

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