

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



EPJ.P



EPJ.P..u

www.kospel.nt-rt.ru

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.kospel.nt-rt.ru || эл. почта: kps@nt-rt.ru

Условия безопасной и бесперебойной работы

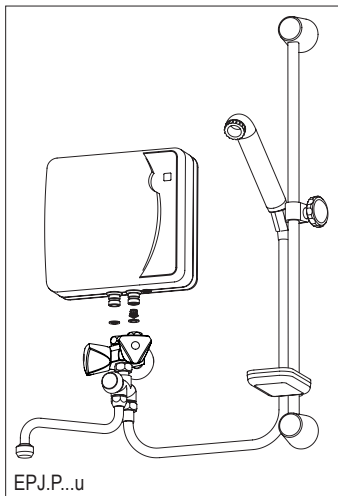
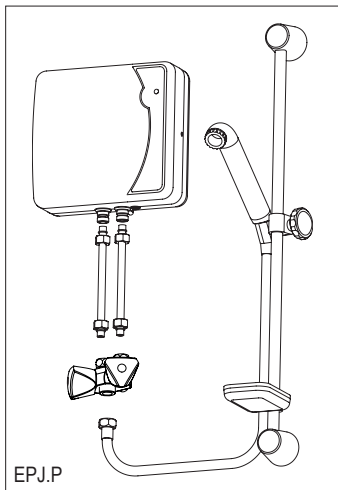
1. Ознакомление с настоящим руководством по эксплуатации позволит правильно установить и использовать прибор, обеспечит его длительную безаварийную работу.
2. Подключение водонагревателя к сети и проверку защиты от поражения током должен осуществить специалист-электрик.
3. Водонагреватель необходимо обязательно заземлить.
4. Подключение водонагревателя к электрической сети осуществляется в распределительном щитке.
5. Устройство нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, а также в помещениях с температурой окружающего воздуха ниже 0°C.
6. Водонагреватель можно эксплуатировать только в случае, если он правильно установлен и находится в безупречном техническом состоянии.
7. 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”.
8. Устройство может работать только совместно с приложенным смесителем.
9. Водонагреватель нельзя устанавливать непосредственно в зоне распыливания воды из душевой трубки.
10. Система выпуска из водонагревателя (смеситель-излив) действует как воздуховыпускная и не может быть подключена к какому либо клапану или устройству, кроме рекомендуемых производителем.
11. Следует следить, чтобы водонагреватель постоянно был заполнен водой, отсутствие которой может произойти в связи с воздушными пробками в сети водопровода.
12. Запрещается снимать крышку водонагревателя при включенном электропитании.
13. Нельзя монтировать дополнительные устройства к изливу смесителя, нельзя затыкать излив при открытых кранах смесителя.
14. Следует помнить, что вода с температурой выше 40°C ощущается как горячая, особенно детьми, и может быть причиной ожогов.
15. Оборудование соответствует СТБ ИЕС 61000-3-12.
16. Оборудование предназначено только для подключения к электросети с максимально допустимым полным сопротивлением системы в точке соединения источника электропитания $Z_{max} = 0,443 \text{ Ом}$. Пользователю необходимо согласовать с органами энергослужбы подключение водонагревателя к сети электропитания с данным полным сопротивлением Z_{max} или меньшим»

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.

Монтаж

1. На насадке водопровода замонтировать смеситель.
2. Открутить два винта и снять крышку водонагревателя.
3. Предварительно подсоединить водонагреватель к смесителю с целью разметки отверстий для монтажа водонагревателя.
4. В обозначенных местах на стене просверлить отверстия и установить крепежные дюбеля.
5. Через сальник в корпусе водонагревателя провести шнур питания.
6. Замонтировать водонагреватель к стене.
7. Подсоединить к водонагревателю смеситель и душевой комплект.
8. Подключить водонагреватель к электросети.
9. Установить и закрепить крышку водонагревателя.
10. В предварительно выбранном месте замонтировать элементы крепления душевого комплекта. Подсоединить душевую трубку с шлангом к смесителю.
11. Включить подачу воды к смесителю.
12. Проверить герметичность соединений.
13. Удалить воздух из трубопроводов.
14. 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.



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.

RU

Техническое обслуживание

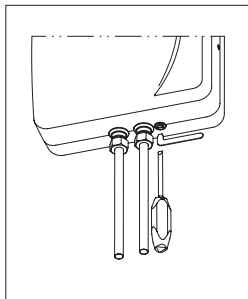
Во время пользования душем в отверстиях душевого излива может оседать накипь. Чтобы обеспечить правильную и комфортную работу устройства, нужно регулярно чистить излив душа (раскрутив его предварительно), удаляя камень с помощью твердой щетки и соответствующих химических средств.

В водонагревателях EPJ.P-...и следует периодически осуществлять очистку сетчатого фильтра, особенно после ремонта водопроводной системы, при сильном загрязнении воды, а также по истечении 1 года эксплуатации. Очистку фильтра потребитель должен осуществить сам (не подлежит гарантии).

Регулировка

1. Установить при помощи смесителя максимальный проток воды.
2. Вставить ключ или отвертку в гнездо регулировочного крана, уменьшая или увеличивая проток, установить оптимальную температуру воды на выходе.
3. Закрыть воду.

Регулировка осуществляется с целью оптимального использования возможностей водонагревателя и обеспечения комфорта пользования. Температура на выходе зависит от величины потока – чем больше проток тем меньше температура.



Неправильная работа водонагревателя

Если водонагреватель не греет воду следует проверить возможные причины отказа:

- повреждена электропроводка (проверить предохранители),
- недостаточный проток воды через водонагреватель (например, засоренный сетчатый фильтр, не правильно установлен регулировочный кран) - см. раздел Регулировка.

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

Технические данные

Технические данные EPJ.P Primus		4,4	5,5
Номинальная мощность	кВт	4,4	5,5
Питание		220В~	
Номинальное потребление тока	А	20,0	25,0
Минимальное допустимое давление воды	МПа	0,12	
Степень защиты		IP25	
Момент включения водонагревателя	л/мин	1,7	2,0
Производительность при приросте температуры на 30°C	л/мин	2,1	2,6
Габаритные размеры (высота без смесителя и трубок x ширина x толщина)	мм	218 x 214 x 95	
Масса (водонагреватель + смеситель)	кг	2,2 ÷ 0,6	
Минимальное сечение питающего провода	мм ²	3 x 2,5	
Максимальный допустимый импеданс сети питания	Ω	0,44	0,31
Водные соединения		G1/2"	

EPJ.P - ... - основная версия

EPJ.P - ...u - версия душ – умывальник

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.kospel.nt-rt.ru || эл. почта: kps@nt-rt.ru
