



## Комплект ответных фланцев 3 1/2" CL300 SCH 5 WN RJ ASME B16.5, RJG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,09
Вес комплекта (кг)	23,948
Вес прокладки 1 шт (кг)	0,42
Вес фланца 1 шт (кг)	8,17
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,243
Диаметр отверстий, ВН (мм)	22,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	159
Длина, l (inch)	5"
Длина, l (мм)	125
Количество отверстий, ВН	8
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	184,2
Наружный диаметр фланца, O (мм)	228,6
Номер кольца, Nr	R34
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	90
Номинальный размер, d (inch)	3/4"
Номинальный размер, d (мм)	M20
Номинальный размер, NPS (inch)	3 1/2"
Сортировка на сайте	3850

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.5
Тип прокладки	R - кольцевая овального сечения
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	28,6

**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