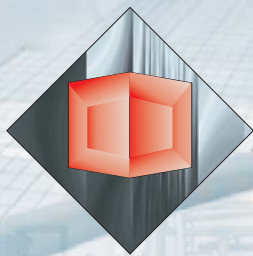


# БиКуб

## программно-технический комплекс



Автоматизация  
инженерных  
систем

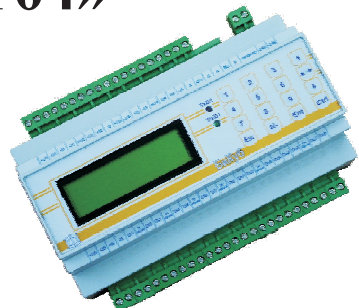
### КОНТРОЛЛЕР УПРАВЛЕНИЯ УЗЛАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ТЕПЛОВОГО ПУНКТА **«БиКуб-РТ04»**

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 наружного 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 множество 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 режимом 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 теплопотребление.

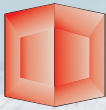
16ти кнопочная клавиатура, 32x символьный индикатор плюс удобное меню обеспечивает простоту и понятность использования этого изделия.

### Функциональные возможности и технические характеристики

Контроллер обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- \* измерение температур наружного и внутреннего воздуха и температур теплоносителя;
- \* 3х позиционное управление приводами регулирующих 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 OKW;  
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 - 5mA;  
Гальваническая изоляция от остальных цепей контроллера

**Аналоговые входы** Количество - 5;  
Возможность подключения следующих датчиков:  
\* 4 линий - термопреобразователи сопротивления: 50М, 100М, 50П, 100П.  
\* 1 линии - NTC термисторы 8кОм при 25°C (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)

