



## Фланец резьбовой никелевый 1/2" CL600 RF ASME B16.5

B462 Gr. N08020 / Incoloy 20, B564 Gr. N02200 / Nickel 200, B564 Gr. N04400 / Monel 400, B564 Gr. N06625 / Inconel 625, B564 Gr. N08800 / Incoloy 800, B564 Gr. N08810 / Incoloy 800H, B564 Gr. N08811 / Incoloy 800HT, B564 Gr. N08825 / Incoloy 825, B564 Gr. N10276 / Hastelloy C-276, B564 Gr. N06600 / Inconel 600

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,03
Внутренний диаметр фланца, мин., Q (мм)	23,6
Высота выступа, RF (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	22,4
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
Длина резьбы, Т (мм)	15,7
Количество отверстий, ВН	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	66,5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,2
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	40
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

Никелевый резьбовой фланец (threaded flange) - CL- с соединительным выступом RF применяется для соединения труб и фитингов с наружной резьбой. Изделия регламентируются стандартом ASME B16.5.

Фланцы THRD из никелевых сплавов имеют высокие температуры плавления и низкий коэффициент термического расширения, противостоят коррозии, являются вязкими и прочными. Никель и его сплавы имеют низкую плотность и малый вес, что допускает применение на облегченных конструкциях.

**Размеры никелевых резьбовых фланцев - Class -:** внутренний диаметр - мм, высота - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, длина резьбы - мм, наружный диаметр - мм, высота выступа - мм, вес - кг.

Резьба является конической трубной NPT в соответствии со спецификацией [ASME B1.20.1](#).

Тип присоединительной поверхности - -.

Резьбовые изделия threaded flanges - быстро монтируются и демонтируются без применения сварки, могут эксплуатироваться в разных условиях. Никелевые фланцы с резьбой используются в нефтегазовой, химической, энергетической, авиационной и других отраслях промышленности.

**В компании EMK можно выбрать и купить никелевые резьбовые фланцы - Class - RF по стандарту** - из сплавов B462 Gr. N08020 / Incoloy 20, B564 Gr. N02200 / Nickel 200, B564 Gr. N04400 / Monel 400, B564 Gr. N06600 / Inconel 660, B564 Gr. N06625 / Inconel 625, B564 Gr. N08800 / Incoloy 800, B564 Gr. N08810 / Incoloy 800H, B564 Gr. N08811 / Incoloy 800HT, B564 Gr. N08825 / Incoloy 825, B564 Gr. N10276 / Hastelloy C-276.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов