



Фланец воротниковый 3/4" WT 3,5 CL150 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,73
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	20,9
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Ү (мм)	50,8
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	26,7
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Количество отверстий, BN	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	69,9
Наружный диаметр фланца, О (мм)	98,5
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	780

Характристика	Значение
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	WT 3,5
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	11,2

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, 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.











