

Комплект ответных фланцев нержавеющий 50" CL150 SCH STD WN RF ASME B16.47 Serie A, SWG, крепеж

Характристика	Значение
Вес гайки 1 шт (кг)	0,96
Вес комплекта (кг)	1673,10
Вес прокладки 1 шт (кг)	5,07
Вес фланца 1 шт (кг)	576,06184
Вес шпильки 1 шт (кг)	3,885
Высота выступа, RF (мм)	2
Диаметр отверстий, ВН (мм)	47,8
Диаметр прижимной поверхности, R (мм)	1409,7
Длина, I (inch)	13 1/2"
Длина, I (мм)	340
Количество отверстий, BN	44
Материал	Нержавеющий
Межосевое расстояние крепежных отверстий, W (мм)	1479,6
Наружный диаметр фланца, О (мм)	1568,5
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	1250
Номинальный размер, d (inch)	1 3/4"
Номинальный размер, d (мм)	M45
Номинальный размер, NPS (inch)	50"

Характристика	Значение
Сортировка на сайте	1860
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)	109,6

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 подключения запорно-регулирующего оборудования. Bce 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.











