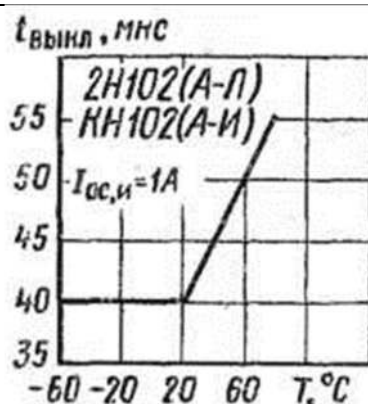


Напряжение в открытом состоянии при $I_{oc}=200$ мА, не более:	
при $T=+25^{\circ}\text{C}$	1,5 В
при $T=+40^{\circ}\text{C}$	1,7 В
при $T=-60^{\circ}\text{C}$	3,0 В
Ток удержания при $U_{es}=2$ В:	
при $T=-60^{\circ}\text{C}$, не более	15 мА
при $T=+100^{\circ}\text{C}$, не менее	0,1 мА
Постоянный ток в закрытом состоянии при $U_{es}=U_{es,\text{макс}}$, не более:	
при $T=+25^{\circ}\text{C}$	80 мкА
при $T=+100^{\circ}\text{C}$	150 мкА
Постоянный обратный ток, не более:	
<u>2H102A—2H102K; KHN102A—KHN102I</u> при $U_{обр}=10$ В	0,5 мА
2H102L при $U_{обр}=40$ В	1 мА
Заряд обратного восстановления при $U_{пр}=2$ В, не более:	
<u>2H102A—2H102I; 2H102L; KHN102A—KHN102I</u> при $T=+25^{\circ}\text{C}$	$1,1 \cdot 10^{-8}$ Кл
<u>2H102K</u> при $T=10\dots+80^{\circ}\text{C}$	$4 \cdot 10^{-9}$ Кл
Время выключения при $U_{es}=U_{cs,\text{макс}}$, $I_{oc,k}=1$ А и $t_u=10$ мкс, не более	40 мкс
Общая емкость при $U_{обр}=0$ и $f=1\dots10$ МГц, не более	80 пФ

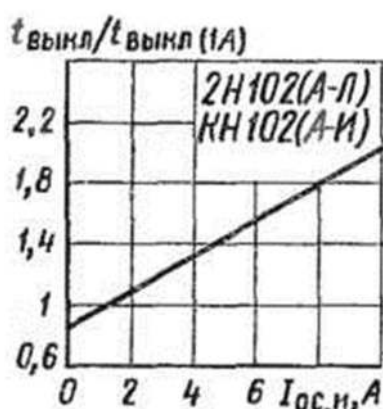
Предельные эксплуатационные данные

Постоянное, напряжение в закрытом состоянии:	
<u>2H102A, КН102А</u>	5 В
<u>2H102Б, КН102Б</u>	7 В
<u>2H102В, КН102В</u>	10 В
<u>2H102Г, КН102Г</u>	14 В
<u>2H102Д, КН102Д</u>	20 В
<u>2H102Е, 2H102Ж, КН102Ж</u>	30 В
<u>2H102И, КН102И</u>	50 В
<u>2H102К</u>	13,2 В
Импульсное отпирающеее напряжение при $R_h=500$ Ом, $t_{\phi} \geq 0,6$ мкс и $t_u \leq 2$ мкс:	
<u>2H102A, КН102А</u>	20 В
<u>2H102Б, КН102Б</u>	28 В
<u>2H102В, КН102В, 2H102К</u>	40 В
<u>2H102Г, КН102Г</u>	56 В
<u>2H102Д, КН102Д</u>	80 В
<u>2H102Е</u>	75 В
<u>2H102Ж, КН102Ж</u>	120 В
<u>2H102И, КН102И</u>	150 В
Импульсное неотпирающеее напряжение при $R_k=500$ Ом, $t_{\phi} \geq 0,6$ мкс и $t_u \leq 2$ мкс:	
<u>2H102A, КН102А</u>	2 В
<u>2H102Б, КН102Б</u>	3 В
<u>2H102В, КН102В</u>	4 В
<u>2H102Г, КН102Г</u>	6 В
<u>2H102Д, КН102Д</u>	8 В
<u>2H102Е</u>	7,5 В
<u>2H102Ж, КН102Ж</u>	12 В
<u>2H102И, КН102И</u>	15 В
<u>2H102К</u>	35 В
Постоянное обратное напряжение	10 В
для <u>2H102Л</u> при $T=-60\dots+60^\circ\text{C}$	40 В
Средний ток в открытом состоянии	200 мА
Импульсный ток в открытом состоянии:	
при $t_u \leq 10$ мс	2 А
при $t_u \leq 10$ мкс	10 А
при $t_u 1,5$ мкс и $T=-60\dots+60^\circ\text{C}$ для <u>2H102К</u>	0,8 А
Скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии:	
при $T=-60\dots+125^\circ\text{C}$:	
<u>2H102A</u>	0,3 В/мкс
<u>2H102Б</u>	0,5 В/мкс
<u>2H102В</u>	0,7 В/мкс
<u>2H102Г</u>	0,9 В/мкс
<u>2H102Д</u>	1,3 В/мкс
<u>2H102Е, 2H102Ж</u>	2 В/мкс
<u>2H102И</u>	3,3 В/мкс

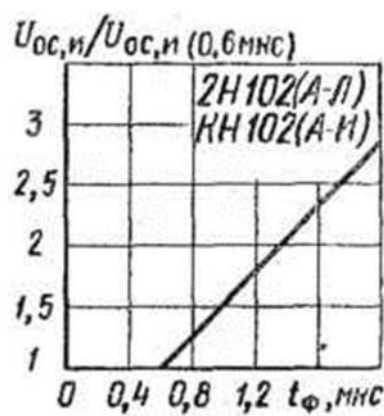
при $T=+100^{\circ}\text{C}$:	
<u>2H102A</u>	0,08 В/мкс
<u>2H102Б</u>	0,12 В/мкс
<u>2H102В</u>	0,16 В/мкс
<u>2H102Г</u>	0,23 В/мкс
<u>2H102Д</u>	0,33 В/мкс
<u>2H102Е, 2H102Ж</u>	0,5 В/мкс
<u>2H102И</u>	0,83 В/мкс
Температура корпуса:	
<u>2H102А—2H102Л</u>	+110°C
Температура окружающей среды:	
<u>2H102А—2H102Л</u>	— 60...+100°C
<u>КН102А—КН102И</u>	—40...+70°C



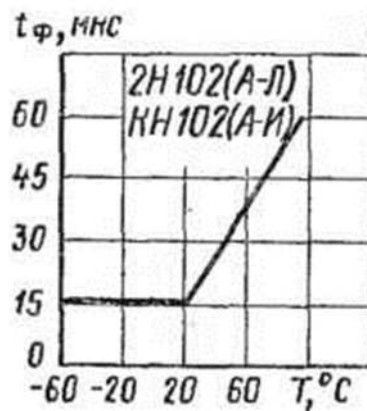
Зависимость времени выключения от температуры



Зависимость времени выключения от импульсного тока



Зависимость импульсного напряжения в открытом состоянии от длительности фронта



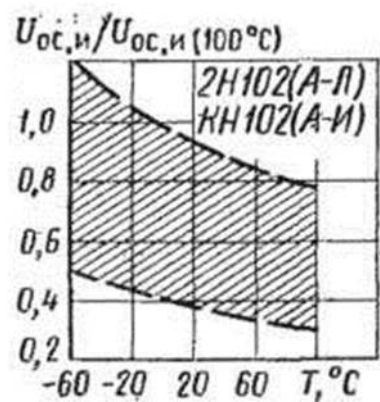
Зависимость длительности фронта отпирающего импульса от температуры



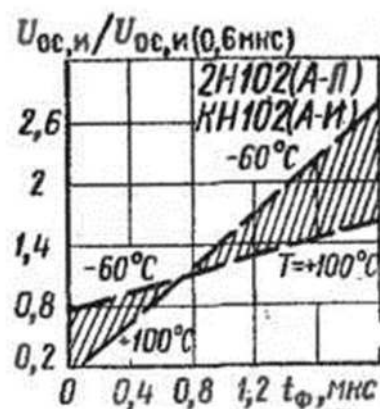
Зависимость импульсного напряжения в открытом состоянии от импульсного тока



Зона возможных положений зависимости минимального тока в открытом состоянии от температуры



Зона возможных положений зависимости импульсного напряжения в открытом состоянии от температуры



Зона возможных положений зависимости импульсного напряжения в открытом состоянии от длительности фронта отпирающего импульса