



MULTI PLUG

Универсальный дюбель для наружных и внутренних работ

multi plug
умный дюбель



материал дюбеля: нейлон



оранжевый



синий



белый



коричневый

ДЛЯ ЛЮБЫХ ОСНОВАНИЙ



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич



пенобетон газобетон гипсолитовая плита



гипсокартон ДСП



коробка



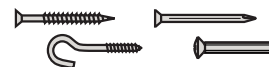
контейнер

ПРИМЕНЕНИЕ



ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ
ВНУТРИ и СНАРУЖИ

ЛЮБОЙ КРЕПЕЖ



Конструктивные особенности дюбеля позволяют осуществлять крепления в любые основания.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шестигранная форма предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки;
- широкий, но тонкий бортик препятствует продавливанию в материал основания;
- подходят любые крепежные элементы с широким диапазоном типоразмеров: шурупы, гвозди, винты, крюки, петли;
- надежное крепление в любом основании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	h ₁	Ø шурупа	Ø гвоздя	Ø винта
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
multi 5	20	5 (4*)	25	2,5 - 3,5	1,0 - 1,4	M2 - M3
multi 6	25	6 (5*)	30	2,5 - 4,5	1,2 - 1,6	M2 - M3
multi 8	32	8 (6*)	37	3,5 - 5,0	1,6 - 2,0	M2,5 - M4
multi 10	40	10 (8*)	45	4,0 - 6,0	2,5 - 3,0	M5

L - длина дюбеля

h₁ - мин. глубина сверления

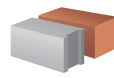
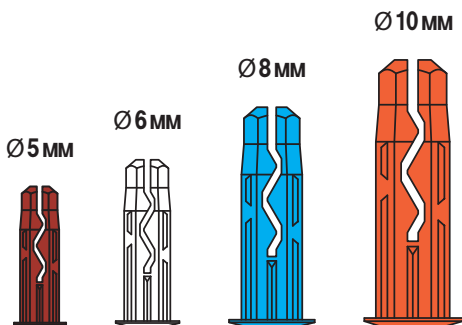
d₀ - диаметр сверла

Ø - диаметр

* - для гипсолита, пенобетона и газобетона

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ*



бетон,
полнотельный кирпич



пустотелый
кирпич



пенобетон / газобетон /
гипсолитовая плита



гипсокартон
1 лист / 2 листа

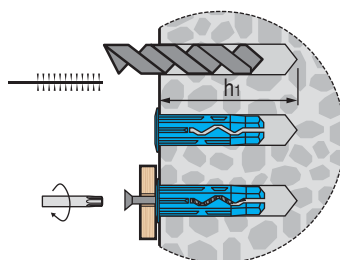
multi 5	15	15	5 / 5 / 5	10 / 10
multi 6	60	40	12 / 15 / 25	15 / 25
multi 8	90	60	20 / 30 / 35	18 / 30
multi 10	160	100	35 / 40 / 45	22 / 40

* - из расчета максимального Ø шурупа

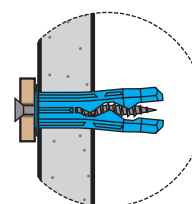
МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп, винт или забейте гвоздь сквозь прикрепляемый материал.

Установка в бетон.



Установка в гипсокартон.



Установка в пустотелый кирпич.

