



## Электрический Проточный Водонагреватель

- EPJ.P-4.4
- EPJ.P-5.5

# Primus

# Руководство По Эксплуатации



Прибор нельзя выбросить как обычный мусор, его следует сдать в соответствующий 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 обратиться в соответствующую региональную службу по утилизации или в магазин, в котором было приобретено изделие.



003



ME 83

**Ознакомление с настоящим руководством по эксплуатации позволит правильно установить и использовать прибор, обеспечит его длительную безаварийную работу.**

Производитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, которые посчитает необходимыми и которые не будут указаны в этом руководстве по эксплуатации, при этом главные характеристики изделия не изменятся.

**KOSPEL S.A. UL. OLCHOWA 1 75-136 KOSZALIN**

Многоканальный тел. +48 94 346 38 08

Отдел продажи тел. +48 94 346 04 32

Сервис тел. +48 94 346 04 19

e-mail: [info@kospel.pl](mailto:info@kospel.pl)

[serwis@kospel.pl](mailto:serwis@kospel.pl)

[www.kospel.pl](http://www.kospel.pl)

## Общие указания

**Устройство нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях, а также в помещениях с температурой окружающего воздуха ниже 0°C.**

## Технические данные

**Устройство может работать только совместно с присоединенным смесителем.**

**Водонагреватель нельзя устанавливать непосредственно в зоне распыливания воды из излива душа.**

**Система выхода водонагревателя (смесительизлив) действует как воздуховыпускная и не может быть подключена ни к какому другому устройству, кроме рекомендуемых производителем.**

Водонагреватель типа EPJ.P предназначен в основном для установки ванных комнатах над ваннами или в душевых кабинах. Может быть также установлен над умывальником или раковиной. В версии душ – умывальник (EPJ.P-...u) водонагреватель соединяет в себе обе потребительские функции.

Открывание крана теплой воды вызывает самостоятельное включение водонагревателя (о чем сигнализирует красная лампочка на передней панели) и получение нагретой воды.

Температура нагреваемой воды зависит от потока - чем больше поток воды, тем ниже температура воды на выходе. При закрывании крана тёплой воды устройство автоматически выключается.

В водонагревателе использованы:

- трубчатые греющие элементы, обеспечивающие максимальную безопасность во время эксплуатации,
- противокоррозионные и химически нейтральные, по отношению к воде, материалы (медь, латунь, нержавеющая сталь, пластмассы).

Водонагреватель EPJ.P Primus		4,4	5,5
Номинальная мощность	кВт	4,4	5,5
Номинальное напряжение	В	220В~	
Номинальный потребляемый ток	А	20	25
Минимальное допустимое давление воды на входе	МПа	0,12	
Степень защиты		IP25	
Проток включения нагрева	л/мин	1,8	2,2
Производительность (при приросте температуры на 30°C)	л/мин	1,9	2,4
Габаритные размеры (ширина, толщина, высота без смесителя и трубок)	мм	214 x 95 x 218	
Масса (водонагреватель + смеситель и трубы)	кг	2,2 + 0,6	
Номинальный ток выключателя максимального тока	А	20	25
Минимальное сечение питающего провода	мм <sup>2</sup>	3 x 2,5	
Максимальный импеданс сети питания.	Ω	0,34	0,31
Водные соединения		G1/2"	

EPJ.P-... – основная версия рис. 1a

EPJ.P-...u – версия душ – умывальник рис. 1b

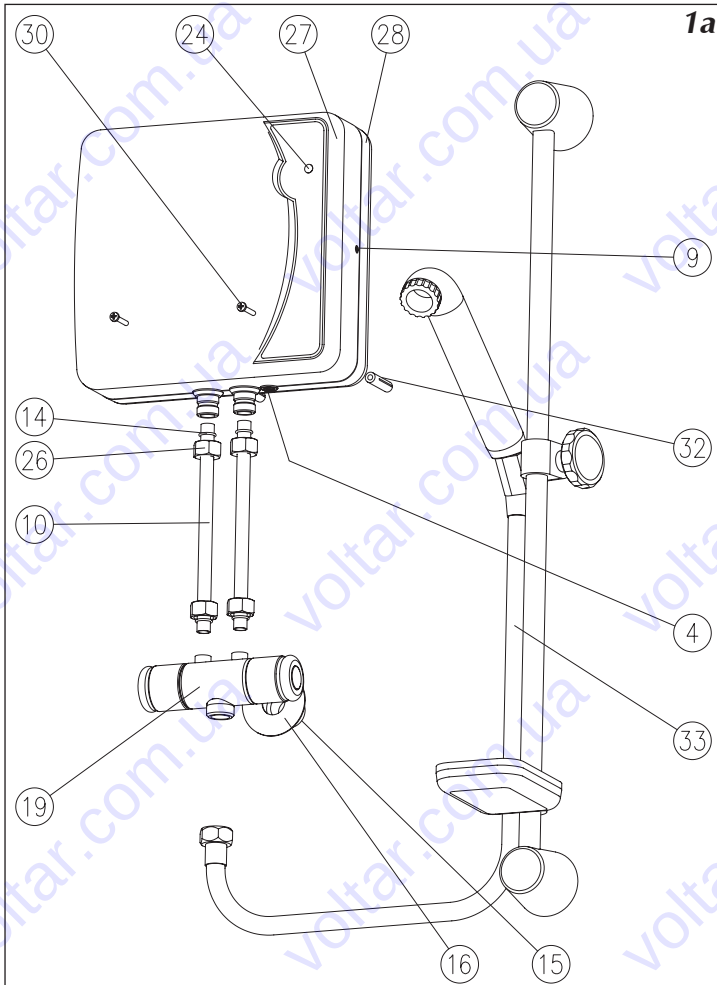
## Установка

**Все виды установочных работ должны производиться только после отключения электрической энергии и воды.**

Рис.1а Вид водонагревателя

- [4] - Регулировочный клапан
- [9] - Винты крепления крышки
- [10] - Трубка
- [13] - Прокладка ОР
- [14] - Прокладка оринг
- [15] - Насадка подводки воды
- [16] - Розетка
- [17] - Удлинитель
- [19] - Смеситель
- [23] - Гайка
- [24] - Индикатор нагрева
- [26] - Гайка
- [27] - Крышка корпуса
- [28] - Нижняя часть
- [30] - Винт
- [32] - Штифт
- [33] - Душевой комплект

**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.**



## Рекомендации

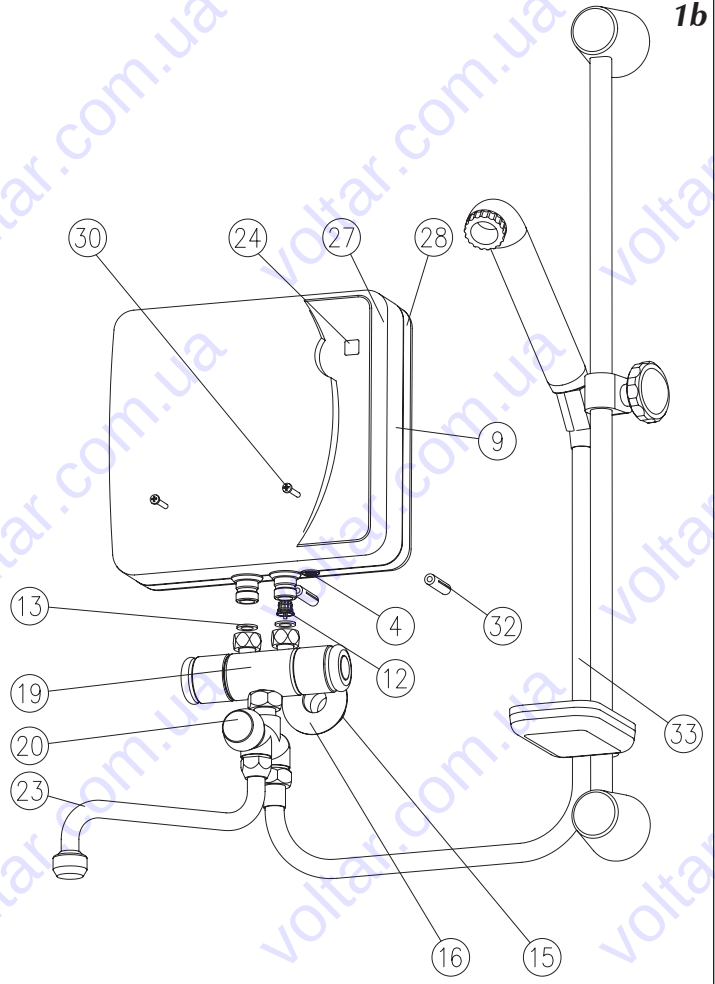
- прибор подключать только к водопроводной трубе с холодной водой,
- не устанавливать держатель ручки душа (направляющей) выше водонагревателя,
- прикреплять держатель ручки душа на той же стене, что и водонагреватель.

## Монтаж

1. На насадке водопровода [15] смонтировать смеситель [19].
2. Снять крышку [27] водонагревателя, открутив заранее два винта [9].
3. Присоединить предварительно водонагреватель к смесителю, используя трубы и другие элементы таким образом, чтобы наметить на стене местоположение отверстий под крепёжные штифты [32].
4. В назначенных местах вы сверлить в стене отверстия и вставить в них крепёжные штифты [32].
5. Через сальник [5] ввести в водонагреватель кабель питания (рис.5).
6. Прикрепить водонагреватель к стене.
7. Соединить водонагреватель со смесителем и душевым комплектом.

*Рис.1б Внешний вид водонагревателя – версия EPJ.P-...и*

- [4] – регулировочный клапан
- [9] – винты крепления крышки
- [12] – септиментальный фильтр
- [13] – прокладка
- [15] – насадка подводки воды
- [16] – розетка
- [17] – удлинитель
- [19] – смеситель
- [20] – переключатель умывальник  
– душ
- [23] – излив
- [24] – индикатор нагрева
- [27] – крышка
- [28] – задняя часть корпуса
- [30] – винт
- [32] – штифт
- [33] – душевой комплект



8. Подключить электрическое питание согласно схеме на рисунке 2.
9. Наложить и прикрутить крышку.
10. В предварительно выбранном месте прикрепить направляющую с оснащением. Соединить излив и шланг со смесителем.
11. Включить проток воды.
12. Проверить плотность соединений.
13. Удалить воздух из трубопроводов.
14. Включить электрическое питание (пускателем).

**Рис.2 Подключение к электросети**

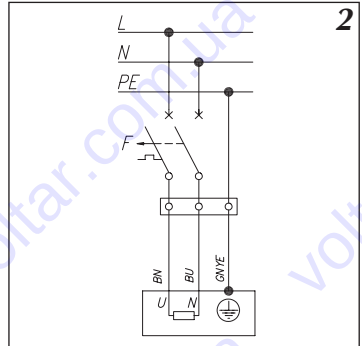
F - двухполюсный выключатель  
L - фазный провод  
N - нейтральный провод  
PE - защитный провод  
BN - коричневый  
BU - синий  
GNYE - зелено-желтый

**Водонагреватель обязательно нужно заземлить или занулить.**

## Удаление воздуха

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

**Неудаление воздуха может привести к поломке водонагревателя.**

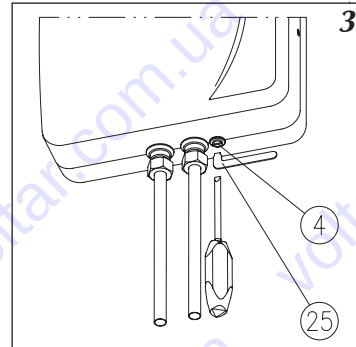


**Подключение водонагревателя к электрической сети, а также измерение эффективности защитных мер от поражения электрическим током должен выполнить электрик, имеющий допуск на выполнение такого вида работ.**

## Регулировка

Рис.3 Регулировка

- [4] - Регулирующий клапан
- [25] - Ключ для регулировки



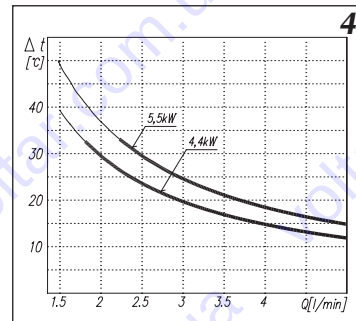
Регулировка основана на оптимальной установке температуры воды на выходе прибора вследствие ограничения максимального потока воды.

Чтобы произвести регулировку нужно:

- ключ [25] вставить в гнездо регулирующего клапана [4],
- установить при помощи смесителя максимальное потребление теплой воды,
- с помощью ключа [25] установить оптимальное, с позиции температуры, вытекание теплой воды,
- с помощью крана смесителя закрыть протекание воды,
- вынуть ключ [25] из регулирующего клапана [4].

## Эксплуатация

Рис.4 Характеристика



В водонагревателе имеется водный узел, который автоматически включает нагрев в момент установления смесителем соответствующего протока воды. На корпусе находится красный индикатор, сигнализирующий нагрев воды.

Характеристика показывает зависимость прироста температуры от количества воды проплывающей через водонагреватель в течение одной минуты. Чем больше поток воды через водонагреватель, тем ниже ее температура.

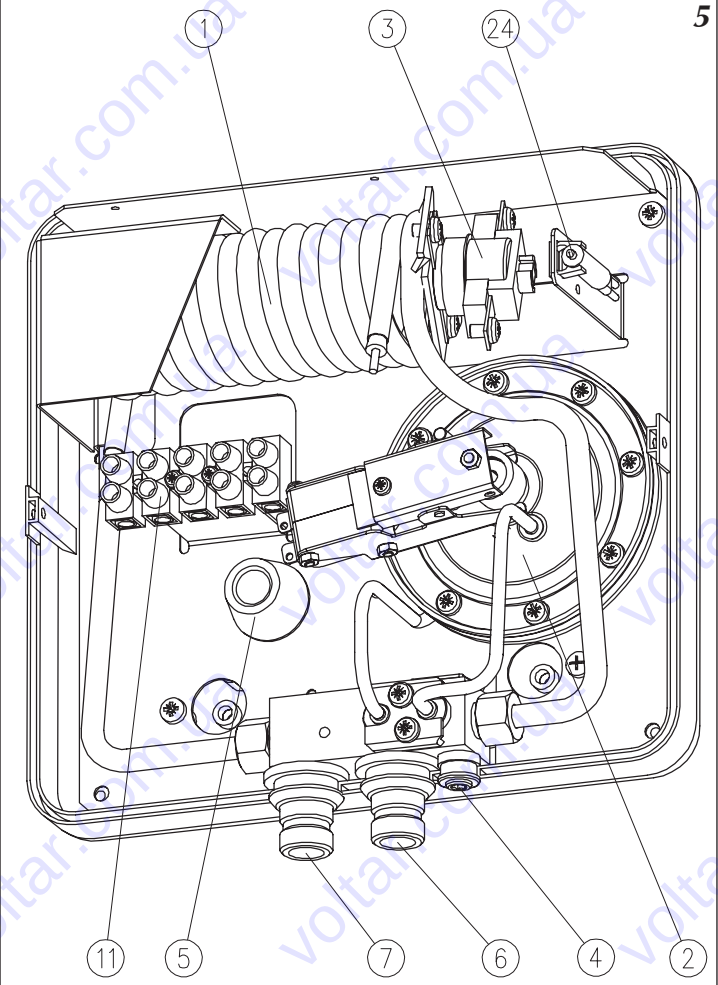
## Техническое обслуживание

Необходимо регулярно производить чистку душевого излива от образующихся в нём осадков накипи.

## Устройство

Рис.5 Устройство водонагревателя

- [1] - Водонагревательный блок
- [2] - Водный узел
- [3] - Термический выключатель
- [4] - Регулирующий клапан
- [5] - Сальник
- [6] - Штуцер на входе (холодная вода)
- [7] - Штуцер на выходе (теплая вода)
- [11] - Колодка подключения
- [24] - Индикатор нагрева



Общее устройство водонагревателя представлено на рисунке 5.

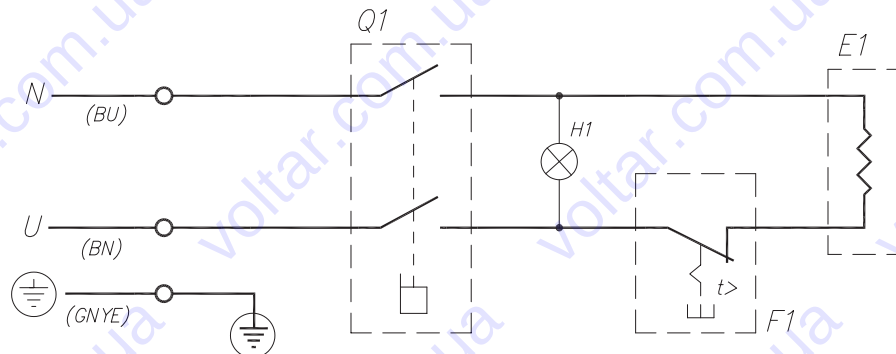
Термический выключатель [3] защищает водонагреватель от перегрева. После срабатывания этого выключателя открывание крана теплой воды не вызывает включения нагрева.

Повторное включение водонагревателя производить только после выяснения причин срабатывания термического выключателя.

Рис.6 Принципиальная схема

- E1 - Водонагревательный блок [1]
- Q1 - Водный узел [2]
- F1 - Термический выключатель [3]
- H1 - Индикатор нагрева [24]
- BN - коричневый
- BU - синий
- GNYE - зелено-желтый

6



## Неправильная работа устройства

Возможные неисправности и их вероятные причины:

- повреждена электропроводка источника питания водонагревателя (например, предохранитель),
- недостаточное протекание воды через водонагреватель (например, неправильно установлен регулирующий клапан - см. раздел Регулировка, водонагреватель засорен).

Устранение вышенназванных причин неправильной работы водонагревателя не входит в перечень работ гарантийного ремонта.

В случае аварии (т.е. если водонагреватель работает неправильно, а ни одна из вышенназванных причин не обнаружена) нужно обратиться в сервисный центр для устранения неисправностей.

## Комплект поставки

## Условия гарантии

**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.**

**Следует следить, чтобы дети не игрались с этим прибором.**

	EPJ.P-...	EPJ.P-...и
Водонагреватель	1 шт.	1 шт.
Крепежные винты	2 кмп.	1 кмп.
Смеситель (комплект)	1 шт.	1 шт.
Трубка	2 шт.	-
Переключатель умывальник – душ	-	1 шт.
Излив	-	1 шт.
Душевой набор	1 кмп.	1 кмп.
Сетчатый фильтр	-	1 шт.
Прокладка	2 шт.	2 шт.
Ключ для регулировки	1 шт.	1 шт.

- Предприятие изготовитель KOSPEL S.A. г. Кошалин гарантирует покупателю-пользователю безотказную работу устройства в течении 12 месяцев со дня его продажи (но не более 24 месяцев от даты выпуска).
- Покупатель-пользователь под угрозой потери гарантийных прав обязан поручить установку водонагревателя специализированному обслуживающему предприятию.
- В случае обнаружения неисправности покупатель-пользователь обязан доставить устройство в уполномоченный сервисный центр за свой счёт.
- Изготовитель несёт гарантийную ответственность только тогда, когда неисправность возникла вследствие производственного дефекта.
- Изготовитель оставляет за собой право выбора: устранить дефект или доставить новое устройство.
- Гарантийный ремонт в уполномоченном сервисном центре осуществляется бесплатно.
- Изготовитель обязуется осуществить гарантийный ремонт в течении 14 дней от даты доставки неисправного устройства в уполномоченный сервисный центр, при наличии запасных частей на складе сервисного центра. В случае отсутствия необходимых для ремонта запасных частей на складе, сервисный центр немедленно производит заказ необходимых запчастей и устраняет неисправность в течение 1 рабочего дня с момента их получения, но не более чем 21 дня с момента обращения потребителя в сервисный центр.
- Гарантийный срок продлевается на отрезок времени, в течении которого покупатель-пользователь не мог пользоваться изделием вследствие производственного дефекта.
- В случае замены неисправного водонагревателя на новый, гарантийный срок отсчитывается сначала.
- Не заполненный гарантийный талон исключает выполнение гарантийных обязательств. Допускается требование гарантийных обязательств на основании документа покупки изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - повреждения, вызванные несоблюдением правил установки и эксплуатации водонагревателя, содержащихся в инструкции по обслуживанию;
  - механические повреждения
  - повреждения, вызванные замерзанием воды;
  - повреждения, вызванные отложением накипи на нагревательных элементах водонагревателя;
  - повреждения, вызванные вмешательством неуполномоченных лиц;
  - повреждения, вызванные эксплуатацией в помещениях, где температура опускается ниже 0°C.

# Карта гарантии

Электрический проточный  
водонагреватель  
типа EPJ.P

\_\_\_\_\_

дата продажи:

\_\_\_\_\_

печать и подпись продавца

\_\_\_\_\_

печать и подпись подрядчика  
электропроводки:

\_\_\_\_\_

Незаполненная карта гарантии  
считается недействительной

Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента
Список замененных деталей			Список замененных деталей:
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
Дата проведения ремонта		Дата проведения ремонта	
Список замененных деталей			Список замененных деталей
Дата продажи:	Подпись клиента	Дата продажи:	Подпись клиента





электрические проточные  
водонагреватели

электрические  
отопительные котлы