



Фланец воротниковый нержавеющей 9" SCH 80S CL2000 RJ Type 6B API 6A

A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316,
A182 Gr. F316L, A182 Gr. F904L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	67,61
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	Нержавеющий
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	680

Характеристика	Значение
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	63,5
Ширина паза, F (мм)	11,91

Воротниковые фланцы - CL- тип 6B по стандарту API 6A из нержавеющей стали предназначены для нефтегазовой промышленности. Элементы weld neck flanges DN- используются для соединения частей устьевого оборудования.

Приварные встык фланцы - type 6B имеют паз под прокладку на соединительной поверхности. Способ монтажа - сварка встык. Данный тип изделий обеспечивает наиболее прочное соединение, которое может подвергаться большому внутреннему давлению, различным внешним механическим нагрузкам, контакту с агрессивными средами, температурным перепадам и т.д.

Размеры нержавеющей фланца WN - type 6B API 6A: наружный диаметр - мм, внутренний диаметр фланца - #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTSA_MIN_B_MM_S# мм, толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_MIN_TF_MM_S# мм, вес 1 штуки - кг.

Нержавеющая сталь, которая выступает в роли материала изготовления приварного встык фланца -, делает изделие стойким к воздействиям внешних сред, высоких и низких температур (сила стойкости зависит от марки материала). Нержавеющие фланцы WN DN- из марок стали A182 Gr. F304, F304L, F316, F316L, F904L, F51, F53 выполняются методамиковки, что положительно влияет на их прочность и устойчивость к механическим нагрузкам.

Заказать для покупки нержавеющей воротниковые фланцы - CL- type 6B API 6A из марок A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53 можно в компании EMK.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов