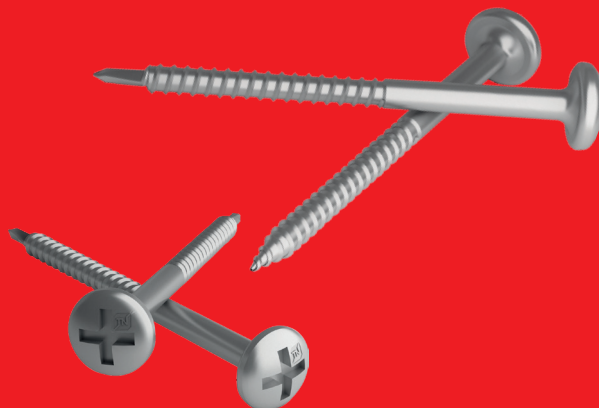


Кровельные саморезы ТЕХНОНИКОЛЬ



- **Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм** предназначен для крепления в основание кровли из металлического профилированного листа толщиной 0,7-2,5 мм и/или в цементно-песчаную стяжку толщиной не менее 40 мм из раствора не ниже М150.
- **Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8 мм** предназначен для крепления в металл до 0,7 мм, а также в комплекте с анкерным элементом ТЕХНОНИКОЛЬ 8×45 мм для крепления в бетон класса В15-В25.
- **Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5×35 мм** предназначен для крепления тарельчатых и линейных прижимных элементов (реек) в основание из сборной стяжки.
- **Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5×35 мм** предназначен для крепления тарельчатых и линейных прижимных элементов (реек) в основание из сэндвич-панели либо дерева.

Хранение

Хранить в сухом, защищённом от влаги месте.

Сведения об упаковке и отгрузке

Упаковываются в картонную упаковку.

Количество саморезов Ø4,8 в упаковке зависит от их длины:

| Саморез сверлоконечный 4,8 мм | | Саморез остроконечный 4,8 мм | |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|
| Длина, мм | Кол-во штук в упак. | Длина | Кол-во штук в упак. |
| 60 | 500 | 50 | 500 |
| 70 | 500 | 70 | 500 |
| 80 | 500 | 80 | 500 |
| 100 | 500 | 100 | 500 |
| 120 | 350 | 120 | 350 |
| 160 | 500 | 160 | 350 |
| 200 | 200 | | |

Количество саморезов Ø5,5×35 мм – 1000 шт./уп.

Физико-механические характеристики

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|---|-----------------|----------------------|
| Коррозионная стойкость к воздействию SO ₂ , циклов | 15 | DIN 50018 |
| Коррозионная стойкость в солевом тумане, ч | от 1000 до 1500 | ASTM B117 / ISO 9227 |

Транспортировка

Упаковки с саморезами перевозят всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

| Наименование | ЕКН |
|--|--------|
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×60 | 228680 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×70 | 088497 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×80 | 228683 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×100 | 228675 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×120 | 335072 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×160 | 033422 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×200 | 415521 |
| Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×50 | 030214 |
| Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×70 | 032665 |
| Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×80 | 228669 |
| Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 4,8×100 | 228667 |
| Саморез сверлоконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5×35 | 336074 |
| Саморез остроконечный ТЕХНОНИКОЛЬ 5,5×35 | 629549 |

На что обратить внимание? Преимущества:



УВЕЛИЧЕННОЕ СВЕРЛО

В местах формирования нахлестов профилированного настила общая толщина основания для механического крепления может достигать 2 мм. За счет сверла с увеличенной длиной использование сверлоконечного самореза в таких случаях не вызывает затруднений и не увеличивает трудоемкость процесса.



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ЗАСВЕРЛИВАНИЯ

Норма засверливания сверлоконечного самореза в металл толщиной 2 мм — 7 сек. Скорость засверливания сверлоконечных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ — до 2 сек. Норма засверливания остроконечного самореза в металл толщиной 1 мм — 7 сек. Скорость засверливания остроконечных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ — до 2 сек. **При использовании саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ скорость монтажа увеличивается на 5 сек. на 1 шт.**



СТОЙКОСТЬ К НАГРЕВУ

При сильном нагреве во время сверления режущие кромки сверла теряют твердость и перестают резать уже после первого использования. **Сверла саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ сохраняют свою способность засверливания после многократного использования.**



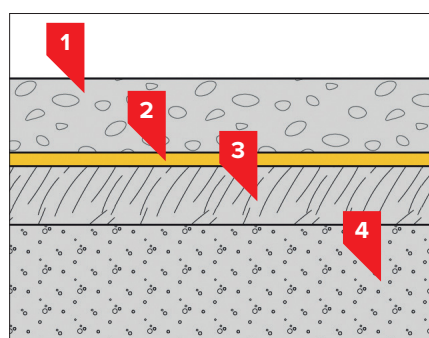
ДОРАБОТАННАЯ ШЛЯПКА САМОРЕЗОВ

Сферическая форма шляпки саморезов обладает большой глубиной посадки для биты, что облегчает монтаж кровельных втулок (телескопов). При закручивании бита не проскакивает. Имеющаяся под шляпкой самореза полка препятствует проскакиванию через носик телескопа. Саморезы с плоской шляпкой не обладают перечисленными преимуществами.



АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ RUSPERT TYPE 2

Антикоррозийное покрытие состоит из трех слоев. Прочный термообработанный керамический слой препятствует проникновению коррозионных элементов. Химический конверсионный слой усиливает антикоррозийное действие благодаря инактивации оцинкованной поверхности, во время которой создается прочное сцепление между химическим конверсионным слоем и слоем краски. Слой оцинковки обладает устойчивостью к коррозионному воздействию.



1. Термообработанный керамический слой
2. Химический конверсионный слой
3. Слой оцинковки
4. Саморез



ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Входной контроль осуществляется как при выпуске на заводе изготовителя, так и на заводе в РФ. Для входного контроля используются тесты засверливания саморезов в стальной лист толщиной 1 мм для остроконечных саморезов и в стальной лист толщиной 2 мм для сверлоконечных саморезов. Также применяется тест с использованием ускоренного циклического коррозионного конденсирования соляного раствора в течение 1000 часов, после которого на саморезах должны отсутствовать очаги ржавчины.

Саморезы после нахождения в испытательной камере в течение 1000 часов



Обычные саморезы

Саморезы до помещения в испытательную камеру

Саморезы после нахождения в испытательной камере в течение 1000 часов



Саморезы ТЕХНОНИКОЛЬ