



Фланец воротниковый нержавеющий 1/2" SCH 5S CL600 SM ASME B16.5

A694 Gr. F60, A182 Gr. F44, A182 Gr. F51, A182 Gr. F53, A182 Gr. F55, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316Ti, A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F60, A182 Gr. F904L, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,9
Внутренний диаметр фланца, В (мм)	15,8
Высота выступа, SM (мм)	7
Высота фланца, Y (мм)	52,3
Диаметр втулки, X (мм)	38,1
Диаметр втулки, начиная со скоса шейки для приварки, А (мм)	21,3
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	66,5
Диаметр отверстий, BH (мм)	15,9
Диаметр прижимной поверхности, S (мм)	18,3
Количество болтов, BN	4
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	95,2
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	40
Стандарт	ASME B16.5

Характеристика	Значение
Тип соединительной поверхности	SM - с малым выступом
Тип фланца	WN - воротниковый
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

Воротниковый фланец - CL- SM - это приварное встык соединительное изделие, востребованное для сведения труб, фитингов, а также для подключения оборудования на промышленных трубопроводных системах. Нержавеющая сталь, выступающая в качестве материала производства элементов WN flanges, допускает эксплуатацию в агрессивных условиях.

Фланцы WN - с типом соединительной поверхности SM (малый выступ) прикручиваются к парному изделию с поверхностью с малой впадиной (SF). Данное соединение обеспечивает высокий уровень сжатия и непроницаемости. При правильно подобранный прокладке фланцевое соединение может эксплуатироваться в течение длительного времени без ухудшения своих свойств.

Размеры воротниковых фланцев - Class - из нержавеющей стали наружный и внутренний диаметр - - - и #VNUTRENNIY_DIAMETR_FLANTS_A_MIN_B_MM_S# мм, толщина стенки - - , диаметр воротника под приварку - - мм, вес - - кг.

Нержавеющие приварные встык фланцы DN- применяются в химической, нефтегазовой, морской, перерабатывающей, энергетической и других областях промышленности. Шов, образованный сваркой встык, выдерживает большие механические нагрузки, а также слабо поддается поражениям коррозией и эрозией.

В нашем каталоге можно заказать для покупки воротниковые фланцы - CL-SM - из коррозиестойкой стали.

