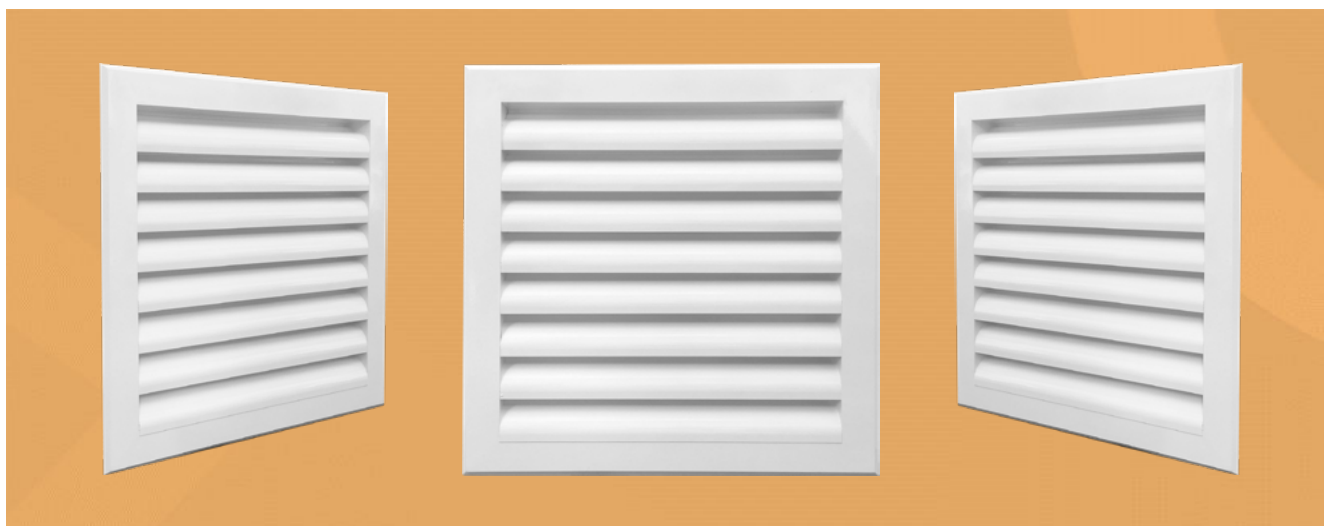


■ ВРН-К



Описание. Наружная усиленная решетка ВРН-К предназначена для больших проемов. Данная модель отличается от остальных формой жалюзи – они имеют специальную полую S-образную форму с капельником и углом наклона 35° , что придает решетке жесткость и устойчивость к ветровым нагрузкам при достаточно больших размерах, хорошие аэродинамические свойства и повышенный эстетический вид, а также обеспечивает надёжную защиту от попадания атмосферных осадков.

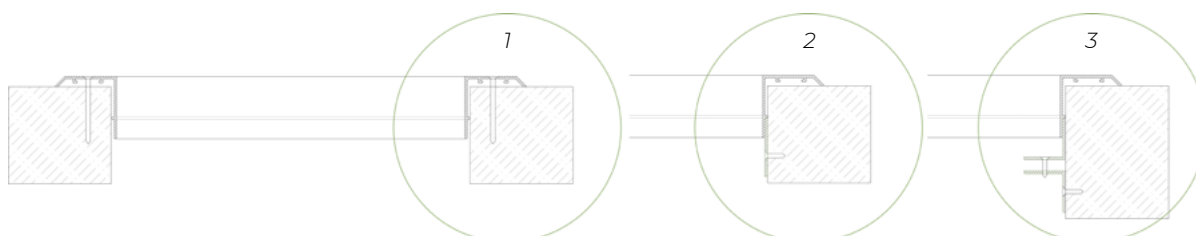
Решетку ВРН-К возможно изготовить любого размера до 6000x3000 мм с гарантированной надёжностью конструкции.

Предусмотрена возможность оснащения адаптером для присоединения к воздуховоду.

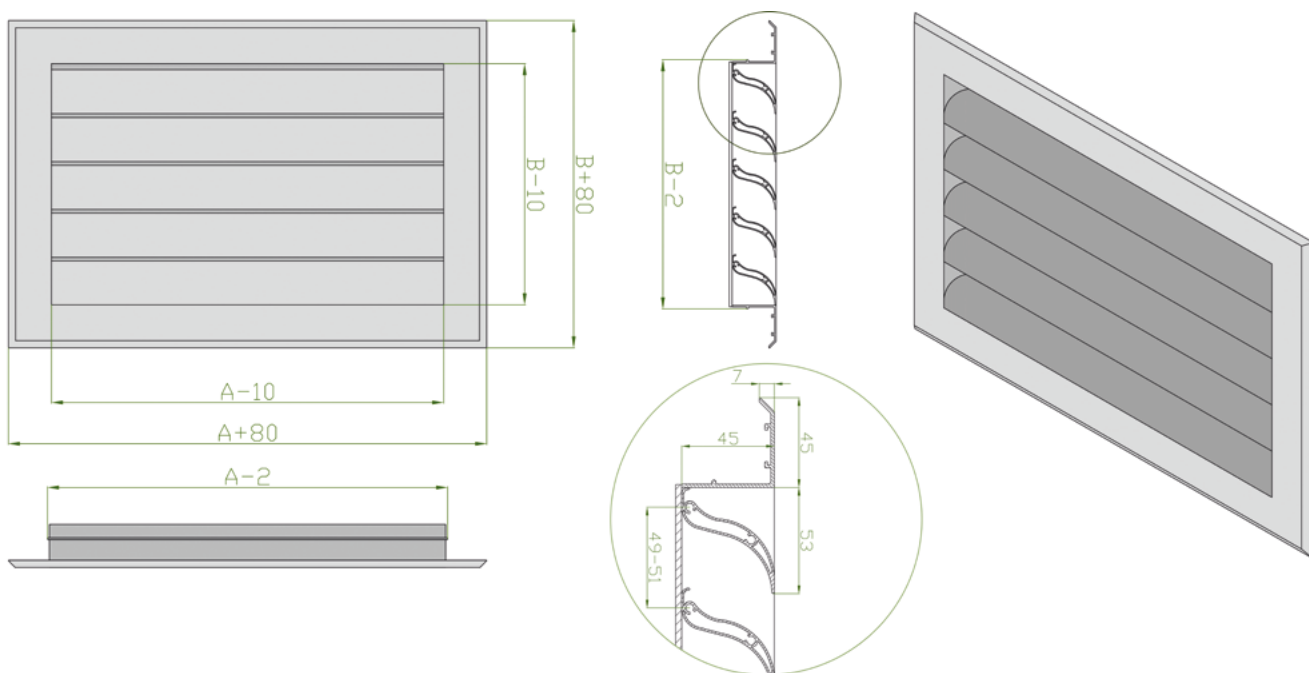
Материалы изготовления. При изготовлении решеток используется запатентованный алюминиевый профиль АДЗ1 (ГОСТ 22233-2001). По умолчанию решетки окрашены полиэфирной порошковой краской белого цвета RAL 9016. По запросу возможно покрытие в другие стандартные цвета по шкале RAL.

Варианты монтажа: 1. Крепление саморезами; 2. С помощью монтажной пластины; 3. С помощью монтажного уголка.

Варианты монтажа фасадных решеток



Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ВРН-К
AxB – размеры строительного проема.
 При стороне A > 800 мм устанавливается полоса 25x3.



Пример заказа

ВРН-К 300x500 RAL 9016 - МП - С

- | | |
|---|--|
| <p>Тип решетки</p> <p>300 Ширина строительного проема (мм)</p> <p>500 Высота строительного проема (мм)</p> <p>Покрытие</p> <p>RAL Стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL</p> <p>9016</p> <p>Вариант крепления решетки</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует (поставляется без крепежных элементов) ○ Отверстия под саморезы МУ Монтажный уголок (в решетках с регулятором воздуха не применяется) МП Монтажная пластина | <p>Дополнительная комплектация</p> <ul style="list-style-type: none"> - Отсутствует С Защитная сетка |
|---|--|

Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F_{с.с.}) и теоретическая масса (m) ВРН-К

Типоразмер ВРН-К	Условный типоразмер по ширине, А(мм)																				
	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	
100	F _{с.с.} , м²	0,0041	0,0082	0,0123	0,0164	0,0205	0,0246	0,0287	0,0328	0,0369	0,0410	0,0451	0,0492	0,0533	0,0574	0,0615	0,0656	0,0697	0,0738	0,0779	0,0820
	m, кг	0,27	0,45	0,63	0,81	0,99	1,17	1,35	1,53	1,71	1,89	2,07	2,25	2,43	2,61	2,79	2,97	3,15	3,33	3,51	3,69
200	F _{с.с.} , м²	0,0082	0,0164	0,0246	0,0328	0,0410	0,0492	0,0574	0,0656	0,0738	0,0820	0,0902	0,0984	0,1066	0,1148	0,1230	0,1312	0,1394	0,1476	0,1558	0,1640
	m, кг	0,45	0,72	0,99	1,25	1,52	1,79	2,06	2,32	2,59	2,86	3,12	3,39	3,66	3,93	4,19	4,46	4,73	4,99	5,26	5,53
300	F _{с.с.} , м²	0,0123	0,0246	0,0369	0,0492	0,0615	0,0738	0,0861	0,0984	0,1107	0,1230	0,1353	0,1476	0,1599	0,1722	0,1845	0,1968	0,2091	0,2214	0,2337	0,2460
	m, кг	0,63	0,99	1,34	1,70	2,05	2,40	2,76	3,11	3,47	3,82	4,18	4,53	4,89	5,24	5,60	5,95	6,31	6,66	7,01	7,37
400	F _{с.с.} , м²	0,0164	0,0328	0,0492	0,0656	0,0820	0,0984	0,1148	0,1312	0,1476	0,1640	0,1804	0,1968	0,2132	0,2296	0,2460	0,2624	0,2788	0,2952	0,3116	0,3280
	m, кг	0,81	1,25	1,70	2,14	2,58	3,02	3,46	3,91	4,35	4,79	5,23	5,67	6,12	6,56	7,00	7,44	7,88	8,33	8,77	9,21
500	F _{с.с.} , м²	0,0205	0,0410	0,0615	0,0820	0,1025	0,1230	0,1435	0,1640	0,1845	0,2050	0,2255	0,2460	0,2665	0,2870	0,3075	0,3280	0,3485	0,3690	0,3895	0,4100
	m, кг	0,99	1,52	2,05	2,58	3,11	3,64	4,17	4,70	5,23	5,76	6,29	6,82	7,34	7,87	8,40	8,93	9,46	9,99	10,52	11,05
600	F _{с.с.} , м²	0,0246	0,0492	0,0738	0,0984	0,1230	0,1476	0,1722	0,1968	0,2214	0,2460	0,2706	0,2952	0,3198	0,3444	0,3690	0,3936	0,4182	0,4428	0,4674	0,4920
	m, кг	1,17	1,79	2,40	3,02	3,64	4,26	4,87	5,49	6,11	6,72	7,34	7,96	8,57	9,19	9,81	10,42	11,04	11,66	12,27	12,89
700	F _{с.с.} , м²	0,0287	0,0574	0,0861	0,1148	0,1435	0,1722	0,2009	0,2296	0,2583	0,2870	0,3157	0,3444	0,3731	0,4018	0,4305	0,4592	0,4879	0,5166	0,5453	0,5740
	m, кг	1,35	2,06	2,76	3,46	4,17	4,87	5,58	6,28	6,98	7,69	8,39	9,10	9,80	10,51	11,21	11,91	12,62	13,32	14,03	14,73
800	F _{с.с.} , м²	0,0328	0,0656	0,0984	0,1312	0,1640	0,1968	0,2296	0,2624	0,2952	0,3280	0,3608	0,3936	0,4264	0,4592	0,4920	0,5248	0,5576	0,5904	0,6232	0,6560
	m, кг	1,53	2,32	3,11	3,91	4,70	5,49	6,28	7,07	7,86	8,66	9,45	10,24	11,03	11,82	12,61	13,41	14,20	14,99	15,78	16,57
900	F _{с.с.} , м²	0,0369	0,0738	0,1107	0,1476	0,1845	0,2214	0,2583	0,2952	0,3321	0,3690	0,4059	0,4428	0,4797	0,5166	0,5535	0,5904	0,6273	0,6642	0,7011	0,7380
	m, кг	1,71	2,59	3,47	4,35	5,23	6,11	6,98	7,86	8,74	9,62	10,50	11,38	12,26	13,14	14,02	14,90	15,78	16,65	17,53	18,41
1000	F _{с.с.} , м²	0,0410	0,0820	0,1230	0,1640	0,2050	0,2460	0,2870	0,3280	0,3690	0,4100	0,4510	0,4920	0,5330	0,5740	0,6150	0,6560	0,6970	0,7380	0,7790	0,8200
	m, кг	1,89	2,86	3,82	4,79	5,76	6,72	7,69	8,66	9,62	10,59	11,56	12,52	13,49	14,45	15,42	16,39	17,35	18,32	19,29	20,25
1100	F _{с.с.} , м²	0,0451	0,0902	0,1353	0,1804	0,2255	0,2706	0,3157	0,3608	0,4059	0,4510	0,4961	0,5412	0,5863	0,6314	0,6765	0,7216	0,7667	0,8118	0,8569	0,9020
	m, кг	2,07	3,12	4,18	5,23	6,29	7,34	8,39	9,45	10,50	11,56	12,61	13,66	14,72	15,77	16,82	17,88	18,93	19,99	21,04	22,09
1200	F _{с.с.} , м²	0,0492	0,0984	0,1476	0,1968	0,2460	0,2952	0,3444	0,3936	0,4428	0,4920	0,5412	0,5904	0,6396	0,6888	0,7380	0,7872	0,8364	0,8856	0,9348	0,9840
	m, кг	2,25	3,39	4,53	5,67	6,82	7,96	9,10	10,24	11,38	12,52	13,66	14,80	15,95	17,09	18,23	19,37	20,51	21,65	22,79	23,93
1300	F _{с.с.} , м²	0,0533	0,1066	0,1599	0,2132	0,2665	0,3198	0,3731	0,4264	0,4797	0,5330	0,5863	0,6396	0,6929	0,7462	0,7995	0,8528	0,9061	0,9594	1,0127	1,0660
	m, кг	2,43	3,66	4,89	6,12	7,34	8,57	9,80	11,03	12,26	13,49	14,72	15,95	17,17	18,40	19,63	20,86	22,09	23,32	24,55	25,77
1400	F _{с.с.} , м²	0,0574	0,1148	0,1722	0,2296	0,2870	0,3444	0,4018	0,4592	0,5166	0,5740	0,6314	0,6888	0,7462	0,8036	0,8610	0,9184	0,9758	1,0332	1,0906	1,1480
	m, кг	2,61	3,93	5,24	6,56	7,87	9,19	10,51	11,82	13,14	14,45	15,77	17,09	18,40	19,72	21,03	22,35	23,67	24,98	26,30	27,62
1500	F _{с.с.} , м²	0,0615	0,1230	0,1845	0,2460	0,3075	0,3690	0,4305	0,4920	0,5535	0,6150	0,6765	0,7380	0,7995	0,8610	0,9225	0,9840	1,0455	1,1070	1,1685	1,2300
	m, кг	2,79	4,19	5,60	7,00	8,40	9,81	11,21	12,61	14,02	15,42	16,82	18,23	19,63	21,03	22,44	23,84	25,25	26,65	28,05	29,46
1600	F _{с.с.} , м²	0,0656	0,1312	0,1968	0,2624	0,3280	0,3936	0,4592	0,5248	0,5904	0,6560	0,7216	0,7872	0,8528	0,9184	0,9840	1,0496	1,1152	1,1808	1,2464	1,3120
	m, кг	2,97	4,46	5,95	7,44	8,93	10,42	11,91	13,41	14,90	16,39	17,88	19,37	20,86	22,35	23,84	25,33	26,82	28,31	29,81	31,30
1700	F _{с.с.} , м²	0,0697	0,1394	0,2091	0,2788	0,3485	0,4182	0,4879	0,5576	0,6273	0,6970	0,7667	0,8364	0,9061	0,9758	1,0455	1,1152	1,1849	1,2546	1,3243	1,3940
	m, кг	3,15	4,73	6,31	7,88	9,46	11,04	12,62	14,20	15,78	17,35	18,93	20,51	22,09	23,67	25,25	26,82	28,40	29,98	31,56	33,14
1800	F _{с.с.} , м²	0,0738	0,1476	0,2214	0,2952	0,3690	0,4428	0,5166	0,5904	0,6642	0,7380	0,8118	0,8856	0,9594	1,0332	1,1070	1,1808	1,2546	1,3284	1,4022	1,4760
	m, кг	3,33	4,99	6,66	8,33	9,99	11,66	13,32	14,99	16,65	18,32	19,99	21,65	23,32	24,98	26,65	28,31	29,98	31,65	33,31	34,98
1900	F _{с.с.} , м²	0,0779	0,1558	0,2337	0,3116	0,3895	0,4674	0,5453	0,6232	0,7011	0,7790	0,8569	0,9348	1,0127	1,0906	1,1685	1,2464	1,3243	1,4022	1,4801	1,5580
	m, кг	3,51	5,26	7,01	8,77	10,52	12,27	14,03	15,78	17,53	19,29	21,04	22,79	24,55	26,30	28,05	29,81	31,56	33,31	35,06	36,82
2000	F _{с.с.} , м²	0,0820	0,1640	0,2460	0,3280	0,4100	0,4920	0,5740	0,6560	0,7380	0,8200	0,9020	0,9840	1,0660	1,1480	1,2300	1,3120	1,3940	1,4760	1,5580	1,6400
	m, кг	3,69	5,53	7,37	9,21	11,05	12,89	14,73	16,57	18,41	20,25	22,09	23,93	25,77	27,62	29,46	31,30	33,14	34,98	36,82	38,66