

# **ОТОПИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**

**(ЭЛЕКТРОКОТЕЛ)**

**РУСНИТ 212М, РУСНИТ 215М, РУСНИТ 218М,**

**РУСНИТ 221М, РУСНИТ 224М, РУСНИТ 230М,**

**РУСНИТ 236М, РУСНИТ 245М, РУСНИТ 270,**

**РУСНИТ 2100**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**РУСН. 681944.023 РЭ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Общие указания	4
2. Технические данные	5
3. Комплектность	5
4. Требования безопасности	6
5. Устройство и порядок работы с отопителем	7
6. Правила эксплуатации	13
7. Техническое обслуживание	13
8. Свидетельство о приемке и продаже	15
9. Гарантийные обязательства	15
10. Транспортирование и хранение	16

### Приложения

1. Талон на установку	16
2. Адреса и телефоны организаций, осуществляющих гарантийное и сервисное обслуживание	17
3. Талон на гарантийный ремонт	21,23

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Отопитель электрический типа РУСНИТ (далее отопитель) предназначен для отопления бытовых и производственных помещений.

Отопитель не предназначен для работы в помещениях с агрессивными средами, а также для работы во влажных, взрывоопасных помещениях и для работы в помещениях с повышенными механическими нагрузками (частота вибрации более 35 Гц, максимальное вибрационное ускорение более 5 м/сек), а так же для работы в качестве проточного водонагревателя.

Отопители предназначены для работы в трехфазных системах переменного тока частотой 50 Гц с глухозаземленной нейтралью номинальным напряжением 380В с отклонением напряжения  $\pm 10\%$ , по ГОСТ 13109-97.

Отопитель подключается к автономной системе отопления, наполняется теплоносителем и работает без надзора в помещениях с температурой воздуха окружающей среды не ниже  $+1^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+30^{\circ}\text{C}$ . Влажность не более 80%.

В отопителе предусмотрена возможность управления внешним датчиком температуры воздуха.

### ВНИМАНИЕ!

Применяемый теплоноситель должен сочетаться со всеми приборами отопительной системы. Автономная система отопления обязательно должна содержать:

- циркуляционный насос;
- предохранительный клапан;
- клапан стравливания воздуха;
- сливной вентиль.

Рекомендуется применять закрытую расширительную емкость (экспанзомат).

Для подключения отопителя к электрической сети необходимо получить разрешение местного предприятия ГОСЭНЕРГОНАДЗОР.

### ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ!

**Запрещается подключение отопителя к электрической сети без специалиста обслуживающей организации.**

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Таблица 1

Наименование показателя	Значение показателя РУСНИТ									
	212М	215М	218М	221М	224М	230М	236М	245М	270	2100
Объем отапливаемого помещения, куб.м, не более	300	375	450	525	600	750	900	1125	1750	2500
Номинальная мощность, кВт	12	15	18	21	24	30	36	45	72	99
Значение мощности по ступеням переключения, кВт	6-6-12	6-9-15	6-12-18	9-12-21	9-15-24	12-18-30	12-24-36	15-30-45	24-48-72	30-69-99
Ток потребления по каждой фазе, А	19	22	28	32	37	46	55	67	110	150
Напряжение трехфазного тока, В	380									
Частота, Гц	50									
Давление в системе отопления, Мпа	0.3									
Диапазон регулирования теплоносителя, °С	от 35 до 85									
Максимальная температура теплоносителя, °С	90									
Вместимость бака, куб.дм										
Масса, не более, кг	17					30		33	60	60
Габаритные размеры, мм	530x375x270					620x430x280			1035x560x270	
Класс защиты	I									
Степень защиты от влаги	Брызгозащищенное исполнение									
Диаметр присоединяемых патрубков	1 1/2'									

**3. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Таблица 2

Наименование	Количество		
	212М, 215М, 218М, 221М, 224М	230М, 236М, 245М	270, 2100
Котел электрический РусНИТ	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1
Вставка плавкая ВПТ19 3,15А	2	2	1
Вставка плавкая ВП2Б-1В10А	—	—	1
Наконечник П6-6-ЛТ-07	2	2	1
Наконечник РУСН 757466.007	—	—	1
Наконечник РУСН 757466.003	—	3	—
Наконечник РУСН 757466.004	3	—	—

Примечание: наконечники для подключения фазных проводов для РусНИТ- 270, РусНИТ-2100 не поставляются.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Установка, монтаж в систему и подключение отопителя к электросети производится по техническим условиям владельца электросетей, а так же в соответствии с "Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других частных сооружений", утвержденной Главгосэнергонадзора N 42-6/8-ЭТ от 21.03.94г.

4.2. Сборка, установка и подключение отопителя проводится только при отключенной электросети и выключенном отопителе. Работы должны выполняться лицами, ознакомленными с устройством отопителя, схемой подключения, настоящим руководством по эксплуатации, действующими "Правилами устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ и ПТБ).

4.3. Конструкция отопителей разработана для подключения к электросети с напряжением 380 В трехфазного тока с глухозаземленной нейтралью частотой 50Гц. Обязательно применение автоматического выключателя в стационарной проводке.

Рекомендуемый тип автоматического выключателя для:

- РУСНИТ 212М, РУСНИТ 215М – АЕ 2050М 25А,
- РУСНИТ 218М, РУСНИТ 221М – АЕ 2050М 40А,
- РУСНИТ 224М – АЕ 2050М 50А,
- РУСНИТ 230М, РУСНИТ 236М – АЕ 205М 63А,
- РУСНИТ 245М – АЕ 2053М 80А,
- РУСНИТ 270 – АЕ 3712Б 160А,
- РУСНИТ 2100 – АЕ3712Б 160А.

### ВНИМАНИЕ!

**Без заземления отопитель НЕ ВКЛЮЧАТЬ!**

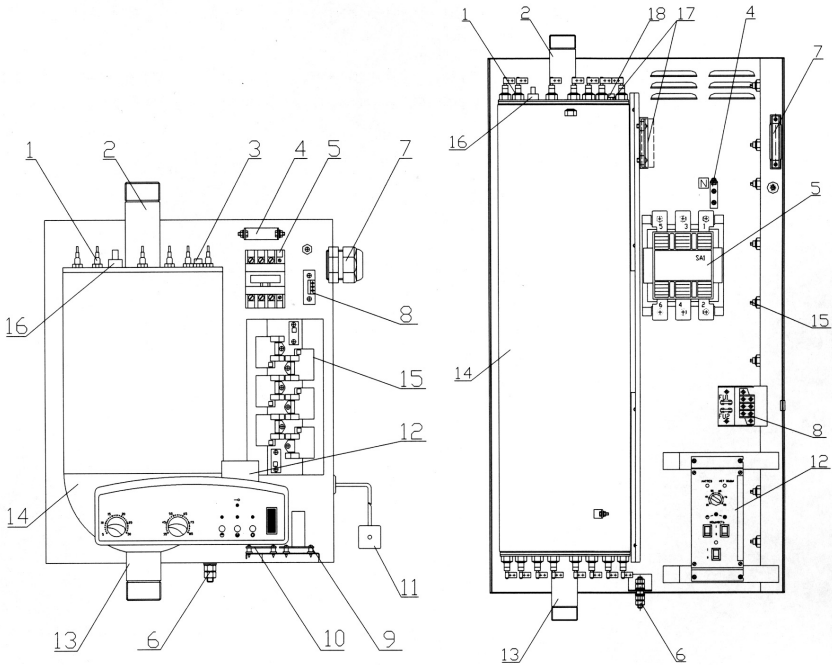
**Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей.**

4.4. Визуальный контроль целостности защитного заземления должен выполняться перед каждым включением отопителя в работу. Электробезопасность отопителя гарантируется только при правильном подсоединении его к заземлению в соответствии с действующими нормами по технике безопасности и ПЭУ.

4.5. Ремонт отопителя и замена предохранителей производится при выключенном и отключенном от сети отопителе.

## 5. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ С ОТОПИТЕЛЕМ

5. Отопитель состоит из следующих основных частей: теплообменника (бака), элементов коммутации и электронных блоков (силового блока, блока питания и измерительного блока). (рис. 1)



а. РусНИТ 212М-245М

б. РусНИТ 270-2100

**Рис. 1 Устройство электродкотла**

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. ТЭНы.  | 9. Блок питания.                |
| 2. Выходной патрубок.                                 | 10. Блок управления триаками.   |
| 3. Датчик температуры воды и уровня.                  | 11. Датчик температуры воздуха. |
| 4. Клемма нейтрали.                                   | 12. Измерительный блок .        |
| 5. Электромагнитный контактор.                        | 13. Входной патрубок            |
| 6. Клемма заземления                                  | 14. Теплообменник.              |
| 7. Сальник для ввода силового кабеля                  | 15. Симисторы.                  |
| 8. Клемная колодка подключения циркуляционного насоса | 16. Термовыключатель аварийный. |
|   | 17. Датчик уровня.              |
|   | 18. Датчик температуры          |

Теплообменник представляет собой герметичный сосуд с укрепленными в нем электронагревателями (ТЭНами), имеющий выходной и входной патрубок:

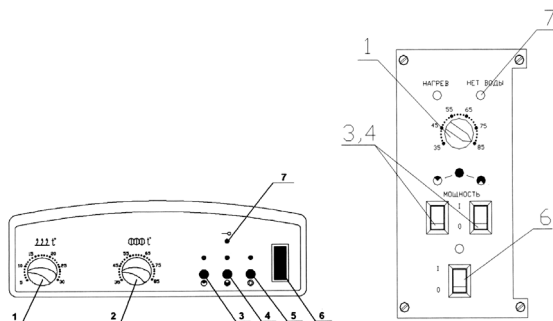
верхний – выходной патрубок, для отвода теплоносителя к нагревательным приборам;

нижний – входной патрубок, для подвода теплоносителя к теплообменнику.

В электродкотлах РусНИТ 270-2100 в верхней части теплообменника установлены датчик уровня теплоносителя и датчик температуры теплоносителя. В РусНИТ 212М-324М установлен совмещенный датчик уровня и температуры теплоносителя.

Измерительный блок служит для анализа и обработки данных с датчиков отопителя и управления процессом нагрева теплоносителя при различных режимах работы электродкотла.

На откидной панели измерительного блока (рис.2.) расположены следующие органы управления и индикации:



а. РусНИТ 212М-245М

б. РусНИТ 270 - 2100

**Рис.2 Панель измерительного блока**

1 - Регулятор температуры теплоносителя;

5 – Кнопка выбора режима насоса;

2 -Регулятор температуры воздуха;

6 - Тумблер клавишный сетевой;

3,4 - выключатель мощности;



7 – Индикатор отсутствия теплоносителя.

000 C -регулятор T° теплоносителя, служит для задания необходимой температуры теплоносителя в теплообменнике;

111 C -регулятор T° воздуха, служит для установки желаемой температуры в помещении;(отсутствует в РусНИТ 270-2100).

- Тумблер клавишный сетевой. Служит для подачи питания на измерительный блок и циркуляционный насос. В положении «включено» загорается индикаторная подсветка.

- Кнопочные выключатели мощности (в электродкотлах РусНИТ 270-2100 – клавишные ), позволяют выбирать три ступени мощности электродкотла, подключая различные группы нагревательных элементов (о подключении соответствующих групп нагревательных элементов сигнализируют индикаторы лицевой панели.)

свечение зеленых индикаторов  ,  означает подачу напряжения на группы электронагревателей, соответствующих ступеням потребляемой мощности (см. табл. 1):

свечение  - первое значение таблицы 1

свечение  - второе значение таблицы 1

свечение обоих   - третье значение таблицы 1

- Свечение красного индикатора "  " свидетельствует об отсутствии теплоносителя

 - Кнопка выбора режима насоса:


- во включенном положении устанавливает такой режим работы, при котором циркуляционный насос работает во время нагрева. При выключении нагрева выключение насоса происходит с задержкой.

- в выключенном положении циркуляционный насос работает постоянно, вне зависимости от того, есть нагрев или нет.

Индикатор включения насоса  горит зеленым цветом во время работы насоса.

Управление насосом происходит при помощи коммутационного элемента триака (симистора) расположенного на блоке управления триаками.

Циркуляционный насос подключается к колодке поз.8 согласно рис.5 проводом ШВВП 2x0,75 и проводом защитного заземления сечением не менее 1,5 кв.мм (медь), а для РусНИТ 270 – 2100 провод выбирается в зависимости от мощности циркуляционного насоса.

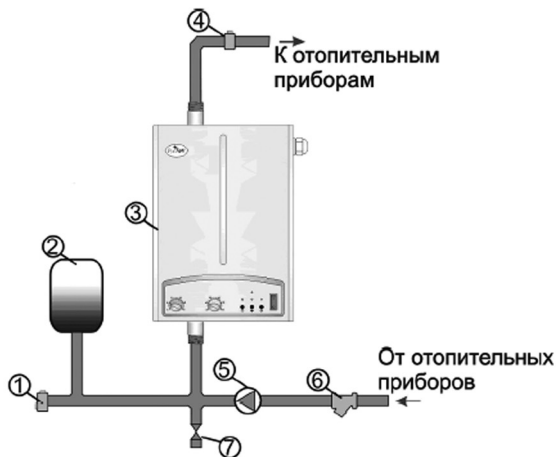
Теплообменник, элементы коммутации, силовой блок и блок питания закреплены на металлическом основании. Измерительный блок закреплен на откидной панели отопителя. Вышеперечисленные элементы отопителя закрываются металлическим кожухом и закрепляются винтами по всему периметру кожуха. Датчик температуры окружающей среды закрепляется на стене, в помещении где будет поддерживаться необходимая температура, заданная с помощью регулятора температуры воздуха ().

5.2. Отопитель крепится на стене в вертикальном положении в местах, удобных и доступных для установки и технического обслуживания. Рекомендуемая схема подключения отопителя в отопительную систему показана на рис.3.

Перед подключением отопителя систему отопления необходимо промыть и опрессовать.

## **ВНИМАНИЕ!**

**Монтаж отопительной системы должен осуществляться квалифицированными специалистами.**

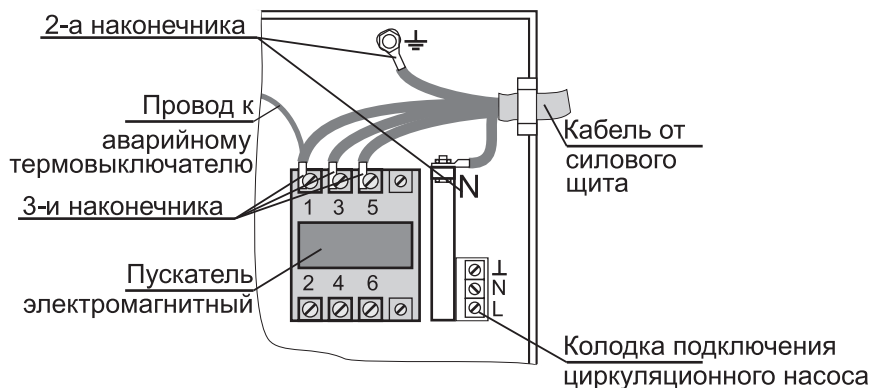


**Рис.3 Рекомендуемая схема монтажа отопительной системы**

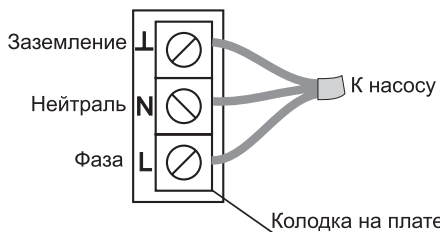
- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 - Предохранительный клапан (2,5 атм); | 4 - Воздухоотводный клапан; |
| 2 -Расширительный бак (экспанзомат);    | 5 - Циркуляционный насос;   |
| 3 - Отопитель;                          | 6 - Фильтр;                 |
|   | 7 - Вентиль.                |

5.3. Перед подключением отопителя к электросети убедитесь, что тумблер клавишный сетевой на блоке управления и кнопочные выключатели мощности находятся в положении «ВЫКЛ». Соедините заземляющий провод с клеммой отопителя, используя при этом наконечник из состава ЗИПа.

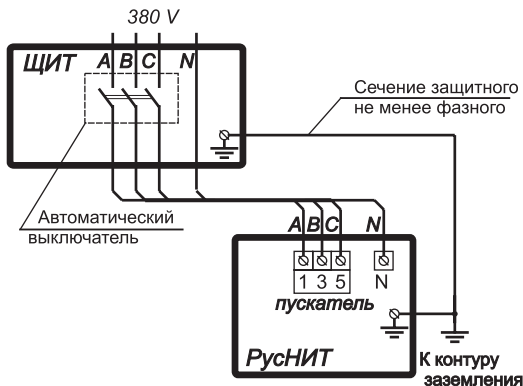
Подключите отопитель к электросети и соедините с циркуляционным насосом согласно рис. №4,5 и электрической схеме рис.6.



**Рис.4 Подключение отопителя к электрической сети**



**Рис.5 Подключение циркуляционного насоса**



**Рис.6 Схема подключения к трехфазной сети**

Наконечники должны быть хорошо закреплены к проводам стационарной проводки и опаяны. Для подключения отопителя рекомендуется использовать 4-х жильный медный провод (кабель). При подключении к трехфазной сети многожильные провода подходящие к клеммам 1,3,5 электромагнитного пускателя (рис.4) должны быть оконцованы и обжаты наконечниками из состава ЗИП.

**Площадь сечения силового кабеля.**

Таблица 3.

Наименование отопителя	Площадь сечения каждой жилы не менее, кв. мм	
	Медь	Алюминий
РУСНИТ 212М	2,5	4,0
РУСНИТ 215М, 218М	4,0	6,0
РУСНИТ 221М, 224М	6,0	10,0
РУСНИТ 230М	10,0	16,0
РУСНИТ 236М	16,0	25,0
РУСНИТ 245М	25,0	35,0
РУСНИТ 270	50,0	70,0
РУСНИТ 2100	95,0	120,0

## ВНИМАНИЕ!

**Наличие автоматического выключателя в стационарной проводке обязательно. Электрическое подключение и заземление отопителя должно осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с ПУЭ. После подключения отопителя к электросети необходимо установить кожух и закрепить его винтами.**

5.4. После сборки отопительной системы, ее промывки и опрессовки, а также выполнения всех электрических соединений, система заполняется теплоносителем. Если в качестве теплоносителя используется вода, то она должна быть деминерализована (дистиллированная, либо кипяченая и профильтрованная) и не содержать примесей, способствующих накипеобразованию. При заполнении отопительной системы клапан стравливания воздуха в самой верхней точке системы должен быть открыт. Система считается полностью заполненной, когда теплоноситель покажется из этого клапана. После этого клапан приводится в рабочее состояние.

Включение отопителя в работу производится установкой тумблера клавишного сетевого в положение I (ВКЛЮЧЕНО). Выбрать режим работы насоса. После этого необходимо установить:

- температуру теплоносителя в системе регулятором температуры воды;
- желаемую температуру воздуха в помещении регулятором температуры воздуха
- выбрать необходимую мощность работы отопителя в соответствии с п. 5.1.

Оптимальный режим работы отопителя достигается установкой кнопочных выключателей мощности, и регулятора Т° ВОДЫ в такие положения, при которых будет достигнут заданный режим, при минимальном расходе электроэнергии и минимальном времени включения ТЭНов отопителя.

Выключение котла производить в следующей последовательности:

- 1) Выключить кнопочные выключатели мощности.
- 2) Выключить сетевой тумблер.

5.5. Для предотвращения аварийного режима работы отопителя устанавливается аварийный термостат, исключающий нагрев воды свыше 90°С

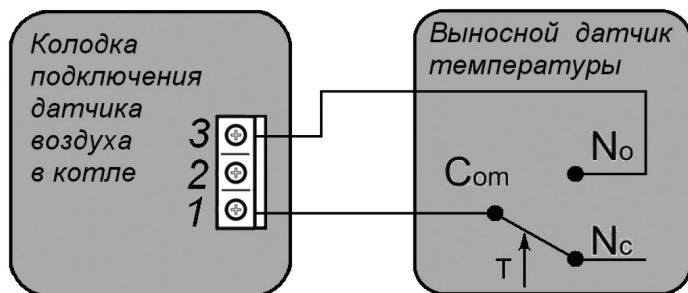
О срабатывании термовыключателя указывает отсутствие свечения сетевого индикатора. В случае срабатывания термовыключателя необходимо выключить электродвигатель. Выяснить причину срабатывания термовыключателя и устранить ее. После остывания воды в теплообменнике ниже 75°С произойдет самовозвратное включение термовыключателя. В случае установки термостата без самовозврата необходимо вернуть термостат в исходное состояние нажатием красной кнопки на нем.

5.6. Конструкция котлов РУСНИТ предусматривает возможность ис-

пользования выносного датчика температуры воздуха (типа COLIBRI, TERMES и др.) или хронотермостата. Для подключения внешнего датчика необходимо:

а) Отключить датчик температуры воздуха от измерительного блока управления с клемм 1, 2.

б) Подключить выносной датчик температуры воздуха или хронотермостат к клеммам 1, 3 по следующей схеме (Рис.7):



**Рис.7** Схема подключения выносного датчика температуры.

Переключение датчика Т должно происходить при  $t_{\text{возд}} > t_{\text{уст}}$ .

## 6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок службы отопителя - 8 лет. Он зависит от правильной эксплуатации изделия. Электронагреватели трубчатые (ТЭНы) будут служить дольше, если вода в системе будет подготовлена (см.п.5.4.) и ее температура в теплообменнике будет не более 65°C. При этой температуре происходит значительно меньшее накипеобразование на поверхности ТЭНа, остается высоким его КПД и увеличивается срок службы.






**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать отопитель в сеть в случае замерзания теплоносителя в системе отопления.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание перед запуском отопителя в эксплуатацию и по окончании отопительного сезона рекомендуется проводить специалистам электротехнической и сантехнической аппаратуры сервисной службы. При этом необходимо подтянуть винты крепления хомутов проводов, подходящих к ТЭНам, контактам электромагнитного пускателя, клеммам заземления и нейтрали, а также проверить надежность крепления сектора на крышке бака теплообменника.

Возможные неисправности в работе отопителя и их вероятные причины перечислены в таблице 4.

Таблица 4

Неисправность	Вероятная причина
<p>1. При включении клавиши “СЕТЬ” котел не включается, индикаторы на блоке управления не светятся.</p>	<p>1.1. Неправильное подключение прибора к электрической сети            1.2. Нарушение целостности подводящей электропроводки.            1.3. Сработал предельный термовыключатель.            1.4. Перегорел верхний предохранитель, или неисправна клавиша “СЕТЬ”.</p>
<p>2. При включении клавиши “СЕТЬ” светятся индикаторы “СЕТЬ” и индикатор , показывающий отсутствие теплоносителя.</p> <p>3. Светятся индикаторы ступеней мощности  и , но не происходит нагрев.</p>	<p>2.1. Отсутствие теплоносителя в котле.            2.2. Магнитный поплавок, расположенный в рабочем объеме котла, потерял плавучесть.</p> <p>3.1. Нарушение контакта в хомутах на ТЭНах.            3.2. Перегорание ТЭНов без нарушения изоляции.</p>
<p>4. Котел не нагревает теплоноситель до заданной температуры</p>	<p>4.1. Неправильно выбраны мощности электродогрева.            4.2. Образование накипи на ТЭНах.</p>
<p>5. Часто срабатывает пускатель (часто зажигаются и гаснут индикаторы ступеней мощности  и )</p>	<p>5.1. Система отопления «завоздушена». Котел работает сам на себя.            5.2. Неправильно подобран циркуляционный насос (плохая циркуляция в системе).            5.3. Не отрегулирована система отопления — преобладает циркуляция по «малому кругу».            5.4. Неправильно подключен циркуляционный насос или обрыв в его цепи.</p>

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Отопитель электрический РУСНИТ 20 К заводской номер

соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп ОТК

Продан \_\_\_\_\_  
наименование предприятия торговли

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу отопителя в течение 24 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию при условии выполнения пуско-наладочных работ, аттестованной для проведения таких работ организацией, но не более 18 месяцев со дня продажи. Адреса организаций, аттестованных для проведения пуско-наладочных работ, указаны в приложении 3, более подробную информацию Вы можете получить в торгующих организациях.

Пуско-наладочные работы предусматривают:

- проверку правильности подключения отопителя к системе отопления;
- проверку правильности подключения отопителя к электрической сети и циркуляционному насосу;

- включение отопителя и проверка работоспособности;

- инструктаж потребителя по правилам эксплуатации;

9.2. Гарантийный талон заполняется торговой организацией.

9.3. Рекламации на работу отопителя не принимаются, бесплатный ремонт и замена отопителя не производится, если:

- а) пуско-наладочные работы проведены без привлечения сервисной службы;
- б) параметры электрической сети не соответствуют значениям, указанным в разделе 1 "Общие указания";

- в) отсутствует заземление отопителя;

- г) подготовка отопительной системы и теплоносителя проведена с нарушениями п. 5.4;

- д) в системе отопления отсутствует предохранительный клапан на давление;

- е) нарушены правила эксплуатации и обслуживания;

- ж) нарушены требования хранения и транспортировки отопителя как потребителем, так и любой другой организацией;

- з) производился ремонт отопителя потребителем;

- и) отопитель использовался не по назначению;

- к) утерян талон на гарантийное обслуживание.

- л) отопитель работает в режиме проточного водонагревателя.

9.4. Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмена по гарантийным обязательствам не подлежит.

9.5. При обнаружении неисправностей в отопителе потребитель обязан, не

www.rusnit.ru

демонтируя его из системы, вызвать работника сервисной службы. Решение о гарантийной или платной форме выполнения ремонта в течение гарантийного срока принимается работником сервисной службы после установления причин неисправности.

9.6. Гарантийный срок хранения отопителя 1 год с даты изготовления.

## 10. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1. Транспортирование отопителя необходимо производить в упакованном виде в закрытых транспортных средствах железнодорожным, автомобильным, воздушным или речным транспортом.

10.2. Отопитель следует хранить в заводской упаковке в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 5°C до плюс 45°C с относительной влажностью не более 75%.

10.3. При нарушении потребителем правил перевозки и хранения отопителя предприятие-изготовитель ответственности за его сохранность не несет.

Приложение 1

### ТАЛОН НА УСТАНОВКУ

Отопитель электрический РУСНИТ 20 К заводской N

установлен в \_\_\_\_\_

адрес места установки (область, район, населенный пункт, улица, № дома, № квартиры)

и пущен в работу представителем сервисной службы \_\_\_\_\_

наименование организации

Представитель сервисной службы: \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

Владелец: \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_ фамилия, инициалы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ ОРГАНИЗАЦИЙ, АТТЕСТОВАННЫХ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПУСКО-НАЛАДОЧНЫХ РАБОТ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**По г. Рязани и Рязанской области:**

ЗАО НПКС «РусНИТ» Тел.: (4912) 37-85-85  
390043, г. Рязань, проезд Шабулина, 2а. 22-22-31  
Тел. горячей линии (495) 997-31-09

**По г. Москве и Московской области:**

ООО «Диатон-Би» Тел.: (499) 317-70-98  
г. Москва, Варшавское шоссе, д.70, корп.3 317-72-98  
Компания «Тайм»  
г. Москва, ул. Суздальская, д. 46 Тел.: (495) 258-93-88

## ООО «МОВЭКС»

г. Москва, ул. Докукина, д.10. Тел.: (495) 777-33-36  
ЧП «Федин В.И.» Тел.: (495) 436-78-99  
49-й км Киевского шоссе 436-76-00  
ЗАО «Ставан-М» Тел.: (495) 120-90-08  
г. Москва, ул Цюрупы, д.8б 334-41-64

## ООО «Сантехкомплект»

142700 М.О., Ленинский район Тел.: (495) 645-02-24  
г.Видное, Белокаменное ш., д. 1.

## ООО «РСТ»

Тел.: (4966) 15-05-39  
Мос. обл., г. Коломна, Канатный пр-д, д. 12 (на тер. з-да «Втормет») 15-08-03

**По г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области:**

ООО «БалтРегионСервис» Тел.: (812) 444-20-37  
г. Санкт-Петербург, Малоохтинский, д.96/2 (911) 929-01-38  
ООО «Теплостиль Сервис» Тел.: (812) 493-47-70  
г. Санкт-Петербург, ул. Латышских стрелков, д.23

**По г. Иркутску и Иркутской области:**

ООО «СИБТЕПЛОКОМ» Тел.: (3952) 22-88-59  
664047, г. Иркутск, ул. Пискунова, д. 54, оф. 11, 15

**По г. Красноярску и Красноярскому краю:**

ООО «Теплоком» Тел.: (3912) 44-58-81  
660062, г.Красноярск, ул.60 лет октября, д. 111 36-43-78  
40-13-94

**По г. Владивостоку и Приморскому краю:**

ООО «Водный мир» Тел.: (4232) 26-89-32  
690001 г.Владивосток, ул. Махалина, д. 4 21-51-50  
ООО «Аквадом» Тел.: (4232) 30-01-05  
690018 г. Владивосток, ул. Ильичева, д. 6 33-65-55  
ООО «Модуль +» Тел.: (4232) 40-69-01  
690090 г. Владивосток, ул. 3-я Строительная, д. 16 40-69-02

**По г. Самаре и Самарской области:**

ООО «Техника и Технологии» Тел.: (8482) 20-62-09  
445054 г.Тольятти, ул. Комсомольская д.86 40-26-66  
26-45-34  
ООО «КОРС» Тел.: (846) 994-57-31  
г. Самара, ул. Новосадовая, д. 224 Б 994-62-46  
ООО «Группа компаний ТехноСпецСнаб» Тел.: (846) 997-77-77  
443109 г. Самара, Зубчаниновское ш., д 130 276-40-77

**По г. Саратову и Саратовской области:**

ООО «Гринэкс» Тел.: (8452) 50-38-77  
410076 г. Саратов, ул. Орджоникидзе, д.24 оф.22 37-11-92

**По г. Ижевску:**

ЧП «Суханов А.Г.» г. Ижевск, ул. Пушкинская, д. 216 Тел.: (3412) 43-65-16  
ООО «Водолей-сервис»  
426033 г. Ижевск, ул. 30 летия Победы, д.4б Тел.: (3412) 59-05-95  
59-36-01

**По г. Хабаровску:**

ООО «Гидролюкс» Тел.: (4212) 75-57-00  
г. Хабаровск, Амурский б-р, д. 44

**По г. Ярославль и Ярославской, Костромской и Ивановской обл.:**

ООО «ИНТЕРМАШ»  
г. Ярославль, пр-кт Авиаторов, д.151, оф.217. Тел.: (0852) 72-44-01

**По г. Новосибирску и Новосибирской обл.:**

ООО «МДК»  
г. Новосибирск, ул. Горького, д.39, оф.410. Тел.: (383) 210-39-74  
212-54-73

**По г. Казани и Республике Татарстан:**

Фирма «Инженер» Тел.: (843) 277-77-22  
г. Казань, Оренбургский тракт, д. 20, оф. 201 277-77-88  
238-04-46

**По г. Магадану и Магаданской обл.:**

ООО «Магадантехнологии» Тел.: (41322) 2-97-86  
г. Магадан, ул. Дзержинского, д. 6 2-09-89

**По г. Твери и Тверской области:**

ООО «Б и Г» Тел.: (4822) 33-75-13  
г. Тверь, ул. Орджоникидзе, д. 21 33-75-18

**По г. Тула и Тульской области:**

ООО «Альтарес» Тел.: (4872) 31-66-12  
г. Тула, ул. Союзная д.1 оф.4 70-03-23

**По г. Нижний Новгород и Нижегородской области:**

ООО ПФК «ИЛАН» Тел.: (8312) 47-84-19  
603159 г. Нижний Новгород, ул. К. Маркса, д. 32

www.rusnit.ru

**По г. Сочи и республике Абхазия:**

ООО «Теплосервис»  
354340 г. Сочи А, ул. Авиационная, д.3а

Тел.: (8622) 66-74-46  
38-15-09

**По г. Петрозаводск и республике Карелия:**

ООО «ТВК-Онего»  
185001 г. Петрозаводск, ул. Заводская, д. 18, оф. 46.  
ООО «Отич-строй+»  
185013 г. Петрозаводск, ул. Пограничная, д.22

