



Шпилька 1/2"-13UNC-2A x 60мм ASME B18.31.2

A193 Gr. B7, A193 Gr. B7M, A193 Gr. B16, A320 Gr. L7, A320 Gr. L7M, A320 Gr. L43

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Длина, l (inch)	2 3/8"
Длина, l (мм)	60
Материал	Черный
Номинальный размер, d (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	14740
Стандарт	ASME B18.31.2
Тип крепежа	Шпилька полнорезьбовая
Тип резьбы	13UNC

Полнорезьбовые шпильки - - это вид крепежа, который используется во фланцевых соединениях промышленных и бытовых трубопроводов.

Конструктивно шпилька представляет собой стальной стержень без головки, на всю длину которого нанесена резьба. По регламентирующему стандарту ASME B18.31.2 резьба шпильки - дюймовая и может быть двух типов - UNC (крупный шаг) и UNF (мелкий шаг).

Используют полнорезьбовые шпильки - в комплекте с болтами, винтами и гайками, а для исключения повреждения поверхности соединяемых элементов, могут использоваться стальные шайбы.

Полнорезьбовая шпилька характеризуется высокой прочностью, точностью шага резьбы, стойкостью к стиранию и износу. Благодаря высоким техническим свойствам шпилька нашла широкое применение в трубопроводах химической, нефтегазовой, теплоэнергетической отрасли. Востребованы шпильки и в роботостроении, конструировании, сборке механизмов, двигателей, станков, машин и т.д.

Стандартные размеры полнорезьбовой дюймовой шпильки: длина - - мм (- inch), тип резьбы - -, вес шпильки - -.

Регламентирует стальные шпильки - стандарт -.

Нами поставляется шпилька полнорезьбовая для фланцевых соединений из сталей:

A193 Grade B7, A193 Grade B7M, A193 Grade B16, A320 Grade L7, A320 Grade L7M, A320 Grade L43.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов