ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Комплект Полиэтилен СОП+ПЭП (1,8МГц)



Комплект Полиэтилен СОП+ПЭП (1,8МГц)

Преобразователи предназначены для контроля сварных соединений напорных полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001. Применение преобразователей особенно рекомендуется для поиска плоскостных дефектов, ориентированных вдоль шва - непроваров, несплавлений, слипаний. Рабочая частота преобразователей 1,8 МГц.

Преобразователи изготавливаются на заказ на полиэтиленовые трубы следующих размеров:

диапазон контролируемых диаметров, мм, по полиэтилену - 90... 315 диапазон контролируемых толщин, мм, по полиэтилену - 5... 30

- 1. Настройка чувствительности производителя по СОП с плоскодонными отверстиями.
- 2. СОП поставляются вместе с преобразователями.
- 3. СОП полиэтиленовые изготавливаются в соответствии с "Методикой ультразвукового контроля качества сварных стыковых соединений полиэтиленовых трубопроводов" (разработчики АО ВНИИСТ и ЗАО Полимергах, 2000 год).

Отличительные особенности:

- Преобразователи обеспечивают обнаружение дефектов типа трещин, непроваров, слипаний, шлаковых включений, несплавлений, свищей, пор
- Перемещение преобразователя происходит только вдоль шва, благодаря чему производительность контроля составляет 10 и более стыков в час
- Преобразователи имеют эластичный протектор, что повышает качество акустического контакта на грубой поверхности, а также при наличии овальности сечения трубы
- Применяются с любыми дефектоскопами отечественного и импортного производства

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01