



Фланец воротниковый DN10 PN40

Тип 11/D 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)	0,678
Высота воротника, H2 (мм)	35
Высота, H3 (мм)	6
Глубина паза, f3 (мм)	4
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	17,2
Диаметр воротника при основании, N (мм)	28
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр паза, Z (мм)	23
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Диаметр приподнятой части, y (мм)	35
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	60
Наружный диаметр фланца, D (мм)	90
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	10
Радиус закругления, R1 (мм)	4

Характеристика	Значение
Резьба	M12
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type D - с пазом
Тип фланца	Type 11 - воротниковый
Толщина стенки, s (мм)	2
Толщина фланца, C2 (мм)	16

Стальной приварной встык фланец с пазом Type 11 с поверхностью Type D – изделие длиной конусообразной конфигурации. Стальной воротниковый фланец высотой #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм и диаметром паза - 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 приварного встык воротникового фланца: толщина - мм, высота фланца - #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм, толщина стенки - мм, радиус закругления - мм, глубина паза - мм, диаметр воротника под приварку - мм, вес одного фланца воротникового - кг.

Регламентируется воротниковый фланец Type 11 с поверхностью Type D стандартом EN 1092-1.

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с пазом 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