



## Фланец воротниковый 48" WT 31,75 CL600 RF ASME B16.47 Serie A

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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1 295,00516
Высота фланца, Ү (мм)	316
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	1219,2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	73,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1 333,5
Диаметр приподнятой части, х (мм)	1 289,1
Количество отверстий, BN	32
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1 460,5
Наружный диаметр фланца, О (мм)	1 593,9
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	1 200
Номинальный размер, NPS (inch)	48"
Радиус внутреннего закругления, r1 (мм)	14,3
Сортировка на сайте	2 190

Характристика	Значение
Стандарт	ASME B16.47 Serie A
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	WT 31,75
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	189

Стальной воротниковый фланец с соединительным выступом (RF) - - вид трубопроводной арматуры, представляющий собой дискообразную деталь с симметричными отверстиями под крепеж (шпильки 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 - -, диаметр приподнятой части - - мм, вес воротникового фланца - -KΓ.

Регламентируется воротниковый фланец с соединительным выступом стандартом ASME B 16.47 Serie A (MSS SP44).

## Нами поставляется стальной воротниковый фланец с соединительным выступом (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









