



## Комплект ответных фланцев 16" CL150 SCH 140 WN RF ASME B16.5, SWG, крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,19
Вес комплекта (кг)	158,88
Вес прокладки 1 шт (кг)	1,43
Вес фланца 1 шт (кг)	64,41
Вес шпильки 1 шт (кг)	0,47
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	28,6
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	469,9
Длина, l (inch)	5 1/4"
Длина, l (мм)	135
Количество отверстий, ВН	16
Материал	Черный
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	539,8
Наружный диаметр фланца, O (мм)	596,9
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, d (inch)	1"
Номинальный размер, d (мм)	M27
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Сортировка на сайте	8940

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 140
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	35

**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