



## Фланец плоский 3/4" CL900 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,4
Внутренний диаметр фланца, B (мм)	27,7
Внутренний диаметр шипа, W (мм)	88,9
Высота выступа, RF (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	35,1
Диаметр воротника при основании, X (мм)	44,4
Диаметр отверстий, BH (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Количество отверстий, BN	4
Наружный диаметр фланца, O (мм)	130
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	110
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом

Характеристика	Значение
Тип фланца	SO - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	25,4

Стальной плоский фланец с соединительным выступом (RF) - - 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 встык фланца -: внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_FLANTSA\_MIN\_B\_MM\_S# мм, диаметр воротника при основании - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, диаметр шипа - #DIAMETR\_SHIPA\_W\_MM\_S# мм, высота выступа (RF) - - мм, вес плоского фланца - - кг.

Регламентируется плоский фланец с соединительным выступом стандартом ASME B 16.5.

**Нами поставляется стальной плоский 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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов