



## Фланец глухой 2 1/16" CL3000 RJ Type 6B API 6A

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F22, A694 Gr. F65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	12,34
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	53,2
Глубина паза, Е (мм)	7,9
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	165,1
Диаметр отверстий, ВН (мм)	26
Диаметр паза, Р (мм)	95,25
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	124
Количество болтов, ВН	8
Наружный диаметр фланца, О (мм)	215
Номер паза, R	R/RX24
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	52
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/16"
Сортировка на сайте	20
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	46,1
Ширина паза, F (мм)	11,91

**Глухие фланцы тип 6В - CL - по стандарту API 6А** представляют собой съемные заглушки, предназначенные для устьевого оборудования. В отличие от других видов фланцев, blind flanges - не имеют центрального отверстия, которое предназначается для прохождения транспортируемых сред. С помощью фланцевой заглушки происходит закрытие входных и выходных отверстий нефтепромыслового оборудования.

Размеры стальных глухих фланцев - type 6В API 6А: наружный диаметр - - мм, толщина - #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, глубина паза - - мм, вес 1 штуки - - кг.

Тип присоединительной поверхности - -. Данный вид фланцев вместе с кольцевой прокладкой образует надежное соединение, которое выдерживает высокие механические нагрузки и демонстрирует нулевую проницаемость.

Стальные заглушки blank flanges - обладают хорошими свойствами прочности и износостойкости, выдерживают повышенные и отрицательные температуры, могут применяться в различных климатических условиях. Основными материалами для производства изделий выступают углеродистые и низколегированные марки стали.

Заказать для покупки стальные глухие фланцы - Class - type 6В API 6А для нефтепромыслового оборудования можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов