По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

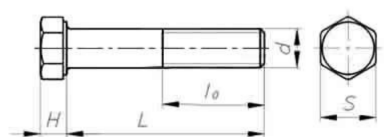
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: mzf@nt-rt.ru | http://mfz.nt-rt.ru

Изготавливаем болты с шестигранной головкой, болты нержавеющие, болты высокопрочные

Болты - крепежные изделия, применяемые для скрепления разъемных соединений, для крепления и соединения узлов и деталей в машиностроении, а также для соединения деталей трубопроводов, в приборостроении, в промышленном производстве. Болты представляют собой стержни с винтовой канавкой на одном конце и головкой на другом, служащие для разъемных соединений отдельных частей машин и конструкций при помощи гайки.

Болты различаются по форме головки на болты с шестигранной (многогранной) головкой, и болты с фасонной головкой (полукруглой, потайной, клеммные, закладные, стыковые и др.).



Болты анкерные служат для закрепления машин на фундаменте и выполняются в виде длинных стержней с резьбой на конце. Их конструктивно можно подразделить: на болты с постоянной заделкой – для оборудования, не подлежащего перестановке; на болты, допускающие выемку без разрушения фундамента для оборудования, переставляемого при смене изделий в условиях прочного производства. Откидные болты (винты) имеют головку в виде кольца; при закреплении винта за эту головку поперечной осью, он может поворачиваться вокруг этой оси (откидываться) и быстро освобождать соединяемые детали (приспособлений).

Болты с шестигранной головкой применяются в соединениях, испытывающих нагрузки самого различного характера статические, циклические, динамические (ударного характера). Болты с шестигранной головкой используются как тяжелонагруженные детали в двигателях, во фланцевых соединениях сосудов и аппаратов, находящихся под давлением.

- Высокопрочные болты в агрессивных средах в условиях химических производств.
- Болты при работе в высокотемпературных режимах.
- Болты высокопрочные в конструкциях, механизмах и на других объектах, работающих в условиях пониженных температур.
- Болты высокопрочные при высоких требованиях по выдерживанию больших разрывных усилий, предъявляемых к крепежным соединениям, испытывающим повышенные динамические и статические нагрузки.

Болты нержавеющие, стойкие против коррозии в кислотных и других агрессивных средах. Высокопрочные болты сочетают высокие прочностные свойства с хорошей пластичностью и вязкостью. Болты нержавеющие, болты высокопрочные проходят специальную термическую обработку.

ПРОИЗВОДСТВО БОЛТОВ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ГОСТ

- Болты шестигранные ГОСТ 7805-70 Болты с шестигранной головкой класса точности А. Конструкция и размеры.
- Болты ГОСТ 7786-81. Болты с потайной головкой и квадратным подголовком класса точности С. Конструкция и размеры.
- Болты шестигранные ГОСТ 7798-70. Болты с шестигранной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.
- Болты ГОСТ 7796-70. Болты с шестигранной уменьшенной головкой класса точности В. Конструкция и размеры.
- Болты ГОСТ 15589-70. Болты с шестигранной головкой класса точности С. Конструкция и размеры.
- Болты ГОСТ 18125-72. Болты с шестигранной уменьшенной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной и повышенной точности). Конструкция и размеры.
- Болты ОСТ 26-2037-96. Болты с шестигранной головкой для фланцевых соединений. Конструкция и размеры.
- Болты ГОСТ 24379.1-80. Болты фундаментные. Конструкция и размеры.
- Болты ГОСТ 14724-69. Болты откидные. Конструкция и размеры.

ПРОИЗВОДСТВО БОЛТОВ ИЗ СТАЛИ: 25, 35, 35X, 40X, 09Г2С, 14X17H2, 15XM, 20X13, 20XH3A, 38XC, 40XMФA, 30XMA, 25X1MФ, 25X2M1Ф, 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X11H23T3MP, 18X12BMБФР, 20X1M1Ф1TP, 45X14H14B2M и т.д.

ДИАМЕТРЫ БОЛТОВ: M20, M22, M24, M27, M30, M33, M36, M42, M48, M56, M64, M72, M110.

Вид покрытия болтов оговаривается в спецификации согласно договору. Для доставки применяется следующая отгрузочная тара: ящики деревянные, картонные коробки в термоусадочной пленке. По экспортным контрактам на тару из древесины выдается фитосанитарный сертификат.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93