



## Фланец резьбовой нержавеющей 3/4" CL400 RF ASME B16.5

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,4
Внутренний диаметр фланца, мин., Q (мм)	29
Высота выступа, RF (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	25,4
Диаметр воротника при основании, X (мм)	47,7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Длина резьбы, T (мм)	15,7
Количество отверстий, BN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	117,3
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	100
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	15,9

Резьбовые фланцы - RF из нержавеющей стали являются соединительным элементом трубопроводных частей с резьбой на концах. Основным преимуществом применения фланцев - является возможность монтажа на огнеопасных участках систем. Требования к изделиям регламентируются стандартом ASME B 16.5.

Нержавеющие фланцы THRD имеют внутреннюю метрическую резьбу. Класс давления -. Тип соединительной поверхности - -.

Размеры резьбовых фланцев - RF: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высота выступа RF - - мм, вес одного фланца - - кг.

Нержавеяка, из которой выполняются резьбовые фланцы -, может эксплуатироваться в контакте с агрессивными средами, а также при повышенных температурах.

Чаще всего соединительные элементы Threaded flange - применяются на линиях с небольшим диаметром, работающих под невысоким давлением. Резьбовые фланцы RF востребованы в газовой, нефтехимической, пищевой, фармацевтической и других отраслях промышленности.

В компании ЕМК можно купить резьбовые фланцы - RF Class - из марок нержавеющей стали:

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов