

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://omax.nt-rt.ru/> || oxb@nt-rt.ru

Анкера

Анкерные болты очень часто используются для закрепления тяжелых конструкций. Именно поэтому анкера должны быть надежными - и соответствовать всем строительным нормам.



OMAX - Металлический рамный анкер (0,8 мм - оболочка)

Материал: сталь 1008

Покрытие: цинк

Толщина оболочки («рубашки») металлического рамного анкера OMAX 0,8 мм. При толщине оболочки менее 0,7 мм функциональные свойства анкера значительно ухудшаются

Металлический рамный анкер имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Рамный анкер для пустотелых конструкций - NEW!!!

Материал: сталь

Покрытие: цинк

Толщина оболочки («рубашки») металлического рамного анкера OMAX 0,8 мм. При толщине оболочки менее 0,7 мм функциональные свойства анкера значительно ухудшаются

Металлический рамный анкер имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Анкерный болт с гайкой

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Анкерный болт с гайкой имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Анкерный болт

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Анкерный болт имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Анкерный болт с крюком

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Анкерный болт имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Анкерный болт с кольцом

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Анкерный болт с кольцом имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Клиновой анкер

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Клиновой анкер имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX -Забиваемый анкер

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Забиваемый анкер имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Забиваемый металлический дюбель-гвоздь

Материал дюбеля: цинковый сплав

Материал гвоздя: сталь С1008

Покрытие: цинк

Дюбель имеет уникальный отличительный признак - на поверхности выдавлен логотип «OMAX»



OMAX - Анкер-клин

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Анкер-клин имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «OMAX»



**ОМАХ - Складной
пружинный дюбель с
крючком**

Материал: сталь

Покрытие: цинк

Дюбель имеет уникальный отличительный признак - на поверхности выдавлен логотип «ОМАХ»



ОМАХ - Потолочный анкер

Материал: сталь

Покрытие: цинк

Потолочный анкер имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип «ОМАХ»



**Анкерный болт
двухраспорный**

Материал: сталь 1008

Покрытие: желтопассивированный

Анкер имеет уникальный отличительный признак - на боковой поверхности выдавлен логотип "ОМАХ"

Анкерная техника, достаточно широкая и разнообразная группа строительного крепежа.

Применение анкеров:

- **анкер для бетона.** Для бетона обычно используются анкерные болты особого типа - способные выдержать большие нагрузки и взаимодействие с водой.
- **анкер для кирпича.** Анкера этого типа должны быть не только прочными, но и качественными - так как чаще всего используются в строительстве.
- **другие типы - анкера распорные и химические, а также многофункциональные анкера.**

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
Красноярск (3532)37-68-04
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