

Стабилитроны

Импульсные стабилитроны предназначены для стабилизации напряжения в цепях постоянного и импульсного тока.

Типо- Номинал	Uст при Iст=5.0 мА		r ст при Iст=5.0 мА		αUст при Iст=5.0 мА		Iобр		Токр °C	Технические условия	Корпу с
	Мин	Макс	Тип	Макс	Мин	Макс	Макс	Uобр			
	Знач	знач	знач	знач	знач	знач	Знач				
	В		Ом		%/ ⁰ C		мкА	В			
УАКС175 Ж	7.0	7.9	10	40	0.03	0.075	1.0	5	-60..125	ВЛБК.432120.008 ТУ	КЛ-3А
182	7.7	8.7	10	40	0.035	0.08	0.7	5		ГОСТ 11630-84	Или
191	8.5	9.6	10	40	0.04	0.085	0.5	6			КЛ-1А
210	9.4	10.6	12	40	0.04	0.085	0.2	7			
211	10.4	11.6	15	40	0.045	0.09	0.1	8			
212	11.4	12.7	15	40	0.045	0.09	0.1	8			
213	12.4	14.1	15	40	0.05	0.09	0.1	8			
215	13.8	15.6	30	70	0.06	0.095	0.05	10			

УАКС133 А	3.1	5.5	70	100	-0.1	0	5	1	-60..125	ФЛБК.432120.007 ТУ	КД-3А
											ГОСТ 11630-84
136	3.4	3.8	70	100	-0.1	0	5	1			КД-1А
139	3.7	4.1	70	100	-0.095	0	3	1			
143	4.0	4.6	60	85	-0.09	0	3	1			
147	4.4	5.0	50	70	-0.08	0.005	3	2			
151	4.8	5.4	30	45	-0.055	0.025	2	2			
156	5.2	6.0	20	35	-0.04	0.05	1	2			
162	5.8	6.6	7	10	0.06	0.065	3	4			
168	6.4	7.2	6	8	0.015	0.07	2	4			
175	7.0	7.9	5	7	0.03	0.075	1	5			
182	7.7	8.7	5	7	0.035	0.08	0.7	5			
191	8.5	9.6	7	10	0.04	0.085	0.5	6			
210	9.4	10.6	10	15	0.04	0.085	0.2	7			
211	10.4	11.6	11	20	0.045	0.09	0.1	8			
212	11.4	12.7	12	20	0.045	0.09	0.1	8			
213	12.4	14.1	13	26	0.05	0.09	0.1	8			
	13.8	15.6	20	30	0.06	0.095	0.05	10			

215									
216	15.3	17.1	25	40	0.006	0.095	0.05	11	
218	16.8	19.1	28	50	0.065	0.095	0.05	12	
220	18.8	21.2	33	55	0.07	0.095	0.05	14	

Максимально допустимая обратная рассеиваемая мощность стабилитронов 350 мВт