



Фланец сквозной втулочный нержавеющей DN600 CL150 Type 12/CS EN 1759-1

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMoN17-11-2 /
1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	121,11
Внутренний диаметр шипа, U (мм)	666,8
Внутренний диаметр, B1 (мм)	616
Высота фланца, H (мм)	82,6
Высота шипа, f2 (мм)	641,4
Диаметр болта, e (inch)	1 1/4"
Диаметр воротника при основании, N (мм)	664
Диаметр отверстий, L (мм)	34,9
Количество отверстий, n	20
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	749,3
Наружный диаметр фланца, D (мм)	813
Наружный диаметр шипа, T (мм)	6,4
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Радиус закругления, R1 (мм)	9,5
Резьба	M33

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	810
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type CS - с малым шипом
Тип фланца	Type 12 - сквозной
Толщина фланца, C2 (мм)	47,6

Нержавеющий сквозной фланец - Class - используется на трубопроводах в нефтегазовой, химической, пищевой, энергетической промышленности. Изделие регламентируется европейским стандартом -.

Способ монтажа - сварка двумя угловыми швами. Втулка повышает удобство установки и размещения изделия на линии. Данный способ можно применять без дополнительной обработки краев труб.

Применение изделий slip on flanges - позволяет экономить место инсталляции, несильно увеличивает общий вес линии, гарантирует прочное и герметичное соединение трубопроводных элементов.

Тип соединительной поверхности - -. Элемент с шипом сочетается с типом DS (с малым пазом).

Размеры сквозного втулочного фланца - CL-: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N1_MM_S# мм, вес - - кг. Номинальное давление - Class -.

Нержавеющая сталь как материал изготовления соединительных элементов slip on flange type 12 допускает применение при повышенной и отрицательной температуре, в контакте с коррозионными средами, под давлением.

В каталоге Европейской металлургической компании можно выбрать и купить сквозной втулочный фланец - CL- EN 1759-1 из нержавеющей стали марок: X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4401.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов