

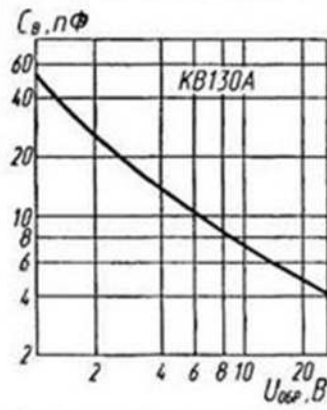
#### Электрические параметры

|  |              |
|--|--------------|
| Общая емкость при $U_{\text{обр}} = 12 \text{ В}$ , $f = 1 \dots 10 \text{ МГц}$ | 3,7...4,5 пФ |
| Разброс емкости в комплекте  |              |
| при $U_{\text{обр}} = 1 \dots 28 \text{ В}$ , не более                           | 3%           |
| Коэффициент перекрытия по емкости  |              |
| при $U_{\text{обр}} = 1 \dots 28 \text{ В}$ , не менее                           | 12           |
| Добротность при $C_0 = 12 \text{ пФ}$ , $f = 50 \text{ МГц}$ ,                   |              |
| не менее   | 300          |
| Постоянный обратный ток при $U_{\text{обр}} = 28 \text{ В}$ ,                    |              |
| не более:  |              |
| $T \leq +25 \text{ }^\circ\text{C}$  | 0,05 мкА     |
| $T \leq +50 \text{ }^\circ\text{C}$  | 10 мкА       |

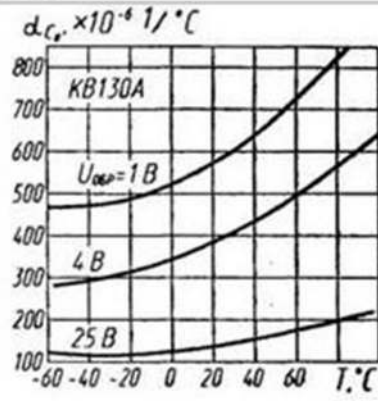
### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение ..... 28 В  
Температура окружающей среды ..... -60...+100 °С

Пайка (сварка) выводов рекомендуется не ближе 1,5 мм от корпуса. При этом температура в любой точке корпуса варипа не должна превышать +100 °С.



Зависимость емкости от напряжения



Зависимости температурного коэффициента емкости от температуры