



Фланец воротниковый 9" SCH 160 CL2000 RJ

Типе 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)	66,59
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	199,1
Высота фланца, Y (мм)	141
Глубина паза, E (мм)	7,9
Диаметр втулки, X (мм)	273
Диаметр втулки, начиная со скоса шейки для приварки, A (мм)	219,1
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	349,3
Диаметр отверстий, ВН (мм)	32
Диаметр паза, Р (мм)	269,88
Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	302
Количество болтов, ВН	12
Материал	Черный
Наружный диаметр фланца, О (мм)	420
Номер паза, R	R/RX49
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный диаметр, DN	228
Номинальный размер, NPS (inch)	9"
Сортировка на сайте	690

Характеристика	Значение
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	63,5
Ширина паза, F (мм)	11,91

Воротниковые или приварные встык фланцы -являются видом трубопроводной арматуры, которую используют при стыковке двух отдельных труб. Востребованы воротниковые фланцы при прокладке промышленных трубопроводов и магистралей, гражданских и бытовых коммуникаций.

По своей конструкции воротниковый фланец - отличается от аналогичных изделий. Само по себе изделие представляет металлический диск с проходным отверстием, по диаметру которого выполнен осесимметрично выступающий конус. Этот элемент называют воротник, юбка или шея, и именно он участвует в соединении трубы и самого фланца. Воротник вставляется в сопрягаемую трубу и приваривается сплошным швом, при этом диаметр воротника равен внутреннему диаметру трубы. Воротник у фланца обеспечивает плавный переход от фланца к трубе при многочисленных сгибах.

Изготавливают воротниковые фланцы 6В из высокопрочных сталей, которые способны длительное время контактировать с агрессивными средами, функционировать при повышенном давлении, температурных скачках. Фланцы с воротником устойчивы к износу, механическим деформациям, образованию трещин и скрытых дефектов.

Воротниковые фланцы - востребованы в нефтегазовой, химической и смежных отраслях, в металлургии, строительстве, энергетике. Возможно применение фланцев не только для стыка труб, но и при подключении к трубопроводной линии оборудования, сосудов, приборов и пр.

Размеры воротникового фланца 6В: диаметр DN - -, высота - - мм, диаметр втулки - - мм, диаметр прижимной поверхности - DIAMETR_PRIZHIMNOY_POVERKHNOSTI_K2_MM_S# мм, вес воротникового фланца - - кг.

Регламентирует производство, маркировку, эксплуатацию, поставки приварных встык фланцев стандарт -.

Нами поставляются фланцы воротниковые 6В из сталей:



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов