

Счетчики типа **СБМ**.

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Н о р м а		
	СБМ19	СБМ20	СБМ21
1. Номинальное рабочее напряжение U_R , В	400	400	400
2. Рабочий интервал напряжений ΔU , В	350-475	350-475	350-475
3. Напряжение начала счета $U_{\text{счт}}$, В	260-320	260-320	260-320
4. Протяженность плато счетной характеристики ΔU_p , В, не менее	100	100	100
5. Наклон плато счетной характеристики K_p , % на 1 В, не более	0,1	0,1	0,15
6. Чувствительность S , имп/с	420-460	400-440	400-440
при P , мкР/с	1,0	4,0	40
7. Рабочий диапазон температур, °С	От минус 60 до +70	От минус 60 до +70	От минус 60 до +70
8. Минимальная наработка, имп.	$2 \cdot 10^{10}$	$2 \cdot 10^{10}$	$2 \cdot 10^{10}$
9. Срок сохраняемости, лет, не менее	4	4	4
10. Масса, г, не более	25	10	0,8
II. Габаритные размеры, мм			
диаметр	$18,8 \pm 0,4$	$11 + 0,2$ $- 0,5$	$6 \pm 0,1$
длина	195 ± 1	100 ± 1	25 ± 1