

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

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

АЛЬБОМ III
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 СМЕТЫ
- 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

Подпись С.Р. КОФМАН
Подпись А.Д. БАЛЬЗАК

№, № 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 затертого люка. Общий вид	9
М-7	Труба дыхательная	10
	Патрубок приема Ду 80. Общий вид. Деталь	11
	Патрубок раздачи Ду 80. Общий вид. Детали	12
	Патрубок приема III. Патрубок раздачи ПР Ду 100	
	Общий вид. Деталь	13
	Зачистная труба Ду 40. Общий вид. Деталь	14
	Люк урбнмера. Общий вид	15
	Люк урбнмера. Детали	16

Марка листа	Наименование	стр.
Архитектурно-строительная часть		
АС-1	Общие данные	17
АС-2	Схемы расположения резервуаров в сухих грунтах	18
АС-3	Схемы расположения резервуаров в мягких грунтах	19
АС-4	Поддон Ф1	20
АС-5	Анкерный фундамент Ф2	21
АС-6	Основание колодца К1	22
АС-7	Технологический колодец К2	23
АС-8	План расстановки урбнмеров. Фундамент Ф3	24
АС-9	Крышка колодца Н1	25
АС-10	Приемник утечек Н-2. Крышка смотровой трубы Н3. Закладная деталь Н4	26
АС-11	Кронштейн М5	27

Марка листа	Наименование	стр.
Часть КИП и автоматики		
КА-1	Общие данные. Функциональная схема автоматизации	28
КА-2	Установка урбнмера	29

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта.

Титовый проект 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83 Альбом III

№ п/п	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общий 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	
	Спецификация	
5	Установка оборудования на крышке горловины резервуара	
6	Патрубок замерного люка. Общий вид	
7	Труба дыкательная	
8	Патрубок приема ДУ 80. Общий вид. Детали	
9	Патрубок раздачи ДУ 80. Общий вид. Детали	
10	Патрубок приема III. Патрубок раздачи ПР ДУ 100 Общий вид. Деталь	
11	Зачистная труба ДУ 40. Общий вид. Деталь	
12	Люк урбнемера. Общий вид	
13	Люк урбнемера. Детали	

Резервуар предназначен для длительного хранения нефтепродуктов плотностью до 1 т/м³ с давлением насыщенных паров от $2 \cdot 1,33 \cdot 10^4$ Па (220 мм рт. ст.) до $5 \cdot 1,33 \cdot 10^4$ Па (500 мм рт. ст.), а также может использоваться как технологическая емкость на пунктах сбора, подготовки и транспорта нефти.

Чертежи металлоконструкций резервуара разработаны институтом „ЦНИИ проектная конструкция“, защита от коррозии - „Проектхимзащита“, оборудование и фундаменты - „Нижнепронефтепровод“.

Оборудование резервуара принято серийное, изготавливаемое заводом по действующим ГОСТам.

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

При заполнении парового резервуара производительность заправки ограничивается скоростью в приемно-раздаточном устройстве не более 1 м/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.

Предотвращение потерь и утечек достигается за счет: поддержания полной технической исправности и герметичности резервуара;

- всплытия резервуара соответствующим оборудованием и сдерживанием его в исправном эксплуатационном состоянии (вазблжки, клапана, указатель уровня, люки);
- проведения систематического контроля герметичности мапаков, сальников, фланцевых соединений;
- установки усиленной изоляции корпуса для резервуара, установленного в мокрых грунтах.

В соответствии с СНиП II-31-77 для резервуара, установленного в сухих грунтах, предусмотрен лючок и контрольный колодец. При обнаружении утечек в колодце, необходимо снять пробы, зачистить резервуар и устранить неисправность.

Размещение резервуаров в парках, а также расстояние между ними принимается в соответствии со СНиП II-106-79.

Эксплуатацию резервуаров производить в соответствии с „Правилами технической эксплуатации металлических резервуаров и инструментами по их ремонту“.

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 молниезащите не подлежат. Защита дыкательной арматуры резервуаров решается при привязке проекта в комплексе молниезащиты всего объекта.

Для возможности заземления резервуара проектом предусматривается установка на каждом резервуаре двух клени, предназначенных для подключения к внешнему контуру заземления, с сопротивлением растекаемому не более 30 Ом. Контур заземления выполняется при привязке проекта в комплексе всего объекта.

Пожаротушение

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

Защита окружающей среды и техника безопасности

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

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

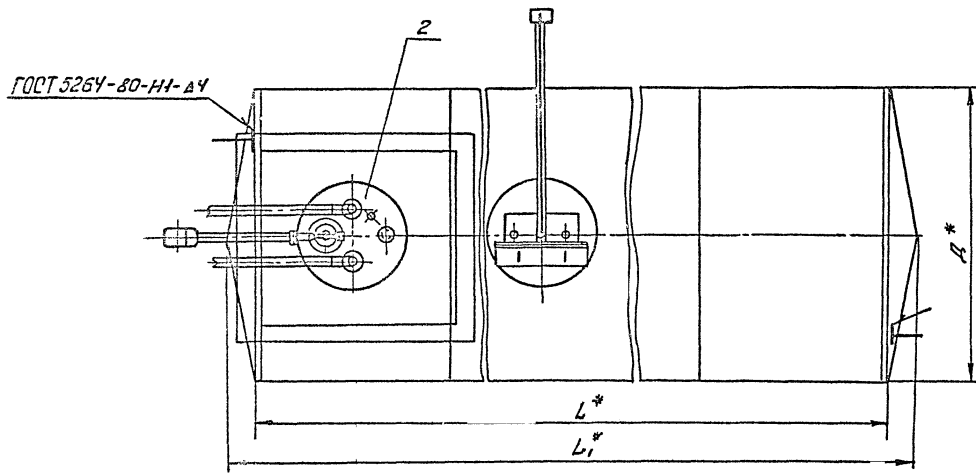
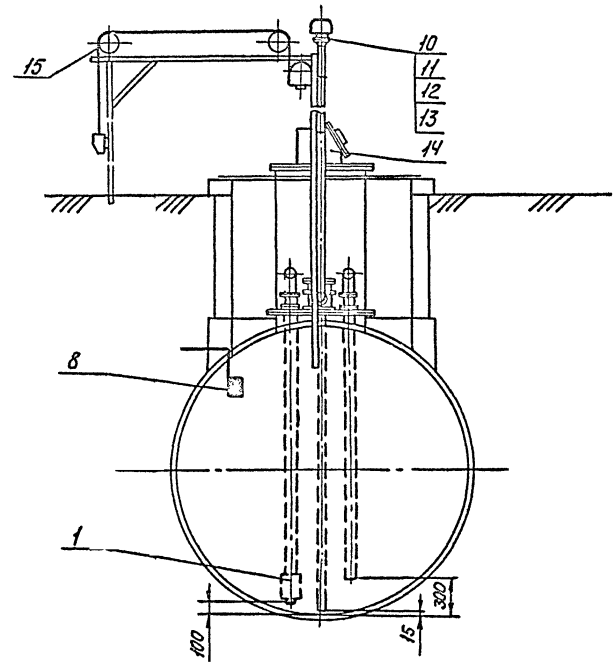
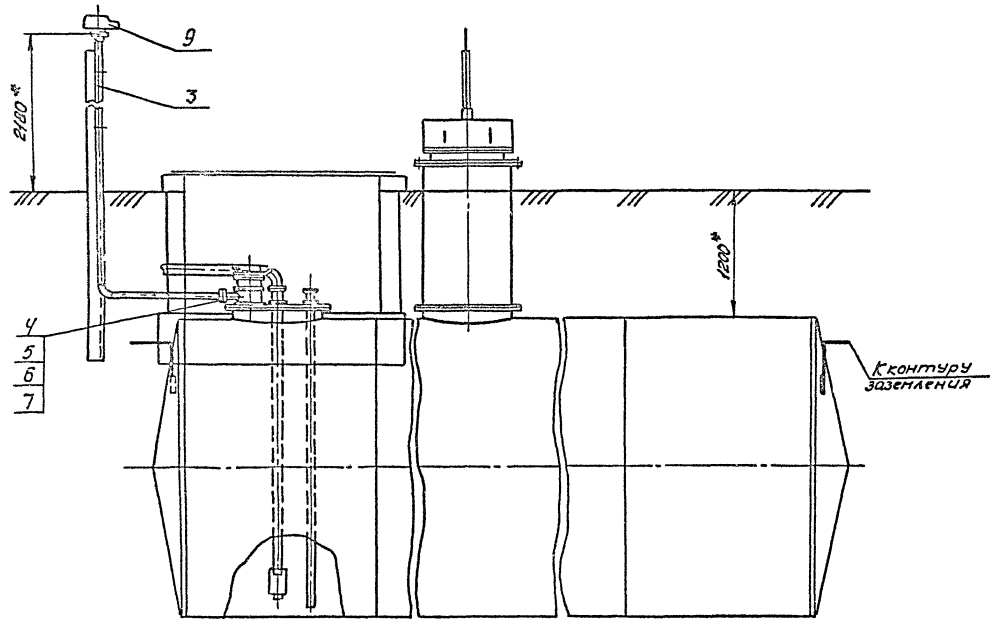
Обозначение	Наименование	Примечание
КМ	Конструкции металлические	Альбом I
М	Механическое технологическое оборудование	Альбом II
АС	Архитектурно-строительные решения	Альбом III
КА	Автоматика	Альбом IV
ЭС	Заказные спецификации	Альбом V
С	Сметы	Альбом VI
ВМ	Ведомости материалов	Альбом VIII

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

Главный инженер проекта, Подпись: Бальзак И.Д.

		Привязан	
И.инж.	Беспалько	Подпись	Т.П. 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83 М
Рис. эр.	Кристалль		
И.контр.	Рыбальский		
Ил. спец.	Никошин		
Нач. отд.	Урибаева		
ИП	Бальзак	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³ . Оборудование резервуаров для хранения (таблица) Листы: 1-13. Оборудование резервуаров для хранения насыщенных паров 200-500 мм рт.ст. при повышенном давлении в сухих и мокрых грунтах.	
		Общие данные	
		Инициалы: П	
		ИЖП/ПРОНЕФТЕПРОВОД С.С.С.В.	

Титовый проект 704-1-158.83: 704-1-154.83 - А.А.С.М.И.



Емкость резервуара н ³	Резервуар с плоским днищем		Резервуар с коническим днищем	
	L*	Д*	L ₁ *	Д ₁ *
50	9048	2768	8940	3610
75	9058	3248	8940	3248
100	12038	3248	11920	12710

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

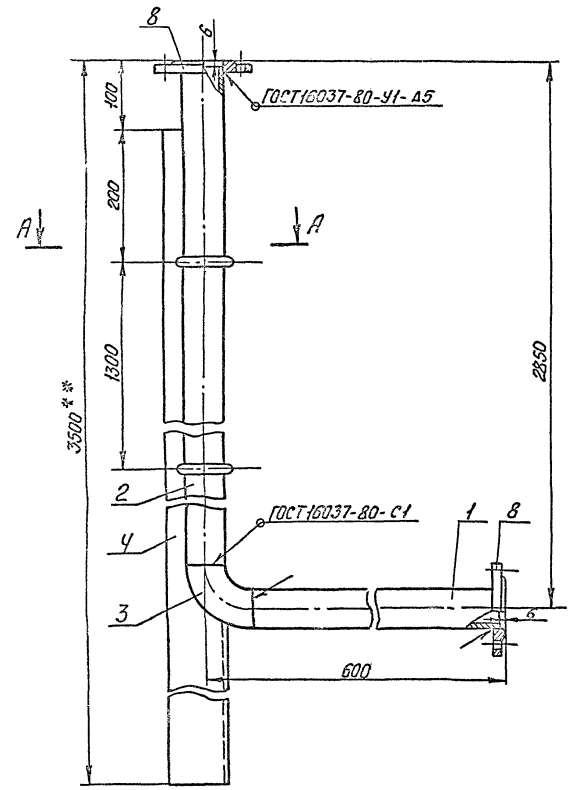
Привязан				
Инв. №				

Ст. инж.	Беспалый	КОНТРОЛЬ	И.П. 704-1-158.83 ÷ 704-1-154.83	М
Рек. зр.	Христалъ			
И. контр.	Фабрицицкий			
И. спец.	Миндлин			
И. уч. отв.	Орловская			
Г.И.П.	Бальзак			
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³				
Изготовление резервуаров для хранения нефтепродуктов с различным монтажным и парол. 200-500 мм ст. для сосудов с коническим днищем в безлюдных местах			Лист	Листов
Общий вид резервуаров емкостью 50, 75 и 100 м ³			3	3
			Миннефтегазпром УзТНП/НЕФТЕГАЗПРОД г. Киев	

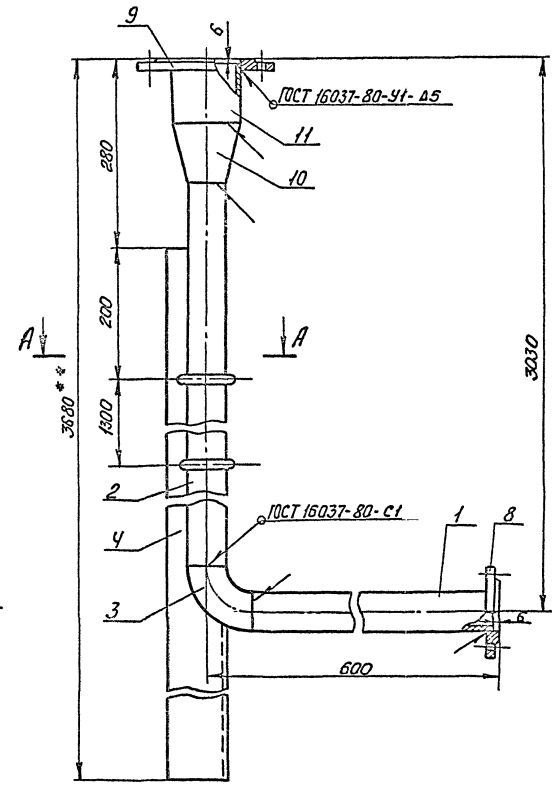
Лист № 1 из 2. Проверено и дана оценка. 12.01.2014 г.

Тиробод проект 704-1-153.83=704-1-164.83 - М.В.С.М.И.

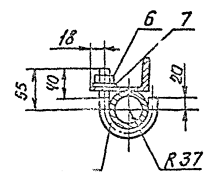
Для резервуаров емкостью 3,5 и 10 м³



Для резервуаров емкостью 25,50,75 и 100 м³



A-A



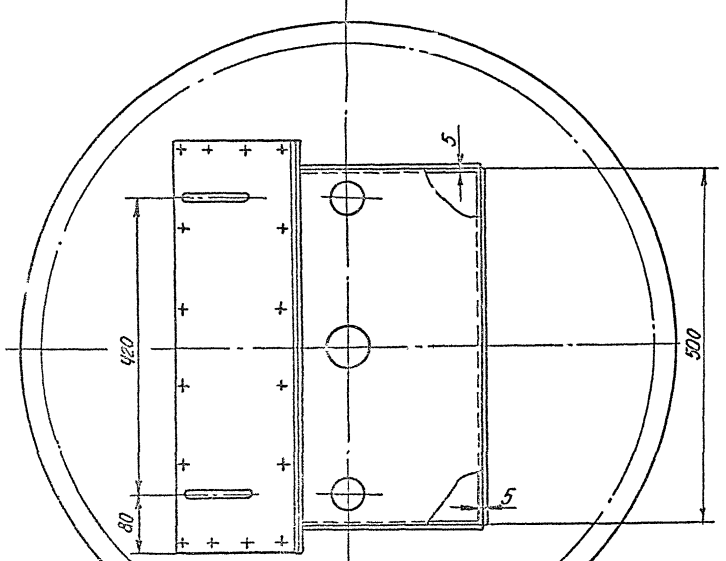
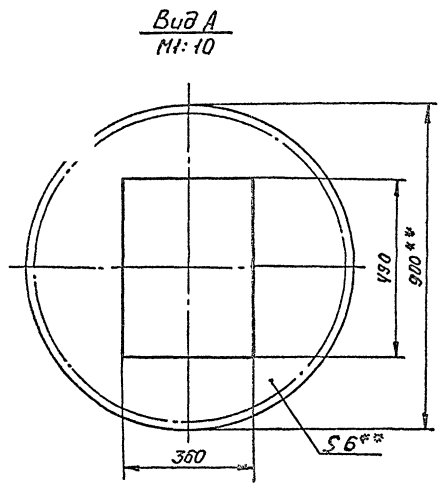
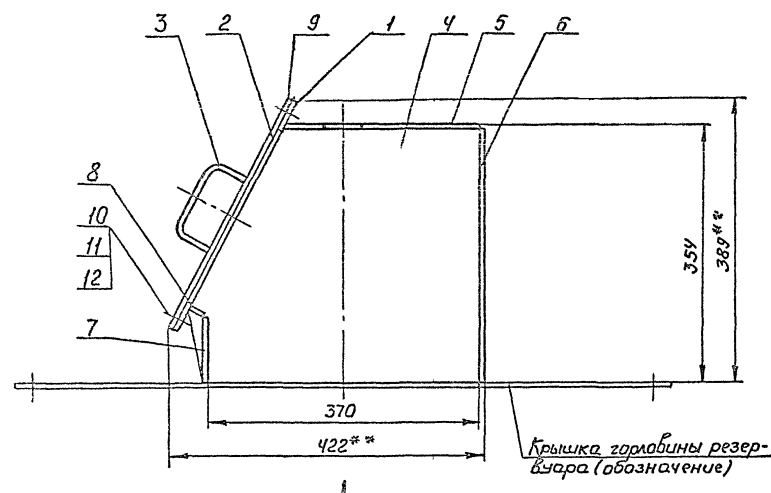
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1		Труба 57*3 ГОСТ 8732-78 820 ГОСТ 8731-74*			
		L=519	1	2,08	
2		Труба 57*3 ГОСТ 8732-78 820 ГОСТ 8731-74*			
		L=2769	1	11,1	
3	ГОСТ 17375-77	Отвод 90° 57*3	1	0,6	
4		Уголок 630*36*6,5 ГОСТ 18510-72 Вст.Зеп ГОСТ 535-79			
		L=3400	1	22,8	
5		Хомут			
		Круж 8/16 ГОСТ 2590-71* Ст 3 ГОСТ 535-79			
		L разв. = 191	2	0,302	
6	ГОСТ 5915-70*	Гайка М16.5.09	2	0,033	
7	ГОСТ 11371-78	Шайба 16.01.09	2	0,011	
8	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-50-2,5 Вст.Зеп 2(1)	1	1,04	
9	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-100-2,5 Вст.Зеп	1	2,14	
10	ГОСТ 17376-77	Переход К 108*4-57*3	1	0,9	
11		Труба 108*4 ГОСТ 8732-78 820 ГОСТ 8731-74*			
		L=100	1	1,026	

1. Поз. 8-1 шт, 9, 10, 11 - только для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³.
2. Сварку производить электродами Э42 ГОСТ 9467-75
3. Масса общая для резервуаров емкостью 3,5 и 10 м³ 39,4 кг, для резервуаров емкостью 25, 50, 75 и 100 м³ - 42,4 кг.
4. ** Размеры для справок.

Прибылан	

Ст. инж.	Беспалый	ИЗДАНИЕ	Т. П. 704-1-153.83=704-1-164.83 М
Руч. зр.	Кристалл		
И. контр.	Кабиринский		
И. спец.	Г. Индлин		
Нач. отд.	Ириобоева		
ГИП	Большаев		
Резервуары стальные горизонтальные цилиндровые без хвостика негерметизованные с резьбой на входе и выходе			Полка Ауст. 1 лист
Сварочные работы из нержавеющей стали			Р 7
Труба дыхательная М-5			Линия отбора Иркутский нефтепровод с Кувб

Типовой проект 704-1-158.83 ± 704-1-164.83 Львов ДД



1. Предельные отклонения размеров: отверстий Н14, валов h14, остальных $\pm \frac{T14}{2}$.
2. Сварку деталей производить по ГОСТ 5264-80 электродами Э42 ГОСТ 3467-75.
3. Лок в сборе с крышкой горловины резервуара испытать водой на герметичность.
4. Масса общая - 34,6 кг.
5. Детали см. лист М-13.
- 6.** Размеры для справок.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
1		Фланец			
		Лист 6.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	1	3,25	
2		Крышка			
		Лист 6.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	1	9,72	
3		Ручка			
		Круг В12 ГОСТ 2590-71* Ст. 3 ГОСТ 535-79			
		L разв. = 194	2	0,17	
4		Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	2	4,1	
5		Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79	1	4,13	
6		Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79			
		500 × 350	1	5,5	
7		Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79			
		500 × 93	1	1,49	
8		Лист 4.0 ГОСТ 19903-74* В ст 3сп ГОСТ 14637-79			
		500 × 24	1	0,39	
9		Прокладка			
		Паронит ПМБ2.0 ГОСТ 184-80	1	0,276	
10	ГОСТ 7798-70*	болт М12 × 35.58.09	16	0,06	
11	ГОСТ 5915-70*	Гайка М12.5.09	16	0,016	
12	ГОСТ НЗ71-78	Шайба 12.01.09	16	0,006	

Привязан	

Исполн.	А.П.С.	Инженер	
Вектр.	Кристалл	Инженер	
Н.контр.	С.Я.С.	Инженер	
Гл. инж.	М.И.С.	Инженер	
Нач. отд.	И.П.С.	Инженер	
ТПП	Б.П.С.	Инженер	
Т.П. 704-1-158.83 ± 704-1-164.83 М			
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения жидкостей емкостью 3,16; 10; 25; 50; 75; 100 м ³			
Исполнение: резьб. проб для крепления			
Материал: сталь			
Лист 12			
Лок условного размера. Общий вид. М 1:5			
Инженер-проектировщик: И.П.С.			
г. Киев			

Л.П.С. Инж. И.П.С. Инж.

Листовой проект 704-1-158, 83:704-1-164.ВЗ Л.А.Бонд

Спецификация поддона ф1-

Рядовая зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
			Поддон ф1-		
			Изделия заводные		
	1	АС-4	Е16; $\rho_1 = \square$	1	кг
			Детали		
			ф8АГ; ГОСТ 5781-75		
	2	АС-4	$\rho_2 = \square$		кг
	3	АС-4	$\rho_3 = \square$		кг
			Материалы на ф1-		
			Бетон М100		м ³
			Бетон М150		м ³

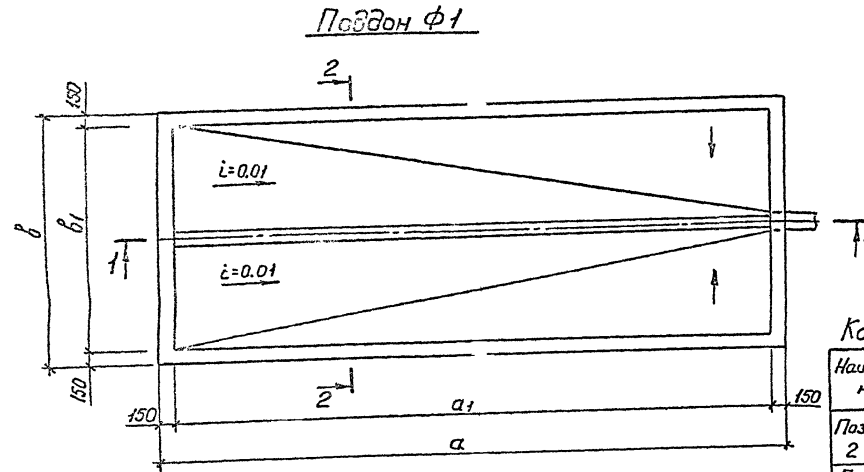
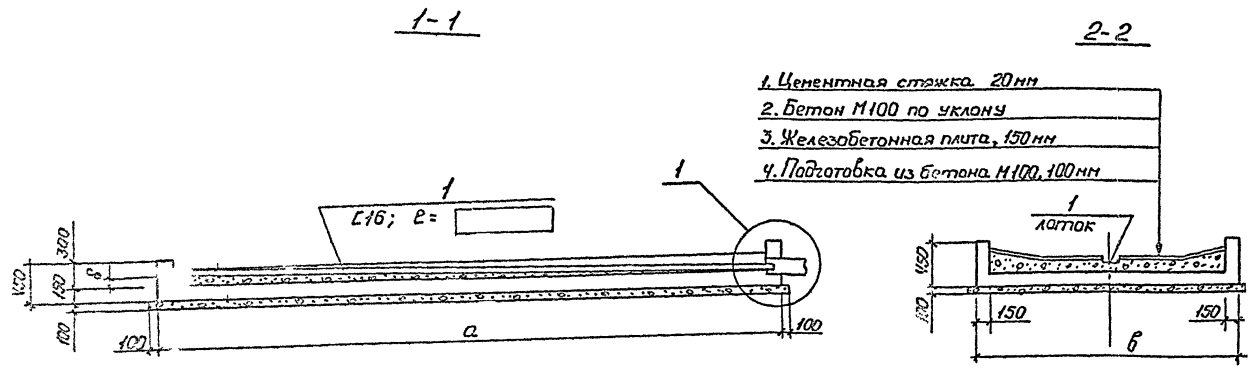
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	

Объем бетона, в м³ Масса поз. 1, 2, 3 кг

Наименование	Марка и типоразмер						
	ф1-1	ф1-2	ф1-3	ф1-4	ф1-5	ф1-6	ф1-7
М100	0,89	1,07	1,66	3,01	6,63	8,12	11,73
М150	1,17	1,36	1,96	3,16	6,04	6,65	8,52
поз.1	33,6	33,6	45,0	64,9	133	133	175,6
поз.2	1,1	1,2	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8
поз.3	1,3	1,3	1,6	2,2	4,1	4,1	5,3

1. Перед бетонированием поддона установить в проектное положение марку М2.
2. В объем бетона М100 включена подготовка.



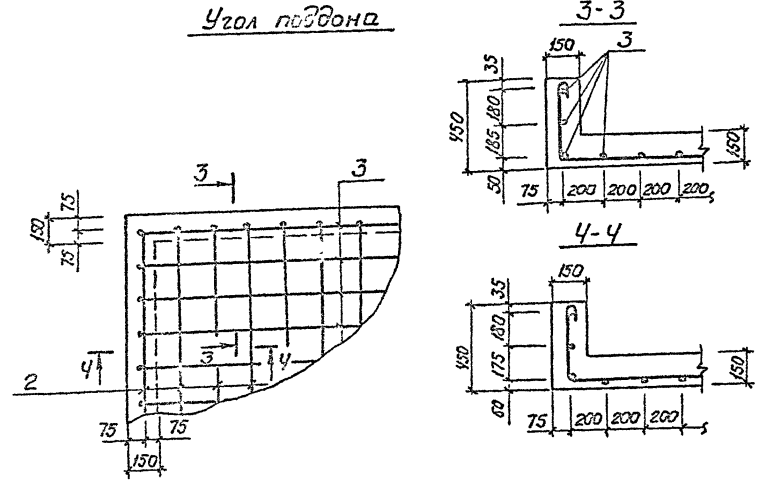
Количество и масса позиций 2 и 3

Наименование	Марка и типоразмер поддона						
	ф1-1	ф1-2	ф1-3	ф1-4	ф1-5	ф1-6	ф1-7
Поз. 1	13	13	17	24	48	48	64
Поз. 2	14,3	15,6	23,8	38,4	76,8	86,4	115,2
Поз. 3	10	12	14	17	17	19	19
	13,0	15,6	22,4	69,7	69,7	77,9	100,7

Таблица размеров

Обозначение	Марка и типоразмер поддона						
	ф1-1	ф1-2	ф1-3	ф1-4	ф1-5	ф1-6	ф1-7
a	2600	2600	3400	4800	9600	9600	12600
a1	2300	2300	3100	4500	9300	9300	12300
b	2000	2400	2800	3400	3400	3800	3800
b1	1700	2100	2500	3100	3100	3500	3500
delta	25	25	30	45	95	95	125
Поз. 1	rho1	2370	2370	3170	4570	9370	12370
Поз. 2	rho2	2760	3160	3560	4160	4160	4560
	rho2'	1850	2250	2650	3250	3250	3650
Поз. 3	rho3	3360	3360	4160	5560	10360	13360
	rho3'	2450	2450	3250	4650	9450	12450

Армирование поддона



Угол поддона

Привязан
Инв. №

Имя	Винник	Получил	
Рук. пр. Галицкая			
Инж.пр. Ворытский			
Инж. спец. Пурозов			
Науч. отд. Харьковской			
ГПП	Бальзак		

Т.П. 704-1-158, 83:704-1-164.ВЗ ЛС

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

Изготовление резервуаров для хранения Ставля Лист 1 лист

Инженер-проектировщик

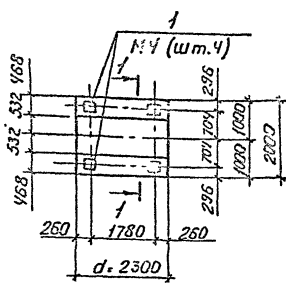
Поддон ф1

Инженер-проектировщик г. Киев

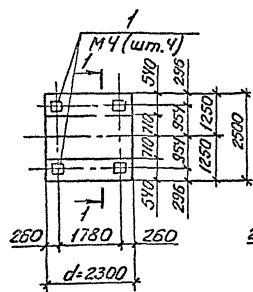
Листовой проект 704-1-158, 83:704-1-164.ВЗ Л.А.Бонд

Анкерные фундаменты ф2

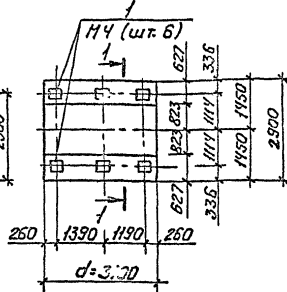
ф2-1 (V=3 м³)



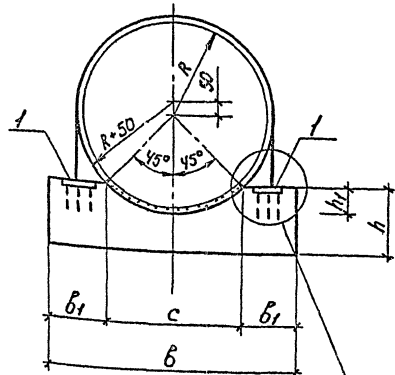
ф2-2 (V=5 м³)



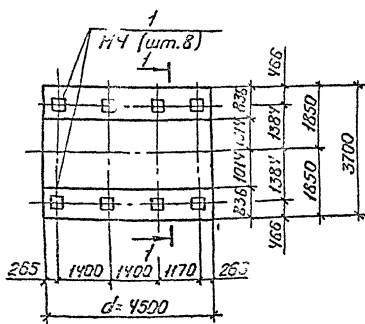
ф2-3 (V=10 м³)



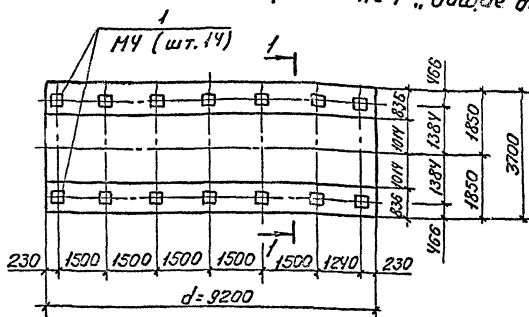
1-1



ф2-4 (V=25 м³)

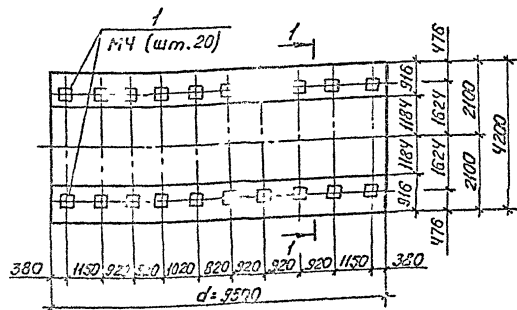


ф2-5 (V=50 м³)

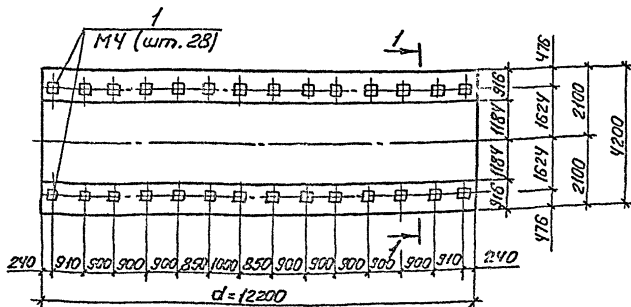


Читать примечание 1 и пункт 5 на чертеже АС-1 "Общие данные"

ф2-6 (V=75 м³)



ф2-7 (V=100 м³)



Спецификация фундамента ф2-

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Анкерный фундамент ф2-		
				Изделия закладные		
		1	АС-10	Закладная деталь М4		кг
				Материалы на ф2-		
				Бетон М150		м³

Расход бетона М150 по типоразмерам в м³

Обозначение	Марка и типоразмер фундамента						
	ф2-1	ф2-2	ф2-3	ф2-4	ф2-5	ф2-6	ф2-7
Объем V м³	1,96	2,85	5,16	10,76	22,00	28,26	42,10

Таблица размеров

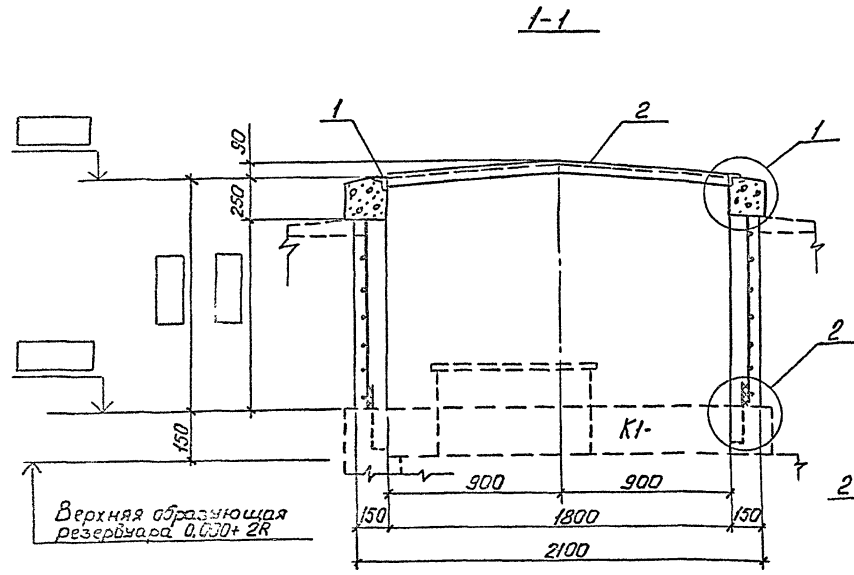
Обозначение	Марка и типоразмер фундамента						
	ф2-1	ф2-2	ф2-3	ф2-4	ф2-5	ф2-6	ф2-7
R	704	954	1114	1384	1384	1524	1624
h1	210	280	330	410	410	475	475
h	500	600	700	800	800	900	1000
c	1064	1420	1646	2028	2028	2368	2368
b1	458	540	627	836	836	916	916

1. Хомут и узел крепления хомута и закладной детали М4 приварены в альбоме 1 "Стальные конструкции для надземной и подземной установки".
2. Зазор между стенкой резервуара и седлом фундамента заполнить цементным раствором.

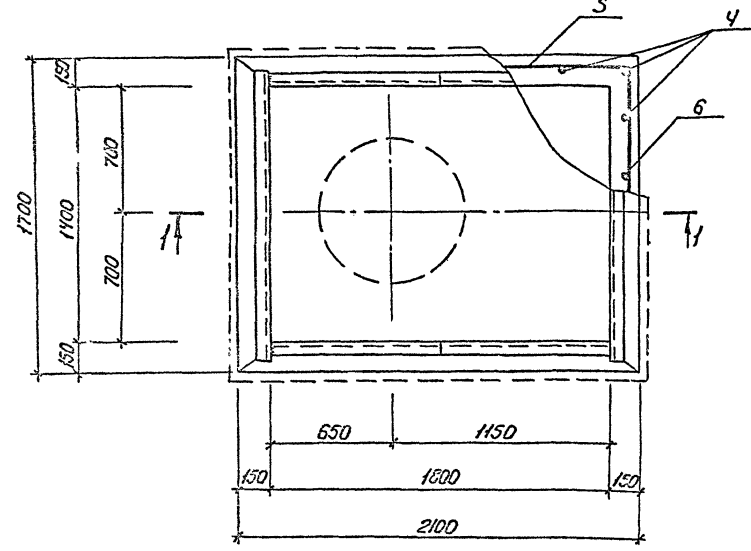
Привязан			
Инд. №2			

Инж. Винник	Г. П. 704-1-158.83: 704-1-154.83 ЛС
Рук. гр. Галицкая	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов
Н. контр. Гофштейн	Виды стел: 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³
Л. спец. Пирогов	Устройство: Звенье резервуаров для хранения (таблица) Лист Листов
Нач. отд. Муранский	Инструменты с долами и напильниками
Г. П. Балбазак	Лист 5
	Инж.-чертежник
	И. П. ПИРОГОВ
	г. Киев

Техпроект 704-1-158.83:704-1-164.83 Лобком III

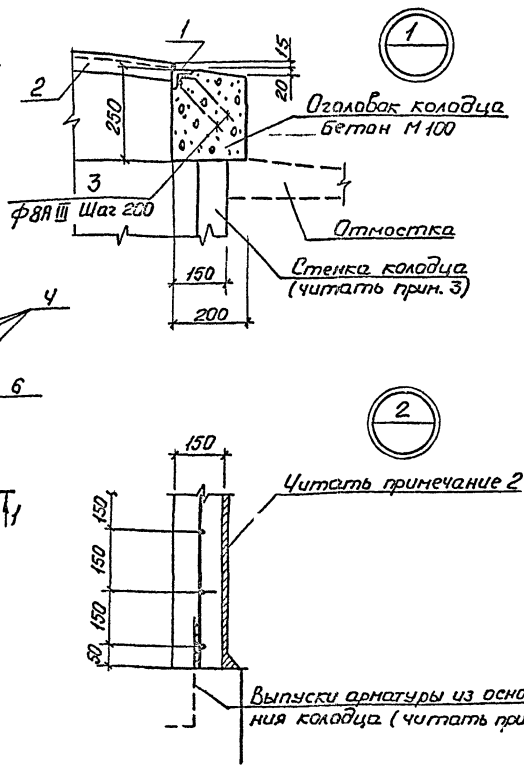


Технологический колодец К2



Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
1	
2	
3	
4	
5	
6	



Спецификация колодца К2

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				Колодец К2		
				Детали		
				Л50х5 ГОСТ 8509-72		
		1	АС-7	ℓ=1550	2	5,8 кг
		2		ℓ=1806	2	6,8 кг
				ф8А III ГОСТ 5781-75		
		3	АС-7	ℓ=180	64	0,1 кг
				ф10А III ГОСТ 5781-75		
		4	АС-7	ℓ=	24	кг
				ф6А I ГОСТ 5781-75		
		5	"	ℓ=2310		0,65 кг
		6	"	ℓ=2410		0,53 кг
				Материалы на К2		
				Бетон М100		0,38 м³
				Бетон М150		м³

1. В сухих грунтах стены колодца не армировать (при привязке поз. 4, 5, 6 вычеркиваются).
2. В сухих грунтах и в мокрых грунтах при урбне грунтовых вод ниже дна колодца наружные поверхности стен колодца обмазываются горячим битумом. В мокрых грунтах при урбне грунтовых вод выше дна колодца наружные поверхности стен колодца изолируются слоями:
 - горячего битума по бетону, 2мм.
 - битумно-резиновой мастики, 4мм
 - стеклохолста
 - горячего битума по стеклохолсту, 2мм.

3. В сухих грунтах и в мокрых грунтах при урбне грунтовых вод ниже дна колодца стенки выполняются из бетона М150. В мокрых грунтах, при урбне грунтовых вод выше дна колодца стенки выполняются из бетона М150 и марки В6 по плотности.

Привязан:

Инв. №

Инж.	Винник			
Рук. пр.	Геллицев			
И. центр	Горштейн			
И. спец.	Пирогов			
Исполн.	Журавский			
ГНП	Бальзас			

Т. П. 704-1-158.83:704-1-164.83 АС

Резервуары стальные горизонтальные цинк-цинковые для хранения нефтепродуктов емкость 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м³

Изготовление резервуаров для хранения Стадия: Лист 1 Листов 8

Нефтепродукты с давлением насыщенного пара до 200 мм. рт.ст. при температуре эксплуатации в сухих и мокрых грунтах

Р 7

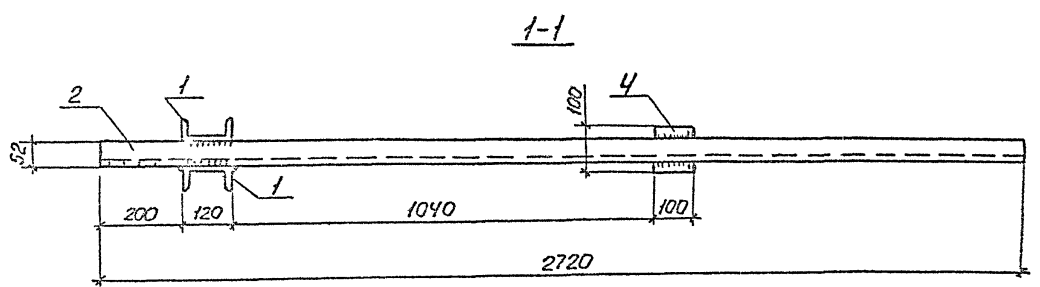
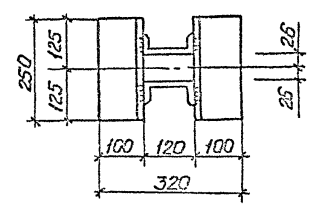
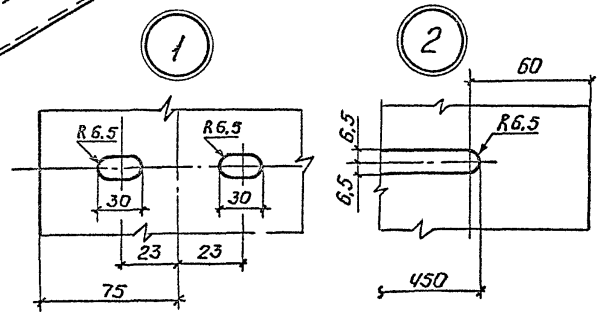
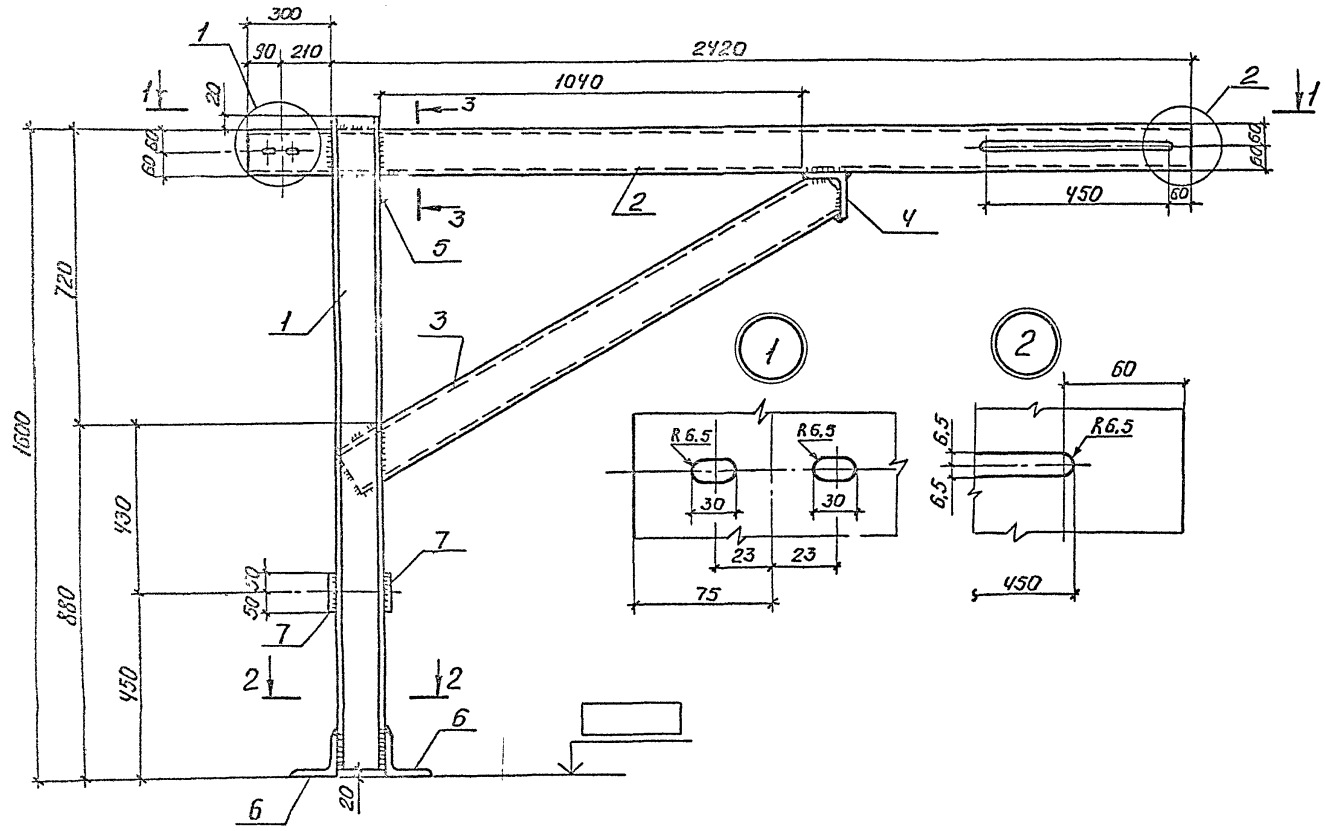
Нефтепрон

Технологический колодец К2

ИЖТЭС-НЕФТЕПРОВОД с Киев

ИЖТЭС-НЕФТЕПРОВОД с Киев

Кронштейн М5



Спецификация стали на одну штуку каждой марки

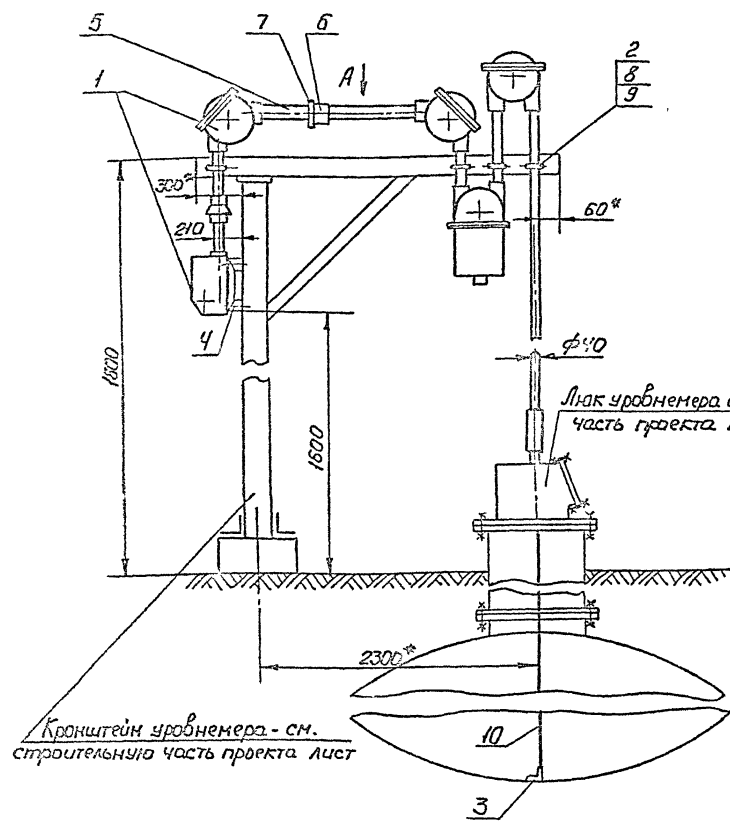
Марка	№№ поз.	Вечение	Длина мм.	Кол. шт.	Масса, кг			Примечание
					Обной шт.	Всек	Марки	
М5	1	С12	1600	2	16,6	33,2	83,2	ГОСТ 8240-72
	2	С12	2720	1	28,2	28,2		"
	3	С12	1270	1	13,2	13,2		"
	4	L 100x8	100	1	1,2	1,2		ГОСТ 8509-72
	5	L 56x4	100	1	0,34	0,34		"
	6	L 100x8	250	2	3,05	6,1		"
	7	-100x6	100	2	0,5	1,0		ГОСТ 103-76

1. Фундамент под кронштейн М5 разработан на листе АС-В.
2. Сварку выполнять электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Материал конструкций - сталь марки ВстЗкп2 по ГОСТ 380-71* для районов с расчетной температурой наружного воздуха не ниже -40°C. Для районов с расчетной температурой наружного воздуха ниже -40°C применять сталь марки ВстЗПС6 по ГОСТ 380-71*.

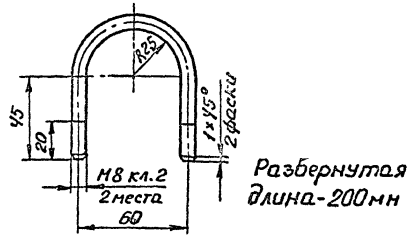
Привязан			

Ижк.	Винник	Подпись	Т.П. 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83 АС
Рук. гр.	Галицкая		
И.контр.	Башштейн	Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические для хранения нефтепродуктов емкостью 3, 5, 10, 25, 50, 75 и 100 м ³	
Ил. спец.	Цурганов		
Иж.отд.	Учурекский	Изготовление резервуаров для хранения (таблица) Лист Листов	
ГИП	Балезак		
			Р И
			Кронштейн М5.
			ФЖАПРОНЕФТЕРАЗ Д. г. Киев

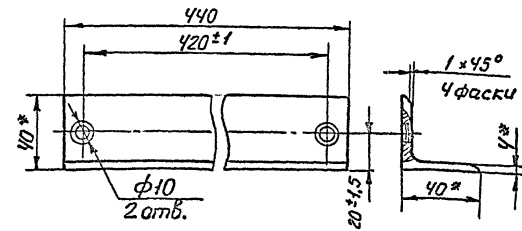
Лист № 158.83 ÷ 164.83 АС. Проект 704-1-158.83 ÷ 704-1-164.83. Мобильн III



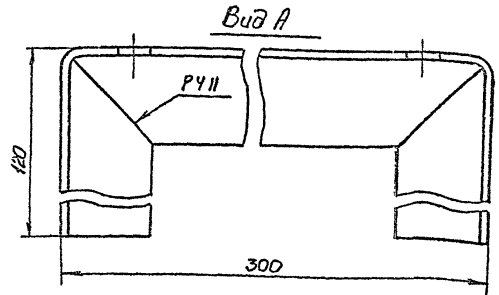
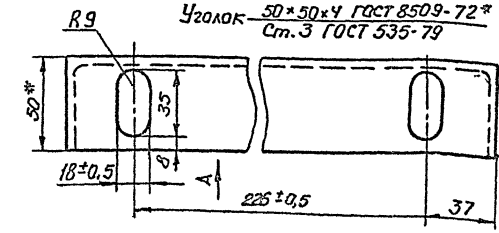
Деталь 2
Хомут
М1:2
Круг 8 ГОСТ 2590-71*
3 ГОСТ 535-79



Деталь 3
Угольник
М1:2
Уголок 40x40x4 ГОСТ 8509-72*
Ст. 3 ГОСТ 535-79



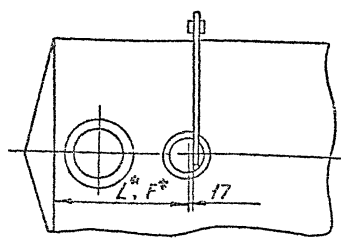
Деталь 4
Скоба
М1:2
Уголок 50x50x4 ГОСТ 8509-72*
Ст. 3 ГОСТ 535-79



Поз.	Обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
1		Уровнемер УДУ-10-Н1У1	1	
2		Хомут	4	
3		Угольник	1	
4		Скоба	1	
5		Труба Ц-40x3,0, ГОСТ 3262-75	5м	
6		Муфта короткая 40-Ц ГОСТ 8966-75	1	
7		Контргайка 40-Ц ГОСТ 8968-75	1	
8		Гайка М8 ГОСТ 5915-70*	8	
9		Шайба 8 ГОСТ 10450-78	8	
10		Проволока 2 12x18 Н10Т ГОСТ 18143-72	12м	комплект поз.1

- * Размеры для справок.
- Неуказанные предельные отклонения размеров деталей: отверстий Н1У, валов Н1У, остальных ± IT14/2.
- Дет. 3 и 4 сварить при монтаже электродуговой сваркой, катет шва 4мм. Электроды Э42 ГОСТ 9467-75.
- Монтаж и наладку уровнемера выполнить согласно заводской инструкции по монтажу, наладке и эксплуатации.
- L* - расстояние до линк резервуара, установленного в сухих грунтах, F* в мокрых.

Вид А М1:50 повернуто
УДУ-10 согласно не показан



Высота резервуара	L*	F*
50	3600	3600
75	2300	3800
100	3900	5000

Привязан

Ил. №	
-------	--

Имя	Категория	Подпись	Дата	Место
Руч. зр.	Литвинова		7.П.704-1-158.83÷704-1-164.83	КА
Н.контр.	Лысова			
Н.спец.	Медник			
Маш. отв.	Свириденко			
ТЦП	Бальзак			

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

Изготовление резервуаров для хранения нефтепродуктов в соответствии с требованиями ГОСТ 10450-78 и ГОСТ 18143-72.

Установка уровнемера УДУ-10 Н1:20

Министерство
Жилищно-коммунального хозяйства
г. Киев