



## Фланец резьбовой 9" CL5000 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)	135,98
Высота фланца, Y (мм)	154
Глубина паза, E (мм)	11,2
Диаметр втулки, X (мм)	292,1
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	393,7
Диаметр отверстий, BN (мм)	45
Диаметр паза, P (мм)	269,88
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	318
Количество болтов, BN	12
Наружный диаметр фланца, O (мм)	485
Номер паза, R	R/RX50
Номинальное давление, Class	5000
Номинальный диаметр, DN	228
Номинальный размер, NPS (inch)	9"
Сортировка на сайте	210
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	THRД - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	103,2

Характеристика	Значение
Ширина паза, F (мм)	16,66
<b>API 6A 6B Threaded Flange</b> - - 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 6В API 6A рассчитан на работу в условиях высоких рабочих температур и давления. THRD Flanges api ба 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 6BX с доставкой по СНГ.	

