

## **Спецификация на изделието:**

### **Резистори:**

1. Резистор:  $R_\phi = 420 \Omega \backslash +/-5\% \backslash P = 0,125 W$
2. Резистор:  $R_e = 2,4 k\Omega \backslash +/-5\% \backslash P = 0,125 W$
3. Резистор:  $R_2 = 150 k\Omega \backslash +/-5\% \backslash P = 0,125 W$
4. Резистор:  $R_1 = 360 k\Omega \backslash +/-5\% \backslash P = 0,125 W$
5. Резистор:  $R_c = 4,7 k\Omega \backslash +/-5\% \backslash P = 0,125 W$

### **Кондензатори:**

1. Кондензатор:  $C_\phi = 100 \mu F \backslash$ без толеранс от  $+/-10\%$ \  
Uраб. = 16 V
2. Кондензатор:  $C_e = 33 \mu F \backslash$ без толеранс от  $+/-5\%$ \  
Uраб. = 6 V
3. Кондензатор:  $C_p = 2 \mu F \backslash$ без толеранс от  $+/-20\%$ \  
Uраб. = 16 V