



Комплект ответных фланцев 24" CL150 SCH 160 WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,37
Вес комплекта (кг)	311,34
Вес прокладки 1 шт (кг)	2,21
Вес фланца 1 шт (кг)	119,66
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,95
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	34,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	692,2
Длина, l (inch)	6 3/4"
Длина, l (мм)	170
Количество отверстий, ВН	20
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	749,3
Наружный диаметр фланца, O (мм)	812,8
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	600
Номинальный размер, d (inch)	1 1/4"
Номинальный размер, d (мм)	M33
Номинальный размер, NPS (inch)	24"
Сортировка на сайте	11050

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 160
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	46,1

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