



СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

КРОВЕЛЬНЫЙ ТАРЕЛЬЧАТЫЙ ДЮБЕЛЬ Tech-KREP™ IZR

Предназначен для крепления тепло- и гидроизоляционных материалов к различным несущим основаниям кровли, включая мягкую кровлю, за счет телескопического соединения, а также для крепления теплоизоляции к бетонным основаниям фасадов зданий методом прямого монтажа с использованием пневмо- и газовых пистолетов



СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК



- специальный колпачок на шляпке дюбеля герметично изолирует внутреннюю часть дюбеля, что защищает от коррозии крепежный элемент и является мостиком холода (TC № 4455-15)
- плоская поверхность IZR обеспечивает плотное прилегание шляпки дюбеля к теплоизоляции
- фирменный знак Tech-KREP на шляпке дюбеля подтверждает качество изделия
- диаметр шляпки 6 см охватывает достаточную площадь теплоизоляции, не продавливая ее

РЕБРА ЖЕСТКОСТИ



- ребра жесткости на дюбеле позволяют добиться высокой прочности изделия при монтаже
- ребра жесткости вдоль трубы предохраняют дюбель от проворачивания в слое теплоизоляции
- толстая шляпка дюбеля выдерживает высокие нагрузки на изгиб

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



- большой внутренний диаметр трубы (13 мм.) в дюбеле позволяет применять изделие:
 - со стандартной пресс-шайбой CCM Ø4,2 мм. длиной до 75 мм, сверло с толщиной сверления до 2 мм.
 - с универсальным саморезом по дереву SG-Y диаметром 4,5-5 мм. и длиной до 120 мм.
 - со специальным гвоздем для пневмо-гвоздевых пистолетов для прямого монтажа
 - со специальной пресс-шайбой со сверлом для IZR CMM-SD Ø4,8 мм и длиной до 150 мм.

IZR + шуруп Качество выше цены!

Наличие технического свидетельства
Министерства Строительства РФ



Техника прямого монтажа



- с помощью специального дюбель-гвоздя для пневмато- и газовых пистолетов можно быстро осуществлять монтаж дюбеля IZR в бетон марки В10 и выше
- высокая скорость монтажа из-за отсутствия необходимости сверления отверстий и использования перфоратора
- стоимость точки монтажа в 3 раза ниже, чем у аналогов