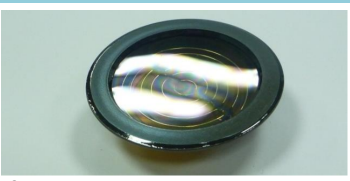


Счётчик альфа-, бета-, гамма-излучений Alpha-, beta-, gamma-radiation counter

# **БЕТА-2** ВЕТА-2



### Основные характеристики

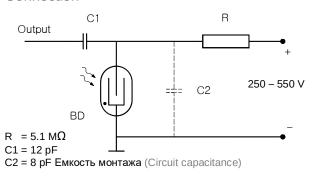
Main characteristics

| Напряжение начала счёта, В Starting voltage, V  | 305 max            |
|---|--------------------|
| Pабочее напряжение, В Operating voltage, V  | 400                |
| Протяжённость плато, В Plateau length, V  | 350÷550            |
| Наклон плато, %/B<br>Plateau slope, %/V   | 0,25 max           |
| Мёртвое время, мкс<br>Dead time, µs   | 140 min            |
| Чувствительность к <sup>60</sup> Co, имп/мкР<br>Sensitivity to <sup>60</sup> Co, count/µR | 160÷240            |
| Эффективность к, %: 204TI 90Sr – 90Y 239Pu  | 45<br>60<br>20     |
| Межэлектродная ёмкость, пФ Interelectrode capacitance, pF                                 | 9                  |
| Собственный фон *, имп/с Own background *, count/s  | 1,0 max            |
| Площадь слюдяного окна, см <sup>2</sup> Mica window area, cm <sup>2</sup>                 | 13,8-15,1          |
| Наработка, имп<br>Life expectancy, count  | 1x10 <sup>10</sup> |
| Macca, r<br>Weight, g   | 27,5               |
| Рабочий диапазон температур, °C<br>Operating temperature range, °C                        | -50÷60             |

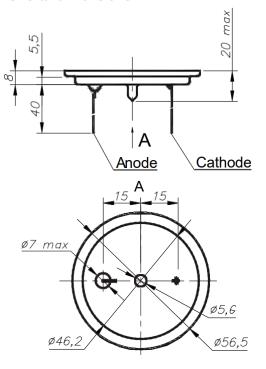
<sup>\*</sup>в свинцовой камере 50 мм

#### Схема подключения

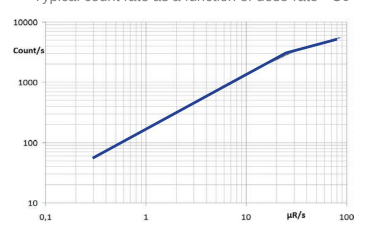
Connection



#### Габариты Overall dimensions



## Зависимость скорости счёта от мощности экспозиционной дозы <sup>60</sup>Co Typical count rate as a function of dose rate <sup>60</sup>Co



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