



Фланец сквозной втулочный DN600 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)	119,59
Внутренний диаметр, B1 (мм)	616
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Высота фланца, H (мм)	82,6
Диаметр болта, e (inch)	1 1/4"
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	664
Диаметр выступа, R (мм)	692,2
Диаметр отверстий, L (мм)	34,9
Количество отверстий, n	20
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	749,3
Наружный диаметр фланца, D (мм)	813
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Радиус закругления, R1 (мм)	9,5
Резьба	M33
Сортировка на сайте	810
Стандарт	EN 1759-1

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 12 - сквозной
Толщина фланца, С2 (мм)	47,6

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