



Фланец воротниковый DN20 CL150 Type 11/DS 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)	0,72
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	31,8
Внутренний диаметр, ВЗ (мм)	52,6
Высота прямой части воротника, НЗ (мм)	52,4
Глубина паза, f3 (мм)	4,8
Диаметр болта, e (inch)	1/2"
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	26,7
Диаметр воротника при основании, N (мм)	38
Диаметр отверстий, L (мм)	15,9
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	69,8
Наружный диаметр выступа, L (мм)	52,3
Наружный диаметр паза, W (мм)	44,5
Наружный диаметр фланца, D (мм)	98
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Радиус закругления, R1 (мм)	3

Характеристика	Значение
Резьба	M14
Сортировка на сайте	70
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Типе DS - с малым пазом
Тип фланца	Типе 11 - воротниковый
Толщина фланца, С2 (мм)	12,7

Воротниковые фланцы - Тип 11/DS (weld-neck flanges - Тип 11/DS) - это изделия, которые используют для соединения отдельных труб в функционирующую линию, а также для подсоединения к трубопроводу механизмов, агрегатов, емкостей, измерительных приборов и пр.

Конструкция воротникового или приварного встык фланца - представляет собой круглую деталь с отверстием для движения рабочего потока и симметричными отверстиями под крепежные элементы. Главное внешнее отличие воротникового фланца от аналогов - наличие выступающего конуса по диаметру сквозного отверстия. Посредством данного выступа (вороник/юбка/шея) производят приварной монтаж фланца и трубы. Использование приварных встык фланцев с малым пазом обеспечивает прочное и долговечное соединение, которое устойчиво к коррозии, гидроударам, повышенным вибрациям и ударным нагрузкам.

Применение воротниковых фланцев - с малым пазом Тип 11/DS актуально для нефтедобывающей и перерабатывающей отрасли, химической, металлургической, энергетической, атомной промышленности и пр.

Размеры воротникового фланца с мелким пазом Типе 11 / DS: наружный диаметр - - мм, высота - #VYSOTA_FLANTSA_N3_MM_S# мм, толщина - - мм, диаметр воротника под приварку - - мм, наружный диаметр паза - - мм, глубина паза - - мм, вес воротникового фланца - - кг.

Регламентирует приварных встык фланцев с пазом 11 / DS стандарт -.

Нами поставляется фланец воротниковый приварной встык с малым пазом Тип 11 / DS из углеродистых и легированных сталей:

S235JR - 1.0038, P245GH - 1.0352, 16Mo3 - 1.5415, 13CrMo4-5 - 1.7335, 11CrMo9-10 - 1.7383, 12Ni14 - 1.5637, P355NH - 1.0565 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов