

**1 Общие указания**

1.1 Электроприборы отопительные ЭПО -36; -42; -48; -54; -60; -72; -84; -96 ;-108; -120 УЗ ТУ3468-004-97567311-06 (в дальнейшем - прибор) являются стационарными отопительными приборами и предназначены для отопления жилых, бытовых, производственных, сельскохозяйственных и других помещений. Прибор может применяться совместно с другими источниками теплоснабжения в качестве основного или резервного.

Прибор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях с естественной вентиляцией (отсутствие воздействия атмосферных осадков и конденсации влаги) при температуре окружающего воздуха от +40 до минус 45 °С и относительной влажности воздуха до 98 % при +25 °С.

1.2 Конструкция прибора постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем Руководстве и не ухудшающие эксплуатационные качества прибора.

1.3 Прибор до подачи в торговый зал или к месту выдачи покупки должен пройти предпродажную подготовку, которая включает: распаковку прибора, удаление с него заводской смазки, пыли; осмотр прибора; проверку комплектности, качества прибора, наличия необходимой информации о приборе и о его изготовителе.

1.4 По требованию потребителя он должен быть ознакомлен с устройством и действием прибора, который должен демонстрироваться в собранном, технически исправном состоянии.

1.5 Лицо, осуществляющее продажу, по требованию потребителя проверяет в его присутствии внешний вид прибора, его комплектность, правильность цены.

1.6 При передаче прибора в составе котла и пульта управления потребителю одновременно передается Руководство по эксплуатации (с указанием в нем даты и места продажи).

Вместе с прибором потребителю передается также товарный чек, в котором указываются наименование прибора и продавца, дата продажи и цена прибора, а также подпись лица, непосредственно осуществляющего продажу.

1.7 Продавец обязан предоставить потребителю информацию об организациях, выполняющих монтаж и подключение прибора. Монтаж и подключение прибора производится за отдельную плату.

**2 Технические данные**

2.1 По степени защиты от поражения электрическим током прибор соответствует I классу по ГОСТ МЭК 60335-1-2008.

2.2 Электропитание прибора осуществляется от электрической сети переменного тока частотой 50 Гц, напряжением 380 В с глухозаземленной нейтралью.

**2.3 Основные технические данные приборов приведены в таблице 1.**

**Таблица 1**

| <b>Наименование</b>  | <b>Ед. изм.</b> | <b>Значение</b>         |
|--|-----------------|-------------------------|
| <i>Номинальная потребляемая мощность:</i>  |                 |                         |
| ЭПО-36   | кВт             | 36,0                    |
| ЭПО-42   | кВт             | 42,0                    |
| ЭПО-48   | кВт             | 48,0                    |
| ЭПО-54   | кВт             | 54,0                    |
| ЭПО-60   | кВт             | 60,0                    |
| ЭПО-72   | кВт             | 72,0                    |
| ЭПО-84   | кВт             | 84,0                    |
| ЭПО-96   | кВт             | 96,0                    |
| ЭПО-108  | кВт             | 108,0                   |
| ЭПО-120  | кВт             | 120,0                   |
| <i>Номинальное напряжение:</i>   |                 | 380 $\pm$ 38            |
| <i>Номинальная частота:</i>  |                 | 50 $\pm$ 1              |
| <i>Диапазон регулируемых температур теплоносителя в приборе</i>  |                 | °C      30...85 $\pm$ 3 |
| <i>Температура срабатывания аварийного температурного реле</i>   |                 | °C      92 $\pm$ 3      |
| <i>Отапливаемая площадь помещения при высоте потолка не более 2,7 м и I категории теплоизоляции, примерно:</i> |                 |                         |
| ЭПО-36   | $m^2$           | 360                     |
| ЭПО-42   | $m^2$           | 420                     |
| ЭПО-48   | $m^2$           | 480                     |
| ЭПО-54   | $m^2$           | 540                     |
| ЭПО-60   | $m^2$           | 600                     |
| ЭПО-72   | $m^2$           | 720                     |
| ЭПО-84   | $m^2$           | 840                     |
| ЭПО-96   | $m^2$           | 960                     |
| ЭПО-108  | $m^2$           | 1080                    |
| ЭПО-120  | $m^2$           | 1200                    |

*Продолжение таблицы 1*

| <b>Наименование</b>   | <b>Ед. изм.</b> | <b>Значение</b> |
|---|-----------------|-----------------|
| <i>Габаритные размеры, не более:</i>                            |                 |                 |
| котла ЭПО-36; -42; -48; -54; -60 - смотри рисунок 1             |                 |                 |
| котла ЭПО-72; -84; -96; -108; -120 - смотри рисунок 2           |                 |                 |
| <i>пульта управления:</i>                                       |                 |                 |
| ЭПО-36  | мм              | 180x380x210     |
| ЭПО-42; -48; -54; -60   | мм              | 185x430x310     |
| ЭПО-72; -84   | мм              | 230x500x305     |
| ЭПО-96; -108; -120  | мм              | 250x440x660     |
| <i>Масса, не более:</i>   |                 |                 |
| котла:  |                 |                 |
| ЭПО-36; -42; -48; -54; -60                                      | кг              | 37              |
| ЭПО-72; -84; -96; -108; -120                                    | кг              | 65              |
| <i>пульта управления:</i>                                       |                 |                 |
| ЭПО-36;   | кг              | 6               |
| ЭПО-42;-48;-54;-60  | кг              | 10              |
| ЭПО-72; -84   | кг              | 15              |
| ЭПО-96; -108; -120  | кг              | 20              |
| <i>Расход электроэнергии за 1 час работы прибора, не более:</i> |                 |                 |
| ЭПО-36  | кВт             | 39,6            |
| ЭПО-42  | кВт             | 44,1            |
| ЭПО-48  | кВт             | 50,4            |
| ЭПО-54  | кВт             | 56,7            |
| ЭПО-60  | кВт             | 63,0            |
| ЭПО-72  | кВт             | 75,6            |
| ЭПО-84  | кВт             | 88,2            |
| ЭПО-96  | кВт             | 100,8           |
| ЭПО-108   | кВт             | 113,4           |
| ЭПО-120   | кВт             | 126,0           |

### 3. Комплектность

### **3.1 В комплект поставки входят:**

- |   |       |
|---|-------|
| - котёл . . . . .                                       | 1 шт. |
| - пульт управления с платой 155.012-03 (для ЭПО-36-84)  | 1 шт. |
| пульт управления с платой 155.019 (для ЭПО-96-120)      | 1 шт  |
| - руководство по эксплуатации ЛИТЯ.681936.001-12РЭ .    | 1 шт. |
| - индивидуальная потребительская тара пульта управления | 1 шт. |

## 4 Устройство прибора

4.1 В состав прибора входят: котёл и пульт управления.

4.2 Котёл ЭПО -36; -42; -48; -54; -60 в соответствии с рисунком 1 состоит из следующих основных частей: корпуса (1) с входным (6) и выходным (7) патрубками G1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> (G2 по спецзаказу) и зажимом M8 для защитного проводника РЕ (8); аварийного термовыключателя с самовозвратом в виде температурного реле (4); датчика терморегулятора (5). По бокам корпуса (1) смонтированы две секции, состоящие из крышки (9) с тремя трубчатыми электронагревателями (ТЭН) (2) из нержавеющей стали каждая; выводы ТЭНов закрыты защитными кожухами (3).

Котёл ЭПО-72; -84; -96; -108; -120 в соответствии с рисунком 2 в основном отличается тем, что у него количество секций увеличено до трёх (ЭПО-72; -84) или четырёх (ЭПО-96; -108; -120).

4.3 Пульт управления состоит из корпуса с размещенной в нем аппаратурой управления. Из корпуса пульта выводятся два шнура: один - с контактами датчика терморегулятора (5), второй - с контактами (красного цвета) для температурного реле (4).

На плате пульта управления установлена клеммная колодка "Датчик температуры воздуха" для подключения внешнего датчика температуры воздуха (он же - комнатный терmostат).

4.4 Электрическая схема подключения прибора изображена на рисунке 4 (у ЭПО -36; -42; -48; -54; -60 - по два пускателя и секции; ЭПО -72; -84 - по три пускателя и секции; у ЭПО -96; -108; -120 - по четыре пускателя и секции).

4.5 Принцип действия прибора основан на преобразовании электроэнергии в тепловую ТЭНами. При этом теплоноситель, омывающий ТЭНы, нагревается, и возникает его конвекция, которая обеспечивает естественную циркуляцию теплоносителя в системе отопления (см. п. 6.1.5.).

Режим работы прибора - продолжительный.

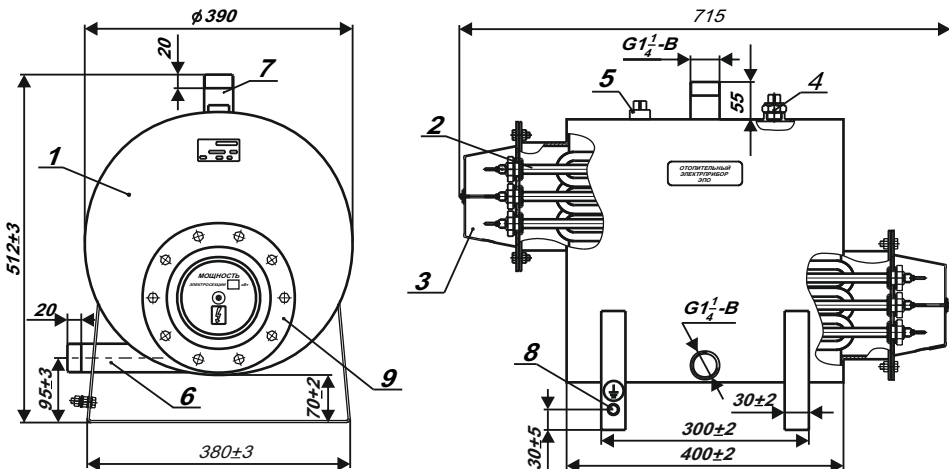
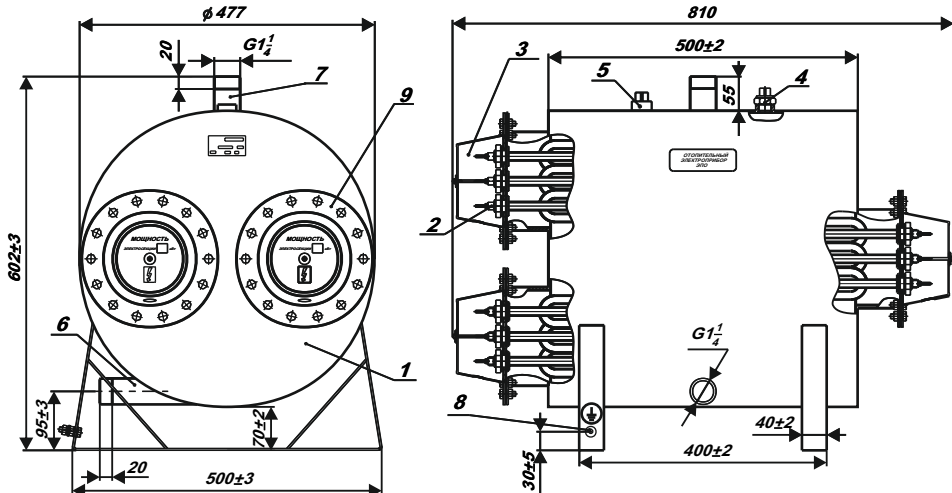


Рисунок 1



**Рисунок 2.**

## 5 Требования безопасности

**5.1** Не производите самостоятельно разборку, техническое обслуживание и ремонт прибора. При обнаружении в приборе неисправностей вызывайте специалиста сервисного центра или организации, имеющей право на производство данных работ, зарегистрированной в соответствующих органах, и договор с изготовителем.

Любой ремонт прибора (включая гарантийный) оформляется соответствующей отметкой в разделе “Отметка о проведенных работах”.

**5.2** При эксплуатации прибора следует соблюдать следующие требования:

- подходы к прибору должны быть свободны от посторонних предметов;
- все токоведущие части прибора должны быть надежно закрыты;
- минимальное расстояние от прибора до сгораемых конструкций должно быть не менее 150 мм.

**5.3** Прибор эксплуатируют с установленным в стационарной проводке автоматическим выключателем, имеющим значение по номинальному току ( $I_{н}$ ), указанное в таблице 2, и уставку по току короткого замыкания ( $I_{к.з.}$ ) = 3( $I_{н}$ ).

**5.4** Перед пробным включением прибора после подключения, технического обслуживания и (или) ремонта, следует убедиться в наличии у прибора защитного проводника РЕ.

**5.5** Перед включением прибора следует убедиться в:

- отсутствии обрыва видимой части защитного проводника РЕ;

**Таблица 2**

| Название прибора | Номинальный ток автоматич. выключателя, А |
|------------------|---|
| ЭПО-36           | 63  |
| ЭПО-42;-48       | 80  |
| ЭПО-54           | 100                                       |
| ЭПО-60           | 120                                       |
| ЭПО-72           | 140                                       |
| ЭПО-84           | 160                                       |
| ЭПО-96;-108      | 200                                       |
| ЭПО-120          | 250                                       |

- отсутствии повреждений видимой части изоляции электропроводки и защитного проводника *PE*;
- отсутствии на видимых элементах прибора трещин, сколов, вмятин;
- отсутствии видимых утечек теплоносителя из прибора и системы отопления;
- отсутствии в системе отопления замерзшего теплоносителя;
- наличии теплоносителя в расширительной емкости.

#### **5.6 Запрещается включать прибор при:**

- при отсутствии у него защитного проводника *PE*.
- при наличии замерзшего теплоносителя в приборе или системе отопления;
- при отсутствии теплоносителя в расширительной емкости.

#### **5.7 Запрещается эксплуатация прибора:**

- без автоматического выключателя;
- во взрыво- и пожароопасных зонах;
- при отсутствии в расширительной емкости теплоносителя!

#### **5.8 Запрещается эксплуатация прибора в помещениях с повышенной опасностью, характеризующихся наличием в них:**

- особой сырости (наличие конденсата на потолоке, стенах);
- токопроводящей пыли;
- химически активной среды (помещения, в которых постоянно или длительно содержатся или образуются отложения, действующие разрушающие изоляцию и токоведущие части электрооборудования).

**5.9 Внимание!** При эксплуатации прибора запрещается полностью или частично перекрывать шаровые вентили на входе и выходе из котла (см. рисунок 3).

**5.10** Не допускайте скапливания пыли и грязи на приборе и попадания на него воды.

На время чистки прибора его необходимо отключить от электрической сети автоматическим выключателем, воду (грязь) собрать мягкой салфеткой, увлажненной поверхности дать высохнуть.

**5.11** В процессе эксплуатации прибора необходимо следить за наличием теплоносителя в расширительной емкости отопительной системы.

**5.12 Внимание!** При наличии признаков ухудшения качества зануления (пощипывание при касании к металлическим частям прибора, трубам системы отопления), появлении искр, открытого пламени и дыма из прибора, если прибор сильно гудит (дребезжит), других неисправностей или отклонений от нормальной работы, необходимо:

- а) немедленно отключить прибор от электрической сети автоматическим выключателем;
- б) если при этом существует возможность замерзания теплоносителя в системе отопления, то его необходимо слить.
- в) вызвать специалиста из сервисного центра или организации, зарегистрированной в соответствующих органах имеющей право на производство данных работ и договор с изготовителем.

## *6 Подготовка к работе*

### *6.1 Монтаж и подключение*

**6.1.1** Подключение к сети осуществляется в установленном порядке.

**6.1.2** Монтаж и подключение прибора осуществляется исключительно организацией (организациями), имеющей право на производство данных работ, зарегистрированной в соответствующих органах.

**6.1.3** Организации (организация), выполняющие монтаж и подключение, делают соответствующую запись в разделе "Отметка о проведенных работах".

**6.1.4** Пуско-наладочные работы предусматривают:

- подключение электроотопительного котла к системе отопления;
- подключение электроотопительного котла к электрической сети;
- заполнение системы теплоносителем;
- удаление воздуха из системы отопления;
- доведение давления до нормы согласно требованиям настоящего руководства по эксплуатации (при использовании экспанзомата);
- пробный пуск;
- регулировку системы и запорной арматуры;
- инструктаж потребителя по правилам эксплуатации с отметкой в разделе "Отметка о проведенных работах".

**6.1.5** Перед монтажом котла проверьте правильность и качество монтажа системы отопления.

Трубы системы отопления в соответствии с рисунком 3 должны быть расположены так, чтобы способствовать естественной циркуляции теплоносителя. При этом максимальный уровень теплоносителя не должен превышать 30 метров от уровня котла (рабочее давление в кotle не выше 0,3 МПа).

В системе отопления необходимо использовать циркуляционный насос, установленный в соответствии с рисунком 3.

Система отопления должна обязательно иметь расширительную емкость, сообщающуюся с атмосферой. При использовании расширительной емкости мембранныго типа (экспанзомата) на выходе из прибора перед шаровым вентилем должна устанавливаться группа безопасности, включающая всяя предохранительный клапан, рассчитанный на давление не более 0,4 МПа, манометр и автоматический воздухоотводчик.

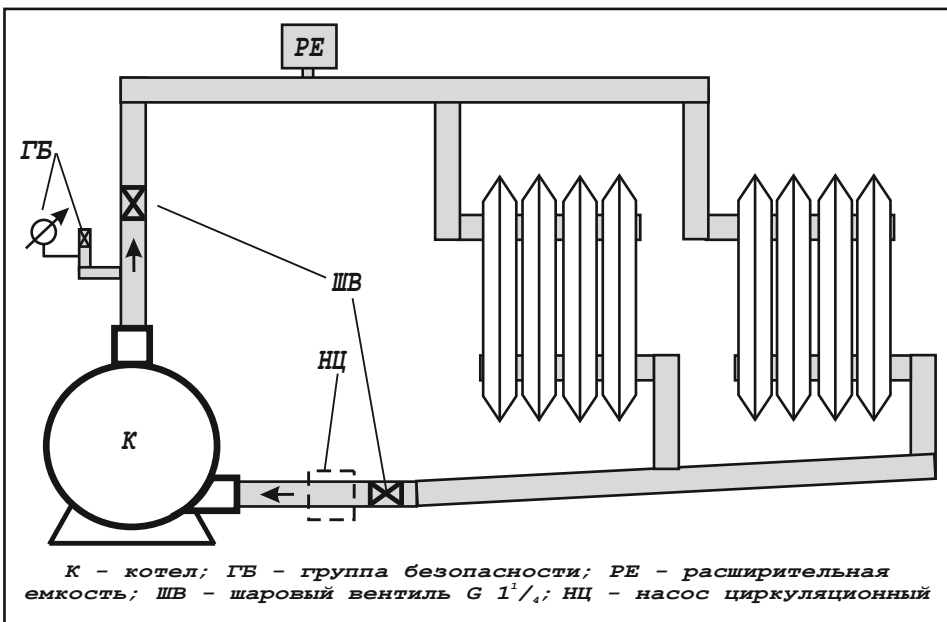
*Установку экспанзомата производить в соответствии с инструкцией по эксплуатации экспанзомата!*

Так как при срабатывании предохранительного клапана возможен выброс теплоносителя или пара через его дренажное отверстие, необходимо к этому отверстию выполнить слив в канализационную систему, защищающий от этих факторов.

**6.1.6** На входе и выходе из котла в соответствии с рисунком 3 устанавливаются шаровые вентили применяемые при демонтаже, ремонте и техническом обслуживании прибора.

*Установка запорной арматуры на трубопроводе, соединяющем расширительную емкость с системой отопления, запрещается!*

**6.1.7** Давление опрессовки системы отопления с котлом после монтажа - не более 0,6 МПа.



**Рисунок 3 - Примерная схема системы отопления**

**6.1.8** Котёл должен быть смонтирован в горизонтальном положении (выходной патрубок - вверху).

Пульт управления монтируется вертикально на высоте 1,4 - 1,7 м от пола на стенах и конструкциях, в хорошо освещенных помещениях.

**6.1.9** Подключение пульта управления к электрической сети производится в соответствии с ПУЭ и ППБ и только через автоматический выключатель (см. п. 5.3.).

Сечение медной токопроводящей жилы кабеля или проводов, применяемых для подключения, выбирается в соответствии с таблицей 3.

**6.1.10** Подключение секций котла к пульте управления осуществляется согласно ПУЭ и ППБ в соответствии с рисунком 4, с учетом следующего:

- сечение медной токопроводящей жилы кабеля или проводов, применяемых для подключения - 10мм<sup>2</sup>;

- при подтягивании контактов на ТЭНах не допускается проворачивание контактных стержней в корпусе ТЭНОв;

- контакты шнурков датчика терморегулятора и температурного реле осторожно, без больших усилий, вставляются в гнезда зажимов до упора (при этом контакты шнурков надеваются соответственно на контакты датчика и реле и не должны выступать из гнезд).

Таблица 3

| Название прибора | Сечение жилы, кв. мм |
|------------------|----------------------|
| ЭПО--36          | 10                   |
| ЭПО-42;-48       | 16                   |
| ЭПО-54; -60      | 25                   |
| ЭПО-72;-84       | 50                   |
| ЭПО-96;-108      | 75                   |
| ЭПО-120          | 95                   |

## *6.2 Заполнение отопительной системы*

**6.2.1** В качестве теплоносителя разрешается использовать воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Допускается использовать незамерзающие жидкости, сертифицированные в качестве теплоносителя для электрокотлов. При этом условия использования должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации теплоносителя.

**6.2.2** При заполнении системы отопления необходимо обеспечить отсутствие в ней незаполненных пустот.

## *7 Порядок работы*

### *7.1 Включение прибора*

**7.1.1** Проверьте наличие теплоносителя в системе.

**7.1.2** Перед включением прибора необходимо проверить автоматический выключатель: если он отключен - включить.

### *7.2 Порядок работы приборов ЭПО-36;-42;-48;-54;-60;-72;-84*

**7.2.1** Прибор управляется с пульта управления.

**7.2.2** Перед включением прибора поставьте ручку терморегулятора *ТЕМПЕРАТУРА* вращением против часовой стрелки в крайнее левое положение.

**7.2.3** Переключите выключатель *I СТУПЕНЬ* в положение *ВКЛ*. Загоревшийся световой сигнал *СЕТЬ* свидетельствует о том, что напряжение на пульт поступает. Загоревшийся сигнал *НАГРЕВ* свидетельствует о том, что напряжение поступает и на ТЭНЫ I секции (ступени) котла. Если температура теплоносителя в котле выше 30 градусов, то напряжение на ТЭНЫ поступать не будет и световой сигнал *НАГРЕВ* не загорится.

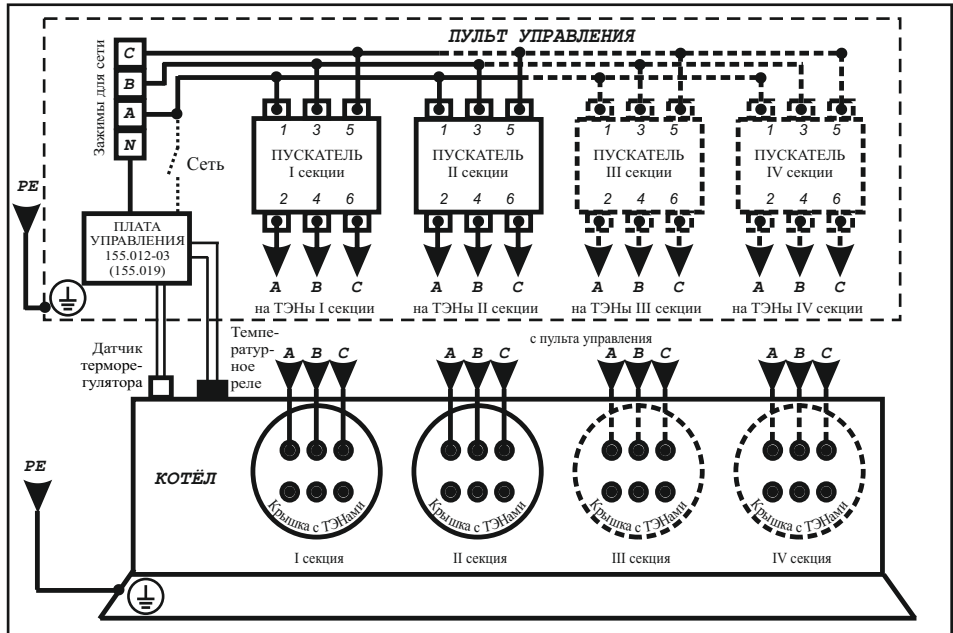
**7.2.4** Выбор желаемого температурного режима теплоносителя осуществляется плавным вращением ручки терморегулятора *ТЕМПЕРАТУРА*.

**7.2.5** Для ступенчатого повышения мощности прибора до номинальной величины, указанной в таблице 1, служат один (ЭПО-36; -42; -48; -54; -60) или два (ЭПО-72; -84) дополнительных выключателя (*II СТУПЕНЬ*, *III СТУПЕНЬ*).

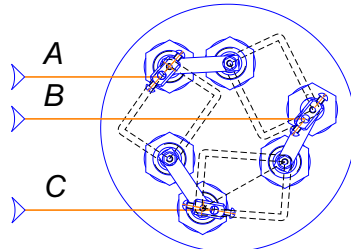
Номинальная мощность каждой ступени указана в разделе 11.

**7.2.6** При подключении к пульту управления ЭПО 36 - 84 (к клеммной колодке "Датчик температуры воздуха" на плате управления) воздушного датчика температуры (комнатного термостата), схема управления автоматически переключится на совместную работу с этим датчиком. При выборе датчика следует помнить, что при замыкании контакта датчика отопительный прибор отключается. Установите регулятор воздушного датчика на отметку необходимой для поддержания в помещении температуры. Ручку регулятора температуры теплоносителя на пульте управления прибора ЭПО выведите на отметку максимальной температуры. Далее включение и отключение прибора для поддержания заданной температуры будет происходить автоматически.

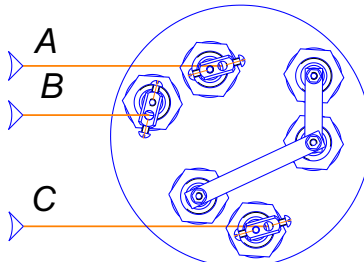
**7.2.7** Допускается небольшой шум при работе пульта управления.



**Подключение секций мощностью 24, 30 кВт**



**Подключение секций мощностью 12, 18 кВт**



**Рисунок 4 - Электрическая схема подключения**

## *7.3 Порядок работы приборов ЭПО-96;-108;-120*

**7.3.1** Прибор управляется с пульта управления.

**7.3.2** Перед включением прибора поставьте ручку терморегулятора **ТЕМПЕРАТУРА** вращением против часовой стрелки в крайнее левое положение.

**7.3.3** Переключите выключатель **СЕТЬ** в положение **ВКЛ**. Загоревшийся световой сигнал **СЕТЬ** свидетельствует о том, что напряжение на пульт поступает. Переключите любой выключатель **СТУПЕНИ МОЩНОСТИ** в положение **ВКЛ**, при этом загорится соответствующий световой сигнал. Загоревшийся сигнал **НАГРЕВ** свидетельствует о том, что напряжение поступает и на ТЭНЫ одной из секций (ступеней) котла. Если температура теплоносителя в котле выше 30 градусов, то напряжение на ТЭНЫ поступать не будет и световой сигнал **НАГРЕВ** не загорится.

**7.3.4** Выбор желаемого температурного режима теплоносителя осуществляется плавным вращением ручки терморегулятора **ТЕМПЕРАТУРА**.

**7.3.5** Для ступенчатого повышения мощности прибора до номинальной величины, указанной в таблице 1, служат четыре выключателя **СТУПЕНИ МОЩНОСТИ**. Номинальная мощность каждой ступени указана в разделе 11. Включение (выключение) ступеней мощности прибора осуществляется с автоматической задержкой по времени продолжительностью около 5 секунд.

**7.3.6** В пульте управления реализован автоматический выбор числа ступеней, необходимого для поддержания заданной температуры теплоносителя.

Реализован алгоритм ротации - для равномерного использования ресурса контакторов и ТЭНов. Ступени, включаемые в ротацию, выбираются путем включения соответствующих клавишных выключателей.

**7.3.7** При подключении к пульту управления ЭПО 96-120 (к клеммной колодке на плате управления) воздушного датчика температуры (комнатного термостата), схема управления автоматически переключится на совместную работу с этим датчиком (при этом необходимо убрать перемычку из разъема). При выборе датчика следует помнить, что его контакты должны замыкаться при снижении температуры в помещении, инициируя включение отопления. Установите регулятор воздушного датчика на отметку необходимой для поддержания в помещении температуры. Ручку регулятора температуры теплоносителя на пульте управления прибора ЭПО выведите на отметку максимальной температуры. Далее включение и отключение прибора для поддержания заданной температуры будет происходить автоматически.

Если воздушный датчик (комнатный термостат) дал команду на отключение и температура теплоносителя упала до 15 градусов, а команды на включение от датчика (термостата) так и не поступило, система управления начинает работать в режиме «Антизамерзание», игнорировать датчик (термостат) и поддерживать температуру теплоносителя 30 градусов. Данная ситуация рассматривается как аварийная, выдается прерывистый сигнал на светодиод «Авария». Если работа датчика (термостата) восстанавливается и от него вновь поступает сигнал на включение, то система опять переходит в режим работы от воздушного датчика (комнатного термостата), сигнал «Авария» снимается.

**Аварийные ситуации показываются с помощью красного светодиодного индикатора на лицевой панели:**

- постоянное свечение - перегрев теплоносителя выше 92°C.

Вероятные причины - нарушение регулировки платы, несоответствие рабочего датчика температуры - необходимо вызвать авторизованных специалистов сервис-центра, обеспечить надлежащую циркуляцию теплоносителя в отопительной системе

- прерывистое свечение с одновременным постоянным свечением зеленого индикатора нагрева - несоответствие (неисправность, неправильное подключение) комнатного термостата - необходимо вызвать авторизованных специалистов сервис-центра, привести комнатный термостат в соответствие или (при невозможности) — заменить проводником.

- прерывистое свечение при отсутствии свечения зеленого индикатора нагрева - продолжающийся (несмотря на отключение питания катушек контакторов) разогрев теплоносителя. Вероятная причина — «залипание» контактора — приварка друг к другу под действием электрической дуги разделяющихся частей контактного соединения контактора. Необходимо вызвать авторизованных специалистов сервис-центра. Следует определить номер ступени с «залившим» контактором (его подвижная часть останется втянутой после отключения внешнего автоматического выключателя) и заменить его.

**7.3.8 Допускается небольшой шум при работе пульта управления.**

#### **7.4 Окончание работы**

**7.4.1** По окончании работы установить ручку терморегулятора **ТЕМПЕРАТУРА** вращением против часовой стрелки в крайнее левое положение и последовательно переключить выключатели **IV СТУПЕНЬ, III СТУПЕНЬ, II СТУПЕНЬ, I СТУПЕНЬ** в положение **OTKL.**

**7.4.2** При выводе прибора из эксплуатации на длительное время необходимо отключить аппарат защиты.

**7.4.3** Во избежание усиленной коррозии деталей котла и отопительной системы после его отключения не рекомендуется сливать теплоноситель из котла и системы (если нет опасности замерзания теплоносителя в системе).

### **8 Техническое обслуживание**

**Внимание!** Безопасное и надежное функционирование прибора зависит от его правильного и своевременного технического обслуживания, которое должно осуществляться исключительно организацией, имеющей право на соответствующий вид работ.

**8.1** Первое техническое обслуживание проводится в течении одного месяца после окончания гарантийного срока эксплуатации. Последующие технические обслуживания проводятся перед началом отопительного сезона, но не реже одного раза в год.

**Техническое обслуживание и ремонтные работы производить при отключенном напряжении!**

**8.2** При проведении первого технического обслуживания (в случае, если монтаж и обслуживание проводятся разными организациями) следует убедиться в том, что монтаж и подключение выполнены в соответствии с требованиями настоящего руководства. Выявленные отклонения устранить.

**8.3** При техническом обслуживании прибора производится его осмотр, устранение накипи на ТЭНах, замер сопротивления изоляции ТЭНов, ревизия пускательей, а также проверка целостности защитного проводника РЕ и надежности его присоединений. Порядок и способы выполнения указанных работ организация, их выполняющая, должна согласовать с изготовителем.

После проведения технического обслуживания подготовка и пуск прибора в работу должны производиться с соблюдением всех требований настоящего руководства.

**8.4** Назначенный срок службы прибора, установленный изготовителем - 5 лет от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи прибора.

По истечении назначенного срока службы необходимо вызвать специалиста сервисного центра, который проводит освидетельствование прибора и определяет возможность и условия его дальнейшей эксплуатации. При несоблюдении указанного требования вся ответственность за последствия, возникшие в процессе эксплуатации прибора после окончания срока его службы, возлагается на потребителя.

**8.5** Наиболее оптимальным вариантом для потребителя является заключение договора на техническое обслуживание в течение всего срока службы прибора, с одной из организаций, предложенных продавцом.

**8.6** Все сведения о техническом обслуживании прибора оформляются "Актом о проведенных работах" и соответствующей записью в разделе "Отметка о проведенных работах".

## **9 Правила хранения и транспортирования**

**9.1** Хранить прибор необходимо в закрытых или других помещени-ях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом при температуре не выше +40 °C и не ниже минус 50 °C, относительной влажности не более 80 % при +25 °C.

**9.2** Прибор можно транспортировать любым видом закрытого транспорта с обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

## 10 Возможные неисправности и методы их устранения

| <b>Возможная неисправность</b>   | <b>Вероятная причина</b>   | <b>Метод устранения</b>  |
|--|--|--|
| Прибор не включается.  | <p>Неправильное подключение прибора к электрической сети.</p> <p>Нарушение целостности подводящей электропроводки.</p> <p>Отсутствие электрического контакта в местах соединения подводящей электропроводки к зажимам прибора.</p> | <p>Проверить правильность подключения прибора в соответствии с рисунком 4. Обратить особое внимание на правильность подключения защитного проводника (PE) и нулевого рабочего проводника (N).</p> <p>Проверить целостность подводящей электропроводки.</p> <p>Проверить качество контактных соединений подводящей электропроводки к зажимам прибора. При необходимости зачистить места контакта.</p> |
| При работе прибора сильно гудит (дребезжит) магнитная система пускателя. | Напряжение в электрической сети ниже указанного в таблице 1.   | Обратиться в энергоснабжающую организацию, к электрическим сетям которой произведено подключение.  |

## 11 Свидетельство о приемке и продаже

Прибор ЭПО - \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ /  
\_\_\_\_\_  
(котел) / (пульт)

Номинальная мощность: I ступени \_\_\_\_ кВт, II ступени \_\_\_\_ кВт,

III ступени \_\_\_\_ кВт, IV ступени \_\_\_\_ кВт (+5, минус 10%).

Соответствует ТУ3468-004-97567311-06

**Дата выпуска** \_\_\_\_\_ **Цена** \_\_\_\_\_

**Штамп ОТК (клеймо упаковщика)**

Продан \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_  
(наименование продавца)

## **12 Гарантии изготовителя**

**12.1** Гарантийный срок эксплуатации прибора - 1,5 года от даты подключения, если подключение произведено не позднее 3 месяцев от даты продажи прибора. При более позднем подключении гарантийный срок эксплуатации прибора (1,5 года) исчисляется с момента продажи.

**12.2** Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку прибора и пусконаладочные работы организации, имеющей право на производство данных работ, зарегистрированной в соответствующих органах, и получить запись в разделе "Отметка о проведенных работах", подтверждающую проведение этих работ.

**12.3** Гарантийные обязательства распространяются на дефекты изделия, возникшие по вине завода-изготовителя.

**12.4** Рекламации на работу прибора не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производятся в следующих случаях:

- параметры электрической сети не соответствуют требуемым значениям;
- отсутствует зануление (заземление) прибора;
- качество теплоносителя (воды) не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074.01;

- использование теплоносителя, несоответствующего требованиям п.6.2.1, или неподдающегося идентификации;

- наличия накипи на трубках ТЭНов;
- нарушение потребителем требований Руководства по эксплуатации;
- ремонт прибора потребителем без привлечения работника сервисной службы;
- утеряно Руководство по эксплуатации.

**12.5** При обнаружении неисправностей в приборе потребитель обязан вызвать работника сервисной службы. Решение о гарантийной или платной форме выполнения ремонта в течении гарантийного срока принимается работником сервисной службы после установления причин неисправности.

**12.6** Гарантийный ремонт прибора оформляется соответствующей записью в разделе "Отметка о проведенных работах".

**12.7** Изготовитель и поставщик: АО "ЭВАН", 603016, Российская Федерация, Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д.8, литер И4-И8, тел. (831) 2-888-555, круглосуточный 8-910 388-2002.

**12.8** Адреса сервисных центров на 04.06.18г.:

- 1 Алматы, «Кей-ком», +77771564184
- 2 Альметьевск, «ТеплоСервисЦентр», (8553)35-39-69
- 3 Архангельск, «Архпромкомплект», (8182) 61-02-76
- 4 Астана, «CVL», (7172) 272-333, 272 - 888
- 5 Астрахань, «СЦ «КомФорт» (ИП Курятников С. А.), (8512) 36-32-33
- 6 Астрахань, «ИП Дондиков А.В.», (8512) 71-37-93
- 7 Астрахань, «Развитие», 8-917-080-67-62
- 8 Барнаул, «Стройинжиниринг», (3852) 36-72-67
- 9 Белгород, «Белтеплоком» (ИП Тащеев А.И.), (4722) 58-35-80, 36-46-91
- 10 Белгород, «Водолей-Сервис», (4722) 20-59-59
- 11 Белгород, «Инвент», (4722) 23-19-19
- 12 Белгород, «Аквасервис» (ИП Чумак Д.В.), (4722) 400-750
- 13 Белгород, «Технолидер», (ИП Сапегин М.А.), 8-904-532-93-83
- 14 Благовещенск, «Сантехкомплект», (4162) 77-17-30

- 15 Благовещенск, «Тепломакс», (4162) 77-17-10  
16 Брянск, «Сервис Логистика», 8-961-001-15-55  
17 Великий Новгород, «КиТ-Строй» (8162) 90-02-21  
18 Владивосток, «Восход - ДВ», 8-904627-93-25  
19 Владивосток, «Техмонтаж-сервис», 8-902-505-38-37  
20 Владикавказ, «Прогресс-Юг» (ИП Багаев Р.Н.), (8672)-707-200  
21 Владимир, ИП «Калинин К.В.», 8 904-658-24-98  
22 Волгоград, «Сервис ВАД», (8442) 73-11-40  
23 Волгоград, «Теплоимпорт-сервис», (8442) 93-09-05  
24 Вологда, «Теплокомфорт» (ИП Рогалев А. Л.), 8-911 444 10 09  
25 Воронеж, «АКИ СтройГаз», (4732) 77-49-99, 77-48-99  
26 Воронеж, «Спецстроймонтаж», (473) 244-11-18  
27 Городец, «ТеплоГазоСнабжение» (83161) 9-12-57  
28 Грозный, «Городские инженерные системы» (8712) 22-20-20  
29 Дзержинск, АССЦ « Радуга», (8313) 28-06-66  
30 Екатеринбург, «ИП Мирошкин И.В.», 8 (982) 641-28-22  
31 Екатеринбург, «Предприятие «ТАЭН», (343) 222-79-97  
32 Екатеринбург, «ПромИнком», (343) 20-20-752  
33 Екатеринбург, «Сервисная служба» (343) 328-72-27  
34 Златоуст, «Теплый дом», (3513) 66-27-27  
35 Иваново, «Сервисная группа «Альфа», (4932) 32-42-61, 42-07-55  
36 Иваново, «Теплоклимат» (ИП Бушмелев Д.В.), (4932) 45-90-70  
37 Ижевск, «СЦ «Климатического оборудования», (3412) 90- 43-04  
38 Ижевск, «ПВП Тепло Люкс» (ИП Айнгорин Д.Б.), (3412) 52-80-16, 52-31-37  
39 Иркутск, «Группа Новатор», (ИП Белоусов Е. А.), (3952) 564-945  
40 Иркутск, «ТСК Сантех», (3952) 20-40-50  
41 Иркутск, «ТеплоТЭН» (ИП Павлинская О.В.), (3952) 778-103, 778-351  
42 Иошкар-Ола, «Лед и пламень», (ИП Кольцов Э. А.) (8362) 63-88-51  
43 Калининград, «КонтурСтрой», (4012) 55-55-59  
44 Калининград, «СанВест» (4012) 33-52-28, 33-52-29  
45 Калуга, «КалугаЭлектроSnab» (ИП Мосалева О.Н.), 8- 910-544-22-55  
46 Караганда, «Алматерм», (7212) 53-90-25  
47 Казань, «ТатГазСельКомплект», тел. (843) 204-04-33  
48 Казань, «Элита ИнТех», (843) 239-02-12  
49 Казань, «Теплый Мир» (ИП Громова Н.И.), (843) 527-80-20  
50 Кемерово, «Аквасервис», (3842) 28- 26 -01  
51 Кемерово, «Спец Арм-Сервис», (3842) 58-16-09, 33-67-07  
52 Кириши, «ИнTexСтрой», (81368) 334-79  
53 Киров, «ВТК-Энерго», (8332) 35-16-00, 25-24-29  
54 Киров, «Элгисс-Монтаж», (8332) 58-69-10, 58-68-90  
55 Кострома, «Технический центр ПромТЭН», (4942) 39-45-30, 39-45-62  
56 Котлас, «ИП Шабалин А.В.», 8-906-281-48-44  
57 Краснодар, «Аква-Юг», (861) 274-59-00, 274-62-02  
58 Краснодар, «Пайп-Мэн», 8-800-755-90-90  
59 Краснодар, « Металлпласт-Строй», (861) 279-44-99  
60 Краснодар, «КР-Сервис», (861) 201-17-68  
61 Красноярск, «Проминжиниринг», 8-923-295-11-10  
62 Курск, «Тепломастер» (ИП «Конорев В.С.),(4712) 33-10-26

- 63 Лениногорск, ИП «Дубровин Е.Д.», (85595) 2-18-10  
64 Липецк, «ИП Столповский В.И.», (4742) 28-00-48, 27-27-99  
65 Магнитогорск, «Теплотехник-БМ», (3519) 22-15-19, 49-48-48  
66 Минеральные воды, «ИП Свидин Н.А.», (8793) 97-63-72  
67 Минск, «БелТеплоГрупп», +375 (017) 385-95-14  
68 Минск, «Бевайл», +375 (017) 223-62- 85, +375 (29) 691-76-00  
69 Москва, «Электроавтоматика», (495) 792-13-14  
70 Мурманск, «Коланга», (8152) 25-15-75  
71 Мурманск, «Водолей», 8-964-307-77-77  
72 Набережные Челны, «КамТермоСервис» (8552) 369-379  
73 Набережные Челны, «Гигаз-Инжиниринг» (8552) 47-10-11, 36-68-35  
74 Нефтекамск, «ИП Шагитов М.Г.», (34783) 209-95, 222-85  
75 Нижний Новгород, «ТеплоСервис», 8-930-278-39-49  
76 Нижний Новгород, « ИЛАН», (831) 247-84-19, 249-61-70  
77 Нижний Новгород, «НИКА», (831)410-70-01, 410-07-01  
78 Нижний Новгород, АССЦ « Радуга», (831) 423-62-69, 293-96-20  
79 Нижний Новгород «ДИЛТОР», 8- 953-415-11-24  
80 Новокузнецк, «Новотерм», (3843) 72-18-66  
81 Новокузнецк, «Техно Групп», (3843) 60-19-10, 92-02-32  
82 Новороссийск, «Аква-Юг Новороссийск», (8617) 67-11-23  
83 Новороссийск, «ИП Калюжный В.Д.», (8617) 21-20-38  
84 Новосибирск, «Дюйм Новосибирск», (383) 325-0007  
85 Новосибирск, «Кей Си Групп», (383) 284-05-00, 284-33-55  
86 Омск, «Центральная сервисная служба», (3812) 27-20-27, 21-50-50  
87 Оренбург, «Термо-сервис» (ИП Козлов А.А.), (3532) 22-99-63  
88 Пенза, «ГазТеплоВода», (8412) 34-43-00, 981-888  
89 Пенза, «TERMOSET СЕРВИС» (ИП Земсков И.А.), (8412) 71-07-07  
90 Пермь, «Оптовая компания Ресан», (342) 201-88-88  
91 Пермь, «СТКС Пермь», (342) 219-54-07, 219-54-08  
92 Петрозаводск, «Ками-ЦК», (8142)72-41-21, 59-26-38  
93 Петрозаводск, «Термо Мир» ИП Клопов С.В, (8142) 33-14-13  
94 Псков, «Монтаж +», ИП Любшина Н.В. 8-951-758-13-42  
95 Псков, «СтройгарантЪ», (8112) 52-13-40  
96 Ростов-на-Дону, «ИП Манекин В.А.», (863) 256-39-79  
97 Ростов-на-Дону, «СТВ», (863) 220-61-06  
98 Рыбинск, «Торгово-сервисный центр «Индустря», (4855) 23-19-23  
99 Рязань, «ГАРАНТ-ТЕХНО» (4912) 76-88-01  
100 Салехард, «ИП Лукашов А.Н.», (34922) 4-53-97  
101 Самара, «СК-Сервис-Самара» (846) 300-45-45, 8 800 500 24 34  
102 Самара, «СМП-М», (846) 247-62-92, 247-63-03  
103 Самара, «Специалист» (846) 342-52-61  
104 Самара, «Эльвес-Ф», (846) 979-15-55  
105 Санкт-Петербург, «БалтРегионСервис», (812) 946 60 91  
106 Санкт-Петербург, «Гидроснаб Сервис», (812) 640-19-67  
107 Санкт-Петербург, «Логалиюке», (812) 965-87-51  
108 Санкт-Петербург, «ИП Милованов Э. Б.», (812) 981-88-47  
109 Саранск, «ЛИВИГО» 8-917-694-72-66  
110 Саратов, «ТЕХНОЦЕНТР +», (8452) 27-52-90, 27-18-36

- 111 Саратов, «СЦ ГРАДУС ПЛЮС», (ИП Старков Н.Э.), 8-902-044-95-96  
 112 Севастополь, «Наш Сервис» 8- 978-718-53-73  
 113 Симферополь, «Крымтеплосервис» 8-978-71-333-47  
 114 Смоленск, «СЦ Дункан», (4812) 38-43-51  
 115 Сочи, Теплоэнергия», (862) 295-77-55  
 116 Ставрополь, ТеплоSmart, (ИП Ованесян М. В.), 8-918-771-30-51  
 117 Сургут, «Виком», (3462) 67-74-74  
 118 Сургут, «Дитис», (3462) 23-60-60  
 119 Сыктывкар, «Термоклуб», (8212) 55-80-30, 24-94-95  
 120 Тамбов, «ПрофТехСервис», (4752) 53-52-40  
 121 Тамбов, «Стайер», (4752) 53-52-23, 45-68-10  
 122 Тверь, KOTEL69.RU, (4822) 68-09-34, 630-520  
 123 Тольятти, «Лидер», (8482) 37-99-41  
 124 Томск, «Теплосервис», (3822) 340-101, 44-56-86  
 125 Тула, «ПКП Мир Промтехники», (4872) 36-09-32, 40-40-25, 40-44-44  
 126 Тюмень, «Ангор», (3452) 68-43-43, 68-78-98  
 127 Тюмень, «СЦ «Котельщики» (ИП Сабанцева Л. А.), (3452) 48-99-36  
 128 Тюмень, «Тюменьгазсервис», (3452) 58-04-04  
 129 Улан-Удэ, «М-Сервис», (3012) 46-76-54  
 130 Ульяновск, «Единая Служба Монтажа», (8422) 76-52-91  
 131 Ульяновск, «Современный сервис», (8422) 73-29-19  
 132 Уссурийск, «Страда», (4234) 32-72-57  
 133 Уфа, «МТС-Сантехника», (347) 228-53-57, 228-79-34  
 134 Уфа, «Уфатеплосервис», 8-903-354-86-53  
 135 Уфа «УЦПС», (347) 246-47-48  
 136 Хабаровск, «Гиперион», (ИП Дудоров С.В), (4212) 75-33-33  
 137 Хабаровск, «САНДАЛ», (4212) 69-40-38  
 138 Чебоксары, «Новый Сервис», (8352) 37-13-38  
 139 Чебоксары, «Телерадиосервис», тел. (8352) 62-31-60, 62-15-63  
 140 Чебоксары, «Юрат», (8352) 66-27-54, 63-01-15  
 141 Челябинск, «АС-Энергосервис», (351) 247-62-62, 247-63-63  
 142 Челябинск, «Ремонтно-Строительные Технологии», (351) 775-53-43  
 143 Челябинск, «Теплый дом», (3513) 66-27-27  
 144 Челябинск, «Уралтеплосервис-ТС» (351) 269-84-84, 269-84-80  
 145 Череповец, «ТермоЛэнд» 8-800-511-58-80  
 146 Череповец, «ИП Осипов Е.Ю. +7-921-723-38-02  
 147 Чита, «АльфаСтрой», (3022) 35-64-99, 35-19-04  
 148 Чита, «Электросила» (3022) 32-18-66, 32-28-01  
 149 Ярославль, «МАСТ сервис». (4852) 58-14-58, 74-88-74

### *13 Сведения о сертификации*

Сертификат соответствия:

регистрационный № ТС RU C-RU.MH32.B.00110, выдан органом по сертификации ООО “Нижегородский центр технической диагностики, экспертизы и сертификации”, срок действия с 26.05.2014. по 25.05.2019. Соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**14 Отметка о проведенных работах**

| Дата | Характеристика выполненных работ | Адрес, № лицензии, подпись и печать исполнителя |
|------|----------------------------------|---|
|      |                                  |   |

