



**ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО
ДЛЯ БАНЬ И САУН**

**ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНОЕ
УСТРОЙСТВО
«ЛИДИЯ М»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**Электрическая мощность
9,0; 12,0; 15,0; 18,0 кВт**

ВНИМАНИЕ!



Прежде чем приступить к установке и эксплуатации ЭНУ «Лидия М», внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством.

**Категорически запрещается оставлять работающее Устройство без надзора.
Во избежание возникновения пожара, запрещается накрывать ЭНУ
какими-либо предметами или материалами.**

Настоящее Руководство по эксплуатации является документом, содержащим сведения о конструкции, характеристиках и указания для правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания, транспортирования и хранения изделия.

В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии изготовления изделий, в настоящем Руководстве по эксплуатации могут иметь место отдельные расхождения между описанием и изделием, не влияющие на его работоспособность и не ухудшающие его технические характеристики.

СОДЕРЖАНИЕ:

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение изделия	4
1.2 Технические характеристики	4
1.3 Состав изделия	7
1.4 Устройство и работа изделия	8
1.5 Контрольно-измерительные приборы	8
1.6 Маркировка и пломбирование	8
1.7 Упаковка	9
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	10
2.1 Подготовка изделия к использованию	10
2.1.1 Меры безопасности	10
2.1.2 Подготовка устройства к работе	13
2.2 Эксплуатация устройства	17
2.2.1 Меры безопасности	17
2.2.2 Порядок работы	18
2.2.3 Возможные неисправности и их устранение	18
2.2.4 Действия в экстремальных условиях	19
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	20
5. УТИЛИЗАЦИЯ	20
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	20
7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	22

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 ЭНУ «Лидия M» (далее по тексту Устройство) предназначено для создания и поддержания необходимого температурно-влажностного режима в парильном помещении.

1.2 Технические характеристики

Устройство состоит из двух функциональных частей (см. рис.1а, 1б, 1в, 1г):

- электрического нагревателя (далее по тексту ЭН);
- выносного пульта управления (далее по тексту ПУ). По желанию покупателя Устройство может комплектоваться двумя видами пультов:
 - Аналоговый Пульт Управления ПУ-03-М3. Технические характеристики, подключение к ЭН и работа ПУ-03-М3 описаны в Руководстве по эксплуатации пульта.
 - Цифровой Пульт Управления ПУ-01М имеющий более совершенную конструкцию, более удобное подключение и расширенные возможности управления ЭН. Технические характеристики, подключение к ЭН и работа ПУ-01М описаны в Руководстве по эксплуатации пульта.
- Оба пульта управления оснащаются датчиками температуры, устанавливаемыми внутри парильного помещения, и имеющими собственные кабели длиной 5 метров.



Рис.1а. Печь Лидия М
в нержавеющем корпусе



Рис.1б. Печь Лидия М в стальном,
окрашенном корпусе



Рис.1в. Пульт Управления
цифровой ПУ-01М



Рис.1г. Пульт управления
аналоговый ПУ-03-М3

1.2.1 Технические характеристики Устройства

Наименование	Ед. изме- рения	Нормы, параметры			
Номинальная потребляемая мощность *	кВт	9,0	12,0	15,0	18,0
Рекомендуемый объём обогреваемого помещения	м ³	8-12	10-15	12-18	15-20
Рекомендуемый номинальный ток защитного автомата	А	20	25	32	40
Сечение силовых и заземляющих проводов	мм ²	2,5	2,5	4,0	6,0
Напряжение питания	В	380			
Габаритные размеры	мм	550x460x770			
Масса печи	кг	21			
Рекомендуемая масса камней	кг	30-40			
Род тока		переменный			
Режим работы		продолжительный			
Класс защиты от поражения электрическим током		1			
Исполнение по степени защиты от влаги		IPX4			
Исполнение по способу установки		напольное			

* Указанная мощность достаточна для обогрева помещения соответствующего объема при условии его эффективной термоизоляции и наличии питающего напряжения не ниже номинального.

1.3 Состав изделия

№ пп	Наименование	Единица измерения	Количество
1	ЭН «Лидия М»	шт.	1
2	Пульт управления*	шт.	1
3	Руководство по эксплуатации	шт.	1
4	Упаковочная тара	шт.	1 или 2*

Примечание:

* – Приобретается за отдельную плату.

1.4 Устройство и работа изделия.

1.4.1 Главной особенностью электропечи «Лидия М», выделяющей её из всех известных электропечей для бань и саун, является сочетание ленточных и ТЭНовых (трубчатых) нагревателей. Устройство состоит из двух ленточных нагревателей и блока Тэнов установленных в металлическом корпусе. Ленточные нагреватели имеют рамочную конструкцию, мощность нагревателей определяется площадью сечения ленты, они расположены во внутреннем корпусе Устройства, и предназначены для быстрого нагрева воздуха в парильном помещении. Блок ТЭНов выполнен из листовой нержавеющей стали на котором расположены 3 трубчатых электрических нагревателя (ТЭНа) мощностью 1,0 или 2,0 кВт в зависимости от мощности Устройства. Блок ТЭНов предназначен для эффективного нагрева камней.

1.4.2 Управление устройством осуществляется с помощью выносного пульта управления (ПУ), позволяющего задавать и поддерживать необходимую температуру в помещении, а также ограничивать время непрерывной работы устройства.

1.5 Контрольно-измерительные приборы

1.5.1 Контроль температуры в парильном помещении осуществляется с помощью измерительного устройства ПУ.

1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Маркировка нанесена на шильд, расположенный на корпусе ЭН.

1.6.2 Маркировка соответствует требованиям ст. 5 ТР ТС 004/2011 и содержит следующие данные:

- условное обозначение (тип) устройства,
- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя,

- заводской номер,
- мощность устройства в киловаттах,
- номинальное напряжение питающей сети в вольтах,
- массу устройства в килограммах,
- год и месяц изготовления,
- страна изготовления,
- обозначение технических условий,
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

1.6.3 Пломбирование Устройства не предусмотрено.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка Устройства производится в деревянную тару.

1.7.2 Упаковка и консервация устройства соответствуют требованиям разд. 3 ГОСТ 23216 для условий транспортирования, хранения и сроков сохранности.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Подготовка перед использованием изделия.

Стены и потолок парильного помещения должны иметь хорошую теплоизоляцию. Материалы, аккумулирующие тепло (плитка, штукатурка), следует дополнительно теплоизолировать. Помещение парной или сауны рекомендуется обшить деревом. Необходимо помнить, что использование декоративных теплоёмких материалов (камень, кирпич, плитка и т.д.) в качестве теплоаккумулирующих элементов, требует дополнительного времени и электроэнергии на их разогрев.

2.1.1 Меры безопасности.

2.1.1.1 С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной и электробезопасности, подключение Устройства должно производится электротехническим персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000 В.

2.1.1.2 Электрическая проводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ и ПТБ.

2.1.1.3 Приемка Устройства в эксплуатацию должна производиться с оформлением соответствующего акта.

2.1.1.4 Запрещается устанавливать Устройство в помещениях, не отвечающим требованиям пожарной безопасности (СНиП 31-05-2003, МГСН 4.04-94).

2.1.1.5 Мощность Устройства должна соответствовать объёму парильного помещения.

2.1.1.6 Расстояние от корпуса ЭН до обшивки стен должно быть не менее 200 мм.

2.1.1.7 Высота парильного помещения не должна быть менее 1,9 м.

2.1.1.8 Расстояние по вертикали между верхней частью ЭН и потолком помещения должно быть не менее 1,0 метра.

2.1.1.9 Участок пола, на который устанавливается ЭН, и участки стен, около ЭН должны быть защищены несгораемым, теплоизолирующим материалом. Теплоизолирующий лист для защиты пола не входит в комплект поставки Устройства и приобретается отдельно.

2.1.1.10 Потолок над ЭН должен быть защищен теплоизоляционным щитом из негорючего материала. Расстояние между потолком и щитом должно быть не менее 50,0 мм.

2.1.1.11 Помещение, в котором устанавливается ЭНУ должно иметь вентиляцию. Приток и вытяжка располагаются соответственно внизу и вверху по диагонали помещения, расположение притока возможно в углу, в котором установлен ЭНУ.

2.1.1.12 В помещение допускается использование только одного ЭН.

