



Фланец плоский DN20 CL150 Type 01/A EN 1759-1

P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335,
12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352

| Характеристика | Значение |
|--|------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,61 |
| Внутренний диаметр, В1 (мм) | 27,7 |
| Диаметр болта, e (inch) | 1/2" |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 15,9 |
| Количество отверстий, n | 4 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 69,8 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 98 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Резьба | M14 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Стандарт | EN 1759-1 |
| Тип соединительной поверхности | Type A - плоская поверхность |
| Тип фланца | Type 01 - плоский |
| Толщина фланца, С1 (мм) | 14 |

Плоский фланец под приварку - type 01 - это один из распространенных соединительных элементов для трубопроводных линий. Особую схожесть по способу монтажа и форме изделие имеет со сквозным фланцем тип 12.

Европейский стандарт EN 1759-1 регламентирует такие характеристики приварных фланцев, как размеры, виды поверхности, марки стали и др.

Способ монтажа изделий plate flanges for welding – сварка. Внутренний диаметр элемента должен быть равен внешнему диаметру трубы из-за особенности установки. Изделие размещается на трубе, а затем приваривается к ней двумя швами (один производится снаружи, другой – изнутри).

Размеры плоского приварного фланца тип 01 DN-: наружный диаметр – - мм, толщина – - мм, внутренний диаметр – - мм, вес – - кг. Номинальное давление – Class -.

Тип присоединительной поверхности – -.

Плоские приварные фланцы легко монтировать. Элементы plate flanges DN – могут эксплуатироваться на разных системах. С их помощью происходит соединение труб и фитингов, подключение оборудования и приборов (запорной арматуры, сосудов под давлением).

В Европейской металлургической компании можно заказать для покупки плоские фланцы под приварку тип 01 – CL- по стандарту EN 1759-1 из марок стали S235JR / 1.0037, S245GH / 1.0352, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, 12Ni14 / 1.5637, P355NH / 1.0565.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов