



Комплект ответных фланцев 56" CL300 SCH STD WN RF ASME B16.47 Serie A, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	1,9
Вес комплекта (кг)	2650,81
Вес прокладки 1 шт (кг)	3,26
Вес фланца 1 шт (кг)	977,49076
Вес шпильки 1 шт (кг)	8,509
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	60,5
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1517,7
Длина, l (inch)	17 3/4"
Длина, l (мм)	450
Количество отверстий, ВН	28
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1600,2
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1708,2
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	1400
Номинальный размер, d (inch)	2 1/4"
Номинальный размер, d (мм)	M56
Номинальный размер, NPS (inch)	56"
Сортировка на сайте	2120

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.47 Serie A
Тип прокладки	SWG - спирально-навитая
Тип соединительной поверхности	RF - с соединительным выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	152,4

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