

**Гайка высокопрочная ГОСТ Р52645-2006, ГОСТ 22354-77. Класс прочности 10.9,
11.0 ХЛ**



Марка стали: 35, 40Х

Покрытие: цинк, без покрытия

Резьба, допуск: М16, М20, М22, М24, М27, М30, М36; 6Н

Высокопрочные гайки ГОСТ Р 52645, 22354 класса точности В применяются (нормальной точности) в разъемных соединениях, эксплуатируемых в холодных (ХЛ) климатических условиях. Крепеж этих стандартов имеет разные размеры под ключ для резьбы М20, М30 и М36. Крепеж Р 52645 – высокопрочные шестигранные с увеличенным размером под ключ используют вместе с шайбами ГОСТ 52646 точности С для комплектации болтов Р52644. Гайки изготавливают с классом прочности 10. Крепления ГОСТ 22353 имеют пределы прочности на разрыв: 95, 110 и 120 кГс/мм² по стандарту 22356. Для комплектации болтов ГОСТ 22353 используются вместе с шайбами 22355 класса точности С.