

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Дюбели для сквозного монтажа

Сквозное крепление
Простой монтаж
Многофункциональность

PND 6F



PNDS LK



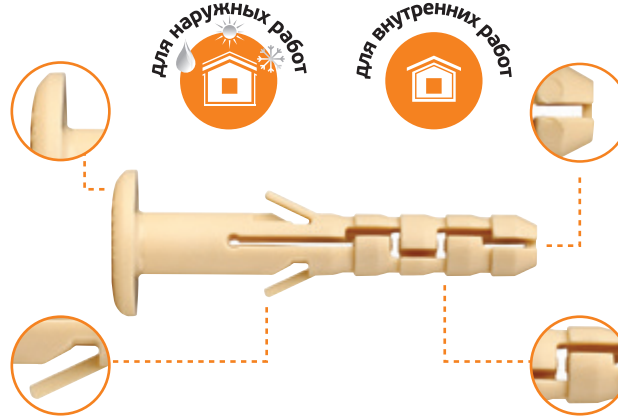


PND 6F Распорный нейлоновый дюбель с широким бортиком

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Широкий бортик 14 мм обеспечивает лучшую фиксацию прикрепляемого материала за счет большей прижимной площади.

Стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки.



Перемычка – защита от преждевременного раскрытия и сгибания при монтаже.

Фиксирующие блоки создают надежное сцепление с материалом основания.

Геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при монтаже, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – НЕЙЛОН



Надежный прижим.



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



Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.

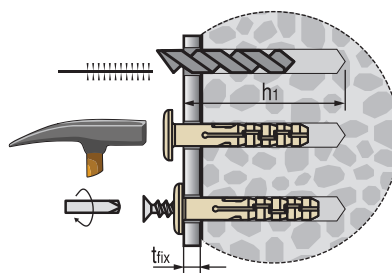


Высокая прочность.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.

Толщина прикрепляемого материала не более 10 мм.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



природный камень

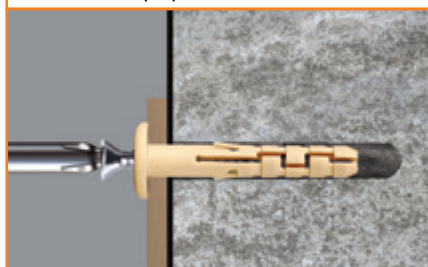


полнотелый кирпич

В бетоне



В природном камне



В полнотелом кирпиче



PND 6F Распорный нейлоновый дюбель с широким бортиком

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сквозного монтажа, рекомендуется использовать с универсальным шурупом.

Строительный монтаж



- металлокаркасы
- металлопрофили
- направляющие для гипсокартона
- деревянные планки толщиной до 10 мм

Электромонтажные крепления



- электромонтажные коробки
- монтажные ленты

Натяжные потолки



- натяжные потолки

Системы хранения



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

Системы безопасности



- датчики охранно-пожарной сигнализации

Щитовое оборудование



- каркасы для ЩУР
- рейки и направляющие для модульных боксов
- арматура для установки монтажных корпусов
- слаботочные щиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	Ø шурупа	Рекомендуемые нагрузки на вырыв*	
						кирпич	бетон
	мм	мм	мм	мм	мм	кг	кг
PND 6F	40	6	10	45	3,5 - 5,0	30	40

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла
t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

h₁ - min. глубина сверления
Ø - диаметр

* - из расчета максимального Ø шурупа

длина шурупа = 40 мм

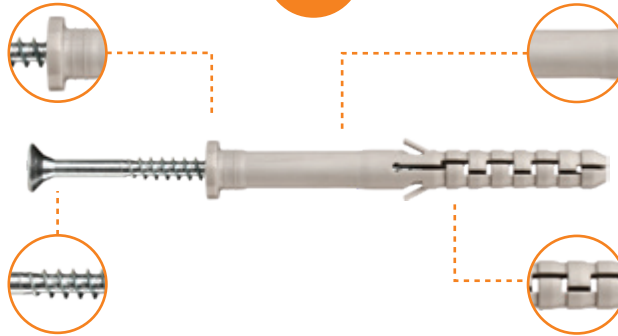


PNDS LK Дюбель для сквозного монтажа в комплекте с универсальным шурупом (цилиндрический бортик дюбеля)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Цилиндрический бортик предотвращает проталкивание дюбеля сквозь прикрепляемый материал.



Большая нераспорная зона позволяет закрепить материал разной толщины. Возможность регулировки крепления.

Материал шурупа: электрооцинкованная сталь.

⊗ шлиц PZ2

Надежное сцепление с материалом основания благодаря увеличенной зоне расклинивания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Материал дюбеля – **НЕЙЛОН**



Возможность использования в пористых основаниях.



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



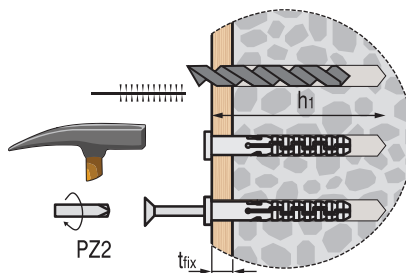
Устойчив к воздействию химических веществ и влаги.



Высокая прочность.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d_0 , h_1).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал.
4. Закрутите шуруп.



МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ



бетон



природный камень



полнотелый кирпич



пустотелый кирпич

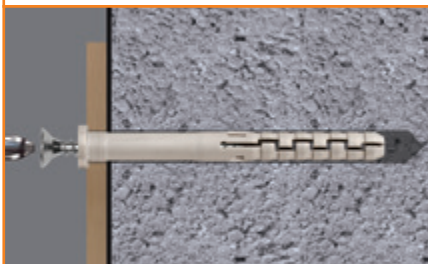


керамзитобетон

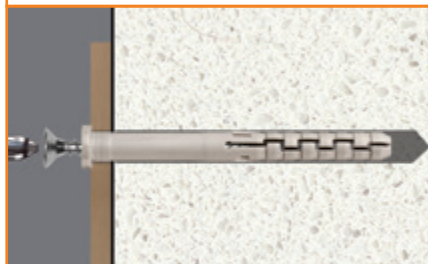


пенобетон газобетон

В бетоне



В газобетоне



В полнотелом кирпиче

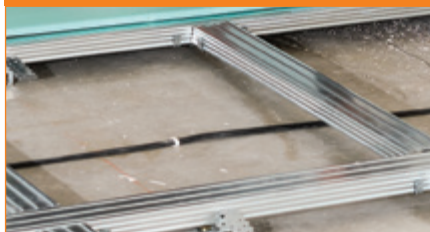


PNDS LK Дюбель для сквозного монтажа в комплекте с универсальным шурупом (цилиндрический бортик дюбеля)

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для сквозного монтажа.

Строительный монтаж



- металлокаркасы
- деревянные планки
- брус

Системы хранения



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

Дверные коробки и оконные рамы



- оконные рамы
- дверные коробки

Электромонтажные крепления



- монтажные ленты

Натяжные потолки



- натяжные потолки

Щитовое оборудование



- каркасы для ЩУР
- рейки и направляющие для модульных боксов
- арматура для установки монтажных корпусов
- слаботочные щиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Шуруп	d ₀	t _{fix}	h ₁	Рекомендуемые нагрузки на вырыв*		
					кирпич	бетон	газобетон
Ø x L мм	Ø x L мм	мм	мм	мм	кг	кг	кг
8x60	5x60	8	20	70	40	50	20
8x80	5x80	8	40	90	40	50	20
8x100	5x100	8	60	110	40	50	20
8x120	5x120	8	80	130	40	50	20

L - длина

d₀ - диаметр сверла

t_{fix} - max. толщина прикрепляемого материала

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

Ø - диаметр

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