



Фланец резьбовой втулочный DN125 CL150 Type 13/B EN 1759-1

P355NH / 1.0565, S235JR / 1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335,
12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352

| Характеристика | Значение |
|--|-----------|
| Вес 1 шт (кг) | 8,98 |
| Высота выступа, f1 (мм) | 1,6 |
| Высота фланца, H (мм) | 36,5 |
| Диаметр болта, e (inch) | 3/4" |
| Диаметр воротника при основании, N2 (мм) | 164 |
| Диаметр выступа, R (мм) | 185,7 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 22,2 |
| Длина резьбы, T (мм) | 36,5 |
| Количество отверстий, n | 8 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм) | 215,9 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 254 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 125 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 5" |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 6,5 |
| Резьба | M20 |
| Сортировка на сайте | 550 |
| Стандарт | EN 1759-1 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Тип соединительной поверхности | Типе В - с соединительным выступом |
| Тип фланца | Типе 13 - резьбовой |
| Толщина фланца, С2 (мм) | 23,8 |

Резьбовой фланец с втулкой - используют для прочного и герметичного соединения труб. Втулочные резьбовые фланцы рекомендованы для трубопроводных систем небольшого диаметра (4-6 дюйма) с низким давлением и невысокой скоростью потока.

По EN 1759-1 резьбовой фланец - маркируется Типе 13 и, в соответствии с европейской номенклатурой, называется Hubbed threaded flanges. Поставляются втулочные фланцы с соединительным выступом (Raised face) - резьбовой фланец Типе 13 / В.

Конструкция фланца тип 13 / В - это круглая деталь с центральным отверстием для движения рабочей среды и крепежными отверстиями по периметру. Главное отличие данного типа фланцев - это внутренняя резьба, которая нарезана внутри гнезда. Монтаж резьбовых фланцев 13 / В производится накручиванием изделия на конец трубы или патрубка присоединяемого оборудования. Для повышения герметичности соединения могут использоваться различные уплотнители.

Изготавливают резьбовые фланцы с соединительным выступом - из легированных и углеродистых сталей методом пластической деформации.

Востребованы резьбовые фланцы - в коммунальных коммуникациях, в системах нефтяной, газовой, химической и смежных отраслей.

Размеры 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 - - 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 углеродистых и легированных сталей:

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов