

Емкость двустенная цилиндрическая из полипропилена, под плотность среды не более 1200 кг/м3:

СМП-ЕДВ-К/П/ППС-6,0-1,90/2,24-1,2-40



V, м3	6
D1, мм	1900
S, мм	15; 10; 8
Вес, кг	311
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/ППС-6,0-1,90/2,24-1,2-40

Описание:

Емкость двустенная вертикально-цилиндрическая изготовлена из листового полипропилена блок-сополимер (PPC).

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 обечайок 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 - полипропилен блок-сополимер (PPC)

Температура эксплуатации емкости - от 0 до +40 °C

Температура хранения и транспортировки емкости - от -35 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, щелочей, реагентов, ядохимикатов, рабочих растворов и других агрессивных сред с плотностью не более 1200 кг/м3.

Стойость полипропилена к наиболее распространённым агрессивным средам (DVS 2205):

Агрессивная среда

Концентрация (водный раствор)

Температура эксплуатации, °C
20-40° 60° 80°

Серная кислота H ₂ SO ₄	до 85%	+/p	+/p	+/p
Соляная кислота HCl	до 30%	+/p	+/p	+/p
Плавиковая кислота HF	до 50%	+/h	+/h	+/h
	70%	+/h	+/h	+/h
	85%	+/h	+/h	+/h
Фосфорная кислота H ₃ PO ₄	до 85%	+	+/p	+/p
	95%	+	+/p	+/p
Гидроксид калия KOH	до 50%	+	+	+
Едкий натр NaOH	до 50%	+	+	+/p
Оксихлорид алюминия Al ₂ (OH) ₃ Cl ₃	--	+	+	+
Хлорид железа FeCl ₃	--	+	+	+

Сокращения в таблице:

+ - гарантированная химическая стойкость в течении расчётного срока службы

+/p - сокращенный срок службы из-за вероятности преждевременного старения материала (растрескивание),

+/o - сокращенный срок службы из-за вероятности преждевременного старения материала (окисление),

+/h - сокращенный срок службы из-за вероятности преждевременного старения материала (набухание).

В таблице приведены справочные данные по стойкости полипропилена к наиболее распространенным химическим средам, более точную информацию по стойкости сред не указанной в таблице, смеси кислот и других агрессивных сред, уточняйте у технических специалистов нашей компании.

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