



Комплект ответных фланцев нержавеющей 60"
CL400 SCH XS WN RF ASME B16.47 Serie A, SWG,
крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	3,35
Вес комплекта (кг)	4357,00
Вес прокладки 1 шт (кг)	4,55
Вес фланца 1 шт (кг)	1732,72144
Высота выступа, RF (мм)	7
Диаметр отверстий, ВН (мм)	73,2
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1635,3
Длина, l (inch)	21 3/4"
Длина, l (мм)	560
Количество отверстий, ВН	32
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1752,6
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1886
Номинальное давление, Class	400
Номинальный диаметр, DN	1500
Номинальный размер, d (inch)	2 3/4"
Номинальный размер, d (мм)	M70
Номинальный размер, NPS (inch)	60"
Сортировка на сайте	2310

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 XS
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	185,8

Комплект ответных фланцев - Class - по ASME B16.47 представляет собой фланцы большого размера, а также прокладки и фланцевый крепеж, которые предназначены для образования разборного соединения на трубопроводных системах. Чаще всего КОФ - используются для подключения запорно-регулирующего оборудования. Все детали фланцевого соединения подобраны таким образом, чтобы организовать надежный непроницаемый стык.

В комплект ответных фланцев - из нержавеющей стали входят гайки и шпильки, прокладка -, фланцы - RF.

Приварные встык фланцы WN из нержавейки - это универсальный способ соединения для линий высокого давления, а также для систем, которые эксплуатируются в контакте с агрессивными веществами.

Тип соединительной поверхности - -. Фланцы WN - с соединительным выступом подходят для эксплуатации на линиях повышенного давления.

Заказать и купить нержавеющий комплект ответных фланцев - WN RF по стандарту ASME B16.5 из марок нержавеющей стали можно в Европейской металлургической компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов