



## Гайка нержавеющая M4 ASME B18.2.4.1M

A194 Gr. 8 (304), A194 Gr. 8M (316), A194 Gr. 8T (321), A194 Gr. 8A (304),  
A194 Gr. 8MA (316), A194 Gr. 8S (Nitronic 60)

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,0008
Высота гайки, m (мм)	2,9-3,2
Диаметр описанной окружности, e (мм)	7,66-8,08
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	6
Материал	Нержавеющий
Номинальный размер, d	M4
Размер под ключ, s (мм)	6,78-7
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASME B18.2.4.1M
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Шаг резьбы, p (мм)	0,7

Шестигранная гайка -из нержавеющей стали – это крепежное изделие, которое используют для фланцевых соединений в трубопроводах общего и специального назначения, а также для прочной фиксации деталей или элементов между собой. Применение гаек возможно только в паре с болтами, винтами или шпильками. Для повышения прочности соединения, а также для исключения самопроизвольного откручивания изделия, используют шайбы.

Стандарт ASME B18.2.4.1M распространяется на метрические шестигранные гайки формы тип 1, то есть нормальные ( $m \approx 0,8d$ ). Изготавливается нормальная шестигранная гайка -с метрической резьбой крупного и мелкого шага.

Основные методы промышленного изготовления гаек - это холодная штамповка и горячая ковка из коррозионностойких нержавеющей сталей. Благодаря свойствам и химсоставу сырья, шестигранные гайки-тип 1 имеют повышенную стойкость к повышенным деформациям и износу, высоким / низким температурам и интенсивным нагрузкам.

Широкое применение шестигранная гайка -нашла в металлургии, строительстве, тяжелой и легкой промышленности, нефтегазовой и химической отрасли.

Стандартные размеры шестигранной гайки тип 1 из нержавеющей стали: диаметр - #DIAMETR\_DW\_MM\_S#мм, высота - -мм, размер под ключ --, шаг резьбы - -, вес гайки - -кг.

Регламентирует нержавеющие гайки с метрической резьбой стандарт -.

**Нами поставляется гайка шестигранная -из нержавеющей сталей:**

A194 Gr. 8 (304) , A194 Gr. 8MA (316) , A194 Gr. 8T (321) , A194 Gr. 8M (316) , A194 Gr. 8S (Nitronic 60)



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов