



Фланец плоский DN10 PN16 Type 01/F EN 1092-1

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NL1 / 1.0566, 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)	0,604
Внутренний диаметр, В1 (мм)	18
Высота выступа, f1 (мм)	2
Глубина впадины, f3 (мм)	4
Диаметр отверстий, L (мм)	14
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Диаметр приподнятой части, у (мм)	35
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	60
Наружный диаметр фланца, D (мм)	90
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	10
Резьба	M12
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type F - с впадиной
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, С1 (мм)	14

Стальной приварной встык фланец с впадиной Type 01 с поверхностью Type F – изделие длинной конусообразной конфигурации. Стальной воротниковый фланец высотой #VYSOTA_FLANTSA_N2_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 приварного встык воротникового фланца: толщина - #TOLSHCHINA_FLANTSA_C2_MM_S# мм, высота фланца - #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм, толщина стенки - #TOLSHCHINA_STENKI_S_MM_S# мм, радиус закругления - #RADIUS_ZAKRUGLENIYA_R1_MM_S# мм, диаметр воротника при основании - #DIAMETR_VOROTNIKA_PRI_OSNOVANII_N1_MM_S# мм, диаметр воротника под приварку - #DIAMETR_VOROTNIKA_POD_PRIVARKU_A_MM_S# мм, вес одного фланца воротникового - - кг.

Регламентируется воротниковый фланец Type 01 с поверхностью Type F стандартом EN 1092-1.

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с 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