



г.Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Эл.водонагреватель ATLANTIC ELITE STEATITE - 50"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного оборудования Водолей59 [vodoley59.ru](http://vodoley59.ru)

<https://vodoley59.ru/products/elvodonagrevatel-atlantis-elite-steatite-50>

Добавлено: 13.01.2025

# Водонагреватель бытовой электрический



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемые покупатели! По вопросам гарантийного, сервисного и послегарантийного обслуживания на территории тел.: 8-800-100-21-77 – бесплатно с городских телефонов. Ваш вызов будет направлен в ближайший сервисный центр. Мы проконтролируем своевременность и качество выполненных работ. С актуальным списком сервисных центров эксплуатации можно ознакомиться на сайте [www.atlantic-niemen.ru](http://www.atlantic-niemen.ru) или по телефону 8-800-100-21-77.

### 1. Предназначение

Бытовой автоматический электроводонагреватель Atlantic, Round предназначен для нагрева воды, подаваемой из централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Электроводонагреватель может быть установлен в квартире, котедже, офисе, в производственных целях, на производстве, в сферах услуг и в местах общественного питания в соответствии с дополнительных требований, предусмотренных п. 8 данного руководства.

### 2. Технические характеристики

Таблица 1. Основные технические характеристики водонагревателей.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Время нагрева (мин) от +15 °C до +65 °C (50 °C)	Габаритные р

				Высота / Дли
<b>E-series вертикальные</b>				
VM 30 N4E	30	1200	90	417
VM 50 N4E	50	1500	120	573
VM 80 N4E	80	1500	194	809
VM 100 N4E	100	1500	242	968

<b>O'Pro вертикальные</b>				
VM 50 N4	50	2000	90	573
VM 80 N4	80	2000	146	809
VM 100 N4	100	2000	182	968
VM 150	150	2200	240	1235
VM 200	200	2200	350	1568

<b>O'Pro горизонтальные</b>				
HM 50 N4	50	1500	100	552
HM 80 N4	80	1500	165	786
HM 100 N4	100	1500	220	944

<b>Steatite вертикальные</b>				
VM 50 N4C (E)	50	1500	100	573
VM 80 N4C (E)	80	1500	181	809
VM 100 N4C (E)	100	1500	246	968

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Время нагрева (мин) от +15 °C до +65 °C (50 °C)	Габаритные р
				Высота / Дли

<b>EGO вертикальные</b>				
VM 030 D400-1-M	30	1200	90	431
VM 050 D400-1-M	50	1500	120	582
VM 080 D400-1-M	80	1500	194	811
VM 100 D400-1-M	100	1500	242	970
VM 120 D400-1-M	120	1500	287	1127

<b>O'Pro+ вертикальные</b>				
VM 030 D400-1-M	30	1200	90	431

VM 050 D400-1-M	50	2000	90	582
VM 080 D400-1-M	80	2000	146	811
VM 100 D400-1-M	100	2000	182	970
VM 120 D400-1-M	120	2000	215	1127
<b>O'Pro+ горизонтальные</b>				
HM 050 D400-1-M	50	2000	90	582
HM 080 D400-1-M	80	2000	146	811
HM 100 D400-1-M	100	2000	182	970
<b>STEATITE вертикальные</b>				
VM 050 D400-2-BC	50	1500	100	582
VM 080 D400-2-BC	80	1500	165	811
VM 100 D400-2-BC	100	1500	220	970
<b>Steatite универсальные (вертикальные / горизонтальные)</b>				
VM 30 N3 CM(E)	30	1500	вертикальные: 75; горизонтальные: 55	579
VM 50 N3 CM(E)	50	2100	вертикальные: 82; горизонтальные: 65	792
VM 80 N3 CM(E)	80	2100	вертикальные: 132; горизонтальные: 106	1142
<b>O'Pro Slim вертикальные</b>				
PC 10 RB	10	1600	24	456
PC 10 SB	10	2000	19	456
PC 15 R	15	2000	26	496
PC 15 S	15	2000	26	496
PC 30	30	2000	57	623
PC 50	50	2000	96	918
PC 75	75	2000	127	1190
<b>O'Pro square</b>				
VM 15 S3S*	15	2000	24	403

\* Водонагреватель с медным ТЭНом Модели O'Pro 10SB, 15S предназначены для установки под мойкой или раковиной и устанавливают в вертикальном и горизонтальном положении.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Время нагрева (мин) от +15 °C до +65 °C (50 °C)	Габаритные
				Высота / Дли

Stearite square вертикальные					
VM 30 S3C	30	1500	68		624
VM 50 S3C	50	2100	92		950
Stearite square универсальные (вертикальные / горизонтальные)					
VM 75 S4CM	75	2400/1200	вертикальные: 104/207		706
VM 100 S4CM	100	2400/1200	вертикальные: 154/306		875
VM 150 S4CM	150	2400/1200	вертикальные: 224/470		1198

### Round

Модель	Объем, л	Масса, кг	Диаметр	Высота	Мощность	Время нагрева
VMR 50	50	15	433	573	1500	
VMR 80	80	18	433	809	1500	
VMR 100	100	21	433	968	1500	

При температуре воды в водопроводе ниже +15 °С время нагрева до заданной температуры увеличивается. Максимальная температура нагрева воды +65 °С (± 5 °С).

### 3. Условия эксплуатации

1. На входе ЭВН давление холодной воды должно быть 1-6 бар (при давлении более 4 бар необходимо установить редуктор).
2. Напряжение электропитания – 230 В ± 10%.
3. Вода, которая подается в ЭВН, не должна иметь механических примесей и взвесей, так как это приводит к выходу из строя оборудования.
4. ЭВН рассчитан на эксплуатацию в помещениях с такими климатическими условиями:
  - температура окружающей среды +10 °С – +40 °С;
  - относительная влажность не более 80%.



**Рис.1. ЭВН *Atlantic* в разрезе и его составные части**

1. Внутренний бак с эмалевым покрытием 2. Трубка ТЭНа / фланца для датчика температуры 3. Магниевый анод 4.

5. Шар пенополиуретана

– атмосферное давление от 78 до 106 кПа.

5. Наличие магниевого анода внутри рабочего бака ЭВН, установленного в предусмотренном производителем месте.

#### **4. Комплектация поставки:**

– ЭВН – 1 шт.; – предохранительный клапан – 1 шт.; – диэлектрическая муфта – 1 шт. (кроме моделей E-series, EGO);

– упаковка – 1 шт.

#### **5. Строение и принцип действия**

ЭВН состоит из двух стальных баков (рис. 1): внутреннего (рабочего) и внешнего. Между ними находится теплоизоляция. ЭВН придает ЭВН свойства термоса. Для защиты от коррозии внутренняя поверхность рабочего бака покрыта стекло-эмалью ТЭНа (médного трубчатого нагревательного элемента в моделях E-series, O'Pro, EGO и O'Pro + или керамического – модельного типа в моделях E-series, O'Pro, EGO и O'Pro + или капиллярного – модель Steatite и O'Pro Square), переключатель мощности половина – кнопку отжать), на моделях Steatite square универсальный и магниевый анод.

Терморегулятор задает температуру нагрева воды, автоматически включая и выключая ТЭН. Терморегулятор состоит из автоматики, который регулирует температуру нагрева воды, автоматически поддерживает заданную температуру и защищает. Температура нагрева воды задается вручную поворотом регулятора. Увеличение температуры нагрева – поворотом ручки регулятора вправо, уменьшение температуры – по часовой стрелке (на моделях Steatite – наоборот).

Индикатор нагрева показывает условный уровень температуры воды в середине рабочего бака (кроме модели Slim). Градуировка индикатора для точного измерения температуры воды в баке не предназначена.

Магниевый анод (рис.1) обеспечивает дополнительную защиту внутреннего бака от коррозии, а также в значительной степени снижает образование накипи на ТЭНе. Взаимодействие катионов магния с солями, растворенными в воде, приводит к образованию рыхлой накипи, которая устраняется при чистке бака.

Предохранительный клапан (рис. 2) конструктивно объединяет в себе обратный и стравливающий клапан. Обратный клапан

стояк при отсутствии холодной воды в водопроводе. При нагревании происходит расширение воды, что приводит к уменьшению давления воды в рабочем баке более 8 бар, возможен, или сброс небольшого количества воды, через сливное отверстие избыточного давления через обратный клапан в стояк холодного водоснабжения. Это является нормальным режимом процессе эксплуатации ЭВН возможно срабатывание тепловой защиты регулятора, которая срабатывает в результате перегрева ТЭНа, вызванного значительным образованием накипи на нем. Срабатывание тепловой защиты не считается по гарантии.

