СИСТЕМЫ ШАХТНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ Система автоматизированного контроля температуры

Назначение: Система автоматизированного контроля температуры в критических точках технологических установок и устройств предназначена для измерения температуры в критических точках технологических установок и устройств, работающих во взрывоопасной среде.

Область применения: рудники и угольные шахты, в том числе опасные по газу и пыли.



В системе используются цифровые датчики температуры разработки ЖШСИ.661.100, разработанные в ФИЦ ИВТ.

Преимущества:

- простота;
- технологичность;
- легкость мультиплексирования.

Технические характеристики цифровых датчиков температуры:

- 1. Однопроводный интерфейс 1-Wire;
- 2. Каждое устройство имеет 64-битный уникальный серийный номер, хранящийся в ПЗУ на кристалле;
- 3. Не требует внешних компонентов;
- 4. Питание датчиков температуры осуществляется от информационной сети;
- 5. Рабочее напряжение от 3.0 В до 5.5 В;
- 6. Измеряет температуру от -55 °C до +125 °C;
- 7. Точность ±0.5 °C от -10 °C до +85 °C.

Результаты измерений выводятся на экран дисплея управляющего контроллера и передаются смежным системам, в частности, на верхний уровень системы диспетчерского управления. Имеется возможность хранить историю в базе данных непосредственно в местной памяти контроллера.

Предложение: Серийное производство, монтаж, наладка, сопровождение и модернизация системы.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 630090, Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 6

Тел./факс: +7 (383) 330-61-50

E-mail: <u>PishchikBN@ict.nsc.ru</u>
URL: <u>atec.ict.sc</u>, <u>www.ict.nsc.ru</u>