

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»
Колледж педагогического образования, информатики и права

ПЦК естественнонаучных дисциплин, математики и информатики

Реферат

на тему:

Изучение датчиков замерзания труб.

Автор реферата: _____
(подпись)

Палаш Б.В
(фамилия, инициалы)

Специальность: 09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы

Курс: III

Группа: Т-31

Зачет/незачет: _____

Руководитель: _____

Когумбаева О. П.

(подпись, дата)

(фамилия, инициалы)

Содержание

Введение.....	3
1. «Понятие датчика»	4
2. «Области применения датчика замерзания труб»	6
3. «Виды датчиков замерзания труб».....	7
4. «Принципы работы датчика замерзания труб».....	8
5. «Заключение»	9
6. «Библиографический список»	10

Введение

Основной проблемой в зимнее время во всех домах всегда было замерзание труб, Повреждение труб из-за расширения замерзшей воды является трудно устранимой для того что бы избежать данной проблемы был создан датчик замерзания труб.

Цель исследования:

Изучить принцип работы и применения датчиков замерзания труб

Задачи исследования:

1. Узнать что такое датчики и их виды.
2. Выяснить область применения датчиков замерзания труб
3. Определить виды датчиков замерзания труб
4. Изучить принцип работы датчиков
5. Сделать вывод о проделанной работе.

1. «Понятие датчика»

Датчик — средство измерений, предназначенное для выработки сигнала измерительной информации в форме, удобной для передачи, дальнейшего преобразования, обработки и (или) хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию наблюдателем. Датчики, выполненные на основе электронной техники, называются электронными датчиками. Отдельно взятый датчик может быть предназначен для измерения (контроля) и преобразования одной физической величины или одновременно нескольких физических величин.

В состав датчика входят чувствительные и преобразовательные элементы. Основными характеристиками электронных датчиков являются чувствительность и погрешность.

Датчики используются во многих отраслях экономики — добыче и переработке полезных ископаемых, промышленном производстве, транспорте, коммуникациях, логистике, строительстве, сельском хозяйстве, здравоохранении, науке и других отраслях — являясь в настоящее время неотъемлемой частью технических устройств.

В последнее время в связи с удешевлением электронных систем всё чаще применяются датчики со сложной обработкой сигналов, возможностями настройки и регулирования параметров и стандартным интерфейсом системы управления. Имеется определённая тенденция расширительной трактовки и перенесения этого термина на измерительные приборы, появившиеся значительно ранее массового использования датчиков, а также по аналогии — на объекты иной природы, например, биологические.

Датчики по своему назначению и технической реализации близки к понятию «измерительный инструмент» («измерительный прибор»). Однако показания приборов воспринимаются человеком, как правило, напрямую (посредством дисплеев, табло, панелей, световых и звуковых сигналов и проч.), в то время как показания датчиков требуют преобразования в форму, в которой измерительная информация может быть воспринята человеком. Датчики могут входить в состав измерительных приборов, обеспечивая измерение физической величины, результаты которого затем преобразуются для восприятия оператором измерительного прибора.

В автоматизированных системах управления датчики могут выступать в роли инициирующих устройств, приводя в действие оборудование, арматуру и программное обеспечение. Показания датчиков в таких системах, как правило, записываются на запоминающее устройство для контроля, обработки, анализа и вывода на дисплей или печатающее устройство. Огромное значение датчики имеют в робототехнике, где они выступают в роли рецепторов, посредством которых роботы и другие

автоматические устройства получают информацию из окружающего мира и своих внутренних органов.

В быту датчики используются

в термостатах, выключателях, термометрах, барометрах, смартфонах, посудомоечных машинах, кухонных плитах, тостерах, утюгах и другой бытовой технике.

2. «Области применения датчика замерзания труб»

Где можно использовать датчик замерзания?

Датчики замерзания труб обеспечивают надежное и точное измерение в различных системах:

- в двигателях и судовом оборудовании в морском секторе;
- в системах воздушного и водяного охлаждения;
- в системах смазки;
- в системах вывода выхлопных газов
- в мобильных и стационарных гидравлических системах;
- в рефрижераторных системах;
- в системах питания;
- в редукторах;
- в опорных (подшипниковых) системах.

Приведем несколько примеров применения датчиков:

Здания: Для непрерывного контроля состояния водосточных труб.

Морской сектор: Здесь контролируется состояние масла дизельного двигателя, масла в сепараторе, температура в трубопроводах, в системах охлаждения, температура выхлопных газов и т.п.

Промышленность: Другие примеры, которые могут быть упомянуты в промышленности, включают в себя холодильные камеры в магазинах, теплообменники, складские помещения, печи, сушильные камеры и различные процессы, где температура является важным фактором в процессе производства.

3. «Виды датчиков замерзания труб»

Известен «способ определения кристаллизации тяжелых изотопных модификаций воды» при равномерном, объемном охлаждении природной воды. Он состоит в определении образования льда воды на поверхности 2-х плавающих электродов, погруженных острием в воду на глубину до 0,5 мм, и площадью электрического контакта с поверхностью воды до 1 мм^2 . Электроды подключены к устройству, которое вырабатывает сигнал после уменьшения электропроводности межэлектродного пространства, вызываемое образованием льда на поверхности электродов. Они имеют конусовидную форму и изготовлены из углерода (графита).

