

## Решетки с фиксированными жалюзи SGON

### Технические характеристики



Решетки SGON предназначены для подачи и удаления воздуха системами вентиляции и кондиционирования в помещениях любого назначения.

Они представляют собой раму прямоугольной формы с установленными в нее фиксированными горизонтальными жалюзи.

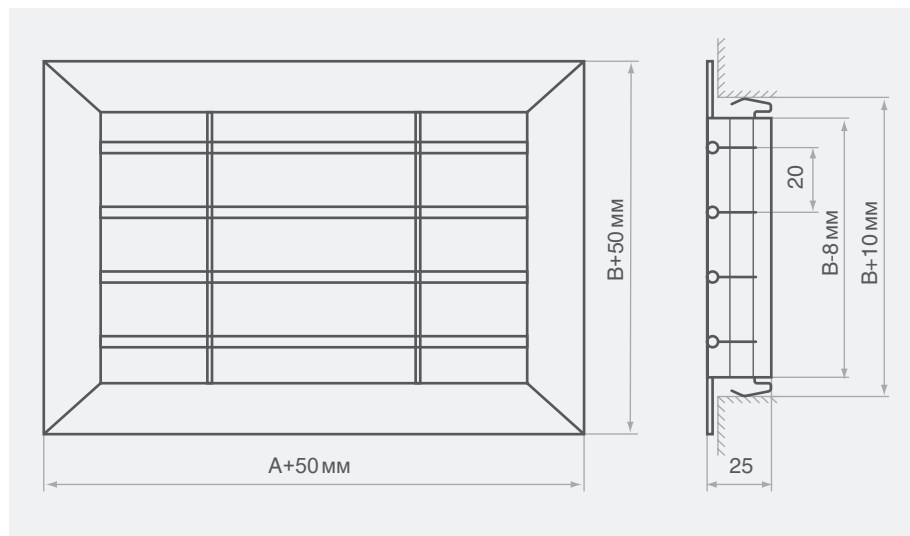
Простота и надежность настенного монтажа к воздуховодам обеспечивается с помощью установленных на боковых стенках решетки пружинных фиксаторов.

Потолочный монтаж рекомендуется производить с помощью самонарезающих винтов.

Для удобства установки решетки могут дополнительно комплектоваться монтажной рамой.

Решетки окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9016). При изготовлении продукции на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL или текстурирование.

Минимальный размер решетки 100 x 100 мм, максимальный 1200 мм по одной из сторон, шаг 50 мм, также возможно изготовление под заказ решеток с нестандартным шагом.



Обозначение характеристик

**200×200 RAL9007-C**

- Защитная сетка
- Цвет покрытия  
*RAL9016 не указывается*
- Размер строительного проема А×В, мм

## Данные для подбора решеток при подаче воздуха в помещение

A×B, мм	F <sub>г</sub> , м <sup>2</sup>	L <sub>WA</sub> < 20 дБ(A), ΔP <sub>п</sub> < 1 Па						L <sub>WA</sub> =25 дБ(A)				L <sub>WA</sub> =35 дБ(A)					L <sub>WA</sub> ≤ 45 дБ(A)			
		L <sub>м<sup>2</sup>/ч</sub>	дально-бойность, м при Vх, м/с		L <sub>м<sup>2</sup>/ч</sub>	дально-бойность, м при Vх, м/с		L <sub>м<sup>2</sup>/ч</sub>	ΔP <sub>п</sub> , Па	дально-бойность, м при Vх, м/с		L <sub>м<sup>2</sup>/ч</sub>	ΔP <sub>п</sub> , Па	дально-бойность, м при Vх, м/с			L <sub>м<sup>2</sup>/ч</sub>	ΔP <sub>п</sub> , Па	дально-бойность, м при Vх, м/с	
			0,2	0,5		0,2	0,5			0,2	0,5			0,2	0,5	0,75			0,5	0,75
200 x 100	0,018	30	1,9	0,7	60	3,6	1,5	180	6	11	4,4	280	14	17	6,8	4,5	350	22	8,5	5,6
300 x 100	0,027	50	2,5	1,0	80	4,0	1,6	240	5	12	4,9	360	12	18	7,3	4,9	500	22	10	6,8
400 x 100	0,036	65	2,8	1,1	100	4,4	1,8	300	5	13	5,3	400	8	18	7,0	4,7	580	17	10	6,8
500 x 100	0,045	80	3,1	1,2	120	4,9	1,9	370	5	15	5,9	520	10	21	8,4	5,6	700	17	11	7,5
600 x 100	0,054	100	3,6	1,4	150	5,3	2,1	420	4	15	6,0	600	8	21	8,5	5,7	780	13	11	7,4
150 x 150	0,020	35	2,1	0,8	60	3,6	1,5	180	6	11	4,4	280	14	17	6,8	4,5	350	22	8,5	5,6
300 x 150	0,041	75	3,1	1,2	120	4,9	1,9	370	5	15	5,9	520	10	21	8,4	5,6	700	17	11	7,5
400 x 150	0,055	100	3,6	1,4	150	5,3	2,1	420	4	15	6,0	600	8	21	8,5	5,7	780	13	11	7,4
500 x 150	0,070	130	4,1	1,7	180	5,6	2,2	530	4	16	6,6	800	8	25	10	6,6	970	12	12	8,0
600 x 150	0,084	150	4,3	1,7	200	5,7	2,3	600	3	17	6,9	900	7	26	10	6,9	1130	12	13	8,7
700 x 150	0,098	170	4,5	1,8	240	6,4	2,6	700	3	19	7,4	1100	8	29	12	7,8	1300	11	14	9,2
800 x 150	0,112	200	5,0	2,0	250	6,2	2,5	740	3	19	7,4	1250	8	31	12	8,3	1500	12	15	10,0
200 x 200	0,036	70	3,1	1,2	100	4,4	1,8	300	5	13	5,3	400	8	18	7,0	4,7	580	17	10	6,8
300 x 200	0,055	100	3,6	1,4	150	5,3	2,1	420	4	15	6,0	600	8	21	8,5	5,7	780	13	11	7,4
400 x 200	0,074	130	4,0	1,6	180	5,6	2,2	530	4	16	6,6	800	8	25	10	6,6	970	12	12	8,0
500 x 200	0,093	160	4,4	1,8	220	6,0	2,4	650	3	18	7,0	1050	8	29	12	7,7	1250	12	14	9,1
600 x 200	0,112	200	5,0	2,0	250	6,2	2,5	740	3	19	7,4	1250	8	31	12	8,3	1500	12	15	10,0
700 x 200	0,131	230	5,3	2,1	270	6,2	2,5	820	3	19	7,6	1400	7	—	13	8,6	1550	9	14	9,5
800 x 200	0,150	270	5,8	2,3	300	6,5	2,6	900	2	19	7,8	1500	7	—	13	8,6	1650	8	14	9,5
1000 x 200	0,188	340	6,5	2,6	350	6,8	2,7	1100	2	21	8,5	1600	5	—	12	8,2	2000	7	15	10,0
300 x 300	0,084	150	4,3	1,7	200	5,7	2,3	600	3	17	6,9	900	7	26	10	6,9	1130	12	13	8,7
400 x 300	0,113	200	4,9	2,0	250	6,2	2,5	740	3	19	7,4	1250	8	—	12	8,3	1500	12	15	10,0
500 x 300	0,142	250	5,5	2,2	290	6,4	2,6	860	2	19	7,6	1450	7	—	13	8,6	1600	8	14	9,4
600 x 300	0,171	300	6,1	2,4	320	6,5	2,6	1000	2	20	8,0	1550	5	—	13	8,3	1800	7	15	9,7
700 x 300	0,200	350	6,6	2,6	400	7,4	3,0	1200	2	22	8,9	1700	5	—	13	8,4	2100	7	16	10,4
800 x 300	0,229	400	7,0	2,8	500	8,8	3,5	1300	2	23	9,1	1900	4	—	13	8,8	2200	6	15	10,2
1000 x 300	0,287	500	7,7	3,1	600	9,3	3,7	1500	2	23	9,3	2200	4	—	14	9,1	2800	6	17	12,0

### Примечание

При настилении струи на потолок величину дальности, указанной в таблице, необходимо увеличить в 1,4 раза.

Приведенные в таблице данные дальности струи не учитывают принятую схему воздухоподдачи и избыточную температуру воздуха в струе. Для определения температуры и скорости воздуха в рабочей зоне необходимо пользоваться указаниями по расчету воздухораспределителей.

## Решетки с фиксированными жалюзи SGON

Данные для подбора решеток при удалении воздуха из помещения

А×В, мм	F <sub>o</sub> , М²	L <sub>WA</sub> =25 дБ(А)			L <sub>WA</sub> =35 дБ(А)			L <sub>WA</sub> =45 дБ(А)		
		L <sub>o</sub> , М³/ч	ΔP <sub>п</sub> , Па	V <sub>o</sub> , м/с	L <sub>o</sub> , М³/ч	ΔP <sub>п</sub> , Па	V <sub>o</sub> , м/с	L <sub>o</sub> , М³/ч	ΔP <sub>п</sub> , Па	V <sub>o</sub> , м/с
200 x 100	0,018	180	6	2,8	280	14	3,9	350	22	5,9
300 x 100	0,027	240	5	2,7	360	12	3,6	500	22	5,3
400 x 100	0,036	300	5	2,7	400	8	3,5	580	17	5,4
500 x 100	0,045	370	5	2,6	520	10	3,6	700	17	4,9
600 x 100	0,054	420	4	2,3	600	8	3,5	780	13	4,6
150 x 150	0,020	180	6	2,8	280	14	3,9	350	22	5,6
300 x 150	0,041	370	5	2,6	520	10	3,7	700	17	5,8
400 x 150	0,055	420	4	2,5	600	8	3,8	780	13	5,1
500 x 150	0,070	530	4	2,4	800	8	3,6	970	12	5,6
600 x 150	0,084	600	3	2,3	900	7	3,3	1130	12	5,0
700 x 150	0,098	700	3	2,3	1100	8	3,4	1300	11	5,1
800 x 150	0,112	740	3	2,5	1250	8	3,7	1500	12	4,7
200 x 200	0,036	300	5	2,7	400	8	3,5	580	17	5,4
300 x 200	0,055	420	4	2,5	600	8	3,8	780	13	5,1
400 x 200	0,074	530	4	2,4	800	8	3,4	970	12	5,3
500 x 200	0,093	650	3	2,4	1050	8	3,6	1250	12	5,1
600 x 200	0,112	740	3	2,4	1250	8	3,7	1500	12	5,0
700 x 200	0,131	820	3	2,2	1400	7	3,4	1550	9	4,7
800 x 200	0,150	900	2	2,3	1500	7	3,3	1650	8	4,8
1000 x 200	0,188	1100	2	2,2	1600	5	3,0	2000	7	4,4
300 x 300	0,084	600	3	2,1	900	7	3,3	1130	12	5,0
400 x 300	0,113	740	3	2,5	1250	8	3,4	1500	12	4,6
500 x 300	0,142	860	2	2,4	1450	7	3,5	1600	8	4,9
600 x 300	0,171	1000	2	2,3	1550	5	3,2	1800	7	4,5
700 x 300	0,200	1200	2	2,2	1700	6	3,1	2100	7	4,7
800 x 300	0,229	1300	2	2,2	1900	4	3,0	2200	6	4,6
1000 x 300	0,287	1500	2	1,9	2200	4	3,1	2800	6	3,9