



## Фланец раструбный 80А 16К SW RF JIS B2220

SS 400, SF 440A, SF 390A, SFVC 2A, SFVC 1, SFVA F1, SFVA F11A

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,76
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	90
Высота выступа, f1 (мм)	2
Высота фланца, Н (мм)	28
Глубина раструба, D (мм)	16
Диаметр воротника под приварку, А (мм)	108
Диаметр воротника при основании, N (мм)	112
Диаметр отверстий, L (мм)	23
Диаметр прижимной поверхности, dw (мм)	132
Диаметр проточки, В1 (мм)	78,1
Количество отверстий, n	8
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, К (мм)	160
Наружный диаметр фланца, D (мм)	200
Наружный диаметр, OD (мм)	89,1
Номинальное давление, PN	16К
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Радиус сопряжения, R (мм)	6
Резьба	M20
Сортировка на сайте	270

Характеристика	Значение
Стандарт	JIS B2220
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	SW - раструбный
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	20

**Европейская металлургическая компания** - крупнейший поставщик черного и нержавеющей металлопроката по стандартам ASTM, EN, MSS, ASME, API в страны СНГ.

Многолетнее сотрудничество с более 120 европейскими заводами-производителями позволяет нам привезти любое металлоизделие как массового производства, так и по индивидуальным чертежам заказчика.

Наличие собственных складов в России и Европе позволяет нам оперативно поставлять фасонный и сортовой прокат, при этом сокращая расходы наших клиентов на логистику.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов