



Фланец с удлиненным воротником 3/4" 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, A182 Gr. F22 CL 3

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,54
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	19,1
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Y (мм)	228,6
Диаметр воротника при основании, X (мм)	47,7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Количество отверстий, BN	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	117,3
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	90

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	LWN - длинный воротниковый
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

Стальной воротниковый фланец с буртиком (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, наружный диаметр фланца - диаметр воротника при основании - мм, диаметр прижимной поверхности - мм, высота выступа (RF) - мм, вес воротникового фланца - кг.

Регламентируется воротниковый фланец с удлиненным воротником стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с удлиненным воротником (RF) 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