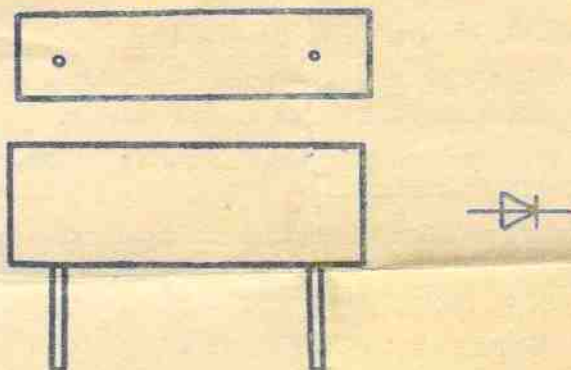




## СТОЛБЫ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ КЦ105

### ЭТИКЕТКА

Столбы выпрямительные кремниевые высоковольтные высокочастотные диффузионные КЦ105 в пластмассовом корпусе монолитной конструкции предназначены для работы в схемах питания аппаратуры производственно-технического назначения и народного потребления.



Основные электрические  
параметры при температуре  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ .

Средний обратный ток (при импульсном обратном напряжении  $U_{обр}$ ,  $i=8000$  В для КЦ105Г;  
 $U_{обр}$ ,  $i=10000$  В для КЦ105Д).

мА, не более . . . . . 100

Среднее прямое напряжение (при среднем прямом токе  
 $I_{пр}$ , ср.=75 мА для КЦ105Г;  
 $I_{пр}$ , ср.=50 мА для КЦ105Д), В, не более . . . . . 7

Содержание драгоценных металлов  
в одном приборе

Золото—0,0046г;

Серебро—0,0011г.

Содержание цветных металлов  
в одном приборе

Медь и сплавы на медной основе—1,0г.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Крепить столбы за вывода. Монтаж столбов непосредственно на металлическое шасси не допускается.
2. При механических воздействиях выше 2г необходимо жестко крепить столб за корпус.
3. При монтаже столбов обеспечить электрическую прочность изоляции и минимальную емкость столба относительно земли, которая не должна превышать 3 пФ.

Сведения о приемке

Столбы КЦ105 соответствуют ГОСТ 11630-84 и техническим условиям 3.362.069ТУ.

Приняты по извещению № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
дата

Место для  
штампа ОТК

