ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Питание	230/50Fu+/-10%
Потребляемая мощность	2 BT
Температура окурежения	-10 до 500С
Нагрузка на вых. насоса коллект. и цирк. насоса	6 A
Диапазонизмерения температур	0 до 150 оС
Диапазон заданных температур	ГВ 20 до 80оС -10
Сопротивление температуры датчиков	до 1500С
Длина провода датчика ГВ	3 M
Длина провода датчика коллектора	2×0,6 M
Регулируемый гистерезис коллектора	10 до 30 ^o C





KE Elektronik

0

CS-09



ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНТРОЛЛЕРА CS-09



ВНИМАНИЕ

ATMOCФEPHЫE PA3PЯДЫ MOГУТ ПОВРЕДИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ, ПОЭТОМУ ВО ВРЕМЯ ГРОЗЫ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧАТЬ КОНТРОЛЛЕР ОТ СЕТИ.

Компания KG Elektronik

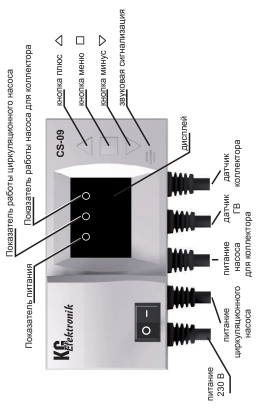
ul.Sienkiewicza121 39-300 Mielec

www.kgelektronik.pl тел. 17 586 49 87 Poland Сервисное обслуживание: e-mail: serwiskge@onet.pl тел. 17 586 49 87

www.kgelektronik.pl



ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



Принцип действия

Контроллер **CS-09** предназначен для управления насосом солнечного коллектора и циркуляционного насоса. Насос для коллектора работает по принципу разницы температур. Включение насоса происходит тогда, когда температура коллектора превысит температуру накопителя на заданный пользователем уровень гистерезиса. Выключение насоса коллектора зависит от заданного гистерезиса включения насоса. Гистерезиса включения всегда на 10°С ниже гистерезиса включения, если гистерезис включения будет настроен на 20°С, то гистерезис выключения втемпературы коллектора и накопителя не выровняются или же небудет достинута заданная температура накопителя. Циркуляционный насос включения циркуляционного насоса и работает до тех пор, пока температура накопителя не упадет ниже заданного уровня.

Включение насоса для непрервыной работы

Одновременное придержание кнопки \square и кнопки \bigtriangleup запускает режим непрерывной работы циркуляционного насоса. Насос будет работать до того момента, пока пользователь не выключит ее вручную повторив нажатие и придержание кнопки \square и кнопки \bigtriangleup

Одноврменное нажатие и придержание кнопки \square и кнопки ∇ запускает режим непрерывной работы насоса для коллектора. Насос будет работать до того, момента, пока пользователь вручную ее не выключит повторив нажатие и придержание кнопки \square и кнопки ∇ .

Наблюдать за температурой коллектора можно нажав на кнопку ∇ , по истечении нескольких нескольких секунд контроллер вернется к отображению на дислле температуры котла.

Обслужитвание контроллера

Температуру циркуляционного насоса и насоса для коллектора, а также гистерезис можно изменить с помощью кнопки □(вход в меню), на экране должна высвечиваться мигающая буква С, U или H, в этот момент можно изменить желаемые параметры температур с помощью кнопок▽ △ По истечении нескольких секундах сам перейдет в рабочий режим и бедет отображать текущую температуру коллектора.

Гистерезис

Данная функция используется для настройки разницы температур (коллектора и накопителя тепла), достижение которой приводит насос в действие. Предотвращает постоянное включение и выключение насоса для коллектора.

Функции контроллера

И - максимальная температура накопителя, С - вкл. цирк. насоса, Н - гистерезис насоса для коллектора.

Способ монтажа

Монтаж должне осуществляться лицом, имеющим соответствующие дозволь для работы с электросетью! Датчик должен быть размещен на выходе из котла с помощью зажимного хомута и защищен от воздействия внешних факторов изолентой (нользя помещать контроллер в какой-либо жидкости). Кабель питания насоса должен быть подключен следующим образом: синий и коричневый - 230 В, желто-зеленый (защитный) должен быть подключен к массе.



Информаиця относительно выбрасывания элетрического и электротехнического оборудования

 Представленный символ, размещаемый непосредственно на изделиях или же на прилагаемой к ним документации, информирует о том, что неисправное электрическое и электротехническое оборудование запрещается выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами.

В случае небходимости утигизации, повторного использования или же использования запасных частей следует сдать прибор в специализированный пункт сбора, куда он будет взят бесплатно. В некоторых странах изделие можно сдать местному дистрибьтору при покупке другого устройства. Правильная утилизация повзоляет зберечь ценные ресурсы и избежать отрицательного воздействия на здоровье и окружающую среду, угрозу которому может составлять неправильное поведение с отходами. Детальную информацию о ближайшем пункте сбора можно получить у представителей муниципальных учреждений. Неправильная утилизация отходов может караться штрафами, предусмотренными постановлениями муниципальных учреждений.

.АРАНТИЯ

Производитель дает покупателю гарантию на правильную работу прибора на **24 месяца** с даты продажи. Гарант обязуется отремонтировать прибор, если поломка произошла по вине производителя. Прибор необходимо доставить в место покупки, прилагая к нему настоящую тарантию с подтвержденной датой продажи. Связанные с этим расходы несет пользователь. Гарантия не распространяется на повреждения. в розупьтате неправильного использования, по вине пользователя, на механические повреждения или повреждения, возникшие в результате атмосферных разрядов либо коротких замыканий. Гарантия на проданный потребительский товар не исключает, не ограничивает и не приостанавливает действие прав покупателя относительно нессответствия товара договору.

	дата продажи
	печать продавца