

20

ЛЕТ РЕШЕНИЯ КАЧЕСТВА МИКРОКЛИМАТА











REMAK



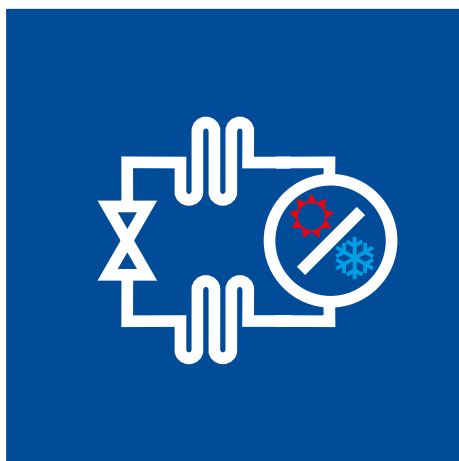
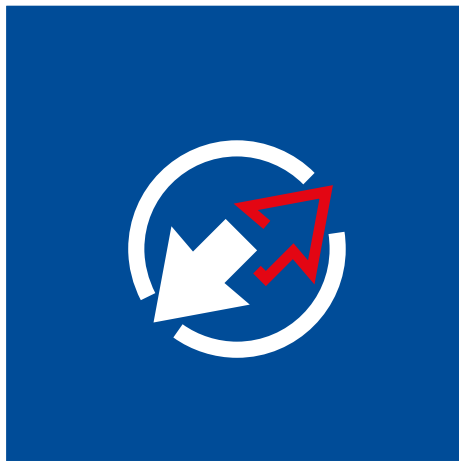




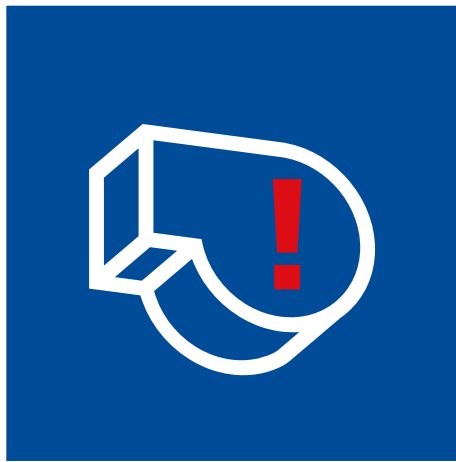
Решение качества микроклимата

# ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ

**ВЕНТИЛЯЦИЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ, КОММЕРЧЕСКИХ  
И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ**



**ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ  
ПОМЕЩЕНИЙ  
С ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ  
ТРЕБОВАНИЯМИ**



**ОСУШЕНИЕ ВОЗДУХА  
В БАСЕЙНАХ И В  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПОМЕЩЕНИЯХ**

**ВЕНТИЛЯЦИЯ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ СО  
СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ**




## 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 РЕМАК

- 
1. 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.
  2. ПОТЕНЦИАЛ – 20 лет мы непрерывно развиваем свои способности и творчество – это наш потенциал.
  3. НЕЗАВИСИМОСТЬ – 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

🚩 **РЕМАК** (Чешская республика)

🏢 **Дочерние компании:**

Россия, Украина

🏢 **Торговые представительства:**

Великобритания, Австрия, Польша, Словакия, Венгрия, Латвия, Литва, Эстония, Молдова, Беларусь, Армения, Казахстан, Монголия, Бельгия, Дания, Нидерланды, Пакистан, Словения, Хорватия, Узбекистан.



# 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.

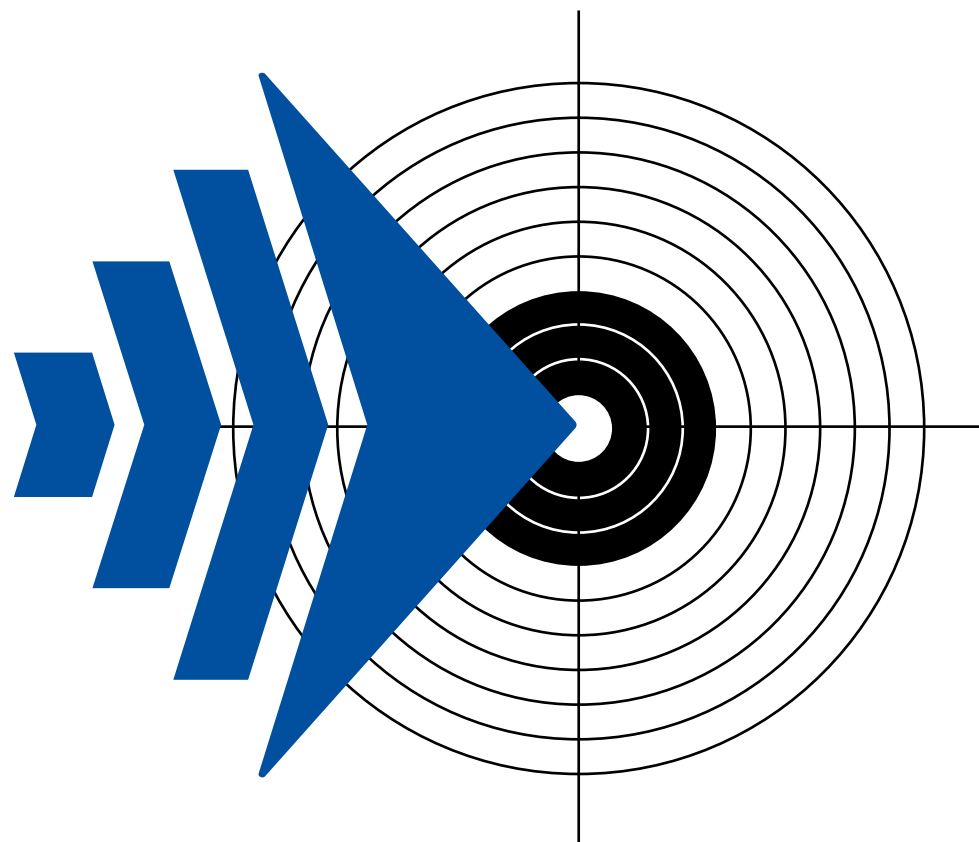
## СОЗНАНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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.

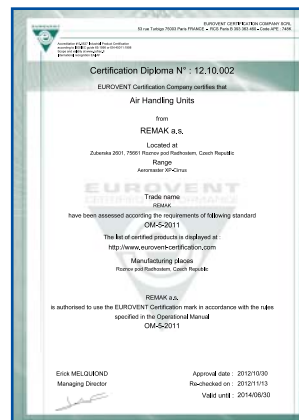
REMAK a.s. является партнером ряда профессиональных ассоциаций и учреждений, действующих в области кондиционирования воздуха.

## 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

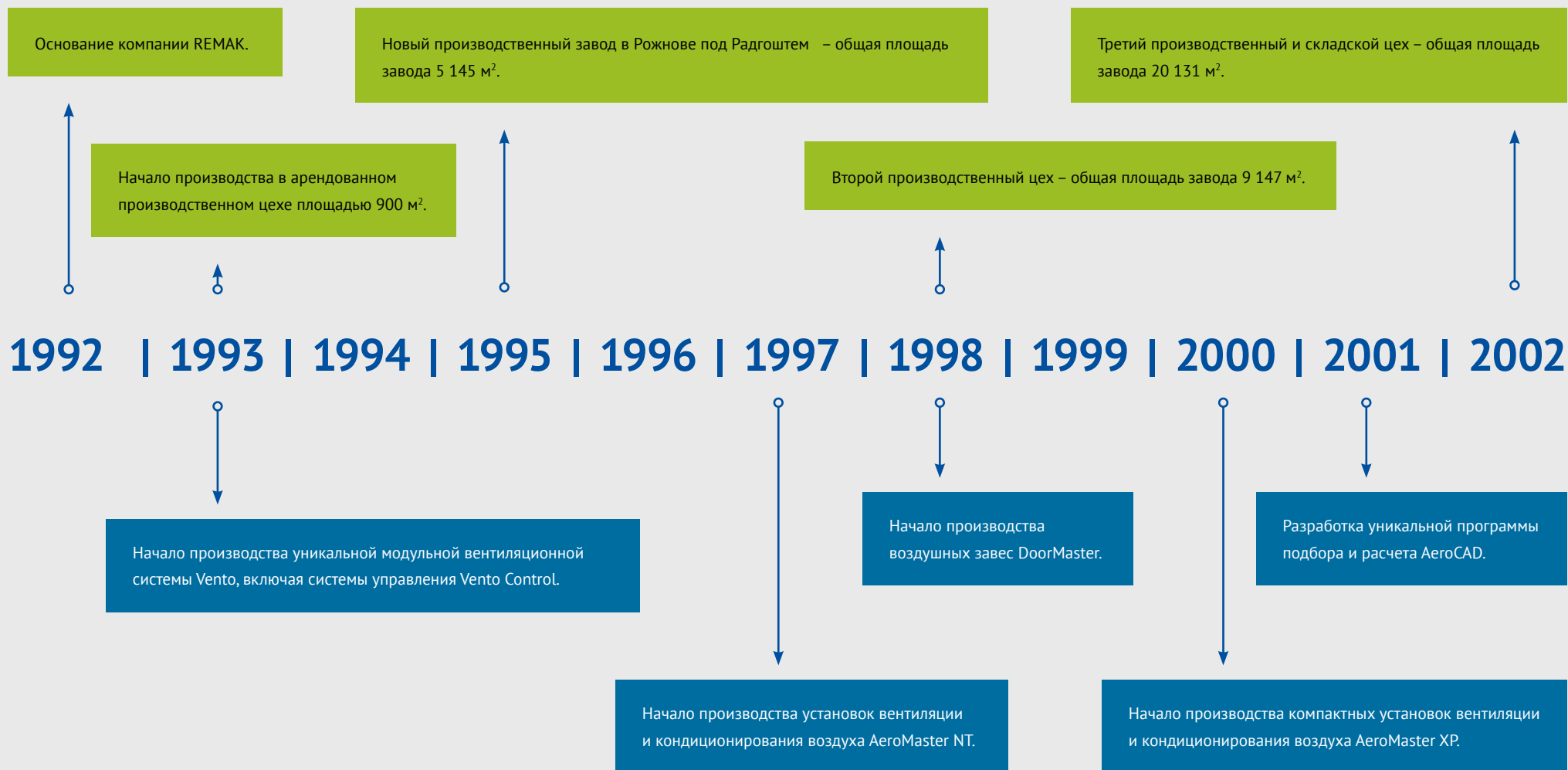
Качество продукции, услуг и поддержки оценивают клиенты и специалисты-профессионалы. Вместе с темпом технологических инноваций развивается и уникальная система подбора AeroCAD, с помощью которой профессионально рассчитываются и оцениваются все типы установок по вентиляции и кондиционированию воздуха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



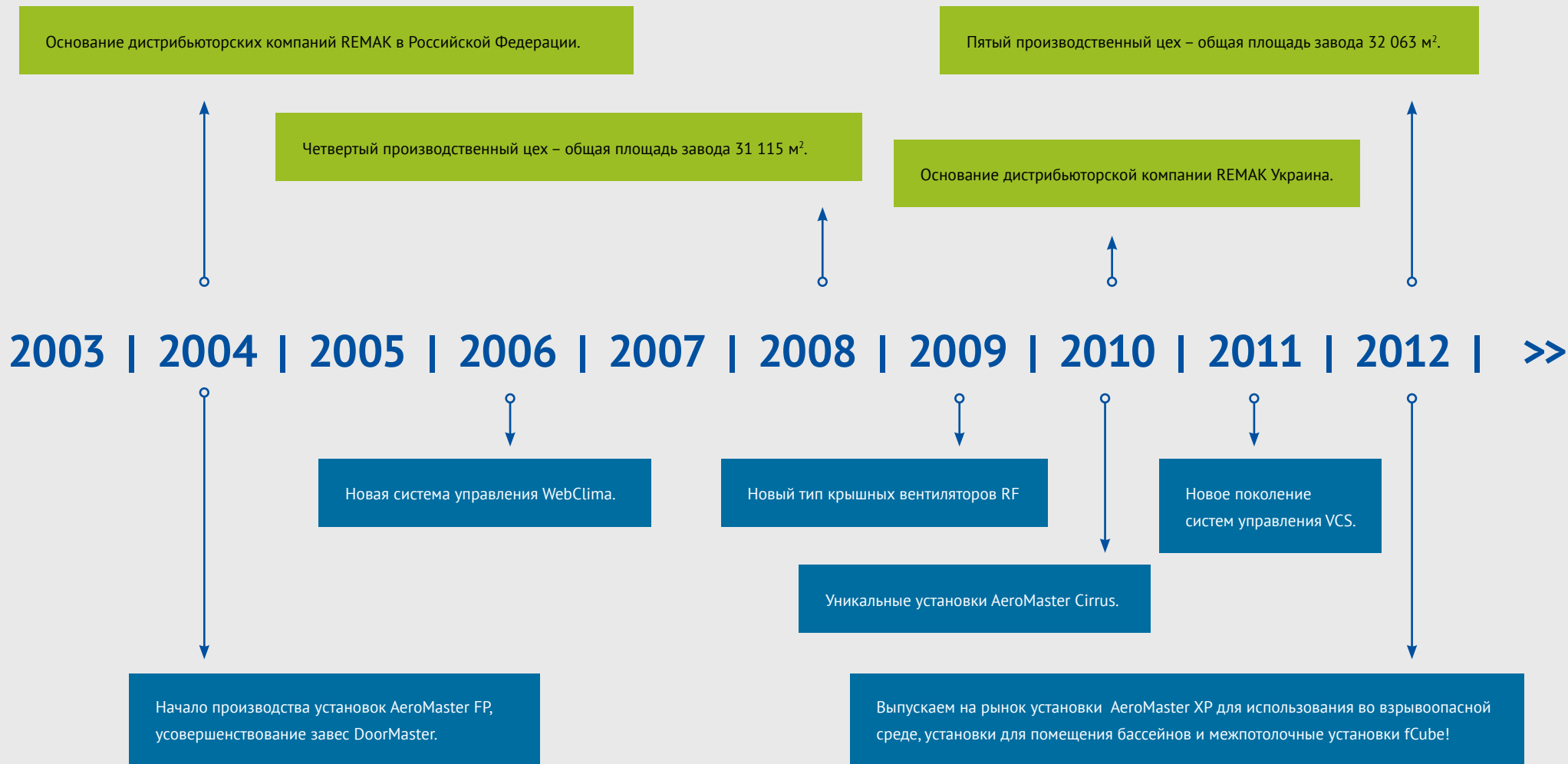
Члены правления Vít Měrka, Marek Holíček и Jan Měrka – младший

# 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 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







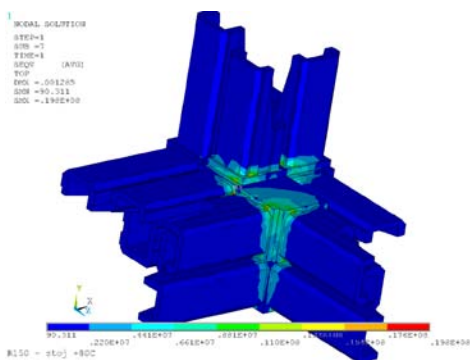


# РАЗВИТИЕ С ОДУШЕВЛЕНИЕМ

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.

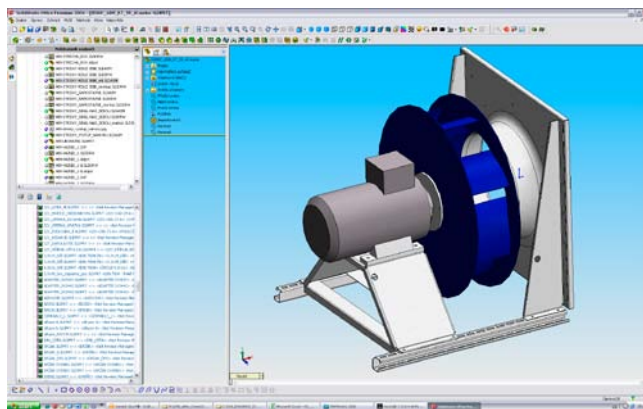
Долгосрочная эксплуатация, надежность, функциональность, экономия пространства, безопасность, забота об окружающей среде – это преимущества оборудования марки REMAK.

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

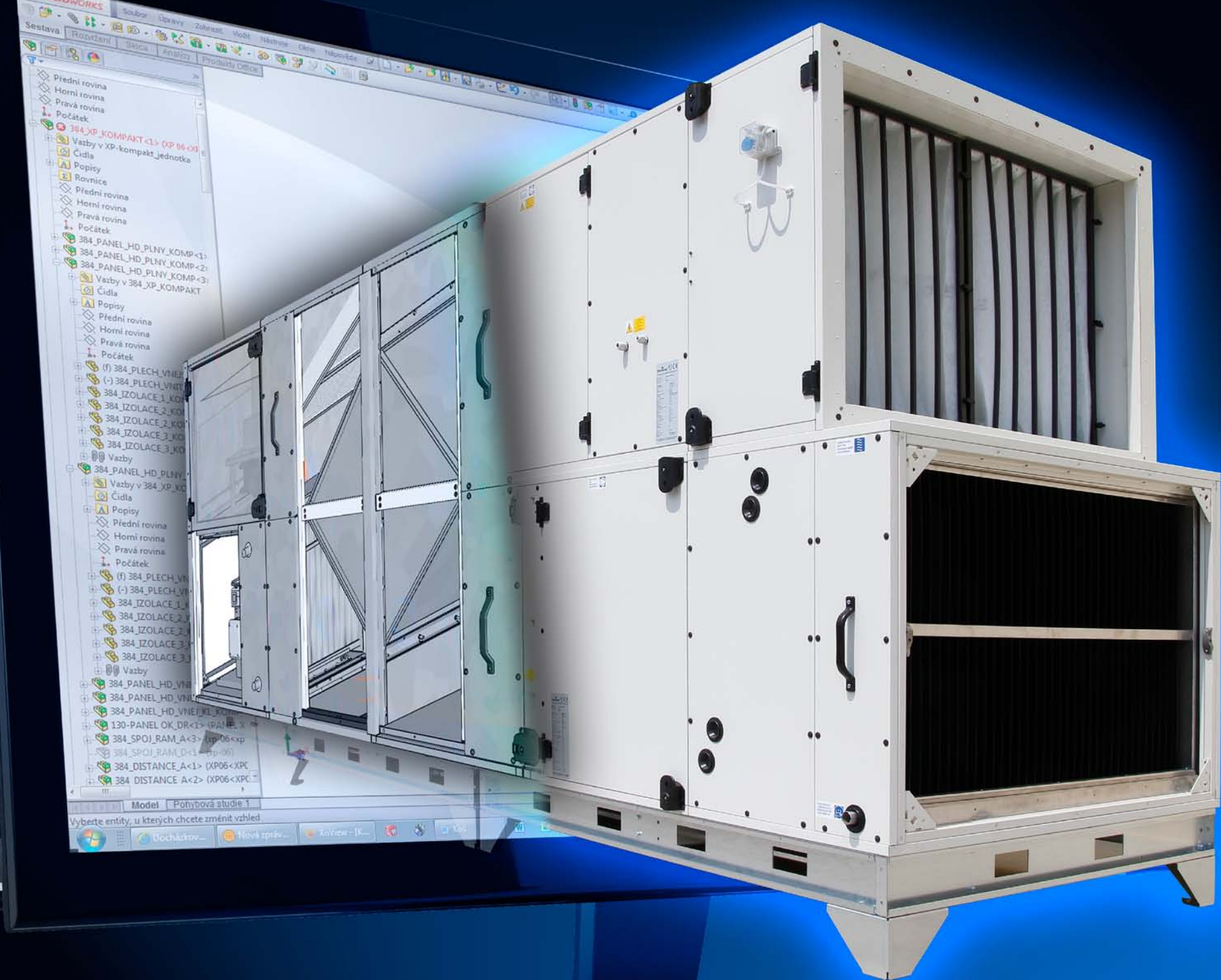
- Акустическая мощность на нагнетании, всасывании и в окружающей среде

### Параметры вентиляционных установок согласно EN 1886

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







- Soubor
  - Úpravy
  - Zobrazit
  - Možt
  - Nástroje
  - Okno
  - Návodová
- Sestava
- Rozložení
  - Skica
  - Analýza
  - Produkční Office
- 384\_XP\_KOMPAKT<1> XP 06<0>
  - Vazby v XP-kompakt\_jednotka
  - Čidla
  - Popisy
  - Rovnice
  - Přední rovina
  - Horní rovina
  - Pravá rovina
  - Počátek
  - 384\_PANEL\_HD\_PLNY\_KOMP<1>
  - 384\_PANEL\_HD\_PLNY\_KOMP<2>
  - 384\_PANEL\_HD\_PLNY\_KOMP<3>
  - Vazby v 384\_XP\_KOMPAKT
  - Čidla
  - Popisy
  - Přední rovina
  - Horní rovina
  - Pravá rovina
  - Počátek
  - (f) 384\_PLECH\_VNIT
  - (-) 384\_PLECH\_VNIT
  - 384\_IZOLACE\_1\_KO
  - 384\_IZOLACE\_2\_KO
  - 384\_IZOLACE\_2\_KO
  - 384\_IZOLACE\_3\_KO
  - 384\_IZOLACE\_3\_KO
  - Vazby
  - 384\_PANEL\_HD\_PLNY\_KO
  - Vazby v 384\_XP\_KO
  - Čidla
  - Popisy
  - Přední rovina
  - Horní rovina
  - Pravá rovina
  - Počátek
  - (f) 384\_PLECH\_VN
  - (-) 384\_PLECH\_VN
  - 384\_IZOLACE\_1\_KO
  - 384\_IZOLACE\_2\_KO
  - 384\_IZOLACE\_2\_KO
  - 384\_IZOLACE\_3\_KO
  - 384\_IZOLACE\_3\_KO
  - Vazby
  - 384\_PANEL\_HD\_VNIT
  - 384\_PANEL\_HD\_VNIT
  - 384\_PANEL\_HD\_VNEJ\_KO
  - 130-PANEL\_OK\_DR<1> (PANEL\_V
  - 384\_SPOJ\_RAM\_A<3> (XP 06<0>
  - 384\_SPOJ\_RAM\_D<1> (XP 06<0>
  - 384\_DISTANCE\_A<1> (XP06<XPC
  - 384\_DISTANCE\_A<2> (XP06<XPC
- Model Pohybová studie 1
- Vyberte entity, u kterých chcete změnit vzhled
- Dočázkov... Nové zpráv... AnView - [X...]

# АЕРОСАД – 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, характеризующую 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

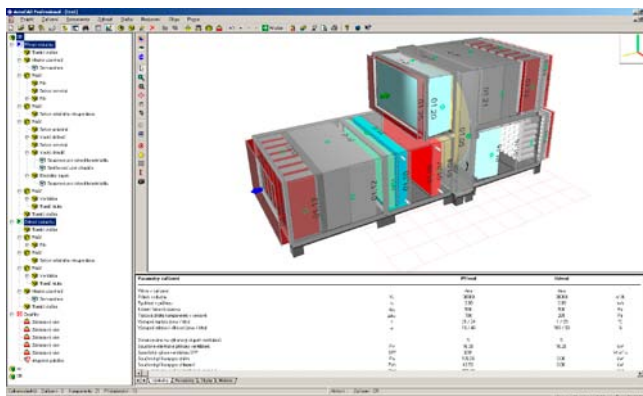
- Автоматизированный подбор смесительных узлов
- Мультиязычная среда (поддержка UNICODE)
- Перспективное изображение 3D сцены
- Эффектное реальное освещение сцены
- Автоматическая проектная документация
- Распечатке согласно конфигурации
- Совместное изменение исполнения отдельных сторон
- Автоматизированный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

## ДЛЯ КОГО ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

AeroCAD предназначен для проектировщиков, технических специалистов и студентов со специализацией – Инженерно-техническое оборудование 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

AeroCAD 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 BMP 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

AeroCAD 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 информации 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.







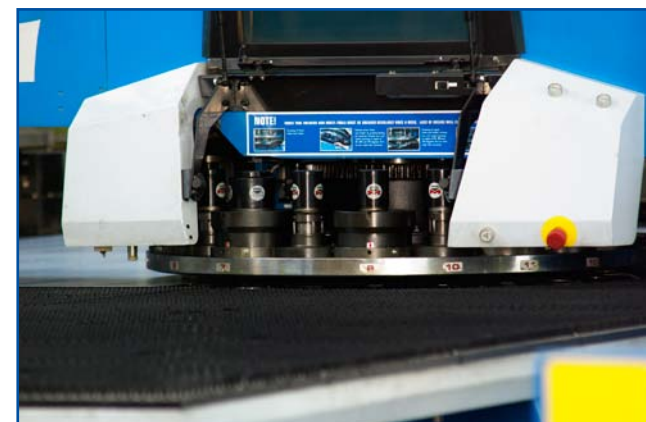
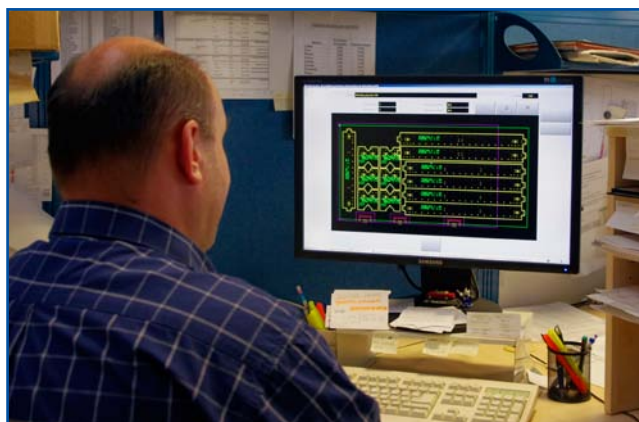
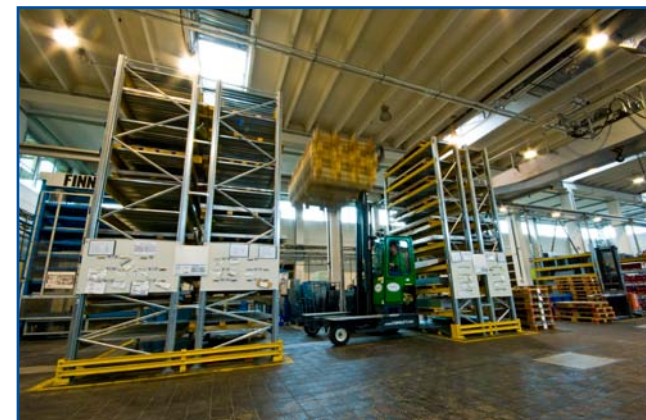
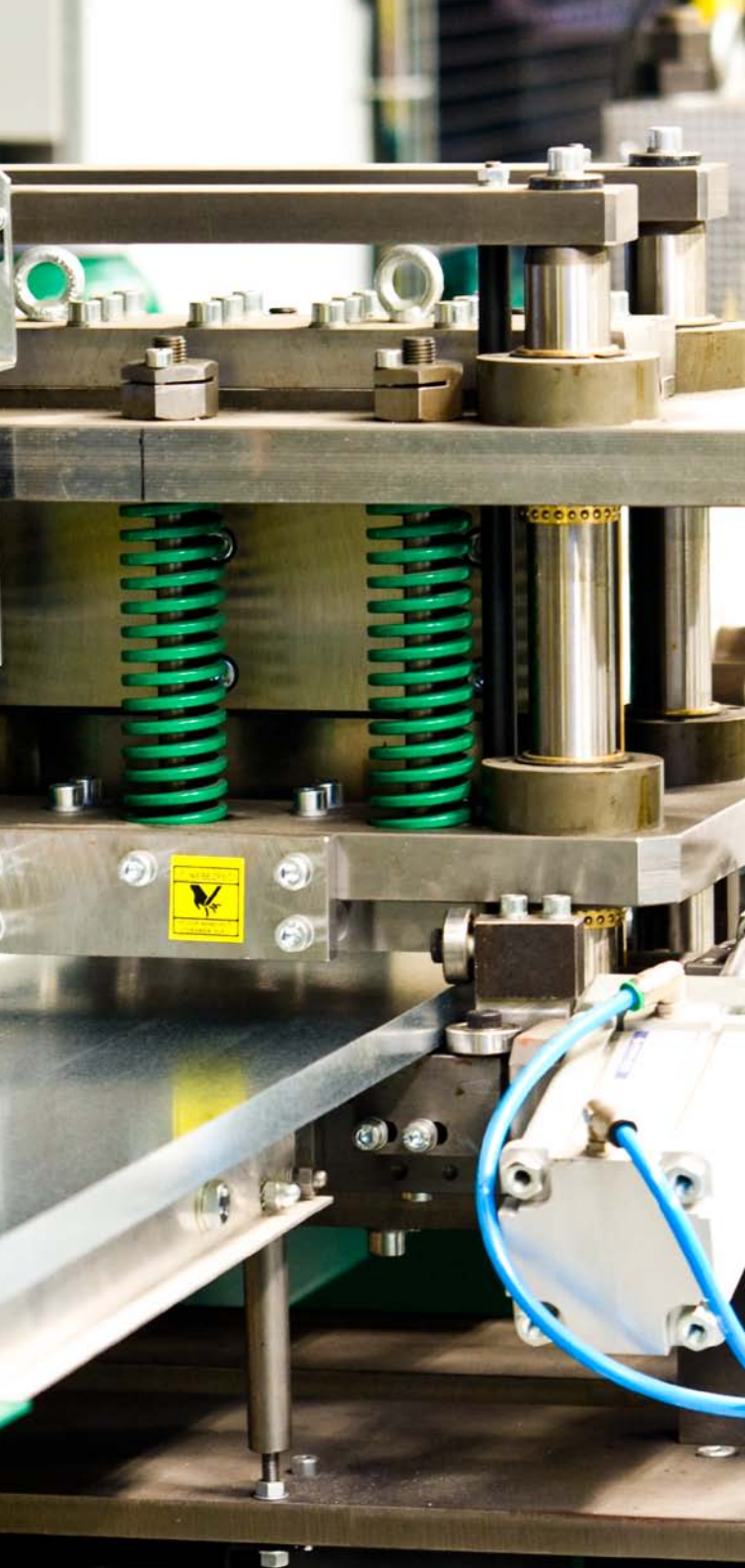
# СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

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

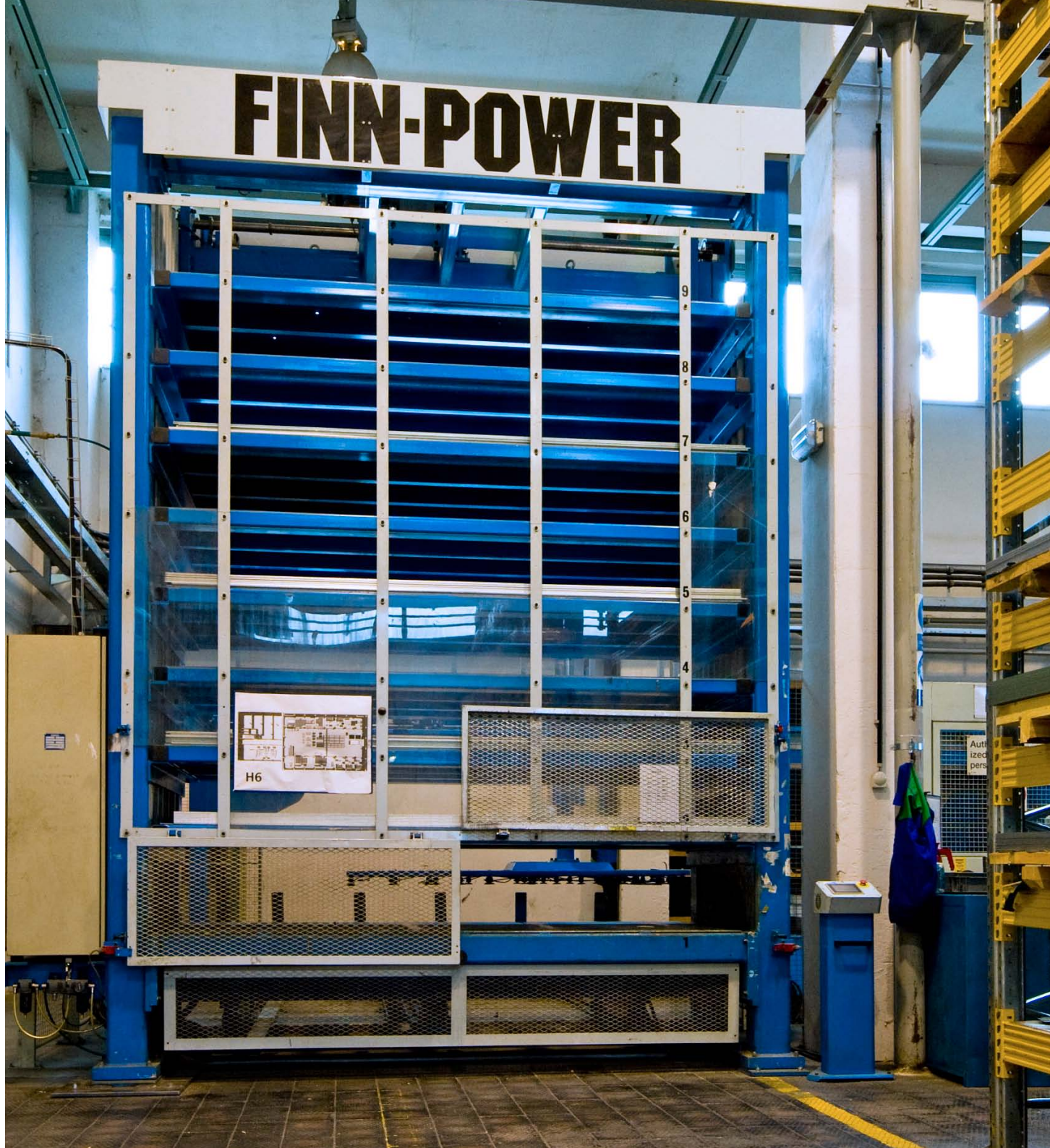
Заказы готовятся и управляются при помощи метода CAM (Computer Aided Manufacturing), который основан на связке данных из программы AeroCAD, информационной системе Microsoft Dynamics и машинах с числовым управлением.

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.





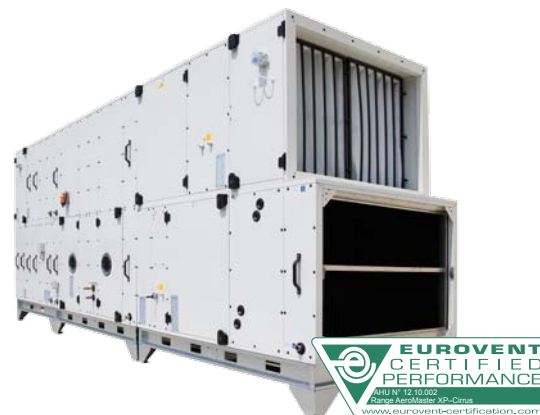




# РЕЗУЛЬТАТ НАШЕЙ РАБОТЫ >>



**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ AEROMASTER CIRRUS** позволяют реализацию специфических применений с наивысшими требованиями по чистоте окружающей среды с расходом воздуха до 99.200 м<sup>3</sup>/h.



**ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ AEROMASTER XP** предназначены для комфортной вентиляции и кондиционирования как помещений со стандартными условиями, так и чистых помещений с расходом воздуха до 28.000 м<sup>3</sup>/h.



**КОМПАКТНЫЕ УСТАНОВКИ AEROMASTER FP** предназначены для вентиляции и кондиционирования административных, коммерческих помещений и ресторанов с расходом воздуха до 4.000 м<sup>3</sup>/h.

## ПАРАМЕТРЫ СОГЛАСНО EN 1886:2008

Механическая прочность	D1 (M)
Неплотность корпуса	L1 (M)
Неплотность между фильтром и рамой	< 0,5% (F9)
Тепловая изоляция	T2
Коэффициент тепловых мостиков	TB3/TB2 (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 рамой	< 0,5% (F9)
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)
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 м<sup>3</sup>/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.



**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 C И D** – это специальное вентиляционное оборудование, которое посредством оптически неподвижного потока воздуха отделяют внутреннее и внешнее пространство. Они предназначены для внутреннего применения над входными дверями для всех типов зданий с высотой двери до 2,5 а 3 м.



**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗАВЕСЫ DOORMASTER P** предназначены для внутреннего применения над или рядом с воротами в промышленных зданиях. С их помощью можно перекрыть дверной проем до длины 4 м, или завесы взаимно соединять для покрытия больших дверных проемов.

# 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 дружелюбный 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 готова 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.

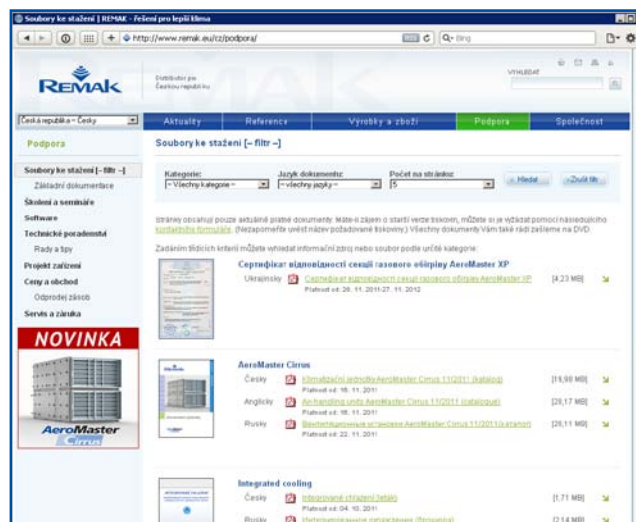


## ОБШИРНАЯ ТЕХПОДДЕРЖКА

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 каталогов, 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







NOVÁ KAROLINA

Острава, Чехия



Наше решение качества микроклимата  
Вам уже известно

# ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СЕВЕРСТАЛЬ  
Череповец, Россия



SLOVNAFT  
Братислава, Словакия



НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ  
Липецк, Россия



EISSMANN  
Ньиредьхаза, Венгрия





**IRU POWER PLANT**

Маарду, Эстония



# ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР АРМАДА  
Оренбург, Россия



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР FACHMARKTZENTRUM  
Братислава, Словакия



BEACONSFIELD SERVICES  
Beaconsfield, Великобритания



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР CHODOV  
Прага, Чехия





Golden Apple CINEMA

ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР ZLATÉ JABLKO

Злин, Чехия



# ЛАБОРАТОРИИ



АББОТТ  
Прага, Чехия



ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА  
Острава, Чехия



ЛАБОРАТОРИЯ ВОС СЫКТЫВКАРСКОГО ВОДОКАНАЛА  
Сыктывкар, Россия



FAVEA  
Копршивнице, Чехия





ASKOLL  
Потворице, Словакия



# ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



ОБЛАСТНОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
Ростов-на-Дону, Россия



MARKUSOVSKY KÓRHÁZ – SZÜLÉSZETI MŰTŐ  
Сзомбатели, Венгрия



ФАКУЛЬТНАЯ БОЛЬНИЦА  
Острава, Чехия



БОЛЬНИЦА СВЯТОЙ АННЫ  
Брно, Чехия





**БОЛЬНИЦА СВЯТЫХ КИРИЛЛА И МЕФОДИЯ**

Братислава, Словакия



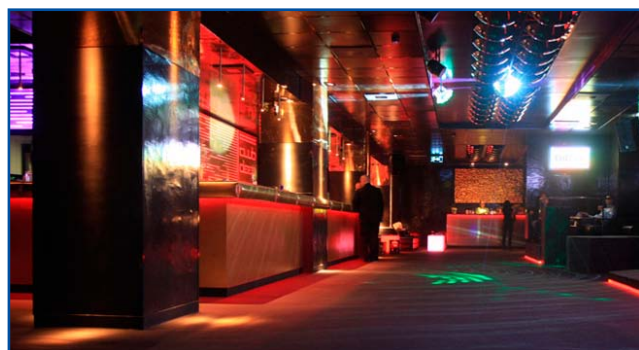
# ГОСТИНИЦЫ И РЕСТОРАНЫ



КЛУБ ФАЙР БОЛ  
Санкт-Петербург, Россия



STUDIO L&S  
Братислава, Словакия



CLUB DEEP  
Debrecin, Венгрия



HILTON GARDEN INN  
Краков, Польша





AUGUSTINIÁNSKÝ DŮM

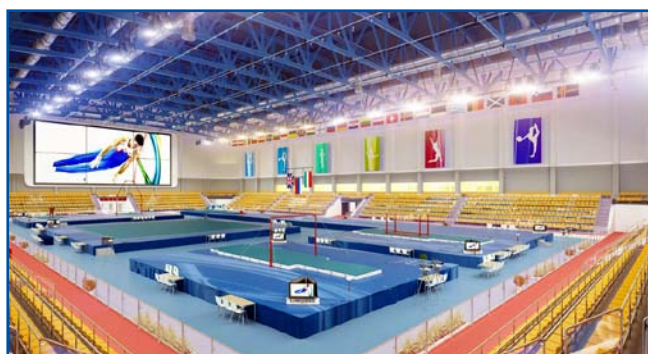
Лугачовице, Чехия



# СПОРТ



KAJOT ARÉNA  
Брно, Чехия



ЦЕНТР ГИМНАСТИКИ  
Казань, Россия



СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ШЕРИФ»  
Тирасполь, Молдавия



СТАДИОН ЛОКОТИВ  
Москва, Россия





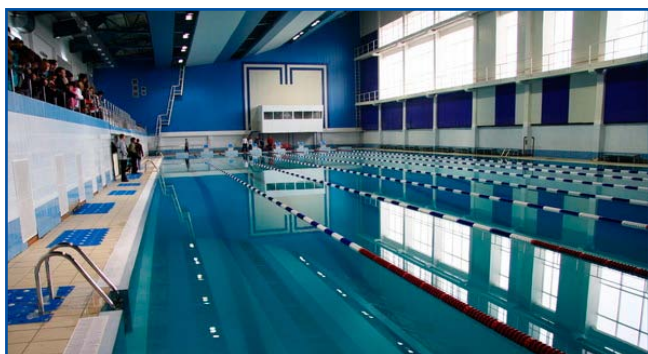
ČEZ ARÉNA  
Острава, Чехия



# БАСЕЙНЫ



МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ БАСЕЙН  
Лугачовице, Чехия



БАСЕЙН «НЕПТУН»  
Североуральск, Россия



БАСЕЙН  
Рожнов под Радгоштем, Чехия



БАСЕЙН ПРИ УНИВЕРСИТЕТЕ ТУЛА  
Тула, Россия





БАССЕЙНЫ ДОНА  
Ростов-на-Дону, Россия



# КУРОРТЫ, СПА, WELLNESS



КУРОРТНЫЕ ОТЕЛИ MIRAMARE  
Лугачовице, Чехия



ОТЕЛЬ IMPERIAL  
Франтишкови-Лазне, Чехия



КУРОРТНЫЙ КОМПЛЕКС GYÜMÁNT  
Татабания, Венгрия



WELLNESS ОТЕЛЬ BYSTRÁ  
Быстра, Словакия





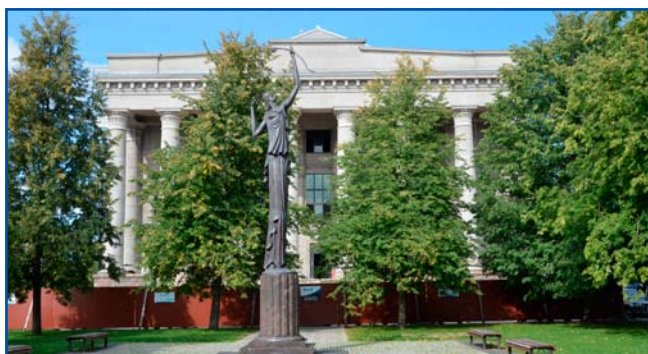
ОТЕЛЬ THERMAL  
Карловы Вары, Чехия



# КУЛЬТУРА



ДВОРЕЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЦЕРЕМОНИАЛА И ПОЧЕТА  
Улан-Батор, Монголия



ЛИТОВСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА  
Вильнюс, Литва



SADAMATEATER  
Tartu, Эстония



МОНЕТНЫЙ ДВОР  
Санкт-Петербург, Россия





ОБСЕРВАТОРИЯ ИМ. Н. КОПЕРНИКА И ПЛАНЕТАРИЙ  
Брно, Чехия



# АДМИНИСТРАЦИЯ



**RAINTON BRIDGE BUSINESS PARK**  
Сандерленд, Великобритания



**SPILBERK TOWER B**  
Брно, Чехия



**NEGUNDO INNOVATION CENTER**  
Турне, Бельгия



**АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР**  
Ростов-на-Дону, Россия





**VIENAGATE**  
Братислава, Словакия

**VIENAGATE**  
www.vienagate.sk  
BYTY A APARTMANY  
OBČIHOŇE PRIESTORY

**TRAFIKA**



# ТРАНСПОРТ



**ЕВЕКТОР**  
Куновице, Чехия



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



**DHL**  
Екатеринбург, Россия



**ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МАГНИТ**  
Стерлитамак, Россия





ЛАДОЖСКИЙ ВОКЗАЛ

ВОКЗАЛ

ЛАДОЖСКИЙ ВОКЗАЛ  
Санкт-Петербург, Россия



# ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ИССЛЕДОВАНИЕ



CHILDERIC SCHOOL  
Лондон, Великобритания



ЧЕШСКАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПОЛЯРНАЯ СТАНЦИЯ  
Антарктида



УНИВЕРСИТЕТ ПАЛАЦКОГО  
Оломоуц, Чехия



RAFFLES DESIGN INSTITUT  
Улан-Батор, Монголия





МАСАРИКОВ УНИВЕРСИТЕТ  
Брно, Чехия



# ОСТАЛЬНОЕ



ЦЕНТР ОХЛАЖДЕНИЯ DALKIA  
Острава, Чехия



ДОМ РЕСПУБЛИКИ  
Уфа, Россия



ЖИЛОЙ ДОМ МАННАТАН  
Братислава, Словакия



ДВОРЕЦ ПРАВОСУДИЯ  
Москва, Россия





SUPREME COURT

Лондон, Великобритания





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.

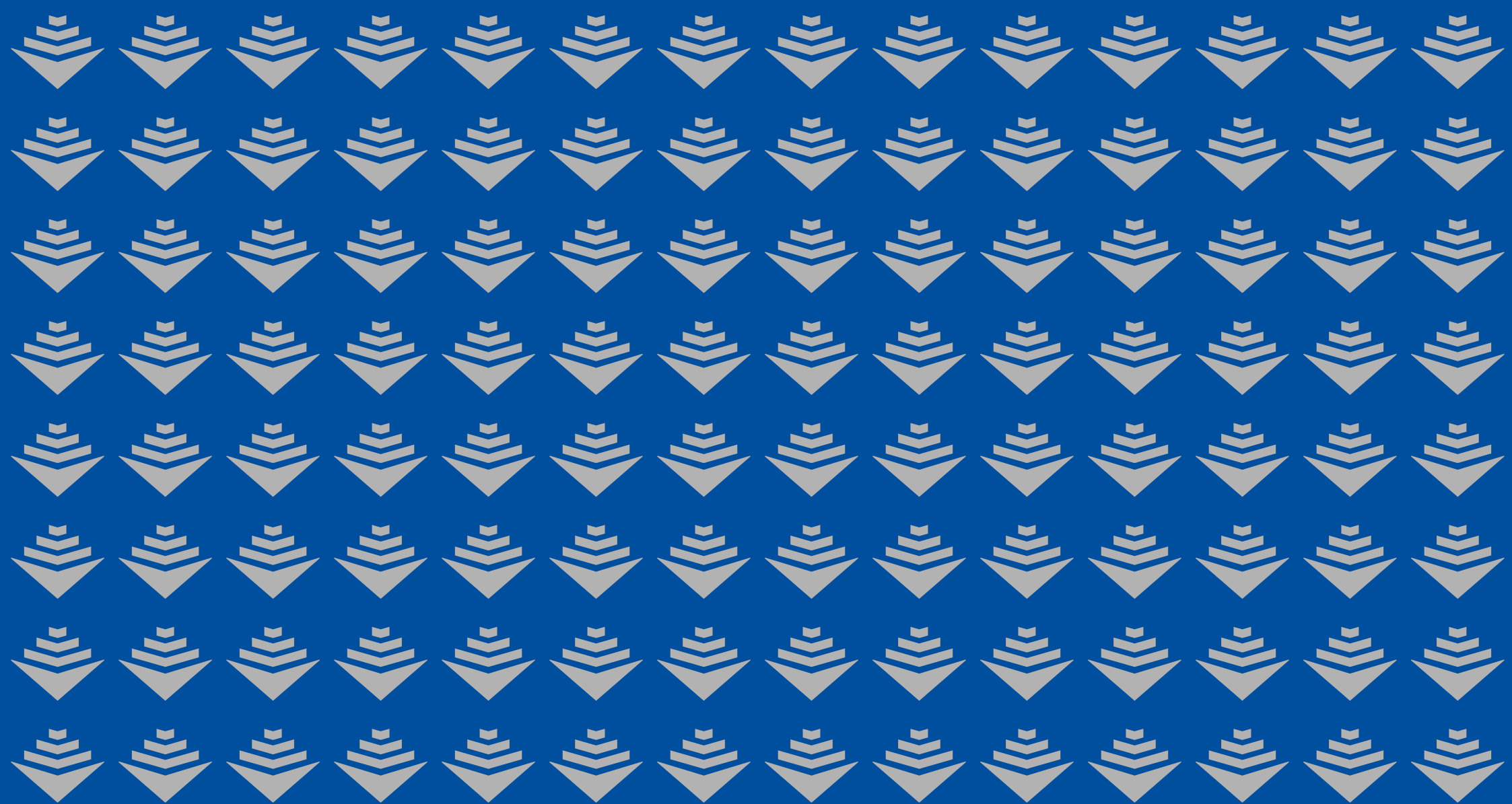
Печать: Grafiá Nova s. r. o., Rožnov pod Radhoštěm

Дата издания: Февраль 2013г.









REMAK A. S.

ZUBERSKÁ 2601  
756 61 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM  
ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

TEL.: +420 571 877 778  
FAX: +420 571 877 777

REMAK@REMAK.CZ  
WWW.REMAK.EU

55R08050208