

РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tna@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>

Решетки наружные серии РН



Решетки наружные серии РН применяются в системе вентиляции и кондиционирования воздуха для наружной установки на промышленных и общественных объектах.

РН обладают:

- хорошими водоотталкивающими свойствами,
- малыми потерями давления,
- стойкостью к загрязнению.

Стандартный ряд размеров **наружных решеток** соответствует стандартному ряду прямоугольных воздуховодов с шагом 50 мм в любом сочетании. Минимальный размер решетки 150x150 мм. Если размер решетки превышает 2000x2500, то такая решетка выпускается в виде модулей.

На решетку может быть установлена москитная сетка.

Решетка, габаритные размеры которой превышают габариты транспорта, может быть изготовлена в разобранном виде и легко собрана на объекте.

Конструкция наружных решеток серии РН

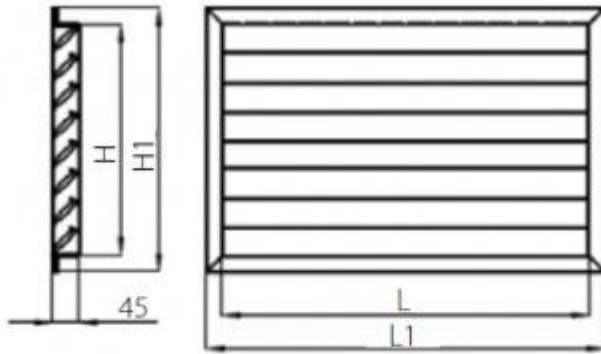
Наружные решетки серии РН имеют усиленную конструкцию с рамой прямоугольной формы и установленными в нее неподвижными S-образными жалюзи.

Материал изготовления наружных решеток серии РН

Наружные решетки серии РН производятся из высококачественного алюминия и покрываются защитной порошковой краской с высокими антикоррозионными свойствами. Применяемые для изготовления наружных решеток материалы делают их легкими и прочными, а также обеспечивают надежность в эксплуатации.

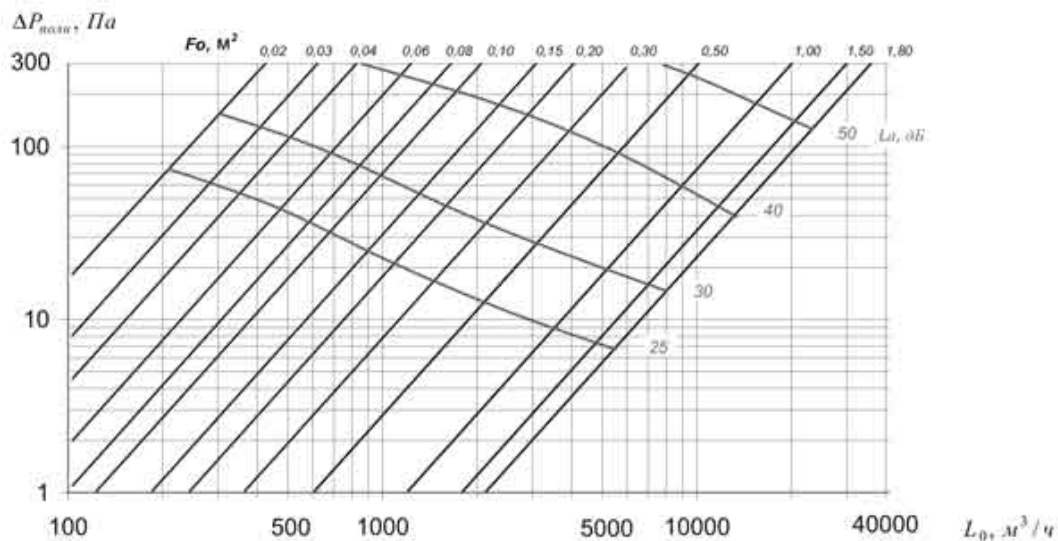
Рекомендации по монтажу наружных решеток

- Неразъемное соединение **наружной решетки**. **Решетка** крепится к воздуховоду или стене с помощью самореза. Стык герметизируется герметиком на нейтральной основе или с помощью уплотнителя из резиновых или синтетических материалов на клейкой основе с одной стороны.



Размер прямоугольного канала, см	Наименование решётки	H, мм	L, мм	H1, мм	L1, мм	Масса, кг
30-15	PH 150x300	150	300	210	360	0,75
40-20	PH 200x400	200	400	260	460	1,12
50-25	PH 250x500	250	500	310	560	2,54
50-30	PH 300x500	300	500	360	560	1,81
60-30	PH 300x600	300	600	360	660	2,12
60-35	PH 350x600	350	600	410	660	2,39
70-10	PH 400x700	400	700	460	760	3,05
80-50	PH 500x800	500	800	560	860	4,15
90-50	PH 500x900	500	900	560	960	4,62
100-50	PH 500x1000	500	1000	560	1060	5,09

Номограмма для расчета воздухопотока через PH



Обозначения

- F0(м2) - площадь живого сечения
- X(м) - дальность
- дБ - шумовые характеристики

Решетки декоративные



Решетки декоративные с сеткой (РДС) предназначены для распределения притока и вытяжки воздуха в системах вентиляции, кондиционирования и воздушного отопления помещений любых типов: жилых квартир, офисов, магазинов, производственных помещений и для предотвращения попадания посторонних предметов в систему вентиляции.

Конструктивно декоративные решетки РДС состоят из алюминиевой рамы и закрепленной в ней перфорированной оцинкованной сетки.

В комплект решетки входит монтажная рамка, которая позволяет упростить монтаж и при необходимости снять решетку для очистки и промывки.

Если один из размеров решетки (А или В) меньше либо равен 500, решётка декорируется сеткой. Если А или В больше 500, декорируется перфорированным листом.

Решетка окрашена термоусадочным порошковым покрытием в белый цвет.

Решетки, не вошедшие в прайс-лист, изготавливаются по отдельному заказу.

Перечень габаритных размеров:

РДС 100

РДС 1000

РДС 150

РДС 200

РДС 250

РДС 300

РДС 350

РДС 400

РДС 450

РДС 500

РДС 550

РДС 600

РДС 650

РДС 700

РДС 750

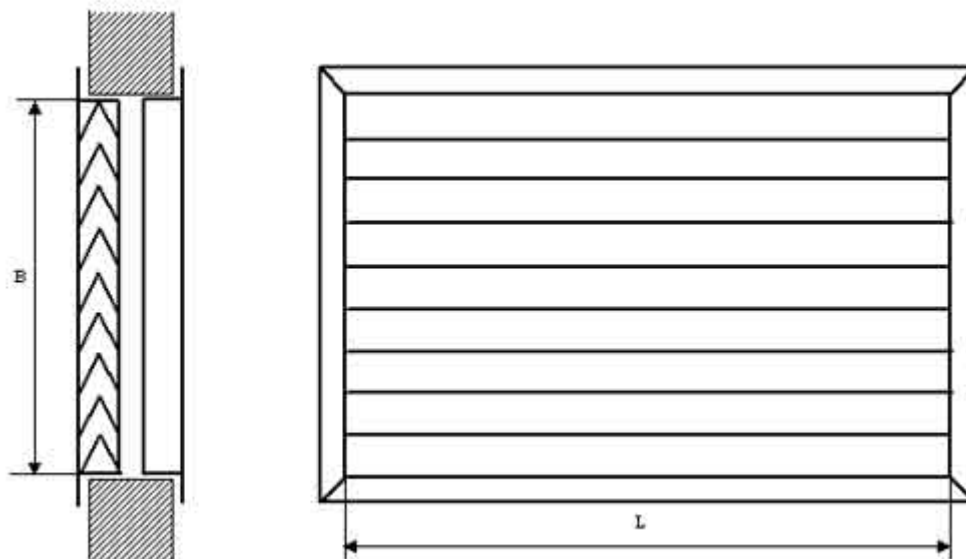
РДС 800

РДС 850

РДС 900

РДС 950

Решетка переточная



Решетки переточные применяются в качестве устройства для перетекания воздуха между помещениями, к звукоизоляции которых не предъявляется особых требований: в дверях, например ванных комнат, кладовок; простенках смежных помещений.

Решетки РП не пропускают света.

Конструктивно решетка **переточная РП** состоит из рамы и неподвижно закрепленных жалюзи V-образной формы и ответной рамы. **Решетки** изготавливаются из легкого алюминиевого сплава и окрашена термоусадочным порошковым покрытием, как правило, в белый цвет. По отдельной заявке возможна окраска в любой другой цвет каталога RAL.

Стандартный ряд размеров **переточных решеток** соответствует от 100 мм высотой до 1 000 мм в длину с шагом 50 мм.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47