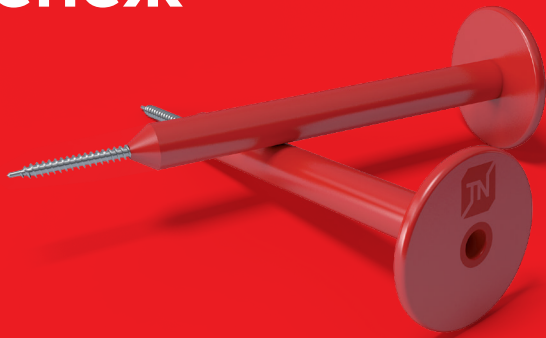


Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ

Телескопический крепеж предназначен для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущим основаниям кровли из металлического профилированного листа, бетона, дерева и прочих типов несущих оснований.



Изготавливается из высококачественного стабилизированного полимерного материала повышенной прочности и морозостойкости. Выпускается длиной от 20 до 350 мм. Длина телескопического элемента подбирается исходя из толщины слоя теплоизоляции и должна быть меньше толщины слоя теплоизоляции не менее чем на 20 мм.

На что обратить внимание? Преимущества:



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

При испытании прочности крепежа на вырыв из основания пара «саморез-телескоп» выдерживает нагрузку не менее **1600 Н**.



НАЛИЧИЕ КОМПЕНСАТОРА В ОБЛАСТИ ПОСАДКИ САМОРЕЗА

Исключает отрыв носика телескопа при нагреве за счет прокручивания в нем самореза в момент затяжки.



ЭФФЕКТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

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, исключающие смещение/наклон самореза относительно оси установки телескопического элемента.



НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

Телескопические элементы поставляются в картонных коробках и дополнительно упаковываются в полиэтиленовые мешки – удобно хранить даже в случае разрушения основной упаковки.

Хранение

Коробки должны храниться на поддонах в закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка

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

Сведения об упаковке

Телескопический крепеж упаковывается в картонную упаковку. Количество в упаковке зависит от длины телескопического крепежа.

Основные характеристики

| Параметры | Значение |
|--|----------|
| Усилие на срез изделия, не менее, Н | 1100 |
| Усилие на вырыв (растяжение изделия посредством сверлоконечного самореза), не менее, Н | 1500 |

Сведения об упаковке и отгрузке

| Длина, мм | Количество штук в упаковке | Длина, мм | Количество штук в упаковке |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| 20 | 2000 | 170 | 370 |
| 50 | 1300 | 180 | 330 |
| 80 | 930 | 200 | 280 |
| 100 | 720 | 220 | 260 |
| 120 | 560 | 240 | 240 |
| 130 | 530 | 260 | 220 |
| 140 | 470 | 300 | 180 |
| 150 | 450 | 350 | 140 |

Представленные продукты можно заказать, используя следующие ЕКН:

| Наименование | ЕКН |
|---|--------|
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 20 мм | 030179 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 50 мм | 335517 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 80 мм | 291504 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 100 мм | 291502 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 120 мм | 291503 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 130 мм | 335923 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 140 мм | 336704 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 150 мм | 329259 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 170 мм | 364972 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 180 мм | 347305 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 200 мм | 353962 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 220 мм | 408679 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 240 мм | 422430 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 260 мм | 482379 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 300 мм | 002108 |
| Телескопический крепеж ТЕХНОНИКОЛЬ 350 мм | 002109 |