



**TECH-KREP**<sup>®</sup>  
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



# ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ IZO

---

**ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА**



# КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ. IZO



## Дюбель с пластиковым гвоздем IZO

### СТАКАН С УСИЛЕННЫМИ РЕБРАМИ

защищает дюбель от излома во время забивания



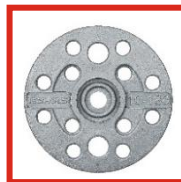
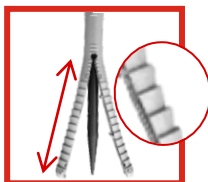
### ЗУБЦЫ С ОБРАТНОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ

повышенная прочность на вырыв и срез



### УВЕЛИЧЕННАЯ РАСПОРНАЯ ЗОНА 10см

возможность установки в пустотелые материалы



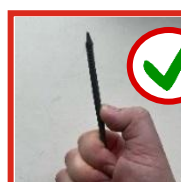
### D 60 рондоли

Дает плотное и надежное крепление теплоизоляционных материалов



### ПЛАСТИКОВЫЙ ГВОЗДЬ

Увеличивает общее тепловое сопротивление дюбеля



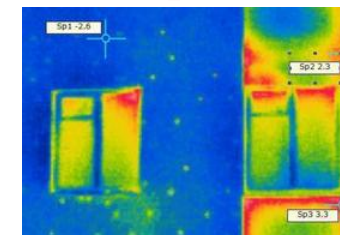
### 5ММ ГВОЗДЬ

Гарантированно забивается в 100%

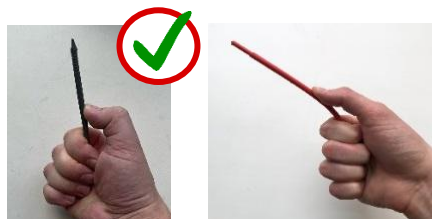
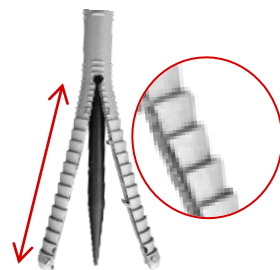
Подходит для малоэтажного частного строительства и работ по утеплению внутри помещения



**СОХРАНЯЕТ  
99.9%  
ТЕПЛА**



## Дюбель с пластиковым гвоздем IZO



### Шляпка дюбеля

- Повышенная прочность за счет усиленных ребер жесткости в месте соединения шляпки и стержня
- Плотное и надежное крепление теплоизоляционных материалов благодаря диаметру шляпки 60 мм

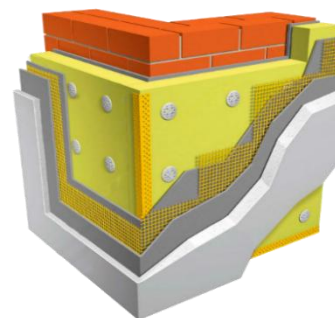
### Распорная зона

- Увеличенная распорная зона до 10 см дает возможность устанавливать дюбель в пустотелых материалах
- Специальные насечки, шипы и зубцы с обратной направленностью на стержне обеспечивают повышенную прочность на вырыв и срез

Раздельная форма для отливки позволила решить проблему «мягкого» гвоздя и повысить процент установки до 100%

### Преимущества:

- Использование для тела анкера более мягкого материала позволяет избежать ломкости дюбеля во время установки и эксплуатации
- Гвоздь 5 мм из более жесткого полипропилена.
- Гарантированно забивается, увеличивает общее тепловое сопротивление дюбеля



- Крепление пенополистирола к полнотелому кирпичу

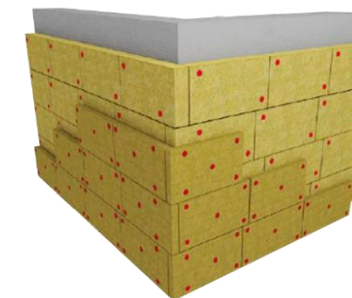
Материал дюбель: ПЭ  
Гвоздь: ударопрочный полипропилен  
Распорные зоны: 2

Подходит для материалов оснований:



### Правила установки:

- Крепление теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 150 мм
- В среднем на 1 кв. м площади теплоизоляции применяется 5-8 дюбелей
- Установка производится методом сквозного монтажа



- Крепление минеральной ваты к бетону

## ТИПОРАЗМЕРЫ IZO



Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Минимальные выдергивающие усилия, [Кн]			
			Бетон В25	Полнотелый кирпич М150	Пустотелый кирпич М150	Ячеистый бетон В2.5
IZO 10/80	10	80	0.60	0.30	0.25	0.30
IZO 10/90	10	90				
IZO 10/100	10	100				
IZO 10/110	10	110				
IZO 10/120	10	120				
IZO 10/140	10	140				
IZO 10/160	10	160				
IZO 10/180	10	180				
IZO 10/200	10	200				



Так же представлен  
В линейке ЭКО Пласт





**Комплексная  
поставка всего  
необходимого**



**Пересогласование  
крепежа у  
заказчиков и  
подрядчиков**



**Оперативная  
обработка  
заявок**



**Просчет и  
предложение  
необходимого  
крепежа для  
объекта**



**Сопоставление и  
подбор аналогов  
крепежа**



**Выезд на объекты  
и проведение  
испытаний**



**Техническая  
консультация**



**TECH-KREP**<sup>®</sup>  
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

[www.tech-krep.com](http://www.tech-krep.com)



 **ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!**