



## Фланец свободный DN20 PN25

### Тип 04 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)	0,836
Внутренний диаметр, B3 (мм)	42
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	75
Наружный диаметр фланца, D (мм)	105
Номинальное давление, PN	25
Номинальный диаметр, DN	20
Резьба	M12
Сортировка на сайте	110
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Тип А - плоская поверхность
Тип фланца	Тип 04 - свободный
Толщина фланца, C1 (мм)	16
Фаска (скос), E (мм)	4

Стальной плоский фланец на приварном встык кольце Type 04 – деталь, представляющий собой конструкцию из самого фланца и кольца. Причем марка стали, выдерживаемое давление и диаметр у этих составных одинаковый. Стальной плоский фланец толщиной фланца - мм и внутренним диаметром - мм не создает препятствий для движения потока и обеспечивает герметичное соединение. 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 на приварном встык кольце: наружный диаметр фланца - - мм, номинальный диаметр - - мм, межосевое расстояние крепежных отверстий - - мм, фаска (скос) - - мм, вес одного плоского фланца - - кг.

Регламентируется плоский фланец на плоском приварном встык кольце Type 04 стандартом EN 1092-1.

**Нами поставляется стальной плоский фланец на приварном встык кольце 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