



Крестовина равнопроходная нержавеющая 16" SCH 10S (406,4x4,78) 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. WP321H, A815 Gr. WPS32205

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	63,8
Вид фитинга	Крестовина
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	406,4
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	305
Сортировка на сайте	340
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S
Толщина стенки, WT (мм)	4,78

Нержавеющая крестовина - - по стандарту **ASME B16.9** является приварной встык и равнопроходной (с одинаковыми диаметрами отверстий). Изделие stainless steel cross представляет собой крестообразный кованый фитинг из нержавеющей стали, главной функцией которого является образование двух дополнительных веток у основной трубы.

Приварная встык крестовина монтируется на трубопроводных системах, работающих в сложных условиях, под высоким давлением, а также на трубах, транспортирующих агрессивные среды. Шов, полученный сваркой

встык, является прочным и стойким к механическим и химическим воздействиям.

Размеры крестовины -: номинальный диаметр – DN-, наружный диаметр – - мм, толщина стенки – - мм. Вес - - кг.

Нержавеющая сталь, выступающая материалом производства кованных фитингов по -, демонстрирует хорошие прочностные свойства, а также высокий уровень антикоррозионной устойчивости и жаростойкости.

Нержавеющие крестовины BW устанавливаются на технологических трубопроводах в химической, нефтегазовой, энергетической, пищевой, металлургической и других областях промышленности.

В нашей компании можно заказать для покупки приварную встык равнопроходную крестовину - - BW по - из марок нержавеющей стали A403 Gr. WP304, WP304L, WP316, WP316L, WP321, WP321H, WPS31254, A815 Cr. WPS32205, WPS31803.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов