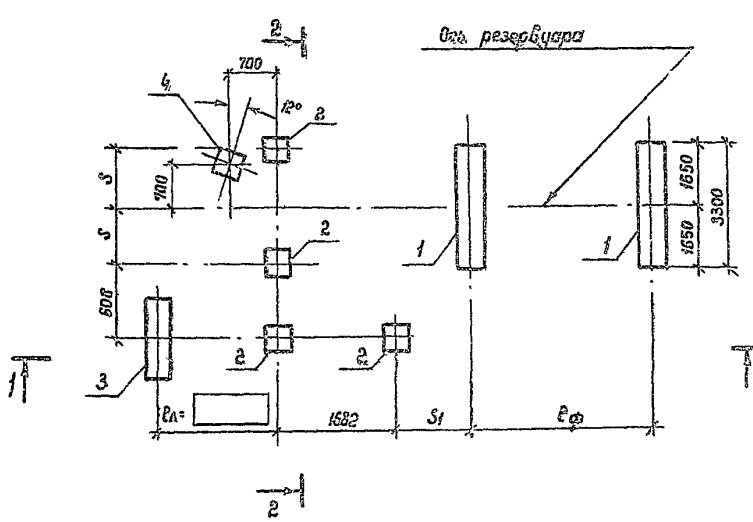


Схема расположения фундаментов при установке одного резервуара

Компоновка схемы расположения фундаментов при групповой установке резервуаров



Читайте примечание 2

- Общие указания читать на листе 1.
- Компоновка схемы расположения фундаментов при групповой установке резервуаров выполняется путем повторения схемы расположения фундаментов для одного резервуара с интервалом L1 между осью резервуаров.
- Позиция 4 (фундамент Ф2) выполняется только при оборудовании резервуара уравнивателем.

Приблизно			
Шк. №			

Инж.	Винник	Л.С.	
Рук. гр.	Галицкая	Л.С.	
Н. контр.	Горшенин	Л.С.	
Ин. спец.	Пирагов	Л.С.	
Нач. отд.	Журавский	Л.С.	
ГУП	Бальзак	Л.С.	

Т. п. 704-1-158.83+704-1-164.83

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с оборудованием насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при подвижной установке.

Схема расположения фундаментов резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м³

Стандия	Лист	Листов
Р	5	

Миннефтепром
Южгипронефтепромаб
г. Киев

Шк. №, табл., Подпись и дата 18.3.83, инж. Л.

Тубовый проект 704-1-158.83:704-1-164.83 Амьдом II

Кранштейн М1

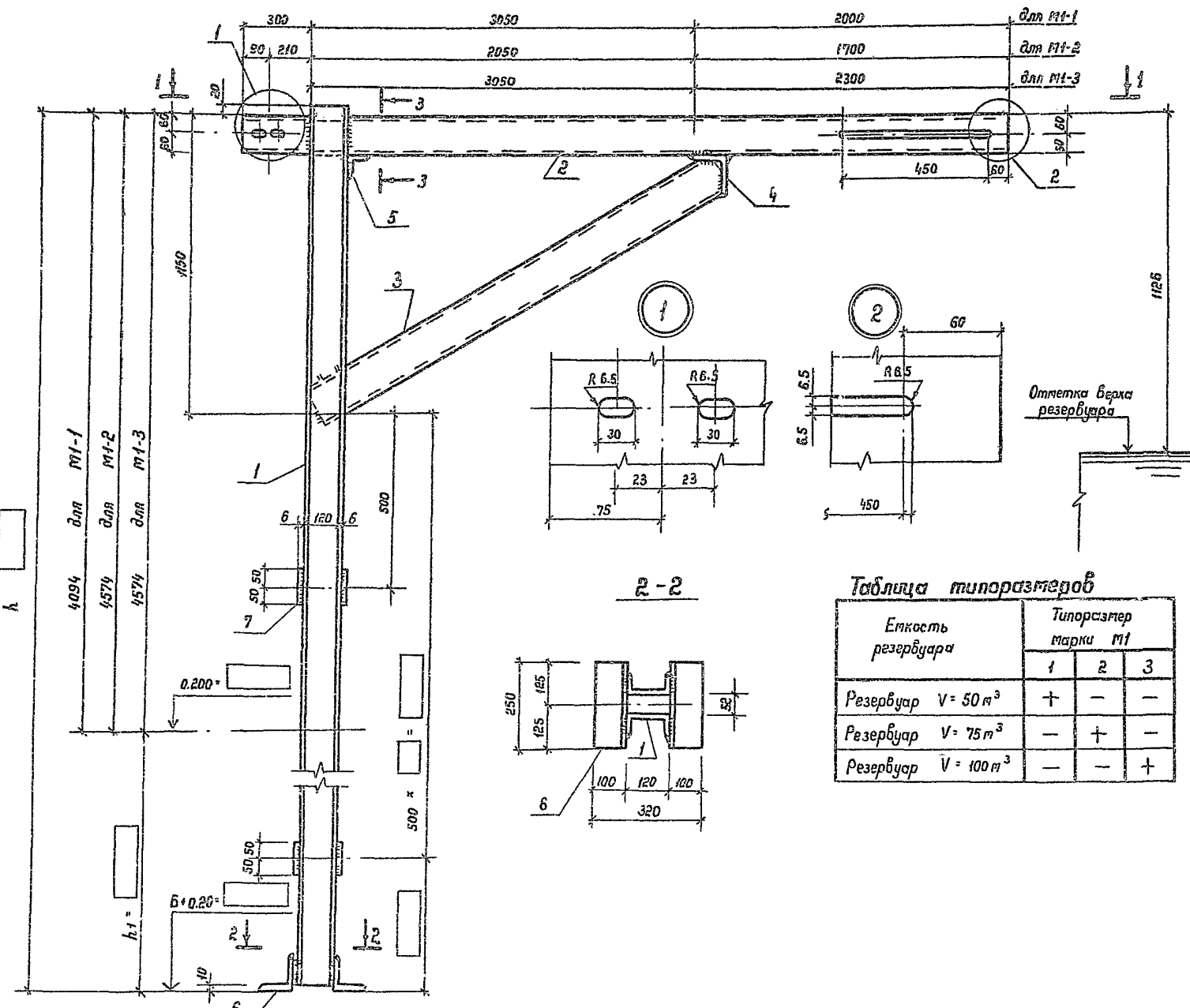


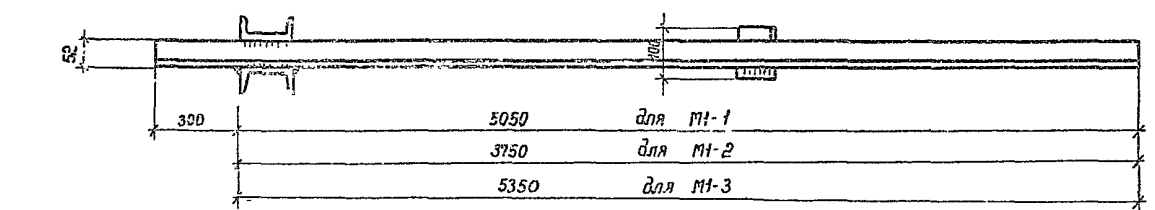
Таблица типоразмеров

Емкость резервуара	Типоразмер марки М1		
	1	2	3
Резервуар V = 50 м³	+	-	-
Резервуар V = 75 м³	-	+	-
Резервуар V = 100 м³	-	-	+

Спецификация стали на одну штуку каждой тарки

Марка	МН поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг			Примечание	
					Одной шт.	Всех	Марки		
М1-1	1	С 12		2					
	2	С 12	5350	1	55.6	55.6			
	3	С 12	3260	1	33.9	33.9			
	4	С 100×8	100	1	1.2	1.2			
	5	L 55×4	100	1	0.344	0.3			
	6	L 100×8	250	2	3.05	6.10			
	7	-100×6	100		0.5				
М1-2	1	С 12		2					
	2	С 12	4050	1	42.1	42.1			
	3	С 12	2320	2	24.1	48.2			
	4-6	Позиции 4-6 по тарке М1-1				7.6			
	7	-100×6	100		0.5				
	М1-3	1	С 12		2				
		2	С 12	5650	1	58.8	58.8		
3		С 12	3260	1	33.9	33.9			
4-6		Позиции 4-6 по тарке М1-1				7.6			
7		-100×6	100		0.5				

1. Фундамент под кранштейн М1 разработан на листе ЛС-6.
2. Сварку выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Материал конструкций – сталь марки В ст 3пс 2 по гост 380-71* для районов с расчетной температурой наружного воздуха не ниже -40°С. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40°С применять сталь марки В ст 3пс 6 по гост 380-71*.
4. Длина позиции 1 и количество позиций 7 назначаются при привязке



Привязан		
Илб. №		

Илж	Винник	Вик		
Руч зр.	Галецкая	Руб		
И кантр	Гофштейн	Руб		
Пл. спец	Пирогов	Вик	8 х 12	
Исч. отд	Журавский	Вик		
ГУП	Вальдик	Вик		
Т. П. 704-1-158.83:704-1-164.83 АС				
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³				
Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при подтежной эксплуатации				
Сталь	Лист	Листов	р	9
Миннефтепрот				
Кранштейн М1				
Ижгипронефтепрот				

Илб. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

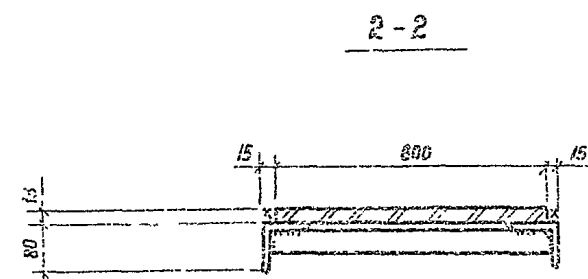
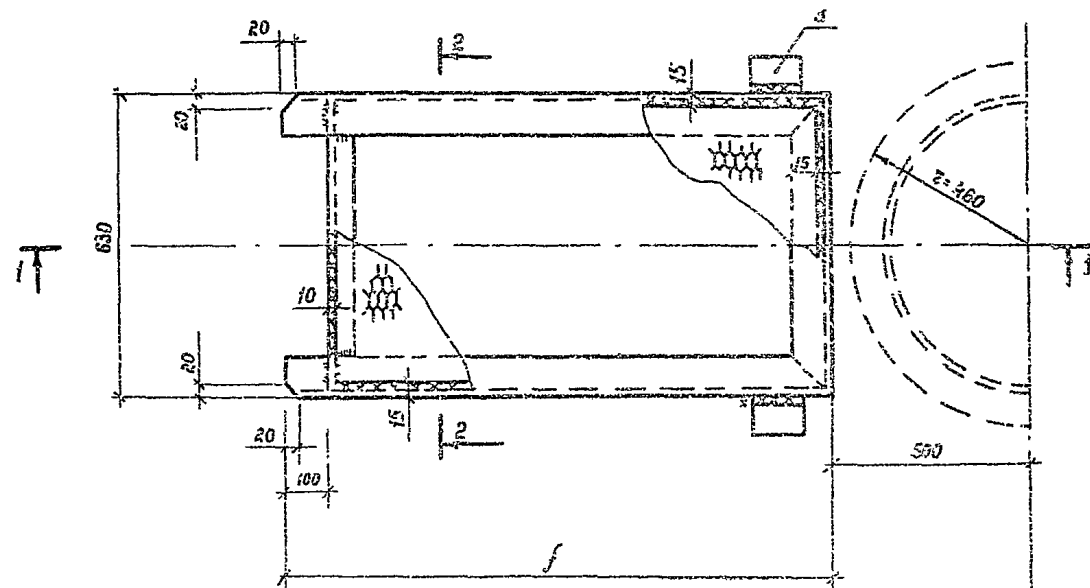
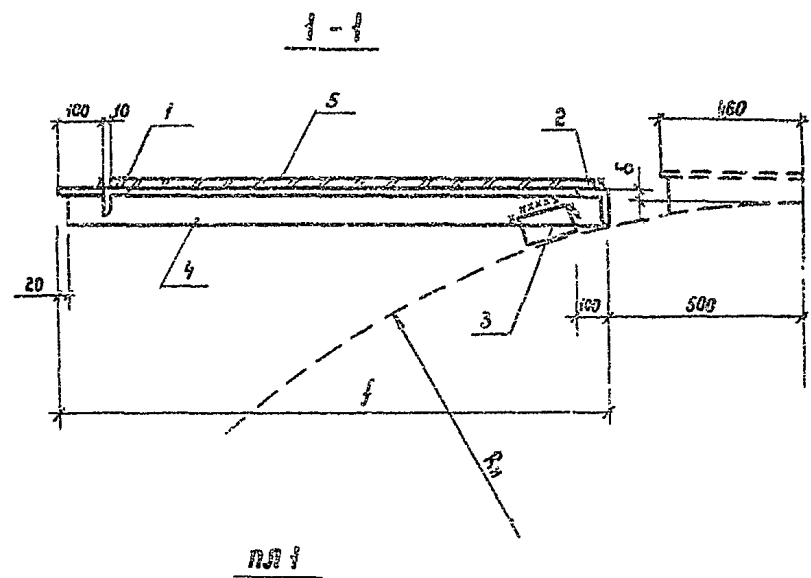


Таблица размеров

Обозначение	Значения δ мм по таблице резервуаров $V м^3$						
	3	5	10	25	50	75	100
$R_{\text{в}}$	703	854	1114	1384	1584	1824	1984
f	695	895	695	995	995	1295	1295
δ	59	66	66	71	71	74	74

Таблица типоразмеров

Емкость резервуара	Типоразмер тарки мм		
	1	2	3
Резервуар $V=3 м^3$	+	-	-
Резервуар $V=5 м^3$	+	-	-
Резервуар $V=10 м^3$	+	-	-
Резервуар $V=25 м^3$	-	+	-
Резервуар $V=50 м^3$	-	+	-
Резервуар $V=75 м^3$	-	-	+
Резервуар $V=100 м^3$	-	-	+

Спецификация стали на одну штуку каждой тарки

Марка	№ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг		Марки	Примечание
					Общей шт.	Вес		
ЛЛ-1	1	L 56*4	619	1	2.1	2.1	21	
	2	L 80*5.5	630	1	4.3	4.3		
	3	L 80*5.5	100	2	0.7	0.7		
	4	L 80*5.5	650	2	4.7	9.4		
	5	пв 506	535	1	4.6	4.6		
ЛЛ-2	1-3	Позиции 1,2,3 по типоразмеру 1			7.1		35	
	4	L 80*5.5	990	2	8.7	13.4		
	5	пв 506	865	1	14.2	14.2		
ЛЛ-3	1-3	Позиции 1,2,3 по типоразмеру 1			7.1		40	
	4	L 80*5.5	1290	2	8.7	17.4		
	5	пв 506	1185	1	19.1	19.1		

- Сварку выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Таблицу сварных швов принять по наименьшей таблице свариваемых элементов.
- Материал конструкций - сталь марки Вст 3кп2 по ГОСТ 380-71 для районов с расчетной температурой наружного воздуха не ниже $-40^{\circ}C$. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже $-40^{\circ}C$ применять сталь марки Вст 3пк 6 по ГОСТ 380-71.
- Позицию 3 приварить к площадке на монтаже

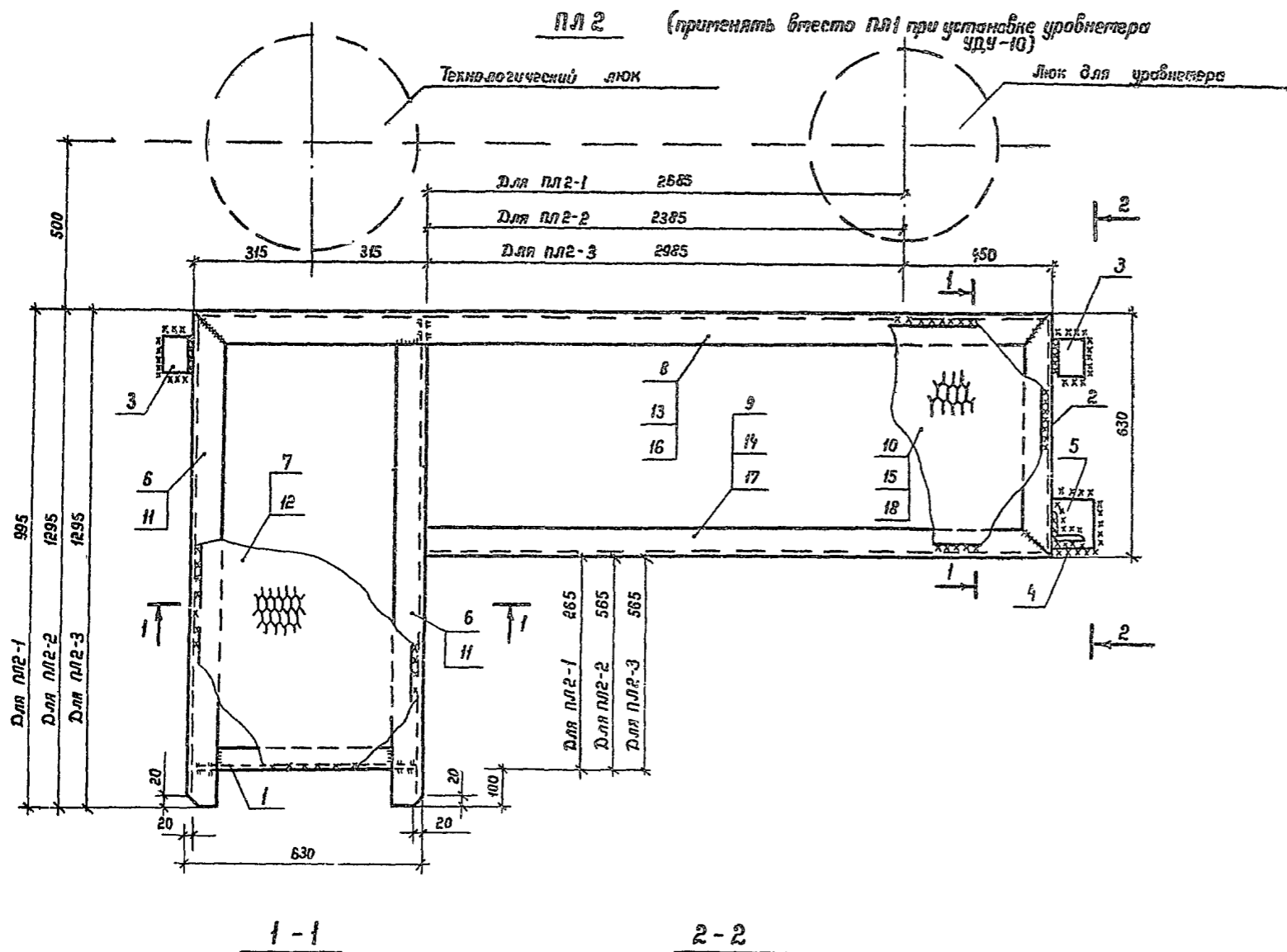
Привезен			
Инв. №			

Инженер	Вичник	<i>Вичник</i>		
Рук зр	Голышова	<i>Голышова</i>		
Н.контр	Борщевский	<i>Борщевский</i>		
Нач. отд.	Пырагов	<i>Пырагов</i>		
Г.И.П.	Белязак	<i>Белязак</i>		

Т.п. 704-1-158.83-704-1-164.83 АС

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³	
Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с введением насыщенных паров 200-300 мм от ст. при азотной защите в пещках и сушке зрительных.	Стандарт Лиет / Чистота
	Р 10
	Миньертран
Площадка ПЛ:	Ужгороднефтегазобл. №5

Тилобой проект 704-1-158.83:704-1-164.83 Альбом II



Спецификация стали на одну штуку каждой тарки

Мар-ка	ИИ поз.	Сечение	Длина мм	Кол. шт.	Масса, кг			Примечание
					Одной шт.	Всех	Марки	
ПЛ2-1	1	L 56*4	619	1	2.1	2.1	132.5	
	2	L 80*5.5	630	1	4.3	4.3		
	3	L 80*5.5	100	2	0.7	1.4		
	4	L 80*5.5	500	1	3.4	3.4		
	5	-150*6	150	1	1.1	1.1		
	6	L 80*5.5	995	2	6.75	13.5		
	7	ПВ 506	865	1	8.5	8.5		
	8	L 80*5.5	3765	1	25.5	25.5		
	9	L 80*5.5	3135	1	21.3	21.3		
	10	ПВ 506	3135	1	51.4	51.4		
ПЛ2-2	Позиции 1-5 по тарке ПЛ2-1					12.3	130.6	ширина листа 600 мм
	11	L 80*5.5	1295	2	8.8	17.6		
	12	ПВ 506	1170	1		11.5		
	13	L 80*5.5	3465	1	23.5	23.5		
	14	L 80*5.5	2835	1	19.2	19.2		
ПЛ2-3	Позиции 1-5 по тарке ПЛ2-1					12.3	139.8	ширина листа 600 мм
	Позиции 11,12 по тарке ПЛ2-2					20.3		
	16	L 80*5.5	4065	1	27.6	27.6		
	17	L 80*5.5	3435	1	23.3	23.3		
18	ПВ 506	3435	1	56.3	56.3			

