

Важные примечания

1. Установка:

При установке водонагревателя следите за тем, чтобы он не оказался перевернутым или перекошенным. Ориентируйтесь по отметке, нанесенной на водовпускной трубе. Запрещается вносить изменения в насадки для распыления воды, устанавливать фильтры и прочие элементы, препятствующие нормальному потоку.

2. Подключение к электросети

Запрещается чрезмерно перекручивать, зажимать и изгибать силовой кабель, поскольку это может привести к оголению жил кабеля и, соответственно, к его повреждению.

3. Подготовка к работе

При первом использовании перед включением нагрева пустите холодную воду во избежание внутреннего повреждения в результате «сухого включения».

Если вода была перекрыта, при возобновлении подачи воды следует соблюдать то же правило – сначала включить холодную воду, затем включить нагрев.

4. Эксплуатация

Рекомендуемая температура воды при использовании водонагревателя – не выше 55 градусов. При обнаружении аномального шума, запаха, чрезмерного нагрева, деформаций и прочих признаков неисправности немедленно отключите подачу электроэнергии и воды и не используйте изделие до выяснения причины неполадок.

Если температура опустилась ниже 0 градусов и вода в водонагревателе замерзла, отключите подачу электроэнергии. Для поддержания водонагревателя в исправном состоянии регулярно очищайте насадки и корпус нагревателя.

Если замерзнет вода в водонагревателе, то он лопнет. Может лучше написать: «Если существует опасность того, что температура в помещении понизится ниже 0 градусов, воду с водонагревателя следует слить».

5. Указания по надлежащему использованию

Прокладка имеет переднюю сторону и заднюю сторону, поэтому для правильной установки прокладки сверьтесь с прилагаемым рисунком, во избежание протечек.

Номинальная мощность **автоматического** выключателя должна быть выше номинальной мощности водонагревателя.

Диагностика неисправностей

1. Водонагреватель не нагревает воду:

- Проверьте подачу электроэнергии к водонагревателю.
- Убедитесь, что давление воды достаточное для автоматического включения нагрева.

2. Протечка:

- При обнаружении протечки на водовпускном шланге проверьте, правильно ли установлена прокладка внутри винта.
- При обнаружении протечки на предохранительном клапане устраните течь с помощью резиновой прокладки.
- При обнаружении протечки на водовыпускной трубе проверьте, правильно ли установлена прокладка.

3. Температура воды на выходе слишком высокая, или поток воды слишком слабый:

- Проверьте напор воды, для регулировки температуры увеличьте поток воды.
- Если напор воды нормальный, проверьте, не засорился ли фильтр поступающей воды или насадка-распылитель. В случае обнаружения засорения немедленно прочистите фильтр (насадку).

4. Температура воды слишком низкая или нагрев прекращается:

- Убедитесь, что давление воды достаточное для автоматического включения нагрева.
- Проверьте, не засорился ли фильтр поступающей воды или насадка-распылитель. В случае обнаружения засорения, препятствующего нормальному нагреву, немедленно прочистите фильтр (насадку).
- Проверьте наличие накипи на нагревательном элементе. В случае отложения большого количества накипи устраните ее путем замачивания нагревательного элемента в уксусе на 4 часа.

5. Происходит нагрев как в положении «горячая вода», так и в положении «холодная вода»:

- Проверьте, не засорилась ли насадка-распылитель. В случае обнаружения засорения прочистите насадку, чтобы устранить проблему.
- Если напор воды слишком высокий, снизьте его.

6. Если вам не удалось устранить вышеупомянутые проблемы, свяжитесь с продавцом водонагревателя.

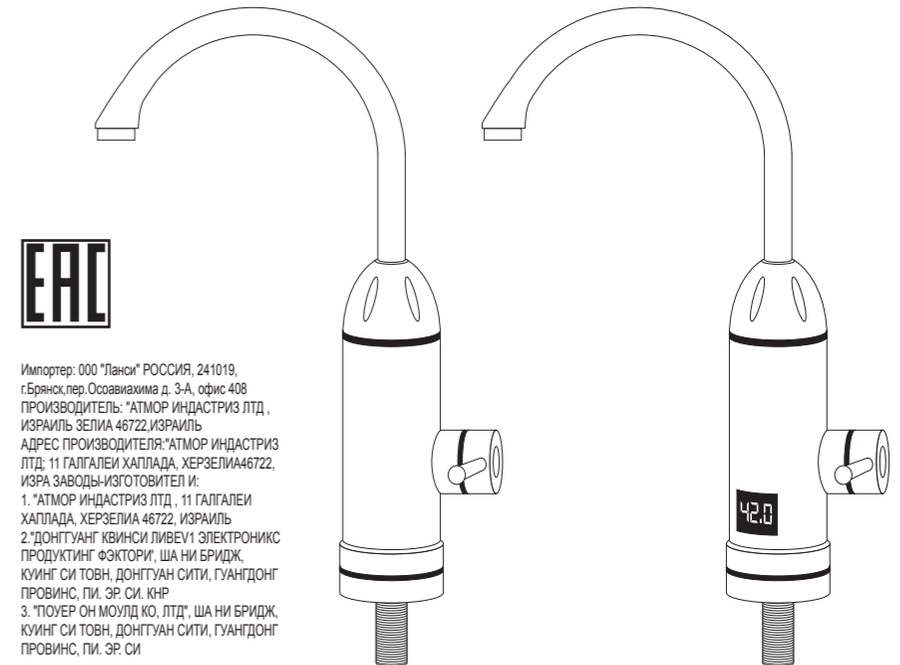
ATMOR

Hot Water on Demand

Руководство по установке и эксплуатации

Проточный электрический водонагреватель

Кран / Кран цифровой



Импортер: 000 "Ланси" РОССИЯ, 241019,
г.Брянск, пер.Осовякима д. 3-А, офис 408
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: "АТМОР ИНДАСТРИЗ ЛТД",
ИЗРАИЛЬ, ЗЕЛИА 46722,ИЗРАИЛЬ
АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:"АТМОР ИНДАСТРИЗ
ЛТД; 11 ГАЛГАЛЕИ ХАПЛАДА, ХЕРЗЕЛИА46722,
ИЗРА ЗАВОДЫ-ИЗГОТОВИТЕЛ И:
1. "АТМОР ИНДАСТРИЗ ЛТД, 11 ГАЛГАЛЕИ
ХАПЛАДА, ХЕРЗЕЛИА 46722, ИЗРАИЛЬ
2."ДОНГТУАНГ КВИНСИ ЛИВЕV1 ЭЛЕКТРОНИКС
ПРОДУКТИНГ" ФЭКТОРИ, ША НИ БРИДЖ,
КУИНГ СИ ТОВН, ДОНГТУАН СИТИ, ГУАНГДОНГ
ПРОВИНС, ПИ. ЗР. СИ. КНР
3. "ПЮЕР ОН МОУЛД КО, ЛТД", ША НИ БРИДЖ,
КУИНГ СИ ТОВН, ДОНГТУАН СИТИ, ГУАНГДОНГ
ПРОВИНС, ПИ. ЗР. СИ

Описание изделия

Изделие представляет собой проточный электрический водонагреватель. Горячая вода начинает течь уже через 5 секунд после включения крана. Температуру воды можно регулировать в диапазоне от 30 до 60°C. Поворот насадки регулируется в диапазоне 360°, что обеспечивает удобство в работе.

Изделие предназначено для использования в ванной и на кухне. Предусмотрен автоматический нагрев и ряд защитных функций – защита от утечки тока, блокировка включения без воды и т.д.

Техническая информация

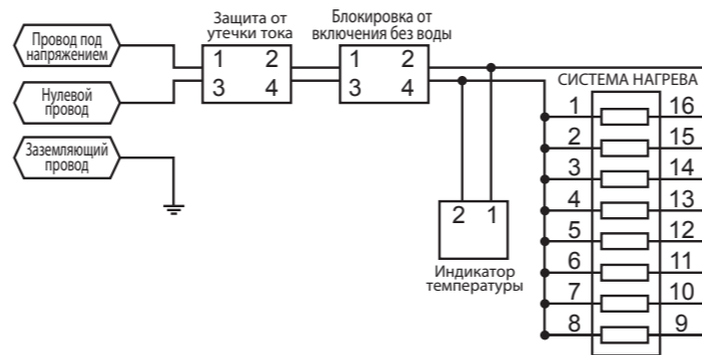
Наименование изделия	Проточный электрический водонагреватель
Тип электроприбора	Тип I
Номинальное давление	0 МПа
Диаметр соединительного патрубка	2 см
Внешнее давление воды	0,1 ~ 0,6 МПа
Электроизмерительный прибор (А)	≥ 20 А
Номинальное напряжение	220 В ~
Номинальная мощность	3000 Вт
Номинальная частота	50 Гц
Степень защиты от влаги	IPX4
Характеристики кабеля	Кабель с медной жилой 3х1,5 мм
Автоматический выключатель (А)	16

Устройство изделия



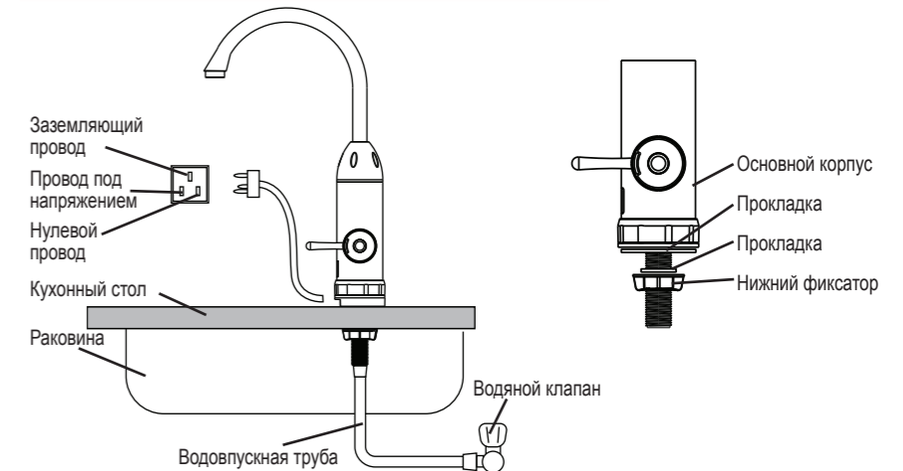
Иллюстрация предназначена только для информации, устройство конкретного изделия может отличаться от изображения.

Электрическая схема



Просьба дать пояснения по электрической схеме: 1) Блокировка от включения без воды – поясните принцип действия. Это реле давления? 2) Система нагрева - это тэн? 3) Защита от утечки тока – она входит в комплект водонагревателя?

Руководство по установке



Испытание при установке

После установки изделия выполните следующие действия для проверки:

- Откройте водяной клапан. Переведите регулировочную рукоятку в положение «холодная вода», дождитесь, пока вода начнет выливаться (это означает, что водонагреватель наполнился водой), проверьте все соединения на отсутствие утечек.
- Включите электрический водонагреватель в сеть питания. Закрепите силовую кабель в нижней части фиксатором. Загорится светодиодный индикатор, указывающий на то, что электропитание подключено.
- Поднимите регулировочную рукоятку в положение «горячая вода». При этом начнется процесс нагрева, и из крана будет выливаться горячая вода. Это указывает на то, что функция нагрева работает надлежащим образом.
- Потяните регулировочную рукоятку вверх-вниз несколько раз. Если светодиодный индикатор соответственно загорается и гаснет, это означает, что функция автоматического включения нагрева работает надлежащим образом.
- Если при проведении испытания электрического водонагревателя обнаружится наличие утечки или признаки нарушения функционирования, немедленно отключите подачу электроэнергии и свяжитесь с продавцом для получения консультации.

Перед использованием водонагревателя крайне важно правильно провести испытание, соблюдая приведенные выше указания.

Предупреждение:

Светодиодный индикатор температуры показывает примерное значение, фактическая температура может отличаться на 1–5°C в зависимости от рабочих условий.

Если светодиодный индикатор постоянно мигает, это означает срабатывание защитной функции, предупреждающей о высокой температуре. В этом случае немедленно переведите рукоятку регулировки вниз в положение «холодная вода». Не пользуйтесь водонагревателем до тех пор, пока он не остынет в достаточной степени.

Состав комплекта

№ модели	УН-5016
Электрический водонагреватель	1
Выпускная труба	1
Силовой кабель	1
Инструкция по эксплуатации	1