

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗОНАНСНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ

Компания «Техновотум» осуществляет профессиональные разработки, изготовление и поставки современных резонансных преобразователей.

Реализуемое оборудование предназначено для эксплуатации в комплекте с ультразвуковыми дефектоскопами с целью проведения неразрушающего контроля качества изделий. Такие резонансные преобразователи активно применяются в авиастроении для проверки:

- композитных сотовых материалов
- деталей со сложной геометрией поверхности
- склеенных (сваренных) металлических и других изделий

Посредством данных приборов выявляются зоны коррозионного разрушения, некачественной проклейки, а также появление расслоений внутри деталей. Процедура требует всего несколько секунд, а подконтрольная продукция остается целой и невредимой.

Приобретая у нас резонансные преобразователи, клиент получает:

- бесплатные консультации
- фирменное оборудование по цене производителя
- гарантию на реализуемые приборы.

| Модель | Условное обозначение | Рабочая частота, МГц | Размеры, мм |
|--------|----------------------|----------------------|--|
| | П111-0.2 | 0,2 | Ø15, высота 30 (возможно изготовление любых типоразмеров) |
| | П111-0.3 | 0,3 | |