

Емкость прямоугольная из полипропилена в стальном каркасе, под плотность среды не более 1200 кг/м3:

СМП-ЕП-П/П/ППС-1,0-1200.1000.1000-1,2-40



V, м3	1
S, мм	10; 8
Вес, кг	180
Диаметр люка, мм	300
H, мм	1050
t, °C	от 0 до +40
P, лет	20
A, мм	1200
B, мм	1000
p, кг/м3	1200
Заказной шифр	СМП-ЕП-П/П/ППС-1,0-1200.1000.1000-1,2-40

Описание:

Емкость прямоугольная изготовлена из листового полипропилена блок-сополимер (PPC).

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

Основные преимущества прямоугольных емкостей производства СибМашПолимер:

- спроектированы и изготовлены согласно европейским рекомендациям DVS
- минимальное количество сварных швов по высоте, что повышает надежность изделия

- толщина и тип материала подбирается исходя из условий эксплуатации
- усилены прочным стальным каркасом
- проверены на надежность и прочность в специальных CAD программах
- раскрой выполняется на фрезерных станках ЧПУ, что гарантирует точное изготовление деталей
- 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)

Тип дна - плоское

Тип крыши - плоская (нагрузка до 1кН/м²)

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.

Стойкость 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% 70% 85%	+/n +/n +/n	+/n +/n +/n	+/n +/n +/n

Фосфорная кислота Н3РО4	до 85% 95%	+	+/p	+/p
Гидроксид калия КОН	до 50%	+	+	+
Едкий натр NaOH	до 50%	+	+	+/p
Оксихлорид алюминия Al2(OH)3Cl3	--	+	+	+
Хлорид железа FeCl3	--	+	+	+

Сокращения в таблице:

+ - гарантированная химическая стойкость в течении расчёного срока службы

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

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

+/н - 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: В2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами