



## Фланец сквозной втулочный

### DN10 PN100 Type 12/B2 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,  
P280GH / 1.0426, P355QH1 / 1.0571, P250GH / 1.0460

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,07
Внутренний диаметр, B1 (мм)	18
Высота выступа, f1 (мм)	2
Высота фланца, H (мм)	28
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	40
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	70
Наружный диаметр фланца, D (мм)	100
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	10
Радиус закругления, R1 (мм)	4
Резьба	M12
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 1092-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 12 - сквозной
Толщина фланца, С2 (мм)	20

Стальной накидной приварной фланец с соединительным выступом Типе 12 с поверхностью Типе В – изделие длинной конусообразной конфигурации. Стальной накидной воротниковый фланец высотой #VYSOTA\_FLANTSA\_N1\_MM\_S#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 накидного приварного воротникового фланца: толщина - - мм, номинальный диаметр - - мм, радиус закругления - - мм, диаметр воротника при основании - - мм, диаметр прижимной поверхности - - мм, вес одного фланца воротникового - - кг.

Регламентируется накидной воротниковый фланец Типе 12 с поверхностью Типе В стандартом EN 1092-1.

**Нами поставляется стальной сквозной фланец с соединительным выступом Типе 12 с поверхностью Типе В 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