



**Водонагреватель переносной
с душевой насадкой
Энергия 1300
Энергия 2000**

*Прежде чем включить изделие
внимательно изучите руководство по эксплуатации*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водонагреватели электрические аккумуляционные предназначены для нагрева воды ниже температуры кипения и дальнейшего использования её в бытовых и хозяйственных целях.

Устройство снабжено насосом, осуществляющим перемешивание воды в емкости и позволяющим подавать теплую воду на высоту до 4 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | «Энергия 1300» | «Энергия 2000» |
|---|----------------|----------------|
| Номинальное напряжение, В | 220 | |
| Номинальная потребляемый ток, А | 6 | 10 |
| Частота переменного тока, Гц | 50±2% | |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | не более 1300 | не более 2000 |
| Мощность в режиме насос, Вт | не более 25 | |
| Максимальная глубина погружения, м | 1 | |
| Защита от поражения электрическим током | I класс | |
| Температура нагрева воды, регулируемая, °С | от 10 до 50 | |
| Производительность, на высоте 2 метра, л/мин. | 4 | |
| Объем вытесняемой воды, л | не более 1 | |
| Длина шланга, м | 2,2 | |
| Длина кабеля, м | 2 | 4 |
| Датчик положения (неправильная эксплуатация) | — | ✓ |
| Датчик уровня воды (сухой тэн) | — | ✓ |
| Габаритные размеры, мм | 360×102×75 | |
| Масса, ±10% кг | 1,3 | 1,9 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--|---------|
| — устройство в сборе | — 1 шт. |
| — шланг | — 1 шт. |
| — лейка | — 1 шт. |
| — руководство по эксплуатации, свидетельство о приемке и гарантийный талон | — 1 шт. |
| — индивидуальная упаковка | — 1 шт. |

ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ РЕЖИМОВ



Энергия 1300



Энергия 2000

ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Запрещается поднимать устройство за шнур.

Запрещается включать устройство в сеть, не погрузив в воду.

— перед включением устройства удостоверьтесь в целостности корпуса и подводящего электрического кабеля, проверьте, нет ли повреждений изоляции.

— подключение изделия к электрической сети должно осуществляться через двухполюсную евророзетку с боковым заземляющим контактом.

— не допускайте эксплуатацию устройства детьми, не оставляйте включенное устройство без присмотра.

— в режиме «**НАСОС**» модели Энергия 2000 и в режиме «**ГОТОВ**» модели Энергия 1300 допускается работа насоса без воды **НЕ БОЛЕЕ 5 МИНУТ!!!**

— в режиме «**НАГРЕВ**», уровень воды должен быть выше отверстий на корпусе.

Для модели Энергия 2000:

Режим «**НАГРЕВ**» не включится:

— если уровень воды будет ниже отверстий на корпусе,

— если отклонение устройства от вертикальной оси будет более 30°.

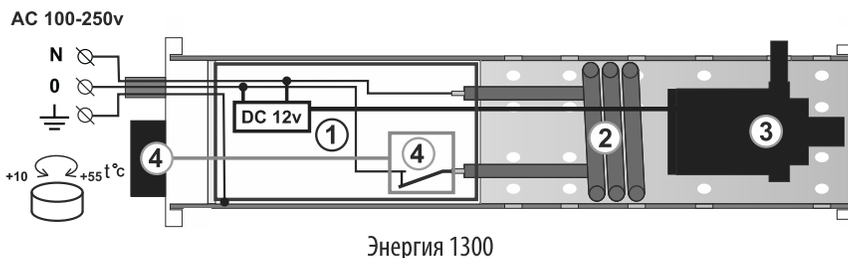
1. КОНСТРУКЦИЯ

Водонагреватель имеет алюминиевый корпус, в котором находятся:

- ① Герметичный отсек.
- ② Нагревательный элемент.
- ③ Насос 12 вольт для рециркуляции и подачи воды.
- ④ Модуль управления температурой от +10 до +50°C.

Модель Энергия 1300:

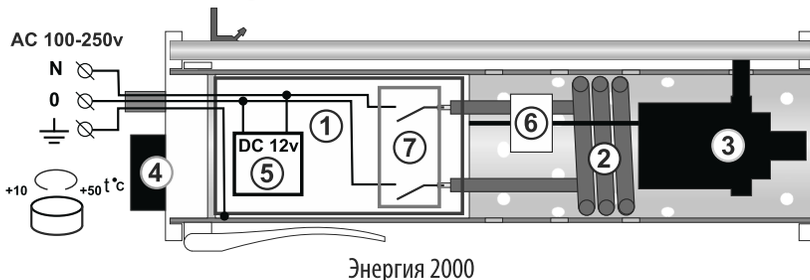
В водонагревателе предусмотрена возможность гарантированного отключения напряжения 220 вольт от ТЭНа ②. После того как вода будет подогрета до заданной температуры, поверните ручку терморегулятора ④ в крайнее левое положение, в режим OFF, это не позволит включиться режиму «НАГРЕВ» и защитит водонагреватель от поломок.



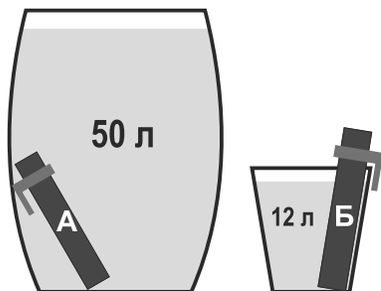
Модель Энергия 2000 имеет дополнительную защиту:

- ⑤ Датчик положения водонагревателя в пространстве.
- ⑥ Датчик минимального уровня воды для режима нагрева.

В водонагревателе предусмотрена возможность гарантированного отключения напряжения 220 вольт от ТЭНа ②. После того как вода будет подогрета до заданной температуры, двухполюсное реле ⑦ обесточит ТЭН и не позволит подать на него напряжение 220 вольт. Продолжит работу безопасный, 12 вольтовый насос ③, датчик положения ⑤ и датчик минимального уровня воды ⑥ контролируют включение режима нагрев.



2. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА



Варианты погружения А и Б

А – допустимо полное погружение на глубину не более 1 метра, что позволяет использовать устройство в большой емкости.

Б – допустимо частичное погружение и фиксация за край ёмкости, что позволяет выставить желаемую температуру.



Выставить температуру, включить в розетку с заземлением, загорится индикация:

– «**НАГРЕВ**» у модели Энергия 1300

– «**НАСОС**» «**НАГРЕВ**» у модели Энергия 2000.



После достижения заданной температуры индикация «**НАГРЕВ**» погаснет.



Светится индикация:

– «**ГОТОВ**» у модели Энергия 1300

– «**НАСОС**» у модели Энергия 2000



устройство готово к эксплуатации. В случае снижения температуры, нагрев будет включаться автоматически.



ВНИМАНИЕ! Для модели Энергия 1300.

Для предотвращения последующего нагрева воды, поверните ручку терморегулятора в крайнее левое положение OFF.

Для подачи воды
нажмите рычаг на лейке.

Для прекращения подачи воды
отпустите рычаг.



Для постоянной подачи воды
потяните рычаг на себя и поверните его вправо или влево.



Если в емкости закончилась вода и насос перестал качать, отключите устройство от сети.
Не допускайте работы насоса без воды **БОЛЕЕ 5 МИНУТ**.

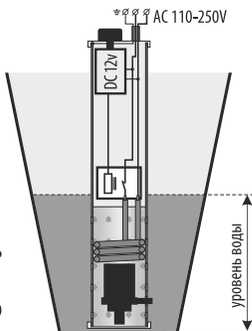
По окончании работы:

- **отключите устройство от сети!**
- извлеките устройство из емкости.
- распрямите шланг, подняв вверх лейку, нажмите рычаг на лейке и слейте остатки воды из устройства, лейки и шланга.
- протрите сухой тканью и просушите устройство.

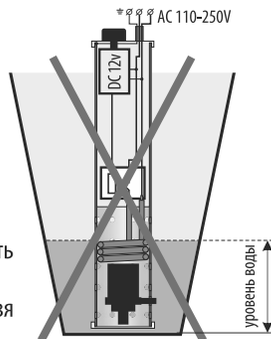
НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ УСТРОЙСТВО В ВОДЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК!

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Энергия 1300. Необходимо контролировать уровень воды.

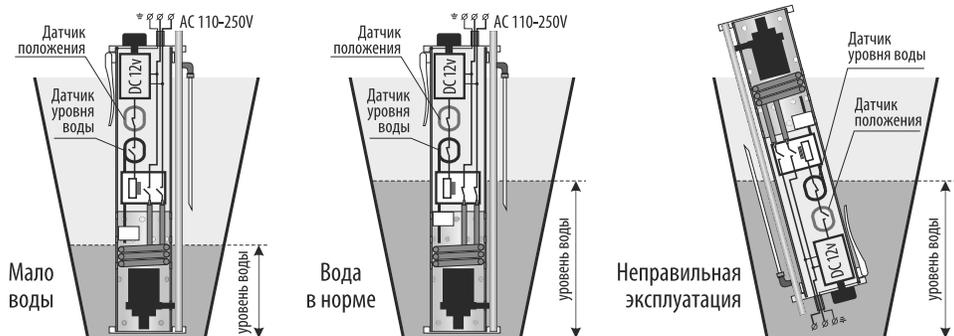


Эксплуатировать
в режиме
«НАГРЕВ» можно



Эксплуатировать
в режиме
«НАГРЕВ» нельзя

Энергия 2000. Уровень воды и положения контролируют датчики:



Во избежание несчастных случаев, связанных с поражением электрическим током, для обеспечения вашей безопасности, устройство должно подключаться к заземленной розетке переменного тока 220В, 10 А, снабженной защитными устройствами.

Эксплуатировать устройство рекомендуется совместно с устройством защитного отключения УЗО, с током срабатывания не более 30 мА.

Внимание! Устройство не предназначено для работы с внешним таймером или отдельно дистанционно-управляемой системой.

При погружении в воду или извлечения из воды устройство должно быть отключено от сети.

Все работы по уходу за изделием должны производиться только после отключения электропитания.

После транспортировки при температуре ниже 0°C, перед включением устройства необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

Устройство следует беречь от падения и ударов.

Не используйте шнур питания для переноса устройства, не выдергивайте за кабель вилку из штепсельной розетки, не беритесь за вилку мокрыми руками.

Предохраняйте шнур питания от действия высокой температуры, масла и острых предметов.

При обнаружении неисправности, нарушении целостности корпуса и шнура питания дальнейшая эксплуатация не допускается. Необходимо обратиться к продавцу, изготовителю или его представителю.

Все работы по ремонту проводятся только в специализированных, уполномоченных организациях квалифицированным персоналом.

При повреждении шнура питания, во избежание опасности, его должен заменить изготовитель или квалифицированный сервисный центр.

ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Удаление накипи. Данную процедуру рекомендуется проводить:

- если **вода обычной жёсткости, раз в 3 месяца.**
- если у вас **вода жёсткая, раз в месяц.**

Погрузить устройство в ёмкость с 5-8 литрами воды так что бы вода была выше отверстий на корпусе устройства. Добавьте антинакипин 150-200 грамм. Растворите его. Включите устройство, нагрейте воду до максимальной температуры 50°C. Выключите устройство из сети. Оставьте устройство в воде на 24 часа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- эксплуатировать устройство в разобранном виде, с открытым или поврежденным корпусом и шнуром питания;
- эксплуатировать устройство без заземления или с неисправным заземлением;
- включать и эксплуатировать устройство в перевернутом, лежащем или в другом отличном от нормального положении;
- включать устройство в сеть, не погрузив в емкость водой;
- опускать устройство в щелочные растворы;
- оставлять надолго без присмотра работающее устройство;
- самостоятельно проводить ремонт устройство.

В случае несоблюдения мер безопасности и/или повреждений изделия по вине пользователя, производитель и продавец не несут ответственности за материальный и прочий произошедший в результате этого ущерб.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование производится любыми видами крытого транспорта, исключаящими механическое повреждение упаковки и устройства.

Устройство следует хранить в отопливаемых помещениях. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



Продукция сертифицирована.

Гарантийный срок эксплуатации — 1 год. Срок службы не менее 3 лет.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи потребителю, а без отметки торговой организации в гарантийном талоне — со дня выпуска изделия.

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно отремонтировать или заменить устройство, а также провести ремонт или замену деталей, преждевременно

вышедших из строя по вине предприятия-изготовителя, при условии соблюдения требований по эксплуатации и обслуживанию. Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи устройства, полностью укомплектованные, имеющие гарантийный талон с указанием даты продажи, штампа магазина, при наличии заводского номера, или товарный чек.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- любые адаптации и изменения изделия в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения,
- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.
- наличие на изделии механических повреждений (осколков, трещин, и т.д.) воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенного загрязнения/запыленности, концентрированных паров
- неправильного хранения изделия.
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля продавца (производителя) и покупателя, которые причинили вред изделию.
- дефектов возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, бактерий и продуктов их жизнедеятельности.
- небрежная эксплуатация не позволяющая восстановить работоспособность устройства.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: **Водонагреватель переносной с душевой насадкой**

Модель _____ №

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

Информация о торгующей организации:

Дата продажи _____

Штамп торгующей
организации

Продавец _____

КОНТАКТЫ

При возникновении неполадки или вопроса по устройству, получить консультацию можно по телефону +7 (917) 261-41-73, или на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru.

Порядок проведения ремонта при гарантийном случае:

– отправьте сообщение на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru с указанием даты покупки, ФИО, адрес проживания, сотовый номер телефона, описание поломки;

– мы подготовим документы для отправки вашего устройства и сообщим вам номер накладной;

– вы получаете номер накладной и отправляете устройство через любой пункт выдачи заказов транспортной компании СДЭК. Если вы не знаете как найти адрес пункта выдачи заказов, сообщите нам и мы вам вышлем ближайший адрес где ваше устройство примут для отправки. (В комплекте должны быть все документы полученные при покупке, а также ОБЯЗАТЕЛЬНО должна быть рекламация с указанием – ФИО, адрес, сотовый номер телефона, описание неисправности);

– после ремонта (замены) мы высылаем вам номер уведомления для получения устройства;

– обратите внимание что посылку может получить только лицо, на которое накладная оформлена как «получатель».

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

По истечению гарантийного срока стоимость ремонта рассчитывается индивидуально. Чтобы узнать приблизительную стоимость ремонта отправьте сообщение на электронный адрес magaz.gippokrat@yandex.ru с описанием неисправности. Примечание: затруднительно дистанционно определить точную стоимость ремонта, поэтому цена может быть выше или ниже ранее озвученной после проведенной диагностики.



Изготовитель: ООО ПМБП «Энергия»
www.gippokrat.ru