



## Фланец свободный никелевый 6" CL2500 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)	162,14
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	171,4
Высота фланца, Y (мм)	152,4
Диаметр воротника при основании, X (мм)	234,9
Диаметр отверстий, ВН (мм)	54
Количество отверстий, ВН	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	368,3
Наружный диаметр фланца, О (мм)	482,6
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Радиус сопряжения, R (мм)	12,7
Сортировка на сайте	810
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	LJ - свободный

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	107,9

Никелевый свободный фланец - CL- FF по стандарту ASME B16.5 выполняется методамиковки или литья. Изделие lap joint flange применяется с отбортовками, которые привариваются встык к трубе. Основным преимуществом является свободное перемещение по трубе, за счет чего стык с парным фланцем производится без особых затруднений.

Никелевые сплавы обладают хорошими показателями сопротивления ползучести, жаростойкости, коррозионной устойчивости, прочности. Никелевые фланцы LJ DN- имеют небольшую плотность и несильно увеличивают общий вес конструкции.

Тип соединительной поверхности - -.

**Размеры никелевого свободного фланца - Class -:** внутренний диаметр - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, высота - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, наружный диаметр - - мм, вес - - кг.

Свободный фланец с приварным воротником чаще всего применяется на линиях, требующих регулярных осмотров или демонтажа. Изделия nickel alloy lapped flanges выступают альтернативой воротниковым фланцам и могут эксплуатироваться в подобных условиях (при высоком давлении, при температурных перепадах, в контакте с агрессивными средами и т.д.). Элементы применяются в нефтегазовой, химической, пищевой, морской, авиационной промышленности.

**В каталоге EMK можно выбрать и купить никелевые свободные фланцы - Class - -** 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