



## Фланец плоский DN200 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)	11,1
Внутренний диаметр, В1 (мм)	221,5
Высота выступа, f1 (мм)	3
Глубина впадины, f3 (мм)	4,5
Диаметр отверстий, L (мм)	22
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	285
Диаметр приподнятой части, у (мм)	260
Количество отверстий, n	12
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	295
Наружный диаметр фланца, D (мм)	340
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	200
Резьба	M20
Сортировка на сайте	490
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type F - с впадиной
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, С1 (мм)	26

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