



# АЭРАТОР КРОВЕЛЬНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ ЭКО 110x470

Произведен по спецификации



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 110x470 мм, черного цвета, производится из блок-сополимера этилена и пропилена, который обеспечивает высокую надежность и стойкость к воздействиям внешней среды на кровле. Обеспечивает надежную эксплуатацию кровельного ковра.

Пластик аэратора имеет дополнительную защиту от УФ, что позволяет применять их во всех климатических зонах России.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 110x470 мм позволяют эффективно удалять излишки влаги из кровельного пирога. Установка аэратора предотвращает образование вздутий под кровельным материалом, что значительно увеличивает срок службы кровельного 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>. Аэратор устанавливаются 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 аэратора подразумевает дополнительную возможность утепления керамзитовым гравием. Это исключает промерзание кровли в месте установки аэратора и образование избыточного количества конденсата на его стенках.

Кровельные аэраторы запрещено устанавливать в совмещенных кровлях над холодильниками и ледовыми аренами.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкость к УФ-излучениям.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед. изм.	Значение Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 110x470	Метод испытаний
Диаметр трубы, D, вход/выход	мм	140/110	по спецификации производителя
Высота, h	мм	483	по спецификации производителя
Диаметр юбки, D	мм	390	по спецификации производителя

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ХРАНЕНИЕ:

В защищенном от воздействия осадков складе.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Код ЕКН – 1758.



## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 22.23.19.000

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

