

## Гайка класс прочности 10.0 ГОСТ 5915, ГОСТ 5927, DIN 934



**Марка стали:** 20Г2Р, 35Х

**Резьба, допуск:** М8, М10, М12, М14, М16, М18, М20, М22, М24, М30, М36, М42; 6Н

Гайки высокопрочные ГОСТ 5915 класса точности В (нормальной точности), ГОСТ 5927 класса точности А (повышенной точности) и их аналоги, гайки DIN 934 (ISO 4032 cl.10), вместе с плоскими или пружинными шайбами высокой твердости применяются для комплектации соответствующих по размерам высокопрочных болтов с классами прочности 10.9 и ниже в разъемных соединениях, эксплуатируемых в условиях с нормальным климатическим режимом.

Крепёжные элементы и элементы металлических конструкций должны иметь одинаковый вид антикоррозионного защитного покрытия, что обеспечит дополнительно к прочности еще и долговечность крепления. Высокопрочные крепежи ГОСТ 5915, 5927, DIN 934 имеют стандартные размеры «под ключ» в пределах от 13 до 65 мм. Шаг метрической резьбы – крупный (от 1,25 мм до 4,5 мм) и мелкий (от 1 мм до 3 мм).

Детали высокой прочности ГОСТ 5915 имеют три варианта исполнений: с фаской на обоих торцах; с фаской на одном торце; с фаской на одном торце и цилиндрическим ободком на противоположном. Гайки ГОСТ 5927 изготовлены в одном, стандартном, исполнении.