



Фланец воротниковый 1/2" SCH 40 CL300 LT 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) | 0,78 |
| Внутренний диаметр фланца, В (мм) | 15,8 |
| Высота фланца, Y (мм) | 50,8 |
| Высота шипа, LT (мм) | 7 |
| Диаметр воротника под приварку, А (мм) | 21,3 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 38,1 |
| Диаметр отверстий, ВН (мм) | 15,9 |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм) | 34,9 |
| Диаметр шипа, U (мм) | 25,4 |
| Количество отверстий, ВН | 4 |
| Материал | Черный |
| 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 | 190 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------|
| Стандарт | ASME B16.5 |
| Тип соединительной поверхности | LT - с крупным шипом |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 40 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 12,7 |

Стальной воротниковый фланец с крупным шипом (LT) -- вид трубопроводной арматуры, представляющий собой дискообразную деталь с симметричными отверстиями под крепеж (шпильки или болты). Осесимметрично расположенный конусообразный выступ - воротник (шея, юбка), необходим для прочной приварки встык фланца к трубе. Также воротник обеспечивает плавный переход от фланца к трубе/фитингу при многократных сгибах. Стальной воротниковый фланец толщиной #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм и высотой - мм не создает препятствий для движения потока и обеспечивает герметичное соединение.

Размеры воротникового приварного встык фланца -: внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, диаметр воротника при основании - мм, диаметр воротника под приварку - мм, диаметр прижимной поверхности - мм, толщина стенки - -, высота шипа (LT) - мм, вес воротникового фланца - кг.

Регламентируется воротниковый фланец с крупным шипом стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с крупным шипом (LT) 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