



## Фланец воротниковый нержавеющий 52" SCH STD CL400 RF ASME B16.47 Serie A

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)                                    | 963,883             |
| Высота фланца, Y (мм)                            | 276,4               |
| Диаметр воротника под приварку, A (мм)           | 1 320,8             |
| Диаметр воротника при основании, X (мм)          | 1 371,6             |
| Диаметр отверстий, BN (мм)                       | 60,5                |
| Диаметр прижимной поверхности, R (мм)            | 1 412,7             |
| Количество отверстий, BN                         | 32                  |
| Материал   | Нержавеющий         |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм) | 1 511,3             |
| Наружный диаметр фланца, O (мм)                  | 1 619,3             |
| Номинальное давление, Class                      | 400                 |
| Номинальный диаметр, DN                          | 1 300               |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 52"                 |
| Радиус сопряжения, R (мм)                        | 14,3                |
| Сортировка на сайте                              | 1910                |
| Стандарт   | ASME B16.47 Serie A |

| Характеристика                 | Значение                       |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Тип соединительной поверхности | RF - с соединительным выступом |
| Тип фланца                     | WN - воротниковый              |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH STD                        |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм)  | 162                            |

Фланец - - из нержавеющей стали с типом поверхности - - фланец длинной конусообразной конфигурации. Воротниковый фланец из нержавеющей стали не создает препятствий для движения потока и позволяет продуктивно распределить напряжение за счет конусообразной ступицы. Основное применение фланца нержавеющей стали - соединение части газонефтепроводов с патрубками или две отдельные трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры воротникового фланца - - высота фланца - мм, номинальный диаметр - мм, толщина стенки #TOLSHCHINA\_STENKI\_W\_T\_SCHEDULE\_S#, толщина фланца #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S#, вес одного нержавеющей воротникового фланца - кг.

Регламентируется фланец - - нерж стандартом -.

**Нами поставляется нержавеющий фланец - - из коррозионностойких сталей :**

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