



## Фланец раструбный никелевый 2 1/2" SCH 160 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)	5,09
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	74,6
Высота фланца, Y (мм)	36,5
Глубина паза, E (мм)	7,92
Глубина раструба, D (мм)	19,1
Диаметр воротника при основании, X (мм)	100,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр паза, Р (мм)	101,6
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	127
Диаметр проточки, В1 (мм)	62,7
Количество отверстий, ВН	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	149,4
Наружный диаметр фланца, О (мм)	190,5
Номер кольца, Nr	R26
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"

Характеристика	Значение
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	6
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	1500
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	9,53
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	23,9
Ширина паза, F (мм)	11,91

Раструбный никелевый фланец (SW flange) - RJ по стандарту ASME B16.5 – приварной внахлест фланец из никелевых сплавов, предназначенный для работы под давлением. Относится к наиболее востребованным типам фланцев, поскольку обеспечивает очень высокую степень прочности, жесткости и герметичности фланцевых соединений.

Раструбный фланец RJ имеет вид металлической шайбы с проходным отверстием, расположенным в гнезде – углублении, диаметр которого совпадает с наружным диаметром трубы. Последняя вставляется в раструб и приваривается по окружности угловым швом. На соединительной поверхности элемента предусмотрено наличие паза под овальную уплотнительную межфланцевую прокладку.

Никелевый фланец под приварку в раструб обладает высокой прочностью, стойкостью окислению и коррозии, деформации при продолжительном воздействии высоких температур и давления, ударных нагрузках, вибрации.

Nickel alloy socket weld flange RJ B16.5 используется при строительстве напорных трубопроводов для нефтегазовой, химической, топливно-энергетической, пищевой, фармацевтической и других отраслей промышленности. Малый вес элементов позволяет использовать их в авиакосмической промышленности.

Раструбные фланцы из никелевых сплавов RJ ASME B16.5 номинального размера - имеют: 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, диаметр проточки – мм. Вес изделия составляет - кг.

**В компании ЕМК вы можете купить с доставкой глухие никелевые фланцы, выполненные из никелевых 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