



Фланец воротниковый DN40 CL150 Type 11/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)	1,79
Внутренний диаметр шипа, U (мм)	63,5
Внутренний диаметр, ВЗ (мм)	52,6
Высота прямой части воротника, НЗ (мм)	61,9
Высота шипа, f2 (мм)	6,4
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	48,3
Диаметр воротника при основании, N (мм)	65
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	98,4
Наружный диаметр фланца, D (мм)	127
Наружный диаметр шипа, Т (мм)	73,2
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Радиус закругления, R1 (мм)	3
Резьба	M14

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	250
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Type CS - с малым шипом
Тип фланца	Type 11 - воротниковый
Толщина фланца, C2 (мм)	17,5

Фланец воротниковый (Weld-neck flange) Type 11/CS – деталь в виде металлического диска с проходным отверстием по центру, обрамленным воротником, и малым шипом (Small Tongue) на соединительной поверхности. Воротник, имеющий форму конического цилиндра, толщина и диаметр которого уменьшаются ближе к кромке, приваривается к трубе, а шип входит в малый паз (Small Groove) стыковочного фланца.

WN Flange Type 11 CS используется для создания прочных герметичных фланцевых соединений при монтаже технологических трубопроводов, работающих под вакуумом, транспортирующих продукты с высокой проникающей способностью (аммиак, фреон), агрессивные, ядовитые и взрывоопасные среды.

Форма воротника способствует снижению напряжения, передаваемого с фланца на трубу, и уменьшению вероятности возникновения турбулентного течения, предупреждает появление эрозии в области сварного шва. Установка во фланцевое соединение упругой прокладки исключает риски протечки.

Воротниковый фланец с малым шипом используется для соединения труб между собой и с элементами трубопроводной арматуры при строительстве систем транспортировки жидких и газообразных сред.

Фланцы типа 11 с шипом регламентируются стандартом EN 1759-1, согласно которому при номинальном размере - имеют параметры: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, внутренний диаметр – - мм, диаметр воротника под приварку – - мм, толщина – - мм, номинальное давление – Class -. Вес одного фланца указанных размеров составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить фланец воротниковый приварной встык EN 1759-1 Type 11/CS и 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.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов