



## Фланец свободный втулочный нержавеющей DN200 CL900 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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	85,24
Внутренний диаметр, В2 (мм)	222
Высота воротника, Н2 (мм)	114,3
Диаметр болта, е (inch)	1 3/8"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	298
Диаметр отверстий, L (мм)	38,1
Количество отверстий, n	12
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	393,7
Наружный диаметр фланца, D (мм)	470
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус закругления, R1 (мм)	6,5
Радиус скругления, r (мм)	12,5
Резьба	M36
Сортировка на сайте	700
Стандарт	EN 1759-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе А - плоская поверхность
Тип фланца	Типе 15 - свободный
Толщина фланца, С2 (мм)	63,5

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 Типе 15. Поставляется нержавеющий свободный фланец с плоской торцевой поверхностью - Типе 15 / А.

Основные способы производства свободных фланцев - из нержавеющей стали - это литье, резка, электросварка. В качестве заготовок выступают 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 Типе 15 / А нашел в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической, металлургической отрасли и пр.

Размеры свободного фланца type 15 / А: 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



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов