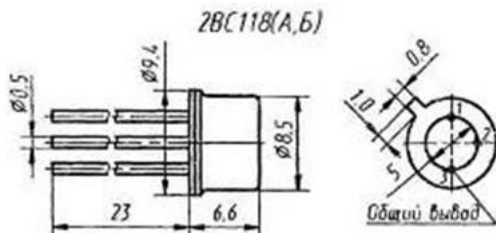


**Варикапы 2ВС118А, 2ВС118Б.**  
 Сборки из двух кремниевых, мезаэпитаксиальных, подстроечных варикапов с общим катодом. Выпускаются в металло стеклянном корпусе с гибкими выводами. Тип варикапа приводится на корпусе. Выводы 1 и 2 — положительные выводы варикапов.  
 Масса сборки не более 1,7 г.



### Электрические параметры

Общая емкость при  $U_{\text{обр}} = 4 \text{ В}$ ,  $f = 1 \dots 10 \text{ МГц}$  ...  $54,4 \dots 81,6 \text{ пФ}$

Разброс по емкости между варикапами сборки, не более:

2ВС118А при $U_{\text{обр}} = 4 \dots 100 \text{ В}$ .....	2,5%
2ВС118Б при $U_{\text{обр}} = 4 \dots 50 \text{ В}$ .....	2,5%

Коэффициент перекрытия по емкости:

2ВС118А при $U_{\text{обр}} = 4 \dots 100 \text{ В}$ .....	3,6..4,4
2ВС118Б при $U_{\text{обр}} = 4 \dots 50 \text{ В}$ .....	2,7..3,3

Добротность при  $C_b = 55 \text{ пФ}$ ,  $f = 10 \text{ МГц}$ , не менее:

2ВС118А .....	200
2ВС118Б .....	250

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

$T \leq +25 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	1 мкА
$T = +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .....	150 мкА

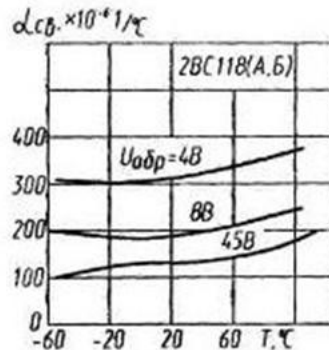
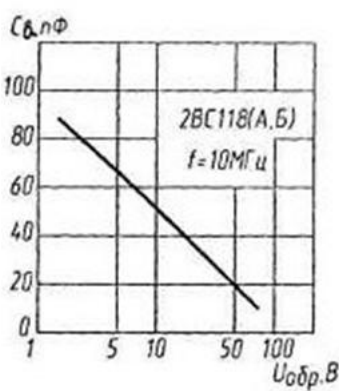
### Предельные эксплуатационные данные

Обратное напряжение:

2ВС118А .....	115 В
2ВС118Б.....	60 В

Температура окружающей среды .....  $-60 \dots +125 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Зависимости температурного коэффициента емкости от температуры



Зависимость емкости от напряжения