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

# СНК-30/130-4,6/ОМ 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-D/L-P/XX»
- режим коронного разряда, с повышенной термоустойчивостью «СНК-T-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);
- Р давление наполняющего газа, атм;
- XX код варианта исполнения узла выводов нейтронного счетчика.

Технические характеристики

техни теокие хириктериотики		
Режим работы	коронный разряд	
Давление наполняющей газовой смеси	атм	4,6
Рабочее напряжение (рекомендуемое)	В	1900 - 2000
Напряжение зажигания коронного разряда	В	1450 ÷ 1700
Протяженность плато счетной характеристики	В	800
Наклон плато счетной характеристики	%/B	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	°C	-50 ÷ +150
Сопротивление изоляции	Ом	1×10 <sup>10</sup> min
Гарантийная наработка	Ч	5000
Из них при максимальной температуре	Ч	500
Macca	Г	84

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

Имеет осевой анодный вывод с тефлоновым цоколем.

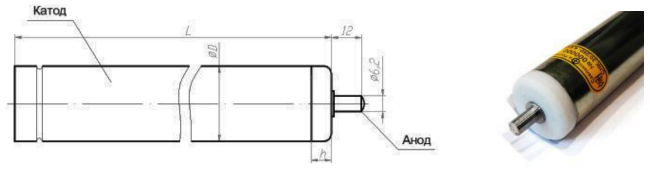
Обозначение при заказе «СНК-D/L-P/OM»

торговый дом

**АВТОМАТИКА** 

Исполнение обеспечивает защиту от попадания влаги в межэлектродное пространство при температуре до 150°C.

При D = 18мм и менее размер h = 6мм. При D = 25мм и более размер h = 8мм.



## Габариты счетчика

