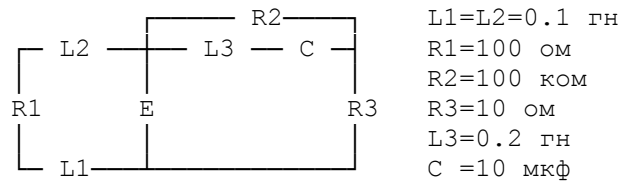
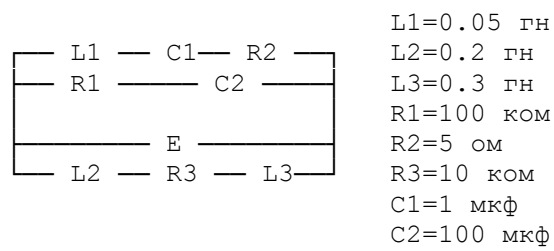


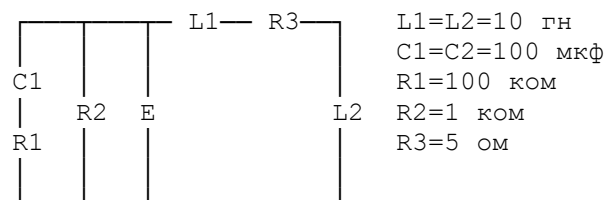
Вариант 1.



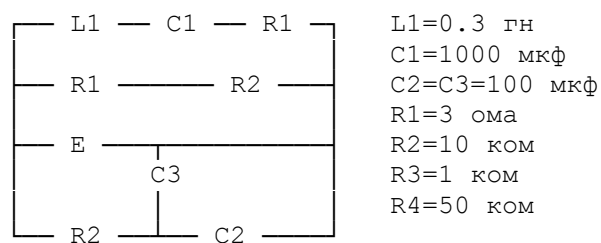
Вариант 2.



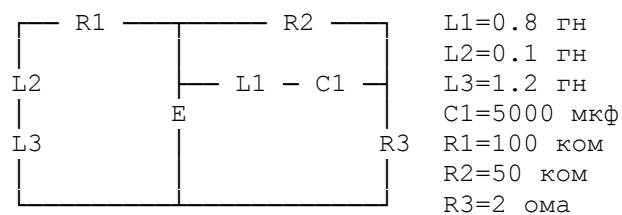
Вариант 3.



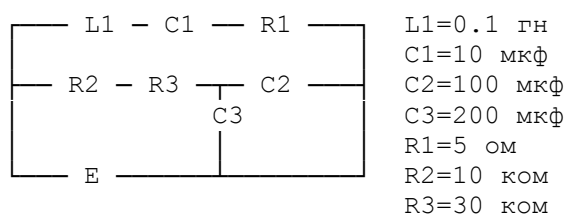
Вариант 4.



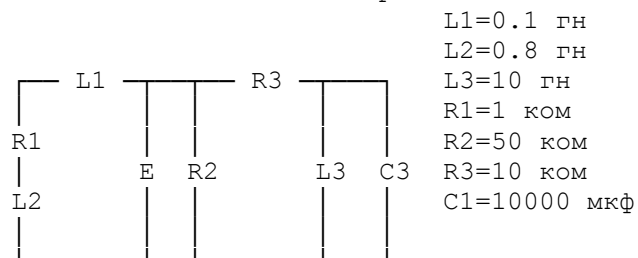
Вариант 5.



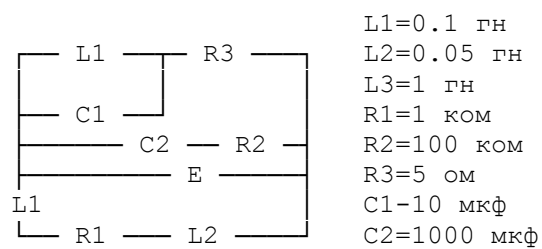
Вариант 6.



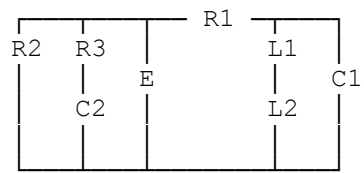
Вариант 7.



Вариант 8.

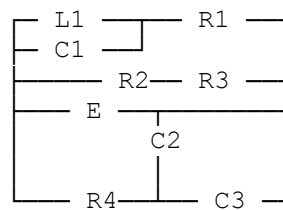


Вариант 9.



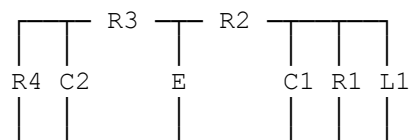
$L1=1$ Гн
 $L2=5$ Гн
 $R1=30$ кОм
 $R2=5$ кОм
 $R3=100$ кОм
 $C1=5$ мкФ
 $C2=100$ мкФ

Вариант 10.



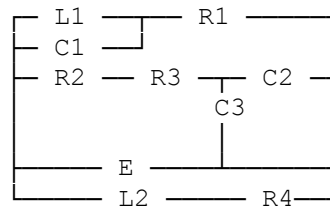
$L1=10$ Гн
 $R1=3$ Ома
 $R2=10$ кОм
 $R3=50$ кОм
 $R4=100$ кОм
 $C1=2000$ мкФ
 $C2=10$ мкФ
 $C3=12$ мкФ

Вариант 11.



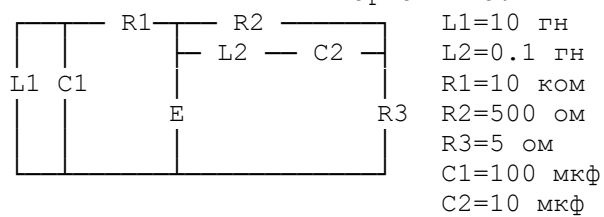
$L1=1$ Гн
 $R1=30$ кОм
 $R2=80$ кОм
 $R3=20$ кОм
 $R4=20$ кОм
 $C1=10$ кОм
 $C2=100$ кОм

Вариант 12.

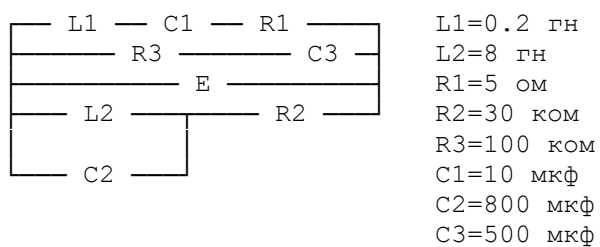


$L1=L2=10$ Гн
 $R1=10$ Ом
 $R2=1$ кОм
 $R3=10$ кОм
 $R4=100$ кОм
 $C1=1000$ мкФ
 $C2=100$ мкФ
 $C3=50$ мкФ

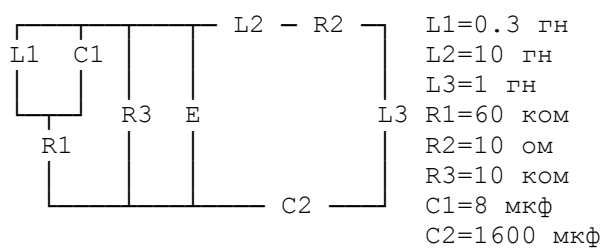
Вариант 13.



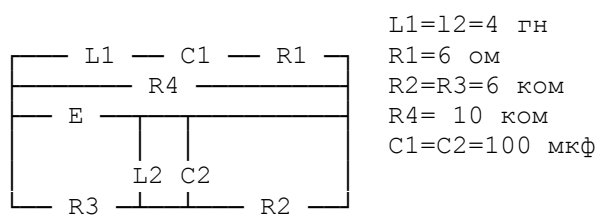
Вариант 14.



