



Фланец воротниковый DN15 PN63

Типе 11/C 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) | 1,2 |
| Высота воротника, H2 (мм) | 45 |
| Высота шипа, f2 (мм) | 4,5 |
| Высота, H3 (мм) | 6 |
| Диаметр воротника под приварку, A (мм) | 21,3 |
| Диаметр воротника при основании, N (мм) | 34 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 14 |
| Диаметр приподнятой части, x (мм) | 39 |
| Диаметр шипа, W (мм) | 29 |
| Количество отверстий, n | 4 |
| Материал | Черный |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 75 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 105 |
| Номинальное давление, PN | 63 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 4 |
| Резьба | M12 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|---------------------------|
| Сортировка на сайте | 80 |
| Стандарт | EN 1092-1 |
| Тип соединительной поверхности | Type C - с шипом |
| Тип фланца | Type 11 - воротниковый |
| Толщина стенки, s (мм) | 2 |
| Толщина фланца, C2 (мм) | 20 |

Стальной приварной встык фланец с шипом Type 11 с поверхностью Type C - изделие длиной конусообразной конфигурации. Стальной воротниковый фланец высотой #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм и высотой шипа - 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 шипа - - мм, диаметр воротника под приварку - - мм, вес одного фланца воротникового - - кг.

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

Нами поставляется стальной фланец - 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