

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначены для оборудования систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха в зданиях, помещениях и сооружениях различного назначения. Исполнение решеток учитывает повышенные требования к внешнему виду. Изготовлены решетки из листовой оцинкованной стали.

Предусмотренное регулирующее устройство обеспечивает возможность регулирования расхода приточного воздуха и изменения направления и скорости воздушного потока.

Регулирование расхода воздуха и изменение наклона лопаток регулятора направления осуществляется с помощью ключа. Имеют пожаробезопасное исполнение за счет применения негорючих лакокрасочных материалов широкой цветовой гаммы.

Возможен выпуск решеток любых типоразмеров, по специальному заказу.

Выпускается несколько типов вентиляционных решеток:

- ✘ решетки с вертикальными или (и) горизонтальными жалюзями;
- ✘ решетки с вертикальными или горизонтальными жалюзями и блоком регулировки;
- ✘ решетки с вертикальными и горизонтальными жалюзями и блоком регулировки.

Приточно-вытяжные решетки с горизонтальными пластинами для регулирования диапазона действия и направления воздушного потока. Пластины каплеобразной формы настраиваются поштучно. Возможна установка блока регулирования объема воздуха.

Основной цвет – белый. Покраска в любой цвет по желанию заказчика.

Приточно-вытяжные решетки с вертикальными пластинами для регулирования диапазона действия и направления воздушного потока. Пластины каплеобразной формы настраиваются поштучно. Возможна установка блока регулирования объема воздуха.

Основной цвет – белый. Покраска в любой цвет по желанию заказчика.

Приточно-вытяжные решетки с вертикальными и горизонтальными пластинами для регулирования диапазона действия и направления воздушного потока. Пластины каплеобразной формы настраиваются поштучно. Возможна установка блока регулирования объема воздуха.

Основной цвет – белый. Покраска в любой цвет по желанию заказчика.

Крепление решеток осуществляется:

- ✘ при помощи болтов (видимое крепление) без монтажной рамы или с монтажной рамой;
- ✘ на зажиме защелки (невидимое крепление) без монтажной рамы.

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ РЕШЕТОК (М²)

Обозначение	Длина, мм	Высота, мм				
		75	125	225	325	425
РС-Г	225	0,0075	0,0160	0,0328	0,0496	0,0665
РС-Г	325	0,0109	0,0231	0,0474	0,0717	0,0961
РС-Г	425	0,0145	0,0307	0,0630	0,0953	0,1277
РС-Г	525	0,0181	0,0383	0,0786	0,1189	0,1593
РС-Г	625	0,0217	0,0459	0,0942	0,1425	0,1909
РС-Г	825	0,0289	0,0611	0,1254	0,1897	0,2541
РС-Г	1025	0,0361	0,0763	0,1566	0,2369	0,3171
РС-Г	1225	0,0433	0,0915	0,1878	0,2841	0,3805

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

ПЛОЩАДЬ ЖИВОГО СЕЧЕНИЯ РЕШЕТОК (М²)

Обозначение	Длина, мм	Высота, мм				
		75	125	225	325	425
РС-В	225	0,0088	0,0170	0,0333	0,0497	0,0659
РС-В	325	0,0127	0,0245	0,0481	0,0717	0,0953
РС-В	425	0,0171	0,0329	0,0645	0,0961	0,1277
РС-В	525	0,0214	0,0412	0,0808	0,1204	0,1600
РС-В	625	0,0257	0,0495	0,0971	0,1447	0,1923
РС-В	825	0,0343	0,0661	0,1297	0,1933	0,2569
РС-В	1025	0,0430	0,0828	0,1624	0,2420	0,3216
РС-В	1225	0,0516	0,0994	0,1950	0,2906	0,3862
РС-ВГ	225	0,0070	0,0150	0,0294	0,0437	0,0581
РС-ВГ	325	0,0100	0,0224	0,0393	0,0586	0,0778
РС-ВГ	425	0,0155	0,0268	0,0523	0,0778	0,1033
РС-ВГ	525	0,0175	0,0334	0,0652	0,0970	0,1288
РС-ВГ	625	0,0209	0,0400	0,0781	0,1162	0,1544
РС-ВГ	825	0,0279	0,0532	0,1039	0,1547	0,2054
РС-ВГ	1025	0,0348	0,0664	0,1298	0,1931	0,2564
РС-ВГ	1225	0,0417	0,0797	0,1556	0,2315	0,3075

МАССА СТАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

Размер, L x H, мм	Масса, кг					
	Горизонтальные жалюзи	Вертикальные жалюзи	Горизонтальные и вертикальные жалюзи	Горизонтальные и блок регулировки	Вертикальные и блок регулировки	Горизонтальные и вертикальные жалюзи и блок регулировки
225x75	0,6	0,7	1,0	1,3	1,5	1,5
325x75	0,8	0,9	1,3	1,6	1,8	2,1
425x75	1,0	1,2	1,6	2,0	2,3	2,6
525x75	1,3	1,5	2,0	2,4	2,8	3,2
625x75	1,5	1,7	2,4	3,0	3,5	3,8
825x75	1,9	2,2	3,1	3,8	4,4	5,1
1025x75	2,2	2,5	3,5	4,4	5,1	5,9
1225x75	2,7	3,1	4,0	5,1	5,9	6,9
225x125	0,8	0,9	1,3	1,8	2,1	2,0
325x125	1,1	1,3	1,6	2,1	2,4	2,6
425x125	1,3	1,5	2,1	2,7	3,1	3,3
525x125	1,6	1,8	2,7	3,3	3,8	4,2
625x125	1,9	2,2	3,0	3,7	4,3	4,7
825x125	2,3	2,7	3,7	4,7	5,4	6,2
1025x125	2,8	3,2	4,3	5,5	6,3	7,3
1225x125	3,3	3,8	5,0	6,5	7,5	8,4
225x225	1,2	1,4	1,9	2,5	2,9	2,8
325x225	1,4	1,6	2,2	2,8	3,2	3,5
425x225	1,6	1,8	2,7	3,4	3,9	4,4
525x225	2,0	2,3	3,1	3,9	4,5	5,1
625x225	2,3	2,7	3,7	4,7	5,4	6,0
825x225	2,9	3,3	4,5	5,9	6,8	7,9
1025x225	3,6	4,1	5,3	7,0	8,1	9,4
1225x225	4,2	4,8	6,0	9,1	10,5	10,7
325x325	1,7	2,0	3,0	3,9	4,5	5,0
425x325	1,9	2,2	3,3	4,2	4,8	5,4
525x325	2,2	2,5	3,9	5,1	5,9	6,4
625x325	2,8	3,2	4,8	7,0	8,1	7,7
825x325	3,5	4,0	5,8	7,6	8,7	9,9
1025x325	4,4	5,1	7,0	9,3	10,7	12,0
1225x325	5,3	6,1	8,2	11,0	12,7	14,0
625x425	3,9	4,5	6,5	8,3	9,6	10,2
825x425	5,2	6,0	8,1	10,4	12,0	12,8
1025x425	6,1	7,0	9,4	12,5	14,4	15,2
1225x425	6,7	7,7	10,4	14,2	16,3	16,8

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

МАССА АЛЮМИНИЕВЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

Размер, L x H, мм	Масса, кг			
	Горизонтальные жалюзи	Вертикальные жалюзи	Горизонтальные и блок регулировки	Вертикальные и блок регулировки
225x75	0,44	0,45	1,14	1,15
325x75	0,59	0,61	1,39	1,41
425x75	0,69	0,75	1,69	1,75
525x75	0,77	0,87	1,87	1,97
625x75	0,88	0,99	2,38	2,49
825x75	1,14	1,28	3,04	3,18
1025x75	1,35	1,46	3,55	3,66
1225x75	1,59	1,79	3,99	4,19
225x125	0,54	0,59	1,54	1,59
325x125	0,68	0,76	1,68	1,76
425x125	0,85	0,95	2,25	2,35
525x125	0,96	1,08	2,66	2,78
625x125	1,15	1,29	2,95	3,09
825x125	1,47	1,65	3,87	4,05
1025x125	1,7	1,91	4,4	4,61
1225x125	1,99	2,24	5,19	5,44
225x225	0,79	0,88	2,09	2,18
325x225	0,99	1,09	2,39	2,49
425x225	1,22	1,34	3,02	3,14
525x225	1,41	1,55	3,31	3,45
625x225	1,61	1,78	4,01	4,18
825x225	2,1	2,32	5,1	5,32
1025x225	2,52	2,79	5,92	6,19
1225x225	2,95	3,25	7,85	8,15
325x325	1,3	1,42	3,5	3,62
425x325	1,6	1,73	3,9	4,03
525x325	1,8	1,96	4,7	4,86
625x325	2,13	2,34	6,33	6,54
825x325	2,78	3,05	6,88	7,15
1025x325	3,33	3,66	8,23	8,56
1225x325	3,84	4,24	9,54	9,94
625x425	2,68	2,97	7,08	7,37
825x425	3,49	3,88	8,69	9,08
1025x425	4,19	4,65	10,59	11,05
1225x425	4,89	5,38	12,39	12,88

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

РАЗМЕРЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

Размеры строительного проема, мм		Размеры, решетки, мм				Внутренние размеры блока регулировки, мм	
длина, L	ширина, H	наружные		внутренние		L ₃	H ₃
		L ₁	H ₁	L ₂	H ₂		
225	75	275	125	205	55	210	55
325		375		305		310	
425		475		405		410	
525		575		505		510	
625		675		605		610	
825		875		805		405 (2 шт.)	
1025		1075		1005		505 (2 шт.)	
1225		1275		1205		605 (2 шт.)	
225	125	275	175	205	105	210	105
325		375		305		310	
425		475		405		410	
525		575		505		510	
625		675		605		610	
825		875		805		405 (2 шт.)	
1025		1075		1005		505 (2 шт.)	
1225		1275		1205		605 (2 шт.)	
225	225	275	275	205	205	210	205
325		375		305		310	
425		475		405		410	
525		575		505		510	
625		675		605		610	
825		875		805		405 (2 шт.)	
1025		1075		1005		505 (2 шт.)	
1225		1275		1205		605 (2 шт.)	
325	325	375	375	305	305	310	305
425		475		405		410	
525		575		505		510	
625		675		605		610	
825		875		805		405 (2 шт.)	
1025		1075		1005		505 (2 шт.)	
1225		1275		1205		605 (2 шт.)	
625	425	675	475	605	405	610	405
825		875		805		405 (2 шт.)	
1025		1075		1005		505 (2 шт.)	
1225		1275		1205		605 (2 шт.)	

Примечание: 1. Высота без блока регулировки – 30 мм;
2. Высота с блоком регулировки – 105 мм