

# 28L



200063

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Str. 28 D-33154 Salzkotten

Германия

тел. +49 5258 971-0 факс: +49 5258 971-120

Горячая линия: +49 5258 971-197

www.bartscher.com



Версия: 2.0

Дата составления: 2023-09-15



### Оригинальная иструкция по эксплуатации

| 1 | ьезопасность                         |  | 2  |
|---|--------------------------------------|--|----|
|   | 1.1                                  | Значение символики                                 | 2  |
|   | 1.2                                  | Рекомендации по технике безопасности               | 3  |
|   | 1.3                                  | Использование по назначению                        | 6  |
|   | 1.4                                  | Использование не по назначению                     | 6  |
| 2 | Общие сведения                       |  | 7  |
|   | 2.1                                  | Ответственность и гарантийные обязательства        | 7  |
|   | 2.2                                  | Защита авторских прав                              | 7  |
|   | 2.3                                  | Декларация соответствия                            | 7  |
| 3 | Транспортировка, упаковка и хранение |  | 8  |
|   | 3.1                                  | Транспортная инспекция                             | 8  |
|   | 3.2                                  | Упаковка   | 8  |
|   | 3.3                                  | Хранение   | 8  |
| 4 | Технические данные                   |  | 9  |
|   | 4.1                                  | Технические характеристики                         | 9  |
|   | 4.2                                  | Обзор компонентов прибора                          | 10 |
|   | 4.3                                  | Функции прибора                                    | 10 |
| 5 | Инсталляция и обслуживание           |  | 11 |
|   | 5.1                                  | Инсталляция  | 11 |
|   | 5.2                                  | Обслуживание                                       | 12 |
| 6 | Очистка                              |  | 14 |
|   | 6.1                                  | Рекомендации на тему безопасности во время очистки | 14 |
|   | 6.2                                  | Очистка  | 14 |
|   | 6.3                                  | Удаление накипи                                    | 15 |
| 7 | У.                                   | тилизация  | 16 |





Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиены труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочитайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

### 1 Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

#### 1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



### ОПАСНОСТЬ!

Символ ОПАСНОСТЬ предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.





## осторожно!

Символ ОСТОРОЖНО предупреждает об угрозах, которые, в случае неосторожности могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

#### ВНИМАНИЕ!

Символ **ВНИМАНИЕ** указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Символ **ПРИМЕЧАНИЕ** означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

### 1.2 Рекомендации по технике безопасности

#### Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку).
   Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.
- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.

200063 3 / 16



- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

#### Легковоспламеняющиеся материалы

- Никогда не подвергайте прибор воздействию высоких температур, напр. плита, духовка, открытое пламя, обогреватели и т. д.
- Регулярно очищайте прибор, чтобы исключить риск возникновения пожара.
- Не накрывать прибор, напр. алюминиевой фольгой или салфетками.
- Пользуйтесь прибором только с предназначенными для этого материалами и при соответствующих настройках температуры. Материалы, пищевые продукты и остатки блюд могут воспламениться.
- Никогда не пользоваться прибором вблизи горючих, легковоспламеняющихся материалов (напр. бензин, спирт, алкоголь). Высокая температура вызывает испарение этих материалов, и в результате контакта с источниками воспламенения может произойти взрыв.
- В случае пожара, перед соответствующими действиями, направленными на гашение огня, отключите прибор от источника электропитания. Никогда не гасить огонь водой, пока прибор подключен к электросети. После гашения пожара позаботится о достаточном поступлении свежего воздуха.

### Горячие поверхности

- Поверхности прибора во время работы становятся очень горячими. Имеет место опасность поражения электрическим током. Высокая температура сохраняется также после выключения прибора.
- Не прикасаться к каким-либо горячим поверхностям прибора. Следует пользоваться доступными элементами управления и ручками.
- Прибор транспортировать и очищать только после полного остывания.
- Никогда не распылять на горячие поверхности холодную воду или легковоспламеняющиеся жидкости.



#### Угроза для здоровья в результате попадания микробов

• С целью исключения возможности накопления вредных для здоровья, опасных микробов резервуар следует в регулярных промежутках времени полностью опорожнять, очищать и дезинфицировать.

#### Эксплуатация только под наблюдением

- Прибор может работать только под присмотром.
- Следует всегда находиться в непосредственной близости от прибора.

