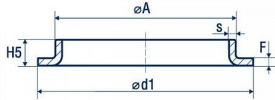




Прессованный воротник нержавеющий DN65 PN16 Type 37 EN 1092-1



X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, 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)	0,24
Высота, H5 (мм)	20
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	76,1
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	122
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	65
Сортировка на сайте	240
Стандарт	EN 1092-1
Тип фланца	Type 37 - прессованный воротник
Толщина кольца, F (мм)	4
Толщина стенки, s (мм)	2

- из нержавеющей стали - металлическое изделие, предназначенное для крепления встык труб, цилиндров, узлов, агрегатов и других элементов на магистралях, в котлах и резервуарах. Фланец имеет форму круга или квадрата, по периметру которого нанесены симметричные отверстия под специальный крепеж. Основное применение фланца нержавеющей - соединение части газонефтепроводов с патрубками или две отдельные трубы, а также при производстве и стыковке деталей аппаратов.

Размеры прессованного воротника - высота - мм, диаметр воротника под приварку - мм, диаметр прижимной поверхности - мм, толщина стенки - мм, толщина кольца - мм, вес одного воротника нержавеющей прессованного - кг.

Регламентируется - нерж стандартом -.

Нами поставляется нержавеющей - из коррозионностойких сталей:

X5CrNi18-10 / 1.4301 , 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.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов