



Переход концентрический 20"x16" SCH 100 x SCH 120 (508x32,54-406,4x30,96) 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) | 204,35 |
| Вид фитинга | Переход концентрический |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 508 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 406,4 |
| Номинальный диаметр, DN | 500,0 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 400,0 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 20" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 16" |
| Размер | 20"x16" |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 508 |
| Сортировка на сайте | 1630 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | MSS SP-75 |
| Толщина | SCH 100 x SCH 120 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 100 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 32,54 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 120 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 30,96 |

Concentric reducer MSS SP-75 – фитинг, предназначенный для герметичного соединения стальных круглых труб разного диаметра и плавного изменения размера трубопровода.

Концентрический переход имеет вид равномерно сужающегося усеченного конуса с центрированными входным и выходным отверстиями, обеспечивающего изменение объема потока перемещаемой среды без перепада давления. Применяется concentric reducer mss sp-75 для соединения труб, располагаемых на одной оси на вертикальных участках трубопровода.

Переход концентрический MSS SP-75 рассчитан на работу в условиях высокого давления и температур. Его форма способствует снижению гидродинамического сопротивления и вероятности возникновения турбулентного течения, которое наблюдается при резком изменении диаметра трубопровода.

Способ соединения концентрического перехода MSS SP 75 с трубами – сварка встык, которая гарантирует прочность, герметичность и долговечность трубопровода, перемещающего жидкие и газообразные среды (нефть, газ) под высоким давлением.

К основным областям применения редуцированных переходов относятся нефтяная и нефтегазовая промышленность, энергетика.

Размеры и вес перехода концентрического MSS SP-75 BW: номинальный размер NPS – -, NPS2 – -, номинальный диаметр DN-, DN2-, наружный диаметр OD – - мм, OD2 – - мм, расстояние от края до края – - мм, толщина стенки WT – - мм, WT2 – - мм, вес – - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете по выгодной цене купить переходы концентрические MSS SP-75 BW с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов