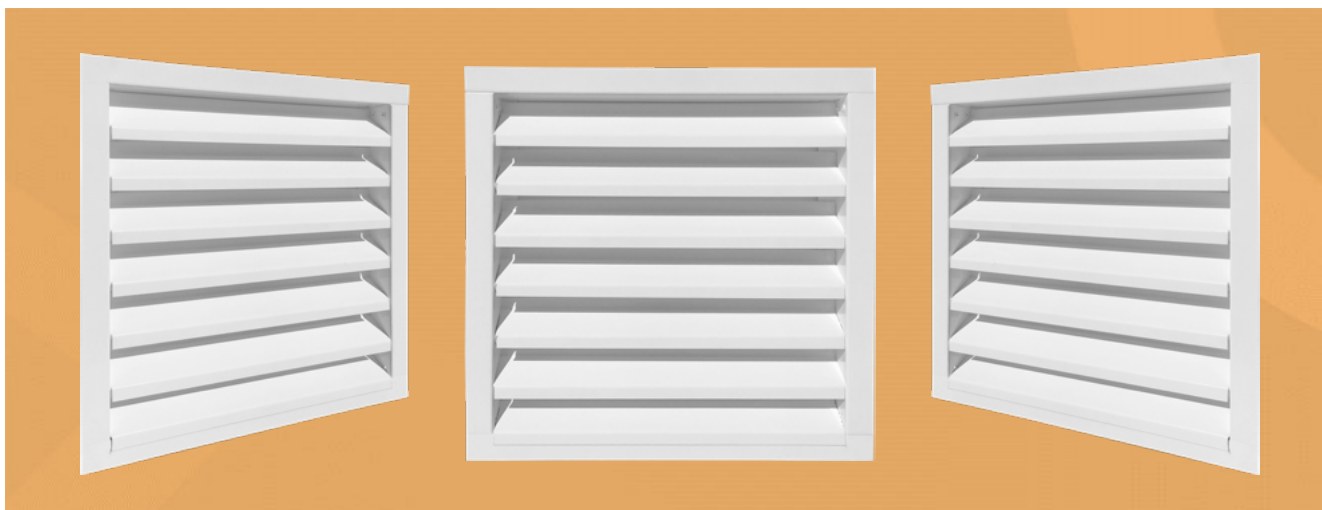


■ ВРН-С



Описание. Стальная жалюзийная решетка ВРН-С предназначена для систем принудительной вентиляции зданий и сооружений любого назначения. Решетка состоит из рамки и вставленных в рамку Z-образных ламмелей. Конфигурация рамки и ламмелей стандартная - согласно чертежа, по индивидуальному заказу возможна любая конфигурация, размерность рамки и ламмелей.

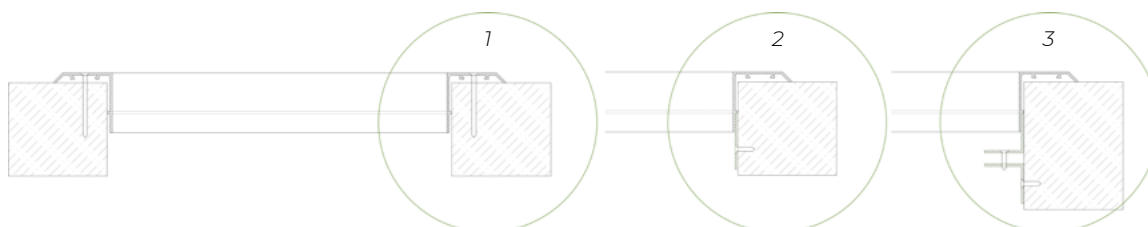
Изготовление жалюзийной решетки ВРН-С возможно любых размеров по ширине и высоте с точностью до 1 мм, как цельной конструкцией, так и сборной при закрытии больших вентиляционных шахт.

Материалы изготовления. Решетка ВРН-С полностью изготовлена из листового оцинкованного металлопроката толщиной 0,8 мм и окрашена порошковой краской в цвет по шкале RAL. По умолчанию решетки окрашиваются в стандартный белый цвет RAL 9016, по желанию возможна окраска в любой цвет по шкале RAL.

