



## Воротник (отбортовка) нержавеющей DN10 PN16 Type 33 EN 1092-1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,02
Высота, H5 (мм)	7
Диаметр воротника под приварку, A (мм)	17,2
Диаметр прижимной поверхности, d1 (мм)	40
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, PN	16
Номинальный диаметр, DN	10
Сортировка на сайте	30
Стандарт	EN 1092-1
Тип фланца	Типе 33 - воротник (отбортовка)
Толщина кольца, F (мм)	2,5
Толщина стенки, s (мм)	2

**Нержавеющая приварная втулка (отбортовка) Тип 33 EN 1092-1** представляет собой компонент фланцевого соединения, используемого для создания надежного и долговечного соединения элементов трубопровода. Стандарт EN 1092-1 регламентирует требования к фланцам, фитингам, клапанам и другим компонентам трубопроводных систем, работающих под давлением.

Воротник Тип 33, иначе именуемых приварной втулкой или отбортовкой, предназначен для соединения с трубой путем сварки встык. Основное отличие этого типа фланца заключается в наличии сужающейся горловины, которая принимает и снижает нагрузку, оказываемую на фланцевое соединение. Приварка встык обеспечивает высокую прочность и герметичность места сопряжения отбортовки и трубы. Использование при производстве втулки нержавеющей стали обуславливает стойкость изделия к коррозии в условиях воздействия агрессивных сред и высокой влажности.

Отбортовка нержавеющая EN 1092-1 Тип 33 широко применяется в трубопроводных системах, обеспечивающих технологические процессы в химической, пищевой, фармацевтической промышленности, а также в системах водоснабжения и отопления, от которых требуется высокая герметичность и коррозионная стойкость.

Размеры отбортовки приварной нержавеющей en 1092-1: номинальный диаметр – DN-, диаметр прижимной поверхности – - мм, диаметр воротника под приварку – - мм, толщина стенки – - мм, толщина кольца – - мм, высота – - мм, вес – - кг.

В ЕМК вы можете купить втулку приварную EN 1092-1 из нержавеющей стали с доставкой из Европы.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов