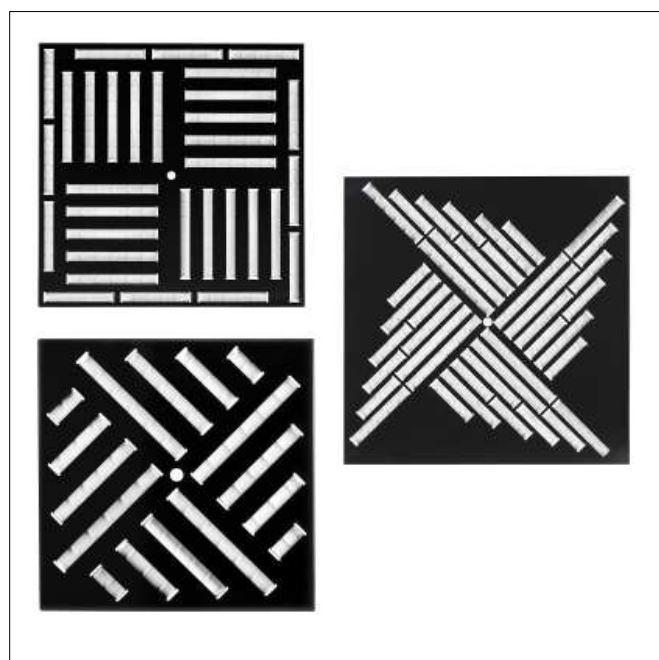
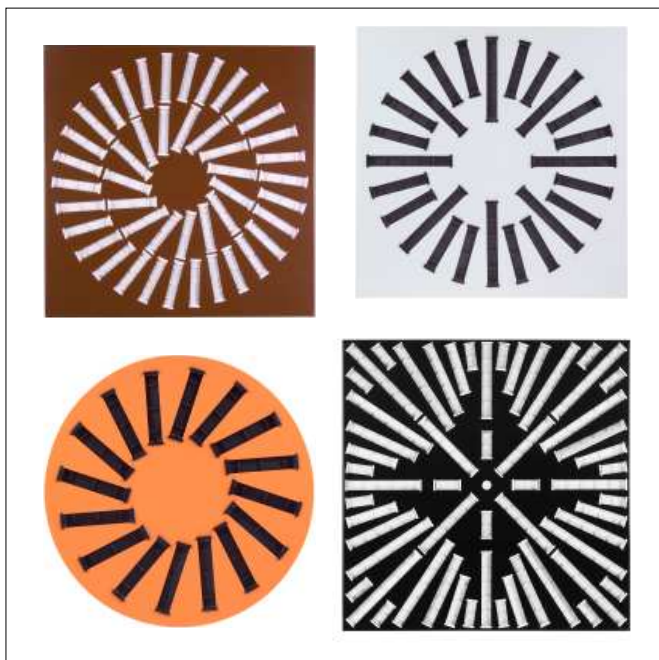


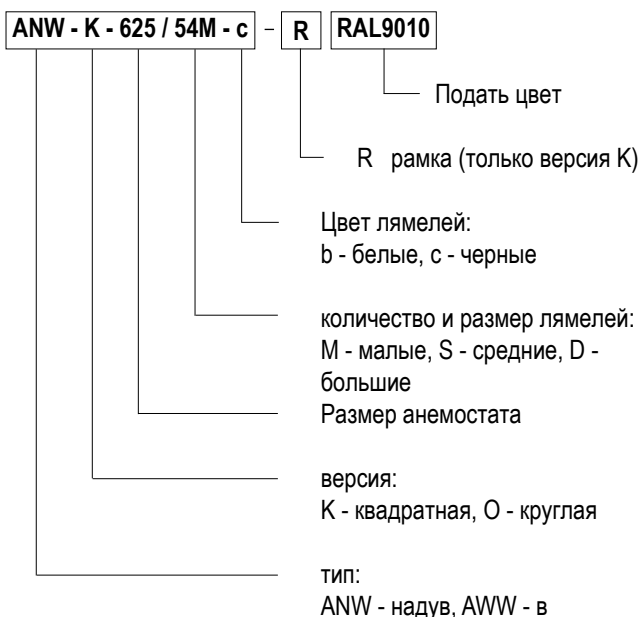
Вращательные анемостаты с подвижными ламельками



ОПИСАНИЕ

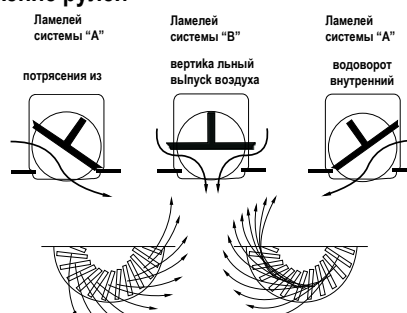
ANW, AWW это квадратные воздухоподающие и вытяжные анемостаты, предназначены для средне- и маломощных установок. Анемостаты характеризуются выпуском воздуха с большим физическим вихром, что вызывает сильное смешение раздающего воздуха с воздухом находящимся в помещении. Приспособлены для работы с проточным или переменным притоком воздуха. Рекомендуется монтаж в плоскости потолка.

КОД ЗАКАЗА



- анемостаты изготовлены из оцинкованного листа, стандартно окрашиваются в цвет RAL 9010
- анемостаты ANW оснащены регулируемыми пластиковыми рулями, позволяющими установить направление выхода воздуха
- пластиковые руля выступают в трёх размерах:
 - малые (M) 100 мм
 - средние (S) 150 мм
 - большие (D) 200 мм
- стандартные цвета рулей: чёрные и белые
- анемостаты выступают в квадратной версии K или в круглой версии O
- анемостат AWW не имеет регулируемых рулей и служит для вытяжки воздуха
- анемостаты в версии R дополнительно оснащены декоративной алюминиевой рамкой
- возможность монтажа с разжимным ящиком SR/ANW или SR/AWW
- по специальному заказу существует возможность изготовления любого размера и окрасить в любой цвет из палитры RAL
- существует возможность согласовать систему ламелей в анемостатах ANW

Расположение рулей



Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

МОНТАЖ

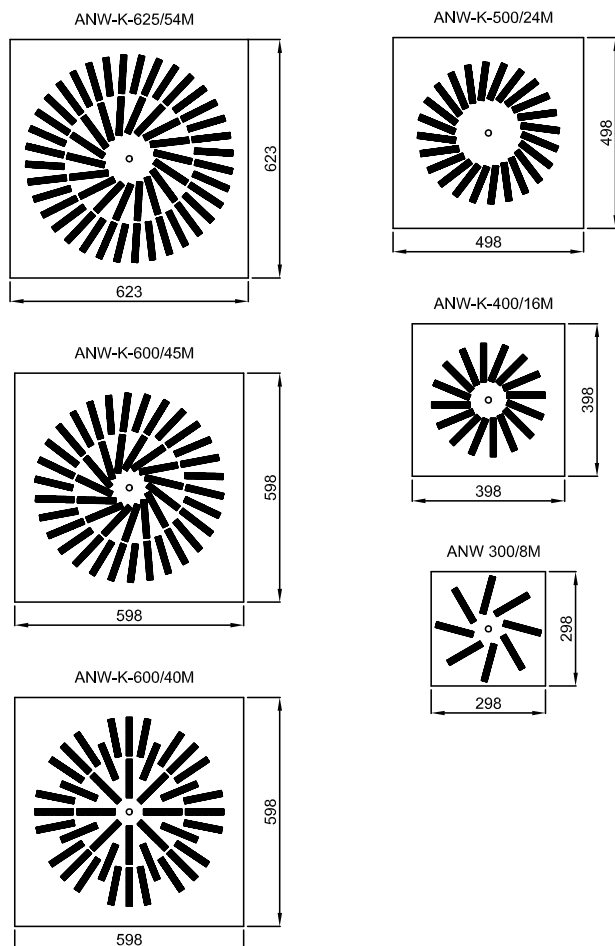
Вращательные анемостаты ANW, AWW предназначены для монтажа с разжимным ящиком SR/ANW и SR/AWW.

МОНТАЖ В ПОЛНОМ ПОДВЕСНОМ ПЕРЕКРЫТИИ: в потолке сделать монтажное отверстие размером разжимного ящика. Затем разместить в нем ящик таким образом, чтобы края выставляли около 12 мм перед площадью потолка. Вставить фронтальную плиту вентиляционной головки на ящик и закрепить при помощи винтов к его бокам. Помнить об уплотнении соединения.

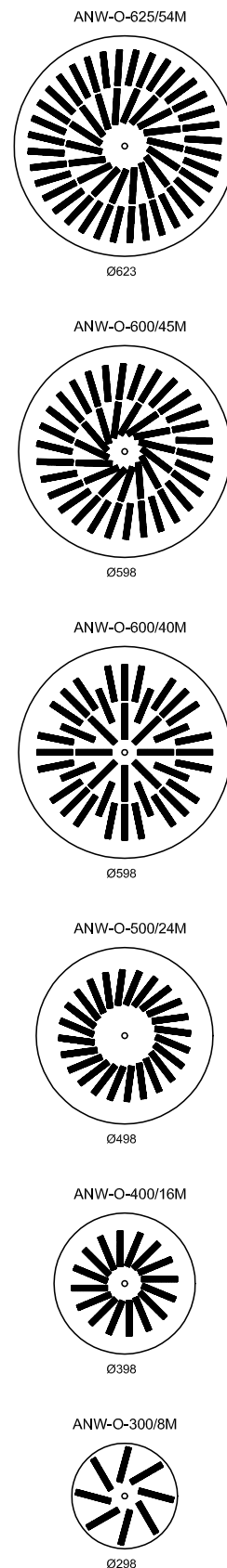
МОНТАЖ В ПАНЕЛЬНОМ ПЕРЕКРЫТИИ: анемостат с разжимным ящиком следует закрепить над уровнем потолка, таким образом, чтобы фронтальная плита анемостата приставала к профилю подвесного потолка.

МОНТАЖ ВЕРСИИ R: вентиляционную головку с декоративной рамкой можно закрепить к плоскости подвесного потолка при помощи надлежащих винтов или болтов, через монтажные отверстия, находящиеся в его рамке. Помнить об уплотнении соединения

Квадратные анемостаты ANW-K С малыми лямелями



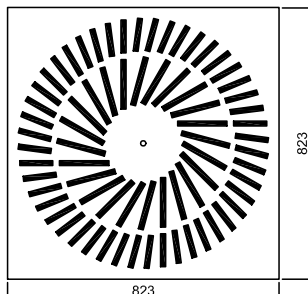
Круглые анемостаты ANW-O С малыми лямелями



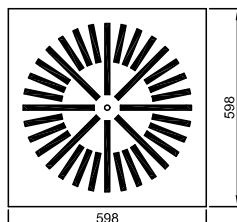
Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

Квадратные анемостаты ANW-K с лямельками разной длины

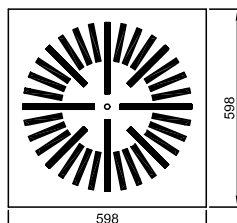
ANW-K-825/24S/48M



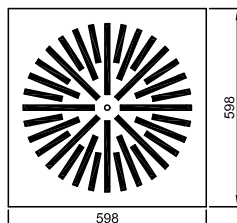
ANW-K-600/8D/24M



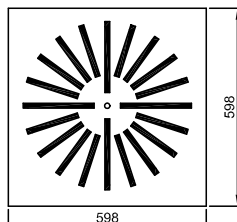
ANW-K-600/4D/4S/24M



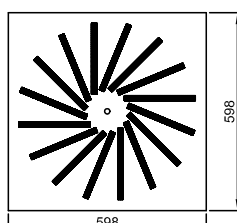
ANW-K-600/8D/8S/16M



ANW-K-600/4D/16S

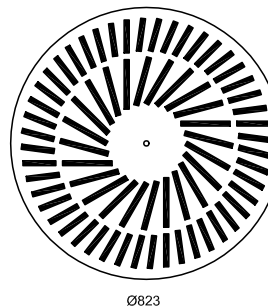


ANW-K-600/16D

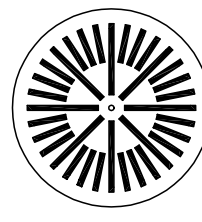


Круглые анемостаты ANW-O с лямельками одной длины

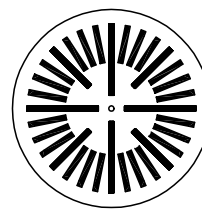
ANW-O-825/24S/48M



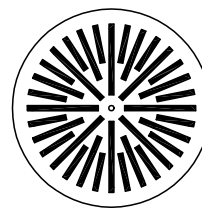
ANW-O-600/8D/24M



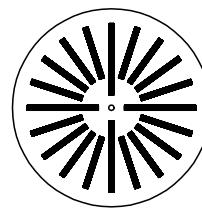
ANW-O-600/4D/4S/24M



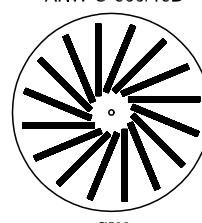
ANW-O-600/8D/8S/16M



ANW-O-600/4D/16S



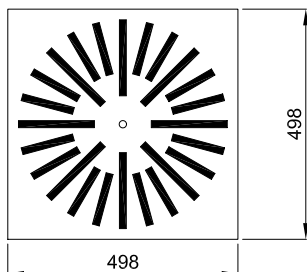
ANW-O-600/16D



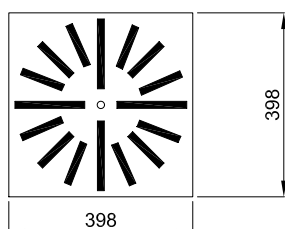
Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

Квадратные анемостаты ANW-K
z lamelkami o różnej długości

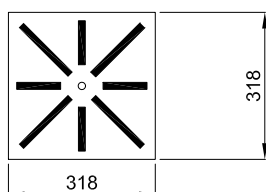
ANW-K-500/8S/16M



ANW-K-400/4S/12M



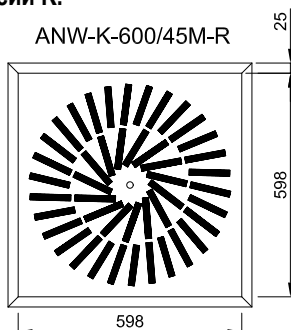
ANW-K-320/4S/4M



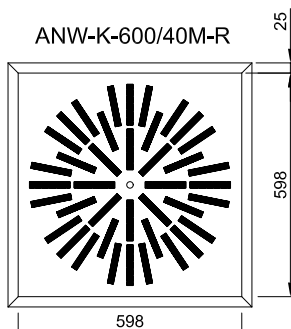
Квадратные анемостаты ANW-K
С декоративной рамкой (примеры)

Анемостаты с декоративной рамкой доступны только в квадратной версии К.

ANW-K-600/45M-R

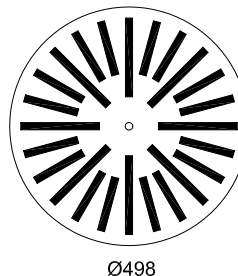


ANW-K-600/40M-R

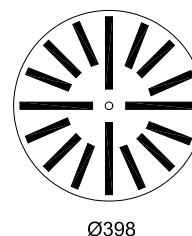


Круглые анемостаты ANW-O
С лямельками одной длины

ANW-O-500/8S/16M

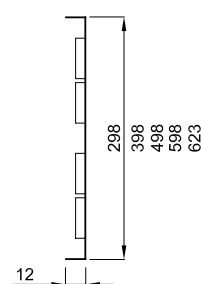


ANW-O-400/4S/12M

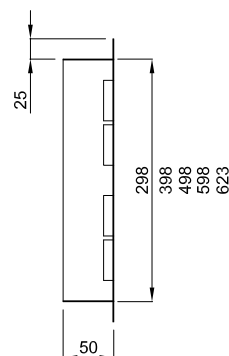


Разрезы анемостатов ANW и ANW R

ANW-K

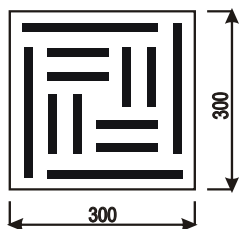


ANW-K R

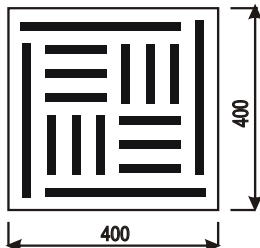


Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

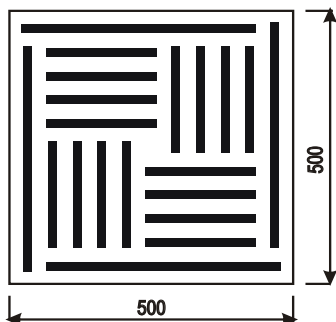
ANW-KP300



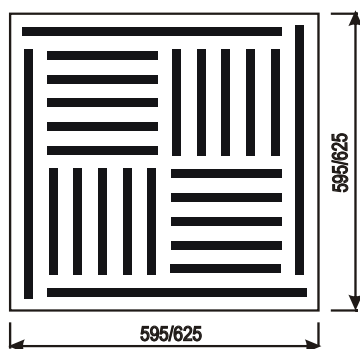
ANW-KP400



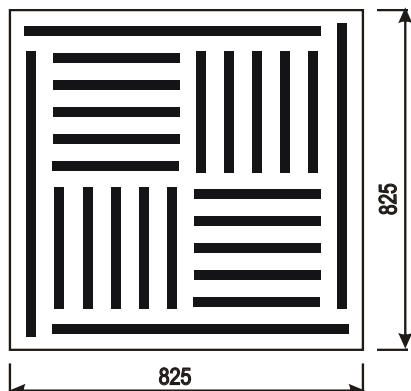
ANW-KP500



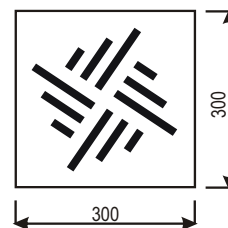
ANW-KP600/625



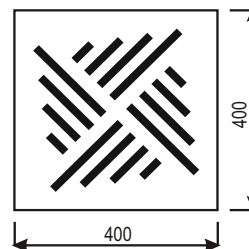
ANW-KP825



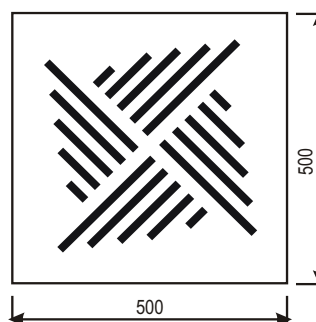
ANW-KK300



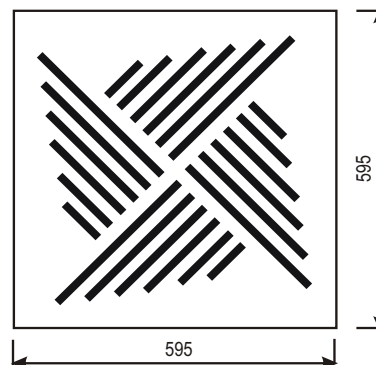
ANW-KK400



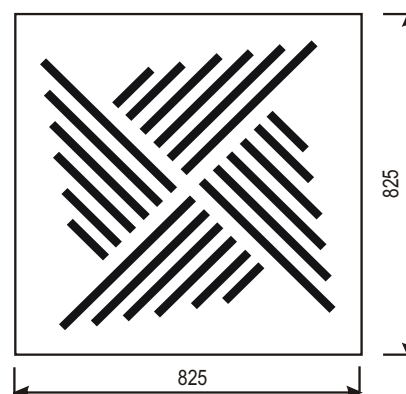
ANW-KK500



ANW-KK600

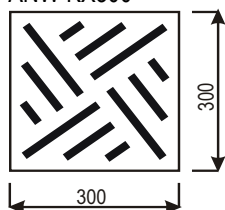


ANW-KK825

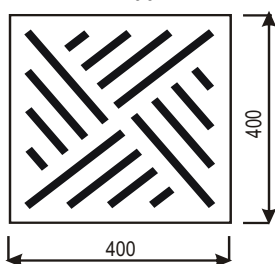


Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

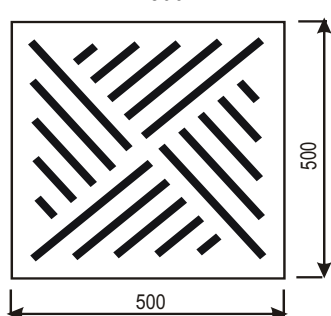
ANW-KX300



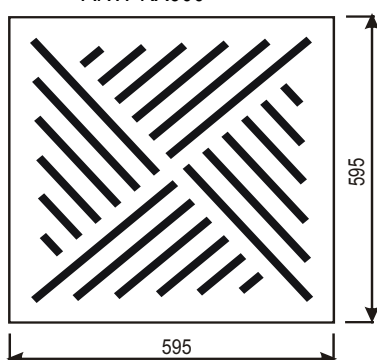
ANW-KX400



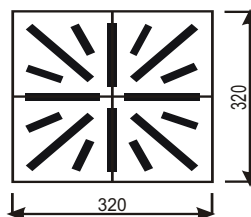
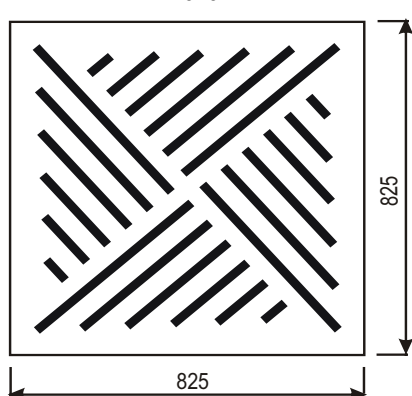
ANW-KX500



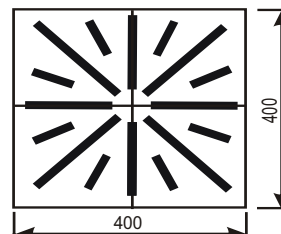
ANW-KX600



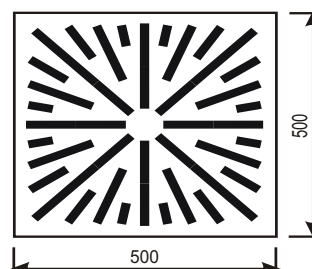
ANW-KX825



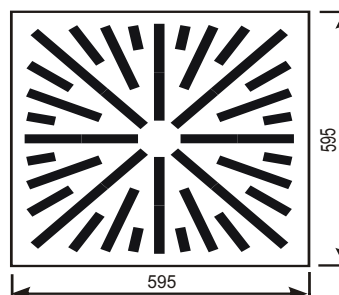
ANW-SQ320



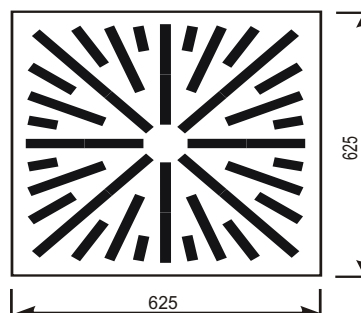
ANW-SQ400



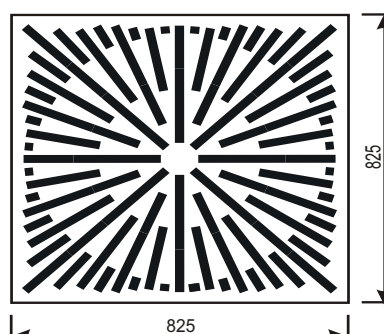
ANW-SQ500



ANW-SQ600



ANW-SQ625



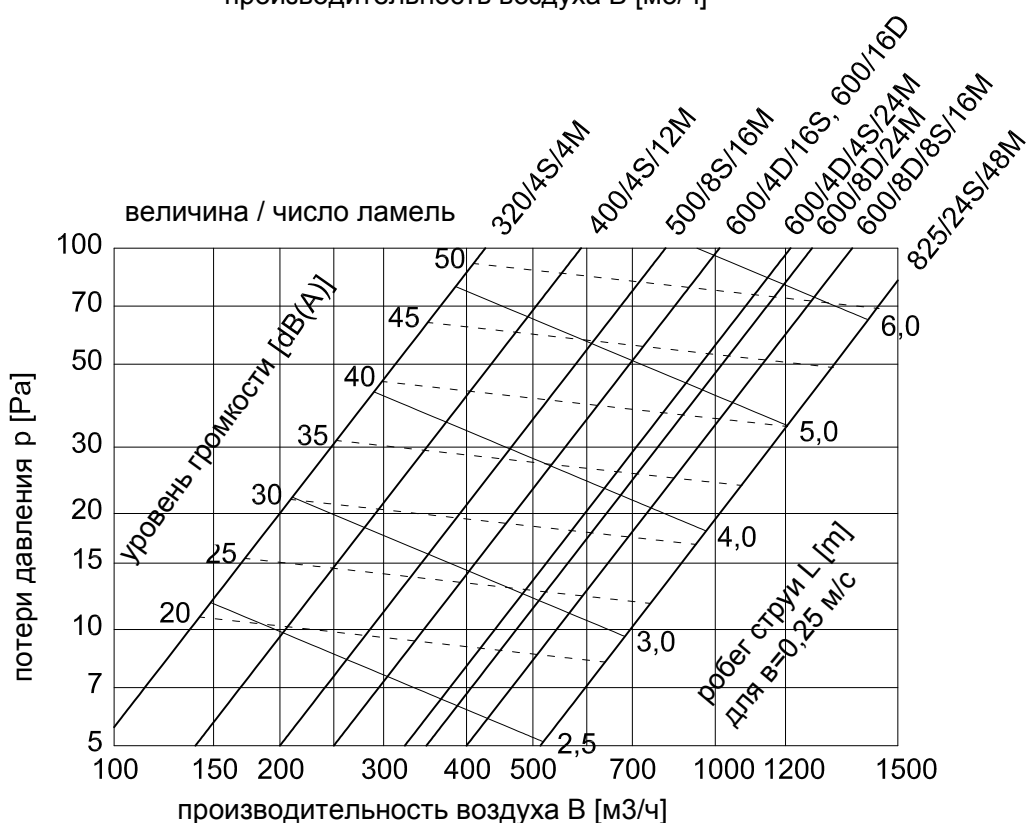
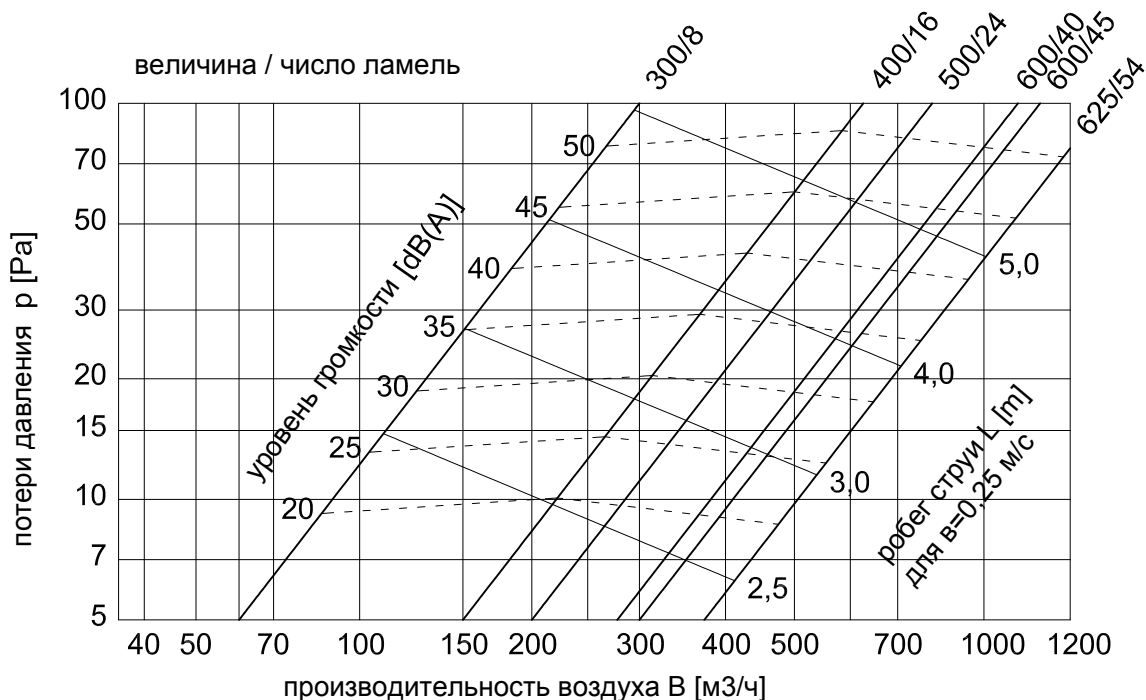
ANW-SQ825

Вращательные анемостаты с подвижными ламельками

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

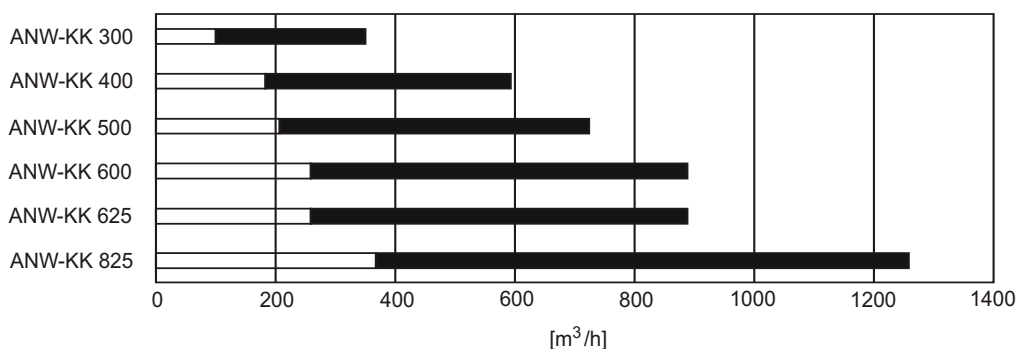
Указанный пробег струи касается изотермического надува воздуха.



Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

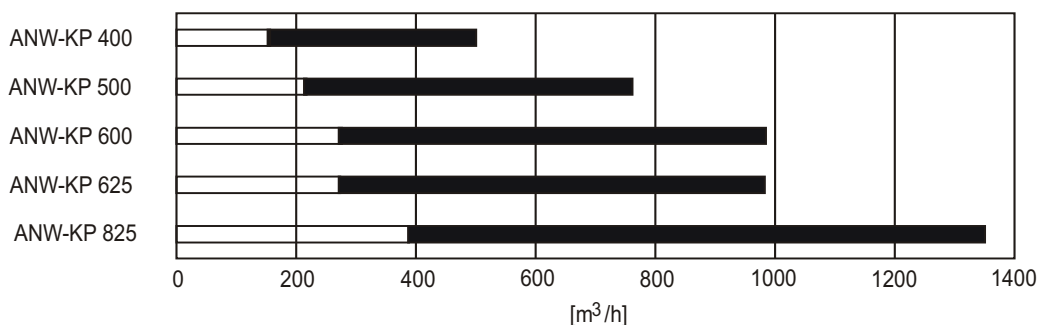
ANW-KK

модель	Скорость потока воздуха Q [m ³ /h]	Вертикальные воздушные X0.37 [m] (V _t 0.37 m/s)	потери давления	шум L _A [dB(A)]
ANW-KK 300	[101-356]	[0.3-1.0]	[5-50]	[---47]
ANW-KK 400	[171-594]	[0.4-1.5]	[5-50]	[---37]
ANW-KK 500	[207-713]	[0.5-1.7]	[5-50]	[---33]
ANW-KK 600	[254-885]	[0.5-1.9]	[5-50]	[---29]
ANW-KK 625	[254-885]	[0.5-1.9]	[5-50]	[---29]
ANW-KK 825	[364-1253]	[0.7-2.6]	[5-50]	[---22]



ANW-KP

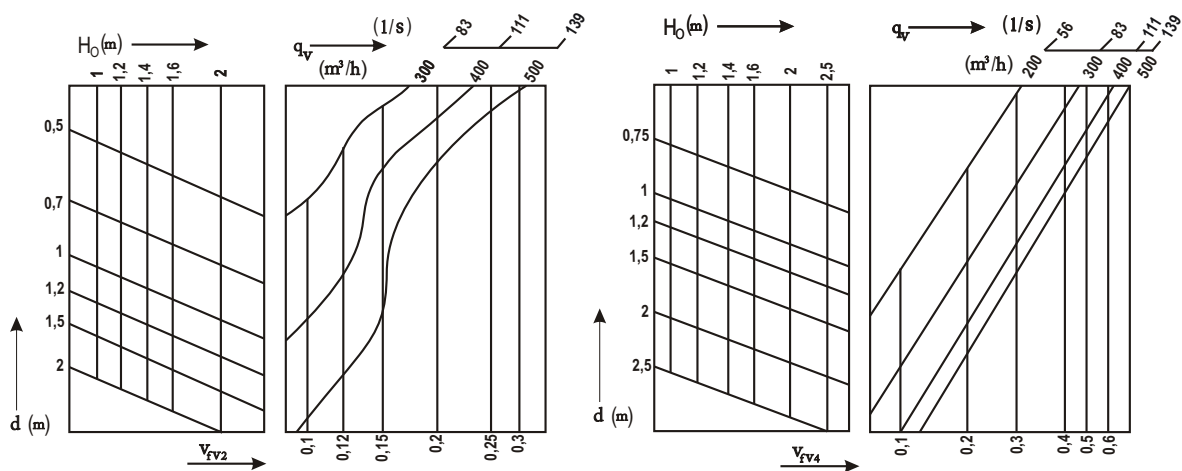
Model	Скорость потока воздуха Q [m ³ /h]	Вертикальные воздушные X0.37 [m] (V _t 0.37 m/s)	потери давления	шум L _A [dB(A)]
ANW-KP 400	[145-509]	[0.3-1.2]	[5-50]	[---24]
ANW-KP 500	[216-756]	[0.5-1.6]	[5-50]	[---25]
ANW-KP 600	[278-984]	[0.6-2.0]	[5-50]	[---26]
ANW-KP 625	[278-984]	[0.6-2.0]	[5-50]	[---26]
ANW-KP 825	[381-1341]	[0.8-2.6]	[5-50]	[---26]



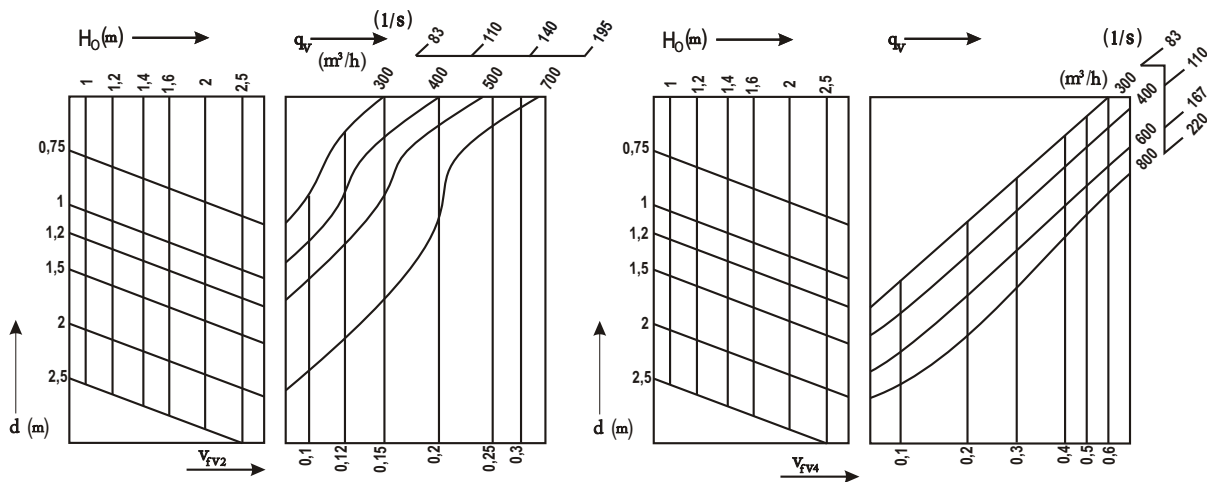
Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

ХАРАКТЕРИСТИКА

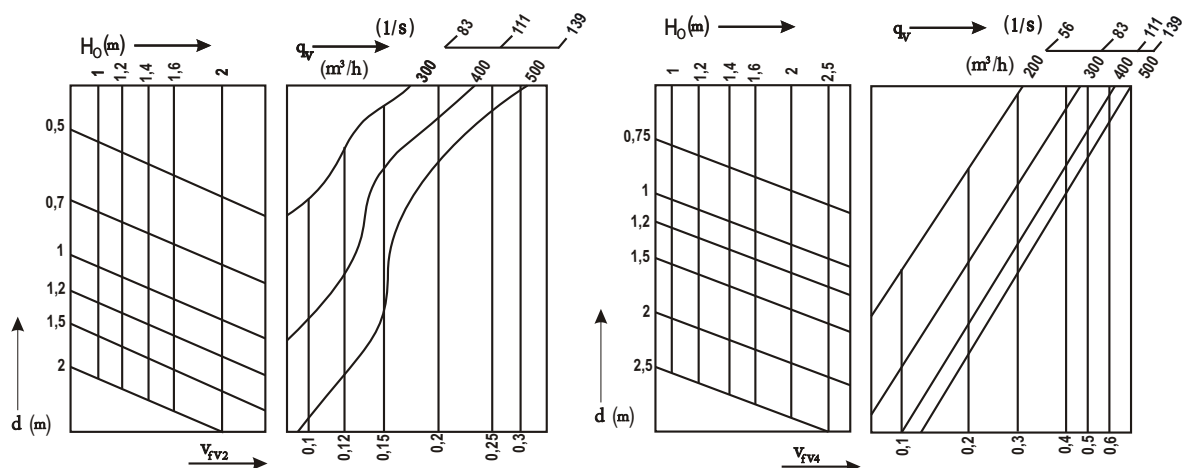
ANW-KK 400



ANW-KK 500



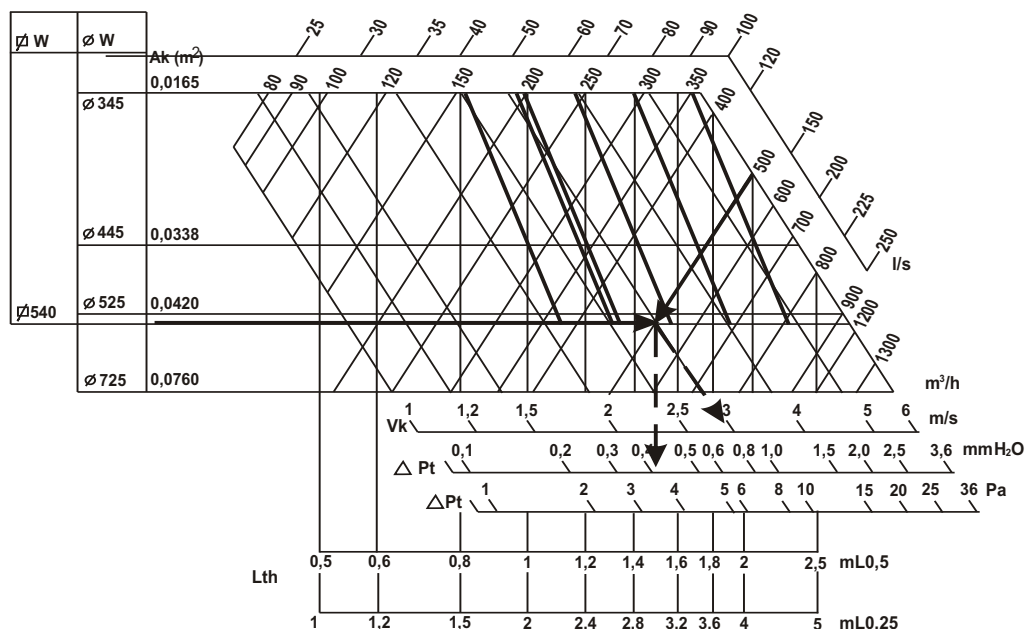
ANW-KK 600



CWK Sp. z o.o. (товарищество с ограниченной ответственностью) имеет право вводить изменения в технические данные

Вращательные анемостаты с подвижными лямельками

ANW-KK



ANW-K

