



ЭТИКЕТКА

НА ОПТОПАРЫ ОЭП-9—ОЭП-13

Соответствует техническим условиям
ОЖО.468.184 ТУ

Габаритный чертеж

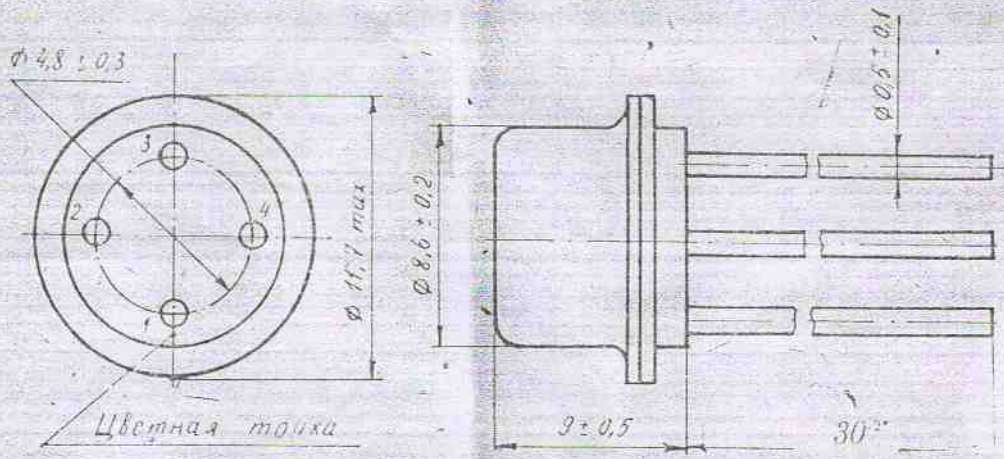
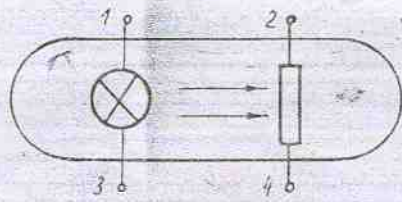


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- 1,3 — входная цепь
- 2,4 — выходная цепь



1. Основные электрические параметры

| Наименование параметра | ОЭП-9 | ОЭП-10 | ОЭП-11 | ОЭП-12 | ОЭП-13 |
|--|-----------------|------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Входное напряжение, В. (I _{вх} = 16 мА), не более | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 |
| 2. Световое выходное сопротивление Ом. (I _{вх} = 10 мА), не более | — | — | 10 ⁴ | — | — |
| 3. Световое выходное сопротивление, Ом. (I _{вх} = 16 мА) | 10 ⁴ | 10 ⁴ | 500 | 400 | 3·10 ³ |
| 4. Темновое выходное сопротивление, Ом. не менее | 10 ⁹ | 10 ¹¹ | 5·10 ⁶ | 1,5·10 ⁷ | 1,5·10 ⁸ |

2. Предельные режимы эксплуатации

| Наименование параметра | ОЭП-9 | ОЭП-10 | ОЭП-11 | ОЭП-12 | ОЭП-13 |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|
| 1. Максимальный входной ток мА, не более | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2. Максимальное выходное напряжение, В, ($I_{\text{вх}}=0$) | 20 | 20 | 10 | 100 | 100 |
| 3. Максимально рассеиваемая мощность, Вт | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,025 | 0,025 |

Примечание: Параметры оптопар даны при температуре 20°C.

Расчетное содержание металлов в 1 шт. изделия:
серебро — 0,0036 г, сплав 29НК—0,325 г.

М. П.

ОТК

