

Электролизная ванна из полипропилена | С комплектом электродов

ГЛОБАЛСМП-ЭВ-З-ППГ-1500.650.865



Вес, кг	400
Р, лет	10
Н, мм	865
А, мм	1500
В, мм	650
Процесс электролиза	Золото
Кол-во электродов	10 анод. 9 катод.
Заказной шифр	ГЛОБАЛСМП-ЭВ-З-ППГ-1500.650.865

Описание:

Электролизер изготовлен из высококачественного полипропилена гомополимера (РРН) в надежном стальном каркасе. Аппарат имеет две модификации, отличающиеся по производительности.

Ванны для электролиза ГЛОБАЛ СМП спроектированы и произведены по высоким стандартам качества и рассчитаны на длительную эксплуатацию (до 10 лет), каждое изделие после изготовления проходят многоэтапные гидравлические испытания и технический контроль.

- Высочайшая эффективность электролизных процессов;
- Подробная консультация и помощь в выборе технических решений в зависимости от условий эксплуатации;
- Многоэтапный контроль качества, как на стадии проектирования, так и на стадиях производства

- и испытаний;
- Мы используем только качественные материалы и комплектующие;
 - Специалисты компании прошли специальное обучение по сварке термопластов;
 - Раскрой материала производится на высокоточных фрезерных станках с ЧПУ, что обеспечивает идеальную стыковку деталей;
 - Расчетный срок службы не менее 10 лет.

Свойства электролизной ванны ГЛОБАЛ СМП

- Устойчива к износу;
- Не подвержена коррозии и гниению;
- Выдерживает длительное воздействие агрессивных химических веществ, химстойкость;
- Стойкость к ударным нагрузкам и низким температурам;
- Пониженная чувствительность к трещинам в случае напряжений;
- Стойкость к УФ-излучению;
- Малый вес, легкий монтаж и удобство транспортировки;
- Экологически безопасна.

Технические характеристики:

Основные технические характеристики:

Материал - полипропилен блок-сополимер (PPC)

Температура эксплуатации - от +5 до +60 °C

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

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.