



Фланец глухой никелевый 1/2" CL300 RJ 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)	0,70
Глубина паза, E (мм)	5,56
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр паза, Р (мм)	34,11
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	51
Количество отверстий, ВН	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	66,5
Наружный диаметр фланца, О (мм)	95,2
Номер кольца, Nr	R11
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	3
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	12,7
Ширина паза, F (мм)	7,14

Глухой фланец, или blink (blank) flange, - RJ ASME B16.5 - никелевый фланец, выполняющей роль временной или постоянной крышки концевой отверствия трубы. Заглушка герметично перекрывает поток транспортируемой среды и обеспечивает оперативный доступ к трубопроводной системе без разрезания трубы.

Глухой фланец представляет собой цельнометаллический диск с отверстиями под крепежи и пазом под уплотнительную межфланцевую прокладку овального сечения на соединительной поверхности.

BL flanges из-за предназначения и расположения являются самыми нагруженными и, соответственно, прочными. Заглушка из никелевых сплавов отличается стойкостью к высоким температурам, давлению, окислению и коррозии. Фланцы не подвержены деформации при ударных нагрузках и воздействии вибрации.

Nickel alloy blink flange RJ B16.5 высоко востребован при строительстве напорных трубопроводов для нефтегазовой, химической, топливно-энергетической, пищевой, фармацевтической и других отраслей промышленности. Небольшой вес элементов позволяет применять их в авиационной и космической промышленности.

Глухой никелевый фланец RJ ASME B16.5 номинального размера - имеет: номинальный диаметр - 15, наружный диаметр - - мм, толщину - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, диаметр паза - - мм, ширину паза - - мм, глубину паза - - мм. Вес фланца составляет - кг.

В компании ЕМК можно заказать и купить глухие никелевые фланцы, выполненные 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



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов