

# GALAN

W A R M W O R L D



# ГАЛАН

М И Р Т Е П Л А

## КОТЛЫ ЭЛЕКТРОДНЫЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ по применению и эксплуатации электродных котлов в отопительных системах

ОЧАГ

ГЕЙЗЕР

ВУЛКАН



CE

кВт

кВт

кВт



## Содержание

Введение .....	4
Технические характеристики котлов ЗАО «Фирма ГАЛАН» .....	8
Устройство котлов .....	10
Преимущества электродных котлов .....	11
Рекомендуемый комплект поставки .....	14
Установка (монтаж) электродного котла в отопительную систему .....	15
Категорически запрещается .....	19
Системы автоматического контроля и управления отопительными системами. ЗАО «Фирма» Галан» .....	23
Заправка отопительной системы теплоносителем .....	29
Проведение корректировки. ....	31
Гарантийные обязательства .....	43
Ведомость учёта проведённых ремонтных работ .....	46
Свидетельство о приемке и продаже .....	47

Данное Руководство содержит ряд основных сведений по практическому применению электродных котлов в отопительных системах. Не имея себе равных по совокупному показателю экономической и технической эффективности, в том числе КПД, простоте монтажа, ремонта, стоимости отопления 1 м<sup>2</sup> помещения, материалоемкости на 1 кВт мощности котла и т.п., применение электродных котлов продолжает уверенно расширяться как по направлениям, так и по масштабам использования.

Руководство составлено для специалистов по установке электродных котлов, автоматических систем по управлению и контролю за их работой, пусконаладочным работам, обслуживанию и ремонту, а также и для владельцев котлов.

Мы будем благодарны тем, кто направит свои замечания и предложения по Руководству на адрес ЗАО «Фирма Галан».

Все права защищены. Никакая часть данного Руководства не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения ЗАО «Фирма Галан» – владельца авторского права.

## **Введение**

Электродный котёл – одно из наивысших и уверенно используемых достижений в области энергосберегающей отопительной техники широкого применения и, вместе с тем, как показывает многолетний опыт успешной эксплуатации простое, надёжное и безопасное в работе изделие. Это результат применения в мирных целях одного из лучших достижений отечественной оборонной промышленности. КПД электродных котлов достигает 98%. На протяжении многих лет котлы ЗАО «Фирма ≤Галан≤» успешно применяются практически во всех регионах России и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

## **Уважаемый покупатель!**

Для того, чтобы полностью использовать преимущества наших котлов и избежать возможных досадных ошибок при монтаже отопительной системы, установке котлов, запуске и дальнейшей эксплуатации, а также в целевом их применении, мы убедительно просим Вас предварительно внимательно ознакомиться с данным Руководством, которое содержит сведения о характеристиках, устройстве, принципе действия, применении, правил установки котла, некоторые основные требования к монтажу отопительной системы, эксплуатации, ремонте, мерах безопасности, оформлении и ведении рабочей документации и т.п.

2. Электродные котлы. Назначение. Применение. Температурные режимы. Автоматическое поддержание температуры отапливаемых помещений. Режим работы котлов. Условия для нормальной работы. Пожаробезопасность котлов. Технические условия. Обозначения котла при заказе. Добровольная сертификация.

Котлы предназначены для отопления жилых домов, в том числе вилл, коттеджей, садовых домиков, многоэтажных многоквартирных домов, гаражей, бань, помещений и зданий коммунально-бытового, торгового, общественного, промышленного и сельскохозяйственного назначения, а также других сооружений в отсутствие или неэффективности централизованного отопления.

Электрические электродные отопительные проточного типа котлы ЗАО «Фирма «Галан»» серий «Очаг», «Гейзер», «Вулкан» применяются только в замкнутых системах отопления, без отбора горячей воды из системы для бытовых, производственных или любых других целей, с естественной и принудительной (с применением циркуляционного насоса) циркуляцией теплоносителя, с рекомендуемым

наиболее экономичным режимом – температура на входе в котёл 35÷45оС, на выходе – 65÷75оС (далее по тексту – котёл).

Эти котлы разработаны ЗАО «Фирма «Галан»» и производятся только в России.

Заданная температура в отапливаемых помещениях поддерживается средствами автоматики, в том числе терморегулятором.

Режим работы – продолжительный.

Для нормальной работы котла необходимы следующие условия:

- температура помещения, в котором установлен котёл, предельная – от +100 до +40\_С; рабочая – от +100 до +35\_С. Если нет иных требований;
- относительная влажность воздуха при 20\_С – не более 75%;
- окружающая среда – не взрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих металл и изоляцию, а также производственной пыли, в количествах разрушающих или нарушающих работу котла.

В конструкции котлов отсутствуют горючие материалы, поэтому наши котлы пожаробезопасны.

Технические условия на котлы – ТУ3468-001-17289826-02;

Обозначения при заказе: – Котёл электродный «Галан-xxxx №» (xxxx – наименование котла).

Примечание: № – мощность котла по таблице №1.

Xxxx – наименование котла.

Пример: – Котел электродный «Галан-Очаг 6»

**Все котлы серий «Очаг», «Гейзер», «Вулкан», приведённые в таблице №1, сертифицированы.  
Сертификат соответствия №РОСС RU.МЕ71.Н00072 от 29.03.05.  
Орган сертификации – ОС ЭИ АНО ЭТ 109052, г. Москва, ул. Нижегородская, д.29.  
Добровольная сертификация.**

### 3. Технические характеристики котлов ЗАО «Фирма ГАЛАН»

№ Характеристики котлов		Наименование котлов							
		Очаг-2	Очаг-3	Очаг-5	Очаг-6	Гейзер-9	Гейзер-15	Вулкан-25	
1.	Объем отапливаемого помещения (м³)	80	120	200	250	340	550	850	
2.	Номинальная потребляемая мощность (кВт)	2	3	5	6	9	15	25	
3.	Номинальное напряжение (В)	220	220	220	220	380	380	380	
4.	Ориентировочный расход электроэнергии (кВт/ч) (при правильной теплоизоляции помещения)	0,5	0,75	1,25	1,5	2,5	4	6,6	
5.	Максимальный ток котла по каждой фазе (А), частота 50 Гц	9,1	13,7	22,7	27,3	13,7	22,7	37,5	
6.	Номинальный ток автоматики. Электромеханический вариант(А)	10	16	25	32	3x16	3x25	3x40	
7.	Сечение токопроводящей медной жилы провода подключения (мм²)	220 В	4	4	4	6	4	4	6
		380 В							
8.	Максимальная (рабочая) температура теплоносителя на выходе из котла °С				90° С				

№	Характеристики котлов							Наименование котлов								
	Очаг-2		Очаг-3		Очаг-5		Очаг-6		Гейзер-9		Гейзер-15		Вулкан-25			
9.	Рекомендуемый объем теплоносителя в отопительной системе (л)		20–40		25–50		30–60		35–70		50–100		100–200		150–300	
10.	ДУ муфты для подсоединения котла к отопительной системе (мм). Д патрубков «Вход» и «Выход» котла (мм)		25		25		25		25		32		32		32	
11.	Класс защиты от поражения электрическим током		1													
12.	Исполнение по степени защиты от влаги		IP X 3 брызгозащищенное													
13.	Длина (мм)		250		275		320		335		360		410		460	
14.	Масса (кг)		0,85		0,9		1,05		1,1		5,0		5,3		5,7	
15.	<p>Для всех электродных котлов, выпускаемых ЗАО «Фирма ≤Галан≤» и перечисленных в данной таблице серий «Очаг», «Гейзер», «Вулкан» разрешается применять в качестве теплоносителя только:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– низкотемпературную жидкость «Галан-Поток», температура замерзания – минус 40оС. Срок службы не менее 5 лет, гарантийный срок 1 год. Добавлены спецкомпоненты, устраняющие пенообразование, препятствующие коррозии, образованию накипи (далее по тексту – н/з жидкость);</li> <li>– воду питьевую СанПиН2.1.4.559-96, дистиллированную, талую снеговую, дождевую, (отфильтрованную) с удельным электросопротивлением (далее – сопротивление) не менее 1300 Ом см при 15 _С;</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ!</b> Категорически запрещается использовать в качестве теплоносителя низкотемпературные жидкости (антифризы), не предназначенные для использования в электродных котлах. Например «ТОСОЛ», «Арктика», «Твой Дом» и т.п. ЗАО «Фирма ≤Галан≤» постоянно проводит усовершенствование котлов, поэтому их характеристики могут незначительно отличаться от приведенных в этой таблице.</p>															

ЗАО «Фирма Галан» постоянно проводит усовершенствование котлов, поэтому их характеристики могут незначительно отличаться от приведенных в этой таблице.



## 5. Устройство котлов

ЗАО «Фирма Галан» выпускает в зависимости от мощности две группы котлов – однофазные и трёхфазные:

- однофазные: – «Очаг-2», «Очаг-3», «Очаг-5» и «Очаг-6»;
- трёхфазные: – «Гейзер-9», «Гейзер-15», «Вулкан-25».

Однофазные котлы состоят из:

- металлического корпуса с патрубками входа и выхода теплоносителя. Корпус также выполняет функции второго электрода и ионизационной камеры;
- стержневого электрода с токовводом и герметичным проходным электроизолятором;
- 2-х клеммных групп с защитными кожухами. У однофазных котлов внизу располагается клемма – фаза, сбоку клемма – нулевой провод, клемма – провод заземления.

Трёхфазные котлы состоят из:

- металлического корпуса с патрубками входа и выхода теплоносителя. Корпус также выполняет функцию ионизационной камеры;
- основания, на котором установлены 3 электрода с токовводами и герметичными проходными электроизоляторами;
- клеммной группы с защитным кожухом.

Принцип действия котлов одинаков и рассматривается ниже.

## **6. Преимущества электродных котлов**

Котлы ЗАО «Фирма Галан» производятся исключительно в России (7 типов, таб.1) Они не только в 2-3 раза дешевле аналогичных по мощности котлов всех других типов, в том числе и зарубежных, но обладают целым рядом весьма значимых преимуществ:

6.1. Значительная экономия электроэнергии за счет предельно-высокого КПД электродных котлов, которое достигает 98%, что намного выше, чем у существующих отопительных котлов других типов. Получен за счёт прямого преобразования электрической энергии в тепловую непосредственно в теплоносителе при прохождении электрического тока через теплоноситель, путём ионизации молекул, при этом температура теплоносителя и его проводимость повышаются, увеличивается электрический ток, идущий от электрода к электроду, и котёл быстро выходит на номинальную мощность.

6.2. Создание на выходе из котла давления до 1 атм, без применения циркуляционных насосов. Получено за счёт малых размеров ионизационной камеры, что обеспечивает резкий разогрев теплоносителя, устройства вертикального стояка высотой не менее 2 м над котлом с  $d_y$  соответствующей мощности котла. Например: для котла мощностью 25 Квт –  $d_y$  стояка не менее 40 мм. Возможность обойтись без циркуляционного насоса зависит также от этажности отапливаемого помещения и конфигурации отопительной системы.

Следовательно, наши электродные котлы могут являться одновременно и циркуляционными насосами. Это существенно уменьшает Ваши расходы при создании отопительной системы.

6.3. Экономия от 40% до 60% потребляемой энергии – за счёт быстрого действия электродных котлов, применения автоматики: – электронных терморегуляторов ЗАО «Фирма ≤Галан≤» – «Навигатор», «Ис-

топник-103», программируемого терморегулятора. «Истопник-203», дистанционного управления по со-  
товой связи – «Галан-GSM», а также электромеханического варианта автоматики.

6.4. Простота монтажа, небольшие размеры и малый вес электродных котлов. Например, котёл  
мощностью 6 кВт весит 1,1 кг, мощностью 25 кВт весит 5,7 кг.

6.5. Возможность встраивания наших котлов в ранее установленные отопительные системы (при  
обязательном выполнении наших рекомендаций), в т.ч. в качестве вторых резервных (параллельное  
подключение котла). Рис № 3. Мощность резервного котла должна соответствовать размеру отопи-  
ваемых помещений и качеству теплоизоляции, количеству теплоносителя в отопительной системе  
(табл. № 1).

Если резервный котёл устанавливается в действующую отопительную систему, необходимо:

- тщательно, с применением ингибитора коррозии «Галан-Протектор» промыть систему;
- профильтровать теплоноситель;
- принять меры, предотвращающие попадание загрязнений в котёл из отопительной системы, ус-  
тановить фильтры.

Если в системе использованы пластиковые трубы необходимо несколько метров труб до входа в котёл  
и после выхода из котла заменить на неоцинкованные («чёрные») трубы.

6.6. Возможность многократного увеличения мощности отопительной системы (соответственно увели-  
чения объёмов отапливаемого помещения) путём параллельного подключения большого количества  
котлов. Например, подключение 8 котлов мощностью по 25 кВт каждый увеличивает мощность отопи-  
тельной системы до 200 кВт. (Рис. № 4)

7. Некоторые ограничения на применение электродных котлов. Способы расширения области их применения. Условия использования чугунных радиаторов в отопительных системах с электродными котлами.

**Запрещается применять электродные котлы:**

- для «прямого» подогрева воды, когда вода из водоёма, артскважины, колодца, водопроводной сети, реки и т.п. «напрямую» направляется в котёл. Наши котлы предназначены для использования в отопительных системах замкнутого типа, в которых вода циркулирует по замкнутым отопительным системам. Вода, используемая в качестве теплоносителя, должна точно соответствовать паспортным данным котла, т.к. в противном случае котёл выходит из строя. Вода также не может отбираться из отопительной системы для горячего водоснабжения:
- для устройства «теплых полов», так требуемые в этом случае температуры существенно ниже оптимальных рабочих температур электродного котла. По этой причине котёл не выходит на паспортную мощность. Для «теплых» полов поэтому рекомендуем применять высоконадежные современные ТЭНовые котлы типа ЭВПУ производства ЗАО «Фирма «Галан»».

**Не рекомендуется:**

– применение электродных котлов в отопительных системах, в которых установлены крупноразмерные (большого объёма) радиаторы отопления: радиаторы из труб большого диаметра, чугунные радиаторы и т.п. В этом случае рекомендуется так же применять ТЭНовые котлы типа ЭВПУ производства ЗАО «Фирма Галан».

Если же, в силу обстоятельств у Вас нет другого выхода и Вы применяете электродный котёл, необходи-

мо обеспечить соответствие объема (количества) теплоносителя, залитого в систему и мощности котла (табл. №1). Кроме того, в случае применения чугунных радиаторов необходимо устанавливать дополнительно в «обратную» линию фильтр грубой очистки, фильтр грязевик (отстойник) для того, чтобы предотвратить ситуацию, когда остатки стержневой земли из внутренних полостей радиаторов отопления с теплоносителем попадают в котел и выводят его из строя. С этой же целью необходимо тщательно промыть чугунные радиаторы до установки в систему.

## **8. Рекомендуемый комплект поставки**

Котёл в сборе

Руководство по эксплуатации и применению электродных котлов в отопительных системах

\*Система автоматики

\*\* Руководство по эксплуатации автоматики

Упаковка – 1 шт.

– 1 экз.

– 1 комплект

– 1 экз.

### **Примечание:**

\*Выбирается один из вариантов систем автоматического управления и контроля, предлагаемых ЗАО «Фирма Галан».

На котёл, приобретённый без этой системы автоматического управления и контроля за его работой гарантия не распространяется.

Стоимость системы автоматического управления и контроля в стоимость котла не входит.

\*\* За исключением Руководства для электромеханического варианта автоматики, так как оно входит составной частью в данное Руководство.

Состав этого варианта автоматики, предлагаемого покупателю, может меняться.

## **9. Установка (монтаж) электродного котла в отопительную систему**

9.1. Правила выполнения проектов работ, оформления документации на отопительные системы.

Проекты на отопительные системы, работы по установке котлов, автоматики, подключению к электросети (в том числе заземлению), пуску в эксплуатацию, ремонту, освидетельствованию состояния, испытанию должны производиться организацией (фирмой), имеющей соответствующую лицензию на их проведение.

При выполнении перечисленных выше работ, оформлении документации на отопительные системы, а также при эксплуатации должны соблюдаться:

- «Межотраслевые правила устройства электроустановок» (ПУЭ);
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ эл. установок потребителей);
- «Правила безопасности при эксплуатации электроустановок»;

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных»;
- Настоящее Руководство.

Необходимо также соблюдать соответствующие СНИП, «Правила пожарной безопасности РФ».

9.2. Квалификация специалистов по установке (монтажу) котлов в отопительную систему, обслуживанию, в том числе ремонту. Наблюдение за работой котла. Запись в ведомость учёта выполненных ремонтных работ. Приложение № 2 настоящего Руководства (далее – Ведомость. Приложение № 2).

А. Для подключения котлов, установки автоматического управления отопительными системами, их обслуживанию, в том числе ремонту, необходимы специалисты электрики или специалисты по КИПиА соответствующей квалификации, аттестованные и допущенные к работе с электроустановками до 1000 В, имеющие группу электробезопасности не ниже 3. Для монтажа, эксплуатации и ремонта отопительных систем необходимы специалисты-теплотехники. Указанные выше специалисты должны знать «Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных», настоящее Руководство. При работах с ингибитором коррозии, н/з жидкостью, средствами промывки и очистки поверхностей знать и выполнять правила их безопасного применения. По завершению перечисленных выше работ организация (фирма), выполнившая эти работы, делает запись в Ведомости (Приложение № 2), которая заверяется ответственным исполнителем работ и печатью этой организации. Б. Визуальное наблюдение за работой котла могут вести лица не моложе 18 лет, прошедшие соответствующий инструктаж, знающие настоящее Руководство, устройство котла и правила безопасного наблюдения за его работой.

9.3. Подключение котлов к электросетям энергоснабжающей организации.

В случае, если выделенной мощности недостаточно, подключение котла оформляется в установленном порядке.

Следует отметить, что этот порядок подключения к электросетям применяется и для электродных котлов всех других типов и не является особенностью только электродных котлов.

9.4. Заземление, заземлители.

А. – Заземление.

К моменту установки котла у отопительной системы уже должно быть полностью выполненное и испытанное заземление. Величина сопротивления заземления котла, отопительной системы должна быть не более 4 Ом. В качестве проводника для заземления используется медный провод сечением 4–6 мм<sup>2</sup>. (Табл. № 1).

Исполнение защитного заземления должно соответствовать ПУЭ, «Правилам устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродных котлов».

Все открытые электропроводящие части котла и отопительной системы, в том числе металлические трубопроводы холодного («обратка») и горячего теплоносителя должны быть заземлены.

Ввод проводников заземления в здание, сооружение должен быть обозначен опознавательным знаком.

Б. – Заземлители

Заземлители должны соответствовать требованиям ПУЭ.

Конструкция и исполнение заземлителя должны обеспечивать требуемую величину сопротивления заземления котла, отопительной системы – не более 4 Ом.



Срок периодической проверки состояния заземлителя – 12 лет.

Износ от коррозии не должен превышать 50%.

Конструкции заземлителя запрещается красить, защищать от коррозии съёмными или постоянными диэлектрическими покрытиями. Например, пластиковыми, резиновыми, чехлами.

#### 9.5. Установка (монтаж) котла в отопительную систему.

Перед установкой произвести осмотр котла и проверить его комплектность.

Котёл устанавливается в отопительную систему строго вертикально. При этом клеммная группа (токовводы котла) для подключения к электросети, защищённая от внешнего воздействия, случайного прикосновения защитным кожухом (колпаком) должна располагаться снизу. Для котлов серии «Очаг» (220 В) клемма – фаза также должна располагаться снизу. Соединение патрубков котла с трубопроводами отопительной системы производится при помощи сантехнических муфт с ДУ не меньшим ДУ патрубков котла и в соответствии с проектом. При проектировании отопительной системы должно быть предусмотрено:

– котёл необходимо устанавливать как можно ниже по отношению к радиаторам отопления, так как это повышает давление на выходе из котла. При этом желательно предусмотреть зазор по вертикали, достаточный для свободного извлечения электродной группы из котла, осмотра и очистки его внутренних поверхностей. Диаметр вертикального стояка над котлом, так же как диаметры всех трубопроводов отопительной системы, строго по проекту Вашей отопительной системы. Высота вертикального стояка над котлом не менее 2 м. Это одна из предпосылок для неприменения циркуляционного насоса.

При монтаже котёл должен быть прикреплён к стене независимо от способа его соединения с отопительной системой.

На рис. № 1, 2, 3, 4 приведены некоторые принципиальные схемы исполнения отопительных систем. Для удобства обслуживания отопительной системы установить запорные краны на трубопроводе сразу после расширительного бака и перед входным патрубком котла (см. рис. № 1, 2, 3, 4).

### **Категорически запрещается**

Установка любых кранов, какой-либо запорной, регулирующей арматуры на участке трубопровода между выходными патрубком котла и расширительным баком.

9.6. Электромонтаж котлов, (автоматики). 3-х фазные котлы подключаются к 4-х проводной 3-х фазной электрической сети напряжением 380В, промышленной частотой тока – 50 Гц, N-нулевой проводник, РЕ – защитный проводник заземления. N и РЕ проводники разделены. Для однофазных котлов – однофазное, напряжение 220В. N-нулевой проводник. РЕ – защитный проводник заземления. N и РЕ проводники разделены. Производите подключение к электросети по проекту Вашей отопительной системы и в соответствии с выбранной системой автоматики ЗАО «Фирма Галан». Соблюдение «фаза – ноль – земля» – обязательно. Сечение всех проводов подключения должно быть одинаковым и не меньше указанных в табл. №1 (электромеханический вариант автоматики) для Вашего котла или в Руководстве на выбранный Вами вариант электронной системы автоматического управления отопительной системы.

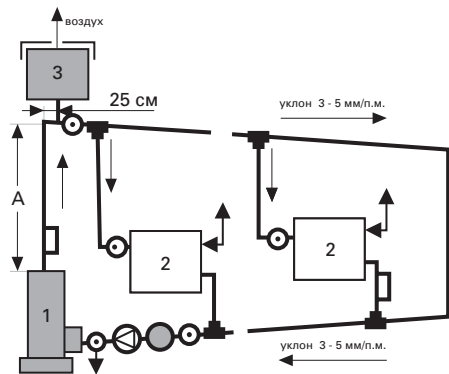


Рис. 1 Система отопления с верхним розливом.

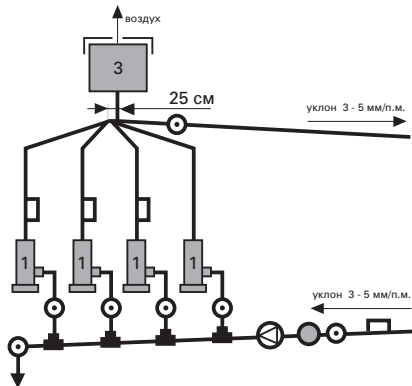


Рис. 4 Параллельное подключение.  
Эл. механический вариант автоматики.

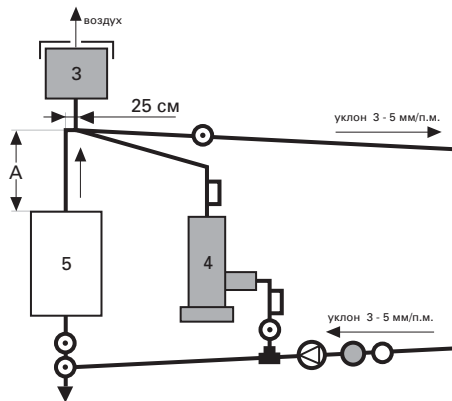


Рис. 3 Подключение резервного электродного котла.

№ обозн.	Наименование оборудования
1.	Котел электродный.
2.	Радиатор.
3.	Расширительный бак.
4.	Резервный электродный котел.
5.	Основной котел, работающий на твердом, жидком или газообразном топливе.

### Условные обозначения

- термостат накладной (далее - датчик);
- кран;
- фильтр (отстойник, «грязевик», механический);
- кран для слива теплоносителя из системы;
- кран для спуска воздуха;
- циркуляционный насос. Мощность - 70 или 100 Вт.;

A – вертикальный стояк над котлом, высотой не менее 2 м.  
 Диаметр – строго по проекту отопительной системы без циркуляционного насоса, если позволяет этажность и размеры отапливаемых помещений;

B – разница по высоте – не менее 1,5 метра;

При применении: дистанционной сотовой системы управления и контроля оборудования «Галан-GSM»; электронных регуляторов температуры «Навигатор», «Истопник-103», «Истопник-203»; электро-механического варианта – строго следуйте схемам подключения, указанным в Руководстве по эксплуатации. Точно выполняйте требования по эксплуатации, монтажу, обеспечению безопасности. Датчик температуры «Вход» устанавливается на трубопровод, «обратку». Датчик «Выход» – на трубопровод, выходящий из котла (вертикальный стояк) на расстоянии 30 см от выхода из котла (от патрубка котла).

Рекомендуемые оптимальные рабочие температуры теплоносителя на входе и выходе из котла, проверенные многолетним опытом, приведены в п. 2. Эти режимы – гарантия получения максимального эффекта.

Диапазон регулирования терморегулятора «Навигатор» температуры на выходе из котла (датчик «Выход») 10€90\_С, на входе в котёл (датчик «Вход») 10€60\_С.

У терморегуляторов «Истопник 103», «Истопник 203», «Галан-GSM» температура измеряется непосредственно в отапливаемом помещении, что существенно повышает эффективность отопительной системы и комфортность в отапливаемых помещениях.

Для монтажа автоматического управления отопительной системой используйте медный провод сечением 0,5–2,5 мм<sup>2</sup>. (Медь) Марка провода должна быть указана в проекте Вашей отопительной системы и в Руководствах на средства автоматики. Если Вы используете многожильный медный провод, примените кабельный наконечник, но не обслуживайте конец провода, так как это может быть причиной плохого контакта.

## **Системы автоматического контроля и управления отопительными системами. ЗАО «Фирма» Галан»**

При проведении пусконаладочных работ, исходя из конкретной ситуации, задаются на блоке «Навигатор»:

- температура на выходе из котла из рекомендуемого интервала оптимальных рабочих температур от 65° С до 75° С, при которой происходит обязательное, безусловное выключение котла (далее – заданная на выходе температура), как правило это 70° С;
- температура на входе в котёл из рекомендуемого интервала оптимальных рабочих температур от 35° С до 45° С, при которой, также, происходит обязательное, безусловное выключение котла (далее – заданная на входе температура).

Также на блоке «Навигатор» задается «уставка» гистерезиса – это конкретные количества градусов, на которые должны понизиться температуры на входе и выходе из котла по сравнению с заданными, чтобы от датчиков температуры на входе и выходе из котла (далее – датчик «Вход», датчик «Выход») пошли команды на его включение.

Эти количества градусов – «уставки» гистерезиса – выбираются из температурного интервала регулируемого гистерезиса блока «Навигатор» – от 1° С до 9° С.

Для датчика «Выход» «уставка», в основном, берется равной 9° С.

Для датчика «Вход» величина «уставки» строго индивидуальна для каждой системы отопления и определяется как объективными факторами, например, соответствием теплопотерь отапливаемых помещений мощности отопительной системы, так и субъективными, например, требованиями к комфортности, экономичности и лежат в пределах всего температурного интервала гистерезиса от 1° С до 9° С.

Как правило «уставки» гистерезиса в ходе отопительного сезона, за исключением особых ситуаций, не изменяются.

Как правило котел выключается по команде датчика «Вход».

Выключение котла по команде датчика «Выход» происходит при нештатных, аварийных ситуациях в отопительной системе, вследствие ухудшения циркуляции теплоносителя в системе и повышения температуры на выходе из котла. Например:

- остановка циркуляционного насоса из-за обрыва провода подключения к электросети или засорения ротора;
- наличие воздушных пробок в системе;
- утечка части теплоносителя из системы из-за ее разгерметизации;
- замораживание части системы, в случае если в качестве теплоносителя используется вода;
- засорение фильтра.

Датчик «Выход» срабатывает только в аварийных, нештатных ситуациях.

9.7.2. Электронный комнатный индикатор температуры «Истопник-103», электронный комнатный программируемый индикатор температуры «Истопник-203». Эти индикаторы температуры применяются только в комплекте с блоком управления «Навигатор».

Если у блока «Навигатор» датчики «Вход», «Выход» установлены на трубопроводе, то терморегуляторы «Истопник-103» и «Истопник-203» установлены непосредственно в отапливаемом помещении, что обеспечивает значительно более комфортные условия. В соответствии с их Руководством по эксплуатации установите нужные Вам температуры.

В отличие от «Истопник-103» – «Истопник-203» является программируемым устройством, при помощи которого можно запрограммировать (задать) нужные Вам изменения температуры помещения по часам суток и дням недели.

9.7.3. Дистанционная система контроля и управления с помощью сотового телефона работой отопительной системой «Галан-GSM». Система имеет режим автоматического поддержания температуры в помещении и возможность подключения 4-х дополнительных датчиков. Например:

- охранный;
- утечки газа;
- затопления водой и т.п.

Система работает в комплекте с блоком автоматики «Навигатор». Установку и настройку на работу произведите в соответствии с Руководством по эксплуатации «Галан-GSM» и «Навигатор».

9.7.4. Электромеханический вариант автоматического управления и контроля отопительной системы.

9.7.4.1. Подготовка и пуск в работу. Электромеханический вариант автоматики.

- Произвести подключение котла к электрической сети согласно типа и мощности Вашего котла, (одна из схем № 1 или № 2), при этом датчик температуры «Вход» устанавливается, как правило, на трубопровод. Обратный датчик температуры «Выход» устанавливается на трубопровод, выходящий из котла, на расстоянии 30 см от котла.
- Подсоединение датчиков осуществляется медным многожильным проводом сечением 0,5–2,5 мм<sup>2</sup> (медь).



Автомат защиты служит для включения и отключения электропитания котла, а также является автоматическим предохранительным устройством при токовых перегрузках.

Кнопка на корпусе магнитного пускателя служит для включения и отключения теплового реле, и при нормальной работе электросхемы питания котла постоянно находится во включенном (утопленном) состоянии. Ее срабатывание означает превышение потребляемого тока над номинальным по причине неисправностей в котле, электросхеме или того, что электросопротивление воды 3100 Ом см при 15оС.

Включение теплового реле производится нажатием кнопки.

а. Установить рекомендуемую температуру на «выходе» из котла –  $65^{\circ}\text{C} \div 75^{\circ}\text{C}$ .

б. Установить величину необходимой температуры на «входе» котла. Эта величина зависит от объема помещения, качества теплоизоляции помещения и т.п., как правило, составляет  $35^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C}$ . №

п/п	Наименование аппаратуры. Провод	Котлы "ОЧАГ" (220В)			
		2кВт	3 кВт	5 кВт	6 кВт
1	Автомат защиты	10А	16А	25А	32А
2	Магнитный пускатель	2-й величины до 32А 220 В нормально замкнутые			
2.1	Магнитная катушка				
2.2	Контакты теплового реле				
3	Датчик температуры «Вход»	Термостат биметаллический накладной			
4	Датчик температуры «Выход»				
5	Котел 2; 3; 5; 6 кВт	-			
6	Клеммы котла	-			
7	Амперметр (или индикатор мощности)	-			
Провод подключения (медь) (мм <sup>2</sup> )		4			

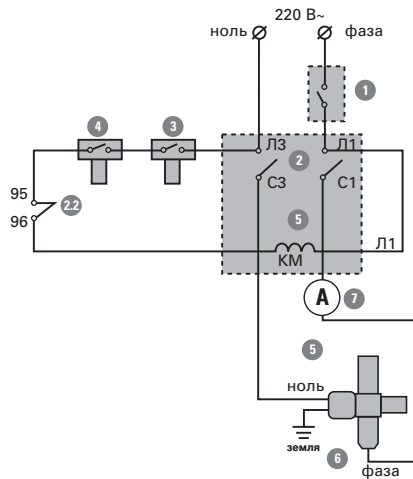
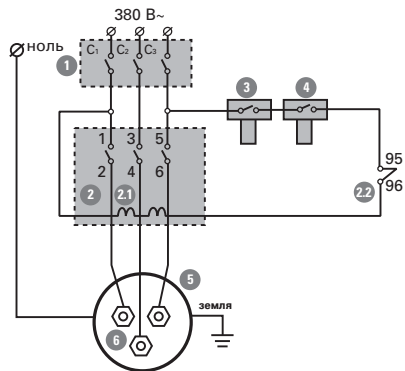


Схема №1



№ п/п	Наименование аппаратуры. Провод	Котлы (380 В)		
		«Гейзер» 9 кВт	«Гейзер» 15 кВт	«Вулкан» 25 кВт
1	Автомат защиты	16А	25А	40А
2	Магнитный пускатель	2-й величины до 25А		3-й величины до 40 А
2.1	Магнитная катушка	380 В		380 В
2.2	Контакты теплового реле	нормально замкнутые		
3	Датчик температуры «Вход»	Термостат биметаллический накладной		
4	Датчик температуры «Выход»			
5	Котел (вид снизу)	-	-	-
6	Клеммы котла	-	-	-
Провод подключения (медь) (мм <sup>2</sup> )		4		6

Схема №2

## **10. Заправка отопительной системы теплоносителем**

Ваша система смонтирована. В нее установлены котел, автоматическая система управления, произведено подсоединение к электросети, заземлению. В отопительной системе нет грязи, коррозии.

В этом случае заправка системы теплоносителем производится без предварительной промывки. Необходимо соблюсти следующие условия:

- отопительная система должна быть обязательно отключена от электросети при любой заливке в систему воды, н/з жидкости. Необходимо исключить случайное подключение к электросети.;
- сразу после заливки в систему теплоносителя проверить герметичность системы. Не допустимы любые протечки.

Возможна заправка н/з жидкостью «Галан-Поток» или водой (табл. № 1).

Вода, как теплоноситель, обладает рядом несомненных преимуществ, таких как доступность, дешевизна, экологичность, хорошие теплофизические качества, вместе с тем воде присущи такие недостатки, как коррозия отопительной системы, возможная необходимость корректировки удельного эл. сопротивления воды в течение отопительного сезона, проведение ежегодного ремонта котла и т.д. Поэтому, не отрицая применение воды в качестве теплоносителя, мы рекомендуем Вам применять в качестве теплоносителя современную н/з жидкость «Галан-Поток».

### **10.1. Н/з жидкость «Галан-Поток».**

С целью повышения надежности и экономической эффективности работы отопительной системы разработана универсальная низкозамерзающая жидкость «Галан-Поток» с температурой замерзания  $-40^{\circ}\text{C}$ .

В н/з жидкость введены специальные компоненты, препятствующие образованию пены, накипи в отопи-

тельной системе, а также компоненты, растворяющие уже имеющуюся накипь и замедляющие процесс коррозии. Применение н/з жидкости избавляет от опасности «размораживания» отопительной системы в случае внезапного отключения электропитания и значительно упрощает обслуживание отопительной системы, так как ее параметры и свойства полностью соответствуют требованиям отопительной системы с электродным котлом, значительно улучшает экономические и эксплуатационные показатели, в том числе:

- сокращается время и упрощаются пусконаладочные работы;
- обеспечивается стабильность работы отопительной системы;
- снижаются расходы на обслуживание системы.

Заправка н/з жидкостью отопительной системы.

В системе отсутствуют грязь, коррозия.

Измеренное количество н/з жидкости с помощью насоса типа «Малыш» или аналогичных через сливной кран заливается в систему. Нормальным считается заполнение 1/3 объема расширительного бака после того, как произведен выпуск воздуха из системы.

#### 10.2. Применение воды в качестве теплоносителя.

Необходимо изменять в меньшую или большую сторону удельное сопротивление воды (далее – корректировка) для обеспечения работы котла с паспортной мощностью. Корректировка («настройка») сопротивления проводится после того, как система заправлена водой, путем добавления в воду раствора поваренной соли или воды с высоким сопротивлением и достижения таким образом табличных значений стартового (пускового) и максимального тока (табл. № 4) при определенных температурах обратки (далее – «Вход»).

Необходимо самым строгим образом выполнять предписания нашего Руководства:

- температура на входе в котел (датчик «Вход») должна быть 150С±200С;
- длительность включения котла не более 30 сек.

### **Проведение корректировки.**

Включите котел и спустя 30 сек при температуре «обратки» 15° С±20° С измерьте амперметром или тококлещами пусковой (стартовый) ток. Отключите котел. Возможны 3 ситуации – пусковой (стартовый) ток меньше или больше указанного в табл. № 4 для Вашего котла, или равен табличному.

Таблица №4

№ п/п	Марка (наименование котла)	Мощность, кВт	Напряжение, В	Фазность, Ф	Стартовый (пусковой) ток котла, при температуре «обратки» 15° С	Максимальный ток котла в установившемся режиме, при температуре «обратки» 60° С
					А	А
1	«Очаг-2»	2	220	1Ф	4	9,1
2	«Очаг-3»	3	220	1Ф	5	13,7
3	«Очаг-5»	5	220	1Ф	10–12	23
4	«Очаг-6»	6	220	1Ф	15–18	27
5	«Гейзер-9»	9	380	3Ф	6–8 А на фазу	13,7 А на фазу
6	«Гейзер-15»	15	380	3Ф	8–10 А на фазу	23 А на фазу
7	«Вулкан25»	25	380	3Ф	12–15 А на фазу	37 А на фазу

Измеренный пусковой (стартовый) ток меньше указанного в табл. № 4 для Вашего котла. Корректировка значения стартового тока ведется следующим образом:

- готовится раствор чистой поваренной соли: 1 чайная ложка соли растворяется в 200 гр. горячей воды. Это ориентировочное количество на 100 л залитой в систему воды. В зависимости от разницы измеренного значения пускового тока и его табличного значения (таб. №4) для Вашего котла (его мощности) и количества залитой в систему воды определяется однократная доза раствора соли, которая заливается в 20 л слитой из системы воды. Тщательно перемешивается. При помощи насоса типа «Малыш» заливается обратно в систему через сливной кран. Затем сливается из системы еще 20 литров, но без добавления раствора соли, вновь заливается в систему. Включается только циркуляционный насос на 20–30 мин. Длительность включения насоса также зависит от размеров отопительной системы, объема залитой в систему воды. Это необходимо для выравнивания параметров воды по всему объему отопительной системы.

Затем включите котёл, измерьте пусковой (стартовый) ток через 30 с после включения котла при температуре «обратки»  $15^{\circ}\text{C}$ – $20^{\circ}\text{C}$ , отключите котёл, сравните измеренный ток с указанным в Табл. №4 для Вашего котла. Если значение пускового (стартового) тока отличается от указанного в Табл. №4 повторите корректировку удельного эл. сопротивления. При этом температура на входе в котёл должна быть  $15^{\circ}\text{C}$ + $20^{\circ}\text{C}$ . После того как эти значения сравнялись, необходимо включить отопительную систему. После достижения температуры на датчике «Вход»  $60^{\circ}\text{C}$  измерить максимальный ток и сравнить его с указанным в Табл. № 4. В случае необходимости произведите дальнейшую корректировку удельного эл. сопротивления воды по выше указанной методике. Необходимо отметить, что значение

стартового тока является «пристрелочным», упрощающим процесс корректировки удельного эл. сопротивления воды. Окончательным является равенство величины максимального тока котла, при достижении температуры на входе в котел(датчик «Вход») 60\_С с указанной величиной в Табл. № 4, после чего процесс корректировки сопротивления заканчивается. Измеренный пусковой (стартовый) ток больше указанного в Табл. №4 для Вашего котла.

Необходимо добавить в отопительную систему воду с сопротивлением значительно превышающим паспортное значение. Такой водой является дистиллированная вода, а также чистая, без примесей, отфильтрованная дождевая или снеговая талая. Возможно применение питьевой водопроводной, с высоким удельным сопротивлением (Табл. № 1), кипяченой. Количество добавляемой воды зависит от объема воды, залитой в систему. Порядок заливки в систему воды с высоким сопротивлением полностью аналогичен случаю, когда пусковой (стартовый) ток, а также максимальный ток меньше указанного в Табл. № 4 для Вашего котла, за исключением того что вместо воды с раствором поваренной соли в воду, залитую в отопительную систему, добавляется вода с высоким удельным эл. сопротивлением.

Количество добавленной в систему воды с высоким сопротивлением и количество воды слитой при этом из системы должно быть равным. Если в отопительной системе не установлен циркуляционный насос, то в корректировку сопротивления воды, залитой в систему, вносятся следующие изменения:

- изменение сопротивления по всему объему залитой в систему воды достигается за счет увеличения количества разовых добавлений в систему, уменьшением доз раствора поваренной соли, добавляемых в воду или воды с высоким уд. эл. сопротивлением, заливаемых в систему;



- большего количества воды, перекачиваемой после каждого добавления воды с раствором поваренной соли или воды с высоким уд. эл. сопротивлением в расширительный бак при помощи насоса типа «Малыш»;

### 10.3. Включение котла.

Включите котел, установите самый тщательный контроль за состоянием системы до первых автоматических отключений и включений котла.

Недопустимо включение котла при наличии в системе замерзшего теплоносителя или наличия опасности его замерзания.

Температура помещения, в котором смонтирована отопительная система, в течение проведения пусконаладочных работ должна быть не менее  $15 \div 20^{\circ}\text{C}$ .

При правильно смонтированной отопительной системе и электросхеме подключения, в том числе автоматики, система начнет прогреваться.

Если в первоначальный период работы, теплоноситель — «свежая» вода, происходит постепенное снижение мощности котла необходимо:

- снять котел из системы, разобрать и очистить поверхности электродов, внутренние поверхности котла от налипшего слоя загрязнений, обладающих изолирующими (диэлектрическими) свойствами, собрать котел и установить в систему.

### 11. Ремонтно-профилактические работы. Промывка системы

Цель проведения работ – обеспечение надежной, эффективной долговременной работы отопительной системы.

Работы выполняются квалифицированным персоналом, отопительная система должна быть отключена от эл. сети.

Ремонтно-профилактические работы производит фирма (организация), имеющая соответствующую лицензию на проведение этих работ. Запись о выполненных работах производится исполнителем этих работ в ведомости Руководства и заверяется. (Приложение № 2)

Ремонтно-профилактические работы проводятся после отопительного сезона. Периодичность и состав этих работ определяется как видом теплоносителя, который используется в отопительной системе, так и теми недостатками, которые выявлены в ходе эксплуатации, осмотра состояния системы, котла и ремонта.

#### 11.1. Теплоноситель — вода

Ежегодно, сразу после завершения отопительного сезона, необходимо:

- остудить отопительную систему до комнатной температуры;
- слить из системы 20 л воды, растворить в этом количестве дозу ингибитора-коррозии «Галан-Протектор», величина которой определяется из расчета 1,5 л ингибитора на 100 л воды, тщательно перемешать, при помощи насоса типа «Малыш» залить через сливной кран в систему. Слить из системы еще 20 л воды и без ингибитора залить в систему и т.д. до полного залива воды с ингибитором в систему.

Для промывки системы необходимо, чтобы она проработала 6 суток при температуре «обратки» 35оС. В течение этого периода времени происходит не только очистка системы, но и защита (ингибирование) внутренних поверхностей отопительной системы от коррозии. В это время необходимо периодически очищать фильтр.

По истечении 6 суток работы отопительной системы:

- отключить отопительную систему от электросети;
- остудить систему до комнатной температуры;
- слить полностью воду из отопительной системы;

Эта вода повторному использованию не подлежит.

При необходимости процедуру повторить. Осмотр, проверка затяжки болтовых и электрических соединений, надежности подключения заземления и работы по п. 13 настоящего руководства.

#### 11.2. Ремонт котла.

Демонтировать котел из отопительной системы, если иначе невозможно извлечь электродную группу (электрод) из корпуса котла, а так же очистить внутренние поверхности корпуса и убедиться в отсутствии каких-либо дефектов.

При ремонте котла необходимо:

- снять электрод (у однофазного котла), электродную группу (у трехфазного котла) для осмотра на предмет отсутствия дефектов – трещин в проходных изоляторах и т.п. и определения степени износа электродов. Если износ составляет более 40%, электрод или электроды подлежат замене. Обычно это происходит 1 раз в 3–5 лет;
- тщательно очистить сопрягаемые поверхности для обеспечения герметичности за счет применения герметизирующих материалов при сборке котла и его дальнейшей эксплуатации;
- очистить до металлического блеска внутренние поверхности корпуса котла и затем внимательно провести осмотр их на предмет отсутствия дефектов, например, точечной коррозии и т.п.

– собрать котел. При сборке котла строго соблюдать соосность электродов между собой и корпусом, то есть должно быть одинаковое расстояние (зазор) между электродами и корпусом, между электродами. Исключить возможность попадания загрязнений внутрь котла при сборке. Проверить герметичность.

Установите котел строго вертикально в отопительную систему. Заполните отопительную систему теплоносителем. Расширительный бак должен быть заполнен на 1/3 его объема.

После завершения перечисленных выше работ произвести проверку герметичности системы, затяжки болтовых и электрических контактов, надежность подключения заземления, величину Эл. сопротивления заземления, автоматику и сделать пробный пуск отопительной системы. Устранить, если это будет иметь место, выявленные недостатки.

Лицо, ответственное за проведение этих работ, делает соответствующую запись в Ведомость учёта проведённых ремонтных работ, заверяет её своей подписью и печатью фирмы (организации) с указанием её адреса и лицензии. (Приложение № 2).

### 11.3. Теплоноситель – н/з жидкость «Галан-Поток».

В этом случае ремонтно-профилактические работы по котлу в межотопительном сезоне проводятся один раз в 3 года. Осмотр, проверка затяжки болтовых и электрических соединений, надежности подключения заземления и работы по п. 13 настоящего Руководства – ежегодно.

Порядок проведения ремонтно-профилактических работ за исключением промывки системы, которая не проводится, аналогичен тому, который проводится при использовании в отопительной системе в качестве теплоносителя воды, описан выше, и с соблюдением мер безопасности.

Промывка системы не проводится так в н/з «Галан-Поток» содержатся компоненты, препятствующие коррозии, образованию накипи, пены. Перед ремонтом котел необходимо тщательно промыть водой от н/з жидкости, так же промыть детали котла после разборки.

#### 12. Визуальное наблюдение за работой котла

Эту функцию могут выполнять лица не моложе 18 лет, прошедшие инструктаж по наблюдению за работой котла, знающие устройство котла, изучившие настоящее Руководство

При наблюдении за работой котла необходимо визуально следить по уровню теплоносителя в расширительном баке за его количеством в системе. В норме бачок должен быть заполнен на 1/3 объема, если уровень теплоносителя в расширительном бачке ниже указанного, специалист фирмы (организации) обслуживающий систему, должен в зависимости от того, что использовано в качестве теплоносителя – вода или низкозамерзающая жидкость, выполнить одну из двух процедур:

##### а). Теплоноситель – вода.

Доливать в расширительный бак до нормального уровня дистиллированную воду или дождевую, снеговую, талую чистую, отфильтрованную, т.е. воду с уд. эл. сопротивлением значительно превышающим 3100 Ом см.

##### б). Теплоноситель – низкозамерзающая жидкость.

Доливать в расширительный бак до нормального уровня дистиллированную воду или дождевую, снеговую, талую чистую, отфильтрованную, т.е. воду с уд. эл. сопротивлением значительно превышающим 3100 Ом см и низкозамерзающую жидкость в пропорции 3:1. Эти работы должны производиться только при предварительно отключенной от электросети отопительной системы.

в). Случаи немедленного отключения электропитания котла

Котел должен быть немедленно отключен при:

- отсутствию напряжения;
- утечке теплоносителя из системы;
- наличии замерзшего теплоносителя в системе;
- неисправности в системе заземления;
- появления влаги на корпусе котла, приборов автоматики;
- неполадках в работе циркуляционного насоса.

В случае возникновения неполадок в работе отопительной системы немедленно вызовите для их устранения специалистов фирмы (организации), осуществляющей обслуживание Вашей отопительной системы и до их приезда действуйте согласно полученным указаниям.

В случае угрозы «размораживания» системы слейте теплоноситель (воду) в чистую тару.

13. Ежегодные работы, обеспечивающие электробезопасность и надёжность средств автоматики

Ежегодно, после завершения отопительного сезона необходимо проводить работы, обеспечивающие электробезопасность и надёжность средств автоматики независимо от того, что используется в качестве теплоносителя – вода или н/з жидкость (проводятся при отключенной системе от эл. сети):

- проверка надёжности контактов систем заземления, блока автоматики;
- проверка величины эл. сопротивления заземления системы отопления. Ее величина не должна превышать 4 Ом;
- осмотр автоматического выключателя – очистка от пыли, проверка и подтяжка клеммных со-

единений, отсутствия механических заеданий, проверка контактов;

- проверка магнитного пускателя – очистка от пыли, осмотр, чистка и подтяжка клеммных соединений, проверка состояния контактов на механическое заедание, магнитное залипание;
- осмотр пусковых кнопок;
- осмотр установленных средств автоматики («Истопник-103», «Истопник-203», «Навигатор», «Галан-GSM») – протирка от пыли, проверка контактов, монтажа, исправности.

Перечисленные выше работы проводятся специалистами электриками, или слесарями КИП и А, имеющими допуск к эл. установкам до 1000В, группу эл. безопасности не ниже 3. После завершения этих работ делается пробный пуск котла. После окончания работ специалист, ответственный за эти работы, делает соответствующую запись в Ведомость учёта проведённых ремонтных работ, заверяет её своей подписью и печатью фирмы (организации) с указанием её адреса и лицензии. (Приложение № 2).

#### 14. Пожарная безопасность

При проведении монтажных, пусконаладочных работ, эксплуатации электродного котла необходимо выполнять «Правила пожарной безопасности РФ», в том числе

##### **Недопустимо:**

- хранение в помещении, где установлен котел, баллонов с сжиженным, сжатым газом, легковоспламеняющихся жидкостей материалов, горючесмазочных материалов. Например: бензина, ацетона, скипидара, битума, мягкой кровли, керосина, смазочных масел и т.п.;
- сушить вещи на котле.

#### 15. Транспортирование и хранение электродных котлов

1. Котел не должен иметь повреждений и должен сохранять работоспособность после механических и климатических воздействий при транспортировании.
2. Транспортирование котлов может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – по группе С ГОСТ 23216-78.
3. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе 5 (ОЖ 4) ГОСТ 15150-69.
4. Условия хранения котлов по группе 3 (ЖЗ) ГОСТ 15150-69.

#### 16. Возможные неисправности в работе отопительной системы, методы их устранения.

Примечание: РЭ – Руководство по применению и эксплуатации электродных котлов в отопительных системах.



<p>1. Котел не включается, срабатывает автомат защиты.</p>	<p>Короткое замыкание в электросистеме из-за неправильного подключения котла, эл. сопротивление воды значительно ниже 3100 Ом см при 15° С.</p>	<p>Вызвать электрика и проверить соответствие собранной электросхемы с приведенной в настоящем РЭ, проверить стартовые токи. В случае необходимости провести корректировку электросопротивления воды.</p>
<p>2. Отопительная система не нагревается (слабо нагревается).</p>	<p>Высокое удельное электрическое сопротивление воды. Задана недостаточно высокая температура теплоносителя. Схемы подключения котла и установки радиаторов не соответствуют приведенным в настоящем РЭ.</p>	<p>Строго соблюдайте рекомендации в настоящем РЭ в отношении теплоносителя. Увеличить значение заданной температуры. Привести схемы подключения и установки в соответствие со схемами в настоящем РЭ.</p>
	<p>Наличие воздушных пробок в отопительной системе из-за ее неправильного монтажа. Несоответствие мощности котла мощности, подключенных к нему отопительных приборов (радиаторы, конвекторы и т.п.)</p>	<p>Устранить ошибки в монтаже, теплоноситель заливать под давлением через сливной вентиль. Привести мощности котла и отопительных приборов в соответствие</p>
<p>3. Котел потребляет номинальную мощность, но прогревается только ближайший к котлу трубопровод (стояк).</p>	<p>Нарушена циркуляция теплоносителя в отопительной системе, наличие воздушных пробок.</p>	<p>Прочистить отопительную систему и тщательно ее промыть, с использованием ингибитора «Галан-Протектор». Обязательно применять фильтр грубой очистки и периодически его чистить, удалить воздушные пробки.</p>
<p>4. Котел со временем постепенно теряет свою мощность, в том числе при работе на «свежей воде».</p>	<p>Наличие на внутренних поверхностях котла и электродах грязи, ржавчины, окалины и т.п.</p>	<p>Зачистить электроды и внутреннюю поверхность корпуса котла до появления металлического блеска.</p>

## **17. Гарантийные обязательства**

1. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.
2. Срок службы котла – 10 лет (при условии правильной эксплуатации котла в соответствии с настоящим РЭ и периодической, раз в 3–5 лет заменой электродов.)
3. Гарантийные обязательства распространяются только на котел, установленный специализированной организацией, имеющей договорные отношения с производителем (с обязательным заполнением прилагаемого талона на установку).
4. Гарантийные обязательства распространяются только на котел в течение гарантийного срока. Эксплуатация профилактические работы в соответствии с п. 11 и 13 настоящего руководства.
5. Производитель не несет ответственности за работу электродкотлов, если:
  - схема отопления и электроподключения не соответствует указанным в настоящем Руководстве, а также котел приобретен без системы управления и контроля, рекомендованного ЗАО «Фирма Галан»;
  - котел имеет механические повреждения;
  - котел работал при температурах превышающих рекомендуемые в настоящем Руководстве, или на теплоносителях не рекомендованных ЗАО «Фирма Галан».

# ТАЛОН №1

Котел электродный отопительный \_\_\_\_\_

Продан магазином \_\_\_\_\_

Наименование магазина

И его адрес

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_

Фамилия имя отчество

подпись

\_\_\_\_\_

Наименование предприятия выполняющего гарантийный ремонт

МП

\_\_\_\_\_

Должность и подпись руководителя предприятия выполняющего гарантийный ремонт

Сервисная служба: – Москва, ул. Маршала Новикова, д. 5. т (495)508 59 35/34. т. (495)196 04 54/27.

По желанию заказчика производится комплектация, доставка составляющих отопительной системы, монтаж под ключ, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

КОРЕШОК ТАЛОНА №1

На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)

Изыят «\_\_» \_\_\_\_\_ г. Исполнитель

(Ф.И.О.)

# ТАЛОН №1

Котел электродный отопительный \_\_\_\_\_

Продан магазином \_\_\_\_\_

Наименование магазина

И его адрес

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Выполнены работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_

Фамилия имя отчество

подпись

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Наименование предприятия выполняющего гарантийный ремонт

МП

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Должность и подпись руководителя предприятия выполняющего гарантийный ремонт

Сервисная служба: – Москва, ул. Маршала Новикова, д. 5. т (495)508 59 35/34. т. (495)196 04 54/27.

По желанию заказчика производится комплектация, доставка составляющих отопительной системы, монтаж под ключ, гарантийное и послегарантийное обслуживание.

КОРЕШОК ТАЛОНА №1

На гарантийный ремонт (техническое обслуживание)

ИЗЪЯТ «\_\_» \_\_\_\_\_ г. Исполнитель

(Ф.И.О.)

## **Ведомость учёта проведённых ремонтных работ**

Дата, описание работы	№ Лицензии, адрес, подпись ответственного за проведение ремонта. Печать фирмы (организации), выполнившей ремонт

## 10. Свидетельство о приемке и продаже

Котел электродный соответствует ТУ 3468-001-17289826-02

Дата выпуска «\_\_»\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.

Штамп ОТК

Продан \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_»\_\_\_\_\_ \_\_\_\_г.

М.П.

# GALAN

W A R M W O R L D



# ГАЛАН

М И Р Т Е П Л А

**ТОРГОВЫЕ МАРКИ ГАЛАН МИР ТЕПЛА И GALAN WARMWORLD  
ПРИНАДЛЕЖАТ ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ФИРМА «ГАЛАН»**

**Центральный офис: тел. (495) 225 31 25 (многоканальный)  
196 04 54, 196 04 27**

**123098 Москва, м. Щукинская, ул. Маршала Новикова д. 4 корп.1  
<http://www.mirtepla.ru>; e-mail: [galan@mirtepla.ru](mailto:galan@mirtepla.ru)**

## **МАКСИМУМ ТЕПЛА — МИНИМУМ ЗАТРАТ**

**ОСУЩЕСТВЛЯЕМ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И МОНТАЖ ПОД КЛЮЧ,  
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ,  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ**