

ПРОИЗВОДСТВО  
в РОССИИ  
с 2001 года

**ЕВРОПАРТНЕР**®

ГАРАНТИЯ  
КАЧЕСТВА  
ВАШИХ РАБОТ



**ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ С ГРИБОВИДНЫМ БОРТИКОМ**

**PDG F**



**Надежное крепление  
Простой монтаж  
Многофункциональность**

**НОВИНКА**

# PDG F Дюбель-гвоздь с грибовидным бортиком

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



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

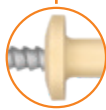


Фиксирующие блоки обеспечивают надёжное сцепление с материалом основания.



Перемычка — защита от преждевременного раскрытия и сгибания при монтаже.

Грибовидный бортик F 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**



Высокие нагрузочные характеристики.



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



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



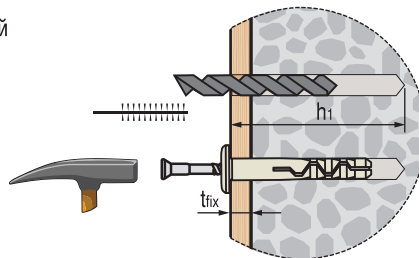
Высокая прочность.



Надёжный прижим.

## 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



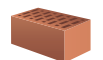
бетон



природный камень

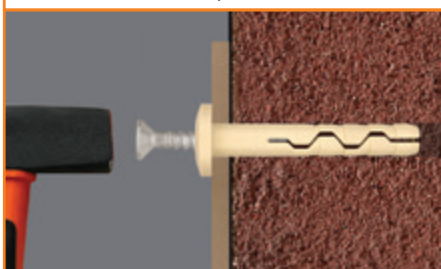


полнотельный кирпич

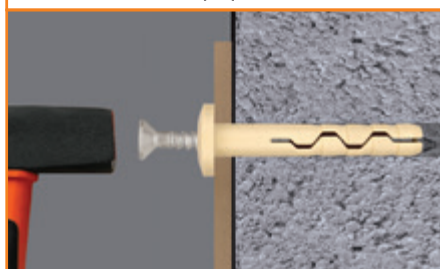


пустотелый кирпич

В кирпиче



В бетоне / природном камне



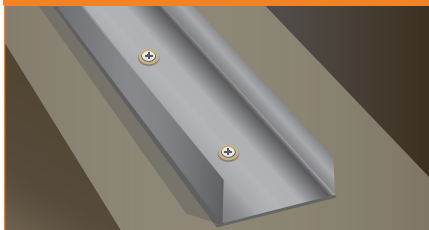
В пустотелом кирпиче



## ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сквозного монтажа в твёрдые основания.

### Строительный монтаж



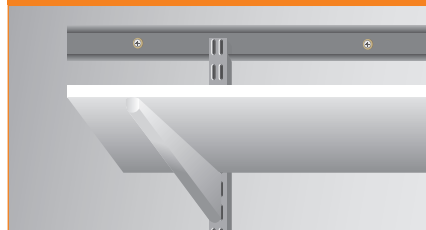
- металлокаркасы
- металлопрофили
- направляющие для гипсокартона
- деревянная обрешетка

### Электромонтажные крепления



- электромонтажные короба
- монтажные ленты

### Системы хранения



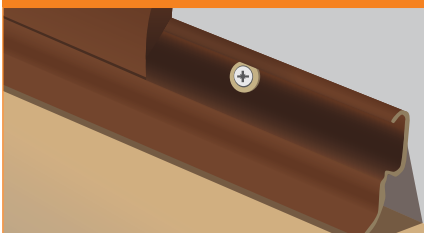
- металлические и деревянные стеллажи
- крепежная полоса для навески верхних шкафов
- кронштейны, опоры и металлические уголки для систем настенного хранения

### 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>	
	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ
5x30	30	5	5	35	30
5x40	40	5	10	50	30
5x50	50	5	20	60	30
6x40	40	6	10	50	50
6x60	60	6	30	70	50
6x80	80	6	50	90	50
8x60	60	8	20	70	80
8x80	80	8	40	90	80
8x100	100	8	60	110	80
8x120	120	8	80	130	80
8x140	140	8	100	150	80

L - длина дюбеля

d<sub>0</sub> - диаметр сверла

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

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

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)