

REMAK





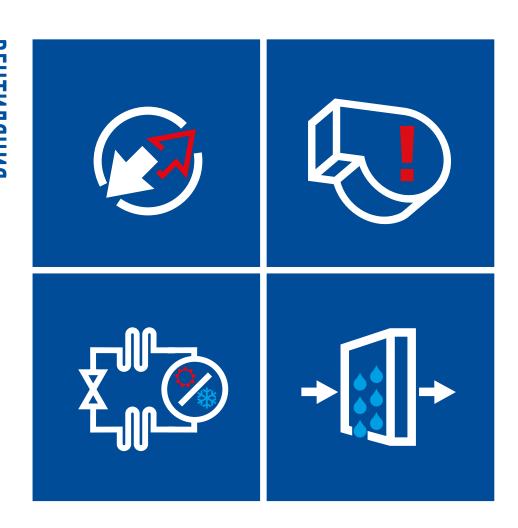




Решение качества микроклимата

ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ

ПРОМЫШЛЕННЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ **ВЕНТИЛЯЦИЯ** И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ



ВЕНТИЛЯЦИЯ пРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СО СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ

ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ СИНДИВИДУАЛЬНЫМИ **ТРЕБОВАНИЯМИ**

В БАССЕЙНАХ И В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

КАК ЭТО ДЕЛАЕМ МЫ

Мы с энтузиазмом разрабатываем и изготавливаем передовые, функциональные и высококачественные системы для вентиляции и кондиционирования воздуха, благодаря которым Вам дышится легко.

Мы уважаем наших клиентов и партнеров, и делаем все для того, чтобы быть полезными, надежными. Наше оборудование соответствует самым высоким требованиям и стандартам.

Наш принцип – ЧИСТАЯ ИГРА.

10 ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ REMAK

- ТРАДИЦИЯ С 1993 года мы сохраняем традицию семейного бизнеса и гордимся тем, что можем предложить нашим клиентам продукцию «Made in Czech Republic», разработанную и изготовленную для конкретных потребностей клиентов во многих странах мира.
 ПОТЕНЦИАЛ 20 лет мы непрерывно развиваем свои способности и творчество это наш потенциал.
- 3. HEЗАВИСИМОСТЬ В современном мире семейная компания является хорошим независимым партнером для нахождения новых решений и сотрудничества.
- 4. ГИБКОСТЬ Наша команда всегда готова пойти клиентам на встречу и реагировать на их требования, касающиеся конкретных решений, технической поддержки или логистики. Всегда мы обещаем только то, что можем гарантировать.
- 5. ОРИГИНАЛЬНОСТЬ Все наши решения являются оригинальными, как с точки зрения конструкции, так и технологии. Многие из них защищены патентами.
- 6. КАЧЕСТВО Система качества ISO 9000, это не обязанность, а стиль нашей жизни и работы.
- 7. НАДЕЖНОСТЬ Нашей целью всегда являются наилучшие рабочие характеристики и долгий срок службы оборудования.
- 8. ДОСТОВЕРНОСТЬ Параметры наших продуктов проверяются в испытательных лабораториях независимых экспертных компаний, включая лаборатории TÜV, DTI и Eurovent.
- 9. ПОДДЕРЖКА Приоритетом для нас является быстрая поддержка клиентов и надежный сервис.
- 10. ЦЕНОВОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО Ведем дело так, чтобы преимуществом становилась цена и техника.



МЫ РАБОТАЕМ ВО МНОГИХ СТРАНАХ



НАМ ХОЧЕТСЯ СОЗДАВАТЬ БОЛЬШИЕ И ХОРОШИЕ ВЕЩИ

МИССИЯ

Мы хотим создавать современное, надежное оборудование для комфортной жизни людей в современных зданиях. К этой цели мы стремимся с энтузиазмом, настойчивостью и мужеством. Мы ищем новые, необычные и эффективные решения. Экономия энергии, надежность работы и удобство для пользователя — наша цель к которой стремимся в каждой нашей идее. На рынках работают тысячи систем вентиляции и кондиционирования воздуха, изготовленных под брендом REMAK.

Мы создаем РЕШЕНИЕ КАЧЕСТВА МИКРОКЛИМАТА.

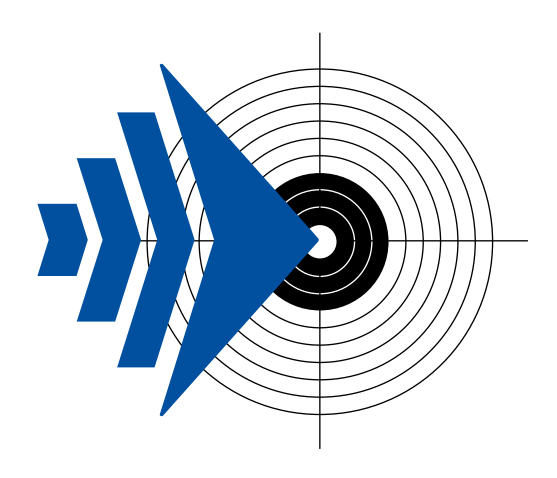
СОЗНАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Мы делаем наш бизнес стабильным, чтобы всегда быть надежным партнером для наших клиентов. Поэтому мы никогда не стремимся достичь краткосрочного успеха за счет бизнес-партнеров, корпоративных ресурсов или окружающей среды.

Потенциал компании мы видим в команде сотрудников, которые имеют необходимые ресурсы, знания и навыки, ведущие к выполнению нашей миссии. Поэтому мы постоянно расширяем нашу интеллектуальную собственность, укрепляем и повышаем качество нашей молодой и амбициозной команды.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Мы знаем, что наилучшие решения возникают в скоординированном и открытом сотрудничестве с нашими клиентами: проектировщиками, инвесторами и потребителями. Каждый в этой цепи является необходимым и REMAK всегда будет надежным, инициативным и инновационным партнером.



РЕШЕНИЕ КАЧЕСТВА МИКРОКЛИМАТА

кто мы

REMAK является акционерным обществом, единственным акционером, которой является семейная холдинговая компания FBB holding s. r. o.

Составной частью холдинга являются дистрибьюторские компании REMAK в Российской Федерации, на Украине, которые на своих рынках распространяют исключительно производственный и торговый ассортимент REMAK a.s.



Председатель правления и генеральный директор Jan Měrka

REMAK a. s. является общественно-важной в своем регионе, содействующей в развитию региона и качества жизни в нем.

REMAK a.s. является партнером ряда профессиональных ассоциации и учреждений, действующих в области кондиционирования воздуха.

ПОЛИТИКА КАЧЕСТВА

REMAK с 2001 года последовательно применяет и развивает систему управления качеством, согласно стандарту ISO 9001 и его функциональность ежегодно проверяет аудиторская фирма CQS.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Интенсивное развитие, конструкторские решения и тестирование позволяют нам предотвратить проблемы уже на стадии подготовки новых продуктов. Прогрессивная технология производства и первоклассное качество всех компонентов гарантируют длительный срок службы продуктов. Сочетание с сервисными услугами профессионального уровня позволяет нам продлить гарантийный срок до 5 лет.





НАША РЕПУТАЦИЯ

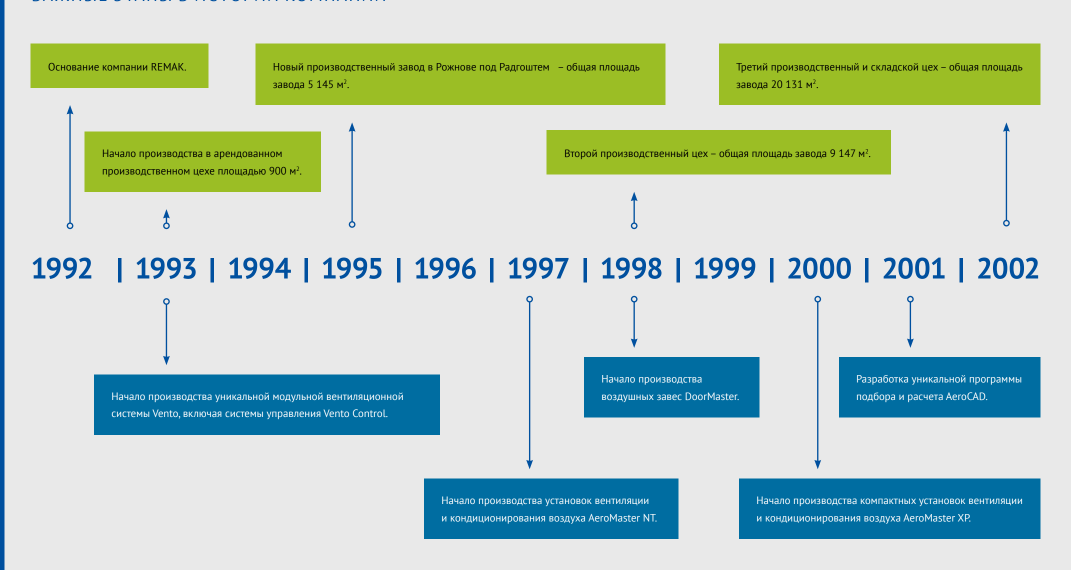
Качество продукции, услуг и поддержки оценивают клиенты и специалисты-профессионалы. Вместе с темпом технологических инноваций развивается и уникальная система подбора AeroCAD, с помощью которой профессионально рассчитываются и оцениваются все типы установок по вентиляции и кондиционированию воздуха AeroMaster.

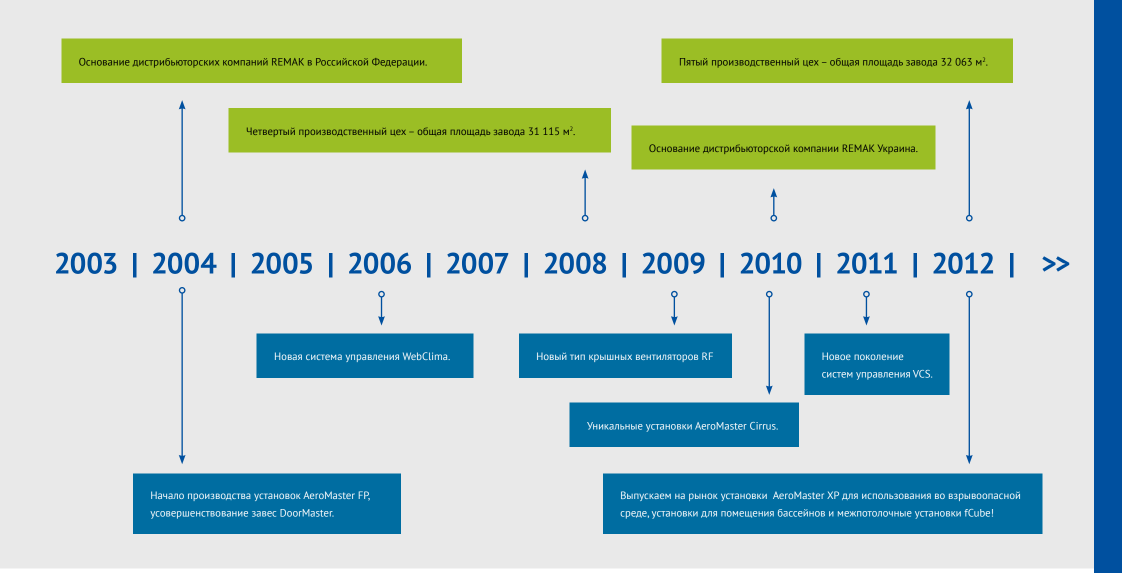


Члены правления Vít Měrka. Marek Holíček и Jan Měrka-младший

У НАС ЕСТЬ ДВАДЦАТЬ ЛЕТ ОПЫТА

ВАЖНЫЕ ЭТАПЫ В ИСТОРИИ КОМПАНИИ







МЫ УВАЖАЕМ ЛЮДЕЙ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В бизнесе компания REMAK понимает свою ответственность перед клиентами, проектировщиками, инвесторами, подрядчиками, работниками, обществом и окружающей средой.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Мы чувствуем свою долю ответственности за социальное развитие. Свое содействие обществу мы осуществляем посредством долгосрочной поддержки благотворительных, культурных и спортивных мероприятий.

Мы уверены, что экономические, социальные и экологические цели совместимы.

Мы вносим значимый вклад в создание устойчивого общества и ищем партнеров, которые соблюдают и развивают совместные ценности.



ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Компания REMAK постоянно и целенаправленно стремится минимизировать воздействие своей деятельности на окружающую среду. Это касается касается не только прямого воздействия на окружающую среду, но и последствий эксплуатации нашего оборудования, установленного у клиентов.

Мы признаем свою моральную ответственность. Наши продукты сконструированы таким образом, чтобы достичь максимальной эффективности и экономии при эксплуатации. Одновременно мы делаем все, что в наших силах, чтобы их воздействие на окружающую среду было минимальным.

- Последовательное снижение потребления энергии нашей продукцией и технологии производства способствуют улучшению качества окружающей среды и устойчивому развитию.
- Составные части и компоненты выполняют все законодательные требования, в частности требования директив ЕС, которые постоянно идут вперед в вопросах охраны окружающей среды.
- Состав материала наших продуктов после окончания их срока службы производить рециркуляцию или экологически чистую утилизацию.

Что и как мы производим?

РОЖНОВ ПОД РАДГОШТЕМ – ЗДЕСЬ ВСЁ ВОЗНИКАЕТ



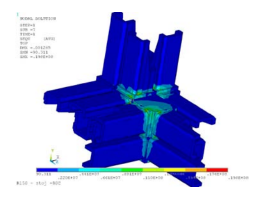


РАЗВИТИЕ С ОДУШЕВЛЕНИЕМ

Мы непрерывно применяем новые решения, разрабатываем новые продукты и расширяем наш ассортимент новыми сериями. Одновременно улучшаем те продукты, которые являются на рынке успешными. Время обновления для нас не длится 3 года, мы прогрессируем, практически, с каждым реализованным заказом.

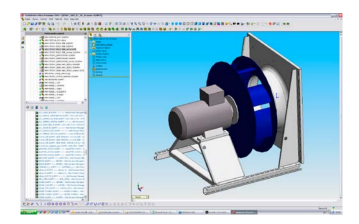
Долгосрочная эксплуатация, надежность, функциональность, экономия пространства, безопасность, забота об окружающей среде – это преимущества оборудования марки REMAK.

Наша компания имеет специалистов для всего процесса развития продуктов – от подбора, конструкционного и технологического решения до производства прототипа и выпуска серийной продукции.



СОВРЕМЕННАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

При развитии нового оборудования REMAK систематически пользуемся возможностями инжиниринга (VE), с применением CAD системы SolidWorks – для 3D машиностроительного проектирования, COSMOSFloWorks -для анализа динамических качеств и потока жидкостей и COSMOS Works – для анализа, посредством метода конечных элементов. Область виртуального инжиниринга включает в себя виртуальную реальность, симуляции и расчеты. В первоначальной фазе виртуального инжиниринга создается модель оборудования в формате данных. Модель обсуждается специалистами со многих точек зрения и производится проведение



симуляций и расчетов. Для лучшего представления проектировщика и заказчика созданы компьютерные данные в упрощенном виде, изображаемые в программе подбора и расчета AeroCAD. Во всех стадиях проекта и развития продукта имеем полный контроль над всеми деталями конструкции. Результатом является технологическая документация, в соответствии с которой изготавливается как прототип, так и успешный серийно-выпускаемый продукт.

ПРОВЕРКА КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

Точность и соответствие указанным техническим параметрам являются нашими принципами. Мы располагаем специализированной измерительной и тестирующей лабораторией, оснащенной современными и дорогостоящими приборами. На ее базе происходят всесторонние испытания, измерения для сертификации и проверка параметров изделий, запускаемых в производство.

Испытательная лаборатория для измерения аэродинамических, электрических и акустических параметров вентиляторов и других изделий оборудована автоматизированным сбором всех измеренных данных, посредством интегрированной компьютерной системы LabView® компании National Instruments®. Испытательная лаборатория соответствует стандартам DIN 24 163 и AMCA Standard 210-74. Мы сотрудничаем с рядом дальнейших специализированных,

испытательных лабораторий в Чешской республике и за границей.

ИЗМЕРЕНИЯ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ:

Характеристики вентиляторов

■ Характеристика расход/давление

Потери давления вентиляционных установок

■ Потеря давления при расходе воздуха

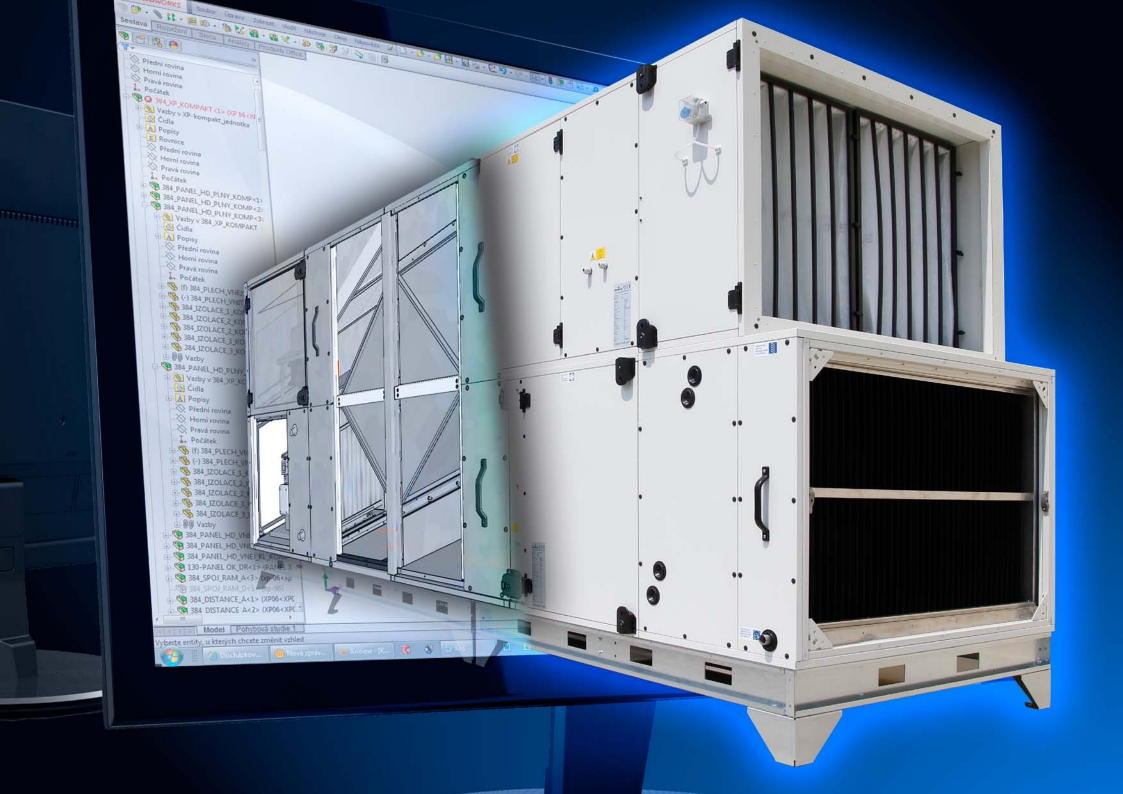
Акустические параметры

 Акустическая мощность на нагнетании, всасывании и в окружающей среде

Параметры вентиляционных установок согласно EN 1886

- Механическая прочность
- Плотность соединения частей корпуса
- Плотность соединения между фильтром и рамой
- Тепловая изоляция
- Коэффициент тепловых мостиков





AEROCAD – УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДБОРА И РАСЧЕТА



Сегодняшний мир и современную технику нельзя представить без компьютеров. Компьютерная поддержка в области анализа, подбора, проектирования вентиляции и кондиционирования воздуха является одной из ключевых преимуществ для проектировщиков и поставщиков. В этой области REMAK имеет идеальное решение – программу подбора и расчета AeroCAD, характеризуемой своим собственным оригинальным и комплексным подходом. AeroCAD является, с точки зрения пользователя, простым и удобным, но при этом очень мощным и комплексным инструментом, который содержит огромный математический аппарат, совершенную графику с элементами виртуальной реальности и интуитивным интерфейсом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Универсальный для всех продуктов REMAK
- Удобное управление
- Уникальные графические инструменты

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Комплексный подбор вентиляционной установки
- Детальный математический аппарат
- Уникальное графическое изображение
- Автоматический подбор системы управления
- Пользовательская настройка и счетчики

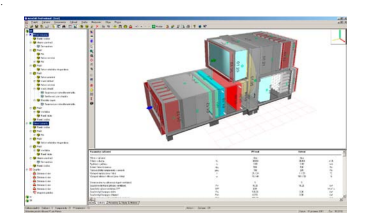
- Автоматизированный подбор смесительных узлов
- Мультиязычная среда (поддержка UNICODE)
- Перспективное изображение 3D сцены
- Эффектное реальное освещение сцены
- Автоматическая проектная документация
- Распечатке согласно конфигурации
- Совместное изменение исполнения отдельных сторон
- Автоматизированный подбор оборудования

ДЛЯ КОГО ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

AeroCAD предназначен для проектировщиков, технических специалистов и студентов со специализацией – Инженерно-техническое оборудования зданий для изготовления детальных, быстрых и профессионально обработанных подборов вентиляционных установок.

ЯЗЫКОВЫЕ ВЕРСИИ

Развитие программы AeroCAD непрерывно продолжается и языковые версии возникают в соответствии с требованиями новых рынков. В настоящее время программа оснащена чешской, словацкой, русской, английской, немецкой, польской, эстонской венгерской, голландской и французской версией.



КАК ПОЛУЧИТЬ ПРОГРАММУ

АегоСАD при выполнении условий лицензионного соглашения предоставляется пользователям бесплатно. Получить его можно у торговых представителей. Данная программа принадлежит к категории программ охраняемых авторским правом freeware и является интеллектуальной собственностью компании REMAK. Условием использования программы является регистрация пользователя и согласие с условиями лицензионного соглашения.

ЭКСПОРТ И ССЫЛКИ

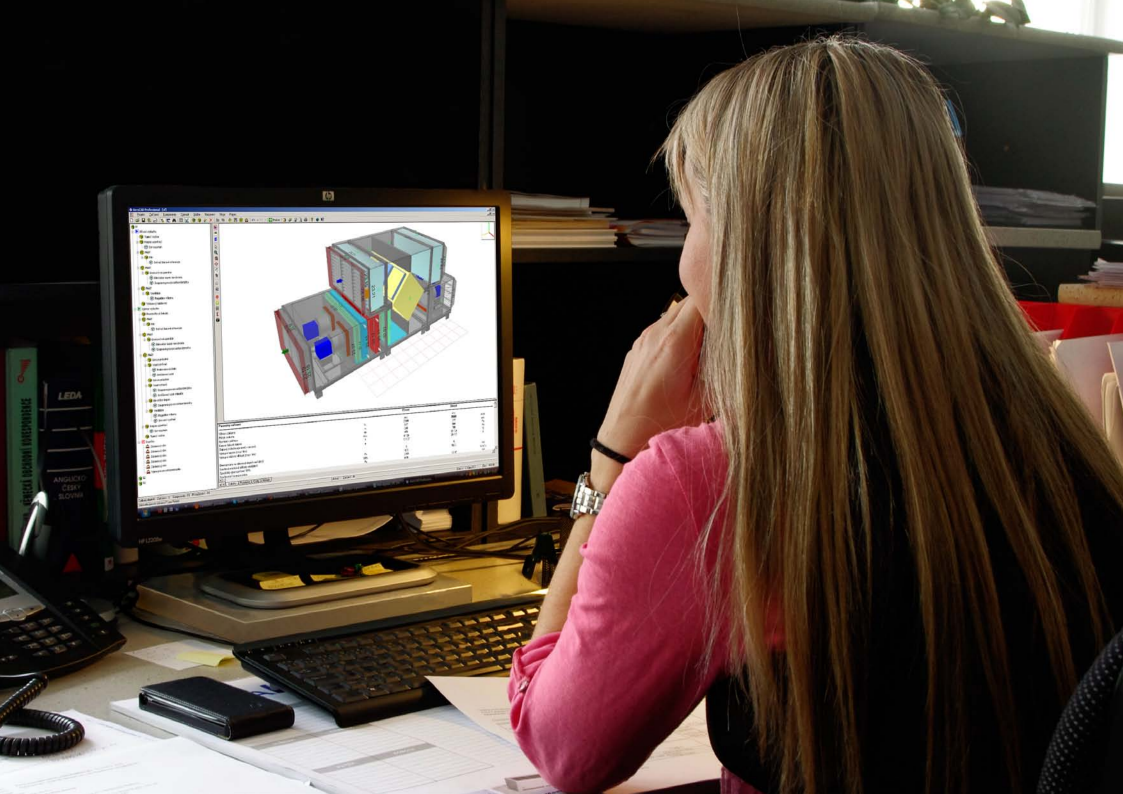
AeroCAD позволяет выводить графические данные в ВМР и DXF. Прежде всего, вывод 3D-изображения расчетной установки в 3-х мерной DXF версии отлично подходит для завершения распределения воздуховодов проекта. Экспортируемые DXF имеют точные размеры фактической установки.

РАСПЕЧАТКА

АегоСАD обладает большим количеством технических данных и реальной информацией о предлагаемой установке. В связи с этим, распечатка файла содержит все данные, которые обычно интересуют пользователя. Распечатка по выбору и степень информаций на выходе можно ограничить. Кроме подробных параметров оборудования и отдельных компонентов, распечатка может включать НХ диаграмму, характеристики расхода и потребляемой мощности вентиляторов, схемы подключения систем управления, расчет LCC, цветную и черно-белую графику установки, включая размеры и т.п.

ПОСТОЯННО НОВЫЕ ФУНКЦИИ

AeroCAD постоянно развивается и дополняется не только новыми продуктами, но и новыми инструментами, позволяющими производить комплексный анализ сложных систем, как например оптимизированный расчет вентиляционных установок для помещений с бассейнами.





СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ключевой предпосылкой для обеспечения стабильности, высокого качества продуктов и надежности поставщика, даже при ежегодной серии нескольких тысяч вентиляционных установок, является совершенное обеспечение процесса производства.

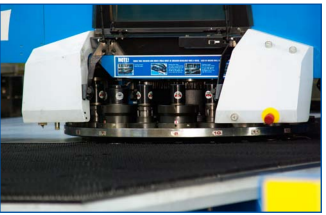
Заказы подготовляются и управляются при помощи метода CAM (Computer Aided Manufacturing), который основан на связке данных из программы AeroCAD, информационной системе Microsoft Dynamics и машинах с числовым управлением.

Система производства REMAK основана на использовании высокоточного оборудования с числовым программным управлением от полностью автоматизированного склада листового металла, через серию пробивных и загибающих прессов до уникальной автоматической линии для изготовления пластин системы AeroMaster Cirrus. Все дополняется рабочими местами для измерения и калибровки, сварочными полуавтоматами и монтажными линиями.

Оборудование обслуживает команда специально обученных и регулярно сертифицируемых операторов и техников производства, которая производит в двух или трехсменном режиме продукты с гарантией высокого качества.















РЕЗУЛЬТАТ НАШЕЙ РАБОТЫ >>



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ AEROMASTER CIRRUS по-

зволяют реализацию специфических применений с наивысшими требованиями по чистоте окружающей среды с расходом воздуха до $99.200 \text{ m}^3/\text{h}$.



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AEROMASTER XP предна-

значены для комфортной вентиляции и кондиционирования как помещений со стандартными условиями, так и чистых помещений с расходом воздуха до $28.000 \text{ m}^3/\text{h}$.



КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ AEROMASTER FP предназначены

для вентиляции и кондиционирования административных, коммерческих помещений и ресторанов с расходом воздуха до 4.000 m³/h.

ПАРАМЕТРЫ СОГЛАСНО EN 1886:2008

 Механическая прочность
 D1 (M)

 Неплотность корпуса
 L1 (M)

 Неплотность между фильтром и рамой
 < 0,5% (F9)</td>

 Тепловая изоляция
 T2

 Коэффициент тепловых мостиков
 ТВ3/ТВ2 (от II/2013)

 Рабочая температура
 от -40 до +50 °C

ПАРАМЕТРЫ СОГЛАСНО EN 1886:2008

 Механическая прочность
 D2 (M)

 Неплотность корпуса
 L2 (M)/L1 (M)

 Неплотность между фильтром и ражой
 < 0,5% (F9)</td>

 Тепловая изоляция
 T3

 Коэффициент тепловых мостиков
 TB3/TB2 (от II/2013)

 Рабочая температура
 от -40 до +40 °C

ПАРАМЕТРЫ СОГЛАСНО EN 1886:2008

 Механическая прочность
 D1

 Неплотность корпуса
 L3

 Неплотность между фильтром и рамой
 < 1% (F8)</td>

 Тепловая изоляция
 T3

 Коэффициент тепловых мостиков
 TB2

 Рабочая температура
 от -40 до +40 °C

>> ПРОДУКЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО КАЧЕСТВА



КАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА VENTO ЯВЛЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ СБОРНОЙ системы вентиляции и кондиционирования воздуха, предназначенной для расхода воздуха до 10.000 m³/h.



БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ VCS характеризуются комплексным регулированием, комплексной защитой, комфортным и удобным управлением. В процессе разработки функций регуляции мы сосредоточились на достижение экономии эксплуатационных расходов. При этом прекрасное соотношение цены и качества.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ DOORMASTER P предна-

значены для внутреннего применения над или рядом с воротами в промышленных зданиях. С их помощью можно перекрыть дверной проем до длины 4 m, или завесы взаимно соединять для покрытия больших дверных проемов.





КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ RF с вертикальным выходом воздуха, предназначены для вытяжки воздуха и вентиляции квартир, ванных, торговых центров, общественных помещений, крытых бассейнов, спортивных залов, кухонь и столовых, мастерских, складских помещений, хлевов и конюшен, промышленных и производственных объектов и т.п.



МЕЖПОТОЛОЧНЫЕ УСТАНОВКИ FCUBE! представляют фанкойлы нового поколения. Своей холодо/теплопроизводительностью полностью соответствуют требованиям современных административных зданий и отелей. Они характеризуются компактными размерами и уникальным дизайном.



КОМФОРТНЫЕ ЗАВЕСЫ DOORMASTER С И D – это специальное вентиляционное оборудование, которое посредством оптически неподвижного потока воздуха отделяют внутреннее и внешнее пространство. Они предназначены для внутреннего применения над входными дверьми для всех типов зданий с высотой двери до 2,5 а 3 m.

МЫ ГАРАНТИРУЕМ БЫСТРУЮ ПОСТАВКУ



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА

- Собственные большие складские помещения позволяют производить поставки в кратчайшие сроки.
- Мы создали широкую сеть транспортных компаний и логистических центров, способную решать все сложные ситуации, которые могут возникнуть в области поставок на стройки, в том числе и поставок JUST IN TIME. Наша стандартизированная система упаковки, документации, поставок и их проверки минимизирует повреждение и возникновение ошибок.
- На наших складах работает тщательно обученный персонал с современным оборудованием, гарантирующим минимальные дополнительные расходы, связанные с логистикой продукта с завода-изготовителя на стройку.
- Система непрерывного повышения качества наших процессов основана на постоянном поиске новых решений и их последующей стандартизации.









МЫ ЗДЕСЬ ДЛЯ ВАС

ПОДДЕРЖКА РЫНКА И ЗАКАЗЧИКОВ

Нашей философией является дружественный подход к клиентам. Мы стараемся максимально ускорить создание коммерческих предложений, чтобы оформить все Ваши запросы в течение 24 часов после их получения. В частности, это возможно благодаря программе подбора и расчета AeroCAD, которая разработана специально для Вашего оборудования. Мы не допускаем никаких задержек в ответах на заявки партнеров.

Поэтому можно ожидать квалифицированную и оперативную помощь, которую предлагает Вам наша команда специалистов готовя проконсультировать Вас в любое время.

РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ ДО ПЯТИ ЛЕТ

Нашим продуктам доверяем. Поэтому мы предлагаем в дополнение к стандартной гарантии и расширенную гарантию 5 лет.



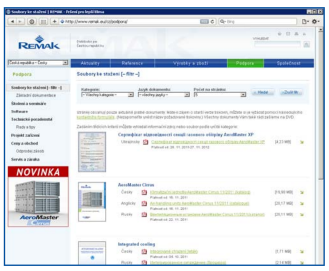


ОБШИРНАЯ ТЕХПОДДЕРЖКА

Важным аспектом наших повседневных усилий является поддержка клиентов, состоящая из максимального информационного сервиса, консультаций, индивидуальных решений технических требований и помощи в разрешении нестандартных ситуаций. Комплексную техническую информацию о нашей продукции можно получить из нашей программы подбора и расчета AeroCAD и подробных каталогах, также нашим клиентам всегда готова помочь команда специалистов технической поддержки. Мы знаем ответы на Ваши вопросы и понимаем Ваши проблемы.

СВОИМ ОПЫТОМ РАБОТЫ МЫ ВСЕГДА РАДЫ ПОДЕЛИТЬСЯ

- Регулярно участвуем в выставках, научных симпозиумах.
- Мы сотрудничаем со специализированными факультетами и средними школами, мы участвуем в подготовке будущих поколений специалистов.
- Мы организуем регулярные обучения в нашем учебном центре, которые связаны с практической демонстрацией.







ВМЕСТЕ МЫ СОЗДАЕМ ОДНУ КОМАНДУ





Наше решение качества микроклимата Вам уже известно





SLOVNAFT Братислава, Словакия

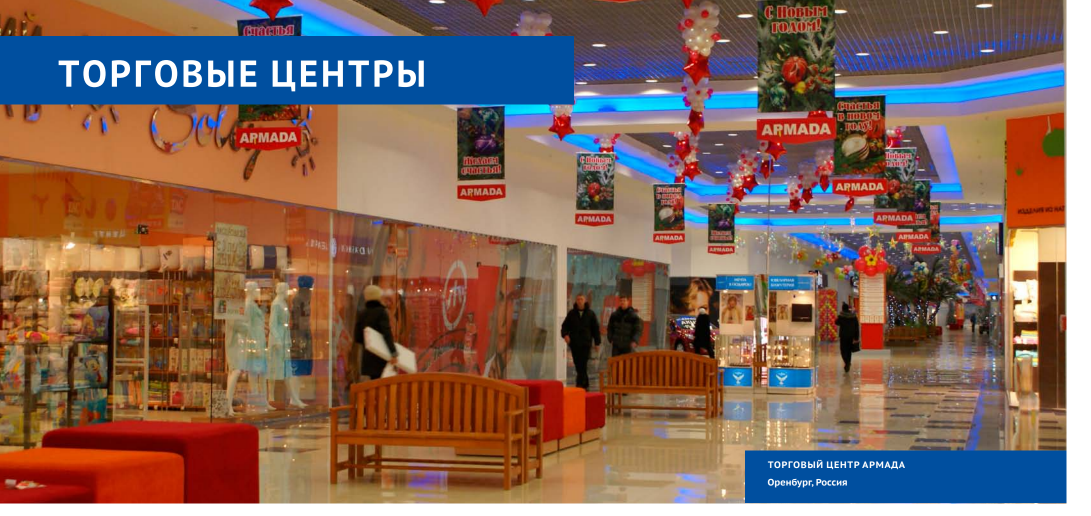


НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ Липецк, Россия



EISSMANN Ньиредьхаза, Венгрия







ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР FACHMARKTZENTRUM Братислава, Словакия



BEACONSFIELD SERVICES
Веаconsfield, Великобритания



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР СНОДОУ Прага, Чехия







ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА Острава, Чехия



ЛАБОРАТОРИЯ ВОС СЫКТЫВКАРСКОГО ВОДОКАНАЛА Сыктывкар, Россия



FAVEA Копршивнице, Чехия







MARKUSOVSZKY KÓRHÁZ – SZÜLÉSZETI MŰTŐ Сзомбатели, Венгрия



ФАКУЛЬТНАЯ БОЛЬНИЦА Острава, Чехия



БОЛЬНИЦА СВЯТОЙ АННЫ Брно, Чехия







STUDIO L&S
Братислава, Словакия

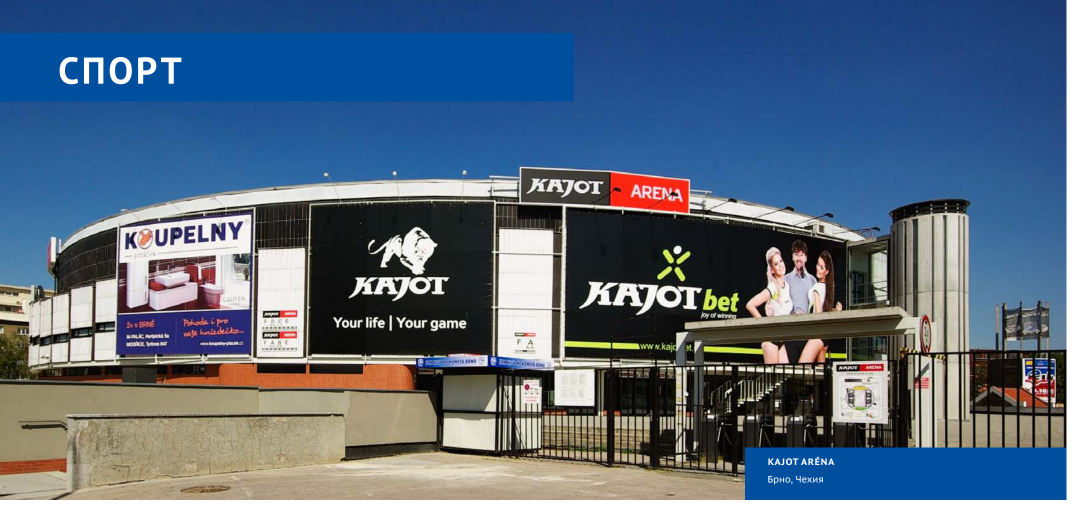


CLUB DEEPDebrecín, Венгрия



HILTON GARDEN INN Краков, Польша







ЦЕНТР ГИМНАСТИКИ

Казань, Россия



СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ШЕРИФ»

Тирасполь, Молдавия



СТАДИОН ЛОКОМОТИВ

Москва, Россия







БАССЕЙН «НЕПТУН» Североуральск, Россия



БАССЕЙН Рожнов под Радгоштем, Чехия



БАССЕЙН ПРИ УНИВЕРСИТЕТЕ ТУЛА Тула, Россия







OTEЛЬ IMPERIAL
Франтишкови-Лазне, Чехия



КУРОРТНЫЙ КОМПЛЕКС GYÉMÁNT Татабаниа, Венгрия



WELLNESS ОТЕЛЬ BYSTRÁ Быстра, Словакия







ЛИТОВСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА Вильнюс, Литва



SADAMATEATER
Tartu, Эстония



МОНЕТНЫЙ ДВОР Санкт-Петербург, Россия







SPILBERK TOWER В Брно, Чехия



NEGUNDO INNOVATION CENTER Турне, Бельгия



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР Ростов-на-Дону, Россия







ТЕРМИНАЛЬНО-СКЛАДСКОЙ КОМПЛЕКС НА Ж.Д. СТАНЦИИ Иркутск, Россия



DHL Екатеринбург, Россия



ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МАГНИТ Стерлитамак, Россия







ЧЕШСКАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПОЛЯРНАЯ СТАНЦИЯ Антарктида



УНИВЕРСИТЕТ ПАЛАЦКОГО Оломоуц, Чехия



RAFFLES DESIGN INSTITUT Улан-Батор, Монголия







ДОМ РЕСПУБЛИКИ Уфа, Россия



ЖИЛОЙ ДОМ MANHATTAN Братислава, Словакия



ДВОРЕЦ ПРАВОСУДИЯ Москва, Россия





Издатель: REMAK a.s., Rožnov pod Radhoštěm, Чешская Республика

Публикация является собственностью компании REMAK a.s., авторизацию для наложения или копирования необходимо получить в письменной форме от компании REMAK a.s., Zuberská 2601, Rožnov pod Radhoštěm.

Печатные и лингвистические ошибки оговорены.

Печать: Grafia Nova s. r. o., Rožnov pod Radhoštěm

Дата издания: Февраль 2013г.







REMAK A. S.

ZUBERSKÁ 2601 756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

TEL.: +420 571 877 778 FAX: +420 571 877 777 REMAK@REMAK.CZ WWW.REMAK.EU