

а 2004 0217

Изобретение относится к области радиоэлектроники, в частности электроизмерительной технике и может быть использовано в производстве структур RC-типа с распределенными постоянными, а именно к способам, позволяющим изготавливать фазосдвигающее устройство и элементы для частотоизбирательных цепей с большой точностью для неограниченно больших постоянных времени структур RC-типа.

Сущность изобретения состоит в том, что непрерывно измеряют фазовый сдвиг между вектором тока короткого замыкания на конце структуры, когда токопроводимое покрытие коаксиального провода на его контуре гальванически соединено с концом его жилы, и вектором входного тока провода, уложенного в обмотку изготавливаемого изделия. Когда сдвиг достигает значения 180° , процесс изготовления прекращают.

П. формулы: 2

Фиг.: 2