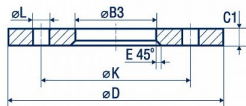




## Фланец свободный нержавеющий DN15 PN25 Type 04 EN 1092-1



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)                                    | 0,606                        |
| Внутренний диаметр, ВЗ (мм)                      | 35                           |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 14                           |
| Количество отверстий, n                          | 4                            |
| Материал   | Нержавеющий                  |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 65                           |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 95                           |
| Номинальное давление, PN                         | 25                           |
| Номинальный диаметр, DN                          | 15                           |
| Резьба   | M12                          |
| Сортировка на сайте                              | 70                           |
| Стандарт   | EN 1092-1                    |
| Тип соединительной поверхности                   | Типе А - плоская поверхность |

| Характеристика          | Значение            |
|-------------------------|---------------------|
| Тип фланца              | Типе 04 - свободный |
| Толщина фланца, С1 (мм) | 14                  |
| Фаска (скос), Е (мм)    | 3                   |

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 |