Тел.: (8142) 77-41-43  
70-43-47  
Тел.: (8142) 70-28-48

**По г. Воронежу и Воронежской области:**

ООО «Энкор-Сервис»  
394088 г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д.2Д

Тел.: (4732) 39-69-47  
39-69-48

**По Республике Казахстан:**

ТОО «Мария»  
480061 г. АлмаАты, ул. Кольцевая, 80 б

Тел.: (3272) 56-18-42  
56-14-42  
Тел.: (3172) 39-54-02

473000 г. Астана, ул. Ауэзова, 123/8

**По г. Южно-Сахалинск и Сахалинской области:**

ООО «ГазЛайн»  
г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 96

Тел.: (4242) 72-55-98  
43-83-86

**По г. Архангельску и Архангельской области:**

ООО «Эврика»  
г. Архангельск, пр. Обводной канал д.5, оф.219

Тел.: (8182) 65-81-04  
64-33-29

**По республике Беларусь:**

ООО «Теплоимпорт»  
г. Минск, ул. Плеханова, д.5

Тел.: 285-47-58  
296-02-57

**По Курской области:**

ИП Антоненко Ю.Ф. (Магазин «Батарея»)  
г. Железногорск, Курской обл., ул. Ленина д.84/2

Тел.: (47148) 4-80-26

**По г. Челябинск и Челябинской области:**

ООО «Афалина Техно»  
г. Челябинск, ул. Первой Пятилетки, д.31

Тел.: (351) 775-26-06

**По Республике Бурятия:**

ИП Белоусов А.В.  
г. Улан-Удэ, ул. Барнаульская,  
143 (ТРК «Два кита»)

Тел.: (3012) 60-55-09

**По Карачаево-Черкесской Республике,  
г.г. Минеральные Воды, Пятигорск,  
Ессентуки, Кисловодск, Лермонтово, Иноземцево:**

ООО «ПСК Технологии XXI века»  
369000 КЧР г. Черкесск, ул. Садовая, д.91

Тел.: (8782) 20-33-87

www.rusnit.ru

***По Республике Коми:***

ООО «АНКОЛЛ-Инжиниринг»  
167000 РК, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 92

Тел.: (8212) 20-18-72  
20-18-73

***По г. Пермь и Пермскому Краю:***

ООО «Теплоимпорт-Кама»  
614039 г. Пермь, ул. Героев Хасана., д.98

Тел.: (342) 238-76-06  
238-76-07

***По г. Мурманск и Мурманской обл.:***

ООО «Коланга»  
183009 г. Мурманск, Кольский пр.126 оф.306

Тел.: (8152) 25-15-75  
27-03-92

ОАО завод «Красное Знамя»  
390043, г.Рязань, проезд Шабулина, 2а

**ТАЛОН №1**  
**на гарантийный ремонт**

Отопитель электрический РУСНИТ 20 К  
Заводской № \_\_\_\_\_  
продан организацией \_\_\_\_\_  
наименование и адрес организации

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Штамп организации** \_\_\_\_\_  
подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправности \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
подпись фамилия, инициалы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец \_\_\_\_\_  
подпись фамилия, инициалы

наименование предприятия, выполнившего ремонт

и его адрес

**МП**

Должность руководителя предприятия \_\_\_\_\_  
подпись фамилия и инициалы

Корешок талона

на гарантийный ремонт отопителя РУСНИТ 20 К

талон изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Исполнитель № \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_

ОАО завод «Красное Знамя»  
390043, г.Рязань, проезд Шабулина, 2а

**ТАЛОН №2**  
**на гарантийный ремонт**

Отопитель электрический РУСНИТ 20 К  
Заводской N \_\_\_\_\_  
продан организацией \_\_\_\_\_  
наименование и адрес организации

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Штамп организации** \_\_\_\_\_  
подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец и его адрес \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнены работы по устранению неисправности \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
подпись фамилия, инициалы

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Владелец \_\_\_\_\_  
подпись фамилия, инициалы

наименование предприятия, выполнившего ремонт  
\_\_\_\_\_  
и его адрес

**МП**

Должность руководителя предприятия \_\_\_\_\_ подпись фамилия и инициалы

Корешок талона

на гарантийный ремонт отопителя РУСНИТ 20 К

талон изъят « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Исполнитель № \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_