

# Электролизная ванна из полипропилена:

## СМП-ЭВ-3-ППГ-1500.650.865



Вес, кг	400
Н, мм	865
t, °C	до +95
P, лет	10
A, мм	1500
B, мм	650
Процесс электролиза	золото
Кол-во электродов	10 анод. 9 катод.
Заказной шифр	СМП-ЭВ-3-ППГ-1500.650.865

### Описание:

**Электролизная ванна изготавливается из листового полипропилена гомополимера (PPH).**

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

### Основные преимущества электролизных 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
- производятся только квалифицированными специалистами прошедшими профессиональное обучение по сварке оборудования из инженерных термопластов
- раскрой выполняется на фрезерных станках ЧПУ, что гарантирует точное изготовление деталей
- технологичны и практичны, отвечают всем современным нормам и требованиям
- ремонтпригодна

- рассчитаны на срок эксплуатации не менее 10 лет.

## **Свойства изделия**

- износостойчивы
- не подвержены коррозии и гниению
- стойки к воздействию агрессивных химических веществ
- повышенная ударпрочность, 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:**

Материал - полипропилен блок-сополимер (PPC)

Температура эксплуатации - от +5 до +60 °С

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

Расчетный срок службы при номинальной температуре рабочей среды - не менее 10 лет

### **Комплектация стандартного исполнения:**

- корпус нутч-фильтра
- решетка
- уплотнительное кольцо
- крышка

### **Разрешения:**

- Пожаробезопасность, DIN 4102: B2 нормально- воспламеняемый
- Физиологическая безвредность
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами