



Гамма-9/18 счетчик Гейгера-Мюллера для регистрации гамма-излучения

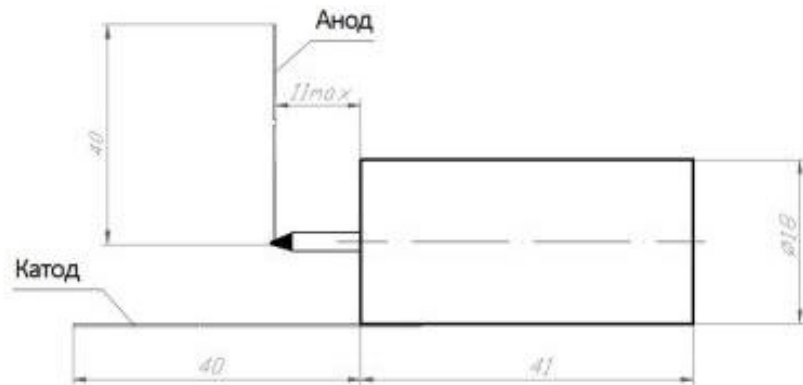


Предназначен для работы в различных дозиметрических и радиометрических устройствах.

Технические характеристики

Напряжение начала счёта	В	320 max
Рабочее напряжение	В	400
Протяжённость плато	В	350 ÷ 550
Наклон плато	% / В	0,2 max
Чувствительность к ^{60}Co	Имп / мкР	54 ÷ 73
Межэлектродная ёмкость	пФ	2,3
Собственный фон в свинцовой камере 50 мм	имп / с	0,2
Рабочий диапазон температур	°С	-40 ÷ +50
Наработка	имп	1×10^{10}
Масса	г	10,2

Габариты счетчика



Зависимость скорости счёта от мощности экспозиционной дозы ^{60}Co

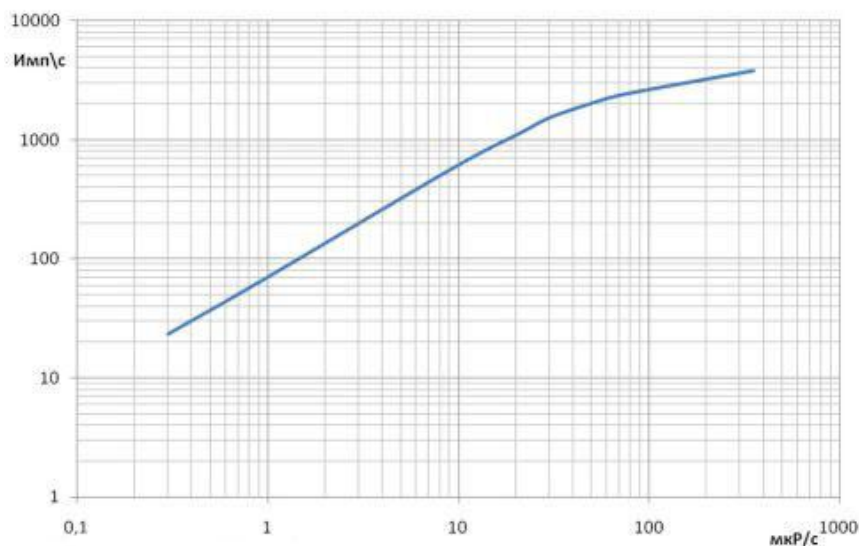




Схема подключения счетчика

