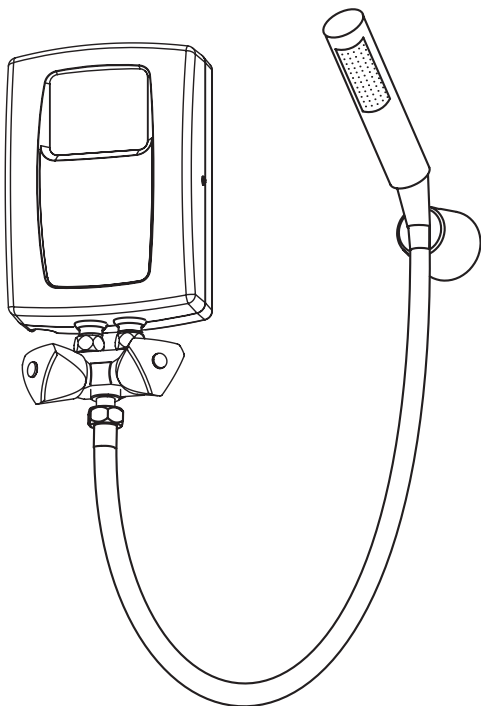




## *Электрический Проточный Водонагреватель*



**EPS2.P**

*Руководство по эксплуатации*

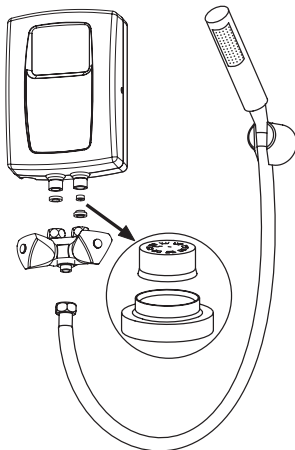
## Условия безопасной и бесперебойной работы

1. Ознакомление с настоящим руководством по эксплуатации позволит правильно установить и использовать прибор, обеспечит его длительную безаварийную работу.
2. Водонагреватель можно эксплуатировать только в случае, если он правильно установлен и находится в безупречном техническом состоянии.
3. Перед первым запуском водонагревателя и после каждого выпуска из водонагревателя воды (например в связи с ремонтными работами), из водонагревателя следует удалить воздух согласно п. „Удаление воздуха”.
4. Подключение водонагревателя к сети и проверка защиты от поражения током должен осуществить специалист-электрик.
5. Водонагреватель необходимо обязательно заземлить.
6. Водонагреватель должен быть постоянно подключен к электросети.
7. Электропроводка должна быть защищена дифференциальным выключателем и средствами, обеспечивающими отключение прибора от электросети, в которых расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее 3мм.
8. Прибор нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, а также в помещениях, в которых температура окружающей среды может упасть ниже 0°C.
9. Водонагреватель может быть подключен только к трубе с холодной водой.
10. Следует следить за тем, чтобы из включенного водонагревателя не была полностью выпущена вода, что может произойти при перерывах в поставке воды. В случае обнаружения отсутствия воды следует незамедлительно закрыть кран смесителя. В момент появления воды из водонагревателя следует удалить воздух согласно разделу „Удаление воздуха”.
11. Запрещается снимать крышку водонагревателя при включенном электропитании.
12. Водонагреватель должен быть установлен только со смесителем, который находится в комплекте.
13. Водонагреватель не может быть установлен в пределах досягаемости разбрызгивания воды из лейки душа.
14. Система выхода из водонагревателя (смеситель - излив) работает как воздуховыпускная, в которой не могут быть использованы краны, клапаны и переходники не рекомендуемые производителем.
15. Отсутствие сетчатого фильтра на входе холодной воды грозит поломкой водонагревателя.
16. Очистку фильтра рекомендуется производить после ремонтов сети водопровода, высоком уровне загрязнения воды или после года эксплуатации.
17. Следует обратить внимание на тот факт, что вода с температурой выше 40°C вызывает ощущение горячей, особенно у детей и может вызывать чувство ожога.
18. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или сервисная служба, или аналогичный квалифицированный персонал.
19. Необходимо регулярно очищать распылительную головку от известкового налета.

1. На насадке водопровода замонтировать смеситель.
2. В предварительно выбранном месте замонтировать элементы крепления душевого комплекта. Подсоединить душевую трубку с шлангом к смесителю.

**Крепление для лейки душа зафиксировать в таком месте, чтобы вытекающая вода не была направлена на нагреватель и кабель питания.**

3. Подсоединить водонагреватель к смесителю.
4. Подсоединить смеситель с душевым комплектом.
5. Включить подачу воды.
6. Проверить герметичность соединений.
7. Удалить воздух из трубопроводов.
8. Водонагреватель необходимо подключить к электросети заводским кабелем питания через электротехническую коробку, согласно с обывающими нормами и зонами установки.
9. Включить электропитание (предохранитель).



**Электропроводка должна быть защищена дифференциальным выключателем и средствами, обеспечивающими отключение прибора от электросети, в которых расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее 3 мм.**

**Водонагреватель следует подключить к электропроводке только неотключаемым заводским кабелем питания.**

## **Удаление воздуха**

1. **Выключить электропитание водонагревателя.**
2. Включить проток воды (открыт кран горячей воды) с целью удаления воздуха из трубопровода (около 15...30 секунд).
3. Закрыть кран.
4. Включить электропитание.

***Процедуру удаления воздуха производить каждый раз после перебоя в подаче воды.***

## **Консервация**

1. **Отключить электропитание водонагревателя и закрыть подачу воды.**
2. Отключить водонагреватель от смесителя.
3. Вынуть сетчатый фильтр из патрубка холодной воды.
4. Очистить сетку фильтра и установить сетчатый фильтр на свое место.
5. Присоединить водонагреватель к смесителю.
6. Проверить герметичность соединений, открывая краны смесителя.
7. Произвести удаление воздуха из водонагревателя согласно пункту „Удаление воздуха“.

## **Неправильная работа водонагревателя**

Возможные неисправности и их вероятные причины:

- повреждена электропроводка (проверить предохранители),
- недостаточный проток воды через водонагреватель (например, засоренный сетчатый фильтр, неправильно установлен регулировочный кран).

Устранение вышеназванных причин неправильной работы водонагревателя не входит в перечень работ гарантийного ремонта. В случае аварии (т.е. если водонагреватель работает неправильно, и не обнаружена причина) нужно обратиться в сервисный центр для устранения неисправностей.

## Технические данные

<b>Водонагреватель EPS2.P</b>		<b>4,4</b>	<b>5,5</b>
Номинальная мощность	кВт	4,4	5,5
Питание		220В~	
Номинальное потребление тока	А	20,0	25,0
Минимальное допустимое давление воды на выходе	МПа	0,12	
Пункт включения водонагревателя	л/мин	1,7	2,0
Производительность при приросте температуры на 30°C	л/мин	2,1	2,6
Габаритные размеры (широта x высота без смесителя x толщина)	мм	195 x 135 x 69	
Масса водонагревателя со смесителем	кг	~1,4	
Подключение к электросети кабелем (длина 1,2 м)		с наконечниками	
Минимальное удельное сопротивление воды при температуре 15°C	Ωсм	1100	
Минимальное сечение проводов электропитания	мм <sup>2</sup>	3x2,5	
Максимальный импеданс сети питания	Ω	0,34	0,31
Водные соединения		G1/2"	
Степень защиты		IP25	