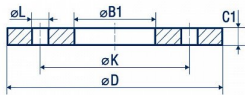




Фланец плоский DN10 PN6 Type 01/A EN 1092-1



P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NH / 1.0565,
S355J2 / 1.0577, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, S235JR /
1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 /
1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352,
P355QH1 / 1.0571, P250GH / 1.0460

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,356
Внутренний диаметр, B1 (мм)	18
Диаметр отверстий, L (мм)	11
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	50
Наружный диаметр фланца, D (мм)	75
Номинальное давление, PN	6
Номинальный диаметр, DN	10
Резьба	M10
Сортировка на сайте	20
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, C1 (мм)	12

Стальной плоский фланец под приварку Type 01 с поверхностью Type A – круглое металлическое изделие с отверстиями под болты или шпильки.

Стальной плоский фланец внутренним диаметром - мм и наружным диаметром - мм не создает препятствий для движения потока и позволяет продуктивно распределить напряжение за счет конусообразной ступицы. Основное применение стального воротникового фланца – соединение частей газонефтепроводов с патрубками или соединение отдельных трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры плоского фланца под приварку: толщина - - мм, наружный диаметр фланца - - мм, вес одного плоского фланца - - кг.

Регламентируется плоский фланец Type 01 с поверхностью Type A стандартом EN 1092-1.

Нами поставляется стальной плоский фланец с соединительным выступом из сталей:

S235JR / 1.0038, S355J2 / 1.0577, P235GH / 1.0345, P245GH / 1.0352, P250GH / 1.0460, P265GH / 1.0425, P355QH1 / 1.0571, 12Ni14 / 1.5637, P355NH / 1.0565, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, X10CrMoVNB9-1 / 1.4903.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов