



Sanitaire Диффузоры Gold Series

УМЕНЬШАЯ ЭНЕРГОЗАТРАТЫ, УВЕЛИЧИВАЯ НАДЕЖНОСТЬ



SANITAIRE

a xylem brand



Максимальная эффективность: уменьшая энергозатраты

Более 50% энергии в процессе очистки сточных вод потребляется на стадии аэрации. Учитывая Ваше стремление увеличить энергоэффективность, мы стараемся обеспечить максимально возможные величины SOTE (стандартная эффективность переноса кислорода). Мелкопузырчатая аэрация – это только часть задачи. Большая высота диффузора и потери давления в системе, неравномерности в распределении воздуха и плотности диффузоров могут отрицательно влиять на SOTE, уменьшая его. В тех случаях, когда другие системы аэрации не обеспечивают высоких значений SOTE, это достигается с использованием диффузоров Gold Series Sanitaire, что обеспечивает все преимущества мелкопузырчатой аэрации и увеличивает рентабельность капиталовложений.

Представляем диффузоры Gold Series Sanitaire

Диффузоры Gold Series Sanitaire разработаны с целью максимального увеличения эффективности, обеспечивая высокие значения SOTE при низких потерях давления и превосходную равномерность распределения по всей аэрационной системе. Уникальная конструкция позволяет распределять воздух равномерно по всей длине диффузоров Gold Series. Технический опыт и знания Sanitaire позволяют разрабатывать оптимальные аэрационные системы, гарантируя равномерный поток воздуха через все диффузоры Gold Series без возникновения локальных перегревов, мертвых зон и завихрений, что может снизить SOTE. Конструкция аэрационной системы включает только проверенные временем компоненты и тщательно спроектированные трубопроводы, поэтому покупатели могут быть уверены в надежной работе системы в течение длительного времени.

Заключительное слово, SAE

Высокие значения SOTE могут быть не достигнуты вследствие большой высоты мембраны или потерь давления в системе. Другие “ультра-мелко-пузырчатые” устройства обеспечивают высокие SOTE, но характеризуются большими потерями давления. Диффузоры Gold Series Sanitaire достигают высоких SOTE, но с меньшими потерями давления, чем в случае стандартных мембранных дисковых систем аэрации. Это обеспечивает наибольшие значения SAE (стандартная эффективность аэрации) на рынке сегодня: минимальные затраты на электроэнергию, максимальные энергосбережения.

Технические характеристики

SOTE	7 – 10% / м глубины
Потери давления	25 – 40 см вод.ст.
Рабочий диапазон	9 – 74 нм ³ / ч / м ² среды
AT/AD (площадь дна/аэрации)	2.25 – 20
SAE	3 – 8 кгO ₂ / кВт



Преимущества:

- ✓ Высокая прочность полиуретановой мембраны и точность перфорации обеспечивают высокую эффективность, низкие потери давления и долгий срок службы.
- ✓ Жесткие, прочные торцевые уплотнения обеспечивают герметичность при закрытии и легко удаляются и устанавливаются повторно при необходимости замены мембраны.
- ✓ Взаимозаменяемые мембраны, снижение эксплуатационных затрат и времени простоя.
- ✓ Простой монтаж модульных диффузоров. Доступны диффузоры различной длины (2.3, 1.5 и 0.7 м), что обеспечивает высокую плотность покрытия в резервуарах любой формы.
- ✓ Непрерывное кольцевое уплотнение обеспечивает надежную герметичность в течение длительного времени и предотвращает чрезмерные деформации мембраны.



Бренд, которому можно доверять:

Уже более 40 лет бренд Sanitaire является синонимом надежности. Диффузоры Gold Series разработаны с учетом многих характерных особенностей мелкопузырчатых систем аэрации Sanitaire на основе мембран Silver Series и керамических дисков, что увеличивает надежность и позволяет модернизировать существующие системы аэрации Sanitaire.

- 4" трубы из ПВХ, устойчивы к коррозии, УФ и изменениям температуры. Срок службы в сточных водах более 20 лет, минимальные потери давления в системе.
- Стопорное фиксированное соединение: жесткая и надежная конструкция, которая выдерживает динамические нагрузки, возникающие в погружной аэрационной системе, включая флотацию, высокие скорости потока и гидроудары.
- Одиночная анкерная опора обеспечивает простоту монтажа, установки уровня и удаления при необходимости. Плавная регулировка для точной установки уровня, даже при наклонном днище.

Xylem |'zīl e m|

- 1) (ксилема) ткань растений, передающая воду от корней вверх по растению;
- 2) ведущая мировая компания в области технологий обработки воды.

Наша компания - это 12 000 человек, которых объединяет общая цель: разработка инновационных решений, позволяющих удовлетворить потребности людей в воде. Основным элементом нашей работы является разработка новых технологий, совершенствующих способы применения, хранения и повторного использования воды в дальнейшем. Мы перекачиваем, обрабатываем, анализируем и возвращаем воду в окружающую среду, помогаем людям эффективно использовать воду дома, в зданиях, на предприятиях и в сельском хозяйстве. Мы установили прочные отношения с клиентами из более чем 150 стран, которым известно эффективное сочетание продукции ведущих брендов и опыта в разработке различных систем, основанного на многолетней инновационной деятельности.

Более подробную информацию Вы можете найти на сайте www.xyleminc.com



Sanitaire – торговая марка компании Xylem. Для получения последней версии этого документа и дополнительной информации о продуктах Sanitaire посетите www.sanitaire.com

Официальный дистрибьютор Xylem
ООО "Промнасосинжиниринг"
www.industpump.ru
промнасосинжиниринг.рф
+7 347 216 35 43
info@industpump.ru