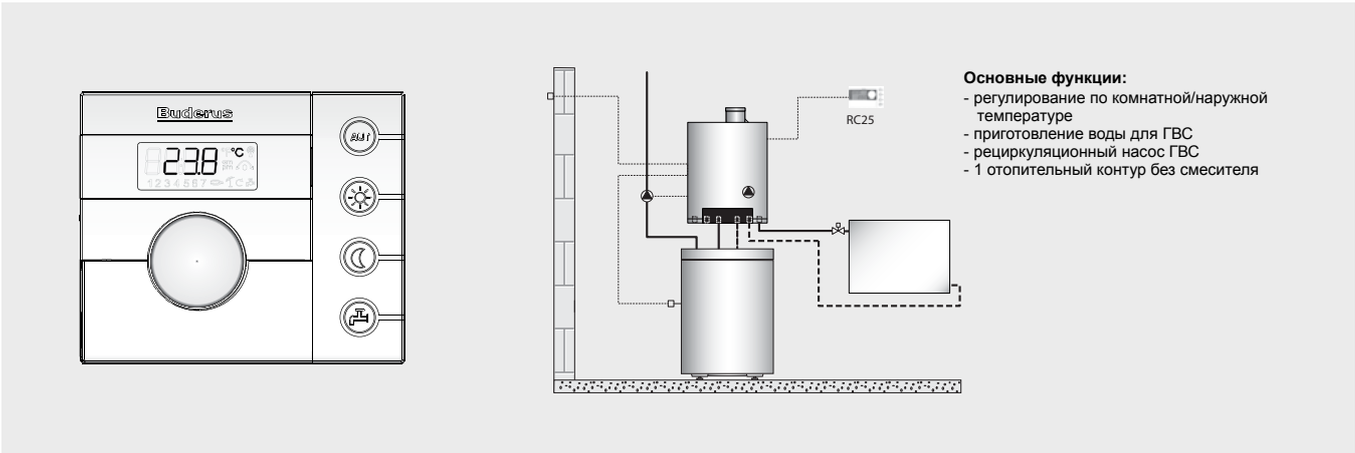




Пульт управления RC25



- Основные функции:**
- регулирование по комнатной/наружной температуре
 - приготовление воды для ГВС
 - рециркуляционный насос ГВС
 - 1 отопительный контур без смесителя

Описание

- Пульт управления для всех отопительных котлов с EMS
- Для контроля температуры либо регулирования мощности для одного отопительного контура без смесителя и модулированной горелки в зависимости от комнатной температуры
- Регулирование температуры подающей линии для одного отопительного контура без смесителя и модулированной горелкой в зависимости от комнатной температуры
- Регулирование подающей линии для одного отопительного контура без смесителя и модулированной горелкой в зависимости от наружной температуры
- Цифровой таймер для программы на день и неделю с 8 стандартными вариантами
- С микропроцессорным управлением
- Переключатель режимов работы: "Автоматический", "Постоянно отопление", "Постоянно пониженная температура": режим работы показывается зелеными

- светодиодами, встроенными в кнопки
- Индикация на дисплее комнатной температуры, режима работы, времени и дня недели
- Регулирование приготовления воды для ГВС с управлением рециркуляционным насосом и функцией термической дезинфекции
- Вместе с пультом управления RC35 дистанционное управление для отдельного регулирования одним отопительным контуром из жилого помещения с ниже следующими функциями
- Настройка заданного значения, при использовании в качестве дистанционного управления - изменение заданной температуры помещения (теплее/холоднее): при изменении параметра, задаваемого ручкой переключателя, меняется соответственно температура подающей линии. Изменение комнатной температуры на 1 °C влечет за собой изменение температуры подающей линии примерно на 2,5 °C - 3 °C

- Автоматическая адаптация температуры подающей линии при наличии внешних факторов (воздействий), влияющих на комнатную температуру
- Контроль комнатной температуры в ночном режиме (с пониженной температурой). С помощью датчика можно контролировать ночью комнатную температуру (в режиме с пониженной температурой и при регулировании по комнатной температуре)
- Летний режим показывается на жидкокристаллическом дисплее одним символом (при дистанционном управлении)
- Кнопка для разовой загрузки бака ГВС и 3-х минутной работы рециркуляционного насоса
- Индикация неисправности на дисплее
- 1 x пульт управления на каждый отопительный контур
- изменение комнатной температуры по времени суток

Технические характеристики

Размеры, ширина/высота/длина	мм	108/90/32
------------------------------	----	-----------

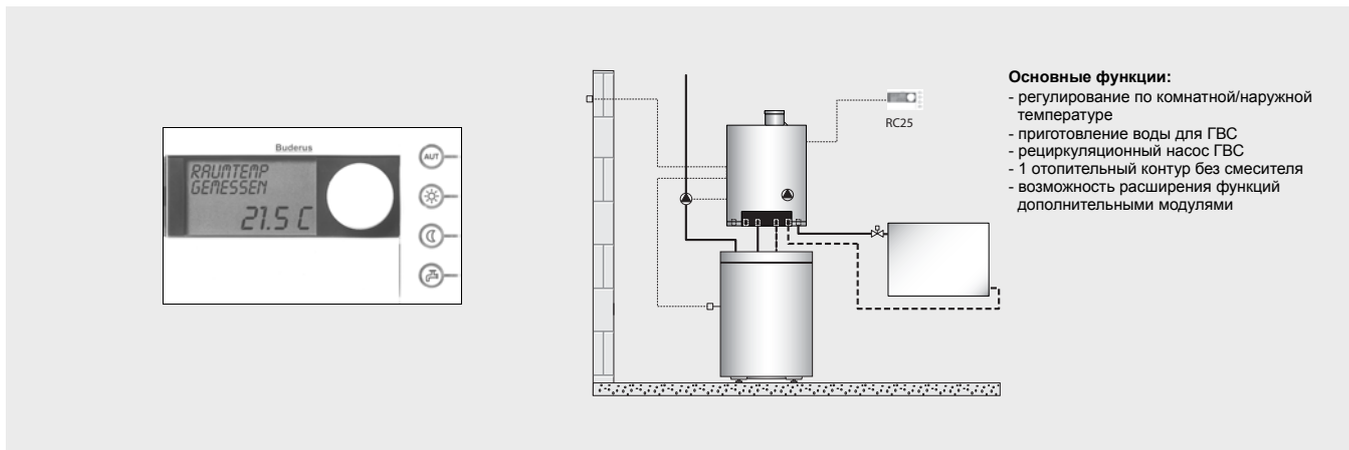
Цены

Обозначение	Артикул №	Цена, грн с НДС
Пульт управления RC25	7 747 312 383	2 354,-
Датчик температуры наружного воздуха для RC25 / RC35	5 991 374	143,-
Комнатный регулятор RC10 <ul style="list-style-type: none"> • управление температурой подачи/мощностью котла • индикация и тарировка комнатной температуры • функция приготовления воды ГВС и термической дезинфекции • индикация неисправности 	30 009 827	1 485,-

Все цены рекомендованные, указаны из расчета курса 11 грн. за 1 евро и действительны на дату печати настоящего каталога. В случае изменения курса евро более, чем на 0,5%, цены могут быть изменены пропорционально изменению курса евро. Актуальный прайс-лист и применяемый курс евро на www.buderus.ua



Пульт управления RC35

**Основные функции:**

- регулирование по комнатной/наружной температуре
- приготовление воды для ГВС
- рециркуляционный насос ГВС
- 1 отопительный контур без смесителя
- возможность расширения функций дополнительными модулями

Описание

- Пульт управления для всех отопительных котлов с EMS
- Пульт управления для регулирования отопительной установки в зависимости от наружной температуры или удобный комнатный регулятор
- Регулирование отопительного контура без смесителя
- Счетчик отработанных часов встроен в программное обеспечение
- С микропроцессорным управлением
- 6-канальный цифровой таймер (для работы с модулями WM10 и MM10) с графическим отображением циклов переключения
- Встроенная функция Отпуск для каждого отопительного контура и всей установки
- Пульт управления для регулирования гидравлической увязки (стрелки) и одного непосредственно подключенного отопительного контура без смесителя в сочетании с модулем гидравлической стрелки WM10.
- Регулирование приготовления воды ГВС с отдельным каналом таймера, управление рециркуляционным насосом ГВС с отдельным каналом таймера и функцией термической дезинфекции с отдельным каналом таймера
- Пульт управления 3-мя дополнительными отопительными контурами со смесителями или без через дополнительные модули MM10
- Пульт управления для приготовления воды ГВС от солнечного коллектора через дополнительный модуль SM10 с отображением на дисплее RC35 использования солнечной энергии в графической форме
- Переключатель режимов работы: „Автоматический“, „Постоянно отопление“, „Постоянно пониженная температура“: Режим работы показывается зелеными светодиодами, встроенными в кнопки.
- С датчиком комнатной температуры
- Программируемый цифровой таймер с программой на день и неделю с 8 стандартными и 2 собственными программами для каждого отопительного контура
- Индикация светодиодами комнатной температуры, времени и дня недели
- Индикация изменения наружной температуры в предыдущий и текущий дни в графической форме
- Автоматическая адаптация температуры подающей линии при наличии внешних факторов (воздействий), влияющих на комнатную температуру
- Кнопка разовой загрузки бака ГВС
- Большое количество сервисных функций, например, тест работоспособности, контроль датчиков, тест дисплея, сообщения о неисправностях, опрос отопительных кривых и т.д.
- С настенным держателем для монтажа в комнате
- Возможность подключения отдельного датчика комнатной температуры

Технические характеристики

Размеры, ширина/высота/длина	мм	150/90/32
------------------------------	----	-----------

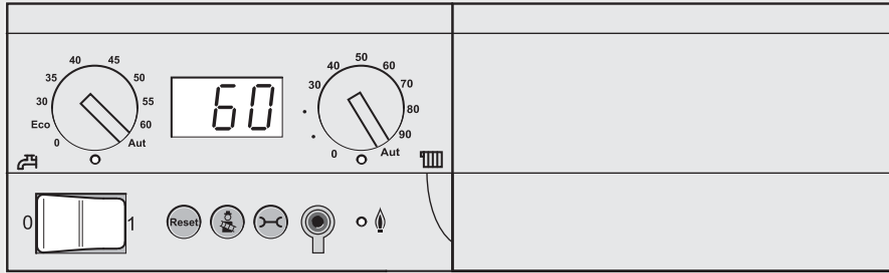
Цены

Обозначение	Артикул №	Цена, грн с НДС
Пульт управления RC35 с настенным держателем	7 747 312 275	3 718,-
Датчик температуры наружного воздуха для RC25 / RC35	5 991 374	143,-

Все цены рекомендованные, указаны из расчета курса 11 грн. за 1 евро и действительны на дату печати настоящего каталога. В случае изменения курса евро более, чем на 0,5%, цены могут быть изменены пропорционально изменению курса евро. Актуальный прайс-лист и применяемый курс евро на www.buderus.ua



