



Фланец свободный втулочный DN500 CL600

Type 15/A 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) | 262,82 |
| Внутренний диаметр, B2 (мм) | 514 |
| Высота воротника, H2 (мм) | 165,1 |
| Диаметр болта, e (inch) | 1 5/8" |
| Диаметр воротника при основании, N2 (мм) | 610 |
| Диаметр отверстий, L (мм) | 44,4 |
| Количество отверстий, n | 24 |
| Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм) | 723,9 |
| Наружный диаметр фланца, D (мм) | 813 |
| Номинальное давление, Class | 600 |
| Номинальный диаметр, DN | 500 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 20" |
| Радиус закругления, R1 (мм) | 11 |
| Радиус скругления, r (мм) | 12,5 |
| Резьба | M42x4 |
| Сортировка на сайте | 1020 |
| Стандарт | EN 1759-1 |
| Тип соединительной поверхности | Type A - плоская поверхность |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------|---------------------|
| Тип фланца | Type 15 - свободный |
| Толщина фланца, C2 (мм) | 88,9 |

Свободный фланец тип 15 - - это соединительное изделие в форме круглого диска, которое применяется с приварным воротником (lapped pipe end). Регламентируется стандартом EN 1759-1.

Свободный фланец DN- на приварном кольце изготавливается методами литья иковки. Так как изделие lapped flange - размещается на трубе и никаким образом не контактирует с транспортируемой средой, нет необходимости в его дополнительном защитном покрытии.

Втулочный свободный фланец - при установке не требует сварки (к трубе встык приваривается воротник). Свободное перемещение облегчает соединение с парным фланцем. Большим преимуществом фланца тип 15 является возможность многоразового применения. Также размещение с внешней стороны трубы дает возможность экономить на материалах изготовления.

Размеры фланца - type 15: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм, толщина - - мм, вес - - кг. Номинальное давление - Class -.

Соединительный элемент loose hubbed flange EN1759 выполняется из стали марок: S235JR / 1.0038, P245GH / 1.0352, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 11CrMo9-10 / 1.7383, 12Ni14 / 1.5637, P355NH / 1.0565.

Фланцы тип 15 применяются в нефтяной, газовой, химической, энергетической промышленности.

В каталоге компании ЕМК можно выбрать для покупки стальной свободный втулочный фланец - CL- по евро стандарту EN 1759-1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов