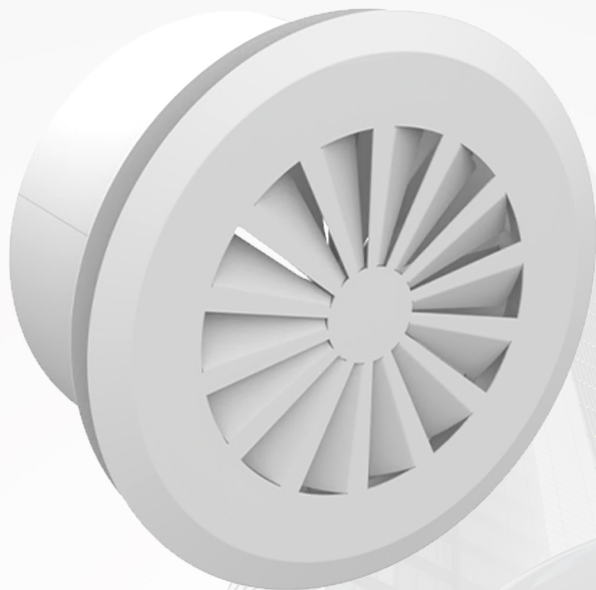
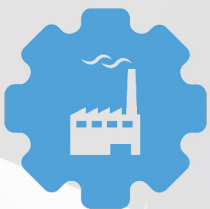


ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

ДИФФУЗОРЫ И РЕШЕТКИ



СОБСТВЕННОЕ
ПРОИЗВОДСТВО



СОБСТВЕННАЯ ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА

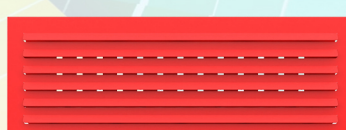
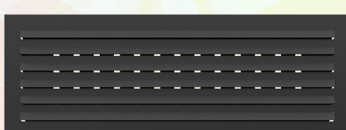
Красим изделия в любой цвет и оттенок гаммы палитры RAL. Что позволяет идеально подобрать цвет покраски решетки и диффузора под вентиляционную систему или дизайн интерьера/экстерьера. Также полиэфирное покрытие позволяет увеличить срок эксплуатации самого изделия и надежно защитить от агрессивного влияния окружающей среды.

А также:

- Немецое оборудование
- Качественная краска



213 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ



П
О
К
Р
А
С
К
А

ПРИЕМУЩЕСТВА СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПЕРЕД ПЛАСТИКОВЫМИ

Практические «плюсы» применения стальных диффузоров и вентиляционных решеток в качестве альтернативы аналогичным пластиковым изделиям.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Стальные изделия устойчивы к возгоранию, что препятствует развитию пожароопасной ситуации.



НАДЕЖНАЯ И ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Решетки и диффузоры из стали устойчивы к механическим повреждениям, а также имеют стойкость к вибрациям.



ДОЛГОВЕЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Длительный срок эксплуатации позволяет сэкономить на демонтаже и покупке новых изделий на замену старым.



ВОЗМОЖНОСТИ ПОКРАСКИ

Порошковая покраска позволяет покрасить изделия абсолютно в любой цвет по коду международной палитры RAL.

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

**Вентиляционный завод Капитель Вент предлагает воздухораспределительные устройства собственного производства. Материал изгото-
ления: оцинкованная сталь.**

НОВИНКИ



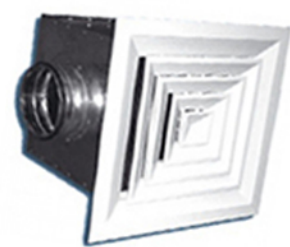
Диффузоры (анемостаты)

Конечный элемент вентиляционной системы, отвечающий за равномерное распределение воздуха.



Прямоугольные решетки

Элемент системы, необходимый для притока воздуха, маскировки отверстий и декора экстерьера.



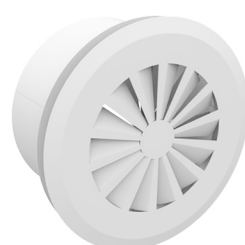
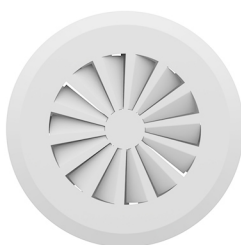
Потолочные решетки с КСД

Применяются в системах приточной и вытяжной вентиляции для подачи и удаления воздушных потоков.

КРУГЛЫЕ ДИФФУЗОРЫ

Вытяжные стальные диффузоры (анемостаты) с возможностью регулирования угла наклона ламелей для применения в системах воздушного обогрева, кондиционирования и вентиляции. Изделия применяются для удаления отработанного воздуха и маскировки отверстия вентиляционной шахты. По умолчанию - изделие окрашено в стандартный белый RAL 9016.

 ПРИТОЧНЫЕ



 ВЫТЕЖНЫЕ



МАТЕРИАЛ
-оцинкованная сталь



ТИП:
-регулируемые



НАЗНАЧЕНИЕ
-вытяжная и приточная
вентиляция



МОНТАЖ:
-стена
-потолок



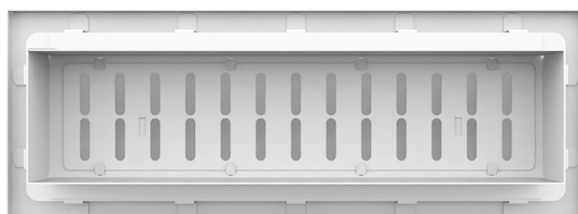
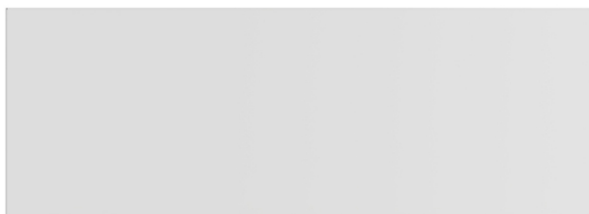
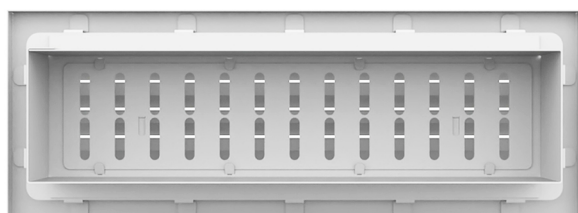
ПОКРЫТИЕ
-полиэфирный слой



ПОКРАСКА
-порошковый метод

КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РЕШЕТКИ

Вентиляционные наружные решетки прямоугольного сечения регулируемого типа (регулируемые горизонтальные жалюзи) для применения в системах приточно-вытяжной вентиляции, системах кондиционирования и воздушного отопления. Окрашивание порошковой полиэфирной краской по всем цветам палитры RAL. По умолчанию - изделие окрашено в стандартный белый RAL 9016.



МАТЕРИАЛ
-оцинкованная сталь



ТИП:
-регулируемые



НАЗНАЧЕНИЕ
-вытяжная и приточная вентиляция



МОНТАЖ:
-настенный



ПОКРЫТИЕ
-полиэфирный слой

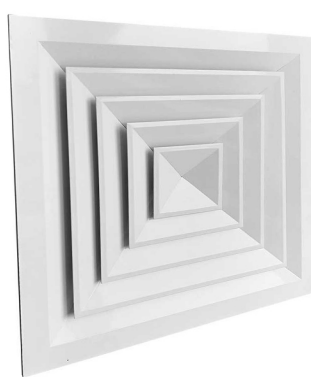
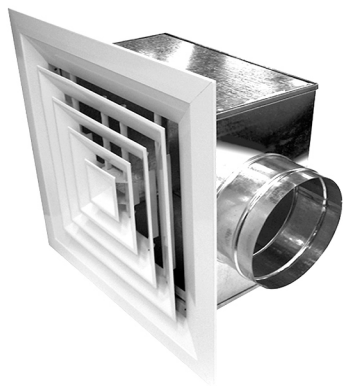


ПОКРАСКА
-порошковый метод

ПОТОЛОЧНЫЕ РЕШЕТКИ С КСД

Потолочные решетки применяются в системах приточно-вытяжной вентиляции для распределения воздушного потока по четырем сторонам. Камера статического давления используется для обеспечения равномерного движения воздушного потока по вентиляционным каналам за счет резкого снижения скорости воздуха в камере.

M
O
D
E
L
I



МАТЕРИАЛ:
-оцинкованная сталь



ТИП:
-регулируемые



НАЗНАЧЕНИЕ:
-вытяжная и приточная
вентиляция



МОНТАЖ:
-стена
-потолок



ПОКРЫТИЕ
-полиэфирный слой



ПОКРАСКА
-порошковый метод

ВОЗДУХОРASПРЕДИЛИТЕЛИ ОТ КАПИТЕЛЬ ВЕНТ ЭТО :



Долговечная эксплуатация



Надежная и прочная конструкция



Коррозийная стойкость



Качественная порошковая покраска



Простая установка



Конкурентная стоимость



Высокое качество исполнения



Только Российские
комплектующие

