



ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ UNIVERSAL ТЕХНОНИКОЛЬ



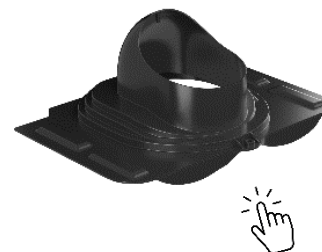
Произведен согласно контракту № 05/09/17 от «05» сентября 2017 г.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Применяется на скатных кровлях с применением любых кровельных материалов, профлиста или нестандартных видов профиля металлочерепицы. Устанавливается на готовую кровлю. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° непосредственно на кровельное покрытие, то есть на уже смонтированную кровлю. Имеет на нижней поверхности уплотнитель из специальной резины, который обеспечивает при фиксации вентиля к крыше саморезами надежную герметичность соединения с кровлей. Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов на кровлях из гибкой черепицы. Совместим с вентиляционными выходами D110, D125/160, D125/160 H=700 мм.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая воздухопроводимость;
- стойкость к выцветанию.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Серый
~RAL 7015

Красный
~RAL 3009

Зеленый
~RAL 6020

Коричневый
~RAL 8017

Синий
~RAL 5005

Черный
~RAL 9005

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|-------------------------------------------------------------|--------------------|----------|----------|----------------------------------|
| Плотность | кг/м ³ | - | 960-966 | ГОСТ 15139-69 |
| Показатель текучести расплава при 190 °С и нагрузке 2,16 кг | г/10мин | - | 6-9 | ГОСТ 11645-73 |
| Разброс показателя текучести расплава в пределах партии | % | не более | ±15 | ГОСТ 26996-86 |
| Предел текучести при растяжении | МПа | не менее | 28 | ГОСТ 11262-2017 (ISO 572-2:2012) |
| Массовая доля летучих веществ | % | - | 0,3 | ГОСТ 26359-84 |
| Ударная вязкость по Шарпи | кДж/м ² | не менее | 2 | ГОСТ 4647-2015 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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.

ХРАНЕНИЕ:

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.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофроящик 630 x 420 x 440 мм.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование | Ед. изм. | Вес шт., кг | Размер шт., мм | Количество в упаковке, шт. | Вес упаковки, кг | Размер упаковки, мм | Количество на поддоне, шт. | Размер поддона, мм | Упаковок в поддоне, шт. |
|-----------------------------|----------|-------------|----------------|----------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|
| Проходной элемент UNIVERSAL | шт. | 0,70 | 370x520x180 | 3 | 2,9 | 630x420x440 | 60 | 1260x1070x2000 | 20 |

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 3925901000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

