



ДЕКОВЕНТ

СОЗДАЙ СВОЙ КЛИМАТ

115191, Москва, Холодильный переулок, дом 3, корпус 1

+7(499)755-91-23 [www.dekovent.ru](http://www.dekovent.ru)

## ➤ Более 10 лет на рынке

Завод системной вентиляции DEKOVENT ведет свою деятельность по разработке и внедрению новых технологий и материалов с 2004 года. Приоритетным направлением DEKOVENT является производство качественного и надежного вентиляционного оборудования. Площадь производственных и складских площадей составляет более 2 500 м<sup>2</sup>, а численность персонала более 150 человек.



Малая ледовая арена, г. Сочи (Олимпиада 2014)

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 145 000 м<sup>3</sup> в час



## Эффективность производства

Завод системной вентиляции DEKOVENT – это:

- автоматизация процесса сборки на производстве;
- подготовка комплектующих в соответствии с техническим заданием;
- конечная сборка узлов и агрегатов;
- испытание оборудования на стендах;
- отлаженная система складирования и логистики.



Государственный академический Большой театр, г. Москва

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 71 300 м<sup>3</sup> в час







## Область применения

- офисные центры
- торгово-развлекательные комплексы
- объекты спортивного назначения
- бассейны
- медицинские учреждения
- объекты нефтегазовой промышленности
- логистические центры и т.д.



Международный информационный центр, г. Казань

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 305 000 м<sup>3</sup> в час



## Продукция завода

В зависимости от назначения и специфики объекта, DEKOVENT производит оборудование в различных исполнениях:

- оборудование внутреннего и наружного исполнения;
- оборудование медицинского исполнения;
- оборудование для бассейнов;
- оборудование взрывозащищённого исполнения;
- оборудование северного исполнения.



### СК «Академия Тенниса», г. Казань (Универсиада 2013)

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 326 500 м<sup>3</sup> в час







Центр гимнастики по ул. Сыртлановой, г. Казань (Универсиада 2013)

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 184 800 м<sup>3</sup> в час



## Удобная программа подбора

Программа подбора DEKOVENT позволяет подбирать установки производительностью от 500 м<sup>3</sup> до 150 000 м<sup>3</sup>, любой последовательности компонентов и конфигурации.

Уникальной особенностью является возможность подбора установки произвольного сечения с шагом в 10 мм, что позволяет снять ограничения по размещению оборудования и максимально эффективно использовать предоставленную площадь.





## » Европейские комплектующие

Комплектующие, применяемые в вентиляционных установках DEKOVENT:

- **Roen Est (Италия)** – теплообменники на нагрев и охлаждение;
- **Ebm Papst (Германия)** – энергоэффективные двигатели и рабочие колеса;
- **Ziel Abegg (Германия)** – рабочие колеса;
- **Siemens (Германия)** – двигатели;
- **Klingenburg (Германия)** – роторные регенераторы и перекрестноточные рекуператоры;
- **Heatex (Австрия)** – перекрестноточные рекуператоры.



Крытый плавательный бассейн по ул. Чистопольская (Универсиада 2013)

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 73 440 м<sup>3</sup> в час



## Уникальные технологии

Специально для DEKOVENT разработан алюминиевый профиль особой конструкции: соединение каркаса происходит без применения пластикового уголка.

Сокращение количества соединительных элементов при сборке позволило производить установки произвольного сечения с шагом в 10 мм, повысить жесткость конструкции и снизить цену относительно конкурентов.

Соединение элементов установки происходит по принципу шип-паз с высоким уровнем герметичности.



## Агропромышленный парк, г. Казань

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 202 800 м<sup>3</sup> в час





## Индивидуальный подход

Дополнительно к стандартным условиям вы получаете доступ к программе **«Stop Sale»** – это система регистрации объекта в общей базе данных, что позволяет отслеживать все запросы по объекту и оперативно реагировать в единой системе.



## Театр кукол, г. Казань

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 295 343 м<sup>3</sup> в час



## Автоматика управления

Автоматика управления DEKOVENT строится на базе микропроцессорных контролеров и обеспечивает надежную, бесперебойную работу вентиляционных установок.

Все щиты управления разрабатываются индивидуально в соответствии с конфигурацией и особенностями установки.

Автоматика управления осуществляет такие функции как управление вентилятором, поддержание заданной температуры приточного воздуха и воздуха в помещении, защиту и контроль работы теплообменников.



Административное здание в свободной экономической зоне, г. Елабуга

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 55 000 м<sup>3</sup> в час







Центр хоккея, г. Казань

Приточно-вытяжные агрегаты «DEKO» на общий объем обрабатываемого воздуха 39 000 м<sup>3</sup> в час



## Качественный сервис по всей России

На данном этапе DEKOVENT формирует свои представительства и авторизированные сервисные центры по всей России (Санкт-Петербург, Краснодар, Уфа, Екатеринбург, Нижний Новгород), что позволяет эффективно и быстро реагировать на обращения и обеспечивать качественный сервис.

## Выгодные условия поставки

По условиям поставки на данном этапе DEKOVENT предлагает следующее:

- качество/доступная цена;
- расширенная гарантия до 5 лет;
- шефмонтаж оборудования и автоматики;
- обучение персонала по эксплуатации.





115191, Москва, Холодильный переулок, дом 3, корпус 1  
+7(499)755-91-23 [www.dekovent.ru](http://www.dekovent.ru)