



## Фланец свободный 3/4" CL300

### 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)	28,2
Высота фланца, Y (мм)	25,4
Диаметр воротника при основании, X (мм)	47,7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Количество отверстий, BN	4
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"
Радиус сопряжения, R (мм)	3
Сортировка на сайте	90
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	LJ - свободный

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	15,9

Стальной свободный фланец приварной внахлест - - вид трубопроводной арматуры, представляющий собой конструкцию из двух частей - фланец и приварное кольцо с одинаковыми условными диаметрами. Основное назначение плоского фланцевого соединения - герметичный стык труб на труднодоступных участках трубопроводов. Стальной свободный фланец толщиной #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм и высотой - мм не создает препятствий для движения потока и обеспечивает герметичное соединение.

Размеры свободного приварного встык фланца -: внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_V\_MM\_S# мм, диаметр воротника при основании - - мм, вес свободного фланца - - кг.

Регламентируется плоский фланец с соединительным выступом стандартом ASME B 16.5.

**Нами поставляется стальной плоский фланец с соединительным выступом (FF) 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