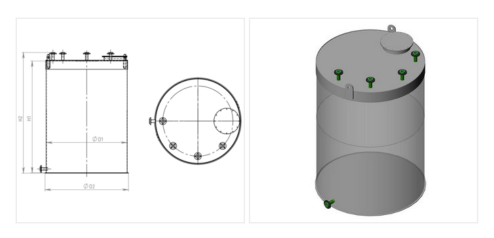
Емкость цилиндрическая из полипропилена, плоское дно плоская крыша, под плотность среды не более 1200 кг/м3:

СМП-ЕВ-П/П/ППС-20,0-2,31/4,80-1,2-40



V, м3	20
D1, мм	2310
S, MM	20; 15; 8
Вес, кг	650
Диаметр люка, мм	400
t, °C	от 0 до +40
Р, лет	20
D2, мм	2430
Н1, мм	4800
Н2, мм	5160
р, кг/м3	1200
Заказной шифр	СМП-ЕВ-П/П/ППС-20,0-2,31/4,80-1,2-40

Описание:

Емкость вертикально-цилиндрическая с плоским дном и плоской крышей изготовлена из листового полипропилена блок-сополимер (РРС).

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 САD 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

- Износоустойчивы
- 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 (РРС)

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, °С		
		20-40°	60°	80°
Серная кислота H2SO4	до 85%	+/p	+/p	+/p
Соляная кислота HCL	до 30%	+/p	+/p	+/p
Плавиковая кислота HF	до 50%	+/H	+/H	+/H
	70%	+/H	+/H	
	85%	+/H	+/H	
Фосфорная кислота НЗРО4	до 85%	+	+/p	+/p
	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 расчётного 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: B2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами