



Фланец воротниковый DN10 PN160 Type 11/F 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)	1,1
Высота воротника, Н2 (мм)	45
Высота, Н3 (мм)	6
Глубина впадины, f3 (мм)	4
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	17,2
Диаметр воротника при основании, N (мм)	32
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Диаметр приподнятой части, у (мм)	35
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	70
Наружный диаметр фланца, D (мм)	100
Номинальное давление, PN	160
Номинальный диаметр, DN	10
Радиус закругления, R1 (мм)	4
Резьба	M12

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	40
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type F - с впадиной
Тип фланца	Type 11 - воротниковый
Толщина стенки, s (мм)	2
Толщина фланца, C2 (мм)	20

Стальной приварной встык фланец с крупной впадиной Type 11 с поверхностью Type F - изделие длинной конусообразной конфигурации. Стальной воротниковый фланец высотой #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм и глубиной впадины - 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, диаметр приподнятой части - - мм, диаметр воротника под приварку - - мм, вес одного фланца воротникового - - кг.

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

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с крупной впадиной 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