

Карта заказа на микропроцессорный датчик давления с радиоканалом специального исполнения Радон ТК - СИ

МОДИФИКАЦИИ ДАТЧИКА

Радон ТК - XX - XX - XX.X - XX - X - XX.X - X
1 2 3 4 5 6 7 8

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. Название: Радон ТК | 5. Погрешность измерения:
0,5%, 0,25%, 0,20%, 0,15%. |
| 2. Измеряемая величина:
ДА - абсолютное давление;
СИ - давление (специальное исполнение);
ДУ - уровень (гидростатическое давление); | 6. Код выходного сигнала:
F - радиоканал
S - GSM - модем. |
| 3. Исполнение по взрывозащите:
ОП - общепромышленное;
Ех - искробезопасная цепь. | 7. Длина соединительного кабеля, м |
| 4. Диапазон измеряемого параметра, МПа, м | 8. Антенна:
- J (J-антенна);
- Ш (Штыревая антенна). |

Примечание: По заданию заказчика параметры могут быть изменены.

ВРЕМЯ РАЗРЯДА ЛИТИЕВОЙ БАТАРЕИ.

Период сохранения данных, сек.	Период опроса (сеанса связи), сек.	Время жизни литиевой батареи (16 А/ч), при +20 град.С, г.
1	1	0.5
10	10	4.5
30	30	10
60	60	10

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте rdn@nt-rt.ru
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
 Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
 Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12