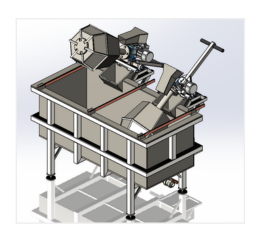
Колокольная ванна из полипропилена, с двумя колоколами:

СМП-ВК-ППС-15х2-1600.700.610-1,2-40



Вес, кг	250
Н, мм	610
t, °C	от +10 до +40
Р, лет	20
А, мм	1600
В, мм	700
КГ	15x2
Заказной шифр	СМП-ВК-ППС-15х2-1600.700.610-1,2-40

Описание:

Колокольная ванна из листового полипропилена блок-сополимера (РРС).

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

Основные преимущества колокольных 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 САD программах
- изготовлены из качественного сырья и комплектующих
- производится только квалифицированными специалистами прошедшими 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

- 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
- 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 (РРС)

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!

Основные технические характеристики колокола:

Материал - полипропилен блок-сополимер (РРС)

Перфорация - 5-8 мм.

Привод - мотор-редуктор червячный

Частота вращения - 9 об/мин

Комплектация стандартного исполнения:

- корпус ванны
- ∘ погружной колокол
- лоток загрузки деталей
- ∘ лоток разгрузки деталей

- бурты из полипропилена с фланцами
- гибкие катоды
- ∘ комплект медных шин
- ∘ комплект регулируемых ножек
- пульты для включения/выключения вращения колоколов

Разрешения:

- Пожаробезопасность, DIN 4102: В2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность