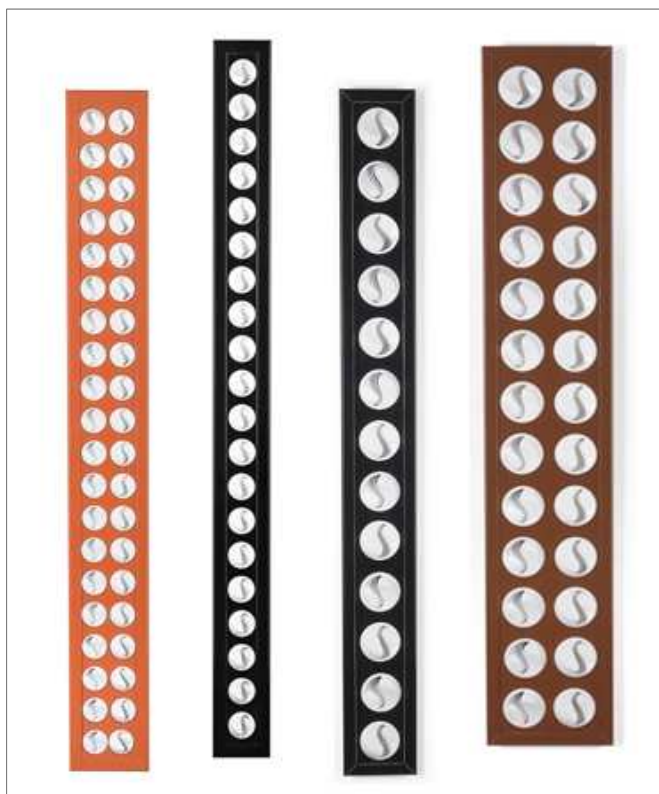


Щелевые вентиляционные головки с подвижными соплами



ОПИСАНИЕ

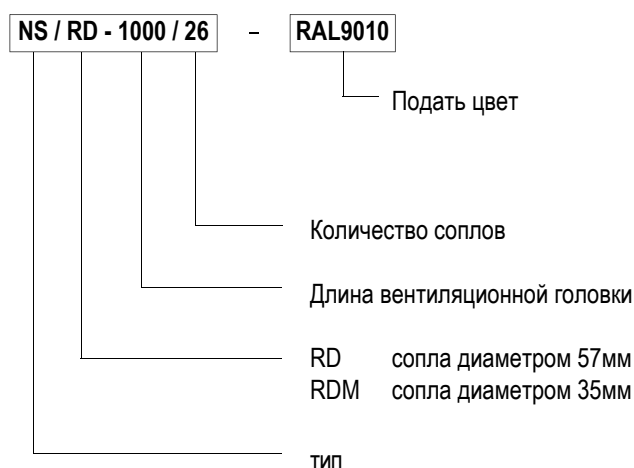
NS/RD и NS/RDM это удлиненные, прямоугольные щелевые вентиляционные головки с подвижными круглыми соплами. Предназначены для средне- и маломощных установок. Сопла диаметром 57мм (RD) и 35мм (RDM) имеют выпуски в синусоидальной форме, что вызывает большое рассеяние струи и высокую степень индукции раздающего воздуха с воздухом находящимся в помещении. В связи со стабильной струей надува, вентиляционные головки NS/RD и NS/RDM подходят для работы с постоянным или переменным притоком воздуха. Надув воздуха может осуществляться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскостях, благодаря чему воздух может нагнетаться при температуре выше или ниже температуры в помещении.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- любое формирование струи раздающего воздуха на 360°
- вентиляционные головки стандартно производятся с одним (1), двумя (2) или тремя (3) рядами подвижных воздухораздающих соплов RD или RDM
- простое рассеяние струи вертикально раздающего воздуха
- возможность физического вихря струи
- возможность одновременного надува в вертикальной и горизонтальной плоскостях
- высокий показатель индукции
- вентиляционные головки стандартно окрашиваются в цвет RAL9010

- воздухораздающие сопла изготовлены из высококачественного материала ABS в стандартном белом цвете
- в вентиляционных головках применяются сопла диаметром 35мм (RDM) и 57мм (RD). Производительность соплов это 6 и 9 м³/ч при 30 dB(A)
- возможность подборки выхода воздуха к требуемым внутренним условиям
- небольшая высота застройки
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/NSRD или SR/NSRDM
- по специальному заказу существует возможность изготовления любого размера и окрасить в любой цвет из палитры RAL

КОД ЗАКАЗА



МОНТАЖ

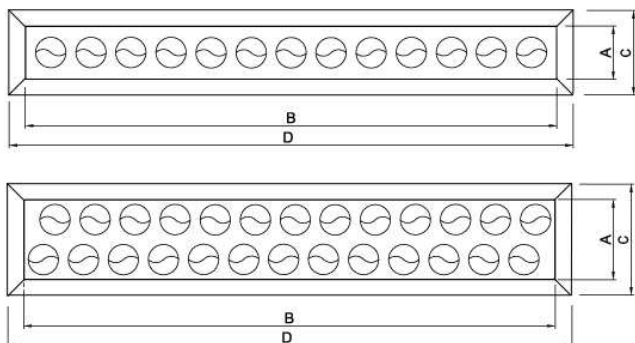
Щелевые вентиляционные головки NS/RD и NS/RDM приспособлены для монтажа с разжимным ящиком SR/NSRD. Закрепление вентиляционной головки к коробке следует сделать при помощи заклепок или винтов, одновременно помня об уплотнении соединения нп. силиконовой прокладкой.

Вентиляционные головки можно закрепить без разжимного ящика, непосредственно к плоскости потолка или стены. В таком случае следует монтажное отверстие надлежащих размеров (А x В), всунуть в него фронтальную плиту вентиляционной головки и закрепить его при помощи надлежащих болтов или винтов через монтажные отверстия в рамке.

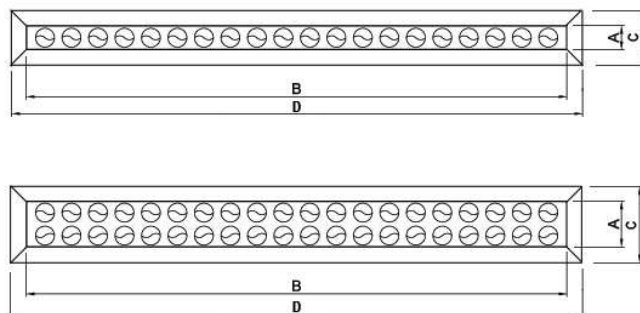
Небольшая высота застройки вентиляционных головок позволяет применить их в низких пространствах между перекрытиями, особенно для монтажа в подвесных потолках.

Щелевые вентиляционные головки с подвижными соплами

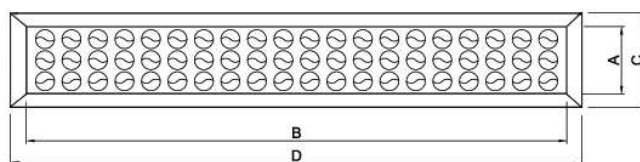
Вентиляционная головка NS/RD



Вентиляционная головка NS/RDM



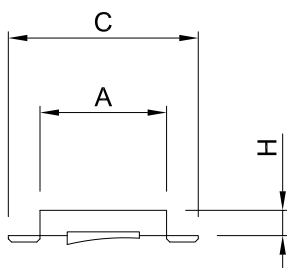
воздушный диффузор



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Вен. головка NS/RD | A [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] | H [мм] | Кол. соплов |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 1000/13 | 80 | 1000 | 110 | 1030 | 20 | 13 |
| 1000/26 | 150 | 1000 | 180 | 1030 | 20 | 26 |
| 1500/19 | 80 | 1500 | 110 | 1530 | 20 | 19 |
| 1500/39 | 150 | 1500 | 180 | 1530 | 20 | 39 |
| 2000/26 | 80 | 2000 | 110 | 2030 | 20 | 26 |
| 2000/52 | 150 | 2000 | 180 | 2030 | 20 | 52 |

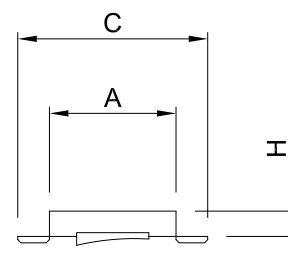
Размеры стандартной вентиляционной головки: A x B



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Вен. головка NS/RDM | A [мм] | B [мм] | C [мм] | D [мм] | H [мм] | Кол. соплов |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| 1000/20 | 50 | 1000 | 80 | 1030 | 20 | 20 |
| 1000/40 | 90 | 1000 | 120 | 1030 | 20 | 40 |
| 1000/60 | 125 | 1000 | 155 | 1030 | 20 | 60 |
| 1500/30 | 50 | 1500 | 80 | 1530 | 20 | 30 |
| 1500/60 | 90 | 1500 | 120 | 1530 | 20 | 60 |
| 1500/90 | 125 | 1500 | 155 | 1530 | 20 | 90 |
| 2000/40 | 50 | 2000 | 80 | 2030 | 20 | 40 |
| 2000/80 | 90 | 2000 | 120 | 2030 | 20 | 80 |
| 2000/120 | 125 | 2000 | 155 | 2030 | 20 | 120 |

Размеры стандартной вентиляционной головки: A x B



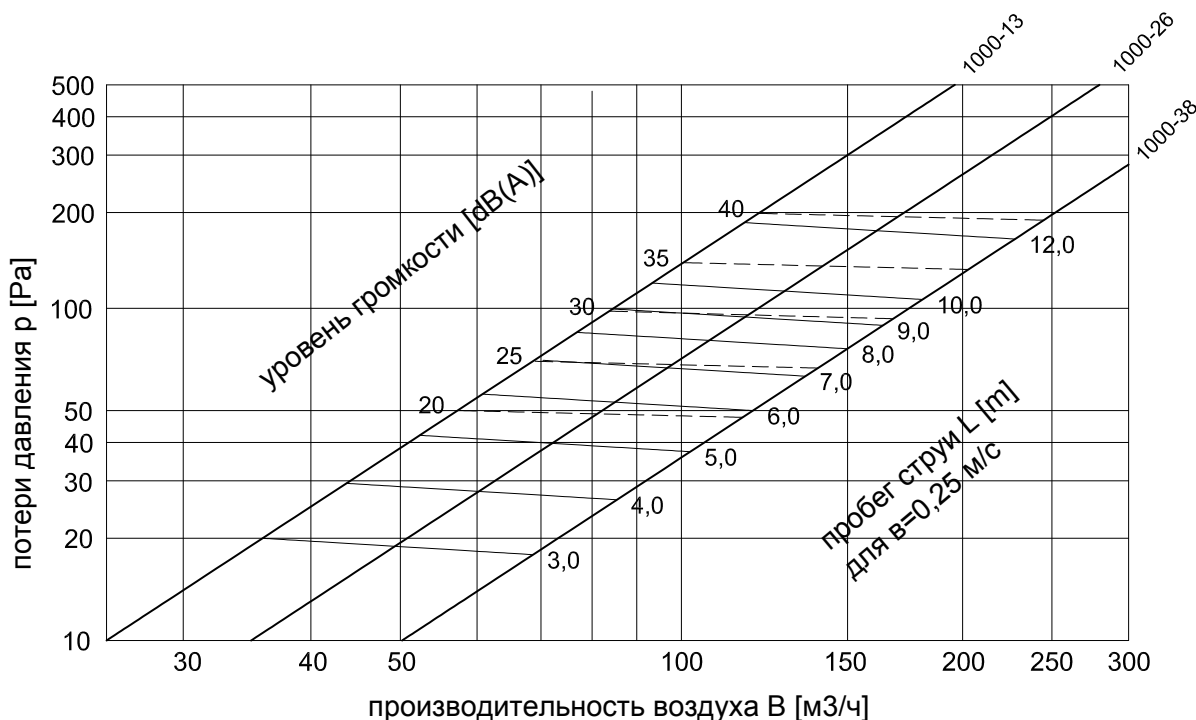
ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграммах представлены производительность воздуха V ($\text{м}^3/\text{ч}$), потери давления p (Па), пробег струи L (м) для окончательной скорости 0.25 м/с и уровень громкости [dB(A)].

Указанные величины пробега струи L касаются изотермического надува воздуха.

Щелевые вентиляционные головки с подвижными соплами

ХАРАКТЕРИСТИКА NS/RD с разжимными коробками SR/NSRD



ХАРАКТЕРИСТИКА NS/RDM с разжимными коробками SR/NSRDM

