



FANLINE

TJ 2000



Водонагреватель переносной с душевой насадкой TJ-2000

*Прежде чем включить изделие
внимательно изучите руководство по эксплуатации*

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Водонагреватель (далее — изделие) предназначен для нагрева воды и дальнейшего использования её в бытовых и хозяйственных целях.

Изделие снабжено насосом, осуществляющим перемешивание воды в емкости и позволяющим подавать теплую воду на высоту до 2,5 метра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

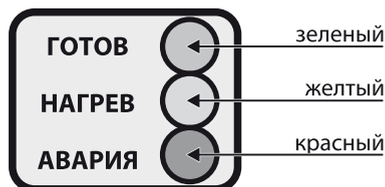
Номинальное напряжение, В	220±10%
Номинальная потребляемая мощность, Вт	не более 2000
Частота переменного тока, Гц	50±2%
Максимальная глубина погружения, м	1
Защита от поражения электрическим током	I класс
Температура нагрева воды, °С	45±5
Производительность, л/мин.*	3,5
Объем вытесняемой воды, л	не более 1,6
Габаритные размеры, мм	180×180×180
Масса, кг	2,2±10%

* на высоте 2,2 метра

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|---------|
| — изделие в сборе | — 1 шт. |
| — руководство по эксплуатации | — 1 шт. |
| — свидетельство о приемке и гарантийный талон | — 1 шт. |
| — индивидуальная упаковка | — 1 шт. |

ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ РЕЖИМОВ



ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

— **запрещается поднимать изделие за шнур.**

— **запрещается включать изделие в сеть, не погрузив в воду.**

— не допускайте эксплуатацию изделия детьми и немощными людьми, не оставляйте включенное изделие без присмотра.

— в режиме «**НАГРЕВ**», уровень воды должен быть выше отметки на корпусе «**Минимальный уровень воды для режима «НАГРЕВ»**», т.е. изделие полностью погружено в воду. В случае если уровень будет ниже, режим «**НАГРЕВ**» не включится.

— в режиме «**ГОТОВ**», допускается снижение уровня воды до отметки на корпусе «**Минимальный уровень воды для работы насоса**». Допускается работа насоса без воды не более 10 минут.

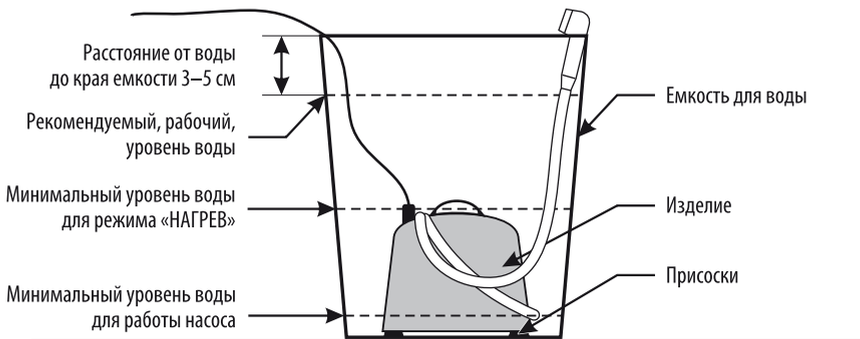


В случае включения изделия без воды или извлечения его из воды в режиме «**НАГРЕВ**», термовыключатель отключит изделие, загорится красный индикатор «**АВАРИЯ**». **Дальнейшая эксплуатация изделия не допускается.** Немедленно отключите изделие от сети и обратитесь к продавцу, изготовителю или его представителю.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

В качестве емкости для воды рекомендуется использовать ведро вместимостью 12 литров.

ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ И ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ВОДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ



Все работы, связанные с эксплуатацией, выполнять в строгой последовательности



погрузите изделие в емкость с водой

Убедитесь, что изделие полностью помещается, устойчиво стоит на дне емкости и удерживается присосками, а корпус полностью находится в воде.



220В

включите в розетку с заземлением

Зарботает насос и загорится желтая индикация «**НАГРЕВ**».



режим «НАГРЕВ»

Происходит нагрев воды.



режим «ГОТОВ»

После достижения температуры воды $45\pm 5^{\circ}\text{C}$, загорается зеленая индикация «**ГОТОВ**». В случае снижения температуры нагрев воды будет включаться автоматически.



для подачи воды нажмите рычаг

При необходимости нагретую воду можно разбавить холодной водой до требуемой температуры.

Для подачи воды нажмите рычаг на лейке.
Для прекращения подачи воды отпустите рычаг.



Для постоянной подачи воды поверните рычаг вправо или влево.



Если в емкости закончилась вода и насос перестал качать, отключите изделие от сети. Не допускайте работы насоса без воды более 10 минут.



Данное устройство оборудовано выключателем нагрева воды:

Красная точка — нагрев включен. Устройство будет греть воду если уровень воды выше отметки «Минимальный уровень воды для режима НАГРЕВ».

Синяя точка — нагрев выключен. Устройство работает в режиме насос.

По окончании работы:

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

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ИЗДЕЛИЕ В ВОДЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



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

Эксплуатировать изделие рекомендуется совместно с устройством защитного отключения УЗО, стоком срабатывания не более 30 мА.

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

При погружении в воду или извлечения из воды изделие 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 изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 1 часа.

Изделие следует беречь от падения и ударов.

Не используйте шнур питания для переноса изделия, 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 избежании 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 3–5 литрами воды так что бы вода была выше отметки на корпусе **«Минимальный уровень воды для режима «НАГРЕВ»**. Добавьте антинакипин 30–50 грамм. Растворите его. Включите устройство, нагрейте воду. Выключите устройство из сети. Оставьте устройство в воде на 24 часа.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- эксплуатировать изделие в разобранном виде, с открытым или поврежденным корпусом и шнуром питания;
- эксплуатировать изделие без заземления или с неисправным заземлением;
- включать и эксплуатировать изделие в перевернутом, лежащем или в другом отличном от нормального положении;
- включать изделие в сеть, не погрузив в емкость водой;
- опускать изделие в щелочные растворы;
- оставлять надолго без присмотра работающее изделие;
- опускать руки в емкость с водой во время режима **«НАГРЕВ»**, для контроля температуры;
- самостоятельно проводить ремонт изделия;
- протирать изделие растворителями.

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 изделий.

Изделия следует хранить в отопляемых 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.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи потребителю, а без отметки торгующей 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.

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

Гарантия не распространяется на повреждения и дефекты, вызванные неправильной эксплуатацией и хранением, а также являющиеся следствием ударов и падений.

Срок службы изделия составляет 3 года с момента ввода в эксплуатацию.

По истечении срока службы, дальнейшая эксплуатация изделия без проверки на безопасность не допускается.

Производитель снимает свои гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем данных условий, инструкции по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, а также не несет никакой ответственности за причиненные травмы и нанесенный ущерб.

Рекламации принимаются по адресу:

ООО ПМБП «ЭНЕРГИЯ»,

423809, Россия, г. Набережные Челны, а/я 36,

тел./факс (8552) 46-50-63.

info@gippokrat.ru



Изготовитель: ООО ПМБП «ЭНЕРГИЯ»
423809, Россия, г. Набережные Челны, а/я 36.
Тел. (8552) 46-50-63.
www.gippokrat.ru

