

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ventteh.nt-rt.ru> || nvm@nt-rt.ru

Наружная нерегулируемая решетка GW



Вентиляционная нерегулируемая жалюзийная решетка **GW** предназначена для осуществления забора воздуха с улицы, а также для удаления загрязненного различными примесями воздуха из внутренних помещений. Решетка **GW** представляет собой раму прямоугольной формы, внутри которой вмонтированы неподвижным образом ламели. Угол наклона ламелей составляет 35 градусов.

Решетки этого типа изготавливаются из алюминиевого уголка шириной 25x30 мм. Для решеток размера более 800 мм ставится шина 12x2 мм. Для решеток размера более 1000 мм используются вертикальные перемычки (Т-образный профиль 30x30x1,2 мм) во избежание прогиба ламелей. На каждый последующий метр ставится перемычка.

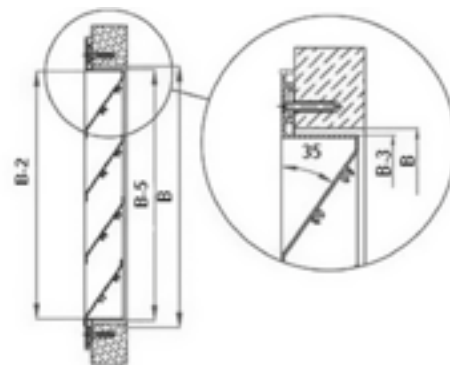
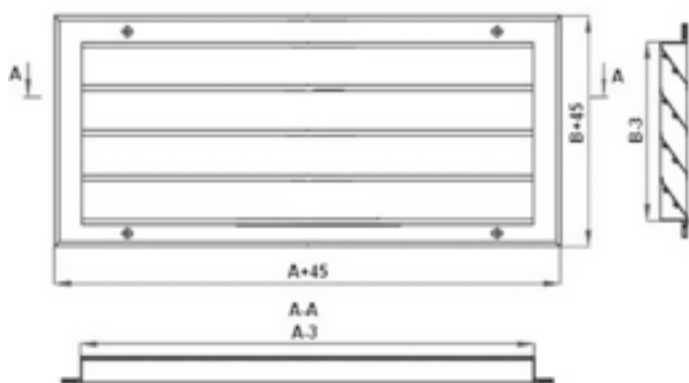
Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

Решётка **GW** предназначена для подачи и удаления воздуха в системах вентиляции и кондиционирования, в том числе с переменным расходом воздуха.

Дополнительно | Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента, изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решетки – 2950x1600 мм либо 1600x2950 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 1 мм.

Если размер проема превышает максимально допустимые размеры решеток, то он закрывается несколькими решетками (модулями).



Решётка GW



Таблица 1. Стандартные типоразмеры, площадь свободного сечения (F с.с) и теоретическая масса (m) решеток GW

Т/р	Параметр	Габаритный размер по горизонтали, А (мм)																						
		100	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
100	F _{с.с} , м²	0,002	0,004	0,005	0,006	0,007	0,009	0,010	0,012	0,015	0,017	0,020	0,022	0,025	0,027	0,030	0,032	0,035	0,037	0,040	0,042	0,045	0,047	0,050
	GW м, кг	0,18	0,23	0,27	0,32	0,36	0,41	0,45	0,54	0,64	0,73	0,82	0,91	1,01	1,09	1,18	1,27	1,36	1,45	1,55	1,64	1,73	1,82	1,91
150	F _{с.с} , м²	0,005	0,007	0,010	0,012	0,015	0,017	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040	0,045	0,050	0,055	0,060	0,065	0,070	0,075	0,080	0,085	0,090	0,095	0,100
	GW м, кг	0,23	0,28	0,34	0,39	0,45	0,5	0,56	0,67	0,79	0,9	1,01	1,12	1,25	1,36	1,47	1,58	1,69	1,8	1,93	2,04	2,15	2,26	2,37
200	F _{с.с} , м²	0,007	0,011	0,015	0,018	0,022	0,026	0,030	0,037	0,045	0,052	0,060	0,067	0,075	0,082	0,090	0,097	0,105	0,112	0,120	0,127	0,135	0,142	0,150
	GW м, кг	0,27	0,34	0,4	0,47	0,53	0,6	0,66	0,8	0,95	1,08	1,21	1,34	1,49	1,63	1,76	1,89	2,02	2,15	2,3	2,43	2,56	2,7	2,83
250	F _{с.с} , м²	0,009	0,014	0,019	0,024	0,029	0,034	0,039	0,049	0,059	0,069	0,079	0,089	0,099	0,110	0,120	0,130	0,140	0,150	0,160	0,170	0,180	0,190	0,20
	GW м, кг	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,7	0,77	0,92	1,1	1,25	1,41	1,56	1,74	1,89	2,04	2,19	2,35	2,5	2,68	2,83	2,98	3,13	3,29
300	F _{с.с} , м²	0,012	0,018	0,024	0,031	0,037	0,043	0,049	0,062	0,074	0,087	0,099	0,111	0,124	0,137	0,150	0,162	0,175	0,187	0,200	0,212	0,225	0,237	0,250
	GW м, кг	0,36	0,44	0,53	0,62	0,7	0,79	0,88	1,05	1,26	1,43	1,6	8	1,98	2,16	2,33	2,5	2,68	2,85	3,05	3,23	3,4	3,57	3,75
350	F _{с.с} , м²	0,014	0,022	0,029	0,037	0,044	0,052	0,059	0,074	0,089	0,104	0,119	2,41	0,149	0,165	0,180	0,195	0,210	0,225	0,240	0,255	0,270	0,285	0,300
	GW м, кг	0,4	0,5	0,6	0,69	0,79	0,89	0,98	1,18	1,41	1,61	1,8	0,134	2,23	2,42	2,61	2,81	3	3,2	3,43	3,62	3,82	4,01	4,21
400	F _{с.с} , м²	0,017	0,025	0,034	0,043	0,052	0,060	0,069	0,087	0,104	0,122	0,139	2,65	0,174	0,192	0,209	0,227	0,244	0,262	0,279	0,297	0,314	0,332	0,349
	GW м, кг	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	0,98	1,09	1,31	1,56	1,78	2	0,157	2,47	2,69	2,9	3,12	3,33	3,55	3,81	4,02	4,24	4,45	4,67
500	F _{с.с} , м²	0,021	0,033	0,044	0,055	0,066	0,078	0,089	0,111	0,134	0,156	0,179	2,89	0,224	0,247	0,269	0,292	0,314	0,337	0,359	0,382	0,404	0,427	0,449
	GW м, кг	0,53	0,66	0,79	0,92	1,05	1,18	1,3	2	1,87	2,13	2,39	0,201	2,96	3,22	3,47	3,73	3,99	4,25	4,56	4,82	5,07	5,33	5,59
600	F _{с.с} , м²	0,026	0,040	0,054	0,067	0,081	0,095	0,109	2,11	0,164	0,191	0,219	3,37	0,274	0,302	0,329	0,357	0,384	0,412	0,439	0,467	0,494	0,522	0,549
	GW м, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,52	0,136	2,18	2,48	2,78	0,246	3,45	3,75	4,05	4,35	4,65	4,95	5,31	5,61	5,91	6,21	6,51
700	F _{с.с} , м²	0,031	0,047	0,063	0,079	0,096	0,111	0,128	2,41	0,193	0,226	0,258	3,85	0,323	0,356	0,389	0,421	0,454	0,486	0,519	0,551	0,584	0,616	0,649
	GW м, кг	0,7	0,88	1,05	1,22	1,39	9	1,73	0,161	2,49	2,83	3,17	0,291	3,93	4,28	4,62	4,96	5,3	5,65	6,06	6,4	6,75	7,09	7,43
800	F _{с.с} , м²	0,035	0,054	0,073	0,092	0,110	2,13	0,148	2,71	0,223	0,260	0,298	4,34	0,373	0,411	0,449	0,486	0,524	0,561	0,599	0,636	0,674	0,711	0,749
	GW м, кг	0,79	0,98	1,18	1,37	1,56	0,129	1,94	0,185	2,8	3,18	3,57	0,335	4,42	4,81	5,19	5,58	5,96	6,34	6,81	7,2	7,58	7,97	8,35
900	F _{с.с} , м²	0,040	0,061	0,083	0,104	0,125	2,37	0,168	3,01	0,253	0,295	0,338	4,82	0,423	0,466	0,509	0,551	0,594	0,636	0,679	0,721	0,764	0,806	0,849
	GW м, кг	0,88	1,09	1,3	1,52	1,73	0,146	2,16	0,210	3,11	3,53	3,96	0,380	4,91	5,34	5,76	6,19	6,62	7,04	7,57	7,99	8,42	8,85	9,27
1000	F _{с.с} , м²	0,045	0,069	0,092	0,116	0,140	2,6	0,187	3,31	0,282	0,330	0,377	5,3	0,472	0,521	0,568	0,616	0,663	0,711	0,758	0,806	0,853	0,901	0,948
	GW м, кг	0,96	1,2	1,43	1	1,9	0,164	2,37	0,235	3,42	3,88	4,35	0,425	5,4	5,87	6,34	6,8	7,27	7,74	8,32	8,79	9,26	9,72	10,19
1100	F _{с.с} , м²	0,050	0,076	0,102	2,33	0,155	2,84	0,207	3,61	0,312	0,365	0,417	5,78	0,522	0,576	0,628	0,681	0,733	0,786	0,838	0,891	0,943	0,996	
	GW м, кг	1,05	1,31	1,56	0,128	2,07	0,181	2,58	0,260	3,72	4,23	4,75	0,470	5,89	6,4	6,91	7,42	7,93	8,44	9,07	9,58	10,09	10,6	
1200	F _{с.с} , м²	0,054	0,083	0,111	2,52	0,169	3,08	0,227	3,91	0,342	0,399	0,457	6,26	0,572	0,631	0,688	0,746	0,803	0,861	0,918	0,976	1,033		
	GW м, кг	1,14	1,41	8	0,141	2,24	0,198	2,8	0,284	4,03	4,59	5,14	0,514	6,37	6,93	7,48	8,03	8,59	9,14	9,82	10,38	10,93		
1300	F _{с.с} , м²	0,059	0,090	2,42	2,72	0,184	3,32	0,247	4,21	0,372	0,434	0,497	6,74	0,622	0,685	0,748	0,810	0,873	0,935	0,998	1,060			
	GW м, кг	1,22	1,52	0,122	0,153	2,41	0,215	3,01	0,309	4,34	4,94	5,53	0,559	6,86	7,46	8,05	8,65	9,24	9,84	10,57	11,17			
1400	F _{с.с} , м²	0,064	0,098	2,59	2,91	0,199	3,55	0,266	4,51	0,401	0,469	0,536	7,22	0,671	0,740	0,808	0,875	0,943	1,010	1,078				
	GW м, кг	1,31	1,63	0,131	0,165	2,59	0,233	3,22	0,334	4,65	5,29	5,92	0,604	7,35	7,99	8,63	9,26	9,9	10,54	11,33				
1500	F _{с.с} , м²	0,068	0,105	2,77	3,11	0,213	3,79	0,286	4,82	0,431	0,503	0,576	7,7	0,721	0,795	0,868	0,94	1,013	1,085					
	GW м, кг	1,4	1,74	0,141	0,177	2,76	0,250	3,44	0,358	4,96	5,64	6,32	0,648	7,84	8,52	9,2	9,88	10,56	11,24					
1600	F _{с.с} , м²	0,073	0,111	2,94	3,3	0,228	4,03	0,306	5,12	0,461	0,538	0,616	8,18	0,771	0,850	0,927	1,005	1,082						
	GW м, кг	1,48	9	0,151	0,189	2,93	0,267	3,65	0,383	5,27	5,99	6,71	0,693	8,33	9,05	9,77	10,49	11,21						
1700	F _{с.с} , м²	0,078	2,73	3,11	3,5	0,243	4,27	0,325	5,42	0,490	0,573	0,655	8,66	0,820	0,905	0,987	1,070							
	GW м, кг	1,57	0,119	0,160	0,202	3,1	0,284	3,86	0,408	5,57	6,34	7,1	0,738	8,81	9,58	10,34	11,11							
1800	F _{с.с} , м²	0,083	1,95	3,29	3,69	0,258	4,5	0,345	5,72	0,520	0,608	0,695	9,14	0,870	0,960	1,047								
	GW м, кг	1,66	2,88	0,170	0,214	3,27	0,301	4,08	0,433	5,88	6,69	7,5	0,783	9,3	10,11	10,92								
1900	F _{с.с} , м²	0,087	2,06	3,46	3,89	0,272	4,74	0,365	6,02	0,550	0,642	0,735	9,62	0,920	1,014									
	GW м, кг	1,74	3,04	0,180	0,226	3,44	0,319	4,29	0,457	6,19	7,04	7,89	0,827	9,79	10,64									
2000	F _{с.с} , м²	0,092	2,17	3,64	4,08	0,287	4,98	0,385	6,32	0,580	0,677	0,775	10,1	0,970										
	GW м, кг	1,83	3,19	0,190	0,238	3,61	0,336	4,5	0,482	6,5	7,39	8,28	0,872	10,28										

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61