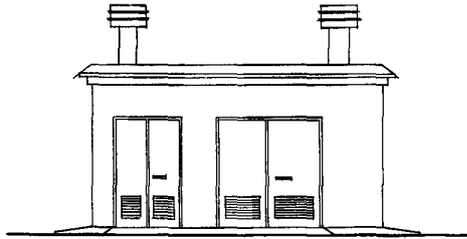
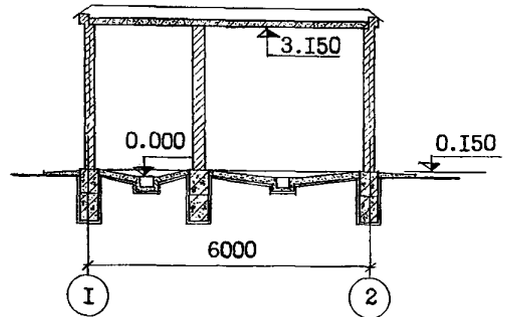


	НАЗЕМНЫЙ СКЛАД ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ И ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИА- ЛОВ ЕМКОСТЬЮ 3,0 ТОННЫ	П А С П О Р Т Типовой проект № 704-4-17 УДК 725.35:631.246
ЧАСТЬ 2 Раздел 7 Группа 704-4	Область применения - районы с обычными геологическими условиями, с расчетной температурой наружного воздуха: -20°; -30°; -40°С Нормативная снеговая нагрузка: 70; 100; 150 кг/м ² Нормативный скоростной напор ветра: 27; 35; 45 кг/м Степень огнестойкости - II Степень долговечности - II Класс здания - II	Разработан институтом ГИПРОНИИПОЛИГРАФ филиал в г. Ленинграде ул. Воинова, 26 Утвержден Госкомиздатом СССР заключение от 8.X 1975 года Введен в действие институтом Гипроиниполиграф приказ № 338 от 29 декабря 1975 г.

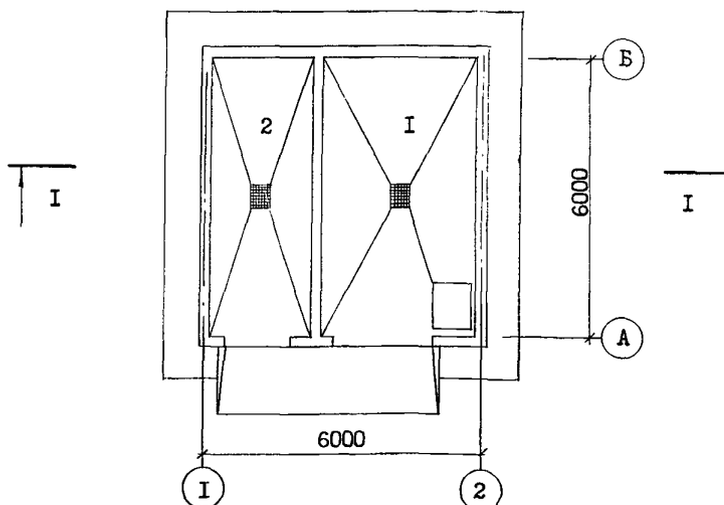
Ф А С А Д



Р А З Р Е З I-I



П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ

- | | | |
|---------------------------------|---|---------------------|
| 1. Помещение хранения ЛЕЖ и ГСМ | - | 20.1 м ² |
| 2. Раздаточная | - | 12.6 м ² |

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Склад предназначен для тарного хранения легковоспламеняющихся жидкостей и горюче-смазочных материалов в следующих количествах: керосин - 1,5 тонны, машинное масло - 0,9 тонны, бензин - 0,3 тонны, спирт - 0,12 тонны, тавот, индустриальные смазки - 0,12 тонны, скипидар - 0,06 тонны.

Одновременно на складе хранится 6 бочек с жидкими нефтепродуктами и 25-30 единиц мелкой тары с маслом и смазками. Склад оснащается: ручными насосами типа "Родина"; бочкопогрузчиком "М-163" и тарными весами.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Строительный	ОБЪЕМ :	139,11	Фундаменты	- ленточные из сборных бетонных блоков серии I.116-I вып. I Типоразмеров - 3.
	м ³			
Застройки	ПЛОЩАДЬ	40,3	С т е н ы	- кирпичные
	м ²			
Общая	м ²	32,7	Покрытие	- сборные железобетонные плиты серии I.465-7 выпуск 3,4 Типоразмеров - 3.
РАСХОД МАТЕРИАЛОВ:				
Цемент	т	4,29	Кровля	- рулонная трехслойная
Сталь	т	0,28		
Сборный бетон	м ³	13,03	Стаканы	- сборные железобетонные серии I.465-7 выпуск 5. Типоразмеров - I.
Железобетон	м ³	2,6		
В том числе сборного	"-"	2,6	Перемишки	- сборные железобетонные серии I.139-I выпуск I. Типоразмеров - 2.
Кирпич	тыс.шт.	10,39		
СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ:			П о л ы	- бетонные
Общая	тыс.руб.	5,23		
Строительно-монтажных работ	"-"	4,69	Д в е р и	- деревянные ГОСТ I4624-69
Оборудования	"-"	0,54		
I куб.м. здания	руб.	33,70	Отделка внутренняя	- известковая побелка стен и потолков, двери окрашиваются масляной краской
I м ² рабочей площади	"-"	143,40		
ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ:			Наибольшая масса конструкции	- плита покрытия - I,75 т
На здание	чел.день	I50		
На I куб.м. здания	чел.день	I,02	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			Вентиляция	- в помещениях хранения нефтепродуктов и раздаточной-точно-вытяжная естественная, в раздаточной дополнительно вытяжная восьмикратная-механическая.
Потребная мощность электроэнергии	квт.	0,8		

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость строительства определена по нормам и ценам, установленным с I января 1969 г.

СОСТАВ ПРОЕКТА

- АЛББОМ I - Архитектурно-строительная часть
Технологическая часть
Санитарно-техническая часть
Электротехническая часть
- АЛББОМ II - Сметы и заказные спецификации

ОБЪЕМ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ: 98 ФОРМАТОК

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

Пасп. № 03458 I
Инв. № I372 I