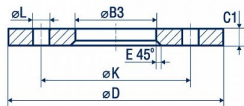




## Фланец свободный нержавеющий DN350 PN16 Type 04 EN 1092-1



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)	21,5
Внутренний диаметр, ВЗ (мм)	400
Диаметр отверстий, L (мм)	26
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	470
Наружный диаметр фланца, D (мм)	520
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	350
Резьба	M24
Сортировка на сайте	620
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе А - плоская поверхность

Характеристика	Значение
Тип фланца	Типе 04 - свободный
Толщина фланца, С1 (мм)	35
Фаска (скос), Е (мм)	8

Свободные фланцы или фланцы на приварном встык кольце DN - - это вид трубопроводной арматуры, которую используют для соединения труб, а также для присоединения к трубопроводам и магистралям резервуаров, емкостей, сосудов и т.д.

По стандарту EN 1092-1 свободный фланец на приварном встык кольце DN - маркируется, как фланец Типе 04. По регламентирующему стандарту используют свободные фланцы в трубопроводах с максимальным рабочим давлением до 400 Мпа.

Изготавливают плоские фланцы Тип 04 штамповкой, резкой, сваркой, ковкой или прокаткой из нержавеющей коррозионностойких сталей. Благодаря высоким механическим и физическим свойствам сырья, нержавеющие свободные плоские фланцы 04 характеризуются высокой прочностью и герметичностью конструкции, термостойкостью, пассивностью в химически агрессивных средах.

Широкое применение нерж фланец на приварном кольце DN - нашел в нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической отрасли. Возможно использование свободных плоских фланцев в пищевой, медицинской, фармацевтической промышленности.

Стандартные размеры нержавеющей свободной плоской фланца тип 04: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, тип соединительной поверхности - -, фаска - - мм, давление - -, вес фланца Типе 04 - - кг.

Регламентирует нержавеющий свободный фланец на приварном встык кольце стандарт -.

**Нами поставляются свободные плоские фланцы на приварном встык кольце (Тип 04) DN - из нержавеющей стали:**

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