



Болт 5/16"-18UNC-2A x 3 1/4" ASME B18.2.1

A193 Gr. B7, A193 Gr. B7M, A193 Gr. B16, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,035
Высота головки, h (inch)	7/32"
Диаметр болта, e (inch)	0.298-0.324
Диаметр описанной окружности, g (inch)	0.552-0.577
Длина резьбы, lt (inch)	0.875
Длина, l (inch)	3 1/4"
Длина, l (мм)	82,5
Класс точности резьбы	2A
Номинальный размер, d (inch)	5/16"
Номинальный размер, d (мм)	7,9
Радиус скругления, r (inch)	0.01-0.03
Размер под ключ, f (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	750
Стандарт	ASME B18.2.1
Тип крепежа	Болт шестигранный
Тип резьбы	18UNC

Шестигранный болт -- это изделие, которое является одним из наиболее востребованным видом крепежа. По своей конструкции болт - это цилиндрический стержень, у которого на одном конце выполнена шестигранная головка под ключ, а на второй нанесена дюймовая или метрическая резьба под гайку.

Универсальность шестигранного болта - заключается в возможности обеспечивать прочное соединение любых элементов - от простых деталей до тяжело нагруженных комплектующих тяжелых машин. Шестигранный болт - используют во фланцевых соединениях в трубопроводах, сосудах под давлением, двигателях внутреннего сгорания. Болт-шестигранный

востребован в строительстве, тяжелой и легкой промышленности, нефтегазовой и химической отрасли, производстве мебели, технологического оборудования и пр.

По стандарту ASME B18.2.1 изготавливают болты -из нелегированных и легированных марок сталей формованием, холодным формованием или горячей прокаткой.

По классу точности шестигранный болт -может быть высокой (A), нормальной (B) и низкой (C) точности. Выбор крепежа зависит от предполагаемых условий эксплуатации.

Стандартные размеры шестигранного болта: вес - -кг, высота головки - -, диаметр - -, длина резьбы - -, класс точности резьбы - -, размер под ключ - -, длина болта - -мм .

Регламентирует стальной шестигранный болт -стандарт -.

Нами поставляется болт с шестигранной головкой из сталей:

A193 Gr. B7, A193 Gr. B7M, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов