



Фланец плоский нержавеющей DN600 CL150

Type 01/F 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, B1 (мм) | 616 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 1,6 |
| Глубина впадины, f2 (мм) | 4,8 |
| Диаметр болта, e (inch) | 1 1/4" |
| Диаметр впадины, Y (мм) | 693,7 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 34,9 |
| Количество отверстий, n | 20 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 749,3 |
| Наружный диаметр выступа, L (мм) | 703,3 |
| 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 | Типе F - с впадиной |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------|-------------------|
| Тип фланца | Type 01 - плоский |
| Толщина фланца, С1 (мм) | 62 |

Фланец типа 01 (Plate flange for welding) с соединительной поверхностью F – это плоский под приварку фланец в виде диска из нержавеющей стали с проходным отверстием и неглубокой выемкой под выступ на встречном фланце. Глубина выемки либо равна выступу, либо меньше него, что предусмотрено для исключения контакта металлических соединительных поверхностей. Элемент надевается на трубу и приваривается к ней по окружности угловым швом.

Плоские фланцы под приварку предназначены для соединения труб между собой, с трубопроводной арматурой, резервуарами и емкостями, контрольно-измерительными приборами. Plate flange Type 01/F используются при монтаже напорных трубопроводов, транспортирующих холодную и горячую воду, пар, сжатый воздух, газы, жидкие вещества. Плоский фланец используется в трубопроводных системах, обслуживающих предприятия нефтегазовой, химической, топливно-энергетической, машиностроительной и других отраслей промышленности. Соответствие нержавеющей стали санитарно-гигиеническим нормам позволяет применять фланцы при строительстве хозяйственно-питьевых водопроводов.

Требования к изделиям содержатся в европейском стандарте EN 1759-1, согласно которому плоский фланец типа 01/F при номинальном размере - имеет следующие параметры: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, толщина – - мм, глубина впадины – - мм. Элемент весит - кг и рассчитан на эксплуатацию при номинальном давлении Class 150.

Мы поставляем плоские фланцы под приварку EN 1759-1 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