2.1.1.13 Кабель, с помощью которого выполняется подключение ЭН к ПУ, должен быть в термостойкой изоляции типа SiHF/GL-P. Российские аналоги: ПВКВ, РКГМ, ПНБС или др. Сечения жил кабеля должно быть не менее указанного в разд. 1.2.1 Настоящего Руководства. В целях экономии допускается подключение ЭНУ с использованием проводов с нежаропрочной изоляцией до распаячной (клеммной) коробки, расположенной в низкотемпературной и защищенной от попадания воды зоне. Концы жил кабеля, подключаемые к ЭН и ПУ, должны быть облужены или оснащены специальными наконечниками.

2.1.1.14 Запрещается эксплуатация Устройства без защитного автоматического выключателя! Для подключения Устройства следует предусмотреть автоматический выключатель с номиналом, соответствующим потребляемой Устройством токовой нагрузке.

Мощность Устройства	9 кВт	12 кВт	15 кВт	18 кВт
Рекомендуемый номинальный ток защитного автоматического выключателя	20 A	25 A	32A	40A

Автоматический выключатель должен быть дифференциальным с номиналом по току утечки 30 мА, либо после автомата в линии должно быть установлено УЗО. Подключение к автоматическому выключателю иных потребителей запрещается.

2.1.1.15 Запрещается эксплуатация ЭН без ПУ.

2.1.1.16 ЭН должен быть надежно заземлен.

2.1.1.17 Перед включением Устройства необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов на ЭН и внутри него.

2.1.1.18 Эксплуатация ЭН производится только в вертикальном положении.

ВНИМАНИЕ!



С целью неукоснительного соблюдения правил пожарной и электробезопасности, подключение ПУ и электронагревательного устройства должен производить электротехнический персонал, имеющий допуск к работе с электроустановками до 1000В и группу по электробезопасности не ниже III.

Электропроводка должна быть выполнена в соответствии с нормами ПУЭ.

2.1.2 Подготовка устройства к работе

- 2.1.2.1 Вскрыть тару, проверить комплектность, удалить защитные и упаковочные материалы.
- 2.1.2.2 Установить ЭН в помещении бани или сауны.
- 2.1.2.3 Установить ПУ, на высоте около 1,5 метра вне парильного помещения, в сухом, легкодоступном для визуального контроля и обслуживания месте. При наличии в комплекте ПУ силового блока (для ПУ-01М), установить его в техническом, удобном для подключения и обслуживания помещения.
- 2.1.2.4 Установить датчик температуры ПУ в помещении бани или сауны в зоне принятия процедур, примерно на уровне головы сидящего на верхней полке человека. Не допускается установка датчика в непосредственной близости от ЭН и входной двери или над ними.
- 2.1.2.5 В соответствии со схемой 1а; 1б и требованиями Настоящего Руководства и Руководства на приобретённый пульт управления подключить к входным клеммам ПУ (для ПУ-03-М3) или силового блока (для ПУ-01М) кабель от автоматического выключателя внешней электросети (от УЗО или ВА). К выходным клеммам ПУ (для ПУ-03-М3) или силового блока (для ПУ-01М) подключить кабель электронагревателя. ЭН подключается к ПУ кабелем в термостойкой изоляции типа: РКГМ, ФКГМ, ПРКС или аналогичным, сечением не менее указанного в п. 1.2.1 Настоящего Руководства. В целях экономии допускается подключение ЭН с использованием проводов с нежаропрочной изоляцией до распаячной (клеммной) коробки, расположенной в низкотемпературной и защищенной от попадания воды зоне. Концы жил кабеля, подключаемые к ЭН и ПУ, должны быть облужены или оснащены специальными наконечниками. Подключить к клеммам **L/1, L/2, L/3, N** электронагревателя кабель от ПУ. Заземляющий проводник подключить к приварному контакту заземления, расположенному рядом с клеммной колодкой.
- 2.1.2.6 Произвести заполнение Устройства камнями для парообразования. Уложить их между ТЭНами и над ними с «горкой».

