



## Фланец плоский нержавеющей DN350 PN16 Type 01/F 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)	32
Внутренний диаметр, B1 (мм)	359,5
Высота выступа, f1 (мм)	4
Глубина впадины, f3 (мм)	5
Диаметр отверстий, L (мм)	26
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	465
Диаметр приподнятой части, y (мм)	422
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	470
Наружный диаметр фланца, D (мм)	520
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	350
Резьба	M24
Сортировка на сайте	610

Характеристика	Значение
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Type F - с впадиной
Тип фланца	Type 01 - плоский
Толщина фланца, С1 (мм)	35

Плоский нержавеющий фланец DN - PN - под приварку с впадиной- фланец, представляющий собой крупную шайбу с отверстиями под крепеж (болты, шпильки) с толщиной - мм. Основное применение - трубопроводы низкого и среднего давления (0,1-2,5 МПа) с температурой -70°C - +450°C, а также хорошо подходят для работы с трубами, валами, сосудами, резервуарами.

Размеры плоского фланца из нержавеющей стали DN - PN - - номинальный диаметр - мм, толщина - мм, количество отверстий -, диаметр отверстий - мм вес одного нержавеющего плоского фланца - кг.

Регламентируется плоский фланец DN - PN - из нержавеющей стали стандартом -.

**Нами поставляется нержавеющий фланец плоский 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