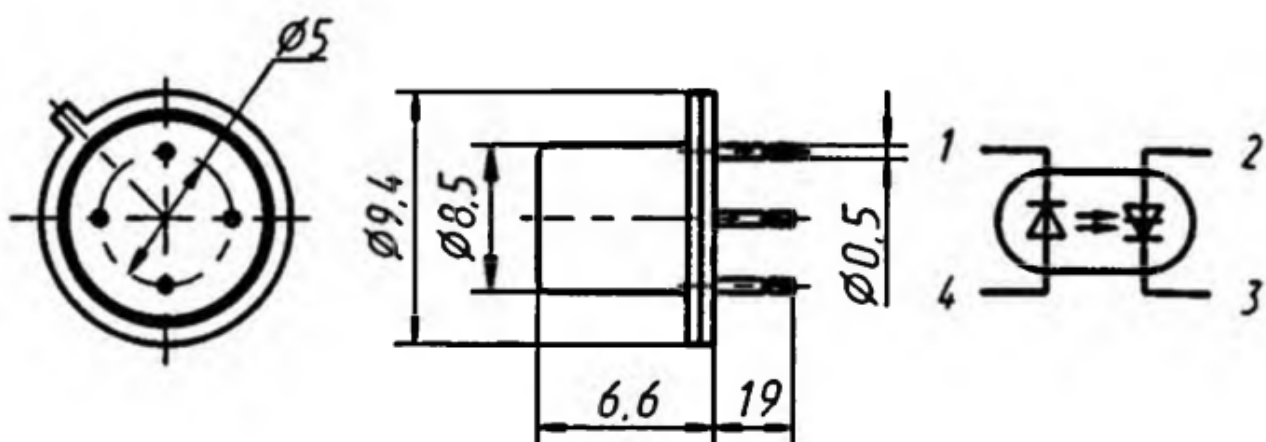


АОУ103А, АОУ103Б, АОУ103В

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 металло-стеклянном 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 нормиру-
ется

Остаточное напряжение, не более

2 В

Ток утечки в выходной цепи запертого тири-
стора, не более

100 мкА

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

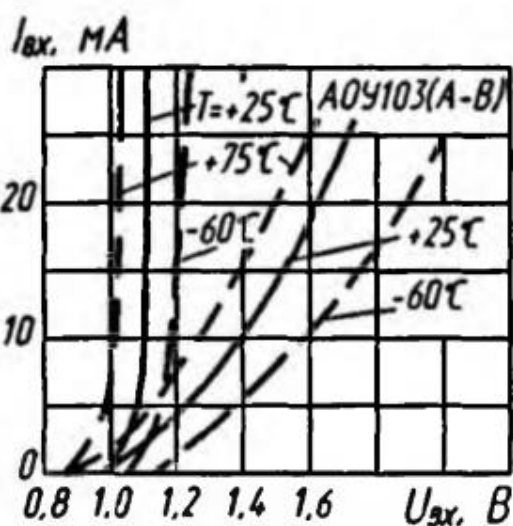
15 мкс

Время выключения, не более

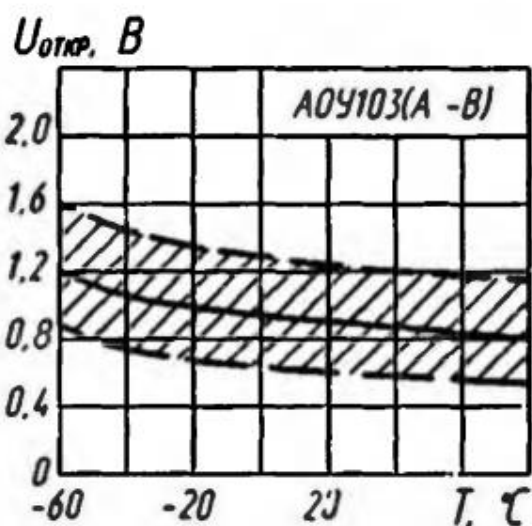
100 мкс

Предельные эксплуатационные данные

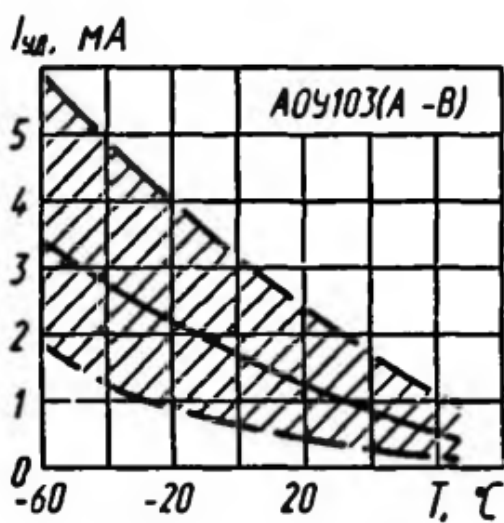
| | |
|---|--------------|
| Входное напряжение | 2 В |
| Скорость изменения напряжения выходной цепи, не более | 5 В/мкс |
| Входной ток | 55 мА |
| Постоянный прямой ток в выходной цепи: | |
| при $T = -60 \dots +50^\circ\text{C}$ | 100 мА |
| при $+70^\circ\text{C}$ | 20 мА |
| Ток помехи | 0,5 мА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



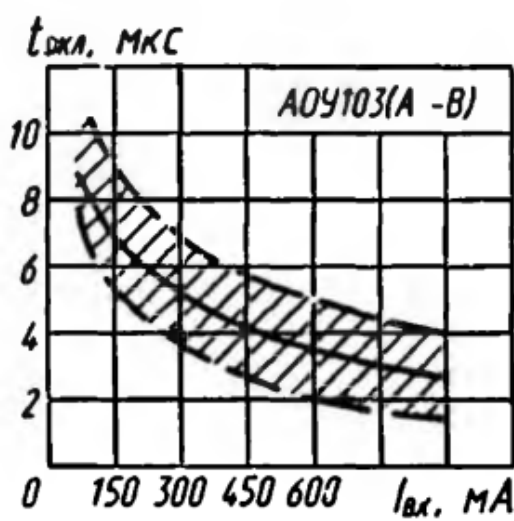
Зона возможных положений зависимости входного тока от входного напряжения



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