



## Фланец воротниковый 1 13/16" SCH 80 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)	12,47
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	46,8
Высота фланца, Y (мм)	105,45
Глубина паза, E (мм)	5,56
Диаметр втулки, X (мм)	97,6
Диаметр втулки, начиная со скоса шейки для приварки, A (мм)	71,4
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	160,3
Диаметр отверстий, ВН (мм)	26
Диаметр паза, Р (мм)	77,77
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	106
Количество болтов, ВН	8
Материал	Черный
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

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	60
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	45,3
Ширина паза, F (мм)	11,84

**Приварные встык фланцы type 6BX - CL- по стандарту API 6A** – это соединительные элементы, используемые для монтажа нефтепромыслового оборудования на нефтяных или газовых скважинах. Воротниковые фланцы - широко применяются в условиях высокого давления, а также при взаимодействии с коррозионными средами за счет отличной прочности сварочного шва, посредством которого изделие присоединяется к деталям аппаратуры и оборудования.

Металлоизделия weld neck flanges - имеют тип соединительной поверхности RJ (паз под прокладку). Данный тип часто используется в сферах, где на соединенные детали приходится повышенное давление. В сочетании с правильно подобранной кольцевой межфланцевой прокладкой образует фланцевое соединение особой прочности, которое демонстрирует стойкость к разного рода нагрузкам.

В качестве материалов изготовления используются марки углеродистой и низколегированной стали. Стальные фланцы - отличаются хорошим уровнем прочности, износостойкости, а также обладают необходимой пластичностью для того, чтобы избежать деформации при воздействии больших механических нагрузок.

*Заказать для покупки воротниковые фланцы - Class - Type 6BX API 6A для устьевого оборудования из марок стали A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F22, A694 Gr. F60, A694 Gr. F65, A694 Gr. F70 можно в компании EMK.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов