

## Спецификация на изделието:

### Резистори:

1. Резистор:  $R_{\phi} = 420 \, \Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
2. Резистор:  $R_E = 2,4 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
3. Резистор:  $R_2 = 150 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
4. Резистор:  $R_1 = 360 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$
5. Резистор:  $R_c = 4,7 \, k\Omega \setminus \pm 5\% \setminus P = 0,125 \, W$

### Кондензатори:

1. Кондензатор:  
 $C_{\phi} = 100 \, \mu F \setminus \text{без толеранс от } \pm 10\% \setminus U_{раб.} = 16 \, V$
2. Кондензатор:  
 $C_E = 33 \, \mu F \setminus \text{без толеранс от } \pm 5\% \setminus U_{раб.} = 6 \, V$
3. Кондензатор:  
 $C_p = 2 \, \mu F \setminus \text{без толеранс от } \pm 20\% \setminus U_{раб.} = 16 \, V$