

Погружные низкооборотные и высокооборотные мешалки с двух- или трехлопастными пропеллерами для жидкостей и шлама, содержащих твердые частицы.



Области применения:

- Обработка сточных вод
- Промышленность
- Электростанции
- Строительство
- Сельское хозяйство

Использование:

- Перемешивание различных жидкостей
- Жидкости с высоким содержанием взвешенных твердых частиц (суспензии)
- Поддержание твердых частиц во взвешенном состоянии для предотвращения осаждения и образования плавучих корок
- Создание потоков для перемещения жидкостей

Типы установки:

- Полустационарный в колодце

Температура среды:

- до 40°С (двухлопастный вариант)
- до 90°С (трехлопастный вариант)

Материалы:

- Двухлопастный вариант
- Чугун

- Трехлопастный вариант
- Нержавеющая сталь 304

- Нержавеющая сталь 316L
- Проацид 254

Тип Защиты:

- Стандартный
- Взрывобезопасный

Тип рабочего колеса/пропеллера:

