



## Фланец раструбный нержавеющий 1/2" SCH 10S CL600 LF ASME B16.5

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L

| Характеристика                                   | Значение    |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 0,91        |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм)                | 22,2        |
| Высота фланца, Y (мм)                            | 22,4        |
| 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 отверстий, L (мм)                        | 46          |
| Диаметр приподнятой части, W1 (мм)               | 36,5        |
| Диаметр проточки, В1 (мм)                        | 15,8        |
| Количество отверстий, ВN                         | 4           |
| Материал   | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 66,5        |
| Наружный диаметр фланца, O (мм)                  | 95,2        |
| Номинальное давление, Class                      | 600         |
| Номинальный диаметр, DN                          | 15          |

| Характеристика                 | Значение                |
|--------------------------------|-------------------------|
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2"                    |
| Сортировка на сайте            | 50                      |
| Стандарт                       | ASME B16.5              |
| Тип соединительной поверхности | LF - с крупной впадиной |
| Тип фланца                     | SW - раструбный         |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 10S                 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 14,3                    |

Раструбный фланец SW - из нержавеющей стали регламентируется американским стандартом ASME B 16.5. Изделие похоже на плоский фланец. Конструктивной особенностью соединительного элемента является раструб (или гнездо), который служит местом стыка с трубой. Труба свободно входит в раструб и приваривается одним угловым швом. Такой тип монтажа защищает трубу от разрушительных последствий коррозии в месте сварки.

Тип соединительной поверхности раструбного фланца b 16.5 - -.

Размеры нержавеющей раструбного фланца -: номинальный диаметр -, наружный диаметр - мм, глубина впадины LF - мм, толщина #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, глубина раструба - мм, вес - кг. Класс давления изделия - -.

Нержавеющий раструбный фланец - широко применяется на трубопроводных линиях, функционирующих под высоким давлением и при повышенных температурах. Основными сферами эксплуатации выступают такие промышленные отрасли, как газовая, нефтехимическая, пищевая, энергетика.

В каталоге компании EMK можно заказать и купить нержавеющей раструбный фланец - LF по стандарту ANSI B 16.5 из марок стали:

A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F60.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов