

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://t-krep.nt-rt.ru/> || tpr@nt-rt.ru

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

АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ НА, НГ, НЛ, НХ

НА



НГ



НЛ



НХ



Забивной латунный анкер.

НА – с кольцом, **НГ** – с крюком, **НЛ** – костыль, **НХ** – замкнутый крюк.

Преимущества

- Изготовлен из оцинкованной стали.
- Возможность демонтажа.

Области применения

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

Базовый материал

- Полнотелый кирпич.
- Бетон.
- Природный камень.



Монтаж такелажных систем



Монтаж строительных лесов

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