



Комплект ответных фланцев нержавеющей 60"
CL600 SCH STD WN RF ASME B16.47 Serie A, SWG,
крепеж

Характеристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	6,45
Вес комплекта (кг)	7106,50
Вес прокладки 1 шт (кг)	5,69
Вес фланца 1 шт (кг)	2267,96
Высота выступа, RF (мм)	7
Диаметр отверстий, ВН (мм)	91,9
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1657,4
Длина, l (inch)	27 1/4"
Длина, l (мм)	690
Количество отверстий, ВН	28
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1822,5
Наружный диаметр фланца, O (мм)	1993,9
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	1500
Номинальный размер, d (inch)	3 1/2"
Номинальный размер, d (мм)	M90
Номинальный размер, NPS (inch)	60"
Сортировка на сайте	2320

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)	233,4

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