



Фланец свободный нержавеющий DN200 CL150 Type 15/B 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) | 18,47 |
| Внутренний диаметр, B2 (мм) | 222 |
| Высота воротника, H2 (мм) | 44,5 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 1,6 |
| Диаметр болта, e (inch) | 8 |
| Диаметр воротника при основании, N2 (мм) | 246 |
| Диаметр выступа, R (мм) | 269,7 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 22,2 |
| Материал | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 298,4 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 343 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный размер болтов, (inch) | 3/4" |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 6,5 |
| Радиус скругления, r (мм) | 12,5 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Резьба | M20 |
| Сортировка на сайте | 670 |
| Стандарт | EN 1759-1 |
| Тип соединительной поверхности | Типе В - с соединительным выступом |
| Тип фланца | Типе 15 - свободный |
| Толщина фланца, С2 (мм) | 28,6 |

Фланец нержавеющей стали типа 15/В - это свободноповорачиваемый фланец, используемый в паре с втулкой. Элемент имеет вид стального диска с проходным отверстием и небольшим выступом на соединительной поверхности.

Фланец надевается на втулку, которая приваривается к трубе, и свободно поворачивается, что позволяет легко и быстро выровнять положение отверстий под крепеж. Такая конструкция удобна для использования на труднодоступных участках трубопровода. Еще одно преимущество свободноповорачиваемого фланца - исключение контакта с рабочей средой, что при производстве позволяет использовать более бюджетные марки стали.

Свободные фланцы удобны в эксплуатации, характеризуются прочностью, стойкостью к износу, доступностью, что обуславливает их востребованность при строительстве трубопроводов для таких отраслей, как нефтегазовая, химическая, энергетическая, машиностроение, легкая промышленность и другие. Соответствие нержавеющей стали санитарно-гигиеническим требованиям позволяет использовать выполненные из нее свободные фланцы в фармацевтической и пищевой промышленности.

Изделия регламентируются стандартной спецификацией EN 1759-1. При номинальном размере - фланцы имеют номинальный диаметр -, наружный диаметр - мм, высоту #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм (высоту выступа - мм), толщину - мм, вес - кг. Фланец предназначен для работы при давлении Class -.

Мы предлагаем свободноповорачиваемые фланцы Типе 15/В EN 1759-1 европейского производства, выполненные из нержавеющей стали марок:

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