



Фланец резьбовой 1 13/16" CL15000 RJ Type 6BX 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)	14,29
Высота фланца, Y (мм)	92,9
Глубина паза, E (мм)	5,56
Диаметр втулки, X (мм)	97,6
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	160,3
Диаметр отверстий, BH (мм)	26
Диаметр паза, P (мм)	77,77
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	106
Количество болтов, BN	8
Наружный диаметр, OD (мм)	210
Номер паза, R	BX151
Номинальное давление, Class	15000
Номинальный диаметр, DN	46
Номинальный размер, NPS (inch)	1 13/16"
Радиус у дна, R (мм)	10
Сортировка на сайте	20
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	45,3
Ширина паза, F (мм)	11,84

Резьбовые или нарезные фланцы THRD - - это металлоизделия, которые предназначены для установки на трубопроводных линиях при стыковке труб. Оптимальным фланцем является нарезной для установки на трубах небольших размеров. Также фланец с резьбой используется для сопряжения трубопровода и оборудования, емкостей, приборов, валов, ЗРА и пр.

Резьбовой фланец - по своей конструкции - это стандартный фланец с отверстием по центру для движения рабочего потока и крепежными отверстиями ближе к наружному краю. Главное конструктивное отличие фланца THRD от аналогов - резьба, которая выполнена по внутренней части проходного отверстия. Благодаря наличию резьбы монтаж фланца и трубы занимает меньше времени, так как нет необходимости в сварочных работах. Фланец просто накручивается на парную резьбу, которая выполнена на конце трубы. Резьбовое фланцевое соединение оптимально для часто разбираемых участков, а также для трубопроводов, на которых сварка запрещена. Здесь отметим, что возможно усиление резьбового соединения, если это позволяет ТБ и в этом есть необходимость.

Изготавливают резьбовые фланцы 6BX - литьем и штамповкой, поэтому изделия характеризуются равномерно высокой прочностью, герметичностью конструкции, высокой точностью резьбового шага, устойчивостью к механическим деформациям. Нарезные фланцы устойчивы к агрессивным средам, температурным скачкам, некритическим перепадам давления.

Востребован фланец с резьбой в нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, металлургии, строительстве, машино- и станкостроении, энергетике, сельском хозяйстве, коммунальном секторе и пр.

Размеры резьбовых фланцев THRD: диаметр - -, высота -- мм, наружный диаметр - #NARUZHNYI_DIAMETR_FLANTSA_O_MM_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес фланца - - кг.

Регламентирует производство, маркировку, эксплуатацию, поставки нарезных фланцев стандарт -.

???? ?????????????? ?????? ?????????? **6BX** ?? ???????:

Комплексные поставки	Сервисные услуги	Контроль качества	Персональный менеджер проекта	«Точно в срок» (Just In Time)	Полный пакет документов