



ЭТИКЕТКА

НА ОПТОПАРЫ ОЭП-9—ОЭП-13

Соответствует техническим условиям
ОЖО.468.184 ТУ

Габаритный чертеж

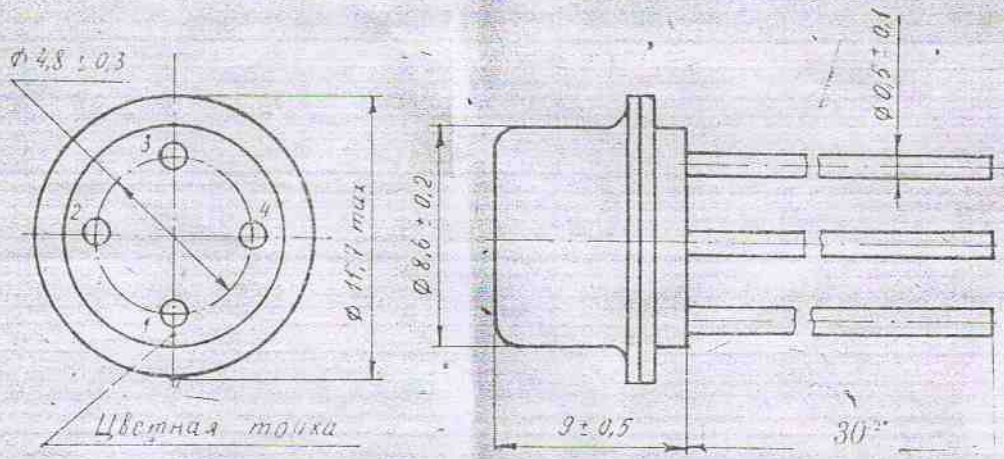
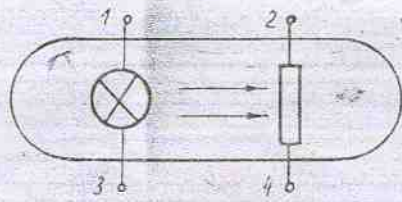


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- 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	$3 \cdot 10^3$
4. Темновое выходное сопротивление, Ом. не менее	10^9	10^{11}	$5 \cdot 10^6$	$1,5 \cdot 10^7$	$1,5 \cdot 10^8$

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

