



Гамма-12 счетчик Гейгера-Мюллера для регистрации гамма-излучения



Счетчик Гейгера-Мюллера Гамма-12 предназначен для работы в различных дозиметрических и радиометрических устройствах.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Напряжение начала счёта	800 max В
Рабочее напряжение	900 В
Протяжённость плато	150 min В
Наклон плато	0,05 max % / В
Чувствительность к ^{137}Cs	160 ÷ 210 имп / мкР
Межэлектродная ёмкость	5.6÷5.9 пФ
Собственный фон в свинцовой камере 50 мм	1.0 max имп / с
Наработка (в зависимости от того, что наступит раньше)	3x10 ⁹ имп 5000 ч
Рабочий интервал температур	-50...+150 °С
Масса	32 г

Габаритный чертеж

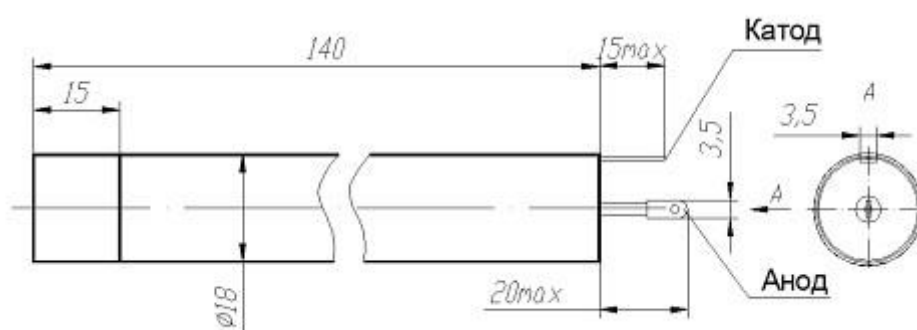


Схема подключения счетчика

