



Фланец воротниковый DN15 PN250 Type 11/H EN 1092-1

P235GH / 1.0345, P265GH / 1.0425, P355NH / 1.0565, S355J2 / 1.0577,
X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, S235JR / 1.0038, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 /
1.7335, 12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383, P245GH / 1.0352, P355QH1 /
1.0571, P250GH / 1.0460

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,51
Внешний диаметр паза, Y1 (мм)	40
Внутренний диаметр паза, Z (мм)	28
Высота воротника, H2 (мм)	60
Высота выступа, f4 (мм)	2
Высота, H3 (мм)	6
Глубина паза, f3 (мм)	4
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	21,3
Диаметр воротника при основании, N (мм)	48
Диаметр отверстий, L (мм)	18
Количество отверстий, n	4
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	90
Наружный диаметр фланца, D (мм)	130
Номинальное давление, PN	250
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус закругления, R1 (мм)	4

Характеристика	Значение
Размер паза, R	2,5
Резьба	M16
Сортировка на сайте	170
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе Н - с пазом под прокладку
Тип фланца	Типе 11 - воротниковый
Толщина стенки, s (мм)	2,6
Толщина фланца, C2 (мм)	26
Угол наклона, α max	—

Фланец воротниковый DN - Типа 11/Н – стальной фланец с горловиной (юбкой) в виде усеченного конуса и пазом на соединительной поверхности, в который помещается уплотнительное кольцо специального поперечного сечения. Под давлением транспортируемой среды происходит так называемая активация прокладки, соединение самоуплотняется и полностью герметизируется. Протечка исключена даже при значительном износе фланцев и тяжелых условиях эксплуатации трубопровода.

Постепенное сужение воротника обеспечивает снижение напряжения, передаваемого с дисковой части на место его соединения фланца с трубой. Сварка встык обеспечивает его прочность, стойкость к перепадам давления, скачкам температур и коррозионному разрушению.

Требования к воротниковым фланцам с пазом под кольцевую прокладку регламентирует стандарт EN 1092-1.

Weld neck flanges Type 11/Н изготавливаются из нелегированных и легированных свариваемых сталей для работы в условиях высоких температур под давлением от PN 10 до PN 40.

Данный тип фланцев используется при сборке трубопроводов, транспортирующих жидкие и газообразные среды в нефтегазовой, химической и перерабатывающей промышленности, энергетике, машиностроении, авиа-и судостроении.

Основные размерные параметры фланца воротникового EN 1092-1 Типа 11/Н номинального диаметра -: наружный диаметр -- мм, высота фланца - #VYSOTA_FLANTSA_N2_MM_S# мм, толщина стенки -- мм, размер паза -- мм, количество отверстий под крепеж --. Вес изделия составляет - кг.

Мы поставляем воротниковые фланцы по стандарту EN 1092-1 из черных сталей: P355QH1 / 1.0571, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903, S355J2 / 1.0577, S235JR / 1.0038, P355NH / 1.0565, P265GH / 1.0425, P250GH / 1.0460, P245GH / 1.0352, P235GH / 1.0345, 16Mo3 / 1.5415, 13CrMo4-5 / 1.7335, 12Ni14 / 1.5637, 11CrMo9-10 / 1.7383.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов