



г. Черновцы, ОАО "Вимірювач"

ДКПП 32 10.52.500

ОКП 63.2500

Оптопара ОЭП-16 Этикетка

1. Основные сведения об изделии:
Оптопары ОЭП-16 ТУ У 3.53-14314665.967-2000

Заводской номер партии _____ /
Дата выпуска 05 2008 з

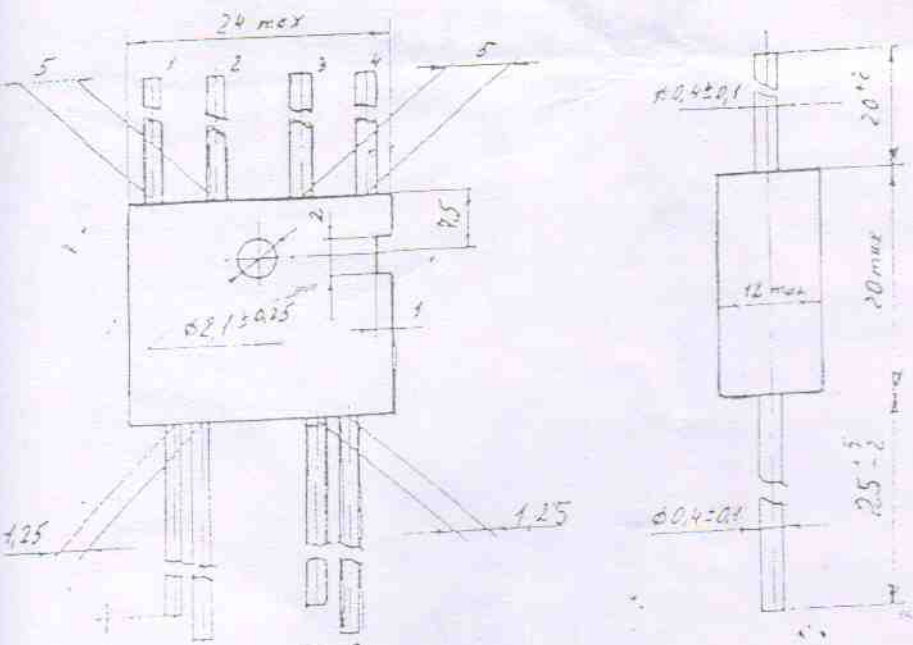
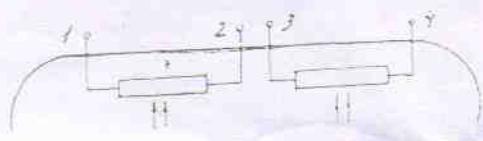


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



1. Основные электрические параметры

Наименование параметра	Единица измерения	Величина параметра
1. Номинальный управляющий ток каждой цепи	мА	10
2. Рабочая частота модуляции, не более	Гц	250
3. Входное сопротивление при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$, не менее	кОм	100
4. Выходное сопротивление при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$, не более	кОм	30
5. Динамическая кратность при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$, не менее	--	15
6. Напряжение смещения при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$, не более	мкВ	7
7. Пропускная емкость, не более	Ф	$5 \cdot 10^{-14}$
8. Нарботка, не менее	ч	10000
10. Сохраняемость	лет	8

2. Предельные режимы эксплуатации

Наименование параметра	Единица измерения	Величина параметра
1. Максимальный управляющий ток цепи оптопары	мА	20
2. Максимально-допустимое коммутируемое напряжение цепи, не более	В	5

3. Указание по эксплуатации

При сохранении, эксплуатации и монтаже оптопар необходимо руководствоваться указаниями, изложенными в технических условиях.

4. Свидетельство о приеме

Партия оптопар ОЭП-16 изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ У 3.53-14314665.067-2000 и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

ОТК
23