



## Фланец раструбный никелевый 2 1/2" SCH 10S CL1500 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)                                    | 18,53      |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 74,6       |
| Высота выступа, RF (мм)                          | 7          |
| Высота фланца, Y (мм)                            | 63,5       |
| Глубина раструба, D (мм)                         | 19,1       |
| Диаметр воротника при основании, X (мм)          | 123,9      |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                       | 28,6       |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 104,8      |
| Диаметр проточки, В1 (мм)                        | 62,7       |
| Количество отверстий, ВН                         | 8          |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 190,5      |
| Наружный диаметр фланца, О (мм)                  | 244,3      |
| Номинальное давление, Class                      | 1500       |
| Номинальный диаметр, DN                          | 65         |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 2 1/2"     |
| Сортировка на сайте                              | 1520       |
| Стандарт   | ASME B16.5 |

| Характеристика                 | Значение                       |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца                     | SW - раструбный                |
| Толщина стенки, WT (inch)      | SCH 10S                        |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 3,05                           |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 41,3                           |

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