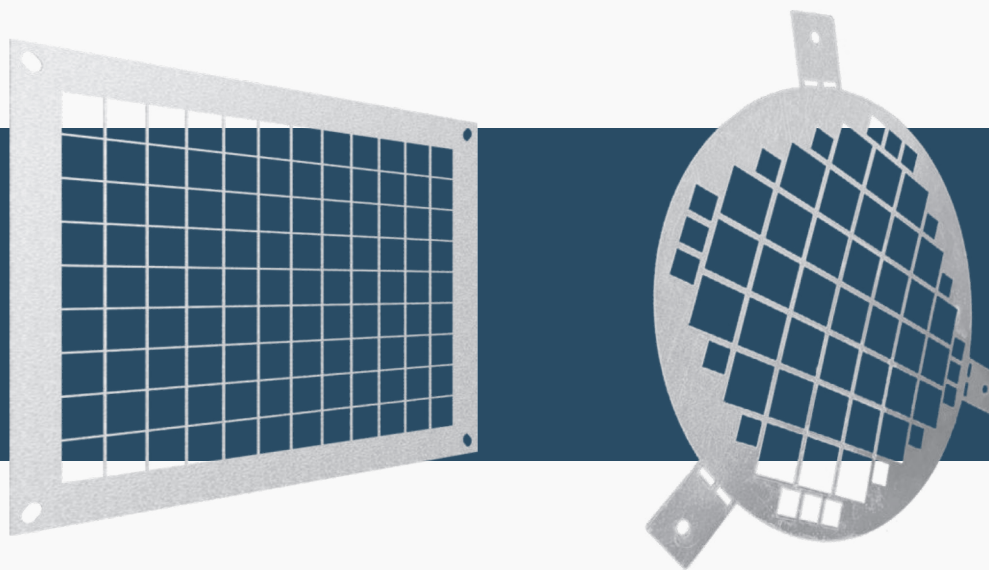


СЕТЧАТЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

VRK-BSK/ VRK-BSR



Описание.

Оцинкованные решетки VRK-BSR, VRK-BSK предназначены для установки на каналные вентиляторы и другие элементы вентиляционной системы для защиты от несанкционированного доступа, внешнего механического воздействия и попадания посторонних предметов.

Материалы изготовления.

Решетки VRK-BSR, VRK-BSK изготавливаются из оцинкованного листового металлопроката толщиной 0,9 мм по умолчанию без покрытия. По запросу окрашиваются порошковыми полиэфирными эмалями в любой цвет по международной шкале RAL. Такое сочетание материала используемого при производстве и финишной обработки гарантированно обеспечивает защиту от коррозии, а также от выцветания/потускнения цвета под воздействием ультрафиолета.

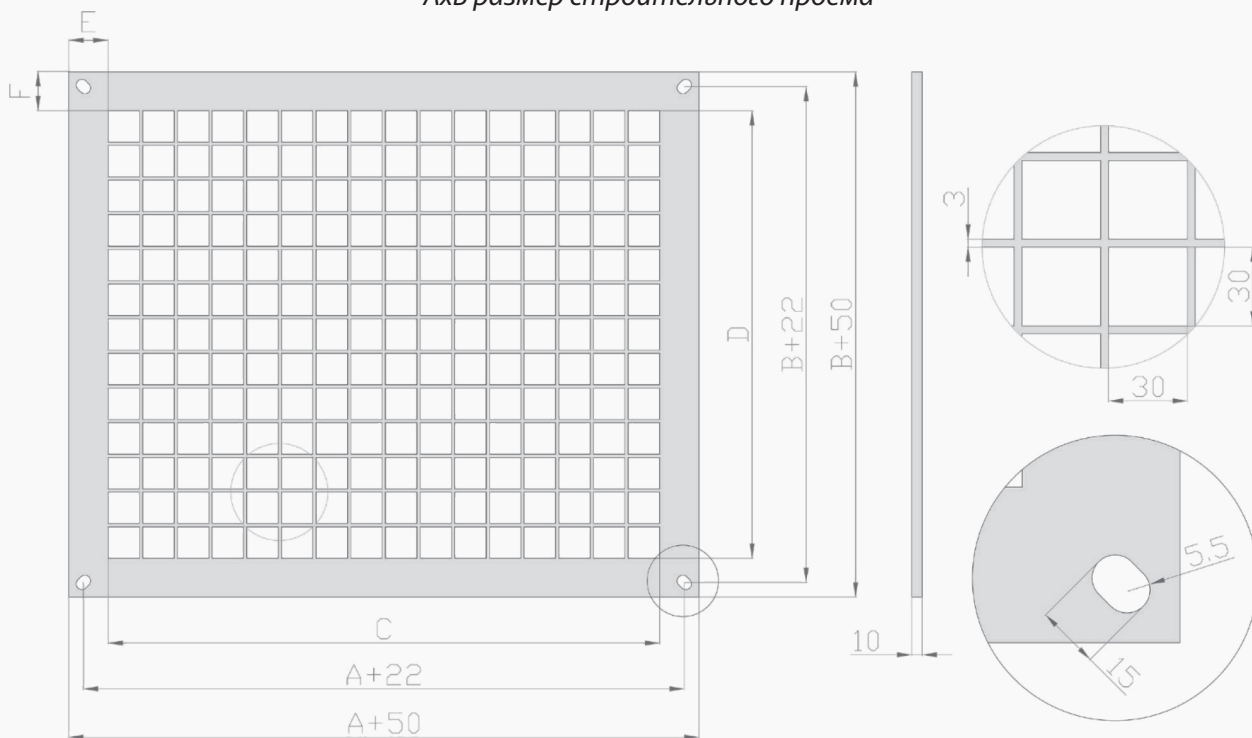
Минимальный размер VRK-BSR - 100x100 мм, VRK-BSK - Ø 100 мм.

Максимальный размер решетки: VRK-BSR - 1250x1250 мм, VRK-BSK - Ø 1100 мм.

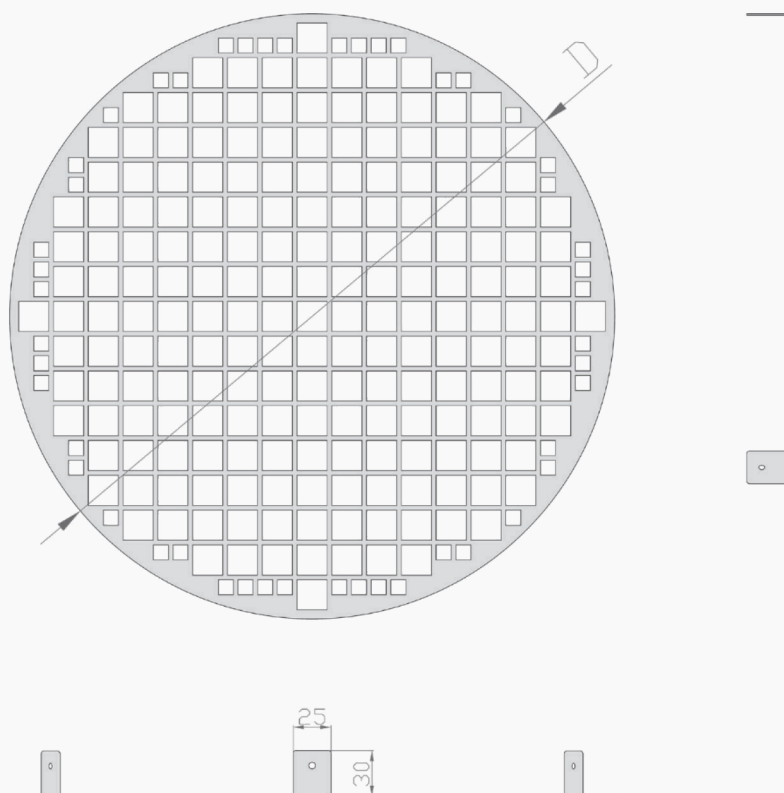
Монтаж.

Решеток VRK-BSR, VRK-BSK осуществляется с помощью саморезов через лицевую рамку решетки. По умолчанию решетки поставляются с крепежными отверстиями без саморезов.

Габаритно-посадочные размеры решетки VRK-BSR
*A*х*B* размер строительного проема



Габаритно-посадочные размеры решетки VRK-BSK
 Ø*D* диаметр решетки



СЕТЧАТЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ

VRK-BSK/ VRK-BSR

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{с.с.}$) и теоретическая масса (m) VRK-BSR

VRK-BSR					Условный типоразмер по ширине, (мм)																
					A	100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1250
					Габаритный (A+50)	150	200	250	300	350	400	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1300
					C	96	129	195	228	294	327	393	492	591	690	789	888	987	1086	1185	1218
Условный типоразмер по высоте, (мм)	B	Габаритный (B+50)	D	F	E	27	35,5	27,5	36	28	36,5	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	41
	100	150	96	27	$F_{с.с.}, M_2$	0,0081	0,0108	0,0162	0,0189	0,0243	0,0270	0,0324	0,0405	0,0486	0,0567	0,0648	0,0729	0,0810	0,0891	0,0972	0,0999
$m, кг$					0,15	0,19	0,21	0,25	0,27	0,31	0,34	0,40	0,46	0,53	0,59	0,65	0,72	0,78	0,84	0,88	
150	200	129	35,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0108	0,0144	0,0216	0,0252	0,0324	0,0360	0,0432	0,0540	0,0648	0,0756	0,0864	0,0972	0,1080	0,1188	0,1296	0,1332	
				$m, кг$	0,19	0,24	0,27	0,32	0,35	0,40	0,43	0,51	0,59	0,67	0,74	0,82	0,90	0,98	1,06	1,11	
200	250	195	27,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0162	0,0216	0,0324	0,0378	0,0486	0,0540	0,0648	0,0810	0,0972	0,1134	0,1296	0,1458	0,1620	0,1782	0,1944	0,1998	
				$m, кг$	0,21	0,27	0,29	0,34	0,36	0,42	0,44	0,52	0,59	0,67	0,75	0,82	0,90	0,98	1,05	1,11	
250	300	228	36	$F_{с.с.}, M_2$	0,0189	0,0252	0,0378	0,0441	0,0567	0,0630	0,0756	0,0945	0,1134	0,1323	0,1512	0,1701	0,1890	0,2079	0,2268	0,2331	
				$m, кг$	0,25	0,32	0,34	0,41	0,44	0,51	0,53	0,62	0,72	0,81	0,90	0,99	1,09	1,18	1,27	1,34	
300	350	294	28	$F_{с.с.}, M_2$	0,0243	0,0324	0,0486	0,0567	0,0729	0,0810	0,0972	0,1215	0,1458	0,1701	0,1944	0,2187	0,2430	0,2673	0,2916	0,2997	
				$m, кг$	0,27	0,35	0,36	0,44	0,45	0,53	0,54	0,63	0,72	0,81	0,90	0,99	1,08	1,17	1,26	1,34	
350	400	327	36,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0270	0,0360	0,0540	0,0630	0,0810	0,0900	0,1080	0,1350	0,1620	0,1890	0,2160	0,2430	0,2700	0,2970	0,3240	0,3330	
				$m, кг$	0,31	0,40	0,42	0,51	0,53	0,61	0,63	0,74	0,85	0,95	1,06	1,17	1,27	1,38	1,48	1,57	
400	450	393	28,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0324	0,0432	0,0648	0,0756	0,0972	0,1080	0,1296	0,1620	0,1944	0,2268	0,2592	0,2916	0,3240	0,3564	0,3888	0,3996	
				$m, кг$	0,34	0,43	0,44	0,53	0,54	0,63	0,65	0,75	0,85	0,96	1,06	1,16	1,27	1,37	1,48	1,57	
500	550	492	29	$F_{с.с.}, M_2$	0,0405	0,0540	0,0810	0,0945	0,1215	0,1350	0,1620	0,2025	0,2430	0,2835	0,3240	0,3645	0,4050	0,4455	0,4860	0,4995	
				$m, кг$	0,40	0,51	0,52	0,62	0,63	0,74	0,75	0,87	0,98	1,10	1,22	1,34	1,45	1,57	1,69	1,79	
600	650	591	29,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0486	0,0648	0,0972	0,1134	0,1458	0,1620	0,1944	0,2430	0,2916	0,3402	0,3888	0,4374	0,4860	0,5346	0,5832	0,5994	
				$m, кг$	0,46	0,59	0,59	0,72	0,72	0,85	0,85	0,98	1,12	1,25	1,38	1,51	1,64	1,77	1,90	2,02	
700	750	690	30	$F_{с.с.}, M_2$	0,0567	0,0756	0,1134	0,1323	0,1701	0,1890	0,2268	0,2835	0,3402	0,3969	0,4536	0,5103	0,5670	0,6237	0,6804	0,6993	
				$m, кг$	0,53	0,67	0,67	0,81	0,81	0,95	0,96	1,10	1,25	1,39	1,53	1,68	1,82	1,97	2,11	2,25	
800	850	789	30,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0648	0,0864	0,1296	0,1512	0,1944	0,2160	0,2592	0,3240	0,3888	0,4536	0,5184	0,5832	0,6480	0,7128	0,7776	0,7992	
				$m, кг$	0,59	0,74	0,75	0,90	0,90	1,06	1,06	1,22	1,38	1,53	1,69	1,85	2,01	2,16	2,32	2,48	
900	950	888	31	$F_{с.с.}, M_2$	0,0729	0,0972	0,1458	0,1701	0,2187	0,2430	0,2916	0,3645	0,4374	0,5103	0,5832	0,6561	0,7290	0,8019	0,8748	0,8991	
				$m, кг$	0,65	0,82	0,82	0,99	0,99	1,17	1,16	1,34	1,51	1,68	1,85	2,02	2,19	2,36	2,53	2,70	
1000	1050	987	31,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0810	0,1080	0,1620	0,1890	0,2430	0,2700	0,3240	0,4050	0,4860	0,5670	0,6480	0,7290	0,8100	0,8910	0,9720	0,9990	
				$m, кг$	0,72	0,90	0,90	1,09	1,08	1,27	1,27	1,45	1,64	1,82	2,01	2,19	2,37	2,56	2,74	2,93	
1100	1150	1086	32	$F_{с.с.}, M_2$	0,0891	0,1188	0,1782	0,2079	0,2673	0,2970	0,3564	0,4455	0,5346	0,6237	0,7128	0,8019	0,8910	0,9801	1,0692	1,0989	
				$m, кг$	0,78	0,98	0,98	1,18	1,17	1,38	1,37	1,57	1,77	1,97	2,16	2,36	2,56	2,76	2,95	3,16	
1200	1250	1185	32,5	$F_{с.с.}, M_2$	0,0972	0,1296	0,1944	0,2268	0,2916	0,3240	0,3888	0,4860	0,5832	0,6804	0,7776	0,8748	0,9720	1,0692	1,1664	1,1988	
				$m, кг$	0,84	1,06	1,05	1,27	1,26	1,48	1,48	1,69	1,90	2,11	2,32	2,53	2,74	2,95	3,17	3,39	
1250	1300	1218	41	$F_{с.с.}, M_2$	0,0999	0,1332	0,1998	0,2331	0,2997	0,3330	0,3996	0,4995	0,5994	0,6993	0,7992	0,8991	0,9990	1,0989	1,1988	1,2321	
				$m, кг$	0,88	1,11	1,11	1,34	1,34	1,57	1,57	1,79	2,02	2,25	2,48	2,70	2,93	3,16	3,39	3,62	

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{с.с.}$) и теоретическая масса (m) VRK-BSK

Типоразмер VRK-BSK	Условный типоразмер по диаметру, D (мм)										
	100	125	160	200	250	300	315	355	400	500	630
$F_{с.с.}, M_2$	0,021	0,032	0,053	0,083	0,130	0,187	0,206	0,261	0,332	0,518	0,823
$m, кг$	0,04	0,06	0,07	0,11	0,14	0,21	0,21	0,23	0,31	0,42	0,55

Пример заказа

VRK-BSK-300x500-RAL 9016

Тип решетки

VRK-BSK Решетка прямоугольного сечения

VRK-BSR Решетка круглого сечения

Размеры

AxB Размеры строительного проема

ØD Диаметр для решетки круглого сечения

Покрытие

– По умолчанию без покрытия

RAL Выберите цвет по шкале RAL

