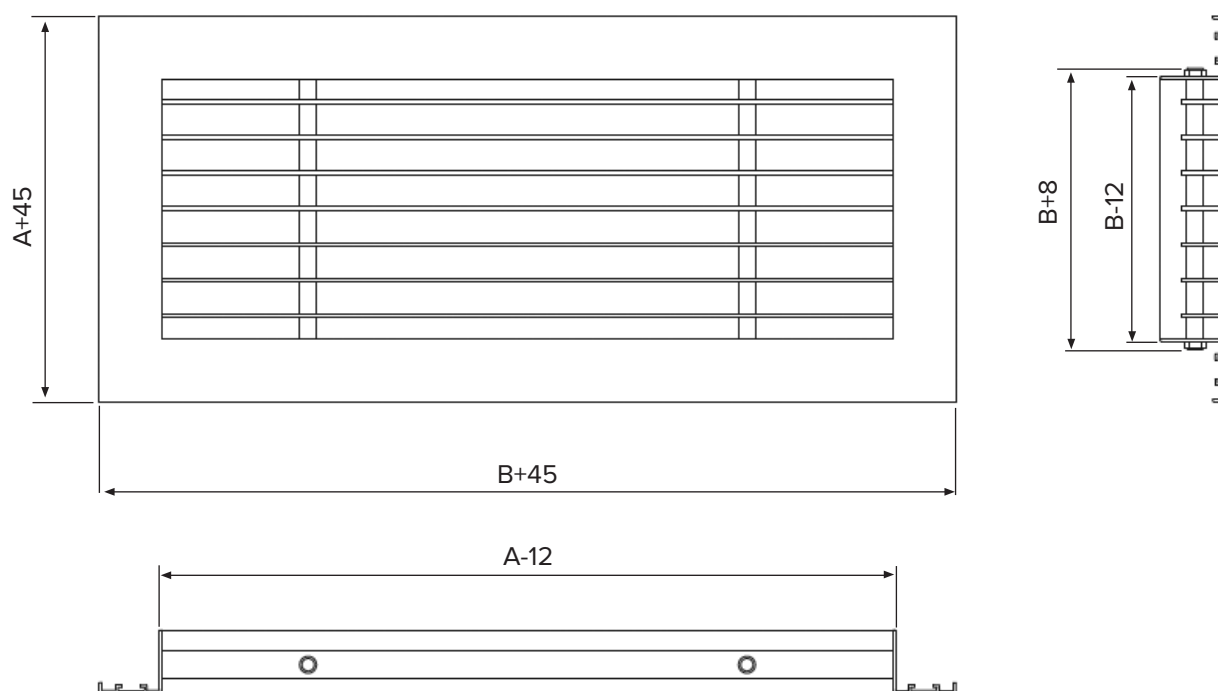


ЛИНЕЙНАЯ РЕШЕТКА ЛР

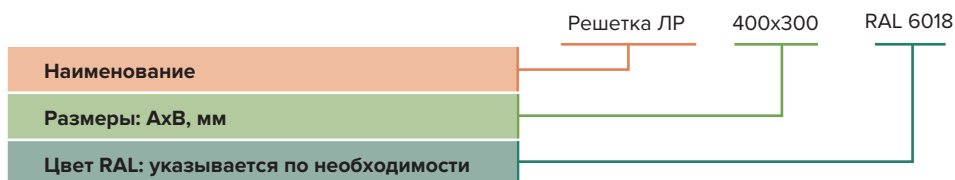


Назначение: линейные решетки ЛР применяются в приточных и вытяжных системах вентиляции для подачи и удаления воздуха в помещении.

Конструкция: решетка изготавливается из алюминия с порошковой покраской. Стандартно изделие окрашено в белый цвет, по запросу возможна покраска в другие цвета. Угол установки жалюзи 0° относительно плоскости.



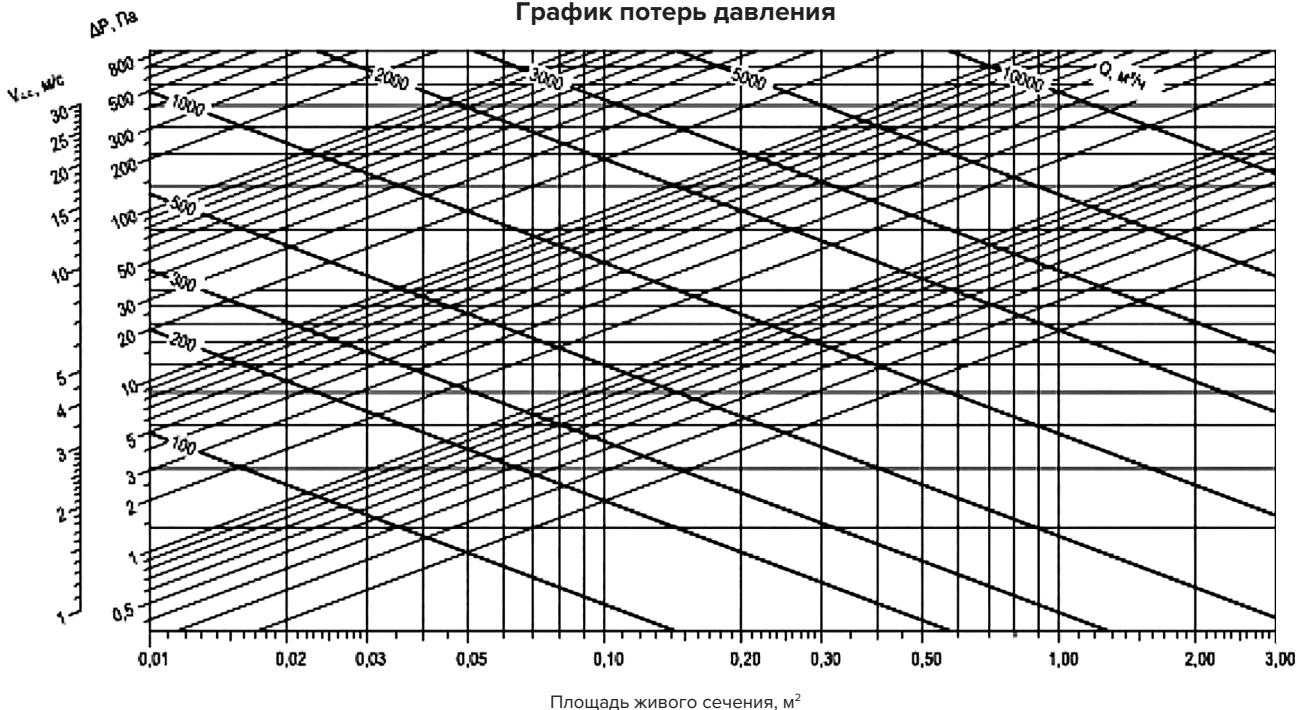
Пример обозначения:



Типо-размер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А (мм)																		
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	
Условный размер по вертикали, В (мм)	50	S ж.с., м ²	0,0029	0,0044	0,0060	0,0075	0,0091	0,0107	0,0123	0,0136	0,0152	0,0167	0,0183	0,0199	0,0215	0,0230	0,0246	0,0260	0,0275	0,0291
		т, кг	0,15	0,19	0,22	0,26	0,29	0,32	0,35	0,40	0,44	0,47	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,75
	100	S ж.с., м ²	0,0067	0,0104	0,0140	0,0176	0,0213	0,0250	0,0287	0,0318	0,0354	0,0391	0,0428	0,0465	0,0501	0,0538	0,0575	0,0606	0,0642	0,0679
		т, 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
	150	S ж.с., м ²	0,0104	0,0161	0,0219	0,0277	0,0335	0,0393	0,0450	0,0499	0,0557	0,0614	0,0672	0,0730	0,0788	0,0845	0,0903	0,0952	0,1009	0,1067
		т, кг	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	0,81	0,94	1,02	1,10	1,18	1,26	1,35	1,43	1,51	1,64	1,72	1,80
	200	S ж.с., м ²	0,0142	0,0220	0,0299	0,0378	0,0457	0,0536	0,0614	0,0680	0,0759	0,0838	0,0917	0,0995	0,1074	0,1153	0,1232	0,1298	0,1377	0,1455
		т, кг	0,41	0,51	0,62	0,72	0,83	0,93	1,04	1,21	1,32	1,42	1,52	1,63	1,73	1,84	1,94	2,12	2,22	2,32
	250	S ж.с., м ²	0,0180	0,0279	0,0379	0,0479	0,0579	0,0678	0,0778	0,0862	0,0962	0,1061	0,1161	0,1261	0,1361	0,1460	0,1560	0,1644	0,1744	0,1843
		т, кг	0,49	0,62	0,75	0,88	1,01	1,14	1,27	1,48	1,61	1,74	1,86	1,99	2,12	2,25	2,38	2,59	2,72	2,85
	300	S ж.с., м ²	0,0218	0,0338	0,0459	0,0580	0,0700	0,0821	0,0942	0,1043	0,1164	0,1285	0,1406	0,1528	0,1647	0,1768	0,1889	0,1990	0,2111	0,2231
		т, кг	0,59	0,74	0,89	1,04	1,19	1,34	1,49	1,75	1,90	2,05	2,20	2,36	2,51	2,66	2,81	3,07	3,22	3,37
	350	S ж.с., м ²	0,0256	0,0397	0,0680	0,0822	0,1106	0,1225	0,1366	0,1366	0,1508	0,1508	0,1650	0,1792	0,1933	0,2075	0,2217	0,2336	0,2478	0,2620
		т, кг	0,67	0,84	1,02	1,19	1,37	1,55	1,72	2,02	2,19	2,37	2,55	2,72	2,90	3,07	3,25	3,54	3,72	3,90
	400	S ж.с., м ²	0,0293	0,0455	0,0618	0,0781	0,0944	0,1107	0,1269	0,1406	0,1569	0,1732	0,1894	0,2057	0,2220	0,2383	0,2545	0,2682	0,2845	0,3006
		т, кг	0,75	0,95	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,29	2,49	2,69	2,89	3,08	3,28	3,48	3,68	4,02	4,22	4,42
	450	S ж.с., м ²	0,0331	0,0614	0,0698	0,0882	0,1066	0,1250	0,1433	0,1588	0,1771	0,1955	0,2139	0,2323	0,2506	0,2690	0,2874	0,3028	0,3212	0,3396
		т, кг	0,83	1,06	1,28	1,51	1,73	1,96	2,18	2,56	2,78	3,00	3,23	3,5	3,67	3,90	4,12	4,50	4,75	4,94
500	S ж.с., м ²	0,0369	0,0573	0,0778	0,0983	0,1188	0,1392	0,1597	0,1769	0,1974	0,2179	0,2383	0,2588	0,2793	0,2998	0,3202	0,3374	0,3579	0,3784	
	т, кг	0,93	1,17	1,42	1,66	1,91	2,16	2,41	2,82	3,07	3,32	3,57	3,81	4,06	4,31	4,55	4,97	5,22	5,47	
550	S ж.с., м ²	0,0407	0,0632	0,0658	0,1084	0,1310	0,1535	0,1761	0,1951	0,2176	0,2402	0,2628	0,2854	0,3079	0,3305	0,3531	0,3720	0,3946	0,4172	
	т, кг	1,01	1,28	1,55	1,82	2,09	2,36	2,64	3,09	3,36	3,64	3,91	4,18	4,45	4,72	4,99	5,45	5,72	6,26	
600	S ж.с., м ²	0,0443	0,0690	0,0937	0,1185	0,1432	0,1677	0,1925	0,2132	0,2379	0,2626	0,2872	0,3119	0,3366	0,3413	0,3859	0,4066	0,4313	0,4560	
	т, кг	1,09	1,39	1,68	1,98	2,27	2,57	2,87	3,36	3,66	3,95	4,25	4,54	4,84	5,13	5,42	5,93	6,22	6,51	

Типо-размер	Параметр	Условный размер по горизонтали, А (мм)																					
		1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	
Условный размер по вертикали, В (мм)	50	S ж.с., м ²	0,0307	0,0339	0,0355	0,0371	0,0387	0,0401	0,0417	0,0433	0,0449	0,0465	0,0481	0,0499	0,0516	0,0532	0,0549	0,0565	0,0581	0,0598	0,0614	0,0631	0,0647
		т, кг	0,79	0,82	0,86	0,89	0,92	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
	100	S ж.с., м ²	0,0716	0,0753	0,0790	0,0827	0,0864	0,0895	0,0932	0,0969	0,1006	0,1043	0,1080	0,1115	0,1151	0,1187	0,1223	0,1260	0,1296	0,1332	0,1368	0,1404	0,1440
		т, кг	1,33	1,39	1,45	1,50	1,56	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
	150	S ж.с., м ²	0,1125	0,1183	0,1241	0,1299	0,1357	0,1406	0,1464	0,1522	0,1580	0,1638	0,1696	0,1751	0,1808	0,1864	0,1921	0,1978	0,2035	0,2091	0,2148	0,2205	0,2262
		т, кг	1,88	1,96	2,04	2,12	2,20	2,33	2,41	2,49	2,57	2,66	2,74	2,83	2,92	3,01	3,10	3,19	3,27	3,36	3,45	3,54	3,62
	200	S ж.с., м ²	0,1534	0,1613	0,1692	0,1771	0,1850	0,1916	0,1995	0,2074	0,2153	0,2232	0,2311	0,2385	0,2463	0,2540	0,2617	0,2694	0,2771	0,2849	0,2926	0,3003	0,3080
		т, кг	2,43	2,53	2,64	2,74	2,85	3,03	3,13	3,24	3,34	3,45	3,56	3,69	3,80	3,92	4,03	4,15	4,27	4,38	4,50	4,61	4,73
	250	S ж.с., м ²	0,1943	0,2043	0,2143	0,2243	0,2243	0,2327	0,2427	0,2527	0,2627	0,2727	0,2827	0,2881	0,2966	0,3051	0,3136	0,3222	0,3307	0,3392	0,3477	0,3562	0,3647
		т, кг	2,98	3,11	3,24	3,37	3,50	3,71	3,84	3,97	4,10	4,23	4,46	4,56	4,70	4,85	4,99	5,14	5,28	5,43	5,57	5,72	5,86
	300	S ж.с., м ²	0,2352	0,2473	0,2594	0,2715	0,2836	0,2937	0,3058	0,3179	0,3300	0,3542	0,3656	0,3656	0,3774	0,3892	0,4011	0,4129	0,4247	0,4365	0,4484	0,4602	0,4720
		т, кг	3,52	3,67	3,82	3,97	4,12	4,38	4,53	4,68	4,83	4,98	5,13	5,32	5,49	5,65	5,82	5,98	6,15	6,15	6,48	6,64	6,81
	350	S ж.с., м ²	0,2761	0,2903	0,3045	0,3187	0,3187	0,3306	0,3447	0,3588	0,3729	0,3870	0,4011	0,4088	0,4209	0,4329	0,4449	0,4570	0,4690	0,4810	0,4931	0,5051	0,5171
		т, кг	4,07	4,25	4,43	4,78	5,07	5,25	5,42	5,60	5,77	5,96	6,17	6,36	6,56	6,74	6,94	7,13	7,32	7,51	7,70	7,89	8,08
	400	S ж.с., м ²	0,3170	0,3333	0,3496	0,3659	0,3822	0,3969	0,4422	0,4285	0,4448	0,4611	0,4774	0,4928	0,5067	0,5246	0,5406	0,5565	0,5725	0,5884	0,6044	0,6208	0,6363
		т, кг	4,62	4,82	5,02	5,22	5,41	5,75	5,95	6,15	6,35	6,55	6,75	7,00	7,21	7,43	7,65	7,87	8,09	8,30	8,52	8,74	8,96
	450	S ж.с., м ²	0,3579	0,3763	0,3947	0,4131	0,4315	0,4469	0,4653	0,4837	0,5021	0,5205	0,5389	0,5562	0,5562	0,5922	0,6102	0,6282	0,6462	0,6642	0,6821	0,7001	0,7181
		т, кг	5,17	5,40	5,62	5,84	6,07	6,45	6,67	6,90	7,12	7,35	7,57	7,85	8,10	8,34	8,59	8,83	9,08	9,33	9,57	9,82	10,06
500	S ж.с., м ²	0,3989	0,4194	0,4399	0,4604	0,4809	0,4981	0,5186	0,5391	0,5896	0,5801	0,6006	0,6199	0,6400	0,6600	0,6801	0,7001	0,7202	0,7402	0,7603	0,7803	0,8004	
	т, кг	5,71	5,96	6,21	6,45	6,70	7,12	7,36	7,61	7,88	8,10	8,35	8,66	8,93	9,20	9,47	9,74	10,01	10,28	10,55	10,82	11,09	
550	S ж.с., м ²	0,4398	0,4624	0,4850	0,5076	0,5302	0,5491	0,5717	0,5943	0,6169	0,6395	0,6621	0,6834	0,7055	0,7275	0,7496	0,7717	0,7938	0,8159	0,8380	0,8601	0,8822	
	т, кг	6,26	6,53	6,81	7,08	7,35	7,81	8,06	8,35	8,62	8,90	9,17	9,51	9,81	10,10	10,40	10,70	11,00	11,29	11,59	11,89	12,19	
600	S ж.с., м ²	0,4807	0,5054	0,5301	0,5548	0,5796	0,6002	0,6249	0,6496	0,6743	0,6990	0,7237	0,7469	0,7711	0,7953	0,8194	0,8436	0,8677	0,8919	0,9160	0,9402	0,9643	
	т, кг	6,81	7,10	7,40	7,70	7,99	8,49	8,79	9,08	9,08	9,68	9,97	10,34	10,67	10,99	11,31	11,64	11,96	12,28	12,61	12,93	13,26	

График потерь давления



Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления