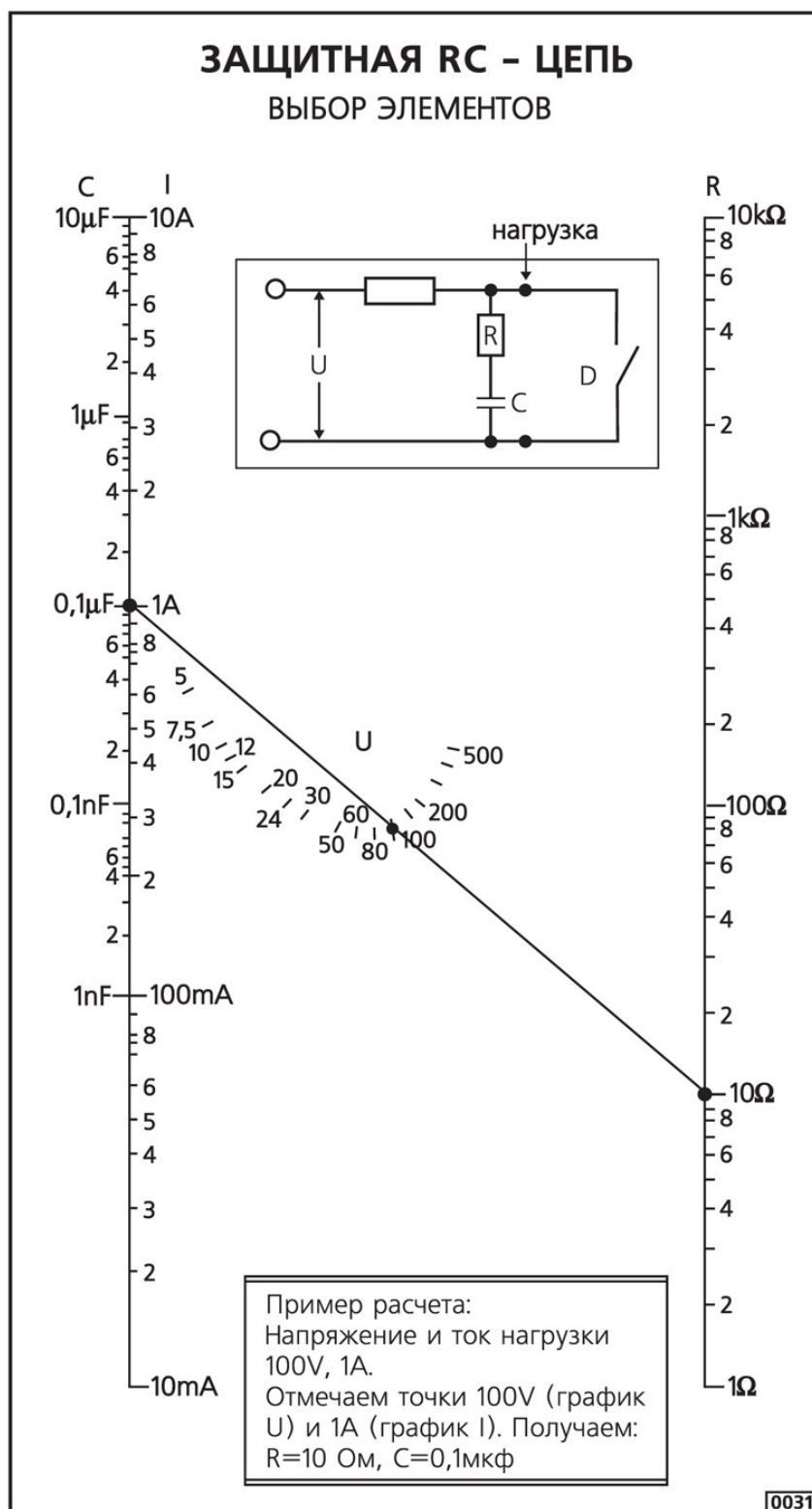


График номограмма выбора элементов RC-цепи



Самая удобная и точная номограмма для определения параметров защитной RC цепи (а этому графику уже более 50 лет!)

По известным, напряжению источника питания U и току нагрузки I находят две точки на номограмме, после чего между точками проводится прямая линия, показывающая искомое значение сопротивления R .

Значение емкости C отсчитывается по шкале рядом со шкалой тока I .

Номограмма дает разработчику достаточно точные данные, при практической реализации схемы необходимо будет подобрать ближайшие стандартные значения для резистора и конденсатора RC- цепи.