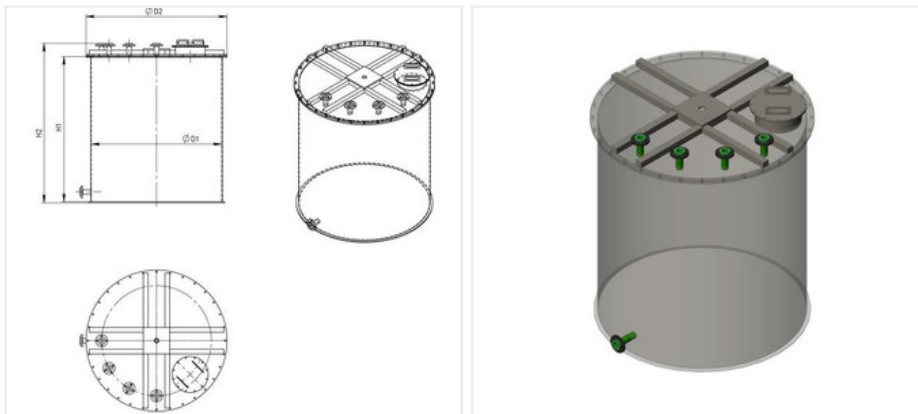


# **Реактор цилиндрический из полипропилена без мешалки, плоское дно плоская крыша, под плотность среды не более 1300 кг/м3:**

**СМП-РВ-П/П/ППГ-0,25-0,70/0,70-1,3-60**



V, м3	0,25
D1, мм	700
S, мм	5
Вес, кг	40
t, °C	от +1 до +60
P, лет	10
D2, мм	840
H1, мм	700
H2, мм	900
p, кг/м3	1300
Заказной шифр	СМП-РВ-П/П/ППГ-0,25-0,70/0,70-1,3-60

## **Описание:**

**Реактор вертикально-цилиндрический с плоским дном и плоской крышей изготовлен из листового полипропилена гомополимера (РРН).**

Химические реакторы производства СибМашПолимер – это реакторы спроектированные и изготовленные по высоким стандартам качества.

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

- спроектированы и изготовлены согласно европейским рекомендациям DVS
- имеют оптимальное количество поясов обечайки 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 реактора:**

Материал - полипропилен гомополимер (PPH)

Тип дна - плоское

Тип крыши - плоская

Температура эксплуатации реактора - от +1 до +60 °C

Температура хранения и транспортировки реактора - от -5 до +60 °C

Плотность среды - не более 1300 кг/м3

Расчетный срок службы - не менее 10 лет

Монтаж емкости производится на плоский ровный фундамент!

**Назначение химического реактора:** для хранения и смещивания кислот, щелочей, реагентов, рабочих растворов и других агрессивных сред с плотностью не более 1300 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	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 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 реактора:**

- Корпус реактора с усиленной крышей под перемешивающее устройство
- Люк - 1шт (для реакторов объемом от 1 м3)
- Патрубки с фланцем d63 (Ду50) - 5шт

#### **Разрешения:**

- Пожаробезопасность, DIN 4102: В2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами