



инструкция

Дюбель-гвоздь

ЕВРОПАРТНЕР®

производство в России с 2001

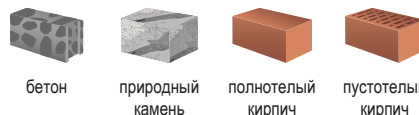


PDGN UK Дюбель-гвоздь потайная манжета дюбеля



материал дюбеля: нейлон
материал гвоздя: армированный стекловолокном
нейлон

PDGN LK Дюбель-гвоздь цилиндрическая манжета дюбеля



бетон

природный
камень

полнотельный
кирпич

пустотельный
кирпич



контейнер



оптовая упаковка

Дюбель-гвоздь PDGN - крепежный элемент для легких креплений в твердых основаниях: бетон, кирпич или натуральный камень.

Монтаж дюбель-гвоздя осуществляется легко и быстро с помощью одного молотка. Большая нерабочая часть дюбеля позволяет осуществлять монтаж сквозь прикрепляемый материал. Нейлоновый гвоздь заранее установлен в дюбель.

Диапазон температур: -40° - +80° С.

Технические параметры

Допустимые нагрузки*

бетон >C20/25

на вырыв. / на срез

ТИПОРАЗМЕР	L	d ₀	t _{fix}	h ₁	h _{nom}	kN
	mm	mm	mm	mm	mm	
5x30 UK, LK	30	5	5	35	25	0,3 / 0,12
5x40 UK, LK	40	5	10	50	30	0,4 / 0,15
5x50 UK, LK	50	5	20	60	30	0,4 / 0,2
6x40 UK, LK	40	6	10	50	30	0,5 / 0,4
6x60 UK, LK	60	6	30	70	30	0,6 / 0,4
6x80 UK, LK	80	6	50	90	30	0,6 / 0,4
8x60 UK, LK	60	8	20	70	40	0,8 / 0,6
8x80 UK, LK	80	8	40	90	40	0,8 / 0,6
8x100 UK, LK	100	8	60	110	40	0,8 / 0,6

L - длина дюбеля
d₀ - диаметр сверла
1 kN = 102 кг/м²

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

* коэффициент безопасности > 3

для наружных работ:



обрешетка,
электромонтаж,
настилы,
причалы,
изоляционные
материалы
...

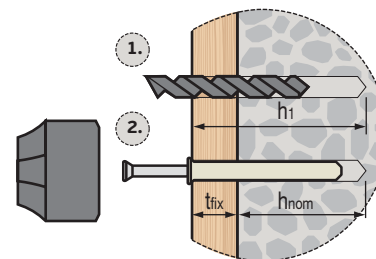
для внутренних работ:



металлокаркас,
наличники,
плинтусы,
электромонтаж,
мелкие крепления,
...

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (d₀, h₁).
2. Установите дюбель в отверстие сквозь прикрепляемый материал (h_{nom}) до основания манжеты. Забейте молотком.



ДЕМОНТАЖ

Высверлите и срежьте шляпку