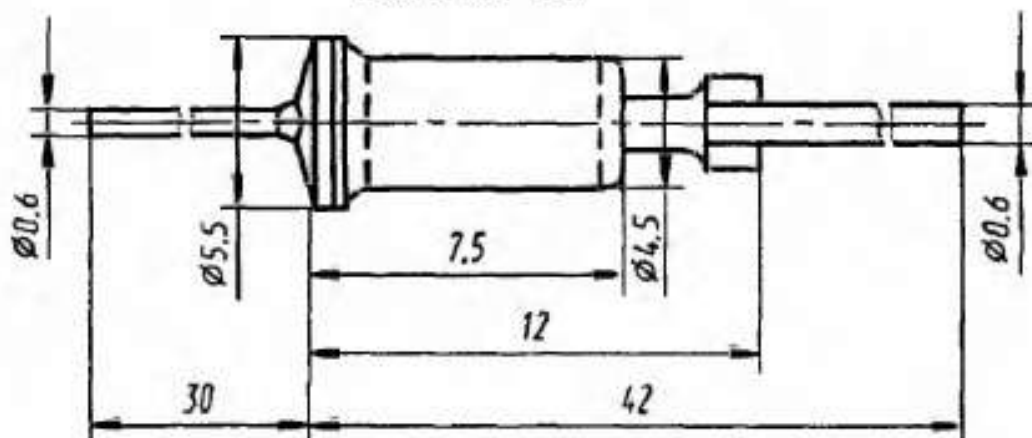


# Д901А, Д901Б, Д901В, Д901Г, Д901Д, Д901Е

Варикапы кремниевые, сплавные, подстроечные. Предназначены для применения в схемах подстройки контуров резонансных усилителей. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с гибкими выводами. Тип варикапа и схема соединений электродов с выводами приводятся на корпусе.

Масса варикапа не более 1 г.

**Д901(А-Е)**



## Электрические параметры

Общая емкость при  $U_{\text{ОБР}} = 4 \text{ В}$ ,  $f = 1 \dots 10 \text{ МГц}$ :

Д901А, Д901Б	.....	22...32 пФ
Д901В, Д901Г	.....	28...38 пФ
Д901Д, Д901Е	.....	34...44 пФ

Коэффициент перекрытия по емкости:

Д901А, Д901В, Д901Д при $U_{\text{ОБР}} = 4 \dots 80 \text{ В}$ ..	3,6...4,4
Д901Б, Д901Г, Д901Е при $U_{\text{ОБР}} = 4 \dots 45 \text{ В}$ ...	2,7...3,3

Температурный коэффициент емкости,

не более:

при $U_{\text{ОБР}} = 4 \text{ В}$ .....	$5 \cdot 10^{-4} \text{ } 1/\text{^{\circ}C}$
при $U_{\text{ОБР}} = 45 \text{ В}$ .....	$2 \cdot 10^{-4} \text{ } 1/\text{^{\circ}C}$

Добротность при  $U_{\text{ОБР}} = 4 \text{ В}$ ,  $f = 50 \text{ МГц}$ ,

не менее:

Д901А, Д901В, Д901Д .....	25
Д901Б, Д901Г, Д901Е .....	30

Постоянный обратный ток при  $U_{\text{ОБР}} = U_{\text{ОБР, макс}}$ ,

не более:

$T = -60 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ .....	10 мА
$T = +25 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ .....	1 мА
$T = +125 \text{ } ^{\circ}\text{C}$ .....	50 мА

## Предельные эксплуатационные данные

Постоянное обратное напряжение:

Д901А, Д901В, Д901Д .....	80 В
Д901Б, Д901Г, Д901Е .....	45 В

Рассеиваемая мощность:

при $T \leq +25^{\circ}\text{C}$ .....	250 мВт
при $T = +125^{\circ}\text{C}$ .....	50 мВт

Температура окружающей среды .....

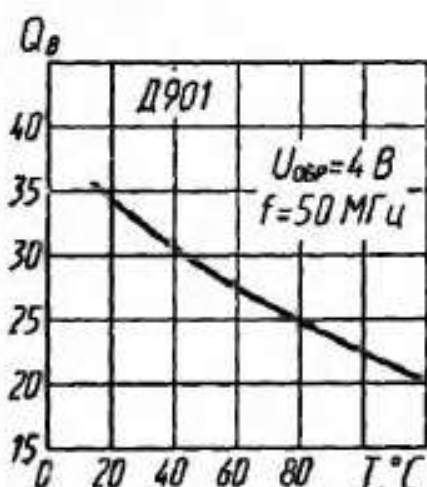
$-60...+125^{\circ}\text{C}$

Пайка выводов допускается не ближе 5 мм от корпуса, при этом температура корпуса не выше  $+125^{\circ}\text{C}$ .

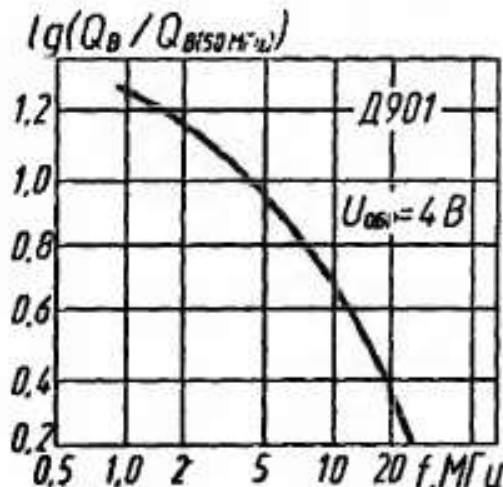
Добротность варикапа при  $T > +20^{\circ}\text{C}$  определяется по формуле

$$Q(T) = Q_{20} [1 - 6 \cdot 10^{-3} (T - 20)],$$

где  $Q_{20}$  — добротность при  $T = +20^{\circ}\text{C}$ .



Зависимость добротности от температуры



Зависимость относительной добротности от частоты

Зависимость допустимой рассеиваемой мощности от температуры

