



Фланец глухой нержавеющей 11" CL3000 RJ

Type 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)	135,77
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	280,2
Глубина паза, Е (мм)	7,9
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	469,9
Диаметр отверстий, ВН (мм)	39
Диаметр паза, Р (мм)	323,85
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	362
Количество болтов, ВН	16
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	545
Номер паза, R	R/RX53
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	279
Номинальный размер, NPS (inch)	11"
Сортировка на сайте	230
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	BL - глухой

Характеристика	Значение
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	77,8
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