

ПРОИЗВОДСТВО
в РОССИИ
с 2001 года

ЕВРОПАРТНЕР®

ГАРАНТИЯ
КАЧЕСТВА
ВАШИХ РАБОТ



Ø14x70



Ø14x100



Ø14x140



НОВИНКА



Дюбель для строительных лесов PNG

Надежная фиксация
Высокие нагрузочные характеристики





PNG Дюбель для крепления строительных лесов



материал дюбеля: нейлон



бетон природный камень полнотелый кирпич пустотелый кирпич керамзитобетон пенобетон газобетон



коробка оптовая упаковка



материал шурупа с кольцом: электрооцинкованная сталь

Варианты поставки:
- с шурупом;
- без шурупа.

Шуруп с кольцом DIN 4420 Ø 12 мм
Ø внутреннего отверстия кольца 23 мм
Шуруп может использоваться многократно.

Длина шурупа, мм	90	120	160	190	230	300	350	450
Полезная длина, мм	15	45	85	115	155	225	275	375



Дюбель для строительных лесов

ЕВРОПАРТНЕР®
производство в России с 2001

ПРИМЕНЕНИЕ



Дюбель PNG предназначен для крепления строительных лесов к наружным и внутренним поверхностям зданий. Удлиненная версия дюбеля предназначена для прохождения толстых слоев штукатурки, лепнины на исторических зданиях. За счет более глубокого монтажа дюбель способен обеспечить надежную фиксацию в кирпичной кладке, пустотелом кирпиче и пенобетоне / газобетоне, а также пройти слой утеплителя толщиной до 70 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	L	∅ ₀	t	h ₁	∅ шурупа
	мм	мм	мм	мм	мм
PNG 14x70	70	14	-	80	12
PNG 14x100	100	14	30	110	12
PNG 14x140	140	14	70	150	12

L - длина

∅₀ - диаметр сверла

t - max. толщина слоя штукатурки / утеплителя

h₁ - глубина сверления (вместе с t)

∅ - диаметр

Материал основания

Рекомендуемые нагрузки на вырыв

	кг
Тяжелый бетон класса В25	500
Полнотелый силикатный кирпич	450

Рекомендуется устанавливать дюбель при T > 0°C. При отрицательных температурах, перед установкой храните дюбель в тёплом помещении.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохранитель препятствует проталкиванию шурупа в дюбель в процессе установки, монтаж возможен только способом закручивания распорного элемента;
- потайной бортик обеспечивает установку дюбеля в одной плоскости с основанием, предотвращая проталкивание дюбеля в процессе монтажа;
- стопорные крылья предотвращают прокручивание дюбеля в отверстии в момент установки;
- перемычка защищает от преждевременного раскрытия и изгиба при монтаже.

МОНТАЖ

1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей (∅₀, h₁).
2. Прочистите отверстие.
3. Установите дюбель в отверстие.
4. Закрутите шуруп.

