

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

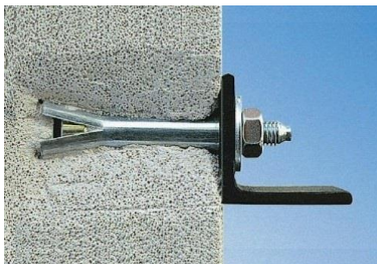
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://gskmetizi.nt-rt.ru/> || gzs@nt-rt.ru

Анкера для бетона



Создание надежного и прочного крепления между метизами и бетоном или подобными твердыми материалами можно обеспечить только при использовании склеивания, трения или упора в отверстие.

Таким образом, для закрепления и стойкой фиксации анкера в бетоне потребуется обеспечить его распор при помощи клиньев, болтов, винтов и специальных гвоздей.

Назначение

Анкер для бетона активно применяется не только в монтажных или строительных работах, он весьма востребован и в бытовых условиях. С его помощью можно создать долговечное соединение, которому не будут страшны даже постоянные статические нагрузки. Правильно подобранные и установленные в бетон метизы могут десятилетиями выполнять свои функции. Для этих целей применяются забивные, клиновые, химические и другие разновидности анкеров.

Как правило, анкера для бетона являются выполненными из металла крепежными деталями, предназначенными для закрепления строительных конструкций или тяжелого оборудования на бетонном основании или основании из природного камня. Доступная цена и востребованность метизов позволяет их быстро купить при необходимости.

Характеристики

В составе бетона находится песок, цементный камень, щебень и другие наполнители, воздух и вода. В зависимости от особенностей материала, зона бетона может быть сжатой или растянутой – в первом случае можно использовать любые виды анкеров, в то время как для растянутой зоны подойдут только специальные виды. Множество нюансов и эксплуатация в сложных условиях приводит к тому, что метизы для бетона представляют собой технически сложные элементы.