



Гайка высокопрочная конструкционная 3/4"- 10UNC-2B ASME B18.2.6

A563 Gr. A, A563 Gr. C, A563 Gr. C3, A563 Gr. DH, A563 Gr. DH3, A563 Gr. DH,
hot dip galv., A563 Gr. DH, zinc plated

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,088
Высота гайки, m (мм)	47/64"
Диаметр описанной окружности, g (inch)	1.382-1.443
Класс точности резьбы	2B
Материал	Черный
Номинальный размер, d (inch)	3/4"
Номинальный размер, d (мм)	19,1
Размер под ключ, f (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B18.2.6
Тип крепежа	Гайка шестигранная высокопрочная
Тип резьбы	10UNC

Шестигранные гайки - это крепежные изделия, которые используют для быстроразъемного соединения отдельных элементов конструкции, механизмов. Также высокопрочная гайка шестигранной формы применяется для фиксации изделий на поверхности, во фланцевых соединениях нефтегазовых и химических трубопроводов, в подключении оборудования, КиПов и пр.

Высокопрочные гайки -используют в комплекте с болтами или шпильками. Гайки ASME B18.2.6 имеют шестигранную форму с внутренней дюймовой резьбой, посредством которой производится накручивание на парное

изделие.

Высокопрочные гайки шестигранной формы характеризуются высокими показателями износостойкости, прочности. Поэтому их используют в особо сложных рабочих условиях при постоянных нагрузках, а также в условиях высокой коррозионной активности, в контакте с химическими средами.

Применение высокопрочных шестигранных гаек - актуально для металлургии, строительства, нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, судо- и машиностроения.

Размеры высокопрочной дюймовой гайки -: высота гайки - -, вес - - кг, размер под ключ - -.

Регламентирует шестигранные гайки стандарт -.

Нами поставляется гайка шестигранная высокопрочная конструкционная из сталей:

A563 Grade A, A563 Grade C, A563 Grade C3, A563 Grade DH, A563 Grade DH hot dip galv., A563 Grade DH zinc plated, A563 Grade DH3.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов