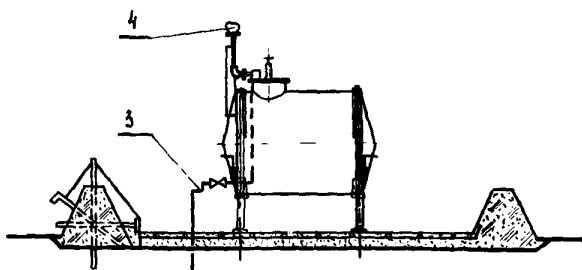
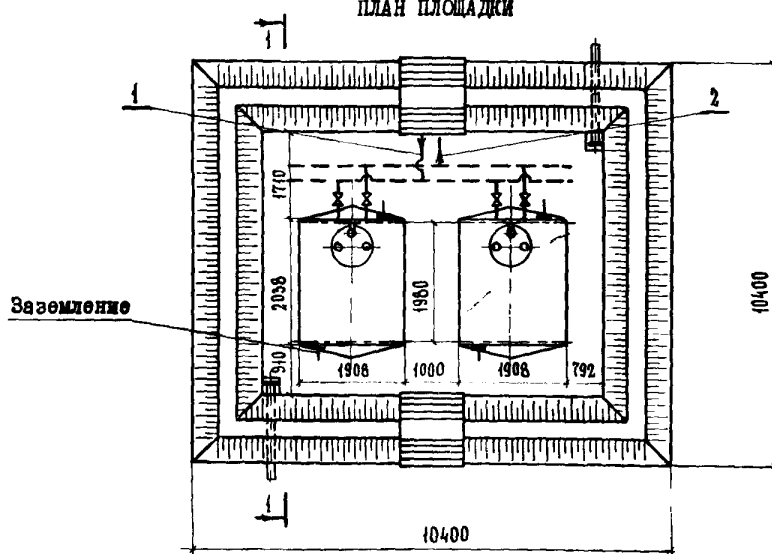
	НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 2 x 5 м³	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 704-I-I22 У.Д.К 725.35
ЧАСТЬ 2 Раздел 7 группа 704-I	Область применения: II и III климатические районы и I-в подрайон с расчетными температурами наружного воздуха -20, -30, -40°C с обычными геологическими условиями. Скоростной напор ветра - 27 кгс/м ² .	Разработан ГСПИ Министерства связи СССР, Москва, Ж-4, Николаямский 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 $2 \times 5 \text{ м}^3$. 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 хлопшкой. В целях предохранения резервуара от статического электричества предусмотрено заземление.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Полезная емкость	м^3	2×5
Сметная стоимость	тыс.руб.	1,69

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Резервуар - стальной, ГОСТ 17032-71.
 Фундаменты - из сборных бетонных блоков до серии I.II6-I, вып. I. Типоразмеров 3.

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Цемент	т	2,487
Бетона	м^3	8,46
Стали	кг	19,24
Наибольший вес конструкции - 1300 кг (Блок фундамента «С-4»).		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

Срок действия типового проекта № 704-I-122 1982 год. Установлен письмом ГСПИ Минсвязи СССР № 12982/10 по согласованию с Главсвязьпроектом Министерства связи СССР.

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

Применение проектов: Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 5 м^3 . Проект 704-I-107 (альбомы I, II, IX)

Объем проектных материалов 74 форматки.

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

Инв. № 14860
 Пас. № 037237

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 № 704-I-122

Страница 2.