



Описание. Однорядная регулируемая вентиляционная решетка RG-R используется в системах приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования. Предназначена для установки в воздуховоды прямоугольного сечения или в любой другой проем. Каплевидные жалюзи подвижны и могут распределять потоки воздуха вверх и вниз. Управление жалюзи осуществляется вручную, после выбора положения жалюзи остаются жестко зафиксированными за счет специальной системы. Решетка оснащена клапаном расхода воздуха для регулирования объема подаваемого воздуха и точной настройки системы вентиляции в помещении.

Конструкция. Однорядная решетка RG-R изготовлена из алюминиевого профиля АД31. Решетка представляет собой рамку из специального уголка 30x30мм и горизонтально закрепленных в ней каплевидных регулируемых жалюзи. Клапан расхода воздуха выполнен из алюминиевого профиля, состоит из специальной рамки с горизонтальными лопатками. Регулировка производится с помощью крестовой отвертки через лицевую сторону решетки путем вращения болта. Решетка окрашивается полиэфирной порошковой краской в любой цвет по международному каталогу RAL. Базовый цвет белый RAL 9016. Клапан расхода воздуха в базовом исполнении не окрашивается.

Размеры решеток. От 100x100мм до 2850x2000мм, возможно изготовление большего размера при дополнительном усилении конструкции.

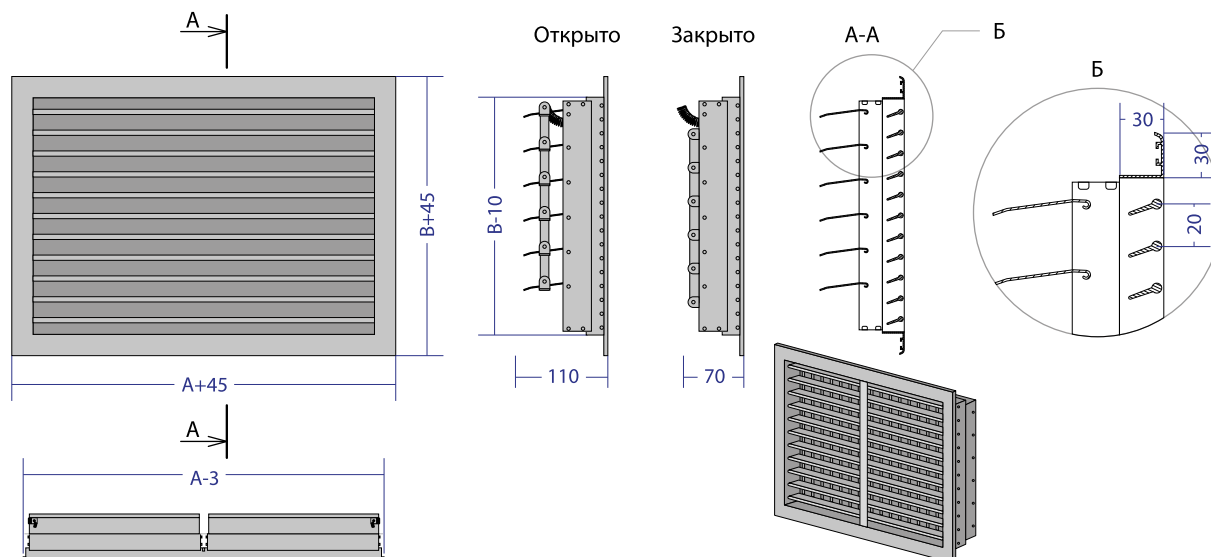
Опционально:

- монтажные отверстия в рамке решетки для крепления с помощью саморезов.
- специальные пружинные защелки для монтажа
- порошковая окраска в любой цвет по каталогу RAL, отличный от базового.
- окраска клапана расхода воздуха в любой цвет по каталогу RAL .

Габаритно-посадочные размеры решетки RG-R

AxB - размеры строительного проема.

При стороне A > 500мм устанавливается П-образный профиль 25x25мм для жесткости изделия.



Стандартные типоразмеры для подбора решеток RG-R

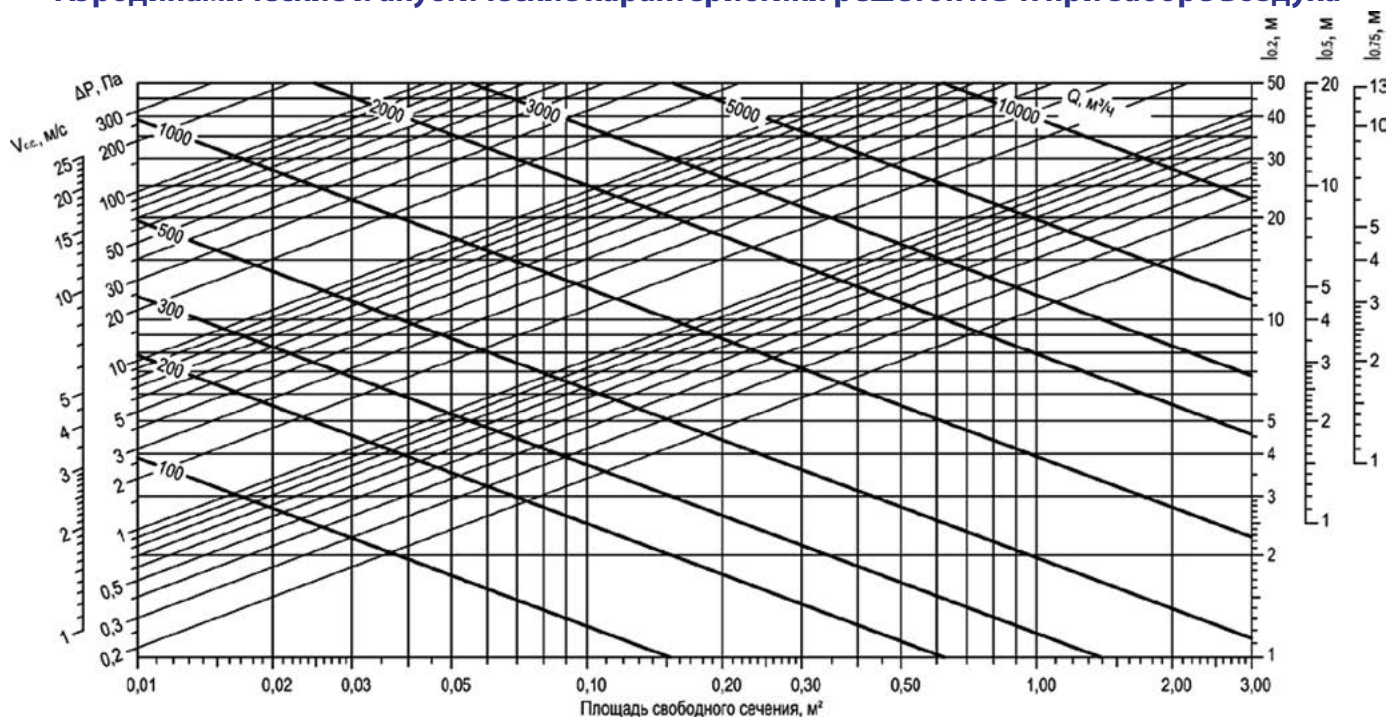
Типоразмер RG-R		Условный типоразмер по ширине, А(мм)																					
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	F _{св.с.} , м ²	0,0077	0,0116	0,0154	0,0193	0,0231	0,0308	0,0385	0,0462	0,0539	0,0616	0,0693	0,0770	0,0847	0,0924	0,1001	0,1078	0,1155	0,1232	0,1309	0,1386	0,1463	0,1540
	м, кг	0,24	0,31	0,38	0,46	0,53	0,68	0,82	0,97	1,11	1,26	1,40	1,55	1,69	1,84	1,98	2,13	2,27	2,42	2,56	2,71	2,85	3,00
150	F _{св.с.} , м ²	0,0116	0,0173	0,0231	0,0289	0,0347	0,0462	0,0578	0,0693	0,0809	0,0924	0,1040	0,1155	0,1271	0,1386	0,1502	0,1617	0,1733	0,1848	0,1964	0,2079	0,2195	0,2310
	м, кг	0,33	0,43	0,52	0,62	0,72	0,91	1,10	1,30	1,49	1,68	1,87	2,07	2,26	2,45	2,64	2,84	3,03	3,22	3,41	3,61	3,80	3,99
200	F _{св.с.} , м ²	0,0154	0,0231	0,0308	0,0385	0,0462	0,0616	0,0770	0,0924	0,1078	0,1232	0,1386	0,1540	0,1694	0,1848	0,2002	0,2156	0,2310	0,2464	0,2618	0,2772	0,2926	0,3080
	м, кг	0,42	0,54	0,66	0,78	0,90	1,14	1,38	1,62	1,87	2,11	2,35	2,59	2,83	3,07	3,31	3,55	3,79	4,03	4,27	4,51	4,75	4,99
250	F _{св.с.} , м ²	0,0193	0,0289	0,0385	0,0481	0,0578	0,0770	0,0963	0,1155	0,1348	0,1540	0,1733	0,1925	0,2118	0,2310	0,2503	0,2695	0,2888	0,3080	0,3273	0,3465	0,3658	0,3850
	м, кг	0,52	0,66	0,80	0,95	1,09	1,38	1,67	1,95	2,24	2,53	2,82	3,10	3,39	3,68	3,97	4,26	4,54	4,83	5,12	5,41	5,69	5,98
350	F _{св.с.} , м ²	0,0231	0,0347	0,0462	0,0578	0,0693	0,0924	0,1155	0,1386	0,1617	0,1848	0,2079	0,2310	0,2541	0,2772	0,3003	0,3234	0,3465	0,3696	0,3927	0,4158	0,4389	0,4620
	м, кг	0,61	0,78	0,94	1,11	1,28	1,61	1,95	2,28	2,62	2,95	3,29	3,62	3,96	4,29	4,63	4,96	5,30	5,63	5,97	6,31	6,64	6,98
400	F _{св.с.} , м ²	0,0308	0,0462	0,0616	0,0770	0,0924	0,1232	0,1540	0,1848	0,2156	0,2464	0,2772	0,3080	0,3388	0,3696	0,4004	0,4312	0,4620	0,4928	0,5236	0,5544	0,5852	0,6160
	м, кг	0,79	1,01	1,22	1,44	1,65	2,08	2,51	2,94	3,37	3,80	4,23	4,66	5,09	5,52	5,95	6,38	6,81	7,24	7,67	8,10	8,53	8,96
500	F _{св.с.} , м ²	0,0385	0,0578	0,0770	0,0963	0,1155	0,1540	0,1925	0,2310	0,2695	0,3080	0,3465	0,3850	0,4235	0,4620	0,5005	0,5390	0,5775	0,6160	0,6545	0,6930	0,7315	0,7700
	м, кг	0,98	1,24	1,50	1,77	2,03	2,55	3,08	3,60	4,13	4,65	5,18	5,70	6,23	6,75	7,28	7,80	8,33	8,85	9,38	9,90	10,43	10,95
600	F _{св.с.} , м ²	0,0462	0,0693	0,0924	0,1155	0,1386	0,1848	0,2310	0,2772	0,3234	0,3696	0,4158	0,4620	0,5082	0,5544	0,6006	0,6468	0,6930	0,7392	0,7854	0,8316	0,8778	0,9240
	м, кг	1,16	1,47	1,78	2,09	2,40	3,02	3,64	4,26	4,88	5,50	6,12	6,74	7,36	7,98	8,60	9,22	9,84	10,46	11,08	11,70	12,32	12,94
700	F _{св.с.} , м ²	0,0539	0,0809	0,1078	0,1348	0,1617	0,2156	0,2695	0,3234	0,3773	0,4312	0,4851	0,5390	0,5929	0,6468	0,7007	0,7546	0,8085	0,8624	0,9163	0,9702	1,0241	1,0780
	м, кг	1,35	1,70	2,06	2,42	2,78	3,49	4,21	4,92	5,64	6,35	7,07	7,78	8,50	9,21	9,92	10,64	11,35	12,07	12,78	13,50	14,21	14,93
800	F _{св.с.} , м ²	0,0616	0,0924	0,1232	0,1540	0,1848	0,2464	0,3080	0,3696	0,4312	0,4928	0,5544	0,6160	0,6776	0,7392	0,8008	0,8624	0,9240	0,9856	1,0472	1,1088	1,1704	1,2320
	м, кг	1,53	1,94	2,34	2,75	3,15	3,96	4,77	5,58	6,39	7,20	8,01	8,82	9,63	10,44	11,25	12,06	12,87	13,68	14,49	15,30	16,11	16,92
900	F _{св.с.} , м ²	0,0693	0,1040	0,1386	0,1733	0,2079	0,2772	0,3465	0,4158	0,4851	0,5544	0,6237	0,6930	0,7623	0,8316	0,9009	0,9702	1,0395	1,1088	1,1781	1,2474	1,3167	1,3860
	м, кг	1,72	2,17	2,62	3,07	3,53	4,43	5,33	6,24	7,14	8,05	8,95	9,86	10,76	11,67	12,57	13,48	14,38	15,29	16,19	17,10	18,00	18,91
1000	F _{св.с.} , м ²	0,0770	0,1155	0,1540	0,1925	0,2310	0,3080	0,3850	0,4620	0,5390	0,6160	0,6930	0,7700	0,8470	0,9240	1,0010	1,0780	1,1550	1,2320	1,3090	1,3860	1,4630	1,5400
	м, кг	1,90	2,40	2,90	3,40	3,90	4,90	5,90	6,90	7,90	8,90	9,90	10,90	11,90	12,90	13,90	14,90	15,90	16,90	17,90	18,89	19,89	20,89
1100	F _{св.с.} , м ²	0,0847	0,1271	0,1694	0,2118	0,2541	0,3388	0,4235	0,5082	0,5929	0,6776	0,7623	0,8470	0,9317	1,0164	1,1011	1,1858	1,2705	1,3552	1,4399	1,5246	1,6093	1,6940
	м, кг	2,08	2,63	3,18	3,73	4,27	5,37	6,46	7,56	8,65	9,75	10,84	11,94	13,03	14,13	15,22	16,31	17,41	18,50	19,60	20,69	21,79	22,88
1200	F _{св.с.} , м ²	0,0924	0,1386	0,1848	0,2310	0,2772	0,3696	0,4620	0,5544	0,6468	0,7392	0,8316	0,9240	1,0164	1,1088	1,2012	1,2936	1,3860	1,4784	1,5708	1,6632	1,7556	1,8480
	м, кг	2,27	2,86	3,46	4,05	4,65	5,84	7,03	8,22	9,41	10,60	11,79	12,98	14,16	15,35	16,54	17,73	18,92	20,11	21,30	22,49	23,68	24,87
1300	F _{св.с.} , м ²	0,1001	0,1502	0,2002	0,2503	0,3003	0,4004	0,5005	0,6006	0,7007	0,8008	0,9009	1,0010	1,1011	1,2012	1,3013	1,4014	1,5015	1,6016	1,7017	1,8018	1,9019	2,0020
	м, кг	2,45	3,10	3,74	4,38	5,02	6,31	7,59	8,88	10,16	11,45	12,73	14,01	15,30	16,58	17,87	19,15	20,44	21,72	23,01	24,29	25,57	26,86
1400	F _{св.с.} , м ²	0,1078	0,1617	0,2156	0,2695	0,3234	0,4312	0,5390	0,6468	0,7546	0,8624	0,9702	1,0780	1,1858	1,2936	1,4014	1,5092	1,6170	1,7248	1,8326	1,9404	2,0482	2,1560
	м, кг	2,64	3,33	4,02	4,71	5,40	6,78	8,16	9,54	10,92	12,29	13,67	15,05	16,43	17,81	19,19	20,57	21,95	23,33	24,71	26,09	27,47	28,85
1500	F _{св.с.} , м ²	0,1155	0,1733	0,2310	0,2888	0,3465	0,4620	0,5775	0,6930	0,8085	0,9240	1,0395	1,1550	1,2705	1,3860	1,5015	1,6170	1,7325	1,8480	1,9635	2,0790	2,1945	2,3100
	м, кг	2,82	3,56	4,30	5,03	5,77	7,25	8,72	10,19	11,67	13,14	14,62	16,09	17,57	19,04	20,52	21,99	23,46	24,94	26,41	27,89	29,36	30,84
1600	F _{св.с.} , м ²	0,1232	0,1848	0,2464	0,3080	0,3696	0,4928	0,6160	0,7392	0,8624	0,9856	1,1088	1,2320	1,3552	1,4784	1,6016	1,7248	1,8480	1,9712	2,0944	2,2176	2,3408	2,4640
	м, кг	3,01	3,79	4,58	5,36	6,15	7,72	9,28	10,85	12,42	13,99	15,56	17,13	18,70	20,27	21,84	23,41	24,98	26,55	28,12	29,69	31,26	32,82

* F_{св.с.} - площадь свободного сечения

* м - теоретическая масса

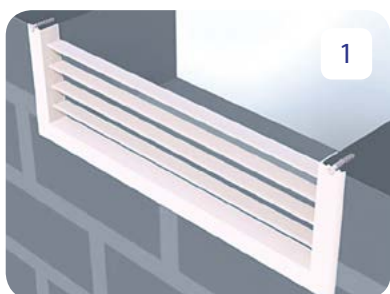
Угол наклона β	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°
Значение коэффициента Kp	0.8	0.77	0.69	0.57	0.4	0.21	0

Аэродинамические и акустические характеристики решеток RG-R при заборе воздуха

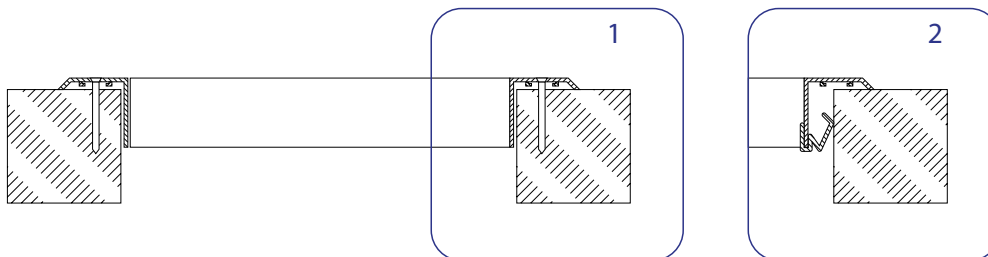
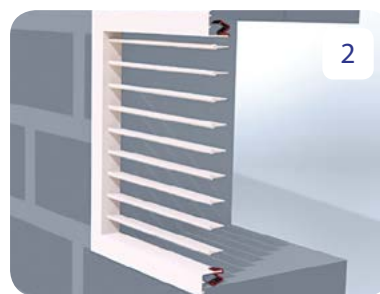


Варианты крепления

Крепление саморезами



Крепление с помощью
пружинных защелок



Пример заказа решетки RG-R

RG-R

— Тип решетки.

300x500

— Размер строительного проема по горизонтали и вертикали.

RAL9016

— Стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет). Выберите свой цвет по шкале RAL.

Z

— Варианты крепления решетки: O-отверстия, Z-пружинные защелки.