

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЛЕОМАКС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ, БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЁ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ В БУДУЩЕМ.

Обзор и описание товара

Водонагреватель Леомакспредназначен для быстрого нагрева воды. Он станет Вам незаменимым помощником дома, и на даче.Данную модель Водонагревателя отличают простотаиспользования и установки.

Технические характеристики:

Напряжение: 220 В/50 Гц

Мощность: 3 кВт

Рабочее давление: 0,04-0,6 МПа

Влагозащита: IPX4

Важная информация

1. Убедитесь в отсутствии протечек перед подключением к электросети.В противном случае протечки необходимо устранить.
2. Перед установкой необходимо убедиться в соответствии электропроводки указанному номинальному напряжению.
3. При первом использовании установите водонагреватель, затем подключите его к сети.
4. Рекомендуются регулярно чистить водонагреватель, во избежание закупоривания.
5. Внимание: не устанавливайте и не пользуйтесь водонагревателем при полном замерзании воды в трубах. А так же во время скачков или отключения электроэнергии.
6. Электронагреватель предназначен для эксплуатации в быту внутри помещений с положительной температурой.
7. Электронагреватель снабжен вилкой европейского типа. Используйте розетку с заземлением. Эксплуатировать прибор в сетях без заземления не рекомендуется.
8. Температура воды может быть очень высокой, будьте осторожны при включении прибора в режиме нагрева воды.
9. Никогда не используйте водонагреватель, если он установлен не должным образом.
10. Электрический шнур не должен попадать под брызги воды. Разместите электрический шнур таким образом, чтобы даже при случайным попадании воды она не стекала по шнуру к электрической розетке.
11. Используйте отдельную розетку для электронагревателя.
12. Если во время работы произошли какие-либо неполадки, не используйте прибор. Обратитесь в ближайший сервисный центр. Никогда не устраняйте неполадки самостоятельно.
13. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
14. Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием!

Установка водонагревателя

1. Извлеките Водонагреватель из упаковки и снимите уплотнитель (Рис.1)



Рисунок 1

2. Проверьте месторасположение резинового и пружинного кольца (Рис.2).

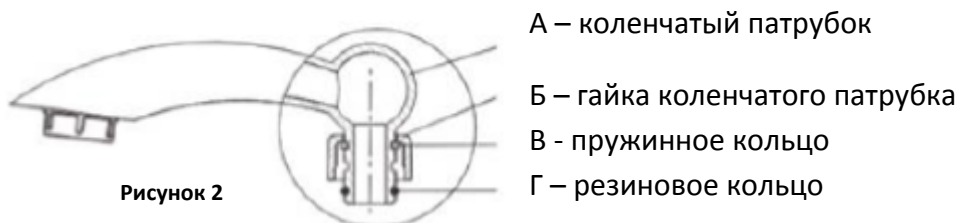


Рисунок 2

3. Состыкуйте водовыпускной патрубок с главным механизмом и сильно затяните.
4. Погрузите уплотнительное кольцо в основание главного механизма, при этом головка должна быть направлена вверх. Вставьте соединительную вставку впускного отверстия снизу в основание главного механизма и сильно затяните.
5. Вставьте установленную соединительную вставку впускного отверстия снизу в резиновое кольцо на основании и установите их в раковину. Для фиксации главного механизма затяните фиксирующую гайку под раковиной.
6. Соедините водопроводную трубу с впускным патрубком соединительной вставки впускного отверстия снизу.
7. Откройте затвор, надавите на ручку главного механизма, поверните водоспуск влево и вправо, перед эксплуатацией убедитесь в отсутствии протечки.
8. Вставьте вилку в розетку сети электропитания.

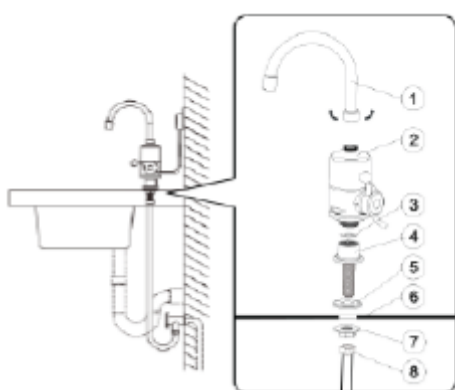


Рисунок 3

- 1 – водовыпускной патрубок
2 – главный механизм
3 – резиновое кольцо соединительной вставки
4 – соединительный элемент впускного отверстия снизу
5 – опорное резиновое кольцо
6 – раковина
7 – фиксирующая гайка
8 – водопроводная труба

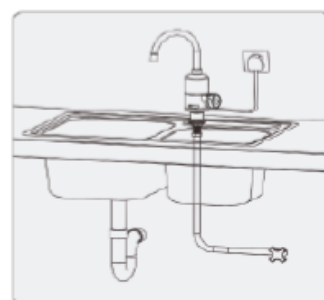
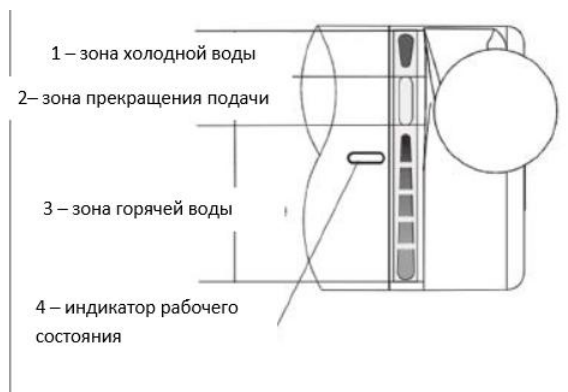


Рисунок 4

Эксплуатация

1. Рукоятка подачи воды.

На рукоятки Водонагревателя имеются 3 режима: горячая вода, холодная вода, выключение, которые можно использовать в зависимости от потребности в данный момент. Чем сильнее напор, тем ниже температура горячей воды. После переключения на горячую воду температура повышается и за 5 секунд достигается максимальная для данного потока.



2. Световой индикатор

В данном водонагревателе установлен световой индикатор, который будет загораться при включении прибора.

Техническое обслуживание:

Если Вы почувствовали, что напор воды при использовании устройства ослаб, следует прочистить водовыпускное отверстие, а так же фильтр.

1. Чистка водовыпускного отверстия.

Отвинтите водовыпускную трубку в направлении против часовой стрелки, переверните водовыпускную трубку вниз. Удалите плотно приставший осадок с отверстия на водовыпускной трубке. Для этого можно использовать тонкую металлическую проволоку.

2. Чистка фильтра грубой очистки.

Снимите и прочистите фильтр, как показано на рисунке.



Возможные проблемы и способы их решения

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
Красная лампочка не включается и вода не нагревается, если повернуть на ручку подачи горячей воды.	Отсутствует электроснабжение или напор воды слишком слабый.	Проверить провод питания, проверить, что провод питания подключен, убедиться в том, что давление подачи воды – не менее 0,04 Мпа.
Красная лампочка включается, однако температура воды низкая.	Расход воды слишком большой.	Отрегулировать положение рукоятки подачи горячей воды и уменьшить расход воды.
Температура воды высокая, а напор воды слабый	На фильтре и отверстиях для воды много отложений, или же напор воды слишком слабый.	Проверить, нет ли отложений на фильтре для воды и отверстиях для выхода воды. Увеличить расход горячей воды. Если ничего не изменилось, значит, причина в слабом напоре.
Красная лампочка горит, однако вода не нагревается.	Выход из строя нагревательного элемента.	Обратиться к розничному продавцу или производителю.