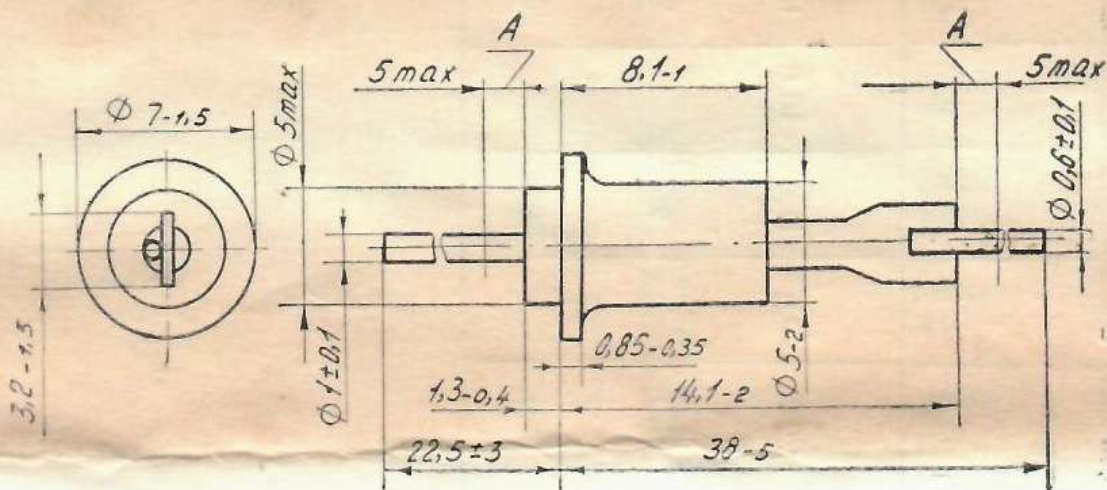


ЭТИКЕТКА



Стабилитроны типов 2С482А, 2С510А, 2С512А, 2С515А, 2С518А, 2С522А, 2С524А, 2С527А, 2С530А, 2С536А соответствуют ГОСТ В 22468-77 и частным техническим условиям 3.362.823 ТУ



Размеры выводов в зоне А не регламентированы

Масса не более 1 г

Содержание драгметаллов в одном стабилитроне:

золото	0,0001135 г
серебро	0,0000260 г

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование параметра, режим измерения стабилитрона, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а									
		2С482А		2С510А		2С512А		2С515А		2С518А	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Напряжение стабилизации при токе стабилизации $I_{ст}=5$ мА, В	U _{ст}	7,4	9,0	9,0	11,0	10,8	13,2	13,5	16,5	16,2	19,8
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=5$ мА, Ом	r _{ст}		25		25		25		25		25
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=1$ мА, Ом	r _{ст}		200		200		200		200		200

Продолжение

Наименование параметра, режим измерения стабилитрона, единица измерения	Буквенное обозначение	Н о р м а									
		2С522А		2С524А		2С527А		2С530А		2С536А	
		не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более	не менее	не более
Напряжение стабилизации при токе стабилизации $I_{ст}=5$ мА, В	U _{ст}	19,8	24,2	22,8	25,2	24,3	29,7	28,5	31,5	34,2	37,8
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=5$ мА, Ом	r _{ст}		25		30		40		45		50
Дифференциальное сопротивление при токе стабилизации $I_{ст}=1$ мА, Ом	r _{ст}		200		200		200		200		240

Примечание. Напряжение стабилизации измеряется при температуре окружающей среды $+30 \pm 2^\circ\text{C}$, дифференциальное сопротивление — при температуре окружающей среды $+25 \pm 10^\circ\text{C}$.

ОТК3-13

44