

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Дюбель-гвозди

Сквозное крепление
Быстрый монтаж
Надежный прижим

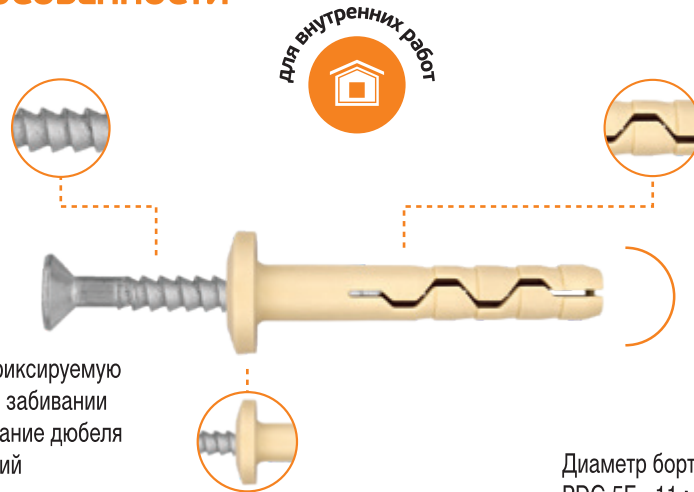




PDG F Дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал гвоздя — электрооцинкованная сталь. Резьбовой гвоздь заранее установлен в дюбель.



Фиксирующие блоки обеспечивают надёжное сцепление с материалом основания.

Перемычка — защита от преждевременного раскрытия и сгибания при монтаже.

Грибовидный бортик защищает фиксируемую конструкцию от повреждений при забивании гвоздя. Предотвращает проваливание дюбеля в отверстие и обеспечивает лучший прижим материала к основанию.

Диаметр бортика:
PDG 5F - 11 мм, PDG 6F - 13 мм, PDG 8F - 17 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля — НЕЙЛОН



Быстрый монтаж.



Надёжный прижим.



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



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



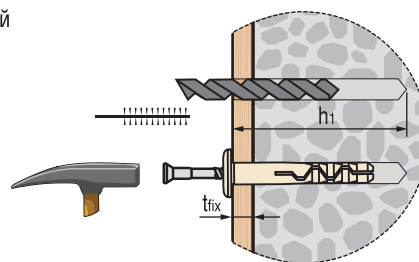
Высокая прочность.



ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



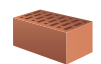
бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич

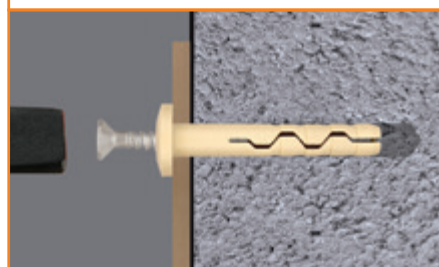
ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.

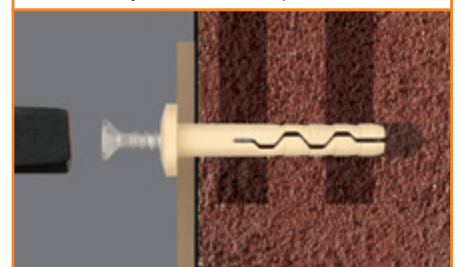
В полнотелом кирпиче



В бетоне



В пустотелом кирпиче



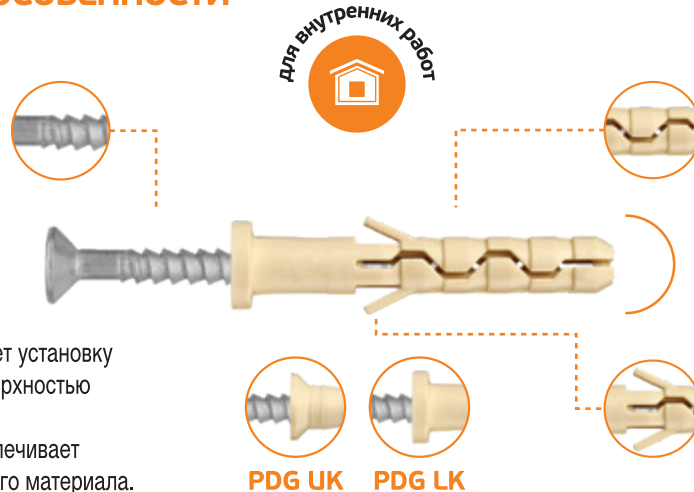


PDG UK Дюбель-гвоздь с потайным бортиком

PDG LK Дюбель-гвоздь с цилиндрическим бортиком

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал гвоздя — электрооцинкованная сталь. Резьбовой гвоздь заранее установлен в дюбель.



Для внутренних работ

Фиксирующие блоки и стопорные крылья обеспечивают надёжное сцепление с материалом основания.

Перемычка — защита от преждевременного раскрытия и сгибания при монтаже.

Потайной бортик UK обеспечивает установку дюбеля в одной плоскости с поверхностью прикрепляемого материала. Цилиндрический бортик LK обеспечивает надёжный прижим прикрепляемого материала.

Стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля — **НЕЙЛОН**

ОСОБЕННОСТИ МАТЕРИАЛА



Быстрый монтаж.



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



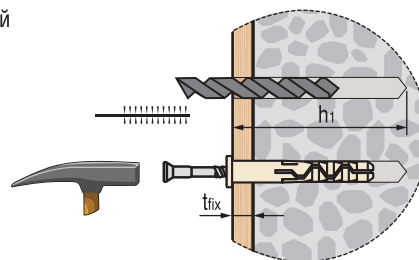
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



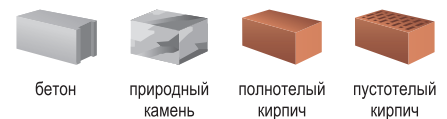
Высокая прочность.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон

природный камень

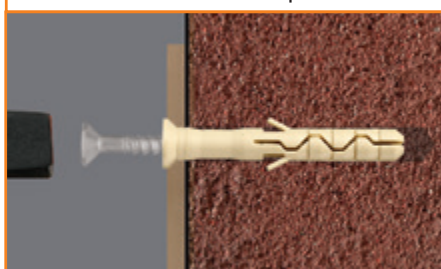
полнотелый кирпич

пустотелый кирпич

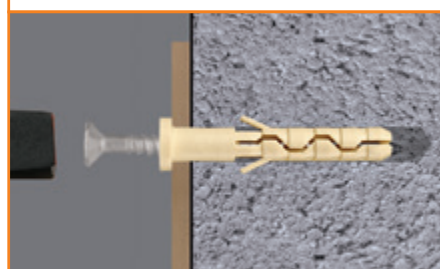
ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.

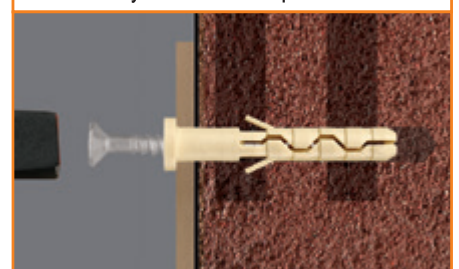
В полнотелом кирпиче



В бетоне



В пустотелом кирпиче



PDG F Дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком

PDG UK Дюбель-гвоздь с потайным бортиком

PDG LK Дюбель-гвоздь с цилиндрическим бортиком

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сквозного монтажа в твёрдые основания.

Строительный монтаж



- металлокаркасы
- металлопрофили
- направляющие для гипсокартона
- деревянная обрешетка
- фанерное основание под паркетные полы

Электромонтажные крепления



- электромонтажные коробки
- монтажные ленты

Системы хранения



- металлические и деревянные стеллажи
- монтажная планка для кухонных шкафов
- кронштейны, опоры и металлические уголки для систем настенного хранения

Натяжные потолки



- натяжные потолки

Интерьер, отделка



- плинтус
- деревянные планки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв*
бетон C20/25 (M350)

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	
5x30 UK, LK, F	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK, F	40	5	10	50	30
5x50 UK, LK, F	50	5	20	60	30
6x40 UK, LK, F	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK, F	60	6	30	70	50
6x80 UK, LK, F	80	6	50	90	50
8x60 UK, LK, F	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK, F	80	8	40	90	80
8x100 UK, LK, F	100	8	60	110	80
8x120 UK, LK, F	120	8	80	130	80
8x140 UK, LK, F	140	8	100	150	80

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

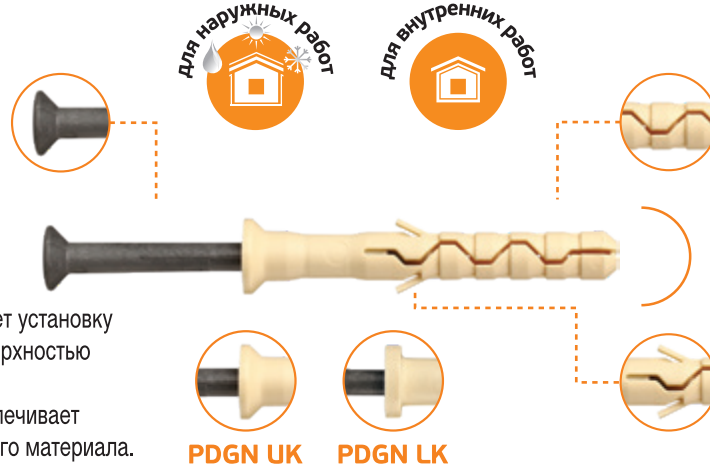


PDGN UK Дюбель-гвоздь с потайным бортиком

PDGN LK Дюбель-гвоздь с цилиндрическим бортиком

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Материал гвоздя — армированный стекловолокном нейлон. Не подвержен коррозии.



Потайной бортик UK обеспечивает установку дюбеля в одной плоскости с поверхностью прикрепляемого материала. Цилиндрический бортик LK обеспечивает надёжный прижим прикрепляемого материала.

Фиксирующие блоки и стопорные крылья обеспечивают надёжное сцепление с материалом основания.

Перемычка — защита от преждевременного раскрытия и сгибания при монтаже.

Стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля — **НЕЙЛОН**



Отсутствие коррозии.



Низкая теплопроводность.



Быстрый монтаж.



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



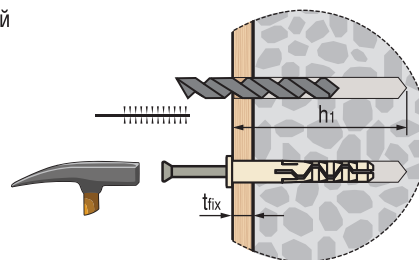
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



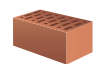
бетон



природный камень



полнотелый кирпич

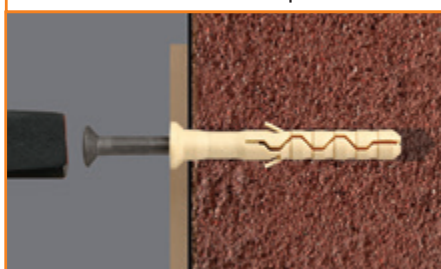


пустотелый кирпич

ДЕМОНТАЖ

Высверлите шляпку и срежьте бортик дюбеля.

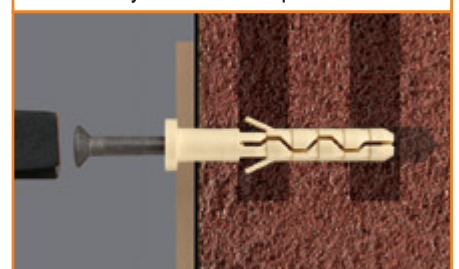
В полнотелом кирпиче



В бетоне



В пустотелом кирпиче



PDGN UK Дюбель-гвоздь с потайным бортиком

PDGN LK Дюбель-гвоздь с цилиндрическим бортиком

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сквозного монтажа в твёрдые основания.

