

Решетка накладная с Z-образными жалюзи SGN-N

Решетки накладные SGN-N и SGN-K 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 вентрешеток производится непосредственно на стену (перегородку).

Решетки SGN-N изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из плоского уголка и жестко закрепленных в ней жалюзи Z-образной

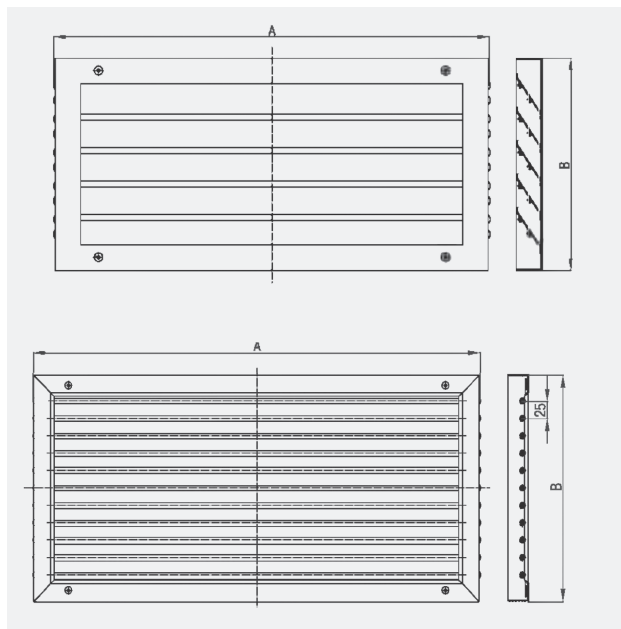
формы. Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). Определяющими размерами являются габаритные.

Решетки SGN-K изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из уголка 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

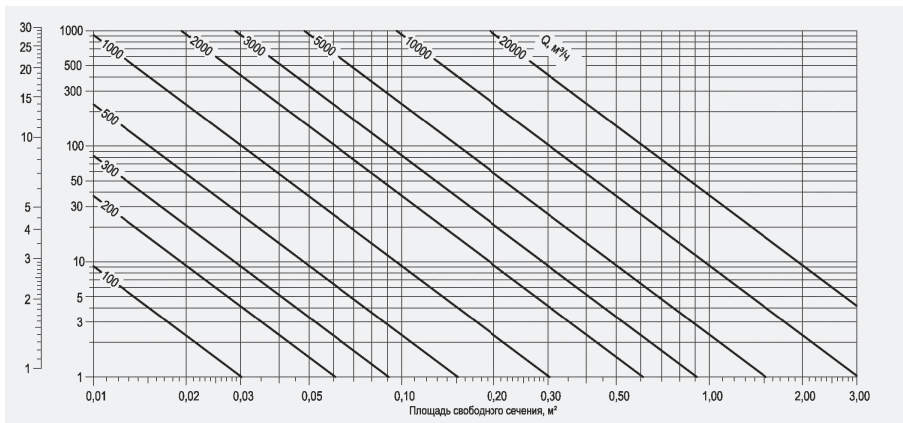
размерами являются габаритные.

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

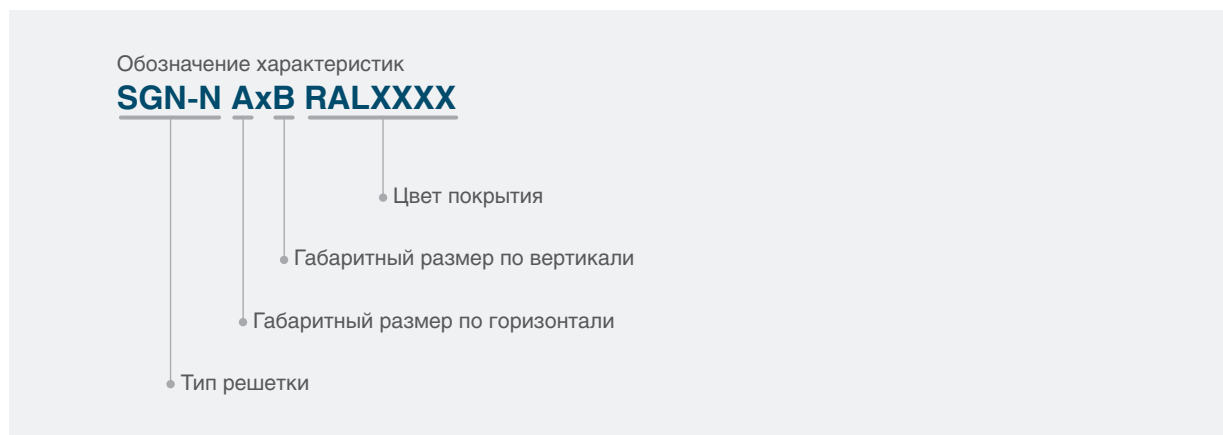
Ассортимент решеток данной серии включает в себя изделия стандартных размеров, а также возможно изготовление решеток любых размеров с шагом 1 мм. Диапазон выполняемых размеров изделий согласно таблицам.



Зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки SGN-N, расхода воздуха



Решетка накладная с Z-образными жалюзи SGN-N



Стандартные размеры, площадь свободного сечения (Fс. с.) и теоретическая масса (m) решеток SGN-N

Типоразмер	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, А (мм)																
		200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
Посадочный размер по вертикали, В (мм)	200	Fс. с., м²	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	0,39	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	Fс. с., м²	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	1,86	1,98
	300	Fс. с., м²	0,0122	0,0165	0,0208	0,0252	0,0295	0,0382	0,0469	0,0539	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	Fс. с., м²	0,0146	0,0198	0,0250	0,0302	0,0355	0,0459	0,0563	0,0647	0,0751	0,0855	0,0939	0,1043	0,1147	0,1251	0,1356	0,1460
		m, кг	0,47	0,56	0,64	0,73	0,81	0,98	1,15	1,31	1,48	1,65	1,82	1,99	2,16	2,32	2,49	2,66
	400	Fс. с., м²	0,0170	0,0231	0,0292	0,0353	0,0414	0,0535	0,0657	0,0754	0,0876	0,0998	0,1095	0,1217	0,1338	0,1460	0,1582	0,1703
		m, кг	0,53	0,63	0,72	0,82	0,91	1,10	1,29	1,48	1,67	1,86	2,05	2,24	2,43	2,62	2,81	3,00
	500	Fс. с., м²	0,0219	0,0297	0,0375	0,0454	0,0532	0,0688	0,0845	0,0970	0,1126	0,1283	0,1408	0,1564	0,1721	0,1877	0,2033	0,2190
		m, кг	0,66	0,77	0,89	1,01	1,12	1,35	1,58	1,82	2,05	2,28	2,51	2,74	2,98	3,21	3,44	3,67
	600	Fс. с., м²	0,0268	0,0363	0,0459	0,0554	0,0650	0,0841	0,1032	0,1185	0,1376	0,1568	0,1721	0,1912	0,2103	0,2294	0,2485	0,2677
		m, кг	0,78	0,92	1,05	1,19	1,33	1,60	1,88	2,15	2,42	2,70	2,97	3,24	3,52	3,79	4,06	4,34
	700	Fс. с., м²	0,0316	0,0429	0,0542	0,0655	0,0768	0,0994	0,1220	0,1401	0,1627	0,1853	0,2033	0,2259	0,2485	0,2711	0,2937	0,3163
		m, кг	0,90	1,06	1,22	1,38	1,54	1,85	2,17	2,48	2,80	3,12	3,43	3,75	4,06	4,38	4,70	5,01
	800	Fс. с., м²	0,0365	0,0495	0,0626	0,0756	0,0886	0,1147	0,1408	0,1616	0,1877	0,2138	0,2346	0,2607	0,2868	0,3128	0,3389	0,3650
		m, кг	1,03	1,21	1,39	1,57	1,74	2,10	2,46	2,82	3,18	3,54	3,89	4,25	4,61	4,97	5,33	5,69
	900	Fс. с., м²	0,0414	0,0561	0,0709	0,0857	0,1005	0,1300	0,1595	0,1832	0,2127	0,2423	0,2659	0,2955	0,3250	0,3546	0,3841	0,4136
		m, кг	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,35	2,75	3,15	3,55	3,95	4,35	4,75	5,15	5,55	5,95	6,35
	1000	Fс. с., м²	0,0462	0,0627	0,0793	0,0958	0,1123	0,1453	0,1783	0,2047	0,2377	0,2708	0,2972	0,3302	0,3632	0,3963	0,4293	0,4623
		m, кг	1,27	1,50	1,72	1,94	2,16	2,60	3,04	3,49	3,93	4,37	4,82	5,26	5,70	6,14	6,58	7,02
	1100	Fс. с., м²	0,0511	0,0693	0,0876	0,1058	0,1241	0,1606	0,1971	0,2263	0,2628	0,2993	0,3285	0,3650	0,4015	0,4380	0,4745	0,5110
		m, кг	1,40	1,64	1,89	2,13	2,37	2,85	3,34	3,82	4,31	4,79	5,28	5,76	6,25	6,73	7,22	7,70
	1200	Fс. с., м²	0,0560	0,0759	0,0959	0,1159	0,1359	0,1759	0,2159	0,2478	0,2878	0,3278	0,3598	0,3997	0,4397	0,4797	0,5197	0,5596
		m, кг	1,52	1,79	2,05	2,31	2,57	3,10	3,63	4,15	4,68	5,21	5,74	6,26	6,79	7,32	7,84	8,37
	1300	Fс. с., м²	0,0608	0,0826	0,1043	0,1260	0,1477	0,1912	0,2346	0,2694	0,3128	0,3563	0,3911	0,4345	0,4780	0,5214	0,5649	0,6083
		m, кг	1,64	1,93	2,22	2,50	2,78	3,35	3,92	4,49	5,06	5,63	6,20	6,77	7,34	7,91	8,48	9,05
	1400	Fс. с., м²	0,0657	0,0892	0,1126	0,1361	0,1595	0,2065	0,2534	0,2909	0,3379	0,3848	0,4223	0,4693	0,5162	0,5631	0,6100	0,6570
		m, кг	1,77	2,08	2,39	2,69	2,99	3,60	4,21	4,82	5,43	6,05	6,66	7,27	7,88	8,49	9,10	9,71
	1500	Fс. с., м²	0,0706	0,0958	0,1210	0,1462	0,1714	0,2218	0,2722	0,3125	0,3629	0,4133	0,4536	0,5040	0,5544	0,6048	0,6552	0,7056
		m, кг	1,89	2,22	2,55	2,87	3,20	3,85	4,50	5,15	5,81	6,47	7,12	7,78	8,43	9,09	9,75	10,40

Решетка накладная с Z-образными жалюзи SGN-N

Стандартные размеры, площадь свободного сечения (Fс. с.) и теоретическая масса (m) решеток SGN-K

Типоразмер		Параметр	Габаритный размер по горизонтали, А (мм)						
			200	250	300	350	400	500	600
Посадочный размер по вертикали, В (мм)	200	Fс. с., м ²	0,0126	0,0172	0,0218	0,0264	0,0310	0,0402	0,0494
		m, кг	0,32	0,38	0,43	0,49	0,54	0,65	0,76
	250	Fс. с., м ²	0,0173	0,0236	0,0299	0,0362	0,0425	0,0551	0,0677
		m, кг	0,39	0,45	0,51	0,57	0,64	0,76	0,89
	300	Fс. с., м ²	0,0219	0,0299	0,0379	0,0459	0,0539	0,6990	0,0859
		m, кг	0,45	0,52	0,59	0,66	0,74	0,88	1,02
	350	Fс. О., м ²	0,0266	0,0363	0,0460	0,0557	0,0654	0,0848	0,1042
		m, кг	0,51	0,59	0,67	0,75	0,83	0,99	1,16
	400	Fс. с., м ²	0,0312	0,0426	0,0540	0,0654	0,0768	0,0996	0,1224
		m, кг	0,57	0,66	0,75	0,84	0,93	1,11	1,29
	500	Fс. с., м ²	0,0406	0,0554	0,0702	0,0850	0,0998	0,1294	0,1590
		m, кг	0,70	0,80	0,91	1,02	1,13	1,34	1,56
	600	Fс. с., м ²	0,0499	0,0681	0,0863	0,1045	0,1227	0,1591	0,1955
		m, кг	0,82	0,95	1,07	1,20	1,32	1,57	1,82
	700	Fс. с., м ²	0,0592	0,0808	0,1024	0,1240	0,1456	0,1888	0,2320
		m, кг	0,94	1,09	1,23	1,37	1,52	1,80	2,09
	800	Fс. с., м ²	0,0685	0,0935	0,1185	0,1435	0,1685	0,2185	0,2685
		m, кг	1,07	1,23	1,39	1,55	1,71	2,03	2,35
	900	Fс. с., м ²	0,0778	0,1062	0,1346	0,1630	0,1914	0,2482	0,3050
		m, кг	1,19	1,37	1,55	1,73	1,91	2,26	2,62
1000	Fс. с., м ²	0,0871	0,1189	0,1507	0,1825	0,2143	0,2779	0,3415	
	m, кг	1,32	1,51	1,71	1,91	2,10	2,49	2,89	
1100	Fс. с., м ²	0,0964	0,1316	0,1634	0,2020	0,2372	0,3076	0,3780	
	m, кг	1,44	1,65	1,87	2,09	2,30	2,72	3,15	
1200	Fс. с., м ²	0,1057	0,1443	0,1761	0,2215	0,2601	0,3373	0,4145	
	m, кг	1,57	1,79	2,03	2,27	2,49	2,95	3,42	
1300	Fс. с., м ²	0,1150	0,1570	0,1888	0,2410	0,2830	0,3670	0,4510	
	m, кг	1,69	1,93	2,19	2,44	2,69	3,18	3,68	
1400	Fс. с., м ²	0,1243	0,1697	0,2015	0,2605	0,3059	0,3967	0,4875	
	m, кг	1,82	2,07	2,35	2,62	2,88	3,41	3,95	
1500	Fс. с., м ²	0,1336	0,1824	0,2142	0,2800	0,3288	0,4264	0,5240	
	m, кг	1,95	2,21	2,51	2,80	3,08	3,64	4,21	