



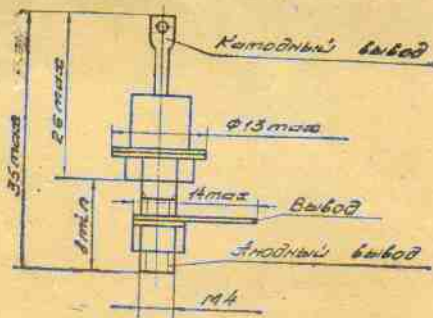
## СТАБИЛИТРОНЫ

КС620А, КС620А1, КС630А,  
КС630А1, КС650А, КС650А1,  
КС650А2, КС680А, КС680А1

## ЭТИКЕТКА

Кремниевые диффузионно-сплавные стабилитроны типов КС620А, КС620А1, КС630А, КС630А1, КС650А, КС650А1, КС650А2, КС680А, КС680А1 в металло-стеклянном корпусе, предназначенные для стабилизации напряжения в радиотехнических и электронных устройствах.

Климатическое исполнение УХЛ 1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1, 5.1



Основные электрические параметры при  $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$

Тип стабилизатора	Наименование параметра, единица измерения, режим измерения, норма					
	Ток стабилизации I <sub>сп</sub> , мА	Напряжение стабилизации, U <sub>сп</sub> , В		Дифференциальное сопротивление, гсп, Ом	Минимально-допустимый ток стабилизации I <sub>сп</sub> , мин, мА	Дифференциальное сопротивление при минимальном токе стабилизации, гсп, Ом
		не менее	не более			
КС620А	50	108	132	150	5,0	1000
КС620А1	50	108	132	150	15,0	1000
КС630А	50	117	143	180	5,0	1500
КС630А1	50	117	143	180	15,0	1500
КС650А	25	135	165	270	2,5	2200
КС650А1	25	135	165	270	7,5	2200
КС650А2	25	144	176	300	2,5	2450
КС680А	25	162	198	330	2,5	2700
КС680А1	25	162	198	330	7,5	2700

СОДЕРЖАНИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ В ОДНОМ СТАБИЛИТРОНЕ:

золото — 0,386 мг

СОДЕРЖАНИЕ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ИХ СПЛАВОВ В ОДНОМ СТАБИЛИТРОНЕ:

медь — 2,5 г в анодном выводе,

латунь — 1,0 г в гайке и выводе

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Стабилитроны типов КС620А, КС620А1, КС630А, КС630А1, КС650А, КС650А1, КС650А2, КС680А, КС680А1 соответствуют техническим условиям АО.336.545 ТУ.



«Перепроверка произведена \_\_\_\_\_»  
дата