Строительный монтаж



- металлокаркасы
- металлопрофили
- направляющие для гипсокартона
- деревянная обрешетка
- фанерное основание под паркетные полы

Электромонтажные крепления



- электромонтажные короба
- монтажные ленты

Системы хранения



- металлические и деревянные стеллажи
- монтажная планка для кухонных шкафов
- кронштейны, опоры и металлические уголки для систем настенного хранения

Натяжные потолки



- натяжные потолки

Наружные работы



- настилы
- причалы

Изоляционные материалы



- обшивка
- звукоизоляция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки на вырыв*
бетон C20/25 (M350)

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	кг
	мм	мм	мм	мм	
5x30 UK, LK	30	5	5	35	30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30
6x40 UK, LK	40	6	10	50	50
6x60 UK, LK	60	6	30	70	50
6x80 UK, LK	80	6	50	90	50
8x60 UK, LK	60	8	20	70	80
8x80 UK, LK	80	8	40	90	80
8x100 UK, LK	100	8	60	110	80

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла

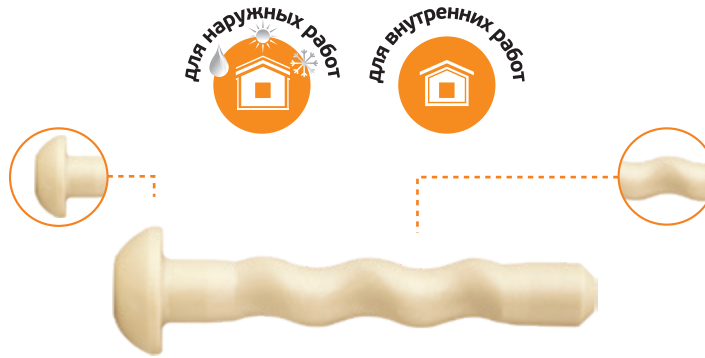
h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала



СNAKE SB Дюбель-гвоздь усиленный для наружных работ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Широкая шляпка обеспечивает надежный прижим.



3-х мерный изгиб создает повышенный момент сцепления дюбель-гвоздя с материалом основания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбель-гвоздя – **СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ НЕЙЛОН**



Низкая звукопроводность.



Низкая теплопроводность.



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



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.



Быстрый монтаж.



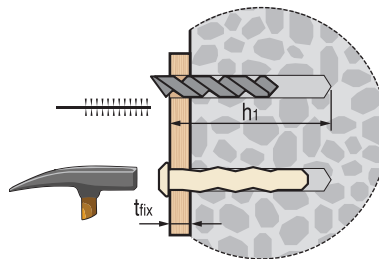
В 2 раза легче аналогов.



Отсутствие коррозии.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Забейте дюбель-гвоздь молотком в отверстие сквозь прикрепляемый материал.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



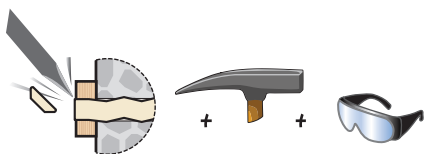
природный камень



полнотелый кирпич

ДЕМОНТАЖ

Срежьте шляпку. Используйте защитные очки.



В кирпиче



В бетоне

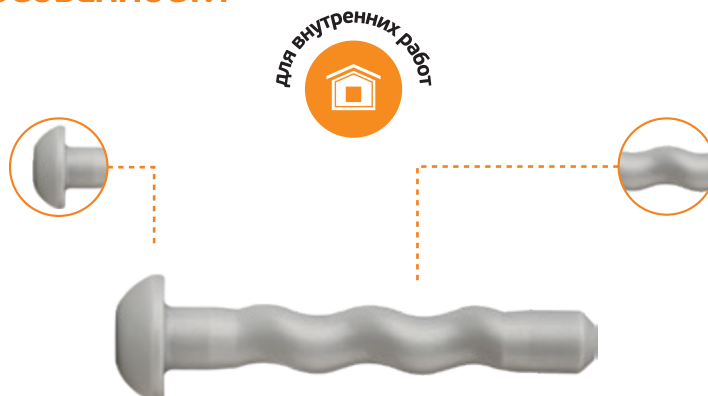




СNAKE SG Дюбель-гвоздь для внутренних работ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Широкая шляпка обеспечивает надежный прижим.



3-х мерный изгиб создает повышенный момент сцепления дюбель-гвоздя с материалом основания.

Материал дюбель-гвоздя – **СТЕКЛОНАПОЛНЕННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕН**

ПРЕИМУЩЕСТВА



Отсутствие коррозии.



Низкая теплопроводность.



Низкая звукопроводность.



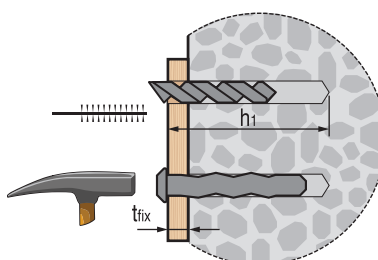
Быстрый монтаж.



В 2 раза легче аналогов.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Забейте дюбель-гвоздь молотком в отверстие сквозь прикрепляемый материал.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



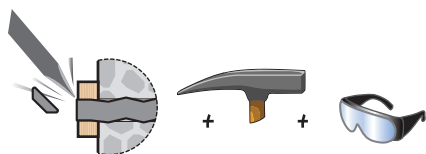
природный камень



полнотелый кирпич

ДЕМОНТАЖ

Срежьте шляпку. Используйте защитные очки.



В полнотелом кирпиче



В бетоне

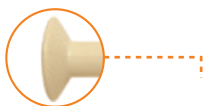




СNAKE SB UK Дюбель-гвоздь усиленный с плоской шляпкой для акустических панелей

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Широкая шляпка обеспечивает надежный прижим.



Возможность закрепить материал разной толщины.



3-х мерный изгиб создает повышенный момент сцепления дюбель-гвоздя с материалом основания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбель-гвоздя – **СТЕКЛОПОЛНЕННЫЙ НЕЙЛОН**



Низкая звукопроводность.



Низкая теплопроводность.



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



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.



Быстрый монтаж.



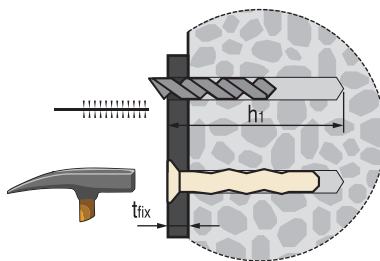
В 2 раза легче аналогов.



Отсутствие коррозии.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Забейте дюбель-гвоздь молотком в отверстие сквозь прикрепляемый материал.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



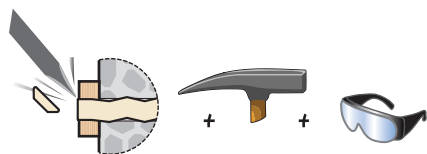
природный камень



полнотелый кирпич

ДЕМОНТАЖ

Срежьте шляпку. Используйте защитные очки.



В полнотелом кирпиче



В бетоне



СNAKE SB

Дюбель-гвоздь усиленный для наружных работ

СNAKE SG

Дюбель-гвоздь для внутренних работ

СNAKE SB UK

Дюбель-гвоздь усиленный с плоской шляпкой для акустических панелей

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сквозного монтажа в твёрдые основания.

Строительный монтаж



- металлокаркасы
- металлопрофили
- хомуты для труб

Электромонтажные крепления



- электромонтажные короба
- монтажные ленты
- кабель-каналы

Плинтус



- плинтус

Изоляционные материалы



- обшивка

Звукоизоляция



- акустические панели (SNAKE SB UK)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	d ₁	Рекомендуемые нагрузки на вырыв	
						бетон	
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	
SB 5x30	30	5	4	50	11	20	
SB 6x40	40	6	6	60	12	30	
SG 6x40	40	6	6	60	12	15	
SB UK 6x50	50	6	10	70	14	30	
SB UK 6x70	70	6	30	90	14	30	

L - длина дюбеля

d₀ - диаметр сверла

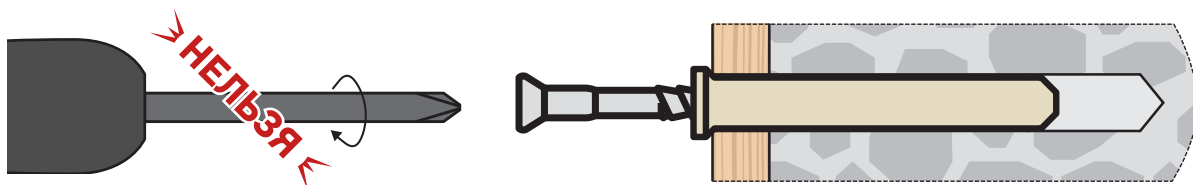
t_{fix} - макс. толщина приклеиваемого материала

h₁ - min. глубина сверления (вместе с t_{fix})

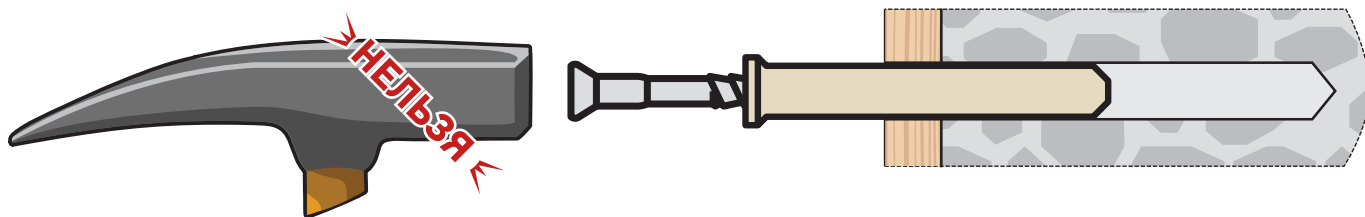
d₁ - диаметр шляпки

ОШИБКИ допускаемые при установке дюбель-гвоздей

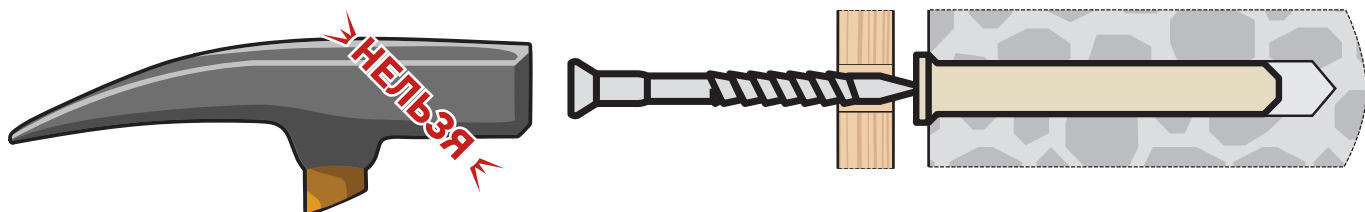
1. Гвоздь закручивают.



2. Забивают гвоздь, не вставив дюбель в отверстие до основания бортика.



3. Устанавливают дюбель в основание и забивают гвоздь через прикрепляемый материал.



ДЮБЕЛЬ
SNAKE



ПОЗВОЛЯЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



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 № РОСС RU.АФ01.Н00286
- выпуск продукции под собственным брендом ЕВРОПАРТНЕР и под частными торговыми марками: KNAUF, STANDERS, HARD FIX, Фиксар, КМП;
- широкий ассортимент и размерный ряд изделий.



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