



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ
СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

О КОМПАНИИ

Компания «Аэростар» является производителем вентиляционного оборудования под торговыми марками CrossStar, GlobalStar, AeroStar, SkyStar, IqStar и WallStar. Производство было запущено в 2008 году с целью расширения ассортимента вентиляционной продукции. Благодаря этому компания имеет уникальное преимущество - продукт собственного производства и обеспечивает оптимальное соотношение качества товара, сроков поставки и цены.



Продукция производится на современном, высокоточном оборудовании с использованием комплектующих от мировых лидеров, в соответствии с действующими нормами и стандартами России, Украины и стран СНГ. Наше оборудование работает более чем на 4000 объектах различного назначения, которые расположены на территории России, Украины, Белоруссии, Молдовы, Грузии, Армении, Азербайджана.

Использование энергосберегающих технологий, систем рекуперации тепла, инновационных двигателей и вентиляторов позволяет потребителю значительно снизить сроки окупаемости оборудования за счет экономии энергии. Благодаря мощному и точному оборудованию, которым оснащена производственная база, мы имеем возможность изготавливать надежный и качественный продукт.



Компания открыта для диалога, готова сотрудничать с генподрядными, проектными, монтажными компаниями и пользователями. Мы оперативно реагируем на изменения и всегда можем предложить решение согласно запросу клиента.

Наша цель - изменение ситуации на локальном рынке промышленной вентиляции, отопления и кондиционирования в Украине и России, а также странах СНГ, стать лидером по производству вентиляционного оборудования.

С вентиляционным оборудованием AeroStar вентиляция дома или же промышленных помещений превратится в беззаботную составляющую жизни, в которой наши специалисты возьмут на себя такие заботы как: помочь в разработке функциональной схемы вентиляции, гарантийная, предпродажная и послепродажная поддержка.

О ПРОИЗВОДСТВЕ

Компания «Аэростар» является официальным дистрибутором завода-производителя оборудования для вентиляции и кондиционирования. Производство имеет всю необходимую разрешительную документацию для продажи и эксплуатации на территории Украины и России.



На вооружении нашего цеха высокоточные японские машины Amada. Оборудование такого класса позволяет оперативно и качественно выполнять заказы любой сложности.

В конце 2007 года было принято решение о собственном производстве продукции для вентиляции и кондиционирования. В феврале 2008 года запущен цех по производству воздуховодов и комплектующих. Начиная с февраля 2009 года, расширен ассортимент продукции, открыта линия по производству вентиляционного оборудования, включая системы канального типа, центральные кондиционеры, энергосберегающее оборудование и многое другое.

Продукция под торговой маркой «AeroStar» производится при помощи современного, высокоточного оборудования фирм: Amada, Trumpf, Tormec, SVR. При изготовлении наших вентиляционных установок применяются комплектующие только от мировых лидеров, таких как: Ziehl - Abegg, EBM papst, RoenEST, Klingenburg, Siemens, PRO - LAM и многие другие, которые нашли применение в производстве подавляющего большинства европейских производителей вентиляционной техники. Благодаря размещению производственных мощностей на территории Украины и России стоимость нашей продукции выгодно отличается в цене от импортных аналогов. Вместе с этим отметим приемлемые сроки изготовления продукции. Это стало возможным благодаря надежной логистике на нашем предприятии. Производство сертифицировано согласно требований международного стандарта ISO9001:2008, выдан международный сертификат европейской компанией «TÜV NORD». Таким образом, мы производим высококачественное вентиляционное оборудование с минимальной стоимостью.



3000 наименований канального оборудования на складе. Наличие полноценного склада комплектующих, а также элементов готовых изделий дает возможность в минимальные сроки производить ремонт, замену или изменение системы под требования заказчика.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Успешно функционирующая система по управлению качеством выпускаемой продукции гарантирует производство наших вентиляционных агрегатов с высоким уровнем ответственности, профессионализма и надежности. Использование в процессе производства комплектующих мирового класса позволяет эксплуатировать агрегаты в любых климатических условиях. Долгий срок службы вентиляционного оборудования - высокая рентабельность объекта обслуживания.

Сертифицированная продукция на территории Украины и России.
Производится согласно ТУ У 29.2-35851853-001:2009.



Качество продукции обеспечивается
функционированием
системы менеджмента качества в соответствии с
междунароодным стандартом ISO 9001:2008.

Вентиляционное оборудование производится в
соответствии с разработанными и внедренными на
производстве техническими условиями
ТУ У 29.2 - 35851853-001:2009



Гарантия от производителя до 5 лет!

ISO9001:2008 - Сертификат выдан международным сертификационным органом TÜV NORD CERT GmbH и гарантирует высокое качество выпускаемой продукции.



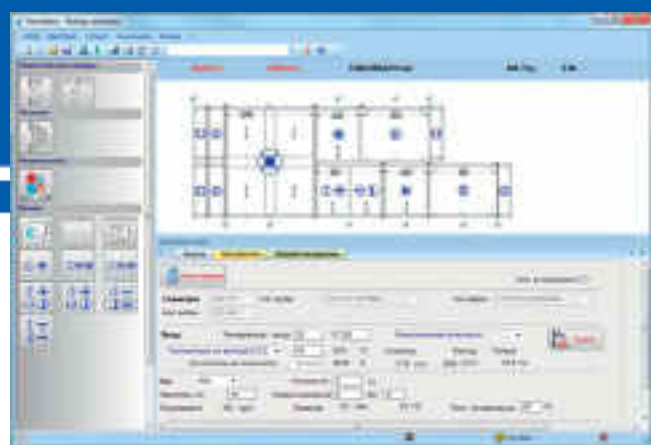
Сертификат СЭС - подтверждает соответствие установленным медицинским критериям безопасности.



УкрTEST - разрешает применение продукции на территории Украины.

РОСС - обязательная сертификация на соответствие требованиям ГОСТ Российской Федерации.

AEROS^{SELECT}



ПРОГРАММА ПОДБОРА "AeroSelect"

Программа подбора оборудования AeroSelect - еще один наш решительный шаг вперед.

Спроектированная лучшим итальянским инженерным бюро, программа создана для удобного и быстрого выбора наилучшего решения вентиляции и кондиционирования. Весь спектр оборудования: GlobalStar, AeroStar, CrossStar, SkyStar подбирать и оценивать теперь легко и надежно.

Мы объединили все алгоритмы выбора отдельных функциональных модулей от всех наших поставщиков в одной программе подбора.

В логическую базу программы включены диаграммы, таблицы и базы данных ведущих европейских производителей комплектующих.

Подбор оборудования с помощью программы AeroSelect отражает модель эксплуатации конкретной установки в реальных условиях. Впервые реализована функция быстрой конвертации из одной серии оборудования в другую одним нажатием клавиши. Это позволяет быстро осуществлять оценку того или иного решения.

AeroSelect - комплексное решение, архитектура вентиляционных агрегатов и гарантия надежной и долговременной работы оборудования.



Вентиляционное оборудование производительностью до 100 000 м³/ч.

GLOBAL^{STAR}

Описание

GlobalStar - серия оборудования для вентиляции и кондиционирования воздуха производительностью до 100 000 м³/ч. Установки GlobalStar выполняют все виды обработки и утилизации теплоты в системах вентиляции. Использование специальных элементов крепежа гарантируют легкость и прочность соединения секций. Оборудование имеет повышенную тепло-, звукоизоляцию, и обладает высокой коррозийной и огнеупорной стойкостью. В установках используются только высококачественные компоненты от ведущих производителей.



Рекуператор

С ростом цен на энергоносители все больше внимания уделяется проблеме эффективного использования энергии. Оборудование может изготавливаться с применением:

- роторного регенератора с КПД до 85%
- пластинчатого рекуператора с КПД до 70%
- гликолевых контуров с КПД до 50%

Применение рекуператоров позволяет снизить общее потребление энергоресурсов на объекте до 30%.



Нагреватель

Нагрев приточного воздуха может осуществляться электрокалориферами, газовыми или водяными теплообменниками в зависимости от пожеланий заказчика и требований объекта.



Охладитель

Секция охлаждения позволяет быстро и эффективно создать в помещении комфортный микроклимат.



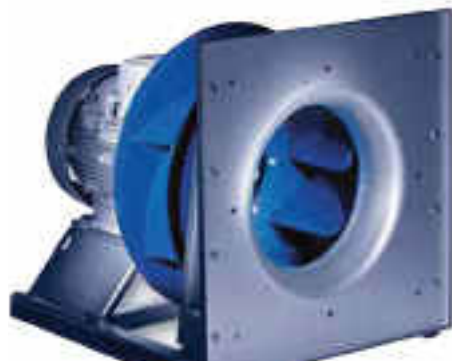
Вентилятор

Безкорпусный вентилятор с прямым приводом и динамически сбалансированным колесом.



Панель толщиной 50 мм с внутренним слоем минеральной ваты высокой плотности (80кг/м³) надежно звуко- и тепло изолирует установку.

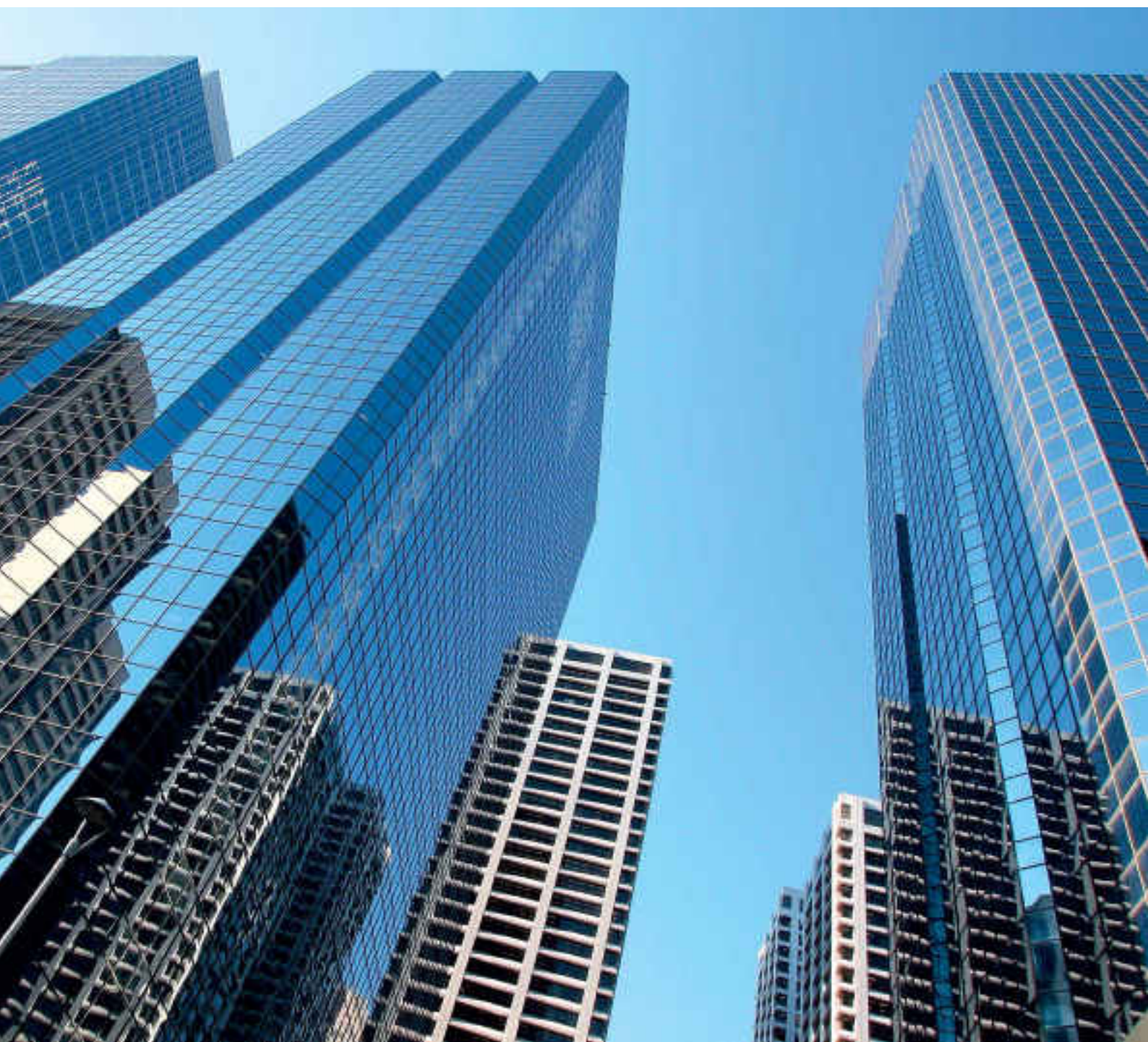
Благодаря раме из оцинкованной стали установка легко транспортируется и монтируется.



Прямой привод вентилятора имеет существенные преимущества перед клиноременной передачей:

- Легкий выход на рабочую точку при помощи частотного преобразователя.
- Энергоэффективность за счет более высокого КПД.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Простота в обслуживании.

Установки GlobalStar отличаются своей универсальностью и широкими функциональными возможностями. Это позволяет применять их для вентиляции и кондиционирования всех типов зданий от небольшого магазина до супермаркетов, кинотеатров и аэропортов.



Модельный ряд представлен пятнадцатью типоразмерами производительностью от 3 000 до 100 000 м³/час. Корпус стандартно изготовлен из панелей толщиной 50 мм, что позволяет эксплуатировать оборудование внутри и снаружи зданий.

При наружном исполнении установки оборудованы воздухозаборным кожухом и защитными козырьками, воздушные клапаны и элементы автоматики монтируются внутри.

Для удобства транспортировки и монтажа оборудование поставляется отдельными секциями.

Энергосберегающие приточно-вытяжные установки



Описание

Приточно-вытяжная установка с роторным рекуператором CrossStar является высокоинтеллектуальным энергосберегающим продуктом нового поколения вентиляционного оборудования. Идеально подходит для комфортной вентиляции мелких и средних объектов, а также для объектов с повышенными требованиями по электропотреблению. Установка CrossStar не требует пусконаладочных работ. Перед началом эксплуатации достаточно подключить ее к электросети и смонтировать систему воздуховодов. Выпускается серийно в четырех типоразмерах.



Вентилятор

Применение ЕС-вентиляторов в приточно-вытяжных установках CrossStar обеспечивает снижение эксплуатационных затрат электродвигателя благодаря использованию электронно-коммутируемого (ЕС) двигателя с КПД более 90%.

Кроме того:

- заданные температурные параметры поддерживаются с точностью $\pm 0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, за счет плавной регулировки оборотов рабочего колеса в диапазоне от 0 до 100%;
- отсутствие пусковых токов дает экономию затрат на электропроводке и пусковом оборудовании;
- система защиты препятствует блокировке ротора электродвигателя, электрическим и температурным перегрузкам;
- электронная коммутация двигателя не требует частотного преобразователя и синусного фильтра, что позволяет минимизировать уровень шума;
- вентилятор динамически сбалансирован, а общий вес равномерно распределен на оба подшипника, что позволяет исключить вибрацию, снизить уровень шума.



Фильтр

Карманные фильтры высокого класса очистки EU5.



Рекуператор

Технология регенерации тепла вытяжного воздуха является эффективным способом снижения потребления энергоресурсов при эксплуатации системы вентиляции. Основными преимуществами регенератора являются:

- высокий КПД регенерации до 85%;
- возможность управления процессом переноса тепла при изменении числа оборотов;
- эффект самоочищения;
- устойчивость к воздействию внешней среды.



Автоматика

Интегрированная, надежная и высокоточная автоматика управляет установкой с максимальной энергоэффективностью.

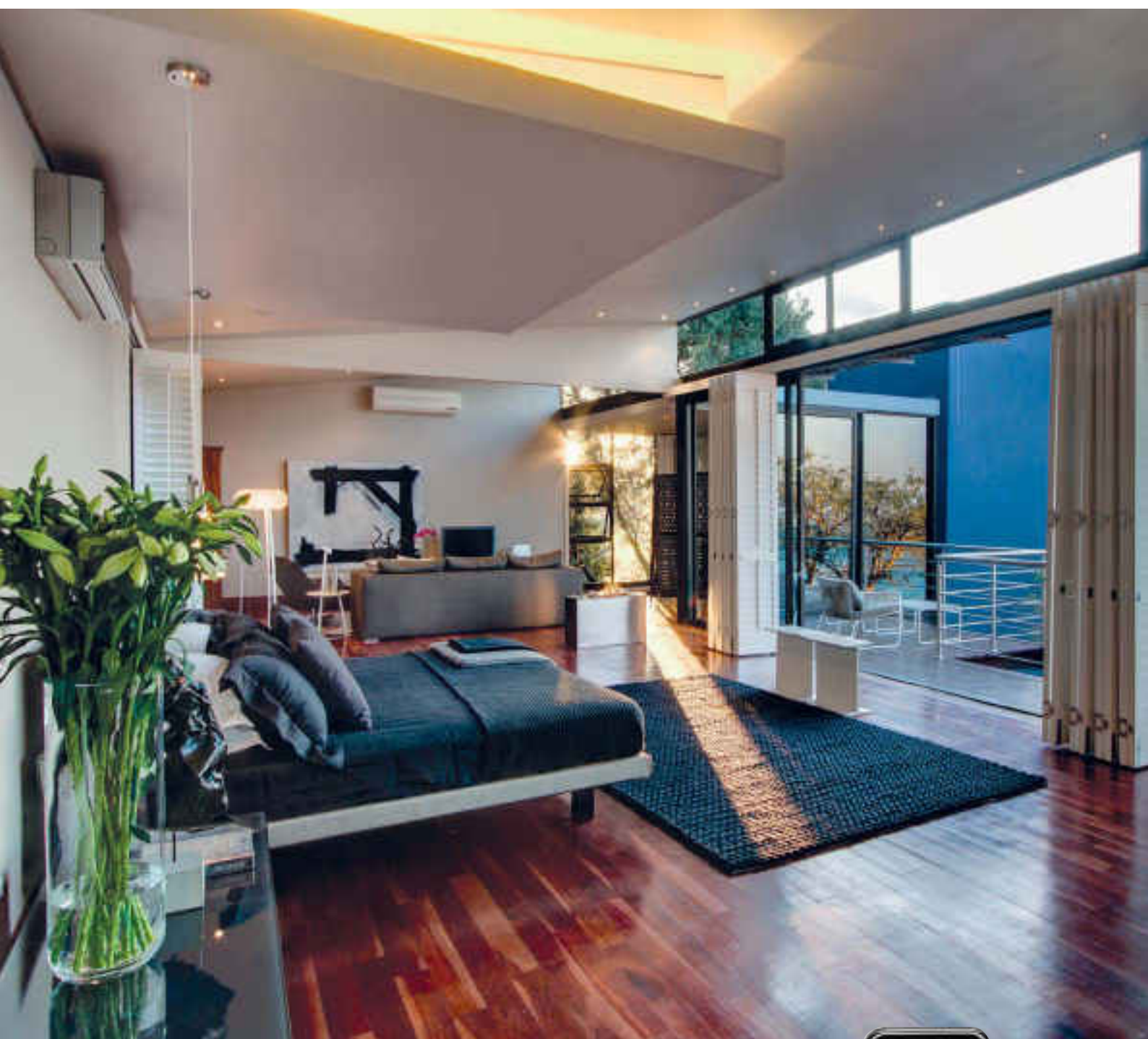
Мы применяем самый эффективный рекуператор в отрасли. Тепло удаленного воздуха в процессе рекуперации переносится в приточный воздух с высокой эффективностью. Экономия энергоресурсов при этом достигает 85%.



Установка не требует пусконаладочных работ - перед началом эксплуатации достаточно подключить ее к электросети. Процессор и все элементы управления уже установлены и готовы к работе.



Энергосбережение - это основополагающий принцип, заложенный в основу создания CrossStar. Реализованные нами новейшие энергоэффективные технологии являются идеальным решением вентиляции и кондиционирования воздуха на объектах коммерческого и частного назначения.



Установка не требует пусконаладочных работ - перед началом эксплуатации достаточно подключить ее к электросети. Процессор и все элементы управления уже установлены и готовы к работе.



Подвесные приточно-вытяжные установки производительностью до 4000 м³/ч



Описание

SkyStar - подвесные вентиляционные установки производительностью от 200 до 4000 м³/ч.

SkyStar -2 и SkyStar -4 являются идеальным решением для вентиляции и кондиционирования административных помещений и торговых объектов, ресторанов и других помещений. При установке в фальшпотолки, пользователь оценит их компактный размер и низкую конструкционную высоту. К бесспорным преимуществам также относится простота монтажа установок и их весьма выгодная цена.



Рекуператор

Пластинчатый рекуператор обеспечивает эффективное использование тепла удаляемого воздуха с последующей экономией затрат на нагрев приточного воздуха.



Нагреватель

Высокоэффективные нагреватели позволяют с легкостью достичь в помещении желаемой температуры. Электротротены с оребрением имеют повышенную площадь теплообмена. Низкая температура поверхности нагревающего элемента увеличивает КПД обогрева на 30%, а также повышает пожаробезопасность изделия.



Шумоглушитель

Шумоглушители обеспечивают минимальные потери давления и выравнивают поток воздуха. Перед шумоглащающими пластинами устанавливают обтекатели воздуха, выравнивающие скорость потока в поперечном сечении канала.



Автоматика

Установленные на производстве элементы автоматики значительно ускоряют процесс монтажа и пусконаладочных работ на объекте.



Воздушная заслонка

Воздушные заслонки состоят из вращающихся в противоположные стороны алюминиевых ламелей с высокими аэродинамическими характеристиками. Между створками и корпусом клапана предусмотрено резиновое уплотнение, предотвращающее подсос воздуха и примерзание пластин. Плавная регулировка потока воздуха обеспечивается шестеренчатым приводом, выполненным из высокопрочного термостойкого пластика.



Панель толщиной 50 и 30мм надежно звуко и теплоизолирует установку.

Компактные размеры и универсальная конструкция позволяет удобно и быстро смонтировать установку.



Вентиляторы с электронно-коммутируемым двигателем обеспечивают надежную работу и минимальные шумовые характеристики при оптимальном энергопотреблении.

Благодаря своим компактным размерам, установка может быть смонтирована под подвесным потолком, тем самым экономя дорогостоящее офисное пространство и создавая в нем благоприятный микроклимат.



Наилучшее комплексное решение вентиляции и кондиционирования помещений с высокими требованиями по шуму. Минимальные размеры оборудования SkyStar, всего 360 мм, позволяют разместить установку в подпотолочном пространстве, экономя при этом дорогостоящие коммерческие площади. Возможно исполнение в подвесном и напольном варианте, с водяным, фреоновым или электрическим теплообменником. В комплекте с системой автоматики IQStar пользователь получает полный контроль, управление и защиту всей системы вентиляции.

Вентиляционное оборудование для бассейнов

Описание

Приточно-вытяжная установка Pool Star предназначена для осушения и вентиляции воздуха в помещениях с интенсивным влаговыделением. Идеально подходит для применения в бассейнах и аквапарках любой сложности и размеров. Благодаря совместной работе пластинчатого рекуператора и теплового насоса в установке достигается двухступенчатая утилизация тепла, что позволяет значительно экономить средства на энергоресурсы и максимально повысить энергоэффективность объекта.

В стандартном исполнении установки для бассейнов оснащены комплектом автоматики, который специально спроектирован и настроен на создание комфортного микроклимата в бассейне. Система автоматики с легкостью может быть интегрирована в единую систему управления и диспетчеризации объекта.



Модельный ряд:

типоразмер	расход воздуха (м³/ч)	Зеркало воды (м²)
PS-32	32 000	640
PS-25	25 000	625
PS-20	20 000	500
PS-16	16 000	400
PS-13	13 000	325
PS-10	10 000	250
PS-8	8 000	200
PS-6	6 000	150
PS-5	5 000	125
PS-4	4 000	100
PS-3	3 000	75



Рекуператор

Пластинчатый рекуператор с высоким КПД предварительно охлаждает влажный воздух, тем самым значительно экономит затраты на осушение воздуха.



Фильтры

Фильтры приточного и вытяжного воздуха класса очистки не менее G4.



Вентилятор

Высокоэффективные вентиляторы с прямым приводом.



Нагреватель

Секция нагрева позволяет быстро и с высокой точностью создавать в помещении заданную температуру воздуха.



Тепловой насос, тепловая труба

Встроенный тепловой насос.



Тепловой насос, тепловая труба

Встроенный тепловой насос.

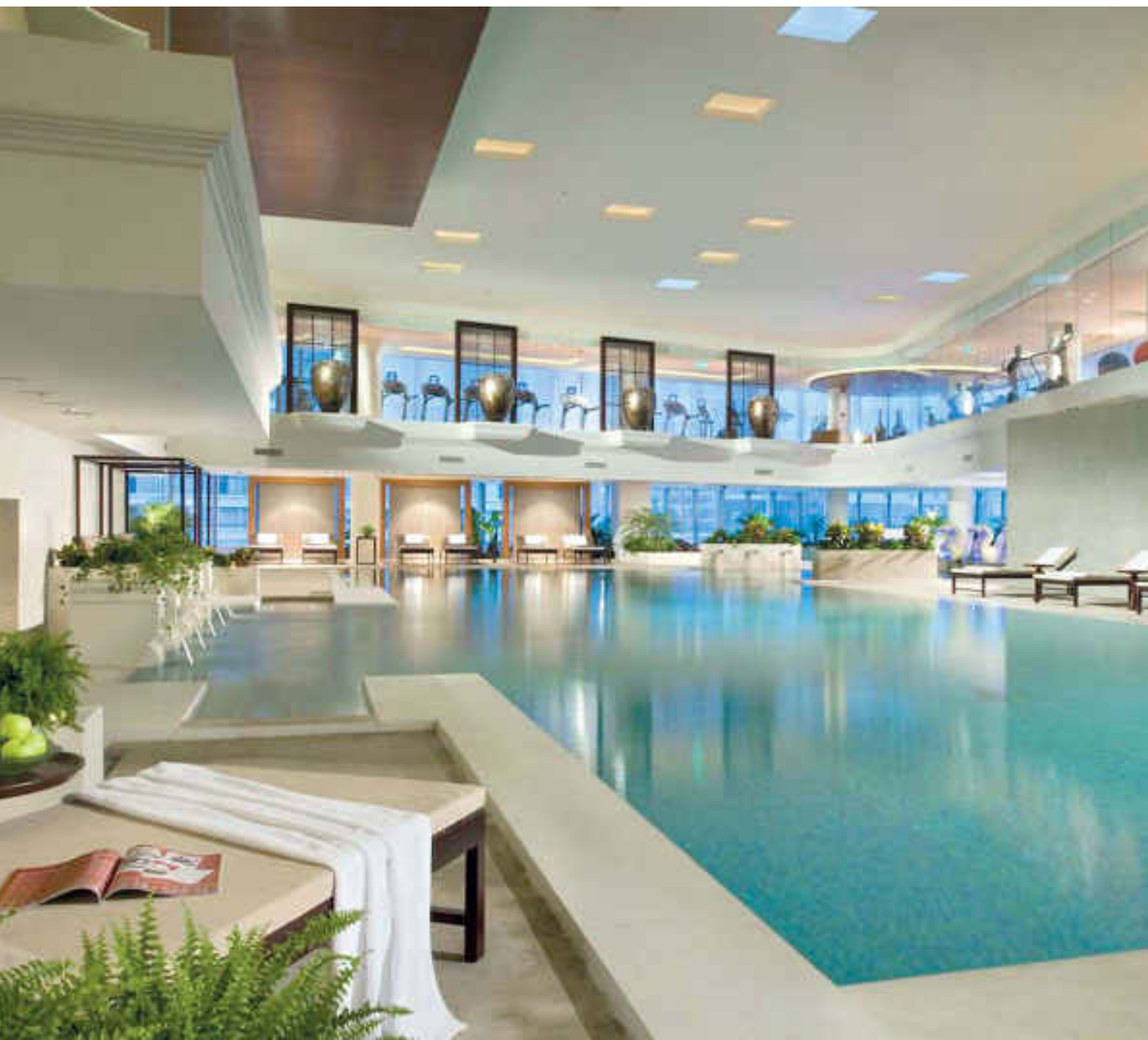


Все внутренние детали коррозийно устойчивые и выполнены из нержавеющих материалов.



Дополнительным достоинством применения теплового насоса в установках является возможность отбора тепла из вытяжного воздуха и передача его для нагрева воды в бассейне или дополнительного подогрева приточного воздуха в зимнее время. Этим достигается 100% использование тепловой энергии, которую вырабатывает компрессор.

Широкий диапазон моделей и их модификаций позволяет использовать установки Pool Star в бассейнах различной величины: небольшие частные бассейны, крытые аквапарки, спортивные комплексы.

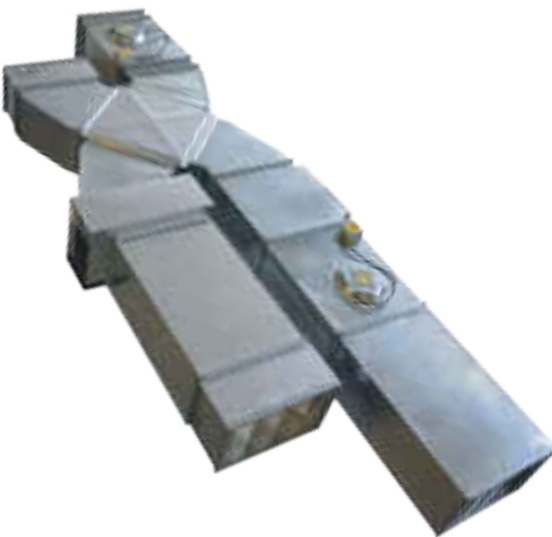


В зависимости от теплофизических условий автоматика выбирает оптимальный режим эксплуатации оборудования для обеспечения вентиляции и влагоудаления.

Канальное вентиляционное оборудование производительностью до 14 000 м³/ч

Описание

Ассортимент изделий для создания канальных систем вентиляции и кондиционирования. Стандартизированные типоразмеры дают возможность легко и быстро комбинировать элементы друг с другом как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, что особенно важно в условиях ограниченного пространства. Такая концепция позволяет максимально легко приспособить проект к реальным условиям применения. Такое решение обеспечивает удобное обслуживание, ремонт и замену компонентов.



Рекуператор

Пластиинчатый рекуператор обеспечивает эффективное использование тепла удаляемого воздуха с последующей экономией затрат на нагрев приточного воздуха.



Нагреватель

Высокоэффективные нагреватели позволяют с легкостью достичь в помещении желаемой температуры.



Электротены с оребрением имеют повышенную площадь теплообмена. Низкая температура поверхности нагревающего элемента увеличивает КПД обогрева на 30%, а также повышает пожаробезопасность изделия.



Вентилятор

Экономичные двигатели с регулированием оборотов.

- заданные температурные параметры поддерживаются с точностью $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$, за счет плавной регулировки оборотов рабочего колеса в диапазоне от 0 до 100%;
- отсутствие пусковых токов дает экономию затрат на электропроводке и пусковом оборудовании;
- система защиты препятствует блокировке ротора электродвигателя, электрическим и температурным перегрузкам;
- электронная коммутация двигателя не требует частотного преобразователя и синусного фильтра, что позволяет минимизировать уровень шума.



Автоматика

Система автоматики обеспечивает надежное управление и взаимосвязь с элементами комплексной защиты всего объекта, а также является гибкой в процессе эксплуатации и модернизации.



Более 80% ассортимента системы постоянно доступны на складах компании, что позволяет значительно сократить время поставки оборудования на объект.



Охладитель

Секция охлаждения позволяет быстро и эффективно создать в помещении комфортный микроклимат.



Воздушная заслонка

Воздушные заслонки состоят из вращающихся в противоположные стороны алюминиевых ламелей с высокими аэродинамическими характеристиками. Между створками и корпусом клапана предусмотрено резиновое уплотнение, предотвращающее подсос воздуха и примерзание пластин. Плавная регулировка потока воздуха обеспечивается шестеренчатым приводом, выполненным из высокопрочного термостойкого пластика.



Фильтры

Фильтры приточного и вытяжного воздуха класса очистки не менее G4.



Рециркуляция

Предназначена для смешивания приточного и рециркуляционного потоков воздуха.

Небольшие складские помещения, магазины, кафе, бары, рестораны - это лишь небольшой список объектов, на которых можно применять канальное оборудование AeroStar.



В ассортименте продукция для круглых вентиляционных каналов, такая как: вентиляторы, электрические нагреватели, шумоглушители, дроссель-клапаны, фильтры, гибкие вставки. Комбинируя элементы между собой, можно решить вопросы вентиляции любой сложности.



Автоматизация и элементы управления

Блоки управления системами вентиляции и кондиционирования разработаны на основе промышленного программируемого контроллера.

Предварительно установленное программное обеспечение специально разработано для удобства управления всеми функциями вентсистемы.

Автоматика обеспечивает высокую стабильность, безопасность оборудования и возможность легкого управления.

Каждый блок управления имеет возможность подключения к системе диспетчеризации объекта.



- поддержание температуры приточного воздуха или температуры в помещении;
- поддержание влажности;
- включение/выключение системы с контроллера или "сухого контакта";
- автоматический перезапуск после сбоя по электропитанию;
- отключение системы при возникновении аварии;
- ведение архива (аварийных ситуаций);
- отключение системы по сигналу "Пожар";
- технологическая и аварийная сигнализация;
- ограничение диапазонов задаваемых значений регулируемых параметров;
- работа вентиляционной системы в соответствии с недельной программой;
- защита паролем настроек контроллера;
- настройка параметров исполнительных механизмов;
- контроль засорения фильтров.



Водяной калорифер

- автоматическое или ручное переключение режимов «Зима-Лето»;
- поддержание температуры обратного теплоносителя при выключенной системе;
- автоматическая работа циркуляционного насоса теплоносителя;
- поддержание заданного диапазона температур обратного теплоносителя при включенной системе;
- прогрев и защита от холодного пуска воздухонагревателя перед пуском вентилятора в режиме «Зима»



Электрический калорифер

- управление секциями калорифера (1 - 6 и более);
- защита калорифера от перегрева;
- выключение системы с задержкой, необходимой для съема тепла с калорифера.



Водяной охладитель

- управление краном охладителя.



Тепловой насос, компрессорно-конденсаторный блок

- автоматическая работа теплового насоса
- поддержание заданной температуры (включает необходимую секцию).



Рециркуляция

- автоматическое управление приводами заслонок рециркуляции;
- реверсирование заслонок



Рекуператор

- защита от замерзания рекуператора;
- прогрев вытяжным воздухом при угрозе замерзания рекуператора;
- автоматическое управление приводами заслонки пластинчатого рекуператора (при наличии);
- реверсирование заслонки байпаса пластинчатого рекуператора (при наличии);



Диспетчеризация

Функции системы диспетчеризации

- Прием информации о контролируемых технологических параметрах от контроллеров нижних уровней и датчиков.
- Графическое представление хода технологического процесса, а также принятой и архивной информации в удобной для восприятия форме.
- Сохранение принятой информации в архивах.
- Вторичная обработка принятой информации.
- Прием команд оператора и передача их в адрес контроллеров нижних уровней и исполнительных механизмов.
- Регистрация событий, связанных с контролируемым технологическим процессом и действиями персонала, ответственного за эксплуатацию и обслуживание системы.
- Работа оборудования по заданному расписанию.
- Оповещение эксплуатационного и обслуживающего персонала об обнаруженных аварийных событиях, связанных с контролируемым технологическим процессом и функционированием программно-аппаратных средств АСУ ТП с регистрацией действий персонала в аварийных ситуациях.
- Формирование сводок и других отчетных документов на основе архивной информации.
- Обмен информацией с автоматизированной системой управления предприятием (или, как ее принято называть сейчас, комплексной информационной системой).
- Непосредственное автоматическое управление технологическим процессом в соответствии с заданными алгоритмами.

Панель управления EasyView

- Для отображения состояния, для задания параметров работы приточно-вытяжной установки предусмотрена 7" панель управления EasyView. На главном окне этой панели отображаются данные от датчиков температуры и влажности, которые установлены для управления установкой, а также сигнализация работы разных узлов установки (работа вентиляторов, работа насоса теплоснабжения, открытие/закрытие жалюзи, состояние фильтра и калорифера, положение трехходового клапана).



Каждый блок управления имеет возможность подключения к системе диспетчеризации инженерными системами, что позволяет сэкономить на подключении к системе диспетчеризации в будущем.

Краткий список объектов



Ресторан японской кухни "Мураками", г. Киев



Ресторан "McFoxy", г. Сумы



Сеть ресторанов "Мафия", г. Киев



Ресторан "Биголи", г. Киев

Гостиницы, рестораны

- Ресторан японской кухни "ТАНУКИ", г. Днепропетровск
- Ресторан "McFoxy", г. Сумы
- Сеть ресторанов "Сан Сити", г. Донецк
- Ресторан "Аврора", г. Киев
- Кафе "Бочка", г. Киев
- Ресторан "Квин Би", г. Киев
- Гостиница "Роял Конгрес Отель" 4 звезды, г. Киев
- Ресторан "Биголи", г. Киев
- Пиццерия "Нью-Йорк пицца", г. Донецк
- Кафе "Аппетит", г. Киев
- Узбекский ресторан "Дастархан", г. Киев
- Гостинично-ресторанный комплекс, г. Луганск
- Сеть ресторанов "Мафия", г. Киев
- Ресторан "Кемпинг", г. Тульчин
- Коктейль-бар "Банана", г. Запорожье
- Ресторан японской кухни "Мураками", г. Киев
- Суши-бар «Евразия», г. Киев
- Ресторан на Можайском шоссе, г. Москва
- Ресторан при гостинице "ВЕГА", г. Москва
- Конфетная фабрика "Конфил", г. Волгоград
- Ресторан "IL TOKIO", г. Воронеж
- Ресторан "МУ-МУ", г. Москва
- Торговый центр "Дубрава", г. Одинцово, Московская обл.
- Бар "Дикий Кайот", г. Екатеринбург



Ресторан "МУ-МУ", г. Москва

Спорт и развлечения

- Фитнес центр "Оранж", г. Днепропетровск
- Фитнес клуб «Спорт Лайф», г. Черкассы
- Ночной клуб "Коралл", г. Мариуполь
- Торгово-развлекательный центр "Ультрамарин" г. Киев
- Кинотеатр, г. Лубны
- Торгово-развлекательный центр "Галактика", г. Желтые воды
- Спортивно-оздоровительный комплекс Клуб «СВ», г. Хмельницкий
- Боулинг клуб, г. Киев
- Торгово-развлекательный комплекс "Арена Сити", г. Киев
- Фитнес-клуб "Спорт Лайф", г. Киев
- Фитнес-клуб "Sport City", г. Киев
- Торгово-развлекательный центр "ДримТаун", г. Киев
- Торгово-развлекательный центр "Блокбастер" (каток), г. Киев
- Стрип-бар "Звездный Носорог", г. Киев
- Ночной клуб "Ивилия", г. Москва
- Конный клуб КСК "Левадия", д. Орлово Ленинский район, Московская обл.
- Подземный гараж-стоянка, г. Королёв, Московская обл.
- Школа танцев "DanceStudio", г. Москва



Торгово-развлекательный комплекс "Арена Сити"



Фитнес клуб «Спорт Лайф», г. Черкассы



Фитнес центр "Оранж", г. Днепропетровск



Торгово-развлекательный центр "ДримТаун", г. Киев



Стрип-бар "Звездный Носорог", г. Киев



Счетная палата Российской Федерации, г. Москва



Главный офис ОАО "Газпром", г. Москва



Бизнес-Центр "Суворов", г. Екатеринбург



Золото-валютное хранилище, г. Киев

Административные здания

- «Единый государственный центр регистрации предприятий», г. Черкассы
- Терминал-Д Аэропорт "Борисполь", г. Борисполь
- Административный Комплекс, с. Новая Богдановка
- Административное помещение налоговой службы, г. Винница
- Центр занятости, г. Новая Ушица
- Национальная академия государственной налоговой службы Украины, г. Ирпень
- Теплопункт. Котельная, г. Киев
- Полиграфический центр, г. Киев
- Центральное отделение "Приват Банк", г. Ужгород
- Офис "Киевгорстрой", г. Киев
- Офисный центр, г. Винница
- Золото-валютное хранилище, г. Киев
- Кабинет министров Украины, г. Киев
- Министерство обороны РФ, Подмосковье
- Завод фильтрации, г. Фрязино, Московская обл.
- Жилой комплекс «ВЕЛТОНПАРК», г. Москва
- Счетная палата Российской Федерации, г. Москва
- Главный офис ОАО "Газпром", г. Москва
- Жилой комплекс "Монолит Плюс", г. Королёв, Московская обл., м/р-н №4
- Государственная Дума Российской Федерации, г. Москва
- Бизнес-центр, Кемеровская обл., г. Новокузнецк
- Бизнес-Центр "Суворов", г. Екатеринбург
- Жилой комплекс с площадями коммерческого назначения, г. Екатеринбург



Терминал-Д Аэропорт "Борисполь", г. Борисполь

Торговля

- Торговый центр «Дом Торговли», г. Черкассы
- Сеть магазинов "Сильпо" и "Фоззи", г. Кременчуг
- Торговый центр "Мандарин плааза", г. Киев
- Сеть магазинов "Сильпо", г. Киев
- Торговый центр "Фабрика", г. Херсон
- Сеть строительных гипермаркетов "Эпицентр", г. Херсон, г. Донецк
- Реконструкция системы в Торговом центре, г. Белгород-Днестровский
- Сеть магазинов "Сильпо", г. Харьков
- Гипермаркет "Фоззи", г. Одесса
- Торговый центр "МегаМакс", г. Одесса
- Супермаркет "Варус", г. Запорожье
- Торговый центр "Дарынок", г. Киев
- Торговый центр "Варус", г. Кривой Рог
- Торгово-развлекательный центр "Магеллан", г. Харьков
- Сеть супермаркетов "Дикси", Подмосковье
- Торговый комплекс "Тульский", магазин "РивГош", г. Москва



Торговый центр "Мандарин плааза", г. Киев



Торговый центр "Варус", г. Кривой Рог

Автосалоны и заправки

- Сеть заправок АЗС "КЛО", г. Киев, г. Бровари, г. Чернигов
- Автосалон "Тойота центр", г. Чернигов
- Автосалон и СТО "Рено", г. Луганск
- Автосалон "Авто Экспресс", г. Донецк
- Заправочная станция "БРОМ НАФТА", Киевская обл.
- "АВТ Бавария", г. Киев
- Автосалон "LANDROVER", г. Москва
- Мультибрендовый мотосалон "Байк Хаус-СЕВЕР" г. Екатеринбург



"АВТ Бавария", г. Киев



Торгово-развлекательный центр "Магеллан", г. Харьков



Автосалон "Тойота центр", г. Чернигов



Завод "Баумит", с. Велика Дымерка



ЗАТ "Пивоварня Зиберта", г. Фастов



Пивзавод "Славутич", г. Киев



Трубопроводная система
"Восточная Сибирь-Тихий океан", г. Белогорск.

Промышленность

- Кондитерская фабрика "Рошен", г. Мариуполь
- ЗАО "АзовСталь", г. Мариуполь
- Цех производства дверей, г. Одесса
- ОАО "Стройкамень", Запорожская обл, г. Орехово
- ТОВ "Тернофарм". Участок по розливу лекарственных форм, г. Тернополь
- Картонная фабрика, Житомирская обл., г. Малин
- Кондитерский цех, г. Луганск
- ООО "Еристовский Гок", г. Комсомольск
- Один из цехов ПАО "ФЭД", г. Харьков
- Молокозавод, Сумская область
- Пивзавод "Славутич", г. Киев
- Завод "ТОРЧИН", г. Луцк
- Завод "Баумит", с. Велика Дымерка
- Завод "СЕСВАНДЕРХАВЕ-УКРАИНА", с. Гоголев
- Цех по производству семечек, г. Винница
- Цех по заботу курей, г. Ладыжин
- Цех по заботу курей, смт. Турбов
- Хлебзавод, Винницкая обл., с. Комаргород
- Лаборатория в цеху, г. Ладыжынск
- Табачная фабрика "Прилуки", Черниговская обл., г. Прилуки
- ЗАО "Лектравы", г. Житомир
- ЗАТ "Пивоварня Зиберта", г. Фастов
- ОАО "ХАРТРОН", г. Харьков
- ОАО «Вимм-Билль-Данн», Киевская обл., г. Вишнёвое
- Завод "Оболонь", г. Киев
- Межрегиональный центр выдачи паспортных документов "Едапс", пгт. Бортнич
- Трубопроводная система "Восточная Сибирь-Тихий океан", г. Белогорск.
- Транспортная база, г. Реутов
- Свинокомплекс, Белгородская обл.
- ОАО "Белмолпродукт", г. Белгород
- Машиностроительный завод "Знамя", г. Москва
- Завод шампанизации, Ставропольский край, г. Железноводск
- Металлургический завод, г. Москва
- Московский комбинат шампанских вин, г. Москва
- Помещение по выращиванию шампиньонов
Киевська обл., Володарский р-н, с. Рачки



Завод "Оболонь", г. Киев



Табачная фабрика "Прилуки", г. Прилуки



ЗАО "Лектравы", г. Житомир



Машиностроительный завод "Знамя", г. Москва



Московский комбинат шампанских вин, г. Москва



Картонная фабрика, Житомирская обл. г. Малин



Кондитерская фабрика "Рошен", г. Мариуполь



Межрегиональный центр выдачи паспортных документов "Едапс", пгт. Бортнич



Пансионат "Конча-Заспа", пгт. Конча-Заспа



Детский кардиоревматологический санаторий № 20
"Красная Пахра", Московская обл., г. Троицк-1



Пансионат "Зеленый Мыс", г. Алупка



Киево-Печерская Лавра, г. Киев

Здравоохранение

- Центральная городская больница, г. Киев
- Городская больница, г. Макеевка
- Пансионат "Зеленый Мыс", г. Алупка
- Лаборатория ДНК, г. Донецк
- Больница им. Калинина, 8 корпус, г. Донецк
- Оздоровительный Центр, г. Макеевка
- Пансионат "Конча-Заспа", пгт. Конча-Заспа
- Центральная районная больница, Белгородский район, с. Стрелецкое
- Детский кардиоревматологический санаторий № 20 "Красная Пахра", Московская обл., г. Троицк-1
- Детская инфекционная поликлиника Орловская обл., г. Орел.

Культура

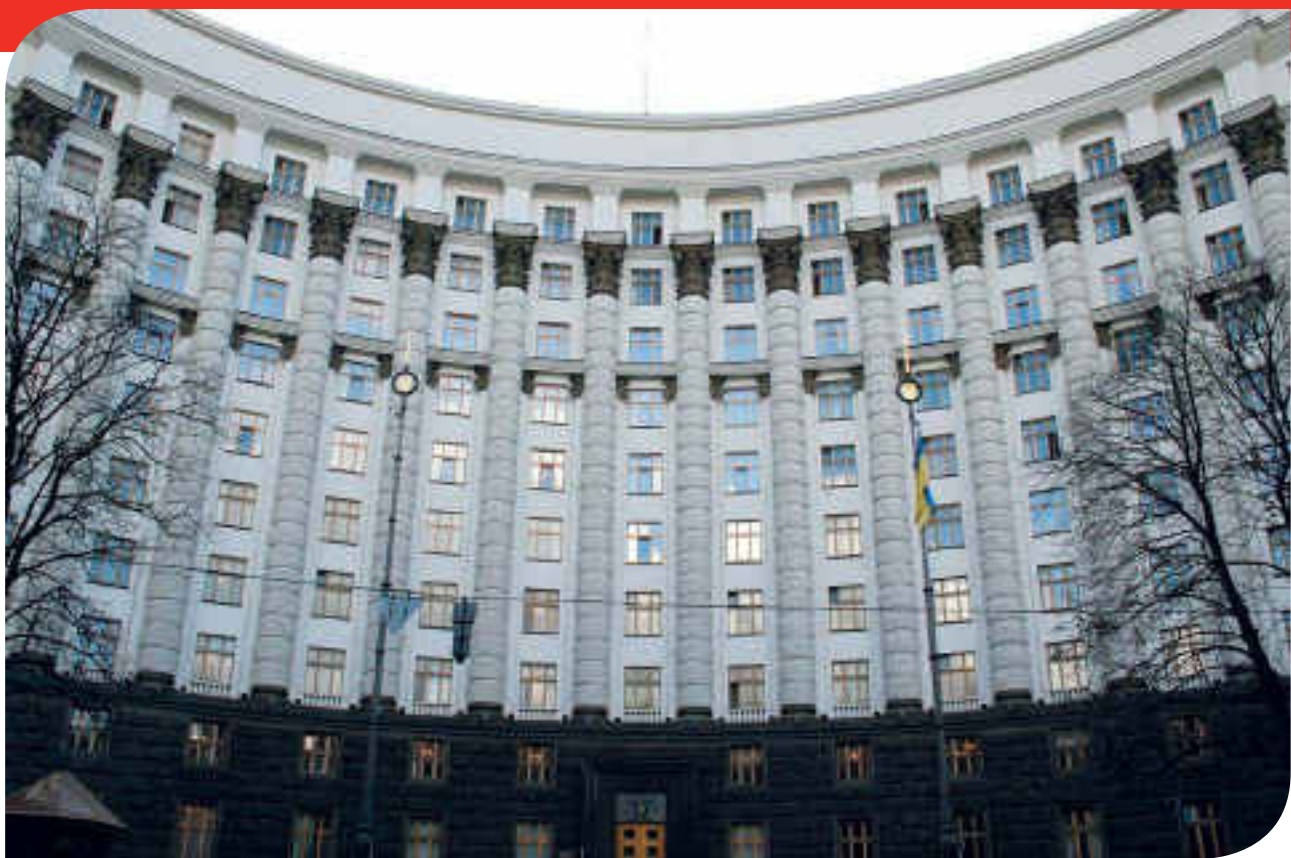
- Киево-Печерская Лавра, г. Киев
- Музей истории г. Киева, г. Киев
- Украинская православная церковь, г. Киев

Частная собственность

- Коттедж, г. Днепропетровск
- Коттедж, пгт. Конча-Заспа
- Частная усадьба, пгт. Конча-Заспа
- Частный пансионат "Конфетти", г. Ялта
- Частный пансионат, с. Подгорцы



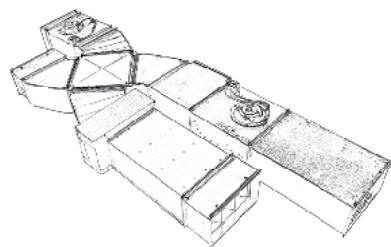
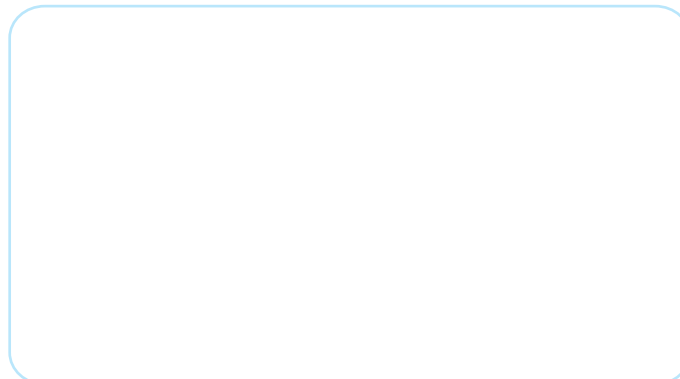
Музей истории г. Киева, г. Киев



Кабинет министров Украины, г. Киев



Государственная Дума Российской Федерации, г. Москва



www.aerostar-vent.com