



## Переход эксцентрический сварной нержавеющий 21,3x2-17,2x1,8 DIN 2616-1

X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,  
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 /  
1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Вид фитинга	Переход эксцентрический
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный диаметр, DN2	10
Расстояние от края до края, Н (мм)	38
Сортировка на сайте	20
Способ изготовления	Сварной
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	DIN 2616-1
Тип	Type A
Толщина стенки, WT (мм)	2
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,8
Угол наклона, $\alpha$ max	10

**Нержавеющий эксцентрический переход -х-** это трубопроводный фитинг, который используют для соединения труб с изменением диаметра самой линии в меньшую сторону. При необходимости переходы могут участвовать в подключении к трубопроводу технологического

оборудования, приборов и пр.

Нержавеющий эксцентрический переход для труб представляет собой конусообразную деталь с двумя патрубками, один из которых расширен. Концы эксцентрических переходов имеют смещенные относительно друг друга концы, что позволяет соединять трубы, лежащие в разных плоскостях. Монтаж нержавеющих эксцентрических переходов возможен на горизонтальных коммуникациях.

Эксцентрические переходы -х- Туре А используют для установки на трубопроводах с пониженным коэффициентом давления.

В зависимости от способа изготовления эксцентрические переходы для труб могут быть бесшовными и сварными. Нержавеющие бесшовные переходы изготавливают из бесшовных труб и круглого сортового проката методом штамповки. Бесшовные эксцентрические переходы Туре А характеризуются равномерной прочностью и высокой герметичностью. Сварные нержавеющие переходы изготавливают из отрезков сварных труб или листового проката. Сварные эксцентрические переходы Туре А устойчивы к механическим деформациям и рекомендованы для общетехнических задач.

Бесшовные и сварные эксцентрические переходы из нержавеющей стали имеют высокое сопротивление коррозии, химически агрессивным средам, скачкам температур.

Применение нержавеющих бесшовных и сварных переходов Туре А актуально для нефтегазовой, химической, атомной, пищевой промышленности, строительства и пр.

Размеры эксцентрического перехода -х- из нержавеющей стали: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, вес эксцентрического перехода - - кг.

Регламентирует бесшовные и сварные эксцентрические переходы -х- стандарт -.

**Нами поставляется переход эксцентрический бесшовный и сварной Туре А из нержавеющих сталей:**

X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi19-11 / 1.4306,  
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов