

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
704-1-160.83

РЕЗЕРВУАР СТАЛЬНОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ  
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ ЁМКОСТЬЮ 10 м<sup>3</sup>

АЛЬБОМ I

Стальные конструкции  
для надземной и подземной установки

			Привезен	





**Основные расчетные положения, принятые при проектировании и показатели резервуара.**

1. Назначение резервуара: хранение светлых и темных нефтепродуктов..
  2. Хранимый нефтепродукт удельным весом до  $1\text{ тс/м}^3$  ( $10\text{ кН/м}^3$ )
  3. Температура хранимого продукта:
    - максимальная - плюс  $90^\circ\text{C}$ ;
    - минимальная - минус  $40^\circ\text{C}$ .
  4. Расчетные температуры наружного воздуха:
    - $-30^\circ > t \geq -40^\circ\text{C}$ ;
    - $-40^\circ > t \geq -50^\circ\text{C}$ ;
    - $-50^\circ > t \geq -65^\circ\text{C}$ .
  5. Допустимое избыточное давление:
    - 0,04 МПа для плоских днищ ( $0,4\text{ кгс/см}^2$ );
    - 0,07 МПа для конических днищ ( $0,7\text{ кгс/см}^2$ );
  6. Снеговая нагрузка - нормативная  $200\text{ кгс/м}^2$  ( $2,0\text{ кПа}$ ).
  7. Ветровая нагрузка - нормативная  $100\text{ кгс/м}^2$  ( $1,0\text{ кПа}$ ).
  8. Сейсмичность не более 7 баллов.
- (при расположении резервуаров в районах с сейсмичностью более 7 баллов руководствоваться п. 5 таблицы СНиП II-7-81; в случае невозможности соблюдения условий упомянутой таблицы при привязке резервуаров в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов необходимо выполнение специальных мероприятий).
9. Установка в сухих грунтах:
    - а) грунт удельным весом  $1,7\text{ тс/м}^3$  ( $17\text{ кН/м}^3$ );
    - б) угол естественного откоса  $30^\circ$ ;
    - в) максимальная высота засыпки грунта над верхней образующей стенки 1,2 м без других временных нагрузок на поверхности;
  10. Установка в мокрых грунтах:

- а) грунт удельным весом  $2,0\text{ тс/м}^3$  ( $20\text{ кН/м}^3$ );
  - б) коэффициент пористости 0,4,
  - в) максимальная высота засыпки грунта над верхней образующей стенки от 700 до 400 мм без других временных нагрузок на поверхности;
  - г) уровень грунтовых вод принят на дневной поверхности земли.
11. Основные габаритные размеры по ГОСТ 17032-74  
 12. Стройные устройства по ГОСТ 13716-73\*

**Материал конструкций**

Для стальных конструкций горизонтальных резервуаров емкостью  $10\text{ м}^3$  в зависимости от расчетных температур районов эксплуатации, принята сталь следующих марок:

при расчетной температуре  $-30^\circ\text{C} > t \geq -40^\circ\text{C}$  - сталь углеродистая для сварных конструкций толщиной до 4 мм в Ст 3кп 2-1 и толщиной 5 мм и более в Ст 3пс 6-1 по ТУ 14-1-3023-80

При расчетных температурах  $-40^\circ\text{C} > t \geq -50^\circ\text{C}$   
 $-50^\circ\text{C} > t \geq -65^\circ\text{C}$

сталь низколегированная марки 09Г2С-12-1 по ТУ 14-1-3023-80.

Резервуары в районах с температурой от минус  $40^\circ\text{C}$  и ниже (северное исполнение) могут применяться при наличии соответствующего оборудования.

Инв. № табл. 1/160.83  
 Проект 704-1-160.83  
 М. 160.83

Привязка:

Инв. №	Исполнитель	Проверен	Сметчик
	Кузнецов	Ларионов	Тамплине
	Максимец	Тамплине	Курина
	Землина	Тамплине	Землина
	Тамплине	Тамплине	Землина

ТП 704-1-160.83

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью $10\text{ м}^3$	Стадия	Лист	Листов
Общие данные (продолжение)	P	12	
	Госстрой СССР НИИПроектгидротехническая ул. Мельникова Москва		



Типовой проект 704-1-160.83 Альбом I

**II Подземная установка в сухих грунтах.**

Резервуар укладывается на песчаную подушку, отсыпанную по профилированной грунтовой подготовке.

Минимальная толщина песчаной подушки 200мм.

Резервуары могут быть заглублены в грунт до 1200мм (от поверхности земли до верха корпуса резервуара).

Над резервуаром на поверхности земли помимо собственного веса грунта и колодцев не допускаются иные постоянные или подвижные нагрузки.

По длине корпуса устанавливается одно кольцо жесткости

**III Подземная установка в махрых грунтах.**

Резервуар укладывается на бетонную подушку и крепится к ней при помощи хомутов, расположенных в месте кольца жесткости и по торцам.

Бетонную подушку с закладными деталями для крепления хомутов проектирует Южгипронефтепробод.

Резервуары могут быть заглублены в грунт до 1000мм. (от поверхности земли до верха корпуса резервуара), но не менее 700мм.

Над резервуаром на поверхности земли помимо собственного веса грунта и колодцев не допускаются иные постоянные или подвижные нагрузки.

Уровень грунтовых вод принят на дневной поверхности земли.

По середине резервуар имеет кольца жесткости.

Резервуары оснащаются технологическим оборудованием в зависимости от вида хранимого продукта.

Схемы размещения оборудования, его конструкции и характеристики см. технологическую часть проекта.

Для установки технологического оборудования резервуары снабжаются горловиной ф 800 с плоской крышкой, выступающей над верхом корпуса резервуара и люком-пазом ф 800 согласно ГОСТ 12.3.016-79.

Фланцевое соединение принято с плоскими приварными фланцами. Допускается соединение "шип-паз", решение которого дано на листе узлов.

Для строповки при перемещении или транспортировке резервуара предусмотрена устройства рымов (скоб).

**Изготовление резервуаров**

Резервуар емкостью 10м<sup>3</sup> изготавливается на заводах металлоконструкций и в готовом виде, укомплектованный технологическим оборудованием, отправляется потребителям.

Резервуарное оборудование крепится к фланцам на болтах с постановкой прокладок между фланцами.

Исключения составляют приема-раздаточные патрубки, которые привариваются к днищу.

Основным методом заводского изготовления резервуара является метод сбарачивания стенки из полатицца.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

				ТЛ 704-1-160.83			
Привезан:		Горюхи	Максимчук	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения жидких продуктов емкостью 10м <sup>3</sup> .	Кодовая	Лист	Листов
		Паричанов	Томлин	Р	14		
		Томлин	Томлин	Дополнительные данные (продолжение)			
		Зинина	Томлин				
Инв. N		Зинина	Томлин				

Альбом  
Технический проект 704-1-160.83  
Трубопровод  
Диа. №-табл. Издается в объеме 1 шт. инв. №

Метод сборки стенки резервуара отдельными царгами целесообразно применять при ограниченной оснащенности заводов металлоконструкций оборудованием и небольшим объемом заказа.

Продольные швы смежных царг должны быть смещены относительно друг друга и швов днищ, как указано на чертежах. Конструкция плоских днищ, как наиболее простая, принята на окантовывающие утолщения.

Допускается изготовление отбортованных днищ.

Кольца жесткости изготавливаются на баллонах или пневматической скобе. Сборка колец жесткости и днищ производится в кондукторах.

После сборки и заварки корпуса резервуаров по шаблонам прорезаются отверстия в стенке и в днище, устанавливаются горловины, люк-лаз и предохранительный патрубок.

Испытания резервуаров.

Резервуар целиком в проектное положение при заглушенных люках и патрубках с подкладками вместо опор с углом осевата 90° испытывается на прочность наливом воды под давлением, превышающим рабочее в 1,25 раза (0,07 МПа × 1,25 = 0,0875 МПа или 0,04 МПа × 1,25 = 0,05 МПа). Резервуар выдерживается под давлением 5 мин. Подъем и снижение давления производится постепенно.

Допускается пневматическое испытание на плотность при давлении не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) при наличии специального оборудования и с учетом осевых мер безопасности с обязательным применением манометров.

Изготовление, испытания и монтаж резервуаров производится на основе технических условий и инструкций, включая инструкции по

технике безопасности, разработанных и утвержденных в установленном порядке заводом изготовителем на основе требований проектов, общесоюзных, ведомственных нормативных документов, строительных норм и правил (СНиП III-18-75, СНиП III-4-80 и др.).

Окраска резервуаров.

Наземная установка

При слабоагрессивных условиях эксплуатации наружная поверхность очищается от отслаивающейся прокатной окисины, ржавчины, жиробрызг и прочих загрязнений и окрашивается одной из следующих систем защитных покрытий:

I вариант

1. Грунтовка ГФ-021 ТУ6-10-1642-77 - 1 слой.
2. Лак ПФ-170 ГОСТ 15907-70 с алюминиевой пудрой (10-15%) ГОСТ 5484-71\* - 2 слоя.

II вариант

1. Грунтовка ГФ-021 ТУ6-10-1642-77 - 1 слой.
2. Грунтовка ГФ-021 (тонкий технологический слой в 0,5 расхода) - 1 слой.
3. Эмаль ХВ-125 алюминиевая ГОСТ 10144-74 - 3 слоя или эмаль ХВ-16 ТУ6-10-1301-78 - 3 слоя.

При среднеагрессивных и сильноагрессивных условиях эксплуатации поверхность наружной оболочки резервуаров очищается дробеструйным методом и окрашивается по одному из следующих вариантов:

I вариант

1. Грунтовка ХС-068 ТУ6-10-820-75 - 2 слоя.
2. Эмаль ХВ-1100 ГОСТ 8993-79 - 4 слоя.

Привязан:			ТТ 704-1-160.83			
Автор	Изм. №	Исполн.	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м³.	Сталь	Лист	Листов
Инженер	Литвинов	Иванов		Р	1,5	
Инж. студ.	Томлина	Сидорова				
Инж. студ.	Иванюк	Сидорова				
Инж. студ.	Томлина	Сидорова				
Рис. студ.	Куряно	Сидорова	Общие данные (продолжение)			
Нормовик	Иванюк	Сидорова	Резервуар стальной цилиндрический			
Проверил	Иванюк	Сидорова	Центральный институт химического машиностроения г. Москва			
Исполнил	Викторина	Сидорова				

## II вариант

1. Грунтовка ЭП-0010 ГОСТ 10277-76\* - 1-2 слоя.

2. Эмаль ЭП-773 ГОСТ 23143-78 - 2 слоя.

### Подземная установка

Для защиты резервуаров от подземной коррозии в соответствии со СНиП II-28-73 и ГОСТ 9015-74 следует применять битумно-минеральное покрытие, состоящее из битумной грунтовки толщиной 50-100 мкм и битумно-минеральной мастики толщиной 3-4 мм; мастика должна наноситься не позднее, чем через 10-12 дней после нанесения грунтовки, т.е. грунтобочное покрытие через 10-12 дней отверждается и теряет свои свойства.

Битумные грунтовки изготавливаются из битума, растворенного в бензине в соотношении 1:3 по объему или 1:2 по массе.

При проведении работ в летнее время состав битумной грунтовки должен быть следующий: битум БН90/10 (былший БН-У) по ГОСТ 6617-76, бензин неэтилированный авиационный Б-70 по ГОСТ 1012-72\* или автомобильные бензины Я-72 по ГОСТ 2034-77\* и Я-76 по ГОСТ 2034-77\*.

При проведении работ в зимнее время состав битумной грунтовки должен быть следующий:

битум БН70/30 (былший БН-У) по ГОСТ 6617-76, бензин неэтилированный авиационный Б-70 по ГОСТ 1012-72\*.

Битумно-минеральные мастики изготавливаются из битума и минерального наполнителя (доломинизированного известняка средней плотности, ослептоватого известняка или доломита).

При проведении работ в летнее время состав битумно-минеральной мастики должен быть следующий: битум БН70/30 (былший БН-У)

или битум БН90/10 (былший БН-У) в количестве 75% по массе, минеральный наполнитель в количестве 25% по массе.

При проведении работ <sup>в зимнее время</sup> следующий: битум БН70/30 (былший БН-У) - 70% по массе, минеральный наполнитель - 25% по массе, масло зеленое по ГОСТ 610-72 - 5% по массе или битум БН90/10 (былший БН-У) - 75% по массе, минеральный наполнитель - 22% по массе, масло зеленое - 3% по массе. Места с нарушенным покрытием и другими дефектами подлежат исправлению.

Исправление дефектов покрытия производится путем полиго его удаления и последующей нанесения на зачищенные места нового покрытия.

