

## **Спецификация на изделието:**

### **Резистори:**

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

### **Кондензатори:**

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