



Коньковый аэратор 1м СТАНДАРТ

Произведено согласно: договору № 05/09/17 от 05.09.2017

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Коньковый аэратор 1м СТАНДАРТ ТехноНИКОЛЬ представляет собой изделие из полипропилена. Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердаков на крышах с гибкой черепицей. Коньковый аэратор является основным элементом выхода воздуха в системе вентилирования конструкции крыши. В комплектацию аэратора не входит крепеж и фильтр. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги. Устанавливается на коньке скатных кровль от 12° до 45°. Поверх конькового аэратора монтируется коньково-карнизная черепица, которая соответствует основной цветовой гамме крыши. Это придает законченный эстетичный вид и делает коньковый аэратор незаметным на крыше. Для правильной работы аэратора необходимо предусмотреть приток воздуха от карниза. Вентилируемая площадь подкровельного пространства составляет ~ 40 м².



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективная вентиляция подкровельного пространства;
- предотвращение образования конденсата;
- продление срока службы кровли;
- снижение риска появления плесени и грибка;
- легкость и быстрота монтажа;
- возможность использования в любых климатических зонах;
- долговечность и надежность конструкции.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Предел текучести при растяжении	МПа	не менее	26	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Показатель текучести расплава при 230°С и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	2,5-3,5	ГОСТ 11645-2021
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%	не более	±10	ГОСТ 26996-86
Модуль упругости при изгибе	МПа	не менее	1400	ГОСТ 9550-81
Относительное удлинение при пределе текучести	%	не менее	14	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
Ударная вязкость по Изоду образца с надрезом при 0 °С	Дж/м	не менее	60	ГОСТ 19109-2017 (ISO 180:2000)

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	1006	-
Ширина	мм	-	325	-
Высота	мм	-	30	-

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2022](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция может транспортироваться любым видом транспорта, но согласно правилам перевозки грузов на данном виде транспорта, утвержденных в установленном порядке. При переносе, укладке, погрузке и разгрузке продукции запрещается бросать ее и подвергать ударам.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Продукция должна быть защищена от механических повреждений, деформаций, загрязнений, от попадания прямых солнечных лучей, от влаги, или иных атмосферных осадков. Продукция должна храниться вдали от отопительных приборов (не менее 1 м). Складское помещение должно быть крытым и иметь ровные полы. В зимний период для хранения продукции отопление складского помещения не требуется.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

15 лет – в течение этого периода Изготовитель обязуется: обеспечивать возможность использования Продукта по назначению и нести ответственность за существенные недостатки (деформация, растрескивание, вздутие, расслаивание), возникшие в результате нарушения технологии производства Продукта, приводящие к невозможности или недопустимости использования данного Продукта в целях, для которых Продукт предназначен.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения: 18 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ И ПЕРЕРАБОТКЕ ПРОДУКЦИИ И УПАКОВКИ:

Подлежит переработке РР 05.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 29.32.30.260

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

080497 - ТЕХНОНИКОЛЬ Вентиляция, Коньковый аэратор 1м СТАНДАРТ, шт.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

