



Фланец воротниковый 1/2" SCH 5 CL300 RF 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, A350 Gr. LF1, A350 Gr. LF5, A694 Gr. F65, A182 Gr. F92

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,78
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	15,8
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Y (мм)	50,8
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
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	20

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	12,7

Стальной воротниковый фланец с соединительным выступом (RF) -- 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 выступа (RF) - - мм, вес воротникового фланца - - кг.

Регламентируется воротниковый фланец с соединительным выступом стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с соединительным выступом (RF) из сталей:

A182 Gr. F5, 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. F9, A182 Gr. F11 CL 1, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F12, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A350 Gr. LF1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов