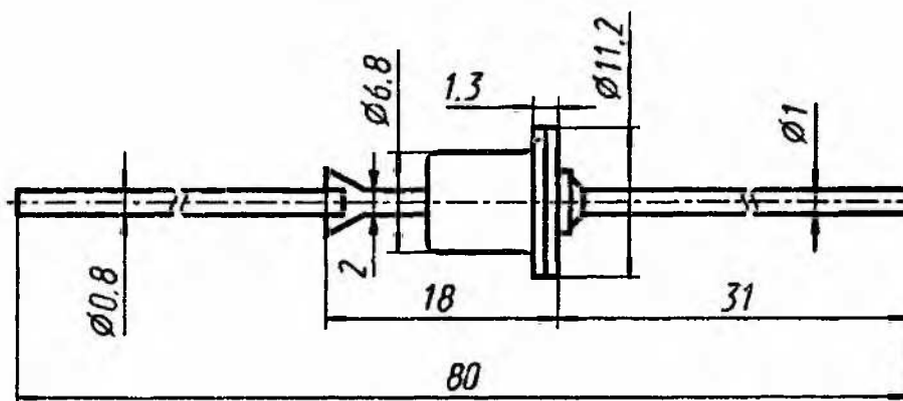


## Д226, Д226А, Д226Е

Диоды кремниевые, сплавные. Выпускаются в металло-стеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 2 г.

Д226, Д226А, Д226Е



### Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение

при  $I_{пр} = 300$  мА,  $U_{обр, и} = U_{обр, и, макс}$

$T = -60...+80$  °С, не более ..... 1 В

Средний обратный ток при  $U_{обр} = U_{обр, макс}$

$I_{пр, ср} = I_{пр, ср, макс}$ , не более:

$T = -60$  и  $+25$  °С ..... 50 мкА

$T = +80$  °С ..... 100 мкА

### Предельные эксплуатационные данные

Импульсное обратное напряжение:

при  $T = -60...+50$  °С:

Д226 ..... 400 В

Д226А ..... 300 В

Д226Е ..... 200 В

при  $T = +50...+80$  °С:

Д226 ..... 300 В

Д226А ..... 200 В

Д226Е ..... 150 В

Средний прямой ток:

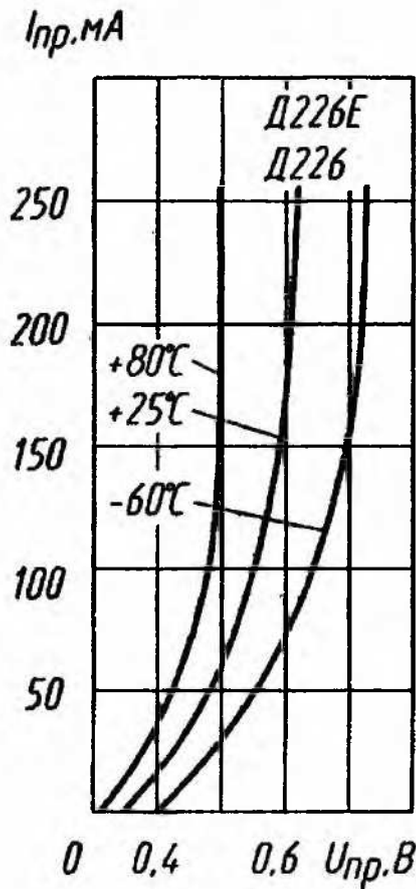
при  $T = -60...+50$  °С ..... 300 мА

при  $T = +50...+80$  °С ..... 250 мА

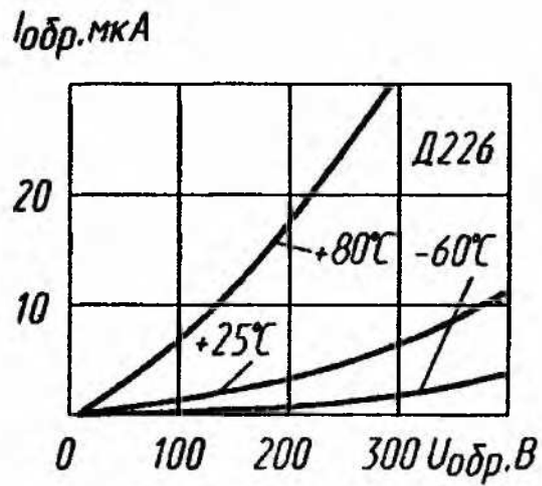
Частота без снижения электрических режимов 1 кГц

Температура окружающей среды .....  $-60...+80$  °С

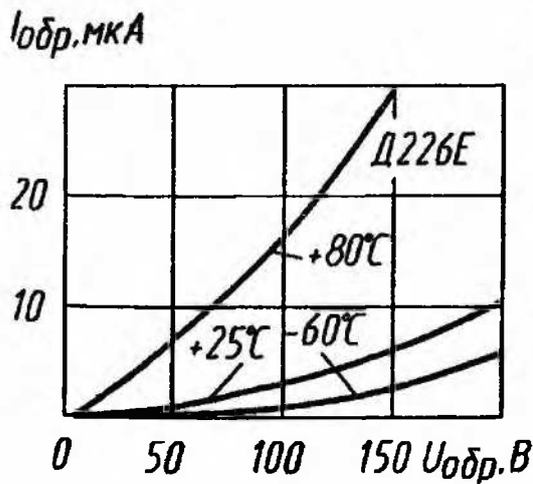
Допускается работа диодов на емкостную нагрузку. При этом действующее значение прямого тока не должно превышать  $1,57 I_{пр, ср, макс}$ .



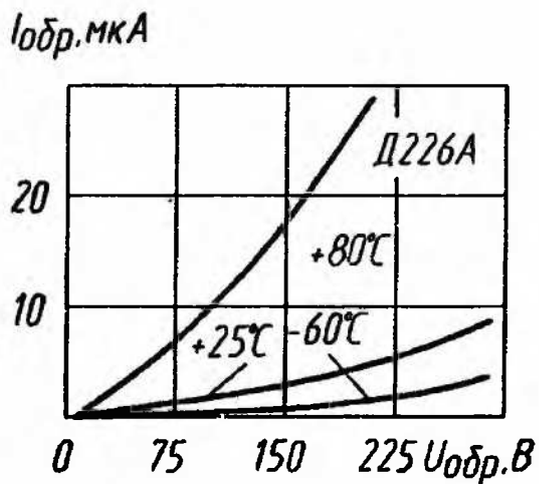
Зависимости прямого тока от напряжения



Зависимости обратного тока от напряжения

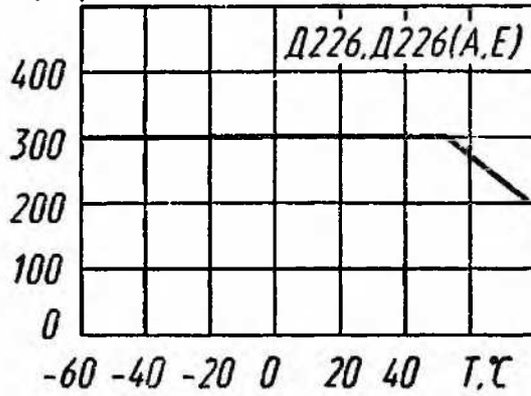


Зависимости обратного тока от напряжения



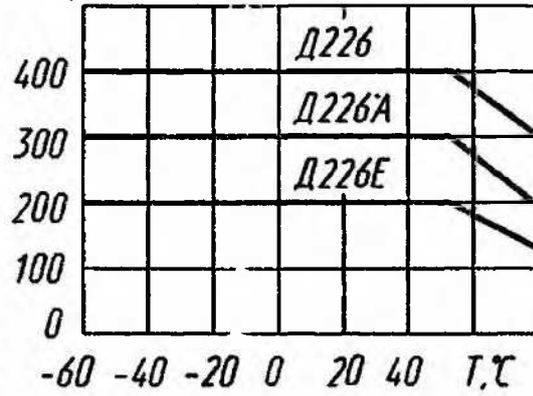
Зависимости обратного тока от напряжения

$I_{пр.ср. макс. мА}$



Зависимость допустимого прямого тока от температуры

$U_{обр. макс. В}$



Зависимость допустимого обратного напряжения от температуры