



Фланец глухой 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
Высота выступа, RF (мм)	7
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
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
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

Глухой никелевый фланец - CL- с соединительным выступом RF востребован во многих отраслях промышленности, где эксплуатация осуществляется в контакте с агрессивными средами, в условиях высоких температур, под давлением.

Стандарт - описывает характеристики фланцевой заглушки DN- из никелевых сплавов по спецификациям [ASTM B462](#), [B564](#). По сравнению со стальными изделиями, фланцы из никеля и его сплавов могут эксплуатироваться при более высоких температурах, обладают лучшими антикоррозионными свойствами. За счет невысокой плотности элементы nickel alloy blank flanges используются в системах, где важно обеспечить прочное соединение без большого увеличения общей массы линии.

Размеры глухого фланца - Class -: наружный диаметр - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, толщина - - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, высота выступа - - мм, вес - - кг.

Никелевые фланцы BL не имеют центрального отверстия. Главная функция - это временная или постоянная блокировка концевого отверстия трубы, фитинга, оборудования. В отличие от крышек (заглушек) и пробок, глухие изделия прикручиваются к парному фланцу и могут быть быстро демонтированы. Фланцевое соединение востребовано на линиях, где предусмотрено регулярное техническое обслуживание или систематическое отключение участков.

В каталоге EMK можно выбрать для покупки никелевые глухие фланцы - Class - - с соединительным выступом RF 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