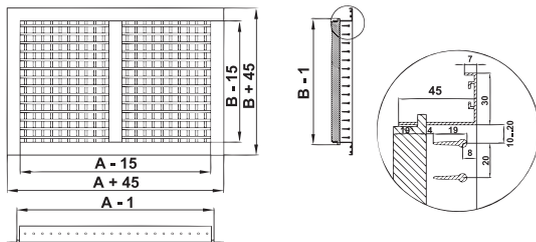




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



AxB - размеры строительного проема.
 При ширине решетки более 500 мм устанавливается П-образный профиль 30x30 для жесткости изделия.

2VA

настенные решетки двухрядные

2 VA алюминиевая двухрядная решетка с горизонтальными и вертикальными регулируемыми жалюзи.

- Решетки предназначены для приточно-вытяжной вентиляции, подлежат установке в стены, воздуховоды и потолочные проемы.
- Решетка изготовлена из алюминиевого профиля в виде рамки с горизонтально и вертикально расположенными перовидными жалюзи, углы наклона которых, устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления воздуха.
- В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия белый RAL 9016.
- По дополнительному запросу предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха, отверстиями для крепления с помощью винтового соединения, пружинными фиксаторами для скрытого крепления и адаптером для присоединения к воздуховоду.

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА РЕШЕТОК 2VA

Типоразмер	Параметры	Размер стоительного проема по горизонтали, А (мм)																					
		100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	Фс.С, м ²	0,0053	0,0081	0,0111	0,0139	0,017	0,0229	0,0287	0,0319	0,0378	0,0437	0,0495	0,0554	0,0586	0,645	0,073	0,0762	0,082	0,0853	0,0911	0,097	0,1028	0,1087
	м, кг	0,23	0,3	0,37	0,44	0,5	0,63	0,77	0,94	1,07	1,21	1,34	1,47	1,65	1,78	1,92	2,02	2,18	2,36	2,49	2,62	2,76	2,89
150	Фс.С, м ²	0,0081	0,0123	0,017	0,0212	0,0259	0,349	0,438	0,486	0,575	0,665	0,754	0,843	0,891	0,981	1,107	0,1159	0,1249	0,1297	0,1386	0,1475	0,1565	0,1654
	м, кг	0,3	0,4	0,49	0,58	0,67	0,85	1,03	1,28	1,46	1,64	1,82	2	2,25	2,43	2,61	2,8	2,98	3,22	3,4	3,059	3,77	3,95
200	Фс.С, м ²	0,0111	0,017	0,0235	0,0294	0,0359	0,0482	0,0606	0,0623	0,0797	0,092	0,1044	0,1167	0,1235	0,1358	0,1482	0,1605	0,1729	0,1796	0,192	0,2043	0,2167	0,2291
	м, кг	0,37	0,49	0,59	0,71	0,81	1,03	1,25	1,56	1,78	2	2,23	2,45	2,75	2,98	3,2	3,42	3,61	3,95	4,17	4,39	4,61	4,83
250	Фс.С, м ²	0,0139	0,0212	0,0294	0,0367	0,0448	0,0602	0,0757	0,084	0,0994	0,1148	0,1303	0,1457	0,154	0,1694	0,1849	0,2003	0,2157	0,224	0,2395	0,2549	0,2703	0,2858
	м, кг	0,44	0,58	0,71	0,85	0,98	1,25	1,52	1,9	2,17	2,44	2,71	2,98	3,36	3,63	3,9	4,16	4,43	4,81	5,08	5,35	5,62	5,89
350	Фс.С, м ²	0,017	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	0,226	0,2449	0,2638	0,274	0,2928	0,3117	0,3306	0,3494
	м, кг	0,5	0,67	0,81	0,98	1,12	1,43	1,74	2,18	2,49	2,8	3,11	3,42	3,86	4,17	4,48	4,79	5,1	5,54	5,85	6,16	6,47	6,78
400	Фс.С, м ²	0,229	0,349	0,482	0,602	0,736	0,989	1,243	1,38	1,634	1,887	0,2141	0,2395	0,2532	0,2785	0,3039	0,3293	0,3546	0,3683	0,3937	0,4191	0,4444	0,4698
	м, кг	0,63	0,85	1,03	1,25	1,43	1,83	2,2	2,8	3,2	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	Фс.С, м ²	0,0287	0,0438	0,0606	0,0757	0,0924	0,1243	0,1562	0,1734	0,2052	0,237	0,269	0,3008	0,318	0,3499	0,3818	0,4136	0,4455	0,4627	0,4946	0,5264	0,5583	0,5901
	м, кг	0,77	1,03	1,25	1,52	1,74	2,22	2,71	3,42	3,9	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	Фс.С, м ²	0,0319	0,0486	0,0673	0,084	0,1027	0,138	0,1794															
	м, кг	0,94	1,28	1,56	1,9	2,18	2,8	3,42															
700	Фс.С, м ²	0,0378	0,0575	0,0797	0,0994	0,1215	0,1634	0,2052															
	м, кг	1,07	1,46	1,78	2,17	2,49	3,2	3,9															
800	Фс.С, м ²	0,0437	0,0665	0,092	0,1148	0,1404	0,1887	0,2371															
	м, кг	1,21	1,64	2	2,44	2,8	3,59	4,39															
900	Фс.С, м ²	0,0495	0,0754	0,1044	0,1303	0,1592	0,2141	0,269															
	м, кг	1,34	1,82	2,23	2,71	3,11	3,99	4,88															
1000	Фс.С, м ²	0,0554	0,0843	0,1167	0,1457	0,1781	0,2395	0,3008															
	м, кг	1,47	2	2,45	2,98	3,42	4,39	5,36															
1100	Фс.С, м ²	0,0586	0,0891	0,1235	0,154	0,1883	0,2532	0,318															
	м, кг	1,65	2,25	2,75	3,36	3,86	4,97	6,07															
1200	Фс.С, м ²	0,0645	0,0981	0,1358	0,1694	0,2072	0,2785	0,3499															
	м, кг	1,78	2,43	2,98	3,63	4,17	5,36	6,56															
1300	Фс.С, м ²	0,0703	0,107	0,1482	0,1849	0,226	0,3039	0,3818															
	м, кг	1,92	2,61	3,2	3,9	4,48	5,76	7,04															
1400	Фс.С, м ²	0,0762	0,1159	0,1605	0,2003	0,2449	0,3293	0,4136															
	м, кг	2,05	2,8	3,42	4,16	4,79	6,16	7,53															
1500	Фс.С, м ²	0,082	0,1249	0,1796	0,2157	0,2638	0,3546	0,4455															
	м, кг	2,18	2,98	3,64	4,43	5,1	6,56	8,01															
1600	Фс.С, м ²	0,053	0,1297	0,1796	0,224	0,274	0,3683	0,4627															
	м, кг	2,36	3,22	3,95	4,81	5,54	7,13	8,72															
1700	Фс.С, м ²	0,0911	0,1386	0,192	0,2395	0,2928	0,3937	0,4946															
	м, кг	2,49	3,4	4,17	5,08	5,85	7,53	9,21															
1800	Фс.С, м ²	0,097	0,1475	0,2043	0,2549	0,3117	0,4136	0,5264															
	м, кг	2,62	3,59	4,39	5,35	6,16	7,93	9,69															
1900	Фс.С, м ²	0,1028	0,1563	0,2167	0,2703	0,3306	0,444	0,5583															
	м, кг	2,76	3,77	4,61	5,62	6,47	8,32	10,18															
2000	Фс.С, м ²	0,1087	0,1654	0,2291	0,2858	0,3494	0,4698	0,5901															
	м, кг	2,89	3,95	4,83	5,89	6,78	8,72	10,66															