

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА

---

Малогабаритный проточный нагреватель с гидравлическим управлением

- » EIL 3 Plus
- » EIL 4 Plus
- » EIL 6 Plus
- » EIL 7 Plus

**STIEBEL ELTRON**

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1.</b> Общие указания                          | <b>91</b> |
| 1.1 Указания по технике безопасности              | 91        |
| 1.2 Другие обозначения в данной документации      | 92        |
| 1.3 Единицы измерения                             | 92        |
| <b>2.</b> Техника безопасности                    | <b>92</b> |
| 2.1 Использование по назначению                   | 92        |
| 2.2 Общие указания по технике безопасности        | 92        |
| 2.3 Знак технического контроля                    | 93        |
| <b>3.</b> Описание устройства                     | <b>93</b> |
| <b>4.</b> Настройки                               | <b>94</b> |
| <b>5.</b> Чистка, уход и техническое обслуживание | <b>94</b> |
| <b>6.</b> Поиск и устранение проблем              | <b>95</b> |

### УСТАНОВКА

|  |           |
|--|-----------|
| <b>7.</b> Техника безопасности             | <b>95</b> |
| 7.1 Общие указания по технике безопасности | 95        |
| 7.2 Предписания, стандарты и положения     | 96        |
| <b>8.</b> Описание устройства              | <b>96</b> |
| 8.1 Комплект поставки                      | 96        |
| 8.2 Принадлежности                         | 96        |
| <b>9.</b> Подготовительные мероприятия     | <b>97</b> |
| <b>10.</b> Монтаж                          | <b>97</b> |
| 10.1 Место монтажа                         | 97        |
| 10.2 Варианты монтажа                      | 97        |

|   |            |
|---|------------|
| 10.3 Подключение к сети электропитания                        | 100        |
| <b>11.</b> Ввод в эксплуатацию                                | <b>101</b> |
| 11.1 Первый ввод в эксплуатацию                               | 101        |
| 11.2 Передача устройства                                      | 101        |
| 11.3 Повторный ввод в эксплуатацию                            | 101        |
| <b>12.</b> Вывод из эксплуатации                              | <b>102</b> |
| <b>13.</b> Поиск и устранение неисправностей                  | <b>102</b> |
| <b>14.</b> Техническое обслуживание                           | <b>103</b> |
| 14.1 Опорожнение прибора                                      | 103        |
| 14.2 Чистка сетчатого фильтра                                 | 104        |
| 14.3 Проверки согласно VDE 0701/0702                          | 104        |
| 14.4 Хранение прибора   | 104        |
| 14.5 Замена электрического соединительного провода EIL 6 Plus | 104        |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| <b>15.</b> Технические характеристики | <b>105</b> |
| 15.1 Размеры                          | 105        |
| 15.2 Электрическая схема              | 105        |
| 15.3 Повышение температуры            | 107        |
| 15.4 Рабочие диапазоны                | 107        |
| 15.5 Характеристики энергопотребления | 108        |
| 15.6 Таблица параметров               | 109        |

### ГАРАНТИЯ

### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

# СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.

- Во время работы смеситель может нагреваться до температуры более 50 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.
- Прибор не предназначен для подачи воды в душ (режим душа).
- Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов на всех полюсах и изолированием на расстоянии не менее 3 мм.
- Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.
- Прибор должен быть подключен к стационарной электрической разводке, за исключением варианта EIL 3 Plus.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

---

- При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.
- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Монтаж».
- Убедиться, что давление соответствует максимально допустимому (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).
- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 1. Общие указания

Глава «Эксплуатация» предназначена для пользователя и специалиста.

Глава «Установка» предназначена для специалиста.



### Указание

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство и сохранить его. При необходимости передать настоящеe руководство следующему пользователю.

## 1.1 Указания по технике безопасности

### 1.1.1 Структура указаний по технике безопасности



#### СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО Вид опасности

Здесь приведены возможные последствия несоблюдения указания по технике безопасности.

- Здесь приведены мероприятия по предотвращению опасности.

### 1.1.2 Символы, вид опасности

| Символ | Вид опасности                 |
|--------|-------------------------------|
|        | Травма                        |
|        | Поражение электрическим током |
|        | Ожог<br>(ожог, обваривание)   |

### 1.1.3 Сигнальные слова

|                  |   |
|------------------|---|
| СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО | Значение  |
| ОПАСНОСТЬ        | Указания, несоблюдение которых приводит к серьезным травмам или к смертельному исходу.        |
| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ   | Указания, несоблюдение которых может привести к серьезным травмам или к смертельному исходу.  |
| ОСТОРОЖНО        | Указания, несоблюдение которых может привести к травмам средней тяжести или к легким травмам. |

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Техника безопасности

### 1.2 Другие обозначения в данной документации



#### Указание

Указания ограничиваются горизонтальными линиями над текстом и под ним. Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

► Внимательно прочтайте тексты указаний.

#### Символ



Материальный ущерб  
(повреждение прибора, косвенный ущерб и ущерб окружающей среде)



Утилизация устройства

► Этот символ указывает на необходимость выполнения определенных действий. Описание необходимых действий приведено шаг за шагом.

### 1.3 Единицы измерения



#### Указание

При отсутствии иных указаний все размеры приведены в миллиметрах.

## 2. Техника безопасности

### 2.1 Использование по назначению

Прибор предназначен для бытового использования. Для его безопасного обслуживания пользователю не требуется проходить инструктаж. Возможно использование прибора не только в быту, но и, например, на предприятиях малого бизнеса при условии соблюдения тех же условий эксплуатации.

Прибор предназначен для нагрева водопроводной воды.  
Прибор предназначен для умывальника.

Любое иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использование по назначению подразумевает соблюдение требований настоящего руководства, а также руководств к используемым принадлежностям.

### 2.2 Общие указания по технике безопасности



#### ОПАСНОСТЬ обваривание

Во время работы смеситель может нагреваться до температуры более 50 °C. При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Описание устройства



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма

Детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не имеющим опыта и не владеющим информацией о приборе, разрешено использовать прибор только под присмотром других лиц или после соответствующего инструктажа о правилах безопасного пользования и потенциальной опасности в случае несоблюдения этих правил. Не допускать шалостей детей с прибором. Дети могут выполнять чистку прибора и те виды технического обслуживания, которые обычно производятся пользователем, только под присмотром взрослых.



### ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током

Замену поврежденного кабеля электропитания разрешается производить только специалисту. Это позволяет исключить потенциальную опасность.



### Материальный ущерб

Прибор и смеситель необходимо защищить от мороза.



### Материальный ущерб

Использовать только входящий в комплект поставки регулятор струи. Не допускать образования отложений накипи в изливах арматуры (см. главу «Очистка, уход и техническое обслуживание»).



### 2.3 Знак технического контроля

Евразийское соответствие



Данный прибор соответствует требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза и прошел соответствующие процедуры подтверждения соответствия.

## 3. Описание устройства

См. заводскую табличку на приборе.

Малогабаритный проточный нагреватель с гидравлическим управлением нагревает воду непосредственно около точки отбора. Нагрев автоматически включается при открытии смесителя. Малая длина трубопровода до точки отбора обеспечивает низкий уровень потерь энергии и воды.

Производительность подготовки горячей воды зависит от температуры холодной воды, мощности нагрева и расхода.

Нагревательная система с нагревательным элементом открытого типа пригодна как для мягкой, так и для жесткой

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Настройки

воды. Такая система менее восприимчива к образованию накипи. Она быстро и эффективно обеспечивает умывальник горячей водой.

Оптимальную струю воды можно получить, установив прилагаемый специальный регулятор струи.

## 4. Настройки

Как только будет открыт кран горячей воды на арматуре или сработает датчик арматуры, в приборе автоматически включится система нагрева. Начнется нагрев воды. Изменять температуру воды можно с помощью смесителя.

Расход, необходимый для включения, указан в главе «Технические характеристики / Таблица параметров / Включение».

### Повысить температуру

► Снизить расход воды, прикрыв кран смесителя.

### Снизить температуру

► Приоткрыть кран или добавить холодную воду.

### После отключения подачи воды

См. главу «Ввод в эксплуатацию / Повторный ввод в эксплуатацию».

## 5. Чистка, уход и техническое обслуживание

- Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за прибором и очистки корпуса достаточно влажной тканевой салфетки.
- Необходимо регулярно проверять смесители. Известковые отложения на изливе смесителя можно удалить с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.
- Безопасность электрической части должен регулярно проверять специалист.
- Необходимо регулярно удалять накипь или производить замену специального регулятора струи на арматуре (см. главу «Описание прибора / Принадлежности»).

## УСТАНОВКА

## Поиск и устранение проблем

### 6. Поиск и устранение проблем

## УСТАНОВКА

| Проблема  | Причина                            | Способ устранения                                     |
|---|------------------------------------|---|
| Прибор не включается, несмотря на полностью открытый кран горячей воды. | На приборе отсутствует напряжение. | Проверить предохранители электрической сети в здании. |

Регулятор струи в смесителе заизвесткован или загрязнен.

Очистить регулятор струи и / или удалить из него накипь либо заменить специальный регулятор струи.

Удалить воздух из прибора и трубопровода подачи холодной воды (см. главу «Настройки»).

Если невозможно устранить эту неисправность самостоятельно, нужно пригласить специалиста. Чтобы специалист смог оперативно помочь, необходимо сообщить ему номер прибора с заводской таблички (000000 / 0000-00000).

Модель: EIL ... | Номер Е: 000000  
Номер F: 0000-00000

### 7. Техника безопасности

Установка, ввод в эксплуатацию, а также техническое обслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

#### 7.1 Общие указания по технике безопасности

Безупречная работа и эксплуатационная безопасность прибора гарантируются только при использовании соответствующих оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.



! Материальный ущерб  
Необходимо соблюдать максимально допустимую температуру поступающей холодной воды. При более высоких температурах подачи возможно повреждение прибора. Температуре поддаваемой воды можно ограничить, установив центральный терmostатический смеситель.

### 7.2 Предписания, стандарты и положения



#### Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке! Если речь идет об объединенной системе водоснабжения, необходимо учитывать наименьшее электрическое сопротивление воды (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»). Выяснить удельное электрическое сопротивление или электропроводность воды на предприятии водоснабжения.

## 8. Описание устройства

### 8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- сетчатый фильтр для линии подачи холодной воды,
- специальный регулятор струи
- соединительный шланг 3/8 длиной 500 мм, с уплотнениями,\*
- тройник 3/8;\*

\* Для подключения в качестве напорного прибора

### 8.2 Принадлежности

#### Специальный регулятор струи



#### Указание

Оптимальную струю воды можно получить, установив прилагаемый специальный регулятор струи.

#### Смесители

- Использовать подходящий смеситель.

#### Напорная арматура

Подходящий напорный смеситель можно приобрести в специализированных магазинах.

#### Безнапорные смесители

- MAW (OT) — безнапорный настенный смеситель
- MAZ (UT) — безнапорный двухвентильный смеситель для умывальника
- MAE (UTE) — безнапорный однорычажный смеситель для умывальника

### 9. Подготовительные мероприятия

- Тщательно промыть водопроводную систему.

# УСТАНОВКА

## Монтаж

### Водопроводные работы

Предохранительный клапан не требуется.

## 10. Монтаж

### 10.1 Место монтажа

Устанавливать прибор только в незамерзающем помещении рядом с водоразборной арматурой.

Необходимо обеспечить возможность доступа к боковым винтам крепления крышки.

Прибор подходит исключительно для под раковиной (соединения для воды снизу).

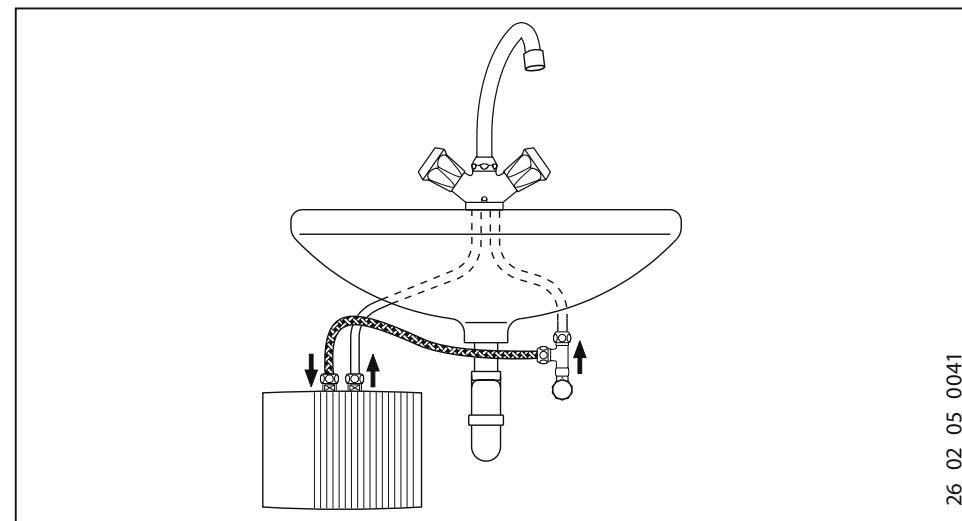


**ОПАСНОСТЬ** поражение электрическим током  
Степень защиты IP25 обеспечивается только при установленной задней стенке прибора.

- задней стенки прибора является обязательным.

### 10.2 Варианты монтажа

#### под раковиной, напорный, с напорной арматурой



26\_02\_05\_0041

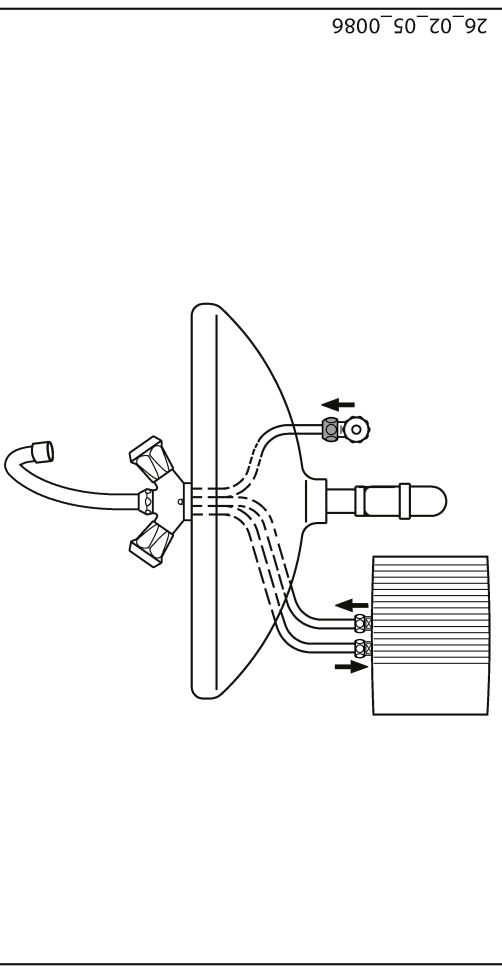
# УСТАНОВКА

## Монтаж

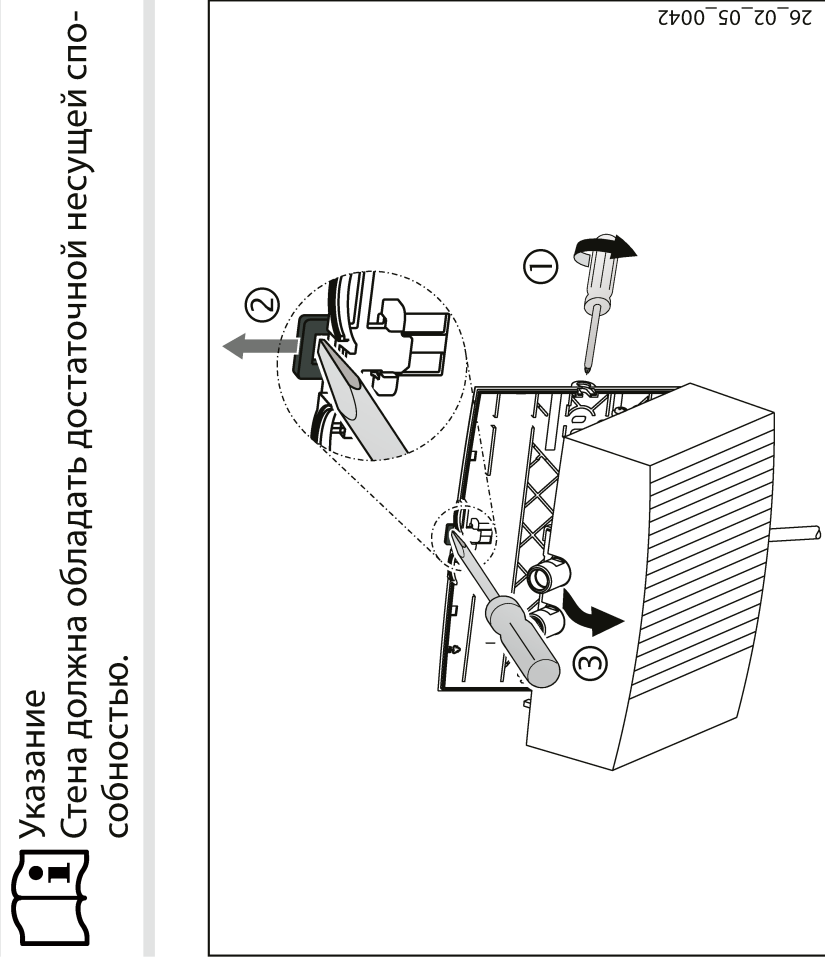
### под раковиной, безнапорный, с безнапорной арматурой

#### 10.2.1 Монтаж прибора

- Смонтировать прибор на стене.



26\_02\_05\_0086



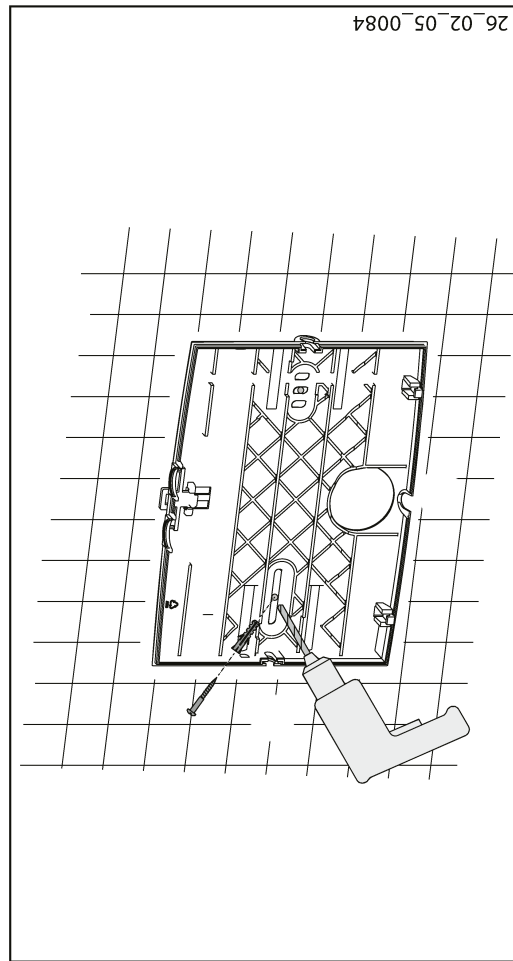
26\_02\_05\_0042

- Вывернуть винты крепления крышки на два оборота.
- Разблокировать запор с защелкой при помощи отвертки.
- Снять по направлению вперед крышку прибора вместе с системой нагрева.

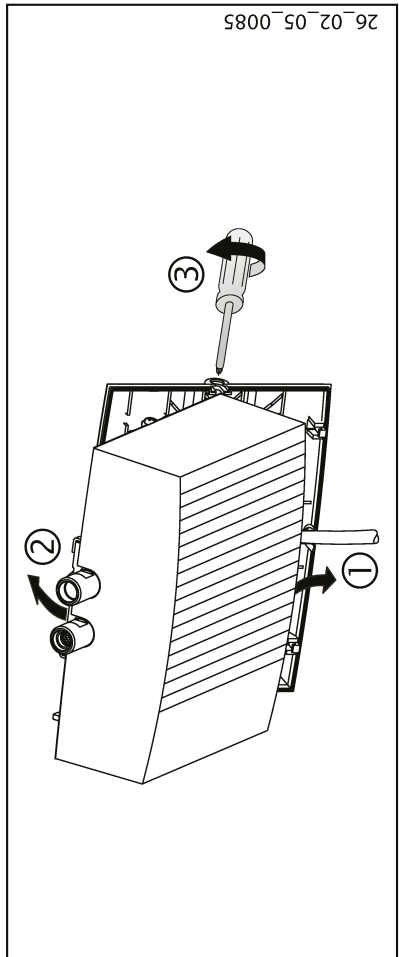
# УСТАНОВКА

## Монтаж

- С помощью клещей выломать в крышке прибора отверстие для ввода кабеля электропитания. При необходимости обточить контур напильником.



- В качестве шаблона для сверления следует использовать заднюю стенку прибора.
- Закрепить заднюю стенку прибора на стене с помощью подходящих дюбелей и винтов.



- Пропустить кабель электропитания через кабельный ввод в задней стенке.
- Навесить нижнюю часть крышки прибора вместе с системой нагрева.
- Зафиксировать систему нагрева с помощью запора с защелкой.
- Закрепить крышку прибора с помощью соответствующих винтов.

# УСТАНОВКА

## Монтаж

### 10.2.2 Монтаж смесителя



#### Материальный ущерб

При всех соединениях необходимо придерживать прибор гаечным ключом размером 14.

#### Герметичное соединение

- ▶ Смонтировать соединительный шланг 3/8, входящий в комплект поставки, и тройник 3/8.
- ▶ Установить смеситель. При этом следует также соблюдать положения инструкции по эксплуатации и установке смесителя.

#### Безнапорное соединение

- ▶ Установить смеситель. При этом следует также соблюдать положения инструкции по эксплуатации и установке смесителя.

### 10.3 Подключение к сети электропитания



**ОПАСНОСТЬ** поражение электрическим током  
Все работы по электрическому подключению и установке необходимо производить в соответствии с инструкцией.



**ОПАСНОСТЬ** поражение электрическим током  
Проверить подключение прибора к защитному проводу.  
Прибор должен отключаться от сети с размыканием всех контактов на всех полюсах и изолированием на расстоянии не менее 3 мм.



**ОПАСНОСТЬ** поражение электрическим током  
В состоянии на момент поставки приборы оснащены электрическим соединительным проводом (у EIL 3 Plus — с вилкой).  
Неразъемное подключение допускается, если поперечное сечение сетевого провода не меньше, чем у кабеля электропитания прибора, входящего в серийную комплектацию. Максимально допустимое поперечное сечение провода составляет 3 x 6  $\text{мм}^2$ .

# УСТАНОВКА

## Ввод в эксплуатацию



### Материальный ущерб

При подключении к розетке с защитным контактом (если прибор подключается с помощью соединительного провода с вилкой) после установки прибора доступ к розетке должен оставаться свободным.



### Материальный ущерб

Следует соблюдать данные на заводской табличке. Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.

- ▶ Подключить кабель электропитания в соответствии с электрической схемой (см. главу «Технические характеристики / Электрическая схема»).

## 11. Ввод в эксплуатацию

### 11.1 Первый ввод в эксплуатацию



- ▶ Заполнить прибор, многократно открывая и закрывая арматуру, пока из водопроводной сети и контура прибора не будет удален весь воздух.
- ▶ Выполнить проверку герметичности.
- ▶ Вставить вилку кабеля электропитания, если она имеется, в розетку с защитным контактом или включить автоматический выключатель.
- ▶ Проверить работу прибора.

### 11.2 Передача устройства

- ▶ Объяснить пользователю принцип работы устройства и ознакомить его с правилами использования устройства.
- ▶ Указать пользователю на возможные опасности, особенно на опасность обваривания.
- ▶ Передать данное руководство.

### 11.3 Повторный ввод в эксплуатацию



### Материальный ущерб

После нарушения водоснабжения необходимо снова включить прибор, выполняя описанные далее действия; это поможет избежать повреждения нагревательной системы с открытым нагревательным элементом.

# УСТАНОВКА

## Вывод из эксплуатации

- ▶ Отключить прибор от сети. Для этого нужно извлечь вилку кабеля электропитания, если она имеется, из розетки с защитным контактом или выключить автоматический выключатель.
- ▶ См. главу «Первый ввод в эксплуатацию».

## 12. Вывод из эксплуатации

- ▶ Обесточить прибор с помощью предохранителя в электрической сети здания или извлечения вилки кабеля электропитания из розетки.
- ▶ Опорожнить прибор, см. главу «Техническое обслуживание».

## 13. Поиск и устранение неисправностей

| Проблема  | Причина  | Способ устранения   |
|---|--|---|
| Прибор не включается, несмотря на полностью открытый кран горячей воды. | Регулятор струи в смесителе заизвесткован или загрязнен. | Очистить регулятор струи и / или удалить из него накипь либо заменить специальный регулятор струи.  |
| Загрязнен сетчатый фильтр на линии подачи холодной воды.                |  | Прочистить фильтр, предварительно перекрыв подачу холодной воды.  |
| Неисправна нагревательная система.                                      |  | Измерить сопротивление в системе нагрева; при необходимости заменить прибор.  |
| Сработал предохранительный ограничитель давления.                       |  | Устранить причину неисправности. Обесточить прибор и сбросить давление в водопроводе. Активировать предохранительный ограничитель давления. |

## Привести в действие предохранительный ограничитель давления

### 14. Техническое обслуживание

**ОПАСНОСТЬ** поражение электрическим током  
При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.



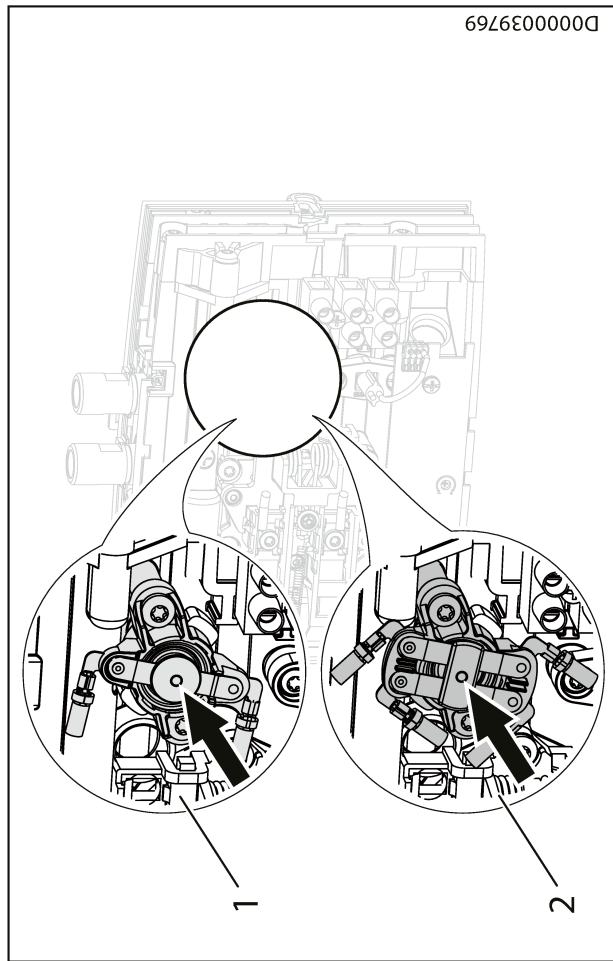
#### 14.1 Опорожнение прибора

**ОПАСНОСТЬ** обваривание  
При опорожнении прибора из него может вытекать горячая вода.



При необходимости слить воду из прибора для технического обслуживания или защиты всей установки от замерзания следует действовать, как описано ниже.

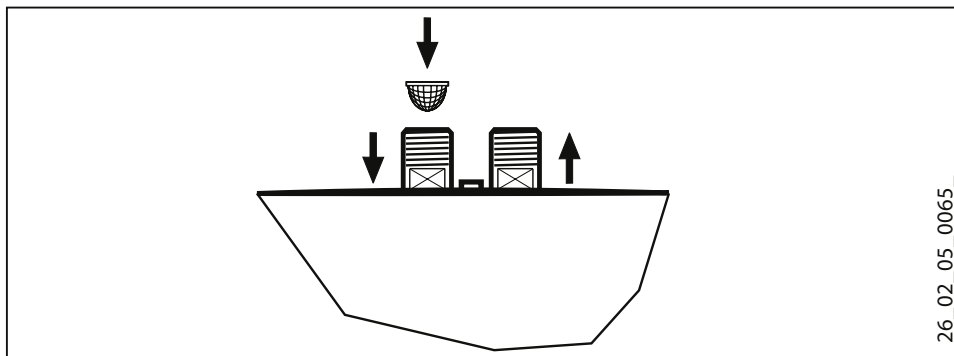
- Закрыть запорный клапан в трубопроводе подачи холдной воды.
- Открыть раздаточный вентиль.
- Отсоединить трубопроводы подачи воды от прибора.



- 1 1-полюсный предохранительный ограничитель давления EIL 4 Plus / EIL 6 Plus
- 2 2-полюсный предохранительный ограничитель давления EIL 3 Plus / EIL 7 Plus

### 14.2 Чистка сетчатого фильтра

Встроенный сетчатый фильтр можно прочистить после дебита трубопровода холодной воды.



### 14.3 Проверки согласно VDE 0701/0702

#### Проверка провода заземления

- Проверить заземление (в Германии, например, согласно DGUV A3) на контакте защитного провода кабеля электропитания и на соединительном патрубке прибора.

### Сопротивление изоляции

- Если прибор номинальной мощности  $> 3,5 \text{ кВт}$  не достигает сопротивления изоляции  $300 \text{ кОм}$ , рекомендуем проверить характеристики изоляции этого прибора, методом разностного тока измерив ток защитного провода / ток поверхностной утечки согласно VDE 0701/0702 (рис. C.3b)..

### 14.4 Хранение прибора

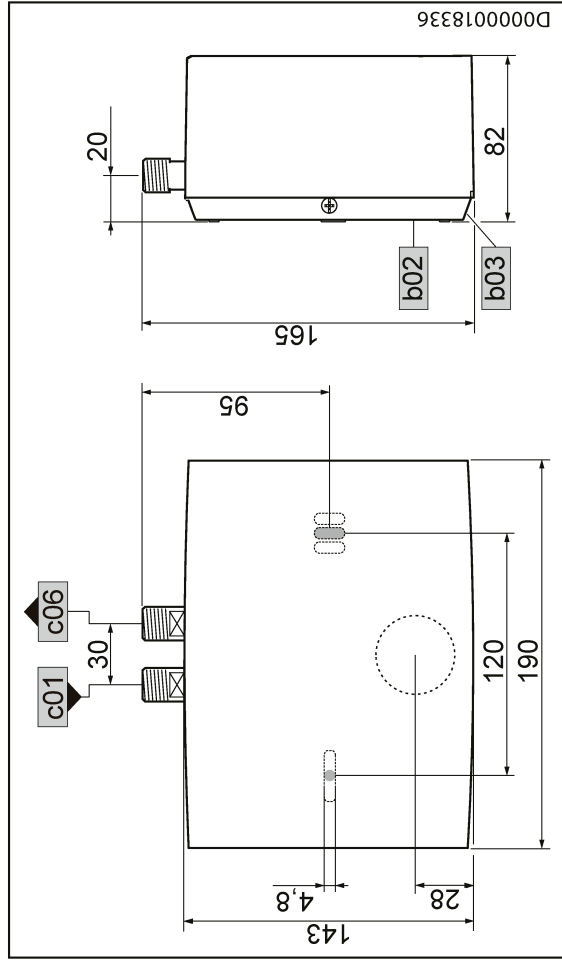
- Хранить демонтированный прибор в отапливаемом помещении, поскольку в приборе всегда находятся остатки воды, которые могут замерзнуть и повредить его.

### 14.5 Замена электрического соединительного провода EIL 6 Plus

- При замене электрического соединительного провода EIL 6 Plus следует использовать провод с сечением  $4 \text{ мм}^2$ .

## 15. Технические характеристики

### 15.1 Размеры



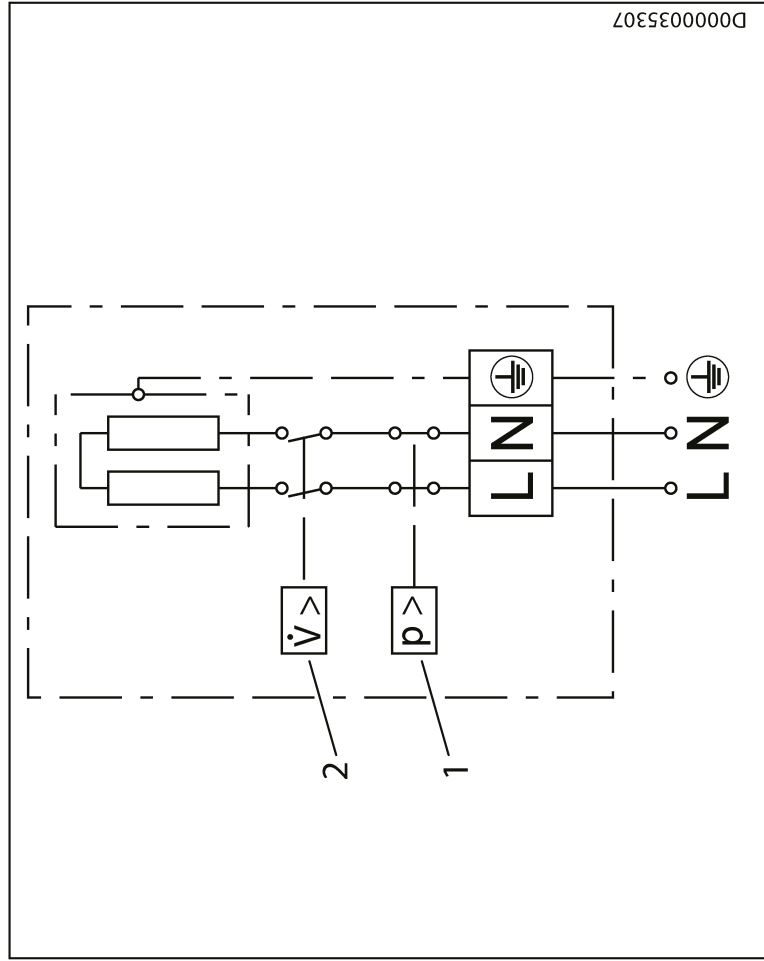
|     |                                       |         |
|-----|---------------------------------------|---------|
| b02 | Кабельный ввод для электропроводки I  |         |
| b03 | Кабельный ввод для электропроводки II |         |
| c01 | Подвод холодной воды                  | G 3/8 A |
| c06 | Выпуск горячей воды                   | G 3/8 A |

Наружная  
резьба

Наружная  
резьба

### 15.2 Электрическая схема

15.2.1 EIL 3 Plus  
1/N/PE ~ 200–240 В



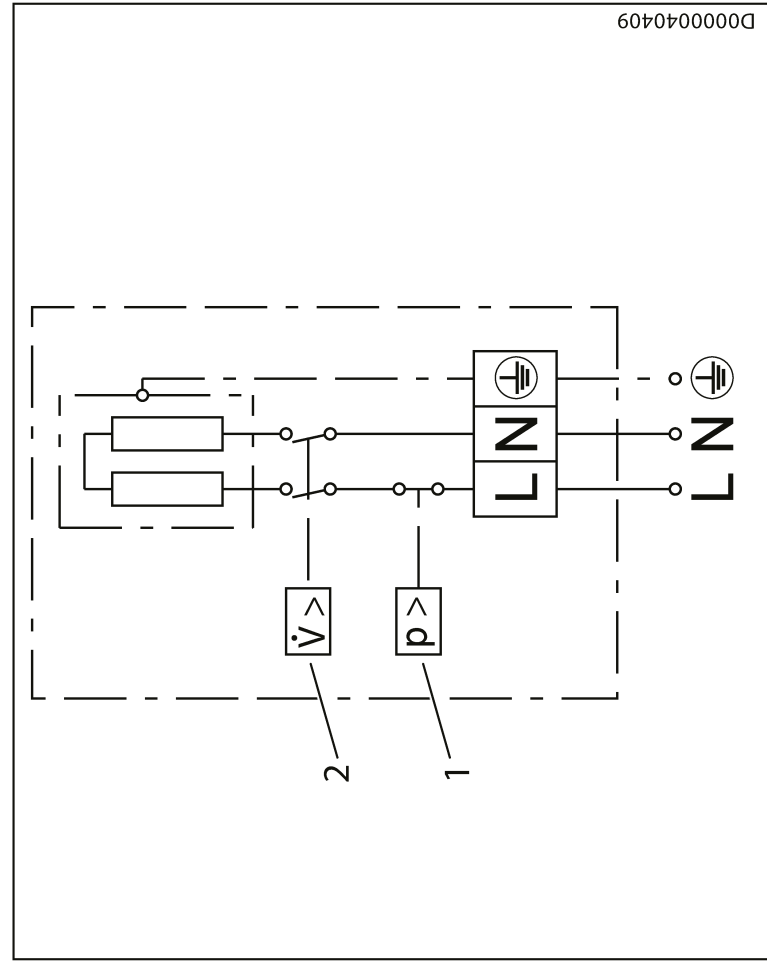
- 1 Предохранительный ограничитель давления  
2 Датчик разности давлений

## УСТАНОВКА

### Технические характеристики

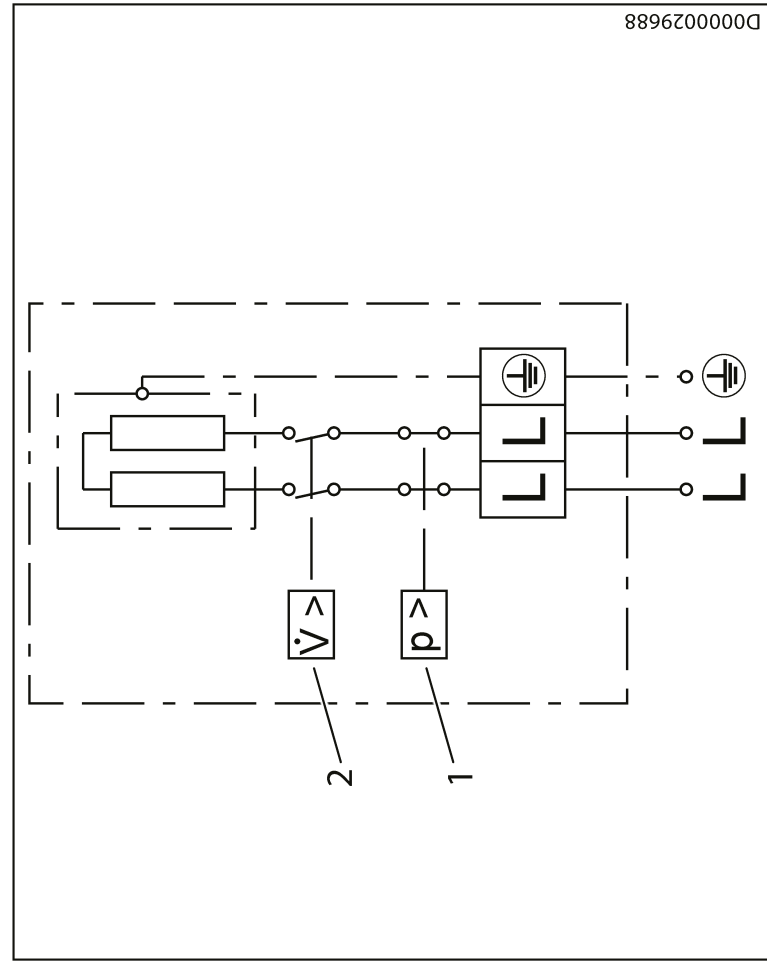
**15.2.2 EIL 4 Plus и EIL 6 Plus**  
1/N/PE ~ 200–240 В

**15.2.3 EIL 7 Plus**  
2/PE ~ 380–415 В



D0000040409

- 1 Предохранительный ограничитель давления
- 2 Датчик разности давлений



D0000029688

- 1 Предохранительный ограничитель давления
- 2 Датчик разности давлений

#### ! Материальный ущерб

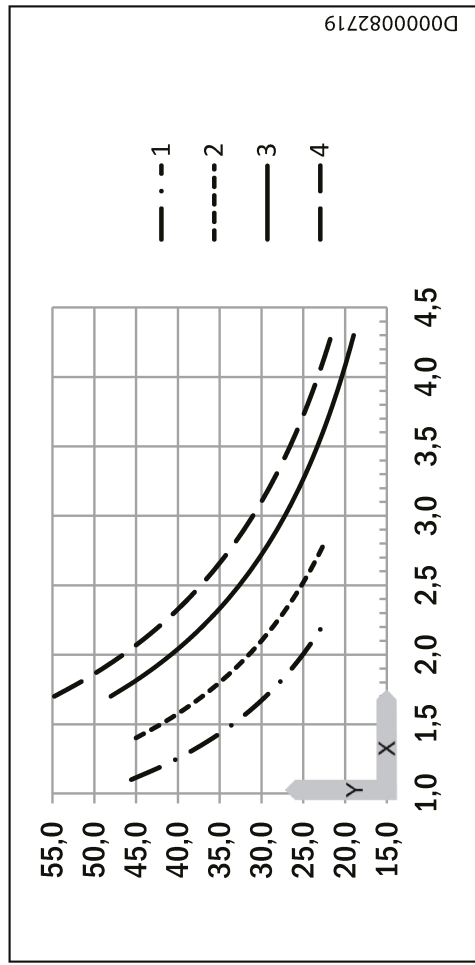
- При неразъемном подключении кабеля электропитания провода подключаются в соответствии с обозначениями клемм колодки.

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

### 15.3 Повышение температуры

При напряжении 230 / 400 В действуют следующие значения повышения температуры воды:



### 15.4 Рабочие диапазоны

Удельное электрическое сопротивление и удельная электропроводность воды указаны в таблице параметров.

| $\rho \geq$               | Стандартные данные |   | 25 °C   |   |
|---------------------------|--------------------|---|---|---|
|                           | при 15 °C          | Удел. Электро-<br>Сопро- проводность<br>$\sigma \leq$ | Удел. Электро-<br>Сопро- проводность<br>$\sigma \leq$ | Удел. Электро-<br>Сопро- проводность<br>$\sigma \leq$ |
| $\Omega\cdot\text{см}$    | 1100               | 91  | 909   | 970   |
| $\mu\text{S}/\text{м}$    |                    |   |   | 103   |
| $\text{mS}/\text{cm}$     |                    |   |   | 1031  |
| $\text{Om}\cdot\text{см}$ |                    |   |   | 895   |
| $\mu\text{S}/\text{cm}$   |                    |   |   | 112   |
| $\text{mS}/\text{m}$      |                    |   |   | 1117  |
| $\mu\text{S}/\text{cm}$   |                    |   |   | 1117  |

- X Объемный расход в л/мин  
Y Повышение температуры в К
- 1 3,5 кВт – 230 В
  - 2 4,4 кВт – 230 В
  - 3 5,7 кВт – 230 В
  - 4 6,5 кВт – 400 В

| Пример: EIL 3 Plus с 3,5 кВт                     |       |
|--|-------|
| Объемный расход                                  | л/мин |
| Повышение температуры                            | К     |
| Температура холодной воды на входе               | °C    |
| Максимально возможная температура воды на выходе | °C    |

## УСТАНОВКА

### Технические характеристики

#### 15.5 Характеристики энергопотребления

Технические характеристики изделия: Стандартный водонагреватель (в соответствии с регламентом EC № 812/2013 и 814/2013)

|  | EIL 3 Plus<br>200138 | EIL 4 Plus<br>200139 | EIL 6 Plus<br>200140 | EIL 7 Plus<br>200141 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Производитель                              | STIEBEL ELTRON       | STIEBEL ELTRON       | STIEBEL ELTRON       | STIEBEL ELTRON       |
| Профиль нагрузки                           | XXS                  | XXS                  | XXS                  | XS                   |
| Класс энергоэффективности                  | A                    | A                    | A                    | A                    |
| Энергетический КПД                         | %                    | 39                   | 38                   | 39                   |
| Годовое потребление электроэнергии         | kWh                  | 478                  | 478                  | 478                  |
| Уровень звуковой мощности                  | дБ(А)                | 15                   | 15                   | 15                   |
| Особые указания по измерению эффективности | Нет                  | Нет                  | Нет                  | Нет                  |
| Суточное потребление электроэнергии        | kWh                  | 2,200                | 2,200                | 2,130                |

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

### 15.6 Таблица параметров

|  |                         | EIL 3 Plus<br>200138 |      |      |         | EIL 4 Plus<br>200139 |      |      |         | EIL 6 Plus<br>200140 |       |       |         | EIL 7 Plus<br>200141 |       |         |  |
|--|-------------------------|----------------------|------|------|---------|----------------------|------|------|---------|----------------------|-------|-------|---------|----------------------|-------|---------|--|
| <b>Электрические характеристики</b>            |                         |                      |      |      |         |                      |      |      |         |                      |       |       |         |                      |       |         |  |
| Номинальное напряжение                         | V                       | 200                  | 220  | 230  | 240     | 200                  | 220  | 230  | 240     | 200                  | 220   | 230   | 240     | 380                  | 400   | 415     |  |
| Номинальная мощность                           | кВт                     | 2,7                  | 3,2  | 3,53 | 3,8     | 3,3                  | 4,0  | 4,4  | 4,8     | 4,3                  | 5,2   | 5,7   | 6,2     | 5,9                  | 6,5   | 7,0     |  |
| Номинальный ток                                | A                       | 13,3                 | 14,5 | 15,2 | 15,8    | 16,7                 | 18,2 | 19,1 | 20      | 21,6                 | 23,6  | 24,7  | 25,8    | 15,5                 | 16,3  | 16,9    |  |
| Предохранитель                                 | A                       |                      |      |      | 16      |                      |      |      | 20      | 25                   | 25    | 25    | 32      | 16                   | 20    | 20      |  |
| Частота  | Hz                      |                      |      |      | 50/60   |                      |      |      | 50/60   |                      |       |       | 50/60   | 50/60                | 50/60 | 50/-    |  |
| Фазы   |                         |                      |      |      | 1/N/PE  |                      |      |      | 1/N/PE  |                      |       |       | 1/N/PE  |                      |       | 2/PE    |  |
| Удельное сопротивление $\rho_{15} \geq$        | $\Omega \text{ см}$     |                      |      |      | 1100    |                      |      |      | 1100    |                      |       |       | 1100    |                      |       | 1100    |  |
| Удельная электропроводность $\sigma_{15} \leq$ | $\mu\text{S}/\text{см}$ |                      |      |      | 909     |                      |      |      | 909     |                      |       |       | 909     |                      |       | 909     |  |
| Макс. полное сопротивление сети при 50 Гц      | $\Omega$                |                      |      |      | /       |                      |      |      | /       | /                    | 0,394 | 0,377 | 0,361   | /                    | /     | /       |  |
| <b>Соединения</b>                              |                         |                      |      |      |         |                      |      |      |         |                      |       |       |         |                      |       |         |  |
| Подключение к водопроводу                      |                         |                      |      |      | G 3/8 A |                      |      |      | G 3/8 A |                      |       |       | G 3/8 A |                      |       | G 3/8 A |  |
| <b>Пределы рабочего диапазона</b>              |                         |                      |      |      |         |                      |      |      |         |                      |       |       |         |                      |       |         |  |
| Макс. допустимое давление                      | MPa                     |                      |      |      | 1       |                      |      |      | 1       |                      |       |       | 1       |                      |       | 1       |  |
| <b>Параметры</b>                               |                         |                      |      |      |         |                      |      |      |         |                      |       |       |         |                      |       |         |  |
| Макс. допустимая температура подачи            | $^{\circ}\text{C}$      |                      |      |      | 35      |                      |      |      | 35      |                      |       |       | 35      |                      |       | 35      |  |
| Вкл  | л/мин                   |                      |      |      | > 1,6   |                      |      |      | > 2,0   |                      |       |       | > 2,6   |                      |       | > 2,6   |  |
| Потеря давления при объемном расходе           | MPa                     |                      |      |      | 0,05    |                      |      |      | 0,06    |                      |       |       | 0,08    |                      |       | 0,08    |  |
| Объемный расход при потере давления            | л/мин                   |                      |      |      | 1,6     |                      |      |      | 2,0     |                      |       |       | 2,6     |                      |       | 2,6     |  |
| Ограничение объемного расхода при              | л/мин                   |                      |      |      | 2,2     |                      |      |      | 2,8     |                      |       |       | 4,3     |                      |       | 4,3     |  |
| Мощность по горячей воде                       | л/мин                   |                      |      |      | 2,0     |                      |      |      | 2,5     |                      |       |       | 3,2     |                      |       | 3,7     |  |
| $\Delta\vartheta$ при подаче                   | K                       |                      |      |      | 25      |                      |      |      | 25      |                      |       |       | 25      |                      |       | 25      |  |

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

|                                      |    | EIL 3 Plus                      | EIL 4 Plus                      | EIL 6 Plus                      | EIL 7 Plus                      |
|--------------------------------------|----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Гидравлические характеристики</b> |    |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Номинальная емкость                  | л  | 0,1                             | 0,1                             | 0,1                             | 0,1                             |
| <b>Модификации</b>                   |    |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Монтаж под раковиной                 |    | X                               | X                               | X                               | X                               |
| Конструкция открытого типа           |    | X                               | X                               | X                               | X                               |
| Конструкция закрытого типа           |    | X                               | X                               | X                               | X                               |
| Класс защиты                         | 1  | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Изолирующий блок                     |    | Пластмасса                      | Пластмасса                      | Пластмасса                      | Пластмасса                      |
| Генератор тепла системы отопления    |    | Открытый нагревательный элемент | Открытый нагревательный элемент | Открытый нагревательный элемент | Открытый нагревательный элемент |
| Крышка и задняя панель               |    | Пластмасса                      | Пластмасса                      | Пластмасса                      | Пластмасса                      |
| Цвет                                 |    | белый                           | белый                           | белый                           | белый                           |
| Степень защиты (IP)                  |    | IP25                            | IP25                            | IP25                            | IP25                            |
| <b>Размеры</b>                       |    |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Высота                               | мм | 143                             | 143                             | 143                             | 143                             |
| Ширина                               | мм | 190                             | 190                             | 190                             | 190                             |
| Глубина                              | мм | 82                              | 82                              | 82                              | 82                              |
| Длина соединительного кабеля         | мм | 700                             | 700                             | 700                             | 700                             |
| Вес                                  |    |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Вес                                  | кг | 1,4                             | 1,4                             | 1,4                             | 1,4                             |



### Указание

Прибор соответствует требованиям стандарта IEC 61000-3-12.

### Гарантия

Приборы, приобретенные за пределами Германии, не подпадают под условия гарантии немецких компаний. К тому же в странах, где продажу нашей продукции осуществляет одна из наших дочерних компаний, гарантия предоставляется исключительно этой дочерней компанией. Такая гарантия предоставляется только в случае, если дочерней компанией изданы собственные условия гарантии. За пределами этих условий никакая гарантия не предоставляется.

На приборы, приобретенные в странах, где ни одна из наших дочерних компаний не осуществляет продажу нашей продукции, никакие гарантии не распространяются. Это не затрагивает гарантий, которые могут предоставляться импортером.

### Защита окружающей среды и утилизация

Внесите свой вклад в охрану окружающей среды. Утилизацию использованных материалов следует производить в соответствии с национальными нормами.

**Deutschland**

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Dr.-Stiebel-Straße 33 | 37603 Holzminden  
Tel. 05531 702-0 | Fax 05531 702-480  
[info@stiebel-eltron.de](mailto:info@stiebel-eltron.de)  
[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**Verkauf****Kundendienst**  
**Ersatzteilverkauf**

Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | [info-center@stiebel-eltron.de](mailto:info-center@stiebel-eltron.de)  
Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | [kundendienst@stiebel-eltron.de](mailto:kundendienst@stiebel-eltron.de)  
Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | [ersatzteile@stiebel-eltron.de](mailto:ersatzteile@stiebel-eltron.de)

**Australia**

STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.  
6 Prohasky Street | Port Melbourne  
VIC 3207  
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366  
[info@stiebel.com.au](mailto:info@stiebel.com.au)  
[www.stiebel.com.au](http://www.stiebel.com.au)

**Austria**

STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.  
Gewerbegebiet Neubau-Nord  
Margaretenstraße 4 A | 4063 Hörsching  
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-42  
[info@stiebel-eltron.at](mailto:info@stiebel-eltron.at)  
[www.stiebel-eltron.at](http://www.stiebel-eltron.at)

**Belgium**

STIEBEL ELTRON bvba/sprl  
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden  
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12  
[info@stiebel-eltron.be](mailto:info@stiebel-eltron.be)  
[www.stiebel-eltron.be](http://www.stiebel-eltron.be)

**China**

STIEBEL ELTRON (Tianjin) Electric  
Appliance Co., Ltd.  
Plant C3, XEDA International Industry City  
Xiqing Economic Development Area  
300085 Tianjin  
Tel. 022 8396 2077 | Fax 022 8396 2075  
[info@stiebel-eltron.cn](mailto:info@stiebel-eltron.cn)  
[www.stiebel-eltron.cn](http://www.stiebel-eltron.cn)



4 017213 340034

**Czech Republic**

STIEBEL ELTRON spol. s r.o.  
K Hájům 946 | 155 00 Praha 5 - Stodůlky  
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122  
[info@stiebel-eltron.cz](mailto:info@stiebel-eltron.cz)  
[www.stiebel-eltron.cz](http://www.stiebel-eltron.cz)

**Finland**

STIEBEL ELTRON OY  
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä  
Tel. 020 720-9988  
[info@stiebel-eltron.fi](mailto:info@stiebel-eltron.fi)  
[www.stiebel-eltron.fi](http://www.stiebel-eltron.fi)

**France**

STIEBEL ELTRON SAS  
7-9, rue des Sellières  
B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3  
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26  
[info@stiebel-eltron.fr](mailto:info@stiebel-eltron.fr)  
[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)

**Hungary**

STIEBEL ELTRON Kft.  
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs  
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097  
[info@stiebel-eltron.hu](mailto:info@stiebel-eltron.hu)  
[www.stiebel-eltron.hu](http://www.stiebel-eltron.hu)

**Japan**

NIHON STIEBEL Co. Ltd.  
Kowa Kawasaki Nishiguchi Building 8F  
66-2 Horikawa-Cho  
Saiwai-Ku | 212-0013 Kawasaki  
Tel. 044 540-3200 | Fax 044 540-3210  
[info@nihonstiebel.co.jp](mailto:info@nihonstiebel.co.jp)  
[www.nihonstiebel.co.jp](http://www.nihonstiebel.co.jp)

**Netherlands**

STIEBEL ELTRON Nederland B.V.  
Daviottenweg 36 |  
5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141  
[info@stiebel-eltron.nl](mailto:info@stiebel-eltron.nl)  
[www.stiebel-eltron.nl](http://www.stiebel-eltron.nl)

**Poland**

STIEBEL ELTRON Polska Sp. z O.O.  
ul. Działkowa 2 | 02-234 Warszawa  
Tel. 022 60920-30 | Fax 022 60920-29  
[biuro@stiebel-eltron.pl](mailto:biuro@stiebel-eltron.pl)  
[www.stiebel-eltron.pl](http://www.stiebel-eltron.pl)

**Russia**

STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA  
Urzhumskaya street 4,  
building 2 | 129343 Moscow  
Tel. 0945 7753889 | Fax 0945 7753887  
[info@stiebel-eltron.ru](mailto:info@stiebel-eltron.ru)  
[www.stiebel-eltron.ru](http://www.stiebel-eltron.ru)

**Slovakia**

TATRAMAT - ohrievače vody s.r.o.  
Hlavná 1 | 058 01 Poprad  
Tel. 052 7127-125 | Fax 052 7127-148  
[info@stiebel-eltron.sk](mailto:info@stiebel-eltron.sk)  
[www.stiebel-eltron.sk](http://www.stiebel-eltron.sk)

**Switzerland**

STIEBEL ELTRON AG  
Industrie West  
Gass 8 | 5242 Lupfig  
5222 BH 's-Hertogenbosch  
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501  
[info@stiebel-eltron.ch](mailto:info@stiebel-eltron.ch)  
[www.stiebel-eltron.ch](http://www.stiebel-eltron.ch)

**Thailand**

STIEBEL ELTRON Asia Ltd.  
469 Moo 2 Tambol Klong-Jik  
Amphur Bangpa-In | 13160 Ayutthaya  
Tel. 035 220088 | Fax 035 221188  
[info@stiebeltronasia.com](mailto:info@stiebeltronasia.com)  
[www.stiebeltronasia.com](http://www.stiebeltronasia.com)

**United Kingdom and Ireland**

STIEBEL ELTRON UK Ltd.  
Unit 12 Stadium Court  
Stadium Road | CH62 3RP Bromborough  
Tel. 0151 346-2300 | Fax 0151 334-2913  
[info@stiebel-eltron.co.uk](mailto:info@stiebel-eltron.co.uk)  
[www.stiebel-eltron.co.uk](http://www.stiebel-eltron.co.uk)

**United States of America**

STIEBEL ELTRON, Inc.  
17 West Street | 01088 West Hatfield MA  
Tel. 0413 247-3380 | Fax 0413 247-3369  
[info@stiebel-eltron-usa.com](mailto:info@stiebel-eltron-usa.com)  
[www.stiebel-eltron-usa.com](http://www.stiebel-eltron-usa.com)

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten! | Subject to errors and technical changes! | Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques! | Onder voorbehoud van vergissingen en technische wijzigingen! | Salvo error o modificacióntécnica! | Excepto errores u alteracióntécnica! | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy! | Omylya technické změny jsou vyhrazeny! | Amuszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyb a technické zmeny sú vyhradené! Stand 9375

**STIEBEL ELTRON**