



Фланец глухой 6" CL150 FF 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)	11,31
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Количество отверстий, ВН	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	241,3
Наружный диаметр фланца, О (мм)	279,4
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	750
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	FF - плоская поверхность
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	23,9

Фланец глухой - CL- FF – элемент трубопровода в виде цельного стального диска, используемый для закрытия резервуара или концевого участка трубного отвода. По сути, фланец выполняет роль герметичной, которую можно оперативно снять при необходимости экстренного доступа к системе.

Материал изготовления, размеры, допуски и рабочие температуры заглушки определяет стандарт ASME B 16.5. Элемент изготавливается из

углеродистых и низколегированных сталей, обеспечивающих его прочность и коррозионную стойкость в условиях высоких температур рабочей среды.

Blink flange - CL- FF крепится к трубному фланцу болтами через отверстия, расположенные по периметру. Нагрузка давлением приходится на центральную часть и болтовое соединение заглушки. Для обеспечения полной герметичности соединения используется эластичная прокладка.

Глухие гладкие фланцы применяются при создании трубопроводных систем в жилищно-коммунальном хозяйстве и промышленности: нефтегазовой, химической, энергетике (в том числе атомной), машиностроении, строительстве.

Фланец глухой FF номинального размера - имеет: номинальный диаметр -- мм, наружный диаметр -- мм, количество отверстий --, диаметр отверстий -- мм, межосевое расстояние отверстий -- мм, толщину -- #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм. Рабочее давление заглушки - Class -. Вес одной штуки -- кг.

Компания ЕМК поставляет глухие фланцы - CL- FF ASME В 16.5 из стали марок: А105, А350 Gr. LF2 CL 1, А350 Gr. LF2 CL 2, А350 Gr. LF3, А350 Gr. LF6, А694 Gr. F42, А694 Gr. F52, А694 Gr. F60, А694 Gr. F70, А182 Gr. F1, А182 Gr. F5, А182 Gr. F9, А182 Gr. F11 CL 1, А182 Gr. F11 CL 2, А182 Gr. F12, А182 Gr. F22, А182 Gr. F91.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов