

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://normalvent.nt-rt.ru> || [nvm@nt-rt.ru](mailto: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.

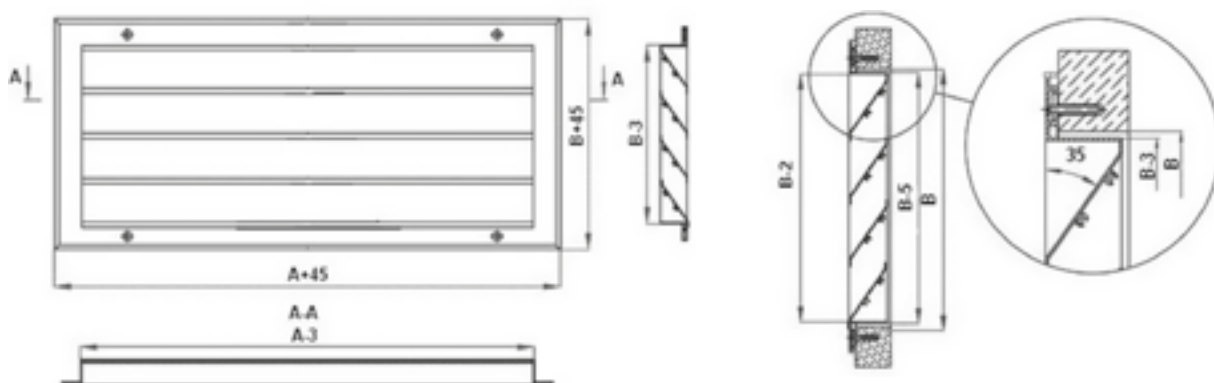
Вентиляционная решетка окрашивается полимерной краской.

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).

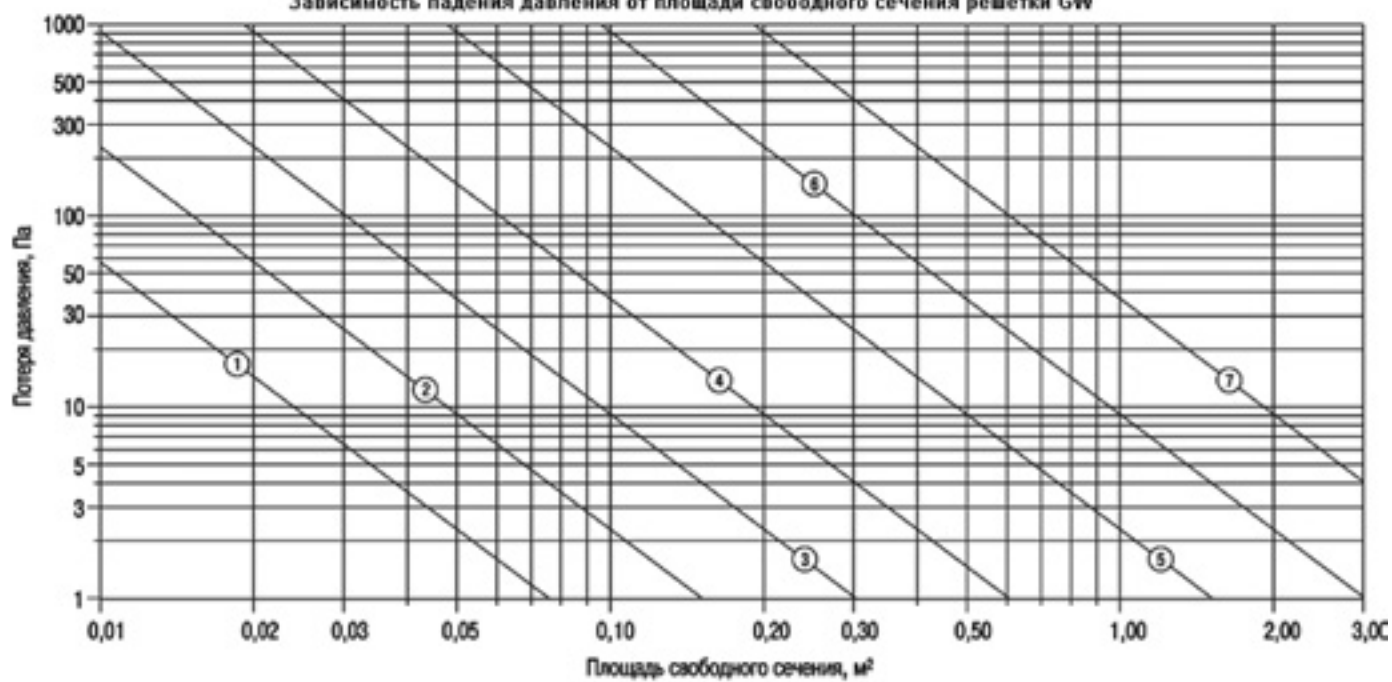


Решётка GW





Зависимость падения давления от площади свободного сечения решетки GW



① Q=250 м³/ч, ② Q=500 м³/ч, ③ Q=1000 м³/ч, ④ Q=2000 м³/ч, ⑤ Q=5000 м³/ч, ⑥ Q=10000 м³/ч, ⑦ Q=20000 м³/ч

