



Фланец воротниковый нержавеющей DN25 CL150 Type 11/DS 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) | 1,06 |
| Внутренний диаметр паза, Z (мм) | 36,6 |
| Внутренний диаметр, ВЗ (мм) | 128,3 |
| Высота прямой части воротника, НЗ (мм) | 55,6 |
| Глубина паза, fЗ (мм) | 4,8 |
| Диаметр болта, e (inch) | 1/2" |
| Диаметр воротника под приварку, А (мм) | 33,4 |
| Диаметр воротника при основании, N (мм) | 49 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 15,9 |
| Количество отверстий, n | 4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 79,4 |
| Наружный диаметр выступа, L (мм) | 57,2 |
| Наружный диаметр паза, W (мм) | 49,3 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 108 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 25 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1" |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-------------------------|
| Радиус закругления, R1 (мм) | 3 |
| Резьба | M14 |
| Сортировка на сайте | 130 |
| Стандарт | EN 1759-1 |
| Тип соединительной поверхности | Type DS - с малым пазом |
| Тип фланца | Type 11 - воротниковый |
| Толщина фланца, C2 (мм) | 14,3 |

Нержавеющий воротниковый или приварной встык фланец - (weld-neck flanges -) – это металлоизделие, которое предназначено для соединения труб, а также для подсоединения к трубопроводным линиям приборов и оборудования различного назначения, резервуаров и т.д.

В зависимости от типа уплотнительной поверхности нержавеющей воротниковый фланец может поставляться в том числе и с малым пазом – фланец WN Тип 11/DS. Нержавеющие воротниковые фланцы с малым пазом 11/DS используют в паре с фланцем с малым шипом.

Конструкция данного фланца представляет собой круглую деталь с отверстием по центру для движения рабочего потока и небольшими отверстиями по периметру для крепежных элементов. По диаметру центрального отверстия у фланца тип 11 выполнен выступающий конус (воротник/юбка/шея), с помощью которого осуществляют монтаж фланца.

Нержавеющие фланцы с воротником и малым пазом используют в сложных рабочих и климатических условиях при повышенных нагрузках, высоких / низких температурах, повышенном рабочем давлении.

Применение нержавеющей приварных встык фланцев актуально для трубопроводных систем нефтегазовой, химической, криогенной, атомной промышленности, в судостроении, энергетике и пр.

Размеры нержавеющей воротникового фланца с мелким пазом Type 11 / DS: наружный диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N3_MM_S# мм, толщина - - мм, диаметр воротника под приварку - - мм, наружный диаметр паза - - мм, глубина паза - - мм, вес воротникового фланца - - кг.

Регламентирует приварные встык фланцы с пазом 11 / DS стандарт -.

Нами поставляется фланец воротниковый приварной встык с малым пазом Тип 11 / DS из нержавеющей 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