

Выпорные прямоугольные нишно-потолочные вентиляционные головки



ОПИСАНИЕ

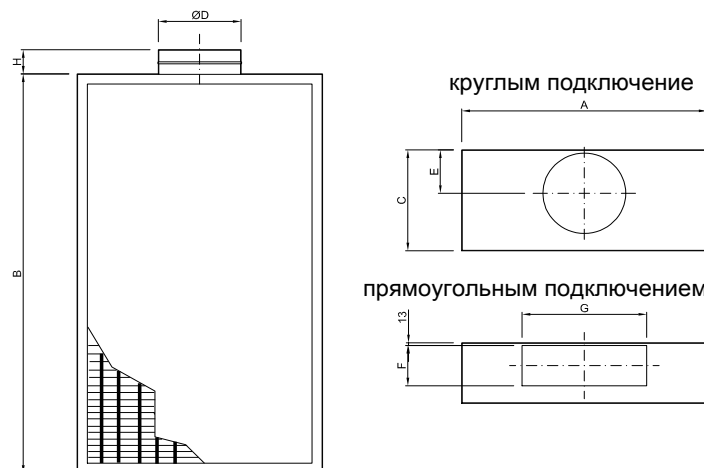
PNWD это выпорные прямоугольные вентиляционные головки, предназначены до монтажа на стене, потолке или в монтажной нише. Их задачей является подача большого количества воздуха с малой скоростью непосредственно в зону пребывания людей. Эти вентиляционные головки

Применяются для вентиляции производственных объектов. Истечение струи воздуха можно формировать любым образом благодаря большому количеству подвижных синусоидальных соплов типа RD. Регулировку потока воздуха можно получить при помощи дроссельного клапана, расположенного на питательном канале.

Вентиляционные головки PNWD изготовлены в 6 стандартных размерах: 4 размера выступают в версии с круглым подключением, а 2 размера с прямоугольным подключением.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

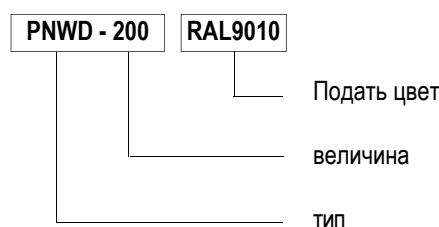
- профиль выхода струи благодаря большому количеству синусоидальных соплов типа RD
- применяется в производственных объектах, к которым применяются высокие требования относительно правильного сохранения параметров воздуха
- проста регулировка
- возможность очистки вентиляционных головок
- простой монтаж на стене или потолке
- 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]	Ø D [мм]	E [мм]	FxG [мм]	H [мм]	Вес [кг]
200	590	1180	300	198	115	-	40	23
250	590	1980	350	248	140	-	40	41
315	1180	1980	420	313	170	-	40	78
400	1180	1980	500	398	215	-	55	80
200-600	1180	1980	300	-	115	200-600	55	73
250-800	1180	1980	350	-	140	250-800	55	75

КОД ЗАКАЗА

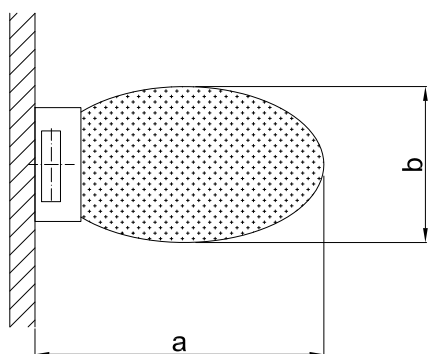


Выпорные прямоугольные нишно-потолочные вентиляционные головки

Характер надува воздуха

На рисунке представлен характер распространения воздуховыбрасывающей струи в помещении.

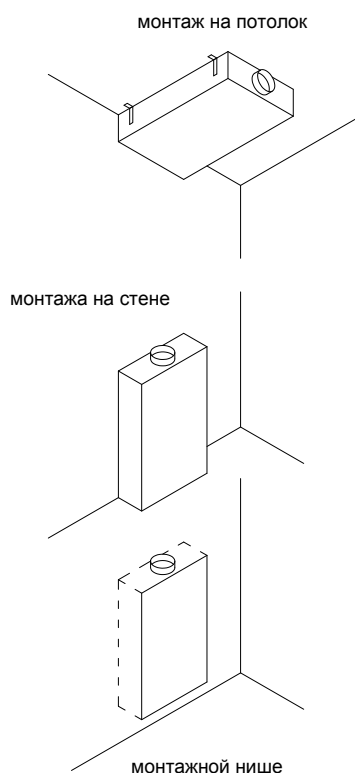
Величины „а” и „b” представляют размер зоны, в которой скорость воздуха составляет 0.3 м/с для вентиляционной головки, расположенной 0.1 м над полом и надува воздуха при температуре ниже температуры в помещении на 3°C.



Вид сверху

МОНТАЖ

Вентиляционные головки можно установить на стене, потолке или в монтажной нише. В зависимости от места осадения и основания для монтажа вентиляционных головок необходимо использовать надлежащие монтажные стропы. PNWD присоединяется к вентиляционной установке непосредственно до круглого или прямоугольного вентиляционного канала



ХАРАКТЕРИСТИКИ

На диаграммах представлено производительность воздуха В (м³/ч), потери давления п (Па), пробег струи величины „а” и „b” (м) для окончательной скорости 0.3 м/с а также уровень громкости [dB(A)].

