

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>

Производим гайки шестигранные, гайки для фланцевых соединений, гайки ГОСТ, гайки по чертежам

Гайка шестигранная - деталь резьбового соединения, имеющая отверстие с резьбой. Гайка шестигранная для фланцевых соединений навинчивается на конец болта или шпильки соединяемых деталей трубопроводов или арматуры.

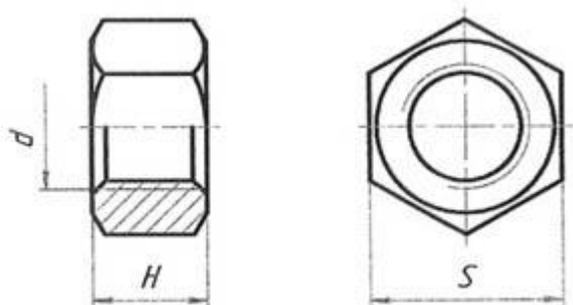
Производство гаек нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных

Мы производим гайки для различных сред и условий эксплуатации: гайки общепромышленного назначения, гайки жаропрочные, гайки высокопрочные, гайки нержавеющей.

Жаропрочные гайки имеют высокое сопротивление ползучести и разрушению при высоких температурах. Применяются для крепежа деталей двигателей, паровых и газовых турбин, котлов. Жаропрочность гайки определяется физическими факторами - прочностью межатомных связей стали, из которой изготовлена гайка, и ее структурой. Необходимую для высокой прочности структуру получают введением легирующих элементов, способных к дополнительному упрочнению основного компонента стали.

Нержавеющие гайки, стойкие против коррозии в кислотных и других агрессивных средах.

Высокопрочные гайки сочетают высокие прочностные свойства с хорошей пластичностью и вязкостью. Гайки высокопрочные шестигранные проходят специальную термическую обработку.



Производство гаек стандартных по ГОСТ, ОСТ

- Гайки ГОСТ 9064-75. Гайки для фланцевых соединений с температурой среды от 0 до 650°C. Типы и основные размеры.
- Гайки ГОСТ 10495-80. Гайки шестигранные для фланцевых соединений на R_u свыше 10 до 100 МПа (свыше 100 до 1000 кгс/см²). Технические условия.
- Гайки ГОСТ 5918-73. Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 5916-70. Гайки шестигранные низкие класса точности В. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 15524-70. Гайки шестигранные высокие класса точности А. Конструкция и размеры.

- Гайки ГОСТ 5927-70. Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 5931-70. Гайки шестигранные особо высокие класса точности А. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 10605-94. Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм класса точности В. Технические условия.
- Гайки ГОСТ 5915-70. Гайки шестигранные класса точности В. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 5919-73. Гайки шестигранные прорезные и корончатые низкие класса точности В. Конструкция и размеры» соединений (нормальной точности). Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 2526-70. Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером «под ключ» класса точности А. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 8918-69. Гайки шестигранные с буртиком. Конструкция и размеры.
- Гайки ГОСТ 15523-70. Гайки шестигранные высокие класса точности В. Конструкция и размеры.
- Гайки ОСТ 26-2038-96. Гайки шестигранные для фланцевых соединений. Конструкция и размеры.
- Гайки ОСТ 26-2041-96. Гайки для фланцевых соединений. Конструкция и размеры.

Гайки стальные



ПРОИЗВОДСТВО ГАЙКИ ИЗ СТАЛИ: 25, 35, 35Х, 40Х, 09Г2С, 14Х17Н2, 15ХМ, 20Х13, 20ХН3А, 38ХС, 40ХМФА, 30ХМА, 25Х1МФ, 25Х2М1Ф, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х11Н23Т3МР, 18Х12ВМБФР, 20Х1М1Ф1ТР, 45Х14Н14В2М и т.д.

ДИАМЕТРЫ ГАЙКИ: М20, М22, М24, М27, М30, М33, М36, М42, М48, М56, М64, М72, М110.

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>