



## Вентиляционный выход турбо ТЕХНОКОЛЬ D125 с принудительной вентиляцией

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



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Вентиляционный выход Турбо ТехноКОЛЬ D125 представляет собой изделие из полиэтилена низкого давления с механическим побуждением удаления воздуха для внутренней вентиляции в частном доме. Диаметр внутренней трубы – 128 мм, диаметр внешней трубы – 159 мм.

Комплектуется колпаком. Возможна комплектация проходным элементом в соответствии с применяемым кровельным покрытием. Гарантия - 15 лет. Срок службы элементов свыше 30 лет. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 90 °С.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для поддержания чистоты (качества) воздуха в помещениях, удаления всех запахов, паров и углекислого газа, образующихся в процессе эксплуатации помещений. Рекомендуется устанавливать в жилых домах круглогодичного проживания. Не подвержен оледенению даже во время длительных морозов.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая производительность;
- низкое энергопотребление;
- низкий уровень шума;
- стойкость к выцветанию.

### ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Коричневый  
RAL 8017



Серый RAL  
7015

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	в пределах	963	ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78)
Показатель текучести расплава при 190°С и нагрузке 2,16 кг	г/10 мин	-	6-9	ГОСТ 11645-21
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 (СТ СЭВ 4064-83)
Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м <sup>2</sup>	не менее	2	ГОСТ 4647-2015
Производительность	м <sup>3</sup> /ч	-	206.3	По спецификации производителя
Напряжение	В	±5	225	По спецификации производителя
Номинальная мощность	кВт	-	0.025	По спецификации производителя
Скорость вращения	об/мин	-	2400	По спецификации производителя

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Степень защиты	-	-	IPX4	По спецификации производителя
Уровень шума	дВ	-	39	По спецификации производителя

#### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Вес нетто продукта	кг	-	2.842
Размер	мм	-	780x257x257
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	1
Вес упаковки	кг	-	3.802
Размер упаковки	мм	-	900x300x300
Размер паллеты	мм	-	1280x1070x1070
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	20

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ 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 перевозок 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.

3 года гарантия на встроенный внутриканальный вентилятор.

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

18 месяцев.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Гофрокороб 900x300x300 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

