



Гелий-Т-25/130-4,0/Л счетчик медленных нейтронов пропорциональный с повышенной термостойкостью



Предназначен для высокоэффективной регистрации нейтронного излучения в физических и радиометрических устройствах, в порталных радиационных мониторах, в аппаратуре регистрации нейтронной составляющей космического излучения.

Различие пропорционального счётчика и счётчика Гейгера-Мюллера заключается в способе образования газового разряда внутри объёма счётчика. Если в счётчике Гейгера-Мюллера газовый разряд развивается по всему объёму газа, то в пропорциональном счётчике газовый разряд развивается только в части объёма газа. В нём образуется сначала первичная ионизация, а затем и лавина электронов. Остальной объём не охватывается газовым разрядом. При этом амплитуда сигнала, создаваемого разрядом пропорциональна энергии регистрируемой частицы.

Конструкция счетчиков позволяет их эксплуатировать в условиях повышенной температуры окружающей среды.

Обозначение нейтронных счетчиков при заказе:

пропорциональный режим, с повышенной термостойкостью «Гелий-Т-D/L-P/XX», где:

- D - наружный диаметр катода, мм;
- L - габаритная длина цилиндрической части счетчика, мм. Включает в себя длину катода и цоколя (при его наличии);
- P - давление наполняющего газа, атм;
- XX - код варианта исполнения узла выводов нейтронного счетчика.

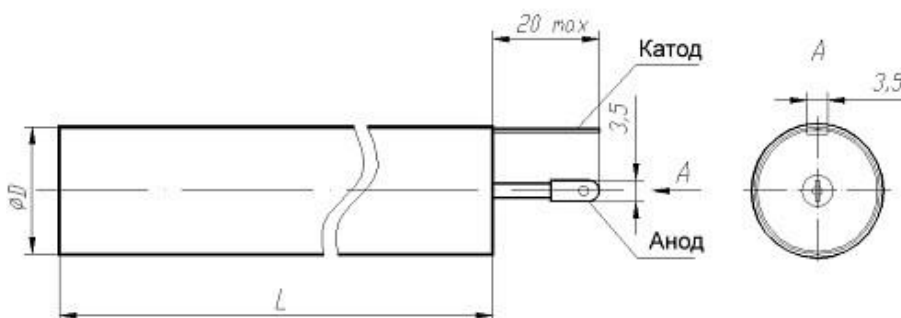
Технические характеристики

Режим работы	пропорциональный	
Эффективная рабочая длина	мм	98
Парциальное давление газа ³ He	атм	4,0
Рабочее напряжение (рекомендуемое)	В	1000 ÷ 1400
Предельно допустимое рабочее напряжение	В	1450
Ширина пика на половине высоты	%	10 max
Разброс положения пика от среднего значения в партии	%	20 max
Собственный фон	имп / с	0,1 max
Разброс чувствительности относительно контрольного образца	%	5 max
Рабочий диапазон температур	°С	-50 ÷ +150
Сопротивление изоляции	Ом	1×10 ¹⁰ min
Масса	г	56

Счетчик имеет лепестковые выводы.

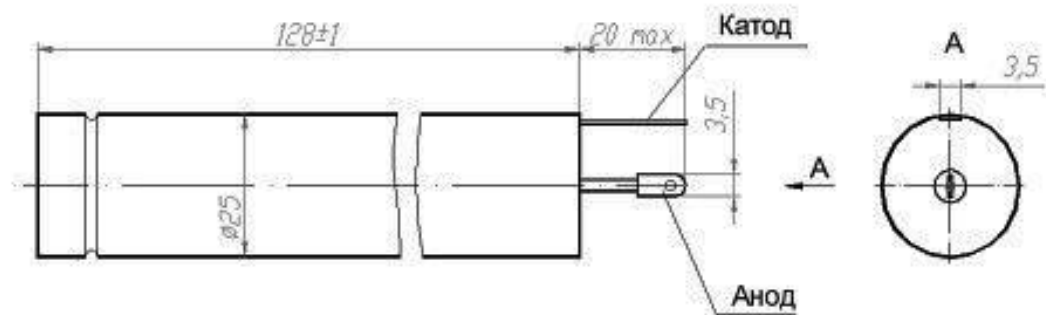
Обозначение при заказе «Гелий - D/L - P/Л».

Исполнение обеспечивает минимальные габариты счетчика.





Габариты счетчика



Амплитудный спектр импульсов при рекомендуемом рабочем напряжении

