

Терморегулятор LE HZR-C

Инструкция по эксплуатации



**Двух- и трехступенчатый регулятор
с поддержкой управления ГВС**

www.meibes.ru

Внимание!

Приступайте к монтажным работам только после прочтения данного руководства.

Содержание

1. Описание устройства	3
1.1 Характеристики и функции.....	3
1.2 Конфигурации регулятора.....	4
2. Технические характеристики	7
3. Советы по безопасности.....	7
4. Перевозка и хранение	7
5. Монтаж регулятора и датчиков	8
5.1 Электрическое подсоединение	8
5.2 Монтаж датчиков	8
5.3 Демонтаж и утилизация	8
6. Порядок ввода в эксплуатацию	11
6.1 Информационный дисплей-температурные параметры	11
6.2 Ручная подача реле.....	12
6.3 Конфигурация реле и датчиков	13
7. Функции и настройки.....	15
7.1 Регулятор с кнопочной панелью и дисплеем-вид спереди	15
7.2 Используемые обозначения	11
8. Заданные параметры.....	16
8.1 Дополнительные возможности и настройки	20
8.1.1 Постоянно отображаемая фактическая температура	24
8.1.2 Автоматическая автоматизация крутизны	24
8.1.3 Стандартное время восстановления.....	24
8.1.4 Заводская настройка Активации подогрева пола (ЕЗ-3.1)	24
9. Функции защиты	25
9.1 Защита насоса от блокировки.....	25
9.2 Защита смесителя от блокировки	25
10. Неисправности и их исправления.....	25

1. Описание устройства

Устройство LATHERM HZR COMFORT (HZR-C) представляет собой новый терморегулятор со встроенной функцией управления горячим водоснабжением (ГВС). Он соответствует всем требованиям современных терморегуляторов.

HZR-C имеет простое управление, при этом устройство оснащено современной микроэлектроникой. Характеристики и функции данного устройства дают представление о его особенностях и преимуществах.

1.1 . Характеристики и функции

- ▶ Терморегулятор, имеющий погодозависимое или управление по температуре в помещении для 2 отопительных контуров и функцию управления ГВС
- ▶ Расширение до 8 отопительных контуров через шину данных eBus
- ▶ Связь удаленного управления с приемным устройством DCF
3 настраиваемых режима нагревания
- ▶ Автоматическая оптимизация схем нагревания и времени переключения
- ▶ Простое управление и программирование
- ▶ Дисплей с подсветкой и простыми для понимания символами
- ▶ Современный компактный дизайн для настенного монтажа
- ▶ Предварительная установка различных гидравлических диаграмм
- ▶ Автоматическое управление котлом для одно- или двухступенчатых горелок
- ▶ Защита котла от коррозии
- ▶ Ограничение минимальной/максимальной температуры котла
- ▶ Прямой отопительный контур и смесительный отопительный контур, регулируемые по времени
- ▶ Часы с автоматическим переходом на летнее/зимнее время
- ▶ канала реле времени с общим количеством 43 времени переключения
- ▶ Предварительно заданные стандартные значения времени переключения
- ▶ Оптимизация времени переключения
- ▶ Дополнительный экономный режим для отопительных контуров и ГВС
- ▶ Оптимизация крутизны
- ▶ Диагностика системы
- ▶ Функция режима отпуска
- ▶ Подогрев пола
- ▶ Ограничение минимальной/максимальной температуры подачи
- ▶ Автоматическое выключение в летний период
- ▶ Функция защиты от замерзания
- ▶ Контур загрузки горячей воды, регулируемый по времени
- ▶ Приоритет ГВС
- ▶ Функция защиты от легионелл
- ▶ Циркуляционный насос ГВС
- ▶ Управление выбросами/ прочистка труб
- ▶ Циркуляционный насос котла
- ▶ Повышение температуры обратного потока котла
- ▶ Программа сушки теплого пола
- ▶ Комнатное управление
- ▶ Аналоговое дистанционное управление с комнатным датчиком
- ▶ Цифровое дистанционное управление с комнатным датчиком
- ▶ Регистрация и хранение всех измеряемых величин
- ▶ Возможность расширения благодаря шине eBus
- ▶ Возможность подключения до 7 регуляторов расширения
- ▶ Возможность подключения радио-часов DCF
- ▶ Управление и анализ через ПК.

1.2 . Конфигурации регулятора

Конфигурация	Тип и функция регулятора											
	HZR-C	HZR-E	Погодозависимое управление	Управление по температуре в помещении	Одношаговое управление котлом	Двухшаговое управление котлом	Прямой отопительный контур	Смесительный отопительный контур	Управление ГВС	Циркуляционный насос	Циркуляционный насос котла	Насос повышения температуры обратного потока
1 KKR-WWR	●		○	○	●	■	●		●	□	□	□
2 KKR	●		○	○	●	■	●				□	□
3 KVR/MKR-WWR	●		○	○	●	■		●	●	□	□	□
4 KVR/MKR	●		○	○	●	■					□	□
5 MKR/KKR-WWR	●		○	○	●		●	●	●			
6 MKR/KKR	●		○	○	●	■	●				□	□
7 MKR-WWR	●	●	○	○				●	●	□		
8 MKR	●	●	○	○					●			

● : Предварительная установка

○ : Дополнительная установка

■ : Только HZR-C с соединительным реле

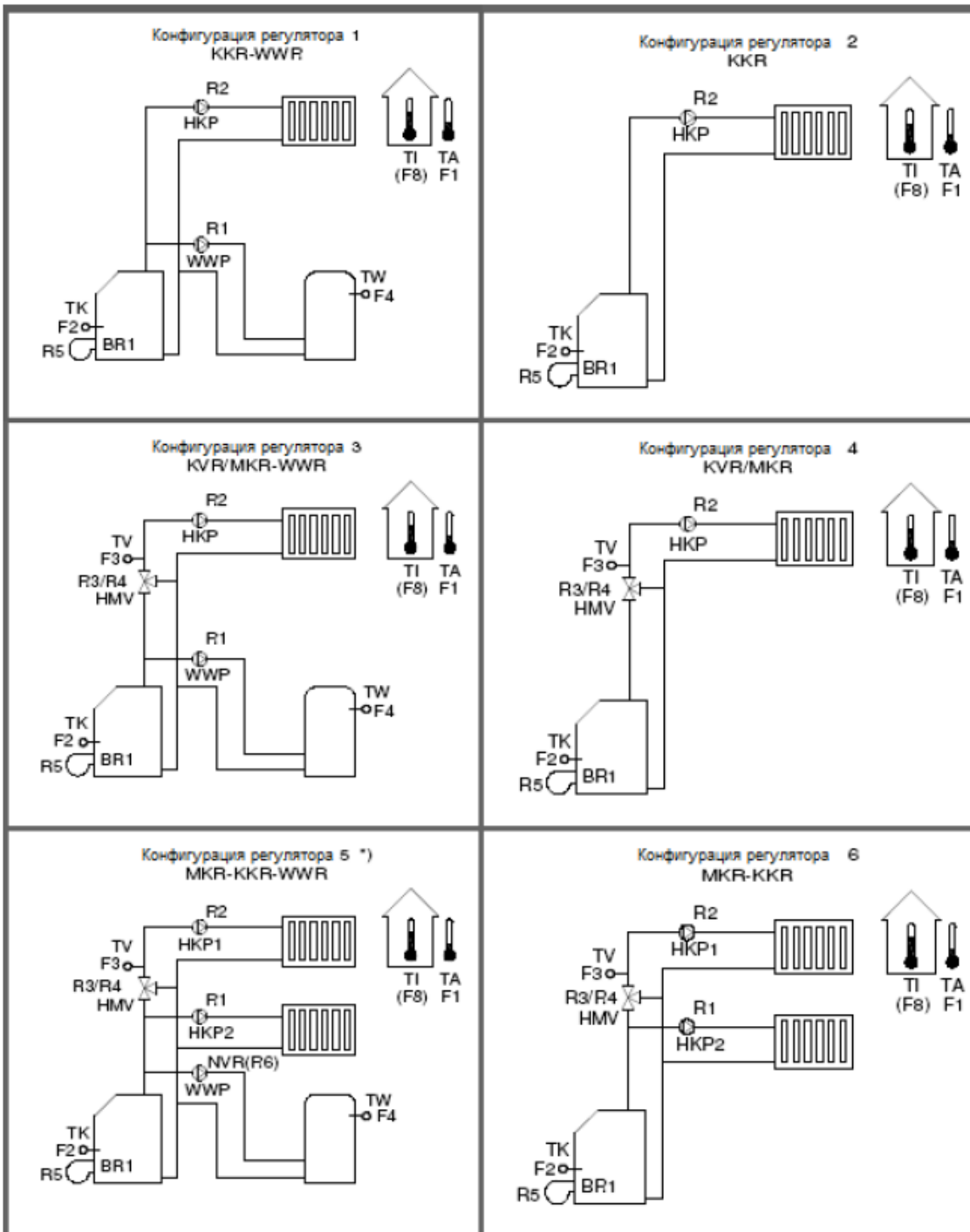
□ : Только если реле свободно

KKR: управление котловым контуром

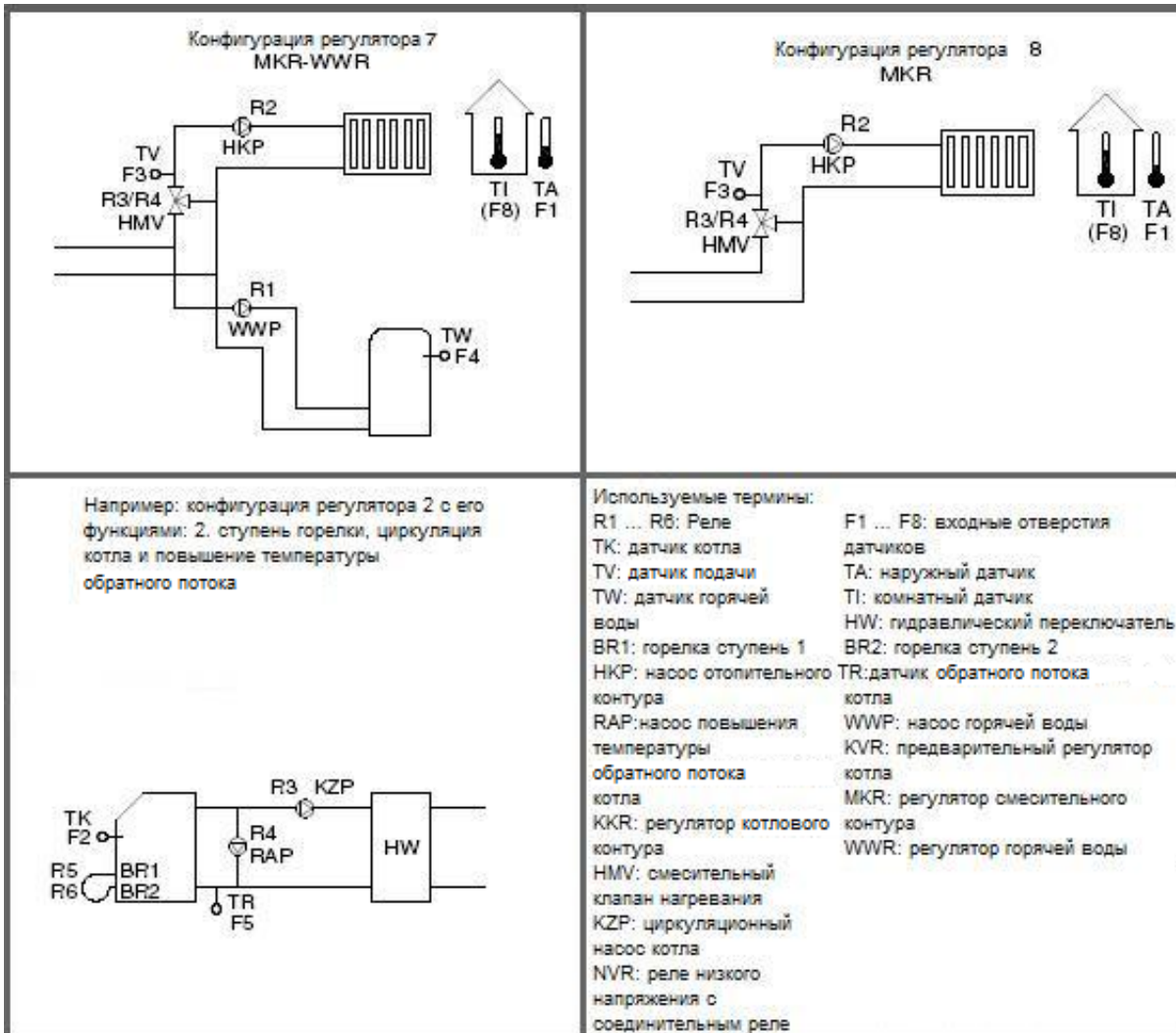
MKR: постоянное управление смесительным контуром

WWR: управление ГВС


KVR: предварительное управление котловым контуром



*) только для HZR-C с соединительным реле



2. Технические характеристики

Напряжение питания	230 В переменного тока 50 Гц
Потребляемая мощность	5 ВА
Предохранитель	4,0 стандарт АТ, микро-предохранитель 5 мм x 20 мм
Входы	Входы датчиков: 5 Pt 1000-температурные датчики 2 входа для FW-D Диапазон измерений: от -20 °С до + 150 °С
Выходы	4 реле: каждое по 2 А, 250 В переменного тока (μ), общий максимум 4 А 1 реле 4 А, 250 В переменного тока (μ) 1 реле низкого напряжения: 0,5 А, 50 В переменного/постоянного тока (μ)
Шина данных	eBus
Степень защиты	IP 20 в соответствии с DIN EN 60529 (VDE 0470-1)
Режим работы	Тип 1 С (в соответствии с DIN EN 60730-1)
Изоляционный класс	2
Температура окружающей среды	0 °С до + 50 °С
Резерв	+ 20 °С > 10 лет (с литиевой батареей)
Установка	Настенная конструкция
Корпус	Пластик, PC/ ABS
Габариты	170 мм x 170 мм x 55 мм
Вес	0,65 кг
Соответствие	 Данный терморегулятор соответствует требованиям Норм соответствия электромагнитных устройств (2004/108/EG), Директиве устройств низкого напряжения (2006/95/ EG), гармонизированным стандартам DIN EN 60730-1 и DIN EN 60730-2-9 и имеет европейский знак соответствия

3. Советы по безопасности

Опасно для жизни – риск поражения электрическим током!

Выполнять монтаж, электрическую установку и запуск в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонтные работы данного терморегулятора разрешено только специально обученным, компетентным и уполномоченным лицам (электротехникам, согласно DIN VDE 1000-10 и BGV A3).

- ▶ Следуйте местным указаниям ответственных поставщиков энерго-услуг.
- ▶ Перед началом установки или ремонтных работ на данном электрическом оборудовании убедитесь, что питание отключено, и регулятор не может быть включен.
- ▶ Никогда не работайте на токопроводящих деталях!
- ▶ Терморегулятор можно устанавливать и использовать только: на сухой, невзрывоопасной территории в закрытом пространстве помещений с температурой от 0 °С до 50 °С
- ▶

4. Перевозка и хранение

- ▶ Внимательно проверьте, нет ли повреждений на упаковке или самом устройстве.
- ▶ Перевозите регулятор только в оригинальной упаковке.
- ▶ Регулятор может повредиться, даже если упадет с небольшой высоты.
- ▶ Избегайте ударов или толчков, а также крайних температур во время перевозки и хранения устройства (ниже 0 °С, выше +50 °С).
- ▶ Регулятор необходимо хранить только в оригинальной упаковке в сухой окружающей среде.

5. Монтаж регулятора и датчиков



1. Выберите удобное место для монтажа.
2. Снимите прижимную крышку.
3. Отметьте точку верхнего крепежа и просверлите отверстие ($\varnothing 6$ мм), вставьте прилагающийся дюбель и затяните винт.
4. Прикрепите регулятор на винт и закрепите его.
5. Отметьте точки нижних крепежных отверстий (расстояние между отверстиями – 140 мм), снимите регулятор.
6. Просверлите два нижних отверстия ($\varnothing 6$ мм)
7. Вставьте дюбеля и вновь повесьте регулятор.
8. Плотно прикрутите регулятор в точках крепежных отверстий.

Опасно! Риск получения травм!

Никогда не используйте регулятор в качестве опорной плиты при сверлении!

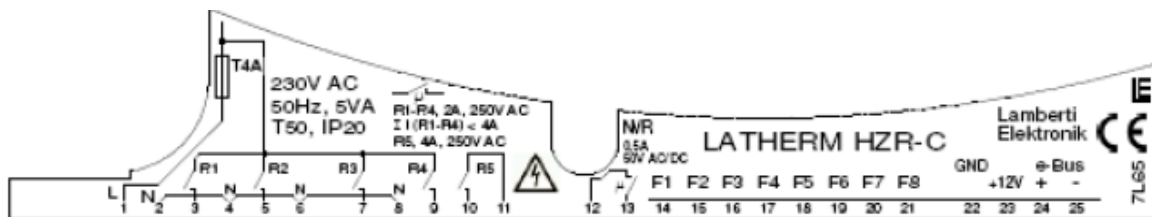


Схема подключения устройства HZR-C

Электрическое соединение

Опасно для жизни – риск поражения электрическим током!

- ▶ Отключайте источник питания при каждом открытии прижимной крышки.
- ▶ Убедитесь, что регулятор отключен.
- ▶ Тип тока (переменный ток) и напряжение должны соответствовать данным на схеме подключения.
- ▶ Подсоединяйте регулятор строго в соответствии со схемой подключения.

Конфигурация реле и датчиков показана в таблице «Конфигурация реле и датчиков» на странице 14.

Электрическое соединение производится при помощи винтовых зажимов (единичный/тонкий проводник, сечение максимум 1,5 мм²).

Провод заземления питающей сети должен быть подключен к прилагающейся 5-полюсной зажимной планке ().

Провода заземления объектов потребления (насосов, и т.д.) должны быть подключены к 5-полюсной зажимной планке. Необходимо убедиться, что провод заземления питающей сети подключен к той же зажимной планке. Каждый зажим должен иметь только одно подсоединение.

Необходимо обеспечить соответствующую разгрузку натяжения.

Для данного регулятора должны использоваться только Pt 1000-температурные датчики. Вся электропроводка низкого напряжения (например, датчиков) должна быть уложена отдельно от электропроводки высокого напряжения. Полярность проводки датчиков (максимальная длина провода 100м) учитывать необязательно.

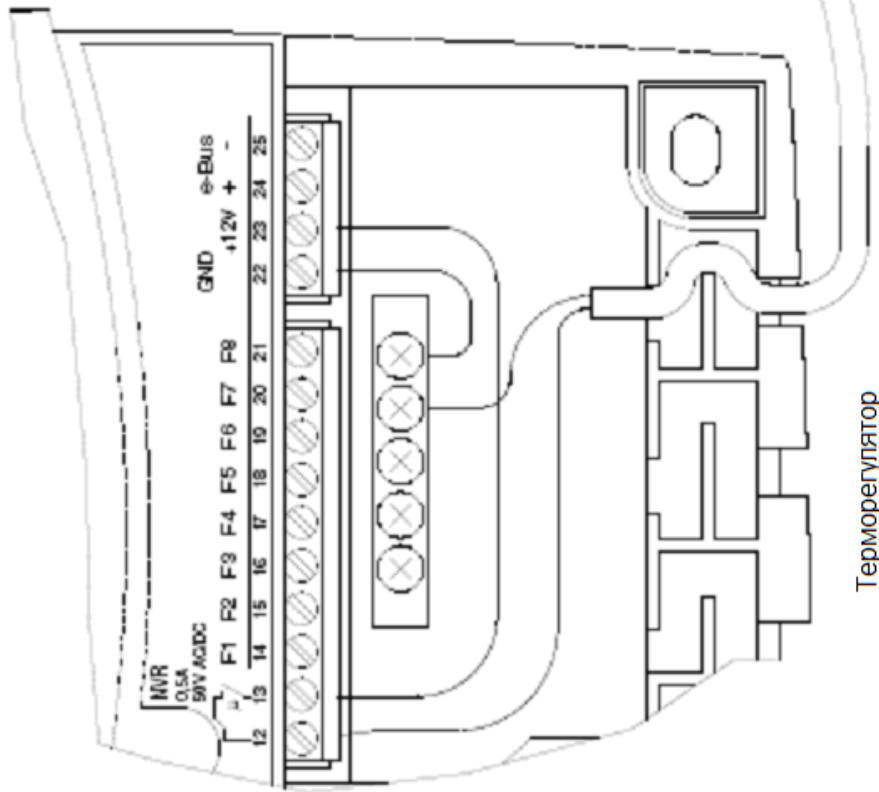
Внимание!

К реле низкого напряжения (NVR) можно подключать только низкое по условиям безопасности регулятора. К реле со стороны высокого напряжения (R1-R5) нельзя подключать низкое по условиям безопасности регулятора. Закройте прижимную крышку по окончании электрического подсоединения.

Монтажная схема: соединительное реле

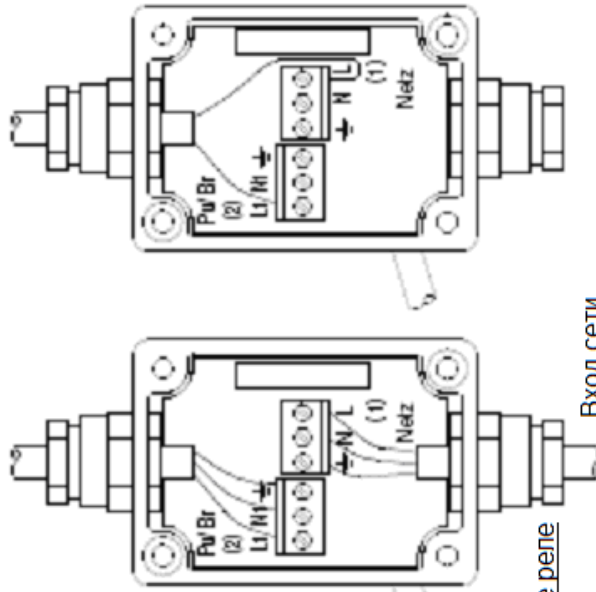
Опасно для жизни – риск поражения электрическим током!

При подключении проводки необходимо учитывать советы по безопасности данной инструкции по установке (смотрите предыдущую страницу)



Соединение:
горелка ступень 2
(потенциально-
свободная)

Соединение:
насос



Соединительное реле
Вход сети

Монтажная схема: соединительное реле
Только HZR-C

Монтаж датчика наружной температуры:

Датчик наружной температуры должен устанавливаться на наружной стене, на высоте не менее 2 метров над землей. Рядом не должны находиться дымоходы, окна или водосточные желоба. Датчик наружной температуры должен устанавливаться на северной или северо-западной стороне дома и не должен попадать под прямые солнечные лучи. В случае более крупных установок с отдельными отопительными контурами, датчики наружной температуры крепятся к наружным стенам.

Монтаж датчика подачи:

Датчик потока монтируется за насосом нагревательного контура на подающем трубопроводе при помощи фиксатора. Место установки должно быть чистым и должно быть обработано теплопроводящей пастой.

Монтаж датчика температуры котла:

Датчик температуры котла устанавливается в той же погружной гильзе, что и датчик термостата котла.

Монтаж датчика хранения горячей воды:

Датчик хранения горячей воды монтируется в погружную гильзу резервуара для хранения горячей воды.

Демонтаж и утилизация



Опасно для жизни – риск поражения электрическим током!

- ▶ Отключите источник электропитания перед тем, как демонтировать устройство.
- ▶ Убедитесь в том, что регулятор отключен.
- ▶ Разберите регулятор в порядке, обратном порядку сборки.
- ▶ Утилизация устройства должна выполняться в соответствии с «актом, управляющим продажей, возвратом и экологически безопасной утилизацией электрического и электронного оборудования (акт электрического и электронного оборудования, или ElektroG)».






6. Порядок ввода в эксплуатацию



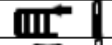

- Конфигурация настроена в соответствии с нагревательной системой (E3-1/2).
- Управление подключенными устройствами-потребителями производится при помощи подменю «тестирование реле».
- Управление подключенными датчиками температуры производится при помощи подменю «дисплей фактических значений».
- Настройки, зависящие от системы, установлены на уровне специалиста.
- Настройки, учитывающие специфику заказчика, выполнены на уровне пользователя.

Внимание!

Конфигурацию можно менять, только нажимая кнопки  или  и удерживая их в течение 5 секунд. Если конфигурация изменяется, все настройки удаляются и активными становятся заводские настройки.




6.1. Информационный дисплей – фактические значения температуры



Чтобы перейти от основного дисплея к информационному, нажмите кнопку  или  и подождите, пока на дисплее не появится «i». Подтвердите выбор, нажав кнопку . Информационный дисплей готов к использованию. Кнопки  или  отображают несколько входов датчиков.





На дисплее:			Значение:
TA		F1	Наружная температура
TK		F2	Температура котла
TV		F3	Температура подачи
TW		F4	Температура горячей воды
TI, TR, TF, KF		F1-F5	Дополнительное значение, напр. комнатная температура (TI), температура обратного потока (TR), температура нагрева пола (TF) или перемычка для управления значением котла (KF)
TI, KF		F8	Комнатная температура, измеряемая аналоговым дистанционным управлением FW-D или перемычка для управления значением котла (KF).














Распределение показанных значений температуры на входах датчиков зависит от конфигурации. В таблице, приведенной выше, указаны все допустимые датчики.

6.2. Ручная подача реле (тестирование реле)

Чтобы перейти от основного дисплея к подменю «тестирование реле», нажмите кнопку  или  пока на дисплее не появится «rEL». Подтвердите выбор, нажав кнопку . Подменю тестирования реле готово к использованию. В этот момент все выходные сигналы отключены.

Кнопками  или  отображаются несколько реле. Отображается номер реле (1 ... 6), статус состояния

(ВЫКЛ, ВКЛ) и символ выходного сигнала реле. После нажатия кнопки  на экране появится символ . Состояние переключателя теперь можно изменять при помощи кнопок  или . Новое измененное состояние реле сохраняется до тех пор, пока пользователь не вышел из режима реле. Основной дисплей появится автоматически через 30 минут.

На дисплее:		Значение:
	№1	Насос горячей воды
	№2	Насос отопительного контура
	№3	Смеситель ОТКРЫТ
	№4	Смеситель ЗАКРЫТ
 или 	№5	 Горелка (ступень 1)  Горелка (ступень 1) в случае 2-ступенчатой горелки
	№6	Горелка (ступень 2)
		Циркуляционный насос горячей воды
		Насос отопительного контура 2. отопительный контур
		Насос повышения температуры обратного потока
		Прямой отопительный контур, насос отопительного контура

Распределение устройств-потребителей на несколько контактов реле регулятора зависит от конфигурации. В таблице, приведенной выше, указаны все допустимые устройства-потребители.

6.3. Конфигурация реле и датчиков

Реле и датчики															
Конфигурация		Реле R1	Реле R2	Реле R3	Реле R4	Реле R5	Соединительное реле R6* Только регулятор HZR-C	F1 TA датчик наружной температуры	F2 TK датчик температуры котла	F3 TV датчик температуры подачи	F4 TW датчик горячей воды	F5 TI, TR, TF, KF	F6 TN FW-D дневной режим, аналоговое дистанционное управление	F7 NN FW-D ночной режим, аналоговое дистанционное управление	F8 TI FW-D внутренняя температура аналоговое дистанционное управление KF
1	KKR-WWR	WWP	HKP	ZP KZP RAP	ZP KZP RAP	BR1	BR2 ZP KZP RAP	☑	●	☐	●	☑	○	○	○
2	KKR	KZP RAP	HKP	KZP RAP	KZP RAP	BR1	BR2 KZP RAP	☑	●	☐	☐	☑	○	○	○
3	KVR/M KRWW R	WWP	HKP	HMV открыт	HMV закрыт	BR1	BR2 ZP KZP RAP	☑	●	●	●	☑	○	○	○
4	KVR/M KR	KZP RAP	HKP	HMV открыт	HMV закрыт	BR1	BR2 KZP RAP	☑	●	●	☐	☑	○	○	○
5	MKR/K KR- WWR	HKP2	HKP	HMV открыт	HMV закрыт	BR1	WWP	●	●	●	●	☑	○	○	○
6	MKR/K KR	HKP2	HKP	HMV открыт	HMV закрыт	BR1	BR2 KZP RAP	●	●	●	☐	☑	○	○	○
7	MKR- WWR	WWP	HKP	HMV открыт	HMV закрыт	ZP	WW размыкание ⇄	☑	☐	●	●	☑	○	○	○
8	MKR		HKP	HMV открыт	HMV закрыт			☑	☐	●	☐	☑	○	○	○

☐ : TI, TR, TF, KF также по выбору до F1 ... F4, если свободно.
KF также до F8, если нет FW-D

● : Предварительная установка

☑ : Предварительная установка в зависимости от функции

⇄ : Размыкающий контакт ГВС для внешнего регулятора котла

○ : Соединения, заданные предварительно для дистанционного управления FW-D

* : Потенциально свободное соединение с низким напряжением

KKR: плавное управление контуром котла

KVR: предварительное плавное управление котлом

TI: комнатная температура

MKR: постоянное управление смесительным контуром

HKP: насос отопительного контура

KF: переключатель для управления значением котла

HMV: смесительный клапан нагревания

WWP: управление ГВС

TF: температура нагрева пола

WWP: насос горячей воды

KZP: циркуляционный насос котла

RAP: насос повышения температуры обратного потока котла

ZP: циркуляционный насос

TR: температура обратного потока

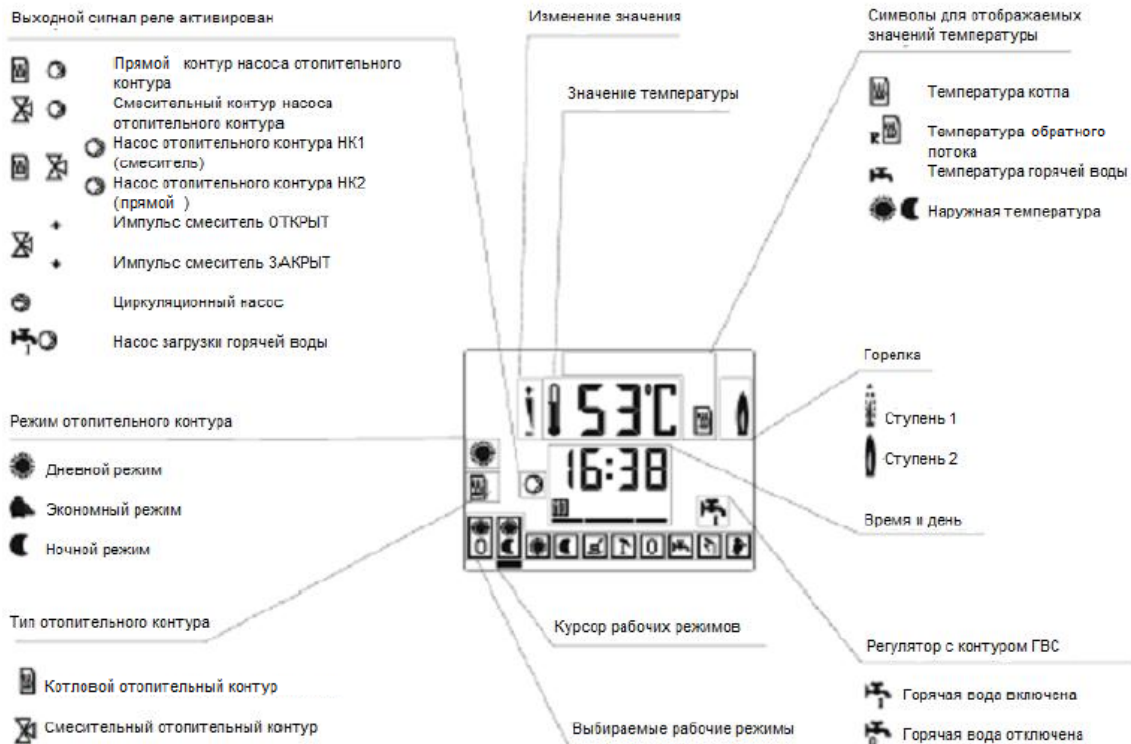
BR1, BR2: ступень горелки 1, 2

7. Функции и настройки



7.1. Регулятор с кнопочной панелью и дисплеем – вид спереди









7.2. Используемые обозначения








8. Значения при настройке

Чтобы перейти к уровню специалиста, нажмите кнопки  и  одновременно и

удерживайте около 5 секунд. На дисплее отобразится новое меню E3.

Чтобы перейти к меню конфигураций 1-10, нажмите кнопку  или  и подтвердите нажатием кнопки . В подменю от E3-1 до E3-10 различные значения выбираются нажатием кнопок  или . Если вы хотите изменить значение, подтвердите выбор нажатием кнопки .


На дисплее появляется следующий символ . Вы можете менять значение кнопками  или , подтверждать его кнопкой  или удалять значение кнопкой  (в этом случае на дисплее появляется начальное значение).

В подменю отображаются только значения, допустимые для данной конфигурации.

Реле и датчики можно распределить только в том случае, если они не были распределены ранее.

Внимание!



В подменю отображаются только значения, допустимые для данной конфигурации. Реле и датчики можно распределить, если они не были распределены ранее.

Чтобы выйти из меню, нажмите кнопку .

Конфигурация E3-1/ системные настройки

№	Действие	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	Тип регулятора (только дисплей)	1: HZR-C/ 2: HZR-E		
2	Конфигурация	1	1 ... 8	
3	Дополнительные символы	YES (ДА)	YES/ по (ДА/ нет)	
4	2. ступень горелки	0	6	
5	Распределите циркуляционный насос горячей воды к реле	0	0 ... 6	
6	Распределите циркуляционный насос контура котла к реле	0	0 ... 6	
7	Распределите насос повышения температуры обратного потока контура котла к реле	0	0 ... 6	
8	Распределите TRücklauf (обратный поток)	0	0, 5 (только свободные датчики)	

Внимание!

Конфигурацию можно менять, только нажимая кнопки  или  и удерживая их в течение 5 секунд. Если конфигурация изменяется, все настройки удаляются и активными становятся заводские настройки.

Е3-2 настройки котла (Внимание: доступны, только если выбрано управление котлом)

№	Значение	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	Максимальная температура котла <i>Горелка выключается, если температура котла превышает данное значение</i>	90 °С	1 °С ... 99 °С	
2	ТК гистерезис <i>Дифференциален между моментом включения и отключения управления температурой котла</i>	12 °С	1 °С ... 99 °С	
3	t Мин значение - горелка ВКЛ/ВЫКЛ <i>Минимальное рабочее время горелки (ВКЛ/ВЫКЛ)</i>	1 мин	1 мин ... 15 мин	
4	Защита котла от коррозии <i>При температуре ниже допустимой для работы котла и включенной горелке системные насосы отключаются, и смесительный отопительный контур уменьшается</i>	ДА	ДА/нет	
5	Постоянная поддерживаемая температура <i>Котел не превышает значение температуры, поддерживаемой котлом, независимо от требований отопительного контура</i>	нет	ДА/ нет	
6	Поддержка ТК <i>Нижнее граничное значение заданного значения температуры</i>	35 °С	1 °С ... 99 °С	
7	ТК безопасность <i>Если граничное значение превышено, включаются системные насосы</i>	99 °С	1 °С ... 99 °С	
8	Разница температуры 2. шаг <i>Если разница температур превышена (заданное значение ТК – фактическое значение ТК), включается вторая ступень горелки</i>	20 °С	1 °С ... 99 °С	
9	Разница времени 2. шаг <i>Если фактическая температура котла не достигает заданного значения котла в течение данного промежутка времени, включается вторая ступень горелки</i>	15 мин	1 мин ... 15 мин	
10	ТА максимум 2. шаг <i>Вторая ступень горелки включается, если система находится ниже данного значения</i>	5 °С	1 °С ... 99 °С	
12	Т минимум обратного потока <i>Минимум температуры обратного потока котла для повышения температуры обратного потока</i>	35 °С	1 °С ... 99 °С	
13	Управление значением котла <i>Распределите переключку к входу измерений</i>	0	0, 5, 8	
14	Значение ТК <i>Фиксированное значение для заданного значения котла (управление котлом)</i>	70 °С	1 °С ... 99 °С	

Настройки отопительного контура ЕЗ-3

№	Значение	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	Подогрев пола	нет	Да/нет	
2	Экономный режим <i>Запуск сокращенного дневного режима</i>	нет	Да/нет	
3	Регулятор Р <i>Управление температурой подачи отопительного контура в зависимости от размеров помещения</i>	нет	Да/нет	
4	Регулятор Р с защитой от замерзания <i>Управление в зависимости от размеров помещения с защитой от замерзания (при помощи датчика наружной температуры)</i>	нет	Да/нет	
5	Разместите T1npen <i>Распределите комнатный датчик на входе Измерений (0: DFW HZR)</i>	0	0,5,8 (только свободные датчики)	
6	T1npen для НК2 <i>Выбранный комнатный датчик воздействует на второй отопительный контур</i>	нет	Да/нет	
7	Защита от замерзания в автоматике <i>Защита от замерзания в автоматических рабочих режимах</i>	нет	Да/нет	
8	Комнатное управление с T1 <i>Заданное значение температуры подачи отопительного контура снижается, если измеренная фактическая комнатная температура превышает заданное значение</i>	нет	Да/нет	
9	Виртуальное комнатное управление <i>Заданное значение температуры подачи отопительного контура снижается, если рассчитанная фактическая комнатная температура превышает заданное значение (без комнатного датчика)</i>	нет	Да/нет	
10	Коэффициент комнатного управления <i>Коэффициент, на который уменьшается температура подачи отопительного контура, когда фактическая комнатная температура превышает заданное значение на 1 К</i>	12	1..99	
11	ZK подогрев <i>Время, постоянное для виртуальной комнатной температуры</i>	0,2 ч	0,1 ч ... 9,9 ч	
12	ZK снижение <i>Время, постоянное для виртуальной комнатной температуры</i>	40 ч	1 ч ... 99 ч	

13	ТА ВЫКЛ <i>Нагрев отключается, если наружная температура превышает данное значение</i>	30 °С	1 °С ... 99°С	
14	TV максимум НК1 <i>Ограничение температуры подачи отопительного контура для отопительного контура 1</i>	99 °С	1 °С ... 99 °С	
15	TV максимум НК2 <i>Ограничение температуры подачи отопительного контура для отопительного контура 2</i>	99 °С	1 °С ... 99 °С	
16	TV минимум МКР <i>Ограничение температуры подачи отопительного контура для отопительного контура смесителя</i>	12 °С	1 °С .. 99 °С	
17	Разница TV – ТК <i>Разница между заданной температурой котла и заданной температурой отопительного контура смесителя</i>	4 К	1 К ... 99 К	
18	Рабочее время исполнительного элемента. <i>Рабочее время исполнительного элемента от ЗАКРЫТ до ОТКРЫТ</i>	120 сек	10 сек ... 990 сек	
19	Часть Р исполнительного элемента <i>Пропорциональная величина для управления исполнительного элемента</i>	2	0,2 ... 5,0	
20	TV минимум КKR <i>Ограничение температуры подачи отопительного контура для котлового отопительного контура</i>	23 °С	1 °С .. 99°С	
21	Последующее время НКР <i>Последующее время НКР прямого отопительного контура, когда горелка отключена</i>	1 мин	1 мин ... 15 мин	
22	Запуск хронометрирования <i>Запуск хронометрирования насоса для прямого отопительного контура</i>	ДА	ДА/ нет	
23	Тактовые интервалы насоса <i>Тактовый интервал насоса для прямого отопительного контура</i>	6 мин	1 мин ... 15 мин	
24	Предварительный перенос времени переключения <i>Переход на дневной режим предварительно переносится на заданное время</i>	нет	ДА/ нет	
25	Оптимизация подогрева <i>Расчетные времена (24) оптимизируются путем определения количества изменений комнатной температуры</i>	нет	Да/нет	
26	SZ предварительный перенос – подог-	10 мин/ °С	1 мин/ °С	

	рев. <i>Коэффициент скорости подогрева фактической комнатной температуры после перехода на дневной режим</i>		99 мин/ °С	
27	SZ предварительный перенос – задержка <i>Начальное значение для повышения комнатной температуры после перехода на дневной режим</i>	10 мин	1 мин ... 99 мин	
28	Напольный датчик FbHZg <i>Распределите напольный температурный датчик к входу измерений</i>	0	0,5 (только свободные датчики)	
29	Заданное значение для напольного датчика <i>Ограничение температуры подачи отопительного контура, когда заданное значение напольного датчика превышено</i>	28 °С	1 °С ... 99 °С	
30	Совокупное значение управления для напольного датчика (E3-3/28) <i>Фактор, указывающий, насколько снижена температура подачи отопительного контура, если текущая температура пола на 1 К выше, чем ее заданное значение</i>	12	1 ... 99	

E3-4 Настройки ГВС (Внимание: Регулятор без контура ГВС подключаем к №2!)


№	Значение	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	2. Заданное значение горячей воды <i>Выпуск сниженного заданного значения горячей воды (экономный режим)</i>	нет	Да/нет	
2	Приоритет ГВС <i>Насосы отопительного контура отключены и смеситель «закрыт» во время загрузки горячей воды</i>	Да	Да/нет	
3	Гистерезис ГВС <i>Разница между моментом включения и отключения резервуара хранения горячей воды в течение загрузки горячей воды</i>	4 К	0 К ... 30К	
4	Запуск режима против легионелл <i>Для первой загрузки горячей воды в начале недели(понедельник) заданное значение горячей воды - 60 °С; начало загрузки за 90 мин. до переключения на ночной/дневной режим на максимум 90 мин.</i>	нет	Да/нет	
5	Термостат ГВС <i>Термостат используется вместо датчика ГВС</i>	нет	ДА/ нет	
6	Трехпозиционный клапан загрузки WW	нет	Да/нет	

	<i>Загрузка горячей воды производится через трехпозиционный клапан и насос отопительного контура</i>			
7	Максимальное значение горячей воды <i>Максимальная настраиваемая температура хранения горячей воды</i>	60 °С	1 °С ... 99 °С	
8	Последующее время WWP <i>Последующее время работы насоса горячей воды после достижения заданного значения температуры горячей воды</i>	3 мин	1...15 мин	
9	Разница TW Soll – TK Soll <i>Разница между температурой загрузки горячей воды(котел) и заданным значением горячей воды</i>	15 К	1 К ... 99К	
10	Запуск загрузки горячей воды, если TKIst> TWIst	нет	Да/нет	
11	Включение гистерезиса загрузки горячей воды	10К	0 К ... 30К	
12	Отключение гистерезиса загрузки горячей воды	5 К	0 К ... 30К	
13	Ограничение времени загрузки <i>Максимальное время загрузки горячей воды 1 час</i>	нет	ДА/ нет	

Е3-5 настройки eBus


№	Значение	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	eBus ВКЛ <i>Включение шины данных eBus</i>	Да	Да/нет	
2	ASYN ВКЛ <i>Посыл сигнала синхронизации для включения коммуникации</i>	Да	Да/нет	
3	Система PKZM <i>Выбор системы PKZM для коммуникации</i>	Да	Да/нет	
4	ТА обращение к регулятору <i>Регулятор получает значение наружной температуры из заданного адреса (0: ТА через eBus, 1: основной контроллер, 2 ... 8: контроллеры расширения)</i>	1	0,1...8	
5	Источник питания для шины eBus <i>Включите источник питания eBus на регуляторе (Внимание: учитывайте равновесие токов!)</i>	Да	Да/нет	

ЕЗ-6 особые системные настройки

№	Значение	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	Автоматический переход на летний/зимний Режим. <i>Регулятор автоматически адаптируется к времени дня в начале или конце лета</i>	Да	Да/нет	
2	Проверка выбросов 30 мин <i>Проверка выбросов завершается автоматически через 30 минут после начала</i>	Да	Да/нет	
3	Проверка STB <i>Запуск проверки STB: все устройства потребления кроме горелки отключаются, если во время проверки выбросов нажать кнопку </i>	нет	Да/нет	
4	Обслуживание <i>Обслуживание: Отключение рабочего времени и фильтров</i>	нет	Да/нет	
5	Управление датчиками <i>Если обнаружен неисправный датчик, регулятор автоматически переходит на ручной рабочий режим</i>	нет	Да/нет	

ЕЗ-7 Рабочее время/рабочая частота котла

№	Значение
1	Полное рабочее время горелки шаг 1
2	Рабочее время горелки 1 после последнего сброса
3	Полное рабочее время горелки шаг 2
4	Рабочее время горелки 2 после последнего сброса
5	Полная рабочая частота горелки шаг 1
6	Горелка 1 ВКЛ после последнего сброса
7	Полная рабочая частота горелки шаг 2
8	Горелка 2 ВКЛ после последнего сброса

Сброс: Общее время и частоты включения могут быть сброшены, если нажать кнопку  на 5 секунд до появления значения на дисплее.


E3-8 Внутреннее расчетное значение терморегулятора

№	Значение
1	Заданная температура подачи 1. отопительный контур
2	Заданная температура подачи 2. отопительный контур
3	Заданная температура котла 1. отопительный контур
4	Заданная температура котла 2. отопительный контур
5	Заданная температура котла контур ГВС
6	Общая заданная температура котла
7	Виртуальная текущая комнатная температура (расчетное значение)
8	Фильтрованная текущая комнатная температура
9	Фильтрованная наружная температура

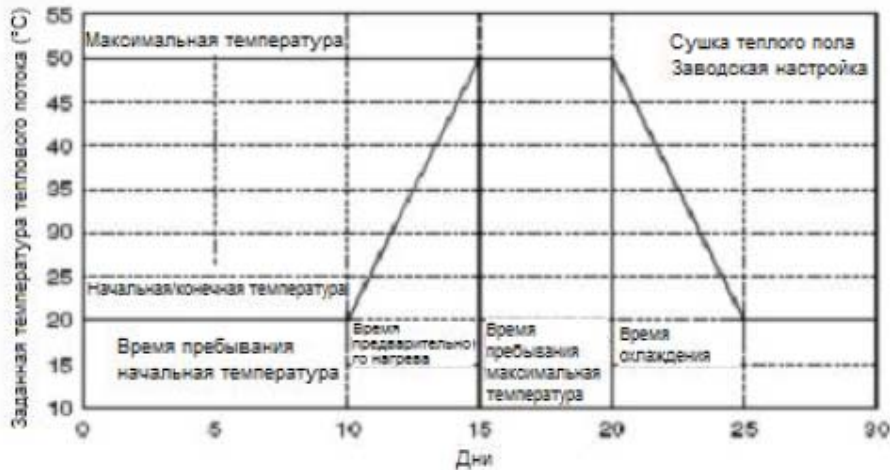
E3-9 Особая системная информация

№	Значение
1	Последнее обращение к E3/ E4
2	Последнее обращение к времени
3	Предпоследнее обращение к E3/ E4
4	Предпоследнее обращение к времени
5	Версия аппаратного обеспечения
6	Версия программного обеспечения
7	Версия проводниковой панели

E3-10 Сушка теплого пола

Чтобы начать сушку теплого пола, необходимо нажать и удерживать кнопку  до подключения напряжения. Завершается функция таким же образом. После перебора напряжения регулятор продолжит начатую программу.

№	Значение	Заводская настройка	Диапазон	Ваша настройка
1	Максимальная температура	50 °С	1°С ... 99°С	
2	Начальная температура времени выстоя (20 °С)	10 дней	1 день ... 99 дней	
3	Период подогрева до TMax	5 дней	1 день ... 99 дней	
4	Период выдержки до TMax	5 дней	1 день ... 99 дней	
5	Период охлаждения до конечной температуры	5 дней	1 день ... 99 дней	




8.1. Дополнительные возможности настройки

8.1.1. Постоянно отображаемая фактическая температура

Если необходимо, чтобы в основном режиме дисплея отображалась другая фактическая температура, в подменю «дисплей фактических значений» необходимо нажать и удерживать кнопку **ok** в течение 5 секунд, пока на экране не появится необходимое значение.

8.1.2. Автоматическая оптимизация крутизны

Автоматическая оптимизация крутизны запускается при нажатии кнопки **ok** на 5 секунд в подменю «заданные значения», подсекция «крутизна». Символ  мигает на дисплее, оповещая, что автоматическая оптимизация крутизны запущена.

8.1.3. Стандартное время восстановления

В меню времени переключения предварительное стандартное время переключения может вводиться заново путем нажатия и удерживания кнопок **+** и **-** одновременно в течение 5 секунд.

8.1.4. Заводская настройка активации подогрева пола (E3 – 3.1)

Подменю	Значение	Заводская настройка	Диапазон
AE	Крутизна	0,5	0,3 .. 3,0
E3-3/10	Комнатный коэффициент	4	1... 99
E3-3/14	Максимум TV	50 °C	1 °C ... 99 °C
E3-3/20	Минимум TV KKR	12 °C	1 °C ... 99 °C
E3-3/27	SZ предварительно перенесенная задержка	60 мин	1 мин... 99 мин

Внимание!

Стандартное время переключения переносится на 2 часа вперед!

9. Функции защиты

9.1. Защита насоса от блокировки

Насосы включаются каждый день в 12 часов на 10 секунд, чтобы предотвратить блокировку насосов.

9.2. Защита смесителя от блокировки

Когда терморегулятор автоматически переключается с дневного режима на ночной, смеситель отопительного контура сначала переходит в положение ОТКРЫТ, а затем в положение ЗАКРЫТ. Это предотвращает блокировку смесителя отопительного контура. В течение этого переключения соответствующий насос отопительного контура отключается. После этого смеситель отопительного контура переходит в положение, настраиваемое на терморегуляторе.

10. Неисправности и их устранение

Если терморегулятор функционирует неправильно, проверьте следующие параметры:

1. Источник электропитания:

Источник электропитания работает, если отображается дисплей, напр. основной дисплей. Если дисплей не отображается, проверьте напряжение электропитания и предохранитель регулятора.

2. Автоматический мониторинг датчика при помощи терморегулятора:

- Все используемые датчики проверяются при коротком замыкании и отсоединении.
- При возникновении ошибки дисплей показывает номер датчика и значение "Н °С" или "L °С". Регулятор автоматически переходит на ручной рабочий режим, если E3-6/5 = ДА.
- Одновременно отображается только одна неполадка. Остальные неполадки отображаются поочередно в цифровом порядке.

3. Датчики и электропроводка датчиков:

Когда дисплей (основной дисплей и информационный режим) отображает значимые температуры, все в норме. В случае перебоя работы датчика дисплей отображает "Н °С", а в случае короткого замыкания датчика - "L °С". Если отображаемые температуры незначимы, проверить значения сопротивления можно при помощи следующей таблицы, используя прибор измерения сопротивления:

-20 °C	922 ом	20 °C	1078 ом	60 °C	1232 ом	100 °C	1385 ом
-10 °C	961 ом	30 °C	1117 ом	70 °C	1271 ом	110 °C	1423 ом
0 °C	1000 ом	40 °C	1155 ом	80 °C	1309 ом	120 °C	1461 ом
10 °C	1039 ом	50 °C	1194 ом	90 °C	1347 ом	130 °C	1498 ом

4. Выходы переключения:

Если терморегулятор не включает соответствующие устройства потребления (горелку, насосы и клапаны), проверьте выходы переключателя реле при помощи подмену тестирования реле.

Если неполадка не устраняется после проверки вышеупомянутых факторов, терморегулятор следует заменить.

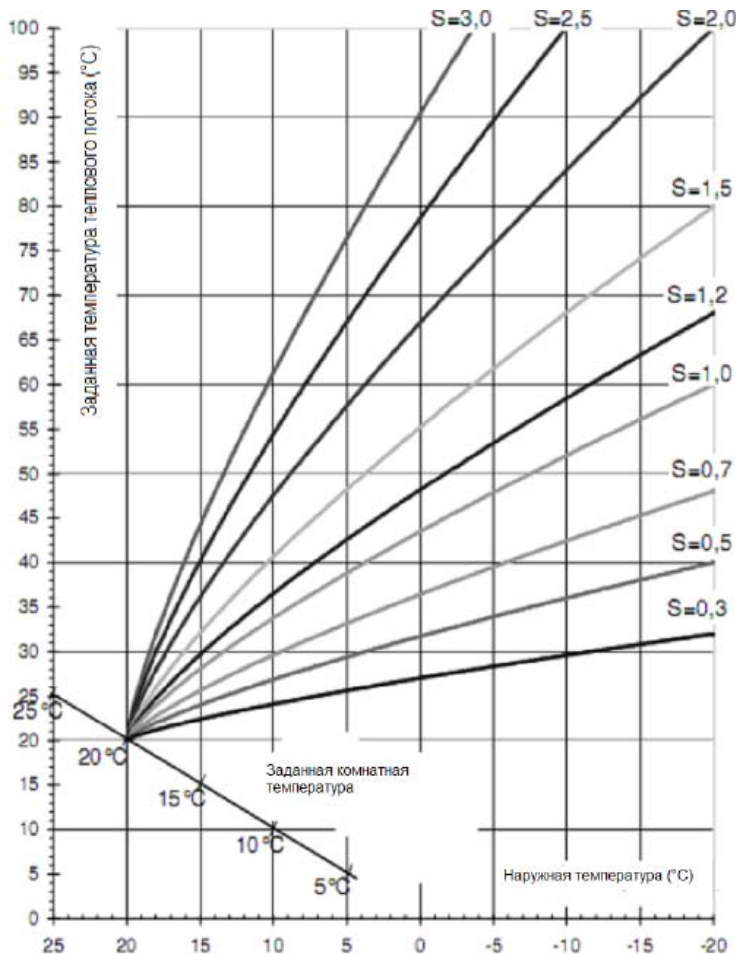
Опасно для жизни – риск поражения электрическим током!

Выполнять монтаж, электрическую установку и запуск в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонтные работы данного терморегулятора разрешено только специально обученным, компетентным и уполномоченным лицам (электротехникам, согласно DIN VDE 1000-10 и BGV A3).

Следуйте местным указаниям ответственных поставщиков энерго-услуг.

Перед началом установки или ремонтных работ на данном электрическом оборудовании убедитесь, что питание отключено, и регулятор не может быть включен.

Никогда не работайте на токопроводящих деталях!



Примечания:

Описания, информация по эксплуатации и иллюстрации в данной инструкции по эксплуатации не влекут за собой юридических обязательств. Технические изменения могут быть сохранены. Однако данная рабочая инструкция не может быть дублирована, распространена, изменена, передана и переведена на другой язык или использована другим образом без официальной авторизации производителя. Информация в данной рабочей инструкции была тщательно проверена. Тем не менее, ответственность за ошибки не предусмотрена. Производитель не несет ответственности за повреждения.