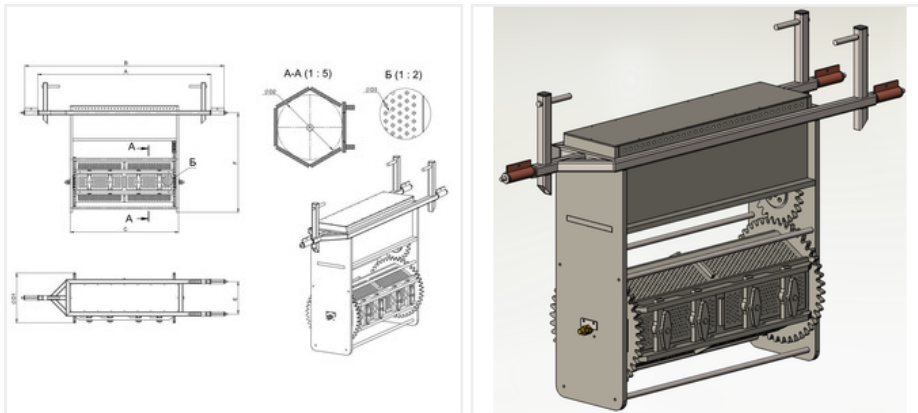


Гальванический барабан из полипропилена, односекционный:

СМП-ГБ-ППС-10-320.400-1,2-60



Вес, кг	20
t, °C	от +1 до 60
P, лет	20
D2, мм	320
кг	10
C, мм	400
Заказной шифр	СМП-ГБ-ППС-10-320.400-1,2-60

Описание:

Односекционный гальванический барабан из листового полипропилена блок-сополимера (PPC).

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

Основные преимущества гальванических барабанов 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
- рассчитаны на срок эксплуатации не менее 20 лет.

Свойства изделия

- износоустойчивы
- 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 корпуса и рабочей части барабана - полипропилен блок-сополимер (PPC)

Материал рамы - нержавеющая сталь

Напряжение питания - 12 В

Частота вращения барабана - 8-11 об/мин

Тип привода - мотор-редуктор постоянного тока

Температура эксплуатации - от +1 до +60 °С

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

Расчетный срок службы - не менее 20 лет

Монтаж производится на плоский ровный фундамент!

Комплектация стандартного исполнения:

- рабочая часть барабана со съемными крышками
- корпус барабана
- рама с опорами
- мотор-редуктор постоянного тока
- гибкие катоды

Разрешения:

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