

Лабораторная работа

«Исследование аperiodического переходного процесса в цепи второго порядка»

Вариант	$r_2$ , Ом	$C$ , мкФ
1	30	80
2	40	100
3	50	120
4	60	140
5	20	80
6	30	100
7	40	120
8	50	140
9	50	80
10	60	100
11	70	120
12	80	140
13	50	60
14	60	80
15	70	100
16	80	120
17	90	140
18	100	160

Бригада 1:

$E = 40 \text{ В}$      $r_1 = 20 \text{ Ом}$      $L = 10 \text{ мГн}$

Бригада 2:

$E = 60 \text{ В}$      $r_1 = 30 \text{ Ом}$      $L = 10 \text{ мГн}$

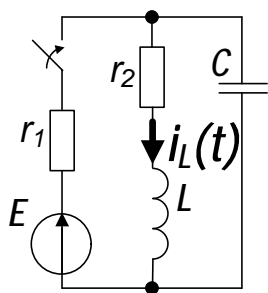
Бригада 3:

$E = 80 \text{ В}$      $r_1 = 40 \text{ Ом}$      $L = 30 \text{ мГн}$

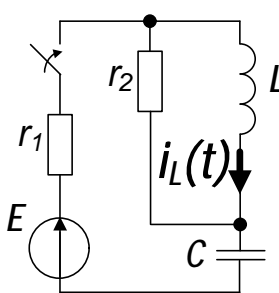
Бригада 4:

$E = 100 \text{ В}$      $r_1 = 50 \text{ Ом}$      $L = 20 \text{ мГн}$

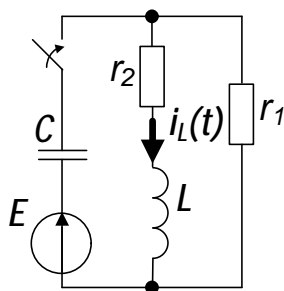
Бригада 1



Бригада 2



Бригада 3



Бригада 4

