



Фланец глухой 3 1/2" CL300 LF 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)	9,53
Глубина впадины, LF (мм)	5
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, L (мм)	151
Диаметр приподнятой части, W1 (мм)	141,3
Количество отверстий, ВН	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	184,2
Наружный диаметр фланца, O (мм)	228,6
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	490
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LF - с крупной впадиной
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	28,6

Стальной глухой фланец с крупной впадиной (LF) - - вид трубопроводной арматуры, представляющий собой диск с кольцевой опорной уплотнительной поверхностью без центрального отверстия, но с симметричными отверстиями по контуру под крепеж (болты, гайки). При монтаже заглушка крепится к фланцу на конце перекрываемой трубы. Стальной воротниковый фланец толщиной #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм и наружным диаметром -мм обеспечивает полное перекрытие движения рабочего потока или перекрытие доступа к промежуточному участку трубопровода.

Размеры глухого приварного встык фланца -: номинальный диаметр фланца - - мм, наружный диаметр - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, глубина впадины - - мм, диаметр приподнятой части - - мм, вес глухого фланца - - кг.

Регламентирует глухой фланец с крупной впадиной стандарт -.

Нами поставляется стальной глухой фланец с крупной впадиной (LF) 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