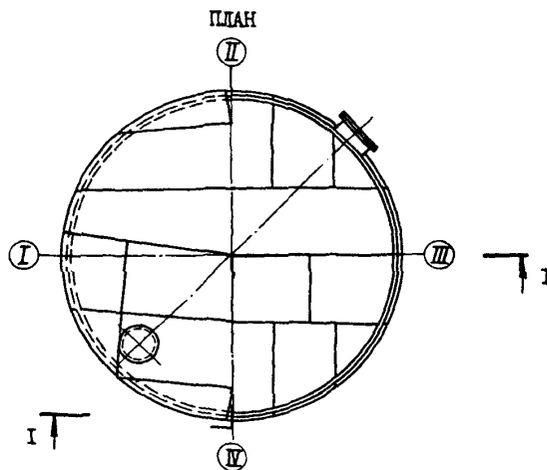
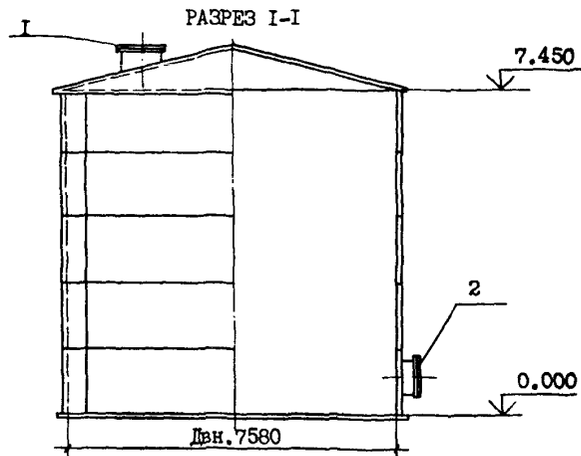


| | | |
|-------------|--|---|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ | ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 705-5-049с.89 |
| ЦИТП | РЕЗЕРВУАР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ ОБЪЕМОМ 320 м ³ | УДК 621.642.3 |
| МАЙ 1990 | | На 2-х страницах Страница 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 показател | |
| 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 | | | |
| J3OB | | V1KB Расход строительных материалов | | | |
| N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА | - минус 40 ⁰ 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 | | | |
| G2MQ СЕЙСМИЧНОСТЬ | - 7 баллов | Полезный объем | м ³ | 326 | - |
| | | 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 ЦИП, 480008, г.Алма-Ата, 8, проспект Абая, 50а | | | | |
| Инв.№ Катал.л.№ 064595 | | | | | |