



## Шайба никелевая 7/8" Type A Narrow ASME

### B18.21.1

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)	1,07
Внутренний диаметр, A (inch)	0.937
Внутренний диаметр, d1 (мм)	23,8
Наружный диаметр, B (inch)	1.752
Наружный диаметр, d2 (мм)	44,5
Номинальный размер, d (inch)	7/8"
Сортировка на сайте	170
Стандарт	ASME B18.21.1
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, C (inch)	0.134
Толщина шайбы, s (мм)	3,4

Никелевые плоские шайбы - тип А по стандарту ANSI B18.21.1 представляют собой металлические изделия круглой формы с отверстием посередине. Крепежные изделия plain washers применяются с болтами, винтами, гайками и обеспечивают защиту от развинчивания, а за счет увеличения площади прижимной поверхности повышают устойчивость болтового соединения.

**Размеры плоской шайбы -:** наружный диаметр - - мм, диаметр отверстия - #DIAMETR\_OTVERSTIYA\_D1\_MM\_S# мм, толщина - - мм, вес - - мм.

Материал изготовления крепежного элемента plain washer - - никель и его сплавы. Никелевые шайбы предназначены для эксплуатации в сложных условиях: в контакте с агрессивными средами (с солевыми и щелочными растворами, морской водой), при высоких температурах, в высоконагруженных соединениях.

Сфера применения никелевых шайб обширна. Metalloizdeliya эксплуатируются в нефтегазовой, химической, энергетической, машиностроительной, пищевой и других отраслях. С помощью шайб создают упрочненное и устойчивое к различным нагрузкам соединение, которое может подвергаться высокотемпературному воздействию, а также контакту с веществами различной агрессивности.

**В каталоге ЕМК можно выбрать и купить никелевые плоские шайбы - тип А по стандарту ASME B18.21.1** из 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