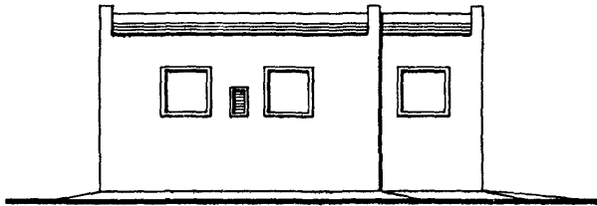
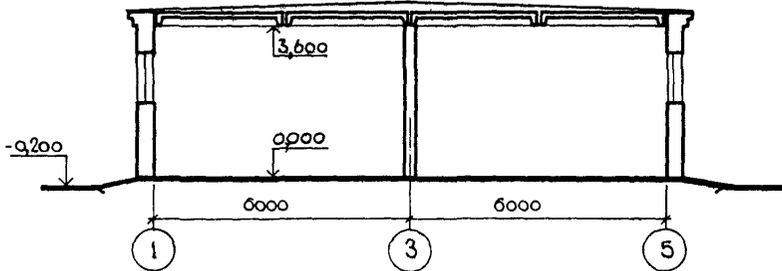
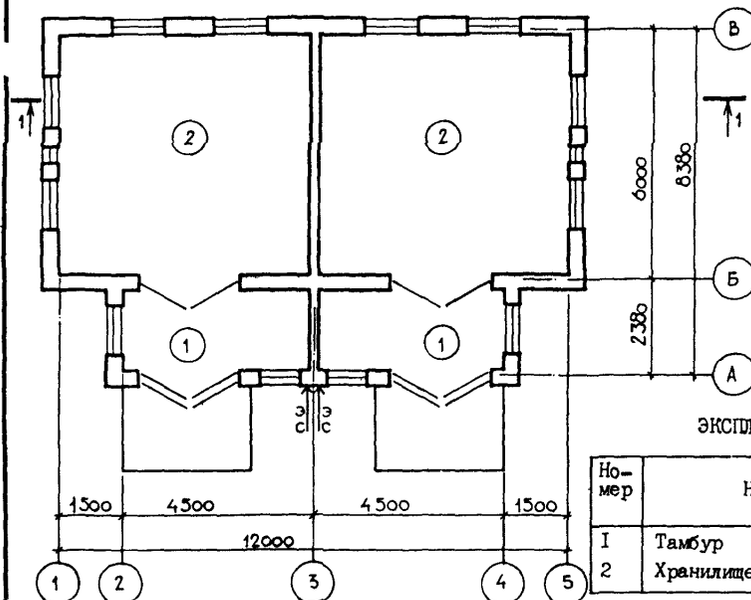


<b>К-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ</b>	705-3-26.88
<b>СССР</b>	ХРАНИЛИЩЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЕМКОСТЬЮ 24 ТОННЫ	УДК 725.35
<b>ЦИТП</b>		
<b>ФЕВРАЛЬ</b> <b>1990</b>	<b>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ</b>	<b>№ 4</b> страниц <b>Страница 1</b>

**Ф А С А Д В-А**

**Р А З Р Е З I-I**

**П Л А Н НА ОТМ. 0,000**

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ**

Но- мер	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>
1	Тамбур	17,6
2	Хранилище	67,4

ХРАНИЛИЩЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЕМКОСТЬЮ 24 ТОННЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
705-3-26.88

Страница 2

## D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров - 3; вариант монолитные бетонные, бетон класса В10

Стены - кирпичные

Покрытие - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 22701.1-77, типоразмер - I; по ГОСТ 22701.2-77, типоразмер - I; по серии 1.141-I, вып.63, типоразмеров - I

Кровля - рулонная 4-х слойная из рубероида марки РМ-350 по ГОСТ 10923-82

Утеплитель - пенобетон  $\gamma = 600 \text{ кг/м}^3$

Полы - асфальтобетонные кислотоупорные искроннедающие

Окна - деревянные по ГОСТ 11214-86, типоразмер - I

Ворота - противопожарные искроннедающие индивидуальные, типоразмер - I

Наибольшая масса монтажного элемента (плита покрытия) - 3,2т

J30D НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ -  $\frac{0,23 \text{ кПа}}{23 \text{ кгс/м}^2}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - первая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 30°C

## G3DT ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Хранилище взрывчатых материалов предназначено для приема, хранения и выдачи взрывчатых материалов и средств инициирования

Механизация погрузочно-разгрузочных работ осуществляется электро- и автопогрузчиками, допущенными Госгортехнадзором СССР к постоянному применению, ручными тележками

## H5UA ОТДЕЛКА

НАРУЖНАЯ

Кирпичная кладка с расшивкой швов

ВНУТРЕННЯЯ

Затирка, окраска силикатной краской

## C3GA ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вентиляция - естественная приточно-вытяжная

Электроснабжение - от сетей напряжением 380/220В

Электроосвещение - лампами накаливания

Слаботочные устройства - телефонная связь, пожарная сигнализация

J3ND НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{1,0 \text{ кПа}}{100 \text{ кгс/м}^2}$

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОДРАЙОН СССР - IIB

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

VI MA

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей		Код	Типовая проектная документация			Примечание																
			Всего	Удельные показатели																		
				на 1 м <sup>3</sup> общей площади на 1 м <sup>3</sup> строительного объема	на расчетную площадь		на 1 млн. руб. СМР															
G3DB	Производственная программа	Единица мощности	Т	EA05	I																	
										Расчетные единицы	в натуральном выражении	EA07										
		Единица годового объема товарной продукции	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08																		
			Количество расчетных единиц	Мощность	EA06	24																
		в натуральном выражении			EA09																	
		в оптовых ценах, тыс. руб.			EA10																	
		G3OC	Техническая характеристика	площадь, м <sup>2</sup>	застройки	XP01	116,7		4,86													
						общая	XP02	90,3		3,76												
							в том числе	подземной части	XP03													
						встроенных (бытовых) помещений		XP09														
объем строительной части, м <sup>3</sup>	общий					XB01	453,46		18,89													
						в том числе	подземной части	XB02														
							встроенных (бытовых) помещений	XB03														
VII B	VII C					VII D	VII E	VII F	VII G	VII H	VII I	VII J	VII K									
														Стоимость	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	общая	CC01	13,42		559,17		
																	в том числе	строительно-монтажных работ	CC02	12,84	142,19 28,32	
		оборудования	CC03	0,58																		
общая с учетом условной привязки	CC10																					
VIII F	VIII G	VIII H	VIII I	VIII J	VIII K	VIII L	VIII M	VIII N	VIII O													
										Трудо-емкость	нормативная трудо-емкость, чел.-ч	TP08	1351,5		56,31							
трудо-затраты построенные, чел.-ч	TP06	1206,73	13,36 2,66	50,28	93982																	
IX KB	Материалоемкость	Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего	PI01	18,94	209,75	789,17	1475078														
			приведенный к М400	PI02	18,57	205,65	773,75	1446262														
			в том числе на индустриальные изделия	PI03	9,31	103,1	387,92	725078														
		Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего	PS01	2,71	30,01	112,92	211059														
			приведенная к классу А-1 и Ст3	PS02	3,41	37,76	142,08	265576														
			в том числе на индустриальные изделия	PS03	1,37	15,17	57,08	106698														
		Бетон и железобетон, м <sup>3</sup>	в том числе	всего	PB01	31,4	0,35	1,31	2445													
				монолитный	PB02	0,3	0,003	0,01	23													
				сборный тяжелый	PB04	31,1	0,344	1,30	2442													
				сборный легкий	PB05																	
Лесоматериалы, м <sup>3</sup>	всего	PL01	5,35	0,06	0,22	417																
		приведенные к крупному лесу	PL02	8,02	0,09	0,33	625															

ХРАНИЛИЩЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЕМКОСТЬЮ 24 ТОННЫ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-3-26.88	Страница 4
---	-------------------------------	------------

Наименование показателей	Код	Типовая проектная документация				Примечание		
		Всего	Удельные показатели					
			на 1 м <sup>2</sup> общей площади	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР			
Материалоемкость	Кирпич, тыс. шт.	РК01	29,37	0,32	I,22	2287		
	Стекло строительное, м <sup>2</sup>	РД01	24,52	0,27	I,02	I910		
	Асбестоцемент, м <sup>2</sup>	РД02						
	Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м <sup>2</sup>	РГ03	583,48	6,46	24,3I	45442		
	Трубы пластмассовые	м	РД04					
		т	РД05					
Трубы стеклянные, м	РД06							
VIII	Расход газа	Канализационные стоки, расчетный, м <sup>3</sup> /сут.	ЭК01					
VIIJ		расчетный, м <sup>3</sup> /ч	ЭГ01					
	годовой, м <sup>3</sup>	ЭГ02						
VIII	Расход электроэнергии, годовой, МВт·ч (удельные показатели, кВт·ч)	ПС08						
VIIK	Потребная электрическая мощность, кВт	ЭМ01	I,2					
VIGB	Продолжительность строительства, мес.	ПС01	I,8					

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г

Расчетный показатель - Ит емкости хранилища. Расчетных единиц - 24

## В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом 1 - ПЗ Общая пояснительная записка (из ТП 705-3-25.88)

Альбом 3 - АР Архитектурные решения  
АРИ Изделия

Альбом 2 - ТХ Технология производства  
Э0 Электрическое освещение  
ЭГ Молниезащита здания  
ОВ Вентиляция  
СС Связь и сигнализация

Альбом 4 - С Сметная документация  
ВМ Ведомости потребности в материалах  
СО Спецификации оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 314 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Джигирова, 310058, Харьков, ул.Р.Роллана,12

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден Минчерметом СССР, приказ от 30.II.87 №1082  
Введен в действие Минчерметом СССР, приказ от 10.II.88 №706  
Срок действия типового проекта-1994г

В7КА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Э.Потье,12