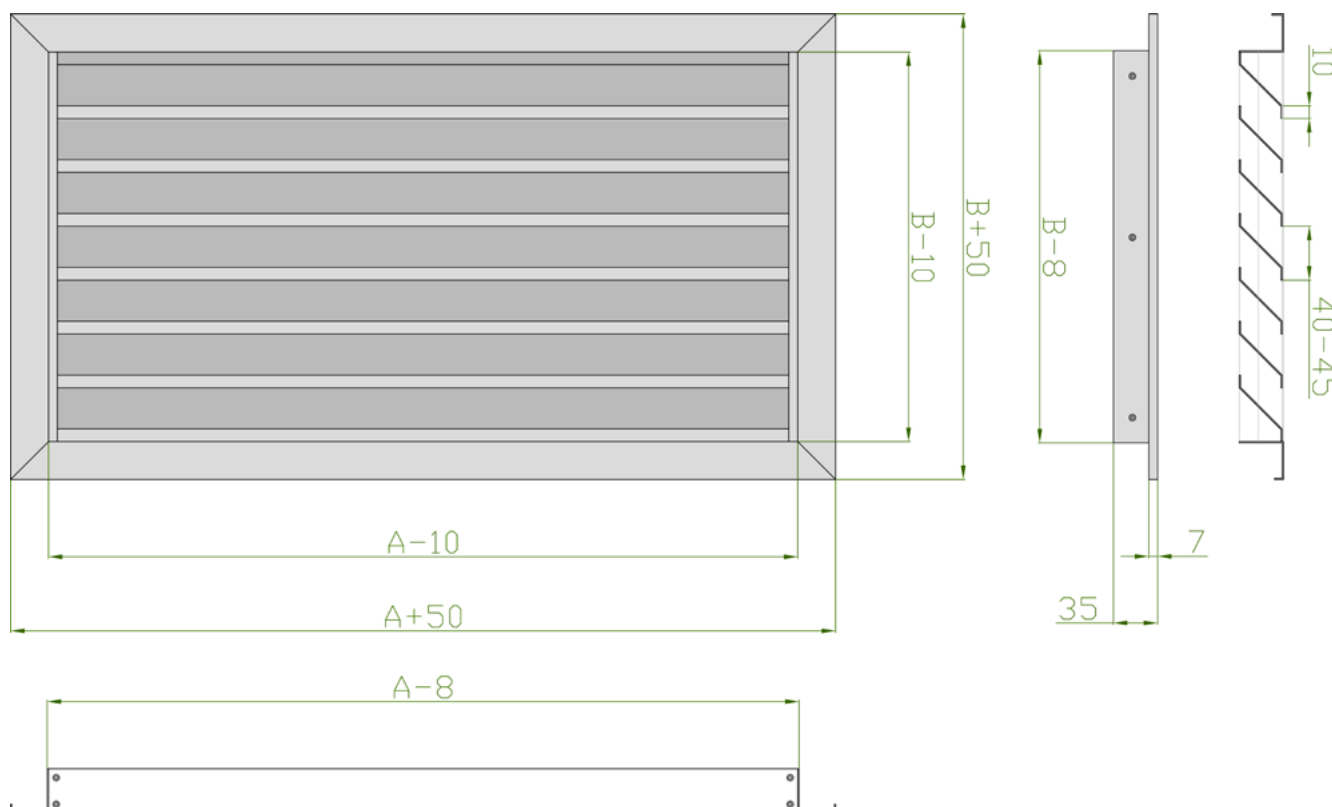
Варианты монтажа:

1. Накладной монтаж;
2. Утопленный монтаж;
3. Монтаж с помощью монтажной пластины.

Варианты монтажа фасадных решеток



Габаритно-посадочные размеры фасадной решетки ВРН-С
 АхВ – размеры строительного проема.



Пример заказа

ВРН-С 300x500 RAL 9016 - МП - С

Тип решетки
300 Ширина строительного проема (мм)

500 Высота строительного проема (мм)

Покрытие

RAL Стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет). Выберите цвет по шкале RAL

Вариант крепления решетки

- Отсутствует (поставляется без крепежных элементов)

○ Отверстия под саморезы

МУ Монтажный уголок (в решетках с регулятором воздуха не применяется)

МП Монтажная пластина

Дополнительная комплектация

- Отсутствует

С Защитная сетка

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

Типоразмер ВРН-С		Условный типоразмер по ширине, А(мм)																		
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
Условный типоразмер по высоте, В(мм)	100	F _{с.с.} , м ²	0,0070	0,0105	0,0140	0,0175	0,0210	0,0245	0,0280	0,0350	0,0420	0,0490	0,0560	0,0630	0,0700	0,0770	0,0840	0,0910	0,0980	0,1050
		m, кг	0,32	0,43	0,53	0,63	0,74	0,84	0,94	1,15	1,36	1,57	1,78	1,98	2,19	2,40	2,61	2,81	3,02	3,23
	150	F _{с.с.} , м ²	0,0105	0,0158	0,0210	0,0263	0,0315	0,0368	0,0420	0,0525	0,0630	0,0735	0,0840	0,0945	0,1050	0,1155	0,1260	0,1365	0,1470	0,1575
		m, кг	0,43	0,55	0,68	0,81	0,93	1,06	1,19	1,44	1,70	1,95	2,21	2,46	2,72	2,97	3,23	3,48	3,73	3,99
	200	F _{с.с.} , м ²	0,0175	0,0263	0,0350	0,0438	0,0525	0,0613	0,0700	0,0875	0,1050	0,1225	0,1400	0,1575	0,1750	0,1925	0,2100	0,2275	0,2450	0,2625
		m, кг	0,53	0,68	0,83	0,98	1,13	1,28	1,43	1,74	2,04	2,34	2,64	2,94	3,24	3,54	3,84	4,15	4,45	4,75
	250	F _{с.с.} , м ²	0,0175	0,0263	0,0350	0,0438	0,0525	0,0613	0,0700	0,0875	0,1050	0,1225	0,1400	0,1575	0,1750	0,1925	0,2100	0,2275	0,2450	0,2625
		m, кг	0,63	0,81	0,98	1,16	1,33	1,50	1,68	2,03	2,37	2,72	3,07	3,42	3,77	4,12	4,46	4,81	5,16	5,51
	300	F _{с.с.} , м ²	0,0210	0,0315	0,0420	0,0525	0,0630	0,0735	0,0840	0,1050	0,1260	0,1470	0,1680	0,1890	0,2100	0,2310	0,2520	0,2730	0,2940	0,3150
		m, кг	0,74	0,93	1,13	1,33	1,53	1,72	1,92	2,32	2,71	3,11	3,50	3,90	4,29	4,69	5,08	5,48	5,87	6,27
	350	F _{с.с.} , м ²	0,0245	0,0368	0,0490	0,0613	0,0735	0,0858	0,0980	0,1225	0,1470	0,1715	0,1960	0,2205	0,2450	0,2695	0,2940	0,3185	0,3430	0,3675
		m, кг	0,84	1,06	1,28	1,50	1,72	1,95	2,17	2,61	3,05	3,49	3,93	4,38	4,82	5,26	5,70	6,14	6,59	7,03
	400	F _{с.с.} , м ²	0,0280	0,0420	0,0560	0,0700	0,0840	0,0980	0,1120	0,1400	0,1680	0,1960	0,2240	0,2520	0,2800	0,3080	0,3360	0,3640	0,3920	0,4200
		m, кг	0,94	1,19	1,43	1,68	1,92	2,17	2,41	2,90	3,39	3,88	4,37	4,86	5,34	5,83	6,32	6,81	7,30	7,79
	500	F _{с.с.} , м ²	0,0350	0,0525	0,0700	0,0875	0,1050	0,1225	0,1400	0,1750	0,2100	0,2450	0,2800	0,3150	0,3500	0,3850	0,4200	0,4550	0,4900	0,5250
