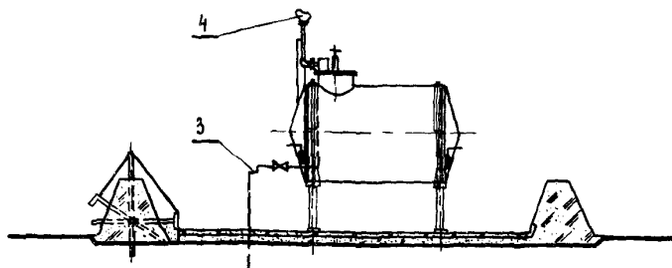
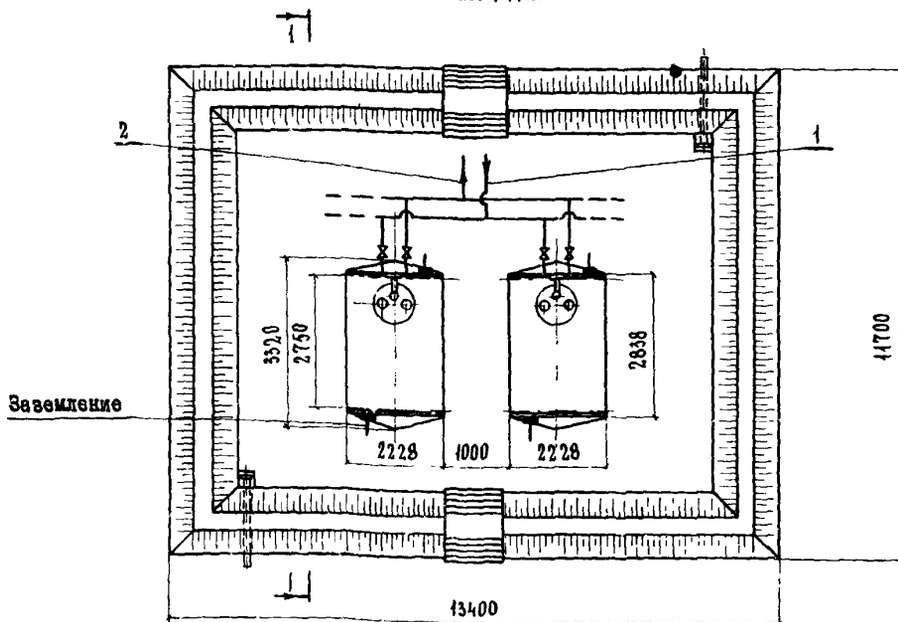


	НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 2 x 10 м ³	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 704-I-124 УДК 725.35
ЧАСТЬ 2 Раздел 7 группа 704-I	Область применения: II и III климатические районы и I-в подрайон с расчетными температурами наружного воздуха -20, -30, -40°C с обычными геологическими условиями. Скоростной напор ветра - 27 кгс/м ² .	Разработан ГСНИ Министерства связи СССР, Москва, К-4, Никольский пер., дом 3-а. Утвержден Министерством связи СССР 7.12.76 г. Введен в действие институтом 26.10.77 г., приказ № 226.

РАЗРЕЗ I - I



ПЛАН ПЛОЩАДКИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Труба перелива топлива.
2. Труба подачи топлива.
3. Компенсационное устройство.
4. Вентиляционная труба с дыхательным клапаном.

Пунктиром показаны варианты разводки трубопроводов.

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Хранилище дизельного топлива имеет полезную емкость $2 \times 10 \text{ м}^3$. Стальной горизонтальный резервуар устанавливается на поверхности на опорах. В проекте разработаны два типа фундаментов - из сборных бетонных блоков для резервуаров, возвышающихся над землей на высоту $H=600 \text{ мм}$ и стальных - для резервуаров, возвышающихся над землей на высоту $H=600$ и 3000 мм .

Площадка вокруг резервуара плотно утрамбована и ограждена обваловкой. Для предохранения от коррозии резервуар окрашивается алюминиевой краской, ГОСТ 5494-71.

Для сброса атмосферных осадков с обвалованной площадки предусматривается дренажная труба с хлопункой. В целях предохранения резервуаров от статического электричества предусмотрено заземление.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Полезная емкость	м^3	2×10
Сметная стоимость	тыс.руб.	2,25

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ			
Резервуар	- стальной, ГОСТ 17032-71.	Цемент	т 2,851
Фундаменты	- из сборных бетонных блоков по серии 1.116-1, вып.1. Типоразмеров 3.	Бетона	м^3 9,698
		Стали	кг 23,76
		Наибольший вес конструкции - 1300 кг (Блок фундамента ФС-4).	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № 704-1-94. Сметная стоимость и расход материалов показаны для варианта с фундаментами из сборных бетонных блоков.

Срок действия типового проекта № 704-1-124 1982г. Установлен письмом ГСН Минсвязи СССР № 12982/10 по согласованию с Главсвязьпроектом Министерства связи СССР.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- Альбом I - Установочные и строительные чертежи хранилища.
Альбом II - Сметы.

Примененные проекты: Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 10 м^3 . Проект № 704-1-108 (альбомы I, II, IX)

Объем проектных материалов 72 форматки.

Проект распространяет: Казахский филиал ЦИТП. 480070, Алма-Ата, 70, ул. Джандосова, 2.

Инв. № 14862.
Пасп. № 037239.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 704-1-124

Страница 2