



Гайка высокопрочная 1/4"-20UNC-2B ASME B18.2.2

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 7, A194 Gr. 2, A194 Gr. 7M, A194 Gr. 7L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,01
Высота гайки, m (мм)	6,3
Диаметр описанной окружности, g (мм)	14,7
Диаметр, d (мм)	6,3
Материал	Черный
Номинальный размер, d (inch)	1/4"
Размер под ключ, f (мм)	12,7
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASME B18.2.2
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокопрочная
Тип резьбы	20UNC-2B

Высокопрочная шестигранная гайка - (heavy hex nut) - это крепежное метрическое изделие с повышенной прочностью. Данный тип метизов применяется для создания разъемного соединения с болтами, шпильками и другим крепежом с метрической резьбой.

Высокопрочные гайки регламентируются американским стандартом ASME B18.2.2, который описывает общие требования и устанавливает размеры и допуски метизов.

Гайки - по спецификации ANSI B18.2.2 изготавливаются из горячекатаных прутков с шестигранным, круглым, квадратным сечением. Материал изготовления - углеродистая и легированная сталь.

Высокопрочные гайки отличаются от обычных метизов размерами. Изделия heavy hex nut asme b18.2.2 обладают большей высотой и толщиной, что

позволяет шестигранным гайкам выдерживать высокие статические и динамические нагрузки.

Размеры высокопрочных шестигранных гаек - В 18.2.2: высота -мм, диаметр -мм, диаметр описанной окружности -мм, вес -кг.

Высокопрочный крепеж b18.2.2 предназначен для эксплуатации при высоких температурах и давлении, а также в обычных условиях.

Компания EMK предлагает высокопрочные шестигранные гайки - по стандарту ASME B 18.2.2 из марок стали:

A194 Gr. 2H, A194 Gr. 2, A194 Gr. 7M, A194 Gr. 7, A194 Gr. 8 (304), A194 Gr. L7.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов