



## Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.2-2015

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Телескопический крепеж ТехноНИКОЛЬ имеет фланец диаметром 50 мм. Крепеж изготовлен из высококачественного стабилизированного полимерного материала сохраняющего свои повышенные прочностные характеристики на протяжении длительного периода времени.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Телескопический крепеж с саморезом предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона и дерева. При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» должна выдерживать нагрузку не менее 1600 Н. Длина телескопического элемента подбирается исходя из толщины слоя теплоизоляции и должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 20 мм. Выпускается длиной от 20 до 350 мм.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая прочность – при испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара саморез-телескоп» выдерживает нагрузку не менее 1500 Н.
- Наличие компенсатора в области посадки самореза исключает отрыв носика телескопа при нагреве за счет прокручивания в нем самореза в момент затяжки.
- Доработанный конструктив – за счет выпуклой формы верхней части и наличия галтели в области перехода в «тело телескопа» снижается вероятность отрыва шляпки при использовании телескопических элементов с жесткими типами утеплителей.
- Адаптированы под саморезы ТехноНИКОЛЬ – конструкция предусматривает специальные направляющие в носике, исключая смещение/наклон самореза относительно оси установки телескопического элемента.
- Надежная упаковка – телескопические элементы поставляются в картонных коробках и дополнительно упаковываются в полиэтиленовые мешки, что обеспечивает удобство хранения даже в случае разрушения картонной упаковки.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Усилие на срез изделия	Н	не менее	1200	СТО 72746455-3.9.2-2015
Усилие на вырыв	Н	не менее	1600	СТО 72746455-3.9.2-2015

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Инструкция по монтажу систем теплоизоляции цоколя и фасада с экструзионным пенополистиролом с тонким штукатурным слоем](#)
- [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

---

**СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

