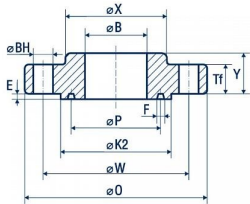


## Фланец плоский нержавеющий 5"

## CL900 RJ ASME B16.5



A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L

## Характеристика

## Значение

Вес 1 шт (кг)	37,65
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	143,8
Высота фланца, Y (мм)	79,2
Глубина паза, Е (мм)	7,92
Диаметр воротника при основании, X (мм)	190,5
Диаметр отверстий, BH (мм)	34,9
Диаметр паза, P (мм)	180,98
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	216
Количество отверстий, BN	8
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	279,4
Наружный диаметр фланца, O (мм)	349,2
Номер кольца, Nr	R41
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Приблизительное расстояние между фланцами, мм	4

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Радиус у дна, R (мм)	0,8
Сортировка на сайте	590
Стандарт	ASME B16.5
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	SO - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	50,8
Ширина паза, F (мм)	11,91

Плоский нержавеющий фланец - CL- с пазом под прокладку (RJ) - фланец, представляющий собой крупную шайбу с отверстиями под крепеж (болты, шпильки) с высотой - мм и толщиной #TOLSHCHINA\_FLANTS\_A\_MIN\_TF\_MM\_S# мм. Основное применение - трубопроводы низкого и среднего давления (0,1-2,5 МПа) с температурой -70°C - +450°C, а также хорошо подходят для работы с трубами, валами, сосудами, резервуарами.

Размеры плоского фланца из нержавеющей стали -CL- - высота - мм, толщина #TOLSHCHINA\_FLANTS\_A\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, номинальный диаметр -, ширина паза - мм, вес одного нержавеющего плоского фланца - кг.

Регламентируется плоский фланец - CL- из нержавеющей стали стандартом -.

#### **Нами поставляется нержавеющий фланец плоский - CL- из коррозионностойких сталей :**

A182 Gr. F44 , A182 Gr. F51 , A182 Gr. F53 , A182 Gr. F55 , A182 Gr. F304 , A182 Gr. F304L , A182 Gr. F316 , A182 Gr. F316L , A182 Gr. F316Ti , A182 Gr. F321 , A182 Gr. F347 , A182 Gr. F904L , A182 Gr. F60.

