

АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ НА, HG, HL, НХ

НА



HG



HL



НХ



Забивной латунный анкер.

НА – с кольцом, **HG** – с крюком, **HL** – костьль, **НХ** – замкнутый крюк.

Преимущества

- Изготовлен из оцинкованной стали.
- Возможность демонтажа.

Области применения

- Создание подвесных систем.
- Монтаж строительных лесов.
- Крепление тяжеловесных конструкций.
- Крепление конструкций на растяжках.

Базовый материал

- Полнотелый кирпич.
- Бетон.
- Природный камень.

Обозначение	Общая длина, [мм]	Макс. глубина установки, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Мин. глубина отверстия, [мм]	Кол-во в упак., [шт]
НА/HG/HL 8x40	80	32	8	40	100
НА/HG/HL 8x60	100	52	8	60	50
НА/HG 10x50	100	40	10	50	50
НА/HG/HL 10x60	110	50	10	60	50
НА/HG/HL 10x80	130	70	10	80	50
НА/HG/HL 10x100	150	90	10	100	30
НА/HG/HL 10x120	170	110	10	120	30
HG/HL 12x70	100	60	12	70	50
НА/HG 12x100	160	90	12	100	25
НА/HG/HL 12x130	190	120	12	130	20
НА/HG/HL 14x70	140	55	14	70	25
HL 14x100	140	85	14	100	25
НА 16x60	120	45	16	60	20
НА/HG/HL 16x80	140	65	16	80	20
HG 16x110	170	95	16	110	10
HG/HL 16x130	190	115	16	130	10
НА/HG 20x75	150	55	20	75	20
HG/HL 20x130	200	110	20	130	10
НХ 12x140	140	120	12	70	20



Монтаж такелажных систем.



Монтаж строительных лесов.

БЫСТРОМОНТАЖНЫЙ АНКЕР-КЛИН MAN

НАЗНАЧЕНИЕ: для крепления подвесных потолков, реек, металлических профилей к полнотелому кирпичу, бетону, природному камню. Устанавливается в предварительно просверленное отверстие в прикрепляемом материале и основании. Анкер забивается молотком.



Обозначение	Макс. толщина укрепляемого предмета, [мм]	Диаметр сверления, [мм]	Мин. глубина закрепления, [мм]	Кол-во в упаковке, [шт]	Кол-во малых упак. в пром. упаковке, [шт]
MAN 6/37	5	6	15	100	20
MAN 6/65	5	6	15	100	10