



Фланец воротниковый 26" SCH 10 CL900 RJ ASME B16.47 Serie B

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) | 538,2 |
| Высота фланца, Y (мм) | 258,8 |
| Глубина паза, E (мм) | 17,48 |
| Диаметр воротника под приварку, A (мм) | 660,4 |
| Диаметр воротника при основании, X (мм) | 743 |
| Диаметр отверстий, BH (мм) | 66,5 |
| Диаметр паза, P (мм) | 749,3 |
| Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм) | 832 |
| Количество отверстий, BN | 20 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 901,7 |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 1 022,4 |
| Номер кольца, Nr | R100 |
| Номинальное давление, Class | 900 |
| Номинальный диаметр, DN | 650 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 26" |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 11,2 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------------------------|
| Радиус у дна, R (мм) | 2,3 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Стандарт | ASME B16.47 Serie B |
| Тип соединительной поверхности | RJ - с пазом под прокладку |
| Тип фланца | WN - воротниковый |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 10 |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 135 |
| Ширина паза, F (мм) | 30,18 |

Стальной воротниковый фланец с впадиной под прокладку (RJ) -- 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 -: наружный диаметр фланца - мм, диаметр воротника при основании - мм, диаметр воротника под приварку - мм, диаметр прижимной поверхности - мм, толщина стенки - мм, глубина паза (RJ) - мм, диаметр паза - мм, ширина паза - мм, вес воротникового фланца - кг.

Регламентируется воротниковый фланец с пазом под прокладку стандартом ASME B 16.47 Serie B (API 605).

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с впадиной под прокладку овального сечения (RJ) 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