



Фланец сквозной втулочный DN15 CL600 Type 12/CS 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)	0,89
Внутренний диаметр шипа, U (мм)	35,1
Внутренний диаметр, B1 (мм)	22,4
Высота фланца, H (мм)	22,2
Высота шипа, f2 (мм)	25,4
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N (мм)	38
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	66,7
Наружный диаметр фланца, D (мм)	95
Наружный диаметр шипа, T (мм)	6,4
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M14
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 1759-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Type CS - с малым шипом
Тип фланца	Type 12 - сквозной
Толщина фланца, C2 (мм)	14,3

Сквозной фланец тип 12 (hubbed slip-on flange for welding) – это изделие, используемое для соединения элементов трубопроводных систем. Представляет собой круглый диск с отверстием в центре. Монтируется с помощью сварки: элемент размещается на трубе, а затем приваривается двумя сварочными швами. Внутренний диаметр фланца (- мм) немного превосходит обхват трубы, что позволяет соединительному элементу вращаться.

Стандарт EN 1759-1 описывает размеры, материалы изготовления и другие параметры сквозных втулочных фланцев.

Тип соединительной поверхности - -. Изделия slip-on flanges CS устанавливаются вместе с парными фланцами DS (с малым пазом). Правильно подобранные элементы обеспечивают повышенную прочность, герметичность и долговечность стыка.

Размеры сквозного фланца DN - Class -: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм, толщина - - мм, вес - - кг. Номинальный диаметр - Class -.

Использование изделий hubbed slip-on flanges - - это надежный способ соединения труб, фитингов, оборудования, эксплуатируемых в разных условиях.

В Европейской металлургической компании можно заказать для покупки сквозные втулочные фланцы тип 12 - CL - по стандарту EN 1759-1 из марок стали 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