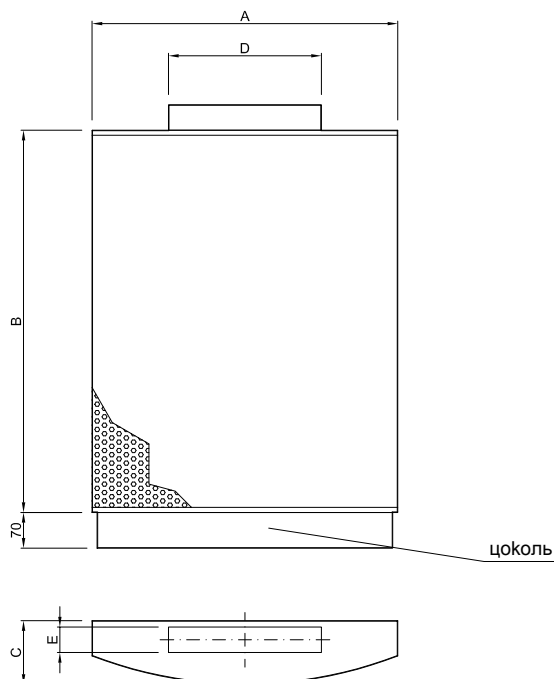


## Выпорные выпуклые настенные вентиляционные головки



### ОПИСАНИЕ

WNWS это выпуклые выпорные вентиляционные головки предназначены для монтажа на стене над полом. Задачей вентиляционных головок является подача большого количества воздуха с малой скоростью непосредственно в зону пребывания людей. Истечение струи воздуха можно формировать любым образом благодаря подвижным синусоидальным соплам RD. Регулировку протекания воздуха можно получить при помощи дроссельного клапана, расположенного на питательном канале.

Дополнительным оснащением является присоединительный канал К и цоколь С для осаждения на полу.

### КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- надув большого количества воздуха непосредственно в зону пребывания людей
- профиль выхода струи благодаря синусоидальным соплам типа RD
- применяются в местах, в которых требуется правильное сохранение параметров воздуха
- проста регулировка
- возможность очистки вентиляционных головок
- вентиляционные головки изготовлены из оцинкованного стального листа
- стандартно окрашиваются в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL

### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

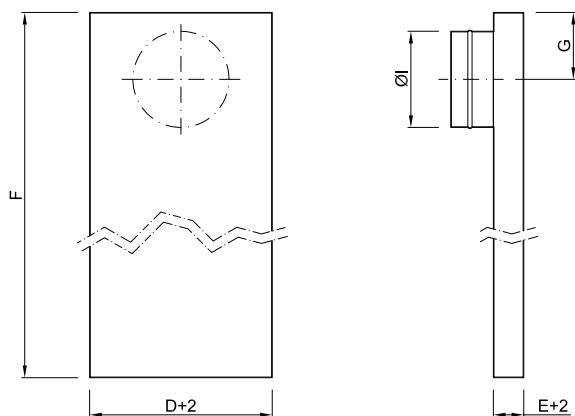
Величина	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	Вес [кг]
200	400	550	125	200	50	9
300	600	750	125	300	50	15
400	900	750	185	400	90	23

### КОД ЗАКАЗА



## Выпорные выпуклые настенные вентиляционные головки

### ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ К

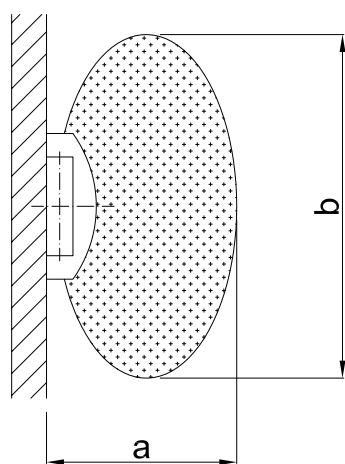


Величина	D [мм]	E [мм]	F [мм]	G [мм]	Ø1 [мм]
200	200	50	max. 2000	90	123
300	300	50	max.2200	110	158
400	400	90	max.2200	130	198

### ХАРАКТЕР НАДУВА ВОЗДУХА

На рисунке представлен характер распространения воздуховыпускающей струи воздуха в помещении.

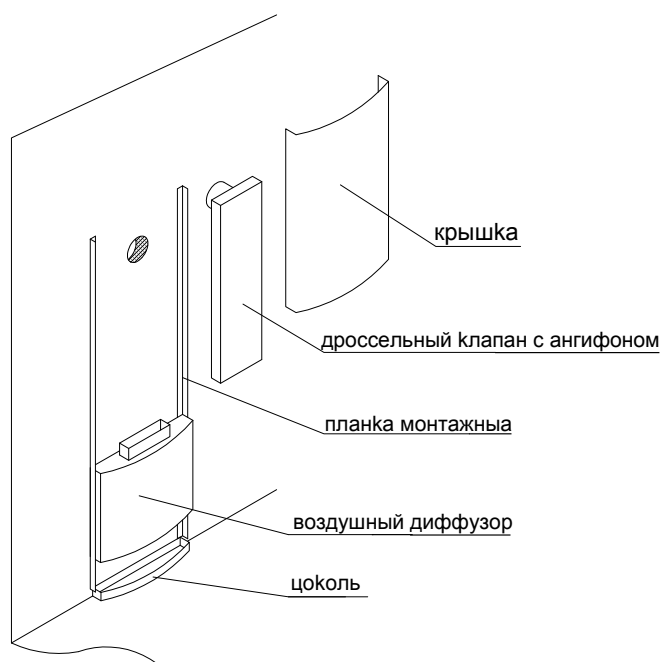
Величины „а” и „b” представляют размер зоны, в которой скорость воздуха составляет 0.2 м/с для температуры надува ниже температуры в помещении на 3°C.



Вид сверху

### МОНТАЖ

Вентиляционные головки WNWS устанавливаются непосредственно на стене при помощи винтов. В зависимости от места осадения и основания необходимо использовать надлежащие монтажные стропы. Присоединительный канал К надвигается на прямоугольный окончательный патрубок вентиляционной головки.



## Выпорные выпуклые настенные вентиляционные головки

### ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха  $V$  (м<sup>3</sup>/ч), потери давления  $p$  (Па), пробег струи величины „а” и „b” (м) для окончатальной скорости 0.2 м/с, а также уровень громкости [dB(A)].

