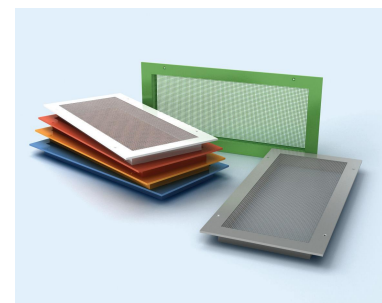


ПАСПОРТ
Вентиляционные алюминиевые решетки
СЕЗОН ВР-С
ТУ 4863-001-57953429-06



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



Москва 2008

Решетки **СЕЗОН ВР-С** (сетчатые)

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и сетки с квадратными ячейками 10x10 мм. 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.

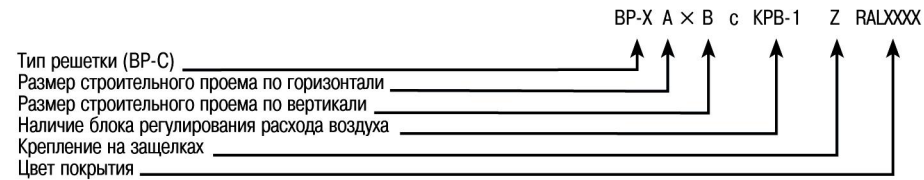
Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Для решеток **СЕЗОН ВР-С** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха КРВ-1 и адаптером для присоединения к воздуховоду. Адаптеры могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения.

Коэффициент свободного сечения **СЕЗОН ВР-С** $K_{с.с.}=0,80$.

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров с шагом 1 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам согласно таблице.

Условное обозначение вентиляционной решетки при заказе(все размеры в мм):



Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от -40°C до +70°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.

Регулировка направления потока для решеток с подвижными жалюзи производится вручную, отдельно для каждой жалюзи. В комплект поставки предприятия-изготовителя регулировочная пластина не входит.

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 %.

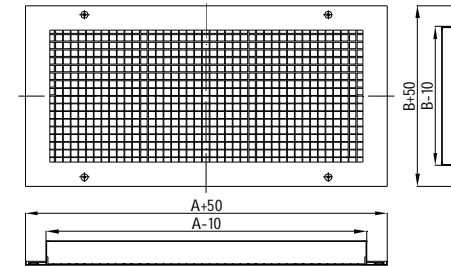
При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на решетке обязательно

Решетки не подлежат обязательной сертификации

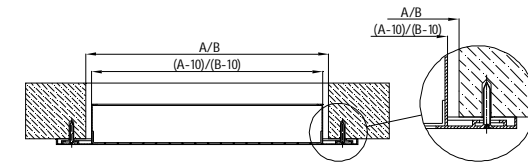
Таблица 1. Стандартные размеры, площадь свободного сечения (F_{с.с.}) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-С**

Типоразмер	Параметр	РАЗМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА ПО ГОРИЗОНТАЛИ, А (мм)												
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
РАЗМЕР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕМА ПО ВЕРТИКАЛИ, В (мм)	100	F _{с.с.} , м ²	0,0051	0,0083	0,0115	0,0147	0,0179	0,0243	0,0307	0,0371	0,0435	0,0499	0,0563	0,0627
		m, кг	0,16	0,19	0,23	0,26	0,29	0,36	0,43	0,50	0,57	0,63	0,70	0,77
	150	F _{с.с.} , м ²	0,0083	0,0135	0,0187	0,0239	0,0291	0,0395	0,0499	0,0603	0,0707	0,0811	0,0915	0,1019
		m, кг	0,19	0,23	0,27	0,31	0,35	0,43	0,51	0,59	0,67	0,75	0,83	0,91
	200	F _{с.с.} , м ²	0,0115	0,0187	0,0259	0,0331	0,0403	0,0547	0,0691	0,0835	0,0979	0,1123	0,1267	0,1411
		m, кг	0,23	0,27	0,32	0,37	0,41	0,50	0,60	0,69	0,78	0,87	0,96	1,06
	250	F _{с.с.} , м ²	0,0147	0,0239	0,0331	0,0423	0,0515	0,0699	0,0883	0,1067	0,1251	0,1435	0,1619	0,1803
		m, кг	0,26	0,31	0,37	0,42	0,47	0,57	0,68	0,78	0,89	0,99	1,10	1,20
	300	F _{с.с.} , м ²	0,0179	0,0291	0,0403	0,0515	0,0627	0,0851	0,1075	0,1299	0,1523	0,1747	0,1971	0,2195
		m, кг	0,29	0,35	0,41	0,47	0,53	0,64	0,76	0,88	0,99	1,11	1,23	1,34
	400	F _{с.с.} , м ²	0,0243	0,0395	0,0547	0,0699	0,0851	0,1155	0,1459	0,1763	0,2067	0,2371	0,2675	0,2979
		m, кг	0,36	0,43	0,50	0,57	0,64	0,79	0,93	1,07	1,21	1,35	1,49	1,63
	500	F _{с.с.} , м ²	0,0307	0,0499	0,0691	0,0883	0,1075	0,1459	0,1843	0,2227	0,2611	0,2995	0,3379	0,3763
		m, кг	0,43	0,51	0,60	0,68	0,76	0,93	1,09	1,26	1,42	1,59	1,75	1,92
	600	F _{с.с.} , м ²	0,0371	0,0603	0,0835	0,1067	0,1299	0,1763	0,2227	0,2691	0,3155	0,3619	0,4083	0,4547
		m, кг	0,50	0,59	0,69	0,78	0,88	1,07	1,26	1,45	1,64	1,82	2,01	2,20
	700	F _{с.с.} , м ²	0,0435	0,0707	0,0979	0,1251	0,1523	0,2067	0,2611	0,3155	0,3699	0,4243	0,4787	0,5331
		m, кг	0,57	0,67	0,78	0,89	0,99	1,21	1,42	1,64	1,85	2,06	2,28	2,49
	800	F _{с.с.} , м ²	0,0499	0,0811	0,1123	0,1435	0,1747	0,2371	0,2995	0,3619	0,4243	0,4867	0,5491	0,6115
		m, кг	0,63	0,75	0,87	0,99	1,11	1,35	1,59	1,82	2,06	2,30	2,54	2,78
900	F _{с.с.} , м ²	0,0563	0,0915	0,1267	0,1619	0,1971	0,2675	0,3379	0,4083	0,4787	0,5491	0,6195	0,6899	
	m, кг	0,70	0,83	0,96	1,10	1,23	1,49	1,75	2,01	2,28	2,54	2,80	3,06	
1000	F _{с.с.} , м ²	0,0627	0,1019	0,1411	0,1803	0,2195	0,2979	0,3763	0,4547	0,5331	0,6115	0,6899	0,7683	
	m, кг	0,77	0,91	1,06	1,20	1,34	1,63	1,92	2,20	2,49	2,78	3,06	3,35	

Решетки **СЕЗОН ВР-С**



Монтаж решетки **СЕЗОН ВР-С** с помощью винтового соединения (отверстие $\varnothing 3,5$ мм)



Установка на решетку **СЕЗОН ВР-С** КРВ-1¹

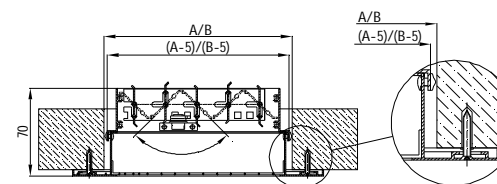


Таблица 2. Значение коэффициента K_p при различных значениях угла β

β , град	0	15	30	45	60	75	90
K_p	0,8	0,77	0,69	0,57	0,4	0,21	0

¹ При установке КРВ-1 площадь свободного сечения ($F'_{с.с.}$) рассчитывается как: $F'_{с.с.} = F_{с.с.} K_p$. (значения коэффициента K_p приведены в табл. 2)