

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](mailto:tpr@nt-rt.ru)

## ГАЙКА НИЗКАЯ DIN 439

Стальная оцинкованная шестигранная низкая гайка с фаской (аналог ГОСТ 5916), применяется крепления и соединения узлов и деталей в машиностроении и строительстве.



| Обозначение  | Размер под ключ [мм] | Высота гайки [мм] | Кол-во в малой упак. [шт] | Кол-во мал. упак. в пром. упак. [шт] | ≈ Вес кг/1 000 шт |
|--------------|----------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| DIN 439 M 6  | 10                   | 3,2               | 1 000                     | 10                                   | 1,6               |
| DIN 439 M 8  | 13                   | 4,0               | 500                       | 10                                   | 3,2               |
| DIN 439 M 10 | 16                   | 5,0               | 200                       | 10                                   | 7,3               |
| DIN 439 M 12 | 18                   | 6,0               | 150                       | 10                                   | 10,4              |
| DIN 439 M 16 | 24                   | 8,0               | 80                        | 10                                   | 20,5              |

5

## ВЫСОКОПРОЧНАЯ ШЕСТИГРАННАЯ ГАЙКА DIN 934

Стальная оцинкованная шестигранная гайка, сделана из конструкционной стали. Соответствие по ГОСТ 5915/5927. Класс прочности 8.



| Обозначение  | Размер под ключ [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | Вес упаковки [кг] |
|--------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| DIN 934 M 3  | 5,5                  | 6 115                  | 2                 |
| DIN 934 M 4  | 7                    | 3 700                  | 3                 |
| DIN 934 M 5  | 8                    | 4 065                  | 5                 |
| DIN 934 M 6  | 10                   | 6 820                  | 15                |
| DIN 934 M 8  | 13                   | 3 190                  | 15                |
| DIN 934 M 10 | 17                   | 1 440                  | 15                |
| DIN 934 M 12 | 19                   | 980                    | 15                |
| DIN 934 M 14 | 22                   | 490                    | 15                |
| DIN 934 M 16 | 24                   | 490                    | 15                |
| DIN 934 M 18 | 27                   | 340                    | 15                |
| DIN 934 M 20 | 30                   | 255                    | 15                |
| DIN 934 M 22 | 31                   | 189                    | 15                |
| DIN 934 M 24 | 36                   | 143                    | 15                |
| DIN 934 M 27 | 41                   | 90                     | 15                |
| DIN 934 M 30 | 46                   | 67                     | 15                |
| DIN 934 M 36 | 55                   | 38                     | 15                |

## ГАЙКА СО СТОПОРНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 985

Используется в машиностроении. Нейлоновое кольцо предотвращает самопроизвольное откручивание гайки и герметизирует соединение. Класс прочности 8.



| Обозначение  | Размер под ключ [мм] | Кол-во в упаковке [шт] | ≈ Вес кг/1 000 шт |
|--------------|----------------------|------------------------|-------------------|
| DIN 985 M 3  | 5,5                  | 4 000                  | 0,33              |
| DIN 985 M 4  | 7                    | 3 000                  | 0,76              |
| DIN 985 M 5  | 8                    | 2 000                  | 1,05              |
| DIN 985 M 6  | 10                   | 12 000                 | 2,10              |
| DIN 985 M 8  | 13                   | 5 000                  | 4,75              |
| DIN 985 M 10 | 16                   | 2 500                  | 10,33             |
| DIN 985 M 12 | 18                   | 1 500                  | 15,53             |
| DIN 985 M 14 | 22                   | 1 000                  | 23,70             |
| DIN 985 M 16 | 24                   | 750                    | 29,60             |
| DIN 985 M 20 | 30                   | 350                    | 59,55             |
| DIN 985 M 24 | 36                   | 210                    | 105,00            |