



Фланец глухой нержавеющей 21 1/4" 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)	387,99
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	540,5
Глубина паза, Е (мм)	9,7
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	723,9
Диаметр отверстий, ВН (мм)	45
Диаметр паза, Р (мм)	584,2
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	635
Количество болтов, ВН	24
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	815
Номер паза, R	R/RX73
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный диаметр, DN	540
Номинальный размер, NPS (inch)	21 1/4"
Сортировка на сайте	300
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	98,5

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