

«ВЕНТАРТ ГРУПП» - российский производитель и комплексный поставщик оборудования для систем вентиляции и дымоудаления.

Компания располагает собственным производством, логистическим комплексом, а также развитой сетью представительств на территории России и странах СНГ.

Наше производство расположено в Москве и Московской области и имеет более 3500 квадратных метров производственных площадей, оснащенных современным оборудованием: станками гибки металлов с ЧПУ (Япония), линиями лазерного раскрова, токарной обработки, линиями порошковой окраски, специализированными участками сборки.

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С «ВЕНТАРТ ГРУПП»:

- Продуманная ценовая политика и широкий ассортимент
- Собственное производство
- Инженерно-технический отдел
- Оперативная логистика
- Специальное оборудование по специальному заказу
- Обширная география экспортных поставок и широкая дилерская сеть по всей России
- Решение уникальных нестандартных задач
- Профессиональное сопровождение проектов
- Индивидуальный подход

АВТОРИТЕТ И ИМЯ НА РЫНКЕ

2000
год основания

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО С СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

3500
квадратных метров

ПРИЗНАННАЯ ОТРАСЛЬЮ ЭКСПЕРТИЗА

АВОК, АПИК
членство в ассоциациях

ОПЫТ РАБОТЫ С ОБЪЕКТАМИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ

> 8 000
объектов оснащено

ВСЕ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ «ПОД КЛЮЧ»

> 5 000
позиций в наличии

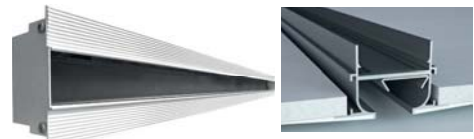


VENTART

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЩЕЛЕВЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

LOOK



Скрытые линейные диффузоры сочетают в себе эстетическое и техническое совершенство. ДИФФУЗОР-НЕВИДИМКА. Формирование непрерывных диффузорных линий.

Щелевые диффузоры для притока и удаления воздуха из помещения. Могут изготавливаться из алюминия, стали и латуни.

SL-art

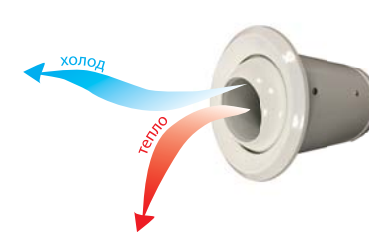


LD-art-m



ТЕРМО-ДИФФУЗОРЫ

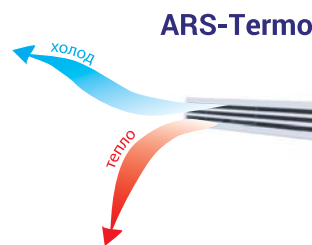
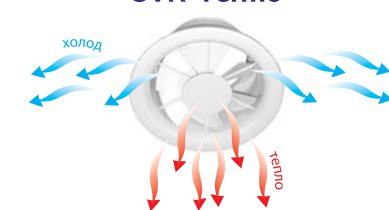
KV-Termo



Диффузор с термо-приводом позволяет изменять геометрию струи в зависимости от температуры подаваемого воздуха в помещение.

- Ø от 200 до 630 мм
- до 4000 м³/ч

SVR-Termo



ARS



- От 1 до 6 щелей
- Длина диффузора не ограничена

LD-art



КСД



- Возможно изготовление камеры статического давления (КСД) для любого диффузора

СОПЛОВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

KV



Диффузоры для подачи воздуха на большие расстояния с низким уровнем шума. Возможность покраски в любой цвет по каталогу RAL

- Ø от 100 до 800 мм
- до 5000 м³/ч

KV-ss



Диффузоры из нержавеющей стали

- Ø от 100 до 800 мм
- до 5000 м³/ч

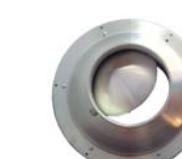
SMK



Конические диффузоры со съемным кольцевым элементом

- Ø от 200 до 500 мм
- до 5000 м³/ч

KVRZ



Диффузоры из полированного алюминия с регулировкой направления воздушной струи

- Ø от 150 до 300 мм
- до 5000 м³/ч

ВИХРЕВЫЕ ДИФФУЗОРЫ

SVR



Диффузоры идеально подходят для помещений с высокой разницей температуры между поступающим воздухом и воздухом в помещении. Положение лопаток диффузора можно изменять в зависимости от сезона таким образом, чтобы обеспечить в рабочей зоне максимальную комфортную температуру вне зависимости от подачи теплого воздуха (вертикальная струя) или холодного воздуха (горизонтальная струя). *Возможность установки электропривода.

- Ø от 200 до 800 мм
- до 3000 м³/ч

SVR-ss



SWR*



ПОТОЛОЧНЫЕ ДИФФУЗОРЫ

4 VA



Потолочная решетка со 100% защитой от диагональных трещин

- от 300*300 до 600*600 мм
- до 2500 м³/ч

ДФА



Веерный диффузор с увеличенным живым сечением, съемной центральной частью

- Ø от 100 до 500 мм
- до 7000 м³/ч

ВС



Универсальный диффузор из нержавеющей стали

- Ø от 100 до 200 мм

TFF



Приточный диффузор с шумоподавляющим эффектом

- Ø от 100 до 250 мм

НАПОЛЬНЫЕ ДИФФУЗОРЫ

BCFZ



- Ø от 125 до 250 мм

BCF



- Ø от 125 до 250 мм

НП-art



- От 100*100 до 3000*6000 мм

ВОЗДУХОРАЗДАЮЩИЕ БЛОКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С НЕРА- ФИЛЬТРОМ

SVD2



PDQ с КСД*



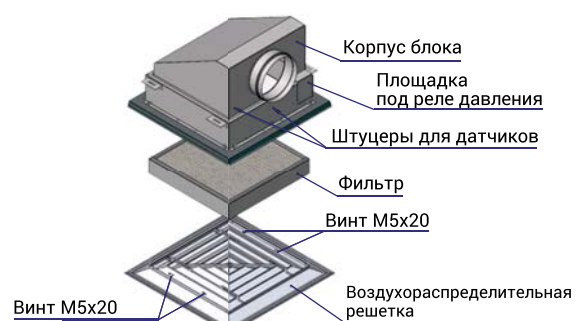
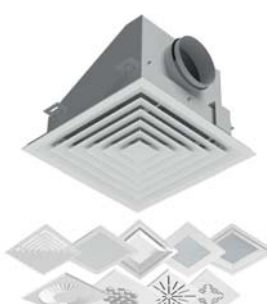
DPZ с КСД *



Диффузоры с рекомендуемой высотой установки до 4.5 м. Диффузор вихревой закручивающий с фиксированной геометрией струи, имеет ряд неподвижных радиальных лопастей.

- от 300*300 до 625*625 ; Ø от 125 до 595 мм

*Возможна изготовление камеры статического давления (КСД) для любого диффузора.



Воздухораздающие блоки предназначены для организации воздухообмена в «чистых помещениях» лечебных учреждений, а также в производственных помещениях, требующих повышенной чистоты воздушной среды. Блок адаптирован к конструкции несущего каркаса потолочной ячейки «чистых помещений» и препятствует эJECTированию воздуха из запотолочного пространства.