



Комплект ответных фланцев 36" CL300 SCH STD WN RJ ASME B16.47 Serie A, RJG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	1,4
Вес комплекта (кг)	1728,0956
Вес прокладки 1 шт (кг)	25,59
Вес фланца 1 шт (кг)	578,3298
Вес шпильки 1 шт (кг)	5,329
Диаметр отверстий, ВН (мм)	53,8
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1092
Длина, l (inch)	14 1/4"
Длина, l (мм)	365
Количество отверстий, ВН	32
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1168,4
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1270
Номер кольца, Nr	R98
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	900
Номинальный размер, d (inch)	2"
Номинальный размер, d (мм)	M52
Номинальный размер, NPS (inch)	36"
Сортировка на сайте	850

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.47 Serie A
Тип прокладки	R - кольцевая восьмиугольного сечения
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	103,2

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