



Переход концентрический 16"x8" SCH STD/30 x SCH STD/40 (406,4x9,53-219,1x8,18) 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)	29,91
Вид фитинга	Переход концентрический
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	406,4
Наружный диаметр, OD2 (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный диаметр, DN2	200
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	8"
Размер	16"x8"
Расстояние от края до края, Н (мм)	355,6
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-75
Толщина	SCH STD/30 x SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/30
Толщина стенки, WT (мм)	9,53
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (мм)	8,18

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