



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.448. ВЕРСИЯ 10.2024

Листоуловитель Termoclip

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.31-2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Листоуловитель Termoclip из морозостойкого полипропилена.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Листоуловитель прочно устанавливается в приёмную чашу воронок Termoclip и применяется для предотвращения засорения водосточной системы кровли листвой и другими посторонними предметами.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- устойчивость к атмосферному воздействию, УФ-излучению и коррозии;
- надёжная фиксация в приёмной чаше воронки.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Минимальная температура эксплуатации	°C	не ниже	-50	СТО 72746455-3.9.31-2024
Максимальная температура эксплуатации	°C	не выше	80	СТО 72746455-3.9.31-2024

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Высота	мм	-	90	ГОСТ Р 58939-2020
Монтажный диаметр	мм	-	160	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с листоуловителем 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):

12 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:

127995 - Листоуловитель Termoclip

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

