



## Переход эксцентрический 16"x10" SCH 120 x SCH 160 (406,4x30,96-273x28,58) BW MSS SP-75

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11

| Характеристика                     | Значение                |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                      | 98,95                   |
| Вид фитинга                        | Переход эксцентрический |
| Материал                           | Черный                  |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 406,4                   |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 273                     |
| Номинальный диаметр, DN            | 400                     |
| Номинальный диаметр, DN2           | 250                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)     | 16"                     |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)    | 10"                     |
| Размер                             | 16"x10"                 |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 355,6                   |
| Сортировка на сайте                | 320                     |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | MSS SP-75               |
| Толщина                            | SCH 120 x SCH 160       |
| Толщина стенки, WT (schedule)      | SCH 120                 |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 30,96                   |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)     | SCH 160                 |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 28,58                   |

**Эксцентрический переход** - это трубопроводный фитинг, который используют для соединения двух отдельных труб с разным диаметром. Также переходы могут быть использованы для присоединения к линии различного оборудования, приборов и пр. Основная задача эксцентрических фитингов - обеспечение плавного перехода между трубами разных диаметров, минимизируя турбулентность потока и предотвращая застоя рабочей среды в зоне перехода.

Эксцентрический переход - используется для соединения двух труб разного диаметра таким образом, чтобы одна из сторон перехода была выровнена по одной линии, а другая сторона образовывала ступень. Это отличает эксцентрические переходы от концентрических, где центры обеих труб находятся на одной линии. Переходы изготавливаются путем горячего прессования иликовки, что обеспечивает равномерно высокую прочность по всей площади фитинга. Концы эксцентрических переходов обрабатывают для приварного соединения с трубами.







Приварные эксцентрические переходы BW - характеризуются прочностью, устойчивостью к высокому внутреннему давлению, способностью длительное время выдерживать интенсивные нагрузки и перепады температур. Также фитинги устойчивы к коррозии, окислению, прямому воздействию уф-лучей, заморозкам и т.д.

Применение эксцентрические переходы - нашли в строительных системах теплоснабжения, водоснабжения, нефтегазовой, металлургической, теплоэнергетической промышленности, машиностроении и пр.

Изготовление, эксплуатацию, маркировку эксцентрических переходов BW регламентирует стандарт -.

Размеры трубопроводных эксцентрических переходов: вес - - кг, наружный диаметр - - / - мм, номинальный диаметр - - / -, толщина стенки - - мм (-).

????? ?????? ?????????????? BW -????????????? ?????????????? ?????? ? ?????? ??????????, ?????????? ??????? ?? ?????? ??? ?????????? ?? ?????????? ??????????.

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Комплексные поставки  | Сервисные услуги  | Контроль качества   | Персональный менеджер проекта   | «Точно в срок» (Just In Time)   | Полный пакет документов   |