

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

Инерционная решетка GR



Инерционная решетка **GR** представляет собой решетку, снабженную гравитационными жалюзи. Данный тип решетки предназначен для удаления воздуха из помещений. Решётки изготавливаются из уголкового профиля 30x25 мм.

Решетки от 500 мм дополнительно оснащаются вертикальными перемычками (П-образный профиль 20x20x1.5) во избежание прогиба ламелей.

Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской. При желании решетки оборудуются КРВ – **GRK**.

Решетка **GR** используется для выброса воздуха из помещений и предназначена для автоматического перекрытия воздуховодов с целью исключения свободного перетекания воздуха в вентиляционных системах и для автоматического перекрытия вытяжных проемов при выключении вентилятора.

Дополнительно Данный тип решетки может оснащаться адаптером для присоединения к воздуховоду и клапаном расхода воздуха (**КРВ**). Маркировка такой решетки – **GRK**. Решетки изготавливаются только с отверстиями для крепления с помощью саморезов. Стандартный цвет решеток белый (RAL 9016). По индивидуальному заказу клиента изделия могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.

Максимально допустимый размер решетки – 1200x600 мм либо 600x1200 мм. Стандартный шаг – 25 мм. Нестандартный шаг по длине – 1 мм, по высоте – 25 мм.

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

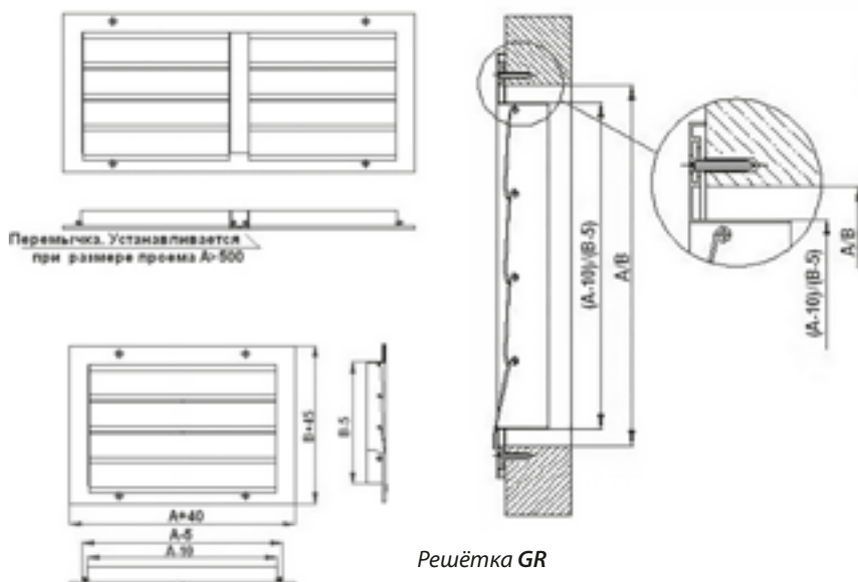


Таблица 1. Стандартные типоразмеры и теоретическая масса (m) решеток GR

Т/р	Параметр	Размер строительного проема по горизонтали, мм																			
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	
Размер строительного проема по вертикали, мм	100	м, кг	0,17	0,22	0,26	0,3	0,34	0,39	0,43	0,47	0,51	0,59	0,63	0,67	0,72	0,76	0,8	0,84	0,88	0,93	0,97
	150	м, кг	0,21	0,27	0,32	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	1	1,05	1,1	1,15	1,2
	200	м, кг	0,26	0,32	0,38	0,44	0,5	0,56	0,63	0,69	0,75	0,88	0,94	1,01	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,38	1,44
	250	м, кг	0,3	0,37	0,44	0,51	0,58	0,65	0,72	0,8	0,87	1,03	1,1	1,17	1,24	1,32	1,39	1,46	1,53	1,6	1,67
	300	м, кг	0,34	0,42	0,5	0,58	0,66	0,74	0,82	0,9	0,99	1,18	1,26	1,34	1,42	1,5	1,58	1,66	1,74	1,83	1,91
	350	м, кг	0,38	0,47	0,56	0,65	0,74	0,83	0,92	1,01	1,1	1,32	1,41	1,51	1,6	1,69	1,78	1,87	1,96	2,05	2,14
	400	м, кг	0,42	0,52	0,62	0,72	0,82	0,92	1,02	1,12	1,22	1,47	1,57	1,67	1,77	1,87	1,97	2,07	2,18	2,28	2,42
	450	м, кг	0,46	0,57	0,68	0,79	0,9	1,01	1,12	1,23	1,34	1,62	1,73	1,84	1,95	2,06	2,17	2,28	2,39	2,5	2,61
	500	м, кг	0,5	0,62	0,74	0,86	0,98	1,1	1,22	1,34	1,46	1,77	1,89	2,01	2,13	2,25	2,37	2,49	2,61	2,73	2,85
	550	м, кг	0,54	0,67	0,8	0,93	1,06	1,19	1,32	1,45	1,58	1,91	2,04	2,17	2,3	2,43	2,56	2,69	2,82	2,95	3,08
	600	м, кг	0,58	0,72	0,86	1	1,14	1,28	1,42	1,56	1,7	2,06	2,2	2,34	2,48	2,62	2,76	2,9	3,04	3,18	3,32
	650	м, кг	0,62	0,77	0,92	1,07	1,22	1,37	1,51	1,66	1,81	2,21	2,36	2,5	2,65	2,8	2,95	3,1	3,25	3,4	3,55
	700	м, кг	0,66	0,82	0,98	1,14	1,3	1,45	1,61	1,77	1,93	2,35	2,51	2,67	2,83	2,99	3,15	3,31	3,47	3,63	3,78
	750	м, кг	0,7	0,87	1,04	1,21	1,38	1,54	1,71	1,88	2,05	2,5	2,67	2,84	3,01	3,18	3,34	3,51	3,68	3,85	4,02
	800	м, кг	0,74	0,92	1,1	1,28	1,45	1,63	1,81	1,99	2,17	2,65	2,83	3	3,18	3,36	3,54	3,72	3,9	4,08	4,25
	850	м, кг	0,78	0,97	1,16	1,35	1,53	1,72	1,91	2,1	2,29	2,79	2,98	3,17	3,36	3,55	3,74	3,92	4,11	4,3	4,49
	900	м, кг	0,82	1,02	1,22	1,42	1,61	1,81	2,01	2,21	2,41	2,94	3,14	3,34	3,54	3,73	3,93	4,13	4,33	4,53	4,72
950	м, кг	0,86	1,07	1,28	1,48	1,69	1,9	2,11	2,32	2,52	3,09	3,3	3,5	3,71	3,92	4,13	4,33	4,54	4,75	4,96	
1000	м, кг	0,9	1,12	1,34	1,55	1,77	1,99	2,21	2,42	2,64	3,24	3,45	3,67	3,89	4,11	4,32	4,54	4,76	4,98	5,19	

Размер строительного проема по вертикали, мм

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
 Оренбург (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

Решетки вентиляционные из алюминия