



## Переход эксцентрический 10"x6" SCH 160 (273x28,58-168,3x18,26) 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, A234 Gr. WPC

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	24,10
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	273
Наружный диаметр, OD2 (мм)	168,3
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	6"
Размер	10"x6"
Расстояние от края до края, Н (мм)	178
Сортировка на сайте	3850
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	ASME B16.9
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 160
Толщина стенки, WT (мм)	28,58
Толщина стенки, WT2 (мм)	18,26

**Эксцентрический переход** - это трубопроводный фитинг, с помощью которого соединяют трубы, при этом происходит плавный переход от меньшего диаметра к большему, либо наоборот. Также переходы ASME B16.9 используют для подключения к системе приборов, емкостей и пр.

Конструкция эксцентрического перехода - представляет собой усеченную конусообразную деталь, у которой открытые концы смещены относительно друг друга, а центры лежат на разных осях. Используют стальные переходы данного типа в трубопроводах, прокладываемых горизонтально.

Монтаж эксцентрических переходов - осуществляется приваркой встык (BW). Приварной способ установки фитинга обеспечивает месту соединения высокую герметичность, устойчивость к гидроударам, перепадам давления.

Использовать кованные переходы эксцентрического типа можно с любой рабочей средой при любой интенсивности потока.

Благодаря материалам производства кованные переходы характеризуются высокой прочностью, износостойкостью конструкции, устойчивостью к коррозии, окислению и воздействию химически агрессивных сред.

Применение эксцентрических переходов - bw актуально для трубопроводов нефтедобывающей и перерабатывающей промышленности, химической отрасли, в системах отопления, водоснабжения, газа и пр.

Устанавливает требования на переход эксцентрический BW стандарт -.

Размеры приварных эксцентрических переходов: наружный диаметр OD - - мм, наружный диаметр OD2 - - мм, толщина стенки - - мм (-), вес эксцентрического перехода - - кг.

### **Нашей компанией поставляется переход эксцентрический BW из сталей:**

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов