



1VA

настенные решетки однорядные

1 VA алюминиевая однорядная решетка с горизонтальными регулируемыми жалюзи.

● Решетки предназначены для приточно-вытяжной вентиляции и кондиционирования воздуха, и предназначены для регулировки объема подаваемого воздуха.

Монтируются в вентиляционные каналы и строительные проемы различных типов.

● Решетка изготовлена из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплеобразных жалюзи, углы которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления воздуха.

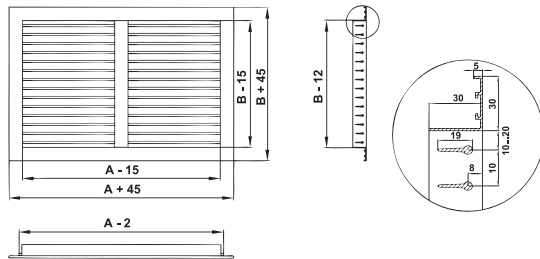
● В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия белый RAL 9016.

● Решетки данного вида включают в себя изделия стандартных типоразмеров, а также, возможно изготовление любых размеров с шагом 1 мм.

● По дополнительному запросу решетка может быть оснащена пружинной защелкой для скрытого монтажа, или отверстиями, расположенными на лицевой стороне рамки для крепления с помощью винтового соединения.

Предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха и адаптером для присоединения к воздуховоду.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



AxB - размеры строительного проема.

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

ДАННЫЕ ДЛЯ ПОДБОРА РЕШЕТОК 1VA

Типоразмер	Параметры	Размер строительного проема по горизонтали, А (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	Fc.C, м²	0.0012	0.0027	0.0043	0.0058	0.0074	0.0089	0.012	0.0151	0.0173	0.0204	0.0235	0.0266	0.0297	0.0319	0.035	0.0381	0.0412	0.0443	0.0464	0.0495	0.0526	0.0557	0.0588
	м, кг	0.07	0.11	0.14	0.18	0.21	0.24	0.31	0.37	0.43	0.5	0.55	0.61	0.67	0.74	0.08	0.86	0.93	1	1.06	1.12	1.19	1.26	1.33
100	Fc.C, м²	0.0028	0.0065	0.0102	0.0139	0.0176	0.0213	0.0287	0.0361	0.0409	0.0483	0.0557	0.0631	0.075	0.0752	0.826	0.09	0.0974	0.1048	0.1109	0.1183	0.1257	0.1331	0.1405
	м, кг	0.11	0.15	0.19	0.23	0.26	0.3	0.38	0.45	0.56	0.64	0.71	0.79	0.86	0.98	1.05	1.12	1.2	1.27	1.39	1.46	1.53	1.61	1.68
150	Fc.C, м²	0.0043	0.01	0.0157	0.0213	0.027	0.0327	0.044	0.0554	0.0641	0.0754	0.0868	0.0981	0.1095	0.1182	0.1296	0.1409	0.1523	0.1636	0.17	0.1814	0.1927	0.2041	0.2154
	м, кг	0.15	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.6	0.77	0.87	0.97	1.07	1.17	1.33	1.43	1.53	1.63	1.74	1.9	2	2.1	2.2	2.3
200	Fc.C, м²	0.0059	0.0138	0.0216	0.0294	0.0372	0.0451	0.0607	0.0764	0.0864	0.102	0.1177	0.1333	0.149	0.159	0.1746	0.1903	0.2059	0.2216	0.2344	0.2501	0.2557	0.2814	0.297
	м, кг	0.18	0.24	0.3	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	2.4	2.52	2.64	2.76
250	Fc.C, м²	0.0074	0.0172	0.027	0.0368	0.0466	0.0564	0.076	0.0956	0.1096	0.1292	0.1488	0.1684	0.188	0.202	0.2216	0.2412	0.2608	0.2804	0.2936	0.3132	0.3328	0.3524	0.372
	м, кг	0.21	0.28	0.36	0.43	0.5	0.57	0.72	0.86	1.12	1.26	1.41	1.55	1.7	1.95	2.09	2.24	2.38	2.53	2.79	2.93	3.07	3.22	3.36
350	Fc.C, м²	0.0091	0.021	0.033	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	0.358	0.3819	0.4058	0.4297	0.4536
	м, кг	0.24	0.32	0.4	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	2.7	2.86	3.16	3.32	3.48	3.64	3.81
400	Fc.C, м²	0.0122	0.0283	0.0444	0.0604	0.0765	0.0926	0.1247	0.1569	0.1804	0.2126	0.2447	0.2769	0.309	0.3325	0.3647	0.3968	0.429	0.4611	0.4816	0.5138	0.5459	0.5781	0.6102
	м, 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	Fc.C, м²	0.0154	0.0356	0.0558	0.076	0.962	0.1164	0.1568	0.1973	0.229	0.2633	0.3037	0.3441	0.3845	0.4103	0.4507	0.4911	0.5315	0.5719	0.6052	0.6456	0.686	0.7264	0.7668
	м, 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	3.7	3.95	4.2	4.45	4.93	5.18	5.43	5.68	5.93
600	Fc.C, м²	0.0185	0.0428	0.0671	0.0915	0.1158	0.1401	0.188	0.2374	0.2714	0.3201	0.3687	0.4174	0.466	0.5	0.5487	0.5973	0.646	0.6946	0.7288	0.7774	0.8261	0.8747	0.9234
	м, кг	0.44	0.58	0.73	0.87	1.02	1.17	1.46	1.76	2.32	2.61	2.91	3.2	3.5	4.06	4.36	4.5	4.95	5.24	5.53	5.83	6.12	6.42	6.71
700	Fc.C, м²	0.0216	0.0501	0.0785	0.107	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	1.08
	м, кг	0.5	0.66	0.83	1	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	Fc.C, м²	0.0248	0.0573	0.0899	0.1225	0.1551	0.1876	0.2528	0.3179	0.3624	0.4276	0.4927	0.5579	0.623	0.6676	0.7327	0.7979	0.863	0.9282	0.9759	1.0411	1.1062	1.1714	1.2365
	м, кг	0.56	0.75	0.94	1.13	1.32	1.51	1.9	2.28	3.02	3.41	3.79	4.17	4.55	5.3	5.68	6.06	6.44	6.83	7.58	7.96	8.35	8.73	9.11
900	Fc.C, м²	0.0279	0.0646	0.1013	0.138	0.1747	0.2114	0.2848	0.3582	0.455	0.4784	0.5518	0.6252	0.6986	0.7453	0.8187	0.8921	0.9655	1.0389	1.0995	1.1729	1.2463	1.3197	1.3931
	м, кг	0.62	0.83	0.95	1.26	1.47	1.69	2.11	2.54	3.37	3.8	4.23	4.65	5.08	5.91	6.34	6.77	7.19	7.62	8.45	8.88	9.31	9.73	10.16
1000	Fc.C, м²	0.031	0.0917	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	1.08	1.1617	1.2231	1.3048	1.3864	1.4681	1.5497
	м, кг	0.69	0.92	1.15	1.39	1.62	1.86	2.33	1.8	3.73	4.2	4.67	5.14	5.61	6.53	7	7.47	7.94	8.41	9.34	9.81	10.28	10.75	11.22
1100	Fc.C, м²	0.0342	0.0791	0.1241	0.169	0.214	0.2589	0.3488	0.4387	0.496	0.5869	0.6758	0.7657	0.8556	0.9128	1.0027	1.0926	1.1825	1.2724	1.3467	1.4366	1.5256	1.6164	1.7063
	м, кг	0.75	1	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	10.23	10.74	11.26	11.77	12.29
1200	Fc.C, м²	0.0373	0.0864	0.1354	0.1845	0.2336	0.2827	0.3801	0.479	0.5445	0.6426	0.7408	0.8389	0.9371	1.0026	1.1007	1.1989	1.297	1.3952	1.4703	1.5684	1.6666	1.7647	1.8629
	м, кг	0.81	1.09	1.37	1.65	1.93	2.21	2.76	3.32	4.43	4.99	5.54	6.1	6.56	7.77	8.33	8.88	9.44	10	11.11	11.67	12.22	12.78	13.34
1300	Fc.C, м²	0.0404	0.0936	0.1468	0.2	0.2532	0.3064	0.4128	0.5192	0.587	0.6934	0.7998	0.9062	1.0126	1.0804	1.1868	1.2932	1.3696	1.506	1.5939	1.7003	1.8067	1.9131	2.0195
	м, кг	0.87	1.17	1.48	1.78	2.08	2.38	2.96	3.58	4.78	5.38	5.98	6.59	7.19	8.38	8.99	9.59	10.19	10.79	11.99	12.6	13.2	1.9131	14.4
1400	Fc.C, м²	0.0436	0.1009	0.1582	0.2155	0.2729	0.3302	0.4448	0.5595	0.6355	0.7502	0.8648	0.9795	1.0941	1.1701	1.2848	1.3994	1.5141	1.6287	1.7175	1.8321	1.9467	2.0614	2.1761
	м, кг	0.94	1.26	1.58	1.91	2.23	2.55	3.2	3.84	5.13	5.78	6.42	7.07	7.72	9	9.65	10.29	10.94	11.59	12.88	13.53	14.17	14.82	15.47
1500	Fc.C, м²	0.0467	0.1082	0.1696	0.2311	0.2925	0.354	0.4769	0.5989	0.678	0.8009	0.9238	1.0467	1.1696	1.2479	1.3708	1.4937	1.6166	1.7395	1.841	1.9639	2.0868	2.2097	2.3326
	м, кг	1.01	1.35	1.69	2.0	2.38	2.73	3.42	4.11	5.48	6.17	6.86	7.54	8.22	9.2	9.88	10.56	11.24	12.48	13.53	14.58	15.63	16.68	17.73
1600	Fc.C, м²	0.0498	0.1154	0.181	0.2466	0.3121	0.3777	0.5089	0.64	0.7318	0.863	0.9941	1.1253	1.2564	1.3482	1.4794	1.6105	1.7417	1.8728	1.9646	2.0958	2.2269	0.3581	2.4892
	м, кг	1.07	1.43	1.8	2.17	2.53	2.9	3.64	4.37	5.83	6.57	7.3	8.04	8.77	10.24	10.97	11.7	12.44	13.17	14.63	15.36	16.09	16.83	17.56