



## Фланец глухой нержавеющей 2 1/16" CL2000 RJ

### Типе 6B API 6A

A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,  
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F904L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	5,05
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	53,2
Глубина паза, Е (мм)	7,9
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	127
Диаметр отверстий, ВН (мм)	20
Диаметр паза, Р (мм)	82,55
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	108
Количество болтов, ВН	8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	165
Номер паза, R	R/RX23
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный диаметр, DN	52
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/16"
Сортировка на сайте	10
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	33,4
Ширина паза, F (мм)	11,91

**Stainless Steel API 6A 6B Blind Flange** – глухой фланец, выполняющий роль временной или постоянной заглушки тупикового конца магистрального трубопровода или его ответвления, а также используемый как блокиратор потока жидкости при выполнении на линии ремонтных работ и проведении технического обслуживания.

Фланцы API 6A разработаны специально для использования в условиях экстремального давления и температур. Отличие заглушки API 6A от глухого фланца по ASME B16.5 заключается в материале изготовления (используется сталь с более высокими физико-механическими свойствами) и меньшем диаметре окружности болтов. Кроме того, все типы фланцев по API 6A имеют канавку под кольцевую прокладку и соединительный выступ, который принимает на себя усилие затяжки соединения и предотвращает повреждение поверхности фланца и самой прокладки при ее правильной установке.

Нержавеющие глухие фланцы 6B API 6A предназначены для использования в трубопроводных системах, обеспечивающих технологические процессы на предприятиях по переработке и транспортировке нефти и газа, нефтехимической и химической промышленности.

В соответствии со стандартом API 6A глухой фланец 6B номинального размера - имеет: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, диаметр прижимной поверхности – - мм, толщину – #TOLSHCHINA\_FLANTSA\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, диаметр паза – - мм, глубину паза – - мм. Вес фланца глухого API 6A 6B составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить стальные глухие фланцы API 6A 6B из нержавеющей стали с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов