



АЭРАТОР КРОВЕЛЬНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведен по спецификации к договору №1 от 15.01.2014 и договору №41 от 04.05.2009

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160х460 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.

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160х450 мм, темно-коричного цвета, имеет меньшую толщину стенок и изготавливается из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течение 15 лет.

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75х340 мм, черного цвета, изготавливается из смеси полимеров и используется только при ремонтах кровли.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Аэраторы кровельные ТехноНИКОЛЬ 160х460 мм и ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160х450 мм позволяют эффективно удалять излишки влаги из кровельного пирога. Установка аэраторов 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 м² 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 м². 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 возможностью утепления керамзитовым гравием. Это исключает промерзание кровли в месте установки аэратора и образование избыточного количества конденсата на его стенках.

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75х340 мм может быть использован только при ремонтах кровли. Аэродинамическая форма и уменьшенное проходное сечение позволяют ему работать только после достаточно сильного прогрева кровли. Устанавливается 1 на 65 – 75 м² вне зависимости от способа монтажа кровли и предотвращает только образование вздутий под кровлей. Его конструкция не подразумевает доутепления керамзитовым гравием.

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

стойкость к УФ-излучениям.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование	Ед. изм.	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160х460	Значение Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160х450	Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75х340	Метод испытаний
Диаметр трубы, D, вход/выход	ММ	160/110	160/110	75/55	-
Высота, h	MM	460	450	340	-
Диаметр юбки, D	ММ	445	430	270	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ;







Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160х460мм



ТехноНИКОЛЬ ЭК 160х450мм



Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75х340мм

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

В защищенном от воздействия осадков складе.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160х460 мм: код ЕКН – 34591. Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160х450 мм: код ЕКН – 39091. Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75х340 мм: код ЕКН – 5489

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

СЕРВИСЫ:























Выполнение расчетов

Техническая консультация

Проектирование

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

монтажа

Сопровождение Поддержка при эксплуатации