

23 мм

535-27-85

Виктор Иванович

срок  
сохран.

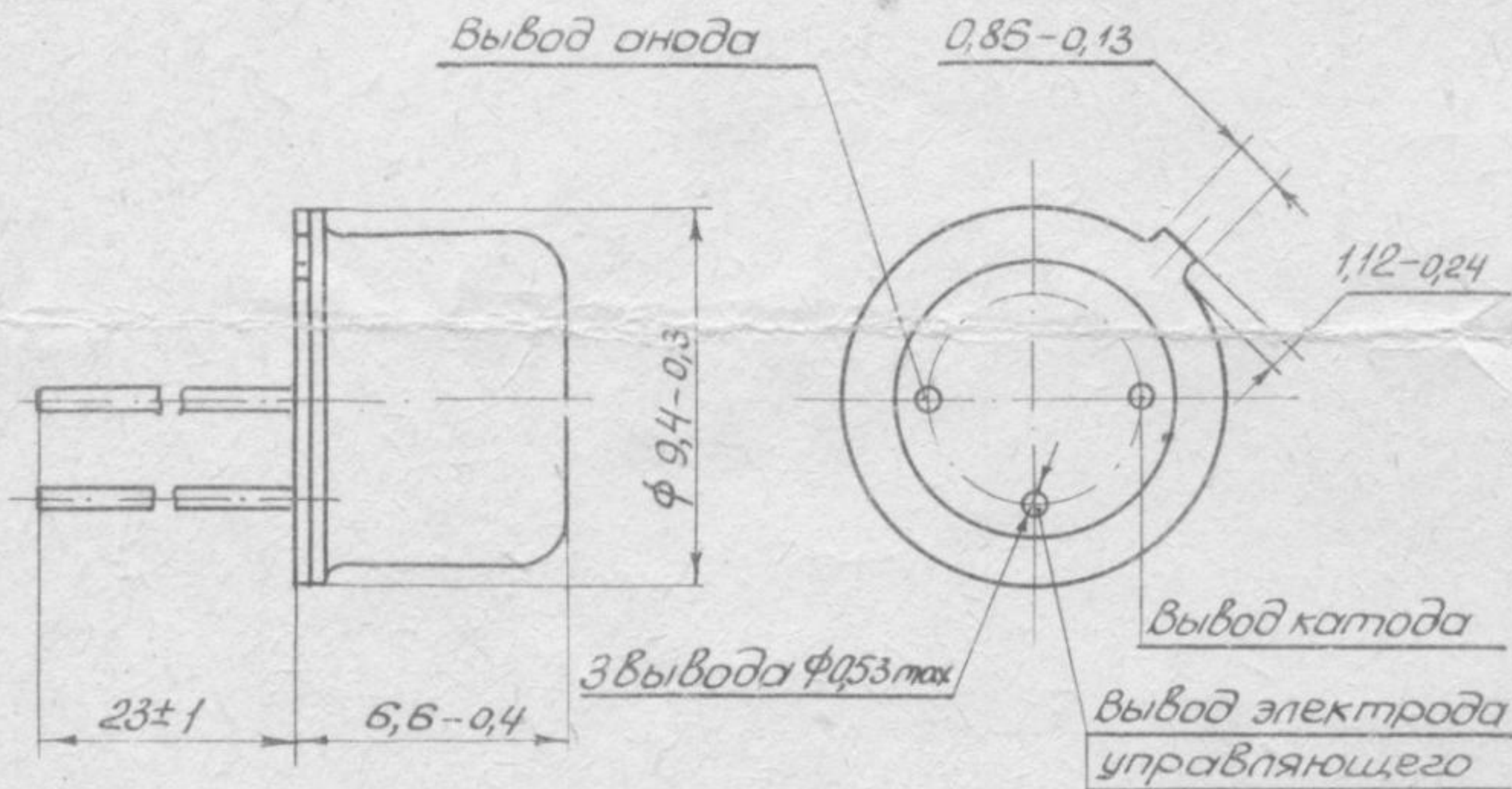


ЭТИКЕТКА

Тиристоры 2У111А, 2У111Б, 2У111В, 2У111Г

соответствуют техническим условиям  
аА0.339.001 ТУ

Схема расположения выводов



Масса не более 2 г.

Драгоценных металлов не содержится.

38,40 аВт

за  
2 ба

**Основные электрические параметры**  
при  $t_c = (25 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$

Наименование параметра режим измерения, тип тиристора, единица измерения	Буквенное обозначение	Норма	
		не менее	не более
Напряжение в открытом состоянии, В при $I_{откр,и} = 15 \text{ А}$	$U_{откр}$	—	5
Неотпирающее напряжение управляющего электрода, В при $U_{к.и} = (400 \pm 40) \text{ В}$ , $\frac{dU_{к.и}}{dt} = (50 \pm 5) \text{ В/мкс}$ , $t_c = (100 \pm 5) \text{ }^\circ\text{C}$ тиристоров 2У111А, В тиристоров 2У111Б, Г	$U_{у,неот}$	0,2 0,1	— —
✓ Ток в закрытом состоянии, мА при $U_{пр,зкр,и} = 400 \text{ В}$	$I_{зкр1}$	—	0,5
Обратный ток, мА при $U_{обр,и} = 100 \text{ В}$	$I_{обр1}$	—	0,5
✓ Импульсный отпирающий ток управляю- щего электрода, А при $I_{откр,и} = 15 \text{ А}$	$I_{у,от,и}$	<del>0,05</del>	<del>0,1</del> 0,08
Время выключения, мкс при $U_{к.и} = 250 \text{ В}$ , $U_{обр,и} = 100 \text{ В}$ , $I_{откр,и} = 0,3 \text{ А}$ , $\frac{dU_{к.и}}{dt} = 50 \text{ В/мкс}$ тиристоров 2У111А, Б тиристоров 2У111Б, Г	$t_{выкл}$	— —	20 100

Место для штампа  
ОТК

ОТК 7

Место для штампа  
представителя  
заказчика