

Лабораторный макет Мост Уитстона



На схеме Rx1 – двухпроводная линия, Rx2 – коаксиальный кабель.

На виртуальной схеме регулировать сопротивления ползунками в правом поле экрана.

Регуляторами добиться, чтобы ток через амперметр был по абсолютному значению не более 30 нА. Сопротивления реостатов смотреть по правой стороне реостата. Более точное значение отображается внизу на черном фоне (значение R2) при наведении мыши на реостат на схеме или на ползунок реостата в правой части экрана.

<http://tinyurl.com/r7vp4fh>