



## Фланец резьбовой втулочный нержавеющей DN125 CL2500 Type 13/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)                                    | 101,55      |
| Высота выступа, f1 (мм)                          | 6,4         |
| Высота фланца, H (мм)                            | 130,2       |
| Диаметр болта, e (inch)                          | 1 3/4"      |
| Диаметр воротника при основании, N2 (мм)         | 203         |
| Диаметр выступа, R (мм)                          | 185,7       |
| Диаметр отверстий, L (мм)                        | 47,6        |
| Длина резьбы, T (мм)                             | 76          |
| Количество отверстий, n                          | 8           |
| Материал   | Нержавеющий |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 323,8       |
| Наружный диаметр фланца, D (мм)                  | 419         |
| Номинальное давление, Class                      | 2500        |
| Номинальный диаметр, DN                          | 125         |
| Номинальный размер, NPS (inch)                   | 5"          |
| Радиус закругления, R1 (мм)                      | 9,5         |
| Резьба   | M36         |

| Характеристика                 | Значение                           |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Сортировка на сайте            | 600                                |
| Стандарт                       | EN 1759-1                          |
| Тип соединительной поверхности | Типе В - с соединительным выступом |
| Тип фланца                     | Типе 13 - резьбовой                |
| Толщина фланца, С2 (мм)        | 92,1                               |

Нержавеющие резьбовые фланцы - предназначены для трубопроводных линий с небольшим диаметром (4-6 дюйма) с низким давлением и невысокой скоростью потока.

По стандарту EN 1759-1 поставляются резьбовые фланцы - с соединительным выступом - фланец Типе 13 / В.

Конструкционно нержавеющий резьбовой фланец - это круглая трубадеталь с отверстием для движения потока и отверстиями под крепеж, чаще, болты. У данного вида фланцев внутри гнезда нарезана резьба, посредством которой и производится установка изделия на трубу. Для повышения герметичности соединения используют уплотнители. В целом, резьбовые фланцы оптимально подходят для часто разборных соединений, а также для линий, не подверженных высоким вибрациям и ударным нагрузкам.

Резьбовой нержавеющей фланец - характеризуется высокой прочностью и износостойкостью конструкции, устойчивостью к коррозии, окислению, воздействию химических веществ. Основные потребители нержавеющей резьбовых фланцев с выступом - нефтяная, газовая отрасль, коммуникации сельского хозяйства, жилищно-коммунального сегмента, добывающие и перерабатывающие промышленности.

Размеры нержавеющей резьбового фланца - Тип 13/В: наружный диаметр фланца - - мм, наружный диаметр выступа - #NARUZHNYI\_DIAMETR\_VYSTUPA\_R\_MM\_S# мм, высота выступа - - мм, диаметр воротника у основания - - мм, вес резьбового фланца - - кг, толщина фланца - - мм, высота фланца - #VYSOTA\_FLANTSA\_N1\_MM\_S# мм.

Регламентирует резьбовые фланцы с соединительным выступом тип В стандарт -.

**Нами поставляется фланец резьбовой с соединительным выступом Тип 13/В 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