

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

ТИПОРАЗМЕР	ПАРАМЕТР	ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ, ММ							
		200	250	300	350	400	500	600	
ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР ПО ВЕРТИКАЛИ, ММ	200	Фс.с м2	0,0126	0,0172	0,0218	0,0264	0,0310	0,0402	0,0494
		m, кг	0,32	0,38	0,43	0,49	0,54	0,65	0,76
	250	Фс.с м2	0,0173	0,0236	0,0299	0,0362	0,0425	0,0551	0,0677
		m, кг	0,39	0,45	0,51	0,57	0,64	0,76	0,89
	300	Фс.с м2	0,0219	0,0299	0,0379	0,0459	0,0539	0,0699	0,0859
		m, кг	0,45	0,52	0,59	0,66	0,74	0,88	1,02
	350	Фс.с м2	0,0266	0,0363	0,0460	0,0557	0,0654	0,0848	0,1042
		m, кг	0,51	0,59	0,67	0,75	0,83	0,99	1,16
	400	Фс.с м2	0,0312	0,0426	0,0540	0,0654	0,0768	0,0996	0,1224
		m, кг	0,57	0,66	0,75	0,84	0,93	1,11	1,29
	500	Фс.с м2	0,0406	0,0554	0,0702	0,0850	0,0998	0,1294	0,1590
		m, кг	0,70	0,80	0,91	1,02	1,13	1,34	1,56
	600	Фс.с м2	0,0499	0,0681	0,0863	0,1045	0,1227	0,1591	0,1955
		m, кг	0,82	0,95	1,07	1,20	1,32	1,57	1,82
	700	Фс.с м2	0,0592	0,0808	0,1024	0,1240	0,1456	0,1888	0,2320
		m, кг	0,94	1,09	1,23	1,37	1,52	1,80	2,09
	800	Фс.с м2	0,0685	0,0935	0,1185	0,1435	0,1685	0,2185	0,2685
		m, кг	1,07	1,23	1,39	1,55	1,71	2,03	2,35
900	Фс.с м2	0,0778	0,1062	0,1346	0,1630	0,1914	0,2482	0,3050	
	m, кг	1,19	1,37	1,55	1,73	1,91	2,26	2,62	
1000	Фс.с м2	0,0871	0,1189	0,1507	0,1825	0,2143	0,2779	0,3415	
	m, кг	1,32	1,51	1,71	1,91	2,10	2,49	2,89	

ПАСПОРТ

Вентиляционные алюминиевые решетки СЕЗОН ВР-НН, СЕЗОН ВР-НК

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 накладные **СЕЗОН ВР-НН** и **СЕЗОН ВР-НК**

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки **ВР-НН** изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из плоского уголка и жестко закрепленных в ней жалюзи Z-образной формы. Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). Определяющими размерами являются габаритные.

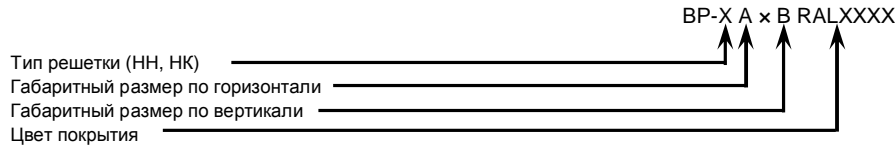
Решетки **ВР-НК** изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из уголка и жестко закрепленных в ней круглых трубок-жалюзи с постоянным для всех стандартных типоразмеров шагом, равным 25 мм. Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). Определяющими размерами являются габаритные.

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).

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров с шагом 1 мм. Диапазон выполняемых размеров изделий согласно таблицам.

Условное обозначение вентиляционных решеток при заказе (все размеры габаритные в мм):



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.

Условия эксплуатации:

Диапазон рабочих температур от -40°С до +70°С, влажность воздуха – не более 90%, проходящий воздух не должен содержать абразивных, волокнистых, клейких, горючих и агрессивных примесей.

Технические требования

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

Предельные отклонения размеров решетки не должны превышать: по длине и ширине ± 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.

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 плёнку 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.

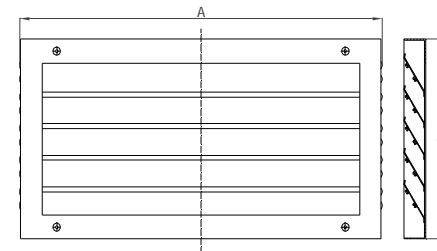
Решетки транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковок.

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

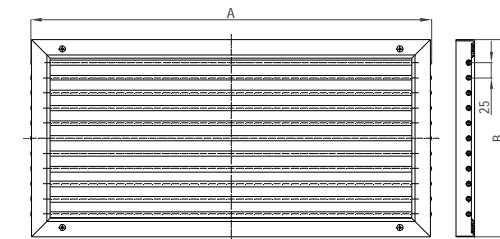
При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на решетке обязательно

Решетки не подлежат обязательной сертификации

Решетка **СЕЗОН ВР-НН**



Решетка **СЕЗОН ВР-НК**

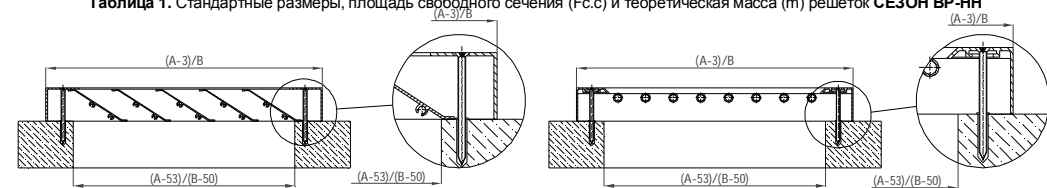


Монтаж решеток с помощью винтового соединения (отверстие Ø3,5 мм)

СЕЗОН ВР-НН

СЕЗОН ВР-НК

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



ТИПОРАЗМЕР	ПАРАМЕТР	ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПО ГОРИЗОНТАЛИ, А (ММ)											
		200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	
ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР ПО ВЕРТИКАЛИ, В (ММ)	200	Fс.с, м2	0,0083	0,0113	0,0143	0,0173	0,0204	0,0264	0,0325	0,0385	0,0445	0,0506	0,0566
		m, кг	0,29	0,34	0,39	0,45	0,50	0,60	0,71	0,81	0,92	1,02	1,13
	250	Fс.с, м2	0,0111	0,0152	0,0192	0,0233	0,0274	0,0355	0,0436	0,0517	0,0598	0,0679	0,0761
		m, кг	0,35	0,41	0,48	0,54	0,60	0,73	0,85	0,98	1,11	1,23	1,36
	300	Fс.с, м2	0,0140	0,0191	0,0242	0,0293	0,0343	0,0445	0,0547	0,0649	0,0751	0,0853	0,0955
		m, кг	0,41	0,49	0,56	0,63	0,71	0,85	1,00	1,15	1,30	1,44	1,59
	350	Fс.с, м2	0,0168	0,0229	0,0291	0,0352	0,0413	0,0536	0,0659	0,0781	0,0904	0,1027	0,1149
		m, кг	0,47	0,56	0,64	0,73	0,81	0,98	1,15	1,31	1,48	1,65	1,82
	400	Fс.с, м2	0,0196	0,0268	0,0340	0,0412	0,0483	0,0627	0,0770	0,0913	0,1057	0,1200	0,1344
		m, кг	0,53	0,63	0,72	0,82	0,91	1,10	1,29	1,48	1,67	1,86	2,05
	500	Fс.с, м2	0,0253	0,0346	0,0438	0,0531	0,0623	0,0808	0,0993	0,1178	0,1363	0,1547	0,1732
		m, кг	0,66	0,77	0,89	1,01	1,12	1,35	1,58	1,82	2,05	2,28	2,51
600	Fс.с, м2	0,0310	0,0423	0,0536	0,0650	0,0763	0,0989	0,1216	0,1442	0,1668	0,1895	0,2121	
	m, кг	0,78	0,92	1,05	1,19	1,33	1,60	1,88	2,15	2,42	2,70	2,97	
700	Fс.с, м2	0,0367	0,0501	0,0635	0,0769	0,0903	0,1170	0,1438	0,1706	0,1974	0,2242	0,2510	
	m, кг	0,90	1,06	1,22	1,38	1,54	1,85	2,17	2,48	2,80	3,12	3,43	
800	Fс.с, м2	0,0424	0,0578	0,0733	0,0888	0,1042	0,1352	0,1661	0,1970	0,2280	0,2589	0,2898	
	m, кг	1,03	1,21	1,39	1,57	1,74	2,10	2,46	2,82	3,18	3,54	3,89	
900	Fс.с, м2	0,0481	0,0656	0,0831	0,1007	0,1182	0,1533	0,1884	0,2235	0,2585	0,2936	0,3287	
	m, кг	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,35	2,75	3,15	3,55	3,95	4,35	
1000	Fс.с, м2	0,0537	0,0734	0,0930	0,1126	0,1322	0,1714	0,2107	0,2499	0,2891	0,3283	0,3676	
	m, кг	1,27	1,50	1,72	1,94	2,16	2,60	3,04	3,49	3,93	4,37	4,82	