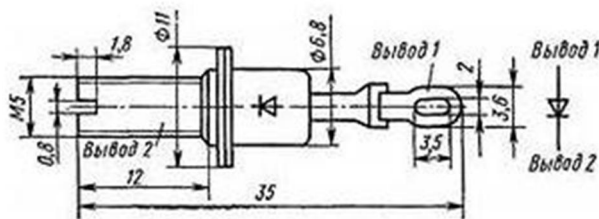


## ДИОДЫ СЕРИИ Д229

**Диоды кремниевые, диффузионные. Предназначены для преобразования переменного напряжения частотой до 1 кГц в постоянное. Выпускаются в металлокерамическом корпусе с жесткими выводами.**



Тип прибора	Предельные значения параметров при T=25C			Значения параметров при T=25C				Тк. макс. (Тп.) С
	Uобр. макс. (Uобр. и макс.) В	Iпр. макс. (Iпр. и макс.) мА	Iпрг. А	fраб. (fмакс.) кГц	Uпр. В	при Iпр. мА	лобр. мкА	
Д229 А	200 (200)	400	10	3,0	1,0	400	50	125
Д229 Б	400 (400)	400	10	3,0	1,0	400	50	125
Д229 В	100 (100)	400	10	3,0	1,0	400	200	125
Д229 Г	200 (200)	400	10	3,0	1,0	400	200	125
Д229 Д	300 (300)	400	10	3,0	1,0	400	200	125
Д229 Е	400 (400)	400	10	3,0	1,0	400	200	125
Д229 Ж	100 (100)	700	10	3,0	1,0	700	200	85
Д229 И	200 (200)	700	10	3,0	1,0	700	200	85
Д229 К	300 (300)	700	10	3,0	1,0	700	200	85
Д229 Л	400 (400)	700	10	3,0	1,0	700	200	85