

«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 оборудова

**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**

**LD-art**

**КСД**

- От 1 до 6 щелей
- Длина диффузора не ограничена

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

## СОПЛОВЫЕ ДИФфуЗОРЫ

**KV**

**KV-ss**

**SMK**

**KVRZ**

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

Диффузоры из нержавеющей стали

- Ø от 100 до 800 мм
- до 5000 м³/ч

Конические диффузоры со съёмным кольцевым элементом

- Ø от 200 до 500 мм
- до 5000 м³/ч

Диффузоры из полированного алюминия с регулировкой направления воздушной струи

- Ø от 150 до 300 мм
- до 5000 м³/ч

## ВИХРЕВЫЕ ДИФфуЗОРЫ

**SVR**

**SVR-ss**

**SWR\***

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

**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.

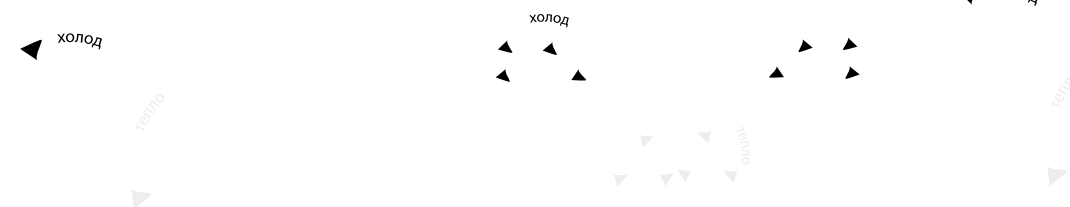


## ТЕРМО-ДИФфуЗОРЫ

**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**

**ДФА**

**BC**

**TFF**

Потолочная решетка со 100% защитой от диагональных трещин

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

Веерный диффузор с увеличенным живым сечением, съёмной центральной частью

- Ø от 100 до 500 мм
- до 7000 м³/ч

Универсальный диффузор из нержавеющей стали

- Ø от 100 до 200 мм

Приточный диффузор с шумоподавляющим эффектом

- Ø от 100 до 250 мм

## НАПОЛЬНЫЕ ДИФфуЗОРЫ

**BCFZ**

**BCF**

**НП-art**

- Ø от 125 до 250 мм

- Ø от 125 до 250 мм

- 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.