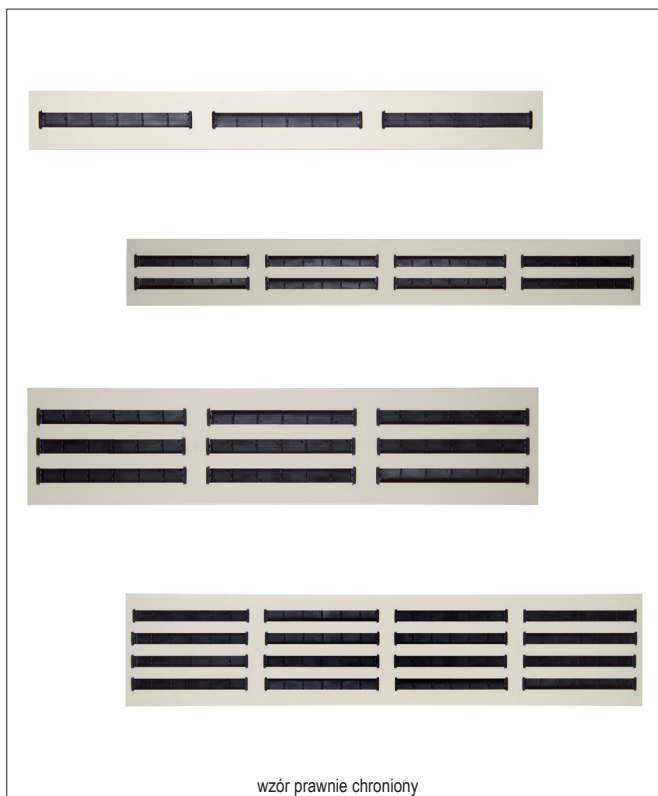


## Щелевые вентиляционные головки с ламелями и без ламелей



### ОПИСАНИЕ

NSZ/N это щелевые вентиляционные головки с подвижными удлиненными ламелями, предназначены для помещений высотой от 2.6 до 4.0м. Вентиляционные головки отличаются большей индукцией струи, благодаря чему достигается быстрое падение разницы скорости потока и температуры надува. Благодаря регулировке угла выхода струи в пределах от 0° (вертикально) до 90° (горизонтально) существует возможность надува в любой плоскости и его подбора к требуемым внутренним условиям.. Воздух может нагнетаться при температуре выше или ниже температуры в помещении на 10°C. В связи со стабильной струей надува вентиляционные головки NSZ/N пригодны для работы с постоянным или переменным притоком воздуха

NSZ/W это щелевые вентиляционные головки, служащие для вытяжки воздуха, которые не содержат подвижных ламелей.

NSZ производятся в одной стандартной длине L=950мм

С одним (1), двумя (2), тремя (3) или четырьмя (4) рядами ламелей. Вентиляционная головка может содержать ламели одной из трех доступных длин:

- малые (M) - 10 см
- средние (S) - 15 см
- большие (D) - 20 см

### КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- возможность одновременного надува воздуха в вертикальной или горизонтальной плоскостях
- высокий показатель индукции
- возможность подбора выхода воздуха по требуемым внутренним условиям
- ламели изготовлены из высококачественной пластмассы черного или белого цвета
- возможность монтажа отдельных вентиляционных головок в ряду
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/NSZ
- небольшая высота застройки
- вентиляционные головки стандартно окрашиваются в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL

### КОД ЗАКАЗА

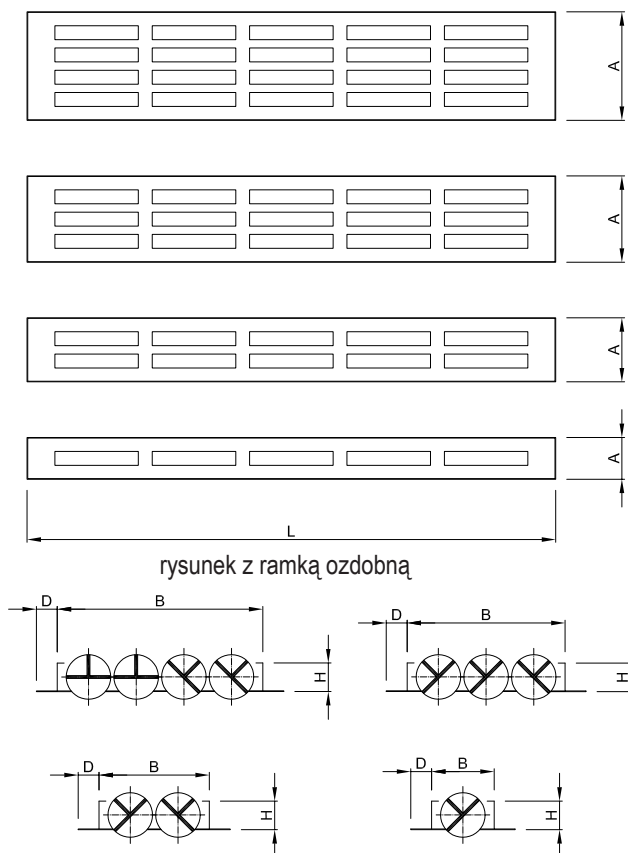


### МОНТАЖ

Щелевые вентиляционные головки NSZ/N, NSZ/W приспособлены для монтажа вместе с разжимным ящиком SR/NSZ. Закрепление вентиляционной головки к коробке следует выполнить при помощи заклёпок или болтов, одновременно помня об уплотнении соединения нп. силиконовой прокладкой.

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

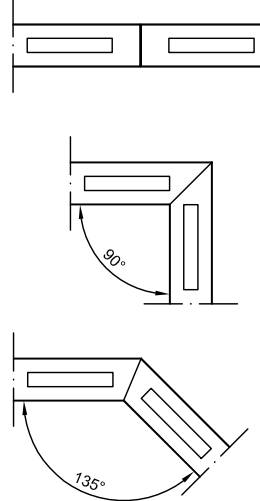
## Щелевые вентиляционные головки с ламелями и без ламелей



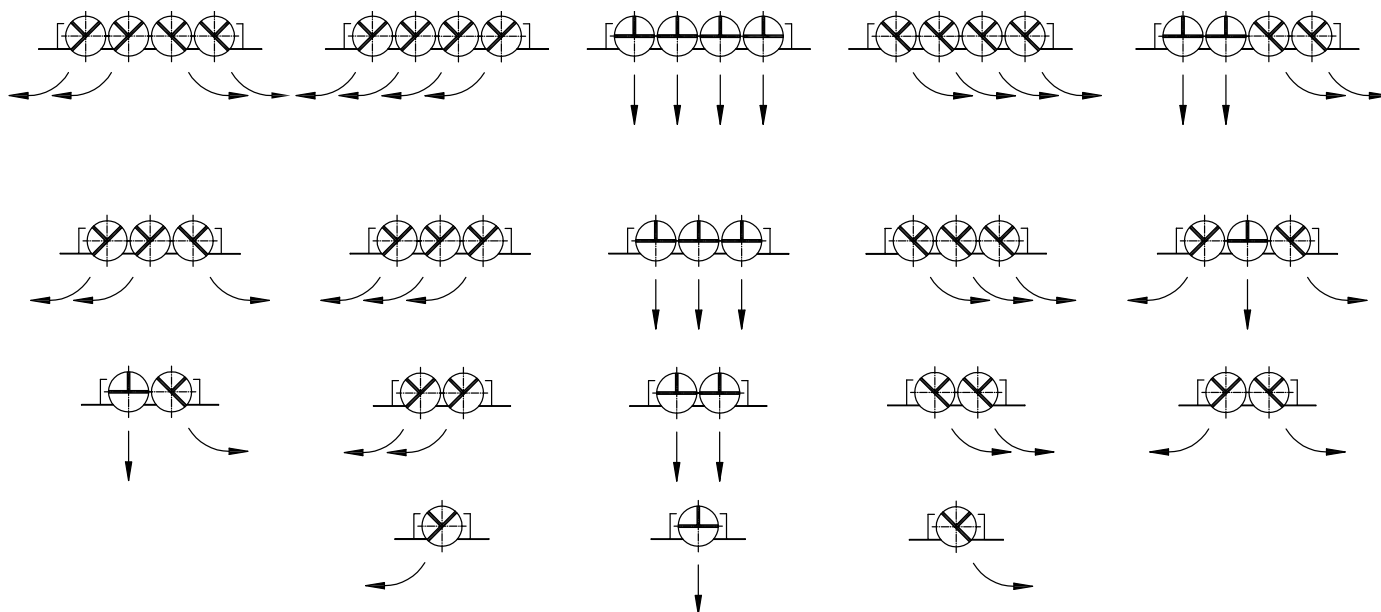
### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

| Вентиляционная головка NSZ | A [мм] | B [мм] | D [мм] | H [мм] | L [мм] |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1                          | 75     | 45     | 15     | 20     | 950    |
| 2                          | 115    | 85     | 15     | 20     | 950    |
| 3                          | 155    | 125    | 15     | 20     | 950    |
| 4                          | 195    | 165    | 15     | 20     | 950    |

### Примерные способы соединения вентиляционных головок



### Примерные возможности раздачи струи надува



## Щелевые вентиляционные головки с ламелями и без ламелей

### ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха  $V$  (м<sup>3</sup>/ч), потери давления  $p$  (Pa), пробег струи  $L$  (m) для окончательной скорости 0.25 м/с и уровня громкости [dB(A)].

Указанные величины пробега струи  $L$  касаются изотермического надува воздуха.

Вентиляционные головки NSZ с разжимными ящиками SR/NSZ