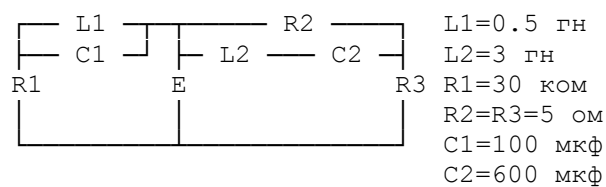
Вариант 15.



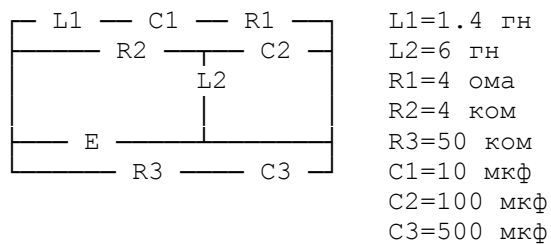
Вариант 16.



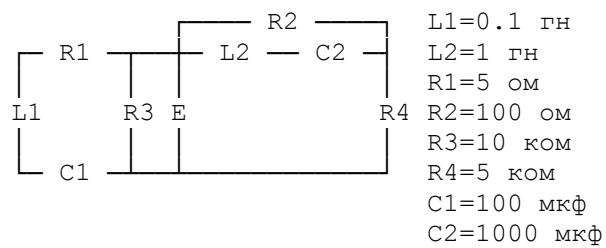
Вариант 17.



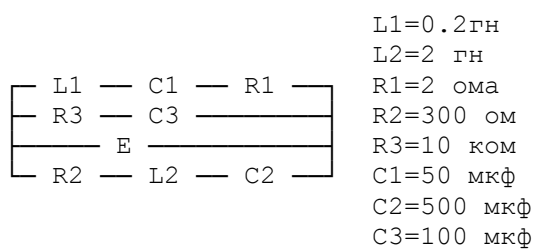
Вариант 18.



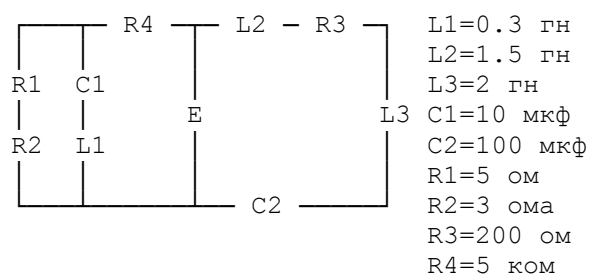
Вариант 19.



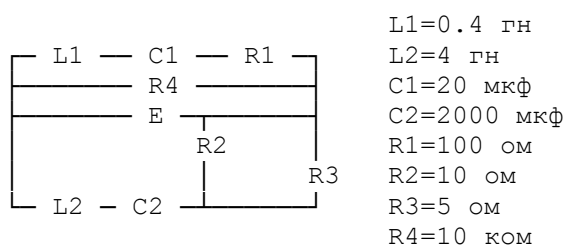
Вариант 20.



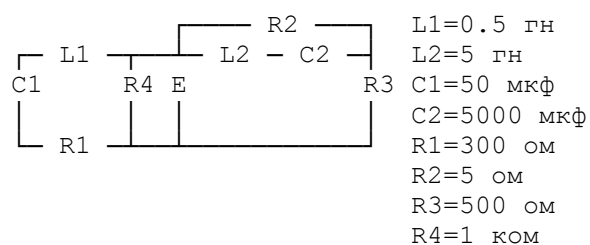
Вариант 21.



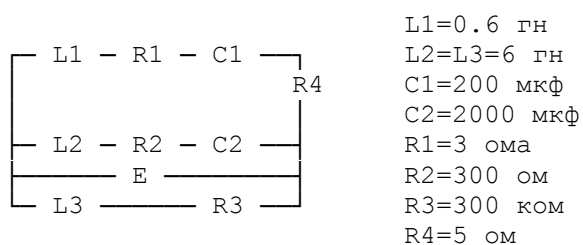
Вариант 22.



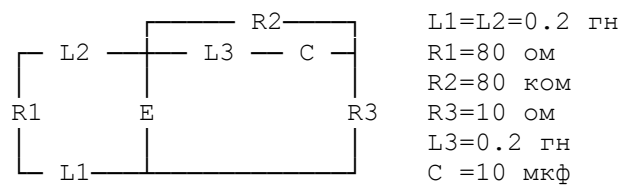
Вариант 23.



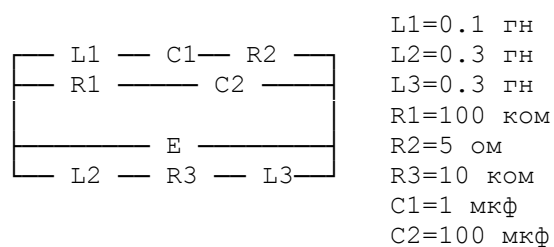
Вариант 24.



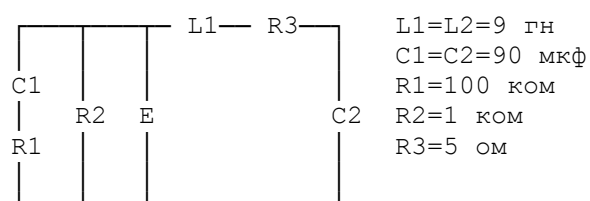
Вариант 25.



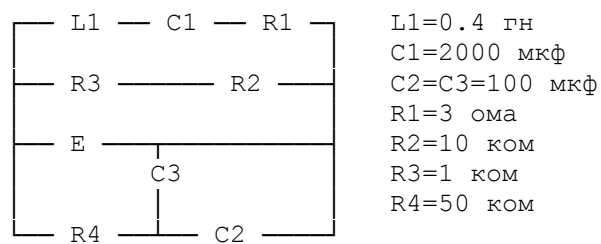
Вариант 26.



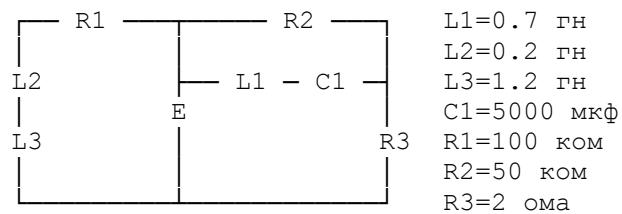
Вариант 27.



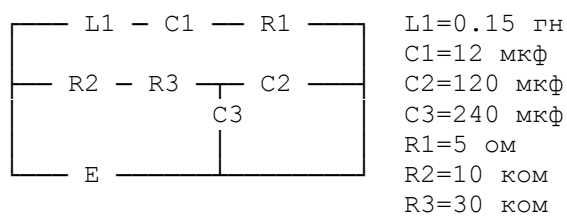
Вариант 28.



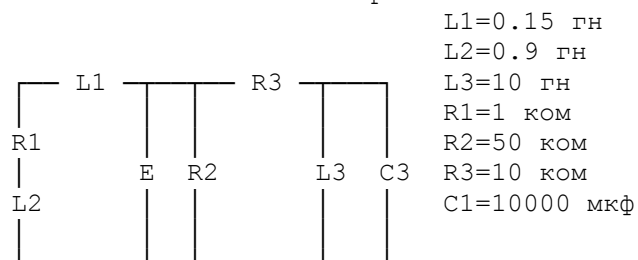
Вариант 29.



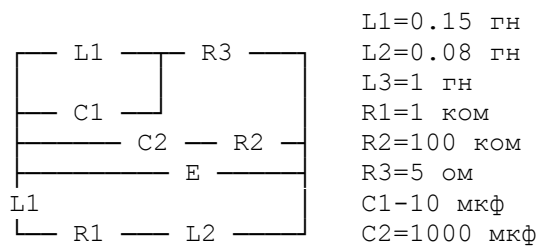
Вариант 30.



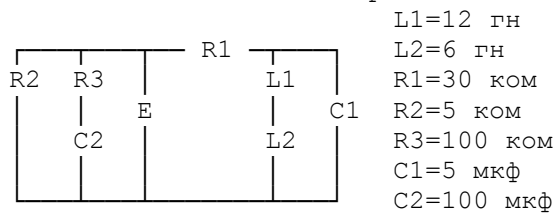
Вариант 31.



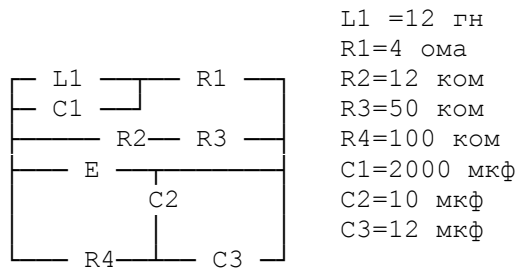
Вариант 32.



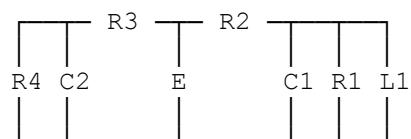
Вариант 33.



Вариант 34.

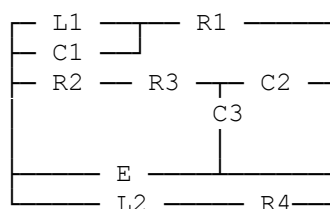


Вариант 35.



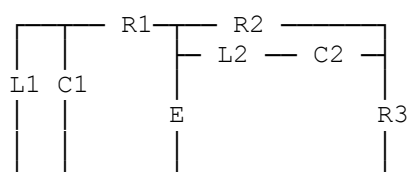
$L1=1.5 \text{ ГН}$
 $R1=35 \text{ КОМ}$
 $R2=80 \text{ КОМ}$
 $R3=20 \text{ КОМ}$
 $R4=20 \text{ КОМ}$
 $C1=10 \text{ КОМ}$
 $C2=100 \text{ КОМ}$

Вариант 36.



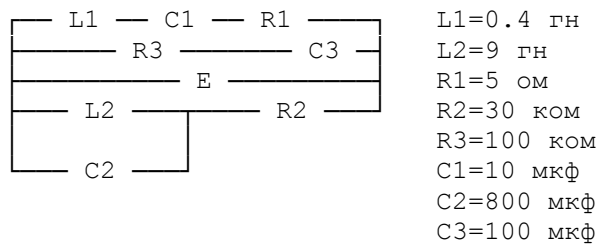
$L1=L2=12 \text{ ГН}$
 $R1=8$
 $R2=1$
 $R3=10$
 $R4=100$
 $C1=1000$
 $C2=100$
 $C3=50$

Вариант 37.

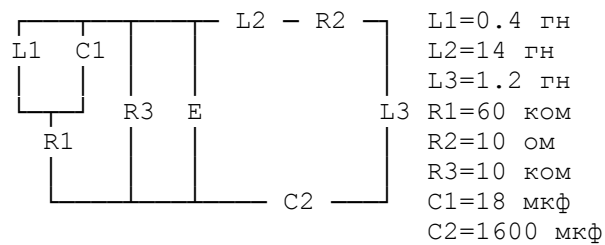


$L1=15 \text{ ГН}$
 $L2=0.2 \text{ ГН}$
 $R1=10 \text{ КОМ}$
 $R2=500 \text{ ОМ}$
 $R3=5 \text{ ОМ}$
 $C1=100 \text{ МКФ}$
 $C2=10 \text{ МКФ}$

Вариант 38.



Вариант 39.



Вариант 40.

