



# Телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 1

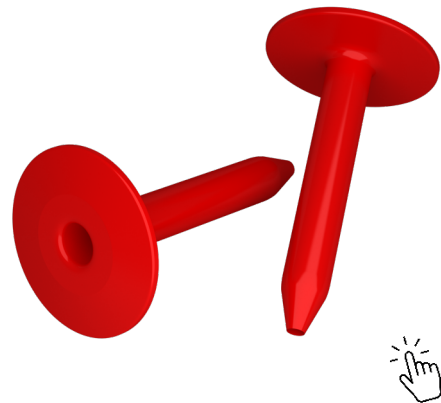
Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.29-2024

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 1 представляет собой полимерную втулку с тарельчатым элементом диаметром 50 мм. Крепеж изготовлен из высококачественного стабилизированного полимерного материала сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Крепеж в комбинации с саморезом диаметром 4,8 мм предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева с помощью самореза. При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» выдерживает нагрузку не менее 1600 Н. Длина втулки телескопического крепежа подбирается исходя из толщины слоя теплоизоляции и должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 20 мм.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- телескопический крепеж ТЕРМОСЛИП 1 выполнен из блок-сополимера на основе высокомолекулярного полипропилена, обладающего высокими физико-механическими свойствами и высокой усталостной прочностью;
- специальный компенсатор в области посадки шляпки самореза защищает носик телескопа от повреждений при монтаже крепления;
- конструкция носика снижает трение при проколе кровельного покрытия, что обеспечивает быструю установку;
- увеличенная воздушная камера обеспечивает низкую теплопроводность крепления и исключает образование мостиков холода.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие на срез изделия	Н	не менее	1200	СТО72746455-3.9.29-2024
Усилие на вырыв	Н	не менее	1600	СТО 72746455-3.9.29-2024
Теплостойкость	°С	-	90	СТО 72746455-3.9.29-2024

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	20-350	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр основания	мм	-	50	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр втулки	мм	-	14	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр отверстия для монтажа	мм	-	5.5	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):

Транспортирование упаковок с крепежом следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении.

## 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 — 12 месяцев со дня изготовления.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 100 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19.130

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

124243 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/20мм  
124244 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/50мм  
124245 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/60мм  
124246 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/80мм  
124247 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/100мм  
124248 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/120мм  
124249 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/130мм  
124250 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/140мм  
124251 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/150мм  
124252 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/170мм  
124253 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/180мм  
124254 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/200мм  
124255 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/220мм  
124256 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/240мм  
124257 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/260мм  
124258 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/300мм  
133889 - Телескопический крепеж TERMOCLIP 1/350 мм

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

