

ABS Nopon погружная аэрационная мешалка OKI 2000

Погружной аэратор ABS OKI 2000 - это устройство предназначенное для тяжелых условий работы, подходит как для постоянного применения так и для работы с остановками. Применяется для аэрации в промышленной и коммунальной сфере. Он способен выдерживать агрессивные стоки различных типов без ухудшения рабочих характеристик и без проблем выдерживает перерывы в работе, в отличии от альтернативных устройств.

В аэраторе OKI сжатый воздух переносится его по гибким шлангам в нижнюю часть механизма. Воздух выходит через статор и проходит к врачающемуся ротору. Ротор имеет узкие щели близко к центру где воздух разжимается. Когда ротор засасывает воду из нижней части механизма пузырьки воздуха попадают в воду через его отверстия. Аэрированная вода выходит из механизма через трубы статора, причем воздух распределяется по всему объему резервуара. Завихрения на лопастях ротора обеспечивают хороший перенос кислорода.

Преимущества

- Регулируемый перенос кислорода
- Хорошая перекачивающая способность
- Отлично защищен от блокировок
- Хорошая сопротивляемость коррозии
- Равномерный альфа-фактор
- Долговечен, высокие характеристики эффективности
- Особенно подходят для тяжелых условий и прерывающихся процессов
- Простая и быстрая установка без осушения резервуаров
- Легко поднимается
- Нет охлаждения воздуха в глубоких резервуарах
- Обычно поставляется в комплекте с воздушным шлангом, подъемной петлей, электрическими кабелями, что делает установку простой и безопасной

Погружной аэратор ABS Nopon аэрационная мешалка OKI 2000 идеально подходят для применения в коммунальном и промышленном секторах. Двигатель высокого качества обеспечивает продолжительный период эксплуатации и минимизирует стоимость обслуживания.

Mo-	AM
2000	C 15
	C 22
2000	E 30
	E 37

Пример: OKI 2000E-37AM

- 2 конструкция статора и ротора
(1 для OKI 1000 серии 2 для OKI серии 2000)
E конструкция привода
37 рассчитанная мощность двигателя 37 кВт
AM аэратор + мешалка (смешивание без воздуха на высокой скорости)



Пример установки



