



## Фланец резьбовой втулочный нержавеющий DN15 PN6 Type 13/B1 EN 1092-1

X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,373
Высота выступа, f1 (мм)	2
Высота фланца, H (мм)	20
Диаметр воротника при основании, N2 (мм)	30
Диаметр отверстий, L (мм)	11
Диаметр отверстия, Rp (inch)	1/2"
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Количество отверстий, n	4
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, K (мм)	55
Наружный диаметр фланца, D (мм)	80
Номинальное давление, PN	6

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Номинальный диаметр, DN	15
Радиус закругления, R1 (мм)	4
Резьба	M10
Сортировка на сайте	80
Стандарт	EN 1092-1
Тип соединительной поверхности	Типе В - с соединительным выступом
Тип фланца	Типе 13 - резьбовой
Толщина фланца, C2 (мм)	12

Фланец DN - Типе 13/B1 - нержавеющей воротниковый (штулочный) фланец с резьбой и уплотнительной поверхностью с соединительным выступом. Резьбовой фланец незаменим при монтаже трубопроводных систем, транспортирующих легковоспламеняющиеся жидкие и газообразные среды под большим давлением из-за невозможности проведения сварочных работ.

Требования к условиям производства и эксплуатации нержавеющей воротникового фланца Типе 13/B1 определяет стандарт EN 1092-1.

Особенность конструкции изделия заключается в наличии конусообразного воротника, который принимает на себя и распределяет основное напряжение, передаваемое с фланца на трубу. В свою очередь выступ, соединяясь с впадиной встречного фланца, обеспечивает полную герметичность и надежность фланцевого соединения.

Уплотнительная поверхность типа B1 с соединительным выступом рассчитана на эксплуатацию фланца при номинальном давлении от PN 2 до PN 40.

Элемент обеспечивает простоту монтажа и надежность соединения с трубой. Свойства нержавеющей стали обуславливают устойчивость изделия к окислению и коррозии, гигиеничность, прочность и износостойкость.

Основные размерные параметры фланца DN - Типе 13/B1: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщина -- мм, высота - #VYSOTA\_FLANTSA\_N1\_MM\_S# мм, высота выступа -- мм. Вес одной штуки -- кг. Номинальное давление -- бар.

Мы предлагаем фланцы Типе 13/B1 по стандарту EN 1092-1 из стали марок: X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNi18-10 / 1.4948, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539,

X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов