



## Прокладка восьмиугольного сечения BX157 9" CL15000 RTJ ASME B16.20

Grade F5, Soft Iron, Type 304, Type 304L, Type 316, Type 316L, Type 316Ti,  
Type 321, Type 347, Incoloy 825 / N08825

| Характеристика                           | Значение                         |
|--|----------------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                            | 3,06                             |
| Высота кольца, В (мм)                    | 20,98                            |
| Материал                                 | Черный                           |
| Наружный диаметр плоской части, ODT (мм) | 291,49                           |
| Номер кольца, Nr                         | BX157                            |
| Номинальное давление, Class              | 15000                            |
| Номинальный диаметр, DN                  | 229                              |
| Номинальный размер, NPS (inch)           | 9"                               |
| Размер отверстия, E (мм)                 | 3                                |
| Сортировка на сайте                      | 220                              |
| Средний диаметр кольца, P (мм)           | 294,46                           |
| Стандарт                                 | ASME B16.20                      |
| Стандарт фланца                          | API 6BX                          |
| Тип прокладки                            | Прокладка кольцевая              |
| Тип соединительной поверхности           | RTJ - с пазом под прокладку      |
| Форма исполнения                         | Тип ВХ - восьмиугольного сечения |
| Ширина кольца, А (мм)                    | 20,98                            |
| Ширина плоской части, С (мм)             | 18,01                            |

**Восьмиугольная кольцевая прокладка - CL-** - это изделие, обеспечивающее уплотнение неподвижного фланцевого соединения при любых эксплуатационных условиях. Производится специально для фланцев API6BX с типом соединительной поверхности -. Элемент регламентируется стандартом ASME B16.20.

Материалом изготовления изделий выступает преимущественно нержавеющая сталь. Стальные прокладки RTJ gaskets style BX - с номинальным давлением Class - обеспечивают высокопрочное и герметичное уплотнение типа «металл к металлу». Применение уплотнителей данного вида увеличивает срок службы фланцевого соединения, а также улучшает герметичность стыка.

Кольцевая прокладка - type BX в сечении имеет форму восьмиугольника. Элемент вставляется в паз фланца с поверхностью RTJ и прижимается парным фланцем при закручивании. Более мягкий металл прокладки не повреждает поверхность фланцев.

Металлический уплотнитель Style BX RTJ Gasket DN- отличается от стандартных кольцевых прокладок наличием разгрузочного отверстия, при помощи которого происходит выравнивание давления между уплотнительными поверхностями фланцев.

**Размеры восьмиугольной кольцевой прокладки - type BX Class :**  
высота - - мм, диаметр отверстия - - мм, ширина - - мм, ширина плоской части - - мм, вес - - кг.

Металлическая кольцевая прокладка BX - используется в условиях большого давления и высоких температур в разных отраслях промышленности: нефтегазовой, энергетической, химической, добывающей и др.

Купить кольцевую восьмиугольную прокладку - CL- - из марок стали Soft Iron, F5, Type 304, Type 304L, Type 316, Type 316L, Type 316Ti, Type 321, Type 347 можно в компании ЕМК.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов