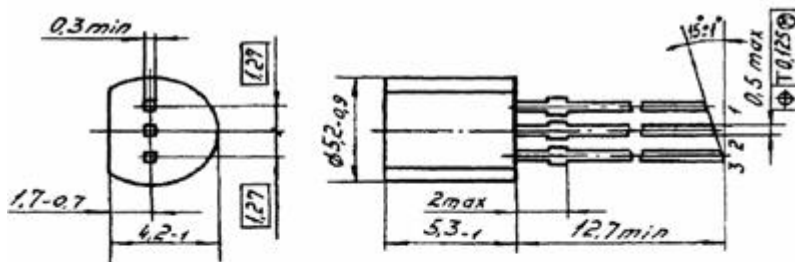


КН104А, КН104Б



Примечание:

- 1) КН104А маркируется точкой со стороны анодного вывода;
- 2) КН104Б не маркируется;
- 3) Длинный вывод не задействован.

Буквенные обозначения параметров для динисторов

$U_{\text{прк.пр.}}$ - напряжение переключения прямое

$U_{\text{прк.обр.}}$ - напряжение переключения обратное

$\Delta U_{\text{прк.}}$ - асимметрия напряжения переключения

$I_{\text{прк.}}$ - ток переключения

$I_{\text{зс.}}$ - постоянный ток в закрытом состоянии

$I_{\text{ос.п.мах}}$ - максимально допустимый повторяющийся импульсный ток в открытом состоянии (при $\tau_{\text{и}}=100\text{мкс}$ и $f_{\text{сл}}=100\text{Гц}$)

$I_{\text{ос.мах}}$ - максимально допустимый постоянный ток в открытом состоянии

$T_{\text{окр.среды}}$ - изменение температуры среды

НКУ - нормальные климатические условия

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ТИП	Классификационные параметры в НКУ				$\Delta U_{\text{прк.}}$, не более, В	$I_{\text{прк.}}$, мкА	$I_{\text{зс.}}$, мкА	$I_{\text{ос.п.мах}}$, А	$I_{\text{ос.мах}}$, МА	$T_{\text{окр.среды}}$, °С		КОРПУС
	$U_{\text{прк.пр.}}$, В		$U_{\text{прк.обр.}}$, В							MIN	MAX	
	не менее	не более	не менее	не более								
КН104А	40	65	-	-	-	480	100	0.6	5	-60	85	ВВ
КН104Б	40	65	40	65	8	480	100	0.6	5	-60	85	ВВ