



## Аэратор кровельный ТЕХНОНИКОЛЬ, 160x460 мм

Произведено согласно: по спецификации производителя

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460 мм, черного цвета, производится из блоксополимера этилена и пропилена, который обеспечивает высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле. Обеспечивает надежную эксплуатацию в течение 25 лет. Пластик аэратора имеет дополнительную защиту от УФ, что позволяет применять их во всех климатических зонах России.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Аэраторы кровельные ТехноНИКОЛЬ 160x460 мм позволяют эффективно удалять излишки влаги из кровельного пирога. Установка аэраторов предотвращает образование вздутий под кровельным материалом, что значительно увеличивает срок службы кровельной покрытия. Монтаж аэраторов при устройстве или ремонте совмещенной кровли дополнительно увеличивает эффективность минераловатной теплоизоляции, за счет снижения ее влажности.

В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 м<sup>2</sup> кровли. Наиболее оптимальным считается размещение аэраторов в коньках кровли на расстоянии 6-8 метров и в наивысших точках по ендове (линии воронок). В кровлях устраиваемых по цементно-песчаным стяжкам с применением материалов Унифлекс Вент и Техноэласт Вент устанавливается не менее 1 аэратора на 100 м<sup>2</sup>. Аэраторы устанавливают равномерно по поверхности кровли. Оптимальной считается расстановка, когда большинство аэраторов установлены в местах водораздела и расстояние между аэраторами не превышает 12 м, а расстояние до паропреграждающей конструкции (парапета, деформационного шва, стены) не превышает 6 м. Конструкция аэраторов подразумевает дополнительную возможность утепления керамзитовым гравием. Это исключает промерзание кровли в месте установки аэратора и образование избыточного количества конденсата на его стенках.

Кровельный аэратор запрещено устанавливать в совмещенных кровлях над холодильниками и ледовыми аренами.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- надежность.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя     | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-----------------------------|----------|----------|----------|-----------------|
| Диаметр входа               | мм       | -        | 160      | -               |
| Диаметр выходного отверстия | мм       | -        | 110      | -               |
| Высота аэратора             | мм       | -        | 460      | -               |
| Диаметр юбки                | мм       | -        | 445      | -               |

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В защищенном от воздействия осадков складе.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции составляет 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

034591 - Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460мм

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

