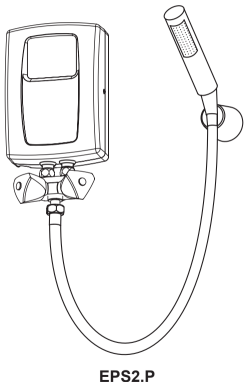


# Электрический Проточный Водонагреватель



EP52.P



Лица с ограниченными физическими, психическими или умственными возможностями или не имеющие навыков и знаний, касающихся этого прибора, не должны эксплуатировать это устройство если не находятся под присмотром ответственных за их безопасность или не прошли инструктаж на тему обслуживания этого прибора.

## Условия безопасной и безперебойной работы

- 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.
- 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".
- Подключение водонагревателя к сети и проверку защиты от поражения током должен осуществить специалист-электрик.
- Водонагреватель необходимо обязательно заземлить.
- 6. Водонагреватель должен быть постоянно подключен к электросети.
- Электропроводка должна быть защищена дифференциальным выключателем и средствами, обеспечивающими отключение прибора от электросети, в которых расстояние между контактами всех полюсов составляет не менее 3мм.
- Прибор нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, а также в помещениях, в которых температура окружающей среды может упасть ниже 0°С.
- 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 моменте появления воды из водонагревателя следует удалить воздух согласно разделу "Удаление воздуха".
- Запрещается снимать крышку водонагревателя при включенном электропитании.
- 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.
- 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.
- Очистку фильтра рекомендуется производить после ремонтов сети водопровода, высоком уровне загрязнения воды или после года эксплуатации.
- Следует обратить внимание на тот факт, что вода с температурой выше 40°С вызывает ощущение горячей, особенно у детей и может вызывать чувство ожога.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель или сервисная служба, или аналогичный квалифицированный персонал.
- Необходимо регулярно очищать распылительную головку от известкового налета.

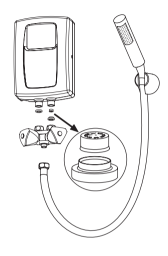
RU-073B\_f.787 3

#### Монтаж

- На насадке водопровода замонтировать смеситель.
- 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.

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





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

Водонагреватель следует подключить к электропроводке только неодключаемым заводским кабелем питания.

## Удаление воздуха

- 1. Выключить электропитание водонагревателя.
- Включить проток воды (открыт кран горячей воды) с целью удаления воздуха из трубопровода (около 15...30 секунд).
- 3. Закрыть кран.
- 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.
- Присоединить водонагреватель к смесителю.
- 6. Проверить герметичность соединений, открывая краны смесителя.
- 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.

RU-073B\_f.787 5

# Технические данные

Водонагреватель EPS2.P		4,4	5,5
Номинальная мощность	кВт	4,4	5,5
Питание		220B~	
Номинальное потребление тока	Α	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 х высота без смесителя х 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	Ωcm	1100	
Минимальное сечение проводов электропитания	MM²	3x2,5	
Максимальный импеданс сети питания	Ω	0,34	0,31
Водные соединения		G1/2"	
Степень защиты		IP25	



Прибор нельзя выбросить как обыкновенный мусор, его следует сдать в соответственный пункт приема электронных и электрических приборов для последующей утилизации. Соответственный способ утилизации ликвидирует возможное негативное влияние на окружающую среду. Для получения более подробной информации относительно утилизации этого изделия следует обратится в соответственную региональную службу по утилизации или в магазин, в котором было приобретено изделие.



#### Уважаемый Потребитель!

Ваше мнение очень важно для нас. В случае возникновения любых трудностей, вопросов и пожеланий, пожалуйста, звоните на горячую линию производителя:

Россия: (8-10) 800 200 110 48 (звонок бесплатный со стационарных телефонов РФ). Украина:+380 44 360-85-97 (г. Киев. Оплата согласно тарифам оператора) Сервисный отдел производителя Польша: +48 94 317 05 57