



Болт высокопрочный конструкционный 1/2"- 13UNC-2A x 2 1/2" SC ASME B18.2.6

F3125 Gr. A325 Type 1, F3125 Gr. A325 Type 3, F3125 Gr. A490 Type 1, F3125 Gr. A490 Type 3, F3125 Gr. A325 Type 1, hot dip galv., F3125 Gr. A325 Type 3, hot dip galv.

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,112
Высота головки, h (inch)	5/16"
Диаметр болта, e (inch)	0.482-0.515
Диаметр описанной окружности, g (inch)	0.969-1.010
Длина резьбы, lt (inch)	1
Длина, l (inch)	2 1/2"
Длина, l (мм)	63,5
Класс точности резьбы	2A
Номинальный размер, d (inch)	1/2"
Номинальный размер, d (мм)	12,7
Радиус скругления, r (inch)	0.009-0.031
Размер под ключ, f (inch)	7/8"
Сортировка на сайте	70
Стандарт	ASME B18.2.6
Тип крепежа	Болт шестигранный высокопрочный
Тип присоединения	SC - сдвигоустойчивое соединение
Тип резьбы	13UNC

Шестигранный болт - это крепежное изделие, с помощью которого осуществляют быстросъемное соединение деталей конструкции, механизмов. Используют болты с шестигранной головкой и для фланцевых соединений труб, подсоединения к трубопроводам арматуры, измерительных приборов, технологического оборудования.

Конструкция болта имеет дюймовую резьбу по стержню и шестигранную головку для передачи крутящего момента на одном конце. Используют высокопрочные болты-шестигранники в паре с гайками. Для более прочного соединения и исключения самопроизвольного откручивания могут использоваться шайбы.

Болты с шестигранной головкой - характеризуются высокой прочностью, стойкостью к износу, коррозии, окислению и воздействию химически активных веществ. Благодаря своим свойствам болты с шестигранной головкой используют в сложных рабочих и климатических условиях.

Применение шестигранных высокопрочных болтов актуально для нефтегазовой, химической и смежных отраслей, строительства, металлургии, энергетики, приборостроения и пр.

Размеры высокопрочного болта с шестигранной головкой: диаметр - -", высота головки - -, длина резьбы - -", вес шестигранного болта - - кг.

Регламентирует шестигранные конструкционные болты - стандарт -.

Нами поставляется болт шестигранный высокопрочный конструкционный из сталей:

F3125 Grade A325 Type 1, F3125 Grade A325 Type 1 hot dip galv., F3125 Grade A325 Type 3, F3125 Grade A325 Type 3 hot dip galv., F3125 Grade A490 Type 1, F3125 Grade A490 Type 3.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов