



## Фланец плоский нержавеющей DN600 CL150

### Type 01/A EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 /  
1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	97,97
Внутренний диаметр, В1 (мм)	616
Диаметр болта, e (inch)	1 1/4"
Диаметр отверстий, L (мм)	34,9
Количество отверстий, n	20
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	749,3
Наружный диаметр фланца, D (мм)	813
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Резьба	M33
Сортировка на сайте	190
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, C1 (мм)	62

Плоский приварной фланец - представляет собой диск с центральным отверстием диаметром - мм для транспортируемой среды и несколькими небольшими резьбовыми отверстиями для болтов или шпилек. Изделие plate flange for welding используют на разных системах, в том числе на трубопроводах, транспортирующих агрессивные вещества.

Стандарт EN 1759-1 описывает размеры, типы поверхности, материалы и способы изготовления плоских фланцев тип 01.

Нержавеющая сталь, из которой выполняются элементы plate flanges type 01 -, отличается хорошими механическими и химическими свойствами. Нержавеющие изделия можно использовать для соединения трубопроводных частей и подключения оборудования. Элементы могут эксплуатироваться при высоких и отрицательных температурах, повышенном давлении и его скачках, в условиях влажности и других атмосферных воздействий.

Тип соединительной поверхности - -.

Размеры плоского фланца - Class -: номинальный диаметр DN - -, внутренний диаметр - - мм, толщина - - мм, вес - - кг.

Нержавеющие плоские фланцы под приварку DN- востребованы в нефтегазовой, химической, энергетической, машиностроительной отраслях индустрии.

В каталоге Европейской металлургической компании можно выбрать для покупки плоские приварные фланцы тип 01 - CL- из нержавеющей стали марок: X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов