



Фланец плоский DN500 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)	72,86
Внутренний диаметр, В1 (мм)	513,1
Диаметр болта, e (inch)	1 1/8"
Диаметр отверстий, L (мм)	31,8
Количество отверстий, n	20
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	635
Наружный диаметр фланца, D (мм)	698
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	500
Номинальный размер, NPS (inch)	20"
Резьба	M30
Сортировка на сайте	180
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, С1 (мм)	59

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