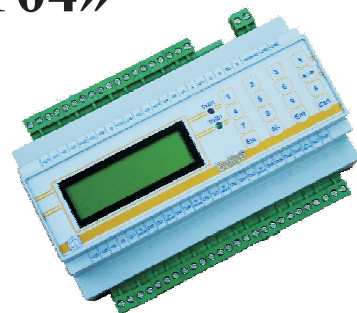




Автоматизация инженерных систем

КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ УЗЛАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА «БиКуб-РТ04»



Контроллер «БиКуб-РТ04» предназначен для управления контуром отопления и контуром ГВС индивидуального теплового пункта. Контроллер осуществляет управление исполнительным механизмом регулирующего клапана и парой насосов. Управление исполнительным механизмом осуществляется по ПИД-закону регулирования, а управление насосами включает функции АВР и периодического чередования.

Контроллер может работать как в автономном режиме, так и быть включенным в систему АСДУ «БиКуб». В последнем случае появляется возможность дистанционной работы с тепловым пунктом. Система позволяет осуществлять непрерывный сбор данных и сохранение их в базе данных для последующего анализа в виде графиков и отчетов, а также управлять тепловым пунктом посредством изменения тепловых графиков, расписаний и режимов работы.

Контроллер позволяет управлять одним контуром регулирования отопления и одним контуром регулирования температуры горячей воды. Каждый контур имеет собственную стратегию управления и параметры регулирования.

Основными входными данными для управления контуром отопления являются:

- * Температура нагретого воздуха
- * Температура теплоносителя (в прямом и обратном трубопроводах)
- * Усредненная температура в отапливаемых помещениях
- * Сигнал работы смесительных насосов.

Основными входными данными для управления контуром горячего водоснабжения являются:

- * Температура горячей воды
- * Сигнал работы циркуляционных насосов.

Контроллер поддерживает множественность стратегий управления для контура отопления. Регулирование может осуществляться по одному из следующих графиков:

- * график зависимости температуры теплоносителя в подающем трубопроводе от уличной температуры;
- * график зависимости температуры теплоносителя в обратном трубопроводе от уличной температуры;
- * график зависимости разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводе от уличной температуры.

В процессе работы по одному из выше приведенных режимов контроллер обязательно следит за температурой теплоносителя в обратном трубопроводе и корректирует расчетные значения. Дополнительно к этим графикам можно включать режим компенсации по температуре в помещении, что позволяет более точно поддерживать температуру в отапливаемом помещении. Для контура можно задать расписание дежурного отопления и дежурные графики отопления, позволяющие переводить систему отопления на пониженное теплоснабжение.

16ти кнопочная клавиатура, 32х символьный индикатор плюс удобное меню обеспечивает простоту и понятность использования этого изделия.

Функциональные возможности и технические характеристики

Контроллер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- * измерение температур наружного и внутреннего воздуха и температур теплоносителя;
- * 3х позиционное управление приводами регулируемых клапанов по ПИД закону;
- * управление включением смесительных насосов с функцией АВР и периодическим чередованием;
- * передачу данных о состоянии системы на диспетчерский пункт;
- * изменение графиков регулирования, расписаний работы и режимов локально и с диспетчерского пункта.





БиКуб

программно-технический комплекс

Питание Напряжение =24В;
Потребляемая мощность не более 20Вт

Конструктивное исполнение Корпус ОКW;
Габаритные размеры 157x86x60;
Масса не более 0,5кг;
Монтаж настенный на DIN-рейку;
Степень защиты IP20;

Дискретные входы Количество - 8;
Вид сигнала - “сухой” ключ;
Напряжение на ключе - 12В постоянного тока;
Ток через ключ - 5мА;
Гальваническая изоляция от остальных цепей контроллера

Аналоговые входы Количество - 5;
Возможность подключения следующих датчиков:
* 4 линии - термопреобразователи сопротивления: 50М, 100М, 50П, 100П.
* 1 линии - NTC термисторы 8кОм при 25⁰С (8шт по 1кОм)
Автоматическая аппаратная калибровка диапазона при каждом измерении

Дискретные выходы Количество - 8;
Тип выхода - оптоэлектронное реле;
Коммутируемое напряжение - 24В;
Коммутируемый ток - 0,3А;
Гальваническая изоляция от остальных цепей

Интерфейсный порт Количество - 1;
Стандарт - RS485;
Скорость обмена данными до 115200;
Гальваническая развязка от остальных цепей контроллера

Характеристики процессора Микроконтроллер Atmel-128, 16МГц;
Объем ПЗУ - 128кБ;
Объем ОЗУ - 4кБ;
Энергонезависимые часы реального времени

Контроллер сертифицирован на соответствие общим требованиям безопасности (сертификат №РОСС RU.АЯ79.Н52363)

По вопросам применения обращаться:
телефон/факс: (383) 335-65-90
e-mail: BCube@yandex.ru
[http:// www.bcube.narod.ru](http://www.bcube.narod.ru)

