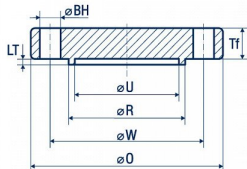


Фланец глухой 1" CL300 LT ASME

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)	1,42
Высота шипа, LT (мм)	7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	50,8
Диаметр шипа, U (мм)	38,1
Количество отверстий, BN	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	88,9
Наружный диаметр фланца, O (мм)	123,9
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Сортировка на сайте	130
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LT - с крупным шипом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	15,9

Стальной глухой фланец с крупным шипом (LT) -- 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_FLANTS_A_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, высота шипа - - мм, диаметр шипа - - мм, вес глухого фланца - - кг.

Регламентируется глухой фланец с крупным шипом стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной глухой фланец с крупным шипом (LT) 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.

