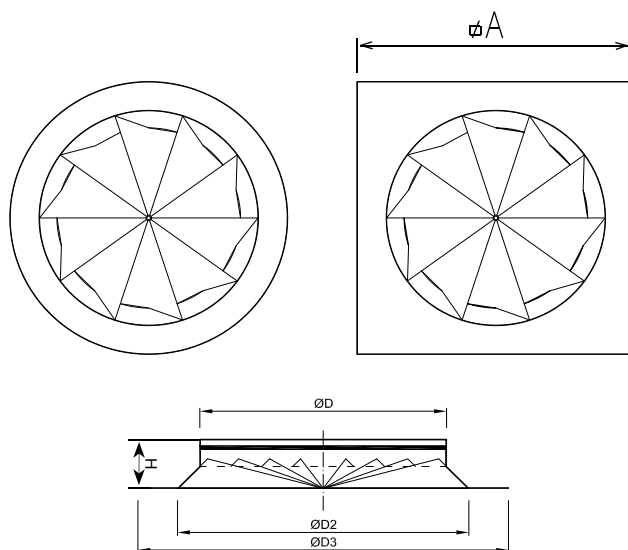


## Вращательные вентиляционные головки



### ОПИСАНИЕ

NW это вращательные вентиляционные головки предназначены для средне- и маломощных установок. Приспособлены для работы с постоянным или переменным притоком воздуха. Воздух сожёт нагнетаться при температуре ниже или выше температуры в помещении. Благодаря этому вентиляционную головку можно применить как для нагрева так и для охлаждения помещений. Рекомендуется монтаж в плоскости потолка.

Полная развёртка струи на сравнительно небольшом расстоянии от вентиляционной головки позволяет применить их в помещениях высотой от 2,2 до 4,5 м.

Вентиляционные головки NV находят широкое применение в зданиях общественного пользования, то есть офисы, гостиницы, рестораны, конференционные залы и везде где требуются хорошие условия теплового комфорта.

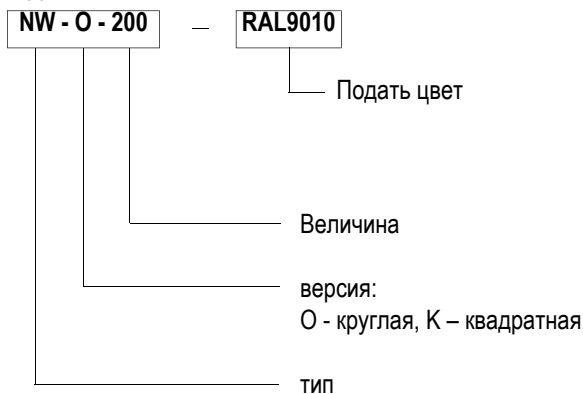
### КОРОТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- вентиляционные головки изготовлены из стального листа, стандартно окрашиваются в цвет RAL 9010
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/NW
- стойкая конструкция
- вентиляционные головки выступают в круглой версии (O) иио квадратной (K)
- по специальному заказу существует возможность окрасить в любой цвет из палитры RAL
- вентиляционную головку можно изготовить с квадратной фронтальной плитой
- по специальному заказу вентиляционная головка может быть оснащена перфорированным листом, установленным в присоединительном патрубке.

### СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Величина	ØD [mm]	ØD2 [mm]	D3 [mm]	H [mm]	A [mm]
125	123	155	177	50	595
160	158	190	223	50	595
200	198	235	273	70	595
250	248	300	364	55	595
315	313	375	453	55	595
355	353	420	503	65	595
400	398	470	586	65	595
450	448	535	662	80	595
500	498	600	752	86	595

### КОД ЗАКАЗА

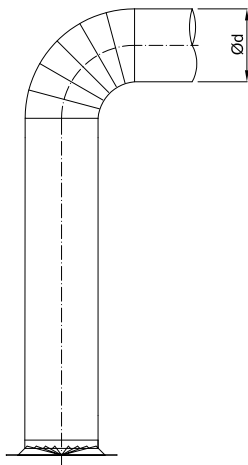


## Вращательные вентиляционные головки

### МОНТАЖ

Вентиляционные головки NW можно установить непосредственно к вентиляционному каналу круглого разреза или к разжимному ящику SR/NW. В обоих случаях для установки следует использовать заклёпки или винты.

Монтаж с разжимным ящиком: смотри SR/NW.



### ХАРАКТЕРИСТИКА

На диаграммах представлены производительность воздуха  $V$  (м<sup>3</sup>/ч), потери давления  $p$  (Pa), пробег струи  $L$  (m) для 0.25 м/с и уровень громкости [dB(A)].

Указанные величины касаются изотермического надува воздуха.

Вентиляционные головки NW

