



## Фланец сквозной втулочный DN15 CL150 Type 12/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)	0,49
Внутренний диаметр, B1 (мм)	22,4
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Высота фланца, H (мм)	15,9
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	30
Диаметр выступа, R (мм)	35,1
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	60,3
Наружный диаметр фланца, D (мм)	89
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M14
Сортировка на сайте	10
Стандарт	EN 1759-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 12 - сквозной
Толщина фланца, С2 (мм)	11,1

Сквозной втулочный фланец DN- CL- тип 12/В по стандарту - представляет собой соединительное изделие в форме диска с несколькими отверстиями: центральным для насаживания на трубу и резьбовыми, расположенными по окружности для болтов и шпилек.

Тип соединительной поверхности - -. Сквозные фланцы тип В (raised face) являются наиболее востребованными элементами для трубопроводов нефтегазовой, химической промышленности. Высота выступа зависит от класса давления и размера изделия. Высота и наружный диаметр выступа фланца type 12 Class - - и #NARUZHNYI\_DIAMETR\_VYSTUPA\_R\_MM\_S# мм.

Размеры фланца сквозного втулочного -: наружный диаметр фланца - - мм, толщина - - мм, высота - #VYSOTA\_FLANTSA\_N1\_MM\_S# мм, вес - - кг.

Фланец тип 12 (hubbed slip-on flange) приваривается к трубе двумя угловыми швами. В отличие от воротникового, сквозной не вступает в контакт с рабочей средой, что снижает вероятность зарождения окислительных процессов. Сквозные фланцы EN 1759 имеют невысокую стоимость, просты в монтаже, не требуют дополнительную обработку концевых отверстий труб.

**В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки сквозной фланец DN-Class - EN 1759-1 с соединительным выступом (тип В) из марок стали: S235JR / 1.0038, P245GH / 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