



## Комплект ответных фланцев 24" CL300 SCH 120 WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,58
Вес комплекта (кг)	623,36
Вес прокладки 1 шт (кг)	3,26
Вес фланца 1 шт (кг)	235,41
Вес шпильки 1 шт (кг)	1,882
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	41,3
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	692,2
Длина, l (inch)	9"
Длина, l (мм)	230
Количество отверстий, ВН	24
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	812,8
Наружный диаметр фланца, O (мм)	914,4
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, d (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, d (мм)	M39
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Сортировка на сайте	11150

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.5
Тип прокладки	SWG - спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 120
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	68,3

**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