



Винт с внутренним шестигранныком никелевый 3/4"- 16UNF-2A x 9" ASME B18.3



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)	0,624
Высота головки, h (inch)	0.740-0.750
Диаметр головки, dk (inch)	1.094-1.125
Диаметр стержня, d2 (inch)	0.7406-0.7500
Длина, l (inch)	9"
Длина, l (мм)	230
Класс точности резьбы	2A
Номинальный размер, d (inch)	3/4"
Радиус, r (inch)	0.015
Размер шестигранного отверстия, j (inch)	5/8"

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	3760
Стандарт	ASME B18.3
Тип крепежа	Винт с внутренним шестигранником
Тип резьбы	16UNF
Толщина основания головки, g (inch)	0.285
Углубление под ключ, t (мм)	0.370

Никелевый винт с внутренним шестигранником (Socket Head Cap Screws) -, -, - - это высокопрочный стержневой метиз для разборного соединения и фиксации элементов конструкций, деталей механизмов и оборудования.

Винт состоит из цилиндрической части с полной или неполной дюймовой резьбой класса точности - и цилиндрической головкой с глубоким шестигранным шлицем под Г-образный (имбусовый) ключ или биту с торцевой головкой. Такая форма углубления обеспечивает удобство завинчивания и увеличивает момент затяжки.

Материал изготовления винта - никель и сплавы на его основе, рассчитанные на использование в условиях воздействия агрессивных сред и повышенных температур. Никелевые винты отличаются от стальных аналогов повышенной прочностью, твердостью, стойкостью к статическим и динамическим нагрузкам. Метизы не подвержены окислению, коррозии, коррозионному растрескиванию. Индивидуальные свойства изделий зависят от особенностей состава конкретного сплава.

Винты с внутренним шестигранником, выполненные из никелевых сплавов, востребованы при монтаже различных конструкций, трубопроводов, технологического оборудования, приборов и аппаратов в нефтехимической и химической промышленности, атомной энергетике, авиакосмической промышленности, перерабатывающей отрасли, судостроении, машино- и автомобилестроении.

Требования к изделиям содержатся в стандартной спецификации ASME B18.3.

Основные параметры винта размера -: длина --, тип резьбы --, диаметр стержня --, диаметр головки --, высота головки --, радиус --, размер шлица -. Вес метиза составляет - кг.

Мы поставляем винты с внутренним шестигранником из никелевых сплавов:

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



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов