

Вентиляционные решетки

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Круглая наружная решетка



Габаритно-присоединительные размеры круглой наружной решетки SS-SVN

Присоединительный диаметр D, мм	Длина патрубка L, мм	Расчетный расход воздуха, м ³ /ч*
100	53	100
125	53	130
160	60	220
200	60	300

* При скорости воздуха 4 м/с

Аналоги: решетка SS-SVN, Решетка RN ss

Решетка-колпак изготовлена из нержавеющей стали. Данная вариация наружной решетки имеет не только защитную сетку, но и защитный колпак. Такая конструкция предотвращает попадание в систему посторонних предметов, мусора, атмосферных осадков. Благодаря этому такие решетки преимущественно используются для наружных стен зданий. Решетка-колпак – универсальна, она применяется в вентиляции и для притока, и для вытяжки. В стандартную размерную линейку входят присоединительные диаметры 100, 125, 160, 200 мм.

Материал: нержавеющая сталь.

Круглая наружная решетка-колпак



Габаритно-присоединительные размеры круглой наружной решетки SS-SVN

Присоединительный диаметр D, мм	Длина патрубка L, мм	Расчетный расход воздуха, м ³ /ч*
100	53	100
125	53	130
160	60	220
200	60	300

* При скорости воздуха 4 м/с

Аналоги: решетка SS-SVN, Решетка RN ss

Решетка-колпак изготовлена из нержавеющей стали. Данная вариация наружной решетки имеет не только защитную сетку, но и защитный колпак. Такая конструкция предотвращает попадание в систему посторонних предметов, мусора, атмосферных осадков. Благодаря этому такие решетки преимущественно используются для наружных стен зданий. Решетка-колпак – универсальна, она применяется в вентиляции и для притока, и для вытяжки. В стандартную размерную линейку входят присоединительные диаметры 100, 125, 160, 200 мм.

Материал: нержавеющая сталь.

Решетки наружные накладные



Расчетная масса (кг) наружной накладной решетки из черной холоднокатаной стали толщиной 0,7 мм

A*B	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850
150	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,65	0,7	0,75	0,8	0,85
200	0,18	0,24	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,59	0,65	0,71	0,77	0,82	0,88	0,94	1,0
250	0,29	0,39	0,49	0,59	0,69	0,79	0,88	0,98	1,08	1,18	1,28	1,37	1,47	1,57	1,67
300	0,35	0,47	0,59	0,71	0,82	0,94	1,06	1,18	1,3	1,41	1,53	1,65	1,77	1,88	2,0
350	0,41	0,55	0,69	0,82	0,96	1,1	1,24	1,37	1,51	1,65	1,79	1,92	2,06	2,20	2,34
400	0,47	0,63	0,79	0,94	1,1	1,26	1,41	1,57	1,73	1,88	2,04	2,2	2,36	2,51	2,67
450	0,53	0,71	0,88	1,06	1,24	1,41	1,59	1,77	1,94	2,12	2,3	2,47	2,65	2,83	3,0
500	0,59	0,79	0,98	1,18	1,37	1,57	1,77	1,96	2,16	2,36	2,55	2,75	2,94	3,14	3,34
550	0,65	0,86	1,08	1,3	1,51	1,73	1,94	2,16	2,37	2,59	2,81	3,02	3,24	3,45	3,67
600	0,71	0,94	1,18	1,41	1,65	1,88	2,12	2,36	2,59	2,83	3,06	3,3	3,53	3,77	4,0
650	0,77	1,02	1,28	1,53	1,79	2,04	2,3	2,55	2,81	3,06	3,32	3,57	3,83	4,08	4,34
700	0,82	1,1	1,37	1,65	1,92	2,2	2,47	2,75	3,02	3,3	3,57	3,85	4,12	4,4	4,67
750	0,88	1,18	1,47	1,77	2,06	2,36	2,65	2,94	3,24	3,53	3,83	4,12	4,42	4,71	5,0
800	0,94	1,26	1,57	1,88	2,2	2,51	2,83	3,14	3,45	3,77	4,08	4,4	4,71	5,02	5,34
850	1,0	1,33	1,67	2,0	2,34	2,67	3,0	3,34	3,67	4,0	4,34	4,67	5,0	5,34	5,67
900	1,06	4,41	1,77	2,12	2,47	2,83	3,18	3,53	3,89	4,24	4,59	4,95	5,3	5,65	6,01
950	1,12	1,49	1,86	2,24	2,61	2,98	3,36	3,73	4,1	4,47	4,85	5,22	5,59	5,97	6,34
1000	1,18	1,57	1,96	2,36	2,75	3,14	3,53	3,93	4,32	4,71	5,1	5,5	5,89	6,28	6,67
1050	1,24	1,65	2,06	2,47	2,88	3,3	3,71	4,12	4,53	4,95	5,36	5,77	6,18	6,59	7,01

Наружная накладная решетка может быть изготовлена любых размеров по желанию заказчика. Решетки наружные накладные применяют для регулирования потоков воздуха в приточной или вытяжной вентиляции. Наружная накладная решетка состоит из корпуса и расположенных на нем неподвижных жалюзи. Производится из черной холоднокатаной стали с покрытием порошковой краской стандартно белого цвета (по заказу может быть выбран любой цвет из каталога RAL). К стене решетки монтируются саморезами с использованием герметизирующего материала на стыке.

Решетки вентиляционные внутренние



Характеристики однорядных внутренних решеток **РВ-1**

РВ-1		
Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
А	В	
150	100	0,01
200	100	0,014
250	100	0,018
300	100	0,023
400	100	0,03
500	100	0,04
150	150	0,017
200	150	0,023
250	150	0,03
300	150	0,036
400	150	0,05
500	150	0,06
200	200	0,03
250	200	0,04
300	200	0,05
400	200	0,07
500	200	0,09
300	300	0,078
400	300	0,11
500	300	0,13
600	300	0,16
400	400	0,14
500	400	0,18
500	500	0,23

Характеристики двурядных внутренних решеток **РВ-2**

РВ-2		
Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
А	В	
150	100	0,01
200	100	0,014
250	100	0,018
300	100	0,023
400	100	0,03
150	150	0,017
200	150	0,023
250	150	0,03
300	150	0,036
400	150	0,05
500	150	0,05
200	200	0,032
250	200	0,04
300	200	0,05
400	200	0,07
500	200	0,09
300	300	0,078
400	300	0,11
500	300	0,13
400	400	0,14
500	400	0,18
500	500	0,23

Внутренние решетки выполняются двух типов: однорядные РВ-1 и двухрядные РВ-2. Эти воздухораспределительные устройства внутреннего типа устанавливаются в системе при необходимости изменения объема проходящего потока, временного прекращения подачи или оттока воздуха. Конструкция состоит из металлической рамы и подвижных жалюзи. Внутренние решетки окрашиваются стандартно в белый цвет (по заказу может быть выбран любой цвет из каталога RAL).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93