Система мониторинга уровня с датчиком МПУ Р



Измерители технологических параметров предназначены для контроля и отображения на цифровом индикаторе унифицированных сигналов тока и напряжения, поддерживают работу со стандартными датчиками температуры без применения нормирующих преобразователей.

Приборы оснащены функцией сигнализации и выполнены в компактных, удобных для монтажа корпусах.

Измеряемые сигналы

- Ток: 0...20 мА, 0...5 мА, 4...20 мА.
- Напряжения: 0...10 В, 2...10 В.

Индикатор значения поддерживает градуировки

- Термоэлектрических преобразователей: L (ГОСТ 8.525 и DIN43710), K, J, N, T, S, R, B, A(1-3).
- Термометров сопротивления: M, Cu, П, Pt, Ni при 50, 100, 500, 1000 Ом.

Функциональные возможности приборов

- Контроль температуры или другой физической величины (давления, влажности, уровня и т. п.)
- Масштабирование измеренного сигнала в нужные единицы измерения.
- Возможность вычисления квадратного корня.
- Индикация аварии при обрыве входного сигнала или выхода за указанные границы.
- Возможность мигания индикатора при входе измеряемой величины в критическую зону*
- Выходное устройство для сигнализации или управления 200 мА 42 В
- Питание:
 - о от внешнего источника постоянного напряжения 24 В;
 - от токовой петли, падение напряжения 4 В**
- Крепление:
 - о на дверцу щита в отверстие 22 мм;
 - на стену;
 - DIN-рейку;
 - на трубу.
- Самозажимные клеммные соединители.
- Красная или зеленая индикация (оговаривается при заказе).
- Эксплуатация при температуре окружающий среды: от -40 до +60 °C.
- Межповерочный интервал

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Иркутск (395) 279-98-46 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 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 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 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

^{*} функция мигания индикатора отсутствует;

^{**}падение напряжения при питании от измеряемого сигнала составляет 10 В.