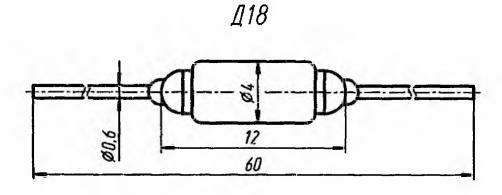
## Д18

Диод германиевый, точечный, импульсный. Предназначен для применения в импульсных устройствах. Выпускается в металлостеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип диода и схема соединения электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса диода не более 0,6 г.



## Электрические параметры

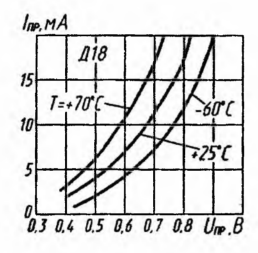
Постоянное прямое напряжение	
при $I_{\Pi P} = 20$ мА:	
T = +25 °C	0,63*0,82*
	1 B
<i>T</i> = −60 °C, не более	1,2 B
<i>T</i> = +70 °C, не более	1 B
Импульсное прямое напряжение	
при /пр. и = 50 мА	1,15*1,5*
	5 B
Постоянный обратный ток при $U_{\rm Obp} = 20$ В:	
<i>T</i> = +25 °C	2*5,5*
	50 MKA
<i>T</i> = −60 °C, не более	50 MKA
<i>T</i> = +70 °C, не более	150 MKA
Время обратного восстановления	
при $I_{\text{ПР. И}} = 50$ мА, $U_{\text{OSP. И}} = 10$ В	47*68*
ODF, N	100 нс
Время прямого восстановления	
при $U_{OSP, M} = 3$ В, $I_{RP, M} = 50$ мА, не более	80 нс
Общая емкость диода при $U_{OSP} = 3 \text{ В}$	

## Предельные эксплуатационные данные

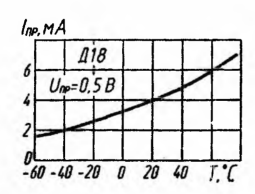
Постоянное обратное напряжение	20 B
Постоянный или средний прямой ток	
Импульсный прямой ток при $t_u \le 10$ мкс, $Q \ge 4$	50 MA
Температура окружающей среды	-60+70 ℃

Изгиб выводов допускается не ближе 3 мм от корпуса. Растягивающая выводы сила не должна превышать 19,6 Н.

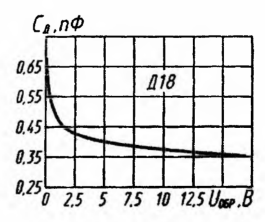
Пайка выводов рекомендуется не ближе 5 мм от корпуса. Температура корпуса при пайке не должна превышать +80 °C.



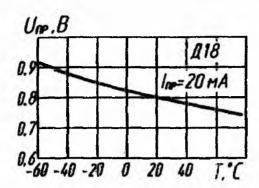
Зависимости прямого тока от прямого напряжения



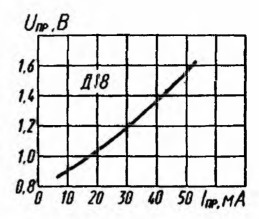
Зависимость прямого тока от температуры



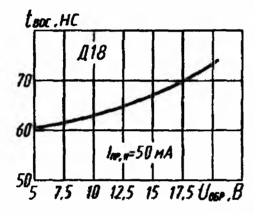
Зависимость общей емкости диода от напряжения



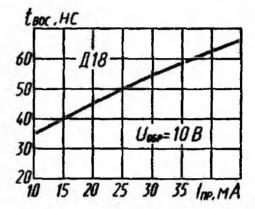
Зависимость прямого напряжения от температуры



Зависимость прямого напряжения от прямого тока



Зависимость времени обратного восстановления от обратного напряжения



Зависимость времени обратного восстановления от прямого тока