



## Вентиляционный выход ТЕХНОНИКОЛЬ D125/160 Н=700 мм

Произведено согласно: контракт № 05/09/17 от «05» сентября 2017 г.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Вентиляционный выход изолированный ТехноНИКОЛЬ D125/160 представляет собой изделие из полиэтилена низкого давления для внутренней вентиляции в частном доме. Диаметр внутренней трубы – 125 мм, диаметр внешней трубы – 160 мм. Возможна комплектация проходным элементом в соответствии с применяемым кровельным покрытием и Колпаком ТехноНИКОЛЬ D160.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обеспечения проветривания канализационной системы, для удаления всех запахов и паров, образующихся при приготовлении пищи. Рекомендуется устанавливать на кровлях с круглогодичным проживанием. Не подвержен оледенению даже во время длительных морозов.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая воздухопроводимость;
- стойкость к выцветанию;
- возможность использования для домов круглогодичного проживания;
- цвета подходящие к большинству цветов кровельных покрытий;
- увеличенная высота для использования в регионах с большой снеговой нагрузкой.

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Зеленый RAL  
6020



Коричневый  
RAL 8017



Красный RAL  
3009



Серый RAL  
7015



Черный RAL  
9005

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	963	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Показатель текучести расплава при 190°C и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	6-9	ГОСТ 11645-2021
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 527-2:2012)
Массовая доля летучих веществ	%	-	0,3	ГОСТ 26359-84
Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м <sup>2</sup>	не менее	2	ГОСТ 4647-2015
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	+90	по спецификации изготовителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Вес шт	кг	-	2.2
Размер шт.	мм	-	700x250x160
Количество штук в упаковке	шт	-	2
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	5
Размер упаковки	мм	-	630x420x440
Количество изделий на паллете	шт	-	40

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Размер паллеты	мм	-	1260x1070x2000
Количество коробок на поддоне	шт	-	20

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Согласно инструкции в упаковке.

#### 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; 15 лет — стабильность цвета.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофроящик 630x420x440 мм.

#### 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