Нанесения на металлическую поверхность резервуара битумного покрытия должна предшествовать технологическая операция по подготовке поверхности, заключающаяся в удалении отслаивающейся прокатной окислы, ржавчины, жировых и других загрязнений.

Подготовке поверхности должно предшествовать удаление заусенцев, острых краев (радиусом менее 0,3 мм), сварочных брызг.

Типовой проект 704-1-160 Янтарь I

Лист № 1 из 1  
Листов в сборе  
Листов в сборе  
Лист № 1 из 1

Продвизн:

Лист №:

Директор	Кузнецов	Иванов
гл. инж.	Лорисов	Петров
нач. отд.	Мамлиг	Сидоров
гл. констр.	Мамлиг	Тихонов
гл. инж. пр.	Мамлиг	Уткин
рук. б-на	Курин	Васильев
инженер	Зорина	Сидоров
Продвизн	Мамлиг	Сидоров
Шопин	Земляк	Сидоров

704-1-160.83

Резервуар стальной горизонтальный, стационарный для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м<sup>3</sup>

Общие данные  
(продолжение)

Стация	Лист	Листов
Р	16и	
Госстандарт СССР ЦЕНТРИПРОЕКТАСТАЛЬНИСГРУНТАРИЯ им. Мельникова г. Москва		





При этом необходимо предохранять ее от увлажнения и загрязнения маслом или лакокрасочными материалами.

Дробеструйно-очистку следует выполнять пескоструйными аппаратами под давлением 5-6 кг/см<sup>2</sup>.

Расстояние от аппарата до обрабатываемой поверхности не должно превышать 150-200 мм.

После очистки металлическую поверхность следует обезжирить.

Интервал между подготовкой поверхности и окрашиванием при хранении в помещении для резервуара не должен превышать 24 часа.

При хранении крупногабаритных резервуаров на открытом воздухе интервал между подготовкой поверхности и окрашиванием не должен превышать 6 часов.

## II. Окрашенные работы.

### 1. Материалы

Эмаль ХС-5132/ТУ 6-10-11-19-12-79/ представляет собой смесь двух компонентов - полуфабриката эмали и отвердителя ДГУ и является негорючим и токсичным материалом. Полуфабрикат эмали представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе сополимера винилацетата и винилхлорида А-15-0/ТУ 6-01-625-76/ в смеси органических растворителей.

Отвердитель ДГУ/ТУ 6-03-311-75/ представляет собой раствор [70%] диэтилпентилкоуретана в циклогексаноне.

### 2. Технология нанесения.

Температура эмали ХС-5132 перед ее нанесением должна быть равной или близкой к температуре защищаемой поверхности. С этой целью эмаль выдерживают в течение температурных условий, при которых будут производиться работы.

Лакокрасочные работы выполнять при температуре воздуха не ниже 10°C, относительной влажности не более 70% и специально разработанному проекту производства работ (ППР). Доведение лакокрасочных материалов до рабочей вязкости производится растворителем Р-4 на рабочем месте. Рабочая вязкость должна быть постоянной и равной 20-23 с по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 20±5°C для нанесения эмали краскораспылителем и 30-40 с - для нанесения грунтовоочного слоя кистью.

Непосредственно перед применением к полуфабрикату эмали добавляют отвердитель ДГУ в соотношении:

- полуфабрикат эмали - 100 кг
- отвердитель ДГУ - 16,1 кг

Тщательно перемешивают, фильтруют через сито N 014 или марлю, сложенную вчетверо. Жизнеспособность эмали после введения отвердителя ДГУ - 8 часов при условии хранения в плотно закрытой таре при температуре 20±2°C.

Эмаль ХС-5132 наносят в 3 слоя на подготовленную поверхность: первый (грунтовоочный слой), толщиной 40-50 мкм; второй и третий - толщиной каждого - 25-30 мкм. Общая толщина покрытия 100±5 мкм.

### 3. Сушка покрытия.

Сушку каждого слоя эмали ХС-5132 производить при температуре 20±2°C не более 2 часов.

Готовое покрытие из эмали перед пуском в эксплуатацию резервуара выдерживают при той же температуре в течение 7 суток.

Общие данные

Лист  
18







Январь Т

704-1-160.83

Титовая проект

Взам. инв. М

Идентиф. и дата

ИВ.М. табл.

