



## Винт с внутренним шестигранником M16x70 ASME B18.3.1M

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,138
Высота головки, k (мм)	15,76-16
Диаметр головки, dk (мм)	23,58-24
Длина, l (мм)	70
Материал	Черный
Номинальный размер, d	M16
Радиус, r (мм)	1,6
Размер под ключ, s (мм)	14
Сортировка на сайте	1330
Стандарт	ASME B18.3.1M
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Углубление под ключ, t (мм)	8
Шаг резьбы, p (мм)	2

**Стальные винты с цилиндрической головкой** - относятся к резьбовому крепежу, который используют для быстроразъемного соединения деталей механизмов и металлоконструкций. Винты используют также для фиксации плоских и объемных объектов на поверхности.

Стальной винт представляет собой длинный резьбовой стержень с цилиндрической головкой, внутри которой выполнено углубление

шестигранной формы. С помощью внутреннего шестигранника осуществляется передача крутящего момента при установке крепежа. Используют винты с внутренним шестигранником в комплекте с гайками и шайбами.

Изготавливают винты с цилиндрической головкой - из сталей с высокими характеристиками, благодаря чему крепеж имеет высокие показатели прочности и стойкости к износу. Кроме того, винты с внутренним шестигранником достаточно устойчивы к широкому диапазону температур, окислению, коррозии, срыву резьбы под воздействием динамических нагрузок.

Широкое применение стальной винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником -нашел в гражданском и промышленном строительстве, приборо- и машиностроении, изготовлении тяжелой техники, сложных механизмов и т.д.

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

Регламентирует винты с внутренним шестигранником стандарт -.

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

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов