



Крестовина равнопроходная 3" SCH 160 (88,9x11,13) BW ASME B16.9

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11 CL 2

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,8
Вид фитинга	Крестовина
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Расстояние от центра магистрали до края ответвления, M (мм)	86
Сортировка на сайте	350
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	11,13

Равнопроходная крестовина (pipe cross) - это тип фитинга, который имеет одно входное и три выпускных отверстия (или наоборот - одно выпускное и три входных). Диаметры отверстий являются одинаковыми. Ответвления расположены друг к другу под прямым углом.

Главной функцией крестовины является разветвление трубопровода на 3 линии или соединения нескольких отводных труб в одну.

Крестовина ASME B16.9 является приварной встык (butt welded). Данный тип соединения - BW - обеспечивает надежный и герметичный стык с основной трубой и дополнительными линиями.

Размеры равнопроходной крестовины -: толщина стенки – - мм (-), наружный диаметр – - мм, вес – - кг.

В качестве материалов изготовления используются углеродистые и низколегированные стали, которые обеспечивают прочность, износостойкость и устойчивость к механическим воздействиям.

Приварные встык крестовины BW могут эксплуатироваться в системах высокого давления без угрозы протечек или разрывов. Изделия pipe crosses - востребованы в нефтегазовой, энергетической, машиностроительной отраслях промышленности.

В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки равнопроходную крестовину - BW ASME B 16.9 из марок стали:

A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP11 CL 2, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY42, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY60, A860 Gr. WPHY70.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов