

Тонкослойный отстойник (сгуститель пластинчатый) полипропиленовый | Съемные модули

ГЛОБАЛСМП-ОП-ППГ-4200.3300.3920-1,4-80



Вес, кг	2630
ρ, кг/м ³	1400
Р, лет	10
Н, мм	3920
А, мм	4200
В, мм	3300
Площадь поверхности осаждения, м ²	100
Заказной шифр	ГЛОБАЛСМП-ОП-ППГ-4200.3300.3920-1,4-80

Описание:

Специальная емкость для осаждения выполнена из высококачественного полипропилена гомополимера (PPH) в надежном стальном каркасе. Комплектуется вынимаемыми модулями отстаивания с наклонными пластинами.

Отстойники и сгустители 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 очистная эффективность;
- Может применяться в разных технологических схемах очистки (с применением реагентов и без)

- сточных а так же природных вод;
- 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 очистного оборудования ГЛОБАЛ СМП

- Устойчиво к износу;
- Не подвержено 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 безопасно.

Технические характеристики:

Основные технические характеристики:

Материал корпуса и пластин - полипропилен гомополимер (PPH)

Материал каркаса - углеродистая сталь

Покрытие каркаса - грунт-эмаль

Плотность рабочих растворов - до 1400 кг/м³

Угол наклона пластин осаждения - 60°

Температура эксплуатации - от +10 до +80 °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 отстойника;
- каркас;
- разгрузочная камера;
- рама;
- съемные модули отстаивания с наклонными пластинами;
- крышка;
- патрубки.

Разрешения:

- Пожаробезопасность, DIN 4102: B2 нормально- воспламеняемый;

- Физиологическая безвредность;
- Соответствие требованиям, предъявляемым к полимерным материалам, контактирующим с пищевыми продуктами.