



## Винт с внутренним шестигранником нержавеющей 1/4"-20UNC-2A x 1/2" ASME B18.3

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)	0,004
Высота головки, h (inch)	0.244-0.238
Диаметр головки, dk (inch)	0.354-0.363
Диаметр стержня, d2 (inch)	0.2435-0.2488
Длина, l (inch)	1/2"
Длина, l (мм)	14
Класс точности резьбы	2A
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d (inch)	1/4"
Радиус, r (inch)	0.010
Размер шестигранного отверстия, j (inch)	3/16"
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B18.3
Тип крепежа	Винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником
Тип резьбы	20UNC

Характеристика	Значение
Толщина основания головки, g (inch)	0.095
Углубление под ключ, t (мм)	0.12

**Нержавеющие винты с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником** - используют для соединения элементов металлоконструкций, фиксации изделий к поверхности, соединения деталей сложных механизмов и пр.

Изготавливают винты с внутренним шестигранником - из коррозионностойких нержавеющей сталей, благодаря чему крепеж характеризуется высокими эксплуатационными характеристиками. Стандарт ASME B18.3 регламентирует размеры нержавеющей винтов, изготовление, эксплуатацию, маркировку, тип резьбы и прочие технические моменты. По данному стандарту нержавеющие винты могут поставляться с полной или неполной метрической резьбой размерами от M2,5 до M64. Длина нержавеющей винтов с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником - от 4 до 600 мм.

Используют винты с внутренним шестигранником - в сложных рабочих и климатических условиях: высокие температуры и нагрузки, коррозионная активность, контакт с химически агрессивными средами и пр.

Основное применение винтов с головкой цилиндрической формы - это резьбовые соединения нефтегазовой, химической, атомной отрасли, машиностроение, тяжелая промышленность, судостроение, авиакосмическая отрасль и т.д.

Размеры нержавеющей винтов с цилиндрической головкой: диаметр головки - -, высота головки - -, толщина основания головки - - -, размер шестигранного отверстия - -, длина - - мм, вес винта - - кг.

Регламентирует нержавеющие метрические винты стандарт -.

Мы поставляем винт с цилиндрической головкой и внутренним шестигранником из нержавеющей сталей, предназначенных, в том числе, для эксплуатации в сложных рабочих условиях.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов