



## PDG UK Дюбель-гвоздь потайной бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон  
гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень  
полнотельный кирпич пустотельный кирпич

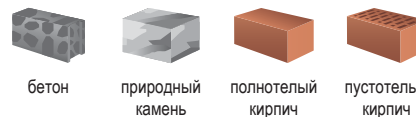


контейнер оптовая упаковка

## PDG LK Дюбель-гвоздь цилиндрический бортик дюбеля



материал дюбеля: нейлон  
гвоздь: электрооцинкованная сталь



бетон природный камень  
полнотельный кирпич пустотельный кирпич



контейнер оптовая упаковка



## ПРИМЕНЕНИЕ



Быстрое сквозное крепление различных конструкций в материал основания. В том числе направляющих гипсокартона, плитусов, фанерного основания под паркетные полы, металлокаркаса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемые нагрузки  
на вырыв  
бетон С20/25 (М 350)

ТИП	L	d <sub>0</sub>	t <sub>fix</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>ном</sub>	КГ
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	
5x30 UK, LK	30	5	5	35	25	30
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30	30
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30	30
6x40 UK, LK	40	6	10	50	30	50
6x60 UK, LK	60	6	30	70	30	50
6x80 UK, LK	80	6	50	90	30	50
8x60 UK, LK	60	8	20	70	40	80
8x80 UK, LK	80	8	40	90	40	80
8x100 UK, LK	100	8	60	110	40	80
8x120 UK, LK	120	8	80	130	40	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> )

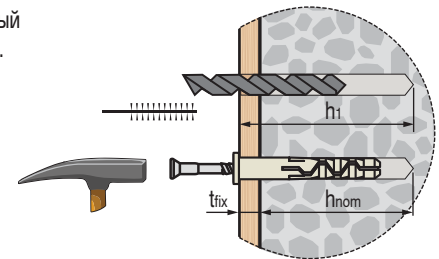
h<sub>ном</sub> - min. глубина установки

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый сквозной монтаж;
- надежное сцепление с материалом основания благодаря фиксирующим блокам на теле дюбеля;
- геометрия внутреннего профиля центрирует шуруп при установке, обеспечивая равномерное раскрытие дюбеля.

## МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие сквозь прикрепляемый материал в соответствии с таблицей ( d<sub>0</sub>, h<sub>1</sub> ).
2. Почистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал ( h<sub>ном</sub> ) до основания бортика.
4. Забейте гвоздь молотком.



## ДЕМОНТАЖ

Выкрутите гвоздь и срежьте бортик дюбеля.