

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	Уменьшите поток, установите распылительные насадки
	Одновременное использование нескольких водовыпускных отверстий	Используйте не более одного водовыпускного отверстия одновременно
	Срабатывание термостата из-за низкого потока	Термостат перезагрузится автоматически. Увеличьте поток
Температура воды слишком высокая	Избыточная мощность	Уменьшите уровень мощности с помощью переключателей, расположенных на передней панели прибора
	Слабый поток	Увеличьте поток
Вода капает из разгрузочного клапана	Избыточное давление воды	Установите клапан-редуктор давления на 3 бар (Нусо PRV30T или аналогичный)

⚠ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ 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 • Автоматическое включение под действием давления воды
 • Стандартное впускное прессовое соединение Ø 1/2" • Кабельный ввод сверху слева и справа
 • Впуск воды снизу слева • Крепежный комплект и инструкции поставляются в комплекте с прибором

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



ATMOR

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.

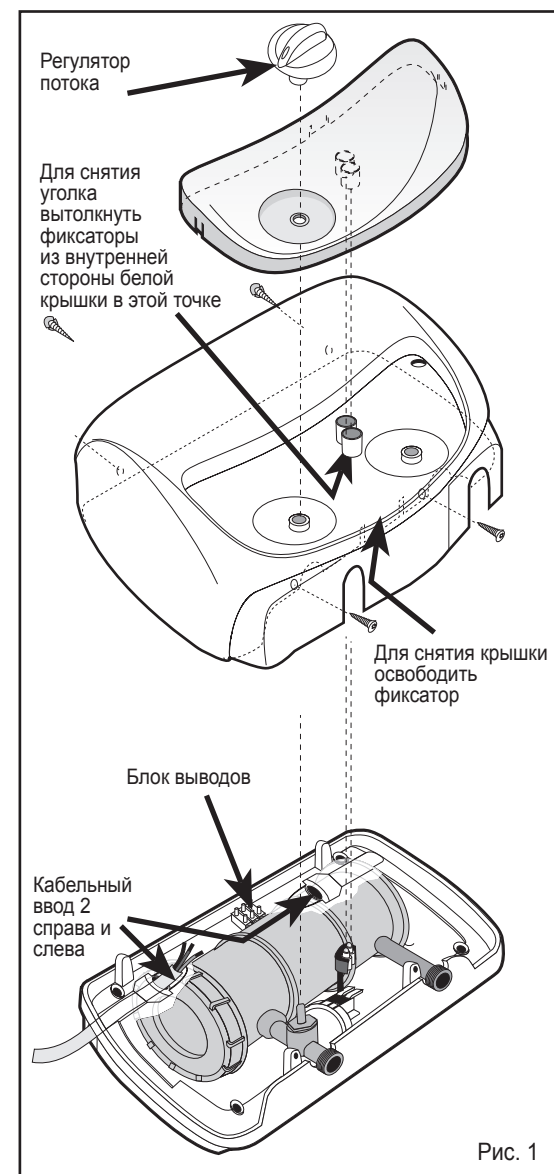
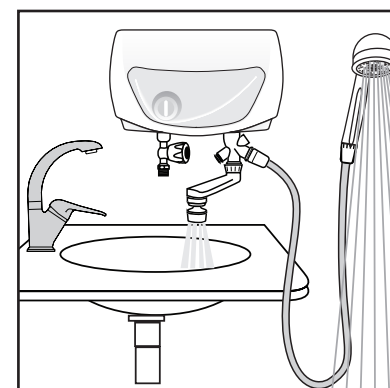
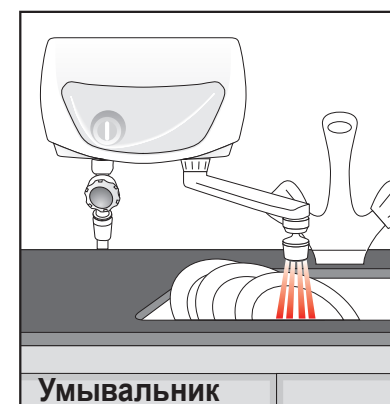
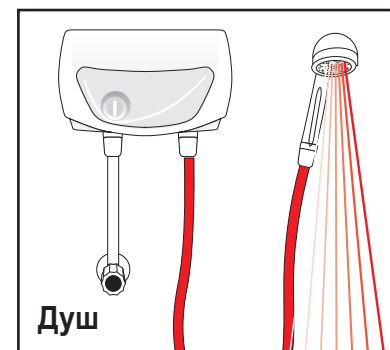


Рис. 1

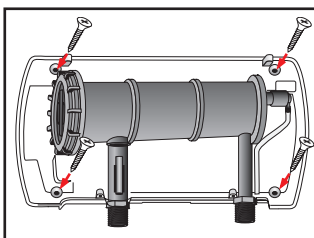


Общая информация

1. Установку прибора следует поручить квалифицированному электрику, обладающему соответствующим разрешением.
2. Рекомендуется установить на главном щите устройство защиты от токов замыкания на землю (ELCB) перед установкой прибора.
3. Работы по монтажу труб производятся перед монтажом электропроводки. После завершения монтажа труб проверьте систему на наличие утечки воды.
4. 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 слева.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! На выпуске воды разрешается устанавливать только принадлежности, прилагаемые в комплекте с прибором. Водовыпускное отверстие обязательно должно быть открыто, в противном случае прибор не будет функционировать.
6. Распылительную насадку необходимо регулярно прочищать, во избежание скопления осадка.
7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Запрещается включать прибор при наличии риска замерзания воды в нагревателе.
8. 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

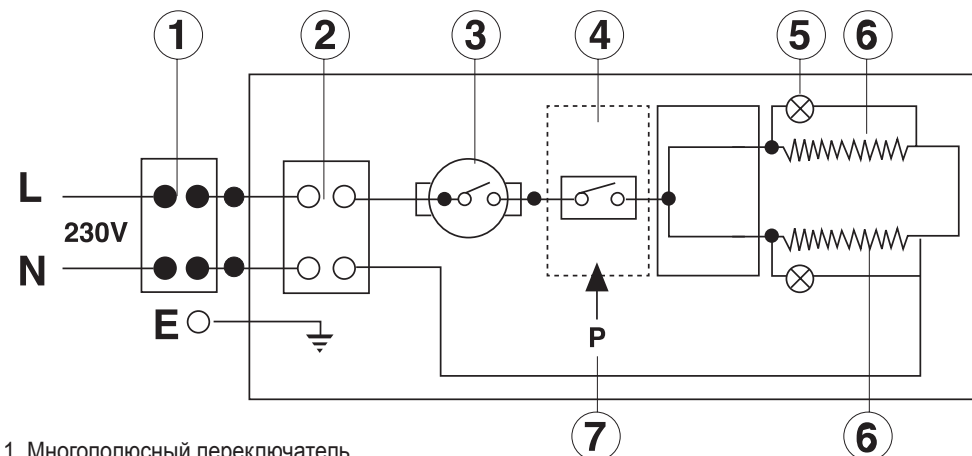
1. Прибор должен быть установлен выше человеческого роста (см. схему настенного монтажа с использованием четырех дюбелей и четырех шурупов)
2. Снимите крышку прибора для подсоединения электрического кабеля к блоку выводов прибора (рис. 1).
3. Для душевой насадки должен быть подключен отдельный электрический кабель на щите (см. таблицу 2)
4. Для двухфазного прибора до 9,5 кВт рекомендуется электрический кабель 5 x 4,0 мм².
5. Устройство A110V на 3 кВт должно быть подключено к отдельному кабелю 3 x 4 мм² для предохранителя 30А. Устройство 110V на 5 кВт должно быть подключено к отдельному кабелю 3 x 10 мм² для предохранителя 50А.
6. После подсоединения прибора проверьте все соединения на отсутствие утечек. Используйте шланги, поставляемые в комплекте с прибором. Запрещается использовать старые шланги.
7. После подсоединения прибора к источнику воды подключите электрический кабель к блоку выводов, обеспечив надлежащее заземление. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прибор должен быть надлежащим образом заземлен.
8. Прибор должен быть подключен к источнику питания через двухполюсный переключатель (в случае однофазного прибора) или многополюсный переключатель (в случае многофазного прибора)
9. Токовый ключ должен быть изолирован от прибора.
10. Подключите электрический кабель к выводу.
11. Отрегулируйте ручки и закройте крышку с помощью четырех винтов. См. таблицу монтажа (рис. 1). Проверьте правильность установки крышки и ее надежное крепление фиксатором



Обеспечение эффективной работы прибора

Медленно открывайте водяной клапан до включения неоновой лампочки на кулисном 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 постепенно увеличьте поток, для увеличения температуры воды уменьшите поток.

Мощность до 6 кВт (Однофазный прибор)



1. Многополюсный переключатель
2. Блок выводов
3. Термостат
4. Микропереключатель
5. Светодиодная лампа
6. Нагревательные элементы
7. Реле давления

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 ПОПАДАНИЯ ВОДЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЧАСТИ



ПОМНИТЕ, ЧТО ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ СКОПЛЕНИЕМ НАКИПИ