

Универсальный дюбель

Инструкция

разработано
ЕВРОПАРТНЕР



MULTI PLUG

Универсальный дюбель
для наружных и внутренних работ



материал дюбеля: нейлон



оранжевый



синий



белый



коробка

Основные преимущества дюбеля:

- материал дюбеля - нейлон не ржавеет, не окисляется и устойчив к воздействию химических веществ и влаги;
- шестигранная форма дюбеля предотвращает проворачивание в стене;
- широкий, но тонкий фланец препятствует продавливанию в стену;
- подходят любые крепежные элементы с широким диапазоном типоразмеров: шурупы, гвозди, винты, крюки, петли, ...

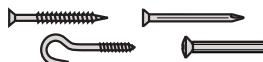
ПРИМЕНЕНИЕ

Эластичный материал дюбеля позволяет осуществлять крепления в любые стены: бетон, камень, кирпич, газобетон, пенобетон, гипсокартон, гипсолитовая плита...

ЛЮБЫЕ СТЕНЫ



ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ



ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ



Технические параметры

ТИП	L	h ₁	Ø	Ø	Ø	Ø
			сверла			
	мм	мм	мм	мм	мм	мм
multi 6	25	30	6 (5*)	2,5 - 4,5	1,2 - 1,6	M2 - M3
multi 8	32	37	8 (6*)	3,5 - 5,0	1,6 - 2,0	M2,5 - M4
multi 10	40	45	10 (8*)	4,0 - 6,0	2,5 - 3,0	M5

L - длина дюбеля

Ø - диаметр

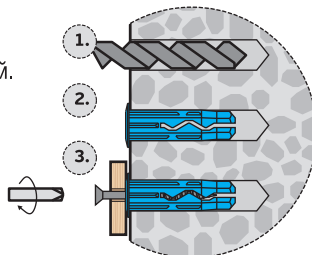
h₁ - min. глубина сверления

* - диаметр сверла для гипсолита, пенобетона и газобетона

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

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей. Глубина сверления составляет L+5 мм.
2. Вставьте дюбель в отверстие.
3. Закрутите / забейте крепежный элемент сквозь прикрепляемый материал.



Универсальный дюбель

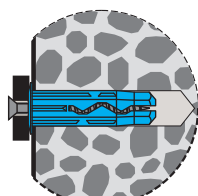
ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001

Рекомендуемые нагрузки

Бетон, Кирпич, Камень

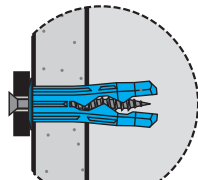
multi 6	60 кг
multi 8	90 кг
multi10	160 кг



Гипсокартон

1 лист / 2 листа

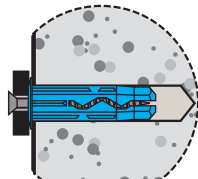
multi 6	15/25 кг
multi 8	18/30 кг
multi10	22/40 кг



Пенобетон/Газобетон

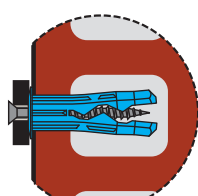
Гипсолитовая плита

multi 6	12/15/25 кг
multi 8	20/30/35 кг
multi10	35/40/45 кг



Пустотелый кирпич

multi 6	40 кг
multi 8	60 кг
multi10	100 кг



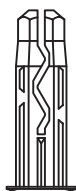
Ø 10 мм



Ø 8 мм



Ø 6 мм



ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ
ВНУТРИ и СНАРУЖИ