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля (мм)	№ п. по порядку	Код				Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, т				Общая масса, т	Масса потреб-ности в металле по кварталам заполняется изготовителем				За-пол-ня-е-ся В.И.		
				Марка металла	Профиля	Размера профиля	Количество (шт.)		Резервуар		Ско-бы					I	II		III	IV
									С плоскими днищами	С коническими днищами										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
Сталь листовая горячекатаная. ГОСТ 1903-74*	09Г2С-12-1	6 12	1		71110						0.002			0.002						
		8 8	2								0.02			0.023						
		8 6	3								0.081			0.081						
		4x1400	4					2	4200		0.37			0.37						
		4x1400	5					2	2800		0.25			0.25						
		4x1400	6					2	4200		0.24			0.24						
6 4	7									0.02			0.02							
Всего профиля:			8							0.981		0.005		0.986						
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	09Г2-12-1	L 50 x 5	9		21008	21113				0.05			0.050							
Сталь угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72*	09Г2-12-1	L 90 x 56 x 6	10		22004	22217				0.043			0.043							
Болты ГОСТ 7798-70*	ВСт 3 пс 6-1	M12 x 35	11				40													
Гайки ГОСТ 5915-70*	ВСт 3 пс 6-1	M12	12				40			0.002			0.002							
Шайбы ГОСТ 11371-78	ВСт 3 пс 6-1	12	13				40													
Всего масса металла			14							1.076		0.005		1.081						
В том числе по маркам	ВСт 3 пс 6-1 ТУ 14-1	-3023-80	15							0.002			0.002							
	09Г2С-12-1 ТУ 14-1	-3023-80	16							0.981		0.005		0.986						
	09Г2-12-1 ТУ 14-1	-3023-80	17							0.093				0.093						
Масса поставки элементов по кварталам (т).		I																		
		II																		
		III																		
		IV																		

\*)  $t = -40^\circ$  и выше  
 \*\*)  $-40^\circ > t \geq -65^\circ$  северное исполнение.

Привязан: 0...

ИВ.М.

Директор Кознецов  
 Л.И.С. Ларионов  
 Нач. отд. Топилин  
 И.И.С. Максимова  
 Л.И.С. Топилин  
 Рук. брига. Зиничев  
 Черт.С.И. Зиничев  
 Проверил: Криво  
 Чертежник: Рязанова

ТП 704-1-160.83

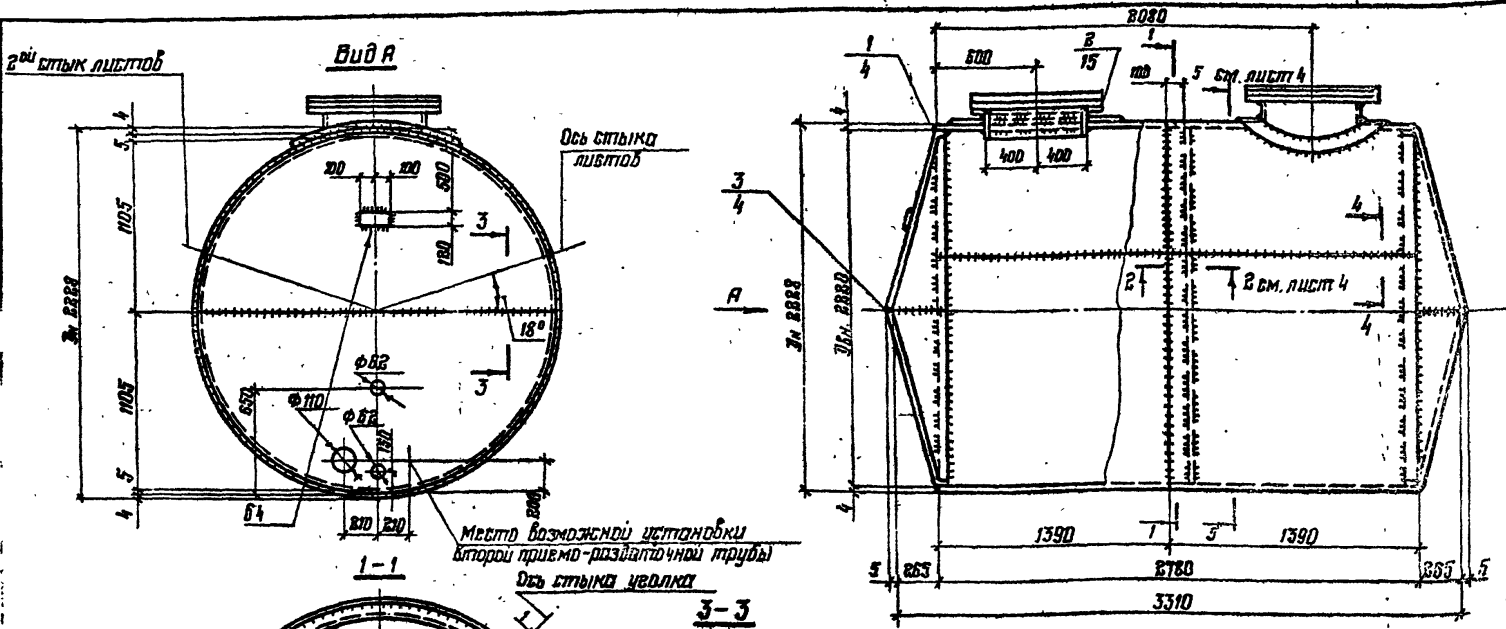
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м<sup>3</sup>.

Техническая спецификация стали. Резервуар с плоскими днищами. Надземная установка. Северное исполнение.

Листовая Аист Листов Р 22

Госстрой СССР  
 Институт проектирования и строительства  
 Москва

Альбом I



1. Общие примечания см. лист 14.
3. Рассмотреть совместно с листами 4, 14, 15.
3. Резервуар для подземной установки в сухих грунтах аналогичен резервуару для наземной установки.

Приказ:


Инв. №

		ТТ 704-1-160-83	
Директор	Кузнецов	Инженер	
Гл. инж.:	Поршнев	Инженер	
Нач. впр.	Томлин	Инженер	
Гл. констр.	Мокшовец	Инженер	
Гл. инж. по	Томлин	Инженер	
Нач. впр.	Шимич	Инженер	
Нач. инж. по	Шимич	Инженер	
Прораб	Андреев	Инженер	
Исполнит.	Кузнецов	Инженер	
		Резервуар стальной горизонтальной цилиндрической для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м <sup>3</sup>	Студия Лист Листов
		Резервуар с коническим днищем бетнка из полотнощита. Общий вид.	Р 3и
		Госстрой СССР Иркутская область Крайнева Электромашинный Проект С.А.С. Инженерная	





















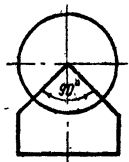
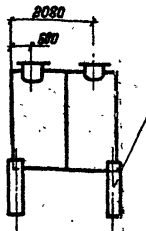




Схемы установки резервуара

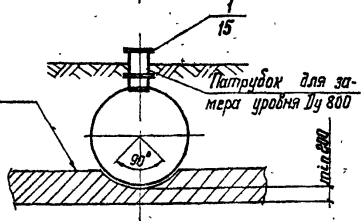
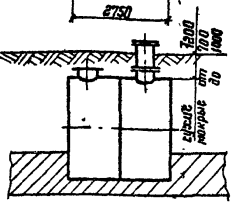
Наземная

На наружной поверхности резервуара после окраски нанести оси опор для правильной установки резервуара на опоры



Подземная

Песчаная подготовка



Показатели расхода стали и действительное давление в резервуаре

Резервуар	Установка		Масса резервуара т	Давление мПа
С коническим днищем	Наземная		1,11	0,07
	Подземная	сухие мокрые	1,23 1,36	
С плоским днищем	Наземная		1,07	0,04
	Подземная	сухие мокрые	1,12 1,32	

- Геометрическая емкость резервуара  
с коническим днищем - 11,79 м<sup>3</sup>  
с плоским днищем - 10,95 м<sup>3</sup>  
Заполнение дается в технологической части проекта
- Резервуар запроектирован для хранения темных и светлых нефтепродуктов.
- Материал конструкций принимается в соответствии с общими данными.
- При ручной сварке качества сварных швов конструкций из стали 3 должно соответствовать электродом типа Э42, конструкций из стали ВУГЭС-электродом типа Э50А по ГОСТ 9457-75.  
При автоматической и полуавтоматической сварке стальная проволока и флюс должны обеспечивать качества сварного шва, равнопрочные основному металлу.
- Сварные швы выполнять: стыковые на полную толщину свариваемого металла, напласточные h=4мм, кромки газосварных.
- Патрубок Ду 800 устанавливается на резервуаре при подземном хранении светлых нефтепродуктов, используется так же как эвакуационный согласно СНиП П-4-80.
- Расставить совместно с листом 15.

Прибыль:			

Инженер	Кузнецов	Трубин
М.п. инж.	Ярилонов	М.п.
М.п. отд.	Томляна	М.п.
Инж. констр.	Максименко	М.п.
Инж. констр.	Томляна	М.п.
Инж. констр.	Зеленин	М.п.
Инж. констр.	Зеленин	М.п.
Инж. констр.	Иванова	М.п.
Инж. констр.	Иванова	М.п.

704-I-160.83

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м<sup>3</sup>.

Стация	Лист	Листов
Р	141	

Схемы установки резервуара и примечания

Госстрой СССР  
ИНИИПРОЕКТСТАЛЬПРОМ  
им. Мельникова

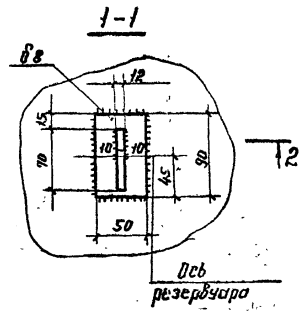
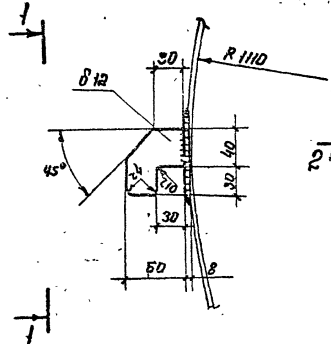
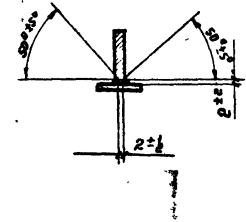
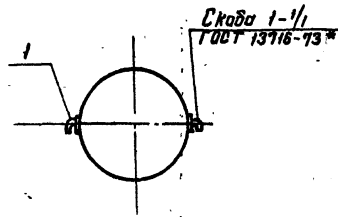
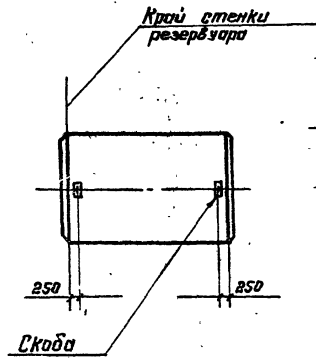
Альбом! Типовой проект 704-I-160

Чек. М.п. Подпись и дата. Объем таб. №



Схема расположения  
скоб на резервуаре

2-2



1. Общие примечания см. лист 14
2. Все сварные швы  $h = 6$  мм, края оговоренных,
3. Скобы предназначены для строповки порожних резервуаров при их перемещении или транспортировке.

Привязан


Имя и фамилия, Подпись и дата, Взам. инв. №

Таловой проект 704-1-160.83 Альбом I

Инженер	Козмеев	Б.А.	ТП 704-1-160.83	Старший лист	Листов
Л.И.С.К.	Варионов	В.И.			
Маш.оп.	Томлина	В.И.	Резервуар специальный горизонтальный или цилиндрический для хранения нефтепродуктов емкостью 10 м <sup>3</sup>	Р	16
Л.И.С.К.	Томлин	В.И.			
Рук.брос.	Зимина	В.И.		Установлено по ЦНИИпробста для проектирования ил.мельничков	
Маш.оп.	Зимина	В.И.			
Маш.оп.	Андреева	В.И.	Скобы.		
Маш.оп.	Уточкина	В.И.			

Льдом I

Типовой проект 704-1-160.83

Взам.инв.н

№, дата, подпись и дата

Наименование конструкции по номенклатуре преysкуранта	Позиция по преysкуранту	№ по порядку	Код конструкции	Масса конструкций т											Всего с учетом 1% на массу наплавл. металла	Материала, шт.	Серия типовых конструкций		
				по видам профилю стали															
				Всего стали повышенной и обычной прочности	Валки и швеллеры	Крупносортовая сталь	Среднесортная сталь	Мелкосортовая сталь	Толстолистовая сталь	Тонколистовая сталь	Гнутые и гнутоварные профили	Трубы	Прочие	Всего					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Конструкция резервуара Дав. №1 преysк. 04-09-75 письмо Госстрой СССР №70 Д	70	1					0,05									1,14	1,15		
Итого с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД		2					0,05									1,14	1,15		
Итого с учетом отходав 3,7%		3					0,05									1,14			
Приведенная к обычным профилям масса металла с учетом 3% на уточнение массы в черт. КМД и 3,7% на отходы		4					0,05					1,15				1,18			
Разница приведенной и натуральной массы		5					0									0			
Распределение массы металла по пределам прочности с учетом 3% на уточнение массы в чертежах и 3,7% на отходы.		6			МПа							кгс/мм <sup>2</sup>				0,50			
		7			235 - 245							24 - 25				0,68			
					225							23							
Приведенная к стали углеродистой обычного качества по ГОСТ 380-71* масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах и 3,7% на отходы.		8														1,18			
Всего приведенная масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы		9														1,18			

Пр.в.язан.			7П 704-1-160.83		
Директор	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>	Стация	Лист	Листов
Глав.инж.	Ларионов	<i>Ларионов</i>	Р	17.1	2
Нач.отд.	Тамлинг	<i>Тамлинг</i>	Резервуар стальной горизонтальной цилиндрической для хранения неагрессивных емкостью 10 м <sup>3</sup>		
Гл.констр.	Максимец	<i>Максимец</i>	Ведомость металлоконструкций по видам профилей. Резервуар с коническим днищем. Надземная установка		
Гл.инж.пр.	Тамлинг	<i>Тамлинг</i>	Госстрой СССР		
Рук.бриг.	Зимина	<i>Зимина</i>	ЦНИИПРОЕКТСТАНПРОЕКТИРОВАНИЕ		
Нормокон.	Зимина	<i>Зимина</i>	г. Москва		
Проверил	Андреева	<i>Андреева</i>			
Исполнил	Кузнецова	<i>Кузнецова</i>			

Листом I  
Типовой проект 704-1-160.83

Наименование конструкции по номенклатуре прейскуранта	Позиция по прейскуранту	№ по порядку	Код конструкции	Масса конструкций Т												всего	всего с учетом 1% на массу металла	Количество, шт.	Серия типовых конструкций
				по видам прокатки стали															
				всего стали по выделенной и выделенной прочности	балки и швеллеры	прокатные стальные уголки	средней и тонкой стали	медленно и жаростойкая сталь	толстая сталь	чугунная сталь	тонкая сталь	прокатная сталь	трубы	прочие					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Конструкция резервуара Доп. №1 прейск. 01-09-75 письмо Госстроя СССР №70 Д	70	1				0,05				1,24						1,29	1,30		
Итого с учетом 3% на уточнение массы на чертежах КМД		2				0,05				1,24						1,29	1,30		
Итого с учетом отходав 3,7%		3				0,05				1,29						1,34			
Приведенная к обычным профилям масса металла с учетом 3% на уточнение массы в черт. КМД и 3,7% на отходы.		4				0,05				1,29						1,34			
Разница приведенной и натуральной массы.		5														0			
Распределение массы металла по пределам текучести с учетом 3% на уточнение массы в чертежах и 3,7% на отходы		6			МПа				кгс / мм <sup>2</sup>						0,66				
		7			235 - 245				24 - 25						0,68				
Приведенная к стали углеродистой обычного качества по ГОСТ 380-71 масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах и 3,7% на отходы		8														1,34			
всего приведенная масса металла с учетом 3% на уточнение массы в чертежах КМД и 3,7% на отходы.		9														1,34			

Инв. №, дата выдачи, подписи и дата

Привязан				ТП 704-1-160.83			
Директор	Кузнецов	<i>[подпись]</i>		Студия	Лист	Листов	
Главный инж.	Лопатин	<i>[подпись]</i>		Р	17,2		
Начальн.	Тамплинг	<i>[подпись]</i>		Резервуар стальной горизонтальной цилиндрической для хранения неагрессивных емкостью 10 м <sup>3</sup>			
Инж. конст.	Максимова	<i>[подпись]</i>		ведомость металлоконструкций по видам прокатки установлена в мае 1975 г. в соответствии с ГОСТ 704-1-160.83			
Инж. пр.	Тамплинг	<i>[подпись]</i>		ЦНИИПРОЕКТСТАЛЬконструкция им. Мельникова с Москвой			
Инж. физ.	Зимина	<i>[подпись]</i>					
Инж. метал.	Андреева	<i>[подпись]</i>					
Инж. мет.	Иванов	<i>[подпись]</i>					