

Квадратные перфорированные потолочные вентиляционные головки



ОПИСАНИЕ

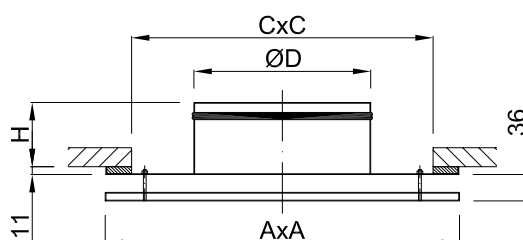
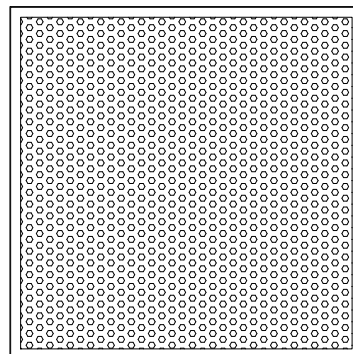
KPNS это квадратные перфорированные вентиляционные головки предназначены для средне- и маломощных установок. Они приспособлены к работе с постоянным или переменным притоком воздуха.

Воздух может навеиваться при температуре ниже температуры в помещении на 12°C. Благодаря этому вентиляционная головка особенно подходит к охлаждению помещений, к которым применяются высокие требования микроклимата. KPNS может работать в воздухораздающей или вытяжной системах. Рекомендуется монтаж в плоскости потолка.

Вентиляционные головки KPNS благодаря небольшой высоте и деликатному виду облегчают простое их включение в современные потолочные системы.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- короткий пробег струи
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/ KPNS
- стандартно окрашивается в цвет RAL9010
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL

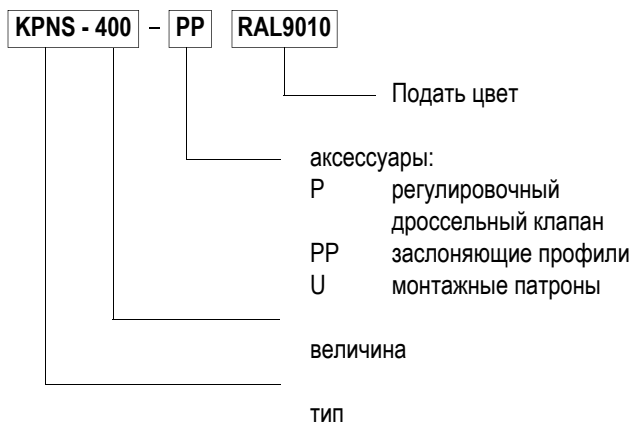


СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

	125	160	200	250	315	400
ØD [мм]	123	158	198	248	313	398
A [мм]	235	295	395	495	595	595
C [мм]	200	260	360	460	560	560
H [мм]	138	148	158	158	158	158

C - размер монтажного отверстия

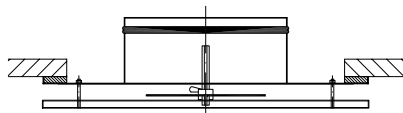
КОД ЗАКАЗА



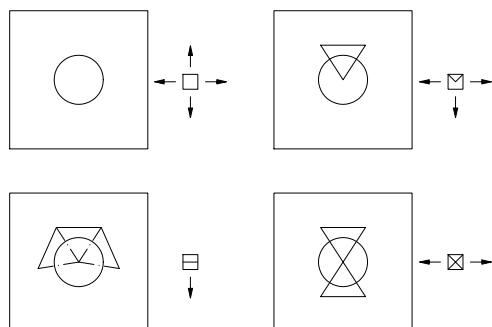
Квадратные перфорированные потолочные вентиляционные головки

АКСЕССУАРЫ

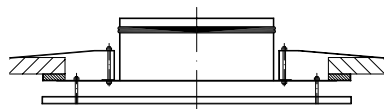
P - регулировочный дроссельный клапан



PP - заслоняющие профили



U - Монтажные патроны

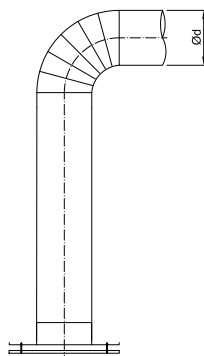


МОНТАЖ

Вентиляционные головки KPNS можно устанавливать непосредственно к вентиляционному каналу круглого разреза или к разжимному ящику SR/KPNS. В обоих случаях следует использовать заклёпки или винты.

В случае монтажа вентиляционной головки непосредственно до подвесного потолка, следует сделать в перекрытии отверстие размером СхС и до монтажа вентиляционной головки использовать фабричные монтажные патроны

U. Уплотнить соединение между перекрытием и вентиляционной головкой.

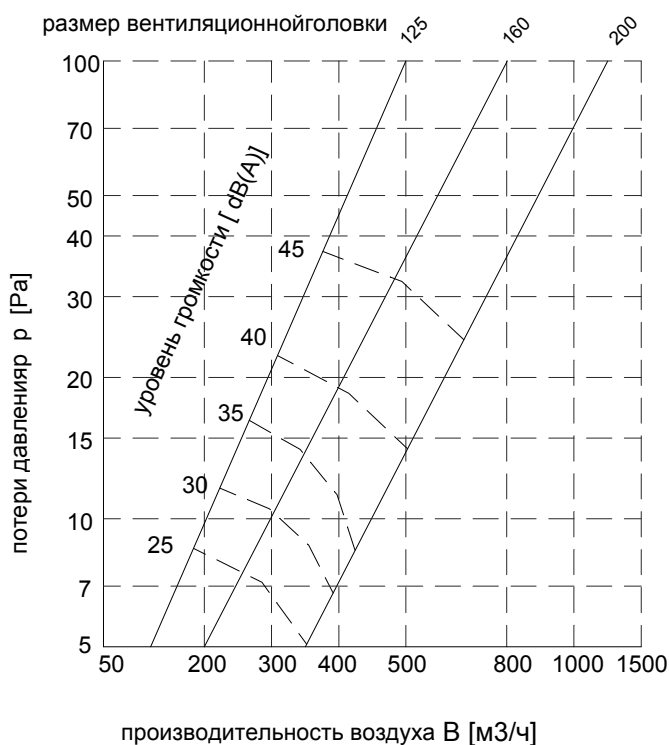


ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграмме представлены производительность воздуха В (м³/ч), потери давления р (Pa), пробег струи L (m) для окончательной скорости 0.25 м/с и уровень громкости [dB(A)].

Указанные величины пробега струи L и потери давления р касаются раздачи выхода воздуха из вентиляционной головки на 4 стороны. В остальных случаях эти величины следует исправить по показателям, указанным в вышеуказанной таблице.

Форма струи	Пробег L	Потери давления р
Раздача на 3 стороны	1.18	1.49
Раздача на 2 стороны	1.61	2.53
Раздача на 1 стороны	2.27	3.68



Квадратные перфорированные потолочные вентиляционные головки

Вентиляционные головки KPNS

