

I. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ
РЕШЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВОЗДУХОВОДЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕМЫ

ВР-К	2
ВР-КТ	4
ВР-КН	6
ВР-КВ	8
З/Н	10
З/НВ	11
ВР-ГН	13
ВР-ГНМ	19
ВР-НТ	22
ВР-Н3, ВР-Н4	24
ВР-И	26

РЕШЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ДВЕРНОЙ ИЛИ СТЕННОЙ ПРОЕМ, В МЕЖКОМНАТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ

ВР-Д1	27
-----------------	----

РЕШЕТКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ВОЗДУХОВОДЫ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРОЕМЫ БЕЗ УГЛУБЛЕНИЯ

ВР-НН, ВР-НК	28
ВР-НП	30

РЕШЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ

ВР-ПК	32
ВР-ПКМ	34
З/СД	36
ВР-ПН	37
ВР-ПР	38

РЕШЕТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ, СЕТЧАТЫЕ, ЯЧЕЙСТВЫЕ

ВР-Р, ВР-ПП	40
ВР-С	42
ВР-Я, ВР-ПЯ	44

РЕШЕТКИ ЩЕЛЕВЫЕ

ЛД, ЛД1, ЛД2	46
------------------------	----

РЕШЕТКИ НАПОЛЬНЫЕ

ВР-НР	48
-----------------	----

II. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

РЕВИЗИОННЫЕ ЛЮКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛО	49
КЛАПАНЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ СЕЗОН ВК-ЗС	50
КЛАПАН РАСХОДА ВОЗДУХА КРВ-1	52
АДАПТЕРЫ	53
SOLANO D	54

III. ПОДБОР СОСТАВНЫХ РЕШЕТОК

СЕЗОН ВР-К	56
СЕЗОН ВР-КВ	57
СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4	58

СЕЗОН ВР-К**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-К** (с горизонтальным расположением индивидуально регулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

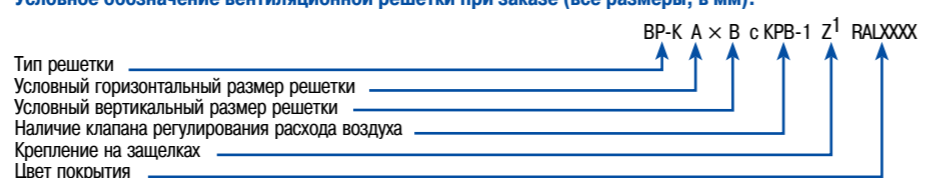
КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха. Конструкция решеток предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок. **Изготовитель не рекомендует применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600×600 мм.**

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полимерная 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-К** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (**KPB-1**) (см. стр. 44) и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров, с шагом 1 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам согласно таблице 1. Коэффициент свободного сечения решетки **СЕЗОН ВР-К** $K_{c,c} = 0,81$

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

ПРИМЕР: 1) **BP-K 300×150 с KPB-1 RAL9010** – вентиляционная решетка с индивидуально регулируемыми горизонтально расположенными жалюзи и условными размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, с наличием клапана расхода воздуха KPB-1, цвет решетки по каталогу – RAL9010;
2) **BP-K 300×150** – то же, но без клапана расхода воздуха, цвет решетки по каталогу – RAL9016 (стандартный цвет при заказе не указывается).

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-К**

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, A (мм)																						
		50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
50	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0012	0,0027	0,0043	0,0058	0,0074	0,0089	0,0120	0,0151	0,0173	0,0204	0,0235	0,0266	0,0297	0,0319	0,0350	0,0381	0,0412	0,0443	0,0464	0,0495	0,0526	0,0557	0,0588
	m, кг	0,07	0,11	0,14	0,18	0,21	0,24	0,31	0,37	0,43	0,50	0,55	0,61	0,67	0,74	0,80	0,86	0,93	1,00	1,06	1,12	1,19	1,26	1,33
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0028	0,0065	0,0102	0,0139	0,0176	0,0213	0,0287	0,0361	0,0409	0,0483	0,0557	0,0631	0,0705	0,0752	0,0826	0,0900	0,0974	0,1048	0,1109	0,1183	0,1257	0,1331	0,1405
	m, кг	0,11	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,98	1,05	1,12	1,20	1,27	1,39	1,46	1,53	1,61	1,68
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0043	0,0100	0,0157	0,0213	0,0270	0,0327	0,0440	0,0554	0,0641	0,0754	0,0868	0,0981	0,1095	0,1182	0,1296	0,1409	0,1523	0,1636	0,1700	0,1814	0,1927	0,2041	0,2154
	m, кг	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0059	0,0138	0,0216	0,0294	0,0372	0,0451	0,0607	0,0764	0,0864	0,1020	0,1177	0,1333	0,1490	0,1746	0,1903	0,2059	0,2216	0,2344	0,2501	0,2657	0,2814	0,2970	
	m, кг	0,18	0,24	0,30	0,36	0,41	0,47	0,59	0,71	0,92	1,03	1,15	1,27	1,39	1,59	1,71	1,83	1,95	2,07	2,28	2,40	2,52	2,64	2,76
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0074	0,0172	0,0270	0,0368	0,0466	0,0564	0,0760	0,0956	0,1096	0,1292	0,1488	0,1684	0,1880	0,2020	0,2216	0,2412	0,2608	0,2804	0,2936	0,3132	0,3328	0,3524	0,3720
	m, кг	0,21	0,28	0,36	0,43	0,50	0,57	0,72	0,88	1,12	1,26	1,41	1,55	1,70	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53	2,79	2,93	3,07	3,22	3,36
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0091	0,0210	0,0330	0,0449	0,0569	0,0688	0,0927	0,1166	0,1319	0,1558	0,1797	0,2036	0,2275	0,2428	0,2667	0,2906	0,3145	0,3384	0,3580	0,3819	0,4058	0,4297	0,4536
	m, кг	0,24	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	1,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,70	2,86	3,16	3,32	3,48	3,64	3,81
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0122	0,0283	0,0444	0,0604	0,0765	0,0926	0,1247	0,1569	0,1804	0,2126	0,2447	0,2769	0,3090	0,3325	0,3647	0,3968	0,4290	0,4611	0,4816	0,5138	0,5459	0,5781	0,6102
	m, кг	0,31	0,41	0,51	0,61	0,72	0,82	1,03	1,23	1,62	1,82	2,03	2,24	2,44	2,83	3,03	3,24	3,45	3,65	4,04	4,24	4,45	4,66	4,86
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0154	0,0356	0,0558	0,0760	0,0962	0,1164	0,1568	0,1972	0,2229	0,2633	0,3037	0,3441	0,3845	0,4103	0,4507	0,4911	0,5315	0,5719	0,6052	0,6456	0,6860	0,7264	0,7668
	m, кг	0,37	0,49	0,62	0,74	0,87	0,99	1,24	1,49	1,97	2,22	2,47	2,72	2,97	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45	4,93	5,18	5,43	5,68	5,93
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0185	0,0428	0,0671	0,0915	0,1158	0,1401	0,1888	0,2374	0,2714	0,3201	0,3687	0,4174	0,4660	0,5000	0,5487	0,5973	0,6460	0,6946	0,7288	0,7774	0,8261	0,8747	0,9234
	m, кг	0,44	0,58	0,73	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,20	3,50	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24	5,53	5,83	6,12	6,42	6,71
700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0216	0,0501	0,0785	0,1070	0,1354	0,1639	0,2208	0,2777	0,3139	0,3708	0,4277	0,4846	0,5415	0,5778	0,6347	0,6916	0,7485	0,8054	0,8524	0,9093	0,9662	1,0231	1,0800
	m, кг	0,50	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34	1,68	2,02	2,67	3,01	3,35	3,69	4,02	4,68	5,02	5,36	5,69	6,03	6,69	7,03	7,37	7,71	8,05
800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0248	0,0573	0,0899	0,1225	0,1551	0,1876	0,2528	0,3179	0,3624	0,4276	0,4927	0,5579	0,6230	0,6676</td									

СЕЗОН ВР-КТ**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-КТ** (с горизонтальным расположением индивидуально регулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

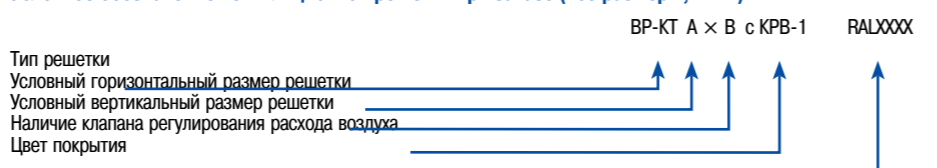
КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки 25мм и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха. Конструкция решетки предусматривает скрытое крепление с помощью защелок.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная 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-КТ** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (**KPB-1**) и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения.

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров, с шагом 1 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам согласно таблице 1. Коэффициент свободного сечения **СЕЗОН ВР-КТ** $C_{c,c} = 0,81$

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

ПРИМЕР: 1) **BP-KT 300×150 с KPB-1 RAL9010** – вентиляционная решетка с индивидуально регулируемыми горизонтально расположенными жалюзи и условными размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, с наличием клапана расхода воздуха KPB-1, цвет решетки по каталогу – RAL9010;
2) **BP-KT 300×150** – то же, но без клапана расхода воздуха, цвет решетки по каталогу – RAL9016 (стандартный цвет при заказе не указывается).

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного¹ сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-КТ**

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, A (мм)																
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0065	0,0102	0,0139	0,0176	0,0213	0,0287	0,0361	0,0409	0,0483	0,0557	0,0631	0,0705	0,0752	0,0826	0,0900	0,0974	0,1048
	m, кг	0,15	0,19	0,23	0,26	0,30	0,38	0,45	0,56	0,64	0,71	0,79	0,86	0,98	1,05	1,12	1,20	1,27
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0100	0,0157	0,0213	0,0270	0,0327	0,0440	0,0554	0,0641	0,0754	0,0868	0,0981	0,1095	0,1182	0,1296	0,1409	0,1523	0,1636
	m, кг	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,77	0,87	0,97	1,07	1,17	1,33	1,43	1,53	1,63	1,74
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0138	0,0216	0,0294	0,0372	0,0451	0,0607	0,0764	0,0864	0,1020	0,1177	0,1333	0,1490	0,1590	0,1746	0,1903	0,2059	0,2216
	m, кг	0,24	0,30	0,36	0,41	0,47	0,59	0,71	0,92	1,03	1,15	1,27	1,39	1,59	1,71	1,83	1,95	2,07
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0172	0,0270	0,0368	0,0466	0,0564	0,0760	0,0956	0,1096	0,1292	0,1488	0,1684	0,1880	0,2020	0,2216	0,2412	0,2608	0,2804
	m, кг	0,28	0,36	0,43	0,50	0,57	0,72	0,86	1,12	1,26	1,41	1,55	1,70	1,95	2,09	2,24	2,38	2,53
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0210	0,0330	0,0449	0,0569	0,0688	0,0927	0,1166	0,1319	0,1558	0,1797	0,2036	0,2275	0,2428	0,2667	0,2906	0,3145	0,3384
	m, кг	0,32	0,40	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,27	1,43	1,59	1,75	1,92	2,21	2,37	2,53	2,70	2,86
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0283	0,0444	0,0604	0,0765	0,0926	0,1247	0,1569	0,1804	0,2126	0,2447	0,2769	0,3090	0,3325	0,3647	0,3968	0,4290	0,4611
	m, кг	0,41	0,51	0,61	0,72	0,82	1,03	1,23	1,62	1,82	2,03	2,24	2,83	3,03	3,24	3,45	3,65	3,86
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0356	0,0558	0,0760	0,0962	0,1164	0,1568	0,1972	0,2229	0,2633	0,3037	0,3441	0,3845	0,4103	0,4507	0,4911	0,5315	0,5719
	m, кг	0,49	0,62	0,74	0,87	0,99	1,24	1,49	1,97	2,22	2,47	2,72	2,97	3,45	3,70	3,95	4,20	4,45
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0428	0,0671	0,0915	0,1158	0,1401	0,1888	0,2374	0,2714	0,3201	0,3687	0,4174	0,4660	0,5000	0,5487	0,5973	0,6460	0,6946
	m, кг	0,58	0,73	0,87	1,02	1,17	1,46	1,76	2,32	2,61	2,91	3,20	3,50	4,06	4,36	4,65	4,95	5,24
700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0501	0,0785	0,1070	0,1354	0,1639	0,2208	0,2777	0,3139	0,3708	0,4277	0,4846	0,5415	0,5778	0,6347	0,6916	0,7485	0,8054
	m, кг	0,66	0,83	1,00	1,17	1,34	1,68	2,02	2,67	3,01	3,35	3,69	4,02	4,68	5,02	5,36	5,69	6,03
800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0573	0,0899	0,1225	0,1551	0,1876	0,2528	0,3179	0,3624	0,4276	0,4927	0,5579	0,6230	0,6676	0,7327	0,7979	0,8630	0,9282
	m, кг	0,75	0,94	1,13	1,32	1,51	1,90	2,28	3,02	3,41	3,79	4,17	4,55	5,30	5,68	6,06	6,44	6,83
900	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0646	0,1013	0,1380	0,1747	0,2114	0,2848	0,3582	0,4050	0,4784	0,5518	0,6252	0,6986	0,7453	0,8187	0,8921	0,9655	1,0389
	m, кг	0,83	1,05	1,26	1,47	1,69	2,11	2,54	3,37	3,80	4,23	4,65	5,08	5,91	6,34	6,77	7,19	7,62
1000	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0719	0,1127	0,1535	0,1943	0,2352	0,3168	0,3985	0,4535	0,5351	0,6168	0,6984	0,7801	0,8351	0,9167	0,9984	1,0800	1,1617
	m, кг	0,92	1,15	1,39	1,62	1,86	2,33	2,80	3,73	4,20	4,67	5,14	5,61	6,53	7,00	7,47	7,94	8,41
1100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0791	0,1241	0,1690	0,2140	0,2589	0,3488	0,4387	0,4960	0,5859	0,6758	0,7657	0,8556	0,9128	1,0027	1,0926	1,1825	1,2724
	m, кг	1,00	1,26	1,52	1,78	2,03	2,55	3,06	4,08	4,59	5,11	5,62	6,13	7,15	7,66	8,18	8,69	9,21
1200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0864	0,1354	0,1845	0,2336	0,2827	0,3808	0,4790	0,5445	0,6426	0,7408	0,8389	0,9371	1,0026	1,1007	1,1989	1,2970	1,3952
	m, кг	1,09	1,37	1,65	1,													

СЕЗОН ВР-КН

НАЗНАЧЕНИЕ

Решетки **СЕЗОН ВР-КН** (с горизонтальным расположением нерегулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

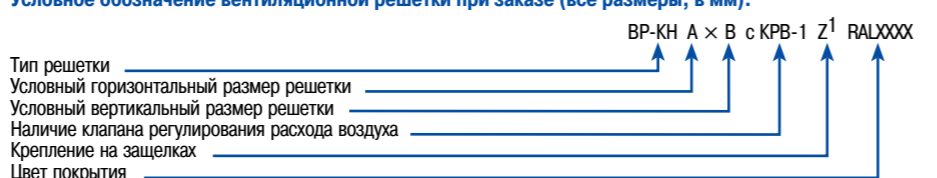
Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных **каплевидных** жалюзи. Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок. **Изготовитель не рекомендует применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600x600 мм.**

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизифирная 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-КН** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха КРВ-1 и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения.

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. Коэффициент свободного сечения решетки **СЕЗОН ВР-КН** $K_{c,c} = 0,81$

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



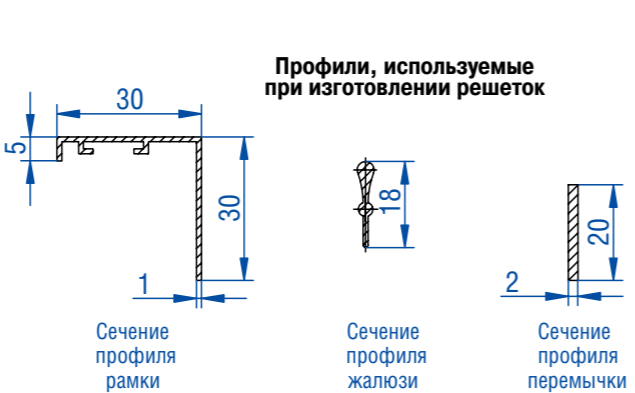
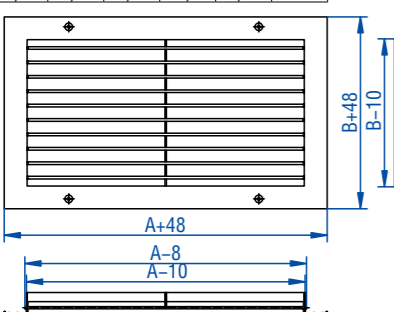
ПРИМЕР: 1) **ВР-КН 300×150 с КРВ-1 RAL9010** – вентиляционная решетка с индивидуально нерегулируемыми горизонтально расположенными жалюзи и условными размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, с наличием клапана расхода воздуха КРВ-1, цвет решетки по каталогу RAL9010;
2) **ВР-КН 300×150** – то же, но без клапана расхода воздуха цвет решетки по каталогу RAL9016 (стандартный цвет при заказе не указывается).

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-КН**

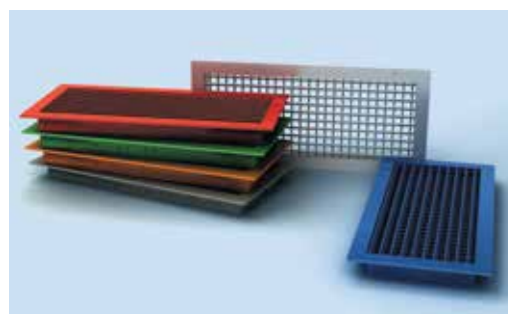
Типоразмер Условный размер по вертикали, B (мм)	Параметр	Условный размер по горизонтали, A (мм)																						
		50	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
50	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0010	0,0026	0,0042	0,0058	0,0072	0,0088	0,0120	0,0150	0,0181	0,0212	0,0242	0,0274	0,0304	0,0334	0,0365	0,0395	0,0427	0,0457	0,0489	0,0521	0,0551	0,0583	0,0613
	m, кг	0,10	0,13	0,17	0,20	0,23	0,26	0,32	0,40	0,46	0,52	0,58	0,64	0,71	0,78	0,84	0,91	0,97	1,04	1,10	1,17	1,23	1,30	1,36
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0026	0,0063	0,0100	0,0137	0,0174	0,0211	0,0285	0,0358	0,0432	0,0506	0,0578	0,0652	0,0726	0,0796	0,0872	0,0944	0,1018	0,1092	0,1166	0,1240	0,1314	0,1388	0,1460
	m, кг	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,34	0,42	0,52	0,60	0,68	0,77	0,85	0,94	1,03	1,11	1,20	1,28	1,37	1,45	1,54	1,62	1,71	1,79
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0040	0,0097	0,0154	0,0211	0,0267	0,0324	0,0438	0,0548	0,0662	0,0775	0,0886	0,1000	0,1113	0,1224	0,1337	0,1448	0,1562	0,1675	0,1786	0,1900	0,2013	0,2124	0,2238
	m, кг	0,18	0,23	0,29	0,34	0,40	0,45	0,56	0,69	0,80	0,91	1,03	1,14	1,25	1,38	1,49	1,62	1,73	1,84	1,97	2,08	2,19	2,32	2,43
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0056	0,0134	0,0212	0,0290	0,0369	0,0447	0,0603	0,0756	0,0913	0,1069	0,1222	0,1378	0,1535	0,1688	0,1844	0,1997	0,2153	0,2310	0,2463	0,2619	0,2776	0,2929	0,3085
	m, кг	0,21	0,28	0,34	0,40	0,47	0,53	0,66	0,81	0,94	1,07	1,22	1,35	1,48	1,63	1,76	1,91	2,04	2,17	2,32	2,45	2,58	2,73	2,86
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0070	0,0168	0,0266	0,0364	0,0462	0,0560	0,0756	0,0947	0,1143	0,1339	0,1530	0,1726	0,1922	0,2113	0,2309	0,2501	0,2697	0,2893	0,3084	0,3280	0,3476	0,3667	0,3863
	m, кг	0,25	0,33	0,41	0,49	0,57	0,64	0,80	0,98	1,14	1,30	1,48	1,64	1,80	1,98	2,14	2,32	2,48	2,63	2,81	2,97	3,13	3,31	3,47
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0085	0,0205	0,0324	0,0444	0,0563	0,0683	0,0922	0,1155	0,1394	0,1633	0,1866	0,2105	0,2344	0,2577	0,2816	0,3050	0,3289	0,3528	0,3761	0,4000	0,4239	0,4473	0,4712
	m, кг	0,28	0,37	0,46	0,55	0,64	0,73	0,90	1,11	1,29	1,46	1,67	1,84	2,02	2,23	2,40	2,61	2,79	2,96	3,17	3,35	3,53	3,74	3,92
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0114	0,0275	0,0436	0,0597	0,0757	0,0918	0,1240	0,1553	0,1875	0,2196	0,2510	0,2832	0,3153	0,3467	0,3788	0,4102	0,4424	0,4745	0,5059	0,5381	0,5702	0,6016	0,6338
	m, кг	0,36	0,47	0,58	0,70	0,81	0,92	1,14	1,41	1,63	1,85	2,12	2,34	2,56	2,83	3,05	3,32	3,54	3,76	4,03	4,25	4,47	4,74	4,96
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0144	0,0346	0,0548	0,0750	0,0952	0,1154	0,1558	0,1952	0,2356	0,2760	0,3154	0,3558	0,3962	0,4356	0,4760	0,5155	0,5559	0,5963	0,6358	0,6762	0,7166	0,7561	0,7965
	m, кг	0,44	0,57	0,71	0,84	0,98	1,11	1,38	1,70	1,97	2,24	2,57	2,84	3,11	3,43	3,70	4,02	4,29	4,56	4,88	5,15	5,42	5,74	6,01
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0173	0,0416	0,0660	0,0903	0,1146	0,1389	0,1876	0,2351	0,2837	0,3324	0,3798	0,4285	0,4771	0,5246	0,5733	0,6207	0,6694	0,7180	0,7654	0,8140	0,8626	0,9100	0,9586
	m, кг	0,51	0,67	0,83	0,99	1,15	1,30	1,62	2,00	2,32	2,63	3,01	3,33	3,65	4,03	4,34	4,73	5,04	5,36	5,75	6,07	6,39	6,78	7,10

Таблица 2. Значение коэффициента K_p при различных значениях угла β

$\beta, \text{град}$	0	15	30	45	60	75	90
K_p	0,8	0,77	0,69	0,57	0,4	0,21	0



1 Индекс «Z» означает, что решетка будет комплектоваться защелками для скрытого крепления и без монтажных отверстий на

СЕЗОН ВР-КВ**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-КВ** (горизонтально-вертикальное расположение индивидуально регулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки с горизонтально и вертикально расположенными **калевидными** жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для направления потока воздуха в необходимую сторону. Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок. **Изготовитель не рекомендует применять крепление на защелках для изделий с посадочными размерами больше чем 600 мм.**

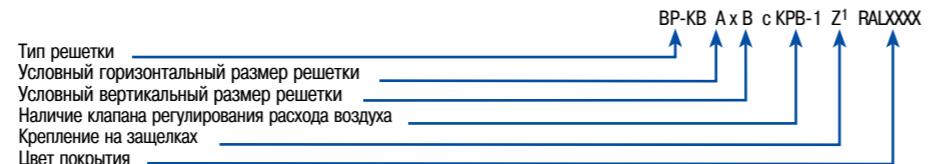
В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полимерная краска.

Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL). Для решеток **СЕЗОН ВР-КВ** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха **KPB-1** (см. стр. 44) и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Жалюзи решетки **СЕЗОН ВР-КВ** обеспечивает улучшенные аэродинамические параметры изделия.

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров, с шагом 1 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам согласно таблице. Коэффициент свободного сечения решетки **СЕЗОН ВР-КВ** $K_{c,c} = 0,62$

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

ПРИМЕР: 1) **BP-KB 300x150 KPB-1 RAL9010** – вентиляционная решетка с регулируемыми горизонтально и вертикально расположенными жалюзи и условными размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали с наличием клапана расхода воздуха KPB-1, цвет решетки по каталогу RAL9010.

2) **BP-KB 300x150** – то же, но без клапана расхода воздуха, цвет решетки по каталогу RAL9016 (стандартный цвет в заказе не указывается).

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-КВ**

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, A (мм)																					
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	$F_{c,c}, m^2$	0,0053	0,0081	0,0111	0,0139	0,0170	0,0229	0,0287	0,0319	0,0378	0,0437	0,0495	0,0554	0,0586	0,0645	0,0703	0,0762	0,0820	0,0853	0,0911	0,0970	0,1028	0,1087
	m, кг	0,23	0,30	0,37	0,44	0,50	0,63	0,77	0,94	1,07	1,21	1,34	1,47	1,65	1,78	1,92	2,05	2,18	2,36	2,49	2,62	2,76	2,89
150	$F_{c,c}, m^2$	0,0081	0,0123	0,0170	0,0212	0,0259	0,0349	0,0438	0,0486	0,0575	0,0665	0,0754	0,0843	0,0911	0,0981	0,1070	0,1159	0,1249	0,1297	0,1386	0,1475	0,1565	0,1654
	m, кг	0,30	0,40	0,49	0,58	0,67	0,85	1,03	1,28	1,46	1,64	1,82	2,00	2,25	2,43	2,61	2,80	2,98	3,22	3,40	3,59	3,77	3,95
200	$F_{c,c}, m^2$	0,0111	0,0170	0,0235	0,0294	0,0359	0,0482	0,0606	0,0673	0,0797	0,0920	0,1044	0,1167	0,1235	0,1358	0,1482	0,1605	0,1729	0,1796	0,1920	0,2043	0,2167	0,2291
	m, кг	0,37	0,49	0,59	0,71	0,81	1,03	1,25	1,56	1,78	2,00	2,23	2,45	2,75	2,98	3,20	3,42	3,64	3,95	4,17	4,39	4,61	4,83
250	$F_{c,c}, m^2$	0,0139	0,0212	0,0294	0,0367	0,0448	0,0602	0,0757	0,0840	0,0994	0,1148	0,1303	0,1457	0,1540	0,1694	0,1849	0,2003	0,2157	0,2240	0,2395	0,2549	0,2703	0,2858
	m, кг	0,44	0,58	0,71	0,85	0,98	1,25	1,52	1,90	2,17	2,44	2,71	2,98	3,36	3,63	3,90	4,16	4,43	4,81	5,08	5,35	5,62	5,89
300	$F_{c,c}, m^2$	0,0170	0,0259	0,0359	0,0448	0,0547	0,0736	0,0924	0,1027	0,1215	0,1404	0,1592	0,1781	0,1883	0,2072	0,2260	0,2449	0,2638	0,2740	0,2928	0,3117	0,3306	0,3494
	m, кг	0,50	0,67	0,81	0,98	1,12	1,43	1,74	2,18	2,49	2,80	3,11	3,42	3,86	4,17	4,48	4,79	5,10	5,54	5,85	6,16	6,47	6,78
400	$F_{c,c}, m^2$	0,0229	0,0349	0,0482	0,0602	0,0736	0,0989	0,1243	0,1380	0,1634	0,1887	0,2141	0,2395	0,2532	0,2785	0,3039	0,3299	0,3546	0,3683	0,3937	0,4191	0,4444	0,4698
	m, кг	0,63	0,85	1,03	1,25	1,43	1,83	2,22	2,80	3,20	3,59	3,99	4,39	4,97	5,36	5,76	6,16	6,56	7,13	7,53	7,93	8,32	8,72
500	$F_{c,c}, m^2$	0,0287	0,0438	0,0606	0,0757	0,0924	0,1243	0,1562	0,1734	0,2052	0,2371	0,2690	0,3008	0,3180	0,3499	0,3818	0,4136	0,4455	0,4627	0,4946	0,5264	0,5583	0,5901
	m, кг	0,77	1,03	1,25	1,52	1,74	2,22	2,71	3,42	3,90	4,39	4,88	5,36	6,07	6,56	7,04	7,53	8,01	8,72	9,21	9,69	10,18	10,66
600	$F_{c,c}, m^2$	0,0319	0,0486	0,0673	0,0840	0,1027	0,1380	0,1734	0,2175	0,2638	0,3008	0,3499	0,3818	0,4136	0,4455	0,4627	0,4946	0,5264	0,5583	0,5901	0,6219	0,6537	
	m, кг	0,94	1,28	1,56	1,90	2,18	2,80	3,42	4,88	5,36	6,07	6,56	7,04	7,53	8,01	8,72	9,21	9,69	10,18	10,66	11,14	11,62	12,10
700	$F_{c,c}, m^2$	0,0378	0,0575	0,0797	0,0994	0,1215	0,1634	0,2052	0,2575	0,3099	0,3520	0,3937	0,4356	0,4775	0,5194	0,5613	0,6032	0,6451	0,6870	0,7289	0,7708	0,8127	0,8546
	m, кг	1,07	1,46	1,78	2,17	2,49	3,20	3,90	4,88	5,36	6,07	6,56	7,04	7,53	8,01	8,72	9,21	9,69	10,18	10,66	11,14	11,62	12,10
800	$F_{c,c}, m^2$	0,0437	0,0665	0,0920	0,1148	0,1404	0,1887	0,2371	0,2855	0,3339	0,3823	0,4307	0,4791	0,5175	0,5559	0,5943	0,6327	0,6711	0,7095	0,7479	0,7863	0,8247	0,8631
	m, кг	1,21	1,64	2,00	2,44	2,80	3,59	4,39	4,88	5,36	6,07	6,56	7,04	7,53	8,01	8,72	9,21	9,69	10,18	10,66	11,14	11,62	12,10
900	$F_{c,c}, m^2$	0,0495	0,0754	0,1044	0,1303	0,1592	0,2141	0,2690	0,3229	0,3768	0,4307	0,4846	0,5385	0,5824	0,6263	0,6702	0,7141	0,7580	0,8019	0,8458	0,8897	0,9336	0,9775
	m, кг	1,34	1,82	2,23	2,71	3,11	3,99	4,88	4,88	5,36	6,07	6,56	7,04										

СЕЗОН Стандарт Z/H**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН Стандарт Z/H** (горизонтальное расположение индивидуально регулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

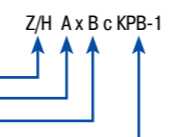
КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных перовидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха. Конструкция решетки предусматривает скрытое крепление с помощью защелок. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полимерная краска. Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016.

Для решеток **СЕЗОН Стандарт Z/H** предусмотрена возможность оснащения **клапаном расхода воздуха KPB-1** (стр. 44) и адаптером для присоединения к воздуховоду. Адаптеры могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «Адаптеры» стр. 45).

Коэффициент свободного сечения решетки **СЕЗОН Стандарт Z/H** $K_{c,c} = 0,85$.

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



Тип решетки

Размер строительного проема по горизонтали

Размер строительного проема по вертикали

Наличие блока регулирования расхода воздуха

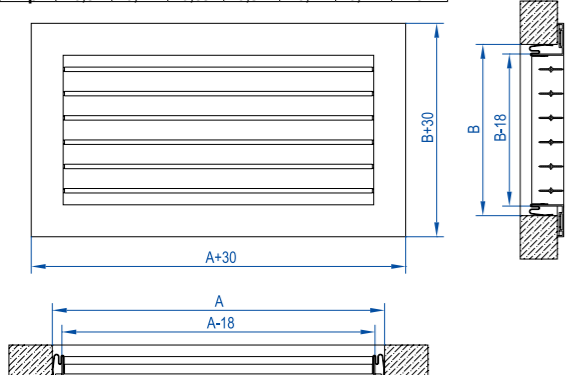


Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного¹ сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (м) решеток **СЕЗОН Стандарт Z/H**

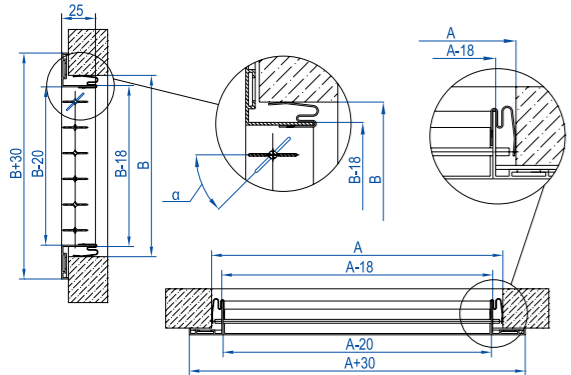
Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)										
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0054	0,0088	0,0122	0,0156	0,0190	0,0258	0,0326	0,0377	0,0445	0,0513	0,0581
	м, кг	0,15	0,18	0,22	0,25	0,29	0,35	0,42	0,52	0,59	0,66	0,73
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0090	0,0146	0,0202	0,0258	0,0314	0,0426	0,0538	0,0622	0,0734	0,0846	0,0958
	м, кг	0,18	0,22	0,26	0,31	0,35	0,43	0,52	0,65	0,74	0,82	0,90
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0122	0,0199	0,0275	0,0352	0,0428	0,0581	0,0734	0,0849	0,1002	0,1155	0,1308
	м, кг	0,22	0,27	0,33	0,38	0,44	0,54	0,65	0,82	0,93	1,04	1,15
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0158	0,0256	0,0355	0,0453	0,0552	0,0749	0,0946	0,1093	0,1290	0,1487	0,1684
	м, кг	0,25	0,32	0,38	0,44	0,50	0,62	0,75	0,95	1,08	1,20	1,44
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0190	0,0309	0,0428	0,0547	0,0666	0,0904	0,1142	0,1321	0,1559	0,1797	0,2035
	м, кг	0,29	0,37	0,44	0,51	0,59	0,73	0,88	1,13	1,27	1,42	1,56
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0258	0,0420	0,0581	0,0743	0,0904	0,1227	0,1550	0,1793	0,2116	0,2439	0,2762
	м, кг	0,36	0,46	0,55	0,64	0,74	0,92	1,11	1,43	1,61	1,80	1,98
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0326	0,0531	0,0734	0,0939	0,1142	0,1550	0,1958	0,2265	0,2673	0,3081	0,3489
	м, кг	0,43	0,55	0,66	0,77	0,89	1,11	1,34	1,73	1,95	2,18	2,61

Таблица 2. Значение коэффициента Кр при различных значениях угла β

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



Монтаж решетки в стеновой проем



Монтаж решетки с KPB-1 в стеновой проем

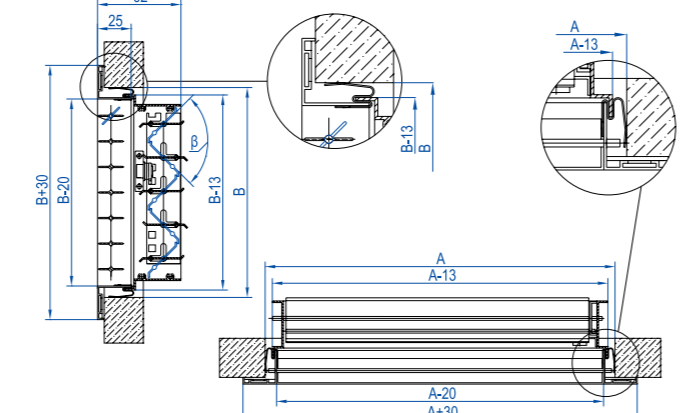


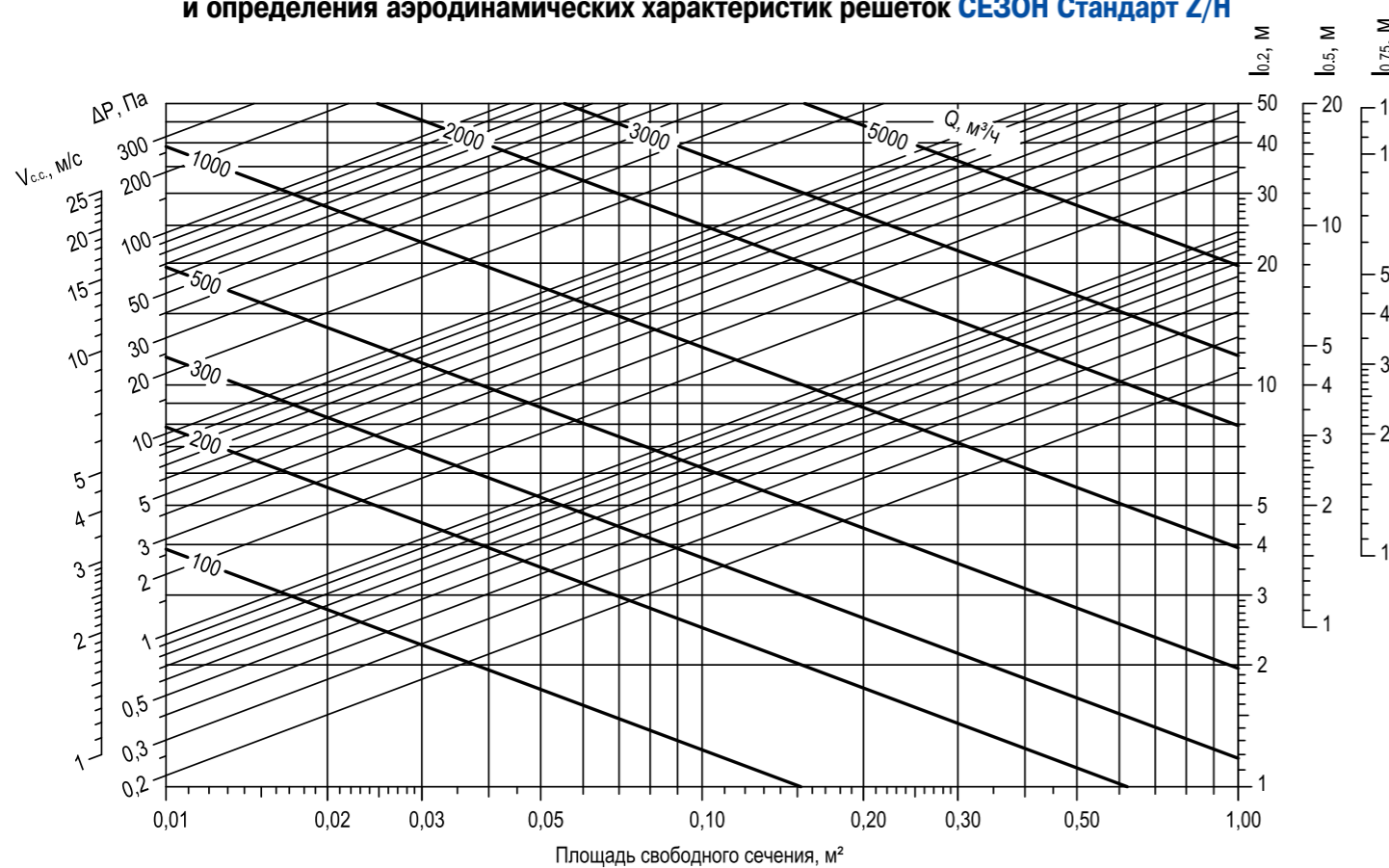
Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного¹ сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (м) решеток **СЕЗОН Стандарт Z/HV**

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)										
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0046	0,0076	0,0104	0,0134	0,0162	0,0220	0,0277	0,0320	0,0380	0,0436	0,0495
	м, кг	0,20	0,26	0,32	0,38	0,45	0,57	0,69	0,83	0,95	1,07	1,19
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0076	0,0125	0,0171	0,0221	0,0267	0,0362	0,0457	0,0527	0,0626	0,0717	0,0816
	м, кг	0,26	0,33	0,42	0,49	0,57	0,73	0,88	1,07	1,23	1,39	1,54
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0104	0,0171	0,0234	0,0301	0,0364	0,0494	0,0624	0,0720	0,0855	0,0980	0,1115
	м, кг	0,32	0,42	0,52	0,61	0,72	0,92	1,11	1,36	1,56	1,76	2,15
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0134	0,0221	0,0301	0,0388	0,0469	0,0636	0,0804	0,0927	0,1100	0,1262	0,1435
	м, кг	0,38	0,49	0,61	0,72	0,85	1,08	1,31	1,61	1,84	2,07	2,54
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0162	0,0267	0,0364	0,0469	0,0566	0,0769	0,0971	0,1120	0,1329	0,1525	0,1734
	м, кг	0,45	0,57	0,72	0,85	0,99	1,27	1,54	1,90	2,17	2,45	2,72
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0220	0,0362	0,0494	0,0636	0,0768	0,1043	0,1318	0,1520	0,1804	0,2069	0,2354
	м, кг	0,57	0,73	0,92	1,08	1,26	1,62	1,96	2,43	2,78	3,14	3,49
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0278	0,0457	0,0624	0,0803	0,0970	0,1317	0,1665	0,1920	0,2279	0,2613	0,2974
	м, кг	0,69	0,89	1,12	1,31	1,53	1,97	2,38	2,96	3,39	3,83	4,26

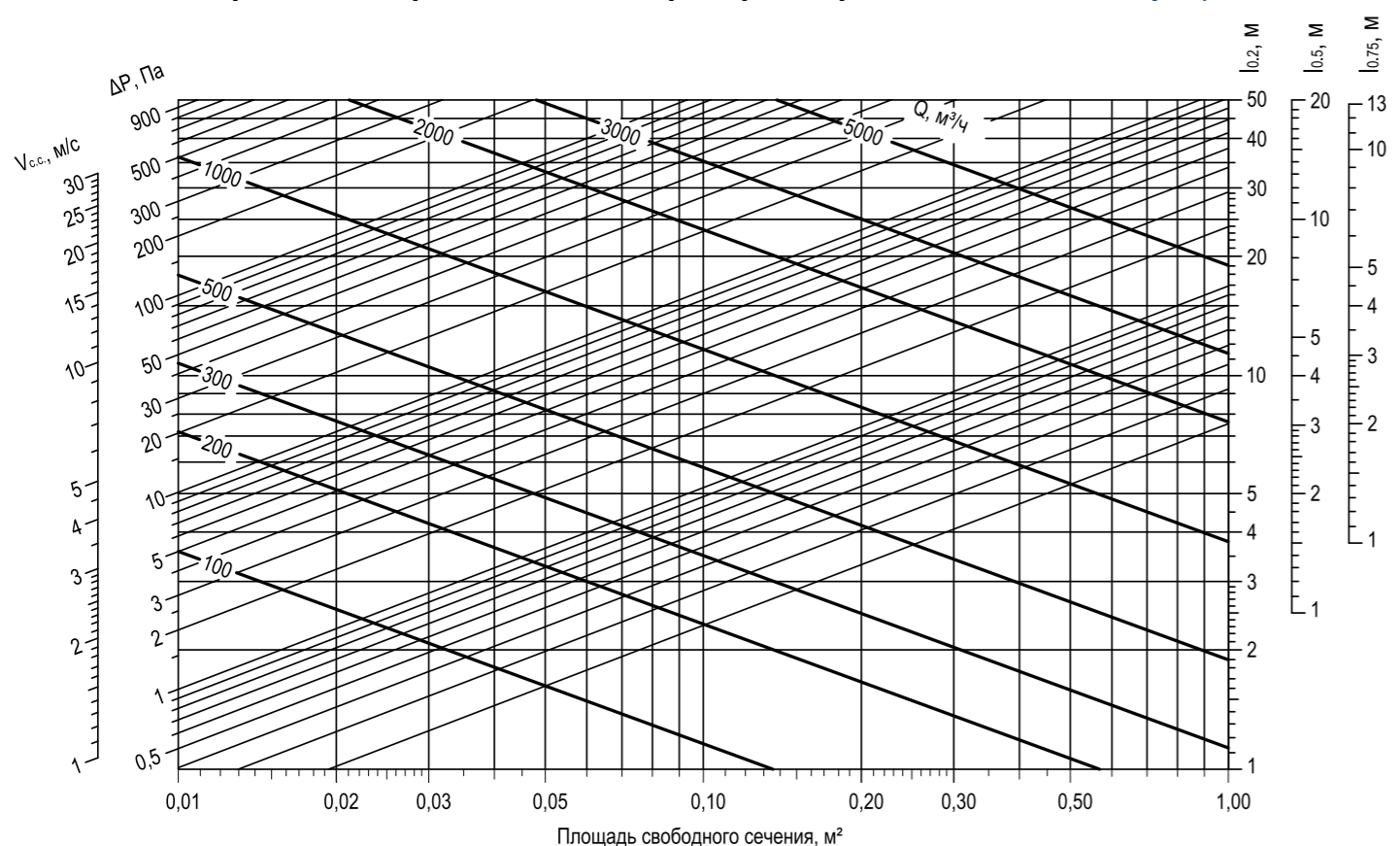
Таблица 2. Значение коэффициента Кр при различных значениях угла β

β , град	0	15	30	45	60	75	90

**Диаграмма для подбора типоразмера
и определения аэродинамических характеристик решеток СЕЗОН Стандарт Z/H**



**Диаграмма для подбора типоразмера
и определения аэродинамических характеристик решеток СЕЗОН Стандарт Z/HV**



СЕЗОН ВР-ГН

НАЗНАЧЕНИЕ

Решетки серии СЕЗОН ВР-ГН (с горизонтальным расположением нерегулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90° к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных жалюзи. Для усиления конструкции рамки и жесткости жалюзи применяются стальные перемычки с декоративными алюминиевыми втулками.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Каждая решетка из серии СЕЗОН ВР-ГН может выступать как самостоятельное законченное изделие, так и как часть секционной решетки. Конструктивные особенности решеток данной серии позволяют устанавливать изделия в проемы различной конфигурации (как в плоскости, так и в пространстве) и практически неограниченной длины. Это достигается путем набора и составления секций до необходимой конфигурации и размера (методика подбора необходимого размера и количества решеток приведена на стр. 14).

Варианты установки – настенное и потолочное расположение.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная краска. Стандартный цвет покрытия – белый RAL9016 – в заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Максимальный посадочный размер решеток серии СЕЗОН ВР-ГН по высоте (размер В) – 600 мм, шаг по стороне В 12,5 мм.

Кроме общих конструктивных особенностей изделий, приведенных выше, существуют и индивидуальные, характерные для определенных решеток серии.

СЕЗОН ВР-ГН3, ГН4, ГН5

Рамка решетки имеет Г-образную форму (лицевая поверхность выполнена в одной плоскости). Такая конструкция позволяет устанавливать данные решетки в строительные проемы, направление которых меняется в плоскости на 90° (например, при огибании колонны вентиляционным каналом, расположенным в потолке).

СЕЗОН ВР-ГН6, ГН7, ГН8, ГН9, ГН10, ГН11

Рамка решетки имеет Г-образную форму (лицевая поверхность выполнена во взаимно перпендикулярных плоскостях). Такая конструкция позволяет устанавливать данные решетки в сплошные строительные проемы, участки которых располагаются во взаимно перпендикулярных плоскостях (например, при расположении сплошного вентиляционного канала по периметру помещения).

Условное обозначение вентиляционной решетки при заказе

(все размеры в мм):

Тип решетки (ГН-ГН11) _____

Посадочный размер по горизонтали _____

Посадочный размер по вертикали _____

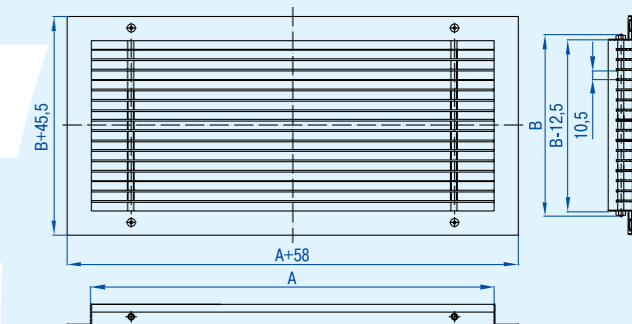
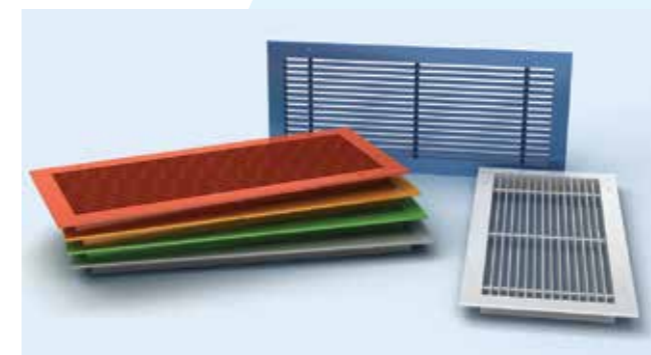
Левое или правое исполнение (для ВР-ГН4) _____

Цвет покрытия _____

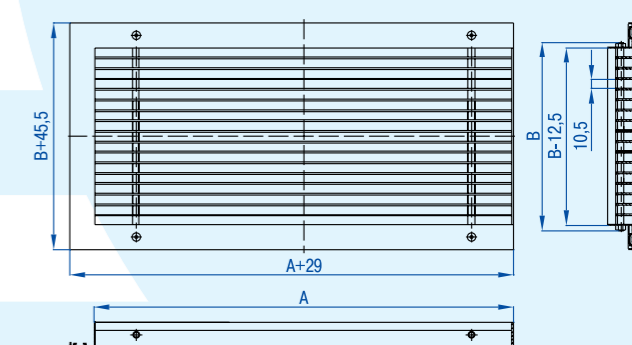
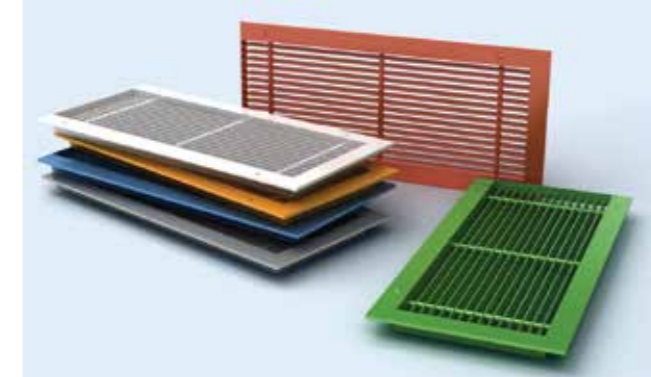
ПРИМЕР: ВР-ГН 500×150 RAL9010 – вентиляционная решетка с горизонтальными жестко закрепленными жалюзи под углом 90° к лицевой поверхности и посадочными размерами 500 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, цвет решетки по каталогу – RAL9010.

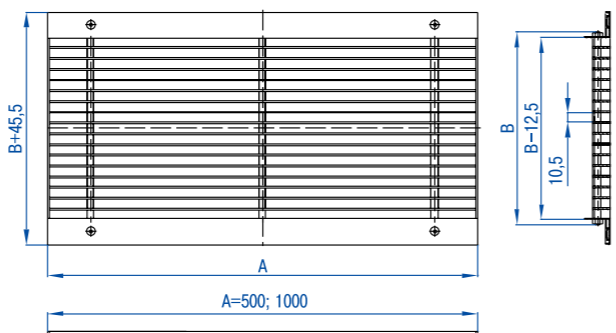
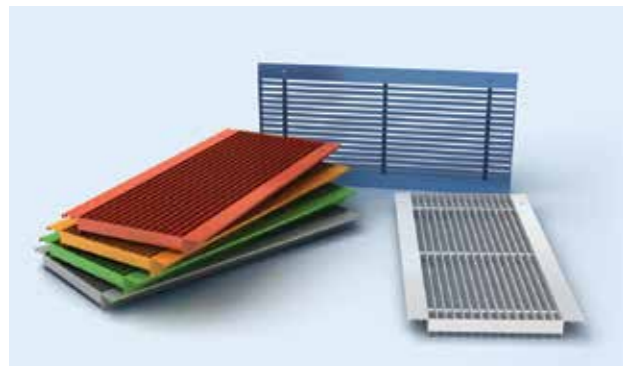


Решетка СЕЗОН ВР-ГН



Решетка СЕЗОН ВР-ГН1



СЕЗОН ВР-ГН**Решетка СЕЗОН ВР-ГН2**Таблица 1. Стандартные размеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток СЕЗОН ВР-ГН, ВР-ГН1, ВР-ГН2

Типо-размер	Пара-метр	Посадочный размер по горизонтали, A (мм)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
50	$F_{c,c}, m^2$	0,029	0,044	0,060	0,075	0,091	0,107	0,123	0,138	0,153	0,167	0,183	0,199	0,215	0,230	0,246	0,262	0,275	0,291	0,307	0,323	0,339	0,349	0,365	0,381	0,396	0,412	0,427	0,443	0,459	0,475	0,491	0,507	0,523	0,539	0,555	0,571	0,587																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	m, кг	0,15	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32	0,35	0,40	0,44	0,47	0,52	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,75	0,79	0,82	0,86	0,89	0,97	1,00	1,04	1,07	1,11	1,14	1,18	1,21	1,25	1,29	1,32	1,36	1,39	1,43	1,46	1,50	1,53	1,56	1,59	1,63	1,66	1,69	1,73	1,76	1,80	1,83	1,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
100	$F_{c,c}, m^2$	0,057	0,074	0,091	0,107	0,123	0,139	0,155	0,171	0,187	0,203	0,219	0,235	0,251	0,267	0,283	0,300	0,316	0,332	0,348	0,364	0,380	0,396	0,412	0,428	0,444	0,460	0,476	0,492	0,508	0,524	0,540	0,556	0,572	0,588	0,604	0,620	0,636	0,652	0,668	0,684	0,700	0,716	0,732	0,748	0,764	0,780	0,796	0,812	0,828	0,844	0,860	0,876	0,892	0,908	0,924	0,940	0,956	0,972	0,988	0,994																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	m, кг	0,24	0,30	0,35	0,41	0,47	0,53	0,58	0,67	0,73	0,79	0,84	0,90	0,96	1,02	1,07	1,16	1,22	1,28	1,32	1,38	1,45	1,52	1,59	1,65	1,71	1,77	1,82	1,88	1,94	2,01	2,07	2,13	2,19	2,26	2,32	2,38	2,44	2,50	2,57	2,63	2,69	2,75	2,81	2,87	2,93	2,99	3,05	3,11	3,17	3,23	3,29	3,35	3,41	3,47	3,53	3,59	3,65	3,71	3,77	3,83	3,89	3,95	3,99	4,05	4,11	4,17	4,23	4,29	4,35	4,41	4,47	4,53	4,59	4,65	4,71	4,77	4,83	4,89	4,95	4,99	5,05	5,11	5,17	5,23	5,29	5,35	5,41	5,47	5,53	5,59	5,65	5,71	5,77	5,83	5,89	5,95	5,99	6,05	6,11	6,17	6,23	6,29	6,35	6,41	6,47	6,53	6,59	6,65	6,71	6,77	6,83	6,89	6,95	6,99	7,05	7,11	7,17	7,23	7,29	7,35	7,41	7,47	7,53	7,59	7,65	7,71	7,77	7,83	7,89	7,95	7,99	8,05	8,11	8,17	8,23	8,29	8,35	8,41	8,47	8,53	8,59	8,65	8,71	8,77	8,83	8,89	8,95	8,99	9,05	9,11	9,17	9,23	9,29	9,35	9,41	9,47	9,53	9,59	9,65	9,71	9,77	9,83	9,89	9,95	9,99	10,05	10,11	10,17	10,23	10,29	10,35	10,41	10,47	10,53	10,59	10,65	10,71	10,77	10,83	10,89	10,95	10,99	11,05	11,11	11,17	11,23	11,29	11,35	11,41	11,47	11,53	11,59	11,65	11,71	11,77	11,83	11,89	11,95	11,99	12,05	12,11	12,17	12,23	12,29	12,35	12,41	12,47	12,53	12,59	12,65	12,71	12,77	12,83	12,89	12,95	12,99	13,05	13,11	13,17	13,23	13,29	13,35	13,41	13,47	13,53	13,59	13,65	13,71	13,77	13,83	13,89	13,95	13,99	14,05	14,11	14,17	14,23	14,29	14,35	14,41	14,47	14,53	14,59	14,65	14,71	14,77	14,83	14,89	14,95	14,99	15,05	15,11	15,17	15,23	15,29	15,35	15,41	15,47	15,53	15,59	15,65	15,71	15,77	15,83	15,89	15,95	15,99	16,05	16,11	16,17	16,23	16,29	16,35	16,41	16,47	16,53	16,59	16,65	16,71	16,77	16,83	16,89	16,95	16,99	17,05	17,11	17,17	17,23	17,29	17,35	17,41	17,47	17,53	17,59	17,65	17,71	17,77	17,83	17,89	17,95	17,99	18,05	18,11	18,17	18,23	18,29	18,35	18,41	18,47	18,53	18,59	18,65	18,71	18,77	18,83	18,89	18,95	18,99	19,05	19,11	19,17	19,23	19,29	19,35	19,41	19,47	19,53	19,59	19,65	19,71	19,77	19,83	19,89	19,95	19,99	20,05	20,11	20,17	20,23	20,29	20,35	20,41	20,47	20,53	20,59	20,65	20,71	20,77	20,83	20,89	20,95	20,99	21,05	21,11	21,17	21,23	21,29	21,35	21,41	21,47	21,53	21,59	21,65	21,71	21,77	21,83	21,89	21,95	21,99	22,05	22,11	22,17	22,23	22,29	22,35	22,41	22,47	22,53	22,59	22,65	22,71	22,77	22,83	22,89	22,95	22,99	23,05	23,11	23,17	23,23	23,29	23,35	23,41	23,47	23,53	23,59	23,65	23,71	23,77	23,83	23,89	23,95	23,99	24,05	24,11	24,17	24,23	24,29	24,35	24,41	24,47	24,53	24,59	24,65	24,71	24,77	24,83	24,89	24,95	24,99	25,05	25,11	25,17	25,23	25,29	25,35	25,41	25,47	25,53	25,59	25,65	25,71	25,77	25,83	25,89	25,95	25,99	26,05	26,11	26,17	26,23	26,29	26,35	26,41	26,47	26,53	26,59	26,65	26,71	26,77	26,83	26,89	26,95	26,99	27,05	27,11	27,17	27,23	27,29	27,35	27,41	27,47	27,53	27,59	27,65	27,71	27,77	27,83	27,89

СЕЗОН ВР-ГН

A3=1000 мм – размер промежуточной секции (ВР-ГН2)
A1, A2 – размеры крайних секций (ВР-ГН1), мм
А – посадочный размер составной решетки, мм
п – количество промежуточных секций

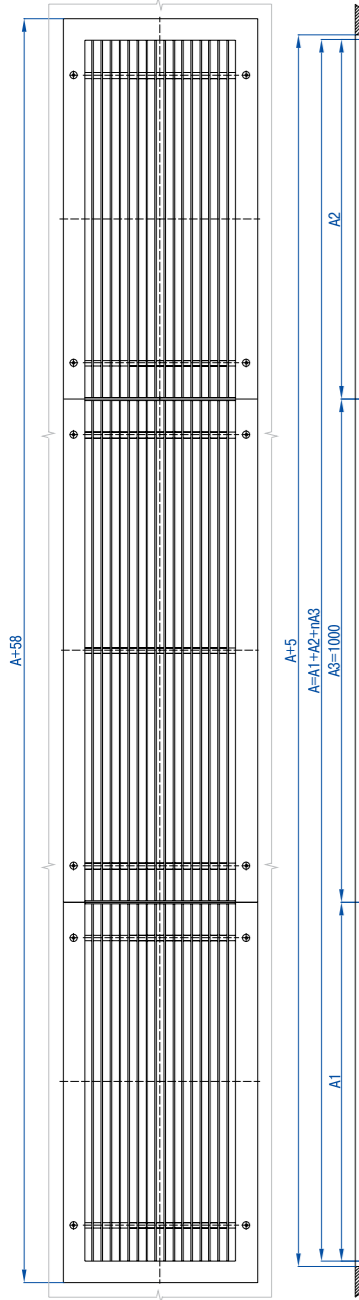
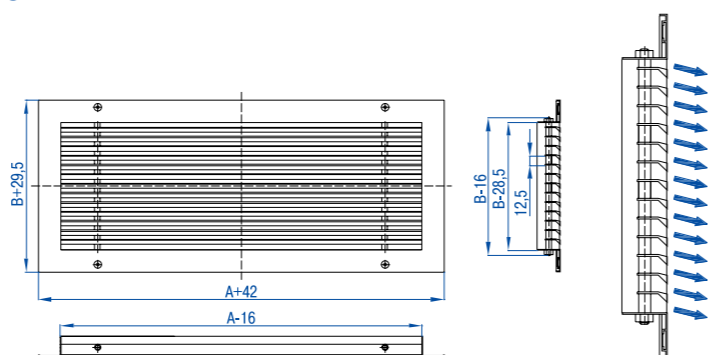
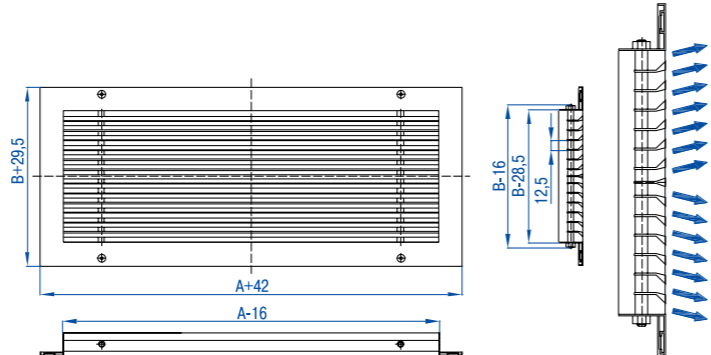


Таблица 1. Подбор составных решеток серии СЕЗОН ВР-ГН

A1	A2	n																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
250	250	—	250	350	450	550	650	750	850	950	1050	1150	1250	1350	1450	1550	1650	1750	1850	1950	2050	2150	2250	2350	2450	2550	2650			
250	250	—	2525	3525	4525	5525	6525	7525	8525	9525	10525	11525	12525	13525	14525	15525	16525	17525	18525	19525	20525	21525	22525	23525	24525	25525	26525			
275	275	—	2750	3550	4550	5550	6550	7550	8575	9575	10575	11575	12575	13575	14575	15575	16575	17575	18575	19575	20575	21575	22575	23575	24575	25575	26575			
275	275	—	300	360	460	5600	6600	7600	8600	9600	10600	11600	12600	13600	14600	15600	16600	17600	18600	19600	20600	21600	22600	23600	24600	25600	26600			
300	300	—	325	3625	4625	5625	6625	7625	8625	9625	10625	11625	12625	13625	14625	15625	16625	17625	18625	19625	20625	21625	22625	23625	24625	25625	26625			
300	300	—	325	325	—	2650	3650	4650	5650	6650	7650	8650	9650	10650	11650	12650	13650	14650	15650	16650	17650	18650	19650	20650	21650	22650	23650	24650	25650	26650
325	325	—	350	350	—	2675	3675	4675	5675	6675	7675	8675	9675	10675	11675	12675	13675	14675	15675	16675	17675	18675	19675	20675	21675	22675	23675	24675	25675	26675
325	325	—	350	350	—	2700	3700	4700	5700	6700	7700	8700	9700	10700	11700	12700	13700	14700	15700	16700	17700	18700	19700	20700	21700	22700	23700	24700	25700	26700
350	350	—	375	375	—	2725	3725	4725	5725	6725	7725	8725	9725	10725	11725	12725	13725	14725	15725	16725	17725	18725	19725	20725	21725	22725	23725	24725	25725	26725
350	350	—	375	375	—	2750	3750	4750	5750	6750	7750	8750	9750	10750	11750	12750	13750	14750	15750	16750	17750	18750	19750	20750	21750	22750	23750	24750	25750	26750
375	375	—	400	—	2775	3775	4775	5775	6775	7775	8775	9775	10775	11775	12775	13775	14775	15775	16775	17775	18775	19775	20775	21775	22775	23775	24775	25775	26775	
375	375	—	400	—	2800	3800	4800	5800	6800	7800	8800	9800	10800	11800	12800	13800	14800	15800	16800	17800	18800	19800	20800	21800	22800	23800	24800	25800	26800	
400	400	—	400	—	2825	3825	4825	5825	6825	7825	8825	9825	10825	11825	12825	13825	14825	15825	16825	17825	18825	19825	20825	21825	22825	23825	24825	25825	26825	
425	425	—	425	—	2850	3850	4850	5850	6850	7850	8850	9850	10850	11850	12850	13850	14850	15850	16850	17850	18850	19850	20850	21850	22850	23850	24850	25850	26850	
425	425	—	450	—	2875	3875	4875	5875	6875	7875	8875	9875	10875	11875	12875	13875	14875	15875	16875	17875	18875	19875	20875	21875	22875	23875	24875	25875	26875	
450	450	—	450	—	2900	3900	4900	5900	6900	7900	8900	9900	10900	11900	12900	13900	14900	15900	16900	17900	18900	19900	20900	21900	22900	23900	24900	25900	26900	
450	450	—	475	—	2925	3925	4925	5925	6925	7925	8925	9925	10925	11925	12925	13925	14925	15925	16925	17925	18925	19925	20925	21925	22925	23925	24925	25925	26925	
475	475	—	475	—	2950	3950	4950	5950	6950	7950	8950	9950	10950	11950	12950	13950	14950	15950	16950	17950	18950	19950	20950	21950	22950	23950	24950	25950	26950	
475	475	—	500	500	—	2975	3975	4975	5975	6975	7975	8975	9975	10975	11975	12975	13975	14975	15975	16975	17975	18975	19975	20975	21975	22975	23975	24975	25975	26975
500	500	—	500	—	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	
500	500	—	525	525	—	3025	4025	5025	6025	7025	8025	9025	10025	11025	12025	13025	14025	15025	16025	17025	18025	19025	20025	21025	22025	23025	24025	25025	26025	27025
525	525	—	525	2075	3075	4075	5075	6075	7075	8075	9075	10075	11075	12075	13075	14075	15075	16075	17075	18075	19075	20075	21075	22075	23075	24075	25075	26075	27075	
525	525	—	550	550	—	2950	3950	4950	5950	6950	7950	8950	9950	10950	11950	12950	13950	14950	15950	16950	17950	18950	19950	20950	21950	22950	23950	24950	25950	26950
550	550	—	550	550	—	3075																								

СЕЗОН ВР-ГНМ**Решетка СЕЗОН ВР-ГНМ1**Таблица 2. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток СЕЗОН ВР-ГНМ1

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)																
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0069	0,0089	0,0111	0,0130	0,0153	0,0170	0,0191	0,0212	0,0233	0,0253	0,0274	0,0292	0,0313	0,0333	0,0354	0,0375	0,0396
	$m, \text{ кг}$	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72	0,76	0,83	0,88	0,92	0,97	1,02	1,06
150	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0115	0,0149	0,0183	0,0217	0,0251	0,0280	0,0314	0,0348	0,0382	0,0416	0,0450	0,0479	0,0513	0,0547	0,0581	0,0615	0,0649
	$m, \text{ кг}$	0,41	0,47	0,54	0,61	0,67	0,78	0,84	0,91	0,98	1,04	1,11	1,21	1,35	1,41	1,48	1,55	
200	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0161	0,0208	0,0256	0,0303	0,0351	0,0392	0,0440	0,0487	0,0535	0,0582	0,0630	0,0671	0,0719	0,0766	0,0814	0,0861	0,0909
	$m, \text{ кг}$	0,53	0,62	0,71	0,79	0,88	1,02	1,11	1,19	1,28	1,37	1,46	1,60	1,68	1,77	1,86	1,95	2,03
250	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0207	0,0268	0,0329	0,0390	0,0451	0,0504	0,0565	0,0626	0,0688	0,0749	0,0810	0,0863	0,0924	0,0985	0,1046	0,1107	0,1169
	$m, \text{ кг}$	0,65	0,76	0,87	0,98	1,09	1,26	1,37	1,48	1,59	1,70	1,80	1,98	2,09	2,19	2,30	2,41	2,52
300	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0253	0,0327	0,0402	0,0477	0,0551	0,0616	0,0691	0,0766	0,0840	0,0915	0,0990	0,1055	0,1129	0,1204	0,1279	0,1354	0,1428
	$m, \text{ кг}$	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30	1,50	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,36	2,49	2,62	2,75	2,88	3,01
350	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0298	0,0387	0,0475	0,0563	0,0652	0,0728	0,0817	0,0905	0,0993	0,1081	0,1170	0,1247	0,1335	0,1423	0,1511	0,1600	0,1688
	$m, \text{ кг}$	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50	1,74	1,90	2,05	2,20	2,35	2,50	2,74	2,89	3,04	3,19	3,34	3,49
400	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0344	0,0446	0,0548	0,0650	0,0752	0,0840	0,0942	0,1044	0,1146	0,1248	0,1350	0,1438	0,1540	0,1642	0,1744	0,1846	0,1948
	$m, \text{ кг}$	1,02	1,19	1,37	1,54	1,71	1,99	2,16	2,33	2,50	2,67	2,84	3,12	3,29	3,46	3,64	3,81	3,98
450	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0390	0,0506	0,0621	0,0737	0,0852	0,0952	0,1068	0,1183	0,1299	0,1414	0,1530	0,1630	0,1745	0,1861	0,1976	0,2092	0,2207
	$m, \text{ кг}$	1,15	1,34	1,53	1,72	1,92	2,23	2,42	2,61	2,81	3,00	3,19	3,50	3,70	3,89	4,08	4,27	4,47
500	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0436	0,0565	0,0694	0,0823	0,0952	0,1064	0,1193	0,1323	0,1452	0,1581	0,1710	0,1822	0,1951	0,2080	0,2209	0,2338	0,2467
	$m, \text{ кг}$	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12	2,47	2,68	2,90	3,11	3,32	3,54	3,88	4,10	4,31	4,53	4,74	4,95

Решетка СЕЗОН ВР-ГНМ2Таблица 3. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток СЕЗОН ВР-ГНМ2

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)																
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
100	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0069	0,0090	0,0111	0,0132	0,0153	0,0170	0,0191	0,0212	0,0233	0,0253	0,0274	0,0292	0,0313	0,0333	0,0354	0,0375	0,0396
	$m, \text{ кг}$	0,28	0,33	0,38	0,42	0,47	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72	0,76	0,83	0,88	0,92	0,97	1,02	1,06
150	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0115	0,0150	0,0184	0,0218	0,0253	0,0282	0,0317	0,0351	0,0385	0,0420	0,0454	0,0484	0,0518	0,0552	0,0587	0,0621	0,0656
	$m, \text{ кг}$	0,41	0,47	0,54	0,61	0,67	0,78	0,84	0,91	0,98	1,04	1,11	1,21	1,28	1,35	1,41	1,48	1,55
200	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0161	0,0209	0,0257	0,0305	0,0353	0,0394	0,0442	0,0490	0,0538	0,0586	0,0634	0,0675	0,0723	0,0771	0,0819	0,0867	0,0915
	$m, \text{ кг}$	0,53	0,62	0,71	0,79	0,88	1,02	1,11	1,19	1,28	1,37	1,46	1,60	1,68	1,77	1,86	1,95	2,03
250	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0207	0,0269	0,0330	0,0392	0,0453	0,0506	0,0568	0,0629	0,0691	0,0753	0,0814	0,0867	0,0929	0,0990	0,1052	0,1113	0,1175
	$m, \text{ кг}$	0,65	0,76	0,87	0,98	1,09	1,26	1,37	1,48	1,59	1,70	1,80	1,98	2,09	2,19	2,30	2,41	2,52
300	$F_{c,c}, \text{ м}^2$	0,0253	0,0328	0,0403	0,0478	0,0554	0,0618	0,0694	0,0769	0,0844	0,0919	0,0994	0,1059	0,1134	0,1209	0,1284	0,1359	0,1435
	$m, \text{ кг}$	0,78	0,91	1,04	1,17	1,30	1,50	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,36	2,49	2,62	2,75	2,88	3,01
350	F																	

СЕЗОН ВР-НТ**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки серии **СЕЗОН ВР-НТ** (с горизонтальным расположением нерегулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90° к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных Т – образных жалюзи. Для усиления конструкции рамки и жесткости жалюзи применяются стальные перемычки с декоративными алюминиевыми втулками.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

Для решеток **СЕЗОН ВР-НТ** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха **KPB-1** (см. стр. 44) и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полимерная краска. Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016 в заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Максимальный посадочный размер решеток серии **СЕЗОН ВР-НТ** по высоте (размер B) – 500 мм, шаг по стороне B 25 мм.

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

ПРИМЕР: 1) **БР-НТ 500×150 RAL9010** – вентиляционная решетка с горизонтальными жестко закрепленными Т – образными жалюзи под углом 90 град к лицевой поверхности в строительный проем размерами 500 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, цвет решетки по каталогу RAL9010;
 2) **БР-НТ 500×150 КРВ-1** – вентиляционная решетка с горизонтальными жестко закрепленными жалюзи под углом 90 град к лицевой поверхности в строительный проем размерами 500 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, с наличием клапана расхода воздуха КРВ-1, цвет решетки по каталогу RAL9016 (стандартный цвет в заказе не указывается).

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного¹ сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-НТ**

Размер строительного проема по вертикали, B (мм)	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, A (мм)																											
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0047	0,0062	0,0077	0,0092	0,0107	0,0120	0,0135	0,0150	0,0165	0,0180	0,0195	0,0208	0,0223	0,0238	0,0253	0,0268	0,0283	0,0296	0,0311	0,0326	0,0341	0,0356	0,0371	0,0384	0,0399	0,0414	0,0429	
	m, кг	0,31	0,35	0,40	0,44	0,48	0,55	0,60	0,64	0,68	0,73	0,77	0,84	0,88	0,92	0,97	1,01	1,05	1,12	1,17	1,21	1,25	1,30	1,34	1,41	1,45	1,49	1,54	
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0079	0,0104	0,0129	0,0154	0,0179	0,0200	0,0225	0,0250	0,0275	0,0300	0,0325	0,0346	0,0371	0,0396	0,0421	0,0446	0,0471	0,0492	0,0517	0,0542	0,0567	0,0592	0,0617	0,0638	0,0663	0,0688	0,0713	
	m, кг	0,42	0,48	0,54	0,60	0,66	0,76	0,82	0,88	0,94	1,00	1,06	1,15	1,21	1,27	1,33	1,39	1,45	1,55	1,61	1,67	1,73	1,79	1,85	1,95	2,01	2,07	2,13	
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0111	0,0146	0,0181	0,0216	0,0251	0,0280	0,0315	0,0350	0,0388	0,0420	0,0455	0,0485	0,0520	0,0555	0,0590	0,0625	0,0660	0,0690	0,0725	0,0760	0,0795	0,0830	0,0865	0,0895	0,0930	0,0965	0,1000	
	m, кг	0,53	0,61	0,68	0,76	0,84	0,96	1,04	1,11	1,19	1,27	1,34	1,47	1,54	1,62	1,70	1,77	1,85	1,98	2,05	2,13	2,21	2,28	2,36	2,49	2,56	2,64	2,72	
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0143	0,0188	0,0233	0,0278	0,0323	0,0360	0,0405	0,0450	0,0495	0,0540	0,0585	0,0623	0,0668	0,0713	0,0803	0,0848	0,0886	0,0931	0,0976	0,1021	0,1066	0,1111	0,1149	0,1194	0,1239	0,1284		
	m, кг	0,64	0,74	0,83	0,92	1,01	1,17	1,26	1,35	1,44	1,54	1,63	1,78	1,88	1,97	2,06	2,15	2,24	2,39	2,49	2,58	2,67	2,76	2,85	3,00	3,10	3,19	3,28	
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0174	0,0229	0,0284	0,0339	0,0394	0,0440	0,0495	0,0550	0,0605	0,0660	0,0715	0,0762	0,0817	0,0872	0,0927	0,0982	0,1037	0,1084	0,1139	0,1194	0,1249	0,1304	0,1359	0,1406	0,1461	0,1516	0,1571	
	m, кг	0,75	0,86	0,97	1,08	1,19	1,37	1,48	1,59	1,70	1,81	1,92	2,10	2,21	2,32	2,42	2,53	2,64	2,82	2,93	3,04	3,15	3,26	3,36	3,54	3,65	3,76	3,87	
350	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0206	0,0271	0,0336	0,0401	0,0466	0,0521	0,0586	0,0651	0,0716	0,0781	0,0846	0,0900	0,0965	0,1030	0,1095	0,1160	0,1225	0,1279	0,1344	0,1409	0,1474	0,1539	0,1604	0,1658	0,1723	0,1788	0,1853	
	m, кг	0,86	0,99	1,11	1,24	1,36	1,58	1,70	1,83	1,95	2,08	2,20	2,41	2,54	2,66	2,79	2,91	3,04	3,25	3,37	3,50	3,62	3,75	3,87	4,08	4,21	4,33	4,46	
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0238	0,0313	0,0388	0,0463	0,0538	0,0601	0,0676	0,0751	0,0826	0,0901	0,0976	0,1039	0,1114	0,1189	0,1264	0,1339	0,1414	0,1477	0,1552	0,1627	0,1702	0,1777	0,1852	0,1915	0,1990	0,2065	0,2140	
	m, кг	0,97	1,12	1,26	1,40	1,54	1,78	1,92	2,06	2,21	2,35	2,49	2,73	2,87	3,01	3,15	3,29	3,44	3,68	3,82	3,96	4,10	4,25	4,39	4,63	4,77	4,91	5,05	
450	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0269	0,0354	0,0439	0,0524	0,0609	0,0681	0,0766	0,0831	0,0903	0,0971	0,1046	0,1122	0,1203	0,1284	0,1363	0,1441	0,1516	0,1597	0,1673	0,1758	0,1843	0,1928	0,2013	0,2098	0,2169	0,2254	0,2339	0,2424
	m, кг	1,08	1,24	1,40	1,56	1,72	1,99	2,14	2,30	2,46	2,62	2,78	3,04	3,20	3,36	3,52	3,68	3,83	4,09	4,25	4,41	4,57	4,73	4,88	5,14	5,30	5,46	5,62	
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0301	0,0396	0,0491	0,0586	0,0681	0,0761	0,0856	0,0951	0,1046	0,1141	0,1236	0,1316	0,1411	0,1506	0,1601	0,1696	0,1791	0,1871	0,1966	0,2061	0,2156	0,2251	0,2346	0,2426				

СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4** (наружные с горизонтальным расположением нерегулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 35° к лицевой стороне изделия горизонтально расположенных Z-образных жалюзи. Рамка решетки **СЕЗОН ВР-Н4** выполнена из усиленного профиля. По дополнительному заказу решетка **СЕЗОН ВР-Н4** может быть оснащена защитной сеткой от проникновения в вентиляционный канал птиц, грызунов, листья и т.п. Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизифирная краска. Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).

Для усиления конструкции крупногабаритных решеток и упрочнения жалюзи с внутренней стороны устанавливается перемычка из алюминиевой полосы 12x2.

Для решеток **СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4** предусмотрена возможность оснащения адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением воздуховода круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

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

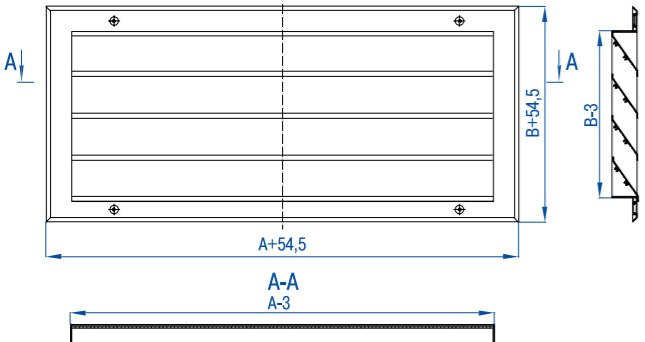
Условное обозначение вентиляционной решетки при заказе (все размеры в мм):

Тип решетки (Н3 или Н4) _____
 Размер строительного проема по горизонтали _____
 Размер строительного проема по вертикали _____
 Цвет покрытия _____

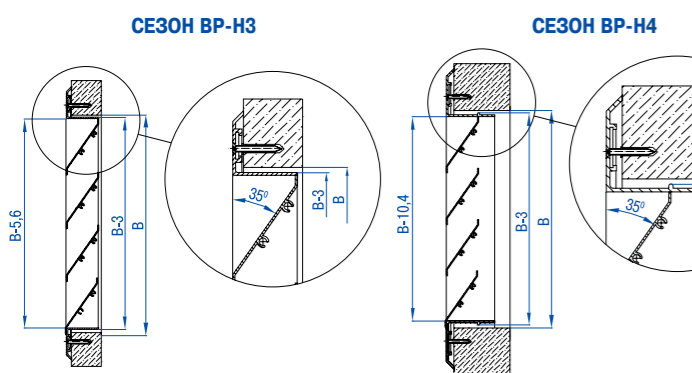
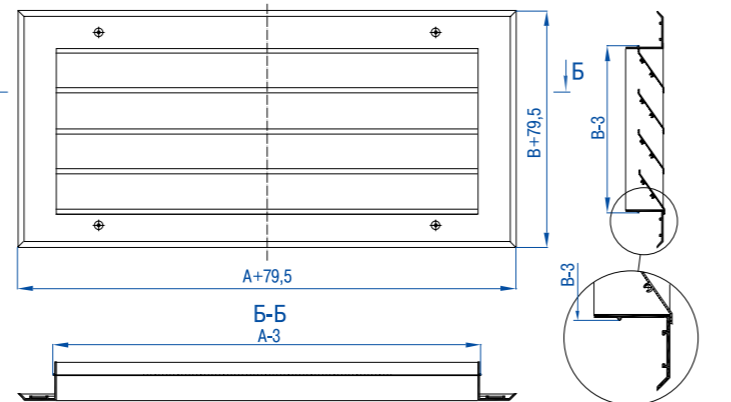
ПРИМЕР: 1) **ВР-Н3 300×150 RAL9010** – вентиляционная решетка с нерегулируемыми горизонтально

расположенными жалюзи для установки в строительный проем размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, цвет решетки по каталогу RAL9010;

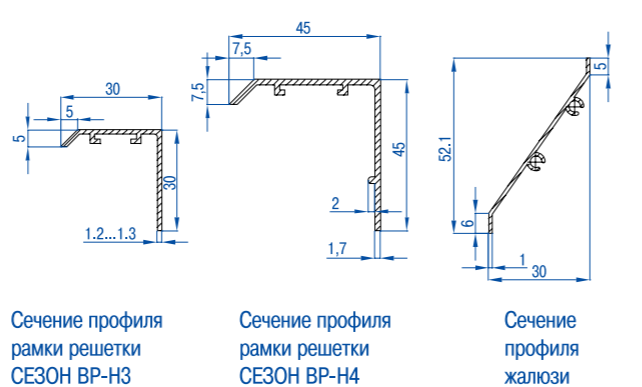
2) **ВР-Н4 300×150** – вентиляционная решетка с нерегулируемыми горизонтально расположеннымми жалюзи для установки в строительный проем размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали, цвет решетки в заказе не указывается). Рамка выполнена из усиленного профиля.

Решетка СЕЗОН ВР-Н3

Монтаж решетки с помощью винтового соединения
 (отверстие Ø 3,5 мм)

**Решетка СЕЗОН ВР-Н4**

Профили, используемые
 при изготовлении решеток

**СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4****Таблица 1.** Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-Н3, СЕЗОН ВР-Н4**

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, A (мм)																												
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000						
100	$F_{c,c}, m^2$	0,0024	0,0036	0,0049	0,0061	0,0074	0,0086	0,0099	0,0124	0,0149	0,0174	0,0199	0,0224	0,0274	0,0299	0,0324	0,0349	0,0374	0,0399	0,0424	0,0449	0,0474	0,0499							
	ВР-Н3 m, кг	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45	0,54	0,64	0,73	0,82	0,91	1,01	1,09	1,18	1,27	1,36	1,45	1,55	1,64	1,73	1,82	1,91						
150	$F_{c,c}, m^2$	0,0047	0,0072	0,0097	0,0122	0,0147	0,0172	0,0197	0,0247	0,0297	0,0347	0,0397	0,0447	0,0497	0,0548	0,0598	0,0648	0,0698	0,0748	0,0798	0,0848	0,0898	0,0948	0,0998						
	ВР-Н4 m, кг	0,37	0,44	0,50	0,57	0,64	0,71	0,77	0,91	1,05	1,19	1,32	1,45	1,60	1,73	1,87	2,00	2,13	2,27	2,41	2,55	2,68	2,82	2,95						
200	$F_{c,c}, m^2$	0,0071	0,0108	0,0146	0,0183	0,0221	0,0258	0,0296	0,0371	0,0446	0,0521	0,0596	0,0671	0,0746	0,0822	0,0897	0,0972	0,1047	0,1122	0,1197	0,1272	0,1347	0,1422	0,1497	0,1572					
	ВР-Н3 m, кг	0,27	0,34	0,40	0,47	0,53	0,60	0,66	0,80	0,95	1,08	1,21	1,34	1,49	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,30	2,43	2,56	2,70	2,83						
250	$F_{c,c}, m^2$	0,0094	0,0144	0,0244	0,0294	0,0344	0,0394	0,0494	0,0594	0,0694	0,0794	0,0894	0,0994	0,1097	0,1197	0,1297	0,1397	0,1497	0,1597	0,1697	0,1797	0,1897	0,1997	0,2095	0,2245	0,2545	0,2695	0,2845	0,2995	
	ВР-Н4 m, кг	0,50	0,59	0,68	0,77	0,85	0,94	1,03	1,21	1,40	1,58	1,76	1,93	2,13	2,31	2,48	2,66	2,84	3,01	3,21	3,39	3,56	3,74	3,92						
300	$F_{c,c}, m^2$	0,0118	0,0181	0,0243	0,0306	0,0368	0,0431	0,0493	0,0618	0,0743	0,0868	0,0993	0,1118	0,1243	0,1371	0,1496	0,1621	0,1746	0,1871	0,1996	0,2121	0,2246	0,2371	0,2496	0,2619	0,2794	0,2969	0,3144	0,3319	0,3494
	ВР-Н3 m, кг	0,36	0,44	0,53	0,62	0,70	0,79	0,88	1,05	1,26	1,43	1,60	1,78	1,98	2,16	2,30	2,50	2,68	2,85	3,05	3,23	3,40	3,57	3,75						
350	$F_{c,c}, m^2$	0,0142	0,0217	0,0292	0,0367	0,0442	0,0517	0,0597	0,0742	0,0892	0,0942	0,1042	0,1192	0,1342	0,1492	0,1645	0,1795	0,1945	0,2095	0,2245	0,2395	0,2545	0,2695	0,2845	0,2995					
	ВР-Н4 m, кг	0,40	0,50	0,60	0,79	0,89	0,98	1,18	1,41	1,61	1,81	1,99	2,23	2,42	2,61	2,81	3,00	3,20	3,43	3,62	3,82	4,01	4,21							
400	$F_{c,c}, m^2$	0,0165	0,0253	0,0340	0,0428	0,0503	0,0603	0,0690	0,0865	0,1040	0,1215	0,1390	0,1740	0,1919	0,2094	0,2269	0,2444	0,2619	0,2794	0,2969	0,3144	0,3319	0,3494	0,3672	0,3852	0,3817	0,4042	0,4267	0,4492	
	ВР-Н3 m, кг	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,98	1,09	1,31	1,56	1,78	2,00	2,21	2,47	2,69	2,90	3,12	3,33	3,55	3,81	4,02	4,24	4,45	4,67						
500	$F_{c,c}, m^2$	0,0212	0,0325	0,0437	0,0550	0,0662	0,0775	0,0887	0,1112	0,1337	0,1562	0,1787	0,2012	0,2247	0,2467	0,2692	0,2917	0,3142	0,3367	0,3592	0,3817	0,4042	0,4267	0,4492	0,4711	0,4942	0,5141	0,533	0,559	
	ВР-Н4 m, кг	0,59	0,72	0,84	1,06	1,18	1,30	1,42	1,66	1,94	2,17	2,41	2,65	2,93	3,17															

СЕЗОН ВР-НН, ВР-НК**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки накладные **СЕЗОН ВР-НН** и **СЕЗОН ВР-НК** используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа на воздуховоды или строительные проемы без углубления внутрь проема (клапаны дымоудаления и т. д.) помещений различных типов и назначений. При этом крепление решеток производится непосредственно на стену (перегородку).

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

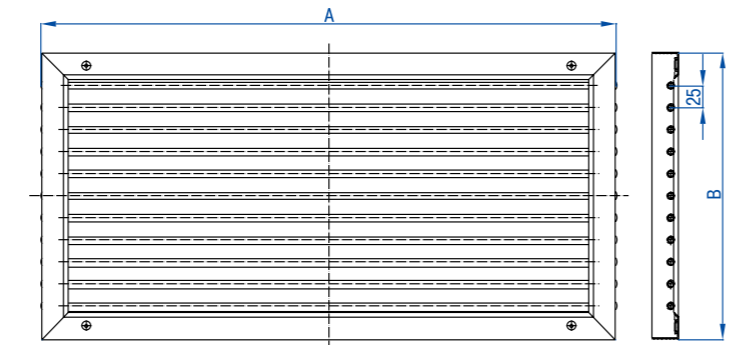
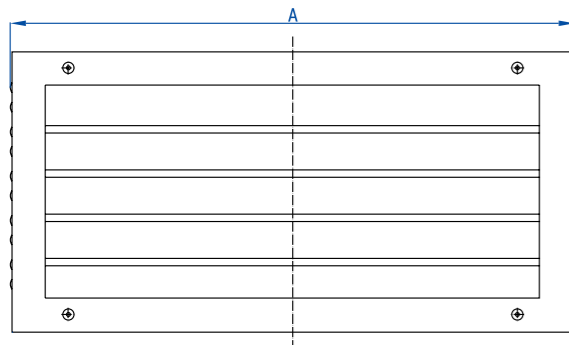
Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров с шагом 1 мм. Диапазон выполняемых размеров изделий согласно таблицам.

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

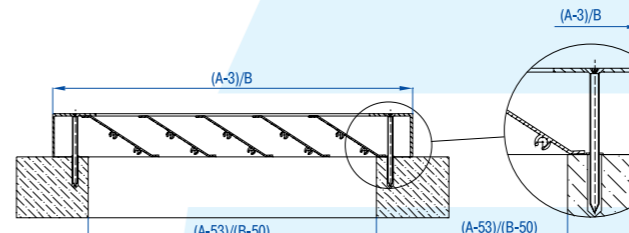
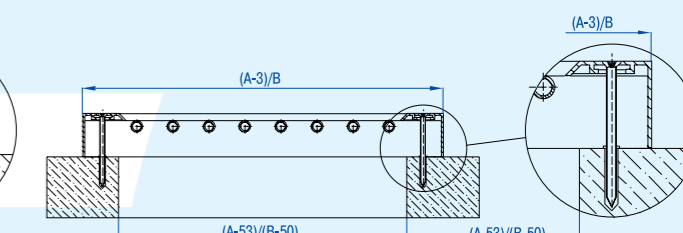
BP-X A × B RALXXXX

Тип решетки (НН, НК) _____
Габаритный размер по горизонтали _____
Габаритный размер по вертикали _____
Цвет покрытия _____

ПРИМЕР: 1) **ВР-НН 400×250 RAL9010** – накладная вентиляционная решетка с Z-образными жалюзи с габаритными размерами 400 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, цвет решетки по каталогу RAL9010.
2) **ВР-НК 400×400** – накладная вентиляционная решетка с жалюзи в виде трубок и с габаритными размерами 400x400 мм, цвет решетки по каталогу RAL9016 (стандартный цвет в заказе не указывается).

**Решетка СЕЗОН ВР-НН****Решетка СЕЗОН ВР-НК****СЕЗОН ВР-НН, ВР-НК****Таблица 2.** Стандартные размеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-НК**

Типоразмер	Параметр	Габаритный размер по горизонтали, A (мм)					
		200	250	300	350	400	500
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0126	0,0172	0,0218	0,0264	0,0310	0,0402
	m, кг	0,32	0,38	0,43	0,49	0,54	0,65
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0173	0,0236	0,0299	0,0362	0,0425	0,0551
	m, кг	0,39	0,45	0,51	0,57	0,64	0,89
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0219	0,0299	0,0379	0,0459	0,0539	0,0690
	m, кг	0,45	0,52	0,59	0,66	0,74	0,88
350	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0266	0,0363	0,0460	0,0557	0,0654	0,0848
	m, кг	0,51	0,59	0,67	0,75	0,83	1,16
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0312	0,0426	0,0540	0,0654	0,0768	0,0996
	m, кг	0,57	0,66	0,75	0,84	0,93	1,29
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0406	0,0554	0,0702	0,0850	0,0998	0,1294
	m, кг	0,70	0,80	0,91	1,02	1,13	1,56
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0499	0,0681	0,0863	0,1045	0,1227	0,1591
	m, кг	0,82	0,95	1,07	1,20	1,32	1,82
700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0592	0,0808	0,1024	0,1240	0,1456	0,1888
	m, кг	0,94	1,09	1,23	1,37	1,52	2,09
800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0685	0,0935	0,1185	0,1435	0,1685	0,2185
	m, кг	1,07	1,23	1,39	1,55	1,71	2,35
900	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0778	0,1062	0,1346	0,1630	0,1914	0,2482
	m, кг	1,19	1,37	1,55	1,73	1,91	2,62
1000	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0871	0,1189	0,1507	0,1825	0,2143	0,2779
	m, кг	1,32	1,51	1,71	1,91	2,10	2,89
1100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0964	0,1316	0,1634	0,2020	0,2372	0,3076
	m, кг	1,44	1,65	1,87	2,09	2,30	3,15
1200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,1057	0,1443	0,1761	0,2215	0,2601	0,3373
	m, кг	1,57	1,79	2,03	2,27	2,49	3,42
1300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,1150	0,1570	0,1888	0,2410	0,2830	0,3670
	m, кг	1,69	1,93	2,19	2,44	2,69	3,18
1400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,1243	0,1697	0,2015	0,2605	0,3059	0,3967
	m, кг	1,82	2,07	2,35	2,62	2,88	3,41
1500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,1336	0,1824	0,2142	0,2800	0,3288	0,4264
	m, кг	1,95	2,21	2,51	2,80	3,08	3,64

Монтаж решеток с помощью винтового соединения (отверстие Ø 3,5 мм)**СЕЗОН ВР-НН****СЕЗОН ВР-НК****Таблица 1.** Стандартные размеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-НН**

Типоразмер	Параметр	Габаритный размер по горизонтали, A (мм)															
		200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0073	0,0099	0,0125	0,0151	0,0177	0,0229	0,0282	0,0323	0,0375	0,0428	0,0469	0,0521	0,0574	0,0626	0,0678	0,0730
	m, кг	0,29	0,34	0,45	0,50	0,60	0,71	0,81	0,92	1,02	1,13	1,23	1,34	1,44	1,55	1,65	
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0097	0,0132	0,0167	0,0202	0,0236	0,0306	0,0375	0,0431	0,0501	0,0570	0,0626	0,0695	0,0765	0,0834	0,0904	0,0973
	m, кг	0,35	0,41	0,48	0,54	0,60	0,73	0,85	0,98	1,11	1,23	1,36	1,48	1,61	1,73	1,88	1,98
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0122	0,0165	0,0208	0,0252	0,0295	0,0382	0,0469	0,0538	0,0627	0,0713	0,0782	0,0869	0,0956	0,1043	0,1130	0,1217
	m, кг	0,41	0,49	0,56	0,63	0,71	0,85	1,00	1,15	1,30	1,44	1,59	1,74	1,89	2,03	2,18	2,33
350	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0146	0,0198	0,0250	0,0302	0,0355	0,0459	0,0563	0,0647	0,0751	0,0855	0,0939	0,104				

СЕЗОН ВР-НП**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки накладные с узкой рамкой (25 мм) и каплевидными жалюзи **СЕЗОН ВР-НП** используются в приточно-вытяжной вентиляции и предназначены для монтажа на воздуховоды или строительные проемы без углубления внутрь проема (клапаны дымоудаления и т.д.) помещений различных типов и назначений. При этом крепление вентрешеток производится непосредственно на стену (перегородку).

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки **ВР-НП** изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха. 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 1мм.

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

ВР-НП A x B RALXXX

Тип решетки

Габаритный размер по горизонтали

Габаритный размер по вертикали

Цвет покрытия

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного² сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-НП**

Типоразмер	Параметр	Условный размер по горизонтали, A (мм)																														
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500		
100		0,022	0,0043	0,0065	0,0086	0,0108	0,0129	0,0151	0,0172	0,0194	0,0204	0,0226	0,0247	0,0269	0,0312	0,0333	0,0355	0,0376	0,0398	0,0419	0,0430	0,0452	0,0473	0,0495	0,0516	0,0538	0,0559	0,0581	0,0602			
150		0,11	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,36	0,40	0,44	0,50	0,58	0,62	0,66	0,70	0,75	0,83	0,87	0,91	0,97	1,01	1,05	1,09	1,14	1,18	1,22	1,26	1,30				
200		0,15	0,21	0,26	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,59	0,67	0,73	0,78	0,84	0,89	0,94	1,00	1,05	1,11	1,16	1,22	1,30	1,36	1,41	1,47	1,52	1,57	1,63	1,68	1,74		
250		0,19	0,26	0,32	0,38	0,45	0,51	0,57	0,63	0,70	0,81	0,87	0,93	1,00	1,06	1,12	1,18	1,25	1,31	1,37	1,44	1,55	1,61	1,67	1,74	1,80	1,86	1,92	1,99	2,05		
300		0,24	0,32	0,39	0,47	0,56	0,62	0,68	0,77	0,84	0,99	1,06	1,14	1,21	1,29	1,36	1,44	1,51	1,59	1,67	1,74	1,81	1,96	2,03	2,11	2,18	2,26	2,34	2,41	2,49		
350		0,28	0,37	0,45	0,53	0,60	0,70	0,78	0,87	0,95	1,12	1,20	1,29	1,37	1,46	1,54	1,62	1,71	1,79	1,88	1,96	2,13	2,21	2,30	2,38	2,46	2,55	2,63	2,72	2,80		
400		0,33	0,42	0,52	0,62	0,71	0,81	0,91	1,00	1,10	1,30	1,39	1,49	1,59	1,68	1,78	1,88	1,97	2,07	2,17	2,27	2,46	2,56	2,65	2,75	2,85	2,95	3,04	3,14	3,24		
450		0,37	0,47	0,58	0,68	0,79	0,89	1,00	1,11	1,21	1,43	1,54	1,64	1,75	1,85	1,96	2,06	2,17	2,27	2,38	2,49	2,71	2,81	2,92	3,02	3,13	3,23	3,34	3,44	3,55		
500		0,41	0,53	0,65	0,77	0,89	1,00	1,12	1,24	1,36	1,61	1,73	1,84	1,96	2,08	2,20	2,32	2,44	2,55	2,67	2,79	3,04	3,16	3,28	3,39	3,51	3,63	3,75	3,87	3,99		
550		0,46	0,58	0,71	0,83	0,96	1,09	1,21	1,34	1,47	1,74	1,87	2,00	2,12	2,25	2,38	2,50	2,63	2,76	2,88	3,01	3,22	3,41	3,54	3,66	3,79	3,92	4,04	4,17	4,30		
600		0,50	0,64	0,78	0,92	1,06	1,20	1,34	1,48	1,62	1,92	2,06	2,20	2,34	2,48	2,62	2,76	2,90	3,04	3,18	3,31	3,61	3,76	3,90	4,04	4,18	4,32	4,46	4,59	4,73		
650		0,54	0,69	0,84	0,99	1,13	1,28	1,43	1,58	1,73	2,05	2,20	2,35	2,50	2,65	2,79	2,94	3,09	3,24	3,35	3,53	3,68	4,01	4,16	4,31	4,46	4,60	4,75	4,90	5,05		
700		0,59	0,75	0,91	1,07	1,23	1,39	1,55	1,71	1,87	2,23	2,39	2,55	2,71	2,87	3,04	3,21	3,38	3,55	3,72	3,89	4,06	4,44	4,61	4,78	4,95	5,12	5,29	5,46	5,63	5,80	
750		0,63	0,80	0,97	1,14	1,31	1,48	1,64	1,81	1,98	2,37	2,54	2,70	2,87	3,04	3,21	3,38	3,55	3,72	3,89	4,06	4,44	4,61	4,78	4,95	5,12	5,29	5,46	5,63	5,80		
800		0,67	0,86	1,04	1,22	1,40	1,58	1,77	1,95	2,13	2,54	2,73	2,91	3,09	3,27	3,45	3,64	3,82	4,00	4,18	4,36	4,78	4,96	5,14	5,32	5,50	5,69	5,87	6,05	6,23		
850		0,72	0,91	1,10	1,29	1,48	1,67	1,86	2,05	2,24	2,68	2,87	3,06	3,25	3,44	3,63	3,82	4,01	4,20	4,39	4,58	5,02	5,21	5,40	5,59	5,78	5,97	6,16	6,36	6,55		
900		0,76	0,96	1,17	1,37	1,78	1,96	2,18	2,38	2,66	3,06	3,26	3,47	3,67	3,87	4,08	4,28	4,48	4,69	4,89	5,36	5,56	5,76	5,97	6,17	6,37	6,58	6,78	6,98			
950		0,81	1,01	1,23	1,44	1,65	1,86	2,07	2,29	2,50	2,99	3,20	3,41	3,63	3,84	4,05	4,26	4,47	4,68	4,90	5,11	5,68	5,81	6,02	6,24	6,45	6,66	6,87	7,08	7,29		
1000		0,85	1,07	1,30	1,52	1,75	1,97	2,20	2,42	2,65	3,17	3,39	3,62	3,																		

СЕЗОН ВР-ПК**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-ПК** (потолочные) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в подвесной потолок типа «Армстронг» в помещениях различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде жестко закрепленных между собой рамок для создания «настилающего» потока воздуха, направленного в четыре стороны. Наклон жалюзи к лицевой поверхности равен 30°. Применение нового профиля позволило снизить вес и уменьшить просматриваемость изделий.

Решетки устанавливаются на направляющие потолка и не закрепляются. Возможно крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия будут расположены на лицевой стороне рамки решетки по дополнительному заказу).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная 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-ПК** предусмотрена возможность оснащения адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров, лежащих в диапазоне от 250 до 1000 мм с шагом 1 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам изделий согласно таблицам.

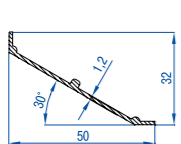
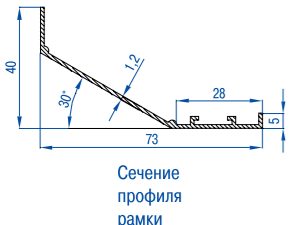
Условное обозначение вентиляционной решетки при заказе (все размеры в мм):

ВР-ПК A × B RALXXX

Тип решетки
Размер ячейки подвесного потолка

Цвет покрытия

Профили, используемые при изготовлении решеток

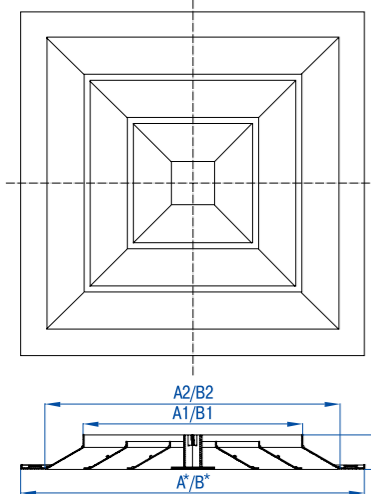
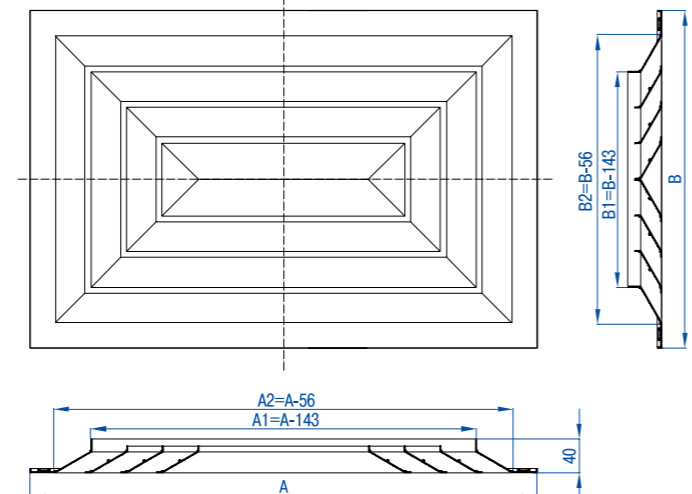


Сечение профиля рамки

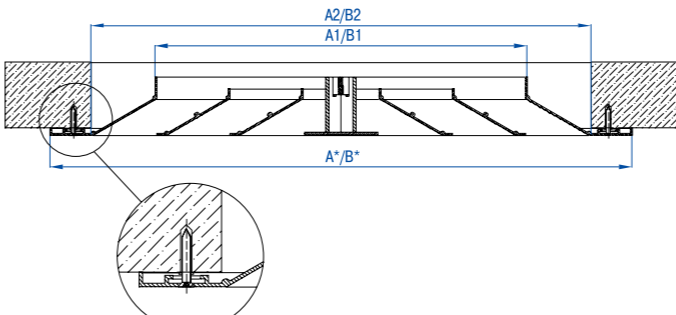
ПРИМЕР: 1) ВР-ПК 600×600 RAL9010 – вентиляционная решетка потолочного типа с четырехсторонней раздачей воздуха для установки в ячейку подвесного потолка размером 600×600 (фактический габаритный размер решетки 598×598 мм). Цвет решетки по каталогу RAL9010;
2) ВР-ПК 600×600 – то же, цвет решетки по каталогу RAL9016 (стандартный цвет при заказе не указывается).

Таблица 1. Площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m) стандартных квадратных решеток **СЕЗОН ВР-ПК**

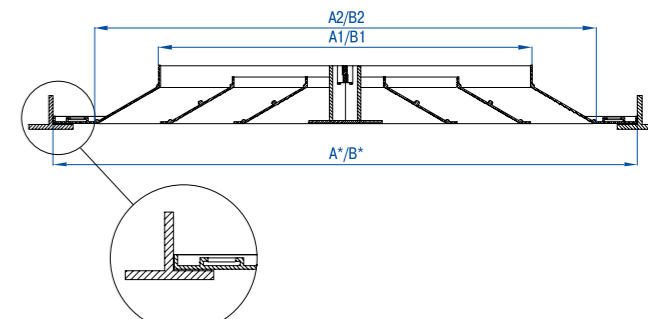
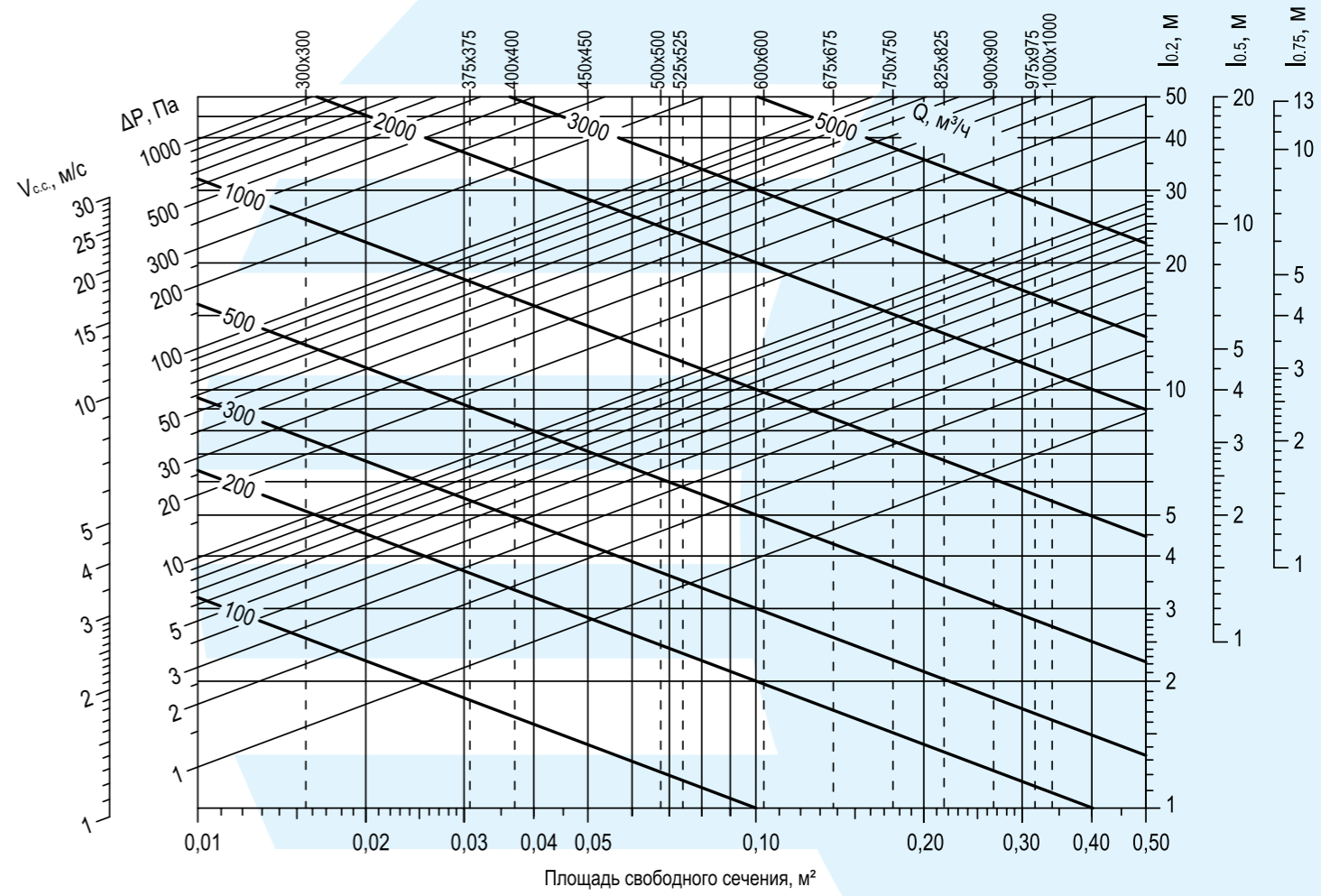
Типоразмер AxB	Размер A'xB', мм	Размер A1xB1, мм	Размер A2xB2, мм	$F_{c,c}, \text{м}^2$	m, кг
250x250	248x248	105x105	192x192	0,0077	0,52
300x300	298x298	155x155	242x242	0,0155	0,63
375x375	373x373	230x230	317x317	0,0307	0,97
400x400	398x398	255x255	342x342	0,0370	1,03
450x450	449x449	306x306	393x393	0,0502	1,38
500x500	498x498	355x355	442x442	0,0667	1,53
525x525	523x523	380x380	467x467	0,0740	1,85
600x600	598x598	455x455	542x542	0,1045	2,12
675x675	673x673	530x530	617x617	0,1376	2,70
750x750	748x748	605x605	692x692	0,1748	3,36
825x825	823x823	680x680	767x767	0,2163	4,10
900x900	898x898	755x755	842x842	0,2673	4,46
975x975	973x973	830x830	917x917	0,3182	5,29
1000x1000	998x998	855x855	942x942	0,3378	5,43

Решетка СЕЗОН ВР-ПК**Решетка СЕЗОН ВР-ПК
прямоугольной формы****СЕЗОН ВР-ПК****Монтаж и присоединение решеток СЕЗОН ВР-ПК**

Монтаж решетки с помощью винтового соединения (отверстие Ø 3,5 мм), монтажные отверстия сверлятся по дополнительному заказу



Расположение решетки на направляющих подвесного потолка «Армстронг»

**Диаграмма для подбора типоразмера и определения аэродинамических характеристик решеток СЕЗОН ВР-ПК**

СЕЗОН ВР-ПКМ**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-ПКМ** (потолочные со съемной частью) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в подвесной потолок типа «Армстронг» и потолки других типов в помещениях различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде жестко закрепленных между собой внутренних рамок для создания «настилающего» потока воздуха, направленного в четыре стороны. В отличии от **СЕЗОН ВР-ПК** внутренняя часть решетки для удобства монтажа и обслуживания может выниматься и устанавливаться на уже смонтированную внешнюю раму. Наклон жалюзи к лицевой поверхности равен 30°. Применение нового профиля позволило снизить вес и уменьшить просматриваемость изделия.

Решетки устанавливаются на направляющие потолка и не закрепляются. Возможное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия будут расположены на лицевой стороне рамки решетки по дополнительному заказу).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная 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-ПКМ** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха **KPB-1** (см. стр. 44) и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45). Ограничение по минимальным и максимальным размерам изделий согласно таблице 2.

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров, лежащих в диапазоне от 250 до 1000 мм с шагом 1 мм.

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

ВР-ПКМ A × B с KPB-1 RALXXXX

Тип решетки

Размер ячейки подвесного потолка

Наличие клапана регулирования расхода воздуха

Цвет покрытия

ПРИМЕР: 1) ВР-ПКМ 600 × 600 с KPB-1 RAL9010 – вентиляционная решетка потолочного типа со съемной частью для установки в ячейку подвесного потолка размером 600 × 600. Фактический габаритный размер решетки 598 × 598 мм, с наличием клапана¹ расхода воздуха, цвет решетки по каталогу RAL9010; 2) ВР-ПКМ 600 × 600 – то же, но без клапана расхода воздуха цвет решетки по каталогу RAL9016 (стандартный цвет при заказе не указывается).

Профили, используемые при изготовлении решеток

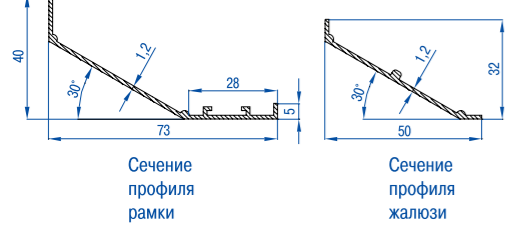
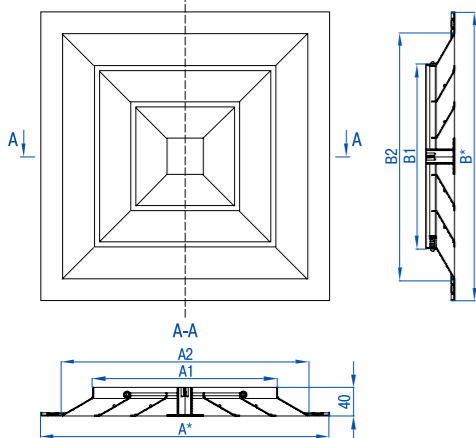
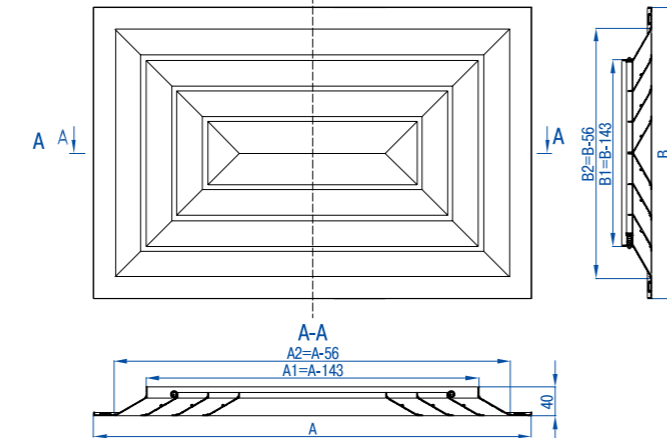
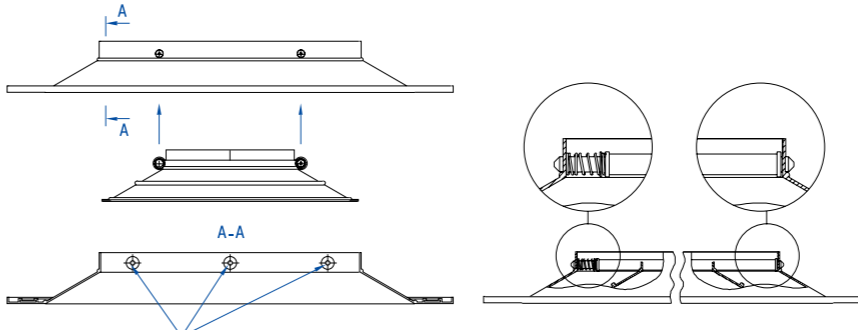
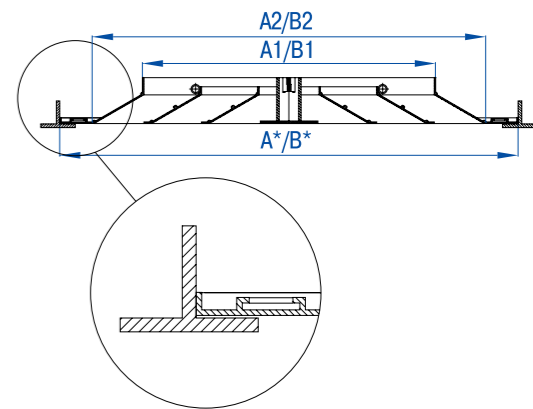


Таблица 1. Стандартные размеры квадратных решеток **СЕЗОН ВР-ПКМ**, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m).

Типоразмер AxB	Размер A* x B*, мм	Размер A1xB1, мм	Размер A2xB2, мм	F _{c,c} , м ²	m, кг
250x250	248x248	105x105	192x192	0,0077	0,53
300x300	298x298	155x155	242x242	0,0155	0,64
375x375	373x373	230x230	317x317	0,0307	0,99
400x400	398x398	255x255	342x342	0,0370	1,06
450x450	449x449	306x306	393x393	0,0502	1,41
500x500	498x498	355x355	442x442	0,0667	1,57
525x525	523x523	380x380	467x467	0,0740	1,89
600x600	598x598	455x455	542x542	0,1045	2,17
675x675	673x673	530x530	617x617	0,1376	2,77
750x750	748x748	605x605	692x692	0,1748	3,43
825x825	823x823	680x680	767x767	0,2163	4,18
900x900	898x898	755x755	842x842	0,2673	4,55
975x975	973x973	830x830	917x917	0,3182	5,38
1000x1000	998x998	855x855	942x942	0,3378	5,53

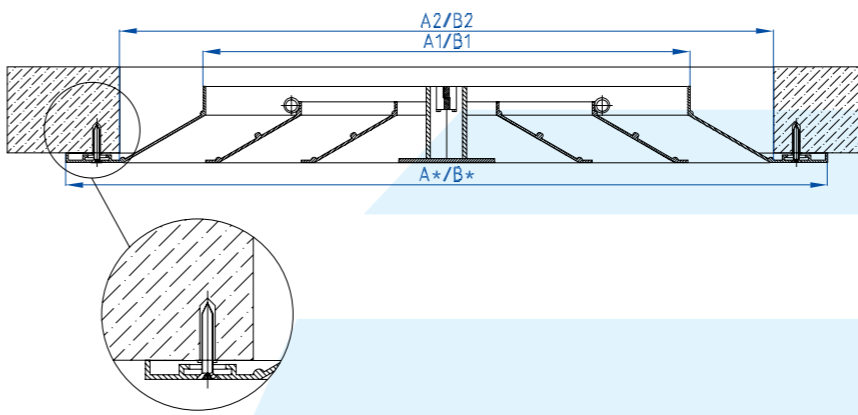
Решетка СЕЗОН ВР-ПКМ**Решетка СЕЗОН ВР-ПКМ прямоугольной формы**

¹ При установке KPB-1 площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) рассчитывается как: $F'_{c,c} = F_{c,c} \cdot K_p$ (значения коэффициента K_p приведены в табл. 3)

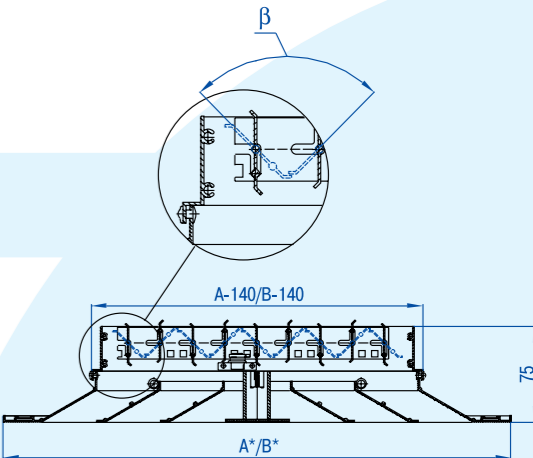
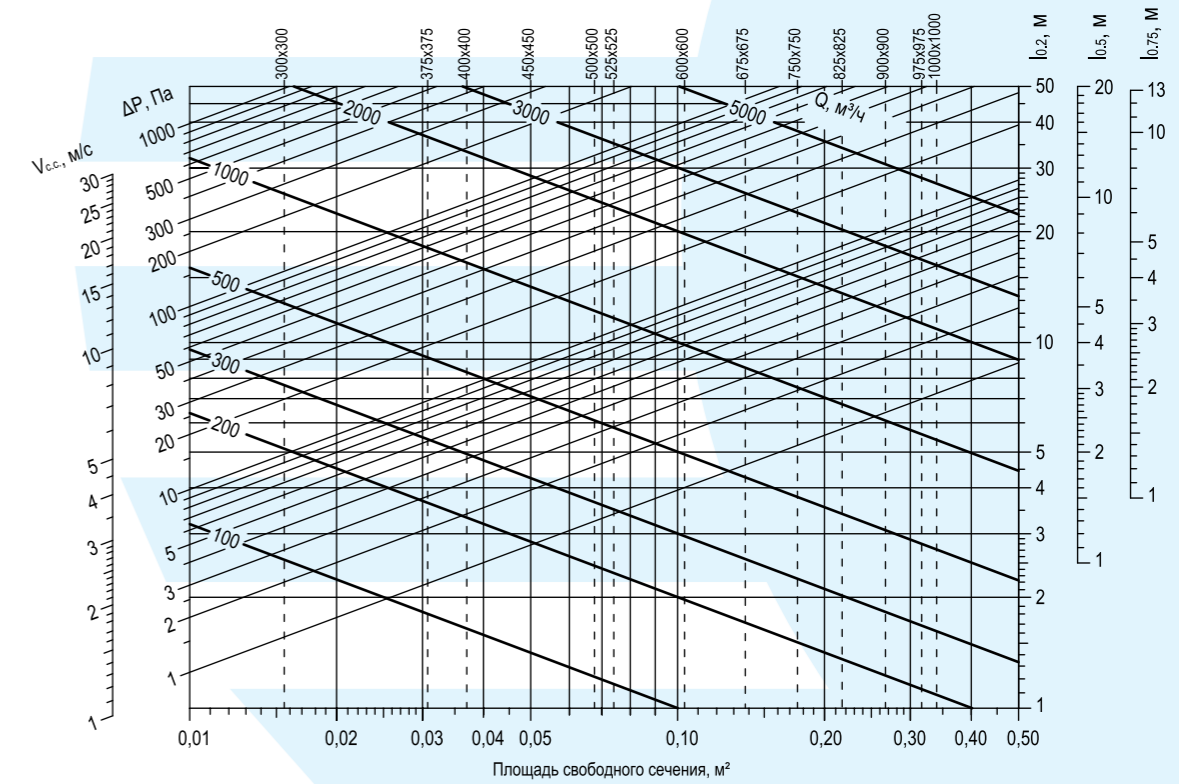
СЕЗОН ВР-ПКМ**Монтаж и присоединение решеток СЕЗОН ВР-ПКМ****Крепление съемной части****Расположение решетки на направляющих подвесного потолка «Армстронг»**

Возможно изготовление монтажных отверстий на внешней рамке для скрытого крепления решетки с помощью винтового соединения

Монтаж решетки с помощью винтового соединения (отверстие Ø 3,5 мм), монтажные отверстия сверлятся по дополнительному заказу



Установка на решетку KPB-1 (крепление на заклепках)

**Диаграмма для подбора типоразмера и определения аэродинамических характеристик решеток СЕЗОН ВР-ПКМ**

СЕЗОН ВР-ПР**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-ПР** (потолочные с комбинированной раздачей воздуха) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в подвесной потолок типа «Армстронг» и потолки других типов в помещениях различного назначения.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготавлены из алюминиевого профиля. Внутренняя часть решетки имеет перфорацию и для удобства монтажа и обслуживания может выниматься и устанавливаться на уже смонтированную внешнюю раму. Комбинированное исполнение позволяет более равномерно распределять воздушный поток в рабочей зоне. Решетки устанавливаются на направляющие потолка и не закрепляются. Возможно крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия будут расположены на лицевой стороне рамки решетки по дополнительному заказу).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная 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-ПР** предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха **KPB-1** (см. стр. 44) и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров, лежащих в диапазоне от 400 до 600 мм с шагом 1 мм.

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

ВР-ПР A × B с KPB-1 RALXXXX

Тип решетки _____

Размер ячеек подвесного потолка _____

Наличие клапана регулирования расхода воздуха _____

Цвет покрытия _____

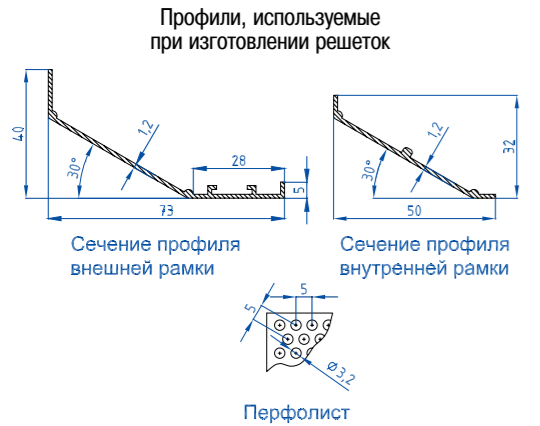


Таблица 1. Стандартные размеры квадратных решеток **СЕЗОН ВР-ПР**, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m).

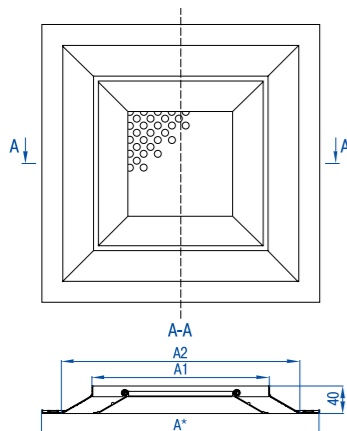
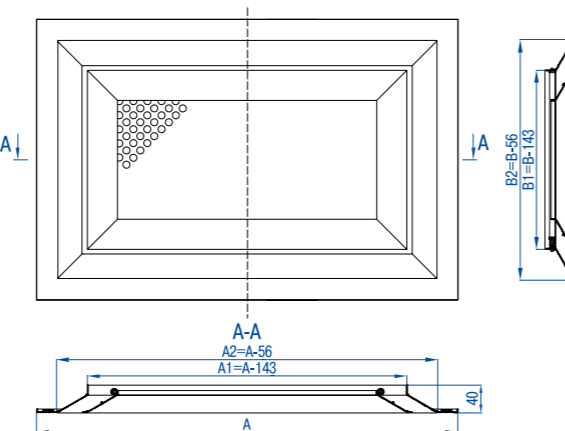
Типоразмер $A \times B$	Размер $A' \times B'$, мм	Размер $A1 \times B1$, мм	Размер $A2 \times B2$, мм	$F_{c,c}$, м ²	m , кг
300×300	298×298	155×155	242×242	0,0082	0,58
375×375	373×373	230×230	317×317	0,0236	0,92
400×400	398×398	255×255	342×342	0,0286	1,00
450×450	449×449	306×306	393×393	0,0363	1,25
500×500	498×498	355×355	442×442	0,0490	1,44
525×525	523×523	380×380	467×467	0,0527	1,61
600×600	598×598	455×455	542×542	0,0754	1,95

Таблица 2. Стандартные размеры прямоугольных решеток **СЕЗОН ВР-ПР**, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) и теоретическая масса (m).

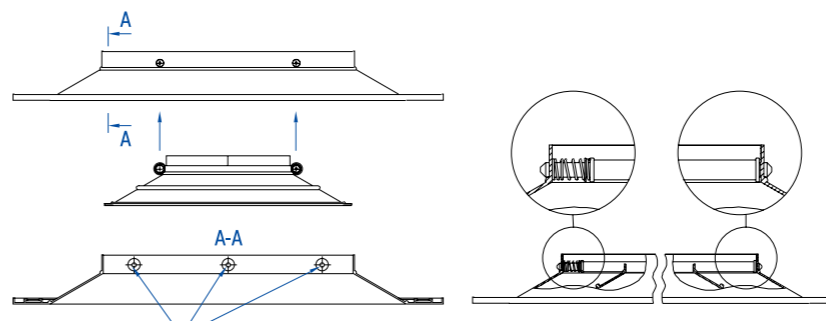
Типоразмер $A \times B$	Размер $A1 \times B1$, мм	Размер $A2 \times B2$, мм	$F_{c,c}$, м ²	m , кг
450 × 300	307 × 157	394 × 244	0,0205	0,93
600 × 300	457 × 157	544 × 244	0,0284	1,16
600 × 450	457 × 307	544 × 394	0,0538	1,52

Таблица 3. 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

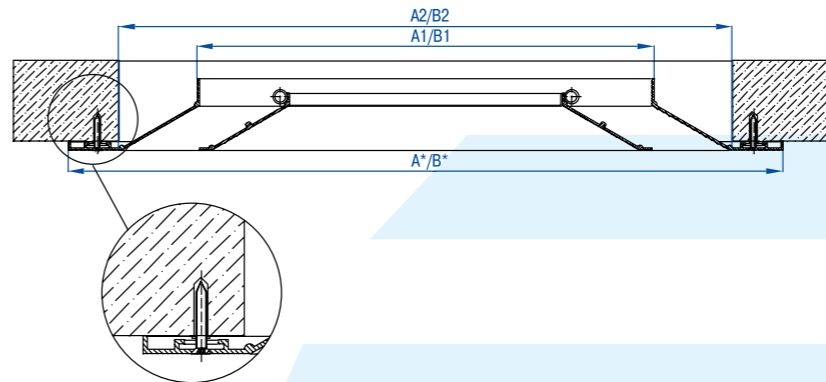
Решетка СЕЗОН ВР-ПР**Решетка СЕЗОН ВР-ПР прямоугольной формы**

1 При установке KPB площадь свободного сечения ($F_{c,c}$) рассчитывается как: $F_{c,c} = F_{c,c} \cdot K_p$ (значения коэффициента K_p приведены в табл. 3.)

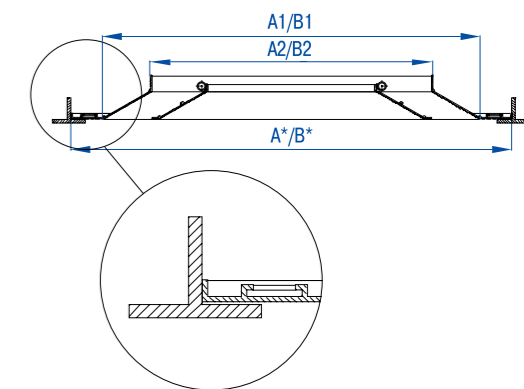
СЕЗОН ВР-ПР**Монтаж и присоединение решеток СЕЗОН ВР-ПР****Крепление съемной части**

Возможно изготовление монтажных отверстий на внешней рамке для скрытого крепления решетки с помощью винтового соединения

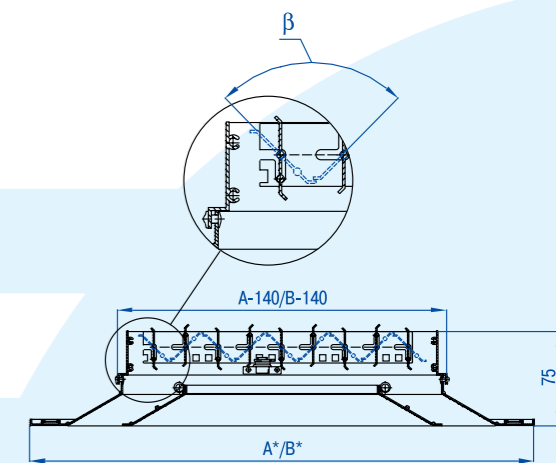
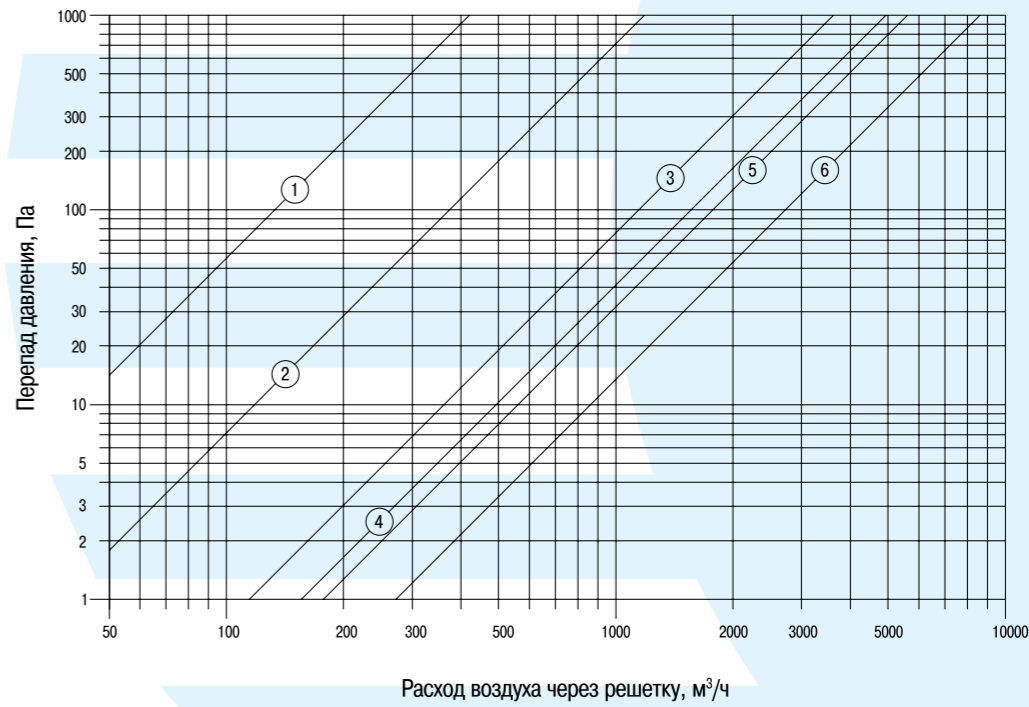
Монтаж решетки с помощью винтового соединения (отверстие $\varnothing 3,5$ мм), монтажные отверстия сверлятся по заказу



Расположение решетки на направляющих подвесного потолка «Армстронг»



Установка на решетку KPB-1 (крепление на заклепках)

**Зависимость падения давления от расхода воздуха для стандартных типоразмеров СЕЗОН ВР-ПР**

(1) – ВР-ПР 375×375, ВР-ПР 450×300; (2) – ВР-ПР 400×400; (3) – ВР-ПР 450×450, ВР-ПР 600×300; (4) – ВР-ПР 500×500; (5) – ВР-ПР 525×525; (6) – ВР-ПР 600×600.

СЕЗОН ВР-Р, ВР-ПП**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-Р** (перфорированные) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

Решетки **СЕЗОН ВР-ПП** (потолочные перфорированные) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в подвесной потолок типа «Армстронг» помещений различных типов и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и перфорированного листа.

Конструкция решеток **СЕЗОН ВР-Р** предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). Так и скрытое крепление с помощью защелок. Определяющими размерами являются размеры строительного проема.

Решетки **СЕЗОН ВР-ПП** устанавливаются на направляющие потолка и не закрепляются (возможно изготовление монтажных отверстий для крепления с помощью винтового соединения по дополнительному заказу). Определяющими размерами являются размеры ячейки подвесного потолка.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная 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-Р, ВР-ПП** предусмотрена возможность оснащения адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

В отличие от предыдущей серии **ВР-Р, ВР-ПП**, для изготовления рамки решетки применяется другой профиль (см. ниже).

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.

Коэффициент свободного сечения решеток **СЕЗОН ВР-Р, ВР-ПП** Кс.с.=0,30.

Условное обозначение вентиляционных решеток ВР-Р при заказе (все размеры в мм):

Тип решетки _____
 Размер строительного проема по горизонтали _____
 Размер строительного проема по вертикали _____
 Крепление на защелках _____
 Цвет покрытия _____

BP-R A x B Z¹ RALXXXX

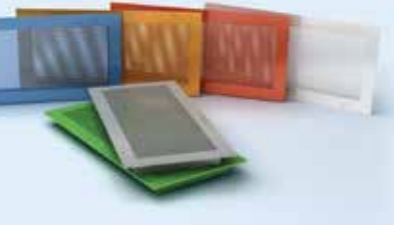
ПРИМЕР: ВР-Р 400x250 RAL9010 – вентиляционная решетка с перфорированным воздухораспределителем в строительный проем размерами 400 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, цвет решетки по каталогу RAL9010.

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

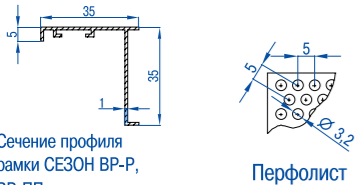
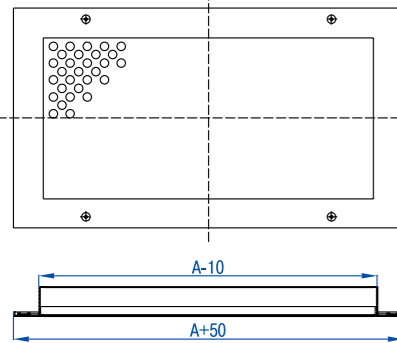
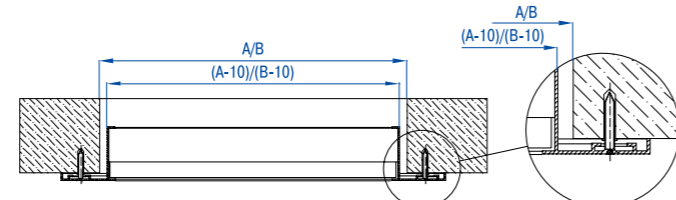
Тип решетки _____
 Размер ячейки подвесного потолка _____
 Цвет покрытия _____

BP-PP A x B RALXXXX

ПРИМЕР: ВР-ПП 400x400 RAL9010 – вентиляционная решетка с перфорированным воздухораспределителем для установки в ячейку подвесного потолка размером 400x400 мм. Фактический габаритный размер решетки 398x398 мм. Цвет решетки по каталогу RAL9010.



Профили, используемые при изготовлении решеток

**РЕШЕТКА СЕЗОН ВР-Р****Монтаж решетки СЕЗОН ВР-Р с помощью винтового соединения (отверстие Ø 3,5 мм)**

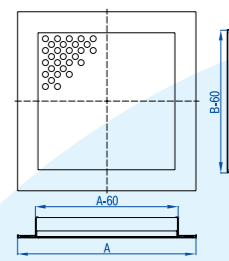
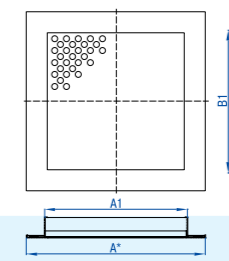
1. Индекс "Z" означает, что решетка будет комплектоваться защелками для скрытого крепления и без монтажных отверстий на лицевой стороне рамки решетки. Отсутствие индекса "Z" означает, что по умолчанию изделие будет с монтажными отверстиями для винтового крепления.

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

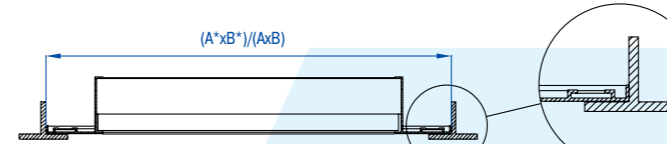
Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, A (мм)									
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800
100	F _{с.с.} , м ²	0,0019	0,0031	0,0043	0,0055	0,0067	0,0091	0,0115	0,0139	0,0163	0,0187
	m, кг	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73
150	F _{с.с.} , м ²	0,0031	0,0051	0,0070	0,0090	0,0109	0,0148	0,0187	0,0226	0,0265	0,0304
	m, кг	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
200	F _{с.с.} , м ²	0,0043	0,0070	0,0097	0,0124	0,0151	0,0205	0,0259	0,0313	0,0367	0,0421
	m, кг	0,25	0,31	0,37	0,42	0,48	0,60	0,72	0,83	0,95	1,07
250	F _{с.с.} , м ²	0,0055	0,0090	0,0124	0,0159	0,0193	0,0262	0,0331	0,0400	0,0469	0,0538
	m, кг	0,29	0,36	0,42	0,49	0,56	0,70	0,83	0,97	1,10	1,24
300	F _{с.с.} , м ²	0,0067	0,0109	0,0151	0,0193	0,0235	0,0319	0,0403	0,0487	0,0571	0,0655
	m, кг	0,33	0,41	0,48	0,56	0,64	0,79	0,95	1,10	1,26	1,41
400	F _{с.с.} , м ²	0,0091	0,0148	0,0205	0,0262	0,0319	0,0433	0,0547	0,0661	0,0775	0,0889
	m, кг	0,41	0,50	0,60	0,70	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	1,75
500	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
	m, кг	0,49	0,60	0,72	0,83	0,95	1,18	1,41	1,64	1,86	2,09
600	F _{с.с.} , м ²	0,0139	0,0226	0,0313	0,0400	0,0487	0,0661	0,0835	0,1009	0,1183	0,1357
	m, кг	0,57	0,70	0,83	0,97	1,10	1,37	1,64	1,90	2,17	2,44
											2,70
											2,97

Таблица 2. Площадь свободного сечения (Fс.с.) и теоретическая масса (m) стандартных решеток **СЕЗОН ВР-ПП**

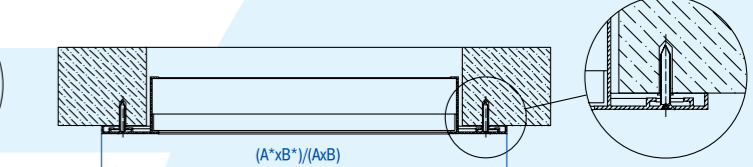
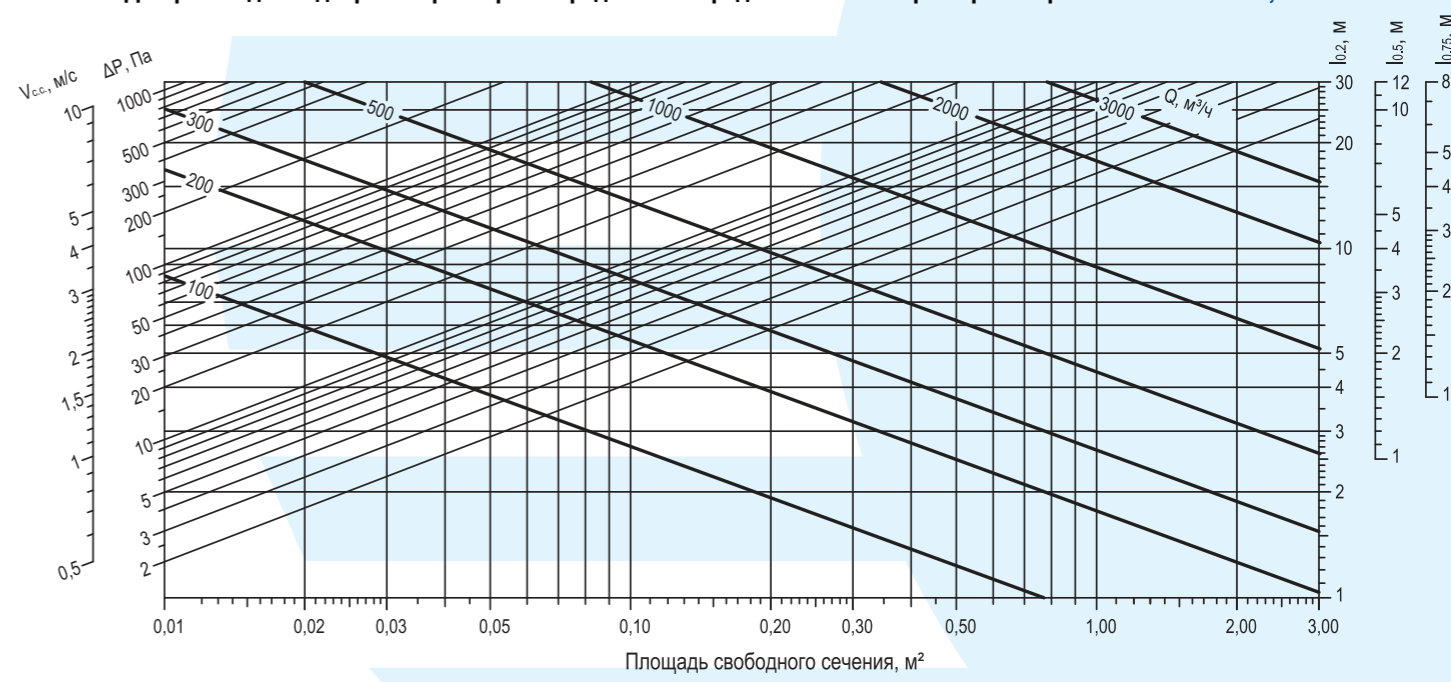
Типоразмер AxB	Параметр	ВР-ПП	Размер A+B, мм	Размер A1xB1, мм
300x300	F _{с.с.} , м ²	0,0219	298x298	238x238
	m, кг	0,56		
400x400	F _{с.с.} , м ²	0,0411	398x398	338x338
	m, кг	0,90		
450x450	F _{с.с.} , м ²	0,0529	449x449	389x389
	m, кг	1,10		
500x500	F _{с.с.} , м ²	0,0663	498x498	438x438
	m, кг	1,31		
600x600	F _{с.с.} , м ²	0,0975	598x598	538x538
	m, кг	1,80		

Решетка СЕЗОН ВР-ПП**нестандартных размеров****Расположение решетки СЕЗОН ВР-ПП**

на направляющих подвесного потолка «Армстронг»



Монтаж решетки СЕЗОН ВР-ПП с помощью винтового соединения (отверстие Ø 3,5 мм), монтажные отверстия сверлятся по дополнительному заказу

**Диаграмма для подбора типоразмера и определения аэродинамических характеристик решеток СЕЗОН ВР-Р, ВР-ПП**

СЕЗОН ВР-С**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки **СЕЗОН ВР-С** (сетчатые) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

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), так и скрытое крепление с помощью защелок.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная 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** (см. стр. 44). Даный тип решеток может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

Коэффициент свободного сечения **СЕЗОН ВР-С** Кс.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):**BP-C A × B c KPB(KPB-1) Z¹ RALXXX

Тип решетки

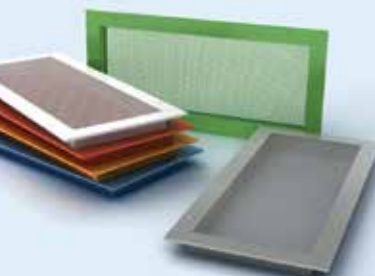
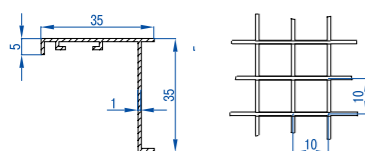
Размер строительного проема по горизонтали

Размер строительного проема по вертикали

Наличие клапана регулирования расхода воздуха

Крепление на защелках

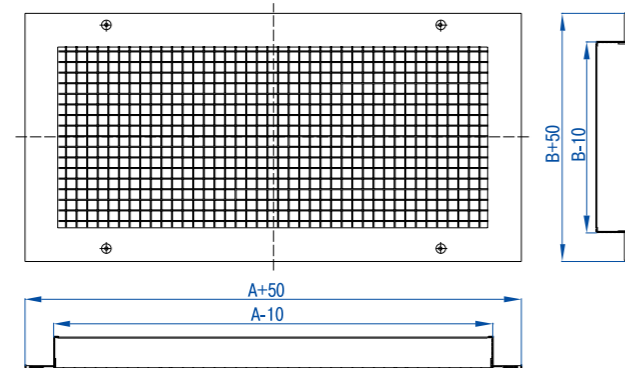
Цвет покрытия

Профили, используемые
при изготовлении решетокСечение профиля
рамки
СЕЗОН ВР-С

Сетка

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

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, A (мм)											
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800		
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

СЕЗОН ВР-С

1. Индекс "Z" означает, что решетка будет комплектоваться защелками для скрытого крепления и без монтажных отверстий на лицевой стороне рамки решетки. Отсутствие индекса "Z" означает, что по умолчанию изделие будет с монтажными отверстиями для винтового крепления.

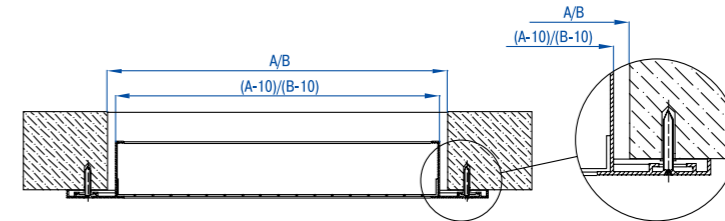
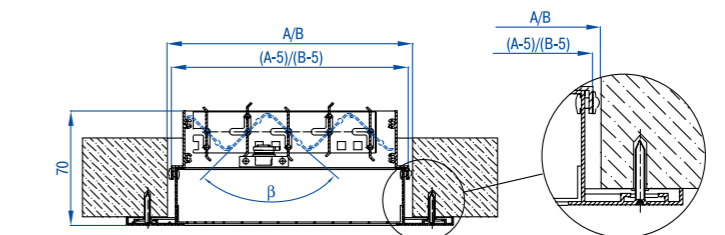
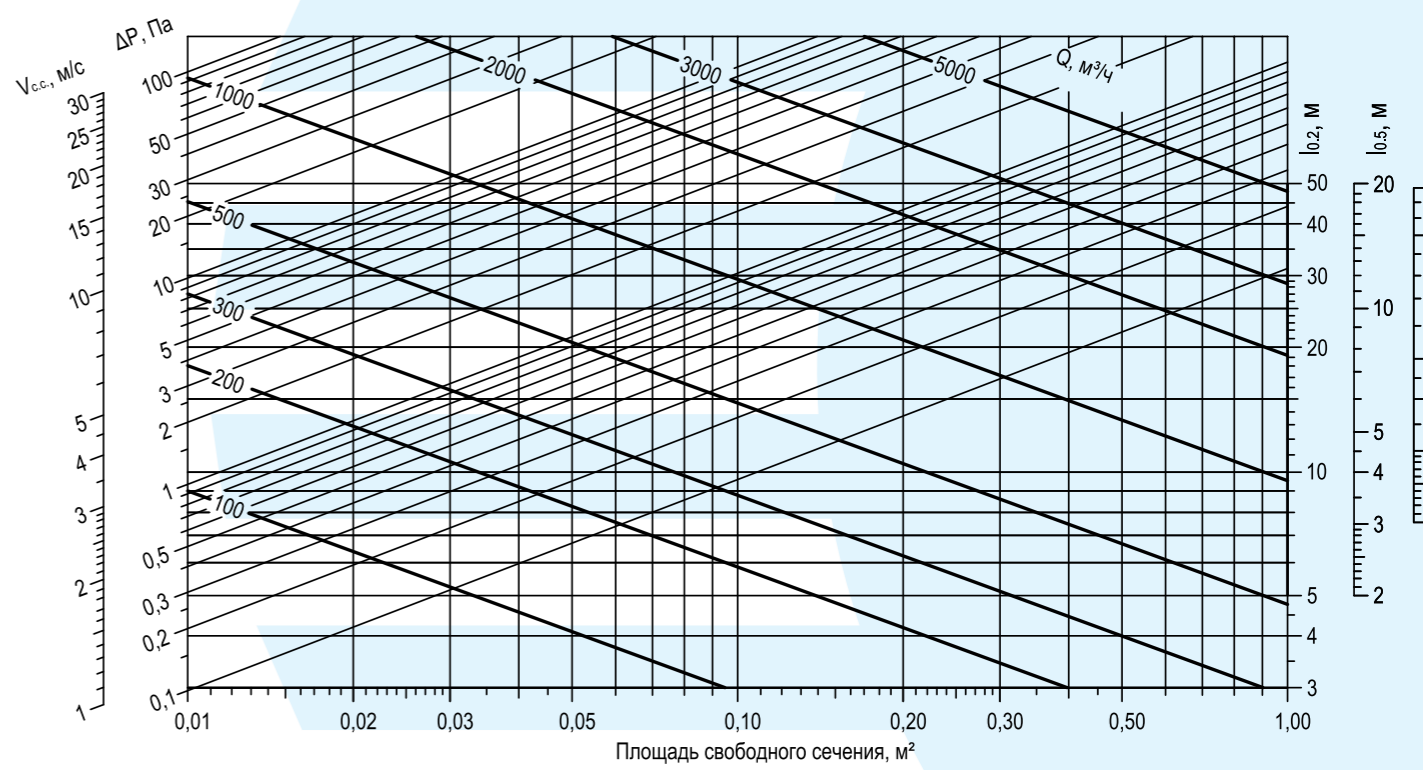
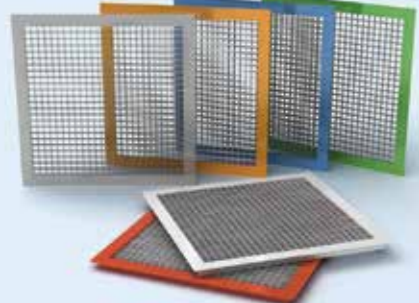
СЕЗОН ВР-СМонтаж решетки **СЕЗОН ВР-С** с помощью винтового соединения (отверстие Ø 3,5 мм)Установка на решетку **СЕЗОН ВР-С КРВ-1**

Таблица 2. Значение коэффициента Кр при различных значениях угла β

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

Диаграмма для подбора типоразмера и определения аэродинамических характеристик решеток **СЕЗОН ВР-С**

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

СЕЗОН ВР-Я, ВР-ПЯ**НАЗНАЧЕНИЕ**

Решетки СЕЗОН ВР-Я (ячеистые) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы в помещениях различного типа и назначений.

Решетки СЕЗОН ВР-ПЯ (потолочные ячеистые) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в подвесной потолок типа «Армстронг» в помещениях различного типа и назначений.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки СЕЗОН ВР-Я изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и пластиковой ячеистой вставки с квадратными ячейками 15×15 мм.

Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок.

Изготовитель не рекомендует применять крепление на защелках для изделий в строительный проем размерами больше чем 600×600 мм.

Рамка решетки СЕЗОН ВР-ПЯ изготавливается из таврового профиля. Решетки устанавливаются на направляющие потолка и не закрепляются.

В качестве защитно-декоративного покрытия рамки применяется порошковая полизифирная краска. Пластмассовая ячейка не окрашивается, стандартный цвет – белый. Стандартный цвет покрытия рамки – белый RAL 9016 при заказе не указывается.

Для решеток СЕЗОН ВР-Я, СЕЗОН ВР-ПЯ предусмотрена возможность оснащения **клапаном расхода воздуха КРВ-1** (см. стр. 44), и адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45). Коэффициент свободного сечения СЕЗОН ВР-Я, ВР-ПЯ Кс.с.=0,87.

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 1 (для решеток СЕЗОН ВР-Я) и таблице 2 (для решеток СЕЗОН ВР-ПЯ).

Условное обозначение вентиляционной решетки СЕЗОН ВР-Я при заказе (все размеры в мм):

Тип решетки
Размер строительного проема по горизонтали
Размер строительного проема по вертикали
Наличие клапана регулирования расхода воздуха
Цвет рамки

ПРИМЕР: ВР-Я 400×250 с КРВ-1 – вентиляционная решетка СЕЗОН ВР-Я в строительный проем размерами 400 мм по горизонтали и 250 мм по вертикали, с наличием клапана расхода воздуха КРВ-1, цвет рамки по каталогу RAL9016.

Условное обозначение вентиляционной решетки СЕЗОН ВР-ПЯ при заказе (все размеры в мм):

Тип решетки
Размер ячеек подвесного потолка
Цвет рамки

ПРИМЕР: ВР-ПЯ 600×600 – потолочная ячеистая вентиляционная решетка СЕЗОН ВР-ПЯ для установки в ячейку подвесного потолка размером 600×600 (фактический габаритный размер решетки 598×598 мм). Цвет рамки по каталогу RAL9016.

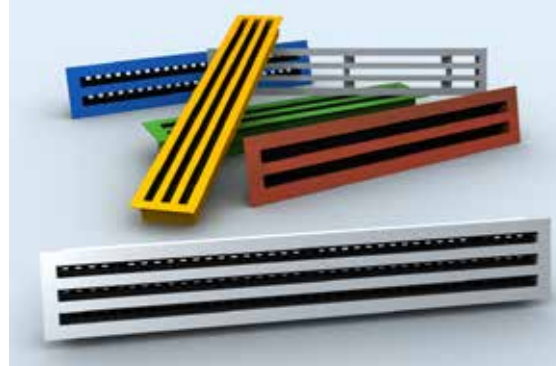
Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c.c.}$)¹ и теоретическая масса (m) решеток СЕЗОН ВР-Я

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, A (мм)																				
		200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
200	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0163	0,0223	0,0282	0,0342	0,0402	0,0461	0,0521	0,0580	0,0640	0,0699	0,0758	0,0817	0,0876	0,0935	0,0994	0,1053	0,1112	0,1171	0,1230	0,1289	0,1348
	m, кг	0,38	0,43	0,48	0,54	0,59	0,64	0,69	0,75	0,80	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,12	1,17	1,21	1,26	1,31	1,36	1,41
250	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0223	0,0304	0,0386	0,0467	0,0548	0,0630	0,0711	0,0792	0,0874	0,0955	0,1036	0,1117	0,1198	0,1279	0,1360	0,1441	0,1522	0,1603	0,1684	0,1765	0,1846
	m, кг	0,43	0,49	0,54	0,60	0,66	0,71	0,77	0,82	0,88	0,94	1,01	1,06	1,12	1,18	1,24	1,30	1,36	1,42	1,48	1,54	1,60
300	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0282	0,0386	0,0489	0,0592	0,0695	0,0798	0,0901	0,1004	0,1107	0,1210	0,1313	0,1416	0,1519	0,1622	0,1725	0,1828	0,1931	0,2034	0,2137	0,2240	0,2343
	m, кг	0,48	0,54	0,60	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,56	1,62	1,68
350	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0342	0,0467	0,0592	0,0717	0,0841	0,0966	0,1091	0,1216	0,1341	0,1466	0,1591	0,1716	0,1841	0,1966	0,2091	0,2216	0,2341	0,2466	0,2591	0,2716	0,2841
	m, кг	0,54	0,60	0,66	0,73	0,79	0,85	0,92	0,98	1,04	2,00	2,06	2,12	2,18	2,24	2,30	2,36	2,42	2,48	2,54	2,60	2,66
400	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0402	0,0548	0,0695	0,0841	0,0988	0,1135	0,1281	0,1428	0,1574	0,1720	0,1866	0,2012	0,2158	0,2304	0,2450	0,2596	0,2742	0,2888	0,3034	0,3180	0,3326
	m, кг	0,59	0,66	0,72	0,79	0,86	0,92	0,99	1,06	1,13	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48	1,55	1,62	1,69	1,76	1,83	1,90	1,97
450	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0461	0,0630	0,0798	0,0966	0,1135	0,1303	0,1471	0,1640	0,1808	0,1976	0,2144	0,2312	0,2480	0,2648	0,2816	0,2984	0,3152	0,3320	0,3488	0,3656	0,3824
	m, кг	0,64	0,71	0,78	0,85	0,92	1,00	1,07	1,14	1,21	1,28	1,35	1,42	1,49	1,56	1,63	1,70	1,77	1,84	1,91	1,98	2,05
500	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0521	0,0711	0,0901	0,1091	0,1281	0,1471	0,1661	0,1852	0,2042	0,2232	0,2422	0,2612	0,2802	0,2992	0,3182	0,3372	0,3562	0,3752	0,3942	0,4132	0,4322
	m, кг	0,69	0,77	0,84	0,92	0,99	1,07	1,14	1,22	1,29	1,37	1,45	1,53	1,61	1,69	1,77	1,85	1,93	2,01	2,09	2,17	2,25
550	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0580	0,0792	0,1004	0,1216	0,1428	0,1640	0,1852	0,2063	0,2275	0,2487	0,2699	0,2911	0,3123	0,3335	0,3547	0,3759	0,3971	0,4183	0,4395	0,4607	0,4819
	m, кг	0,75	0,82	0,90	0,98	1,06	1,14	1,22	1,29	1,37	1,45	1,53	1,61	1,69	1,77	1,85	1,93	2,01	2,09	2,17	2,25	2,33
600	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	0,0640	0,0874	0,1107	0,1341	0,1574	0,1808	0,2042	0,2275	0,2509	0,2743	0,2977	0,3211	0,3445	0,3679	0,3913	0,4147	0,4381	0,4615	0,4849	0,5083	0,5317
	m, кг	0,80	0,88	0,96	1,04	1,13	1,21	1,29	1,37	1,45	1,53	1,61	1,69	1,77	1,85	1,93	2,01	2,09	2,17	2,25	2,33	2,41

Таблица 2. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c.c.}$)¹ и теоретическая масса (m) решеток СЕЗОН ВР-ПЯ

Типоразмер Ax B	$F_{c.c.}, \text{м}^2$	m, кг
225 x 225	0,0231	0,23
300 x 300	0,0493	0,34
375 x 375	0,0852	0,47
400 x 400	0,0994	0,51
450 x 300	0,0803	0,46
450 x 450	0,1310	0,61

СЕЗОН ЛД, ЛД1, ЛД2



НАЗНАЧЕНИЕ

Щелевые линейные диффузоры **СЕЗОН ЛД, ЛД1, ЛД2** используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

Для подачи воздуха в помещения используются диффузоры **СЕЗОН ЛД** оснащенные поворотными жалюзи для регулирования направления воздуха. Для удаления воздуха из помещения целесообразней использовать облегченные диффузоры **СЕЗОН ЛД1, ЛД2**.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля с числом щелей от 1 до 6. Роль регулирования расхода воздуха выполняют подвижные перфорированные пластины.

Каждый диффузор серии Сезон ЛД может выступать как самостоятельное законченное изделие, так и как часть секционной решетки.

Диффузор **СЕЗОН ЛД1** изготавливается без поворотных жалюзи (применяется преимущественно для удаления воздуха).

Диффузор **СЕЗОН ЛД2** изготавливается без поворотных жалюзи и подвижных пластин (применяется в системах не нуждающихся в регулировании).

В качестве защитно-декоративного покрытия порошковая полизифирная краска.

Стандартный цвет покрытия белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL). Поворотные жалюзи и перфорация окрашивается в черный цвет. Для диффузоров серии Сезон ЛД предусмотрена возможность оснащения адаптером для присоединения к воздуховоду. АдAPTERы могут быть как с боковым, так и с осевым присоединением к воздуховоду круглого либо прямоугольного сечения (см. раздел «АдAPTERы» стр. 45).

Ассортимент диффузоров данной серии включает в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление любых размеров, с шагом 1 мм.

Условное обозначение диффузоров при заказе (все размеры в мм):

Тип диффузора (ЛД, ЛД1, ЛД2) _____
Условный размер по горизонтали (длина секции) _____
Число щелей _____
Цвет покрытия _____

ПРИМЕР: 1) **ЛД 1000/2 RAL9010** – 2-х щелевой линейный диффузор длинной секции 1000 мм, цвет диффузора по каталогу – RAL9010.
2) **ЛД2 500/3** – 3-х щелевой линейный диффузор длинной секции 500 мм без поворотных жалюзи и подвижных пластин цвет диффузора по каталогу – RAL9016 (стандартный цвет в заказе не указывается)

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c.c.}$) и теоретическая масса (m) линейных диффузоров **СЕЗОН ЛД**

Число щелей	Тип	Параметр	Условный типоразмер по горизонтали, А (мм)																		
			250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
1 B=47, (мм)	ЛД	$F(\text{гор.}) \text{ c.c., m}^2$	0,002	0,002	0,003	0,004	0,004	0,005	0,006	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009	0,010	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014
		$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,020
	ЛД1	$F \text{ c.c., m}^2$	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012	0,013	0,014	0,015	0,016	0,017	0,018	0,019	0,020
2 B=85, (мм)	ЛД	$F \text{ c.c., m}^2$	0,004	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,017	0,018	0,020	0,021	0,022	0,024	0,025	0,027	0,028
		$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$	0,005	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,040
	ЛД1	$F \text{ c.c., m}^2$	0,005	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,040
3 B=123, (мм)	ЛД	$F(\text{гор.}) \text{ c.c., m}^2$	0,004	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,011	0,013	0,014	0,015	0,017	0,018	0,020	0,021	0,022	0,024	0,025	0,027	0,028
		$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$	0,005	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022	0,024	0,026	0,028	0,030	0,032	0,034	0,036	0,038	0,040
	ЛД1	$F \text{ c.c., m}^2$	0,008	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,033	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	0,057	0,060
4 B=161, (мм)	ЛД	$F(\text{гор.}) \text{ c.c., m}^2$	0,005	0,006	0,008	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,032	0,034	0,036	0,038	0,040	0,042
		$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$	0,008	0,009	0,012	0,015	0,018	0,021	0,024	0,027	0,030	0,033	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,051	0,054	0,057	0,060
	ЛД1	$F \text{ c.c., m}^2$	0,010	0,012	0,016	0,020	0,024	0,028	0,032	0,036	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,080
5 B=200, (мм)	ЛД	$F(\text{гор.}) \text{ c.c., m}^2$	0,007	0,008	0,011	0,014	0,017	0,020	0,022	0,025	0,028	0,031	0,034	0,036	0,039	0,042	0,045	0,048	0,050	0,053	0,056
		$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$	0,010	0,012	0,016	0,020	0,024	0,028	0,032	0,036	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,080
	ЛД1	$F \text{ c.c., m}^2$	0,012	0,013	0,017	0,021	0,025	0,028	0,032	0,036	0,040	0,044	0,048	0,052	0,056	0,060	0,064	0,068	0,072	0,076	0,080
6 B=238, (мм)	ЛД	$F(\text{гор.}) \text{ c.c., m}^2$	0,011	0,013	0,017	0,021	0,025	0,029	0,034	0,038	0,042	0,046	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,084	
		$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$	0,015	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	0,060	0,066	0,072	0,078	0,084	0,090	0,096	0,102	0,108	0,114	0,120
	ЛД1	$F \text{ c.c., m}^2$	0,015	0,018	0,024	0,030	0,036	0,042	0,048	0,054	0,060	0,066	0,072	0,078	0,084	0,090	0,096	0,102	0,108	0,114	0,120
	ЛД2	$F \text{ c.c., m}^2$	0,030	0,036	0,048	0,060	0,072	0,084	0,096	0,108	0,120	0,132	0,144	0,156	0,168	0,180	0,204	0,216	0,228	0,240	0,240

$F(\text{гор.}) \text{ c.c., m}^2$ – площадь свободного сечения при горизонтальном направлении струи (схема II)

$F(\text{вер.}) \text{ c.c., m}^2$ – площадь свободного сечения при вертикальном направлении струи (схема III)

B – условный типоразмер по вертикали (мм)

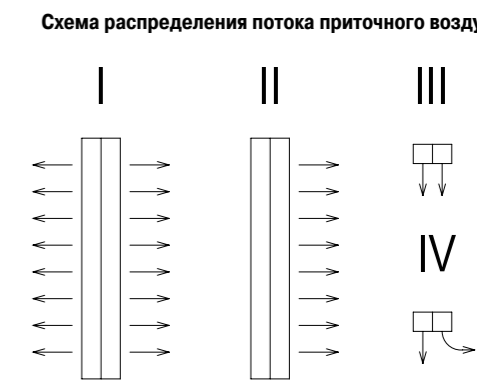
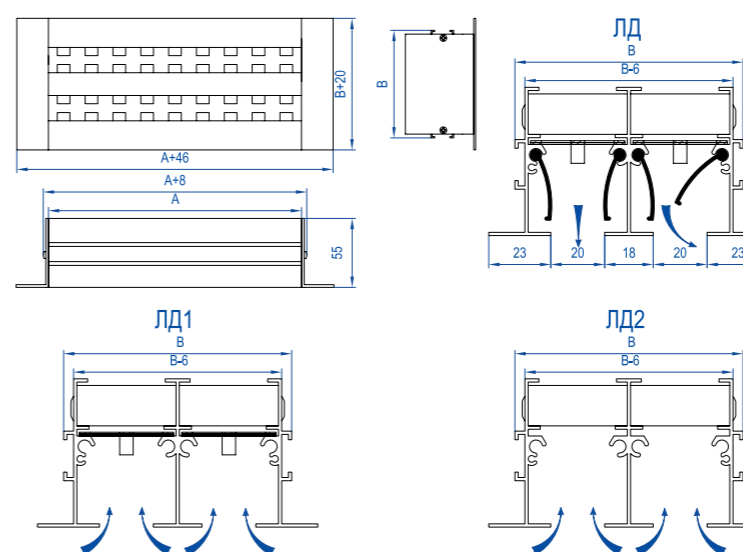
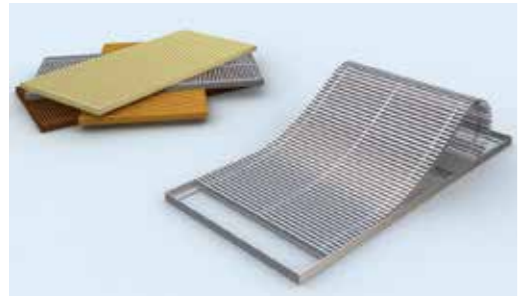


Диаграмма 1. Быстрый подбор линейного диффузора

вертикальное направление струи (схема III)

СЕЗОН ВР-НР**НАЗНАЧЕНИЕ**

Напольные рулонные решетки **СЕЗОН ВР-НР** предназначены для подачи и удаления воздуха в помещениях с фальшполами, а также для систем воздушного отопления.

КОНСТРУКЦИЯ

Решетки состоят из алюминиевой рамы и съемного блока алюминиевых анодированных жалюзи. Блок жалюзи решетки **СЕЗОН ВР-НР** гибкий в продольном направлении, что позволяет скручивать его в рулон для облегчения доступа к элементам систем вентиляции и отопления. Определяющими размерами являются габаритные.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется цветное анодирование. Стандартный цвет анодирования – серебро (возможен цвет анодирования: золото, бронза, шампань).

Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление нестандартных размеров минимальный размер решетки 200x100, а максимальный 3000x400.

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

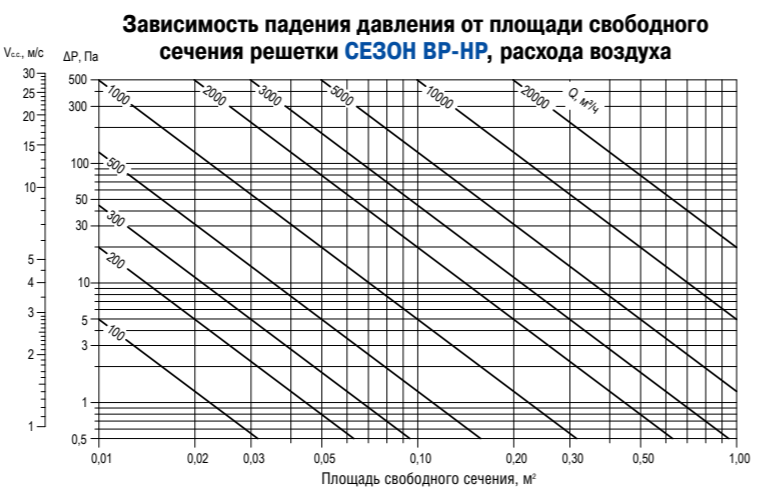
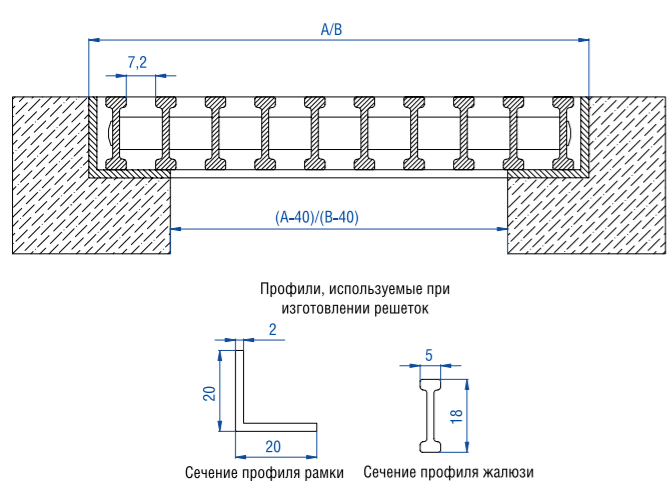


ПРИМЕР: 1) **ВР-НР 300x150** – вентиляционная решетка напольная рулонная габаритными размерами 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали (цвет анодирования – серебро).

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F_c) и теоретическая масса (m) решеток **СЕЗОН ВР-НР**

ТИПОРАЗМЕР	ПАРАМЕТР	Габаритный размер по горизонтали, А (мм)													
		200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1500	
100	m, кг	0,32	0,47	0,61	0,74	0,88	1,02	1,17	1,31	1,45	1,59	1,72	1,87	2,01	2,15
	F _c , м ²	0,0048	0,0076	0,0101	0,0127	0,0152	0,0177	0,0206	0,0231	0,0257	0,0282	0,0307	0,0336	0,0361	0,0386
150	m, кг	0,44	0,65	0,84	1,03	1,22	1,41	1,62	1,81	2,00	2,19	2,38	2,59	2,77	2,96
	F _c , м ²	0,0102	0,0162	0,0217	0,0271	0,0325	0,0379	0,0440	0,0494	0,0548	0,0602	0,0656	0,0717	0,0772	0,0826
200	m, кг	0,57	0,83	1,07	1,31	1,56	1,80	2,06	2,31	2,55	2,79	3,03	3,30	3,54	3,78
	F _c , м ²	0,0156	0,0249	0,0332	0,0415	0,0498	0,0581	0,0674	0,0757	0,0840	0,0923	0,1006	0,1099	0,1182	0,1265
250	m, кг	0,69	1,01	1,31	1,60	1,89	2,19	2,51	2,80	3,10	3,39	3,68	4,01	4,30	4,59
	F _c , м ²	0,0210	0,0335	0,0447	0,0559	0,0670	0,0782	0,0908	0,1020	0,1131	0,1243	0,1355	0,1481	0,1592	0,1704
300	m, кг	0,81	1,20	1,54	1,88	2,23	2,57	2,96	3,30	3,65	3,99	4,33	4,72	5,06	5,41
	F _c , м ²	0,0255	0,0408	0,0544	0,0680	0,0816	0,0952	0,1104	0,1240	0,1376	0,1512	0,1648	0,1801	0,1937	0,2073
350	m, кг	0,94	1,38	1,77	2,17	2,57	2,96	3,40	3,80	4,20	4,59	4,99	5,43	5,82	6,22
	F _c , м ²	0,0309	0,0494	0,0659	0,0824	0,0988	0,1153	0,1338	0,1503	0,1668	0,1833	0,1997	0,2183	0,2347	0,2512
400	m, кг	1,06	1,56	2,01	2,45	2,90	3,35	3,85	4,30	4,74	5,19	5,64	6,14	6,59	7,03
	F _c , м ²	0,0363	0,0581	0,0774	0,0968	0,1161	0,1355	0,1572	0,1766	0,1960	0,2153	0,2347	0,2564	0,2758	0,2951

ТИПОРАЗМЕР	ПАРАМЕТР	Габаритный размер по горизонтали, А (мм)														
		1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2900	3000	
100	m, кг	2,29	2,43	2,58	2,72	2,85	2,99	3,13	3,28	3,42	3,56	3,70	3,83	3,98	4,12	4,26
	F _c , м ²	0,0412	0,0437	0,0466	0,0491	0,0516	0,0542	0,0567	0,0596	0,0621	0,0646	0,0672	0,0697	0,0725	0,0751	0,0776
150	m, кг	3,15	3,34	3,55	3,74	3,93	4,12	4,31	4,52	4,71	4,90	5,09	5,28	5,49	5,68	5,87
	F _c , м ²	0,0880	0,0934	0,0995	0,1049	0,1103	0,1157	0,1211	0,1272	0,1327	0,1381	0,1435	0,1489	0,1550	0,1604	0,1658
200	m, кг	4,02	4,26	4,53	4,77	5,01	5,25	5,49	5,76	6,00	6,24	6,48	6,73	6,99	7,23	7,48
	F _c , м ²	0,1348	0,1431	0,1524	0,1607	0,1690	0,1773	0,1856	0,1949	0,2032	0,2115	0,2198	0,2281	0,2374	0,2457	0,2540
250	m, кг	4,89	5,18	5,50	5,80	6,09	6,38	6,68	7,00	7,29	7,59	7,88	8,17	8,50	8,79	9,08
	F _c , м ²	0,1816	0,1928	0,2053	0,2165	0,2277	0,2389	0,2500	0,2626	0,2738	0,2849	0,2961	0,3073	0,3199	0,3310	0,3422
300	m, кг	5,75	6,10	6,48	6,82	7,17	7,51	7,86	8,24	8,58	8,93	9,27	9,62	10,00	10,35	10,69
	F _c , м ²	0,2209	0,2345	0,2498	0,2634	0,2770	0,2906	0,3042	0,3194	0,3330	0,3466	0,3602	0,3738	0,3891	0,4027	0,4163
350	m, кг	6,62	7,01	7,45	7,85	8,25	8,64	9,04	9,48	9,88	10,27	10,67	11,06	11,50	11,90	12,30
	F _c , м ²	0,2677	0,2842	0,3027	0,3192	0,3356	0,3521	0,3686	0,3871	0,4036	0,4201	0,4366	0,4530	0,4716	0,4880	0,5045
400	m, кг	7,48	7,93	8,43	8,88	9,32	9,77	10,22	10,72	11,17	11,61	12,06	12,51	13,01	13,46	13,90
	F _c , м ²	0,3145	0,3338	0,3556	0,3750	0,3943	0,4137	0,4330	0,4548	0,4742	0,4935	0,5129	0,5322	0,5540	0,5734	0,5927



КЛАПАНЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ СЕЗОН ВК-3С

НАЗНАЧЕНИЕ

Клапаны воздушные **СЕЗОН ВК-3С** предназначены для пропорционального регулирования и равномерного распределения воздушного потока воздуха в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха.

КОНСТРУКЦИЯ

Клапаны изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки с горизонтально расположенными лопастями, которые через зубчатую передачу поворачиваются на требуемый угол. Для более полной герметичности лопасти снабжаются резиновыми уплотнителями. Управление клапаном осуществляется при помощи ручного регулятора, также клапан может быть оснащен электроприводом.

Ассортимент воздушных клапанов включает в себя изделия стандартных типоразмеров, а также возможно изготовление любых размеров с шагом 50 мм. Ограничение по минимальным и максимальным размерам согласно таблице 1.



Условное обозначение воздушного клапана ВК-3С при заказе (все размеры в мм):

ВК-3С A × B

Тип клапана

Размер внутреннего сечения по горизонтали

Размер внутреннего сечения по вертикали

ПРИМЕР: 1) ВК-3С 300x150 – клапан расхода воздуха с размерами внутреннего сечения 300 мм по горизонтали и 150 мм по вертикали.

Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения ($F_{c,c}$)¹ и теоретическая масса (m) воздушных клапанов **СЕЗОН ВК-3С**

Типоразмер	Параметр	Размер внутреннего сечения по горизонтали, А (мм)																						
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0096	0,0144	0,0192	0,0240	0,0288	0,0336	0,0384	0,0480	0,0576	0,0672	0,0768	0,0864	0,0960	0,1056	0,1152	0,1248	0,1344	0,1401	0,1497	0,1593	0,1689	0,1785	0,1881
	m, кг	1,00	1,17	1,33	1,50	1,67	1,83	2,00	2,35	2,70	3,05	3,40	3,75	4,10	4,45	4,80	5,15	5,50	6,10	6,45	6,80	7,15	7,50	7,85
150	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0146	0,0219	0,0292	0,0365	0,0438	0,0511	0,0584	0,0730	0,0876	0,1022	0,1168	0,1314	0,1460	0,1606	0,1752	0,1898	0,2044	0,2133	0,2279	0,2425	0,2571	0,2717	0,2863
	m, кг	1,21	1,40	1,59	1,78	1,97	2,17	2,44	2,84	3,24	3,64	4,04	4,44	4,85	5,25	5,65	6,05	6,45	7,10	7,50	7,90	8,30	8,70	9,10
200	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0180	0,0270	0,0360	0,0450	0,0540	0,0630	0,0720	0,0900	0,1080	0,1260	0,1440	0,1620	0,1800	0,1980	0,2160	0,2340	0,2520	0,2626	0,2806	0,2966	0,3166	0,3346	0,3526
	m, кг	1,58	1,81	2,04	2,26	2,49	2,72	2,94	3,42	3,90	4,38	4,86	5,34	5,82	6,30	6,78	7,25	7,73	8,72	9,20	9,68	10,16	10,64	11,12
250	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0230	0,0345	0,0460	0,0575	0,0690	0,0805	0,0920	0,1150	0,1380	0,1610	0,1840	0,2070	0,2300	0,2530	0,2760	0,2990	0,3220	0,3358	0,3588	0,3818	0,4048	0,4278	0,4508
	m, кг	1,79	2,04	2,29	2,55	2,80	3,05	3,39	3,92	4,45	4,98	5,51	6,04	6,57	7,10	7,63	8,16	8,69	9,72	10,25	10,78	11,31	11,84	12,37
300	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0264	0,0396	0,0528	0,0660	0,0792	0,0924	0,1056	0,1320	0,1584	0,1848	0,2112	0,2376	0,2640	0,2904	0,3168	0,3432	0,3696	0,3851	0,4115	0,4379	0,4643	0,4907	0,5171
	m, кг	2,17	2,45	2,74	3,03	3,31	3,60	3,89	4,49	5,10	5,71	6,32	6,93	7,54	8,15	8,76	9,36	9,97	11,35	11,95	12,56	13,17	13,78	14,39
350	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0314	0,0471	0,0628	0,0785	0,0942	0,1099	0,1256	0,1570	0,1884	0,2198	0,2512	0,2826	0,3140	0,3454	0,3768	0,4082	0,4396	0,4897	0,5211	0,5525	0,5839	0,6153	0,6563
	m, кг	2,37	2,68	3,00	3,31	3,62	3,93	4,33	4,99	5,65	6,31	6,97	7,63	8,29	8,95	9,61	10,27	10,93	12,34	13,00	13,66	14,32	14,98	15,64
400	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0348	0,0522	0,0696	0,0870	0,1044	0,1218	0,1392	0,1740	0,2088	0,2436	0,2784	0,3132	0,3480	0,3828	0,4176	0,4524	0,4872	0,5076	0,5424	0,5772	0,6120	0,6468	0,6816
	m, кг	2,75	3,10	3,45	3,79	4,14	4,48	4,83	5,57	6,31	7,05	7,78	8,52	9,26	10,00	10,74	11,47	12,21	13,97	14,71	15,45	16,18	16,92	17,66
500	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0432	0,0648	0,0864	0,1080	0,1296	0,1512	0,1728	0,2160	0,2592	0,3024	0,3456	0,3888	0,4320	0,4752	0,5184	0,5616	0,6048	0,6301	0,6733	0,7165	0,7597	0,8029	0,8461
	m, кг	3,34	3,74	4,15	4,56	4,96	5,37	5,78	6,64	7,51	8,38	9,25	10,11	10,98	11,85	12,72	13,58	14,45	16,60	17,46	18,33	19,19	20,05	20,93
600	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0516	0,0774	0,1032	0,1290	0,1548	0,1806	0,2064	0,2580	0,3096	0,3612	0,4128	0,4644	0,5160	0,5676	0,6192	0,7224	0,7526	0,8042	0,8558	0,9074	0,9590	1,0106	
	m, кг	3,92	4,39	4,85	5,32	5,79	6,25	6,72	7,72	8,71	9,71	10,71	11,70	12,70	13,70	14,70	15,69	16,69	19,22	20,21	21,21	22,20	23,19	24,20
700	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0600	0,0900	0,1200	0,1500	0,1800	0,2100	0,2400	0,3000	0,3600	0,4200	0,4800	0,5400	0,6000	0,6600	0,7200	0,7800	0,8400	0,8751	0,9351	0,9951	1,0551	1,1151	1,1751
	m, кг	4,50	5,03	5,56	6,09	6,61	7,14	7,67	8,79	9,92	11,04	12,17	13,30	14,42	15,55	16,68	17,80	18,93	21,84	22,96	24,10	25,21	26,33	27,47
800	$F_{c,c}, \text{м}^2$	0,0684	0,1026	0,1368	0,1710	0,2052	0,2394	0,2736	0,3420	0,4104	0,4788	0,5472	0,6156	0,6840	0,7524	0,8208	0,8892	0,9576	0,9971	1,0660	1,1344	1,2028	1,2712	1,3396
	m, кг	5,09	5,68	6,26	6,85	7,44	8,02	8,61	9,87	11,12	12,38	13,63	14,89	16,14	17,40	18,66	19,91	21,17	24,47	25,71	26,98	28,23</		

КЛАПАН РАСХОДА ВОЗДУХА КРВ-1**НАЗНАЧЕНИЕ**

Клапан расхода воздуха **КРВ-1** предназначен для установки на вентиляционные решетки серии **СЕЗОН ВР-К, СЕЗОН ВР-КВ, СЕЗОН ВР-ПКМ, СЕЗОН ВР-ПР, СЕЗОН ВР-С, СЕЗОН ВР-НТ, СЕЗОН ВР-Я** стандартных размеров, для регулирования потока воздуха, проходящего через решетку. Регулировка производится стандартной плоской отверткой с лицевой стороны смонтированного изделия.

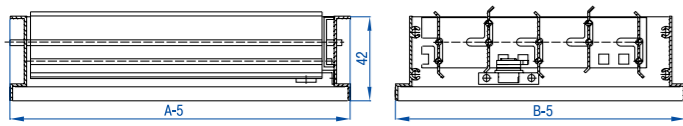
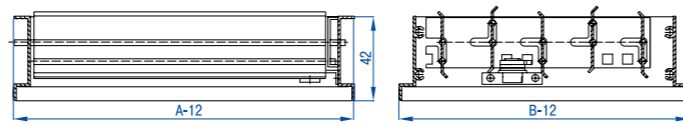
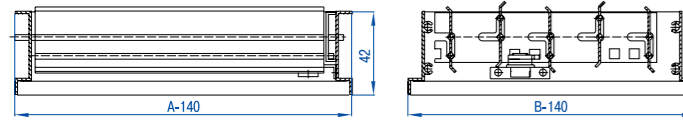
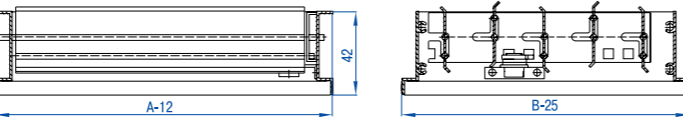
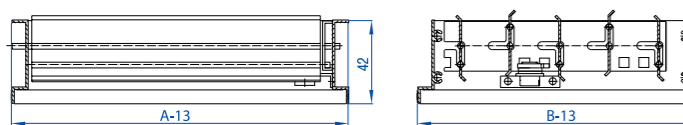
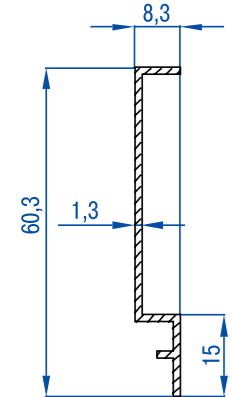
КОНСТРУКЦИЯ

Клапан изготовлен из алюминиевого профиля без защитного покрытия в виде рамки и горизонтально расположенных жалюзи, связанных между собой механизмом регулирования. **КРВ-1** устанавливается на внутреннюю часть рамки вентиляционной решетки и жестко крепится заклепками.

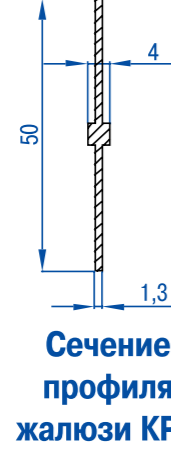
По сравнению с **КРВ** конструкция **КРВ-1** позволяет более плавно и равномерно распределять и регулировать воздушный поток.



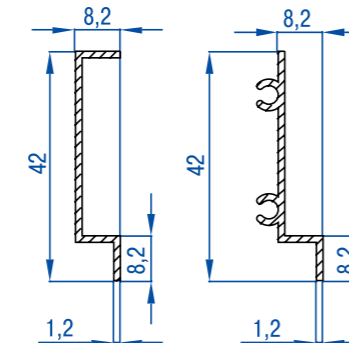
Присоединительные размеры клапана расхода воздуха КРВ-1 к решеткам

Клапан расхода воздуха (**КРВ-1**) для **СЕЗОН ВР-К, ВР-КВ, ВР-С**Клапан расхода воздуха (**КРВ-1**) для **СЕЗОН ВР-Я**Клапан расхода воздуха (**КРВ-1**) для **СЕЗОН ВР-ПКМ, ВР-ПР**Клапан расхода воздуха (**КРВ-1**) для **СЕЗОН ВР-НТ**Клапан расхода воздуха (**КРВ-1**) для **СЕЗОН Стандарт Z/H, Z/HV**Профили, используемые при производстве **КРВ** и **КРВ-1**

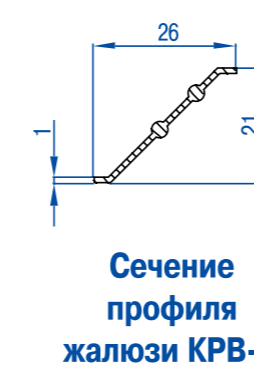
Сечение профиля рамки КРВ



Сечение профиля жалюзи КРВ



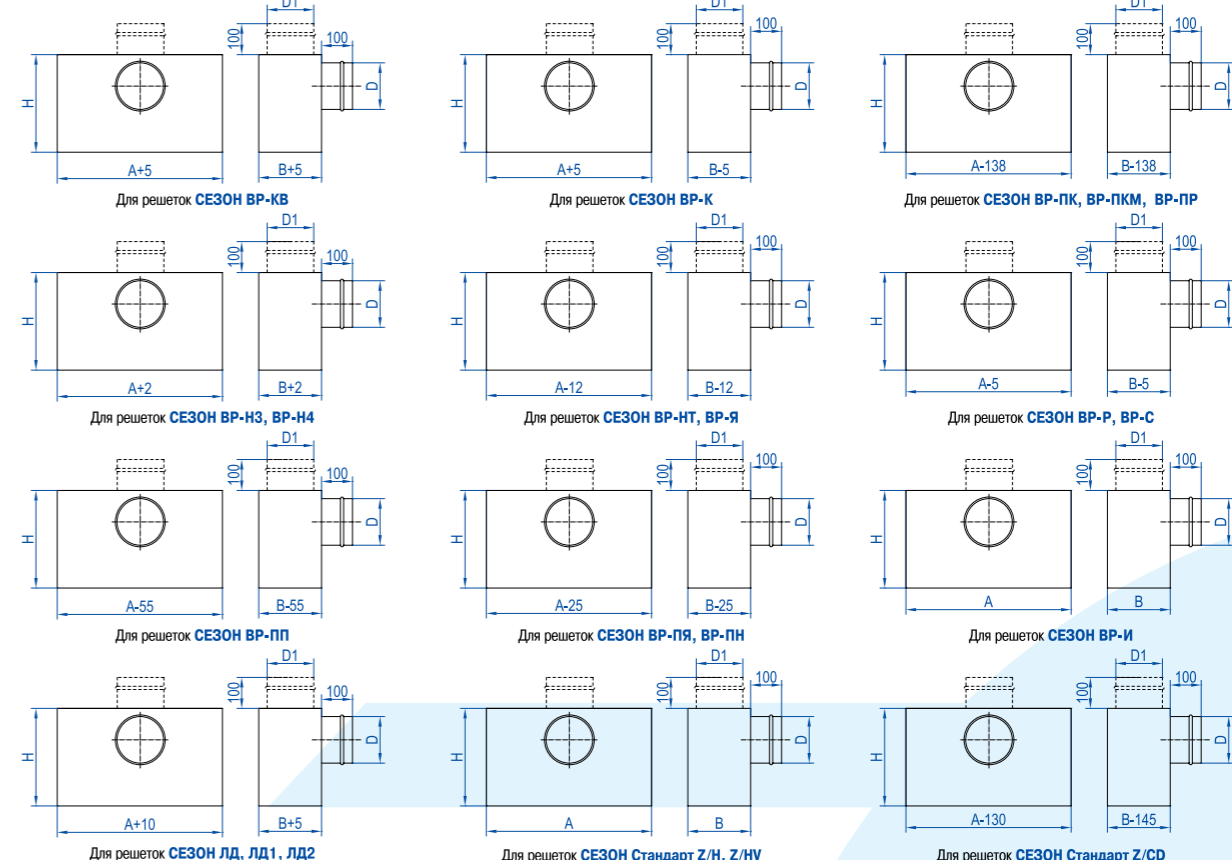
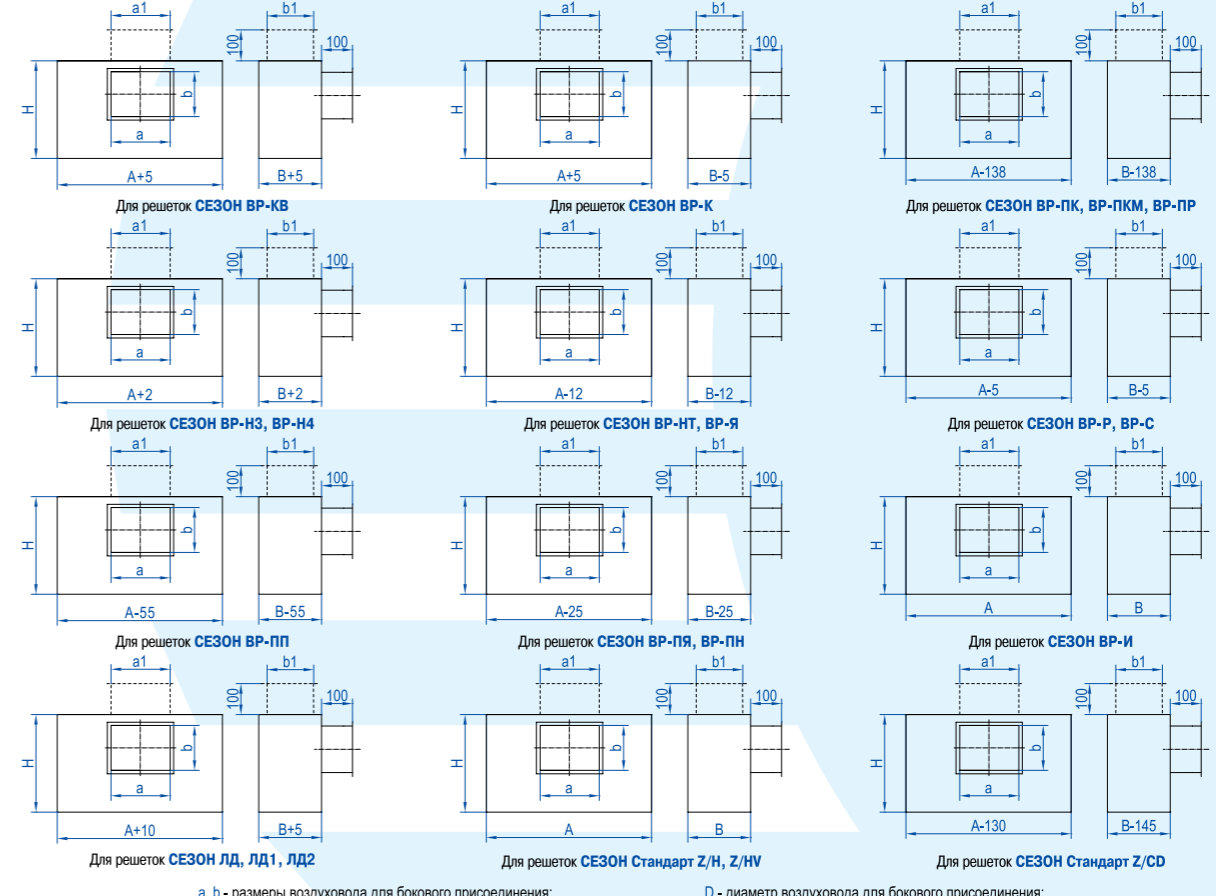
Сечение профилей рамки КРВ-1



Сечение профиля жалюзи КРВ-1

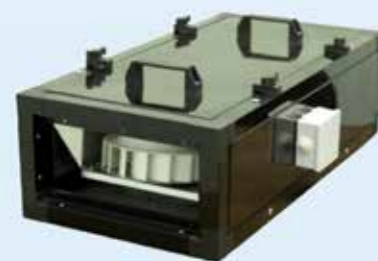
АДАПТЕРЫ

Если решетка комплектуется КРВ или КРВ-1, рекомендуется приведенные размеры адаптера увеличивать на 5 мм

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА С КРУГЛЫМ СЕЧЕНИЕМ**АДАПТЕРЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДА С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ**

a, b - размеры воздуховода для бокового присоединения;
a1, b1 - размеры воздуховода для осевого присоединения;

D - диаметр воздуховода для бокового присоединения;
D1 - диаметр воздуховода для осевого присоединения.

SOLANO D**НАЗНАЧЕНИЕ**

Приоточные вентиляционные установки **Solano D** применяются для очистки, нагрева и перемещения свежего уличного воздуха в помещении. Установки серии Solano D могут применяться для вентиляции квартир, коттеджей, кафе и ресторанов, а также любых других небольших помещений без специальных требований к вентиляционному оборудованию.

КОНСТРУКЦИЯ

Вентиляционные установки состоят из следующих функциональных элементов: кассетный фильтр (класс очистки G4), электрический (для моделей Solano D /HE) или водяной (для моделей Solano D /HW) воздухонагреватель, вентилятор. Данные элементы установлены в тепло- и шумоизолированном корпусе (толщина корпуса – 25 мм, наполнитель – ППУ). Установки предназначены для подвесного либо напольного монтажа, усиленная конструкция крепления двигателя позволяет располагать установки в любом положении. В установках предусмотрена съемная панель, через которую происходит замена фильтра при его загрязнении, а также обслуживание воздухонагревателя и вентилятора. На установках уже смонтированы гибкие вставки (2 шт.) и кронштейны с виброизоляторами (4 шт.) для монтажа установки. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полизэфирная краска, при этом каркас установки и гибкие вставки не окрашиваются. Стандартный цвет покрытия – белый RAL9016.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

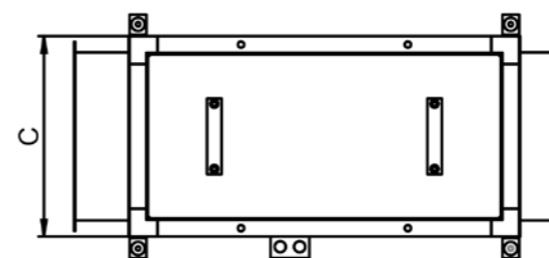
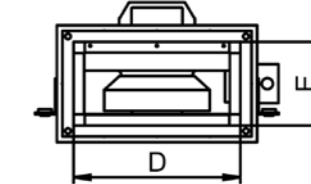
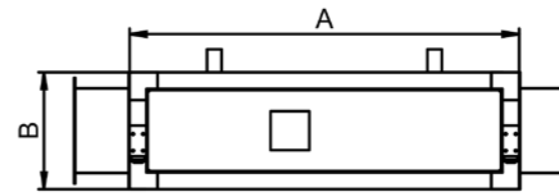
В установках применяются вентиляторы **ZIEHL-ABEGG** (Германия) либо **EBMPAPST** (Германия), что обеспечивает надежность и высокие аэродинамические характеристики установок. Электрические воздухонагреватели выполняются из нержавеющей стали, для повышенной эффективности и долговечности; водяные воздухонагреватели рассчитаны на очень широкий диапазон работы (до -40 °C), при использовании установок в местах с пониженной температурой уличного воздуха.

**Таблица 1.** Технические характеристики установок **Solano D**

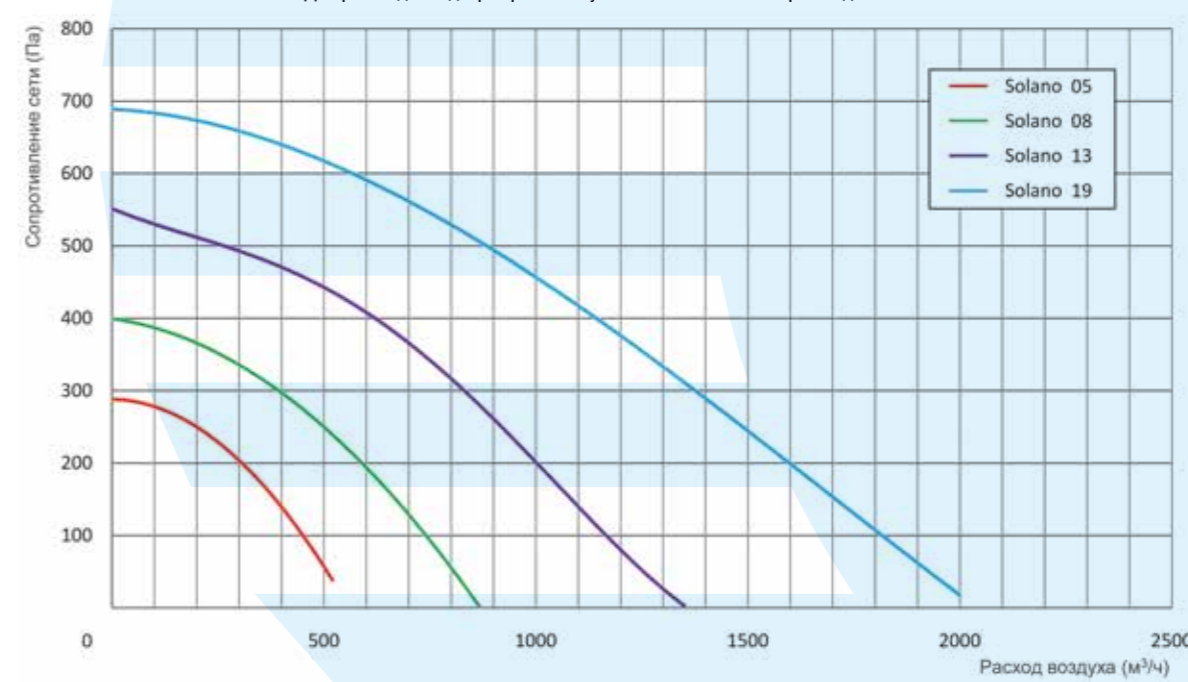
Название	Питание вентилятора	Мощность вентилятора, Вт	Ток вентилятора, А	Тип нагрева	Мощность нагрева, кВт	Повышение температуры, °C	Питание нагревателя2	Ток нагревателя, A2
Solano 05 D/HE.1,5	1ф-220В	70	0,29	электро	1,5	15	1ф-220В	6,8
Solano 05 D/HE.3	1ф-220В	70	0,29	электро	3	30	1ф-220В	13,7
Solano 05 D/HE.4,5	1ф-220В	70	0,29	электро	4,5	45	3ф-380В	6,9
Solano 08 D/HE.4	1ф-220В	100	0,44	электро	4	24	2ф-380В	10,6
Solano 08 D/HE.6	1ф-220В	100	0,44	электро	6	36	2ф/3ф-380В	15,8/9,2
Solano 08 D/HE.9	1ф-220В	100	0,44	электро	9	54	3ф-380В	13,8
Solano 13 D/HE.4	1ф-220В	220	0,93	электро	4	12	2ф-380В	10,6
Solano 13 D/HE.6	1ф-220В	220	0,93	электро	6	18	2ф/3ф-380В	15,8/9,2
Solano 13 D/HE.9	1ф-220В	220	0,93	электро	9	27	3ф-380В	13,8
Solano 13 D/HE.12	1ф-220В	220	0,93	электро	12	36	3ф-380В	18,4
Solano 19 D/HE.7,5	1ф-220В	290	1,24	электро	7,5	15	3ф-380В	10,8
Solano 19 D/HE.12	1ф-220В	290	1,24	электро	12	24	3ф-380В	18,4
Solano 19 D/HE.15	1ф-220В	290	1,24	электро	15	30	3ф-380В	21,6
Solano 08 D/HW	1ф-220В	100	0,44	вода	10,11	601	-	-
Solano 13 D/HW	1ф-220В	220	0,93	вода	20,11	601	-	-
Solano 19 D/HW	1ф-220В	290	1,24	вода	28,11	601	-	-

1) Расчет произведен при следующих параметрах: расход воздуха 500 м³/ч (Solano 08 D/HW), 1000 м³/ч (Solano 13 D/HW), 1500 м³/ч (Solano 19 D/HW); температура уличного воздуха -40 °C, температура приточного воздуха +20 °C; параметры теплоносителя – вода 95-70 °C.

2) Для установок с электрическим нагревом.

SOLANO D**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ УСТАНОВОК****Таблица 2.** Габаритные и присоединительные размеры установок

Название	Длина установки, А, мм	Высота установки, В, мм	Ширина установки, С, мм	Присоединительный размер – ширина, D, мм	Присоединительный размер – высота, Е, мм
Solano 05 D/HE.1,5	700	210	360	300	150
Solano 05 D/HE.3	700	210	360	300	150
Solano 05 D/HE.4,5	700	210	360	300	150
Solano 08 D/HE.4	800	260	460	400	200
Solano 08 D/HE.6	800	260	460	400	200
Solano 08 D/HE.9	800	260	460	400	200
Solano 13 D/HE.4	950	360	560	500	300
Solano 13 D/HE.6	950	360	560	500	300
Solano 13 D/HE.9	950	360	560	500	300
Solano 13 D/HE.12	950	360	560	500	300
Solano 19 D/HE.7,5	1000	360	660	600	300
Solano 19 D/HE.12	1000	360	660	600	300
Solano 19 D/HE.15	1000	360	660	600	300
Solano 08 D/HW	650	260	460	400	200
Solano 13 D/HW	650	360	560	500	300
Solano 19 D/HW	700	360	660	600	300

Диаграмма для подбора приточных установок **Solano D** по производительности

Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-К

В случае, когда размеры необходимого изделия больше максимальных, указанных в таблице стандартных типоразмеров (см. стр. 2), то необходимо подобрать несколько одинаковых решеток, размер которых должен удовлетворять условиям таблицы.

Разбиение по вертикальной стороне (B).

- Необходимо разбить решетку на несколько (**m**) частей по вертикальной стороне (**B**).
1.1 Рассчитать число **m** по формуле $m = (B+48)/(1548)$ и округлить до целого в большую сторону
1.2 К данному посадочному **B** размеру прибавить число **48**.

(1)

(2)

(3)

(4)

$$B1=B+48$$

1.3 Разделить число **B1** на число **m**.

$$B2=B1/m$$

1.4 От полученного значения **B2** вычесть **48** и округлить до целого числа по правилам округления.

$$B3=B2-48$$

1.5 Если $(A+B3)>3000$, то необходимо присвоить значение $m=m+1$ и проделать п1.2-п.1.5 заново.Результат вычисления (**B3**) является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **m** решеток размером **AxB3**.

Разбиение по горизонтальной стороне (A).

- Необходимо разбить решетку на несколько (**n**) частей по горизонтальной стороне (**A**).
2.1 Рассчитать число **n** по формуле $n = (A+48)/(1548)$ и округлить до целого в большую сторону.
2.2 К данному посадочному **A** размеру прибавить число **48**.

(5)

(6)

(7)

(8)

$$A1=A+48$$

2.3 Разделить число **A1** на число **n**.

$$A2=A1/n$$

2.4 От полученного значения **A2** вычесть **48** и округлить до целого числа по правилам округления.

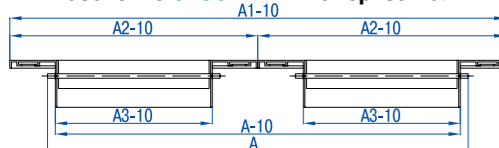
$$A3=A2-48$$

2.5 Если $(A3+B)>3000$, то необходимо присвоить значение $n=n+1$ и проделать п2.2-п.2.5 заново.Результат вычисления (**A3**) является горизонтальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **n** решеток размером **A3xB**.

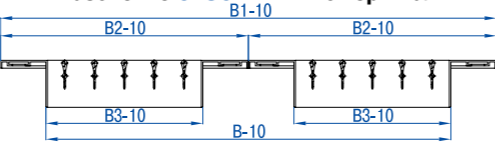
Разбиение по горизонтальной стороне (A) и по вертикальной стороне (B).

Разбиение производится по пунктам 1 и 2. Результат вычисления **A3xB3** является размером одной составной решетки, указываемым при заказе.
Необходимо заказать **nxm** решеток размером **A3xB3**.

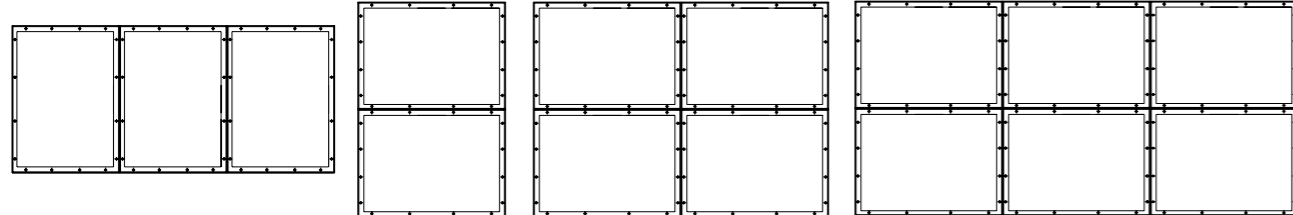
Разбиение СЕЗОН ВР-К по горизонтали



Разбиение СЕЗОН ВР-К по вертикали



Варианты компоновки составных решеток



Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-КВ

В случае, когда размеры необходимого изделия больше максимальных, указанных в таблице стандартных типоразмеров (см. стр. 4 для СЕЗОН ВР-КВ), то необходимо подобрать несколько одинаковых решеток, размер которых должен удовлетворять условиям таблицы.

Могут возникать случаи, когда решетку можно разбить либо по стороне (**A**) либо по стороне (**B**) (например решетка 1800x1300). В этом случае надо пользоваться следующим правилом: **если $A \leq 2000$, то решетка РАЗБИВАЕТСЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОРОНЕ (B)**.

Разбиение по вертикальной стороне (B).

- Необходимо разбить решетку на несколько (**m**) частей по вертикальной стороне (**B**).
1.1 Рассчитать число **m** по формуле $m = (B+47,5)/(2047,5)$ и округлить до целого в большую сторону
1.2 К данному посадочному **B** размеру прибавить число **47,5**.

$$B1=B+47,5$$

1.3 Разделить число **B1** на число **m**.

$$B2=B1/m$$

1.4 От полученного значения **B2** вычесть **47,5** и округлить до целого числа по правилам округления.

$$B3=B2-47,5$$

1.5 Если $(A+B3)>2500$, то необходимо присвоить значение $m=m+1$ и проделать п1.2-п.1.5 заново.Результат вычисления (**B3**) является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **m** решеток размером **AxB3**.

Разбиение по горизонтальной стороне (A).

- Необходимо разбить решетку на несколько (**n**) частей по горизонтальной стороне (**A**).
2.1 Рассчитать число **n** по формуле $n = (A+47,5)/(2047,5)$ и округлить до целого в большую сторону.
2.2 К данному посадочному **A** размеру прибавить число **47,5**.

$$A1=A+47,5$$

2.3 Разделить число **A1** на число **n**.

$$A2=A1/n$$

2.4 От полученного значения **A2** вычесть **47,5** и округлить до целого числа по правилам округления.

$$A3=A2-47,5$$

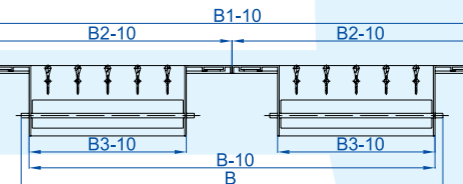
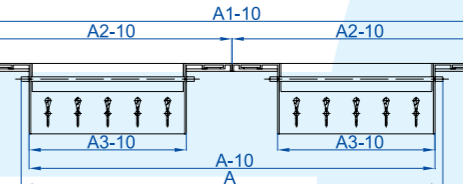
2.5 Если $(A3+B)>2500$, то необходимо присвоить значение $n=n+1$ и проделать п2.2-п.2.5 заново.Результат вычисления (**A3**) является горизонтальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **n** решеток размером **A3xB**.

Разбиение по горизонтальной стороне (A) и по вертикальной стороне (B).

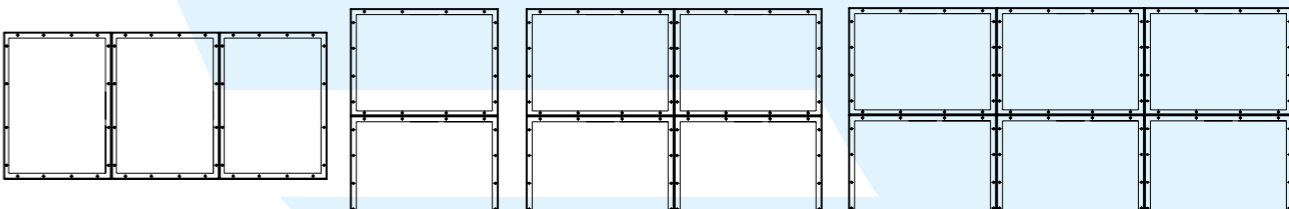
Разбиение производится по пунктам 1 и 2, с одним условием: **если $(A3+B3)>2500$, то необходимо присвоить значение $m=m+1$ и проделать п1.2-п.1.5 заново.**

Результат вычисления **A3xB3** является размером одной составной решетки, указываемым при заказе. Необходимо заказать **p** решеток размером **A3xB3**.

Разбиение СЕЗОН ВР-КВ по горизонтали



Варианты компоновки составных решеток



Подбор составных решеток СЕЗОН ВР-Н3, ВР-Н4

В случае, когда размеры заданного строительного проема **A x B** больше максимальных, указанных в таблице стандартных типоразделов (см. стр 18), то необходимо подобрать несколько одинаковых решеток. Могут возникать случаи, когда решетку можно разбить либо по стороне **(A)** либо по стороне **(B)** (например решетка 1800x1300). В этом случае надо пользоваться следующим правилом: если **A < 2000**, то решетка **РАЗБИВАЕТСЯ ПО ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОРОНЕ (B)**.

Разбиение по вертикальной стороне (B).

1. Необходимо разбить решетку на несколько **(m)** частей по вертикальной стороне **(B)**.
 - 1.1 Рассчитать число **m** по формуле $m = (B+b)/(2000+b)$ и округлить до целого в большую сторону **(1)**
 - 1.2 К данному посадочному **B** размеру прибавить число **b** из таблицы 1 для определенного вида решетки **B1=B+b** **(2)**
 - 1.3 Разделить число **B1** на число **m**. **B2=B1/m** **(3)**
 - 1.4 От полученного значения **B2** вычесть **b** и округлить с точностью 0,5 мм в большую сторону. **B3=B2-b** **(4)**
 - 1.5 Если **(A+B3)>3000**, то необходимо присвоить значение **m=m+1** и проделать п1.2-п.1.5 заново.

Результат вычисления **(B3)** является вертикальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **m** решеток размером **AxB3**.

Разбиение по горизонтальной стороне (A).

2. Необходимо разбить решетку на несколько **(n)** частей по горизонтальной стороне **(A)**.
 - 2.1 Рассчитать число **n** по формуле $n = (A+a)/(2000+a)$ и округлить до целого в большую сторону. **(5)**
 - 2.2 К данному размеру **A** размеру прибавить число **a** из таблицы 1 для определенного вида решетки. **A1=A+a** **(6)**
 - 2.3 Разделить число **A1** на число **n**. **A2=A1/n** **(7)**
 - 2.4 От полученного значения **A2** вычесть **a** и округлить до целого числа по правилам округления. **A3=A2-a** **(8)**
 - 2.5 Если **(A3+B)>3000**, то необходимо присвоить значение **n=n+1** и проделать п2.2-п.2.5 заново.

Результат вычисления **(A3)** является горизонтальным размером одной части составной решетки, указываемого при заказе. Необходимо заказать **n** решеток размером **A3xB**.

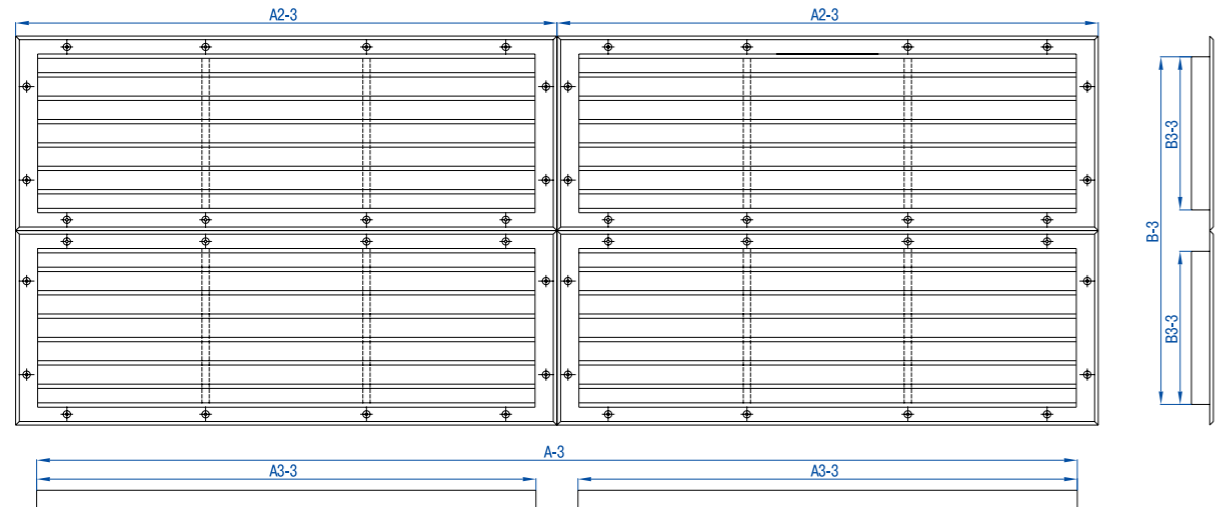
Разбиение по горизонтальной стороне (A) и по вертикальной стороне (B).

Разбиение производится по пунктам 1 и 2, с одним условием: если **(A3+B3)>3000**, то необходимо присвоить значение **m=m+1** и проделать п1.2-п.1.5 заново.

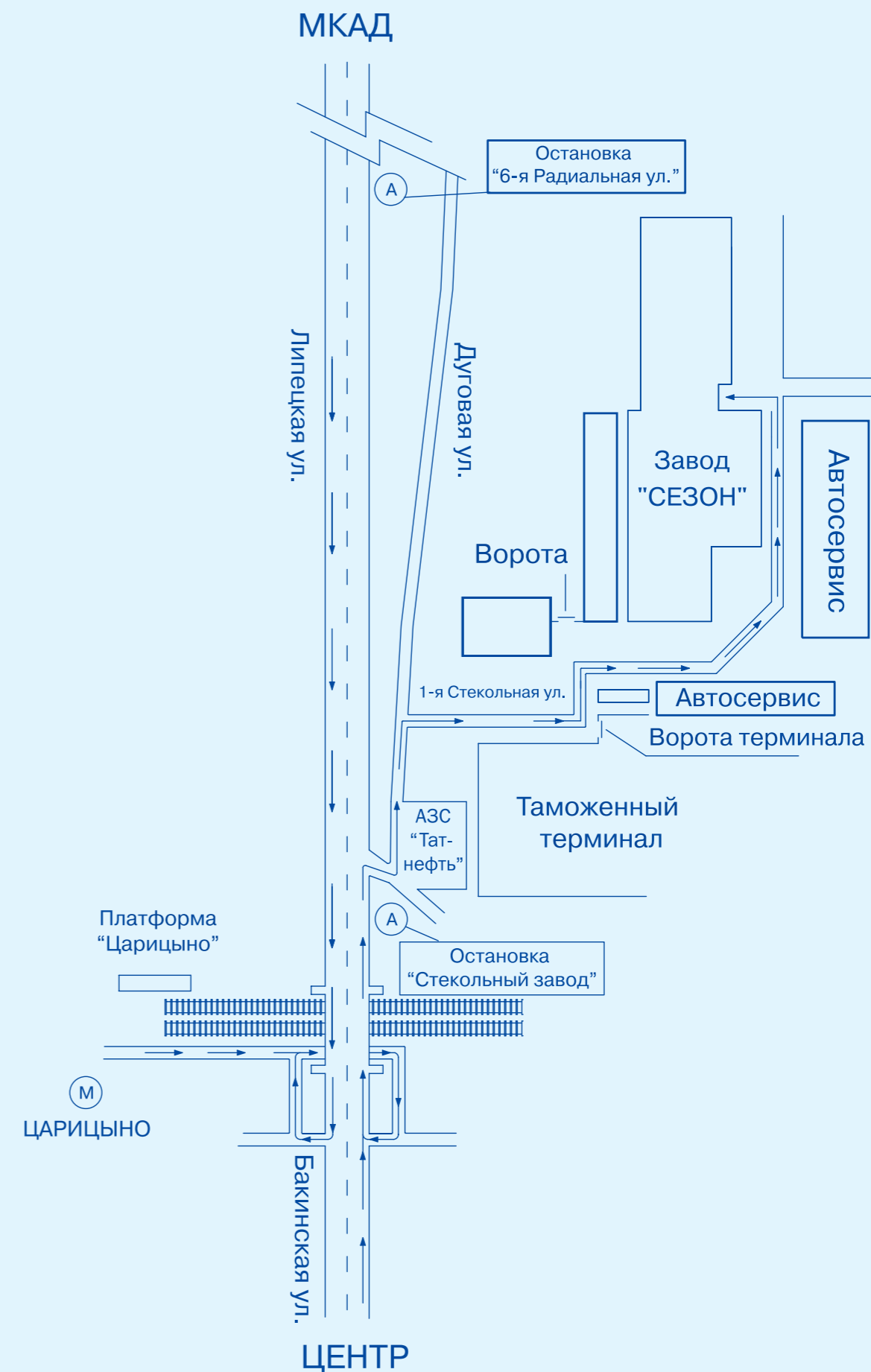
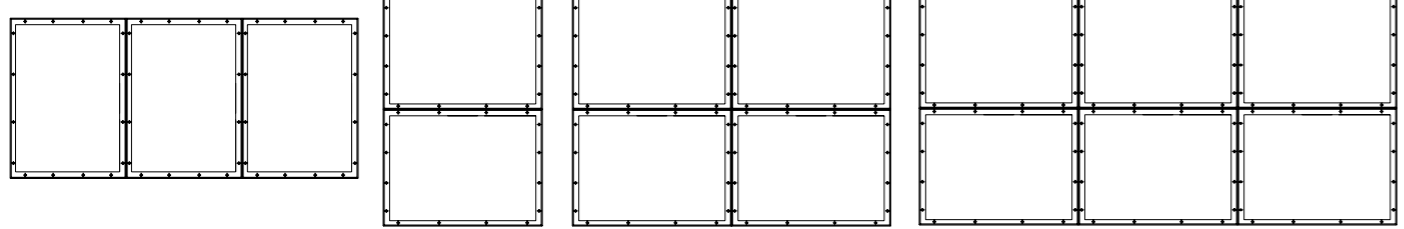
Результат вычисления **A3xB3** является размером одной составной решетки, указываемым при заказе. Необходимо заказать **n*m** решеток размером **A3xB3**.

Таблица 1. Выбор значения числа **a** и **b**

Тип решетки	Параметр	
	a, мм	b, мм
Сезон ВР-Н3	54,5	54,5
Сезон ВР-Н4	79,5	79,5



Варианты компоновки составных решеток



Проезд городским транспортом: метро «Царицыно», 1-й вагон из центра.

Далее автобус 289 или любая маршрутка до остановки «Стекольный завод» либо автобус 756, 761, 701, 203 до остановки «6-я Радиальная улица».

для заметок