

# **Емкость двустенная цилиндрическая из ПВХ, под плотность среды не более 1200 кг/м3:**

**СМП-ЕДВ-К/П/ПВХ-6,0-1,90/2,24-1,2-40**



V, м3	6
D1, мм	1900
S, мм	15; 10; 8
Вес, кг	470
t, °C	от 0 до +40
P, лет	20
D2, мм	2150
H1, мм	2240
H2, мм	2660
p, кг/м3	1200
Заказной шифр	СМП-ЕДВ-К/П/ПВХ-6,0-1,90/2,24-1,2-40

## **Описание:**

**Емкость двустенная вертикально-цилиндрическая изготовлена из листового поливинилхлорида (PVC).**

Емкость с двойными стенками предназначена для особо агрессивных сред, позволяет контролировать герметичность основного корпуса резервуара. При разрушении основного корпуса емкости, дополнительная стенка **не допустит разлива хранимого продукта**.

Емкостное оборудование производства СибМашПолимер – это емкости спроектированные и изготовленные по высоким стандартам качества.

## **Основные преимущества цилиндрических емкостей производства СибМашПолимер:**

- спроектированы и изготовлены согласно европейским рекомендациям DVS
- имеют оптимальное количество поясов обечаек со ступенчатым изменением толщины по высоте
- отсутствие бандажей, негативно сказывающихся на прочности стенок за счет локального изменения жесткости
- минимальное количество сварных швов по высоте, что повышает надежность изделия
- толщина и тип материала подбирается исходя из условий эксплуатации
- проверены на надежность и прочность в специальных CAD программах
- раскрой выполняется на фрезерных станках ЧПУ, что гарантирует точное изготовление деталей
- цилиндрические элементы изготавливаются на стыковых машинах
- рассчитаны на срок эксплуатации не менее 20 лет.

## **Свойства изделия**

- Износостойчивы
- Не подвержены коррозии и гниению
- Стойки к воздействию агрессивных химических веществ
- Повышенная ударопрочность, также при низких температурах
- Пониженная чувствительность к трещинам в результате напряжений
- Стойки к ультрафиолетовому излучению
- Удобны в монтаже и демонтаже, имеют небольшой вес
- Экологически безопасны
- Внутренний и внешний контроль качества

## **Технические характеристики:**

### **Основные технические характеристики емкости:**

Материал - поливинилхлорида (PVC)

Температура эксплуатации емкости - от 0 до +40 °C

Температура хранения и транспортировки емкости - от 0 до +60 °C

Плотность среды - не более 1200 кг/м3

Расчетный срок службы - не менее 20 лет

Монтаж емкости производится на плоский ровный фундамент!

**Назначение емкости:** для хранения кислот (азотной кислоты, раствора серной кислоты), щелочей, реагентов, ядохимикатов, рабочих растворов и других агрессивных сред с плотностью не более 1200 кг/м3.

### **Комплектация стандартного исполнения емкости:**

- Корпус емкости
  - Люк - 1шт
- Диаметр, расположение и количество патрубков просчитываются отдельно!

### **Разрешения:**

- Пожаробезопасность, DIN 4102: B2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами