

Решетки РВ для круглых воздуховодов



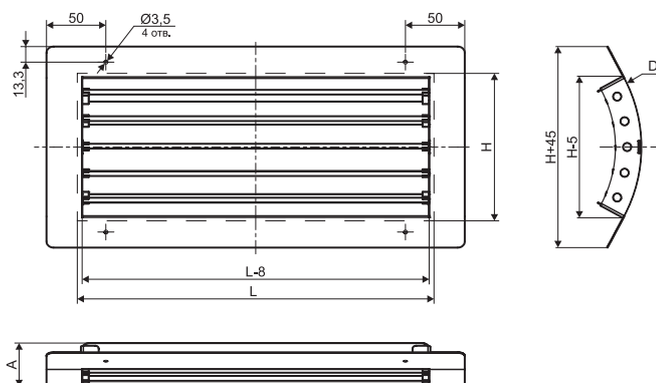
Решетки РВ для круглых воздуховодов используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в круглые воздуховоды.

Рамка решетки изготовлена из загнутого стального листа. Ламели решетки изготовлены из алюминиевого профиля и устанавливаются в рамку решетки в горизонтальном расположении с помощью пластиковых втулок. Углы наклона ламелей устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием, как правило, в белый цвет (RAL 9016). Палитра нестандартных цветов окраски по каталогу RAL.

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Диаметры воздуховодов ØD	H	L	A
160	100		35
180	100		34
200	100		34
200	125		38
225	125		38
250	125		37
250	150		42
280	150		40
315	150		40
315	175		45
315	200		50
355	175		43
355	200		48
400	175	100-450	41
400	200		47
400	225		52
400	250		58
450	200		44
450	225		50
450	250		56
500	200		41
500	225		47
500	250		53
560	225		44
560	250		50
630	225		40
630	250		46

МАРКИРОВКА:

Решетка РВ-1-D500-200*400 RAL9016

где: РВ – решетка вентиляционная;
1 – рядность решетки (однорядная);
D500 – диаметр воздуховода, на который устанавливается решетка;
200*400 – установочный размер решетки (HxL), мм;
RAL9016 – цвет окраски решетки по каталогу RAL.