

ЗАО «НОВЭЛ»»



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ИЗГОТОВЛЕННО В РОССИИ

Руководство по эксплуатации.

Внимание! Требуется от продавца заполнения сведений о продаже.

Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с руководством об эксплуатации.

1. Назначение изделия.

Водонагреватель предназначен для обеспечения горячей водой жилых домов, не имеющих централизованного горячего водоснабжения.

Водонагреватель рассчитан на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением сети 220В ±10%.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность изделия не отраженные в настоящем руководстве.

2. Основные параметры.

Номинальная мощность, кВт	1,25		
Номинальное напряжение, В.	220		
Номинальная частота, Гц	50		
Время нагрева воды от 20 °С до 65 °С мин. не более	40	45	50
Емкость бака, литров	15	20	30
Использование воды	Вода водопроводная ГОСТ 2874-82 с жесткостью до 10 мг/л		
Температура воздуха окружающей среды при эксплуатации	от +5 °С до +30 °С		
Класс защиты от поражения электрическим током	1		
Масса , кг, не более	3,7	4,5	

Срок службы водонагревателя составляет 3 года с момента ввода в эксплуатацию. По истечению срока службы, дальнейшая эксплуатация не рекомендуется, его необходимо утилизировать, путем сдачи в металлолом.

При невыполнении данного требования изготовитель не несёт ответственности за безопасность изделия.

3. Комплектность.

Водонагреватель	- 1 шт.
Кран, прокладки, слив, метизы	- 1 (комплект).
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Упаковка	- 1 шт.

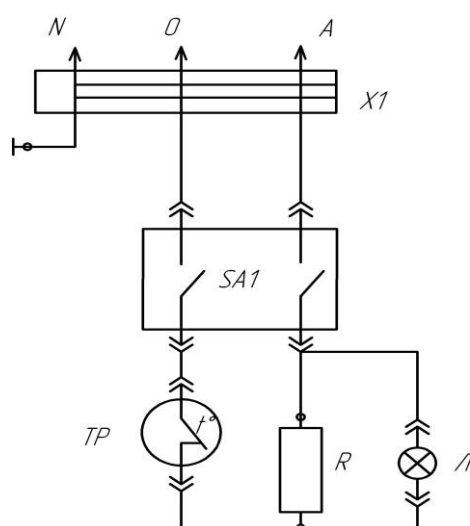
4. Требования безопасности.

- 4.1 Водонагреватель по условиям эксплуатации относится к приборам, которые должны работать под надзором. Конструкция водонагревателя не предусматривает его безнадзорного использования детьми и немощными лицами.
- 4.2 Отключение водонагревателя от сети (вынуть вилку из сетевой розетки) производится:
- по окончании работы водонагревателя,
 - при уборке и чистке водонагревателя,
 - при отключении напряжения в электрической сети.
- 4.3 Пожарная безопасность:
Перед включением водонагревателя проверьте целостность изоляции шнура питания.
- 4.4 Для увеличения длины шнура используйте промышленный удлинитель с вилкой и розеткой с заземляющим контактом на ток 16А.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ :

- включать водонагреватель без воды,
- опускать руку в нагреваемую воду при включенном водонагревателе,
- оставлять включенный водонагреватель без присмотра,
- прикасаться к корпусу во время нагрева,
- эксплуатировать водонагреватель без заземления его корпуса,
- эксплуатация водонагревателя при температуре окружающей среды в помещении ниже $+5^{\circ}\text{C}$,
- держать вблизи включенного водонагревателя легко-воспламеняющиеся вещества.

Рис.1 Схема электрическая принципиальная



- | | |
|------------|----------------------------------|
| X1 | - сетевой шнур 3x0,75 |
| SA1 | - выключатель сети одноклавишный |
| TP | - терморегулятор |
| Л | - лампа индикаторная |
| R | - нагреватель |
| | - штекерный разъем |

ВНИМАНИЕ!
Заземление водонагревателя обязательно!!!
Без воды не включать!!!

5. Инструкция по эксплуатации.

Перед включением в сеть убедитесь в исправности шнура, вилки, розетки. Эксплуатация водонагревателя производится при наличии в сети устройства защитного отключения (УЗО). Во избежание выхода из строя водонагревателя, необходимо содержать его в чистоте и исключить попадание влаги на токоведущие части. Осмотр и профилактические работы должны производиться квалифицированным персоналом.

Накипь, скопившаяся на дне водонагревателя, может отрицательно сказаться на его работе. Поэтому периодически следует очищать водонагреватель от накипи. Для очистки подходит любое доступное бытовое средство от накипи. Строго следуйте инструкциям на упаковке средства.

6. Правила транспортировки и хранения.

6.1 Правила транспортировки.

Водонагреватель в упаковке изготовителя может транспортироваться всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80% в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке, с исключением возможных ударов и перемещений внутри транспортного средства.

6.2 Правила хранения.

Водонагреватель хранить в упаковке изготовителя в помещении при температуре от $+1^{\circ}$ до $+40^{\circ}$ и относительной влажности до 80%.

ВНИМАНИЕ! После транспортировки и хранения при отрицательных температурах выдержать водонагреватель в помещении для эксплуатации без включения не менее 2х часов.

7. Гарантии изготовителя.

7.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу водонагревателя при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения – 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации 6 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется от даты выпуска изделия

ВНИМАНИЕ! **Запрещена эксплуатация водонагревателя при температуре окружающей среды в помещении ниже $+5^{\circ}\text{C}$!!!**

8. Порядок работы.

8.1. Извлеките водонагреватель из упаковки.

8.2. Установите водосливной кран к баку для воды (для лучшей герметизации крана рекомендуем использовать фум-ленту).

8.3. Закрепите водонагреватель на стене (проверить надежность крепления).

8.4. Налейте воду выше уровня электротЭНа.

8.5. Установите ведро для слива воды.

8.6. Включите водонагреватель в сеть. Установите регулятор температуры воды в необходимое положение.

8.7. По достижении необходимой температуры воды контрольная лампа погаснет, сигнализируя о том, что электронагреватель отключился, при этом лампа выключателя продолжает гореть. При понижении температуры воды на 10°C, электронагреватель вновь включится в работу.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны расхождения между паспортом и поставляемым изделием, не влияющие на условия эксплуатации

Сведения о рекламациях

В случае отказа в работе водонагревателя в период гарантийного срока необходимо составить Акт о возврате бракованного товара, согласно прилагаемой формы, и направить его на предприятие-изготовитель вместе с водонагревателем. В акте указать номер водонагревателя, дату выпуска, дату продажи.

АКТ № _____ от « ____ » _____ 201__ г.
о возврате бракованного товара

1. Название организации _____
2. Дата выпуска продукции _____
3. Дата продажи продукции _____
4. Состояние тары и упаковки продукции _____
5. Количество полученных мест _____
6. Подробное описание бракованного товара:

№	Наименование товара	Описание (детальное описание товара, описание брака и т.д.)

Подпись и печать продавца

456300, Челябинская область, г. Миасс, ЗАО «Новэл»

Гарантийный талон на ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Заводской № _____

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Причина отказа:

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Ремонт произвел: _____

Подпись _____

Дата _____

Примечание: _____

Корешок талона на гарантийный ремонт
Изыят « ____ » _____ 20__ г.

Свидетельство о приемке.

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

Соответствует ТУ 3468-003-91326517-2012 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер _____

Дата выпуска _____ 201__ г.

Штамп ОТК _____

Продан _____

(наименование торгующей организации)

Дата продажи _____ 201__ г.

Штамп
торгующей
организации

АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Россия, 456384, г. Миасс, Челябинская область,
Поселок Ленинск.

e-mail: market@zaonovel.ru, сайт: <http://www.zaonovel.ru>

Тел.: (3513) 57-32-90, 57-05-10.

ЗАО «Новэл»