



Фланец резьбовой 2 1/16" CL2000 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)	4,97
Высота фланца, Y (мм)	45
Глубина паза, E (мм)	7,9
Диаметр втулки, X (мм)	84
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	127
Диаметр отверстий, BH (мм)	20
Диаметр паза, P (мм)	82,55
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	108
Количество болтов, BN	8
Наружный диаметр фланца, O (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	THRD - резьбовой

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

API 6A 6B Threaded Flange - - резьбовой фланец для разборного соединения компонентов трубопровода.

От фланцев с резьбой по ASME B16.5 резьбовые фланцы API 6A отличаются более высокой прочностью и меньшим диаметром отверстий под крепеж.

Еще одна особенность фланцев всех типов (резьбовых, глухих, воротниковых) по стандартной спецификации API 6A – один тип контактной поверхности: с соединительным выступом и канавкой под кольцевую прокладку. Выступ принимает на себя усилие затяжки соединения и предотвращает повреждение поверхности фланца и самой прокладки при ее правильной установке.

Преимущества резьбового фланца API 6A 6B: простота и высокая скорость монтажа/демонтажа/ремонта/технического обслуживания трубопровода, сохранение характеристик после нескольких циклов сборки/разборки, возможность использования на линиях транспортировки легковоспламеняющихся и взрывоопасных сред.

Фланец резьбовой 6B API 6A рассчитан на работу в условиях высоких рабочих температур и давления. THRD Flanges api 6a используются при монтаже трубопроводов, обеспечивающих технологические процессы на предприятиях по переработке и транспортировке нефти и газа.

Размеры фланца резьбового API 6A 6B -: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, диаметр прижимной поверхности – - мм, высоту – - мм, толщину – #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, диаметр паза – - мм, глубину паза – - мм, ширину паза – - мм. Вес фланца глухого API 6A 6B составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить стальные глухие фланцы API 6A 6BX с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов