



ПВХ аэратор кровельный Ultra ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: № ЛР34/2017 от 11.04.2017

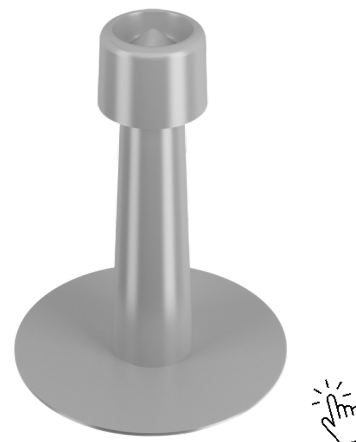
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

ПВХ аэратор кровельный 75х375 мм ТехноНИКОЛЬ производится из высококачественного поливинилхлорида, устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению. Колпак аэратора выполнен из морозостойкого полипропилена, и также устойчивого к атмосферному воздействию и ультрафиолетовому излучению.

Применяется совместно с ПВХ мембранами ТехноНИКОЛЬ, которые привариваются к аэратору гомогенно при помощи горячего воздуха. ПВХ аэраторы кровельные 75х375 мм ТехноНИКОЛЬ могут использоваться во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ПВХ аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ предназначен для санации кровельной системы и отведения избыточного пара из кровельной конструкции. Отвод пара позволяет снизить влажность утеплителя и других слоев кровельного пирога. Устанавливается на кровлях, устраиваемых над помещениями с повышенной влажностью (бассейны, сауны, цеха по производству картона, и т. д.). Установка аэраторов на кровлях без пароизоляции или на кровлях с несущим основанием из профлиста с поврежденной пароизоляцией недопустима. Монтируется на плоских кровлях простой конфигурации равномерно по всей площади кровли в наиболее высоких точках кровельного ковра в местах стыков теплоизоляционных плит. Устанавливаются аэраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 235 м² кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12 метров. Если конструкция кровли имеет ярко выраженную ендову и конек, то аэраторы устанавливаются на водоразделе в ендове и вдоль конька.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкость к выцветанию и ультрафиолетовому излучению;
- улучшенный дефлектор;
- выполнен из ПВХ.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цвет материала	-	-	Серый	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-40	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	+80	по спецификации изготовителя
Минимальная температура временной эксплуатации	°С	не ниже	-55	-
Максимальная температура временной эксплуатации	°С	не выше	+120	-
Минимальное давление среды	мм.рт.ст.	не менее	600	-
Максимальное давление среды	мм.рт.ст.	не более	800	-
Относительная влажность при 25°С	%	не более	100	-
Направление движения потока воздуха	-	-	разнонаправленное	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота аэратора	мм	-	350	-
Диаметр трубки	мм	-	55/75	-

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр юбки	мм	-	275	-
Диаметр колпака	мм	-	90	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Масса продукта	г	-	830

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с аэраторами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки с аэраторами должны храниться на поддонах, в закрытом сухом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

