

ПРОИЗВОДСТВО  
в РОССИИ  
с 2001 года

**ЕВРОПАРТНЕР**®

ГАРАНТИЯ  
КАЧЕСТВА  
ВАШИХ РАБОТ



## Дюбель-гвозди

Сквозное крепление  
Быстрый монтаж  
Надежный прижим

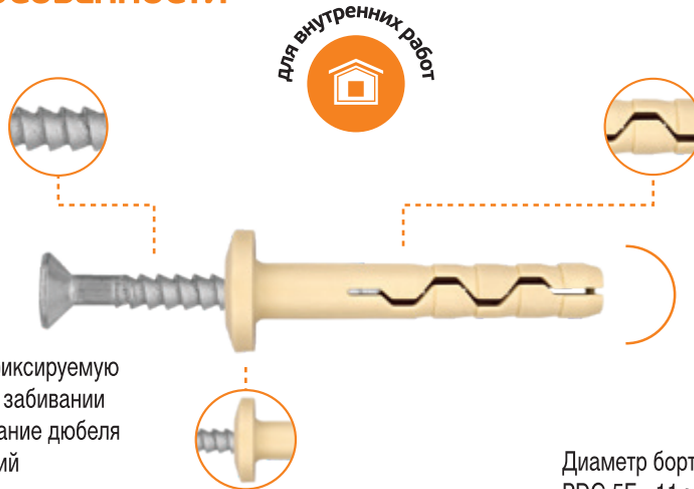




## PDG F Дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком

### 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.



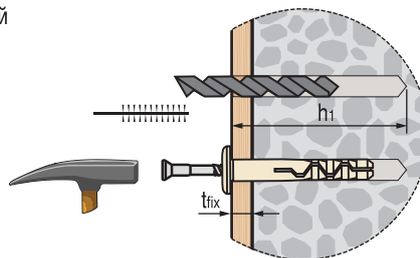
Высокая прочность.



### 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.



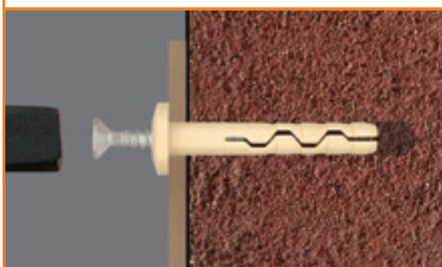
### МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



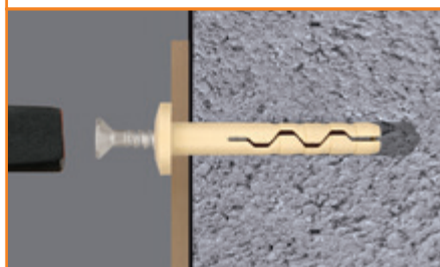
### ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.

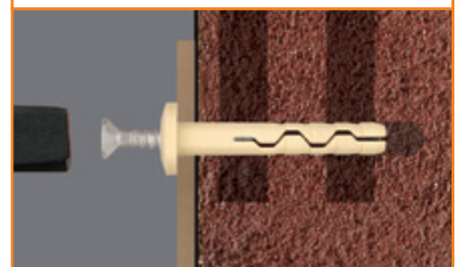
В полнотелом кирпиче



В бетоне



В пустотелом кирпиче



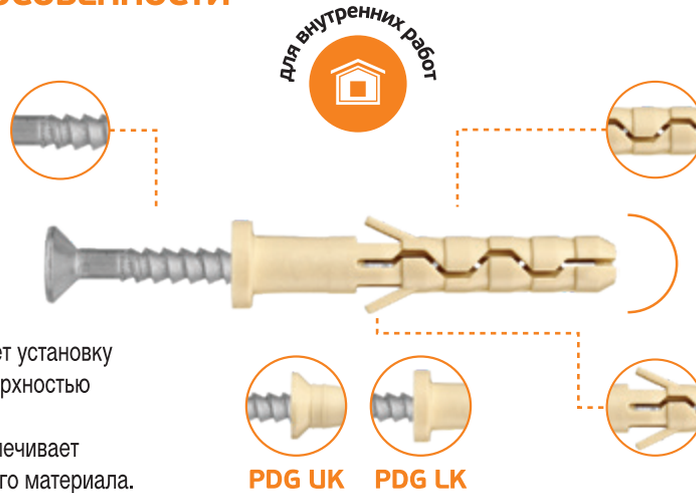


## PDG UK Дюбель-гвоздь с потайным бортиком

## 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.



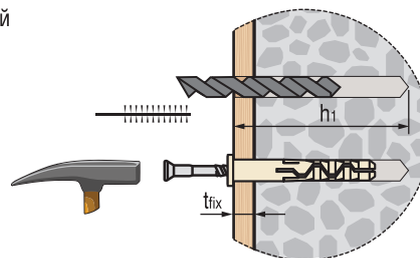
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



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

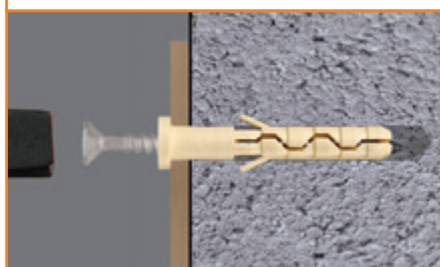
### ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.

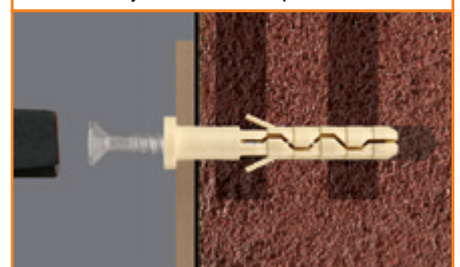
В полнотелом кирпиче



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 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

### Интерьер, отделка



- плинтус
- деревянные планки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

ТИП	L	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>1</sub>	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  
d<sub>0</sub> - диаметр сверла

h<sub>1</sub> - min. глубина сверления ( вместе с t<sub>fix</sub> )  
t<sub>fix</sub> - max. толщина прикрепляемого материала

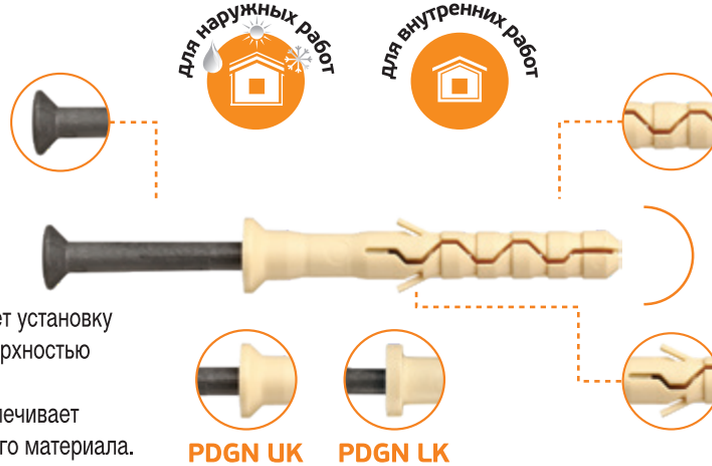


## PDGN UK Дюбель-гвоздь с потайным бортиком

## 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.



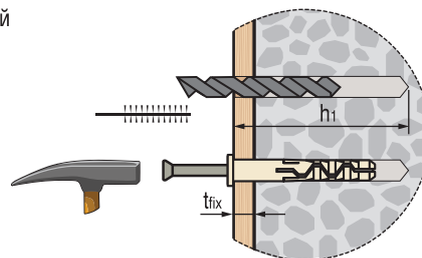
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

### МОНТАЖ

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



### МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



природный камень



полнотелый кирпич

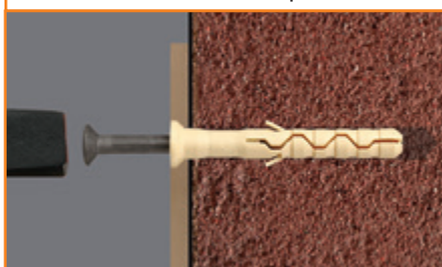


пустотелый кирпич

### 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 <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>1</sub>	
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
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  
d<sub>0</sub> - диаметр сверла

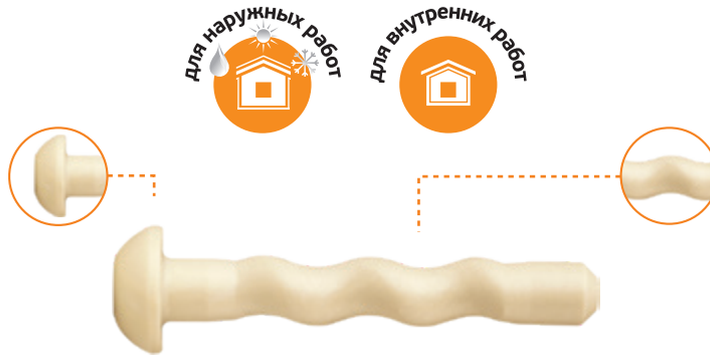
h<sub>1</sub> - min. глубина сверления ( вместе с t<sub>fix</sub> )  
t<sub>fix</sub> - max. толщина прикрепляемого материала



# 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.



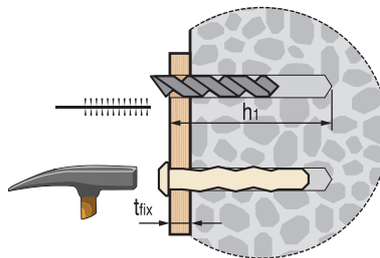
В 2 раза легче аналогов.



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



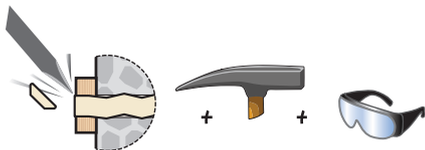
природный камень



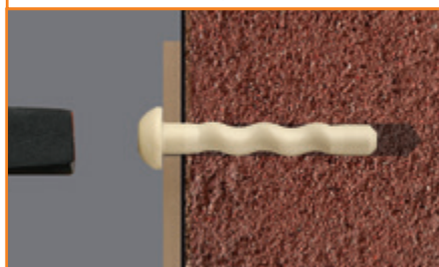
полнотелый кирпич

## 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.



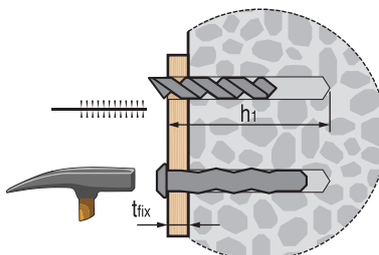
Быстрый монтаж.



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



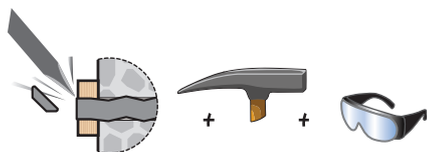
природный камень



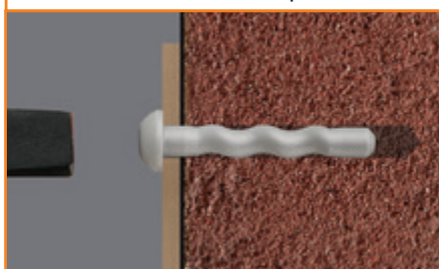
полнотелый кирпич

### 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 °С до +80 °С.



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.



Быстрый монтаж.



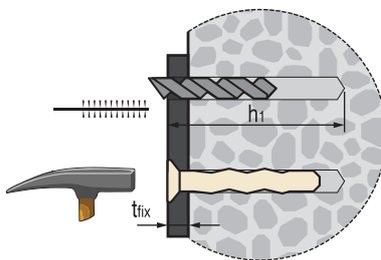
В 2 раза легче аналогов.



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



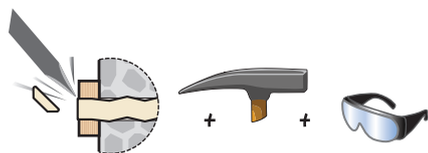
природный камень



полнотелый кирпич

## ДЕМОНТАЖ

Срежьте шляпку. Используйте защитные очки.



### В 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 <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	Рекомендуемые нагрузки на вырыв	
						бетон	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  
d<sub>0</sub> - диаметр сверла

t<sub>fix</sub> - max. толщина приклеиваемого материала

h<sub>1</sub> - min. глубина сверления ( вместе с t<sub>fix</sub> )

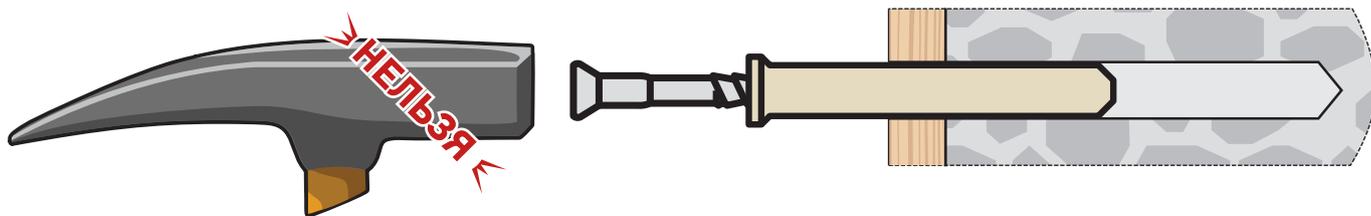
d<sub>1</sub> - диаметр шляпки

# ОШИБКИ допускаемые при установке дюбель-гвоздей

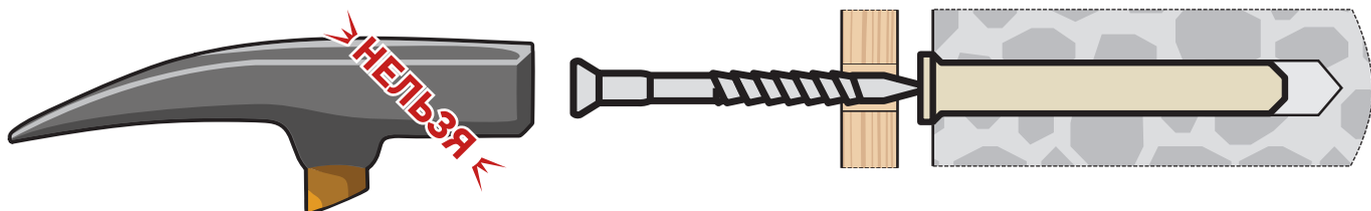
1. Гвоздь закручивают.



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](http://www.europartner.su)  
[info@europartner.su](mailto:info@europartner.su)

