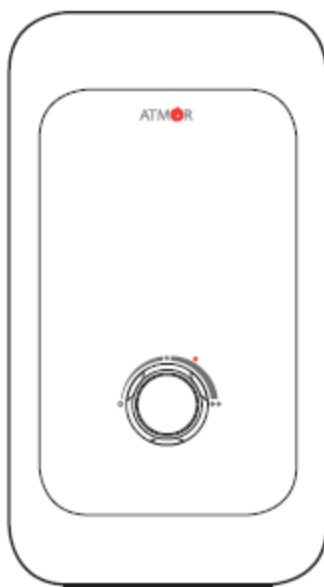




## Водонагревательные приборы Enjoy 100

### Руководство по установке и эксплуатации

Проточный водонагреватель обеспечивает бесперебойную подачу горячей воды,  
позволяя существенно экономить энергию и воду



[www.atmor.net](http://www.atmor.net)

№ позиции 196168

Уважаемый покупатель!

Миллионы людей в различных странах мира приобретают проточные водонагреватели Atmor. Мы рады, что вы стали одним из них.

Компания Atmor обладает большим опытом работы в данной отрасли и является лидером в области разработки новейших технологий. Мы вкладываем большие средства в разработку и контроль качества продукции, чтобы обеспечить высочайшее качество и долгий срок бесперебойной службы нагревателей для наших клиентов.

Ключевые преимущества водонагревателей Atmor:

- Неограниченная подача горячей воды сразу же после включения крана.
- Экономия электричества до 80 % по сравнению с бойлером
- Экономия воды — не требуется ждать поступления горячей воды из бойлера.
- Удобство и простота монтажа.
- Широкий выбор моделей различной мощности и различного назначения.

## Техника безопасности

1. **Установку водонагревателя должен производить электрик, обладающий соответствующей лицензией, с соблюдением всех действующих в данном регионе норм и правил в области строительства и электрооборудования.**
2. **Внимание! Прибор должен быть заземлен.**
3. На распределительном щите должен быть установлен автоматический выключатель.
4. Прибор должен быть установлен горизонтально.
5. К водовыпускному отверстию разрешается подсоединять только принадлежности, поставляемые в комплекте с прибором.
6. **Ни в коем случае нельзя перекрывать водовыпускное отверстие — это опасно. Для работы прибора необходимо, чтобы водовыпускное отверстие было открыто (см. рисунки 2 и 3).**
7. Периодически очищайте насадку для душа от известкового налета.
8. Установка труб должна быть завершена перед установкой электрооборудования.
9. Для включения прибора требуется давление воды как минимум **1 бар, 0,3 бар**
10. Шланг, применяемый для подачи воды, должен выдерживать давление до 7 бар. (Во избежание разрыва используйте шланг высокого давления).
11. Запрещается устанавливать нагреватель на участке, где существует риск замерзания воды.
12. Рекомендуется раз в два года обращаться к квалифицированному техническому специалисту для проверки электрических соединений прибора.



## Монтаж



1. Установите водонагреватель на удобной высоте над головой пользователя.

Водонагреватель, установленный над умывальником, прикрепляется к стене над краном таким образом, чтобы распылительная насадка была направлена в слив.

Водонагреватель для душа прикрепляется к стене над головой пользователя.

2. Снимите крышку прибора (рисунок 5).

3. Проведите соответствующий кабель питания (см. таблицу 1) через канал к водонагревателю (рисунок 6).

Не подключайте его к блоку выводов.

4. Прикрепите прибор к стене тремя винтами в отмеченных точках (рисунок 6).

Прибор должен быть установлен горизонтально, таким образом, чтобы отверстия для впуска и выпуска воды находились внизу.

5. Подсоедините водяной шланг к точке ввода на водонагревателе, затем подсоедините входящие в комплект принадлежности к водовыпускному отверстию.

**Не перекрывайте водовыпускное отверстие!** К водовыпускному отверстию разрешается подсоединять только принадлежности, поставляемые в комплекте с водонагревателем (рис. 1).

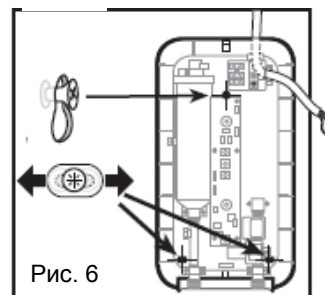
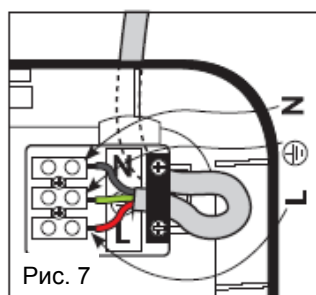
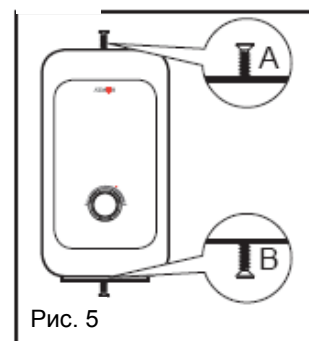
6. Проверьте скорость потока в течение минуты (перед подключением электропитания).

7. Подключите силовой кабель к блоку выводов (рисунок 7).

**Внимание! Водонагреватель должен быть заземлен.**

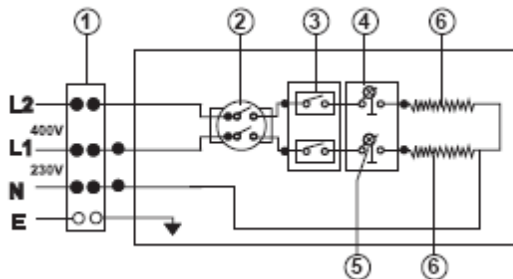
8. Закрепите силовой кабель предоставленным зажимом (рисунок 7).

9. Установите крышку водонагревателя на прежнее место и закрепите ее двумя винтами (рисунок 5).

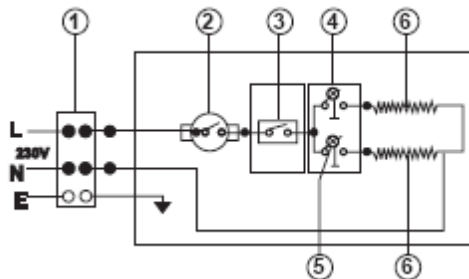


# Монтаж

## Двухфазная версия



## Однофазная версия



При однофазном подключении L1 и L2 перемкнуть.

- |                       |                                |                            |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Блок выводов       | 4. Поворотный переключатель    | 5. Индикатор               |
| 2. Термостат          | - Настройка 0: выкл.           | 6. Нагревательные элементы |
| 3. Микропереключатели | - Настройка 1: низкий уровень  |                            |
|                       | - Настройка 2: высокий уровень |                            |

Таблица 1. Электрическая нагрузка

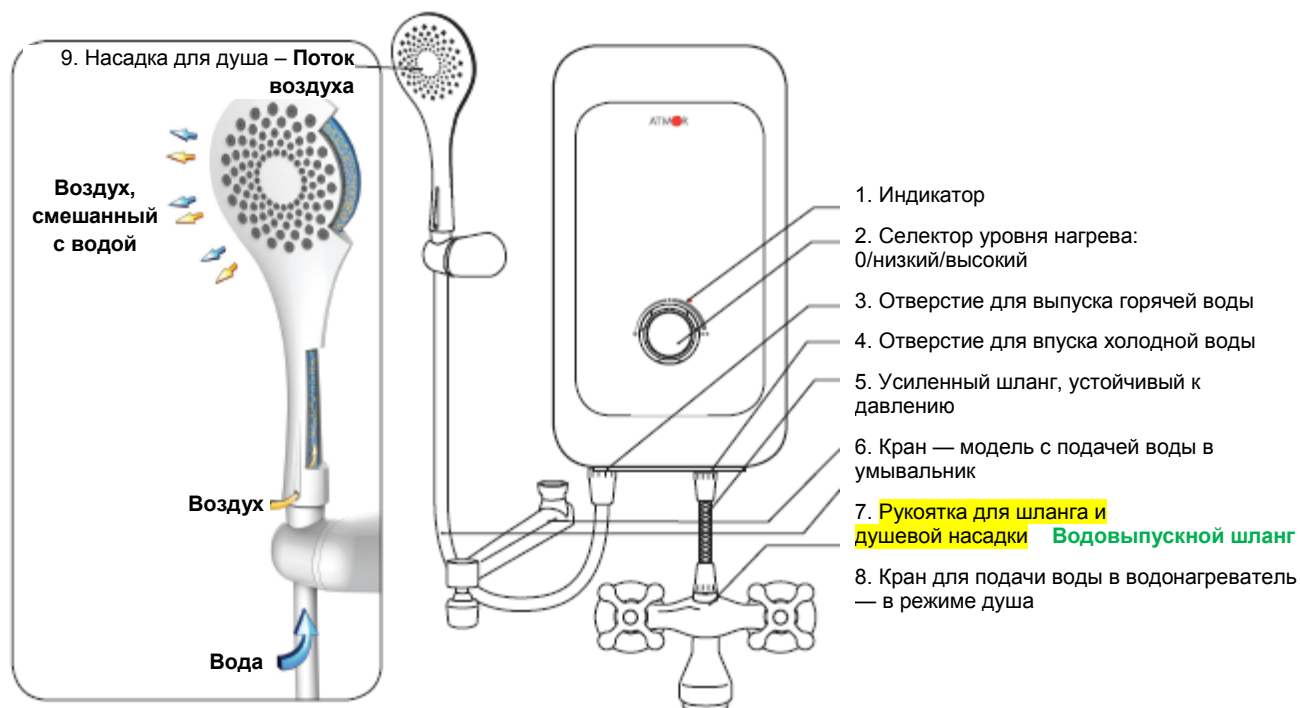
Модель	Потребляемая мощность	Сила тока (А)			Размер кабеля (мм <sup>2</sup> )
		1Ø 220 В	1Ø 230 В	1Ø 240 В	
ENJOY 100	2 кВт	9,1	8,7	8,3	2,5
ENJOY 100	3,3 кВт	13,6	13,0	12,5	2,5
ENJOY 100	3,5 кВт	15,0	14,3	13,7	2,5
ENJOY 100	3,6 кВт	16,3	15,6	15,0	2,5
ENJOY 100	4,5 кВт	20,5	19,5	18,8	2,5–4,0
ENJOY 100	5,5 кВт	25	23,9	22,9	4–6
ENJOY 100	6,5 кВт	29,5	28,2	27,0	4,0–6,0
ENJOY 100	7,5 кВт	34,1	32,6	31,3	4,0–6,0
ENJOY 100	8,5 кВт	38,6	37,0	35,4	6,0–10,0
ENJOY 100	9,5 кВт	43,2	41,3	39,6	6,0–10,0
		<b>3Ø 220 В</b>	<b>3Ø 230 В</b>	<b>3Ø 240 В</b>	
ENJOY 100	8,5 кВт	12,9	12,3	11,8	2,5
ENJOY 100	9,5 кВт	14,4	13,7	13,2	2,5

Устойчивость к давлению воды 0,3–7 бар (5–100 psi)  
 Автоматическое включение под действием давления воды  
 Стандартные впускные и выпускные соединения диаметром 1/2"  
 Ввод силового кабеля сверху справа  
 Впуск холодной воды снизу справа

Размеры водонагревателя: высота 381 мм, ширина 215 мм, глубина 77 мм

## Эксплуатация

1. Выберите требуемый уровень нагрева (1): Настройка 0: прибор выключен  
Настройка 1: низкий уровень — индикатор горит  
Настройка 2: высокий уровень — индикатор горит
2. Откройте водопроводный кран (10), обеспечив **слабый поток**. Медленно увеличивайте скорость потока до включения индикаторной лампочки. Подождите 15–20 секунд, пропуская горячую воду. Затем отрегулируйте температуру воды путем увеличения/уменьшения скорости потока.
3. Выберите требуемый уровень нагрева (1).
4. Закончив пользоваться прибором, поверните переключатель 1 обратно в положение нуля (0)



## Диагностика неисправностей

1. После включения прибора недолго течет очень горячая вода, затем сразу же начинает течь холодная вода: Неправильная установка. См. инструкцию по монтажу; проверьте, не перекрыто ли водовыпускное отверстие.
2. Вода не нагревается:
  - А. Короткое замыкание на распределительном щите: замените автоматический выключатель подходящей моделью (см. Таблицу 1).
  - В. К прибору подсоединено несовместимое оборудование: пользуйтесь только принадлежностями Atmor.