



## Фланец глухой 2" CL600 LG 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)	4,4
Глубина паза, LG (мм)	5
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр паза, Z (мм)	71,4
Диаметр прижимной поверхности, L (мм)	103
Диаметр приподнятой части, W1 (мм)	93,7
Количество отверстий, BN	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	127
Наружный диаметр фланца, O (мм)	165,1
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	330
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	LG - с крупным пазом
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	25,4

Стальной глухой фланец с крупным пазом (LG) - - 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, диаметр паза - - глубина паза - - мм, вес глухого фланца - - кг.

Регламентирует глухой фланец с крупным пазом стандарт -.

**Нами поставляется стальной глухой фланец с крупным пазом (LG) 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