



## Фланец воротниковый нержавеющий 2 1/16"

### SCH 160 CL3000 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)	13,31
---------------	-------

Внутренний диаметр фланца, В (мм)	50
-----------------------------------	----

Высота фланца, Y (мм)	109,6
-----------------------	-------

Глубина паза, Е (мм)	7,9
----------------------	-----

Диаметр втулки, X (мм)	104,8
------------------------	-------

Диаметр втулки, начиная со скоса шейки для приварки, А (мм)	60,3
-------------------------------------------------------------	------

Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	165,1
--------------------------------------------------------	-------

Диаметр отверстий, ВН (мм)	26
----------------------------	----

Диаметр паза, Р (мм)	95,25
----------------------	-------

Диаметр прижимной поверхности, К2 (мм)	124
----------------------------------------	-----

Количество болтов, BN	8
-----------------------	---

Материал	Нержавеющий
----------	-------------

Наружный диаметр фланца, О (мм)	215
---------------------------------	-----

Номер паза, R	R/RX24
---------------	--------

Номинальное давление, Class	3000
-----------------------------	------

Номинальный диаметр, DN	52
-------------------------	----

Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/16"
--------------------------------	---------

Сортировка на сайте	130
---------------------	-----

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)	46,1
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 нержавеющего 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 методами ковки, что положительно влияет на их прочность и устойчивость к механическим нагрузкам.

Заказать для покупки нержавеющие 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 ЕМК.

