



## Аэратор коньково-реберный ТЕХНОНИКОЛЬ ОПТИМА

Произведено согласно: договору №3/2023 от 06.03.2023

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Коньково-реберный аэратор ТЕХНОНИКОЛЬ применяется на коньковых кровлях уклоном от 12° до 45°. Специально разработанный лабиринт позволяет монтировать аэратор не только на коньке, но и на ребрах вальмовых и шатровых крыш. Устанавливается непосредственно при монтаже гибкой черепицы. Стыковка по принципу «шип-паз» создает монолитную и геометрическую конструкцию. Продольный паз в центральной части позволяет сгибать аэратор по ровной линии. Усиленные линии крепежа. Не требует подреза коньково-карнизной черепицы при монтаже на аэратор.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для удаления избыточной подкровельной влаги. Устанавливается на коньке скатных кровль от 12° до 45°, а так же на ребрах вальмовых и шатровых крыш. Поверх коньково-реберного аэратора монтируется коньково-карнизная черепица, которая соответствует основной цветовой гамме крыши. Это придает законченный эстетичный вид и делает коньково-реберный аэратор незаметным на крыше. Для правильной работы аэратора необходимо предусмотреть приток воздуха от карниза.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- уникальный конструктив: Специально разработанный лабиринт позволяет монтировать аэратор не только на коньке, но и на ребрах вальмовых и шатровых крыш.
- стабильная геометрия: Точный профиль для укладки без волнистости.
- простое сгибание: Паз для аккуратного формирования нужного угла.
- защита от повреждений: Усиленная зона под гвозди черепицы.
- аккуратное крепление: Саморезы в потайных отверстиях – прочно и без выступов.
- оптимизация работ: Точное соответствие ширине карнизно-коньковой черепицы – подрезка не нужна.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля летучих веществ	%	-	0,2	ГОСТ 26359-84
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	в пределах	900-930	ГОСТ 15139-69
Ударная вязкость по Шарпи на образцах без надреза при 20 °С, кДж/м <sup>2</sup>	кДж/м <sup>2</sup>	не менее	2	ГОСТ 4647-2015
Показатель текучести расплава при 230°С и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	12	ГОСТ 11645-2021
Разброс показателя текучести расплава в пределах партии	%	не более	28	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу скатной крыши с применением гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ SHINGLAS 2025](#)

### 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:

Гарантия - 15 лет  
Срок службы - 30 лет

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения до монтажа продукции - 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

