



Гайка никелевая 1/4"-20UNC-2B ASME B18.2.2

Alloy 200 / N02200 / Nickel 200, Alloy 201 / N02201 / Nickel 201, Alloy 400 / N04400 / Monel 400, Alloy 600 / N06600 / Inconel 600, Alloy 800 / N08800 / Incoloy 800, Alloy 800H / N08810 / Incoloy 800H, Alloy 800HT / N08811 / Incoloy 800HT, Alloy 825 / N08825 / Incoloy 825, Alloy 625 / N06625 / Inconel 625, Alloy C-22 / N06022 / Hastelloy C-22, Alloy C-276 / N10276 / Hastelloy C-276, Alloy G-30 / N06030 / Hastelloy G-30, Alloy 718 / N07718 / Inconel 718, Alloy 601 / N06601 / Inconel 601, Alloy K-500 / N05500 / Monel K-500, Alloy 925 / N09925 / Incoloy 925, Alloy B-2 / N10665 / Hastelloy B-2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,003
Высота гайки, m (мм)	5,7
Диаметр описанной окружности, g (мм)	12,8
Класс точности резьбы	2B
Номинальный размер, d (inch)	1/4"
Номинальный размер, d (мм)	6,3
Размер под ключ, f (мм)	11,1
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASME B18.2.2
Тип крепежа	Гайка шестигранная
Тип резьбы	20UNC

Шестигранные гайки - (hex nuts -) – это крепежные изделия, которые используют в паре с болтами, винтами, шпильками для быстроразъемного резьбового соединения деталей и элементов металлоконструкций, а также для фиксации изделий на поверхности.

Никелевые гайки - по ASME B18.2.2 представляют собой изделие шестигранной формы с внутренним резьбовым отверстием. По стандарту B18.2.2 резьба гаек - дюймовая. Шестигранная форма гайки облегчает передачу крутящего момента и ускоряет монтаж посредством накручивания на болты, шпильки или винты гаечным ключом нужного размера или

вручную.

Изготавливают шестигранные гайки - из никелевых сплавов, что позволяет использовать крепеж в сложных рабочих и климатических условиях. Особенно востребованы никелевые гайки в металлоконструкциях, работающих при высоких нагрузках, в контакте с химически агрессивными средами, морской водой и т.д.

Применение никелевой шестигранной гайки - актуально для нефтегазовой, химической, атомной, криогенной промышленности, судо- и авиастроения, производстве климатической техники и пр.

Размеры гайки шестигранной из никеля: высота - - мм, диаметр описанной окружности - - мм, размер под ключ - - мм, вес никелевой гайки - - кг.

Регламентирует шестигранную гайку из никеля стандарт -.

Нами поставляется гайка шестигранная из никелевых сплавов:



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов