



Болт высокопрочный нержавеющей M24x40 ASME B18.2.3.6M

A193 Gr. B8 CL 1, A193 Gr. B8 CL 2, A193 Gr. B8M CL 1, A193 Gr. B8M CL 2,
A193 Gr. B8C, A320 Gr. B8 CL 1, A320 Gr. B8 CL 2, A320 Gr. B8M CL 1, A320
Gr. B8M CL 2, A320 Gr. B8C

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,247
Высота головки, к (мм)	14,56-15,9
Диаметр болта, ds (мм)	23,16-24,84
Диаметр описанной окружности, e (мм)	45,2-47,34
Диаметр переходной галтели, da (мм)	26,4
Длина резьбы, b (мм)	54
Длина, l (мм)	40
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M24
Радиус скругления, r (мм)	0,8
Размер под ключ, s (мм)	40-41
Сортировка на сайте	780
Стандарт	ASME B18.2.3.6M
Тип крепежа	Болт шестигранный высокопрочный
Шаг резьбы, p (мм)	3

Шестигранные высокопрочные болты - (hex head / hexagon bolts -) - это крепежные изделия, которые используют для быстроразъемного резьбового соединения деталей механизмов, элементов металлоконструкций, частей оборудования и т.д. Высокопрочный

шестигранный болт используют в паре с нержавеющей гайками и шайбами.

Конструкция болта представляет собой стержень с резьбой и шестигранной головкой на одном конце, с помощью которой осуществляют передачу крутящего момента накидным ключом. В соответствии со стандартом ASME B18.2.3.6M резьба высокопрочного шестигранного болта - полная метрическая нормального или мелкого шага.

Высокопрочные шестигранные болты - изготавливают из нержавеющей сталей с классами прочности от 8.8. Это обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики крепежу и позволяет использовать его в сложных рабочих условиях при повышенных нагрузках, высокой коррозионной активности, в химически агрессивных средах.

Широкое применение тяжелые высокопрочные болты шестигранные - нашли во фланцевых соединениях нефтяной, газовой, химической, атомной промышленности, в судостроении и авиационной промышленности, в прокладке рельсовых путей и т.д.

Размеры нержавеющей высокопрочных болтов с шестигранной головкой: высота головки - - мм, шаг резьбы - -мм, длина резьбы - - мм, диаметр - - мм, длина - - мм, размер под ключ - - мм.

Регламентирует шестигранные высокопрочные болты - из нержавеющей сталей стандарт -.

Нами поставляется болт шестигранный высокопрочный из нержавеющей сталей:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов