



## Фланец воротниковый нержавеющий DN600 PN40 Type 11/D EN 1092-1

X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, 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)	209
Высота воротника, H2 (мм)	150
Высота, H3 (мм)	20
Глубина впадины, f3 (мм)	5
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	610
Диаметр воротника при основании, N (мм)	666
Диаметр отверстий, L (мм)	48
Диаметр паза, Z (мм)	648
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	735
Диаметр приподнятой части, y (мм)	676
Количество отверстий, n	20
Материал	Нержавеющий

Характеристика	Значение
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	795
Наружный диаметр фланца, D (мм)	890
Номинальное давление, PN	40
Номинальный диаметр, DN	600
Радиус закругления, R1 (мм)	12
Резьба	M45
Сортировка на сайте	1000
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type D - с пазом
Тип фланца	Type 11 - воротниковый
Толщина фланца, C2 (мм)	72

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 #VYSOTA\_FLANTSA\_N2\_MM\_S# 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



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов