

Nº K022

Дата 29.01.2025

Наименование продукта: Аэратор кровельный 75x375

Вид продукта: Кровельный аэратор

Код ТН ВЭД 6806900000

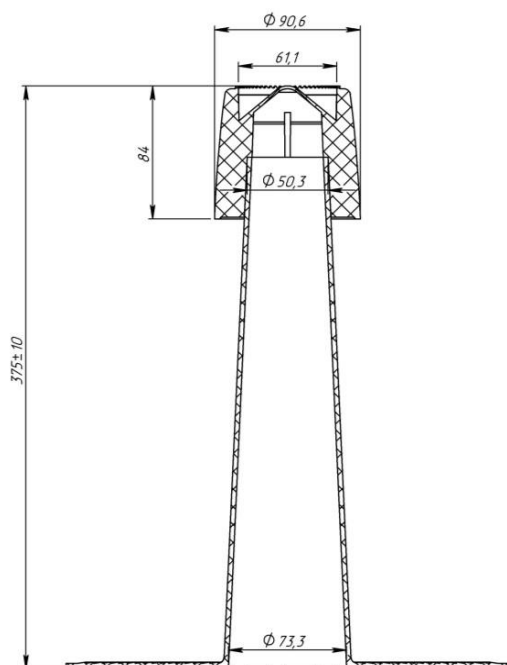
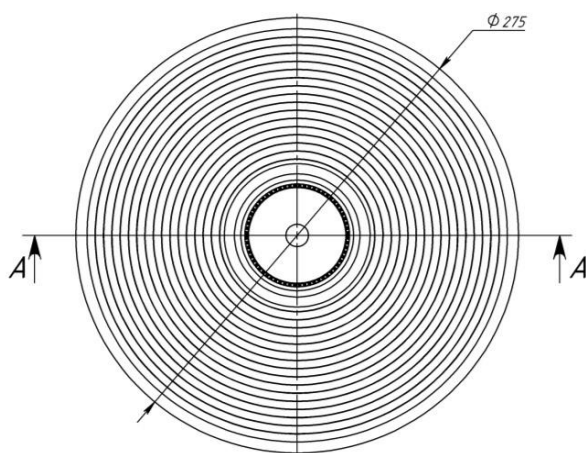
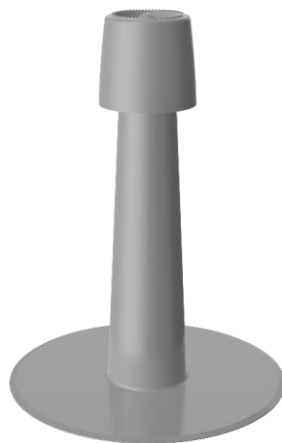
Описание и область применения продукта:

Аэратор кровельный А75x375 предназначен для вентиляции подкровельного пространства. Отвод пара позволяет снизить влажность утеплителя и других слоев кровельного пирога, благодаря чему продлевается срок службы гидроизоляционного ковра и предотвращается образование вздутий, влекущих за собой разрыв защитного кровельного материала.

Применяется для вентиляции на плоских кровлях с гидроизоляцией ПВХ мембран.

ЧЕРТЕЖ ИЗДЕЛИЯ

Аэратор состоит из 2-х составных частей: стойки и колпака. Стойка изготавливается из высококачественного поливинилхлорида, колпак из полипропилена.



Диаметр отводящей трубы	мм	75
Диаметр стойки аэратора	мм	275
Диаметр колпака	мм	90
Высота аэратора	мм	375

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатические условия эксплуатации:		
постоянная температура использования	°C	от -40 до +80
временная температура использования	°C	от -55 до +120
атмосферное давление	кПа	86-106,7
относительная влажность	%	до 100% при 25 °C

Особенности монтажа

1. Аэратор кровельный монтируется на плоских кровлях простой конфигурации равномерно по всей площади кровли в наиболее высоких точках кровельного ковра в местах стыков теплоизоляционных плит.
2. Установка аэраторов на кровлях без пароизоляции или на кровлях с несущим основанием из профлиста с поврежденной пароизоляцией недопустима.
3. Устанавливаются аэраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 100 м² кровли.
4. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12 метров. Если конструкция кровли имеет ярко выраженную ендову и конек, то аэраторы устанавливаются на водоразделе в ендove и вдоль конька.
5. Монтаж изделия с мембранами выполняется сваркой горячим воздухом. Важно помнить, что не допускается установка аэраторов ПВХ на кровлях, не имеющих пароизоляционного слоя или на кровлях с несущим основанием из профлиста с поврежденной пароизоляцией.

Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Аэраторы кровельные нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса кровельного аэратора. По мере необходимости производить снятие и очистку колпака.

Требования к транспортировке и хранению, рекомендуемые сроки хранения

Аэраторы упаковываются в картонную коробку кратностью 5 шт.

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.

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.

Информация, указанная в данном техническом листе, актуальна до момента опубликования новой редакции компанией ООО "РОКВУЛ".



ООО «РОКВУЛ»

Тел.: +7 495 777 79 79.

Обучение по продукции: +7 495 777 79 79.

Центр проектирования: support@rwlt.ru

Сайт: www.rwl.ru