



Шайба плоская нержавеющая M5 Wide ASME

B18.22M

AISI 316, AISI 304, AISI 316L, AISI 321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,00045
Внутренний диаметр, A (мм)	5,60-5,78
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, B (мм)	19,48-20,00
Номинальный размер, d	M5
Стандарт	ASME B18.22M
Тип крепежа	Шайба плоская
Толщина шайбы, C (мм)	1,60-2,30

Нержавеющая плоская шайба - (Flat Washer, Plain Washer) относится к крепежным изделиям, которые используют в резьбовых соединениях. Нержавеющая шайба используется в комплекте с парным стержневым крепежом (болты, винты, шпильки) и гайками.

Плоские шайбы - из нержавеющей стали предназначены для увеличения при зажиме опорной площади соединяемых деталей, что обеспечивает более сильное их скрепление, а также защищает поверхности от механических повреждений. Нержавеющая плоская шайба также способствует повышению устойчивости резьбового соединения к повышенным динамическим нагрузкам.

Стандарт ASME B18.22M охватывает требования на нержавеющие плоские шайбы - заводского производства (мягкие шайбы) и плоские закаленные шайбы. Использовать шайбы с круглым отверстием из нержавееки по ASME B18.22M можно как для общетехнических задач, так и для эксплуатации в сложных рабочих и климатических условиях.

Благодаря свойствам материалов производства нержавеющие плоские шайбы характеризуются высокой прочностью, твердостью, стойкостью ко всем видам коррозии, пассивностью в химически агрессивных средах в условиях повышенных и пониженных температур.

Широкое применение плоские круглые шайбы из нержавееки нашли в строительстве, приборостроении, нефтегазовой, энергетической отрасли,

тяжелой промышленности, производстве климатических установок и пр.

Размеры плоской шайбы из нержавеющей стали: диаметр внутренний - - мм, диаметр наружный - - мм, толщина - - мм, вес плоской шайбы - - кг.

Регламентирует нержавеющие плоские шайбы стандарт -.

Нами поставляется шайба плоская из нержавеющих сталей:

AISI 304, AISI 316, AISI 316L, AISI 321.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов