



## Переход концентрический 1"x1/2" SCH XXS (33,4x9,09-21,3x7,47) 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, A860 Gr. WPHY65

| Характеристика                     | Значение                |
|------------------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                      | 0,21                    |
| Вид фитинга                        | Переход концентрический |
| Материал                           | Черный                  |
| Наружный диаметр, OD (мм)          | 33,4                    |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)         | 21,3                    |
| Номинальный размер, NPS (inch)     | 1"                      |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)    | 1/2"                    |
| Размер                             | 1"x1/2"                 |
| Расстояние от края до края, Н (мм) | 51                      |
| Сортировка на сайте                | 270                     |
| Способ присоединения               | BW - сварка встык       |
| Стандарт                           | ASME B16.9              |
| Толщина стенки, WT (schedule)      | SCH XXS                 |
| Толщина стенки, WT (мм)            | 9,09                    |
| Толщина стенки, WT2 (мм)           | 7,47                    |

Переход концентрический -х BW ASME B16.9 – это фитинг, предназначенный для сопряжения соосно расположенных вертикальных труб разного диаметра посредством сварки встык, естественного плавного сужения трубопровода, изменения скорости и напора потока рабочей среды.-

Концентрический переход (concentric reducer) представляет собой усеченный стальной конус, выполненный методомковки из углеродистой или легированной стали для средних и высоких температур. На кромки изделия нанесена фаска, обеспечивающая проплавление корня шва и надежное соединение перехода с трубой. Для защиты от коррозии и придания дополнительной прочности поверхность фитингов -х- цинкуется.

Кованый концентрический переход BW не подвержен деформации и разрушению под воздействием высоких температур и их перепадов, нагрузок давлением, вибрации.

Concentric reducers BW используются при монтаже труб, транспортирующих воду, пар, газ, неагрессивные жидкие среды, для обвязки технологического оборудования на предприятиях нефтегазовой и химической промышленности, топливно-энергетической отрасли. Концентрические переходники применяются для впускных отверстий всасывающих насосов, а также в качестве верхних плоских эксцентрических переходников.

Требования к фитингам охватывает стандартная спецификация ANSI / ASME B 16.9, в соответствии с которой переходы концентрические BW номинального размера -х- имеют: наружный диаметр – -х- мм, толщину стенки – - мм, общую высоту –  $2\#H\_MM\_S\#$  мм.

**Компания ЕМК поставляет концентрические переходы под приварку встык из сталей марок:**

A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP1, A234 Gr. WP11 CL 1, A234 Gr. WP11 CL 2, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP5, 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