

Наружные вентиляционные решетки серии ALT VR26

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,

1) Наружные вентиляционные решетки предназначены:

- для вентиляции нежилых помещений;
- для защиты от проникновения внутрь помещения атмосферных осадков и прямого солнечного света;
- выполняют декоративную функцию.

Вентиляционная решетка представляет собой прямоугольную раму, изготовленную из алюминиевого профиля в форме швеллера с установленными в нее неподвижными ламелями, форма которых обеспечивает эффективную вентиляцию и защиту от попадания влаги внутрь помещения (Рис.1.).

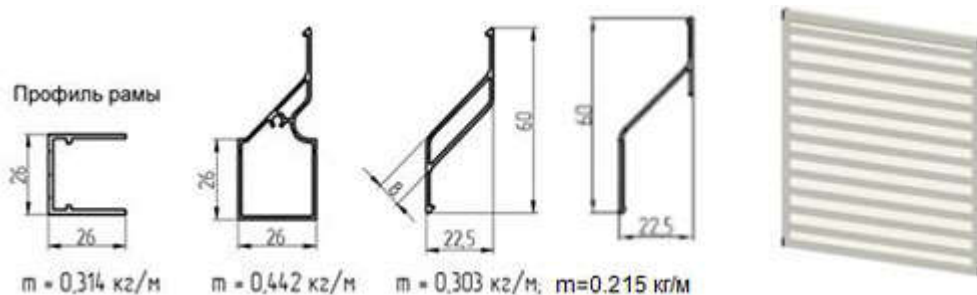


Рис. 1. Профили системы ALT VR26

В зависимости от габаритных размеров и инерционных характеристик вентиляционных решеток происходит выбор ламели (с камерой либо без камеры). Минимальные теоретические размеры вентиляционной решетки – 134*134мм, максимальные – 1600*1600мм.

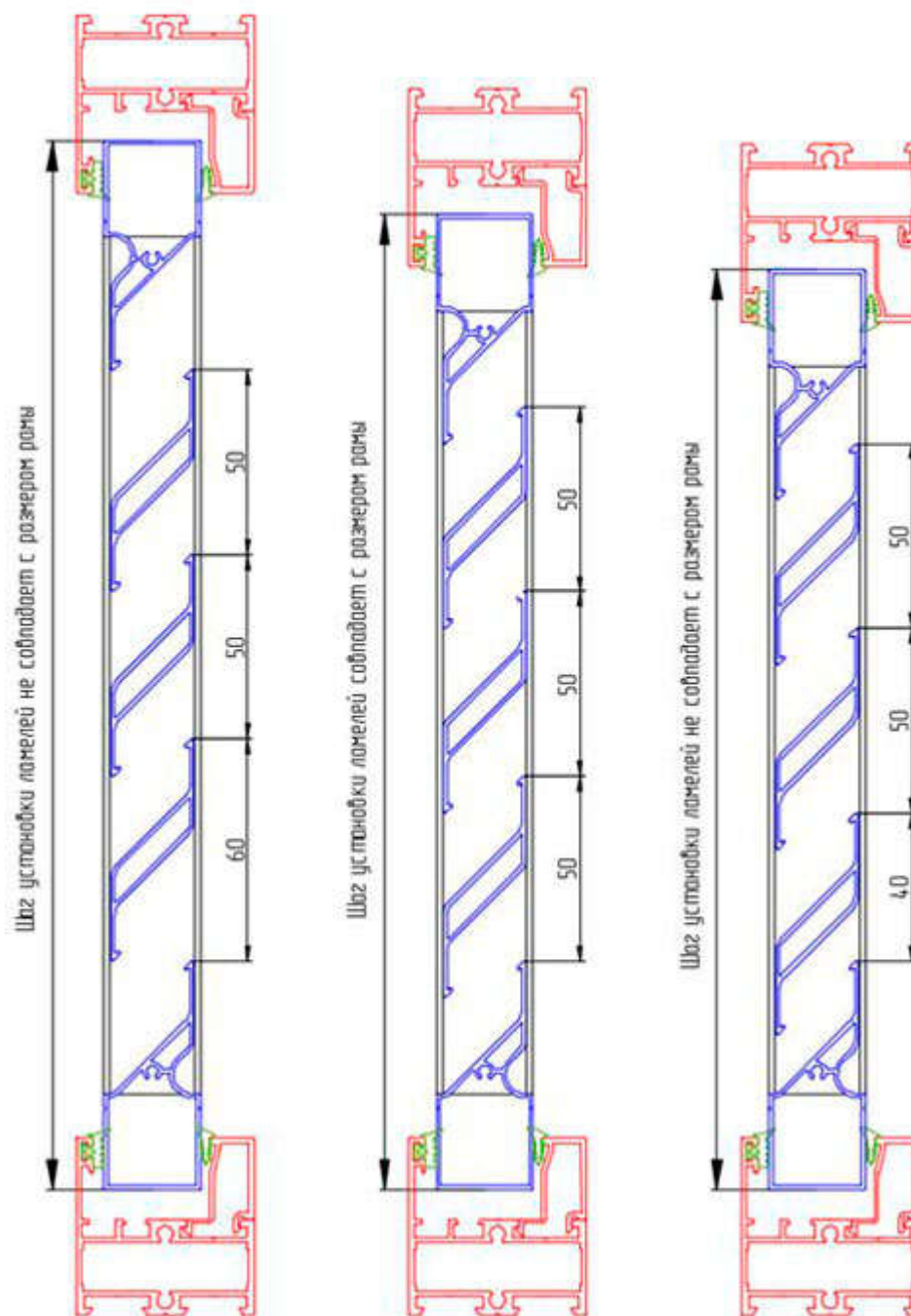


Рис. 2. Установка вентрешетки в оконную конструкцию

Наружные вентиляционные решетки имеют глубину 26мм, устанавливаются в фасадные конструкции, а также в оконно-дверные рамы по принципу установки обычных стеклопакетов (без дополнительного крепления), и фиксируются прижимными планками или штапиками через резиновые уплотнители балконного и витражного остекления систем ALUTECH.

2) Комплектация для сборки вентиляционных решеток

Заглушка стартового профиля АУРС.VR26.0901 (Рис.3.) является неотъемлемой частью идеи применения стартового профиля. Она выполняет 3 функции:

- логично и эстетично завершает геометрию рамы;
- является опорой для всего набора ламелей;
- с ней для сборки рамы необходимо всего 4 самореза;

Также данная заглушка является шкалой для определения местоположения всех последующих ламелей. Это необходимо для того, чтобы решить проблему несоответствия шага ламелей размеру рамы вентиляционной решетки. Идея заключается в том, чтобы перед сборкой решетки обрезать часть заглушки обычной ножовкой с полотном по металлу в соответствии с расчетом вентиляционной решетки. Это позволит скомпенсировать несоответствие путем сдвига блока ламелей относительно стартовых профилей в пределах допустимых значений. Таким образом, решетка останется симметричной с равномерным шагом ламелей, изменятся лишь зазоры между стартовыми профилями и первой (последней) ламелью.



Рис. 3. Заглушка стартового профиля АУРС.VR26.0901

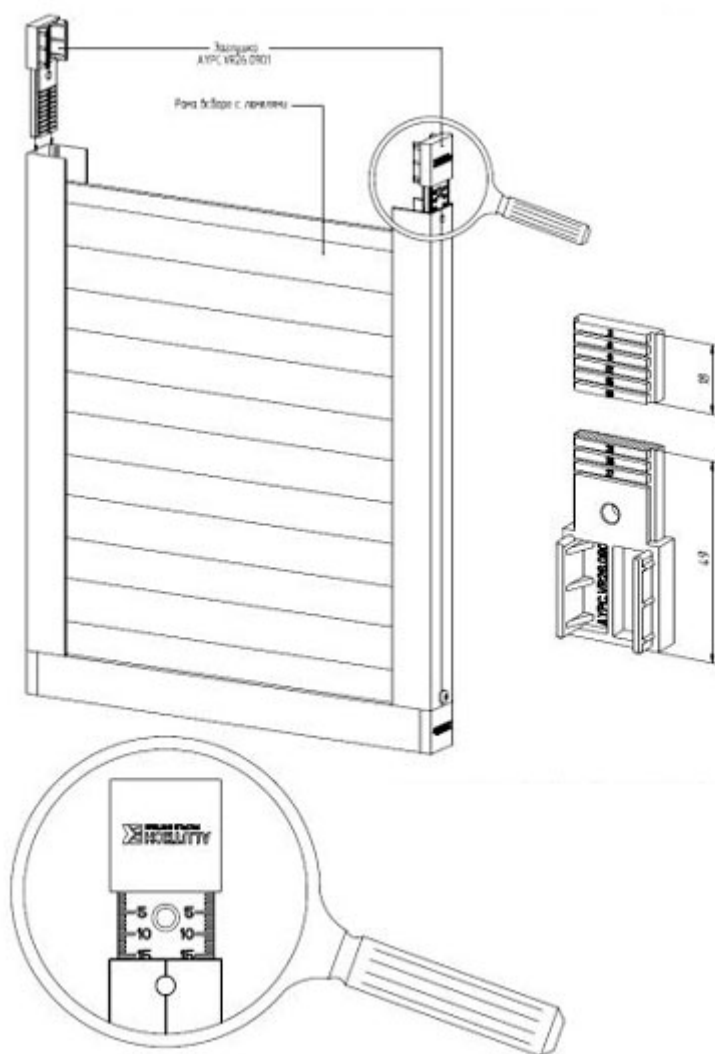


Рис.4. Обработка и установка заглушки АУРС.VR26.0901

Заглушка АУРС.VR26.0902 (Рис.5.) выполняет функцию дистансера между ламелями, который является фиксированным, равный 50мм.



Рис.5. Заглушка АУРС.VR26.0902

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ahc@nt-rt.ru

www.alutech.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
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,
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,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
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,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93,