

Канальные вентиляционные головки с коническими соплами на трубу "spiro"



ОПИСАНИЕ

NK/SDs это канальные вентиляционные головки с коническими соплами, предназначены для монтажа в круглых проходах типа spiro средне- и маломощных установок. Вентиляционные головки специально запроектированы для сохранения строительных площадей свободных от испарения: окна, стены, и тп. В связи со стабильной струей надува вентиляционные головки NK/SD подходят для работы с постоянным или переменным притоком воздуха.

Стандартно производятся в версии с одним (1), двумя (2) или тремя (3) рядами соплов.

КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- вентиляционные головки изготовлены из оцинкованного листа с одним (1), двумя (2) или тремя (3) рядами конических алюминиевых соплов
- возможность монтажа отдельных вентиляционных головок в ряду
- вентиляционные головки стандартно окрашиваются в цвет RAL9006
- по специальному заказу существует возможность изготовления любого размера и окрасить в любой цвет из палитры RAL

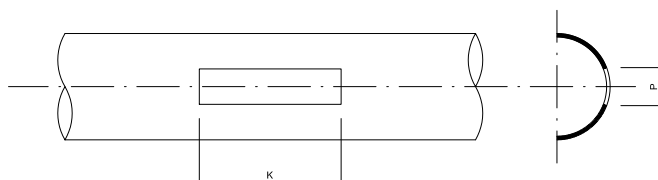
КОД ЗАКАЗА



МОНТАЖ

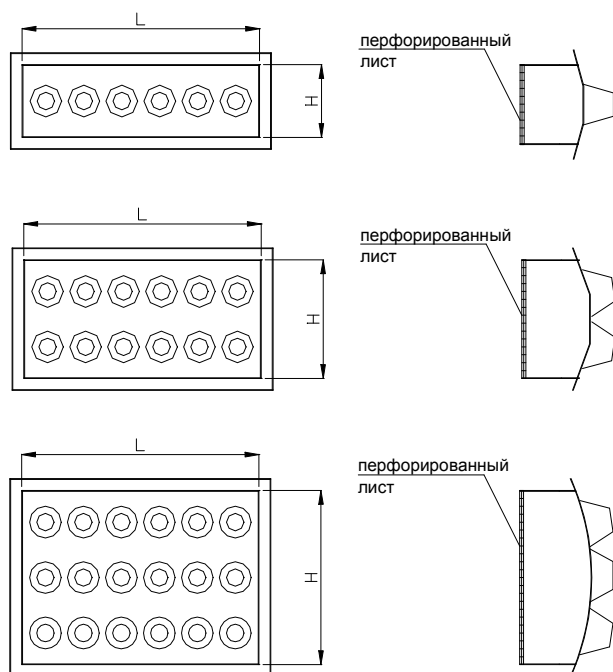
Канальные вентиляционные головки NK/SDs предназначены для монтажа непосредственно на вентиляционных каналах круглого разреза. В месте монтажа на канале следует вырезать отверстие размером LxH для данной вентиляционной головки. Затем всунуть вентиляционную головку в отверстие и прикрепить его к каналу при помощи винтов. Уплотнить соединение между каналом и вентиляционной головкой.

Следует помнить о правильном подборе высоты H вентиляционной головки по сравнению с диаметром канала, на котором он должен установиться. Смотри таблица со стандартными размерами.

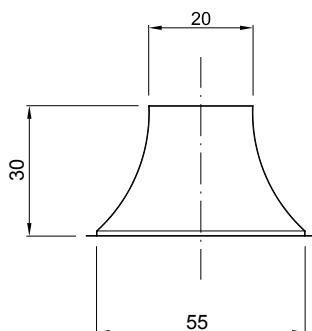


Канальные вентиляционные головки с коническими соплами на трубу "spiro"

Вентиляционные головки NK/SDs



коническое сопло SD



СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Величина NK/SDs	Кол. Рядов соплов	L [мм]	H [мм]	Диаметр канала [мм]
525x75/1	1	525	75	160-200-250
1025x75/1	1	1025	75	160-200-250
525x160/2	2	525	160	400-500-630
1025x160/2	2	1025	160	400-500-630
525x225/3	3	525	225	630-800-1000
1025x225/3	3	1025	225	630-800-1000

L - длина монтажного отверстия

H - высота монтажного отверстия

ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграммах 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 касаются изотермического надува воздуха.