		m, кг	1,15	1,44	1,74	2,03	2,32	2,61	2,90	3,48	4,07	4,65	5,23	5,81	6,40	6,98	7,56	8,14	8,73	9,31
	600	F _{с.с.} , м ²	0,0420	0,0630	0,0840	0,1050	0,1260	0,1470	0,1680	0,2100	0,2520	0,2940	0,3360	0,3780	0,4200	0,4620	0,5040	0,5460	0,5880	0,6300
		m, кг	1,36	1,70	2,04	2,37	2,71	3,05	3,39	4,07	4,74	5,42	6,09	6,77	7,45	8,12	8,80	9,47	10,15	10,83
	700	F _{с.с.} , м ²	0,0490	0,0735	0,0980	0,1225	0,1470	0,1715	0,1960	0,2450	0,2940	0,3430	0,3920	0,4410	0,4900	0,5390	0,5880	0,6370	0,6860	0,7350
		m, кг	1,57	1,95	2,34	2,72	3,11	3,49	3,88	4,65	5,42	6,19	6,96	7,73	8,50	9,27	10,04	10,81	11,58	12,35
800	F _{с.с.} , м ²	0,0560	0,0840	0,1120	0,1400	0,1680	0,1960	0,2240	0,2800	0,3360	0,3920	0,4480	0,5040	0,5600	0,6160	0,6720	0,7280	0,7840	0,8400	
	m, кг	1,78	2,21	2,64	3,07	3,50	3,93	4,37	5,23	6,09	6,96	7,82	8,68	9,55	10,41	11,28	12,14	13,00	13,87	
900	F _{с.с.} , м ²	0,0630	0,0945	0,1260	0,1575	0,1890	0,2205	0,2520	0,3150	0,3780	0,4410	0,5040	0,5670	0,6300	0,6930	0,7560	0,8190	0,8820	0,9450	
	m, кг	1,98	2,46	2,94	3,42	3,90	4,38	4,86	5,81	6,77	7,73	8,68	9,64	10,60	11,56	12,51	13,47	14,43	15,39	
1000	F _{с.с.} , м ²	0,0700	0,1050	0,1400	0,1750	0,2100	0,2450	0,2800	0,3500	0,4200	0,4900	0,5600	0,6300	0,7000	0,7700	0,8400	0,9100	0,9800	1,0500	
	m, кг	2,19	2,72	3,24	3,77	4,29	4,82	5,34	6,40	7,45	8,50	9,55	10,60	11,65	12,70	13,75	14,80	15,85	16,91	
1100	F _{с.с.} , м ²	0,0770	0,1155	0,1540	0,1925	0,2310	0,2695	0,3080	0,3850	0,4620	0,5390	0,6160	0,6930	0,7700	0,8470	0,9240	1,0010	1,0780	1,1550	
	m, кг	2,40	2,97	3,54	4,12	4,69	5,26	5,83	6,98	8,12	9,27	10,41	11,56	12,70	13,85	14,99	16,14	17,28	18,42	
1200	F _{с.с.} , м ²	0,0840	0,1260	0,1680	0,2100	0,2520	0,2940	0,3360	0,4200	0,5040	0,5880	0,6720	0,7560	0,8400	0,9240	1,0080	1,0920	1,1760	1,2600	
	m, кг	2,61	3,23	3,84	4,46	5,08	5,70	6,32	7,56	8,80	10,04	11,28	12,51	13,75	14,99	16,23	17,47	18,71	19,94	
1300	F _{с.с.} , м ²	0,0910	0,1365	0,1820	0,2275	0,2730	0,3185	0,3640	0,4550	0,5460	0,6370	0,7280	0,8190	0,9100	1,0010	1,0920	1,1830	1,2740	1,3650	
	m, кг	2,81	3,48	4,15	4,81	5,48	6,14	6,81	8,14	9,47	10,81	12,14	13,47	14,80	16,14	17,47	18,80	20,13	21,46	
1400	F _{с.с.} , м ²	0,0980	0,1470	0,1960	0,2450	0,2940	0,3430	0,3920	0,4900	0,5880	0,6860	0,7840	0,8820	0,9800	1,0780	1,1760	1,2740	1,3720	1,4700	
	m, кг	3,02	3,73	4,45	5,16	5,87	6,59	7,30	8,73	10,15	11,58	13,00	14,43	15,85	17,28	18,71	20,13	21,56	22,98	
1500	F _{с.с.} , м ²	0,1050	0,1575	0,2100	0,2625	0,3150	0,3675	0,4200	0,5250	0,6300	0,7350	0,8400	0,9450	1,0500	1,1550	1,2600	1,3650	1,4700	1,5750	
	m, кг	3,23	3,99	4,75	5,51	6,27	7,03	7,79	9,31	10,83	12,35	13,87	15,39	16,91	18,42	19,94	21,46	22,98	24,50	