



Тип прибора	Предельные значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$			Значения параметров при $T=25^{\circ}\text{C}$						$T_{к.мах}$ (T_n) $^{\circ}\text{C}$
	$U_{ст.ном.}$ В	при $I_{ст.ном.}$ mA	$P_{макс.}$ mВт	$U_{ст.}$		$r_{ст.}$ От	$a_{ст.}$ 10^{-2} $\% / ^{\circ}\text{C}$	$I_{ст.}$		
				мин В	мах В			мин mA	мах mA	
Д814А	8,0	5,0	340	7,0	8,5	6,0	7,0	3,0	40	125
Д814А1	8,0	5,0	340	7,0	8,5	6,0	7,0	3,0	40	125
Д814Б	9,0	5,0	340	8,0	9,5	10	8,0	3,0	36	125
Д814Б1	9,0	5,0	340	8,0	9,5	10	8,0	3,0	36	125
Д814В	10,0	5,0	340	9,0	10,5	12	9,0	3,0	32	125
Д814В1	10,0	5,0	340	9,0	10,5	12	9,0	3,0	32	125
Д814Г	11,0	5,0	340	10,0	12	15	9,5	3,0	29	125
Д814Г1	11,0	5,0	340	10,0	12	15	9,5	3,0	29	125
Д814Д	13,0	5,0	340	11,5	14	18	9,5	3,0	24	125
Д814Д1	13,0	5,0	340	11,6	14	18	9,5	3,0	24	125

- $U_{ст.ном.}$ - номинальное напряжение стабилизации стабилитрона;
- $I_{ст.ном.}$ - номинальный ток стабилизации стабилитрона;
- $P_{макс.}$ - максимально-допустимая рассеиваемая мощность на стабилитроне;
- $U_{ст.}$ - напряжение стабилизации стабилитрона;
- $r_{ст.}$ - дифференциальное сопротивление стабилитрона;
- $\alpha_{ст.}$ - температурный коэффициент стабилизации стабилитрона;
- $I_{ст.}$ - ток стабилизации стабилитрона;
- $T_{к.макс.}$ - максимально-допустимая температура корпуса стабилитрона;