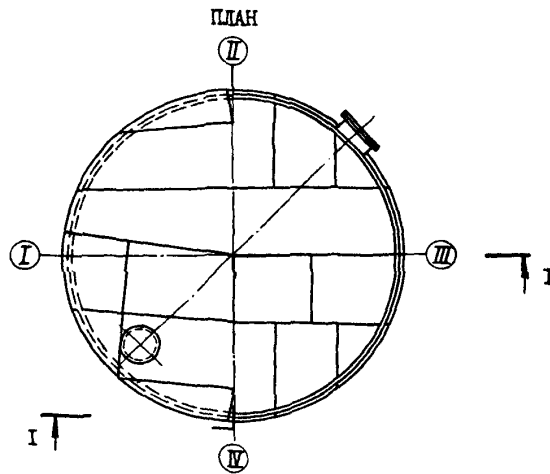
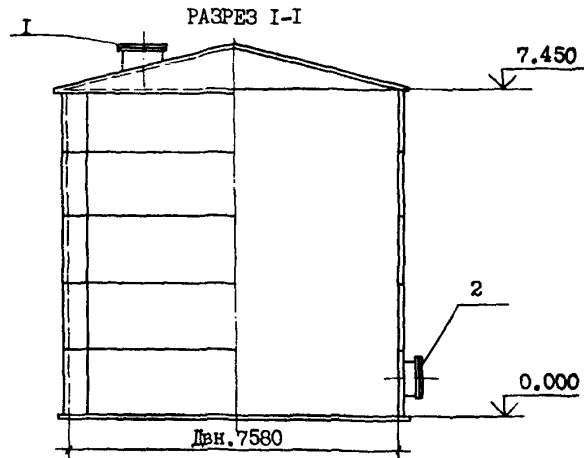


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 705-5-049с.89
ЦИТП	РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОБЪЕМОМ 320 м ³	УДК 621.642.3
МАЙ 1990		На 2-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЛЮКОВ

Поз.	Наименование	Кол.
1	Люк верхний Ду 800	1
2	Люк нижний Ду 800	1

РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ОБЪЕМОМ 320 м ³		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТ- НЫЕ РЕШЕНИЯ 705-5-049с.89		Страница 2	
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА				
Резервуар предназначен для хранения агрессивных химических продуктов плотностью до 1,8 т/м ³ , избыточном давлении 2 кПа и вакууме 0,25 кПа. Днище, стенка и крыша резервуара изготавливаются полотнищами и транспортируются на монтаж в рулонах					
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ		Наименование	Всего	Удельный показатель
	Днище - рулонное - толщиной 6 мм из стали марки ВСтЗсп5 ГОСТ 380-71		V1IA СТОИМОСТЬ		
			V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 6,45	-
	Стенка - рулонная - толщиной 6; 7 мм из стали марки ВСтЗсп5 ГОСТ 380-71		V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 6,45	-
	Крыша - рулонная - толщиной 6 мм из стали марки ВСтЗсп5 ГОСТ 380-71		V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб. -	19,8
			V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
	Наибольшая масса монтажного элемента (стенка) - 8,45 т		V1JF Построечные трудовые затраты	чел/ч 24I	-
J3VB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,50 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$		V1JV То же, на расчетный показатель	то же -	0,74
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,73 \text{ кПа}}{73 \text{ кгс/м}^2}$		V1KA РАСХОДЫ		
			V1KB Расход строительных материалов		
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C		Сталь класса Ст3	т 14,18	-
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		То же, на расчетный показатель	кг -	43,5
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - П ₄ ; П ₅		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
			Полезный объем	м ³ 326	-
G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов		Площадь зеркала продукта	м ² 45,1	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
Типовые проектные решения разработаны взамен ТП 705-5-5с.83					
Строительная часть (фундамент), лестницы и обслуживающие площадки с ограждением, оснастка резервуара технологическим оборудованием, внутренняя и наружная антикоррозионная защита, теплоизоляция в проектных решениях не разрабатывались, в сметную стоимость не включены и должны выполняться организацией, производящей привязку проектных решений к конкретным промышленным объектам и условиям эксплуатации					
В сейсмических районах данные проектные решения применяются без изменений					
Расчетный показатель - 1 м ³ полезного объема. Всего расчетных единиц - 326					
Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г					
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ				
	Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка		
		КМ	Конструкции металлические		
	Альбом 2	ПМ	Основные положения по производству монтажных работ (из ТПР 705-5-045с.89)		
	Альбом 3	МП	Монтажные приспособления (из ТПР 705-5-045с.89)		
	Альбом 4	С	Сметы		
	Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 78 форматок				
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА Гипрококс, ЗИОО2, г.Харьков, 2, ул.Сумская, 60				
B7NA	УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Министерством металлургии СССР, приказ от 31.07.89 № 62				
	Срок действия типовых проектных решений 1994 г				
B7KA	ПОСТАВЩИК Казахский филиал ЦИТП, 480008, г.Алма-Ата, 8, проспект Абая, 50а				

Инв.№

Катал.л.№ 064595