Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ixs@nt-rt.ru || http://intels.nt-rt.ru/

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЛОКОННО - ОПТИЧЕСКИЕ



Сенсор датчика температуры на основе волоконного но-интерферометра Фабри-Перо

Модель ВОДТ-600-М1

Описание продукта

Волоконно-оптический датчик температуры (ВОДТ) представляют собой интерференционный волоконно-оптический чувствительный элемент (сенсор), выполненный на интерферометре Фабри-Перо, соединённый помощью кабеля. оптического оконцованно-го угловым оптическим соединителем, С оп-тико-электронным трансивером, предназна-чен для измерения и жидкостей температуры воздуха помещениях с повышенной электрической и/ или радиационной опасно-стью.

Достоинства и особенности

на-

- **Диапазон измерения** температуры составляет -40...+600 °C.
- Стабильность измерений. Отсутствие гистерезиса.
- **Высокая точность.** Погрешность измерения не превышает ±1%.
- Помехоустойчивость чувствительного элемента к внешних электромагнитным воздействиям.
- Радиационная стойкость Сохраняет метрологические параметры при дозах облучения до 2,3 МГр.
- Расширенный температурный диапазон. Чувствительный элемент сохраняет свою работоспособность при повышенных температурах до $+600^{\circ}$ C.
- Коррозионная стойкость. Чувствительный элемент на базе кварцевого стекла устойчив к воде и агрессивным средам.
- Дистанционность. Оптоэлектронный трансивер может находиться на удалении до 3 км от места установки сенсора.
- Миниатюрность. Чувствительный элемент размером Ø 0,125 мм по требованию заказчика может быть встроен в другие конструкции и системы.
- Стандартный цифровой выход. RS485.
- Области применения. Атомная промышленность, специальные производства.
- Повышенный срок службы. Не менее 35 лет.

Технические данные и характеристики

Диапазон измеряемой температуры, °С	-40600
Пределы допускаемого значения приведённой основной погрешности измерения температуры, %	± 1,0 ≤ 6
Время измерения температуры, с не более Выходной сигнал,	RS-232, MODBUS
Напряжение питания, переменного тока, В	220
Потребляемая мощность, ВА, не более	10
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4.2
Защита сенсора от пыли и воды по ГОСТ 14254	IP68
Средний срок службы прибора, лет	25

Стандартная комплектация

Наименование составной части изделия

Количество

1.	Сенсор температуры	1 шт
2.	Оптико-электронный трансивер	1 шт
3.	Кабель оптический соединительный оконцованный разъёмами (опция)*	1 шт

^{*} Заказывается и поставляется отдельно.



Сенсор температуры



Оптический кабель с оптическими разъёмами



Оптико-электронный трансивер

Габаритные размеры

Оптико-электронный трансивер	45x95x110 mm
Сенсор температуры	Ø15 x 55 мм
Оптический кабельный вывод сенсора	Ø2,5x1000 мм

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93