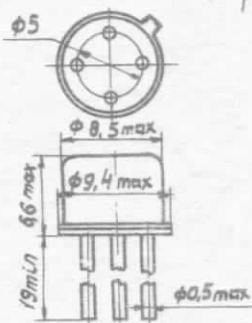


Резисторные оптроны АОР 104А

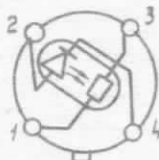


Паспорт



Габаритный чертеж
Масса не более 1,5 г.

Оптроны резисторные
типа АОР 104А



1-3 - выход
2-4 - вход

Схема расположения присоединительных внешних выводов (вид снизу).
Содержание золота на 1000 приборов - 19,06 г

Основные параметры

Наименование параметра	Нормы для типа АОР 104А
Диапазон температур окр. среды, °С	- 10 ÷ + 50
Время выключения, мс при + 25 °С	250
при - 10 °С	200 1300
Световое сопротивление, Ом при + 25 °С	2 · 10 ⁴
при + 50 °С	7 · 10 ⁴
Темновое сопротивление, Ом при + 25 °С	2 · 10 ⁸
при + 50 °С	1 · 10⁸
Максимально допустимый выходной ток, мА при Токр. ср. до + 35 °С	700
при Токр. ср. до + 50 °С	300
Номинальное переменное выходное напряжение, Вэф.	220
Входной ток, мА	10
Сопротивление изоляции между входом и выходом, Ом	10 ⁸

Остальные параметры в соответствии с ТУ УЖО.336.01.012

Штамп ОТК

