



Фланец свободный втулочный DN125 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)	30,01
Внутренний диаметр, B2 (мм)	145
Высота воротника, H2 (мм)	60,3
Диаметр болта, e (inch)	1"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	189
Диаметр отверстий, L (мм)	28,6
Количество отверстий, n	8
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	266,7
Наружный диаметр фланца, D (мм)	330
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Радиус закругления, R1 (мм)	6,5
Радиус скругления, r (мм)	11
Резьба	M27
Сортировка на сайте	570
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type A - плоская поверхность

Характеристика	Значение
Тип фланца	Типе 15 - свободный
Толщина фланца, C2 (мм)	44,4

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