

# **Ванна двухсекционная из полипропилена, в стальном каркасе:**

## **СМП-ВК-ППС-15-750.750.800-1,2-40**

Вес, кг	140
H, мм	800
t, °C	от +10 до +40
P, лет	20
A, мм	750
B, мм	750
Заказной шифр	СМП-ВК-ППС-15-750.750.800-1,2-40

### **Описание:**

**Ванна двухсекционная 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 прошедшим 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