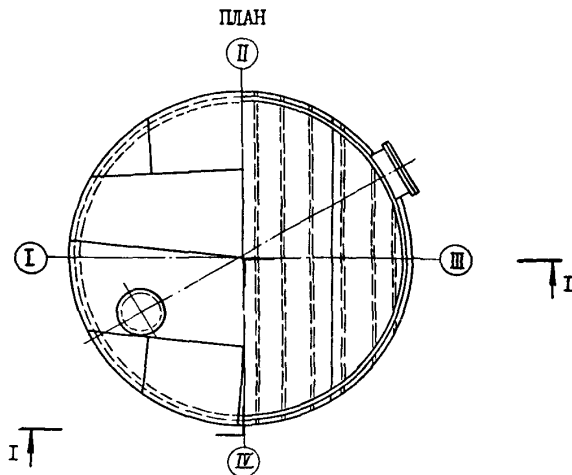
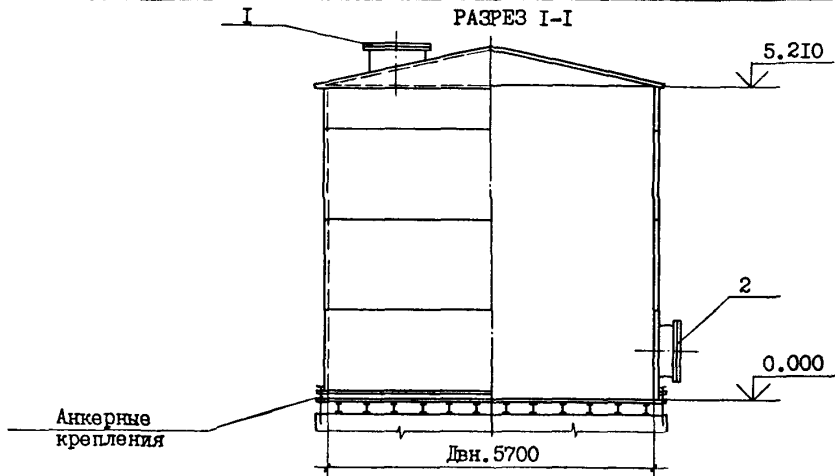


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 705-5-057с.89
ЦИТП	РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ПОДЕЛАЩИЙ ФУТЕРОВКЕ, ОБЪЕМОМ 125 м ³	УДК 621.642.3
МАЙ 1990		На 2-х страницах Страница I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЛЮКОВ

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

РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИЙ ФУТЕРОВКЕ, ОБЪЕМОМ 125 м ³		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 705-5-057с.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. Стенка и крыша резервуара изготавливаются полотнищами и транспортируются на монтаж в рулонах. Днище монтируется из отдельных заводских картин				
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	Наименование	Всего	Удельный показатель
	Днище - из 2-х заводских картин - толщиной 8 мм из стали марки ВСтЗсп5 ГОСТ 380-71	V1IA СТОИМОСТЬ		
	Стенка - рулонная - толщиной 10 мм из стали марки ВСтЗсп5 ГОСТ 380-71	V1IB Общая сметная стоимость	тыс. руб. 5,46	-
	Крыша - рулонная - толщиной 6 мм из стали марки ВСтЗсп5 ГОСТ 380-71	V1IL в том числе: строительно-монтажных работ	то же 5,46	-
	Наибольшая масса монтажного элемента (стенка) - 5,93 т	V1IV Стоимость общая на расчетный показатель	руб. -	46,67
J3NB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{1,50 \text{ кПа}}{150 \text{ кгс/м}^2}$	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
J3OB	НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - $\frac{0,73 \text{ кПа}}{73 \text{ кгс/м}^2}$	V1JF Построечные трудовые затраты	чел/ч 198	-
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C	V1JV То же, на расчетный показатель	то же -	1,69
G2EE	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные	V1KA РАСХОДЫ		
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР - П ₄ ; П ₅	V1KB Расход строительных материалов	т 11,64	-
G2MQ	СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7 баллов	Сталь класса Ст3	кг -	99,5
		То же, на расчетный показатель		
		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
		Полезный объем	м ³ 117	-
		Площадь зеркала продукта	м ² 24,1	-
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ				
Типовые проектные решения разработаны взамен ТП 705-5-13с.83. Строительная часть (фундамент), лестницы и обслуживающие площадки с ограждением, оснастка резервуара технологическим оборудованием, внутренняя и наружная антикоррозионная защита 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. Расчетных единиц - 117. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.				
B7EA	СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
	Альбом 1 ПЗ	Пояснительная записка		
	Альбом 2 ПМ	Конструкции металлические		
	Альбом 3 МП	Основные положения по производству монтажных работ (из ТПР 705-5-055с.89)		
	Альбом 4 С	Монтажные приспособления (из ТПР 705-5-055с.89)		
		Сметы		
		Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 76 форматок		
B7BA	АВТОР ПРОЕКТА	Гипрококс, 310002, 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.№ 064603		