



## Фланец глухой нержавеющей DN65 CL150 Type 05/CS EN 1759-1

P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0037, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401, S245GH / 1.0352

| Характеристика                                   | Значение    |
|--|-------------|
| Вес 1 шт (кг)                                    | 0,62        |
| Внутренний диаметр шипа, U (мм)                  | 85,9        |
| Высота шипа, f2 (мм)                             | 6,4         |
| Диаметр болта, e (inch)                          | 1/2"        |
| Диаметр бортика (выступа), Gmax (мм)             | -           |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 15,9        |
| Количество отверстий, n                          | 4           |
| Материал   | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 69,8        |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 98          |
| Наружный диаметр шипа, T (мм)                    | 95,3        |
| Номинальное давление, Class                      | 150         |
| Номинальный диаметр, DN                          | 65          |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 2 1/2"      |
| Резьба   | M14         |
| Сортировка на сайте                              | 370         |
| Стандарт   | EN 1759-1   |

| Характеристика                 | Значение                |
|--------------------------------|-------------------------|
| Тип соединительной поверхности | Type CS - с малым шипом |
| Тип фланца                     | Type 05 - глухой        |
| Толщина фланца, С2 (мм)        | 12,7                    |

Фланец глухой (stainless steel blind flange) нержавеющей DN- Type 05/CS - - металлоизделие в виде стального круглого диска с отверстиями под крепеж и малым шипом на соединительной поверхности, который входит в малый паз парного фланца.

Глухой фланец используется в качестве временной или постоянной крышки для концов тупиковых веток трубопровода. Элемент скрепляется высокопрочными стержневыми метизами с парным фланцем на торце трубы. За счет шипа, который фиксируется в пазе, соединение обладает высокой прочностью и жесткостью. Для его герметизации в паз помещается эластичная прокладка.

Использование при производстве нержавеющей стали обеспечивает превосходную стойкость фланца к окислению и коррозии. Изделие демонстрирует высокую прочность, стойкость к абразивному износу, деформации и растрескиванию под давлением, воздействием высоких температур, вибрации, ударов.

Нержавеющие фланцевые заглушки с малым шипом используются при строительстве напорных трубопроводов, транспортирующих высококоррозионные среды. К сферам применения фланцев относятся отрасли: нефтегазовая, нефтехимическая, химическая, перерабатывающая, энергетическая, пищевая, фармацевтическая и др.

Blind flange 05 CS - имеет номинальный диаметр DN-, наружный диаметр -- мм, толщину -- мм, вес -- кг. Элемент рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

### **Европейская металлургическая компания поставляет глухие фланцы из нержавеющей стали марок:**

S235JR / 1.0037, S245GH / 1.0352, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, 12Ni14 / 1.5637, P355NH / 1.0565, 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