



## Фланец свободный втулочный DN20 CL150 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)	0,72
Внутренний диаметр, B2 (мм)	28
Высота воротника, H2 (мм)	15,9
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	38
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	69,8
Наружный диаметр фланца, D (мм)	98
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Радиус скругления, r (мм)	3
Резьба	M14
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность

Характеристика	Значение
Тип фланца	Типе 15 - свободный
Толщина фланца, C2 (мм)	12,7

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