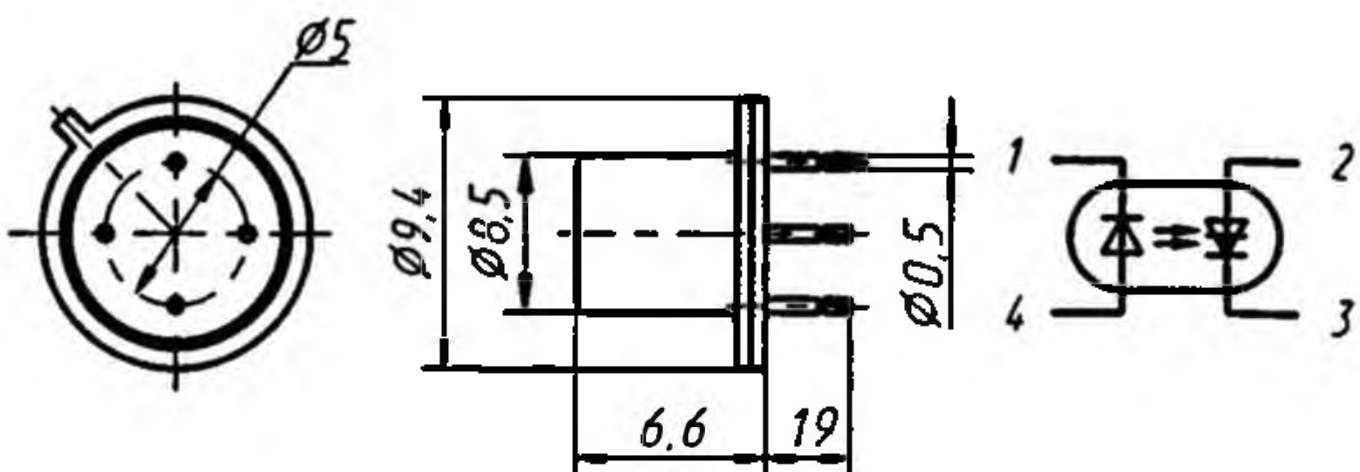


АОУ103А, АОУ103Б, АОУ103В

Оптопары тиристорные, состоящие из излучающего диода на основе соединения галлий—алюминий—мышьяк и кремниевого тиристора. Предназначены для использования в качестве управляемого ключа в узлах радиоэлектронной аппаратуры, в которых требуется гальваническая развязка между выходной цепью и цепями управления. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами.

Масса прибора не более 1,2 г.

АОУ103(А-В)



Электрические параметры

Прямое напряжение выходной цепи, не менее:

АОУ103А 50 В

АОУ103Б, АОУ103В 200 В

Обратное напряжение выходной цепи,

не менее:

АОУ103В 200 В

АОУ103А, АОУ103Б Не нормируется

Остаточное напряжение, не более

2 В

Ток утечки в выходной цепи запертого тиристора, не более

100 мА

Номинальный входной ток включения

при $U_{\text{пр. зкр.т}} = 10$ В:

АОУ103А, АОУ103В 20 мА

АОУ103Б 50 мА

Ток выключения, не более.....

10 мА

Время включения, не более

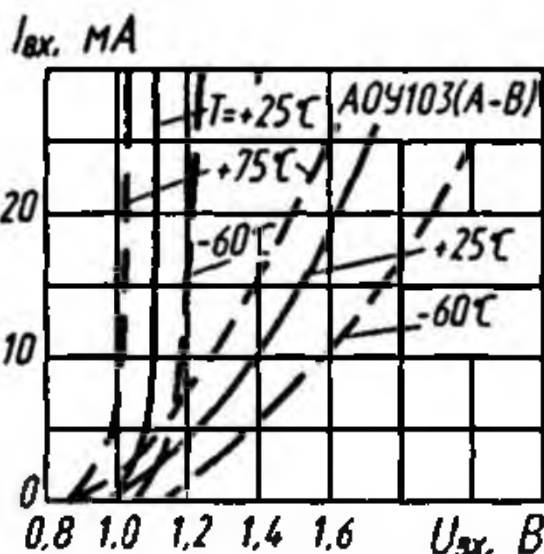
15 мкс

Время выключения, не более

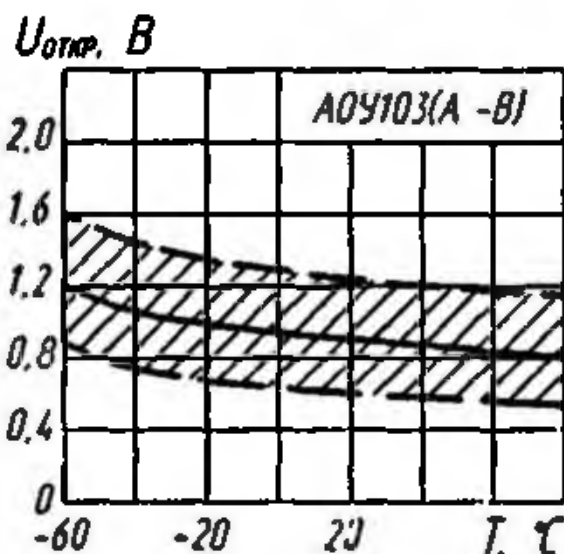
100 мкс

Предельные эксплуатационные данные

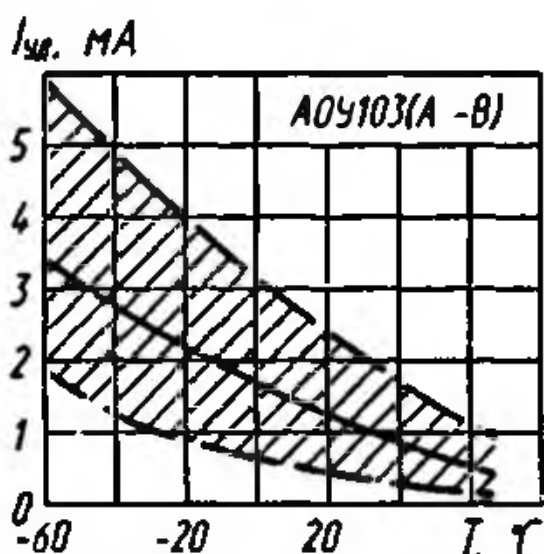
Входное напряжение.....	2 В
Скорость изменения напряжения выходной цепи, не более	5 В/мкс
Входной ток.....	55 мА
Постоянный прямой ток в выходной цепи:	
при $T = -60 \dots +50^\circ\text{C}$	100 мА
при $+70^\circ\text{C}$	20 мА
Ток помехи	0,5 мА
Температура окружающей среды	-60...+70 °C



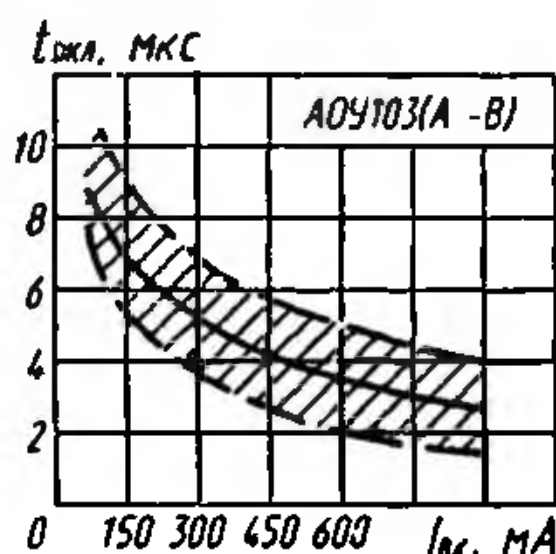
Зона возможных положений зависимости входного тока от входного напряжения



Зона возможных положений зависимости напряжения в открытом состоянии от температуры



Зона возможных положений зависимости тока удержания от температуры



Зона возможных положений зависимости времени включения от входного тока