



## Фланец резьбовой 2 9/16" CL10000 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)	21,54
Высота фланца, Y (мм)	108,4
Глубина паза, E (мм)	6,75
Диаметр втулки, X (мм)	120,7
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	184,2
Диаметр отверстий, BH (мм)	26
Диаметр паза, P (мм)	102,77
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	132
Количество болтов, BN	8
Наружный диаметр, OD (мм)	230
Номер паза, R	BX153
Номинальное давление, Class	10000
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 9/16"
Радиус у дна, R (мм)	10
Сортировка на сайте	70
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Тип фланца	THRD - резьбовой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	51,2
Ширина паза, F (мм)	14,07

**Резьбовые или нарезные фланцы THRD** - - это металлоизделия, которые предназначены для установки на трубопроводных линиях при стыковке труб. Оптимален фланец 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 потребности 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