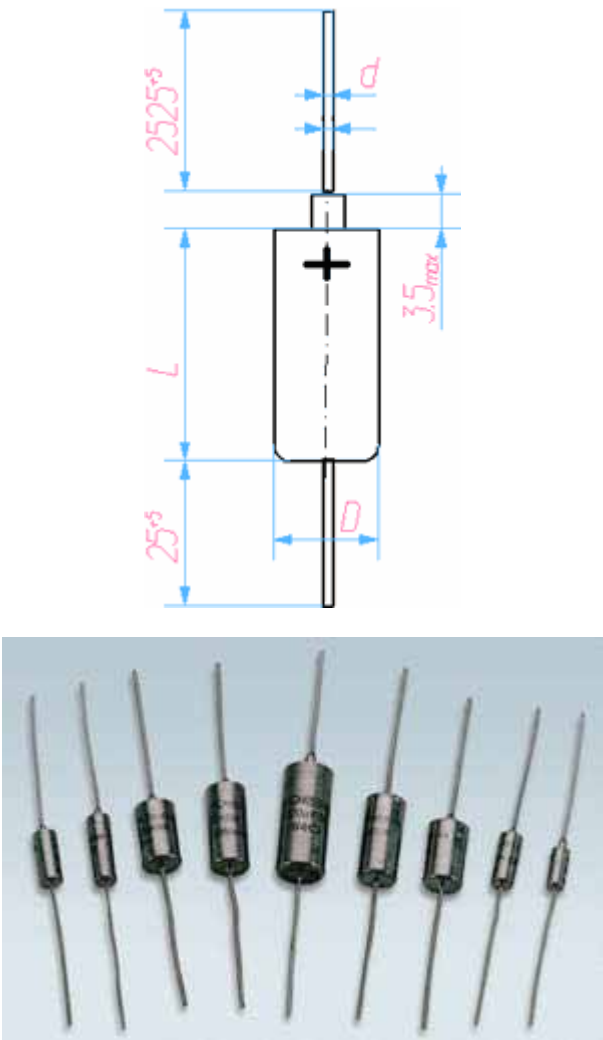


**K53-14**  
ОЖО.464.096ТУ  
ОЖО.464.139ТУ

Алюминиевый оксидно-полупроводниковый конденсатор, полярный, герметичный в металлическом корпусе  $C_{\text{НОМ}}=0,1 \dots 100,0$  мкФ,  $U_{\text{НОМ}}=32 \dots 6,3$  В, диапазон рабочих температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+85^{\circ}\text{C}$ , тангенс угла потерь max 30%, (50 Гц), допускаемое отклонение емкости  $\pm 10\%$ ,  $\pm 20\%$ ,  $\pm 30\%$ , минимальная наработка 10000 час, минимальный срок сохраняемости 15 лет, вид приемки «1», «5», исполнение УХЛ, В.

Ближайший аналог — сер.123 PHILIPS.



| Основные технические характеристики |                |                |                |                |                |                |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Номинальное напряжение, В           | 6,3            | 10             | 16             | 20             | 25             | 32             |
| Номинальная емкость, мкФ            | DxL, мм<br>Г   |                |                |                |                |                |
| 0,033                               |                |                |                |                | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 |
| 0,047                               |                |                |                | 3,2x7,5<br>0,6 |                | 3,2x7,5<br>0,6 |
| 0,068                               |                |                | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 |                | 3,2x7,5<br>0,6 |
| 0,1; 0,15; 0,22; 0,33; 0,47; 0,68   | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 |                | 3,2x7,5<br>0,6 |
| 1                                   | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 | 3,2x7,5<br>0,6 | 4x10<br>0,85   |                | 4x10<br>0,85   |
|                                     | 3,2x7,5        | 3,2x7,5        | 4x10           | 4x10           |                | 4x10           |

|     |                 |               |               |               |               |               |
|-----|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1,5 | 0,6             | 0,6           | 0,85          | 0,85          |               | 0,85          |
| 2,2 | 3,2x7,5<br>0,6  | 4x10<br>0,85  | 4x10<br>0,85  | 4x10<br>0,85  |               | 4x10<br>0,85  |
| 3,3 | 4x10<br>0,85    | 4x10<br>0,85  | 4x10<br>0,85  | 4x10<br>0,85  |               | 4x10<br>0,85  |
| 4,7 | 4x10<br>0,85    | 4x10<br>0,85  | 4x10<br>0,85  | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x12<br>2,5 |
| 6,8 | 4x10<br>0,85    | 4x10<br>0,85  | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x12<br>2,5 |
| 10  | 4x10<br>0,85    | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 |
| 15  | 7,2x12<br>2,5   | 7,2x12<br>2,5 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 |
| 22  | 7,2x12<br>2,5   | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 |
| 33  | 7,2x16<br>3,0   | 7,2x16<br>3,0 | 7,2x16<br>3,0 |               |               |               |
| 47  | 7,2x16<br>3,0   | 7,2x16<br>3,0 |               |               |               |               |
| 68  | 9,0x16,5<br>5,0 |               |               |               |               |               |
| 100 | 9,0x16,5<br>5,0 |               |               |               |               |               |