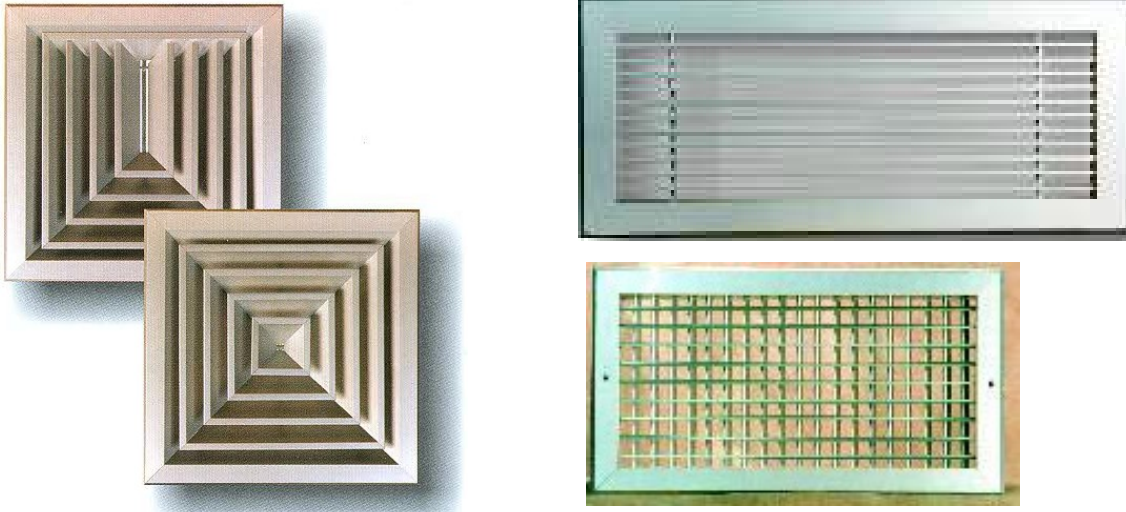


Решетка Вентиляционная Алюминиевая РВА

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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Решетка Вентиляционная Алюминиевая 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