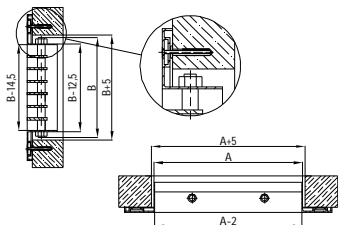


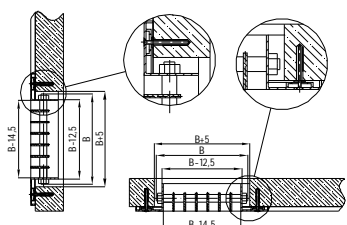
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

Монтаж решеток с помощью винтового соединения (отверстие $\varnothing 3,5$ мм)

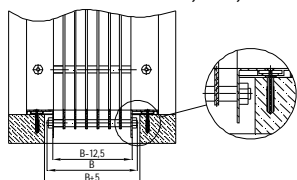
Решетки SEZON ВР-ГН, ГН1, ГН2



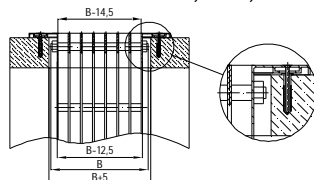
Решетки SEZON ВР-ГН3, ГН4, ГН5



Решетки SEZON ВР-ГН6, ГН7, ГН8



Решетки SEZON ВР-ГН9, ГН10, ГН11



Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха – не более 90%, проходящий воздух не должен содержать абразивных, волокнистых, клейких, горючих и агрессивных примесей.

Гарантийный срок – 12 месяцев с момента установки при соблюдении условий эксплуатации.

Срок службы – не менее 10-ти лет при соблюдении условий эксплуатации.

Изготовитель гарантирует соответствие вентиляционных решеток требованиям ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения и указаний по эксплуатации.

Технические требования

Решетки изготавливаются из алюминиевого профиля АД31 по ГОСТ 22233-2001.

Предельные отклонения размеров решетки не должны превышать: по длине и ширине $\pm 1,5$ мм

Стороны решетки должны быть взаимно перпендикулярны. Отклонение от перпендикулярности сторон не должно превышать 0,5 мм на 100 мм длины.

Все геометрические размеры и предельные отклонения размеров элементов решетки должны соответствовать требованиям, указанным в ТУ.

Средний срок службы вентиляционных решеток 10 лет

Указания по эксплуатации

Монтаж изделий на месте их установки должен производиться в соответствии с приведенными эскизами.

Загрязнения с поверхности решетки следует удалять мягкой тканью, смоченной теплой водой или мыльным раствором.

Упаковка

Решетки упакованы в полиэтиленовую пленку и картон.

На полиэтиленовой пленке наклеена наклейка со штрих-кодом, на самой решетке – наклейка со штампом ОТК.

Предприятие-изготовитель сопровождает каждую отгружаемую партию решеток документом установленной формы.

Решетки транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки.

Решетки следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже 0°C и относительной влажности не более 70 %.

При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на решетке обязательно

Решетки не подлежат обязательной сертификации

Уважаемый покупатель! ООО «Завод «СЕЗОН» благодарит Вас за покупку.

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 115404, Москва, ул.1-ая Стекольная, 7, стр. 3

или по e-mail: sezon@zavodsezon.ru

Контактный тел.: (495) 984-29-71 (многоканальный).

www.zavodsezon.ru

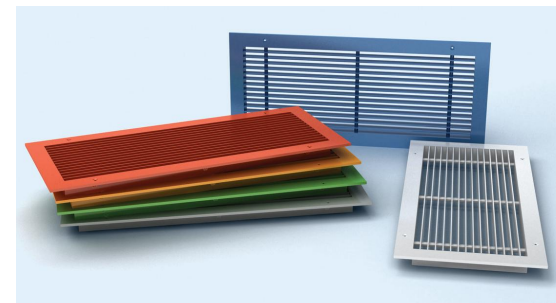


ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ РЕШЕТКИ

ПАСПОРТ

Вентиляционные алюминиевые решетки серии SEZON ВР-ГН

ТУ 4863-001-57953429-06



Решетки серии **СЕЗОН ВР-ГН** (с горизонтальным расположением нерегулируемых жалюзи)

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90 град. к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных жалюзи. Для усиления конструкции рамки и жесткости жалюзи применяются стальные перемычки с декоративными алюминиевыми втулками.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Каждая решетка из серии **СЕЗОН ВР-ГН** может выступать как самостоятельное законченное изделие, так и как часть секционной решетки. Конструктивные особенности решеток данной серии позволяют устанавливать изделия в проемы различной конфигурации (как в плоскости, так и в пространстве) и практически неограниченной длины. Это достигается путем набора и составления секций до необходимой конфигурации и размера.

Варианты установки – настенное и потолочное расположение.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016 в заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Максимальный посадочный размер решеток серии **СЕЗОН ВР-ГН** по высоте (размер В) – 500мм.

Кроме общих конструктивных особенностей изделий, приведенных выше, существуют и индивидуальные, характерные для определенных решеток серии.

СЕЗОН ВР-ГН3, ГН4, ГН5.

Рамка решетки имеет Г-образную форму (лицевая поверхность выполнена в одной плоскости). Такая конструкция позволяет устанавливать данные решетки в строительные проемы направление которых меняется в плоскости на 90 град. (например, при огибании колонны вентиляционным каналом, расположенным в потолке).

СЕЗОН ВР-ГН6, ГН7, ГН8, ГН9, ГН10, ГН11.

Рамка решетки имеет Г-образную форму (лицевая поверхность выполнена во взаимно перпендикулярных плоскостях). Такая конструкция позволяет устанавливать данные решетки в сплошные строительные проемы участки которых располагаются во взаимно перпендикулярных плоскостях (например при расположении сплошного вентиляционного канала по периметру помещения).

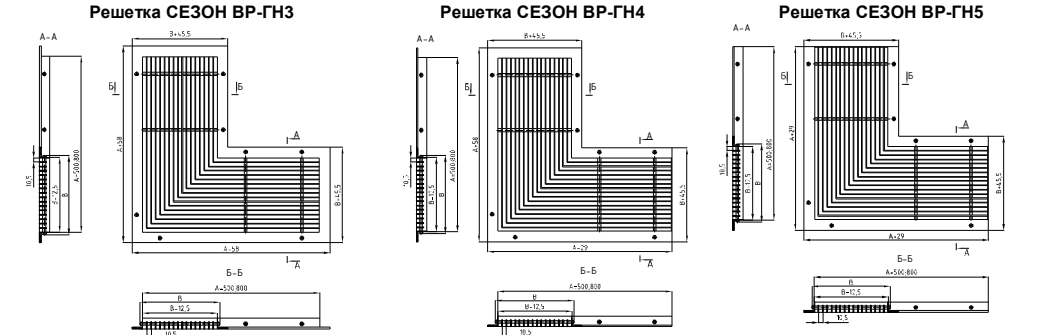


Таблица 1. Стандартные размеры, площадь свободного сечения (Fс.с) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-ГН, ВР-ГН1, ВР-ГН2**

Типоразмер	Параметр	ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ, А (MM)																
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	F.c.c, м2	0,0140	0,0176	0,0213	0,0250	0,0287	0,0318	0,0354	0,0391	0,0428	0,0465	0,0501	0,0538	0,0575	0,0606	0,0642	0,0679	0,0716
	m, кг	0,35	0,41	0,47	0,53	0,58	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,96	1,02	1,07	1,16	1,22	1,28	1,33
150	F.c.c, м2	0,0219	0,0277	0,0335	0,0393	0,0450	0,0499	0,0557	0,0614	0,0672	0,0730	0,0788	0,0845	0,0903	0,0962	0,1009	0,1067	0,1125
	m, кг	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,35	1,43	1,51	1,64	1,72	1,80	1,88
200	F.c.c, м2	0,0299	0,0378	0,0457	0,0536	0,0614	0,0680	0,0759	0,0838	0,0917	0,0995	0,1074	0,1153	0,1232	0,1298	0,1377	0,1455	0,1534
	m, кг	0,62	0,72	0,83	0,93	1,04	1,21	1,32	1,42	1,52	1,63	1,73	1,84	1,94	2,12	2,22	2,32	2,43
250	F.c.c, м2	0,0379	0,0479	0,0579	0,0678	0,0778	0,0882	0,0962	0,1061	0,1161	0,1261	0,1361	0,1460	0,1560	0,1644	0,1744	0,1843	0,1943
	m, кг	0,75	0,88	1,01	1,14	1,27	1,48	1,61	1,74	1,86	1,99	2,12	2,25	2,38	2,59	2,72	2,85	2,98
300	F.c.c, м2	0,0459	0,0580	0,0700	0,0821	0,0942	0,1043	0,1164	0,1285	0,1406	0,1526	0,1647	0,1768	0,1889	0,1990	0,2111	0,2231	0,2352
	m, кг	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,75	1,90	2,05	2,20	2,36	2,51	2,66	2,81	3,07	3,22	3,37	3,52
350	F.c.c, м2	0,0539	0,0680	0,0822	0,0964	0,1106	0,1225	0,1366	0,1508	0,1650	0,1792	0,1933	0,2075	0,2217	0,2336	0,2478	0,2620	0,2761
	m, кг	1,02	1,19	1,37	1,55	1,72	2,02	2,19	2,37	2,55	2,72	2,90	3,07	3,25	3,54	3,72	3,90	4,07
400	F.c.c, м2	0,0618	0,0781	0,0944	0,1107	0,1269	0,1406	0,1569	0,1732	0,1894	0,2057	0,2220	0,2383	0,2545	0,2682	0,2845	0,3008	0,3170
	m, кг	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,29	2,49	2,69	2,89	3,08	3,28	3,48	3,68	4,02	4,22	4,42	4,62
450	F.c.c, м2	0,0698	0,0882	0,1066	0,1250	0,1433	0,1588	0,1771	0,1955	0,2139	0,2323	0,2506	0,2690	0,2874	0,3028	0,3212	0,3396	0,3579
	m, кг	1,28	1,51	1,73	1,95	2,18	2,56	2,78	3,00	3,23	3,45	3,67	3,90	4,12	4,50	4,72	4,94	5,17
500	F.c.c, м2	0,0778	0,0983	0,1188	0,1392	0,1597	0,1769	0,1974	0,2179	0,2383	0,2588	0,2793	0,2998	0,3202	0,3374	0,3579	0,3784	0,3989
	m, кг	1,42	1,66	1,91	2,16	2,41	2,82	3,07	3,32	3,57	3,81	4,06	4,31	4,55	4,97	5,22	5,47	5,71

Таблица 2. Стандартные размеры, площадь свободного сечения (Fс.с) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-ГН3, ВР-ГН4, ВР-ГН5**

Типоразмер	Параметр	ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ, А (MM)	
		500	800
100	F.c.c, м2	0,0657	-
	m, кг	1,17	-
150	F.c.c, м2	0,0975	-
	m, кг	1,58	-
200	F.c.c, м2	0,1251	-
	m, кг	1,94	-
250	F.c.c, м2	-	0,2682
	m, кг	-	3,88
300	F.c.c, м2	-	0,3126
	m, кг	-	4,43
350	F.c.c, м2	-	0,3528
	m, кг	-	4,94
400	F.c.c, м2	-	0,3888
	m, кг	-	5,39
450	F.c.c, м2	-	0,4206
	m, кг	-	5,80
500	F.c.c, м2	-	0,4482
	m, кг	-	6,16

Таблица 3. Стандартные размеры, площадь свободного сечения (Fс.с) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-ГН6, ВР-ГН7, ВР-ГН8**

Типоразмер	Параметр	ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ, MM	
		300	
100	F.c.c, м2	0,0394	
	m, кг	0,83	
150	F.c.c, м2	0,0619	
	m, кг	1,16	
200	F.c.c, м2	0,0844	
	m, кг	1,49	
250	F.c.c, м2	0,1069	
	m, кг	1,82	
300	F.c.c, м2	0,1294	
	m, кг	2,15	
350	F.c.c, м2	0,1520	
	m, кг	2,48	
400	F.c.c, м2	0,1745	
	m, кг	2,81	
450	F.c.c, м2	0,1970	
	m, кг	3,14	
500	F.c.c, м2	0,2195	
	m, кг	3,47	

Таблица 4. Стандартные размеры, площадь свободного сечения (Fс.с) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-ГН9, ВР-ГН10, ВР-ГН11**

Типоразмер	Параметр	ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ, MM	
		300	
100	F.c.c, м2	0,0436	
	m, кг	0,84	
150	F.c.c, м2	0,0685	
	m, кг	1,18	
200	F.c.c, м2	0,0934	
	m, кг	1,52	
250	F.c.c, м2	0,1183	
	m, кг	1,86	
300	F.c.c, м2	0,1432	
	m, кг	2,19	
350	F.c.c, м2	0,1681	
	m, кг	2,53	
400	F.c.c, м2	0,1930	
	m, кг	2,87	
450	F.c.c, м2	0,2179	
	m, кг	3,21	
500	F.c.c, м2	0,2428	
	m, кг	3,55	

