



## Фланец плоский DN15 PN10 Type 01/B1 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,67
Внутренний диаметр, В1 (мм)	22
Высота выступа, f1 (мм)	2
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	45
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	65
Наружный диаметр фланца, D (мм)	95
Номинальное давление, PN	10
Номинальный диаметр, DN	15
Резьба	M12
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Туре B - с соединительным выступом
Тип фланца	Туре 01 - плоский
Толщина фланца, С1 (мм)	14

Стальной плоский фланец под приварку с соединительным выступом Туре 01 с поверхностью Туре В – круглое металлическое изделие с отверстиями под болты или шпильки. Стальной плоский фланец номинальным диаметром - мм и высотой выступа - 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 с соединительным выступом: толщина - - мм, наружный диаметр фланца - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, вес одного плоского фланца - - кг.

Регламентируется плоский фланец Туре 01 с поверхностью Туре В 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 К

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов