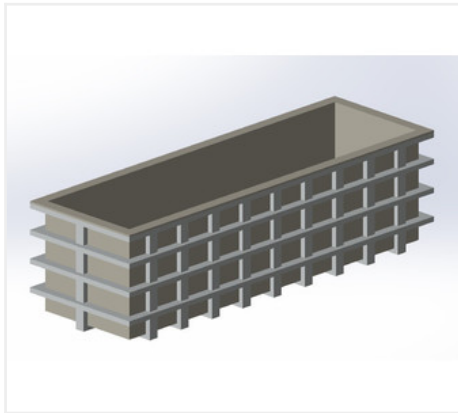


Ванна из полипропилена, в стальном каркасе:

СМП-ВГ-ППС-0,9-1300.900.800-1,2-40



V, м3	0,9
S, мм	10
Вес, кг	120
H, мм	800
t, °C	от +10 до +40
P, лет	20
A, мм	1300
B, мм	900
Заказной шифр	СМП-ВГ-ППС-0,9-1300.900.800-1,2-40

Описание:

Ванна из листового полипропилена блок-сополимера (PPC).

Прямоугольные ванны производства СибМашПолимер – это оборудование спроектированное и изготовленное по высоким стандартам качества.

Основные преимущества ванн производства СибМашПолимер:

- спроектированы и изготовлены согласно европейским рекомендациям DVS
- толщина и тип материала подбирается исходя из условий эксплуатации
- проверены на надежность и прочность в специальных CAD программах
- изготовлены из качественного сырья и комплектующих
- производится только квалифицированными специалистами прошедшиими профессиональное обучение по сварке оборудования из инженерных термопластов
- 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
- удобны в монтаже и демонтаже, имеют небольшой вес
- экологически безопасны
- внутренний и внешний контроль качества

Технические характеристики:

Основные технические характеристики ванны:

Материал корпуса ванны - полипропилен блок-сополимер (PPC)

Материал металлоконструкций - углеродистая сталь

Покрытие металлоконструкций - грунт-эмаль

Тип дна - плоское

Температура эксплуатации - от +10 до +40 °C

Температура хранения и транспортировки - от -35 до +60 °C

Расчетный срок службы - не менее 20 лет

Монтаж производится на плоский ровный фундамент!

Комплектация стандартного исполнения:

- корпус ванны

Крыша, патрубки и другие комплектующие просчитываются отдельно!

Разрешения:

- Пожаробезопасность, DIN 4102: B2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность