



Rational Solutions



Вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов

Для создания приточной и вытяжной системы вентиляции на объектах различного уровня сложности используются вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов.

LV-FDC-E15	стр. 114–119
LV-FDCN	стр. 126–131
LV-FDTA	стр. 120–127



Вентиляторы шумоизолированные

Линейка вентиляторов включает в себя шумоизолированные вентиляторы для каналов круглого и прямоугольного сечения. Вентиляторы идеально подойдут для помещений с высокими требованиями к уровню шума.

LV-FDCS	стр. 128–149
LV-FDTS	стр. 134–139
LV-FDQS	стр. 140–169



Вентиляторы кухонные

Представляем вытяжной вентилятор, разработанный специально для работы в условиях кухни. Особенность конструкции заключается в том, что рабочее колесо отделено от отсека мотора перегородкой, мотор находится либо в корпусе, либо вынесен за пределы корпуса. Таким образом, можно перемещать воздух температурой до 120 °С, содержащего загрязняющие вещества (в особенности жиры), не опасаясь за работу вентилятора.

LV-FKQ	стр. 148–153
LV-FKE	стр. 154–183



вентиляторы крышные

Представляем широкий модельный ряд вытяжных вентиляторов для установки на крыше. Существуют модели с выбросом воздуха вверх и по радиусу, выполненные из оцинкованной или окрашенной стали.

LV-FRCS	стр. 160–167
LV-FRCV	стр. 168–177
LV-FRCH-E15	стр. 178–207



Линейка промышленных вентиляторов серии RATIONAL SOLUTIONS

Вашему вниманию предлагается широкий спектр промышленных вентиляторов торговой марки LESSAR, благодаря которым можно создать полноценную приточную или вытяжную систему вентиляции практически любых помещений, различного уровня сложности.

Модельный ряд вентиляторов включает в себя:

- вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов различного типоразмера;
- шумоизолированные вентиляторы;
- кухонные вентиляторы;
- крышные вентиляторы.

Вентиляторы Rational Solutions являются наиболее простым оборудованием в нашей вентиляционной линейке, легко взаимозаменяются для увеличения или уменьшения воздухообмена в помещении, а также являются образцом наиболее привлекательной по цене вентиляции, для устройства которой требуется минимум трудозатрат.

Кроме того, данный тип вентиляторов характеризуются относительно высокой производительностью при компактных габаритных размерах.

Основные особенности и преимущества данной группы:

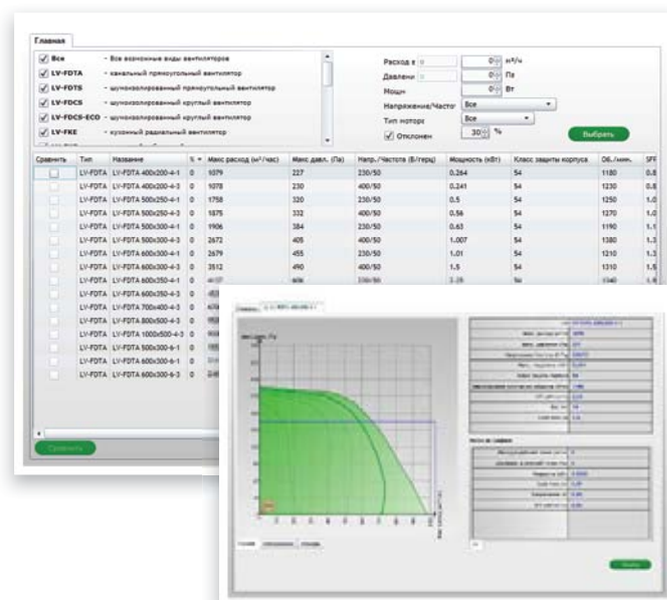
- Компактные размеры обеспечивают простоту монтажа, который допустим практически в любом месте.
- Для защиты двигателя от перегрева использованы встроенные термодатчики с автоматическим перезапуском.
- Относительно низкий уровень шума.
- Обеспечение высокой производительности при небольшом потреблении электроэнергии.

Торговая марка LESSAR предлагает комплексное предложение на рынке вентиляционного оборудования. В нашей линейке представлены не только основные компоненты вентиляционных систем, — вентиляторы, но и практически все необходимое сопроводительное оборудование, позволяющее смонтировать канальную вентиляционную систему «под ключ». Любая потребность, как то: необходимость в шумоглушении, очистке воздуха, его нагреве или охлаждении, будут удовлетворены. Предлагаются водяные и электрические нагреватели, водяные или фреоновые охладители и другие аксессуары. Все это оборудование в исполнении для круглых или прямоугольных каналов различного сечения.

Подбор вентиляторов

Программа подбора вентиляторов торговой марки LESSAR предназначена для осуществления подбора канальных и крышных вентиляторов. Для подбора оборудования пользователю необходимо выбрать тип вентилятора, а также указать необходимые значения расхода воздуха, давления и мощности. Программа осуществит быстрый подбор моделей вентиляторов, удовлетворяющих заданным требованиям. Более того, пользователь имеет возможность осуществить сравнение выбранных моделей, нажав кнопку «сравнить».

С каждой представленной в программе моделью вентилятора можно ознакомиться подробнее. На интерактивном графике зависимости статического давления и расхода воздуха, можно указать необходимую рабочую точку, ознакомиться с техническими характеристиками вентилятора, а также посмотреть изображение и габаритные размеры оборудования. Кроме того, все представленные таблицы в программе можно отдать в печать.



Преимуществами нашей программы подбора является то, что буквально в течение нескольких минут в режиме online вы сможете осуществить подбор вентиляционного оборудования исходя из заданных параметров, а также осуществить сравнение нескольких моделей.

Данную программу подбора Вы сможете найти на нашем официальном сайте www.lessar.com.