

Универсальные нейлоновые дюбели

Эффективная фиксация Любые основания Любые задачи





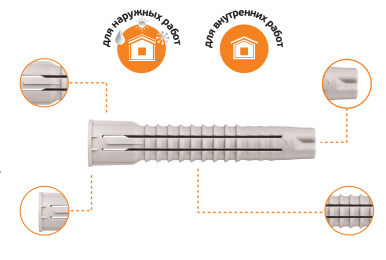


Универсальный дюбель

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Выступы предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.

Бортик дюбеля предотвращает проталкивание дюбеля в листовых основаниях. При установке в полнотелые основания бортик может быть удален.



Благодаря втулке-фиксатору дюбель сворачивается узлом при установке в листовые основания.

Распор дюбеля происходит в четырёх направлениях, что способствует более эффективной фиксации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Отрывной бортик.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА





Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



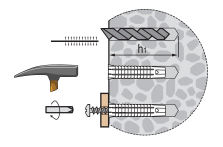
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

ЖАТНОМ

- 1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (do, h₁).
- 2. Прочистите отверстие.
- Установите дюбель в отверстие.
- 4. Закрутите шуруп.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ





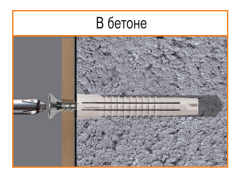


природный

кирпич

пустотелый кирпич

гипсокартон











Универсальный дюбель удлиненный

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Выступы предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.

Бортик дюбеля предотвращает проталкивание дюбеля в листовых основаниях. При установке в полнотелые основания бортик может быть удален.



Благодаря втулке-фиксатору дюбель сворачивается узлом при установке в листовые основания.

Распор дюбеля происходит в четырёх направлениях, что способствует более эффективной фиксации. За счет удлиненной распорной зоны используется в пористых основаниях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Отрывной бортик.

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА





Температурный диапазон эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



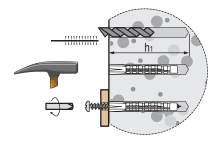
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

- 1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (do, h1).
- 2. Прочистите отверстие.
- Установите дюбель в отверстие.
- 4. Закрутите шуруп.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



газобетон





природный

полнотелый кирпич

пустотелый кирпич

гипсокартон









PDU N PDU N L

Универсальный дюбель Универсальный дюбель удлиненный

ПРИМЕНЕНИЕ

Мебель

- настенные полки
- навесные шкафы
- стеллажи

Подвесные конструкции



- карнизы для штор
- оконные гардины
- жалюзи

TV и аудиоаппаратура



- кронштейны для акустических колонок
- кронштейны и опоры для TV

Системы безопасности



- видеонаблюдение
- системы оповещения
- оборудование охранно-пожарной сигнализации

Щитовое оборудование



- щиты учетно-распределительные
- боксы навесные
- корпуса монтажные

Декоративные элементы



- картины
- зеркала
- фурнитура

Приборы обогрева и вентиляции



- тепловентиляторы
- сушилки для рук

Телекоммуникации



- шкафы телекоммуникационные
- щиты слаботочные
- установочные уголки и профили для телекоммуникационного оборудования

Настенное освещение



- светильники для внутреннего и наружного освещения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

						Рекомендуемые нагрузки на вырыв*		
TI	ИΠ	L	do	h ₁ Q	ў шурупа	бетон га	зобетон** г	ипсокартон 12,5 мм
	l N	MM	MM	MM	MM	KΓ	КГ	КГ
PD	UN5	25	5	30	2,5 - 4,0	10	-	5
PD	UN6	30	6	35	3,0 - 4,5	20	-	10
PD	UN6L	50	6	55	4,0 - 4,5	20	20	10
PD	UN8	40	8	45	4,0 - 6,0	40	-	10
PD	UN 8L	65	8	70	5,0 - 6,0	40	25	10
PD	U N 10	60	10	65	6,0 - 8,0***	60	-	10

- L длина дюбеля
- do диаметр сверла

- h₁ min. глубина сверления
- Ø диаметр

- * из расчета максимального Ø шурупа
- ** газобетон прочностью В2,5
- *** Ø 6 мм для гипсокартона, пустотелого кирпича

min. длина шурупа = длина дюбеля + толщина прикрепляемого материала.







MULTI PLUG Универсальный дюбель



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



оранжевый



синий



белый



коричневый

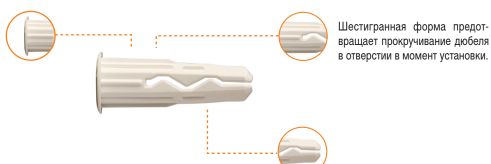






Широкий, но тонкий бортик препятствует продавливанию в материал основания.

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



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА



Материал дюбеля – НЕЙЛОН

ПРЕИМУЩЕСТВА







Температурный диапазон Любой крепеж. эксплуатации от -40 °C до +80 °C.



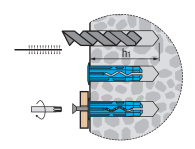
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

ЖАТНОМ

- 1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (do, h₁).
- 2. Прочистите отверстие.
- Установите дюбель в отверстие.
- Закрутите шуруп, винт или забейте гвоздь сквозь прикрепляемый материал.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ





пустотелый

кирпич





природный

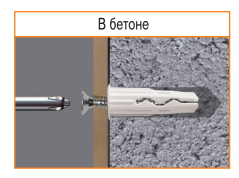


кирпич



гипсокартон

пенобетон, газобетон керамзитобетон гипсолитовая плита









MULTI PLUG Универсальный дюбель

ПРИМЕНЕНИЕ

ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ ВНУТРИ и СНАРУЖИ





- настенные полки
- навесные шкафы
- стеллажи



- карнизы для штор
- оконные гардины
- жалюзи



- кронштейны для акустических колонок
- кронштейны и опоры для TV



- видеонаблюдение
- системы оповещения

Ø5_{MM}

Ø6_{MM}

Ø8_{MM}

- оборудование охранно-пожарной сигнализации



- учетно-распределительные
- боксы навесные
- корпуса монтажные

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d o	h ₁	Ø шурупа	Ø гвоздя	Ø винта
	MM	MM	MM	MM	MM	
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 - min. гл	убина сверления				
d₀ - диаметр сверла	Ø - диаме	тр * -	для пенобетона и газ	вобетона		

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ НАГРУЗКИ НА ВЫРЫВ*

Kr	бетон, полнотелый 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

** - пенобетон / газобетон прочностью В2,5





Производство нейлоновых крепежных изделий с 2001 года

Завод ЕВРОПАРТНЕР - это:

- современный станочный парк, оснащенный новейшим оборудованием;
- собственное производство пресс-форм;
- ежедневное производство изделий до 2 млн. штук;
- стабильно высокое качество продукции, сертификат соответствия № POCC RU.AФ01.H00286
- выпуск продукции под собственным брендом EBPOПAPTHEP и под частными торговыми марками: KNAUF, STANDERS, HARD FIX, Фиксар, КМП;
- широкий ассортимент и размерный ряд изделий.





000 "ЕВРОПАРТНЕР"

198320, Россия, г. Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Первого Мая, д.2, к.4, лит. Б www.europartner.su info@europartner.su





