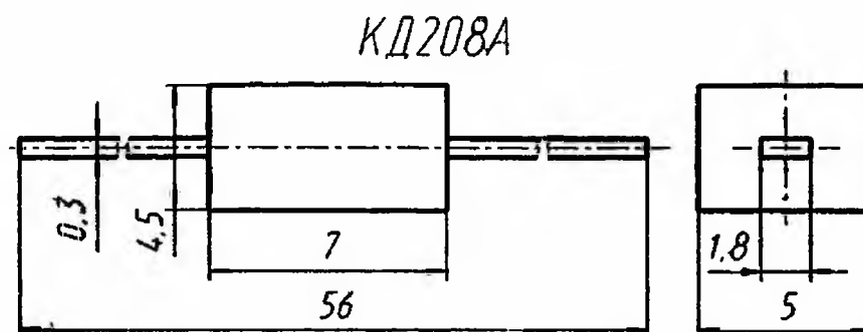


## КД208А

Диод кремниевый, диффузионный. Предназначен для преобразования переменного напряжения частотой до 1 кГц. Выпускается в пластмассовом корпусе с гибкими выводами. Тип диода приводится на корпусе. Положительный вывод маркируется зеленой полосой на корпусе.

Масса диода не более 0,5 г.



### Электрические параметры

Постоянное прямое напряжение при  $I_{\text{пр}} = 1 \text{ А}$ ,  
не более:

$T = +25 \text{ и } +85 \text{ °С}$ .....	1 В
$T = -40 \text{ °С}$ .....	1,2 В

Постоянный обратный ток при  $U_{\text{обр}} = 100 \text{ В}$ ,  
не более:

$T = +25 \text{ °С}$ .....	0,1 мА
$T = +85 \text{ °С}$ .....	0,3 мА

### Предельные эксплуатационные данные

Постоянное (импульсное) обратное напряжение .....	100 В
Постоянный (средний) прямой ток .....	1,5 А
Частота без снижения электрических режимов .....	1 кГц
Температура окружающей среды .....	-40...+85 °С