

ПАРАМЕТРЫ СТАБИЛИТРОНОВ

Тип стабилизатора	Напряжение стабилизации номинал. Уст, В	Минимал. ток стабилизации I _{ст мин} , мА	Максимальный ток стабилизации I _{ст макс} , мА	Дифференциальное сопротивление R _{диф} , Ом
КС133А	3,3	3	81	65
КС139А	3,9	3	70	60
КС147А	4,7	3	58	56
КС156А	5,6	3	55	46
КС168А	6,8	3	45	28
КС433А	3,3	3	191	25
КС439А	3,9	3	176	25
КС447А	4,7	3	159	18
КС456А	5,6	3	139	10
КС468А	6,8	3	119	5
Д814А	8,0	3	40	6
Д814Б	9,0	3	36	10
Д814В	10,0	3	32	12
Д814Г	11,0	3	29	15
Д814Д	13,0	3	24	18
Д815А	5,6	50	1400	0,6
Д815Б	6,8	50	1150	0,8
Д815В	8,2	50	950	1,0
Д815Г	10,0	25	800	1,8
Д815Д	12,0	25	650	2,0
Д815Е	15,0	25	550	2,5
КС520В	20,0	3	22	210
КС522А	22,0	1,0	37	200
КС527А	27,0	1,0	30	200