

ДИАГНОСТИКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признак неисправности	Причины неисправности	Способы устранения
Не поступает вода из крана	Перекрыта подача воды	Включите подачу воды, если требуется
Температура воды слишком низкая (см. таблицу рабочих характеристик в разделе 5).	Слишком сильный поток Одновременное использование нескольких водовыпускных отверстий	Уменьшите поток, установите распылительные насадки Используйте не более одного водовыпускного отверстия одновременно
Срабатывание термостата из-за низкого потока	Слабый поток	Термостат перезагрузится автоматически. Увеличьте поток

! ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХОСЛУЖИВАНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ПОДАЧУ ПИТАНИЯ

Таблица 2

Модель	Нагрузка, кВт			Рекомендуемый размер кабеля	Рекомендуемые характеристики предохранителя
220 В	230 В	240 В			
501 - 3.0	3.0	3.3	3.6	2.5 мм ²	16amps
501- 3.5	3.5	3.8	4.1	2.5/4 мм ²	20amps
501- 5.0	5.0	5.5	6.0	4/6 мм ²	25amps
501- 5.5	5.5	6.0	6.6	4/6 мм ²	25-32amps
501- 7.0	7.0	7.7	8.3	6/10 мм ²	40amps
501- 7.5	6.8	7.5	8.2	6/10 мм ²	40amps
501- 8.0	7.3	8.0	8.7	6/10 мм ²	40amps
501- 8.5	7.7	8.5	9.2	6/10 мм ²	40amps
501- 9.5	8.7	9.5	10.3	10 мм ²	45amps

- Рабочее давление воды 0,3 бар = 30000 Па
- Стандартное впускное соединение Ø 1/2"
- Кабельный ввод сверху става и справа
- Впуск воды снизу слева
- Ключевой комплект и инструмент поставляются в комплекте с прибором
- Автоматическое включение под действием давления воды

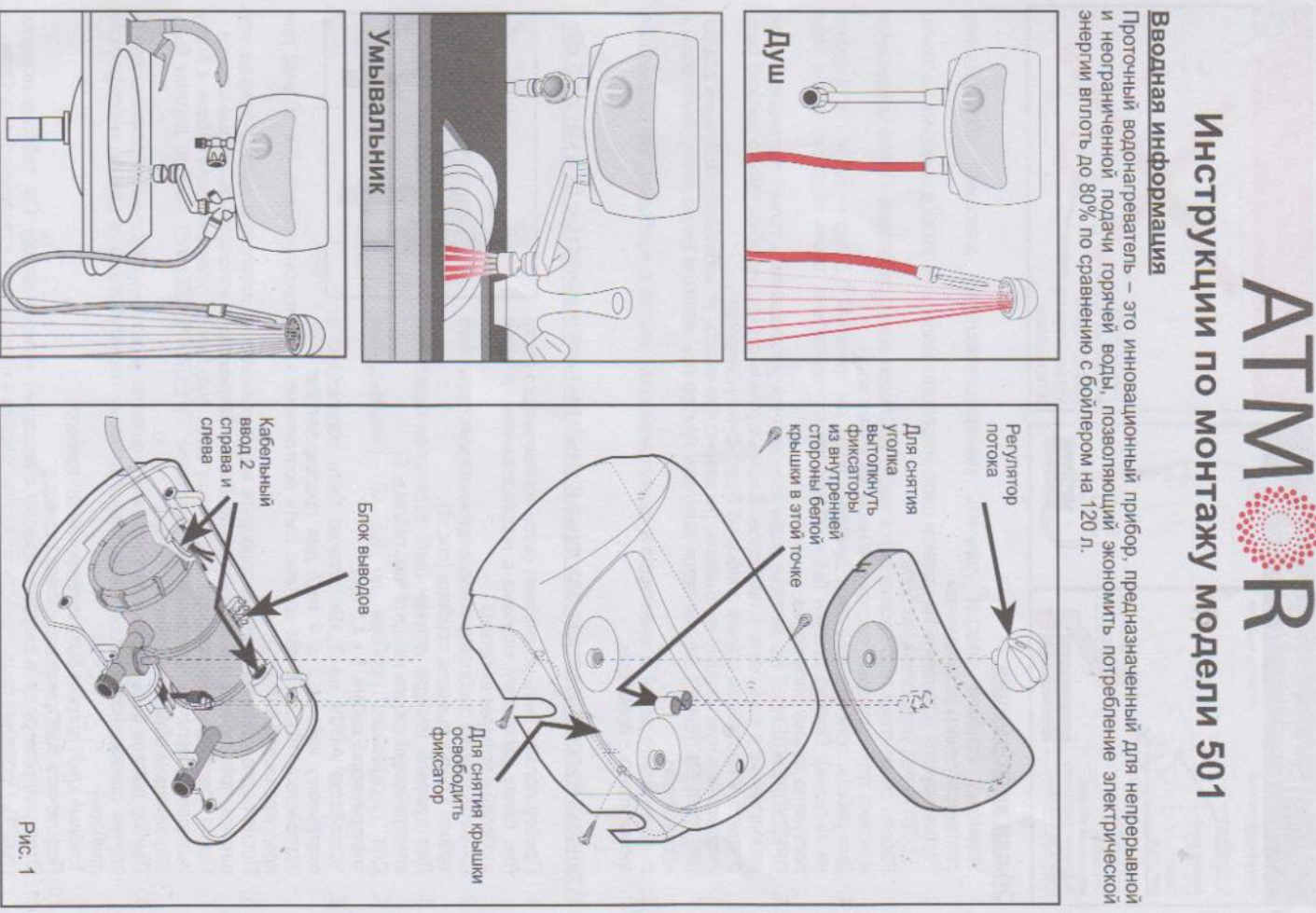
РАЗМЕРЫ ПРИБОРА: ВЫСОТА 185 ММ ШИРИНА 300 ММ ГЛУБИНА 110 ММ

АТМ
R

Инструкции по монтажу модели 501

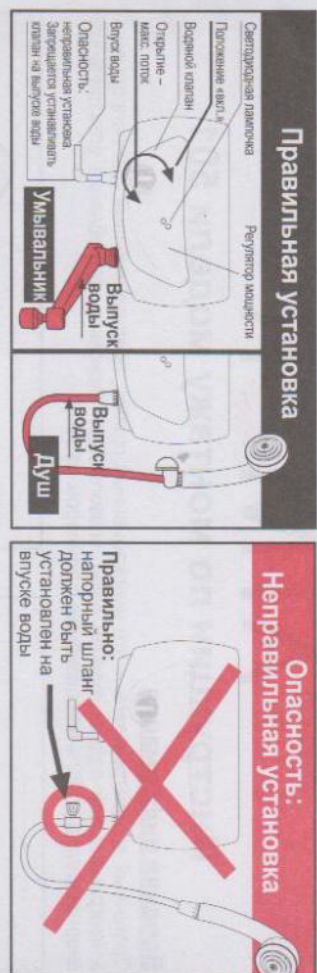
Вводная информация

Проточный водонагреватель – это инновационный прибор, предназначенный для непрерывной и неограниченной подачи горячей воды, позволяющий экономить потребление электрической энергии вплоть до 80% по сравнению с бойлером на 120 л.



Правильная установка

Неправильная установка

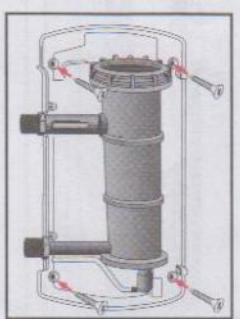


Общая информация

- Установку прибора следует поручить квалифицированному электрику, обладающему соответствующим разрешением.
- Рекомендуется установить на главном щите устройство защиты от токов замыкания на землю (ELCB) перед установкой прибора.
- Работы по монтажу труб проводятся перед монтажом электропроводки. После завершения монтажа труб проверьте систему на наличие утечки воды.
- Для работы прибора требуется давление воды как минимум 0,3 бар = 30000 Па (4 фунта на кв.дюйм). Прибор должен быть установлен горизонтально, таким образом, чтобы вода поступала только снизу спева.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** На выпуске воды разрешается устанавливать только принадлежности, прилагаемые в комплекте с прибором. Водовпускное отверстие обязательно должно быть открыто, в противном случае прибор не будет функционировать.
- Распылительную насадку необходимо регулирую прочищать, во избежание скопления осадка.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Запрещается включать прибор при наличии риска замерзания воды. Нагреватель.
- Не допускайте детей и инвалидов к самостоятельной работе с прибором. Не разрешайте детям играть с прибором.

Установка водонагревателя для душа и умывальника мощностью от 3 кВт до 5 кВт

- Прибор должен быть установлен выше человеческого роста (см. схему настенного монтажа с использованием четырех дюбелей и четырех шурупов).
- Снимите крышку прибора для подсоединения электрического кабеля к блоку выводов прибора (рис. 1).
- Для душевой насадки должен быть подключен отдельный электрический кабель на щите (см. таблицу 2).
- Для двухфазного прибора до 9,5 кВт рекомендуется использовать 5x4,0 мм².
- Устройство 110V на 3 кВт должно быть подключено к отдельному кабелю 3 x 4 мм² для предохранителя 30A. Устройство 110V на 5 кВт должно быть подключено к отдельному кабелю 3 x 10 мм² для предохранителя 50A.
- После подключения прибора проверьте все соединения на отсутствие утечек. Используйте шланги, поставляемые в комплекте с прибором. Запрещается использовать старые шланги.
- После подсоединения прибора к источнику воды подключите электрический кабель к блоку выводов, обеспечив надлежащее заземление. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прибор должен быть надежным образом заземлен.
- Прибор должен быть подключен к источнику питания через двухполюсный переключатель (в случае однофазного прибора) или многополюсный переключатель (в случае многофазного прибора).
- Подключите электрический кабель к выводу.
- Отрегулируйте ручки и закройте крышку с помощью четырех винтов. См. таблицу монтажа (рис. 1). Проверьте правильность установки крышки и ее надежное крепление фиксатором кипятильной вытяжке.



Техобслуживание

• Для очистки прибора отключите подачу питания и протрите прибор влажной тканью. Запрещается использовать абразивные материалы, поскольку это может привести к образованию царапин на поверхности прибора.

⚠ **НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОДАЧИ ВОДЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАСТИ**
⚠ **ПОМНИТЕ, ЧТО ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ СКОПЛЕНИЕМ НАКИДИ**

Обеспечение эффективной работы прибора
Медленно открывайте водяной клапан до включения неоновой лампочки на куплисном переключателе. Дождитесь нагревания вытекающей воды – для этого потребуется 15-20 секунд (прибор оснащен встроенным клапаном, дополнительный внешний клапан не требуется). Отрегулируйте температуру воды при необходимости: для снижения температуры воды уменьшите поток, постепенно увеличив поток, для увеличения температуры воды уменьшите поток.

Мощность до 6 кВт (Однофазный прибор)

