



## Фланец плоский 3/4" CL300 RJ

### 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,15
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	27,7
Высота фланца, Y (мм)	23,9
Глубина паза, Е (мм)	6,35
Диаметр воротника при основании, X (мм)	47,7
Диаметр отверстий, ВН (мм)	19,1
Диаметр паза, Р (мм)	42,86
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	63,5
Количество отверстий, ВН	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, О (мм)	117,3
Номер кольца, Nr	R13
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	4

Характеристика	Значение
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	60
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	SO - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3
Ширина паза, F (мм)	8,74

Стальной плоский фланец с впадиной под прокладку (RJ) -- вид трубопроводной арматуры, представляющий собой крупную шайбу с отверстиями по периметру под крепеж (шпильки, болты). Может иметь отверстие под трубу. Основное назначение плоского фланцевого соединения - прочный и герметичный стык частей трубопровода. Стальной плоский фланец толщиной #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм и высотой - мм не создает препятствий для движения потока и обеспечивает герметичное соединение.

Размеры плоского приварного фланца -: внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, диаметр воротника при основании - - мм, радиус у дан - - глубина паза - - мм, диаметр паза - - мм, ширина паза - - мм, вес плоского фланца - - кг.

Регламентируется плоский фланец с впадиной под прокладку овального сечения стандартом ASME B 16.5.

**Нами поставляется стальной плоский фланец с впадиной под прокладку (RJ) 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