



Болт высокопрочный M12x25 ASME B18.2.3.6M

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,034
Высота головки, к (мм)	7,24-7,95
Диаметр болта, d_s (мм)	11,3-12,7
Диаметр описанной окружности, e (мм)	22,78-24,25
Диаметр переходной галтели, d_a (мм)	13,7
Длина резьбы, b (мм)	30
Длина, l (мм)	25
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M12
Радиус, r (мм)	0,6
Размер под ключ, s (мм)	20,16-21
Сортировка на сайте	20
Стандарт	ASME B18.2.3.6M
Тип крепежа	Болт шестигранный высокопрочный
Шаг резьбы, p (мм)	1,75

Шестигранный высокопрочный болт -- это вид болтов-шестигранников с классом прочности 8.8 и сопротивлением к временным нагрузкам не ниже 800 Мпа.

Конструкционно высокопрочный шестигранный болт - представляет собой металлический стержень с головкой в виде шестигранника с одной стороны и наружной резьбой под гайку с другой.

Шестигранные болты - высокой прочности предназначены для фиксации сложных металлоконструкций или отдельных элементов, которые

эксплуатируются под воздействием повышенных действующих нагрузок, высоких температур, влажности.

Способность функционировать в сложных рабочих условиях, высокая прочность и износостойкость делает высокопрочный шестигранный болт незаменимым во фланцевых соединениях в промышленных трубопроводах с высоким внутренним давлением и химически агрессивными рабочими средами. Используют высокопрочный болт-шестигранник - в тяжелом машиностроении, судостроении, производстве станков и спецоборудования, строительстве и пр.

Стандартные размеры высокопрочного шестигранного болта: высота головки - - мм, шаг резьбы - - мм, длина резьбы - - мм, диаметр - -, длина - - мм, размер под ключ - - мм.

Регламентирует стальной высокопрочный болт с шестигранной головкой стандарт -.

Нами поставляется высокопрочный болт с шестигранной головкой - из сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов