

электрокотёл ЭНЕКО ПРОФЕССИОНАЛ ЭКО-П

с управлением системой ГВС

Паспорт и руководство по эксплуатации

ОГЛАВЛЕНИЕ	
1. Общие сведения об изделии	3
2. Технические данные	3
3. Комплект поставки	4
4. Устройство	4
5. Указание мер безопасности	7
6. Монтаж и подключение	8
7. Подготовка и порядок работы	12
8. Варианты использования электрокотла	21
9. Техническое обслуживание	28
10. Возможные неисправности и методы их устранения	29
11. Правила хранения и транспортирования	31
12. Гарантийные обязательства	32
13. Свидетельство о приемке и продаже	33
14. Дополнительное оборудование	34
15. Сведения об установке	34
16. Сведения о ремонтах	35
17. Приложение 1. Графики погодозависимого регулирования	36
18. Приложение 2. Схема подлючений	37
19. Приложение 3. Основные настройки панели управления	38



- Перед началом эксплуатации электрокотла необходимо ознакомится с руководством по эксплуатации
- Эксплуатация без заземления запрещена
- •Срок службы ТЭНов напрямую зависит от качества теплоносителя
- Электрокотёл поставляется с отключёнными автоматическими выключателями ТЭНов для возможности проверки правильности подключения и функционирования в «холостом режиме» при вводе его в эксплуатацию

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Электрокотёл ЭНЕКО ПРОФЕССИОНАЛ ЭКО-П (далее по тексту электрокотёл), предназначен для нагрева теплоносителя в проточном режиме в системе отопления и в системе горячего водоснабжения (ГВС).
- 1.2. Электрокотёл предназначен для работы в следующих климатических условиях:
- температура окружающего воздуха от 5 до 30°C;
- относительная влажность до 80% при 30°C;
- атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.).
- 1.3. Электрокотёл должен храниться в закрытых отапливаемых помещениях при температуре не ниже +4°C и относительной влажности не более 80 %.
- 1.4. Конструкция электрокотла постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества электрокотла.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1. По классу защиты от поражения электрическим током электрокотёл соответствует классу I по ГОСТ IEC 60335-1.
- 2.2. Степень защиты, обеспечиваемая корпусом электрокотла IP-20. Климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150.
- 2.3. Электрокотёл предназначен для работы в 3-х фазных сетях переменного тока с линейным напряжением 380 В, частотой 50 Гц. Допустимое отклонение $\pm 10\%$.
- 2.4. Основные параметры электрокотла указаны в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	ЭКО-П 113	ЭКО-П 125	ЭКО-П 138	ЭКО-П 150	ЭКО-П 163
Максимальная мощность, кВт	112,5	125	137,5	150	162,5
Количество ступеней мощности	7	7	7	7	7
Площадь сечения медного провода кабеля питания, мм²	95	95	95	120	120
Номинальный ток автоматического выключателя, А	200	250	250	315	315
Гидравлическое сопротивление, кПа	11	13	15	17	20
Необходимый проток теплоносителя через котёл, $M^3/4$	4,5	5	5,5	6	6,5
Максимальная производительность в режиме ГВС при $\Delta T = 30$ °C, м ³ /ч	3,2	3,5	3,9	4,2	4,6
Масса, кг	67	69	71	73	75

- 2.5. Рабочее давление в баке электрокотла: 0,5-6 бар.
- 2.6. Диапазон регулировки температуры на выходе электрокотла: 5-90 °C.
- 2.7. Диапазон регулировки температуры горячей воды в системе ГВС: 5-75 °C.
- 2.8. Количество графиков погодозависимого регулирования: 20.

- 2.9. Количество портов RS-485 (опция): 2.
- 2.10. Максимальная потребляемая мощность однофазного циркуляционного насоса ГВС: 350 Вт.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Электрокотёл.
- Реле протока (для ЭКО-П 150 кВт и ЭКО-П 162,5 кВт).
- Датчик наружной температуры с кабелем 15 м.
- Датчик температуры ГВС с кабелем 10 м.
- Хомут воздухоотводящей трубки (п. 6.11).
- Паспорт и Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

4. УСТРОЙСТВО

4.1. Габаритные и присоединительный размеры электрокотла ЭНЕКО ПРОФЕССИОНАЛ показаны на рис. 1.

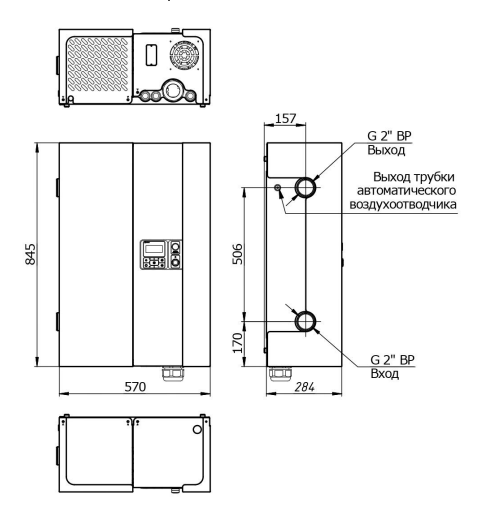


Рис. 1

4.2. Для открытия крышки панели управления и снятия крышки бака необходимо выкрутить два винта, крепления крышки панели управления (см. рис. 2), открыть крышку и выкрутить шесть винтов крепления крышки бака.

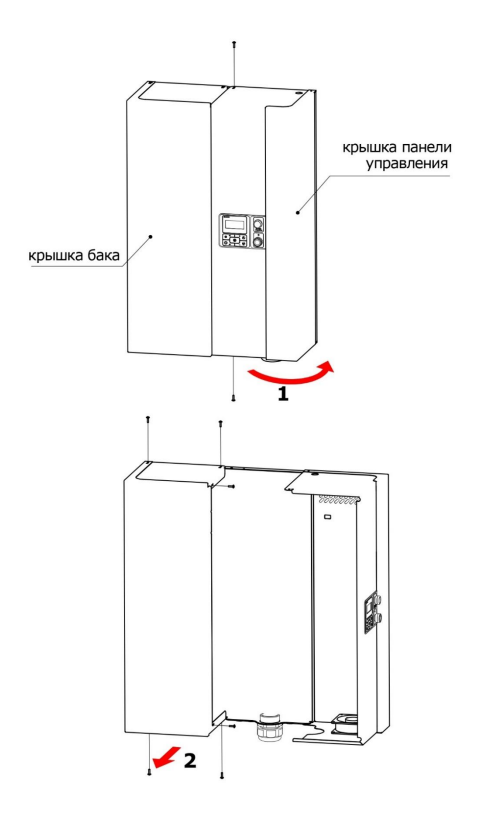


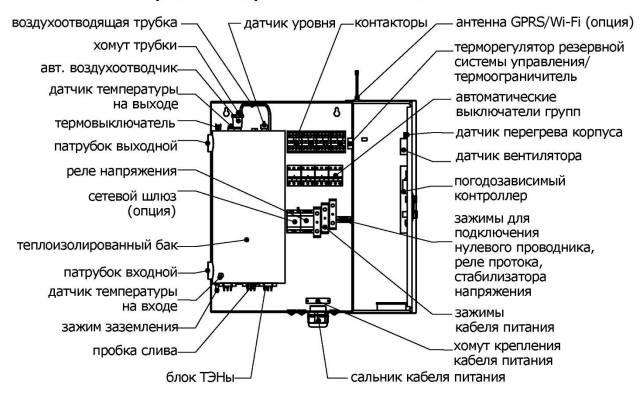
Рис. 2

4.3. Внутреннее устройство электрокотла показано на рис.3. На основании корпуса закреплён теплоизолированный бак со встроенными блоками ТЭНов. В верхней части бака расположен патрубок выходной, в нижней - патрубок входной. На верхней крышке бака расположены: датчик температуры выходной, термовыключатель, датчик уровня и автоматический воздухоотводчик.

В нижней части бака расположены: датчик температуры входной и патрубок слива с пробкой.

На основании корпуса расположена монтажная платформа, на которой размещены контакторы нагревательных групп, автоматические выключатели групп, реле напряжения и сетевой шлюз (опция).

Устройство электрокотла ЭНЕКО ПРОФЕССИОНАЛ



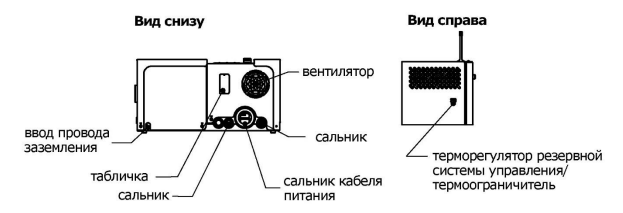


Рис. 3

На крышке панели управления расположен контроллер, датчик вентилятора, датчик перегрева и вентилятор охлаждения внутреннего пространства корпуса. На корпусе может быть установлена внешняя антенна GPRS/Wi-Fi в комплектациях с сетевыми шлюзами. Кабель питания фиксируется на монтажной платформе с помощью трубного хомута и подключается к соответствующим шинам. Провод заземления также подключается к соответствующему зажиму, расположенному в нижней части бака.

Датчик температуры ГВС монтируется в герметичной гильзе водонагревателя косвенного нагрева.

Для подключения электромагнитного клапана или насоса контура ГВС, электромагнитных клапанов или насосов контуров отопления, комнатных термостатов контуров отопления в электрокотле предусмотрены соответствующие клеммные колодки.

В электрокотле предусмотрена резервная система управления (РСУ) по электромеханическим датчикам.

В режиме РСУ производится контроль:

- температуры в электрокотле,
- перегрева теплоносителя,
- напряжения питания
- протока теплоносителя (для ЭКО-П 150 кВт и ЭКО-П 162,5 кВт).

Резервная система управления предназначена для поддержания работы системы отопления в следующих случаях:

- при выходе из строя контроллера,
- при выходе из строя цифровых датчиков,
- при высоком уровне электромагнитных помех,
- при запуске электрокотла при низких температурах в помещении, когда работа электронных компонентов контроллера не гарантирована.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Монтаж и подключение к электросети электрокотла должны производится квалифицированным персоналом в строгом соответствии с действующими «Правилами устройства электроустановок» (ПУЭ), требованиям ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 и настоящего руководства.
- 5.2. Монтаж, ремонт и наладка электрокотла должны осуществляться лицами, имеющими разрешение на работу с электроустановками напряжением до 1000 В и квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- 5.3. Любой ремонт электрокотла (включая гарантийный) оформляется соответствующей отметкой в разделе "Сведения о ремонтах".
- 5.4. При эксплуатации электрокотла следует соблюдать следующие требования:
- подходы к электрокотлу должны быть свободны от посторонних предметов;
- минимальное расстояние от электрокотла до сгораемых конструкций должно быть не менее 250 мм;
- все доступные токоведущие части электрокотла должны быть надежно закрыты;
- все работы по осмотру, профилактике и ремонту электрокотла должны проводиться при снятом напряжении.
- 5.5. Запрещается эксплуатация электрокотла:
- без заземления электрокотла и системы отопления;
- при наличии протечек через сварные швы и места уплотнений;
- с нарушенной изоляцией проводов;
- без вводного автоматического выключателя с номинальным током, указанным в таблице 1;
- в системах отопления с давлением более 0,6 МПа;
- без предохранительного клапана на давление от 0,25 до 0,6 МПа и с условным проходом не менее Ду25 (G 1"), установленного на выходном трубопроводе;
- с регулируемым предохранительным клапаном без настройки на давление от 0,25 до 0,6 МПа;
- с регулируемым предохранительным клапаном без пломбировки после произведённой настройки на предприятии- изготовителе или с повреждённой пломбировкой;

- при наличии запорной арматуры между электрокотлом и предохранительным клапаном;
- при наличии запорной арматуры на выходе предохранительного клапана;
- с полностью или частично перекрытой запорной арматурой на входе или выходе;
- без фильтра грубой очистки, установленном до электрокотла;
- с перекрытыми вентиляционными отверстиями, при загрязнённом фильтре или неисправном вентиляторе;
- при недопустимой температуре в помещении, где он эксплуатируется, указанной в п. 1.2 или при отсутствии приточно-вытяжной вентиляции этого помещения согласно СП 41-101-95;
- со снятыми или открытыми крышками;
- при частичном или полном отсутствии в нём теплоносителя;
- при наличии в нём или в системе замерзшей воды;
- при отсутствии расширительного бака;
- во взрыво- и пожароопасных зонах;
- при наличии сырости, конденсата на стенах, потолке;
- при наличии токопроводящей пыли и химически-активной среды;
- в помещениях, в которых проводятся строительные, ремонтные работы либо другие виды работ, связанные с образованием пыли;
- в помещениях, в которых проводятся сварочные работы;
- в помещении с бетонными стенами, потолком или полом без покрытия, препятствующего образованию пыли;
- при скапливании пыли и грязи на поверхности;
- при наличии признаков ухудшения качества заземления (пощипывание при касании к металлическим частям водонагревателя, трубопроводам);
- при использовании с изменениями в конструкции и не по назначению.
- 5.6. Эксплуатация электрокотла без предусмотренных конструкцией и правилами монтажа исправных защитных устройств (автоматические выключатели, предохранительные клапаны, расширительные баки, реле протока и т.п.) опасна и категорически запрещена.
- 5.7. При проведении техобслуживания и ремонтных работ электрокотла или другого оборудования системы отопления при наружной температуре воздуха ниже 0°С во избежание замораживания запрещено выключать циркуляционный насос, а при продолжительном отключении электрокотла, при невозможности обеспечить циркуляцию теплоносителя и при отключении электроэнергии на продолжительное время (более шести часов) необходимо слить воду из электрокотла и системы отопления.



Перед открытием крышки панели управления и снятием крышки бака, необходимо отключить вводной автоматический выключатель, так как под этими крышками электрокотла есть открытые контакты, которые могут находиться под напряжением опасным для жизни человека.

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

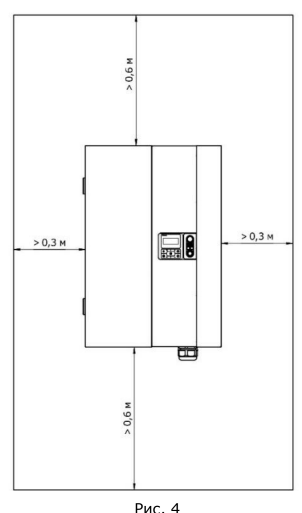
6.1. Монтаж и подключение электрокотла необходимо производить согласно проекту и с соблюдением мер безопасности, указанных в п.5 настоящего руководства.

6.2 Согласно СП 41-101-95 в помещениях, где эксплуатируется электрокотёл "должна предусматриваться приточно-вытяжная вентиляция, рассчитанная на воздухообмен, определяемый по тепловыделениям от трубопроводов и оборудования. Температура воздуха в рабочей зоне в холодный и переходный периоды года должна быть не более 28 °С, в теплый период года - не более чем на 5 °С выше расчетной температуры наружного воздуха"

Эксплуатация электрокотла в помещениях с бетонными стенами, полами или потолками, без покрытий, препятствующих образованию пыли, запрещена. Пыль, особенно строительная, губительна для контакторов, автоматических выключателей и других электромеханических устройств.

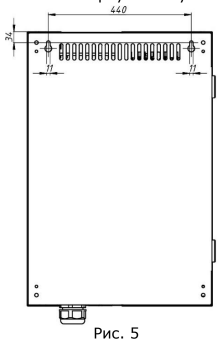
При проведении строительных и монтажных работ электрокотёл, отключённый от электросети, должен быть надёжно закрыт пыленепроницаемым материалом (стретч-плёнка, полиэтиленовая плёнка и т.п.).

- 6.3. После проведения работ по монтажу и пуска в эксплуатацию, необходимо заполнить раздел «Сведения об установке».
- 6.4. При монтаже электрокотла для удобства эксплуатации, сервисного обслуживания, а также работы системы охлаждения, необходимо выдерживать минимальные расстояния до стен, пола и потолка, указанных на планировке местоположения трубопроводов и компонентов обвязки (циркуляционный насос, фильтр и т.п.) должна быть предусмотрена возможность демонтажа блока ТЭНов из бака электрокотла (см. рис. 4).



6.5. Электрокотёл должен монтироваться на негорючем основании.

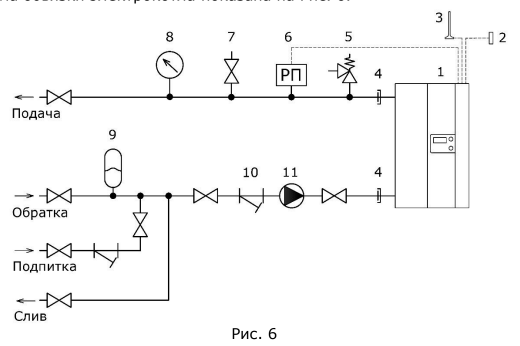
6.6. Для монтажа электрокотла необходимо использовать крепёжные элементы (дюбель-болты, анкерные болты и т.п.) диаметром 8-10 мм. Длина крепёжных элементов определяется материалом стены. Межцентровое расстояние по горизонтали – 440 мм (см. рис. 5). Зазор между стеной и электрокотлом, необходимый для вентиляции и обеспечиваемый пластиковыми заглушками болтов, не должен перекрываться сверху и снизу.





Трубопроводы должны быть надёжно закреплены на опорах и не должны нагружать патрубки электрокотла!

6.7 Схема обвязки электрокотла показана на Рис. 6.



- 1 электрокотёл;
- 2 датчик наружной температуры;
- 3 антенна GPRS/ Wi-Fi (опция);
- 4 разъёмное соединение (американка);
- 5 клапан сбросной предохранительный;
- 6 реле протока (для ЭКО-П 150 и 162,5 кВт);
- 7 ручной воздухоотводчик;
- 8 манометр;
- 9 расширительный бак;
- 10 фильтр;
- 11 циркуляционный насос.
- 6.8. Перед циркуляционным насосом обязательно должен быть установлен фильтр грубой очистки с размером ячеек сетки фильтрующего элемента не более 500 мкм.
- 6.9. Циркуляционный насос должен обеспечивать проток не менее 40 л/ч на один киловатт мощности электрокотла.
- 6.10. Реле протока (ЭКО-П 150 кВт и ЭКО-П 162,5 кВт) необходимо монтировать на горизонтальном участке подающего трубопровода (см. рис.6) на расстоянии не менее 5 Ду (250 мм) от электрокотла так, чтобы направление потока совпадало с направлением стрелки на корпусе. Возможны два варианта монтажа реле протока на вваренной под прямым углом в подающий трубопровод стальной муфте с внутренней резьбой G1 или на резьбовом тройнике G2 через переходную футорку G1 на G2. Перед монтажом на рычаг реле протока необходимо установить подходящий по размеру лепесток из комплекта поставки. Лепесток реле протока при перемещении не должен касаться стенок трубы или резьбового тройника и при этом быть максимально возможным по размеру (допускается корректировать размер лепестка, отрезая ножницами лишние участки лепестка). Нормально-разомкнутые зажимы переключателя реле протока необходимо двух проводным кабелем подключить к зажимам 2,3 X1 электрокотла (см. схему в приложении).
- 6.11. Перед первым заполнением системы отопления закрутить до упора пластиковую пробку автоматического воздухоотводчика электрокотла (см. рис. 3), чтобы избежать его засорение. После удаления воздуха через ручной воздухоотводчик (поз. 6 рис. 6), пробку автоматического воздухоотводчика выкрутить. Надеть воздухоотводящую трубку автоматического воздухоотводчика электрокотла и зафиксировать её хомутом из комплекта поставки. Автоматический воздухоотводчик предназначен для сброса воздуха, образующегося в электрокотле в процессе эксплуатации. Если выходного подающий трубопровод расположен выше уровня патрубка электрокотла, то на его верхнем участке необходимо установить дополнительные автоматический и ручной воздухоотоводчик. Нельзя переставлять автоматический воздухоотводчик электрокотла на верхний участок подающего трубопровода.

При наличии воздуха в верхней части бака электрокотёл не включится. На дисплее контроллера появится сообщение о необходимости проверки наличия теплоносителя, сопровождаемое периодическим звуковом сигналом.

6.12. В системах отопления в качестве теплоносителя допускается применять воду, очищенную от механических и химических примесей, общая жесткость не более 2 мг. экв/л, содержание в воде «Железа общего» более 0,5 мг/л, уровень хлоридов не должен превышать 350 мг/л. Вода должна иметь рН 6.5 – 8.5.

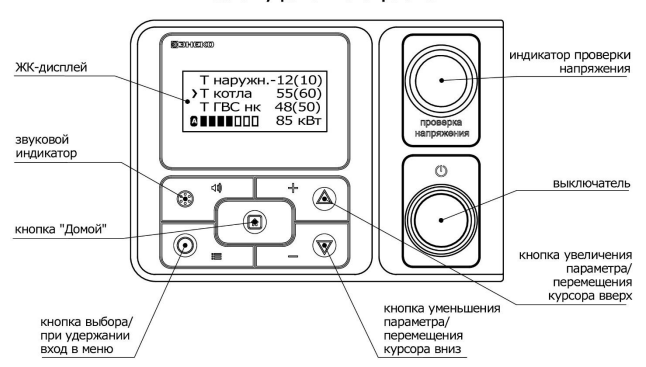
Допускается применение незамерзающего теплоносителя с содержанием только этиленгликоля или пропиленгликоля, разведенного с водой в концентрации не более 1:1. При использовании этих теплоносителей необходимо выполнять требования по их применению в системах отопления. В качестве теплоносителя запрещено использование жидкостей, не предназначенных для систем отопления и жидкостей, которые могут привести к образованию накипи.

- 6.13. Давление опрессовки системы отопления после монтажа не более 6 бар (0,6 МПа).
- 6.14. Циркуляционные насосы (дополнительное оборудование) подключаются к соответствующим зажимам электрокотла (см. Приложение 2, Схема подключений).
- 6.15. К электросети с параметрами, соответствующими п.2.3, электрокотёл должен быть подключён через вводной автоматический выключатель с номинальным током, указанным в Таблице 1.
- 6.16. Кабель питания и провод заземления необходимо подключить к соответствующим зажимам (см. Приложение 2, Схема подключений). Подключение проводов кабеля питания и заземления без наконечников запрещено.

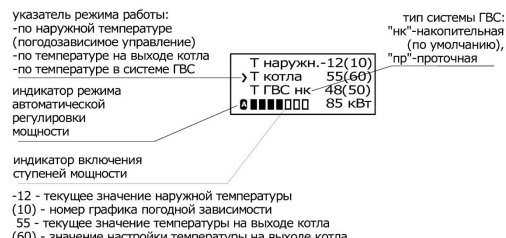
7. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Электрокотёл поставляется с отключёнными автоматическими выключателями нагревательных групп для возможности проверки правильности подключения и функционирования в «холостом режиме» при вводе его в эксплуатацию. Перед первым включением необходимо убедиться, что все автоматические выключатели нагревательных групп отключены.
- 7.2. Запорная арматура контуров должна быть в полностью открытом положении, автоматический выключатель цепи управления QF1 должен быть включен.
- 7.3. Включите вводной автоматический выключатель электрокотла, расположенный в вводно-распределительном устройстве (ВРУ).
- 7.4. Внешний вид панели управления показан на рис. 7.
- 7.5. При эксплуатации электрокотла в основном режиме, терморегулятор резервной системы управления/ термоограничитель (см. рис. 3) должен быть всегда настроен на максимальную температуру (90°С). Если термоограничитель настроен на температуру меньшую, чем температура в системе отопления, то на дисплее появится сообщение об отсутствии протока и нагрев не включится.
- 7.6. Выключателем (см. рис. 7) включить питание схемы управления электрокотлом. На дисплее сначала появится сообщение об изготовителе, версии программного обеспечения, о проверке датчиков, а затем дисплей перейдёт в режим ожидания, при котором на нем будет отображаться текущие значения температур в °С (наружная, на выходе из котла и в системе ГВС), количество включённых ступеней мощности, а также значения настроек температур, разрешенное для включения количество ступеней мощности и информация о включённом режиме автоматической регулировки мощности (см. рис. 7). Если датчики наружной температуры или температуры ГВС не подключены к контроллеру, то на дисплее на против соответствующих температур будут прочерки.

Панель управления электрокотла



Информация на ЖК-дисплее



- (60) значение настройки температуры на выходе котла
- 48 текущее значение температуры в системе ГВС
- (50) значение настройки температуры в системе ГВС Режим работы:
 - >- указатель показывает режим работы по поддержанию заданной температуры на выходе котла(настройка по умолчанию)
- нк накопительная система ГВС (настройка по умолчанию).

- В- включена "Автоматическая регулировка мощности"
- ■■□□□- включено 4 ступени мощности из 7
 - 85 кВт мощность включённых ступеней

Рис. 7



Рис. 8

7.7. Внимание! При вводе в эксплуатацию и далее периодически, один раз в год перед началом отопительного сезона, необходимо проверять правильность функционирования контроля протока теплоносителя (для электрокотлов ЭКО-П и ЭКО-П 162,5 кВт). Для этого необходимо отключить все автоматические выключатели нагревательных групп и автоматический выключатель циркуляционного насоса котлового контура. Если при включении электрокотла на дисплее контроллера появится надпись «Нет протока!» и сработает звуковая индикация, а после повторного включения электрокотла с включённым автоматическим выключателем циркуляционного насоса котлового контура надпись об отсутствии протока не появляется и дисплей перейдёт в режим ожидания (см. рис. 8), то значит контроль протока теплоносителя функционирует исправно и электрокотёл готов к эксплуатации. Если после включения электрокотла С включённым автоматическим выключателем циркуляционного насоса котлового контура надпись отсутствии протока снова появилась, то необходимо произвести проверку согласно п.4 раздела 9. «Возможные неисправности и методы их устранения». При вводе электрокотла в эксплуатацию, также причиной неправильного функционирования контроля протока могут быть: неправильная ориентация реле протока относительно направления протока (стрелка на корпусе реле протока показывает направление протока), лепесток реле протока при перемещении касается стенки трубы (необходимо заменить лепесток на подходящий ПО размеру ИЗ комплекта поставки реле протока подкорректировать размер лепестка, отрезая ножницами лишние участки лепестка, см. руководство по эксплуатации реле протока).

7.8. Настройка температуры котла на выходе производится нажатием на **кнопки уменьшения или увеличения параметра** (см. рис. 7) после однократного нажатия на **кнопку Выбор/меню**:

Установка температуры котла 70°C

Рис. 9

Диапазоны настройки для температуры на выходе 5-90°C.

7.9. Настройка количества разрешённых для включения групп (ступеней мощности) производится нажатием на кнопки уменьшения или увеличения параметра (см. рис. 7) после двух нажатий на кнопку Выбор/меню:

Настройка мощности 85 из 150 кВт **ПППП** - - -

Рис. 10

7.10. Настройка температуры горячей воды в системе ГВС производится нажатием на кнопки **уменьшения или увеличения параметра** (см. рис. 7) после трёх подряд нажатий на **кнопку Выбор/меню**:

Установка температуры ГВС 60°С

Рис. 11

7.11. Для входа в меню необходимо удерживать нажатой кнопку Выбор/меню (см. рис. 7) более 3 сек. Первая страница меню показана на рис. 12.

> Режим работы Авторегулировка Пределы Т котла Точность Т котла

Рис. 12

Выбор строки в меню для настройки – перемещение курсора - производится с помощью кнопок уменьшения или увеличения параметра (см. рис. 7). Для входа в выбранную настройку необходимо нажать кнопку Выбор/меню (см. рис. 7). Если не нажимать кнопки более 3 сек происходит автоматический выход из меню. Для быстрого выхода из меню необходимо нажать кнопку «Домой».

При выборе «**Режима работы**» определяется, какой параметр будет приоритетным для контроллера: температура котла, температура ГВС или наружная температура.

> По Т котла По Т ГВС По Т наружной Выход

Рис. 13

После нажатия на **кнопку Выбор/меню** происходит настройка соответствующего параметра. Диапазоны настройки для температуры в котле 5-90°С, температуры горячей воды в системе ГВС 5-75°С, количество графиков погодного регулирования (температура на выходе котла от температуры наружной)- 20. Графики погодозависимого регулирования показаны в Приложении 1.

Выбор графика производится опытным путем, после прогрева здания и стабилизации температуры на выходе при настройке на средний - 10 график. Если температура в помещениях ниже комфортной, то необходимо установить номер графика с меньшим номером, выше комфортной – номер графика с большим номером. Чем меньше теплопотери здания, тем больше необходимый номер графика погодного регулирования.

При выборе режима работы по температуре в котле, температура в системе ГВС тоже будет автоматически поддерживаться, но она не будет превышать значение настройки температуры в котле.

При выборе режима работы по температуре в системе ГВС, температура в системе ГВС будет автоматически поддерживаться, и она будет ограничена значением настройки предельной максимальной температуры в котле (настраивается в меню). Температура в котле будет поддерживаться равной предельной максимальной температуры в котле.

При выборе режима работы по наружной температуре, температура в системе ГВС тоже будет автоматически поддерживаться, но она не будет превышать значение настройки температуры в котле, которая будет рассчитываться контроллером исходя из выбранного графика погодной зависимости и значения наружной температуры.

«Авторегулировка» - включение режима автоматической регулировки мощности, при котором количество включённых групп контроллер будет определять автоматически, в зависимости от значения настройки температуры и скорости нагрева. Это позволяет автоматически снижать мощность при приближении температуры к заданному значению, и поддерживать заданную температуру минимально необходимой мощностью с минимальным количеством включений нагрева, что позволяет сократить до 30% потребление электроэнергии и увеличить ресурс работы коммутирующих элементов.

Режим автоматического выбора мощности включён

Рис. 14

Предельные значения температур «**Пределы Т котла**» на выходе котла: минимальная и максимальная, необходимы при выборе режима работы по температуре ГВС и по температуре наружного воздуха.

> Максимальная Минимальная Выход

Рис. 15

«**Точность Т котла**» - определяется точность поддержания температуры на выходе котла, регулируется от 2 до 5 °C (по умолчанию 3 °C). При меньшем значении включение-выключение нагрева будет более частым. Срок службы контакторов зависит от частоты включения.

Установка точности поддержания Т котла: 3°C

Рис. 16

При перемещении курсора вниз на первой странице меню (см. рис. 12) произойдёт переход на вторую страницу меню:

> Задержка вкл. Интервал вкл. Корр. Т наружн. Включение ДУ

Рис. 17

Для постепенного (плавного) подключения к электросети, исключающего возникновения скачков напряжения для остальных потребителей электроэнергии, предусмотрена задержка включения и выключения нагревательных групп с регулировкой «Задержки вкл.» от 3 до 30 сек (по умолчанию 5 сек.):

Установка задержки включения групп: 5 сек

Рис. 18

Для увеличения ресурса коммутирующих элементов предусмотрен интервал (пауза) включения нагрева после отключения, позволяющая контакторам восстановиться после периода нагрева, с регулировкой «Интервала включения» нагрева от 0 до 100 сек. с шагом 10 сек. (по умолчанию 30 сек.):

Интервал включения нагрева: 30 сек

Рис. 19

При каждом (очередном) включении нагрева производится ротация (смена) порядка включения групп нагрева для выравнивания ресурса эксплуатации коммутирующих и нагревательных элементов, что позволяет увеличить общий срок службы электрокотла.

Для корректировки показаний датчика наружной температуры предусмотрена настройка «**Корректировка Т наружной**» от -5 до 5 °C (по умолчанию 0 °C):

Коррекция датчика Т наружной: 0°C

Рис. 20

Для включения управления электрокотла по интерфейсу RS-485 и выбора ведущего электрокотла в объединённой группе электрокотлов необходимо курсором выбрать в меню пункт «Включение ДУ» и с помощью кнопок уменьшения или увеличения параметра (см. рис. 7) выбрать значение «включено»:

Дистанционное управление по RS-485 включено

Рис. 21

Если при дистанционном управлении по интерфейсу RS-485 произошёл разрыв связи с управляющим устройством (неисправность каналов передачи информации или неисправность управляющего устройства) и электрокотёл был дистанционно отключён, то произойдёт отмена дистанционного выключения.

При перемещении курсора вниз на второй странице меню (см. рис. 17) произойдёт переход на третью страницу меню:

>Установка адреса Сервисное меню Смена датчиков Термообработка ГВС

Рис. 22

При выборе курсором строки «**Установка адреса**» и нажатии на **кнопку Выбор/меню** производится выбор адреса устройства при управлении по протоколу Modbus. «**Сервисное меню**» используются только специалистами, вход по паролю.

При замене датчика температуры котла и (или) ГВС, их назначение прописывается в контроллере по цифровому коду. Если назначение датчиков не будет соответствовать их расположению, то необходимо произвести смену назначений датчиков через команду «Смена датчиков».

При включении функции **«Термообработка ГВС»** через каждые недели будет происходить уничтожение болезнетворных бактерий (Legionella и т.п.) в системе ГВС путём нагрева воды до 75°C на два часа (Legionella погибает мгновенно при температуре более 70°C).

При перемещении курсора вниз на третьей странице меню (см. рис. 22) произойдёт переход на четвёртую страницу меню:

Смена датчиков
Термообработка ГВС
Тип системы ГВС
>Сброс настроек

Рис. 23

При выборе пункта **«Тип системы ГВС»** можно настроить контроллер на определённый тип системы ГВС: накопительный (по умолчанию) или проточный. При активации **«Сброса настроек»** все настройки контроллера восстановятся до исходных (по умолчанию).

7.12. При возникновении аварийных ситуаций контроллер диагностирует неисправность и выдаёт на дисплее соответствующее сообщение с повторяющимся звуковым сигналом. Пример сообщения при отсутствии теплоносителя:

Нет уровня! Проверьте наличие теплоносителя

Рис. 24

7.13. При отключении электрокотла по протоколу Modbus через шину RS-485 и при отключении электрокотла замыканием выводов 2 и 4 XT1 контроллера электрокотёл перейдёт в **режим ожидания**, в нижней строке дисплея появится соответствующее сообщение:

Т наружн. -12(10) > Т котла 55(70) Т ГВС нк 48(50) Внешнее выключение

Рис. 25

7.14. Электрокотёл поставляется с отключёнными автоматическими выключателями нагревательных групп для возможности проверки правильности подключения и функционирования в «**холостом режиме**». После проверки правильности подключения и функционирования электрокотла необходимо отключить его от электросети вводным автоматическим выключателем, открыть крышку панели управления (см. рис. 2), предварительно выкрутив два винта крепления, и взвести все автоматические выключатели нагревательных групп.

Затем необходимо закрыть крышку панели управления, закрутить винты крепления, включить вводной автоматический выключатель.

7.15. При объединении электрокотлов в группу (для электрокотлов с модулем RS-485) необходимо кабелем витая пара (два провода) соединить разъёмы ХТ8 контроллеров электрокотлов по схеме подключений. В Меню ведомого электрокотла выбрать пункт «Включить ДУ» и включить управление по шине RS-485. Все настройки для группы электрокотлов в этом режиме производятся на ведущем электрокотле. При эксплуатации группы электрокотлов в режиме погодозависимого регулирования датчик наружной температуры необходимо подключить только к контроллеру ведущего электрокотла.

Внешний **мониторинг и управление электрокотлами, объединёнными в группу,** по протоколу Modbus (для электрокотлов с двумя модулями RS-485) осуществляется через разъём XT2 порта RS-485 контроллера ведущего электрокотла.

- 7.16. Активацию встроенного сетевого шлюза (дополнительное оборудование) и регистрацию в сервисе OwenCloud необходимо производить по инструкции, указанной в прилагаемом руководстве по эксплуатации шлюза. Настройка параметров управления производится по прилагаемой к данному руководству карте Modbus или путем загрузки файла в формате JSON (высылается по запросу на эл. почту). Мобильное приложение OwenCloud с виджетами доступно для бесплатного скачивания в Google Play и App Store.
- 7.17. При активации резервной системы управления (РСУ) электрокотёл будет работать только по электромеханическим датчикам. Для её включения необходимо:
- -отключить электрокотёл от электросети вводным автоматическим выключателем,
- выкрутить два винта и открыть крышку панели управления (см. рис. 2),
- на контроллере выходной разъём переставить с XT5 на XT6, разъём XT9 отключить,
- настроить на терморегуляторе резервной системы управления необходимую температуру в электрокотле,
- отключением автоматических выключателей выбрать необходимую мощность нагрева.

Резервная система управления предназначена для поддержания работы системы отопления в следующих случаях:

- при выходе из строя контроллера,
- при выходе из строя цифровых датчиков,
- при высоком уровне электромагнитных помех,
- при запуске электрокотла при низких температурах в помещении, когда работа электронных компонентов контроллера не гарантирована.

В режиме РСУ производится контроль:

- температуры теплоносителя в диапазоне 5-90°C,
- перегрева теплоносителя,
- напряжения питания.

Внимание! При работе РСУ контроль уровня теплоносителя не производится.

7.18. Для отключения электрокотла необходимо сначала отключить выключатель (см. рис. 7), затем отключить вводной автоматический выключатель.

8. ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОКОТЛА

В данном разделе представлены упрощённые гидравлические схемы без обязательных элементов, показанных на рис. 6: клапан сбросной предохранительный, ручной и автоматический воздухоотводчики, реле протока, манометр, расширительный бак и фильтр, а также без обратных клапанов.

8.1. Одноконтурная система отопления с погодозависимым управлением

- 1- электрокотёл;
- 2- датчик наружной температуры;
- 3- радиаторы системы отопления;
- 4- циркуляционный насос.

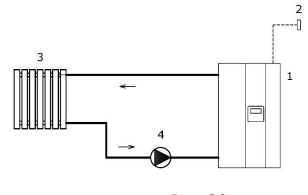


Рис. 26

Режимы работы контроллера (см. Приложение 3 «Основные настройки панели управления»):

- по температуре на выходе электрокотла (по умолчанию);



Рис. 27

- по наружной температуре (погодозависимое управление).



Рис. 28

В режиме «Погодозависимого управления» на дисплее в строке «Т котла» будет отображаться текущее значение температуры на выходе электрокотла и (в круглых скобках) рассчитанное контроллером значение настройки температуры на выходе электрокотла в зависимости от выбранного номера графика погодозависимого регулирования и температуры наружного воздуха (см. Приложение 1 «Графики погодозависимого регулирования»).

Выбор номера графика производится опытным путем, после прогрева здания и стабилизации температуры на выходе при настройке на средний - 10 график (по умолчанию). Если температура в помещениях ниже комфортной, то необходимо

установить номер графика с меньшим номером, выше комфортной – номер графика с большим номером. Чем меньше теплопотери здания, тем больше необходимый номер графика погодного регулирования.

Оперативно можно перестроить **температуру котла** после одного нажатия на **кнопку Выбор/меню** (см. рис. 7), **мощность** (количество групп нагрева) - после двух нажатий на **кнопку Выбор/меню.**

8.2. Система ГВС накопительного типа

- 1- электрокотёл;
- 2- датчик температуры ГВС;
- 3- водонагреватель косвенного нагрева;
- 4- теплообменник водонагревателя;
- 5- циркуляционный насос котловой.

В этой системе ГВС нет жестких требований к качеству нагреваемой воды, в отличии от прямого нагрева ТЭНами в накопительных и проточных электроводонагревателях.

Режим работы контроллера - по температуре горячей воды в системе ГВС.

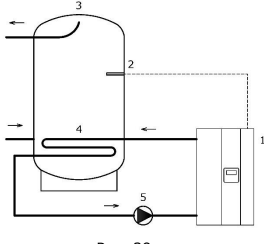


Рис. 29

В меню необходимо выбрать режим работы «По Т ГВС», настроить температуру ГВС, настроить предельную максимальную температуру в котле (по умолчанию 90°С) и выбрать тип системы ГВС накопительный.

Т наружн. -12(10) Т котла 55(90) >Т ГВС нк 45(60)

Рис. 30

Если объём котлового контура менее 70 л, то необходимо использовать в контуре дополнительно накопитель объёмом не менее 100 л.

На дисплее в строке «Т котла» будет отображаться текущее значение температуры на выходе электрокотла и (в круглых скобках) настроенная максимальная температура на выходе электрокотла (по умолчанию 90°C).

Электрокотёл автоматически перестроится на нагрев до настроенной максимальной температуры котла (по умолчанию до 90°С) и нагрев будет продолжаться до достижения температуры ГВС заданного значения, настроенного на панели управления электрокотла (см. рис. 7). Оперативно можно перестроить температуру ГВС после трёх нажатий на кнопку Выбор/меню (см. рис. 7), мощность (количество групп нагрева) - после двух нажатий на кнопку Выбор/меню.

8.3. Система ГВС проточного типа

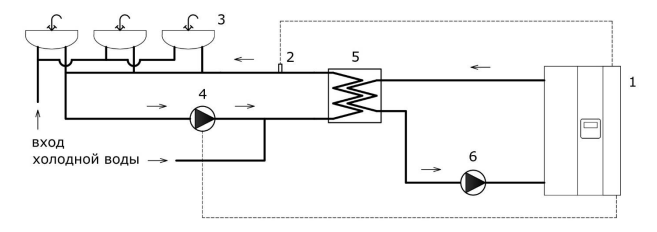


Рис. 31

- 1-электрокотёл;
- 2-датчик температуры ГВС
- 3-потребители;
- 4-циркуляционный насос контура ГВС;
- 5-теплообменник;
- 6-циркуляционный насос котловой.

В этой системе ГВС нет жестких требований к качеству нагреваемой воды, в отличии от прямого нагрева ТЭНами в накопительных и проточных электроводонагревателях.

Если объём котлового контура менее 70 л, то необходимо использовать в контуре дополнительно накопитель объёмом не менее 100 л.

В контуре ГВС также желательно использовать накопитель небольшого объёма для стабилизации температуры при изменении потребления горячей воды.

В меню необходимо выбрать режим работы «По Т ГВС» (см. п 7.11), настроить температуру ГВС, настроить предельную максимальную температуру в котле и выбрать тип системы ГВС проточный.

Циркуляционный насос контура ГВС 4 необходимо подключить к набору зажимов X5 электрокотла (см. Приложение 2. Схема подключений).

Электрокотёл автоматически перестроится на нагрев до настроенной максимальной температуры котла и нагрев будет продолжаться до достижения температуры ГВС заданного значения, настроенного на панели управления электрокотла (см. рис. 7).

Оперативно можно перестроить **температуру ГВС** после трёх нажатий на **кнопку Выбор/меню** (см. рис. 7), **мощность** (количество групп нагрева) - после двух нажатий на **кнопку Выбор/меню**.

8.4. Получение технической горячей воды

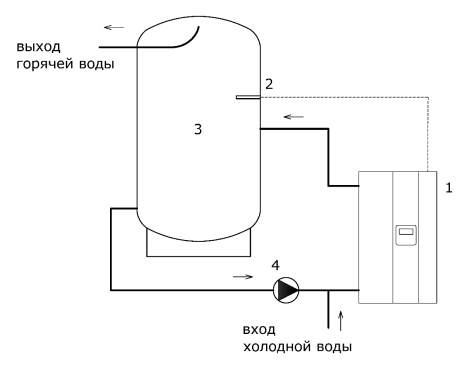


Рис. 32

- 1- электрокотёл;
- 2- датчик температуры ГВС;
- 3- накопительный водонагреватель (ёмкость);
- 4- циркуляционный насос.

Качество нагреваемой воды должно соответствовать указанному в п. 6.12.

Режим работы контроллера - по температуре ГВС.

В меню необходимо выбрать режим работы «По Т ГВС», настроить температуру ГВС и настроить предельную максимальную температуру в котле (по умолчанию 90° C).



Рис. 33

Электрокотёл автоматически перестроится на нагрев до настроенной максимальной температуры котла (по умолчанию до 90°С) и нагрев будет продолжаться до достижения температуры ГВС заданного значения, настроенного на панели управления электрокотла (см. рис. 7).

Оперативно можно перестроить **температуру ГВС** после трёх нажатий на **кнопку Выбор/меню** (см. рис. 7), **мощность** (количество групп нагрева) - после двух нажатий на **кнопку Выбор/меню**.

8.5. Нагрев воды и других жидкостей в ёмкостях и бассейнах

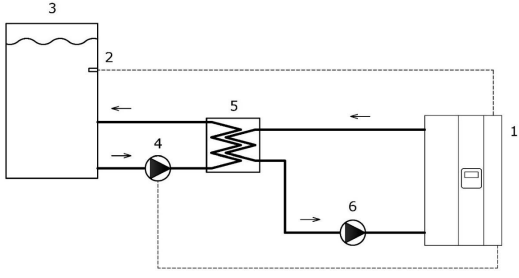


Рис. 34

- 1- электрокотёл;
- 2- датчик температуры ГВС;
- 3- ёмкость или бассейн;
- 4- циркуляционный насос ГВС;
- 5- внешний теплообменник;
- 6- циркуляционный насос котловой;

Теплообменник в данном случае, в отличии от схемы на рис.29, внешний. Если объём котлового контура менее 70 л, то необходимо использовать в контуре дополнительно накопитель объёмом не менее 100 л.

Циркуляционный насос 4 системы ГВС необходимо подключить к набору зажимов X5 электрокотла (см. Приложение 2. Схема подключений).

Режим работы контроллера - по температуре ГВС.

В меню необходимо выбрать режим работы «По Т ГВС», настроить температуру ГВС, настроить предельную максимальную температуру в котле и выбрать тип системы ГВС накопительный.

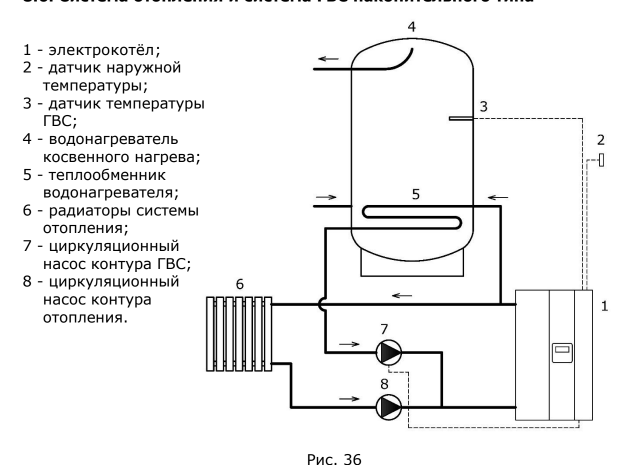


Рис. 35

Электрокотёл автоматически перестроится на нагрев настроенной до Работа циркуляционного насоса 4 будет максимальной температуры котла. продолжаться до достижения температуры ГВС заданного настроенного на панели управления электрокотла (см. рис. 7).

Оперативно можно перестроить **температуру ГВС** после трёх нажатий на **кнопку Выбор/меню** (см. рис. 7), **мощность** (количество групп нагрева) - после двух нажатий на **кнопку Выбор/меню**.

8.6. Система отопления и система ГВС накопительного типа



Циркуляционный насос 7 контура ГВС необходимо подключить к набору зажимов X5 электрокотла (см. Приложение 2. Схема подключений).

Режим работы контроллера в отопительный период:

- по температуре на выходе электрокотла (по умолчанию):

```
Т наружн. -12(10)
>Т котла 55(60)
Т ГВС нк 45(50)
■■■■■■■150 кВт
```

Рис. 37

- по наружной температуре (погодозависимое управление):



Рис. 38

В остальное время - по температуре ГВС:

Т наружн. -12(10) Т котла 55(90) >Т ГВС нк 45(60) ■■■■■■■150 кВт

Рис. 39

Электрокотёл будет нагревать теплоноситель до заданной температуры на выходе котла (при работе в режиме по температуре котла) или до рассчитанной контроллером температуры котла (при работе в режиме погодозависимого управления) в отопительный период. Циркуляционный насос 7 контура ГВС при всех режимах работы электрокотла будет работать до достижения температуры ГВС заданного значения, настроенного на панели управления электрокотла (см. рис. 7).

Оперативно можно перестроить **температуру котла** после одного нажатия на **кнопку Выбор/меню** (см. рис. 7), **мощность** (количество групп нагрева) - после двух нажатий на **кнопку Выбор/меню**, **температуру ГВС** - после трёх нажатий на **кнопку Выбор/меню**.

8.7. Система отопления с двумя контурами и система ГВС накопительного типа

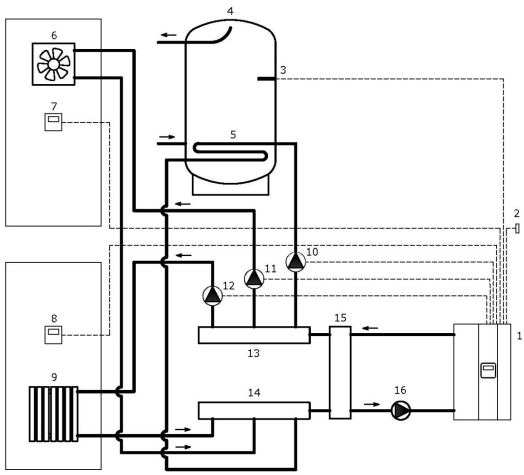


Рис. 40

- 1 -электрокотёл;
- 2 -датчик наружной температуры;
- 3 -датчик температуры ГВС;
- 4 -водонагреватель косвенного нагрева;
- 5 -теплообменник водонагревателя;
- 6 -тепловентиляторы;
- 7 -комнатный термостат первого контура;
- 8 -комнатный термостат второго контура;
- 9 -радиаторы системы отопления;
- 10 -циркуляционный насос системы ГВС;
- 11 -циркуляционный насос системы отопления первого контура;
- 12 -циркуляционный насос системы отопления второго контура;
- 13 подающий коллектор;
- 14 обратный коллектор;
- 15 гидравлический разделитель;
- 16 циркуляционный насос котлового контура.

Насос 10 необходимо подключить к набору зажимов X5 электрокотла (см. Приложение 2).

Насос 11 необходимо подключить к набору зажимов ХЗ электрокотла.

Насос 12 необходимо подключить к набору зажимов X4 электрокотла.

Комнатный термостат 7 необходимо подключить к набору зажимов X3 электрокотла.

Комнатный термостат 8 необходимо подключить к набору зажимов X4 электрокотла.

Режим работы контроллера в отопительный период:

- по температуре котла (по умолчанию);
- по наружной температуре (погодозависимое управление).

В остальное время – по температуре ГВС.

Работа циркуляционного насоса 10 будет продолжаться до достижения температуры ГВС заданного значения, настроенного на панели управления электрокотла (см. рис. 7).

Работа циркуляционных насосов 11 и 12 будет продолжаться до достижения заданных на комнатных терморегуляторах значений температур в отапливаемых помещениях.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 9.1. Техническое обслуживание допускаются производить специалистам, указанным в 5.2 настоящего руководства.
- 9.2. Перед проведением технического обслуживания необходимо отключить питание на вводном автоматическом выключателе.
- 9.3. Первое вводное техническое обслуживание необходимо провести в первую неделю эксплуатации электрокотла и заключается оно в проверке затяжки зажимов проводов кабеля питания, заземления, автоматических выключателей и контакторов.
- 9.4. Периодически, раз в год, необходимо проводить полное техническое обслуживание, в которое входит:
- осмотр всех гидравлических соединений, разборка и промывка фильтров,
- проверка всех внутренних компонентов электрокотла на наличие следов перегрева,

- проверка затяжки зажимов проводов кабеля питания, заземления, автоматических выключателей и контакторов,
- проверка правильность функционирования контроля протока теплоносителя для электрокотлов ЭКО-П 150 кВт и ЭКО-П 162,5 кВт (см. п. 7.7).
- 9.5. При откручивании/закручивании гаек на контактных пластинах блок ТЭНа, необходимо вторым ключом фиксировать болт от проворачивания.
- 9.6. После отопительного сезона сбрасывать давление в системе отопления и сливать теплоноситель не требуется.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2

Вид неисправности и её	Вероятная причина	Метод устранения
проявление		
1	2	3
1. При включении электро- котла контроллер не	Отсутствует напряжение питания.	Проверить.
включается и индикатор «Проверка напряжения» не светится (см. рис. 7).	Выключен вводной автоматический выключатель.	Включить.
	Выключен автоматический выключатель цепи управления электрокотла QF1 (см. принципиальную схему в приложении к РЭ)	Включить
2. При включении электрокотла контроллер не включается и светится индикатор «Проверка напряжения» (см. рис. 7).	Напряжение питания не соответствует нормальному значению и сработало реле напряжения (индикатор на реле «Вкл. нагрузки» реле напряжения не светится)	Если напряжение питания ниже нормы, то необходимо подключить питание цепи управления через внешний стабилизатор напряжения по прилагаемой схеме. Если напряжение питания выше нормы эксплуатировать электрокотёл запрещено – необходимо обратится к поставщику электроэнергии.
3. На дисплее контроллера появились сообщение «Нет уровня. Проверьте наличие теплоносителя», звуковой	Электрокотёл не полностью заполнен теплоносителем.	Выполнить п. 6.11
сигнал, нагрев отключён.	Электрод датчика уровня покрылся отложениями.	Прочистить.

1	2	3
4. На дисплее контроллера появились сообщение «Нет протока», звуковой сигнал, нагрев отключён.	Термоограничитель (см. рис.3) настроен не на максимальную температуру	Настроить термоограничитель на 90°C.
	Недостаточен или отсутствует проток через электрокотёл (для ЭКО-П 150 кВт и ЭКО-П 162,5 кВт)	Проверить открытие всех кранов по контуру циркуляции.
		Проверить исправность циркуляционного насоса и соответствие необходимой производит ельности.
		Проверить свободный ход лепестка реле протока.
5. На дисплее контроллера появились сообщение «Внимание! Перегрев», звуковой сигнал, нагрев	Возможно кратковременно после отключения циркуляции	Включить циркуляционный насос или открыть закрытый кран.
отключён.	Неисправен датчик температуры на выходе котла	Заменить датчик или активировать резервную систему управления (см. п. 7.17)
	Неисправен контроллер	Заменить контроллер или активировать резервную систему управления (см. п. 7.17)
6. На дисплее контроллера появились сообщение «Внимание! Неисправность контактора», звуковой сигнал.	Контроллер определил наличие нагрева после выключения всех групп нагрева.	Отключить электрокотёл вводным автоматическим выключателем, проверить все контакторы на залипание, заменить неисправный.
	Возможно кратковременно после выключения циркуляции.	Восстановить циркуляцию.
7. На дисплее контроллера появились сообщение «Внимание! Неисправность	Датчик температуры котла отключён от контроллера.	Проверить. Подключить.
датчика температуры котла», звуковой сигнал, нагрев отключён.	Неисправен датчик температуры котла.	Заменить датчик или активировать резервную систему управления (см. п. 7.17)

1	2	3
8. На дисплее контроллера появились сообщение «Внимание! Неисправность датчика наружной температуры» при выборе	Датчик наружной температуры отключён от контроллера.	Проверить. Подключить.
режима работы по наружной температуре, звуковой сигнал, нагрев отключён.	Неисправен датчик наружной температуры.	Заменить.
9. На дисплее контроллера появились сообщение «Внимание! Неисправность датчика температуры ГВС»	Датчик температуры ГВС отключён от контроллера.	Проверить. Подключить.
при выборе режима работы по температуре ГВС, звуковой сигнал, нагрев отключён.	Неисправен датчик температуры ГВС.	Заменить.
10. Отключается автоматический выключатель групп	Неисправен ТЭН в этой группе	Проверить. Заменить
	Высокая температура внутри корпуса электрокотла	Настроить датчик вентилятора на 20- 25°C.
	Температура в помещении котельной превышает допустимую, указанную в п.1.2 настоящего руководства по эксплуатации.	Обеспечить необходимую вентиляцию помещения согласно п. 6.2 настоящего руководства по эксплуатации.
11. Гудение контактора	Небольшое гудение.	Допускается.
	Сильное гудение, которого не было в начале эксплуатации электрокотла – попадание пыли между сердечниками контакторов.	Устранить источник образования пыли в помещении. Контактор разобрать, удалить пыль.
12. Выход теплоносителя из воздухоотводящей трубки автоматического воздухоотводчика.	Засорился клапан автоматического воздухоотводчика.	Разобрать автоматический воздухоотводчик и промыть клапан.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 11.1. Хранить электрокотёл необходимо в помещениях при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности не более 80% при +25°C.
- 11.2. Электрокотёл можно транспортировать любым видом закрытого транспорта с обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.
- 11.3. При перевозке электрокотла сборным грузом необходимо использовать обрешётку) жесткую упаковку (деревянную или паллетный борт, предоставляемые транспортной компанией.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 12.1. Предприятие-изготовитель гарантирует:
- соответствие характеристик электрокотла паспортным данным;
- надежную и безаварийную работу электрокотла и при условии соблюдения всех требований настоящего руководства, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, своевременного технического обслуживания, а также соблюдение условий транспортирования и хранения;
- безвозмездную замену вышедших из строя деталей в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем руководстве.
- 12.2. Гарантийные обязательства не распространяются на работы и услуги, связанные с монтажом, демонтажом, транспортировкой электрокотла или его частей.
- 12.3. При выходе электрокотла из строя изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы отопления и техническое состояние объекта в целом, а также за возникшие последствия выхода из строя электрокотла.
- 12.4. Гарантийные обязательства не предусматривают выплату каких-либо компенсаций, даже в случае ущерба, причиненного людям или имуществу.
- 12.5 Место проведения гарантийного ремонта электрокотла определяется сервисным центром предприятия изготовителя в зависимости от вида неисправности и необходимости в наличии специального оборудования для её устранения.
- 12.6. Гарантийный срок эксплуатации электрокотла устанавливается 2 года со дня продажи. Исключение составляют нагревательные элементы (ТЭНы), автоматические выключатели и контакторы, входящие в состав электрокотла, на которые гарантийный срок эксплуатации устанавливается двенадцать месяцев со дня продажи электрокотла, так как он не должен превышать гарантийный срок эксплуатации, установленный изготовителями и поставщиками данного оборудования.
- 12.7. Рекламации на работу электрокотла не принимаются, бесплатный ремонт, и замена электрокотла не производится в случаях:
- если не предоставлено руководство по эксплуатации с отметкой о продаже;
- не заполнен раздел «Сведения об установке» настоящего руководства;
- параметры электрической сети не соответствуют значениям, указанным в Таблице 1:
- отсутствует заземление или оно не соответствует требованиям ПУЭ;
- повреждения оборудования, возникшее вследствие нарушений правил монтажа, эксплуатации и обслуживания;
- нарушены правила транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанные в настоящем руководстве, как потребителем, так и любой другой организацией;
- не соответствие специалистов, производивших монтаж, ремонт и обслуживание требованиям, указанным в п. 5.2 настоящего руководства;
- использование электрокотла не по назначению;
- образования накипи на ТЭНах;
- при эксплуатации без воды;
- эксплуатации без предохранительного клапана;
- эксплуатации с предохранительным клапаном, не соответствующим требованиям настоящего руководства;
- при наличии запорной арматуры между электрокотлом и предохранительным клапаном;
- при наличии запорной арматуры на выходе предохранительного клапана;

- при выходе электрокотла из строя вследствие стихийных бедствий, пожаров, наводнений и т.п.;
- при наличии следов жидкостей, токопроводящей пыли или посторонних предметов внутри корпуса электрокотла;
- заморозки электрокотла;
- при любом механическом повреждении корпуса или внутренних элементов;
- при повреждении шпилек ТЭНов (несоблюдение п. 9.5);
- после единичного случая негарантийного ремонта.
- 12.8. Информация по проведенным ремонтам заносится в раздел «Сведения о ремонтах» настоящего руководства.
- 12.9. Гарантийные обязательства указаны в данном разделе руководства по эксплуатации, отдельный гарантийный талон не выдается.

13 CRM	ДЕТЕЛЬСТВО	О ПРИЕМКЕ И	ПР∩Л∆ЖЕ
тэ. Сри,	детельство	O HEMLINE M	I ПРОДАЛС

Электрокотёл ЭНЕКО ПРОФЕССИОНАЛ (ЭКО-П) заводской №кВт соответствует техническим условиям ТУ 27.90.40 - 003-39200057- 2021 и признан годным к эксплуатации.
Электрокотёл испытан на герметичность избыточным давлением, проверен на функциональность, электрическую прочность изоляции и комплектность поставки согласно требованию ТУ.
Печать ОТК
Дата изготовления «»20 г.
Дата продажи «» 20 г.
М.П.

EAЭC N RU Д-RU.PA02.B.46128/21

ООО Производственная компания «ЭНЕКО»

194362, город Санкт-Петербург, Выборгское ш., дом 348, корпус 4, литер а, оф. 28

телефоны: 8-812-209-50-01, 8 800 505 70 49

info@eneco-spb.ru - общие вопросы

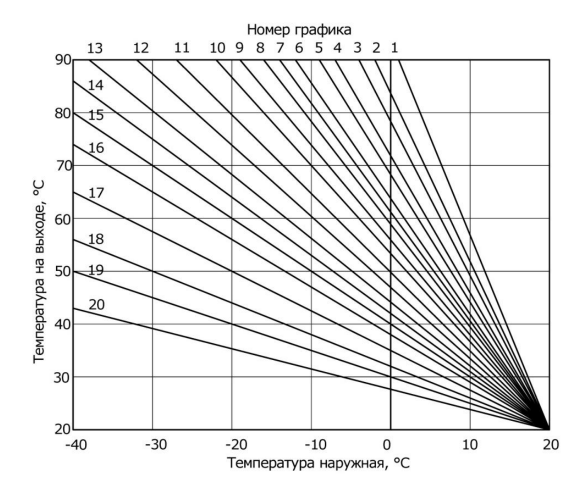
service@eneco-spb.ru - техническая поддержка и сервис

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
 Два встроенных модуля RS-485 Сетевой шлюз OBEH ПМ210 GPRS с внешней антенной Сетевой шлюз OBEH ПВ210 Wi-Fi с внешней антенной Сетевой шлюз OBEH ПЕ210 Ethernet Ключ для ТЭНа 	[[[
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ	
1. Адрес установки котла	
2. Дата установки «» 20 г.	
3. Наименование монтажной организации	
4. Документ, подтверждающий право проведения монтажных работ:	
(№, дата, кем выдан)	

16. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

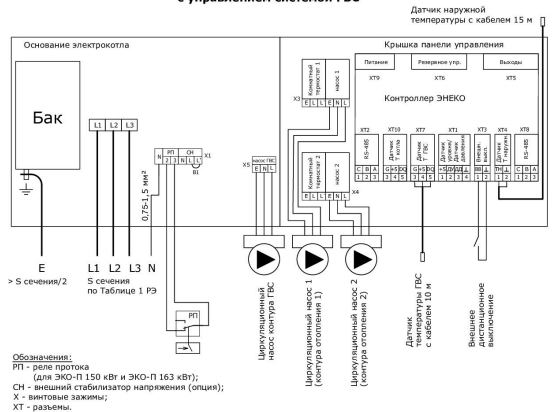
Дата	Вид проведённого ремонта	Наименование организации, подпись и печать исполнителя

17. ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ГРАФИКИ ПОГОДОЗАВИСИМОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



18. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. СХЕМА ПОДЛЮЧЕНИЙ

Схема подключений электрокотла ЭНЕКО ПРОФЕССИОНАЛ с управлением системой ГВС



Порядок подключения внешнего стабилизатора напряжения к цепи управления электрокотла

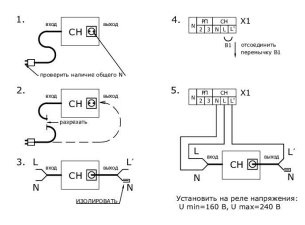


Схема подключения контроллеров при объединении электрокотлов в группу

