

Фланец плоский DN50 PN16 Type 01/E 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)	2,70
Внутренний диаметр, B1 (мм)	61,5
Глубина впадины, f2 (мм)	4,5
Диаметр отверстий, L (мм)	18
Диаметр приподнятой части, x (мм)	61,5
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	125
Наружный диаметр фланца, D (мм)	165
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	50
Резьба	M16
Сортировка на сайте	250
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type E - с выступом
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, C1 (мм)	20

Стальной плоские фланцы под приварку с выступом Type 01 с поверхностью Type E - изделие, представляющее собой крупную шайбу с отверстиями под крепеж (болты, шпильки). Иногда плоский фланец может иметь отверстие под трубу. Стальной воротниковый фланец высотой #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм и высотой выступом

#VYSOTA_VYSTUPA_F1_MM_S# 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 плоского фланца под приварку: 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 плоский фланец Type 01 с поверхностью Type E стандартом EN 1092-1.

Нами поставляется стальной воротниковый фланец с соединительным выступом 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