Возобновление работы ЭВН осуществляется потребителем самостоятельно, для чего необходимо:

- отключить ЭВН от электросети;
  - выкрутить крепежный шуруп защитной крышки;
  - снять защитную крышку;
  - нажать на кнопку тепловой защиты, которая расположена в корпусе терморегулятора (рис. 3, поз.2)
- После возобновления работы терморегулятора установите на место защитную крышку и включите ЭВН. Постоянное включение кнопки тепловой защиты может привести к выходу из строя терморегулятора.

Рис.2 Вид

## 6. Крепление, подключение, запуск

Внимание! Для предотвращения несчастных случаев все работы по установке, подключению, ремонту и обслуживанию должны проводиться квалифицированными специалистами.

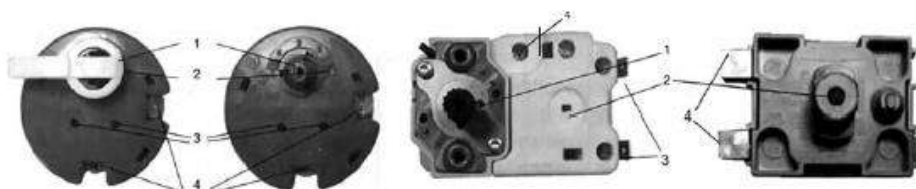


Рис. 3. Внешний вид терморегулятора

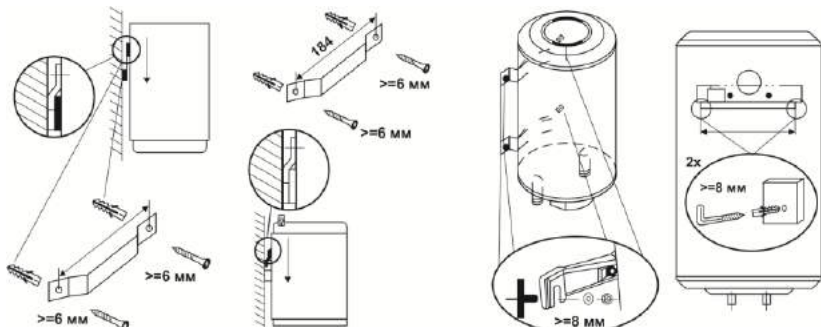
а) Модель O'Pro (N4, D 400-1-M, HM, PC)    б) Модель E-series (N4E), EGO (D400-1-M), Round    в) Модель Steatite (N4C)

г) Модель O'Pro (S3S), Steatite (S3C, S4CM, D400-2-BC)    д) Модель O'Pro (S3S), Steatite (S3C, S4CM, D400-2-BC)

1 – регулятор температуры, 2 – кнопка тепловой защиты, 3 – гнезда подключения сигнальной лампы, 4 – клеммы подключения

### 6.1. Крепление к стене

ЭВН крепится на капитальную стену или другую конструкцию, которая способна выдержать вес ЭВН с водой. Для крепления используется костыль-подобной головкой. Крепежные шурупы должны обеспечить надежное крепление ЭВН к стене таким образом, чтобы он не прилегал к вертикальной поверхности. Размеры шурупов: диаметр 8-10 мм, длина 80-100 мм. Для моделей O'Pro (PC, S3S) длиной 60-80 мм.



а) Модель O'Pro  
(PC, S3S); Steatite (S3C)

б) Модель O'Pro  
(PC 10SB/15S)

в) Модель E-series (N4E), O'Pro (N4), EGO (D400-1-M),  
O'Pro + (D 400-1 M), Steatite (N3CM (E), S4 CM – вертикальные),  
Steatite (N4C (E), D400-2-BC)

*Ruc. 4. Крепление ЭВН к стене*

**Расстояние от крышки блока автоматики до пола или другой горизонтальной поверхности (при горизонтальном монтаже) должно быть не менее 450 мм и не выше 2,0 м, чтобы обеспечить доступ к блоку автоматики ЭВН. Это необходимо для обслуживания ЭВН. Работы по демонтажу и монтажу ТЭНа и терморегулятора в случае уменьшения или увеличения.**

## 6.2. Подключение к системе водоснабжения:

Подключение ЭВН к трубопроводам холодного и горячего водоснабжения необходимо выполнять пластиковыми или медными трубами. Запрещено подключать ЭВН на гибкие шланги в связи с тем, что они разрушаются от перепадов температуры, недолго лопнут. Присоединяемые к ЭВН трубы и соединения должны выдерживать давление не менее 8 бар и температуру не выше 95°C. Соединение с патрубками должно быть герметичным. Для герметизации используйте лен, паклю или ленту ФУМ. После установки – установите запорную арматуру на входе и выходе ЭВН;

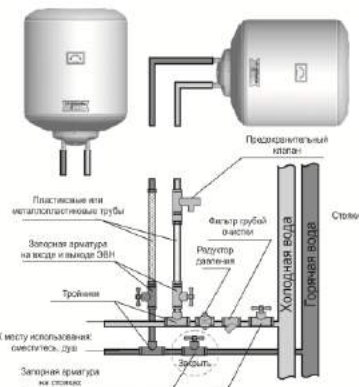


Рис. 5. Подключение ЭВН  
в вертикальном / горизонтальном положении

Рис. 5. Подключение ЭВН в вертикальном / горизонтальном положении



Рис. 6. Подключение ЭВН, который устанавливается по-

стоякам

- на трубопровод холодного водоснабжения установите фильтр грубой очистки (в комплект поставки не входит), для примесей в предохранительный клапан;
- измерьте давление в стояке холодного водоснабжения воды, при давлении более 4 бар установите редуктор давления;
- на патрубок подачи холодной воды ЭВН установите предохранительный клапан, входящий в комплект поставки, зам.
- на сливное отверстие предохранительного клапана необходимо установить дренажную трубку (в комплект поставки автоматического сброса избыточного давления в рабочем баке).

**ВНИМАНИЕ!** Подключение к системе водоснабжения ЭВН моделей O'Pro PC 10SB, PC 15S должно выполнять приведенной на рис. 6. Предохранительный клапан крепится на трубопроводе в стороне от ЭВН. При установке в положении патрубок подачи холодной воды (обозначен синим кольцом) должен быть расположен внизу, а патрубок (красным кольцом) – сверху (рис. 5). Между предохранительным клапаном и патрубком холодной воды не должно быть никаких отверстий, кроме направлению четко вниз. При использовании клапана, что не входит в комплект поставки, обратитесь к производителю или его сервисного агента.

### 6.3. Подключение к электросети

Корпус ЭВН должен быть заземлен! Убедитесь, что шнур питания не поврежден. Если шнур питания поврежден, замените его производителем или его сервисного агента.

Подключение ЭВН к электросети должно выполняться трехжильным медным кабелем (фаза, ноль, заземление). Кабель квартиры, чтобы не перегружать существующую проводку.

В цепь электропитания необходимо установить автоматический выключатель с током отсечки, равным 10А для ЭВН мощностью от 1,6 кВт до 2,5 кВт. Подключение моделей E-Series, O'Pro, EGO, Round, O'Pro + (рис. 7, 8) и моделей D4 – снимите защитную крышку ЭВН;

- подключите провод заземления желтого цвета к клемме, которая обозначена знаком заземления);
- подключите другие провода к контактам регулятора: коричневого цвета к клемме А (фаза), синего цвета – к клемме В;
- для моделей D400-2-BC выполните подключение соответствующих проводов к клемме А1 и В1 защитного термостата;
- установите защитную крышку ЭВН.

Подключение моделей O'Pro (PC) (рис. 7, 8) и Steatite (рис. 7, 9, 10, 11);

- подключите кабель питания, выходящий из ЭВН, к автоматическому выключателю.

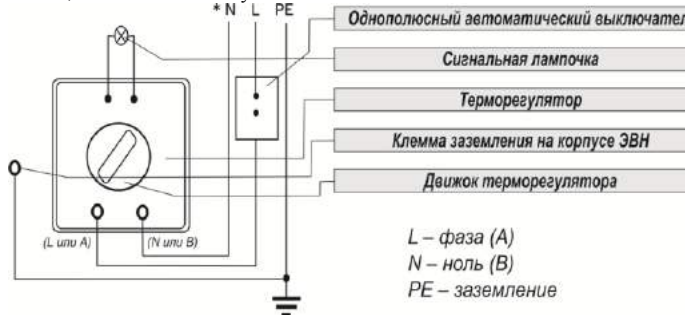


Рис. 7. Схема электрическая  
для моделей E-Series, O'Pro, EGO, O'Pro +

Внимание! Перед началом эксплуатации убедитесь, что между корпусом ЭВН (клемма, знак заземления) и нулевым проводом отсутствует переменное напряжение. Наличие между ними напряжения может привести к выходу из строя внутреннего потребителя.

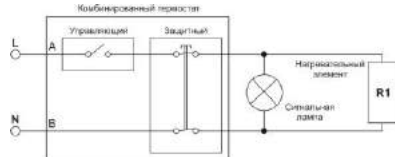


Рис. 8. Схема электрическая для моделей E-series, O'Pro, EGO, O'Pro+



Рис. 9. Схема электрическая для моделей S

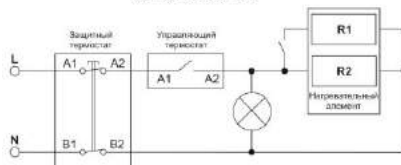


Рис. 10. Схема электрическая для моделей Steatite (S4CM).

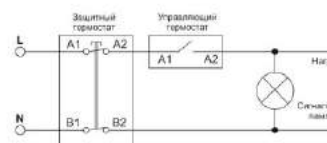


Рис. 11. Схема электрическая для моделей Steatite

## 7. Ввод в эксплуатацию

1. Заполните ЭВН водой для этого:

- убедитесь в том, что закрытая запорная арматура на стояке горячего водоснабжения;
- откройте запорную арматуру на стояке холодного водоснабжения;
- откройте кран горячей воды на смесителе в точке потребления;
- ЭВН будет заполнен, когда из крана горячей воды начнет вытекать вода;
- закройте кран горячей воды.

2. Осмотрите место подключения ЭВН к системе водоснабжения и убедитесь в отсутствии протечек воды.

3. Включите автоматический выключатель.

4. Регулировка температуры нагрева производится поворотом ручки регулировки:

- модели Steatite (S4CM, S3C, D400-2-BC), O'Pro (S3S) – на передней панели по часовой стрелке;
- модели Steatite (N3CM (E), N4C (E)) – на термостате (рис. 3в) под защитной крышкой по часовой стрелке;
- модели O'Pro, O'Pro + – на защитной крышке против часовой стрелки;
- модели E-Series, EGO, Round – на термостате (рис. 3б) под защитной крышкой против часовой стрелки.

**Внимание! При первом включении ЭВН моделей Steatite возможно появление запаха гари и небольшого количества поверхностного налета из спиралей нагревательного элемента.**

## 8. Сервисное обслуживание ЭВН

Корпус водонагревателя нужно время от времени вытираять влажной мягкой тряпкой или губкой. Ни в коем случае не использовать абразивные вещества. Водонагреватель подлежит обязательному сервисному обслуживанию, которое должны проводить квалифицированные участники «Клуба специалистов Atlantic», которые используют оригинальные комплектующие.

Сервисное обслуживание водонагревателей осуществляется не позднее 10 дней по истечению указанного ниже срока

последнего сервисного обслуживания:

- модели E-series (N4E), Opro (N4, PC, S3S) EGO, Round, O'Pro + – 12 месяцев. При использовании ЭВН на производстве питания – 6 месяцев;
- модели Steatite (N4C (E), N3CM (E), S4 CM, S3C, D400-2-BC) – 24 месяца. При использовании ЭВН на производстве питания – 12 месяцев.

**По вопросам сервисного обслуживания обращаться по телефону горячей линии 8 800 100 21 77 – бесплатно с го**

Сервисное обслуживание состоит из:

1. Чистка внутреннего бака водонагревателя от накипи (рис. 1).
2. Чистка фланца нагревательного элемента от накипи.
3. Замены магниевого анода (рис. 1).
4. Проверки состояния внутреннего бака, ТЭНа, прокладки, фланца и электрического соединения.
5. Проверки состояния предохранительного клапана и его чистку при необходимости.
6. Отметки в гарантийном талоне.

Внимание! Работы по сервисному обслуживанию оплачивает потребитель, согласно действующему прейскуранту сервисного центра.

## 9. Работа

ЭВН работает в автоматическом режиме. При открытии крана горячей воды в месте потребления холодная вода поступает в бак. В свою очередь, холодная вода нагревается до заданной температуры. При очередном открытии крана горячей воды в баке происходит расширение воды, что приводит к увеличению давления в баке. При превышении давления воды в рабочем объеме небольшого количества воды через сливное отверстие стравливающего клапана, или стравливания избыточного давления в системе водоснабжения. Это является нормальным режимом работы предохранительного клапана.

При отсутствии или резком снижении давления холодной воды на входе в ЭВН (отключение холодной воды, закрытие крана) возможно возникновения побочных шумов (треск) – этот эффект вызван перепадом давления и не влияет на безопасность эксплуатации.

**Внимание! При установке ползуна регулирования температуры в положение «Max» или «5» в месте потребления горячей воды, а затем – кран горячей воды. На выходе может быть 65-70 °C. Закрывать запорную арматуру на вводе в ЭВН в процессе использования не нужно. Перед длительным перерывом в использовании ЭВН рекомендуется выключить автоматический клапан на выходе ЭВН, но не сливать воду из бака во избежание коррозии. После длительного перерыва в использовании ЭВН необходимо нагрев до  $t = 65-70$  °C, для чего выставить регулятор температуры в максимальное положение.**

**Внимание! Не включать ЭВН в сеть при отсутствии воды в баке.** После длительной эксплуатации ЭВН происходит разрушение терморегулятора в предохранительном элементе. Это приводит к срабатыванию тепловой защиты терморегулятора (см. п. 5).

**Внимание! Один раз в месяц необходимо приводить в действие узел сброса давления предохранительного клапана.** Для этого необходимо открыть кран горячей воды в месте потребления и дождаться вытекания горячей воды из запорной арматуры на входе в ЭВН (рис. 5, 6), а также открыть кран горячей воды в месте потребления. Невыполнение этого требования приводит к разрушению терморегулятора в предохранительном элементе и ЭВН. В этом случае ЭВН и предохранительный клапан не подлежат гарантийному ремонту.

Для слива воды из ЭВН необходимо:

- отключить ЭВН от электросети;
- открыть кран горячей воды в месте потребления и подождать пока из него не закончится вытекать горячая вода;
- перекрыть запорную арматуру на входе в ЭВН;

- на сливное отверстие предохранительного клапана установить дренажную трубку для отвода воды (п. 6.2);
- установить триггер предохранительного клапана в горизонтальное положение.

## **10. Указания по технике безопасности. Запрещается:**

- устанавливать ЭВН на гибких шлангах;
- эксплуатировать ЭВН без заземления;
- эксплуатировать ЭВН без магниевого анода, который установлен на фланце в середине рабочего бака (см. рис. 1);
- эксплуатировать ЭВН со снятой защитной крышкой электрического блока;
- проводить ремонтные работы и обслуживание при включенном в сеть ЭВН;
- эксплуатировать неисправный ЭВН.

## **11. Условия гарантийного обслуживания**

При покупке ЭВН Atlantic требуйте правильного заполнения гарантийных документов, проверки внешнего вида изделия на целостность. Гарантийные документы прилагаются. Претензии, касающиеся механических повреждений и некомплектности, не принимаются. Гарантийные документы действительны только в оригинале с отметкой о дате и месте продажи, подписанные организацией. При неправильном оформлении или потере гарантийных документов потребитель теряет право на гарантированный ремонт. При отсутствии в гарантитном и отрывном талонах даты продажи гарантитный срок исчисляется со дня выпуска изделия. Установка не входит в стоимость изделия. Гарантийное обслуживание производится бесплатно в течение гарантийного срока в сервисном центре (8-800-100-21-77 – бесплатно с городских телефонов по России).

**Гарантийное обязательство не распространяется на магниевый анод, потому что он является расходным материалом.**  
Водонагреватель подлежит обязательному сервисному обслуживанию (см. п. 8), которое должны проводиться уполномоченными участниками «Клуба специалистов Atlantic», которые используют оригинальные комплектующие. обращаться по телефону горячей линии 8 800 100 21 77 – бесплатно с городских телефонов по России. Работы по сервисному обслуживанию оплачиваются Потребителем согласно действующего прейскуранта сервисного центра. Гарантийный срок – один месяц при обязательном условии проведения сервисного обслуживания в порядке, предусмотренном п. 8 данного руководства. Может быть продлен до 36 месяцев (модели E-series, EGO, Round), до 60 месяцев (модели O'Pro, O'Pro +), до 84 месяцев – 96 месяцев (модели Steatite N4C (E), D400-2-BC) при условии проведения сервисного обслуживания товара в порядке, установленном п. 8.5.1 настоящего Руководства.

При возникновении неисправностей потребитель обязан отключить ЭВН от электросети и от системы водоснабжения. 21-77. ЭВН Atlantic принимается на гарантитный ремонт только с руководством по эксплуатации, с правильно заполненным заявлением потребителя. Срок выполнения гарантитных обязательств составляет не более 14 суток со дня поступления заявления. Изготовитель не несет ответственности за отклонения параметров электросети и сети водоснабжения от нормы и их трансформации вызванные этими отклонениями.

**Запрещено! Демонтировать ЭВН до приезда мастера сервисного центра. В случае не выполнения данного требования не производится ремонт.**

- разгерметизация (течь) бака;
- неисправность ТЭНа;
- неисправность терморегулятора;

- неисправность сигнальной лампочки;
  - неисправность предохранительного клапана (кроме случаев сброса воды через сливное отверстие, см. п. 5).
- Бесплатное техническое обслуживание выполняется один раз в течение гарантийного срока эксплуатации и состоит из:**
- внешнего осмотра крепости соединения патрубков с баком;
  - проверки отсутствия течи воды в месте крепления электрического блока;
  - регулирование температуры нагрева воды.

**Гарантийное обслуживание не производится в случаях:**

- несоблюдение правил хранения, транспортировки, установки, подключения и эксплуатации изделия;
- механических повреждений изделия;
- внесение технических изменений в изделие;
- использование прибора не по назначению;
- отсутствие магниевого анода, установленного в месте, предусмотренном производителем в середине рабочего бака ТЭНов;
- нарушение условий гарантийного обслуживания;
- отсутствия заземления, если это привело к выходу из строя ЭВН;
- нарушение требований п. 8 по ежегодному обслуживанию (отсутствие отметки и наклейки в гарантийном талоне, свидетельства о прохождении планового технического обслуживания специалистом авторизованного сервисного центра или уполномоченным участником «Клуба специалистов»).

В этих случаях ремонт оплачивает Потребитель.

В случае вызова специалиста сервисного центра с не гарантийного случая, потребитель оплачивает стоимость вызова

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство без уведомления потребителей.**

Производитель:

1. ООО Укратлантик. Адрес: 67663, Одесская область, Беляевский район, село Усатово, ул. Агрономическая, дом 225, кв. 100.

2. Атлантик Инжиниринг Компани фор Энерджи Текнолоджи (С.А.Е.) адрес: Индастриал Зон- А1-11 Вест, 10 Рамадан

Импортер:

ООО Атлантик Неман. Адрес: 107113, г. Москва, ул. 3-я Рыбинская, д. 18, стр. 22, Россия, тел. (495) 745-03-55

**Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации товара составляет 24 месяца при обязательном условии проведения сервисного обслуживания данного руководства. Гарантийный срок на водяной бак может быть продлен до 36 месяцев (модели E-series, EGO, Round) и до 84 месяцев (модели Steatite N3CM (E), S4CM, S3C) и до 96 месяцев (модели Steatite N4C (E), D400-2-BC) при условии его использования в порядке, предусмотренном п. 8 данного руководства.

Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил или потребитель не выполнял рекомендаций по гарантийному обслуживанию товара, ремонт производится за счет потребителя.

Срок службы изделия составляет для моделей

E-series, EGO, Round – 48 месяцев

O'Pro, O'Pro + - 72 месяца

Все модели Steatite – 96 месяцев

**Таблица 2. Методика определения неисправностей и их устранение**

Неисправность	Возможная причина	Сп
ЭВН работает, но сигнальная лампа не светит	Сигнальная лампочка неисправна	Зам
ЭВН не греет, сигнальная лампа не светит	Сработал защитный термостат	На
	Терморегулятор поставлен в положении «Выкл»	Вк, тер Ste про
	Терморегулятор неисправный	Зам
	Электропитание не поступает к электрическому блоку ЭВН	На
Сигнальная лампа светит, но ЭВН не работает	Не работает нагревательный элемент	Зам
Сигнальная лампа постоянно светит и ЭВН не выключается	Горячая вода стекает в стояк с горячей водой	Зак
	Подтекает кран горячей воды в месте потребления	Ус
Вода долго греется	Не нажата кнопка увеличения мощности нагревания (для модели S4CM)	На
	Неисправный нагревательный элемент	Зам
	Низкая температура холодной воды, меньше +15 °C (зима)	Ис
	Низкое напряжение в электросети, меньше 220 В	Об
Течет вода из бака	Нарушение герметичности бака	Об
Течет вода из-под прокладки	Нарушение герметичности прокладки	По пр
Сильный нагрев	Установлена максимальная температура нагрева	Ум
Вода, которая вытекает из ЭВН, имеет неприятный запах (сернокислый)	ЭВН длительный период не использовался. Вода застаивается в баке	Зам ма
	Низкое качество холодной воды	Об

**Гарантийный талон**  
**Заполняет продавец**

Водонагреватель модель \_\_\_\_\_ Заводской № \_\_\_\_\_

Дата изготовления зашифрована в заводском номере: первые две цифры – год выпуска, вторые две цифры – неделя выпу

Продавец \_\_\_\_\_ Дата продажи \_\_\_\_\_ Цена \_\_\_\_\_  
месяц, год) (гривен) (\_\_\_\_\_)

(ИФО ответственного лица продавца) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_

МП

**Заполняет исполнитель**

Товар принят на гарантийное обслуживание \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
(название сервисного центра) (число, месяц, год)

**Учет работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту**

Дата	Описание недостатков	Содержание выполненной работы, название и тип замененных комплектующих изделий

Примечание: дополнительно вносится информация о работе по предупреждению возникновения пожара.



действителен в случае заполнения <b>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</b> на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока	действителен в случае заполнения <b>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</b> на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока	действителен в случае заполнения <b>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</b> на техническое обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока
<p>Заполняет продавец Водонагреватель модель Заводской №   <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>          Дата изготовления _____          (число, месяц, год)          Продавец _____          (название, адрес)          Дата изготовления _____          (число, месяц, год)          Материально ответственное          лицо _____          (подпись и расшифровка)          МП            Корешок отрывного талона на техническое          обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока          эксплуатации          Изъят _____ 20 г.          Исполнитель _____          (подпись и расшифровка)</p>	<p>Заполняет продавец Водонагреватель модель Заводской №   <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>          Дата изготовления _____          (число, месяц, год)          Продавец _____          (название, адрес)          Дата изготовления _____          (число, месяц, год)          Материально ответственное          лицо _____          (подпись и расшифровка)          МП            Корешок отрывного талона на техническое          обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока          эксплуатации          Изъят _____ 20 г.          Исполнитель _____          (подпись и расшифровка)</p>	<p>Заполняет продавец Водонагреватель модель Заводской №   <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>          Дата изготовления _____          (число, месяц, год)          Продавец _____          (название, адрес)          Дата изготовления _____          (число, месяц, год)          Материально ответственное          лицо _____          (подпись и расшифровка)          МП            Корешок отрывного талона на техническое          обслуживание в течении 2 лет гарантийного срока          эксплуатации          Изъят _____ 20 г.          Исполнитель _____          (подпись и расшифровка)</p>

<p>Заполняет исполнитель Исполнитель _____          (предприятие, организация, адрес)          Номер, по которому товар взят на гарантийный          учет _____          Причина ремонта. Название замененного          комплектующего изделия, составной части:    <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>            Дата проведения работ _____          (число, месяц, год)          Подпись лица, которое исполняло работу и его          расшифровка _____            Номер пломбирователя _____          МП          Подпись потребителя, который подтверждает          исполнение гарантийного ремонта _____    <input type="text"/>  <input type="text"/> </p>	<p>Заполняет исполнитель Исполнитель _____          (предприятие, организация, адрес)          Номер, по которому товар взят на гарантийный          учет _____          Причина ремонта. Название замененного          комплектующего изделия, составной части:    <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>            Дата проведения работ _____          (число, месяц, год)          Подпись лица, которое исполняло работу и его          расшифровка _____            Номер пломбирователя _____          МП          Подпись потребителя, который подтверждает          исполнение гарантийного ремонта _____    <input type="text"/>  <input type="text"/> </p>	<p>Заполняет исполнитель Исполнитель _____          (предприятие, организация, адрес)          Номер, по которому товар взят на гарантийный          учет _____          Причина ремонта. Название замененного          комплектующего изделия, составной части:    <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>  <input type="text"/>            Дата проведения работ _____          (число, месяц, год)          Подпись лица, которое исполняло работу и его          расшифровка _____            Номер пломбирователя _____          МП          Подпись потребителя, который подтверждает          исполнение гарантийного ремонта _____    <input type="text"/>  <input type="text"/> </p>
--	--	--