



Крепёжные элементы для индукционной системы крепления

Контракт №1 от 15.07.2014, Договор № ЛР21/2015 от 06.07.2015

Комплект крепежей для индукционной системы крепления



Описание продукции:

В комплект индукционной системы крепления входят металлические тарелки с полимерным покрытием и полиамидные телескопические крепежи. Металлические тарелки имеют или ПВХ, или ТПО покрытие.

В зависимости от типа основания, комплект применяется в сочетании с саморезами 4,8 мм или 6,3 мм ТехноНИКОЛЬ.

Область применения:

Крепёжные элементы применяются для механической фиксации теплоизоляционных и кровельных гидроизоляционных материалов к основанию. Для надёжного приваривания кровельной полимерной мембраны к металлическим тарелкам с полимерным покрытием необходимо использовать аппарат для индукционной сварки.

Тип материала	Область применения
Металлические тарелки с полимерным покрытием Ø 7 мм	Применяется для крепления по твёрдым видам утеплителя, стяжкам и бетонным основаниям.
Металлические тарелки с полимерным покрытием Ø 15 мм	Применяется для крепления по мягким видам утеплителя.
Телескопический крепёж Ø 24 мм	Применяется совместно с металлическими тарелками с полимерным покрытием с отверстием Ø 15 мм по мягким видам утеплителя.

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран» и «Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны» Корпорации ТехноНИКОЛЬ.

Хранение:

Хранить в сухом, защищённом от влаги месте.

Транспортировка:

Упаковки с телескопическими крепежами и тарельчатыми держателями транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Металлические тарелки упаковываются в коробки по 200 шт.

Полиамидный телескопический крепёж упаковывается в картонную коробку. Количество крепежа в коробке зависит от длины телескопического крепежа:

Длина, мм	Количество штук в упаковке	Длина	Количество штук в упаковке
50	1100	120	350
80	650	150	320
100	450	180	350