



## СНК-25/80-5,0/Л счетчик медленных нейтронов коронный



Предназначен для высокоэффективной регистрации нейтронного излучения в физических и радиометрических устройствах, геофизической аппаратуре нейтрон-нейтронного каротажа (для исследования глубоких нефтегазовых скважин) и др. при температуре окружающей среды не выше +150°C.

Коронный разряд - разновидность самостоятельного разряда, который возникает при резко выраженной неоднородности электрического поля вблизи одного или обоих электродов. Другими словами, ток ионизации возникает еще до воздействия на газоразрядный прибор ионизирующего излучения.

### **Коронные счетчики имеют ряд преимуществ перед пропорциональными:**

- высокая амплитуда импульса;
- независимость амплитуды импульса от напряжения питания в большом диапазоне напряжений;
- большая протяженность и малый наклон плато счетной характеристики;
- повышенная радиационная помехоустойчивость.

### **Обозначение нейтронных счетчиков при заказе:**

- режим коронного разряда «СНК-Д/Л-Р/ХХ»
- режим коронного разряда, с повышенной термоустойчивостью «СНК-Т-Д/Л-Р/ХХ»

где:

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

### **Технические характеристики**

Режим работы	коронный разряд	
Давление наполняющей газовой смеси	атм	5,0
Рабочее напряжение (рекомендуемое)	В	1900 - 2000
Напряжение зажигания коронного разряда	В	1500 ÷ 1700
Протяженность плато счетной характеристики	В	800
Наклон плато счетной характеристики	%/В	0,03
Средний ток коронного разряда	мкА	10
Собственный фон	ИМП / с	0,1
Разброс чувствительности относительно контрольного образца	%	15 max
Эффективность регистрации тепловых нейтронов	%	70
Рабочий диапазон температур	°С	-50 ÷ +150
Сопротивление изоляции	Ом	$1 \times 10^{10}$ min
Гарантийная наработка	ч	5000
Из них при максимальной температуре	ч	500
Масса	г	38



торговый дом  
АВТОМАТИКА

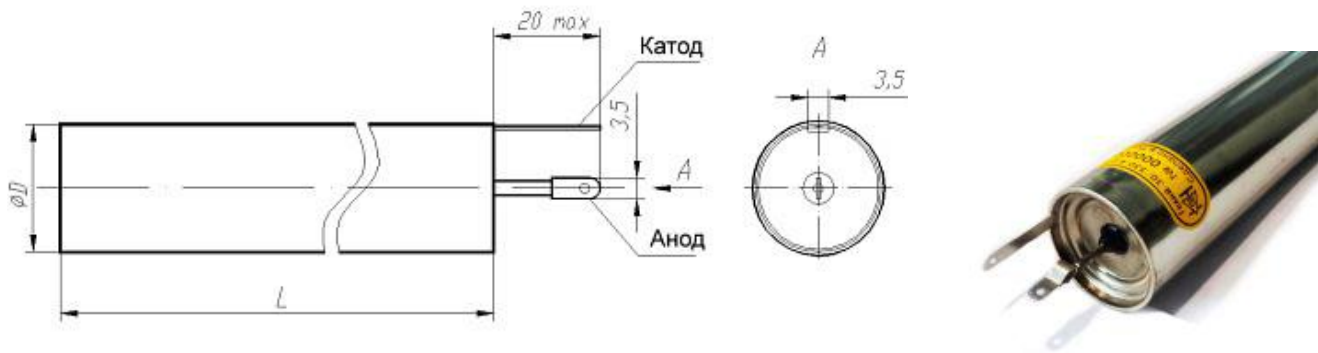
ООО «ТД «Автоматика»  
[www.td-automatika.ru](http://www.td-automatika.ru)  
[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б  
Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311  
Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Счетчик имеет лепестковые выводы.

Обозначение при заказе «ЧНК-Д/Л-Р/Л».

Исполнение обеспечивает минимальные габариты счетчика.



### Габариты счетчика

