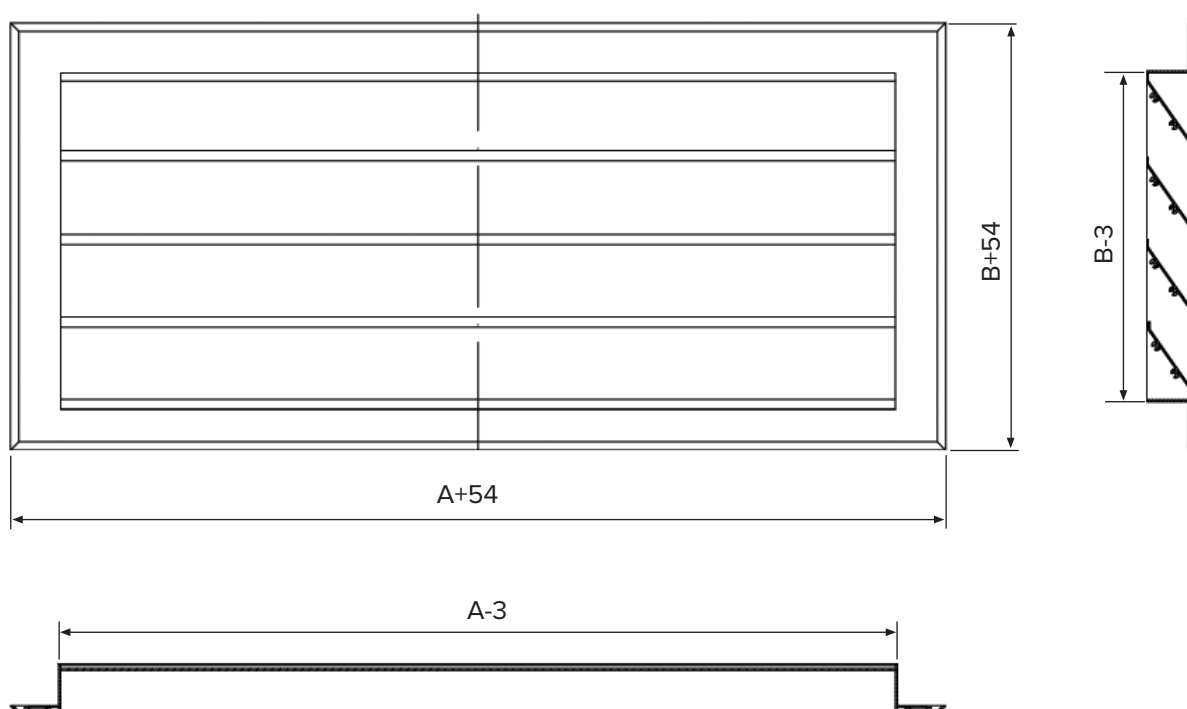


РЕШЕТКА НАРУЖНЯЯ АЛЮМИНИЕВАЯ AL



Назначение: решетка наружная AL применяются в приточных и вытяжных системах вентиляции. Предназначена для наружной установки.

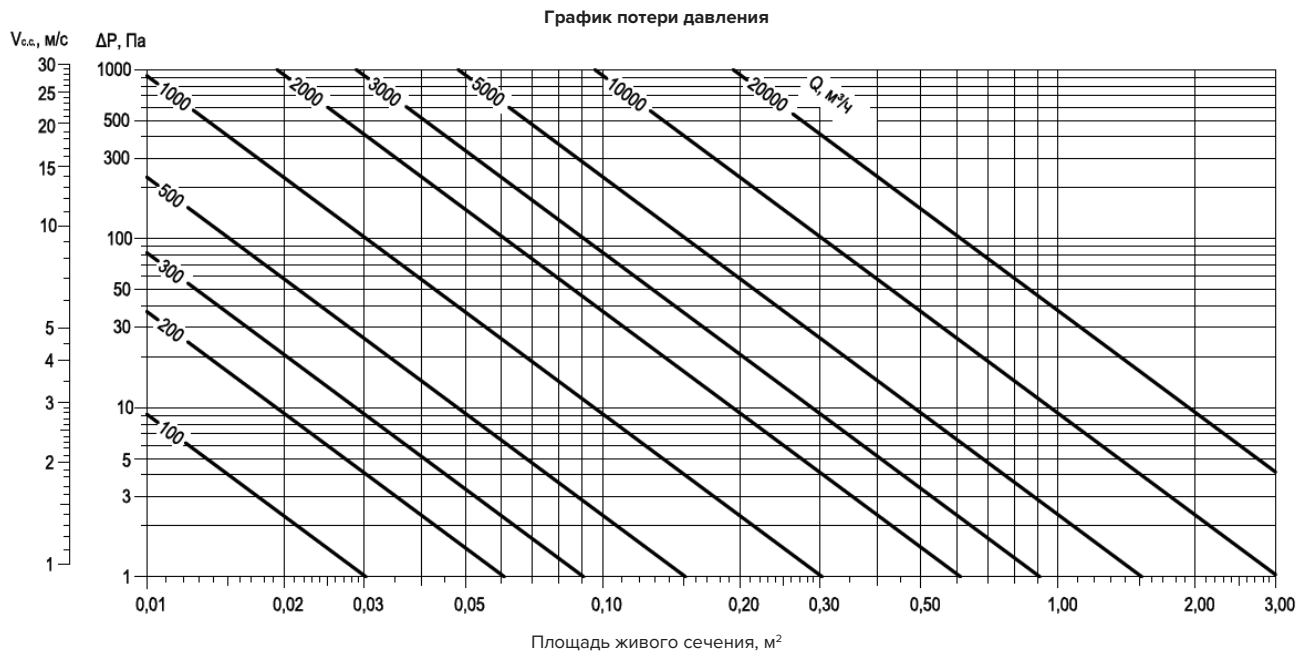
Конструкция: решетка изготавливается из алюминия с порошковой покраской. Стандартно изделие окрашено в белый цвет, по запросу возможна покраска в другие цвета.



Пример обозначения:

	Решетка наружная AL	500x300	RAL 6018
Наименование			
Размеры: АxВ, мм			
Цвет RAL: указывается по необходимости			

Типо-размер	Параметр	Размер строительного проема, А (мм)															
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
Размер строительного проема, В (мм)	100	S ж.с., м ²	0,0024	0,0085	0,0049	0,0061	0,0074	0,0086	0,0099	0,0124	0,0149	0,0174	0,0199	0,0224	0,0249	0,0274	0,0299
		ПРСТО т, кг	0,18	0,23	0,27	0,32	0,35	0,41	0,45	0,54	0,64	0,73	0,82	0,91	1,01	1,09	1,18
	150	S ж.с., м 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
		ПРСТО т, кг	0,23	0,28	0,34	0,39	0,45	0,50	0,55	0,67	0,79	0,90	1,01	1,12	1,25	1,36	1,47
	200	S ж.с., м ²	0,0071	0,0108	0,0145	0,0183	0,0221	0,0258	0,0295	0,0371	0,0446	0,0521	0,0596	0,0671	0,0746	0,0822	0,0897
		ПРСТО т, кг	0,27	0,34	0,40	0,47	0,53	0,60	0,65	0,80	0,95	1,08	1,21	1,34	1,49	1,63	1,76
	250	S ж.с., м ²	0,0094	0,0144	0,0194	0,0244	0,0294	0,0344	0,0394	0,0494	0,0594	0,0694	0,0794	0,0894	0,0994	0,1097	0,1197
		ПРСТО т, кг	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,77	0,92	1,10	1,25	1,41	1,56	1,74	1,89	2,04
	300	S ж.с., м ²	0,0118	0,0181	0,0243	0,0306	0,0358	0,0431	0,0493	0,0618	0,0743	0,0868	0,0993	0,1118	0,1243	0,1371	0,1496
		ПРСТО т, 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	2,33
	350	S ж.с., м ²	0,0142	0,0217	0,0292	0,0367	0,0442	0,0517	0,0592	0,0742	0,0892	0,1042	0,1192	0,1342	0,1492	0,1645	0,1795
		ПРСТО т, кг	0,40	0,50	0,60	0,69	0,79	0,89	0,98	1,18	1,41	1,61	1,80	1,99	2,23	2,42	2,61
	400	S ж.с., м ²	0,0165	0,0253	0,0340	0,0428	0,0515	0,0603	0,0690	0,0865	0,1040	0,1215	0,1390	0,1565	0,1740	0,1919	0,2094
		ПРСТО т, 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
	500	S ж.с., м 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	0,2237	0,2467	0,2692
		ПРСТО т, кг	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,31	1,56	1,87	2,13	2,39	2,66	2,96	3,22	3,47
	600	S ж.с., м ²	0,0260	0,0397	0,0535	0,0672	0,0810	0,0947	0,1085	0,1360	0,1635	0,1910	0,2185	0,2460	0,2735	0,3016	0,3291
		ПРСТО т, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,52	1,82	2,18	2,48	2,78	3,08	3,45	3,75	4,05
700	S ж.с., м ²	0,0307	0,0469	0,0532	0,0794	0,0957	0,1119	0,1282	0,1607	0,1932	0,2257	0,2582	0,2907	0,3232	0,3564	0,3889	
	ПРСТО т, кг	0,70	0,88	1,05	1,22	1,39	1,56	1,73	2,07	2,49	2,83	3,17	3,52	3,98	4,28	4,62	
800	S ж.с., м ²	0,0354	0,0542	0,0729	0,0917	0,1104	0,1292	0,1479	0,1854	0,2229	0,2604	0,2979	0,3354	0,3729	0,4112	0,4487	
	ПРСТО т, кг	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	1,75	1,94	2,33	2,80	3,18	3,57	3,95	4,42	4,81	5,19	
900	S ж.с., м ²	0,0401	0,0614	0,0826	0,1039	0,1251	0,1464	0,1676	0,2101	0,2526	0,2951	0,3376	0,3801	0,4226	0,4661	0,5086	
	ПРСТО т, кг	0,88	1,09	1,30	1,52	1,73	1,94	2,16	2,58	3,11	3,53	3,96	4,39	4,91	5,34	5,76	
1000	S ж.с., м ²	0,0448	0,0686	0,0923	0,1161	0,1398	0,1636	0,1873	0,2348	0,2823	0,3298	0,3773	0,4248	0,4723	0,5209	0,5684	
	ПРСТО т, кг	0,96	1,20	1,43	1,67	1,90	2,14	2,37	2,84	3,42	3,88	4,35	4,82	5,40	5,87	6,34	
1100	S ж.с., м ²	0,0496	0,0758	0,1021	0,1283	0,1546	0,1808	0,2071	0,2596	0,3121	0,3646	0,4171	0,4696	0,5221	0,5757	0,6282	
	ПРСТО т, кг	1,05	1,31	1,56	1,82	2,07	2,33	2,58	3,09	3,72	4,23	4,75	5,26	5,89	6,40	6,91	
1200	S ж.с., м ²	0,0543	0,0830	0,1118	0,1505	0,1693	0,1980	0,2268	0,2843	0,3418	0,3993	0,4568	0,5143	0,5719	0,6305	0,6880	
	ПРСТО т, кг	0,14	1,41	1,69	1,97	2,24	2,52	2,80	3,35	4,03	4,59	5,14	5,69	6,37	6,93	7,48	



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления