



Фланец воротниковый DN125 CL150 Type 11/B EN 1759-1

P235GH / 1.0345, P355NH / 1.0565, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, 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)	8,98
Внутренний диаметр, ВЗ (мм)	52,6
Высота выступа, f1 (мм)	1,6
Высота прямой части воротника, НЗ (мм)	88
Диаметр болта, e (inch)	3/4"
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	141,3
Диаметр воротника при основании, N (мм)	164
Диаметр выступа, R (мм)	185,7
Диаметр отверстий, L (мм)	22,2
Количество отверстий, n	8
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	215,9
Наружный диаметр фланца, D (мм)	254
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Радиус закругления, R1 (мм)	6,5
Резьба	M20

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	550
Стандарт	EN 1759-1
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 11 - воротниковый
Толщина фланца, С2 (мм)	23,8

Воротниковый или приварной встык фланец DN- CL- EN 1759-1 применяется для монтажа труб, фитингов, трубопроводной арматуры. Отличительная особенность фланца тип 11 – это наличие конструктивного выступа, за счет которого происходит распределение напряжения, возникающего в результате эксплуатации системы.

Тип соединительной поверхности – -. Фланцы тип 11/В с соединительным выступом являются наиболее распространенной модификацией для нефтегазопроводов и других промышленных систем.

Размеры приварного встык фланца -: наружный диаметр – - мм, толщина – - мм, высота – #VYSOTA_FLANTSA_N3_MM_S# мм, диаметр воротника под приварку – - мм, наружный диаметр выступа – #NARUZHNYI_DIAMETR_VYSTUPA_R_MM_S# мм, вес – - кг.

Воротниковые фланцы WN устанавливаются на трубопроводных системах, работающих в сложных условиях. Сварка встык, при помощи которой изделие присоединяется к трубе, обеспечивает надежность и герметичность места стыка. Элементы weld neck flanges - из стали востребованы в нефтегазовой, добывающей, энергетической и других отраслях промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать и купить воротниковый фланец DN- Class - Type 11/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, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, P235GH / 1.0345.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов