

XPA	НИЛИЩЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 12 С РАМПОЙ	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-3-28.88	Страница 2			
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИН Фундаменты — сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78, типоразмеров — 6; вариант — монолитные бетонные, бетон класса ВІО Колонны навеса — индивидуальные стальные из I 20КІ по ГОСТ 26020-83	H5UA	ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ Кирпичная кладка с расш ВНУТРЕННЯЯ Затирка, окраска силика			
	Прогоны - индивидуальные стальные из Г 18П по ГОСТ 8240-72 Балки - индивидуальные стальные из Г 30БГ по ГОСТ 26020-83	СЗGA	ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Вентиляция - естественн приточно-вытяжная			
	Стены - кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты по ГОСТ 2270I.I-77, типоразмеров-I; по ГОСТ 2270I.2-77, типоразмеров - I; профили стальные оцинкованные по ГОСТ 2405-88		Электроснабжение - от с напряжением 380/220В Электроосвещение - ламп накаливания Слаботочные устройства	ами - телефониая		
	Кровля - рулонная 4-х слойная из рубе- роида марки РМ-350 по ГОСТ 10923-82	связь, пожарная сигнали	зация			
	Утеплитель - пенобетон 7 = 600 кг/м ³ Лестницы - стальные по серии 1.450.3-6, вып.0-1,3,типоразмеров - I	нормативное зоначение _ виналавд отовочтав	0,23 кПа 23 кгс/м2			
	Полы - асфальтобетонные кислото- упорные искронедающие	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА	<u>I,0 кПа</u> I00 кгс/м2			
	Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-86, типоразмеров - I	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА – минус 30°C				
Ì	•	R2C0	СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - первая			
	Ворота - противопожарные искронедающие по серии 2.435-6, вып.3, типоразмеров - 1;		илиматический подрайон			
1	индиви дуальны е решетчатые, типораэмеров-I	CZEE	обычные обычные	ychobur -		

СЗОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

(плита покрытия) - 3,2 т

Наибольшая масса монтажного элемента

Хранилище вэрывчатых материалов предназначено для приема, хранения и выдачи вэрывчатых веществ и средств инициирования.

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

ХРАНИ	ИЛИЩЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ ІЗ ТОНН С РАМПОЙ									повой пр 105-3-28.	Страни	Страница З		
VIMA	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ													
									Tı	шовая проект	PION			
	Nestrativa una mayanara					Код			Удельные показатели		ели	Примечание		
		Наименование показателей						8	lcero	на 1 м ² общей площил на 1 м ² строительного объема	расчетную	на 1 млн. руб. СМР	TIP AND THE RE	
			2	Em	DOME M	Т	EA05		I					
G3DB	-	THE S	Pacte temes experience	50 00	дового объема то- варвой про- дуказав	в натуральном выражения	EA07							
	виная Ка	Мощеость предприятия	a. 3	ETTE OF		в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08							
	Произ водственная программа	POCTS	o pec			Мощность	ЕД06	I	2					
	ориз во про	Моц	Количество рес-	7	Representation	в натуральном выражении	ЕД09							
	in .		Kon	Logo		в онговых цемах, тыс. руб.	ЕД10							
G3OC					30	стройки	XIIOI	10,	7,93		8,99			
G3OB_		13°, M2			00	enag.	XII02	6	4,68		5,39			
	and CTMING	птопапь,	3 10	M	TIC	дземеся козмесц	XII03							
	Техническая характеристика		ANC	ne	эс	троенных (бытовых) помещений	XI)09							
G3NB	Тех хар	Ters.	_		об	ший	X501	184	4,55		15,38			
		объем строитель- вый, м ³	Вто	в том		дземной части	ХБ02							
		ofses mail, 1				гроенных (бытовых) помещений	XE03						-	
VIIB		63	o6:			биая	CC01	I	5,71		1309,2			
VIIL	6	CAMPTIONS CYCENOCTS, TAC. PyG. (VARIABLES HOROGENERAL, PyG.)	B TO	044	c	гронтельно-монтажных работ	CC02	I	5,33	237.0I 83.07				
	Cromocrs	Pyd.	THE		0	5 о рудования	CC03	-	0,38	00,07				
		3 3 8		обивы с учетом условной привязки		CC10	 				,			
	Трудо- съскость		нормативная грудовикость, челч		TP08	I	520		126,67	<u></u>				
VIJF	F. 8		трупозатраты построечные, чепч				TP06	I	IIO	17.16 6.0Î	92,5	72407		
VIKB	-		À		3	କେତ	P1101	2	5,04	387,14	2086,7	1633399		
			Hencent, 1	ET EVIDE, 1	щ	иведенный к M400	P11,02	2	3,53	363,79	1960,8	1534899		
	10eackocts		35	X		том числе на инпустриальные изделия	P1103	I	6,84	260,36	I403,3	1098500		
			à è		304	cero .	PC01	5	,39	83,33	449,2	35159 8		
				Crams, r (yne	(xc)	מ	риведенная к классу А-1 и Ст3	PC02	5	,72	88,44	476,7	373 I25	
				5	15		том числе на индустриальные изделия	PC03	5	,63	87,04	469,2	367254	
				,		De	ero	P501	7	6 ,3	I,I8	6,36	4977	
			Beton m meneso- feton, m ³	e E	м	оволитный	PB02	4	ı,ı	0,063	0,34	267		
		Материалоемскость	Seron S	TOM TECTIO	d	борный тижелый	P504	77	2,2	1,12	6,02	4710		
					æ	іорный легісій	PE05							
			4		3	XXTO	P/I01	I	,23	0,019	0,103	80		
	}		15 E	Jiecos Tepres	nq.	онведенные к круглому лесу	PJ102		85	0,029	0,154	121		

XPAHVIVILLE B3PHBYATHX MATEPHAJOB BMECTUMOCTHD 12 TOHH

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-3-28.88

Страница 4

	1				Tu						
	1				}	Уде					
			й мене вод в не в на вод в не в н			Bcero	на 1 м ¹ общей площадь на 1 м ³ строительного объема	DECHETHYED	на 1 млн. руб, СМР	Примечание	
			Кирпич, тыс. шт.	PK01	II,98	0,185	0,998	781			
		Matepuanoemnocto	Стекло строительное, м ²	РД01	9,51	0,147	0,793	620			
)CTB		200	Асбестоцемент, м ²		РД02					
	6 M K		Руповные кровельные и гипроизоляцио лы, м ²	нивае материа-	PI'03	238,37	3,69	19,860	15549		
	MAAO		Трубы пластиассовые	м	РД04						
}	step		1 py our manacounte	7	РД05						
	Ž.		Трубы стеклянные, м		РД06						
- I	¥ 5		Капализационивые стоки, расчетный, м ³ /сут		ЭК01						
l	SACTR RESE	Pacton Hy	расченный, м ³ /ч		31.01						
-	SHOW I	-	годовой, м ³		ЭГ02						
-	Pecyfich na ronabogrtechine N angrafiaquomene nayagen Pechon Free		Расход электроэнергии, годовой, МВт · ч (удельные показатели, кВт · ч)		псов						
- [Потробиям электрическая мощность, кВт			0,7					
_[-		Продолжительность строительства, мес.			2,5					

дополнигельные данные

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984г. Расчетный показатель - Іт емкости хранилища. Расчетных единиц - 12

ВТЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

IB Общая пояснительная записка Альбом 3 Альбом I Альбом 2

ТХ Технология производства

30 Электрическое освещение ЭГ Молниезащита здания

ОВ Вентиляция

СС Связь и сигнализация

АР Аркитектурные решения

Ки Конструкции железобетонные

КМ Конструкции металлические

АРИ Строительние

кжи изделия

Альбом 4 С Сметная документация

ВМ Ведомости потребности в материалах

СО Спецификации оборудования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4,-408 форматок

втва автор проекта Южгипроруда, 310058, Харьков-58, ул. Р.Роллана,12

Утвержден Минчерметом СССР, приказ от 30.11.87 №1082 В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Введен в действие Минчерметом СССР, приказ от 12.04.89 №213

Срок действия типового проекта-1995г.

В7КА ПОСТАВЩИК AППП Укртиппроект , 252057, Киев-57, ул. Э.Потье, I2

Инв.№

Катал.л.Nº 062930