

«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 раскроя, 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
кв. метров

**ПРИЗНАННАЯ ОТРАСЛЮ
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

VENT ART

**ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ
РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**



ЩЕЛЕВЫЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

LOOK



SL-art



LD-art-m



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.

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 съёмным 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 максимально 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*



SVD2



PDQ с КСД*



DPZ с КСД *



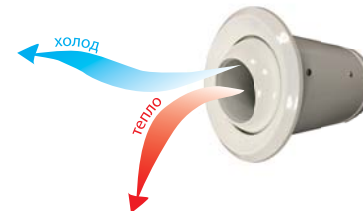
Диффузоры с рекомендуемой высотой установки до 4,5 м. Диффузор вихревой закручивающий с фиксированной геометрией струи, имеет ряд неподвижных радиальных лопастей.

- от 300*300 до 625*625 ; Ø от 125 до 595 мм
- *Возможно изготовление камеры статического давления (КСД) для любого диффузора.

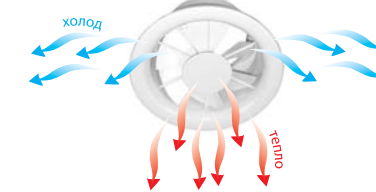


ТЕРМО-ДИФфуЗОРЫ

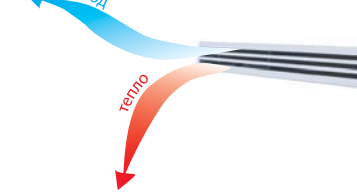
KV-Termo



SVR-Termo



ARS-Termo



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

- Ø от 200 до 630 мм
- до 4000 м³/ч

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, съёмной центральной частью

- Ø от 100 до 500 мм
- до 7000 м³/ч

BC



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

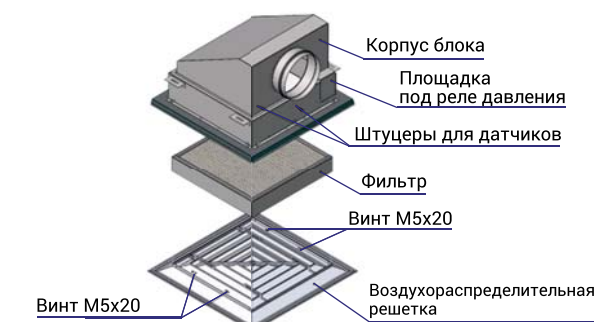
НП-art



- От 100*100 до 3000*6000 мм

Напольные диффузоры служат для подачи воздуха в помещение, усиливая восходящие конвекционные потоки в рабочей зоне. Напольные диффузоры предназначены для установки в напольных системах вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха, в различных помещениях, где требуется высокий уровень комфорта. Скорость приточного воздуха должна быть очень низкой, чтобы уменьшить дискомфорт, который может ощущаться в рабочей зоне.

ВОЗДУХОРАЗДАЮЩИЕ БЛОКИ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ С НЕРА- ФИЛЬТРОМ



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 эжектированию воздуха из запотолочного пространства.