



Выбор системы управления для напольных отопительных котлов

Функция	Logamatic 2101 ⇒ стр. 11040	Logamatic 2107 ⇒ стр. 11041	Logamatic 2109 ⇒ стр. 11043
Регулирование по комнатной температуре	-	-	o ³⁾
Регулирование по наружной температуре	-	l	-
Количество свободных разъемов для модулей	-	3 ¹⁾	-
Максимальное количество отопительных котлов	1	1	1
Управление 2-ступенчатой/модулированной горелкой	-	o	-
Насос котлового контура	-	-	-
Регулирующая функция котлового контура	-	-	-
Гидравлическая увязка сети (гидравлическая стрелка)	-	-	-
Максимальное количество отопительных контуров без смесителя	-	1	1
Максимальное количество отопительных контуров со смесителем	-	-	-
Программа работы отопительных контуров по таймеру	-	l	o ³⁾
Программа работы на неделю	-	l	-
Количество стандартных программ	-	8	-
Отдельное дистанционное управление для каждого отопительного контура	-	o	o ³⁾
Автоматическая установка времени по радиосигналу	-	o	-
Отопление полов	-	-	-
Сушка пола с монолитным покрытием	-	-	-
Автоматическое переключение режима лето / зима	-	l	o ⁴⁾
Функция „Отпуск“	-	l	-
Функции по оптимизации	-	-	-
Приготовление воды для ГВС через загрузочный насос бака	-	l	l
Программа приготовления горячей воды	-	-	o ³⁾
Разовая загрузка горячей воды	-	o ²⁾	-
Циркуляционный насос	-	l	-
Термическая дезинфекция	-	-	-
Система ГВС с внешним теплообменником	-	-	-
Встраиваемое регулирование солнечным коллектором	-	o	-
Внешний запрос на покрытие тепловой нагрузки	-	-	-
Увязка с единой электронной системой управления дома (EIB)	-	-	-
Контроль топливного бака	-	-	-
Общее сообщение о неисправностях	-	-	-
Дистанционный контроль	-	o	-
Дистанционный ввод параметров	-	o	-
Гибкое расширение системы через информационную шину BUS	-	-	-

l - базовая комплектация, o - опционально

¹⁾ Для особых модулей системы управления 2000

³⁾ В соединении с комнатным термостатом заказчика (при необходимости с часами)

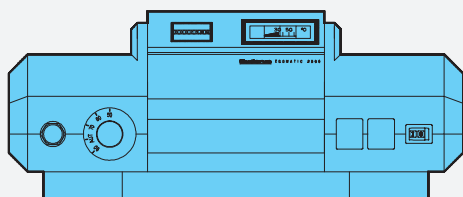
²⁾ С дистанционным управлением BFU или VFU/F

⁴⁾ Переключение лето-зима в ручном режиме

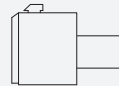


Logamatic 2101

Система управления



Область применения



Основные функции:
 работа с постоянной температурой котловой воды
 • 1-ступенчатая горелка

- Система управления для отопительного котла с 1-ступенчатой горелкой и постоянной температурой котловой воды в домах с малой и средней теплопотребностью
- С регулятором температуры котловой воды 50-90 °С
- Предохранительный ограничитель температуры 100 °С
- В корпусе из утилизируемой пластмассы
- Полная электрическая разводка
- Степень защиты IP 40
- Защита от радио- и тепломех

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
Logamatic 2101	• См. выше	30 000 747	8.762,-

Комплектующие

Обозначение	Артикул №	Цена руб.
Счетчик отработанных часов ZB	7 063 602	1.244,-



Logamatic 2107

Система управления



Область применения



Основные функции:

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Циркуляционный насос
- Отоп. контур (НК 1) без смесителя

Функция модуля FM 241:

- Отоп. контур (НК 2) со смесителем

- Система управления для низкотемпературного котла, установленного в коттедже на одну или две семьи, с малой или средней теплопотребностью
- С микропроцессорным управлением
- Модульный принцип построения
- Базовая комплектация для работы с 1-ступенчатой горелкой
- С регулятором температуры котловой воды 50-90 °С
- Предохранительный ограничитель температуры 100 °С
- Контроллер на основной плате
- Для работы низкотемпературного котла при регулировании по наружной темпе-

- ратуре и подключении одного отопительного контура без смесителя
- Приоритетное приготовление ГВС
- Динамическое переключение
- Логика насосов
- Оптимизированное приготовление воды для ГВС
- Переключение режимов лето-зима
- Переключатель режима работы
- Переключатель аварийного режима, установлен в корпус из утилизируемой пластмассы
- Контролирующая функция
- Соединительные штекеры имеют цвето-

- вую и цифровую кодировку
- Полная электрическая разводка
- Степень защиты IP 40
- Защита от радио- и тепломех
- Счетчик отработанных часов через программное обеспечение
- С датчиками температуры котловой воды и наружного воздуха (кабель для одноступенчатой горелки, входит в объем поставки котла), управление клапаном дымовых газов предоставляется заказчиком)
- С универсальной системой быстрого монтажа

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
Logamatic 2107	• См. выше	30 005 454	25.507,-



Модули и комплектующие для Logamatic 2107

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
FM241 Функциональный модуль	<ul style="list-style-type: none"> Регулирование одного дополнительного отопительного контура со смесителем С датчиком температуры подающей линии 	30 002 288	8.863,—
FM242 Функциональный модуль	<ul style="list-style-type: none"> Управление 2-ступенчатой или модулированной горелкой С кабелем горелки 2-ой ступени (активирует отдельный отсчет отработанных часов) 	30 002 304	6.729,—
FM244 ¹⁾ Функциональный модуль	<ul style="list-style-type: none"> Регулирование установки солнечного коллектора (система Logasol SKN 1.0) в соединении с отопительным котлом Оптимизация приготовления воды для ГВС за счет использования солнечной энергии С датчиком коллектора, датчиком бака солнечного коллектора и соединительным штекером 	30 005 984	11.473,—
KM271 ¹⁾ Коммуникационный модуль	<ul style="list-style-type: none"> Для Logamatic 2107 Возможно подключение датчика дымовых газов FG Прямое подключение PC/Laptop или через модем ECO-KOM 	30 002 320	4.708,—
AS1 Комплект подключения бака-водонагревателя ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> С датчиком температуры горячей воды и соединительным штекером 	5 991 384	920,—
BFU Дистанционное управление	<ul style="list-style-type: none"> Отдельное регулирование отопительных контуров из комнаты Кнопки для переключения режимов День/Ночь/Авто Переключатель для задания комнатной температуры Возможен переход на регулирование режима отопления по комнатной температуре Возможно регулирование по комнатной температуре в режиме отопления с пониженной температурой С датчиком комнатной температуры, световой индикацией режима работы и неисправности 	30 002 256	3.751,—
Отдельный датчик комнатной температуры	<ul style="list-style-type: none"> Для дистанционного управления BFU или BFU/F 	5 993 226	1.067,—
FG Датчик температуры дымовых газов	<ul style="list-style-type: none"> Датчик для цифровой индикации температуры дымовых газов В гильзе из нержавеющей стали Подключается только в соединении с KM271 	5 991 368	4.230,—
Гильза для датчика	<ul style="list-style-type: none"> Для круглого датчика R 1/2" Длина 100 мм 	5 446 142	421,—

Система дистанционного контроля Logamatic ⇒ со стр. 11078

¹⁾ Модули FM244 и KM271 в одной системе управления не устанавливаются

²⁾ Не заказывать при серийной комбинации отопительного котла с баком-водонагревателем

Сервисный модуль ET 2000 для Logamatic 2107

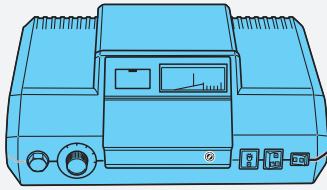
Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
ET2000 Сервисный модуль	<ul style="list-style-type: none"> Сушка пола с монолитным покрытием: проведение однократного процесса сушки пола с системой управления Logamatic 2107 (только отопительный котел со смесителем) 	5 720 840	6.472,—

Рекомендации по ценам без обязательств. Не предназначены для конечного потребителя, только как основа для расчетов. НДС не включен.

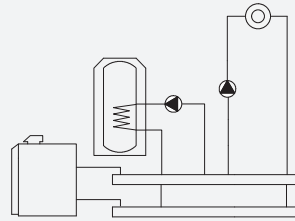


Logamatic 2109

Система управления



Область применения



Функции

- 1-ступенчатая горелка
- Бак-водонагреватель
- Отоп. контур без смесителя

- Система управления для котла, установленного в коттедже на одну или две семьи, с малой или средней теплопотребностью
- Функция управления для работы с 1-ступенчатой горелкой
- С регулятором температуры котловой воды 50-90 °С
- Предохранительный ограничитель температуры 100 °С
- Для работы котла с постоянной температурой котловой воды и при последующем подключении одного отопительного контура без смесителя
- Режим работы с регулированием по комнатной температуре через термостаты заказчика
- Функции для приготовления питьевой воды
- Приоритетное приготовление ГВС
- Задаваемая температура горячей воды 30 - 60 °С
- Защитная функция котла благодаря специальной схеме включения насосов (логике насосов)
- Ручное переключение режимов лето-зима
- В корпусе из утилизируемой пластмассы
- Соединительные штекеры имеют цветовую и цифровую кодировку
- Полная электрическая разводка
- Степень защиты IP 40
- Защита от радио- и тепломех
- С датчиком температуры котловой воды (кабель для 1-ступенчатой горелки входит в объем поставки котла) ¹⁾
- С универсальной системой быстрого монтажа

Обозначение	Описание	Артикул №	Цена руб.
Logamatic 2109	• См. выше	30 005 510	13.255,-

**Logamatic 2107**

Системы управления Logamatic 2107 для низкотемпературных отопительных котлов, установленных в коттеджах на одну или две семьи с малой или средней теплопотребностью, содержат в базовой комплектации:

- Приборы безопасности
- Основную плату с микропроцессорным управлением Master-Controller

При расширении комплектации дополнительными модулями область применения может быть адаптирована к условиям эксплуатации установки:

- Модуль для регулирования одного отопительного контура с исполнительным органом FM241
- Модуль для управления 2-ступенчатой или модулированной горелкой FM242
- Модуль для регулирования солнечным коллектором FM244
- Коммуникационный модуль KM271 (для прямого подключения к PC или к модему Logamatic KW4201 ECO-KOM)

Корпус Logamatic 2107 выполнен из утилизированной пластмассы. Системы управления удобны в монтаже, штекеры имеют определенную форму и цветовую маркировку. При такой системе не происходит ошибок при подключении.

Основная плата с микропроцессорным управлением Master-Controller выполняет задачи по регулированию, управлению и контролю. Она позволяет реализовать специальные функции Logamatic. К ним относятся: автоматическое определение отопительной кривой для плавного снижения температуры котловой воды в зависимости от наружной температуры, логика насосов для защиты от образования конденсата, динамическое переключение для оптимального управления горелкой, приоритетное приготовление горячей воды и оптимизированное приготовление горячей воды.

Базовая комплектация Logamatic 2107

В базисный вариант комплектации системы Logamatic 2107 входит регулирование 1-ступенчатой горелкой, одним отопи-

тельным контуром без смесителя по наружной температуре, температурой в баке-водонагревателе, сопряженное с программой отопления или по выбору круглые сутки. Кроме того, возможно управление циркуляционным насосом, который работает в экономичном режиме с интервалами. Отработанное время регистрируется отделом.

Расширение 1 Logamatic 2107

В расширении 1 базисный вариант дополнен модулем FM241. Дополнительно к базисному варианту возможно подключение второго отопительного контура со смесителем с регулированием по наружной температуре по собственной программе с таймером.

Расширение комплектации Logamatic 2107**функциональным модулем FM242**

Этот модуль можно приобрести как дополнительное оснащение системы управления. Дополнительно к базисному варианту можно установить вместо управления 1-ступенчатой горелкой управление 2-ступенчатой или модулированной горелкой по наружной температуре. Отдельно регистрируются отработанные часы второй ступени горелки.

Расширение комплектации Logamatic 2107**функциональным модулем FM244**

Этот дополнительный модуль управляет солнечным коллектором (система Logasol SKN1.0) для приготовления горячей воды. Система управления фиксирует отработанные часы и температуру солнечного коллектора, а также температуру в баке-водонагревателе. Благодаря встроенной функции оптимизации можно повысить эффективность солнечного коллектора. С системой Logasol DBS комбинация невозможна. Не допускается одновременная установка в одну систему управления модулей FM244 и KM271.

Указание: В солнечном коллекторе при

интенсивном поступлении солнечной энергии возможно повышение температуры в баке до 60 °С. В соответствии с Положением по эксплуатации отопительных установок для защиты от ошпаривания нужно устанавливать автоматические устройства (центральный смеситель горячей воды) с ограничением температуры до 60 °С.

Расширение комплектации Logamatic 2107**коммуникационным модулем KM271**

С помощью коммуникационного модуля устанавливается связь между цифровой системой управления Logamatic 2107 и

- модемом Logamatic KW4201 ECO-KOM или с ECO-KOM GSM или с
- персональным компьютером или Laptop с программным обеспечением Logamatic ECO-SOFT.

При прямом подключении к ПК или при соединении с модемом Logamatic KW4201 ECO-KOM возможен ввод и считывание по телефонной сети регулируемых параметров при наличии сервисного программного обеспечения Logamatic ECO-SOFT. Температурные кривые (заданные и фактические значения), время включения и выключения горелки и насосов отслеживаются в течение длительного времени и могут быть выведены в графическом виде. Не допускается одновременная установка в одну систему управления модулей FM244 и KM271.

Дистанционное управление

Опционально для управления каждым отопительным контуром в отдельности можно предусмотреть дистанционное управление BFU или BFU/F (с радиочасами для автоматического переключения летнего/зимнего времени) с установкой в жилой комнате. Дистанционное управление имеет переключатель для выбора режима работы, соответствующую светодиодную индикацию, а также комфортные функции для учета изменений комнатной температуры и контроля за ее значением.

Logamatic 2109**Описание**

Система управления для работы отопительного котла через регулятор температуры котловой воды для поддержания постоянной температуры или через регулятор комнатной температуры для подключаемого отопительного контура без смесителя при одноступенчатом режиме горелки, с регулятором температуры котловой воды 50 - 90 °С, предохранительным ограничителем температуры 110°С, с регулированием температуры горячей воды, по выбору с приоритетным приготовлением горячей воды, с переключателем режимов лето-зима, в корпусе из утилизированной пластмассы, с универсальной системой быстрого монтажа, с соединительными штекерами, имеющими цветовую и цифровую кодировку, с полной электрической разводкой, с защитой от теле- и радиопомех, степень защиты IP 40.

Функция

Система управления предназначена для отопительных котлов, которые эксплуатируются через регулятор температуры котловой воды с постоянной температурой в

котле или через регулятор комнатной температуры. Имеется возможность регулирования температуры горячей воды при подключении загрузочного насоса отдельного бака-водонагревателя. При подключении регулятора комнатной температуры он определяет температуру котловой воды. Система управления, помимо регулятора температуры котловой воды и предохранительного ограничителя температуры, имеет термометр котловой воды, пусковой выключатель для горелки, отопительного котла, насоса отопительного контура и загрузочного насоса бака-водонагревателя, переключатель для установок температуры горячей воды, а также переключатель режимов лето-зима. Дополнительно может быть установлен счетчик отработанных часов. В летнем режиме отопительный котел работает исключительно для приготовления горячей воды.

При подключении комнатного термостата насос отопительного контура работает в режиме отопления примерно 10 минут или в непрерывном режиме, после чего горелка отключается. Выбрать непрерывный режим работы или 10-минутную ра-

боту можно переключателем на печатной плате. Режим приготовления горячей воды может проходить приоритетно или параллельно с отопительным режимом. Для этой настройки имеется переключатель, расположенный также на печатной плате. В приоритетном режиме общая мощность отопительного котла в первую очередь используется для приготовления горячей воды. В режиме приоритетного приготовления горячей воды насос отопительного контура остается выключенным до завершения процесса загрузки насосом бака горячей водой. Для того, чтобы теплоноситель с высокой температурой не сразу после приготовления горячей воды попал в отопительный контур, загрузочный насос бака-водонагревателя работает в течение примерно 4 минут после окончания процесса загрузки. Если отключено регулирование температуры горячей воды, то бак также остается защищенным от замерзания. При понижении температуры в баке ниже 5 °С автоматически включается приготовление горячей воды с нагревом до 15 °С.



Функции Logamatic 2107

Автоматическое определение отопительной кривой

Системы управления Logamatic 2107 автоматически рассчитывают отопительные кривые для плавного снижения температуры котловой воды в зависимости от наружной температуры. Отопительная кривая в текущий момент времени может быть определена заданием на сервисном уровне трех различных значений наружной температуры. При этом на дисплее показываются три значения температуры подающей линии, соответствующие наружным температурам +10 °C, 0 °C и -10 °C.

Динамический диапазон переключения

Динамический диапазон переключения - это новая функция, которая учитывает фактическую нагрузку на отопительную систему. Динамический диапазон учитывает два фактора, которые влияют на включение/выключение горелки.

Во-первых, имеется конкретный задаваемый диапазон для переключений, составляющий для 1-ступенчатой горелки ± 7 K и для 2-ступенчатой/модулированной горелки: для первой ступени ± 7 K, для второй последующие ± 8 K. Во-вторых, система управления постоянно определяет разницу между заданной и фактической температурой в подающей линии (расогласование) и выполняет графическое наложение зон (интегральный метод). Если вычисленный результат выходит за пределы заданной границы, то горелка включается или выключается, не достигая границы переключения.

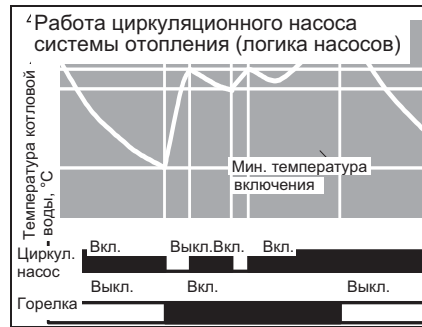
Далее горелка включается или выключается, если будет зафиксирован выход за пределы жестко заданной границы. Благодаря этим двум различным функциям, которые влияют, главным образом, на условия старта горелки, в домах с пониженной потребностью тепловой энергии возможно использование мощности котла для более комфортного приготовления горячей воды, а не для отопления здания.

Демпфированная наружная температура

Эта функция учитывает теплоаккумулирующие возможности здания и инерционность теплопередачи кирпичной кладки при колебаниях наружной температуры. При изменениях наружной температуры она рассчитывает время запаздывания реагирования на эти колебания, чтобы обеспечить как можно более экономичный и одновременно комфортный режим отопления.

Логика насосов

Для того, чтобы как можно быстрее выйти за область температур, в которой возможно образование конденсата, циркуляционный насос отопления остается выключенным при работающей горелке при определенных температурах котловой воды. У котла не происходит отбор тепла до тех пор, пока он не покинет эту область критических температур. Это способствует увеличению срока службы котла.



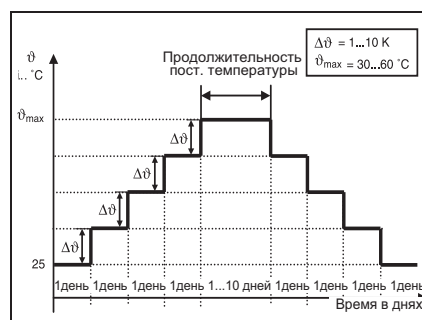
Функция сушки пола с монолитным покрытием (сервисный модуль Servicetool ET 2000)

Проведение сушки полов с монолитным покрытием в автоматическом режиме для контура со смесителем в системах управления Logamatic 2107. Для проведения процесса сушки и активации этой функции временно устанавливается сервисный модуль Servicetools ET 2000.

На пульте управления можно задать режим прохождения этого процесса по индивидуальным запросам:

- рост температуры устанавливается ступенчато с шагом в один Кельвин. Этот ступенчатый режим стартует при температуре 25 °C и продолжается до достижения (задаваемой) максимальной температуры, при этом температура повышается ежедневно
- максимальная температура поддерживается в течение задаваемого промежутка времени
- в заключение начинается фаза остывания с таким же ступенчатым режимом, как на этапе роста температуры. Ступенчатый режим работает до достижения в отопительном контуре начальной температуры.

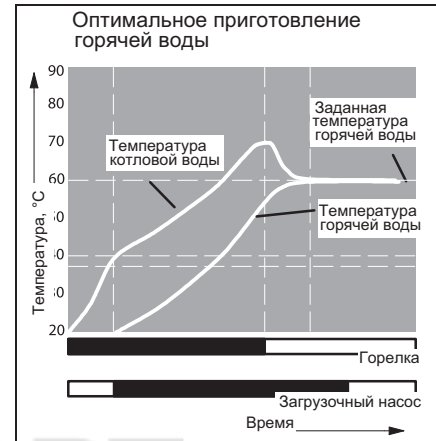
Такую функцию можно установить и активировать только для контура отопления полов. По окончании процесса ET 2000 может быть снят и для этого отопительного контура продолжится «нормальный» отопительный режим.



Оптимизированное приготовление воды в контуре ГВС

Системы управления Logamatic 2107 автоматически определяют оптимальное время работы горелки и загрузочного насоса для наиболее полного использования тепла котла. При этом система управления отключает горелку еще до того, как будет достигнута заданная температура в баке.

Этот момент времени Logamatic 2107 вычисляет таким образом, чтобы заданная температура воды в баке была достигнута за время инерционного выбега загрузочного насоса. Таким образом происходит оптимальное использование тепла, генерированного котлом. Приготовление горячей воды происходит в приоритетном, относительно отопления, режиме.

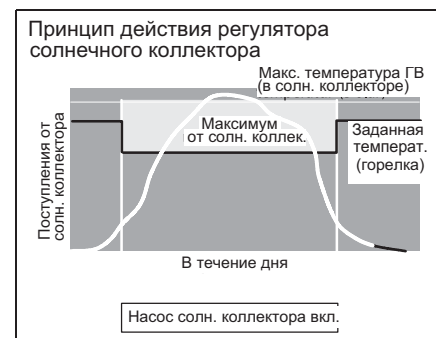


Оптимизация использования солнечной энергии

Модуль солнечного коллектора использует дифференциальное регулирование по разнице температур, необходимое для солнечного коллектора, а также функцию оптимизации для повышения его эффективности. Система управления автоматически определяет, имеется ли в текущий момент «тепловой взнос» от солнечного коллектора или количества тепла в баке достаточно для покрытия нужд ГВС. В зависимости от этих 2 критериев температура воды, поступающей из котла, снижается для максимального использования солнечной энергии. Происходит автоматический учет метеоусловий и направления коллектора, нет необходимости в последующей ручной оптимизации регулирования котла. Комфортность приготовления горячей воды обеспечивается скользящим регулированием параметров:

- оптимальное использование солнечной энергии при незначительном ущербе комфорту приготовления горячей воды
- оптимальный комфорт приготовления горячей воды при одновременной поддержке ее нагрева за счет использования солнечной энергии

Таким образом, снабжение горячей водой всегда обеспечено в достаточной мере.



**Различные режимы с пониженной температурой**

Учитывая индивидуальные запросы потребителей относительно режимов работы с пониженной температурой, в системах управления Logamatic 2107 предусмотрены четыре варианта таких режимов.

Можно выбрать:

- Режим "Отключено"
Отопительный контур или отопительный котел полностью отключен до температуры защиты от замерзания
- Режим с пониженной температурой
Отопление, при котором поддерживается пониженная заданная температура в помещении или пониженная температура подающей линии/котловой воды. Циркуляционный насос отопления работает постоянно
- Регулирование по наружной температуре (заводская установка)
В зависимости от задаваемой наружной температуры стартует режим "Отключено" или режим с пониженной температурой. Порог переключения настраивается

- Регулирование по комнатной температуре (только с дистанционным управлением)

Установленная ручкой настройки комнатная температура за вычетом требуемого значения понижения поддерживается в режиме „Отключено“ или в режиме с пониженной температурой

Функция защиты от замерзания

При снижении наружной температуры ниже задаваемого значения, например, +1 °С, включается циркуляционный насос отопления. Также автоматически включается насос при неисправном датчике наружной температуры. Защита от замерзания работает также в зависимости от температуры в системе: снижение температуры воды в котле ниже +5 °С приводит к тому, что начинается подогрев до минимальной температуры отключения горелки. При снижении температуры в бакеводонагревателе ниже 5 °С, начинается прогрев до 10 °С.

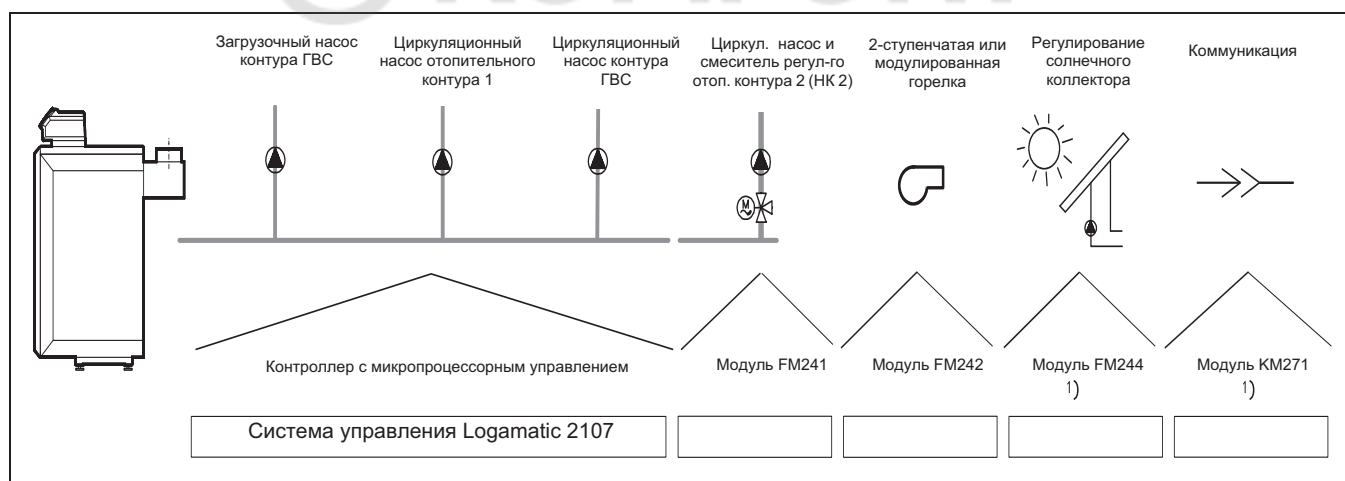
Автоматическое переключение режимов лето-зима

Системы управления Logamatic 2107

оборудованы функцией автоматического переключения режимов лето-зима. Температуру переключения можно выбрать в интервале от 10 °С до 30 °С. При необходимости в летний период может работать режим отопления: для этого нужно только нажать кнопку ручной установки дневного режима. При настройке температуры переключения ниже 11 °С котел постоянно работает в летнем режиме, т.е. отопление выключено, а температура воды для ГВС поддерживается на заданном уровне. При установленной температуре переключения выше 30 °С система переходит в зимний режим работы, это значит, что постоянно включено отопление.

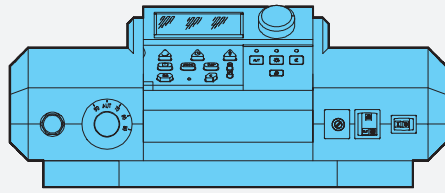
Автоматическое распознавание комплектации

Система управления Logamatic 2107 автоматически распознает, какими модулями она укомплектована, и соответственно настраиваются. Благодаря этому существенному преимуществу при пуске в эксплуатацию на дисплее показываются действительно необходимые для настройки параметры.

Конструкция Logamatic 2107 и варианты комплектации

1) Не допускается одновременная установка в одну систему управления модулей FM244 и KM271.

Logamatic 2107



- Микропроцессорный регулятор с памятью, защищенной от потери данных
- При отсутствии напряжения исходные данные и параметры регулирования остаются сохраненными
- Возможно расширение дополнительными модулями
- Система управления и дополнительные модули защищены предохранителями
- Область применения:
 - регулирование работы котла и непосредственно подключенного отопительного контура без смесителя по наружной температуре
 - одноступенчатый режим горелки
 - регулирование температуры горячей воды через циркуляционный насос
- Функция контроля дымовой трубы с автоматическим возвратом в исходное состояние
- Счетчик отработанных часов через программное обеспечение
- 2-канальный цифровой таймер (в соединении с модулем FM241)
- 8 установленных стандартных программ на каждый отопительный контур
- Установленная программа "Отпуск"
- Логика насосов для защиты отопительного котла и для уменьшения эмиссии вредных веществ
- Оптимизированное приготовление воды для ГВС
- Различные режимы с пониженной температурой (Ночь)
- Автоматическое определение комплектации
- Защита от замерзания отопительной установки, котла и здания
- Многочисленные сервисные функции, например, тест реле, контроль датчиков, тест светодиодов, сообщения о неисправностях, запрос отопительной кривой с продолжением работы в автоматическом режиме в случае неисправности
- Автоматическое определение датчиков
- Аварийный режим
- Коммуникация с ПК/Laptop для непосредственного подключения или через модем ECO-KOM вместе с коммуникационным модулем KM271
- Датчик дымовых газов (дополнительные комплектующие) для подключения к KM271

		Logamatic 2107
Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %)	V	230 ± 10 %
Потребляемая мощность	VA	8
Предохранитель системы управления	A	10
Размеры ширина/высота/глубина	мм	370/170/240
Максимальный ток включения		
Система управления	A	10
Выход горелки	A	5
Выход загрузочного насоса бака-водонагревателя	A	5
Выход циркуляционного насоса	A	5
	A	5
Температура окружающего воздуха		
эксплуатация		+5...+50
транспортировка		-30...+55

Функциональный модуль FM241

- Регулятор отопительного контура (вставной) с датчиком подающей линии для управления исполнительным органом отопительного контура
- Управление функциями по таймеру - на основном регуляторе
- Регулирование температуры подающей линии по наружной температуре
- Возможно подключение собственного дистанционного управления VFU или VFU/F (с приемом радиосигнала) для режима с пониженной температурой, с регулированием и включением по комнатной температуре

		FM 241
Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %)	B	230 ± 10 %
Максимальный ток включения		
Выход циркуляционного насоса отопительного контура 2	A	5
Выход смесителя	A	5
Управление исполнительным органом отопительного контура	B	230
Время выбега серводвигателя	сек	120
Вид регулятора		3 - позиционный регулятор (режим PI)

Функциональный модуль FM242

- Модуль для регулирования котла (вставной) с кабелем горелки для управления 2-ступенчатой или модулированной горелки
- После установки активируется счетчик отработанных часов 2-ой ступени горелки

		FM 242
Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %)	B	230 ± 10 %
Максимальный ток включения		
Выход горелки (вторая ступень или модулированная горелка)	A	5

Функциональный модуль FM244

Функциональный модуль для регулирования обычного солнечного коллектора (система Logasol SKN 1.0) в соединении с котлом

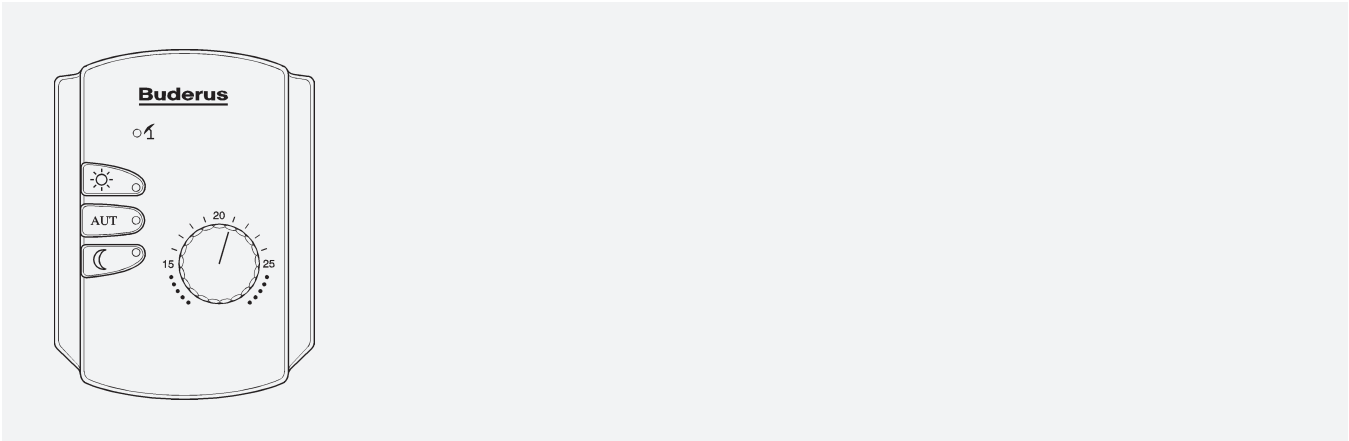
		FM 244
Рабочее напряжение (при 50 Гц ± 4 %)	B	230 ± 10 %
Максимальный ток включения		
Выход насоса бака солнечного коллектора	A	5

Коммуникационный модуль KM271

- Коммуникационный модуль для установки в Logamatic 2107
- Разъем RS 232 для подключения ПК/Laptop для ввода, считывания и регистрации текущих и прежних данных
- Разъем для модема Logamatic ECO-KOM для дистанционного считывания параметров установки и дистанционного воздействия на них, а также внешнего управления режимом работы

		KM 271
Рабочее напряжение		Питание от системы управления
Потребляемая мощность	ВА	1

Дистанционное управление BFU



Дистанционное управление BFU

Дистанционное управление для отдельного управления отопительным контуром из помещения со следующими функциями:

- Ввод задаваемых параметров, изменение заданной температуры в помещении (теплее/холоднее): поворачивая ручку переключателя и изменяя установленную температуру помещения, соответственно меняется температура подающей линии. Изменение комнатной температуры на 1 °C влечет за собой изменение температуры подающей линии примерно на 2,5 - 3 °C
- Переключатели для „Автоматического режима“, „Постоянного отопления“, „Постоянного режима с пониженной температурой“: индикация рабочего режима встроенным в кнопку светодиодом зеленого цвета

- Автоматическая адаптация температуры подающей линии при наличии внешних факторов (возмущающего воздействия), влияющих на комнатную температуру
- Контроль комнатной температуры в ночном режиме (с пониженной температурой). Датчик отслеживает ночью комнатную температуру (в режиме с пониженной температурой и при регулировании по комнатной температуре)
- Функция комнатного регулятора: при задании отопительной системы как „Комнатный регулятор“ управление параметрами определенного отопительного контура может происходить только в зависимости от комнатной температуры, т.е. независимо от наружной температуры

- Возможно подключение внешнего датчика комнатной температуры
- Дополнительный светодиод показывает работу контура в летнем режиме
- Применение в качестве дистанционного управления для ванной комнаты: разовая загрузка горячей воды и 3-х минутная работа циркуляционного насоса, который включается кнопкой заказчика
- Все светодиоды мигают при возникновении каких-либо неисправностей
- Для одного отопительного контура применяется одно дистанционное управление
- Размеры:
ширина/высота/глубина 85/120/30 мм

Servicetool ET 2000 - модуль для сушки полов с монолитным покрытием в автоматическом режиме с Logamatic 2107

Для проведения процесса сушки и активации этой запатентованной нами функции временно устанавливается сервисный модуль Servicetools ET 2000. На сервисном модуле можно задать режим прохождения этого процесса согласно индивидуальным запросам:

- рост температуры устанавливается ступенчато с шагом в один Кельвин. Этот ступенчатый режим стартует при температуре 25 °C и продолжается до достижения (задаваемой) максимальной температуры, при этом температура повышается ежедневно

- максимальная температура поддерживается в течение задаваемого промежутка времени
 - в заключение начинается фаза остывания с таким же ступенчатым режимом, как на этапе роста температуры. Ступенчатый режим работает до достижения в отопительном контуре начальной температуры.
- Такую функцию можно установить и активировать только для контура отопления полов. По окончании процесса ET 2000 может быть снят, и для этого отопительного контура продолжится „нормальный“ отопительный режим.

