K

ЗАГЛУБЛЕННОЕ ЖРАНИЛИЩЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ЕМКОСТЬЮ 5 \mathbf{m}^3 С НАСОСНОЙ

ПАСПОРТ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ № 704-1-129 УЛК 725.35

ЧАСТЬ

2Раздел 7
группа
704-I

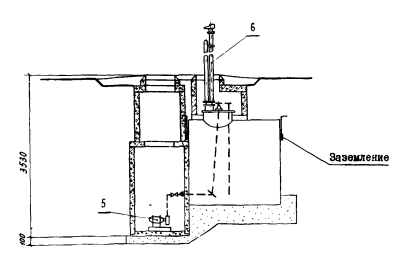
Область применения: П и $\mathbb I$ климатические районы и $\mathbb I$ -в подрайон с обычными геологическими условиями, с расчетными температурами наружного воздуха -20, -30, -40 $^{\circ}$ C.

Скоростной напор ветра 27 кгс/ \mathbf{n}^2 .

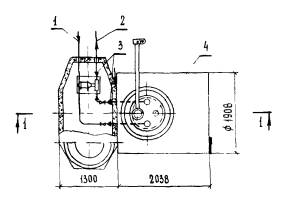
Разработан ГСПИ Министерства связи СССР.Москва, X-4, Николоямский пер., дом 3-а. Утвержден Министерством связи СССР 7.12.76 г.

Введен в действие институтом 26.IO.77 г., приказ № 226.

PASPES I-I



ПЛАН



экспликация

- І. Труба перелива топлива.
- 2. Труба подачи топлива.
- 3. Переход сварной.
- 4. Труба зачистная.
- 5. Насос типа IB-0,9 MK.
- 6. Вентиляционная труба с дыхательным клапаном.

ОПИСАНИЕ СООРУЖЕНИЯ

Хранилище дизельного топлива имеет полезную емкость 5 м³. Стальной сварной горизонтальный резервуар совместно с насосной заглублен в землю. Для доступа к горловине
резервуара, расходным вентилям и насосу хранилище снаблено колодиами. Для предохранения от коррозии резервуар покрывается гидроизоляцией. В целях предохранения резервуара
от статических электрозарядов предусмотрено заземление. В проекте разработаны варианты
насосной из сборных железобетонных элементов, монолитного железобетона и со стенами из
кирпича.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Полезная емкость и³ 5 Сметная стоимость тис.руб. I,II

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ

Резервуар	_	стальной, ГОСТ 17032-71.	Цемента	T	0,823	
Колодцы	_	сборные из железобетонных колец по ГССТ 8020-68.	Бетона Стали	м ³ кг	2,8 152.78	
		колец по 1001 6020-66. Типоразмеров 3.	Наибольший вес	Наибольний вес конструкции — 1440 кг (Кольцо колодца).		

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Потребная мощность электроэнергии кВт I,7

инженерное оборудование

Электроснабжение - от сети напряжением 380/220 в.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Проект разработан взамен типового проекта № 704-I-96. Сметная стоимость и расход материалов показаны для варианта насосной из сборных железобетонных элементов.

Срок действия типового проекта № 704-I-I29 1982год. Установлен письмом ГСПИ Миновизи СССР № 12982/IO по согласованию с Главовизьпроектом Министерства свизи СССР.

COCTAB IIPOEKTA

Альбом I - Установочные и строительные чертежи хранилища.

Альбом II - Сметы.

Примененные проекти: Резервуар стальной горизонтальный для нефтепродуктов емкостью 5 м³. Проект № 704-I-IO7 (альбомы I.I., IX)

Объем проектных материалов 95 форматок.

Проект распространяет: Казахский филмал ЦИТП. 480070, Алма-Ата, 70, ул. Лжандосова, 2.

Инв. № 14868. Пасп. № 037245.