



## Фланец глухой 3/4" CL400 ST 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, A350 Gr. LF1, A350 Gr. LF5, A694 Gr. F65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,4
Высота шипа, ST (мм)	7
Диаметр окружности центров отверстий под болты, G (мм)	82,6
Диаметр отверстий, BN (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, T (мм)	42,9
Диаметр шипа, U (мм)	33,3
Количество болтов, BN	4
Наружный диаметр фланца, О (мм)	117,3
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	80
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	ST - с малым шипом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	15,9

**Глухие фланцы** - относятся к трубопроводной арматуре, с помощью которой осуществляют перекрытие всей линии, некоторых участков и отводящих веток. Также может встречаться название «фланцевая заглушка», что обусловлено основной задачей изделия - остановка

движения рабочего потока.

Глухие фланцы с малым шипом - представляют собой металлическую круглую деталь, у которой по периметру выполнены небольшие отверстия под крепеж для фиксации изделия. Главная конструкционная особенность данного металлопроката – отсутствие сквозного отверстия по центру, через которое осуществляется движение транспортируемых веществ.

Изготавливают глухие фланцы с малым шипом - из сталей с высокими эксплуатационными характеристиками. Благодаря этому фланцевая заглушка с шипом может использоваться в коррозионной среде, в контакте с химическими веществами, в трубопроводах с высоким и нестабильным давлением, в условиях повышенных и пониженных температур.

Широкое применение глухие фланцы с малым шипом - нашли в трубопроводах и магистралях нефтегазовой, химической и смежных отраслях, на металлургических, энергетических проектах, в сложном технологическом оборудовании и пр.

Размеры глухого фланца с малым шипом ST: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTS\_A\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, диаметр шипа - - мм, вес фланцевой заглушки - - кг.

Регламентирует фланцевые заглушки стандарт - .

**Нами поставляется фланец глухой с малым шипом из сталей:**

A182 Gr. F11 CL 1, A694 Gr. F70, A694 Gr. F65, A694 Gr. F60, A694 Gr. F52, A694 Gr. F42, A350 Gr. LF6, A350 Gr. LF5, A350 Gr. LF3, A350 Gr. LF2 CL 2, A350 Gr. LF2 CL 1, A350 Gr. LF1, A182 Gr. F91, A182 Gr. F9, A182 Gr. F5, A182 Gr. F22, A182 Gr. F12, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F1, A105 и пр.

