



## Фланец раструбный никелевый 3/4" SCH STD/40S CL150 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)	0,67
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	27,7
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Y (мм)	14,2
Глубина раструба, D (мм)	11,2
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Диаметр проточки, В1 (мм)	20,9
Количество отверстий, ВН	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	69,9
Наружный диаметр фланца, О (мм)	98,5
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	330
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина стенки, WT (inch)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	2,87
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	11,2

Никелевый раструбный фланец - Class - с соединительным выступом RF применяется для соединения трубопроводных частей, эксплуатируемых в условиях высоких температур, в контакте с агрессивными средами, при большом давлении. Монтаж изделия прост: труба вставляется в раструб и приваривается несколькими угловыми швами.

**Размеры раструбного фланца - CL- по стандарту -:** наружный / внутренний диаметр - - / #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, толщина стенки - -, высота - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, высота выступа - - мм, вес - - кг.

Фланцы SW никелевые DN- просты в монтаже, не требуют дополнительной обработки края трубы. Могут применяться с резьбовыми трубами для упрочнения и повышения герметичности соединения. Элемент socket weld flange отличается длительным сроком службы при усталостных нагрузках.

Раструбные фланцы из никелевых сплавов обладают отличной устойчивостью к коррозии, жаростойкостью, низким коэффициентом термического расширения. Хорошо поддаются сварке разными методами. При эксплуатации в условиях высоких температур не теряют механической прочности. Изделия nickel alloy flanges SW имеют небольшой вес.

**В каталоге ЕМК можно выбрать и купить никелевые раструбные фланцы - CL- толщина - 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