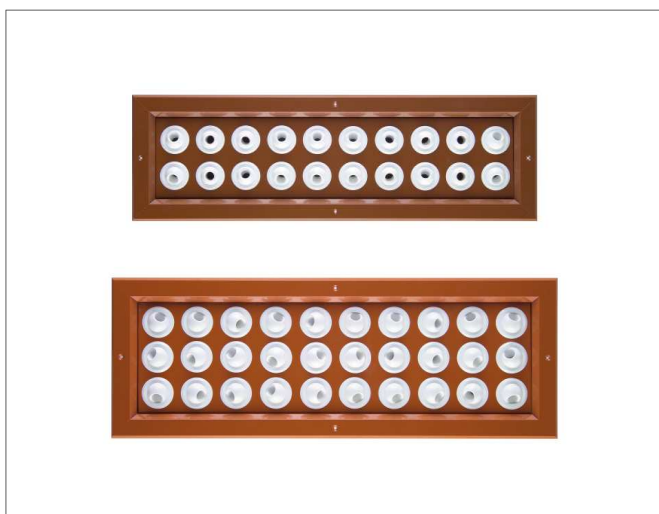


Настенные вентиляционные головки с соплами дальнего действия



ОПИСАНИЕ

NSC/DZ это прямоугольные настенные вентиляционные головки с подвижными соплами дальнего действия. Предназначены для средне- и маломощных установок. Вентиляционная головка приспособлена для работы с постоянным или переменным притоком воздуха. Воздух может нагнетаться при температуре выше или ниже температуры в помещении. Применение подвижных сопел DZ предоставляет возможность регулировки выхода струи воздуха с вентиляционной головки, как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении. Рекомендуется монтаж в плоскости стены.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- вентиляционные головки производятся стандартно с тремя рядами сопел дальнего действия DZ и декоративной алюминиевой рамкой
- возможность установки любого направления надува сопел
- простое рассеяние вертикальной струи
- возможность одновременного надува в горизонтальной или вертикальной плоскостях
- высокий показатель индуктивности
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/NSC
- сопла дальнего действия изготовлены из высококачественного материала в стандартном белом цвете
- вентиляционные головки стандартно окрашиваются в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность изготовления любого размера и окрасить в любой цвет из палитры RAL

МОНТАЖ

Настенные вентиляционные головки NSC/DZ приспособлены для монтажа в плоскости стены, самостоятельно или вместе с разжимным ящиком SR/NSC.

В случае самостоятельного монтажа в стене следует сделать отверстие размером данной вентиляционной головки и разместить в нем вентиляционный канал законченный загнутием из листа. Затем всунуть вентиляционную головку в монтажное отверстие и при помощи надлежащих винтов закрепить ее в стене. Следует помнить об уплотнении соединения между вентиляционным каналом и вентиляционной головкой.

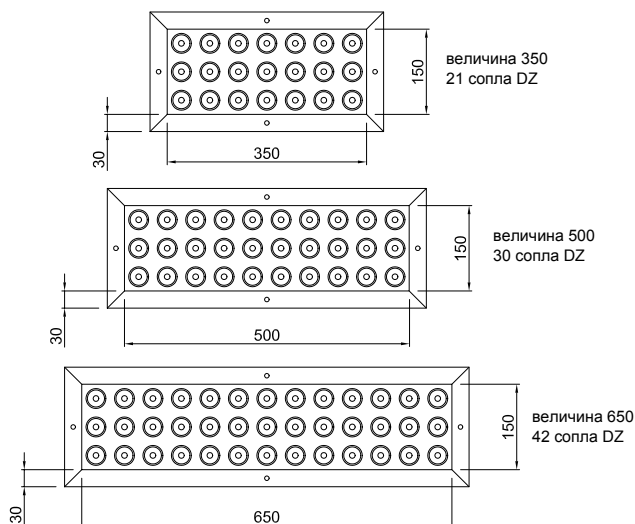
В случае монтажа с разжимным ящиком: смотри SR/NSC.

КОД ЗАКАЗА



Настенные вентиляционные головки с соплами дальнего действия

Вентиляционные головки NSC/DZ



ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграммах представлены производительность воздуха V (м³/ч), потери давления p (Pa), пробег струи L (м) для окончательной скорости 0.25 м/с и уровень громкости [dB(A)].

Указанные величины пробега струи касаются изотермического надува воздуха.

