

## Вентиляционные головки дальнего действия



### ОПИСАНИЕ

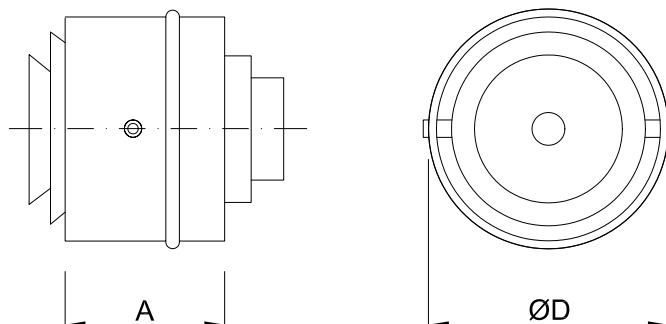
NDZ это вентиляционные головки дальнего действия, круглого много-конического строения, предназначены для надува большого количества воздуха в объектах большей высоты, то есть торговые комплексы, спортивные залы, зрелищные залы и складские помещения. Одновременно они приспособлены для использования в промышленных объектах. Воздух может нагнетаться при температуре ниже или выше температуры в помещении на 12°C. Угол надува можно установить в пределах от 15 до 30°, в зависимости от характера дистрибуции воздуха. Рассеяние либо сплюснение воздуходующей струи можно получить путем поворота диффузора на 180°. NDZ можно устанавливать в стене или на потолке.

### КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- надув большого количества воздуха
- переменный угол надува в пределе 15-30°
- регулируемый вид и пробег дистрибуции
- вентиляционные головки изготовлены из оцинкованного стального листа
- стандартно окрашиваются в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность покрасить их в любой цвет из палитры RAL

### МОНТАЖ

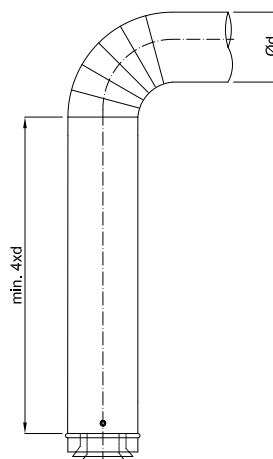
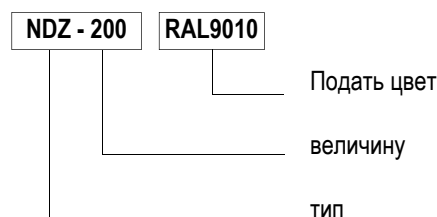
Вентиляционные головки NDZ устанавливаются непосредственно в вентиляционном канале круглого разреза и прикреплены заклёпками. Следует помнить о применении прямого отрезка канала длиной четыре его диаметров переместом установки вентиляционной головки.



### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

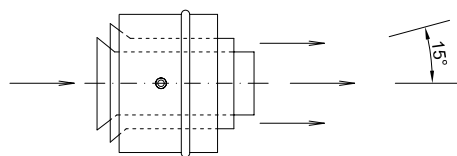
Величина	A [мм]	Ø D [мм]	Количество колец [szt.]
200	115	198	2
250	115	248	2
315	115	313	3
400	115	398	3
500	115	498	4

### КОД ЗАКАЗА

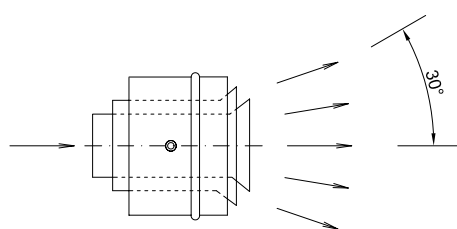


## Вентиляционные головки дальнего действия

### ХАРАКТЕР НАДУВА ВОЗДУХА



дальнего действия -  
сплоченного надува



дальнего действия -  
рассеянного надува

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

На диаграмме представлены производительность воздуха  $V$  (м<sup>3</sup>/ч), потери давления  $p$  (Па), пробег струи  $L$  (м) для окончательной скорости 0.2 м/с и уровень громкости [dB(A)].

Данные касаются сплоченного надува. Для рассеянного характера дистрибуции необходимо принять следующий показатель:

Потерь давления =  $\times 0.85$

Пробег струи =  $\times 0.3$

Уровень громкости = - 4

