



# Аэратор кровельный ТЕРМОСЛИП D160

Произведено согласно: № ЛП-1/2024 от 04.07.2024

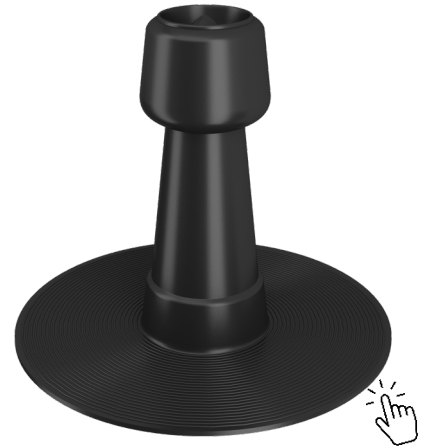
## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Аэратор кровельный ТЕРМОСЛИП D160 применяется для удаления скопившейся влаги из-под гидроизоляционного покрытия или подкровельного пространства. Корпус аэратора изготовлен из полиэтилена низкого давления, устойчивого к атмосферному воздействию. Защита от ультрафиолетового излучения обеспечивается добавлением в состав материала УФ-стабилизаторов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Аэратор кровельный ТЕРМОСЛИП D160 предназначен для санации кровельной системы и отведения избыточного пара из кровельной конструкции. Отвод пара позволяет снизить влажность утеплителя и других слоев кровельного пирога, тем самым сохраняя их теплоизоляционные свойства. Аэратор подходит для применения с гидроизоляционными материалами на основе модифицированного битума. Устанавливается на кровлях, устраиваемых над помещениями с повышенной влажностью (бассейны, сауны, цеха по производству картона, и т. д.). Монтируется на плоских кровлях простой конфигурации равномерно по всей площади кровли в наиболее высоких точках кровельного ковра в местах стыков теплоизоляционных плит. Устанавливаются аэраторы данного типа из расчета не менее 1 шт. на 150 м<sup>2</sup> кровли. Расстояние между аэраторами не должно превышать 12 метров. Если конструкция кровли имеет ярко выраженную ендову и конек, то аэраторы устанавливаются на водоразделе в ендове и вдоль конька.

Кровельные аэраторы ТЕРМОСЛИП могут использоваться во всех климатических районах согласно СП 131.13330.2020.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенная площадь обслуживания до 150 м<sup>2</sup>;
- наличие специальных фиксаторов внутри колпака для его надежного крепления к трубе аэратора;
- увеличенный диаметр ребристого фланца для наплавления битумного материала;
- устойчивость к атмосферному воздействию, УФ-излучению и коррозии;
- широкий температурный диапазон применения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Цвет материала	-	-	Черный	по спецификации изготовителя
Минимальная температура эксплуатации	°С	не ниже	-50	по спецификации изготовителя
Максимальная температура эксплуатации	°С	не выше	80	по спецификации изготовителя
Минимальное давление среды	мм.рт.ст.	не ниже	600	по спецификации изготовителя
Максимальное давление среды	мм.рт.ст.	не более	800	по спецификации изготовителя
Относительная влажность при 25°С	%	не выше	100	по спецификации изготовителя
Направление движения потока воздуха	-	-	разнонаправленное	по спецификации изготовителя

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Диаметр основания	мм	-	445	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр входного отверстия	мм	-	160	ГОСТ Р 58939-2020

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	-	460	ГОСТ Р 58939-2020

#### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с аэраторами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

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

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

#### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 800 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.190

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

125341 - Аэратор кровельный TERMOCLIP D160

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

