



## Фланец глухой 24" CL1500 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)	1 568
Высота выступа, LM (мм)	7
Диаметр отверстий, BH (мм)	92,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	692,2
Количество отверстий, BN	16
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	990,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1168,4
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Сортировка на сайте	1120
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LM - с крупным выступом
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	203,2

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\_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, 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов