







Уменьшая потребление энергии

Ужесточение экологических требований и рост цен на энергоресурсы приводят к необходимости очистки сточных вод в соответствии с нормами сброса и разработке более энергоэффективных процессов. Одним из основных направлений для снижения экологического вреда и экономических затрат является стадия биологической очистки.

Возможное снижение энергозатрат

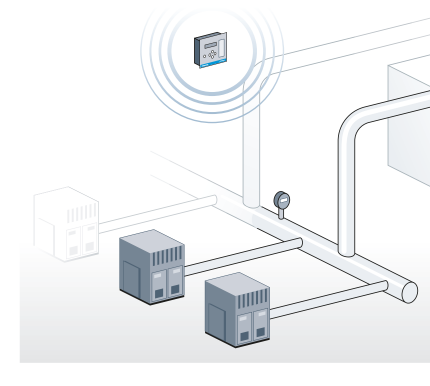
Около 30-70 процентов энергопотребления очистных сооружений сегодня приходится на аэрационные системы. Увеличив эффективность стадии биологической очистки, Вы можете значительно сократить затраты на энергию и эксплуатацию.

Надежные экономически эффективные решения

Более 40 лет Sanitaire и Flygt предлагают комплексные решения в области аэрации, соответствующие любым потребностям и рабочим условиям. От мелкопузырчатых диффузоров в комплекте с держателями, трубопроводами, опорами и энергоэффективными воздуходувками до крупнопузырчатых диффузоров и механических аэраторов, наши системы аэрации сокращают Ваши капитальные и эксплуатационные расходы. Кроме того, могут быть поставлены системы управления и контроля.

Оптимизируя Ваш аэрационный процесс

Мы предлагаем не только лучшее оборудование для процесса аэрации, но также знания и опыт.

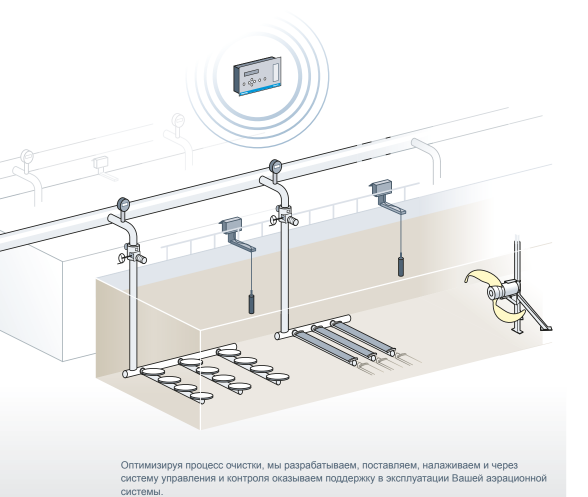


Инженеры компании Sanitaire имеют более чем 40-летний опыт разработки аэрационных систем, что позволит гарантировать высокую эффективность переноса кислорода и экологическую безопасность Ваших очистных сооружений. Таким образом, узнать о возможной оптимизации процесса аэрации Вы можете у единственного и надежного партнера.

Стр. Диффузионная аэрация 4_11 Диффузоры Gold Series Sanitaire 5 6 Диффузоры Silver Series II Sanitaire · Керамческие диффузоры Sanitaire 7 8 9 · Держатели диффузоров Sanitaire Компоненты систем аэрации Sanitaire 10 · Крупнопузырчатые диффузоры Sanitaire · Воздуходувки 11 Механическая аэрация 12-13 · Аэраторы струйного типа Flygt 12 14 Управление и контроль

Сервисные услуги

Содержание



Мы знаем, как выбор оборудования и различные режимы эксплуатации влияют на потребление энергии и расходы. Таким образом, мы можем определить, где возможно извлечение дополнительной эффективности. Например, устанавливая автоматизированную систему управления и контроля или перемешивающие

устройства, может быть значительно увеличена эффективность и уменьшено потребление энергии.

Положитесь на наш инженернотехнический опыт в аэрации. Это не только повысит эффективность очистки, но и позволит Вам сосредоточиться на увеличении рентабельности основного бизнеса.

Больше перенесённого кислорода за кВт/час

Основные показатели аэрационной системы:

Стандартная эффективность переноса кислорода (SOTE)

Для сравнения эффективности переноса кислорода применяется показатель SOTE, соотношение между количествами переносимого и растворенного кислорода. Значение может достигать 60% в зависимости от глубины погружения и скорости подачи воздуха

Стандартная эффективность аэрации (SAE)

SAE — соотношение между количеством растворенного кислорода и затраченной на это энергией. Типичные значения - 1-2 кг O_2 /кВт для механической аэрации и 2-8 кг O_2 /кВт для диффузионной аэрации.

SAE отражает как SOTE, так и эффективность воздуходувки и потери давления в системе.

Какой тип аэрации выбрать?

	Дифузионная а	аэрация Механическая аэрация
Предварительная Песколовка или первичная Усреднительны	крупнопузырча крупно/мелког	
Вторичная Аэрация (аэро	отенк) мелкопузырча	атая аэратор струйного типа
Третичная Аэрация перед	д сбросом мелкопузырча	тая
Аэробное сбра Обработка шлама Шламонакопит		аэратор струйного типа аэратор струйного типа

Растворяя воздух





Компоненты системь

Для мелкопузырчатых систем аэрации Sanitaire мы предлагаем стандартизированные комплектующие.

См. стр. 9.

Выбирайте диффузионные системы Sanitaire для переноса кислорода в процессах аэрации сточных вод. Независимо от формы резервуара и типа процесса системы Sanitaire эффективны в тысячах применений по всему миру.

Установите свою систему

Выберите необходимые компоненты из ассортимента продукции Sanitaire для системы аэрации и подключите их к системе подачи воздуха.

Мелкопузырчатые диффузоры

Мелкопузырчатые диффузоры Sanitaire, как правило, используются для биологической очистки, аэрации перед сбросом и дезодорации шламосборников. Вы можете

выбрать высокоэффективные диффузоры Gold Series Sanitaire, мембранные диффузоры Silver Series II Sanitaire для стандартных применений и при малых давлениях воздуха или надежные керамические диффузоры Sanitaire для применений, требующих коррозионной устойчивости.

Крупнопузырчатые диффузоры

Для применения в более агрессивных средах, таких как промышленные сточные воды или шлам, выбирайте системы крупнопузырчатой аэрации Sanitaire. Устанавливаемые в песколовках, усреднителях и шламосборниках, широкополосные диффузоры Sanitaire не разочаруют Вас.



Подача воздуха

Процесс аэрации невозможен без систем подачи и распределения воздуха. Используя собственные разработки, мы оптимизируем конструкцию системы на основе расчетов температуры и давления. Комплект поставки также может включать воздуходувки.

См. стр. 11.

Диффузоры Gold Series Sanitaire

Мембранные диффузоры Gold Series Sanitaire – инновационная технология мелкопузырчатой аэрации. Если требуется высокая плотность установки диффузоров и малые скорости подачи воздуха, они могут быть установлены на любой донной поверхности, обеспечивая непревзойденную эффективность аэрации.

Энергоэффективность

Уникальная геометрия диффузора с улучшенной перфорированной мембраной обеспечивает высокую плотность установки и низкую подачу воздуха, что приводит к высокой скорости переноса кислорода при минимальных затратах энергии. Мембраны разработаны с целью уменьшения потерь давления, что дополнительно сокращает потребление энергии.

Высокая надежность

Тесты в условиях ускоренного старения доказали преимущества толстых, гибких мембран из полиуретана. Водонепроницаемая конструкция системы торцевых соединений и уплотнений уменьшает износ при постоянной эксплуатации. Возможно применение в условиях "вкл./выкл. подача воздуха".

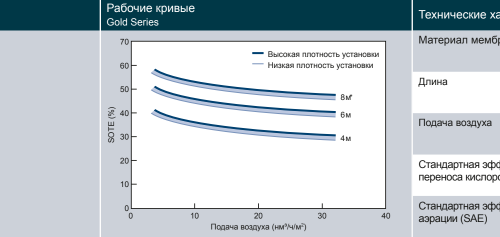


Простота монтажа

Компактность и предварительная сборка диффузоров обеспечивают простоту монтажа. Это приводит к сокращению сроков монтажа, более рациональному использованию ресурсов и, в конечном итоге, увеличению производительности.

Модульная конструкция

Уменьшение сроков монтажа и стоимости модернизации обеспечивается модульной конструкцией и взаимозаменяемостью компонентов Sanitaire, что позволяет при необходимости оптимизировать конструкцию Вашей системы аэрации.



Технические характеристики										
Материал мембраны	Полиуретан									
Длина	2 286 мм 1 500 мм 700 мм									
Подача воздуха	3.7–37 нм³/ч/м²									
Стандартная эффективность переноса кислорода (SOTE)	7–10% на м погружения									
Стандартная эффективность аэрации (SAE)	3–8 кгО ₂ /кВт									

Диффузоры Silver Series II Sanitaire

Мембранные диффузоры Silver Series II Sanitaire сочетают в себе высокую эффективность аэрации и низкие эксплуатационные затраты, что делает их наиболее широко используемой системой мелкопузырчатой аэрации на сегодня.

Высокая эффективность переноса кислорода

Система отверстий мембраны Silver Series II Sanitaire, уникальных по структуре и форме, равномерно распределяет пузырьки воздуха, обеспечивая оптимальный перенос кислорода.

Высокий срок службы, низкие эксплуатационные затраты

Срок службы высокоэластичных, устойчивых к износу мембран специального композиционного состава на основе EPDM составляет 10 и более лет.

Эффективность работы

Уникальная форма мембраны, кольцевое уплотнение и резьбовое стопорное кольцо обеспечивают герметизацию и предотвращают протечки. Это, в свою очередь, уменьшает энергопотребление и увеличивает эффективность работы.

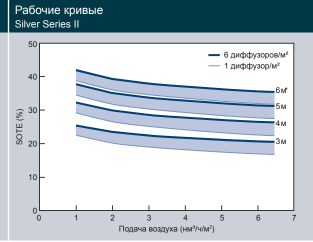
Гибкость применения

Высокоэффективный встроенный обратный клапан позволяет легко эксплуатировать системы аэрации в условиях "вкл./выкл. подача воздуха".



Sanitaire Silver Series II LP

9-дюймовый вариант мембраны Silver Series II Sanitaire, разработанный для применений при малых давлениях воздуха, имеет модифицированную структуру отверстий, которая обеспечивает потоки воздуха до 17 нм³/ч при минимальных потерях давления. Превосходный выбор для аэрации шлама и других тяжелых условий применения.



Технические характеристики									
Материал диска	Композиционный состав на основе EPDM								
Диаметр	178 или 229 мм								
Подача воздуха	0.8–7 нм³/ч								
Стандартная эффективность переноса кислорода (SOTE)	6.5% на м погружения								
Стандартная эффективность аэрации (SAE)	2.5–6 кгО ₂ /кВт								

*глубина установки

Керамические диффузоры Sanitaire

Керамические диффузоры Sanitaire применяются для аэрации агрессивных, высоко коррозионных сточных вод, обеспечивая эффективный и экономичный перенос кислорода.

Низкие общие затраты

Керамические диски Sanitaire прессуются особым способом для достижения высокой эффективности переноса кислорода при низких давлениях воздуха. Различная плотность поверхности диска обеспечивает равномерное распределение воздуха. Это уменьшает потери давления в системе, потребление энергии, эксплуатационные затраты и, таким образом, общие расходы.



Резьбовое стопорное кольцо обеспечивает надежную герметизацию керамических дисков Sanitaire. При повышении давления воздуха увеличивается и давление на кольцевое уплотнение, что обеспечивает надлежащую герметизацию. Поскольку нет утечек воздуха, отсутствуют и потери энергии.

20-летний срок службы

Прочные, надежные и устойчивые к загрязнению керамические диски Sanitaire обеспечивают низкие эксплуатационные затраты. Срок службы, как правило, составляет 20 и более лет. Опциональная система очистки газом увеличит эффективность непрерывной работы и срок службы.





*елубина установки

Держатели диффузоров Sanitaire

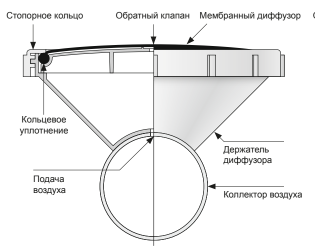
Легко устанавливаемые держатели диффузоров Sanitaire обеспечивают превосходную механическую опору для мембран Gold Series Sanitaire, Silver Series II Sanitaire и керамических дисков Sanitaire.

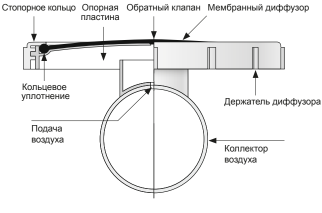
Держатель диффузоров 2300 Sanitaire

Разработан для применений с мембранами Silver Series II Sanitaire, Silver Series II LP Sanitaire и керамическими дисками Sanitaire.

Держатель диффузоров 2802 Sanitaire

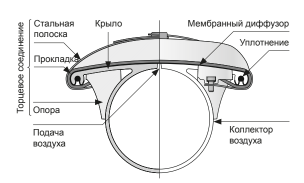
Более экономичная версия, разработан для применений с мембранами Silver Series II и Silver Series II LP Sanitaire.





Стопорное кольцо Керамический диффузор Кольцевое уплотнение Подача воздуха Коллектор воздуха

Держатель диффузоров Gold Series Sanitaire Разработан для применения с полиуретановыми мембранами Gold Series Sanitaire.



Компоненты систем Sanitaire

Каждая аэрационная система Sanitaire устанавливается на прочной опорной конструкции. Эти компоненты входят в состав систем мелкопузырчатой аэрации Sanitaire и являются важной их частью.

Надежные соединения

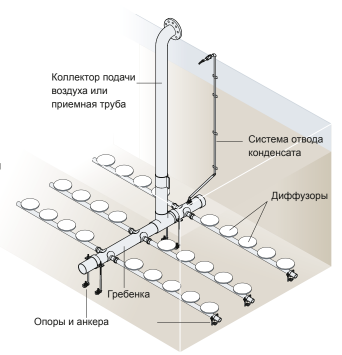
Запатентованные Sanitaire шлицевые соединения обеспечивают надежную подачу воздуха от приемной трубы до диффузоров. Устойчивые к термическому расширению и сжатию, гидравлическим ударам и другим динамическим нагрузкам, они обеспечивают надежное соединение трубопроводов, предотвращая их смещение, повороты и утечки воздуха.

Опорная конструкция

Системы аэрации Sanitaire надежно закреплены при помощи опор и анкеров, изготовленных из коррозионностойкой нержавеющей стали. Регулируемые по высоте резьбовые опоры позволяют производить точную установку уровня системы. Конструкция системы учитывает возможность теплового расширения труб. Доступны специальные версии опор Sanitaire в случае применений при высоких потоках и в перемешиваемых зонах.

Возможность оптимизации

Чтобы ускорить монтаж, Sanitaire поставляет системы распределения воздуха с установленными на заводе держателями диффузоров и диффузоры Gold Series в сборке. Более того, компоненты Sanitaire являются полностью взаимозаменяемыми.



Керамические диски Sanitaire легко могут быть заменены на мембраны Silver Series II Sanitaire или Gold Series Sanitaire, например, при ужесточении норм очистки.

Система отвода конденсата

Вследствие конденсации уровень воды в гребенке может увеличиваться и достигать держателей. Для устранения данной проблемы мы предлагаем системы, отводящие конденсат из самой нижней точки системы.





Технические характеристики											
Коллектор подачи воздуха	Нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316										
Гребенки	Нержавеющая сталь, устойчивый к УФ-деградации поливинилхлорид (PVC)										
Система распределения воздуха	PVC или CPVC для более высоких температур										
Опоры и анкерные болты	Нержавеющая сталь AISI 304 или 316										
Уплотнения	EPDM										

Крупнопузырчатые широкополосные диффузоры Sanitaire

Крупнопузырчатые широкополосные диффузоры Sanitaire из нержавеющей стали являются альтернативой механической аэрации. Превосходный выбор для тяжелых условий применения, таких как аэробные сбраживатели осадка, песколовки, усреднительные резервуары и аэрационные каналы.

Устойчивость к забиванию, низкие эксплуатационные затраты

Уникальная конструкция широкополосного диффузора Sanitaire обеспечивает достаточный объем воздуха в центре диффузора, что гарантирует непрерывную и равномерную подачу воздуха. Это снижает возможность забивания. Другой характерной чертой является нижний дефлектор, который предотвращает попадание мусора в диффузор и уменьшает необходимость в обслуживании.

Устойчивость к эрозии/коррозии

Благодаря погружной пассивации после изготовления крупнопузырчатые диффузоры Sanitaire устойчивы к эрозии/коррозии и сохраняют структурную целостность даже в местах сварки. Это увеличивает срок службы.

Эффективность переноса кислорода

Двухуровневые диффузорные щели, расположенные горизонтально по боковым сторонам, обеспечивают равномерное распределение воздуха и эффективность аэрации.





Технические характеристики									
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304 или 316								
Длина	305 или 610 мм								
Подача воздуха	15–63 нм³/ч/диффузор								
Стандартная эффективность переноса кислорода (SOTE)	1.6–2.5% на м погружения								
Стандартная эффективность аэрации (SAE)	0.7–2 кгО ₂ /кВт								

Воздуходувки

Оптимизация аэрационной системы является важнейшей задачей. Поэтому, кроме систем аэрации Sanitaire, мы также можем предложить комплектные системы подачи воздуха с надежными, энергоэффективными и простыми в эксплуатации воздуходувками.

Правильный выбор воздуходувки для Вашей системы аэрации требует знаний и опыта. Мы понимаем какие параметры влияют на выбор воздуходувки – от требований по энергоэффективности и надежности до эксплуатационных затрат, гибкости применения и площади установки вплоть до уровня шума и техобслуживания.

Для любых процессов аэрации, которые широко применяются на очистных сооружениях, мы поможем подобрать Вам необходимую воздуходувку.

Лопастные роторные воздуходувки

Подача определенного объема воздуха происходит при каждом вращении двух роторов в корпусе. При этом обеспечивается внешнее сжатие воздуха при его вытеснении. Преимуществом данного типа воздуходувок является низкая капитальная стоимость, но при этом обеспечивается и меньшая эффективность.

Винтовые роторные воздуходувки

Два вращающихся винта захватывают и постепенно сжимают воздух за счет уменьшения полости между винтами. Внутреннее сжатие воздуха обеспечивает большую эффективность по сравнению с другими воздуходувками объемного типа.

Многоступенчатые центробежные воздуходувки

Многоступенчатое рабочее колесо устанавливается на одиночном валу, который вращается с определенной скоростью. Применяются для подачи больших объемов воздуха, меньшие капитальные затраты и эффективность по сравнению с другими типами центробежных воздуходувок.



Одноступенчатые центробежные воздуходувки

Одиночное рабочее колесо приводится во вращение составным валом с большей скоростью. Для достижения высокой эффективности во всем диапазоне подачи могут оснащаться поворотными регулируемыми лопатками направляющего аппарата и диффузора. Воздуходувки данного типа более эффективны, чем объемные и многоступенчатые центробежные воздуходувки.

Одноступенчатые центробежные воздуходувки прямого привода с переменной скоростью

Одиночное или многоступенчатое рабочее колесо устанавливается на валу высокооборотного электродвигателя. Давление и подача воздуха регулируются при помощи частотного преобразователя (VFD). Большая стоимость и эффективность по сравнению с объемными и многоступенчатыми центробежными воздуходувками.

Аэраторы струйного типа Flygt





Надежная N-технология

Основа аэраторов струйного типа — насосы Flygt N-типа, которые известны своей незасоряющейся конструкцией и высокой эффективностью.



Конструкция эжектора

Эжектор прочной, незасоряющейся конструкции формирует турбулентный поток жидкости, содержащей мелкие пузырьки воздуха.



Виброизоляция

Прочная рама с виброизоляционными опорами предотвращает вибрации, которые могут повредить конструкцию эжектора.

Системы механической аэрации Flygt – возможная альтернатива высокоэффективной диффузионной аэрации Sanitaire. Погружные аэраторы струйного типа Flygt, оснащенные удобной системой подъема, обеспечат экономичный перенос кислорода в шламонакопителях, усреднителях и биореакторах малых или средних размеров.

Быстрая, экономичная установка

Простота установки аэраторов струйного типа обеспечивается удобной системой подъема насосов Flygt. Автономная установка не требует опорожнения резервуара, воздуходувок или специальных конструкций.

Высокая надежность

Преимуществами аэраторов струйного типа Flygt являются максимально долгий срок службы и минимальные эксплуатационные затраты. Надежная N-технология, специальная конструкция эжектора и системы подачи воздуха обеспечивают высокую надежность работы.

Улучшая условия труда

Поскольку аэраторы струйного типа Flygt устанавливаются на дне резервуара, уменьшается разбрызгивание, уровень шума и вибраций. Это значительно улучшает условия производственной среды.

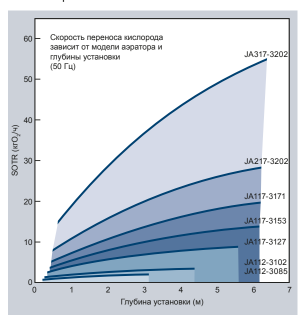
Гибкость работы

Компактные аэраторы струйного типа Flygt могут устанавливаться в резервуары любого размера и формы. Мы поможем подобрать необходимую производительность насоса Flygt, количество эжекторов и материалы конструкции. Один насос может оснащаться 1 – 3 эжекторами.

Устойчивость к коррозии/эрозии

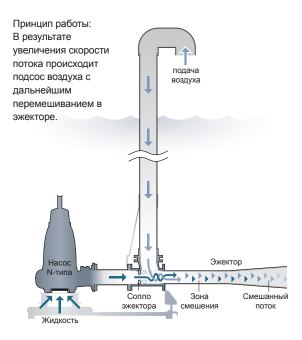
Большая устойчивость может быть обеспечена при выборе эжектора из нержавеющей стали и рабочего колеса из материала Hard-Iron™. Стандартные версии аэраторов комплектуются эжектором из гальванической стали и рабочим колесом из чугуна.

Рабочие кривые





Конструкция аэратора струйного типа Flygt включает систему подачи воздуха, насос N-типа и эжектор(ы).



Технические характеристики								
Модель	JA112	JA112	JA117	JA117	JA117	JA217	JA317	
SOTR при 4м погружении 50Гц, кг ${\rm C_2}$ /ч 60Гц, кг ${\rm C_2}$ /ч	1.5* 2.2	3.2 3.3	7.5 7.8	11 12	15 17	22 30	40 43	
Эжектор(а)	1	1	1	1	1	2	3	
Выходной диаметр сопла (мм)	55	55	95	95	95	95	95	
Hacoc N-типа Flygt	3085 MT	3102 MT	3127 MT	3153 MT	3171 MT	3202 MT	3202 LT	
Номинальная мощность, кВт 50 Гц 60 Гц	2 2.2	3.1 3.7	5.9 7.5	9 11.2	15 18.6	22 34	37 45	
Рубашка охлаждения	<u>:</u> —	_	<u>:</u> —	•	•	•	•	
Стандартная эффективность аэрации (SAE)	<>							

* при глубине установки 3м

Обеспечивая эффективную эксплуатацию системы



Управляйте процессом аэрации с помощью систем управления и контроля Flygt. Сталкиваясь с постоянными изменениями параметров процесса очистки, Вы можете полностью положиться на нас в управлении всей технологической линией или отдельными стадиями очистки.

Контроллер APX Flygt автоматически оптимизирует подачу воздуха в соответствии с ежедневными или сезонными изменениями. Это позволяет

Уменьшение энергопотребления

изменениями. Это позволяет значительно уменьшить энергопотребление. Таким образом, установив систему управления Flygt, Вы сократите свои затраты и сможете экономить до 40% энергии.

Полный контроль

Непрерывное управление всей технологической линией очистки возможно с помощью интегрированной SCADA системы AquaView Flygt с контроллером APX Flygt. Использование открытых стандартов не требует специального интерфейса обмена данными между большинством

программируемых контроллеров (PLC) и SCADA системами. Это позволяет контролировать отдельные компоненты в реальном времени. Данные используются для построения трендов и предотвращения возможных проблем. С системой полного контроля Вы можете сократить затраты на каждой стадии очистки и увеличить эффективность процесса в целом.

Надежная эксплуатация

Мы понимаем, насколько важна надежность работы очистных сооружений. Выбирая нас в качестве партнера, Вы можете не только улучшить контроль над процессом очистки, но и увеличить производительность и рентабельность. С помощью webтехнологий и on-line поддержки доступна возможность удаленного управления технологическими линиями. Кроме того, системы управления Flygt отличаются гибкостью, возможностью масштабирования, большим опытом применений и подходят для практически любой конфигурации очистных сооружений.



SCADA система AquaView Flygt

- Отображение всех технологических процессов
- Сбор и хранение информации
- Построение трендов и предотвращение возможных проблем
- Обработка аварийных сигналов



Контроллер APX 700 Flyat

- Распределение подачи воздуха между резервуарами и гребенками
- Оптимизация эффективности работы воздуходувок
- Обработка аварийных сигналов

Глубокие знания в аэрации



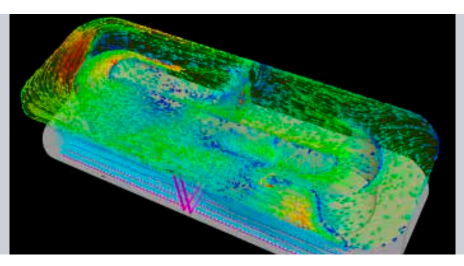
Объединяя аэрацию и перемешивание

Чтобы достичь высоких эффективностей переноса кислорода и перемешивания при минимальных энергозатратах, Вы можете положиться на наш инженерно-технический опыт в проектировании систем.



Комплексные услуги в проектировании систем

- Моделирование систем с применением CFD
- Разработка инженернотехнического ПО
- Консультационные услуги
- Поддержка при проектировании
- Тестирование модели
- Тестирование эффективности переноса кислорода



Мы уделяем большое внимание разработке и реализации решений в области аэрации. Наши знания и понимание процесса аэрации гарантируют благополучие Вашего бизнеса и окружающей среды.

Большой опыт проектирования

Большой опыт проектирования систем позволяет нам оказывать поддержку на любой стадии — от разработки систем перемешивания и аэрации до заводских испытаний. Всесторонне анализируя конструкцию системы аэрации, мы поможем Вам достичь максимально возможной эффективности переноса кислорода при минимально возможном потреблении энергии.

Инструменты анализа конструкции системы аэрации

На основе наших знаний и опыта специально разработано инженерно-техническое программное обеспечение, которое позволяет проектировать новые и оптимизировать существующие системы аэрации в соответствии с Вашими требованиями.

Программы вычислительной гидродинамики (CFD) позволяют нашим инженерам моделировать рабочие условия процесса аэрации, оптимизировать потоки в резервуаре и минимизировать потребление энергии.

Проводя расчеты по температуре и давлению, мы определяем оптимальные условия для каждого компонента системы аэрации – от воздуходувки до гребенки.

Важным элементом является система распределения воздуха. Мы разработаем конструкцию гребенки, которая будет обеспечивать необходимый перенос кислорода.

Поддержка во всем

Клиенты во всем мире доверяют и полагаются на нас в вопросах поставки компонентов и аксессуаров системы аэрации, запасных частей и сервисных услуг. Мы обеспечим всестороннюю поддержку — от проектирования и пуско-наладки до оптимизации и эксплуатации Вашей системы аэрации.

Xylem ['zīləm]

- 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

107078, Москва, Мясницкая ул., 48 Бизнес-центр "Мясницкая Плаза"

Тел.: +7 495 223-08-52 Факс: +7 495 223-08-51

www.flygt.ru



Турбовоздуходувки Sanitaire TurboMAX



Лучше, чем традиционные воздуходувки

Традиционно на очистных сооружениях сточных вод воздуходувки системы аэрации потребляют больше всего электроэнергии; однако наиболее часто используемые воздуходувки неэффективны. Кроме того, некоторые из них сложны в установке, эксплуатации и обслуживании. Высокоскоростная турбовоздуходувка Sanitaire TurboMAX с прямым приводом и подшипниками аэродинамического типа новейшей разработки по эффективности равна или превосходит большинство воздуходувок, представленных на рынке, и при этом она проста в установке и обслуживании.

Что такое высокоскоростная турбовоздуходувка?

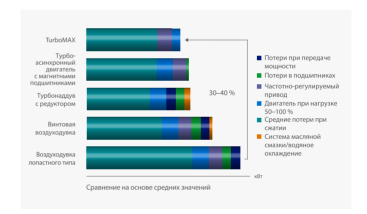
В высокоскоростных турбовоздуходувках используется рабочее колесо, установленное непосредственно на валу и соединенное с синхронным двигателем на постоянных магнитах, приводимым в действие частотно-регулируемым приводом, что обеспечивает высокие скорости и возможность управлять расходом. Одноступенчатая турбовоздуходувка центробежного типа состоит из ультрасовременных аэродинамических подшипников для нагрузок ударного типа, изготовленного с высокой степенью точности рабочего колеса из алюминиевого сплава, высокоскоростного двигателя на постоянных магнитах, инвертора и контроллера премиум-класса.

Ротор специально разработан, чтобы иметь малый вес и более высокую скорость вращения, что обеспечивает стабильную работу и высокую устойчивость подшипников даже при перенапряжении.

Ассортимент турбовоздуходувок Sanitaire TurboMAX состоит из 13 различных типоразмеров (15–600 кВт) с диапазоном производительности от 700 до

41 000 м3/ч, обеспечивая потребность в кислороде очистных сооружений, рассчитанных на обслуживание населения численностью 5000–15 000 чел. и более. Такой широкий диапазон моделей обеспечивает больше гибкости при проектировании системы, максимально удовлетворяя ваши потребности без увеличения или уменьшения размеров воздуходувок.

Сравнение механических потерь и потерь при сжатии воздуха в воздуходувках





ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ

- Рабочее колесо, фрезерованное из цельнокованного алюминия на пятикоординатном станке с ЧПУ
- Возможности регулирования нагрузок со 100 до 40 % при постоянном давлении с высоким запасом по помпажу и широким диапазоном расхода обеспечивают большую устойчивость к перенапряжению
- Встроенный предохранительный клапан

ОХЛАЖДЕНИЕ

- Запатентованный вентилятор охлаждения двигателя, встроенный в ротор двигателя, направляет воздух через статор и ротор двигателя, охлаждая агрегат (воздушное охлаждение < MAX300 (250) кВт)
- Запатентованный вентилятор охлаждения двигателя и циркуляционная система охлаждения с замкнутым контуром, которая направляет воздух и жидкость через статор и ротор двигателя, охлаждая агрегат (водяное охлаждение > MAX400 (300) кВт)









Особенности воздуходувок TurboMAX

- ✓ Эффективный синхронный высокоскоростной двигатель на постоянных магнитах с точным управлением скоростью вращения
- ✓ Низкий уровень шума и безвредность для окружающей среды: отсутствие вибрации и необходимости смазки за счет применения бесконтактных аэродинамических подшипников
- ✓ Простая установка по принципу «включи и работай»: нет необходимости в дополнительных подъемных устройствах, специальных основаниях или длительных процедурах выравнивания. Воздуходувка испытана на заводе и готова к использованию после процедур локальной настройки и запуска
- Минимальное техническое обслуживание
- ✓ Быстрое и удобное обслуживание: модульная конструкция, компактность, облегченный доступ

- ✓ Нулевые потери при передаче мощности и отсутствие потерь на трение в подшипниках: рабочее колесо установлено непосредственно на валу двигателя
- ✓ Отсутствие необходимости в устройствах контроля подшипников и в резервных источниках питания: надежная конструкция и безопасная работа в условиях перебоев в подаче электроэнергии или колебаний напряжения
- Безопасное отключение на время обслуживания и осмотра: блокируемый встроенный автоматический выключатель
- ✓ Простота в эксплуатации: интуитивно понятные контроллеры с удобным пользовательским интерфейсом, который поддерживает различные режимы работы
- ✓ Измерение расхода в режиме реального времени с помощью расходомера Вентури в раструбе на линии всасывания с точностью +-3 %; встроенный расходомер воздуха не требует использования отдельных дорогостоящих расходомеров



ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХОДУВКОЙ

- Ha основе ПЛК Siemens S7
- Локальная панель управления с сенсорным экраном
- Встроена в переднюю часть воздуходувки
- Поддержка MODBUS, Profibus, Ethernet
- Защита от перенапряжения
- Встроенные режимы управления с постоянными значениями расхода, мощности, скорости и давления или пропорциональный режим
- Мониторинг работы в режиме реального времени
- Мониторинг аварийных сигналов и неисправностей с ведением журнала
- Контроль потери давления в фильтре
- Встроенный частотно-регулируемый привод Vacon с платами с защитным покрытием
- Встроенный блокируемый главный выключатель
- Возможность отделения электрических компонентов от основного корпуса

Опции и принадлежности для установки

Стандартная комплектация

- Одноступенчатая воздуходувка центробежного типа
- Встроенный частотнорегулируемый привод
- Выпускной клапан с глушителем шума
- Синхронный высокоскоростной двигатель с постоянными магнитами
- Контроллер Siemens
- Стандартные режимы работы
- Режим расхода
- Режим DO
- Режим давления
- Пропорциональный режим

Шум

Стандартной комплектацией предусмотрен шумоизолирующий корпус с низким уровнем звукового давления (74–85 дБ на 1 метр при 15–375 кВт) в зависимости от типоразмера (большие типоразмеры по запросу). Соответствуют стандарту ISO 3744:1994.

Опция

- Обратный клапан
- Компенсирующее соединение
- Глушитель шума на выходе
- Запорный клапан
- Фильтрокомпенсирующее устройство
- Дроссель переменного тока
- Корпус для наружной установки со степенью защиты IP53
- Версия для эксплуатации в жарком климате с отдельным шкафом управления (макс. 10 м)
- Периодический режим работы/ режим ожидания



Сертификация и стандарты

- CE
- Wimes
- Рабочие характеристики соответствуют ISO 5389 или PTC10

Опыт, которому можно доверять. Мы гарантируем.

Глубокое понимание специалистами компании Xylem влияния конструкции системы аэрации и воздуходувки, наряду с правильным выбором погружной мешалки, позволяет нам разрабатывать решения для биологической очистки сточных вод, которые будут полностью соответствовать Вашим требованиям к энергоэффективности и надежности процесса. Кроме того, используя возможности гидродинамического CFD моделирования на основе реальных, проверенных математических моделей, компания Xylem может разрабатывать современные системы аэрации на основе знаний о процессах и оборудовании.





Дополнительную информацию можно получить в ближайшем офисе компании Xylem.



Турбовоздуходувки Sanitaire TurboMAX

ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокоэффективная высокоскоростная турбовоздуходувка TurboMAX

TurboMAX — это высокоэффективная надежная высокоскоростная турбовоздуходувка с прямым приводом. Отличающаяся компактными размерами воздуходувка TurboMAX разработана с учетом современных высоких требований к качеству. Оборудование соответствует стандартам EC и производится на предприятиях с соблюдением стандартов ISO 9000 и 14000.

Воздуходувка TurboMAX не содержит масла и требует минимального технического обслуживания благодаря саморегулирующимся бесконтактным подшипникам. Кроме того, воздуходувка может безопасно эксплуатироваться в условиях колебаний входной мощности или незапланированных отключений электроэнергии без использования дополнительного источника питания или резервного источника бесперебойного питания.

Двигатель

В воздуходувке TurboMax установлен высокоскоростной синхронный двигатель с постоянными магнитами. Способный работать с высокими скоростями вращения без какого-либо механического трения и износа, двигатель TurboMax не требует смазки. Также ему требуется меньшее охлаждение, поскольку нет необходимости в намагничивании. В синхронном двигателе с постоянными магнитами отсутствует скольжение, что приводит к высокой эффективности даже при частичной нагрузке. Рабочее колесо установлено непосредственно на валу двигателя, что минимизирует потери при передаче мощности. Размеры двигателя составляют 1/10 от размеров двигателя стандарта IEC эквивалентной мощности. Двигатель имеет класс нагревостойкости Н и управляется с помощью преобразователя частоты, который обеспечивает высокую точность регулирования.

Рабочее колесо

Рабочее колесо изготавливается из цельнокованного алюминия и механически обрабатывается на пятикоординатном станке для достижения максимально возможной эффективности с жесткими допусками для всех моделей. Рабочее колесо TurboMAX имеет очень гладкую поверхность, обеспечивая более прочную и эффективную конструкцию по сравнению с литыми рабочими колесами.

Входной фильтр

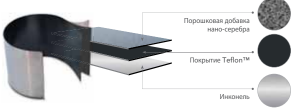
Воздуходувка TurboMAX комплектуется встроенными воздушными фильтрами, которые легко обслуживаются и заменяются с наружной стороны воздуходувки.

Встроенный расходомер

Встроенный расходомер воздуходувки постоянно измеряет поток воздуха и может использоваться как сигнал расхода с точностью +-3 %, в некоторых случаях устраняя необходимость в независимых расходомерах.

Подшипник с тройным серебряным нано-покрытием (NSTB)

Применение аэродинамических подшипников упрощает конструкцию за счет использования физических свойств воздуха. Воздушная завеса, которая образуется при вращении ротора, создает бесконтактное гидродинамическое давление для подъема в воздух как на вращающейся стороне, так и на упорной стороне ротора. По результатам тысяч проведенных испытаний на включение/выключение, подшипники воздуходувкок не показали значительного износа, что обеспечивает более долгий срок эксплуатации по сравнению с большинством воздуходувок с аэродинамическим подшипником от других поставщиков. Например, при режиме 10 включений/ выключений в день 365 дней в году прогнозируется обслуживание подшипника вентилятора после 15 лет.



Уровень шума

Уровни шума составляют 62-85 дБ(A) в зависимости от модели и типа установки. Соответствуют стандарту ISO 3744:2010.

Регулирование подачи воздуха

Управление производительностью осуществляется с помощью встроенного частотнорегулируемого привода, что обеспечивает очень широкий рабочий диапазон давления и расхода. Воздуходувка может быть легко перенастроена при сохранении высокой эффективности, если в будущем потребуется повышенное давление в системе.



Испытания

Каждая воздуходувка тестируется на заводе в соответствии со стандартом ASME PTC-10 или ISO 5389. Испытания на отдельные рабочие точки могут быть проведены по запросу до отгрузки.

Установка

Установка проста, воздуходувки поставляются полностью готовыми к подключению и эксплуатации. Особое внимание должно быть уделено вентиляции и температуре окружающего воздуха. Оборудование компактно, не требует бетонного основания и подъемных устройств. Регулируемые ножки позволяют проводить установку на недостаточно ровном полу. Воздуходувка TurboMAX имеет класс защиты IP52. IP 54 с внешним корпусом доступным во всех размерах по запросу. Для установок в условиях высоких температур имеет специальное исполнения для жаркого климата, подходящее для температуры до 55°С.

Внутренний контроллер и способы передачи данных

ПЛК Siemens S7-1200, CPU1214C Дополнительно: MODBUS RTU Дополнительно: Profibus DP Стандартная комплектация: ProfiNET

Качество охлаждающего воздуха

Допустимое содержание химических веществ в соответствии с IEC 60721-3-3, класс 3C2

Диоксид серы (SO2)	0,3/1,0
Сероводород (H ₂ S)	0,1/0,5
Хлор (CI)	0,1/0,3
Хлористый водород (HCl)	0,1/0,5
Фторид водорода (HF)	0,01/0,03
Аммиак (NH₃)	1,0/3,0
Озон (Оз)	0,05/0,1
Оксиды азота (NOx)	0,5/1,0



ТУРБОВОЗДУХОДУВКИ Sanitaire TurboMAX описание и технические характеристики

Технические характеристики

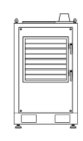
Выпускное		MAX20	MAX25	MAX30	MAX35	MAX40	MAX50	MAX55	MAX60	MAX75	MAX85	MAX100	MAX125	MAX150	MAX200	MAX250	MAX300	MAX350	MAX400	MAX500	MAX600	MAX800
Domycianoc		Поток во	здуха [м3/ч] -	1 атм. (14,7 ф	унта/кв.дюй	м), 20°(68°), 0 i	RH, Допуск по	тока воздуха	:±5% (Oбраг	пите внима	ние, что инф	ормация преді	оставляется і	полько для спр	равочных целей	и не должна ис	пользоваться д	Эля выбора возд	уходувки, т.к. к	аждый размер (имеет несколь	ко моделей)
давление	л. с.	20	25	30	35	40	50	55	60	75	85	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	800
[KFC/CM ²]	кВт	15	18	22	26	30	37	41	45	56	64	75	94	112	150	190	225	260	300	375	450	600
0,3		1.080	1.140	1.560	1.500	2.160	3.000	2.760		4.380		6.480	5.100	8.760	11.340	12.060	16.800	17.400	18.720	24.240	33.600	37.440
0,4		960	1.080	1.440	1.440	2.040	2.640	2.580		3.960		5.820	5.040	8.040	10.440	11.460	15.480	16.800	18.000	23.100	30.960	36.000
0,5		840	960	1.320	1.320	1.920	2.280	2.400		3.420	3.180	4.380	4.980	6.840	8.640	10.740	13.500	15.600	17.040	21.480	27.000	34.080
0,6		720	810	1.140	1.200	1.620	2.040			3.120	2.940	4.080	4.800	6.180	8.040	9.840	12.240	14.100	15.840	19.680	24.480	31.560
0,7				840	1.080	1.164	1.740			2.640	2.700	3.540	4.440	5.340	7.080	8.820	10.800	12.600	14.520	17.220	21.240	29.040
0,8					990	1.170	1.560			2.400		3.240		4.800	6.480	8.100	9.720	11.280	12.960	15.960	19.200	25.680
0,9						960	1.200			1.860		2.700		4.140	5.520	6.960	8.220		10.800	13.920	16.440	21.600
1,0							1.080		1.002	1.740		2.520		3.900	5.220	6.600	7.800		10.500	13.200	15.600	21.000
1,1									996	1.500		2.100		3.240	4.920		6.900				13.800	
1,2									990	1.440		2.040		3.180	4.680		6.720				13.320	
1,3									978	1.380		1.980		3.120	3.900		6.000					
1,5									948	1.260		1.800		3.000	3.660		5.520					

Характеристики воздуходувок приведены только для справки.









вид спереди

ВИД СПРАВА

вид слева

вид сзади

Размеры корпуса [мм]

				Bec
Модель	ш	д	В	[кг/фунтов]
MAX20-MAX40	800	1.100	1.050	350/772
MAX50-C040	900	1.500	1.350	630/1.389
МАХ50-С050 до МАХ50-С100	800	1.100	1.050	350/772
MAX55-C050	900	1.500	1.350	630/1.389
MAX60-C150	900	1.950	1.350	680/1.500
МАХ75-С040 до МАХ75-С100	900	1.500	1.350	630/1.389
MAX75-C150	900	1.950	1.350	680/1.500
MAX85-C070	900	1.500	1.350	630/1.389
MAX100-C040	900	2.100	1.700	900/1.984
МАХ100-С060 до МАХ100-С100	900	1.500	1.700	730/1.609
MAX100-C150	900	1.950	1.700	780/1.720
MAX115-C150	900	2.300	1.700	950/2.094
MAX125-C070	900	1.500	1.700	730/1.609
MAX150-C040 до MAX150-C100	900	2.100	1.700	900/1.984
MAX150-C150	900	2.300	1.700	950/2.094
MAX165-C150	1.000	2.300	1.900	1.250/2.756
MAX200-C040	1.100	2.300	1.950	1.400/3.086
MAX200-C060 до MAXC200-C120	1.000	2.100	1.900	1.150/2.535
MAX200-C150	1.000	2.300	1.900	1.250/2.756
МАХ250-С060 до МАХ250-С100	1.100	2.300	1.950	1.400/3.086
MAX300-C040T	1.600	1.900	2.050	1.700/3.748
МАХ300-С060 до МАХ300-С150	1.600	1.900	2.050	1.600/3.527
MAX400-C060T/C070T	1.600	2.000	2.050	1.700/3.748
MAX400-C080/C100	1.600	1.900	2.050	1.700/3.748
MAX500-C060T/C080T	1.600	2.300	2.050	1.950/4.299
MAX500D-C060 до MAX500D-C100	1.900	2.500	2.000	3.300/7.275
MAX600D-C060 до MAX600D-C120	2.200	2.800	2.250	3.650/8.047
MAX800D-C060T/C070T	2.250	3.100	2.100	4.160/9.171
MAX800D-C080/C100	2.250	3.000	2.250	4.160/9.171

За информацией о больших типоразмерах обращайтесь в ближайший офис компании ХуІет

Условия окружающей среды

Диапазон температур окружающей среды $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ (Для условий высоких и низких температур доступны различные исполнения

в качестве стандартной опции)

Диапазон атмосферного давления 90 ~ 110 кПа

Максимальная относительная влажность 95 %, без конденсации, без коррозии, без капель воды

Максимальная высота 1000 м над уровнем моря

Все размеры и данные приведены только для справки. Для корректного подбора турбовоздуходувки обращайтесь в ближайший офис компании Xylem.

