



## Фланец с удлиненным воротником нержавеющий 1/2" CL900 RJ ASME B16.5

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, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	6,80
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	12,7
Высота фланца, Y (мм)	228,6
Глубина паза, E (мм)	6,35
Диаметр воротника при основании, X (мм)	38,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр паза, Р (мм)	39,69
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	34,9
Количество отверстий, ВН	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	120,6
Номер кольца, Nr	R12
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	4

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	50
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	LWN - длинный воротниковый
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	22,3
Ширина паза, F (мм)	8,74

Нержавеющие приварные фланцы с воротником - это трубопроводная арматура, которая предназначена для соединения труб, а также для сопряжения сосудов, емкостей или резервуаров к магистралям.

По стандарту ASME B16.5, который распространяется на фланцы NPS 1/2" до NPS 24", воротниковые фланцы маркируются, как Welding Neck Flange или фланец WN, и могут называться - нержавеющей фланец с воротником, юбкой или фланец с горловиной.

Длинные приварные фланцы - имеют тип поверхности RJ, то есть в конструкции есть впадина под прокладку овального сечения.

Воротниковые фланцы RJ изготавливают из коррозионностойких и жаропрочных нержавеющей сталей. Благодаря этому приварной фланец с воротником можно использовать в сложных рабочих условиях: трубопроводы и магистрали с высоким внутренним давлением, высокими рабочими температурами, в контакте с химически агрессивными паро- и газообразными среда, жидкостями.

Широкое применение нержавеющей воротниковый фланец RJ - нашел в нефтяной, газовой, химической, теплоэнергетической отрасли. Химический состав и механические свойства материалов изготовления позволяет использовать длинные фланцы с воротником в пищевой, фармацевтической, медицинской промышленности.

Стандартные размеры нержавеющей воротникового фланца: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, диаметр паза - - мм, высота - - мм, давление - -, вес фланца WN - - кг.

Регламентирует нержавеющей воротниковый фланец - с пазом под прокладку стандарт -.

**Нами поставляются длинные приварные фланцы с воротником тип RJ - из нержавеющей стали:**

A182 Gr. F304, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347, A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F60.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов