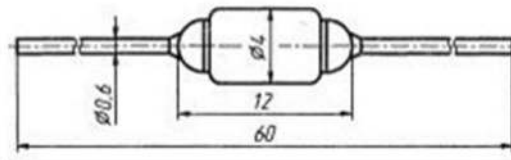


Д223, Д223А, Д223Б



### Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение

при  $I_{пр} = 50$  мА, не более:

$T = +25$  и  $+125$  °С ..... 1 В

$T = -60$  °С ..... 1,25 В

Постоянный обратный ток при  $U_{обр} = U_{обр, макс}$   
не более:

$T = -60$  и  $+25$  °С ..... 1 мкА

$T = +125$  °С ..... 50 мкА

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение:

Д223 ..... 50 В

Д223А ..... 100 В

Д223Б ..... 150 В

Средний выпрямленный ток<sup>1</sup>:

при  $T = -60$  и  $+25$  °С ..... 50 мА

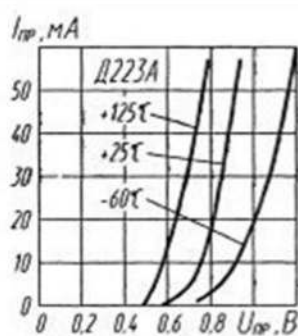
при  $T = +125$  °С ..... 20 мА

Импульсный прямой ток при  $t_{и} \leq 2$  с ..... 500 мА

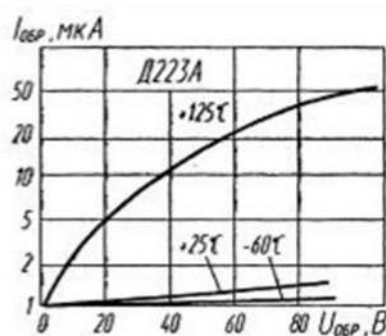
Температура окружающей среды .....  $-60...+125$  °С

<sup>1</sup> В диапазоне температур  $+25...+125$  °С  $I_{вл, ср, макс}$  определяется по формуле

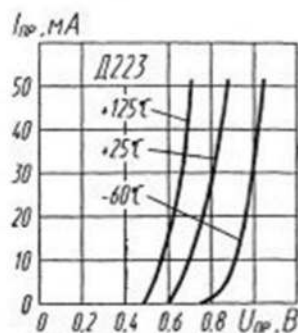
$$I_{вл, ср, макс}(T) = 50 + 0,3(T - 25), \text{ мА.}$$



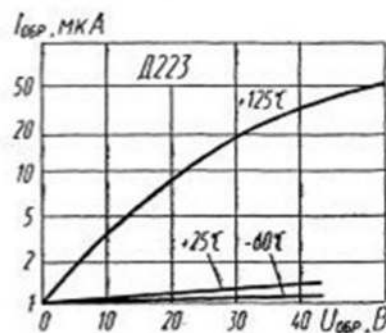
Зависимости прямого тока от напряжения



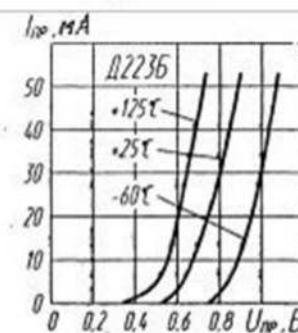
Зависимости обратного тока от напряжения



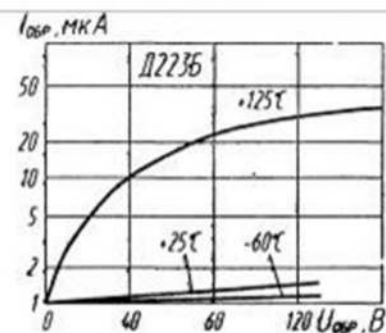
Зависимости прямого тока от напряжения



Зависимости обратного тока от напряжения



Зависимости прямого тока от напряжения



Зависимости обратного тока от напряжения