



# multi plug

умный дюбель

**Комплекты универсальных дюбелей MULTI с шурупами и крюками и петлями, представляют из себя готовые наборы для решения любых задач и применяются в абсолютно любых основаниях**

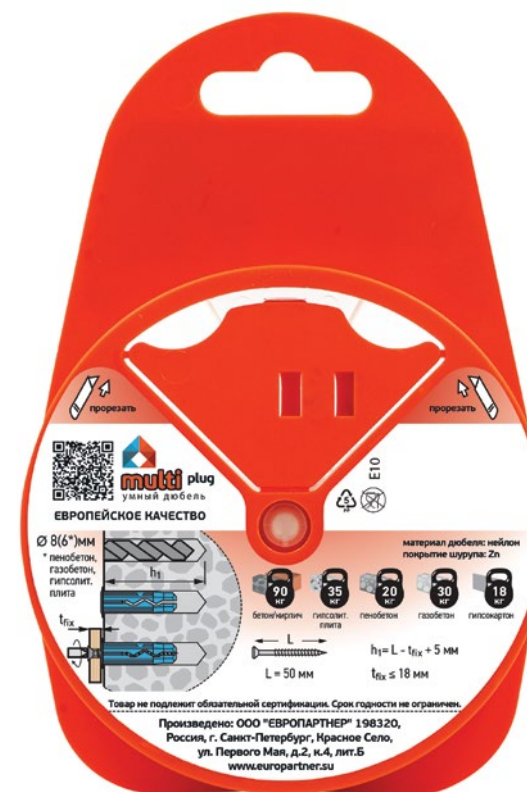
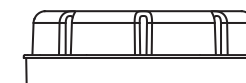
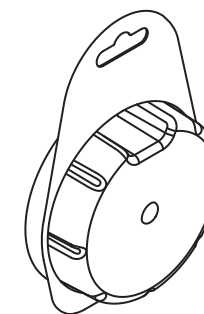


## MULTI BOX - НОВАЯ УПАКОВКА ЕВРОПАРТНЕР

Пластиковая упаковка имеет на обратной стороне крышку с защелкой. Отверстие в крышке позволяет достать крепеж и снова закрыть упаковку.

### Преимущества

- Антивандальная защелка;
- Прочность (не мнется, не рвется, не ломается);
- Удобство многократного использования;
- Аккуратное хранение;
- Бита в комплекте;
- Широкая цветовая гамма упаковок;
- Техническая информация для Покупателя.



**ПАТЕНТ**

разработано  
**ЕВРОПАРТНЕР**

## КОМПЛЕКТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ДЮБЕЛЕЙ MULTI ПРЕДСТАВЛЕНЫ В ТРЕХ ВИДАХ

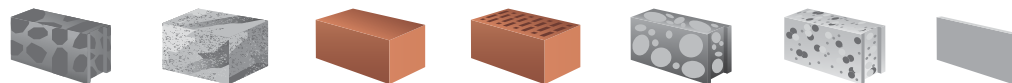


Дюбели MULTI PLUG

Набор дюбель MULTI PLUG  
+ шуруп

Набор дюбель MULTI PLUG  
+ крюки, петли

## ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ

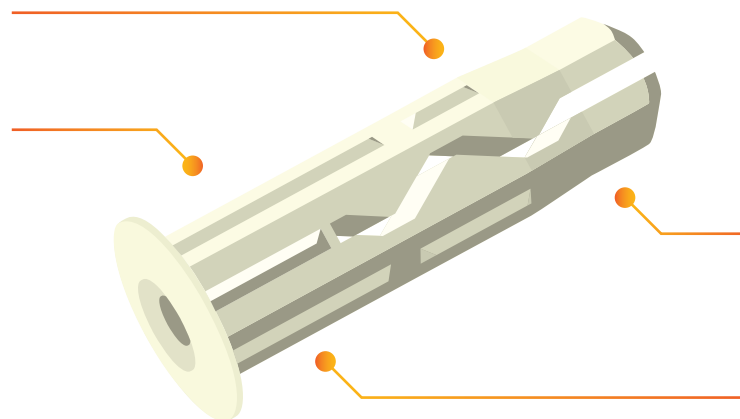


бетон    природный камень    полнотелый кирпич    пустотелый кирпич    пенобетон    газобетон, гипсокартон, гипсолитовая плита

Устойчив к воздействию химических веществ и влаги

Не устаревает, не подвержен усадке и воздействию УФ-лучей

**ЛЮБЫЕ СТЕНЫ**  
**ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ**  
**ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ**



Эластичный материал с долгим сроком службы

Специальная конструкция дюбеля позволяет производить монтаж в любых материалах (бетон, кирпич, газобетон, гипсокартон и др..)



Ø5мм



Ø6мм



Ø8мм



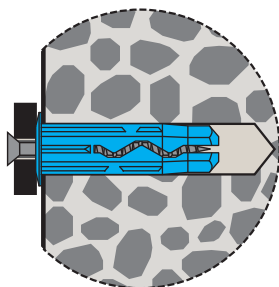
Ø10мм

Материал дюбелей - нейлон

## Рекомендуемые нагрузки\*

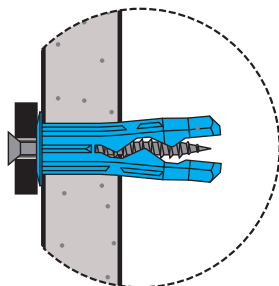
### Бетон, Кирпич, Камень

multi 5	15 кг
multi 6	60 кг
multi 8	90 кг
multi 10	160 кг



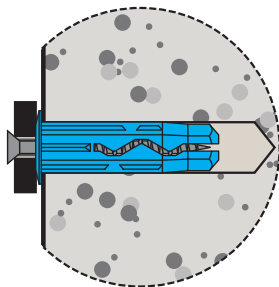
### Гипсокартон 1 лист / 2 листа

multi 5	10/10 кг
multi 6	15/25 кг
multi 8	18/30 кг
multi 10	22/40 кг



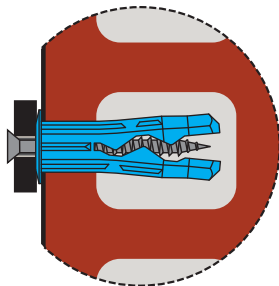
### Пенобетон / Газобетон/ Гипсолитовая плита

multi 5	5 / 5 / 5 кг
multi 6	12/15/25 кг
multi 8	20/30/35 кг
multi 10	35/40/45 кг



### Пустотелый кирпич

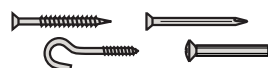
multi 5	15 кг
multi 6	40 кг
multi 8	60 кг
multi 10	100 кг



Материал дюбеля - нейлон, устойчив к воздействию химических веществ и влаги.  
Диапазон температур: -40° - +80° C

широкий, но тонкий фланец препятствует продавливанию в стену  
шестигранная форма дюбеля предотвращает проворачивание в стене

любые крепежные элементы с широким диапазоном типоразмеров: шурупы, крюки, петли, винты, гвозди ...



эластичный материал позволяет осуществлять крепления в любые стены: бетон, кирпич, камень, гипсокартон, газобетон, пенобетон ...

Длина крепежного элемента = от 0,6 до 1 длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

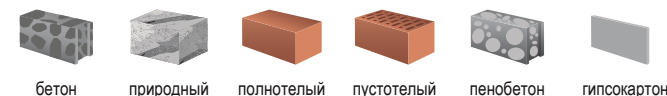
## Технические параметры

Тип	Цвет дюбеля	Размер дюбеля	Ø сверла* мм	min. глубина ** сверления, мм	Ø шурупа мм	Ø винта	Ø гвоздя мм
multi 5	Корич.	Ø 5x20 мм	5 (4*)	25	2,5 - 3,5	M2 - M3	1,0 - 1,4
multi 6	Белый	Ø 6x25 мм	6 (5*)	30	2,5 - 4,5	M2 - M3	1,2 - 1,6
multi 8	Синий	Ø 8x32 мм	8 (6*)	37	3,5 - 5,0	M2,5 - M4	1,6 - 2,0
multi 10	Оранж.	Ø 10x40 мм	10 (8*)	45	4,0 - 6,0	M5	2,5 - 3,0

\* - нагрузки даны из расчета максимального диаметра шурупа

\* - Ø сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона

\*\* - кроме листовых материалов



бетон

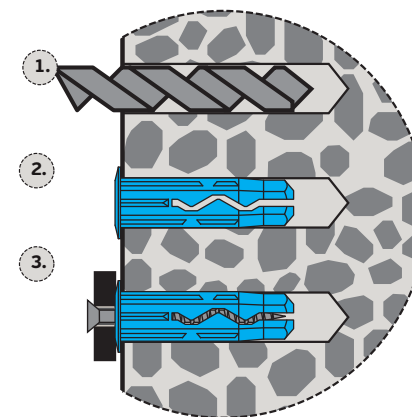
природный камень

полнотелый кирпич

пустотелый кирпич

пенобетон

гипсокартон



1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей. Прочистите отверстие от пыли.
2. Вставьте дюбель в отверстие.
3. Закрутите / забейте крепежный элемент сквозь прикрепляемый материал.