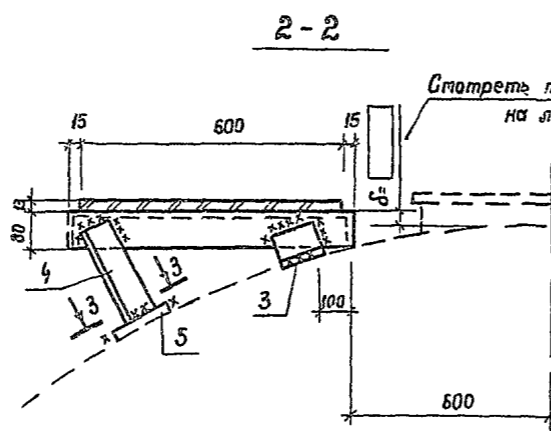
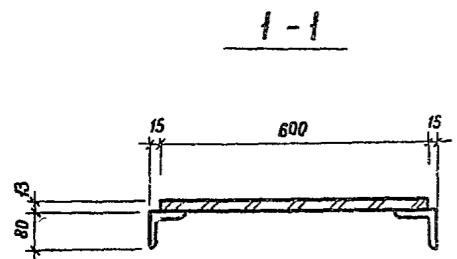
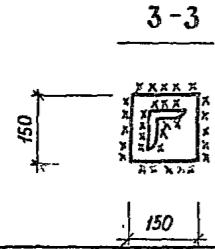


Таблица типоразмеров

Емкость резервуара	Типоразмер тарки ПЛ2		
	1	2	3
Резервуар V=50 м³	+	-	-
Резервуар V=75 м³	-	+	-
Резервуар V=100 м³	-	-	+

1. Материал конструкций - сталь тарки Вст 3кл 2 по ГОСТ 380-71* для районов с расчетной температурой воздуха не ниже -40°C. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40°C применять сталь тарки Вст 3кл 6 по ГОСТ 380-71*.
2. Сварку выполнять электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Позиции 3,4,5 приваривать к площадке на монтаже. Длину позиции 4 уточнить по месту.

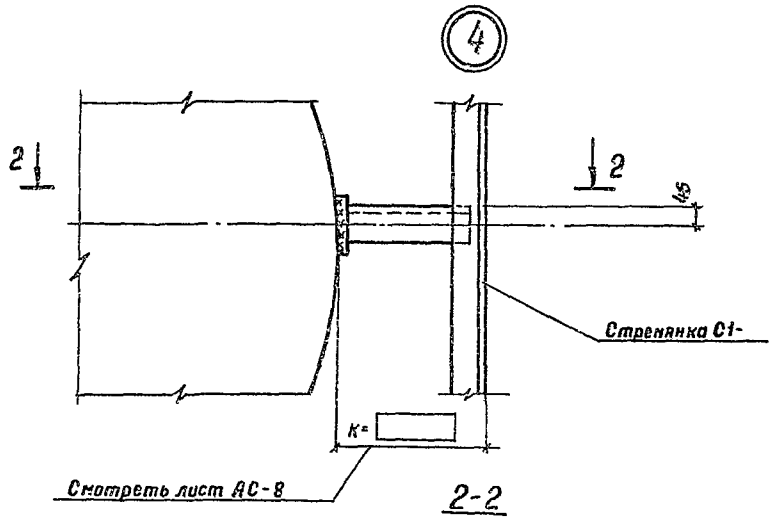
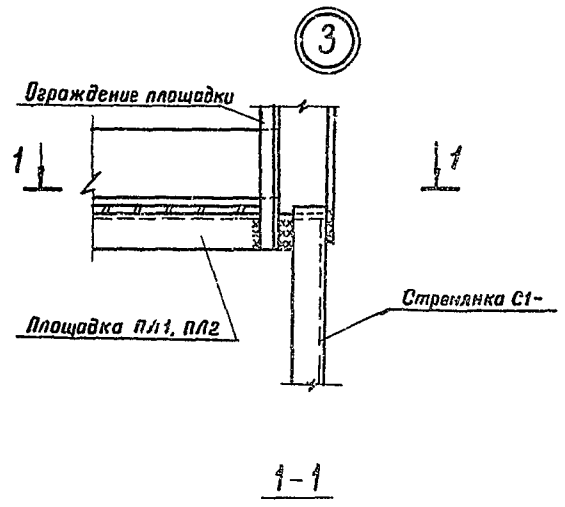
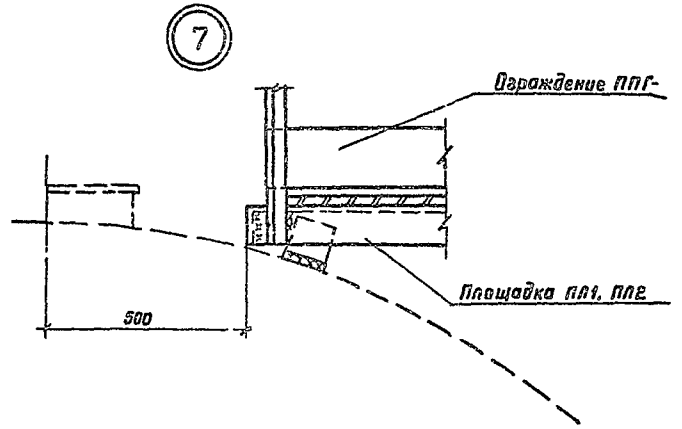
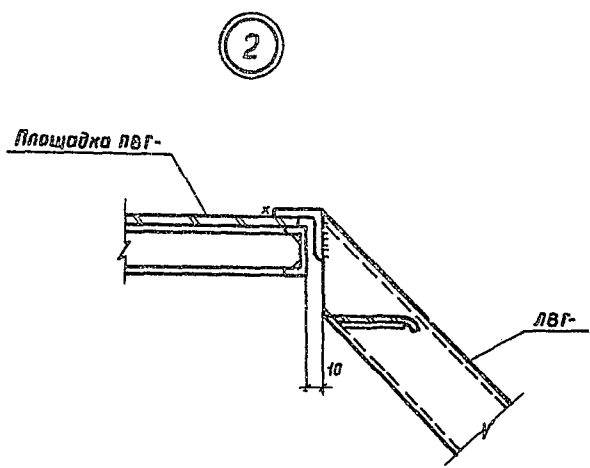
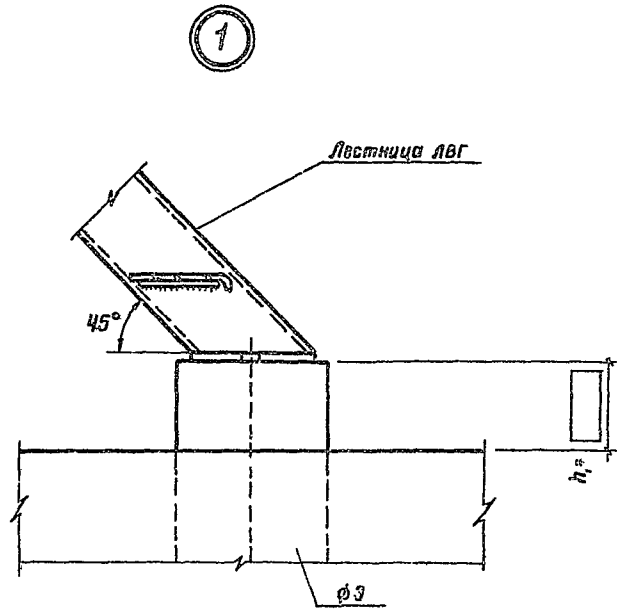
Привязан			
Инд. №			



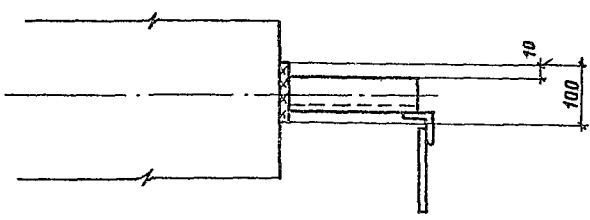
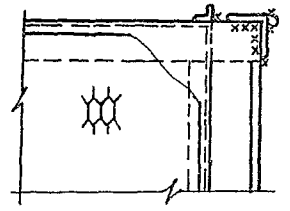
Шлях	Винник	Виз	Т.П. 704-1-158.83:704-1-164.83 АС	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5,10,25,50,75 и 100 м³
Рук гр	Палицяя	Виз		
И контр	Павштын	Виз		
Ил спец	Пирогов	Виз		
Нач отд.	Журацкий	Виз		
ГУП	Бильзак	Виз	Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт ст при комнатной температуре	Стадия/Лист
			Площадка ПЛ2.	р II
			Миннефтепром	Южгипронефтепробуд
				г. Киев

Шлях побл. пропускать и вахта резервуар. Цифр. М

Туповый проект 704-1-158-83-704-164. Альбом II



1. Узлы замаркированы на листе АС-2, АС-3.
2. Монтажные швы выполнять электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Ограждения на узлах „1“ и „2“ условно не показаны.
4. Узлы „5“ и „6“ разработаны на листе АС-12.



Привязка	
Инв. №	

Инженер	Винник	<i>Винник</i>
Рисовал	Галицкая	<i>Галицкая</i>
Н. контр.	Горштын	<i>Горштын</i>
Гл. спец.	Пирагов	<i>Пирагов</i>
Нач. отд.	Журавский	<i>Журавский</i>
ГИП	Бальзак	<i>Бальзак</i>

Т.п. 704-1-158.83-704-1-164.83 АС

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 51, 75 и 100 м³.

Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при наземной установке.

Сталь	Лист	Листов
Р	13	

Монтажные узлы

Миннефтепрон
Южгипронефтепрон
г. Киев

Лист № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Табель проекта 704-1-158.83-704-1-164.83-КА

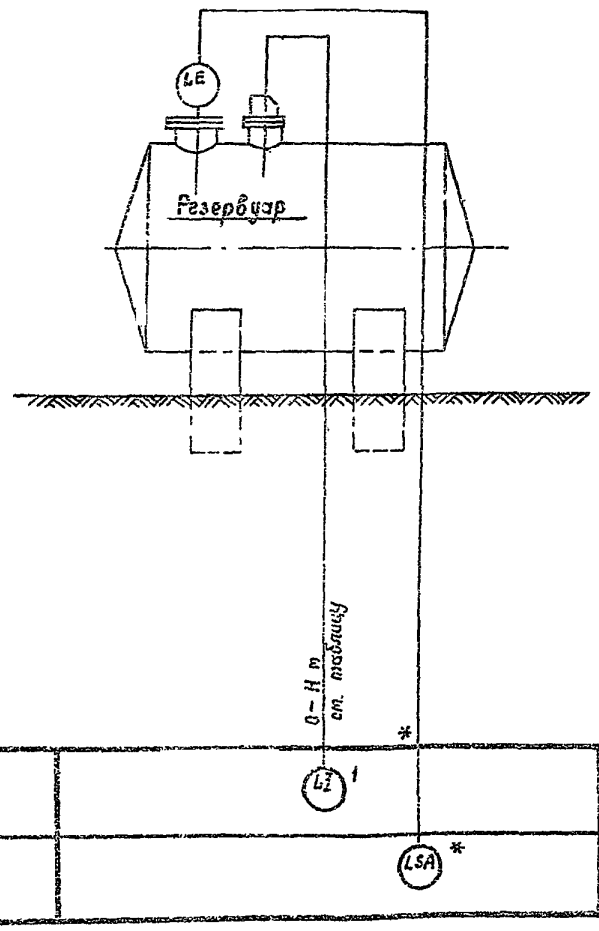
Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
КА-1	Общие данные. Функциональная схема автоматизации.	
КА-2	Установка урбнетера	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
ЗС1	Заказная спецификация на приборы	
ЗС2	Спецификация основных монтажных материалов и изделий, поставленных подрядчиком	

Функциональная схема автоматизации



Приборы местные		
*		

* - определяется при привязке проекта

Общие указания

Объемные резервуары при проектировании предусматриваются только для резервуаров емкости 50, 75, 100 м³.

Для указанных емкостей проектом предусматриваются:

1. Установка поплавкового урбнетера типа УДУ-из, осуществляющего местный контроль текущего уровня. Урбнетер устанавливается на специальном люке, разработанном в механической части проекта. Размещение люка на резервуаре приведено на чертеже общего вида резервуара, см. лист М-3, установка урбнетера - см. лист КА-2.
2. Возможность установки сигнализатора верхнего аварийного уровня. Для этой цели на люке, где размещено технологическое оборудование, предусматривается закладная конструкция. Применение сигнализатора уровня уточняется при привязке проекта с учетом степени автоматизации объекта.

Таблица

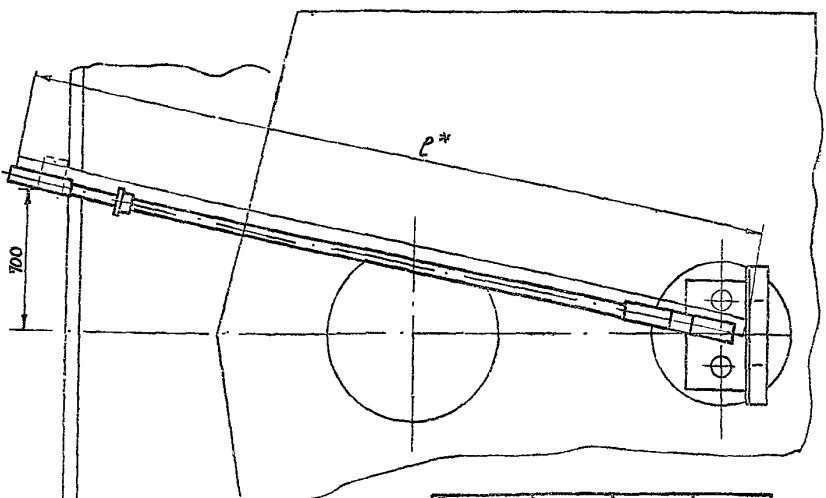
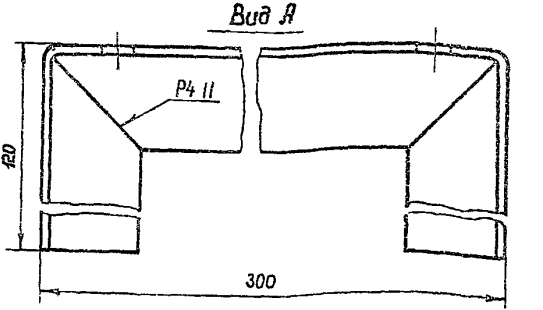
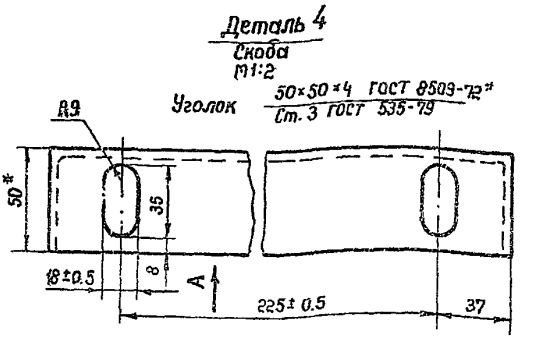
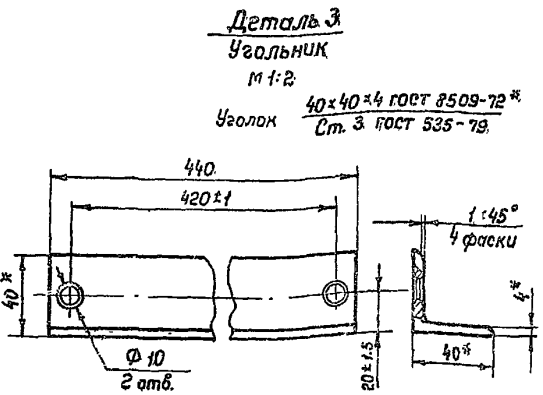
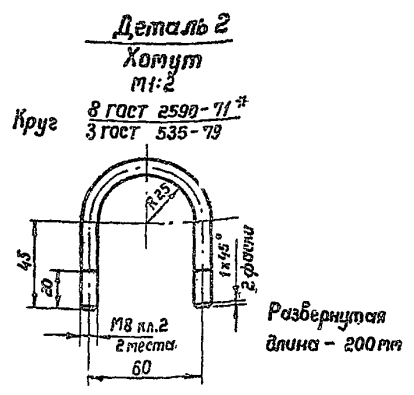
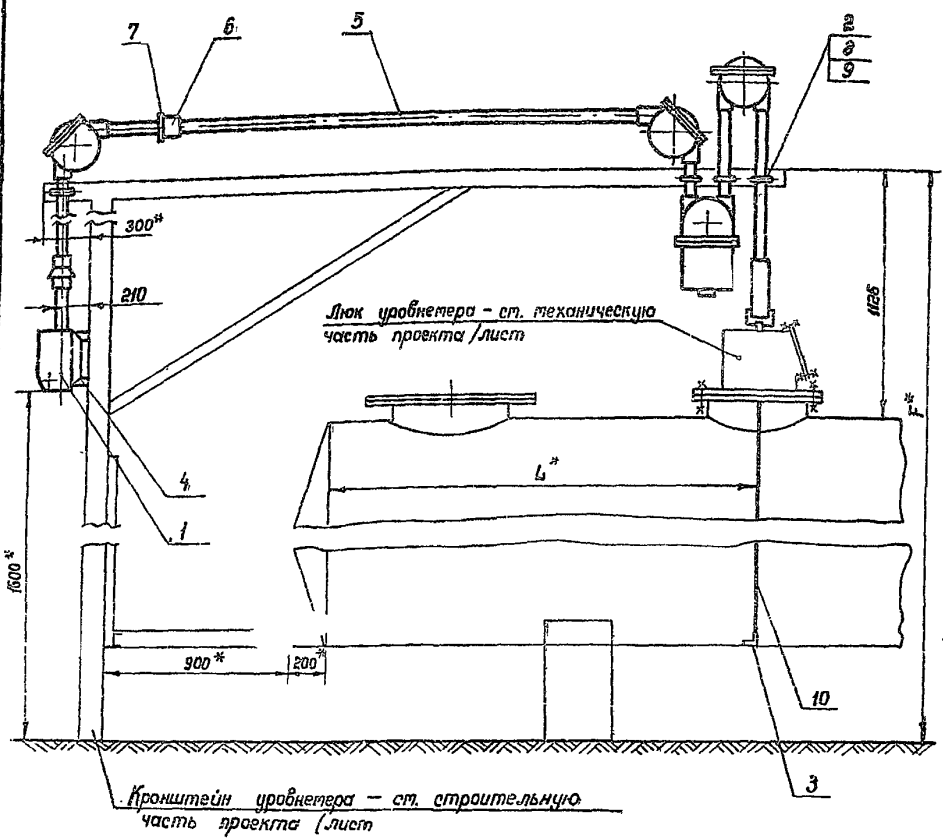
Емкость резервуара, м ³	Высота резервуара, мм
50	2758
75	3248
100	3248

Проект выполнен в соответствии с требованиями норм и правил, отвечает нормам и требованиям безопасности и пожаробезопасности и обеспечивает безопасную эксплуатацию сооружения.
Главный инженер проекта *Бельзак А.А.*

Инж.	Кичарк	<i>Кичарк</i>		
Рук. гр.	Литвинова	<i>Литвинова</i>		
П. контро.	Львов	<i>Львов</i>		
Сл. спец.	Медник	<i>Медник</i>		
Нач. отд.	Бригиренко	<i>Бригиренко</i>		
ПП	Бельзак	<i>Бельзак</i>		
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкости 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³ . Сбор, разлив резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров до 4500 мм рт.ст. при наливной высоте.			Лист	1 2
Общие данные			Министерство	
Функциональная схема автоматизации.			Укрэнефтегаз	

Информация о проекте: 704-1-158.83-704-1-164.83-КА

Таблицы проекта 704-1-158-83 ÷ 704-1-164-83



Емкость резервуара	L [*]	ρ [*]	F [*]
50 м ³	3600	5350	
75 / 100 м ³	2300 / 3900	4050 / 5630	

Поз.	Обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Уровнемер УДУ 10-1141	1	
2		Хомут	4	
3		Угольник	1	
4		Скоба	1	
5		Труба Ц-40x3.0 гост 3262-75	7 м	
6		Муфта короткая 40-Ц гост 3966-75	1	
7		Контргайка 40-Ц гост 3963-75	1	
8		Гайка М8 гост 5915-70*	8	
9		Шайба 8 гост 10450-78	8	
10		Правослон 2 12x18x107 гост 18743-72	10 м	Комплект поз. 1

- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров деталей: отверстий H14, вала h14, остальных ± J114.
- Детали 3, 4 варить при монтаже электродуговой сваркой, катет шва 4 мм. Электроды Э42 гост 9467-73.
- Размер F устанавливается при привязке проекта в зависимости от отметки установки резервуара.
- Монтаж и наладку уровнемера выполнить согласно заводской инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации.

Привязан

Инв. №

Инж.	Листок	Рис.	Т. п. 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83 КА
Рук. зр.	Литвинова	Литвинова	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3,5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³ . Оборудование резервуаров для хранения нефтепродуктов с давлением насыщенных паров 2 атм-500 атм, э. ст. при монтаже устанавливается.
Н. контр.	Лысыба	Лысыба	
Гл. спец.	Медник	Медник	
Нач. отд.	Башенко	Башенко	
Гип	Бальзак	Бальзак	
			Установка уровнемера УДУ-10. м 1:20
			Инж. Лист Листов
			Инж. Лист Листов

Лист № 10 из 10. Подпись и дата. Взам. инв. №