



Втулка под фланец нержавеющая 10" SCH 5S (273x3,4) Short BW ASME B16.9

A403 Gr. WPS31254, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750, A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WP321H, A815 Gr. WPS32760, A815 Gr. WPS32205

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,58
Вид фитинга	Втулка под фланец
Диаметр втулки, G (мм)	324
Длина, F (мм)	127
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр цилиндра, D (мм)	272,3-277,2
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Радиус сопряжения, R (мм)	13
Сортировка на сайте	490
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Тип	Short Pattern
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 5S
Толщина стенки, WT (мм)	3,4

Втулка нержавеющая под фланец - Short BW - трубный фитинг короткого типа под приварку встык, используемый в паре со свободным фланцем в качестве альтернативы воротниковому фланцу. Требования к втулкам

охватывает стандартная спецификация ASME B16.9.

Конструкционно втулка представляет собой отрезок трубы, расширенный конец которого при скреплении болтами свободного фланца со встречным концевым фланцем прочно зажимается между ними. Свободный конец втулки приваривается встык к трубе идентичного диаметра, образуя прочное и герметичное соединение.

Поскольку втулка контактирует с рабочей средой, в качестве сырья для ее изготовления применяется нержавеющая сталь, инертная к большинству химических веществ. Это позволяет использовать свободный фланец из более бюджетного материала.

Для нержавеющих втулок характерны: прочность, устойчивость к температурным перепадам, высокая коррозионная стойкость и гигиеничность. Изделия не подвержены деформации при нагрузке давлением и механических воздействиях.

Данный вид фитингов востребован при создании трубопроводных систем бытового и промышленного назначения.

Втулка нержавеющая под фланец номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщину стенки -, или - мм, длину -- мм. Наружный диаметр цилиндра -- мм, диаметр втулки -- мм. Вес одного изделия -- кг.

Европейская металлургическая компания предлагает втулки под фланец по стандарту ASME B16.9 из нержавеющей стали марок: A403 Gr. WP304, A403 Gr. WP304L, A403 Gr. WP316, A403 Gr. WP316L, A403 Gr. WP321, A403 Gr. WP321H, A403 Gr. WP347, A403 Gr. WP904L, A403 Gr. WPS31254, A815 Cr. WPS32205, A815 Cr. WPS32760, A815 Gr. WPS31803, A815 Gr. WPS32750.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов