



## Фланец плоский DN400 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)                                    | 38                  |
| Внутренний диаметр, В1 (мм)                      | 411,0               |
| Высота выступа, f1 (мм)                          | 4                   |
| Глубина впадины, f3 (мм)                         | 5                   |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 30                  |
| Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)           | 535                 |
| Диаметр приподнятой части, у (мм)                | 474                 |
| Количество отверстий, n                          | 16                  |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 525                 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 580                 |
| Номинальное давление, PN                         | 16                  |
| Номинальный диаметр, DN                          | 400                 |
| Резьба   | M27                 |
| Сортировка на сайте                              | 650                 |
| Стандарт   | EN 1092-1           |
| Тип соединительной поверхности                   | Type F - с впадиной |
| Тип фланца                                       | Type 01 - плоский   |
| Толщина фланца, С1 (мм)                          | 38                  |

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