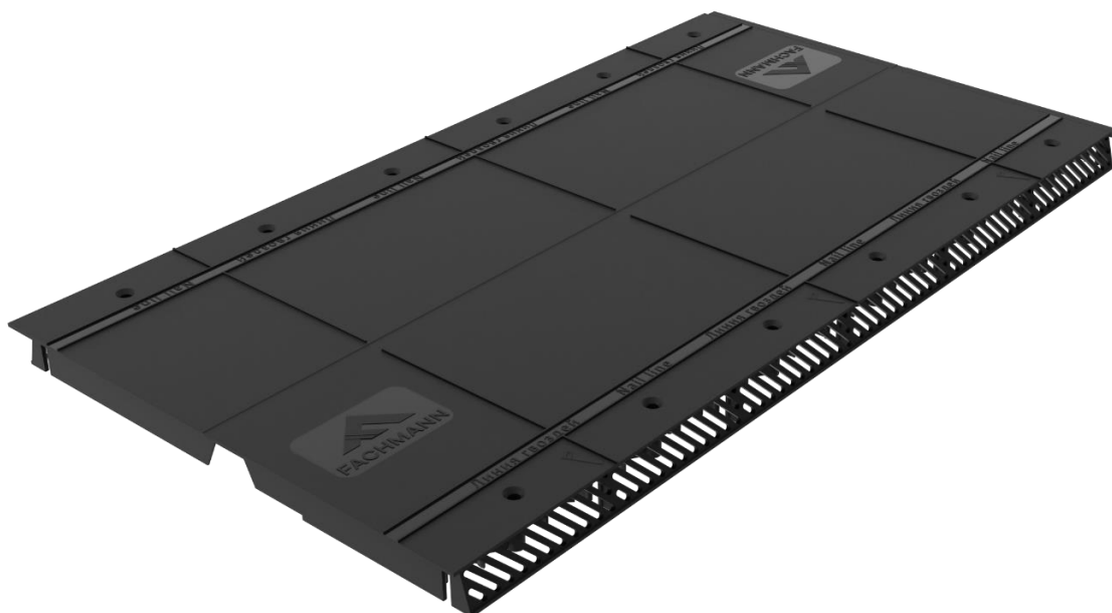


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Коньковый Аэратор



Производитель ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ГОРОД РЯЗАНЬ,  
ШОССЕ КУЙБЫШЕВСКОЕ, ДОМ 37А

[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)

## 1. Назначение и общие сведения

Коньковый аэратор FACHMANN (далее по тексту – аэратор) предназначен для обеспечения эффективной вентиляции подкровельного пространства скатных битумных крыш и является ключевым компонентом вентиляционной системы.

Аэратор в сочетании с гибкой битумной черепицей создает систему, которая защищает здание от проникновения внутрь осадков и, в тоже время, выводит влажный и теплый воздух из-под верхней части кровли (конька). Отсутствие коньковой вентиляции может привести к образованию микросреды под крышей, благоприятной для появления плесени, грибков и бактерий, а также к разгерметизации кровли.

Аэратор устанавливается по всей длине горизонтально расположенного конька скатных крыш.

## 2. Устройство и технические характеристики

Настоящий аэратор изготовлен из морозостойкого полипропилена, устойчивого к воздействию ультрафиолета и метеоусловий.

Специально спроектированная конструкция аэратора допускает установку фильтр-сетки, предотвращающей проникновение мелких насекомых и мусора внутрь подкровельного пространства. Фильтр не входит в базовую комплектацию и приобретается отдельно (арт. 01.268).

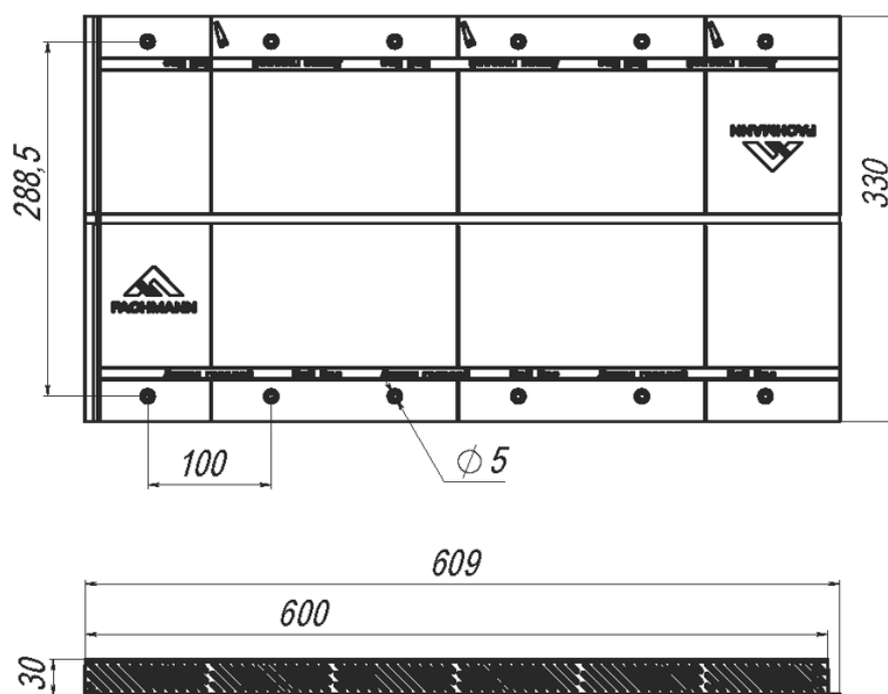


Рис.1 Схема аэратора

- длина – 600 мм;
- общая ширина – 330 мм;
- высота – 30 мм;
- площадь вентиляционного отверстия – 142 см<sup>2</sup>;
- количество аэраторов в упаковке – 15 шт;
- вес упаковки брутто - 9,635 кг;
- температура использования:
  - постоянная – от -40 до +80 °С;
  - временная – от -55 до +120 °С.

Партия аэраторов, поставляемая в один адрес, комплектуется техническим паспортом. Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото.

### **3. Особенности применения и установки**

3.1. Сплошное основание крыши покрывается кровельным ковром гибкой черепицы.

3.2. Для организации подкровельной вытяжки вдоль конька в сплошном основании прорезается отверстие. Прорези делают так, чтобы они заканчивались за 30 см до торца крыши, то есть с каждой стороны от конька кровля остается сплошной.

3.3. Затем поверх гибкой черепицы от края конька устанавливается коньковый аэратор. Фиксируется аэратор кровельными саморезами или гвоздями через готовые заводские отверстия на корпусе. При этом сегменты соединяют друг с другом внахлест.

3.4. При необходимости можно соединять два или более коньковых аэратора в один элемент.

3.5. Сверху аэратор покрывается внахлест коньковой черепицей в цвет кровли.

3.6. Торцы аэратора, в местах сопряжения с кровлей, герметизируют силиконовым герметиком.

### **4. Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Коньковый аэратор нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте.

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса конькового аэратора.

Техническое обслуживание заключается в очистке поверхности изделия и фильтра от грязи и мусора.

Струю воды при очистке установленного аэратора использовать запрещено во избежание попадания воды во внутреннее помещение.

### **5. Упаковка, транспортировка и хранение**

5.1. Коньковые аэраторы упаковываются в картонную коробку 610x475x335, кратностью **15 шт.**

5.2. Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических и термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

5.3 Изделия должны храниться в закрытых помещениях или под навесом при соблюдении следующих мер защиты:

- Исключение воздействия влаги, высокой температуры и открытого пламени;
- Вне зоны прямых солнечных лучей;
- Должны быть уложены в тару, обеспечивающую их предохранение от загрязнения, деформации и механических повреждений.

### **6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коньковых аэраторов требованиям СТО 22.29.29-002-36683078-2019 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на аэратор составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что монтаж и эксплуатация коньковых аэраторов производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.

*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*

**6.1. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:**

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащих транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форсмажорными обстоятельствами;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

**6.2. Условия гарантийного обслуживания**

- претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течении гарантийного срока;
- неисправные изделия в течении гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

**7. Свидетельство о приемке**

Коньковый аэратор соответствует СТО 22.29.29-002-36683078-2019 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)



Представитель ОТК

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО "ФАХМАНН РУССЛАНД",  
390047, Рязанская область, г. Рязань, Куйбышевское шоссе, дом 37а  
Тел. +8 (800) 511-07-21, E-mail sales@fachmann-rus.ru

[www.fachmann-rus.ru](http://www.fachmann-rus.ru)