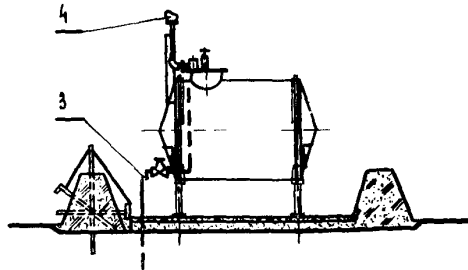
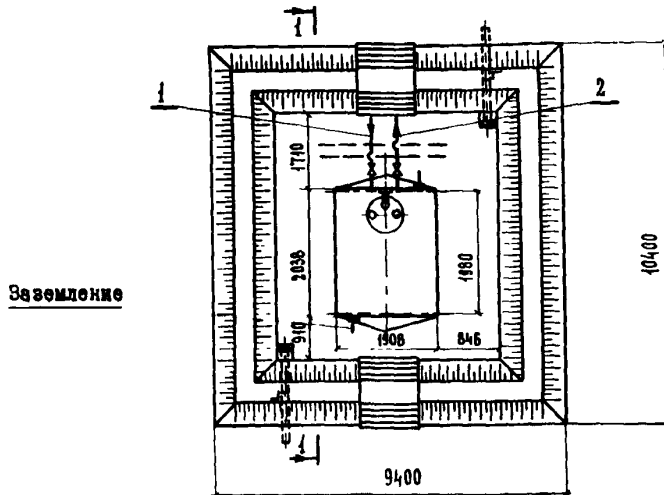
	НАЗЕМНОЕ ХРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 5 м³	П А С П О Р Т ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 704-I-121 УДК 725.35
ЧАСТЬ 2 Раздел 7 группа 704-I	Область применения: II и III климатические районы и I-в подрайон с расчетными температурами наружного воздуха -20, -30, -40°C с обычными геологическими условиями. Скоростной напор ветра - 27 кгс/м ² .	Разработан ГСПИ Министерства связи СССР, Москва, Л-4, Николоямский 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 5 м³. 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 Н=600 мм и стальных - для резервуаров, возвышающихся над землей на высоту Н=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 хлопужкой. В целях предохранения резервуара от статического электричества предусмотрено заземление.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Полезная емкость	м ³	5
Сметная стоимость	тыс.руб.	1,02

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ		РАСХОД МАТЕРИАЛОВ	
Резервуар -	стальной, ГОСТ 17032-71.	Цемент	т 1,339
Фундаменты -	из сборных бетонных блоков по серии 1.116-1, вып.1. Типоразмеров 3.	Бетона	м ³ 4,556
		Стали	кг 10,44
		Наибольший вес конструкции - 1300 кг (Блок фундамента 4С-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 № 704-1-121 1982год. Установлен письмом ГСПИ Минсвязи СССР № 12962/10 по согласованию с Главсвязьпроектом Министерства связи СССР.

СОСТАВ ПРОЕКТА

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

Применяемые проекты: Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 5 м³. Проект 704-1-107 (альбомы I, II, IX)

Объем проектных материалов 74 формата.

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

Инв. № 14859
Пасп. № 037236

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
№ 704-1-121

Страница 2.