Использование известного способа кристаллизации тяжелых изотопных модификаций воды в изготовленных датчиках кристаллизации сопровождается несколькими нежелательными явлениями.

Известно, что при пропускании постоянного электрического тока через воду происходит диссоциация и поляризация молекул воды, что приводит к постепенному увеличению ее удельного электрического сопротивления. Это приводит к постепенному уменьшению величины тока через электроды и воду, а именно резкое уменьшение величины тока и является определяющим признаком и прототипа и заявленного способа. В условиях высокой интенсивности охлаждения воды в конце процесса ее охлаждения удельное электрическое сопротивление воды будет близким к начальному, а в условиях низкой интенсивности охлаждения воды будет приближаться к величине входного порогового сопротивления измерительного устройства. Это вызывает необходимость в установлении интенсивности охлаждения в зависимости от начальной температуры воды и требует высокой точности настройки измерительного устройства.

4. «Принципы работы датчика замерзания труб»

Зная физические свойства воды и льда, человек давно использует их в своей практической деятельности. Так, например, иногда применяется прокладка голых электрических проводов прямо по льду, так как электропроводность сухого льда и снега весьма мала. Она во много раз меньше электропроводности воды. Примеси оказывают значительное влияние на электропроводность воды и почти не изменяют электропроводности льда. Электропроводность химически чистой воды обусловлена частичной диссоциацией молекулы воды на ионы H^+ и OH^- . Основное значение для электропроводности воды и льда имеют перемещения ионов H^+ («протонные перескоки»). Низкая электропроводность водяного льда обусловлена тем, что в обычных условиях в нем практически не содержится ни свободных носителей заряда, ни атомов, которым не хватает электрона, т.н. «дырок». Вот на этом и основана работа датчика замерзания воды.

Работает датчик следующим образом. Когда в трубе вода, то между контактами 1 и 2 протекает ток. Как только на поверхности металла внутри датчика начнет появляться пленка льда, так сопротивление между контактами возрастет на порядки. Все датчик сработал! А дальше уж дело автоматики, а она может многое — пищать, звенеть, включать, выключать. Все зависит от того, что нужно делать в конкретном случае, что бы не разморозить систему.

4. «Заключение»

В Данной исследовательской работе были выполнены все поставленные задачи. Были рассмотрены виды датчиков их типы и основные характеристики, была определена область применения датчиков замерзания труб и их виды. Были выяснены принципы работы датчиков замерзания воды.

6. «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ»

1. Практикум по электротехнике и радиотехнике : пособие для студ. пед. ин-тов / Под ред. Н.Н. Малова.
2. Г. Виглеб. Датчики. Устройство и применение.
3. Курс электротехники и радиотехники : учебное пособие : для пед. ин-тов / Н.Н. Малов. -
М. : Госфизмат, 1959. - 424 с. - Б. ц
4. Вуд А. Микропроцессоры в вопросах и ответах. / Пер. с англ. под ред. Д.А. Поспелова. -
М.: Энергоатомиздат. 1985. - 184 с.
5. Уильямс Г.Б. Отладка микропроцессорных систем: / Пер. с. англ. - М.: Энергоатомиздат, 1988. - 253с
6. Батраков, А. Д. Элементарная радиотехника.
7. Шинаков, Ю. С. Основы радиотехники.
8. Малов, Н. Н. Курс электротехники и радиотехники : учебное пособие : для пед. ин-тов /
Н.Н. Малов. - М. : Госфизмат, 1959. - 424 с. - Б. Ц.
9. Изюмов, Н. М. Основы радиотехники [Текст] / Н. М. Изюмов, Д. П. Линде. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1983. - 376 с. : ил. - (Массовая радиобиблиотека ; вып. 1059). - Б. ц.
10. «Справочная книга радиолюбителя – конструктора» под редакцией Н. И. Чистякова. 1990 г.
11. Датчики и микро-ЭВМ : пер. с яп. / Н. Како, Я. Яманэ. - М. : Энергоатомиздат, 1986. -120 с 4. Электротехнические измерения [Текст] : рек. ФГАУ "ФИРО" : В. Ю. Шишмарев. -Москва : Академия, 2013. - 297, [1] с.: с. 294.
12. Электричество в современной технике : материал технической информации / С.Л. Вальдгард. - М. : 1952. - 143 с
13. Микросхемы и их применение : справ. пособие / В.Н. Вениаминов, О.Н. Лебедев, А.И. Мирошниченко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1989. - 240 с. - (Массовая радиобиблиотека ; вып.1143). - Б. ц.
14. Микросхемы и их применение : справочное пособие / В.А. Батушев, В.Н. Вениаминов, В.Г. Ковалев, О.Н. Лебедев, А.И. Мирошниченко.

15. Основы цифровой техники. Учебное пособие. 2007 год. Китаев Ю.В.