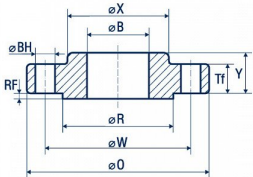


Фланец плоский нержавеющий 2"

CL150 RF 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, A182 Gr. F310, A182 Gr. F430, A182 Gr. F62

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	2,26
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	61,9
Высота выступа, RF (мм)	2
Высота фланца, Y (мм)	23,9
Диаметр воротника при основании, X (мм)	77,7
Диаметр отверстий, BH (мм)	19,1
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	92,1
Количество отверстий, BN	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	120,7
Наружный диаметр фланца, О (мм)	152,4
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	310
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	SO - плоский
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	17,5

Плоский приварной нержавеющий фланец -CL- с соединительным выступом (RF) - 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 #SHIRINA_PAZA_F_MM_S# 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.

