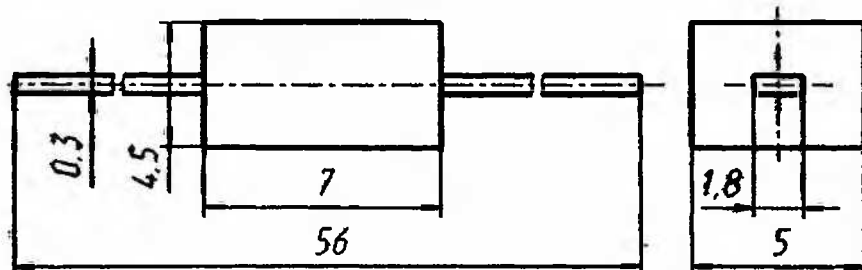


## КД209А, КД209Б, КД209В

Диоды кремниевые, диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 1 кГц. Выпускаются в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Маркируются красной полосой у положительного вывода и цветной точкой: КД209Б — зеленой, КД209В — красной, у КД209А точка отсутствует.

Масса диода не более 0,5 г.

КД209(А-В)



### Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение

при  $I_{\text{пр}} = I_{\text{пр, макс}}$ , не более:

$T = +25^{\circ}\text{C}$ .....	1 В
$T = -60^{\circ}\text{C}$ .....	1,2 В

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

$T = +25 \text{ и } -60^{\circ}\text{C}$ .....	0,1 мкА
$T = +85^{\circ}\text{C}$ .....	0,3 мкА

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное) обратное напряже-  
ние:

КД209А .....	400 В
КД209Б .....	600 В
КД209В .....	800 В

Постоянный (средний) прямой ток:

КД209А .....	0,7 А
КД209Б .....	0,5 А

КД209В:	
при $T \leq +55^{\circ}\text{C}$ .....	0,5 А

при $T = +85^{\circ}\text{C}$ .....	0,3 А
-------------------------------------	-------

Импульсный прямой ток при  $t_i \leq 20 \text{ мкс}$  .....

6 А

Частота без снижения электрических режимов .....

1 кГц

Температура окружающей среды .....

-60...+85 °С

Допускается работа диодов на частотах выше 1 кГц в режимах, при которых средний обратный ток не превышает 500 мкА.

При работе диодов на емкостную нагрузку действующее значение прямого тока не должно превышать  $1,57 I_{\text{пр,ср, макс.}}$ .