



Ø 10 мм



Ø 8 мм



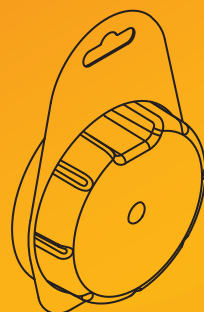
Ø 6 мм



Ø 5 мм



Теперь и в
новой упаковке



**ЛЮБЫЕ СТЕНЫ
ЛЮБОЙ КРЕПЁЖ
ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ**

**НЕТ ОСНОВАНИЙ
НЕ ДОВЕРЯТЬ**

разработано
ЕВРОПАРТНЕР

ПАТЕНТ



Произведено в
г. Санкт-Петербург
ООО "ЕВРОПАРТНЕР"

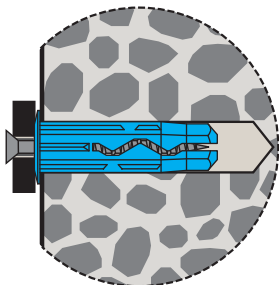
www.europartner.su



Рекомендуемые нагрузки*

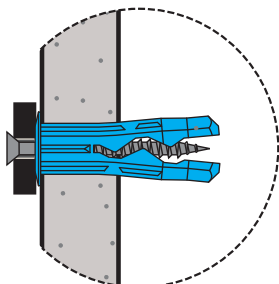
Бетон, Кирпич, Камень

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



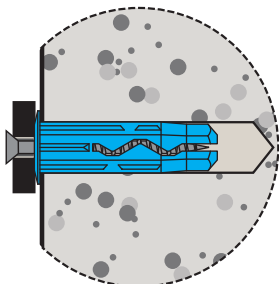
Гипсокартон 1 лист / 2 листа

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



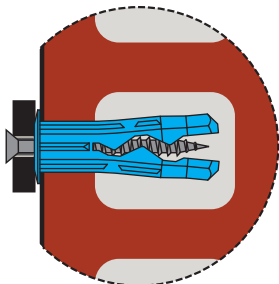
Пенобетон / Газобетон/ Гипсолитовая плита

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

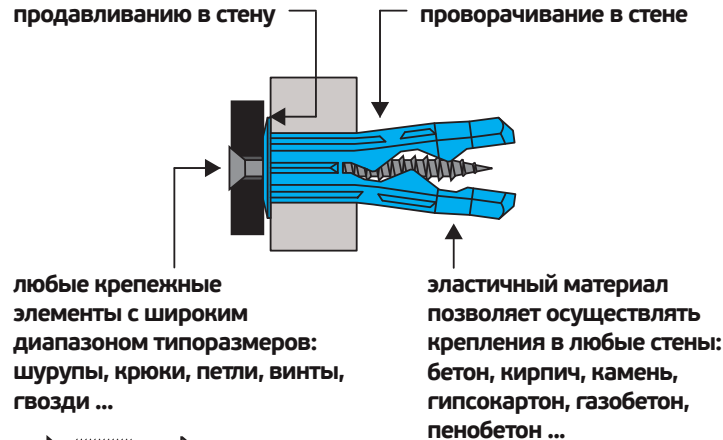


* - нагрузки даны из расчета максимального диаметра шурупа



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



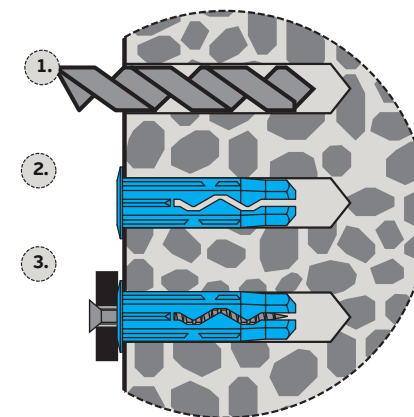
Длина крепежного элемента = от 0,6 до 1 длины дюбеля + толщина прикрепляемого материала.

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 mm	5 (4*)	25	2,5 - 3,5	M2 - M3	1,0 - 1,4
multi 6	Белый	Ø 6x25 mm	6 (5*)	30	2,5 - 4,5	M2 - M3	1,2 - 1,6
multi 8	Синий	Ø 8x32 mm	8 (6*)	37	3,5 - 5,0	M2,5 - M4	1,6 - 2,0
multi 10	Оранж.	Ø 10x40 mm	10 (8*)	45	4,0 - 6,0	M5	2,5 - 3,0

* - Ø сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона

** - кроме листовых материалов



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

