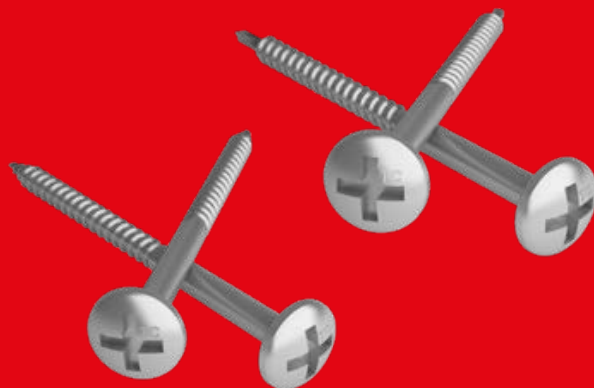


# Кровельные саморезы ТЕРМОCLIP



Остроконечные и сверлоконечные саморезы, выполненные из высококачественной закаленной углеродистой стали марки **SAE 1022** со специальным антикоррозийным покрытием **RUSPERT® TYPE II**.



## Виды саморезов



### **САМОРЕЗ ОСТРОКОНЕЧНЫЙ ТЕРМОCLIP Ø 4,8 MM**

Предназначен для крепления элементов в стальное основание толщиной до 0,7 мм, дерево, OSB. Также применяется в комплекте с анкерным элементом ТЕРМОCLIP для крепления в бетон и/или цементно-песчаную стяжку толщиной не менее 40 мм. В сочетании с телескопическим и тарельчатым крепежом ТЕРМОCLIP может применяться для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли.



### **САМОРЕЗ СВЕРЛОКОНЕЧНЫЙ ТЕРМОCLIP Ø 4,8 MM**

Предназначен для крепления элементов в стальное основание толщиной 0,75-2,5 мм, дерево, OSB. В сочетании с телескопическими и тарельчатыми крепежами ТЕРМОCLIP может применяться для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли.



### **САМОРЕЗ СВЕРЛОКОНЕЧНЫЙ ТЕРМОCLIP Ø 5,5 MM**

Предназначен для крепления тарельчатых и линейных прижимных элементов (реек) ТЕРМОCLIP в металл, сэндвич-панели, сборные стяжки из АЦЛ и OSB.

## На что обратить внимание? Преимущества:



### АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ RUSPERT TYPE 2

Благодаря уникальному многослойному покрытию образуется влагонепроницаемый атмосферостойкий внешний слой толщиной 15-20 микрон, который надежно защищает металл от коррозии.



### ДОРАБОТАННАЯ ШЛЯПКА САМОРЕЗОВ

Увеличенная глубина посадочного места под инструмент PH2 и диаметр полусферической головки самореза предотвращают проскакивание биты при закручивании.



### СТОЙКОСТЬ К НАГРЕВУ

При сильном нагреве во время сверления режущие кромки саморезов-аналогов теряют твердость и затупливаются уже после первого использования. В свою очередь сверла саморезов TERMOCLIP сохраняют режущую кромку даже при многократном использовании.



### ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Во время входного контроля продукция в течение 1000 часов выдерживается в условиях конденсированного соляного раствора. По итогам теста на саморезах TERMOCLIP очаги ржавчины отсутствуют.



Обычные саморезы после нахождения в испытательной камере в течение 1000 часов



Саморезы TERMOCLIP после нахождения в испытательной камере в течение 1000 часов

## Основные характеристики

Наименование показателя	Значение	Метод испытания
Коррозионная стойкость к воздействию SO <sub>2</sub> , кол-во циклов	не менее 15	DIN 50018
Коррозионная стойкость в солевом тумане, ч	от 1000 до 1500	ASTM B117/ISO 9227

### Хранение

Хранить в сухом, защищённом от влаги месте.

### Транспортировка

Всеми видами крытого транспорта в соответствии с действующими на них правилами перевозки грузов.

### Сведения об упаковке

Упаковываются в картонную упаковку. Количество саморезов в упаковке зависит от их типа и длины.

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

Наименование	ЕКН
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 4,8×80 (500 шт./уп.)	127398
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 4,8×100 (500 шт./уп.)	127399
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 4,8×120 (350 шт./уп.)	127400
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 4,8×160 (250 шт./уп.)	127414
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 4,8×200 (200 шт./уп.)	127402
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 5,5×25 (1000 шт./уп.)	127415
Саморез сверлоконечный TERMOCLIP 5,5×35 (1000 шт./уп.)	127403
Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8×70 (500 шт./уп.)	127405
Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8×80 (500 шт./уп.)	127406
Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8×100 (500 шт./уп.)	127407
Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8×120 (500 шт./уп.)	127416
Саморез остроконечный TERMOCLIP 4,8×160 (500 шт./уп.)	127417