



## Саморез остроконечный ТЕРМОСЛИП Ø 4.8 мм

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.37-2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Остроконечные кровельные саморезы ТЕРМОСЛИП Ø4,8 мм выполнены из закаленной высококачественной углеродистой стали со специальным антикоррозийным покрытием. Уникальная формула обеспечивает прочное взаимодействие оцинкованной поверхности с пленкообразующим веществом на основе эпоксидной смолы, нанесенным методом электроосаждения. В результате образуется влагонепроницаемый атмосферостойкий внешний слой антикоррозийного покрытия толщиной, который эффективно предотвращает доступ агрессивных веществ внешней среды к поверхности, повышает устойчивость изделия к механическим повреждениям.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Саморезы ТЕРМОСЛИП используются самостоятельно для крепления элементов в стальное основание толщиной до 0,7 мм, дерево, OSB, в комплекте с анкерным элементом ТЕРМОСЛИП для крепления в бетон и/или цементно-песчаную стяжку толщиной не менее 40 мм, а также в сочетании с телескопическим и тарельчатым крепежом для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа и дерева.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- антикоррозийное покрытие RUSPERT® TYPE II обеспечивает высокие антикоррозийные свойства;
- полусферическая головка сверлоконечного самореза увеличенного диаметра – 9,7 мм.;
- повышенная глубина посадочного места под инструмент PH2.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Коррозионная стойкость к воздействию SO <sub>2</sub>	кол-во циклов	не менее	15	СТО 72746455-3.9.37-2024
Коррозионная стойкость в солевом тумане	ч	±250	1250	СТО 72746455-3.9.37-2024

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	-	50, 70, 80, 100, 120, 160	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр	мм	-	4.8	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 саморезами транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищенном от влаги месте.

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев со дня изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 7318 14 990 0  
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.94.11.120

## КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

- 127404 - Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8\*50 (500 шт/уп)
- 127405 - Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8\*70 (500 шт/уп)
- 127406 - Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8\*80 (500 шт/уп)
- 127407 - Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8\*100 (500 шт/уп)
- 127408 - Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8\*120 (350 шт/уп)
- 127409 - Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8\*160 (250 шт/уп)

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

