



## Гайка нержавеющая 2"-8UN-2B ASME B18.2.2

A194 Gr. 8 (304), A194 Gr. 8M (316), A194 Gr. 8T (321), A194 Gr. 8A (304),  
A194 Gr. 8C (347), A194 Gr. 8MA (316), A194 Gr. 8TA (321), A437 Gr. B4B,  
A453 Gr. 660 CL B, A453 Gr. 660 CL A

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,04
Высота гайки, m (мм)	44,8
Диаметр описанной окружности, g (мм)	87,9
Диаметр, d (мм)	50,8
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d (inch)	2"
Размер под ключ, f (мм)	76,2
Сортировка на сайте	340
Стандарт	ASME B18.2.2
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Тип резьбы	8UN-2B

Нержавеющая шестигранная гайка -- это вид резьбового крепежа, с помощью которого осуществляется соединение деталей или элементов металлоконструкций, а также фиксация к горизонтальной или вертикальной поверхности. Используют шестигранные гайки в паре с винтом, шпилькой или болтом, а для улучшения соединения и предотвращения самопроизвольного откручивания используют шайбу.

По стандарту ASME B18.2.2 шестигранные гайки - имеют резьбу дюймовой серии тип UNC и UNF.

Изготавливают гайки из нержавеющей сталей, благодаря чему крепеж характеризуется высокой износостойкостью, твердостью, а также устойчивостью к коррозии и окислению.

Основные способы производства гаек - горячая ковка и холодная штамповка; заготовкой для производства крепежа служит нержавеющий сортовой прокат.

Широкое применение гайки-нашли в строительстве, легкой и тяжелой промышленности, металлургии, энергетике, авто- и авиастроении. Востребованы нержавеющие шестигранные гайки в производстве станков, технологического оборудования, мебели.

Стандартные размеры шестигранной гайки из нержавеющей стали: диаметр - мм, высота - мм, размер под ключ --мм, тип резьбы --, вес гайки - кг.

Регламентирует нержавеющую гайку -стандарт -.

**Нами поставляются шестигранные гайки -из нержавеющей сталей:**

A194 Gr. 8 (304), A194 Gr. 8M (316), A194 Gr. 8T (321), A453 660 CL A, A453 660 CL B, A194 Gr. 8C (347).



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов