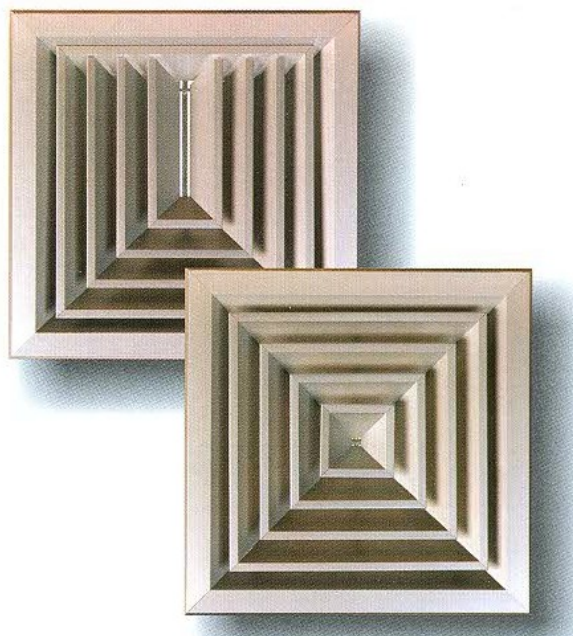


Решетка Вентиляционная Алюминиевая ГЕРДА-РВА

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001:2008



Решетки вентиляционные являются конечными элементами систем воздушного кондиционирования, отопления и равномерного распределения воздуха в помещениях различного назначения.

Решетки выпускаются в различных модификациях, что позволяет монтировать их в проемы практически любой формы.

Решетки подразделяются по нескольким критериям:

1	По назначению	вытяжные (наружные)
		приточные (внутренние)
2	По месту установки	потолочные
		настенные
		напольные
3	По форме решетки	прямоугольные
		квадратные
		изогнутые
4	По типу жалюзи	неподвижные
		регулируемые
		радиусные

- Большой выбор форм и размеров
- Простота монтажа
- Небольшой срок исполнения заказа

Решетки изготавливаются из анодированного алюминия и могут быть окрашены электростатическим покрытием в цвет согласно каталогу RAL.

Решетка Вентиляционная Алюминиевая ГЕРДА-РВА

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001:2008

Потолочные решетки

Потолочные решетки **П** используются в приточной вентиляции с одно- (**П1**), двух- (**П2**), трех- (**П3**) или четырехсторонней (**П4**) подачей воздуха. Решетки крепятся винтами в потолочном проеме. Жалюзи могут быть неподвижные, регулируемые (**Р**), или радиусные (**Р**). Неподвижные жалюзи зафиксированы под углом 45°. Возможные размеры проема от 150 мм до 1000 мм, для решетки типа **ПР** - от $\varnothing 205$ до $\varnothing 505$ мм.



П4



П4-Р



ПР

Настенные решетки

Настенные решетки **Н** используются в приточно-вытяжной вентиляции и предназначены для монтажа в строительные проемы в стене. Жалюзи могут быть горизонтальные (**Г**) и вертикальные (**В**), регулируемые (**Р**) и неподвижные. Неподвижные жалюзи зафиксированы под углом 45°. Возможные размеры проема от 100 мм до 1000 мм.



НГВ-Р

Напольные решетки

Напольные решетки **ПЛ** имеют более мощную раму с неподвижными горизонтальными (**Г**) или вертикальными (**В**) жалюзи. Расстояние между лопастями жалюзи может быть **12** или **17** мм с углом наклона **0** или **15°**. Возможные размеры проема от 100 мм до 1000 мм.



ПЛГ-12-0

Изогнутые решетки

Настенные решетки **Н** могут изготавливаться с изогнутой рамой (**И**), которая позволяет им крепиться на криволинейной поверхности без зазора что придает решетке эстетичный вид. Возможный радиус криволинейной поверхности от 200 до 1000 мм.



НГ-И(500)

Вытяжные (наружные) решетки

Вытяжные решетки **ВТ** с горизонтальным расположением подвижных жалюзи предназначены для удаления избыточного воздуха в системах кондиционирования и перекрывают сечение воздуховода. Устанавливаются в строительные проемы в стене. Возможные размеры проема от 100 мм до 1000 мм.



ВТ

*Остальные типы решеток по специальному заказу

Решетка Вентиляционная Алюминиевая ГЕРДА-РВА

Система менеджмента качества сертифицирована по ИСО 9001:2008

Пример обозначения решетки вентиляционной ГЕРДА-РВА

Пример обозначения	Тип решетки														Жалюзи			Размеры проема, мм	Цветовой код RAL		
	Потолочная П				Настенная Н				Напольная ПЛ											Вытяжная ВТ	
	Стороны подачи воздуха				Тип жалюзи		Рама		Тип жалюзи		Расстояние между лопастями		Угол наклона		Неподвижные	Регулируемые	Радиусные	Ш x В			
					гориз.	верт.	Прямая	Изогнутая (радиус, мм)	гориз.	верт.											
1	2	3	4	Г	В	-	И (600)	Г	В	12	17	0	15	-	Р	Р					
Решетка вентиляционная алюминиевая потолочного типа с трехсторонней подачей воздуха с регулируемыми жалюзи с шириной проема 200 мм и высотой проема 400мм с цветовым кодом 5005																					
ГЕРДА-РВА	ПЗ			-															Р	200x400	RAL 5005
Решетка вентиляционная алюминиевая настенного типа изогнутой формы с радиусом 600 мм с горизонтальными и вертикальными жалюзи с возможностью регулировки с шириной проема 700 мм и высотой проема 300 мм без покрытия																					
ГЕРДА-РВА					НГВ		И (600)								Р	700x300	-				
Решетка вентиляционная алюминиевая напольного типа с вертикальными жалюзи с расстоянием между лопастями 17 мм и углом наклона 15 ° с шириной проема 100 мм и высотой проема 200мм с цветовым кодом 1010																					
ГЕРДА-РВА									ПЛВ		12-15						100x200	RAL 1010			