

Стабилитроны с $P_{max}=450$ мВт

Тип стабилитрона	Маркировка в эксп. исп.	Кор-пус ГОСТ 18472	Уст. при $I_{ст}=5$ мА, В			Рст. при $I_{ст}=5$ мА Ом	α уст. %/°С	$I_{обр}$ $U_{обр}$ мкА/В	$I_{ст. макс.}$ мА
			не менее	номинал	не более				
КС126А	2V7	КД-3	2,5	2.7	2.9	120	-0.075	20.0/1.0	135
КС126Б	3V0	КД-3	2.8	3.0	3.2	120	-0.075	10.0/1.0	125
КС126В	3V3	КД-3	3.1	3.3	3.5	120	-0.075	5.0/1.0	115
КС126В1	3V6	КД-3	3.4	3.6	3.8	120	-0.060	5.0/1.0	102
КС126Г	3V9	КД-3	3.7	3.9	4.1	120	-0.050	5.0/1.0	95
КС126Г1	4V3	КД-3	4.0	4.3	4.6	115	-0.025	3.0/1.0	92
КС126Д	4V7	КД-3	4.4	4.7	5.0	100	-0.010	2.0/1.0	85
КС126Д1	5V1	КД-3	4.8	5.1	5.4	75	+0.015	0.05/1.0	77
КС126Е	5V6	КД-3	5.2	5.6	6.0	50	+0.030	0.5/1.0	70
КС126Ж	6V2	КД-3	5.8	6.2	6.6	35	+0.060	0.5/2.0	64
КС126И	6V8	КД-3	6.4	6.8	7.2	30	+0.060	0.5/3.0	58
КС126К	7V5	КД-3	7.0	7.5	7.5	20	+0.070	0.5/5.0	53
КС126Л	8V2	КД-3	7.7	8.2	8.7	20	+0.080	0.5/6.0	47
КС126М	9V1	КД-3	8.5	9.1	9.6	30	+0.090	0.5/7.0	43
КС207А	10V0	КД-3	9.4	10.0	10.6	30	+0.090	0.5/7.5	40
КС207Б	11V0	КД-3	10.4	11.0	11.6	30	+0.092	0.5/8.5	36
КС207В	12V0	КД-3	11.4	12.0	12.7	30	+0.095	0.5/9.0	32
КС207Г	13V0	КД-3	12.4	13.0	14.1	50	+0.095	0.5/10	29
КС207Д	15V0	КД-3	13.8	15.0	15.6	60	+0.095	0.5/11	27
КС207Е	16V0	КД-3	15.3	16.0	17.1	80	+0.095	0.5/12	24
КС207Ж	18V0	КД-3	16.8	18.0	19.1	90	+0.095	0.5/14	21
КС207И	20V0	КД-3	18.8	20.0	21.2	95	+0.095	0.5/15	20
КС207К	22V0	КД-3	20.8	22.0	23.3	95	+0.095	0.5/17	18
КС126АО-1	24V0	КД-3	22.8	24.0	25.6	115	+0.100	0.5/18	16
КС126А-1	27V0	КД-3	25.1	27.0	28.9	115	+0.100	0.5\ 20	14
КС126Б-1	30V0	КД-3	28.0	30.0	32.0	115	+0.100	0.5/22.0	13
КС126В-1	33V0	КД-3	31.0	33.0	35.0	115	+0.100	0.5\24.0	12
КС126В1-1	36V0	КД-3	34.0	36.0	38.0	115	+0.100	0.5\27.0	11
КС126Г-1*	39V0	КД-3	37.0	39.0	41.0	120	+0.100	0.5\28.0	10
КС126Г1-1*	43V0	КД-3	40.0	43.0	46.0	120	+0.100	0.5\32.0	9.2

* при $I_{ст} = 2,5$ мА