


**ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ВЫХОД ТУРБО ТЕХНОНИКОЛЬ D125
с принудительной вентиляцией**


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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Вентиляционный выход Турбо ТехноНИКОЛЬ 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 ³	в пределах	960-966	ГОСТ 15139-69
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
ударная вязкость по Шарпи	кДж/м ²	не менее	2	ГОСТ 4647-2015
Производительность	м ³ /ч	-	206,3	По спецификации производителя
Напряжение	В	-	220-230	По спецификации производителя
Номинальная мощность	кВт	-	0,025	По спецификации производителя

Скорость вращения	об/мин	-	2400	По спецификации производителя
Степень защиты	-	-	IPX4	По спецификации производителя
Уровень шума	dB	-	39	По спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

«[Инструкция 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:

Гофрокороб 900 x 300 x 300 мм.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Вес шт., кг (нетто)	Размер шт, мм	Количество в коробке, шт.	Вес коробки, кг	Размер упаковки, мм	Размер поддона, мм	Упаковок в поддоне, шт.
Вентиляционный выход Турбо ТехноНИКОЛЬ D125	шт.	2,842	780x257x257	1	3,802	900x300x300	1280x1070x1070	20

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД 3925901000
ОКПД2 22.23.19.000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

