



# ПРОХОДНОЙ ЭЛЕМЕНТ СКАТ КРОВЕЛЬНЫЙ ТЕХНОНИКОЛЬ



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

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Производится из полиэтилена низкого давления различных цветов. Устойчив к выцветанию. Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов. Монтируется на гибкую черепицу или фальцевую кровлю, при помощи кровельных гвоздей, после промазки основания полимерно-битумной мастикой. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Служит основанием для монтажа вентиляционного или канализационного выходов (совместимы с вентиляционными выходами D110, D125/160, D125/160 H=700мм.). Применяется на скатные кровли с уклоном от 5° с плоской поверхностью (гибкая черепица, металлическая фальцевая кровля, плоские асбестоцементные листы) непосредственно на кровельное покрытие. Имеет на нижней поверхности уплотнитель из специальной долговстаеющей резины, который обеспечивает при фиксации Проходного элемента к крыше саморезами стопроцентную герметичность соединения с кровлей.

## 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 <sup>3</sup>	-	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 <sup>2</sup>	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:

Гофращик 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 SKAT Кровельный ТехноНИКОЛЬ	шт.	0,47	340x260x 150	16	8,4	630x420x 440	320	1260x1070x 2000	20

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 3925901000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

