

Фланец свободный втулочный нержавеющий DN300 CL300 Type 15/A EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	64,86
Внутренний диаметр, В2 (мм)	328
Высота воротника, Н2 (мм)	101,6
Диаметр болта, e (inch)	1 1/8"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	375
Диаметр отверстий, L (мм)	31,8
Количество отверстий, n	16
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	450,8
Наружный диаметр фланца, D (мм)	521
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Радиус закругления, R1 (мм)	9,5
Радиус скругления, r (мм)	12,5
Резьба	M30
Сортировка на сайте	800
Стандарт	EN 1759-1

Характристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Туре A - плоская поверхность
Тип фланца	Туре 15 - свободный
Толщина фланца, С2 (мм)	50,8

Свободный фланец - из нержавеющей стали используют для соединения труб в линиях, эксплуатирующихся в сложных рабочих и климатических условиях.

По стандарту EN 1759-1 и европейской номенклатуре данный вид фланцев называется Loose hubbed flange for lapped pipe end и маркируется – фланец Туре 15. Поставляется нержавеющий свободный фланец с плоской торцевой поверхностью – Туре 15 / А.

Основные способы производства свободных фланцев - из нержавеющей стали - это литье, резка, электросварка. В качестве заготовок выступаю поковки и отливки из коррозионностойких нержавеющих сталей. Нержавеющий свободный фланец характеризуется высокой прочностью, стойкостью к окислению, износу, повышенным нагрузкам, химическому разрушению. Использовать нержавеющие свободные фланцы 15/А можно в широком температурном диапазоне, по рабочей среде ограничений нет.

Широкое применение нержавеющий свободный фланец - с плоской поверхностью Туре 15 / А нашел в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической, металлургической отрасли и пр.

Размеры свободного фланца type 15 / A: наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, высота фланца - $\#VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S\#$ мм, диаметр воротника при основании - - мм, вес воротникового фланца – - кг, толщина – - мм.

Регламентирует свободные фланцы с плоской поверхностью - отраслевой стандарт -.

Нами поставляется фланец свободный нержавеющий Тип 15/А из нержавеющих сталей:

X5CrNi18-10 - 1.4301, X2CrNi18-9 - 1.4307, X6CrNiTi18-10 - 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 - 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 - 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 - 1.4401.



Комплексные

поставки









