



AMD, AMG, AFG

Мешалки и образователи потока

Технические данные

Темп-ра от +5°C до +40°C

перемеш. жидкости

Значение pH от 4 до 10

Макс. динамич.

вязкость. 500мПа с

Макс плотность 1060 кг/м³

Макс. глубина

установки. 30 м

Области применения

- Перемешивание сред в городских и промышленных станциях отчистки сточных вод
- Промышленные технологические процессы
- Системы биологической очистки

Особенности и преимущества

- Удобство монтажа и обслуживания без применения специальных технических средств
- Заполненный маслом корпус редуктора
- Тепловая защита электродвигателя
- Датчик протечек
- Самоочищающиеся лопасти из нержавеющей стали

Опции

- Взрывозащищенное исполнение
- Корпус из нержавеющей стали



Комплектные канализационные станции

Области применения

Канализование хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод

Особенности и преимущества

- Резервуар изготовлен из высокопрочного пластика армированного стекловолокном
- Применение погружных насосов различной модификации
- Высокая экономическая эффективность
- Удобство в обслуживании
- Комплексная поставка со шкафом управления