Электронагревательное устройство Лидия М
(в разрезе, без верхней крышки)



Пульт Управления ПУ-03-М3

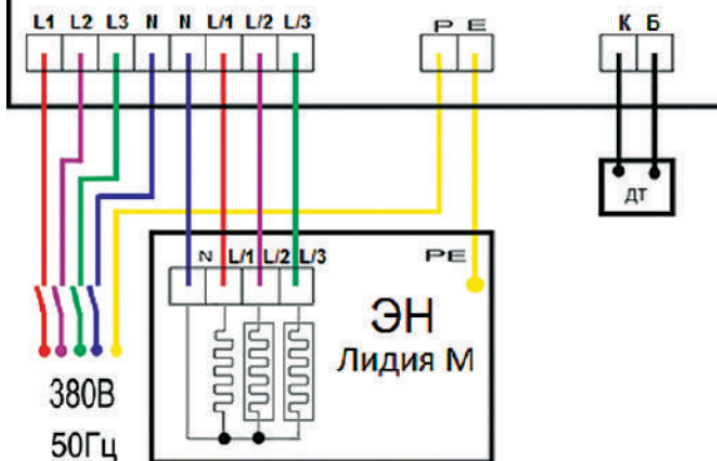


Схема 1а. Подключение ЭН с ПУ-03-М3 к сети 380 В

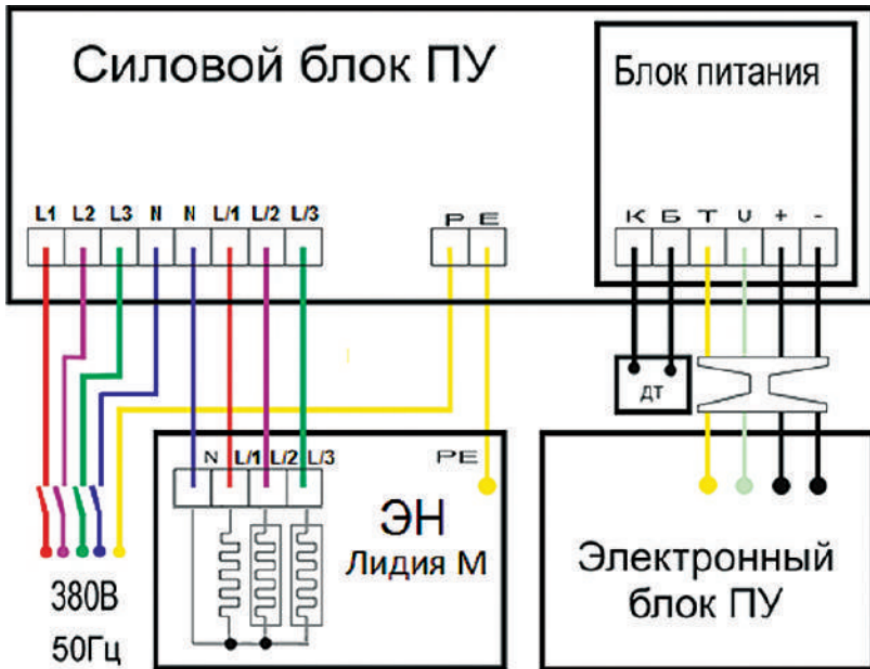


Схема 16. Подключение ЭН с ПУ-01М к сети 380 В

2.2 Эксплуатация устройства

2.2.1 Меры безопасности

2.2.1.1 Устройство относится к электрическим установкам, поэтому в процессе эксплуатации необходимо соблюдать все нормы и правила действующих документов по технике безопасности и пожарной безопасности электроустановок.

2.2.1.2 Не дотрагивайтесь до ЭН в нагретом состоянии – это может вызвать ожог.

2.2.1.3 Не оставляйте в сауне детей без присмотра.

2.2.1.4 С осторожностью подавайте воду на камни. Образующийся пар может вызвать ожог

2.2.1.5 Не накрывайте Устройство никакими предметами.

2.2.1.6 Не затрудняйте циркуляцию воздуха вокруг Устройства.

2.2.1.7 Не используйте Устройство в случае его повреждения (появление постороннего запаха, дыма, возгорания и т.д.).

2.2.1.8 Не используйте растворители в качестве чистящего средства для ухода за Устройством.

2.2.1.9 Не закрывайте датчик температуры никакими предметами.

2.2.1.10 Запрещается эксплуатация Устройства при неисправном ПУ.

2.2.1.11 В случаях неисправности ЭН или ПУ, немедленно отключите Устройство с помощью вводного защитного автоматического выключателя. Примите меры к его квалифицированному ремонту.

2.2.2 Порядок работы.

2.2.2.1 Включить защитный автоматический выключатель внешней сети ВА.

2.2.2.2 В соответствии с Руководством по Эксплуатации ПУ включить Устройство и установить параметры его работы. Работа Устройства продолжается в автоматическом режиме. При необходимости изменить параметры внести изменения на ПУ.

2.2.2.3 После завершения процедуры парения отключить Устройство с помощью органов управления ПУ и выключить автоматический выключатель внешней сети ВА.

2.2.2.4 При первом техническом включении ЭН возможно легкое задымление и появление запаха. В этом случае отключите Устройство и проветрите помещение. После этого снова включите Устройство.

2.2.3 Возможные неисправности и их устранение

Внешние признаки неисправности	Вероятная причина	Методы устранение
ПУ включен в сеть, но нет свечения светодиодов на передней панели	Нет напряжения в сети	Проверить исправность сети
Температура в помещении не достигает заданной	Напряжение питания ниже номинального	Принять меры к нормализации питающего напряжения
Температура в парной не регулируется	Обрыв или короткое замыкание в цепи датчика температуры	Устранить обрыв или короткое замыкание

2.2.4 Действия в экстремальных условиях

2.2.4.1 В случае возникновения угрозы жизни людей или угрозы пожара, независимо от причин их возникновения, следует:

- немедленно отключить ЭНУ автоматическим выключателем внешней сети ВА;
- эвакуировать людей из помещения, где расположено устройство;
- вызвать противопожарную службу и, в необходимых случаях, службу скорой медицинской помощи;
- принять меры против распространения пожара.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 При техническом обслуживании Устройства следует выполнять следующие виды работ:

3.1.1 Очистка внешней поверхности Устройства – регулярно;

3.1.2 Осмотр камней для парообразования, их дефектация, замена – 2 раза в год.

3.1.3 Проверка состояния цепи заземления и надежность силовых контактов на ЭН и ПУ – 2 раза в год.

3.1.4 Все работы по очистке, ремонту ЭН и ПУ следует проводить только при их отключении от сети.

3.1.5 Обслуживание ЭНУ по п. 3.1.3 должно производится электротехническим персоналом, имеющим допуск к работе с электроустановками до 1000 В.

4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1. До установки на место эксплуатации Устройство должно храниться в упакованном виде.
- 4.2. Транспортировка ЭНУ в упакованном виде производится любым видом транспорта закрытого типа. При транспортировке ЭНУ должно быть закреплено таким образом, чтобы исключить его перемещение и опрокидывание.

5. УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 Устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.
- 5.2 Устройство следует утилизировать в соответствующем пункте повторной переработки отходов электрического и электронного оборудования.
- 5.3 Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные органы власти или в ближайший пункт сбора отходов

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Устройство полностью соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004\2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ 30345.0-95 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов» и ТУ 3468-004-5136005-04.

6.2 Сертификат соответствия № RU C-RU. АЛ16.В.00966

6.3 Производитель гарантирует бесперебойную работу Устройства в течение 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения Потребителем правил Настоящего Руководства.

6.4 Гарантия действительна, если дата покупки Устройства подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне Изготовителя и наличии оригинального товарного чека или договора с указанной датой покупки.

6.5 Гарантийные обязательства не распространяются на Устройства, используемые в коммерческих целях.

6.6 Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- истечения гарантийного срока;
- при самостоятельных ремонтах Устройства;
- при повреждениях Устройства, возникших по вине Потребителя;
- при нарушении правил хранения и транспортировки Устройства;
- при использовании ЭН с несертифицированным ПУ стороннего производителя.

ВНИМАНИЕ!



Изготовитель не несёт ответственность за последствия, возникшие в результате нарушении правил установки, подключения и эксплуатации Устройства, изложенных в данном руководстве.

7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Отметка о соответствии ЭНУ «Лидия М» требованиям ТУ 3468-004-5136005-04



Заводской номер

Печать, адрес и телефон фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу:

142180, Россия, Московская обл., г. Подольск,
мкр. Климовск. Фабричный проезд, д. 4Е

Многоканальный телефон:

+7 495 411-99-08

e-mail: sales@vvd.su

<http://www.vyd.su>

Настоящий документ защищен законом об авторских правах. Запрещается полное или частичное воспроизведение содержимого настоящего документа, без предварительного уведомления и получения разрешения от компании-изготовителя.



Компания VVD – ведущий
российский производитель
печей и дымоходов
для бань и саун

vvd.su

РЕКОМЕНДУЕМ!

8 (800) 234-99-08

