



## Винт с внутренним шестигранником нержавеющей M1,6x30 ASME B18.3.1M

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)	0,0003
Высота головки, k (мм)	1,52-1,6
Диаметр головки, dk (мм)	2,87-3
Длина, l (мм)	30
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M1,6
Радиус, r (мм)	0,16
Размер под ключ, s (мм)	1,5
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B18.3.1M
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	0,8
Шаг резьбы, p (мм)	0,35

**Нержавеющие винты - с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником** используют для резьбовых соединений элементов металлоконструкций, отдельных деталей механизмов и т.д. Особенно

востребованы винты с внутренним шестигранником в труднодоступных местах, где использование монтажного инструмента затруднено. Нержавеющий винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником используют в комплекте с гайками и шайбами из нержавеющей стали.

По стандарту ASME B18.3.1M нержавеющие винты имеют размеры от 1,6 до 48 мм, резьба у данного крепежа – метрическая. Конструктивно винт представляет собой длинный резьбовой стержень с головкой на одном конце, в которой имеется шестигранное углубление. Именно это углубление помогает монтировать путем закручивания.

Нержавеющие винты с цилиндрической головкой - имеют высокие показатели прочности, износостойкости, устойчивости к разрушающему воздействию химических веществ, коррозии. Кроме того, нержавеющие винты - метрической серии устойчивы к пониженным и повышенным температурам, что расширяет сферу эксплуатации.

Винты из нержавеющей стали востребованы в машиностроении, судостроении, строительстве, металлургии, нефтегазовой и химической отрасли. В зависимости от марки нержавеющей стали использовать винты с внутренним шестигранником - можно в пищевом, медицинском оборудовании, сельском и коммунальном хозяйстве.

Размеры винтов с цилиндрической головкой: размер под ключ - - мм, высота головки - - мм, диаметр головки - - мм, шаг резьбы - - мм, длина - - мм, вес нержавеющей винта - - кг.

Регламентирует винты с внутренним шестигранником из нержавеющей стали стандарт -.

**Нами поставляется винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником из нержавеющей стали:**

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов