



## Переход ниппельный эксцентрический 1 1/2"×1 1/4" SCH STD/40 TLExPSE (MTExPE) NPT MSS SP-95

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,55
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	4 1/2"
Длина, l (мм)	114
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,2
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"×1 1/4"
Сортировка на сайте	2470
Способ присоединения	SWxTHRD - сварка внахлест и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	TLExPSE (TExPE) - резьбовые и гладкие концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	3,68
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	3,56

Переходной ниппель -- это трубопроводный фитинг для соединения труб с разными диаметрами в единую систему, а также для присоединения к трубе приборов, оборудования, резервуаров и пр.

Эксцентрический ниппельный переход TLExPSE по своей конструкции - это отрезок трубы, у которого центры концов лежат на разных осях, при этом один из концов расширен. Благодаря конструкционным особенностям переходной ниппель соединяет трубы, которые лежат в разных плоскостях, преимущественно горизонтальных.

Ниппельный переход TLExPSE - относится к фитингам с комбинированным типом монтажа. Так, один конец на вход оснащен резьбой (TLE / TE), а конец на выход выполнен гладким под приварку (PSE / PE).

По стандарту MSS SP-95 эксцентрические ниппельные переходы - изготавливают из углеродистых и легированных марок сталей штамповкой.

Благодаря прочности конструкции, высокой износостойкости и устойчивости к различным деформациям, эксцентрический переход TLExPSE активно используют в нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, металлургии, ЖКХ, АЗС и т.д.

Размеры эксцентрического переходного ниппеля TLExPSE: наружный диаметр - -мм, номинальный диаметр - -, толщина - -, толщина стенки - -мм (- ), длина - -мм, вес ниппеля - -кг, тип соединения - -.

Регламентирует стальной эксцентрический переходной ниппель - стандарт - .

**Нами поставляется ниппель -переходной эксцентрический TLExPSE из углеродистых и легированных сталей:**

A234 Grade WPB, A420 Grade WPL6, A234 Grade WP11 CL 1.