Главный регулятор Logamatic BC10 котлов с автоматикой EMS



Описание

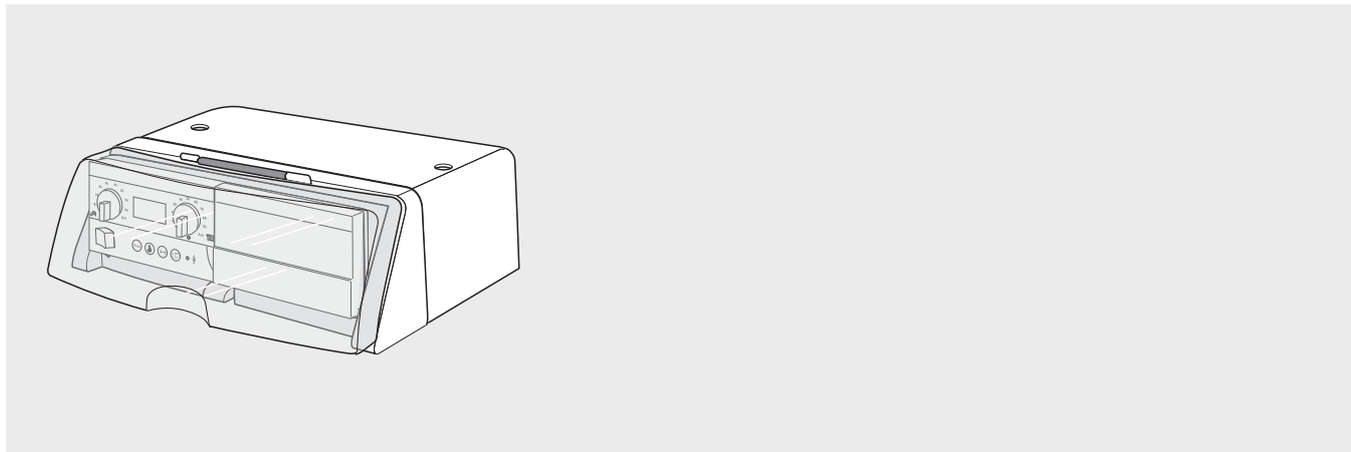
- Для системы управления Logamatic EMS и всех отопительных EMS-котлов главный регулятор Logamatic BC10 входит в базовую комплектацию отопительного котла
- Жидкокристаллический дисплей для индикации температуры котловой воды, состояния котла и давления в системе
- Регулятор температуры котловой воды для ограничения максимальной температуры воды в котле
- Функция активирования приготовления воды для ГВС
- Регулятор температуры в контуре ГВС для настройки температуры горячей воды. В положении AUT эта настройка выполняется на пульте управления RC35 или MEC2 в соединении с Logamatic 4000
- Включатель ВКЛ./ВЫКЛ. для котла и встроенных модулей
- Функция контроля дымовых газов или функция теста дымовых газов с автоматическим сбросом
- Функция ограничения мощности котла в режиме отопления при работе с модулированной горелкой
- Кнопка „Reset“ для разблокировки горелки при возникновении аварийного отключения
- „Сервисный переключатель“ для просмотра функций дисплея
- Светодиодная индикация режима работы горелки, запроса на покрытие тепловой нагрузки и потребности в горячей воде
- Аппаратно-программное ограничение мощности модулированных настенных котлов.
- Функция аварийного режима
- Режим заполнения с цифровой индикацией давления в установке
- Микропроцессорное управление

Цены

Обозначение	
Главный регулятор Logamatic BC10	входит в объем поставки настенного отопительного котла с EMS



Система управления Logamatic MC10 для напольных EMS-котлов

**Описание**

- Система управления Logamatic MC10 входит в базовую комплектацию всех напольных отопительных котлов с EMS
- С установкой главного регулятора BC10 и пульта управления RC35
- Место для установки 2 функциональных модулей
- Коммуникационные разъемы для цифровых автоматов SAFE
- Электропитание для отопительного котла с SAFE и функциональных модулей, установленных в MC10
- Возможность подключения Logamatic 4000 через EMS-Bus
- Управление горелкой через задание параметров котла в зависимости от требований
- Управление циркуляционным насосом отопительного контура 1
- Регулирование приготовления воды для ГВС через контроль температуры горячей воды по датчику и управление загрузочным насосом или трехходовым переключающим клапаном
- Управление рециркуляционным насосом ГВС
- Возможность подключения внешнего запроса на покрытие тепловой нагрузки
- Внешнее блокирование второго отопительного котла

Технические характеристики

Размеры, ширина/высота/длина	мм	340 x 120 x 280
Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %)	В	230 ± 10 % 50 Гц ± 4 %
Потребляемая мощность	ВА	1
Предохранитель	А	10
Выход циркуляционного насоса ГВС	А	5
Выход загрузочного насоса бака / 3-ходового переключающего клапана	А	5
Выход рециркуляционного насоса ГВС	А	5

Цены

Обозначение	
Система управления Logamatic MC10	входит в объем поставки отопительного котла с EMS