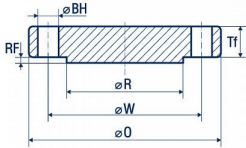


Фланец глухой 3/4" CL400 LM

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)	1,4
Высота выступа, LM (мм)	7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	42,9
Количество отверстий, BN	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	82,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	117,3
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	80
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LM - с крупным выступом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	15,9

Стальной глухой фланец с крупным выступом (LM) -- 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 выступа - - мм, вес глухого фланца - - кг.

Регламентируется глухой фланец с крупным выступом стандартом ASME B 16.5.

Нами поставляется стальной глухой фланец с крупным выступом (LM) 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.

