



Фланец воротниковый нержавеющий DN1600 PN10 Type 11/A EN 1092-1

X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941

| Характеристика | Значение |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг) | 547,0 |
| Высота, H2 (мм) | 159 |
| Высота, H3 (мм) | 25 |
| Диаметр воротника под приварку, A (мм) | 1 626,00 |
| Диаметр воротника при основании, N (мм) | 1 666 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 48 |
| Количество отверстий, n | 40 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 1 820 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 1 915 |
| Номинальное давление, PN | 10 |
| Номинальный диаметр, DN | 1 600 |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 16 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------------------------|
| Резьба | M45 |
| Сортировка на сайте | 2310 |
| Стандарт | EN 1092-1 |
| Тип соединительной поверхности | Типе А - плоская поверхность |
| Тип фланца | Типе 11 - воротниковый |
| Толщина стенки, s (мм) | 16 |
| Толщина фланца, C2 (мм) | 75 |

Фланец - DN- PN- из нержавеющей стали с типом поверхности - - фланец длинной конусообразной конфигурации. Воротниковый фланец из нержавеющей стали не создает препятствий для движения потока и позволяет продуктивно распределить напряжение за счет конусообразной ступицы. Основное применение фланца нержавеющей стали - соединение части газонефтепроводов с патрубками или две отдельные трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры воротникового фланца DN- PN- - высота фланца - мм, толщина фланца - мм, номинальный диаметр -, диаметр отверстий - мм, вес одного фланца воротникового нержавеющей стали - кг.

Регламентируется фланец - DN- PN- нерж стандартом -.

Нами поставляется нержавеющей фланец - DN- PN- из коррозионностойких сталей :

X5CrNi18-10 / 1.4301 , X2CrNi19-11 / 1.4306 , X2CrNi18-9 / 1.4307 , X6CrNi18-10 / 1.4948 , X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 , X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 , X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 , X6CrNiTi18-10 / 1.4541 , X6CrNiTiB18-10 / 1.4941 , X6CrNiNb18-10 / 1.4550 , X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547 , X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539 , X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 , X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529 , X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410 , X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов