

# ОТКРЫТЫЙ СКЛАД НА 80 БАДЛОНОВ ДЛЯ ГАЗООБРАЗНЫХ ПРОДУКТОВ РАЗДЕДЕНИЯ ВОЗДУХА

RACHOPT ТИПОВОЙ ПРОЕКТ # 704-5-3

УДК. 725.35

ЧАСТЬ

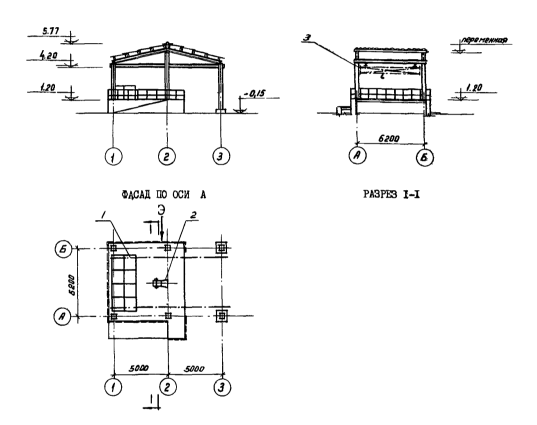
Область применения — районы с обычными геологическими условиями и расчетной зимней температурой воздуха -20°. -30° /основное решение/

Раздел 7 Группа 704-5

Для сухой и нормальной зон влажности. Нормативная снеговая нагрузка 50,100,150 кг/ж2 Норыетивный скоростной непор ветре 45 кг /w<sup>2</sup> Класс сооружения II. Степень огнестойкости II Степень долговечности П.

Разработан Гипрокислородом Москва, А-315, 2-й Амбула-торный проезд, дом 8.

Утвержден и введен в действие Винхимпромом СССР 30 августа 1971 г./



MIAH HA OTM, I.200

## ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

- I. Клетка для хранения 20 баллонов
- 2. Тележка для перевозки І баллона
- 3. Кран подвесной электрический Q =Іт

#### описание проекта

Склед предназначен для приема, хранения и выдачи баллонов с газообразными продуктами разделения воздуха у мелких потребителей. Емкость оклада 80 наполненных и 80 порожних баллонов емкостью 40 литров давлением до 200 кг/см<sup>2</sup> по ГССТ 949-57. Доставка баллонов предусмотрена в контейнерах, выдача россыпью.

основные показатели			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Площадь ээстройни РАСХОД МАТЕРИА	ų2 IOB	107	Фундаменты под колонны навеса — индивидуальные, монолитные, железо- бетонные, типоразмеров I.  Фундаменты под ремпу — ленточные, моно- литные, бетонные.  Колонны под невес и крановые пути — сборные, железобетонные по серии ИС-ОІ-ІІ вып.2 типоразмеров I.  Навес — из волнистых эсбестоцементных листов усиленного профиля ГОСТ 8423-57 по деревянным прогонам.  Полы — эсфальтобетонные с добавлением волок- нистого эсбеста, бетонные безискровые. Наибольший вес конструкции — колонна I,2т ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Цементе Стели Бетоне монолитного Железобетоне в том числе:	n M <sup>3</sup>	14,3 3,1 51,2 6,1	
сборного Лесоматериалов СМЕТНАЯ СТОИМОС	и <sup>8</sup> СТЬ	2,3 3,0	
Общея Строительно- монтежных работ Оборудовения I м <sup>2</sup> плошель	тыс. руб и	4,23 1,14 33,67	
застройка ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ	**		Электроснебжение — от заводской трансфор- маторной подстанции напряжением 380/220в.
возведения здения возведения I м <sup>2</sup> площеди застройни	ч.д. ч.д.	72,3 0,68	
ЭКСПЛУА ТА ЦИОННЫ Е			
Потребляемая мощность электроэнергии	KBT	2,24	

### дополнительные данные

Сметиея стоимость строительстве определена в нормах и ценах, введенных с І.І. 1969г.

## COCTAB IIPOEKTA

Альбом I - Технологическая и электротехническая части

Альбом П - Архитектурно-строительная часть

Альбом Ш и ІУ - Сметы

Объем проектных материалов 140 форматок

Проект распространяет Гипронислород 125315

--- 4 ATC

Moorba A-315

2-й Амбулаторный проезд

дом 8.

Meb.M

Пасп.№ 029720