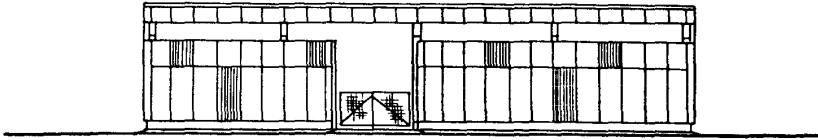
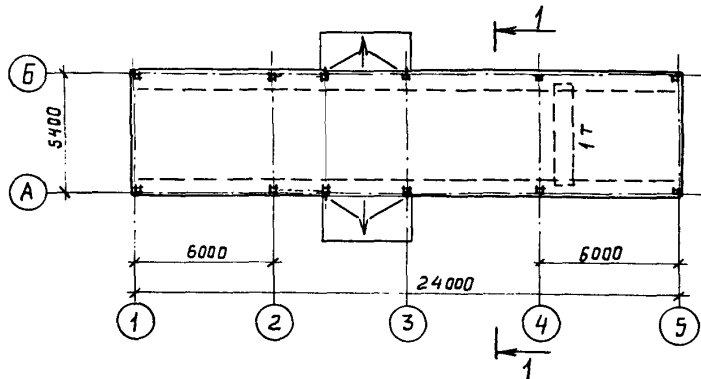


<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-5-26.88</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>СКЛАД ДЛЯ НЕВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ ЕМКОСТНОСТЬЮ 248 БАЛЛОНОВ</p>	<p>УДК 725.42:662.76</p>
<p>СЕНТЯБРЬ 1988</p>		<p>На 3 листах На 5 страницах Страница 1</p>

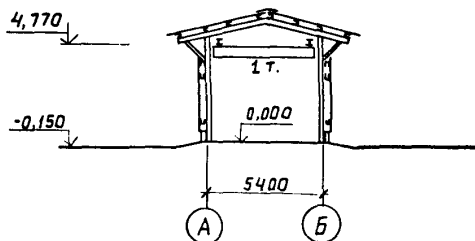
ФАСАД 1-5



ПЛАН НА ОТМ. 0,000



РАЗРЕЗ 1-1



СКЛАД ДЛЯ НЕВЗРЫВОПАСНЫХ ГАЗОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 248 БАЛЛОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-5-26.88Лист 1
Страница 2

ТЕХНИКО ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей				Код	Всего	Удельные показатели						
						на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР			
G3DB	Производственная программа	Мощность предприятия	Расчетные единицы	Единица мощности бал.	EA05	I						
				в натуральном выражении бал.	EA07	I						
				в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08							
		Мощность расчетных единиц	Единица годового объема товарной продукции	Мощность бал.	ED06	248						
				в натуральном выражении бал.	ED09	30256						
				в оптовых ценах, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	ED10							
	Себестоимость годового объема продукции, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)				СП02	0,90			0,029			
	Прибыль (годовая), тыс. руб. (удельные показатели, руб.)				СП07							
	Уровень рентабельности (прибыль к производственным фондам), %				СП03							
	Срок окупаемости капложений (сметной стоимости), год				СП04							
	Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)				СП06				0,07			
	Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %				ШТ11	95						
	Степень охвата рабочих механизированным трудом, %				ЮА61							
	Трудоёмкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч.				ТР07							
G3DD	Режим работы и штаты	Производительность труда	годовой выпуск продукции на одного работающего, тыс. руб.		ШТ06							
			то же, в натуральном выражении		ШТ07							
		Численность работающих чел.	в том числе	общая		ШТ02						
				рабочих		ШТ03						
				в наиболее многочисленную смену		ШТ04						
		количество рабочих дней в году				ШТ08	260					
		количество смен в сутки				ШТ01	I					
		продолжительность смены, ч.				ШТ09						
		коэффициент сменности по рабочим				ШТ05						
		коэффициент использования основного оборудования				ШТ10						
		G30C	Техническая характеристика	площадь, м ²	застройки		ХП01	137,0			0,0045	
		G30B			общая		ХП02	130,0			0,0042	
					в том числе	подземной части		ХП03				
				встроенных (бытовых) помещений		ХП09						
G30B	объем строительный, м ³	в том числе		общий		ХБ01	855,0			0,028		
				подземной части		ХБ02						
			встроенных (бытовых) помещений		ХБ03							

СКЛАД ДЛЯ НЕВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 248 БАЛЛОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-5-26.88Лист 2
Страница 3

	Наименование показателей	Код	Всего	Удельные показатели				
				на 1 м ² общей площади	на 1 м ³ строительного объема	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	
VIIA	Стоимость Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	СС01	8,50	65,38	9,94	0,28	
VIIБ		строительно-монтажных работ	СС02	7,49	57,61	8,76	0,25	
VIIГ		оборудования	СС03	1,01	7,77	1,18	0,033	
VIIД		общая с учетом условной привязки	СС10					
VIIЕ		трудозатраты построчные, чел.-ч	ТРО6	1305	10,04	1,53	0,043	174232
VIIЖ	продолжительность строительства, мес.	ПС01						
VIIЗ	Материалоемкость	всего	РЦ01	6,25	48,08	7,31	0,207	834446
		приведенный к М-400	РЦ02	6,25	48,08	7,31	0,207	834446
		в том числе на промышленные изделия	РЦ03					
		всего	РС01	10,71	82,4	12,53	0,354	1429907
		приведенная к классам А-1 и Ст3	РС02	10,80	83,1	12,63	0,356	1441923
		в том числе на промышленные изделия	РС03					
		всего	РБ01	27,79	0,214	0,032	0,0008	3710,3
		монолитный	РБ02	27,79	0,214	0,032	0,0008	3710,3
		сборный тяжелый	РБ04					
		сборный легкий	РБ05					
		всего	РЛ01	1,48	0,011	0,0017	0,00004	197,6
		приведенные к круглому лесу	РЛ02	2,22	0,017	0,0026	0,00007	296,4
		Кирпич, тыс. шт.	РК01					
		Стекло строительное, м ²	РД01					
		Асбестоцемент, м ²	РД02	496	3,81	0,58	0,016	66222
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м ²	РД03						
	Трубы пластмассовые	м	РД04					
		г	РД05					
	Трубы стеклянные, м	РД06						
VIIИ	Расход электроэнергии, годовой, кВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08	4,12					
VIIК	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	3,43					

СКЛАД ДЛЯ НЕВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 248 БАЛЛОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-5-26.88

Лист 2

Страница 4

D IAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Склад предназначен для приема, совместного хранения и выдачи невзрывоопасных технических газов в контейнерах по 8 баллонов.
 В складе могут храниться продукты: воздух, кислород, азот, аргон, углекислый газ и другие невзрывоопасные газы в баллонах по ГОСТ 949-73 вместимостью 40 литров.
 Склад рассчитан на хранение в контейнерах по 8 баллонов в количестве 248 наполненных баллонов (расположенных либо вдоль оси А, либо вдоль оси Б) и 248 порожних баллонов.
 Соотношение между количествами баллонов с разными газами - в различных комбинациях в пределах общей вместимости склада, причем баллоны с разными газами должны быть сгруппированы и разделены легкими перегородками.
 Общее количество наполненных баллонов на складе не должно превышать 250 шт.
 Разгрузка-погрузка на автомашину, транспортировка контейнеров с 8-в баллонами внутри склада производится краном подвесным электрическим.

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - железобетонные, столбчатые, индивидуальные, типоразмеров - 3
 Цоколь - из монолитного бетона класса В-15
 Колонны - стальные, тонкостенные, типоразмеров - 2
 Балки - стальные, типоразмеров - I
 Прогонь - стальные, холодного проката, типоразмеров - I
 Стены - асбестоцементные волокнистые листы ГОСТ 16233-77
 Крыша - асбестоцементные волокнистые листы ГОСТ 16233-77 по металлическим прогонам
 Полы - асфальтобетонные с добавлением волокнистого асбеста
 Ворота - стальные, сетчатые, типоразмеров - I
 Наибольший вес конструкции - стальные балки - 0,2 т

J30B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
 ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$
 J3B/B НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
 ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$
 #1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
 НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C
 §2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
 УСЛОВИЯ - обычные
 §2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - I-III
 §2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - Ша

C3BA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Электроснабжение от сети предприятия напряжением 380 - 220 В
 Электроосвещение - лампы накаливания

§3DD РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТЫ
 Специального штата для обслуживания склада не требуется.
 Склад обслуживается персоналом основного производства.
 Режим работы - периодический

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расчетный показатель - I наполненный баллон годового объема хранения.
 Всего расчетных единиц - 30256.
 Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.
 Проект разработан взамен типового проекта 704-5-12

СКЛАД ДЛЯ НЕВЗРЫВООПАСНЫХ ГАЗОВ ЕМКОСТЮ 248 БАЛЛОНОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-5-26.88

Лист 3

Страница 5

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1. Пояснительная записка. Технология производства. Нестандартизированное оборудование. Электрическое оборудование. Электроосвещение. Ведомости потребности в материалах

Альбом 2. Архитектурно-строительные решения. Конструкции железобетонные. Конструкции металлические

Альбом 3. Спецификации оборудования

Альбом 4. Сметы

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 170

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипрокислород, 125315, Москва, 2-й Амбулаторный проезд, дом 8

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден и введен в действие Минхимпромом СССР, письмо от 22 марта 1988 г.
№ 42-1755
Срок действия - 1993 год

В7КА ПОСТАВЩИК Казахский филиал ЦИТПа, 480010, Алма-Ата, 10
проспект Абая, 50^а

Инв. № 23137

Каталожный л. № 061468