#### Обслуживающий персонал

- Прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми)
  с ограниченными физическими, сенсорными или умственными
  способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или
  ограниченными знаниями.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.

#### Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибор может использоваться только в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор использовать только, когда присоединения находятся в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Следует применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует предпринимать попыток ремонтировать прибор самостоятельно.
- Не выполнять в приборе каких-либо изменений или модификаций.

200063 5 / 16



#### 1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

Кипячение и поддержание воды в теплом состоянии.

#### 1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

Следующие примеры эксплуатации считаются использованием, не соответствующим назначению:

 Подогревание или кипячение жидкостей, содержащих сахар, подсластитель, кислоту, щелочи или спирт.



### 2 Общие сведения

### 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред, возникшие вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению.
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

### 2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

### 2.3 Декларация соответствия

Прибор соответствует действительным нормам и директивам EC. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии EC. При необходимости мы с удовольствием отправим Вам соответствующее Заявление о соответствии.

200063 7 / 16



### 3 Транспортировка, упаковка и хранение

### 3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

#### 3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

### 3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените уапковку на новую.



### 4 Технические данные

### 4.1 Технические характеристики

| Наименование:                     | Диспенсер горячей воды 28L |  |
|-----------------------------------|----------------------------|--|
| Номер арт.:                       | 200063                     |  |
| Материал:                         | нержавеющая сталь, пластик |  |
| Материал крышки:                  | нержавеющая сталь          |  |
| Объем в л:                        | 28                         |  |
| Диапазон температур от - до в °C: | 30 - 100                   |  |
| Потребляемая мощность:            | 2,8 кВт   230 В   50/60 Гц |  |
| Размеры (шир. х гл. х выс.) в мм: | 400 x 385 x 635            |  |
| Вес в кг:                         | 5,3                        |  |

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

### Версия/характеристики

- Управление: электронное, ручка
- Вкл./выкл.
- Контрольные лампы: подогрев, поддержание в теплом состоянии
- Регулирование температуры: термостатическое

200063 9 / 16



### 4.2 Обзор компонентов прибора



1. Ручка крышки

- 3. Емкость для воды
- 5. Включатель/выключатель
- 7. Контрольная лампа работы (красная)
- 9. Сливной кран
- 11. Крышка

- 2. Ручка емкости (2х)
- 4. Регулятор температуры
- 6. Контрольная лампа поддержания температуры (зеленая)

Puc. 1

- 8. Подставка
- 10. Индикатор уровня заполнения

## 4.3 Функции прибора

С помощью диспенсера для горячей воды можно вскипятить воду и поддерживать ее в теплом состоянии.



### 5 Инсталляция и обслуживание

### 5.1 Инсталляция

#### **Установка**

 Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



### осторожно!

#### Опасность удушения!

Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты и пенополистироловые элементы.

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку следует снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея следует удалить с помощью салфетки, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- Никогда не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор следует установить так, чтобы в случае необходимости был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.
- Прибор следует размещать на поверхности со следующими характеристиками:
  - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
  - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
  - легко доступная
  - с хорошей вентиляцией.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Сохранять как минимум 10 см расстояния от легковоспламеняющихся стен и предметов.

200063 11 / 16



#### Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления. Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Провод присоединения проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.
- Не использовать для прибора внешнее реле времени или пульт дистанционного управления.

### 5.2 Обслуживание



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения ожогов!

Во время работы прибора емкость для воды и крышка сильно нагреваются.

Не прикасаться к горячему прибору.

Опасность получения ожогов!

Горячий пар, выходящий при открытии крышки, может стать причиной ожогов ладоней, рук и лица.

Никогда не следует снимать крышку во время работы.

Чтобы долить воду следует отсоединить прибор и осторожно снять крышку с помощью ручки крышки.

Переполнение емкости может привести к вытеканию горячей воды и к ожогам!

Соблюдать максимальное количество заполнения!

- 1. Перед началом использования прибора следует тщательно очистить согласно указаниям в пункте 6 «Очистка».
- 2. В емкость прибора влить требуемое количество свежей воды (только до отметки «МАХ»).

#### УКАЗАНИЕ!

С целью сокращения времени нагревания, емкость для воды можно наполнить горячей водой. Это экономит время и энергию!

### Инсталляция и обслуживание



- 3. Поместить крышку на емкости для воды.
- 4. Подключить прибор к соответствующей одиночной розетке.
- 5. Установить требуемую температуру в диапазоне от 30 °C до 100 °C с помощью регулятора температуры.

#### УКАЗАНИЕ!

Следует обращать внимание, чтобы перед включением прибора, в емкости для воды всегда находилась питьевая вода. В приборе не могут находиться какие-либо жидкости, непригодные к потреблению, такие как кислотные, щелочные, масло, нитраты и т.д.!

6. Включить прибор с помощью включателя/выключателя.

Загорится красная контрольная лампа работы.

Теперь вода нагревается до заданной температуры.

После достижения установленной температуры контрольная лампа работы (красная) гаснет. Контрольная лампа поддержания температуры (зеленая) загорается и вода остается теплой при заданной температуре.

Когда температура воды падает, нагреватель включается повторно, и контрольная лампа работы (красная) снова загорается.



Puc. 2

- Чтобы набрать горячую воду, следует подставить под сливной кран подходящую емкость (стакан, чашку или кружку).
- Для налива горячей воды необходимо потянуть сливной кран вперед и удерживать его, пока чашка или емкость не наполнится, затем отпустить сливной кран.

Сливной кран закроется автоматически.

- 9. Следует обратить внимание на уровень воды в емкости для воды, его можно определить по индикатору уровня заполнения. Никогда не использовать прибор без воды.
- 10. Следует своевременно доливать воду. Следует действовать следующим образом:
  - Повернуть регулятор температуры в положение «0».
  - Осторожно снять крышку.
  - Налить необходимое количество воды.

200063 13 / 16



- 11. Когда прибор не используется, необходимо повернуть регулятор температуры до упора влево, выключить прибор с помощью выключателя и отсоединить его от электросети (вынуть вилку из розетки!).
- 12. После окончания работы оставить оставшуюся воду в приборе остывать, и только после этого вылить ее через носик из емкости для воды.

#### Защита от работы всухую

Прибор оснащен защитой от работы всухую. Если прибор будет случайно включен без воды или с недостаточным ее количеством, сработает защита, и прибор будет автоматически выключен.



Puc. 3

- Выключить прибор с помощью переключателя включения/выключения.
- 2. Подождать, пока прибор остынет.
- 3. После фазы охлаждения опорожнить резервуар для воды.
- 4. Нажать переключатель сброса на нижней панели прибора.
- Затем можно залить свежую воду и запустить прибор в обычном режиме.

### 6 Очистка

### 6.1 Рекомендации на тему безопасности во время очистки

- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

#### 6.2 Очистка

1. Прибор следует регулярно чистить в конце рабочего дня, а в случае необходимости чаще.

#### Очистка



- Тщательно помыть резервуар для воды теплой водой с добавлением мягкого моющего средства.
- 3. Резервуар для воды следует тщательно сполоснуть чистой водой.
- 4. Сливной кран очищать, пропуская через него воду.
- 5. Крышку промыть под теплой проточной водой.
- 6. Очистить емкость для воды снаружи, а подставку протереть мягкой влажной тряпочкой.
- 7. В завершение тщательно осушить прибор и крышку.

### 6.3 Удаление накипи

Несоответствующая вода может стать причиной образования камней и накипи. Осадки и накипь приводят к увеличению времени нагрева, и могут стать причиной повреждения прибора.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Во избежание отложения камней и осадков рекомендуем пользоваться фильтрованной водой!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Отсутствие регулярного, соответствующего указаниям инструкции, удаления накипи в приборе является основанием для отказа в правах на рекламацию. На этого вида рекламации гарантия не распространяется! Из прибора следует регулярно удалять накипь!

- Наполнить резервуар для воды свежей водой, добавить в воду уксус или доступное в продаже средство для удаления накипи, и довести полученный раствор до кипения. Соблюдать указания производителя средства для удаления накипи.
- 2. Пропустить часть раствора через краник, чтобы удалить находящуюся в нем накипь.
- 3. Раствор для удаления накипи следует вскипятить еще 1 2 раза.
- 4. Далее следует оставить прибор на некоторое время остывать.
- 5. После удаления накипи вылить раствор для удаления накипи.
- 6. Резервуар для воды тщательно несколько раз сполоснуть чистой водой.
- Чистую воду следует пропустить через краник с целью удаления остатков раствора для удаления накипи.

200063 15 / 16



### 7 Утилизация

#### Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.