



#### Счётчик альфа-, бета-, гамма-излучений Alpha-, beta-, gamma-radiation counter

## БЕТА-1-1 **BETA-1-1**



#### Основные характеристики

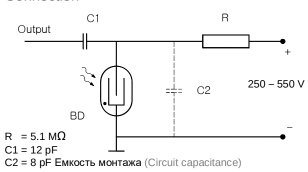
Main characteristics

Напряжение начала счёта, В Starting voltage, V	305 max
Рабочее напряжение, В	400
Operating voltage, V	
Протяжённость плато, В Plateau length, V	350÷550
Наклон плато, %/B Plateau slope, %/V	0,25 max
Мёртвое время, мкс Dead time, µs	100 min
Чувствительность к <sup>60</sup> Со, имп/мкР	
Sensitivity to 60 Co, count/µR	96÷144
Эффективность к, %:	45
Эффективность к, %: 90Sr – 90Y	60
<sup>239</sup> Pu	20
Межэлектродная ёмкость, пФ	
Interelectrode capacitance, pF	10
Собственный фон *, имп/с	
Own background *, count/s	0,6 max
Площадь слюдяного окна, см <sup>2</sup>	7000
Mica window area, cm <sup>2</sup>	7,0-8,0
Наработка, имп	10
Life expectancy, count	1x10 <sup>10</sup>
Масса, г	40
Weight, g	19
Рабочий диапазон температур, °С	-50÷60
Operating temperature range, °C	-30-00

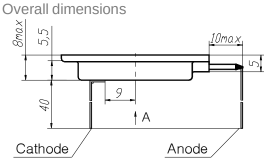
<sup>\*</sup>в свинцовой камере 50 мм

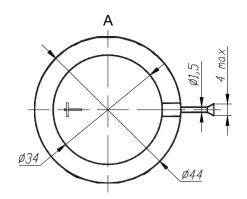
#### Схема подключения

Connection



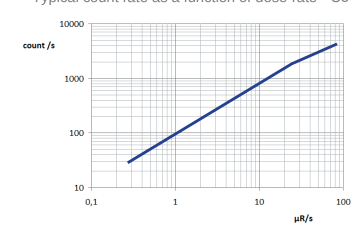
# Габариты





### Зависимость скорости счёта от мощности экспозиционной дозы <sup>60</sup>Co

Typical count rate as a function of dose rate 60Co



<sup>\*</sup> in the 50 mm Pb shield