



## Фланец раструбный 1/2" SCH 10 CL300 LF ASME B16.5

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

| Характеристика                                   | Значение |
|--|----------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 0,62     |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 22,2     |
| Высота фланца, Y (мм)                            | 20,6     |
| Глубина впадины, LF (мм)                         | 5        |
| Глубина раструба, D (мм)                         | 9,7      |
| Диаметр воротника при основании, X (мм)          | 38,1     |
| Диаметр отверстий, ВН (мм)                       | 15,9     |
| Диаметр прижимной поверхности, L (мм)            | 46       |
| Диаметр приподнятой части, W1 (мм)               | 36,5     |
| Диаметр проточки, В1 (мм)                        | 15,8     |
| Количество отверстий, ВН                         | 4        |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 66,5     |
| Наружный диаметр фланца, О (мм)                  | 95,2     |
| Номинальное давление, Class                      | 300      |
| Номинальный диаметр, DN                          | 15       |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 1/2"     |
| Сортировка на сайте                              | 40       |

| Характеристика                 | Значение                |
|--------------------------------|-------------------------|
| Стандарт                       | ASME B16.5              |
| Тип соединительной поверхности | LF - с крупной впадиной |
| Тип фланца                     | SW - раструбный         |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 10                  |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 12,7                    |

Стальной раструбный фланец с крупной впадиной (LF) - - вид трубопроводной арматуры, которая изначально производилась для малогабаритных труб высокого давления. Сейчас раструбные фланцы используют для труб высокого давления с меньшим размером, чем сам фланец. Конструкция фланца раструбного похожа на плоский фланец, но у раструбного радиус отверстия на приварной поверхности больше, чем внутренний радиус трубы, на величину толщины стенки трубы. Стальной раструбный фланец толщиной #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм и высотой - мм не создает препятствий для движения потока и обеспечивает герметичное соединение.

Размеры раструбного фланца -: внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, диаметр воротника при основании - - мм, толщина стенки - -, диаметр прижимной поверхности - - мм, глубина впадины - - мм, глубина раструба - - мм, диаметр проточки - - мм, вес раструбного фланца - - кг.

Регламентируется раструбный фланец с крупной впадиной стандартом ASME B 16.5.

### **Нами поставляется стальной раструбный фланец с крупной впадиной (LF) из сталей:**

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF6, A694 Gr. F42, A694 Gr. F52, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов