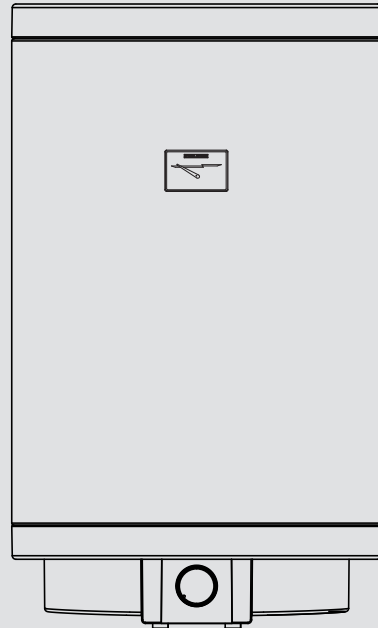


BEDIENUNG UND INSTALLATION OPERATION AND INSTALLATION UTILISATION ET INSTALLATION BEDIENING EN INSTALLATIE OPERACIÓN E INSTALACIÓN OBSLUHA A INSTALACE OBSLUHA A INŠTALÁCIA ЭКСПЛУАТАЦИЯ И МОНТАЖ OBSŁUGA I INSTALACJA

Geschlossener Warmwasser-Wandspeicher | Sealed, unvented wall mounted DHW cylinder | Chauffe-eau mural ECS sous pression | Gesloten warmwaterboiler voor wandbevestiging | Acumulador de pared de agua caliente cerrado | Tlakový nástenný zásobník teplé vody | Uzavretý nástenný zásobník na teplú vodu | Настенный накопительный водонагреватель закрытого типа | Ciśnieniowy ogrzewacz wody

- » PSH 30 Trend
- » PSH 50 Trend
- » PSH 80 Trend
- » PSH 100 Trend
- » PSH 120 Trend
- » PSH 150 Trend
- » PSH 200 Trend



STIEBEL ELTRON

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

| | | |
|---------------|--|-----------|
| 1. | Общие указания | 82 |
| 1.1 | Указания по технике безопасности | 82 |
| 1.2 | Другие обозначения в данной документации | 82 |
| 1.3 | Единицы измерения | 82 |
| 2. | Техника безопасности | 83 |
| 2.1 | Использование по назначению | 83 |
| 2.2 | Общие указания по технике безопасности | 83 |
| 2.3 | Знак технического контроля | 83 |
| 3. | Описание устройства | 83 |
| 4. | Настройки | 83 |
| 4.1 | В период отпуска и отсутствия | 84 |
| 5. | Чистка, уход и техническое обслуживание | 84 |
| 6. | Устранение неисправностей | 84 |
| МОНТАЖ | | |
| 7. | Техника безопасности | 85 |
| 7.1 | Общие указания по технике безопасности | 85 |
| 7.2 | Предписания, стандарты и положения | 85 |
| 8. | Описание устройства | 85 |
| 8.1 | Комплект поставки | 85 |
| 8.2 | Принадлежности | 85 |
| 9. | Подготовительные мероприятия | 85 |
| 9.1 | Место монтажа | 85 |
| 9.2 | Крепление настенной монтажной планки | 85 |
| 10. | Монтаж | 85 |
| 10.1 | Подключение воды | 85 |
| 10.2 | Электрическое подключение | 86 |
| 11. | Ввод в эксплуатацию | 86 |
| 11.1 | Первый ввод в эксплуатацию | 86 |
| 11.2 | Повторный ввод в эксплуатацию | 87 |
| 12. | Выход из эксплуатации | 87 |
| 13. | Устранение неисправностей | 87 |
| 14. | Техобслуживание | 88 |
| 14.1 | Проверка предохранительного клапана | 88 |
| 14.2 | Опорожнение прибора | 88 |
| 14.3 | Проверка / замена защитного анода | 88 |
| 14.4 | Удаление накипи | 88 |
| 14.5 | Покрытие для защиты от коррозии | 88 |
| 14.6 | Замена кабеля питания | 88 |
| 14.7 | Замена узла регулятора-ограничителя | 88 |
| 15. | Технические характеристики | 89 |
| 15.1 | Размеры и соединения | 89 |
| 15.2 | Электрическая схема | 90 |
| 15.3 | Характеристики энергопотребления | 90 |
| 15.4 | Диаграмма нагрева | 90 |
| 15.5 | Возможные неисправности | 90 |
| 15.6 | Таблица параметров | 91 |

ГАРАНТИЯ**ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ****СПЕЦИАЛЬНЫЕ
УКАЗАНИЯ**

- Детям старше 8 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.
- Разрешено только неразъемное подключение к электросети. Прибор должен отсоединяться от сети с раствором всех контактов не менее 3 мм на всех полюсах.
- При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.
- Выполнить крепление прибора согласно указаниям главы «Монтаж / Подготовительные работы».
- Убедиться, что давление соответствует максимально допустимому (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).
- Прибор находится под давлением. Во время нагрева вода вследствие теплового расширения капает из предохранительного клапана.
- Чтобы предотвратить заедание предохранительного клапана, его необходимо регулярно приводить в действие.
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Монтаж / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Установить предохранительный клапан сертифицированной конструкции в трубопровод подачи холодной воды. В зависимости от статического давления может дополнительно потребоваться установка редукционного клапана.
- Размеры отводной трубы подобрать таким образом, чтобы вода при полностью открытом предохранительном клапане вытекала беспрепятственно.
- Продувочную линию предохранительного узла монтировать в незамерзающем помещении, с постоянным уклоном вниз.
- Продувочное отверстие предохранительного клапана должно оставаться открытым в атмосфере.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Общие указания

Главы «Эксплуатация» и «Специальные указания» предназначены для пользователя и специалиста.

Глава «Монтаж» предназначена для специалиста.

Указание

Перед началом эксплуатации следует внимательно прочитать данное руководство и сохранить его. При необходимости передать настоящее 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 (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. |

1.2 Другие обозначения в данной документации

Указание

Общие указания обозначены приведенным рядом с ними символом.

► Необходимо внимательно прочитать тексты указаний.

| Символ | Значение |
|--------|--|
| | Материальный ущерб (повреждение оборудования, косвенный ущерб и ущерб для окружающей среды) |
| | Утилизация устройства |

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

1.3 Единицы измерения



Указание

Если не указано иное, все размеры приведены в миллиметрах.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Техника безопасности

2. Техника безопасности

2.1 Использование по назначению

Прибор предназначен для нагрева водопроводной воды и может обслуживать одну или несколько точек ее отбора.

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.

Любое иное или не указанное в настоящем руководстве использование данного устройства считается использованием не по назначению. Использованием не по назначению считается также использование прибора для нагрева любых других жидкостей кроме воды, а также нагрев воды с добавлением химикалий, например, рассола.

Использование по назначению подразумевает также соблюдение требований настоящего руководства, а также руководств к используемым принадлежностям.

2.2 Общие указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ожог

Во время работы прибора арматура и предохранительный клапан могут нагреваться до температуры выше 60 °C.

При температуре воды на выходе выше 43 °C существует опасность обваривания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма

Детям старше 8 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.



Материальный ущерб

Пользователь должен обеспечить защиту водопровода и предохранительного клапана от размораживания.



Указание

Прибор находится под давлением. Во время нагрева вода вследствие теплового расширения капает из предохранительного клапана.

► Если по окончании нагрева вода по-прежнему подкачивает, необходимо сообщить об этом специалисту.

2.3 Знак технического контроля

См. заводскую табличку с паспортными данными на приборе.



Евразийское соответствие

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

3. Описание устройства

Закрытый (напорный) прибор предназначен для электрического нагрева водопроводной воды. Температура задается регулятором температуры. Автоматический нагрев до нужной температуры производится в зависимости от электроснабжения.

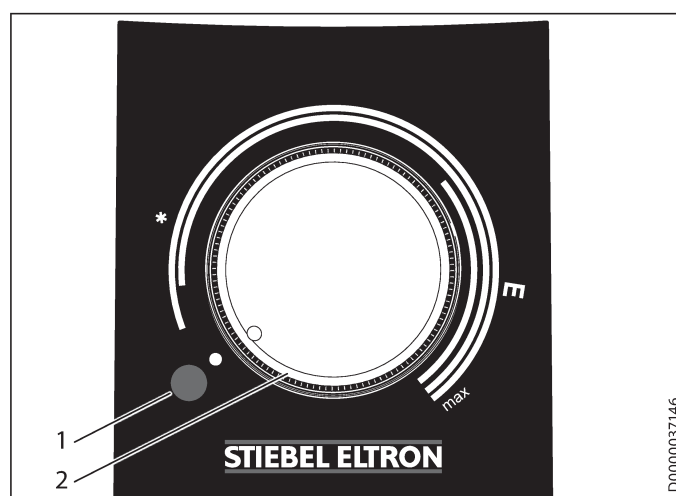
Стальной внутренний бак имеет специальное эмалевое покрытие «Co Pro» и оснащен защитным анодом. Анод обеспечивает защиту внутреннего бака от коррозии.

Режим защиты от замерзания

Прибор защищен от размораживания при установке регулятора температуры на «*», но для этого он должен быть подключен к сети электропитания. Прибор своевременно включается и нагревает воду. Прибор не защищает трубы водопровода и предохранительный клапан от размораживания.

4. Настройки

Регулировка температуры производится бесступенчато.



1 Сигнальная лампа индикации рабочего режима

2 Ручка регулятора температуры

* Режим защиты от замерзания

E рекомендованное энергосберегающее положение, незначительное образование накипи, 60 °C макс.максимальная температура, 75 °C

Температура может отклоняться от заданного значения, что обусловлено свойствами системы.

RUSSKIJ
D000037146

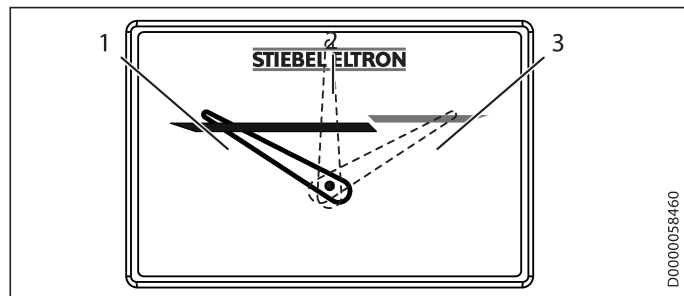
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Чистка, уход и техническое обслуживание

Сигнальная лампа индикации рабочего режима

Во время нагрева воды светится сигнальная лампа индикации рабочего режима.

Индикатор температуры



1 Стрелка индикатора на значении ок. 30 °C

2 Стрелка индикатора на значении ок. 50 °C

3 Стрелка индикатора на значении ок. 70 °C

Положение стрелки индикатора соответствует текущей температуре воды, измеренной внутри резервуара (см. главу «Технические характеристики / Размеры и соединения»).

4.1 В период отпуска и отсутствия

- ▶ Если прибор не будет использоваться несколько дней, необходимо перевести поворотный регулятор температуры в положение между защитой от размораживания и энергосберегающим режимом.
- ▶ Если прибор не будет использоваться длительное время, то в целях экономии энергии его нужно перевести в режим защиты от размораживания. Если угрозы размораживания нет, то прибор можно отключить от сети питания.
- ▶ В целях соблюдения гигиены перед первым использованием нужно один раз нагреть содержимое резервуара до температуры выше 60 °C.

5. Чистка, уход и техническое обслуживание

- ▶ Следует регулярно вызывать квалифицированного специалиста для проверки безопасности электрической части прибора и работоспособности предохранительного клапана.
- ▶ Первая проверка защитного анода должна проводиться специалистом по истечении года эксплуатации прибора. Срок следующей проверки определит специалист.
- ▶ Не использовать абразивные или едкие чистящие средства. Для ухода за прибором и очистки корпуса достаточно влажной тканевой салфетки.

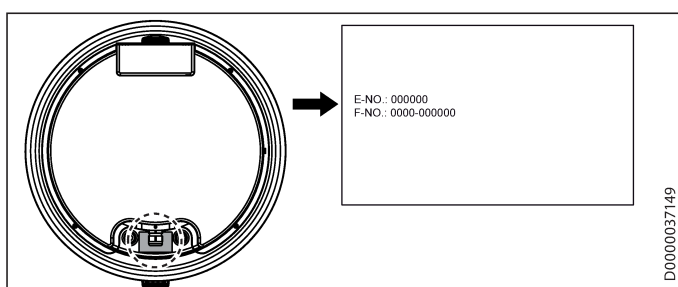
Образование накипи

- ▶ Практически любая вода при высоких температурах дает известковый осадок. Он осаждается в приборе и влияет на работоспособность и срок службы прибора. Поэтому нагревательные элементы необходимо время от времени очищать от накипи. Время очередного техобслуживания сообщает специалист, знающий качество местной воды.
- ▶ Необходимо периодически проверять арматуру. Известковые отложения на сливной арматуре можно удалить с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.
- ▶ Чтобы предотвратить заедание предохранительного клапана, его необходимо регулярно приводить в действие.

6. Устранение неисправностей

| Проблема | Причина | Способ устранения |
|--|---|---|
| Вода не нагревается и сигнальная лампа не горит. | Отсутствует напряжение. | Проверить предохранители домовой электросети. |
| Вода недостаточно нагревается и горит низкая температура сигнальная лампа. | Установлена слишком низкая температура. | Установить температуру выше. |
| | Прибор может, например, осуществлять дополнительный подогрев после отбора большого количества воды. | Следует дождаться момента, когда погаснет сигнальная лампа индикации работы. |
| Вытекает малый объем воды. | Загрязнение или заисткование регулятора струи или душевой лейки. | Очистить регулятор струи или душевую лейку и / или удалить с них известковый налет. |

Если невозможно устранить эту неисправность самостоятельно, следует пригласить специалиста. Чтобы специалист смог оперативно помочь, ему нужно сообщить номера с заводской таблички (000000 и 0000-000000):



МОНТАЖ

7. Техника безопасности

Монтаж, запуск, а также техобслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

7.1 Общие указания по технике безопасности

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

7.2 Предписания, стандарты и положения



Указание

Необходимо соблюдать все общегосударственные и региональные предписания и положения.

8. Описание устройства

8.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- предохранительный клапан.
Предохранительный клапан, входящий в комплект поставки, запрещен к применению в Бельгии, там необходимо использовать предохранительные клапаны, продающиеся в местной торговой сети (см. также прайс-лист).
- Индикатор температуры

8.2 Принадлежности

Напорная арматура имеется в качестве принадлежностей.

9. Подготовительные мероприятия

9.1 Место монтажа

Прибор предназначен для стационарного настенного монтажа в закрытом помещении. Стена должна быть рассчитана на соответствующую нагрузку.

Рядом с прибором должен находиться соответствующий слив для отвода излишков воды, образующихся в результате теплового расширения.

Устанавливать прибор только вертикально, в незамерзающем помещении и рядом с краном.

Запрещен монтаж прибора в углу помещения, поскольку при креплении прибора на стене необходим доступ к шурупам сбоку.

9.2 Крепление настенной монтажной планки



Указание

Необходимо учесть, что ручка настройки температуры должна быть доступна спереди.

Настенная монтажная планка, закрепленная на приборе, оснащена пазами для крючков, обеспечивающими в большинстве случаев монтаж на уже существующие настенные шпильки от предыдущего прибора.

- В противном случае нужно произвести разметку отверстий на стене (см. главу «Технические характеристики / Размеры и соединения»).
- Просверлить отверстия и закрепить настенную монтажную планку с помощью шурупов и дюбелей. Крепежный материал следует выбирать с учетом прочности стены.
- Подвесить прибор с помощью планок для подвешивания на шурупы или шпильки. При этом нужно учитывать порожний вес прибора (см. главу «Технические данные / Таблица параметров»), и при необходимости привлечь к работе помощника.
- Выровнять прибор горизонтально.

10. Монтаж

10.1 Подключение воды



Материальный ущерб

Все работы по подключению воды и монтажу прибора необходимо производить в соответствии с инструкцией.

Прибор необходимо эксплуатировать с напорной арматурой.

- Гидравлические линии следует присоединять с плоским уплотнением.

10.1.1 Материалы, разрешенные к применению



Материальный ущерб

При использовании систем пластиковых труб пластика нужно следовать указаниям производителя и главы «Технические характеристики / Возможные неисправности».

Водопроводная линия холодной воды

В качестве материалов разрешено использовать горячо-цинкованную сталь, нержавеющую сталь, медь и пластик.

Водопроводная линия горячей воды

В качестве материала для труб разрешено использовать нержавеющую сталь, медь и пластик.

МОНТАЖ

Ввод в эксплуатацию

10.1.2 Монтаж предохранительного клапана



Указание

Предохранительный клапан, входящий в комплект поставки, запрещен к применению в Бельгии, там необходимо использовать предохранительные клапаны, продающиеся в местной торговой сети (см. также прайс-лист).



Указание

Если давление воды выше 0,6 МПа, на линии подачи холодной воды необходимо установить редуктор.

Запрещено превышать допустимое давление (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).

- ▶ Установить предохранительный клапан сертифицированной конструкции в трубопровод подачи холодной воды. При этом с учетом статического давления может дополнительно потребоваться установка редукционного клапана.
- ▶ Размеры отводной трубы подобрать таким образом, чтобы вода при полностью открытом предохранительном клапане вытекала беспрепятственно.
- ▶ Продувочную линию предохранительного узла монтировать в незамерзающем помещении, с постоянным уклоном вниз.
- ▶ Продувочное отверстие предохранительного клапана должно оставаться открытым в атмосферу.

10.2 Электрическое подключение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Все работы по электрическому подключению и монтажу необходимо производить в соответствии с инструкцией.

При любых работах необходимо полное отключение прибора от сети.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Разрешено только неразъемное подключение к электросети. Прибор должен отсоединяться от сети с раствором всех контактов не менее 3 мм на всех полюсах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Проверить подключение прибора к защитному проводу.



Материальный ущерб

Установить устройство защиты от тока утечки (УЗО).



Материальный ущерб

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

Электрические подключения



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.

Прибор поставляется с подготовленным гибким соединительным кабелем и наконечниками для жил без штекера.

- ▶ Если длины недостаточно, соединительный кабель нужно отсоединить от клемм в приборе. Для замены использовать надлежащий электромонтажный кабель.
- ▶ При укладке нового соединительного кабеля необходимо обеспечить герметичность имеющегося кабельного ввода и правильность подключения кабеля внутри прибора.

11. Ввод в эксплуатацию

11.1 Первый ввод в эксплуатацию



Указание

Прежде чем выполнить электрическое подключение прибора, его следует наполнить водой. При подключении пустого прибора сработает предохранительный ограничитель температуры и выполнит отключение прибора.

- ▶ Прежде чем подключать линию холодной воды к резервуару, пропустить через нее достаточное количество воды, чтобы в резервуар или в предохранительный клапан не попали инородные тела.
- ▶ Открыть запорный вентиль в трубопроводе подачи холодной воды.
- ▶ Кран точки отбора держать открытым до заполнения прибора и удаления воздуха из системы трубопроводов.
- ▶ Отрегулировать расход. При этом нужно учитывать максимально допустимый расход при полностью открытой арматуре (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»).
- ▶ При необходимости уменьшить расход на дросселе предохранительного клапана.
- ▶ Перевести регулятор температуры в положение максимальной температуры.
- ▶ Подать сетевое напряжение.
- ▶ Проверить работу прибора. Следить при этом за выключением регулятора температуры.
- ▶ Проверить работу предохранительного клапана.

11.1.1 Передача прибора

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

МОНТАЖ

Вывод из эксплуатации

11.2 Повторный ввод в эксплуатацию

См. главу «Первый ввод в эксплуатацию».

12. Вывод из эксплуатации

- Обесточить прибор с помощью предохранителя домовой электросети.
- Опорожнить прибор. См. главу «Техобслуживание / Опорожнение прибора».

13. Устранение неисправностей

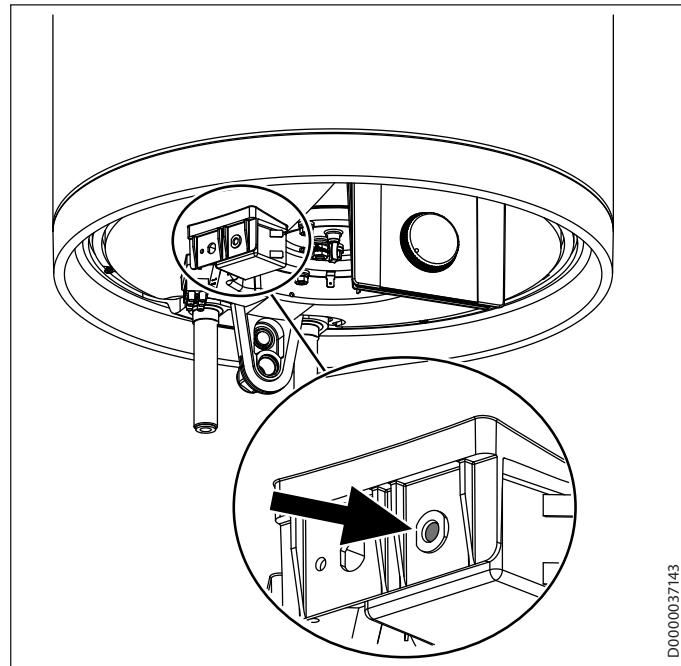


Указание

При температуре ниже -15 °C может сработать предохранительный ограничитель температуры. Прибор мог подвергаться воздействию таких температур еще при хранении или транспортировке.

| Неисправность | Причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Вода не нагревается и сигнальная лампа не горит. | Предохранительный ограничитель температуры сработал по причине неисправности регулятора. | Устранить причину неисправности. Заменить регулятор. Нажать кнопку сброса (см. рисунок). |
| Вода не нагревается, сигнальная лампа не горит. | Неисправен нагревательный элемент. | Заменить нагревательный элемент. |
| Вода недостаточно нагревается и горит сигнальная лампа. | Неисправен регулятор температуры. | Заменить регулятор температуры. |
| Очень долго происходит нагрев и горит сигнальная лампа. | Нагревательный элемент покрыт известковым налётом. | Удалить накипь на ТЭНе. |
| Предохранительный клапан капает при выключенном режиме нагрева. | Загрязнено седло клапана. | Очистить седло клапана. |
| | Слишком высокое давление воды. | Установить редукционный клапан. |

Кнопка сброса предохранительного ограничителя температуры



D0000037143

14. Техобслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ поражение электрическим током

Все работы по электрическому подключению и монтажу необходимо производить в соответствии с инструкцией.

При любых работах следует полностью отключать прибор от сети!

Если необходимо опорожнить прибор, необходимо следовать указаниям главы «Опорожнение прибора».

14.1 Проверка предохранительного клапана

- Необходима регулярная проверка предохранительного клапана.

14.2 Опорожнение прибора



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ожог

При опорожнении прибора из него может вытекать горячая вода.

Если для техобслуживания или защиты всей установки от замерзания нужно произвести слий воды, то необходимо выполнить следующие шаги:

- Закрыть запорный клапан в трубопроводе подачи холодной воды.
- Открыть все краны горячей воды и сливать воду, пока прибор не опорожнится.
- Остатки воды слить через предохранительный клапан.

14.3 Проверка / замена защитного анода

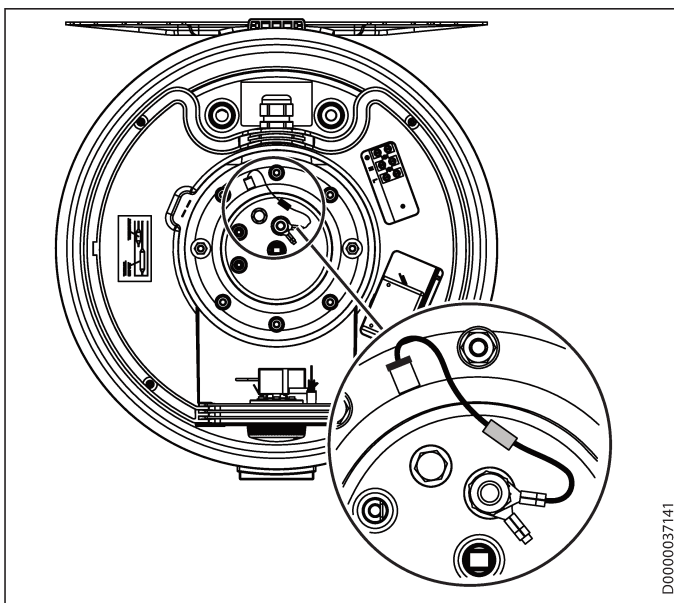
- Первую проверку защитного анода выполнить через год, при необходимости заменить его.
- После этого принять решение, через какие интервалы времени необходимо проводить дальнейшие контрольные мероприятия.

14.4 Удаление накипи

- Удалить из резервуара отслоившиеся отложения накипи.
- При необходимости удалить накипь во внутреннем баке с помощью стандартных средств для удаления накипи.
- Удалять накипь с фланца только после демонтажа и не обрабатывать средствами для удаления накипи поверхность бака и защитный анод.

14.5 Покрытие для защиты от коррозии

Проверить, не был ли во время работ по техобслуживанию поврежден или снят антикоррозионный резистор (560 Ом). Надлежащим образом восстановить защитное покрытие против коррозии после замены.

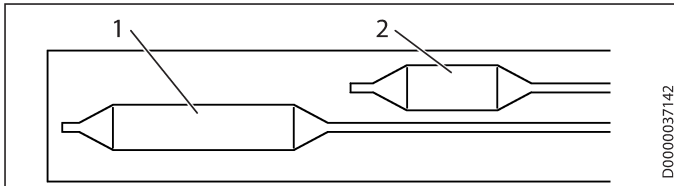


14.6 Замена кабеля питания



ОПАСНОСТЬ поражение электрическим током
При повреждении кабеля питания или необходимости его замены выполнять эти работы должен только специалист, уполномоченный производителем, и только с использованием оригинального кабеля.

14.7 Замена узла регулятора-ограничителя



1 Датчик регулятора

2 Датчик ограничителя

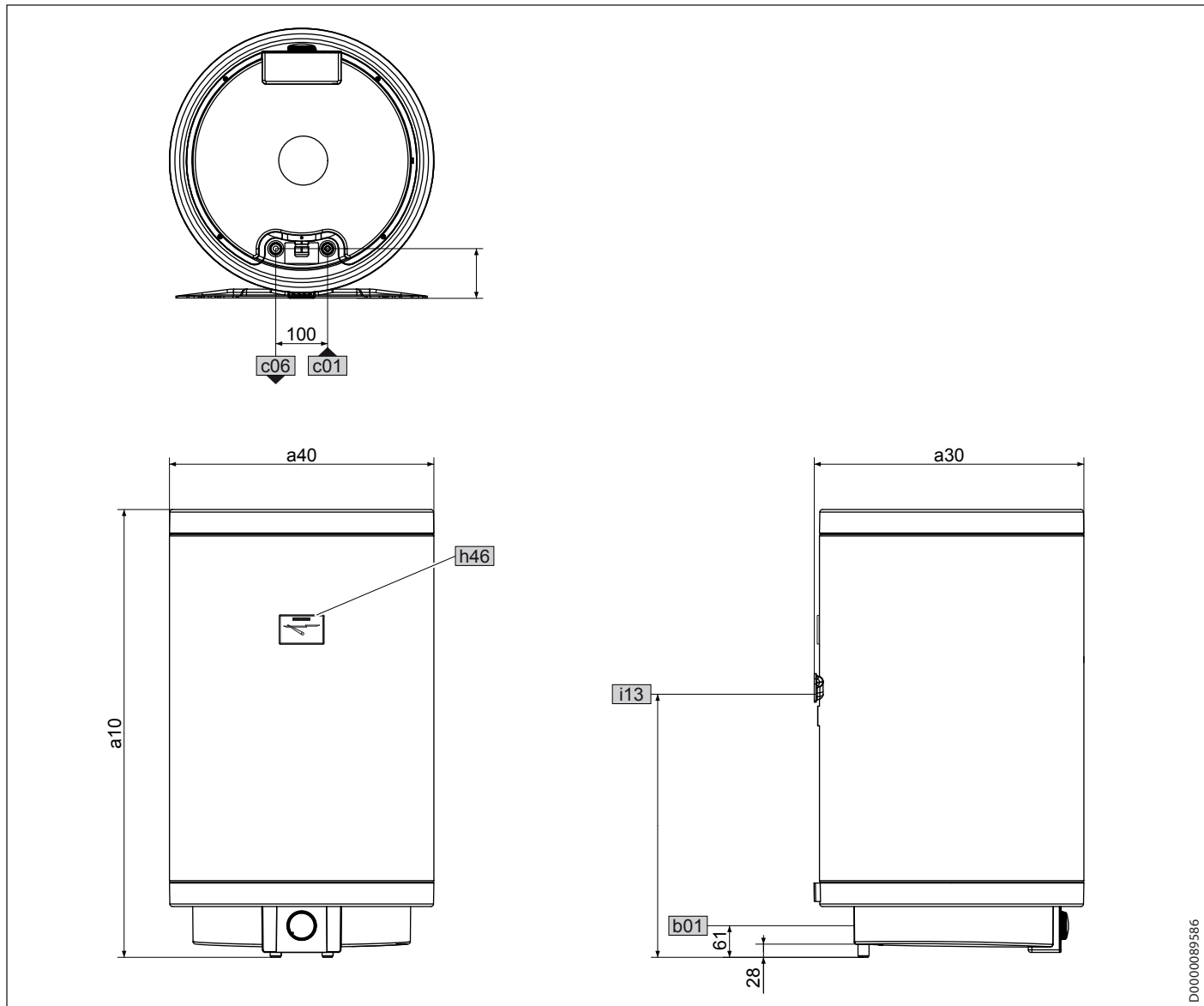
- Вставить щуп регулятора и щуп ограничителя во втулку щупа до упора.

МОНТАЖ

Технические характеристики

15. Технические характеристики

15.1 Размеры и соединения



| | | PSH 30 Trend | PSH 50 Trend | PSH 80 Trend | PSH 100 Trend | PSH 120 Trend | PSH 150 Trend | PSH 200 Trend | |
|--------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| a10 Прибор | Высота | мм | 642 | 897 | 871 | 1025 | 1178 | 1410 | 1715 |
| a30 Прибор | Глубина | мм | 410 | 410 | 520 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| a40 Прибор | Диаметр | мм | 405 | 405 | 510 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| b01 Ввод для электропроводки | Резьбовое соединение | PG 16 | PG 16 | PG 16 | PG 16 | PG 16 | PG 16 | PG 16 | PG 16 |
| c01 Подвод холодной воды | Наружная резьба | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A |
| | Расстояние сзади | мм | 85,5 | 85,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| c06 Выпуск. труба горячей воды | Наружная резьба | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A |
| | Расстояние сзади | мм | 85,5 | 85,5 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| h46 Индикатор температуры | | | | | | | | | |
| i13 Планка для подвешивания | Высота | мм | 522 | 582 | 505 | 772 | 809 | 1047 | 1350 |

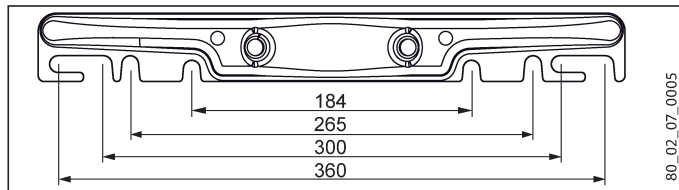
РУССКИЙ

МОНТАЖ

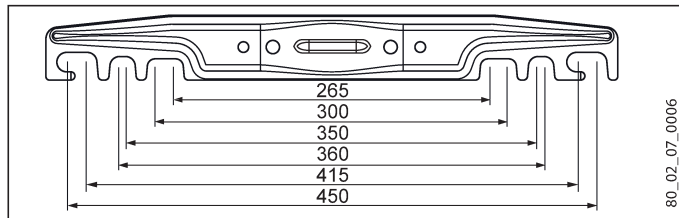
Технические характеристики

Планка для подвешивания

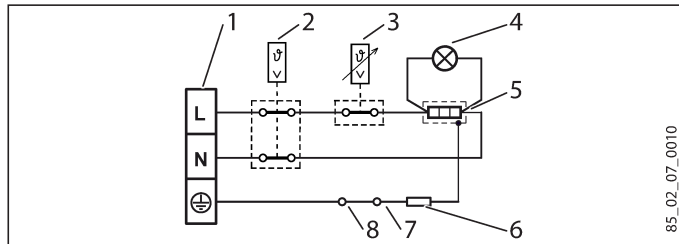
30 - 50 л



80 - 200 л



15.2 Электрическая схема



1 Соединительная клемма

2 Предохранительный ограничитель температуры

3 Регулятор температуры

4 Сигнальная лампа индикации рабочего режима

5 Нагревательный элемент

6 сопротивление 560 Ом

7 Анод

8 Бак

15.3 Характеристики энергопотребления

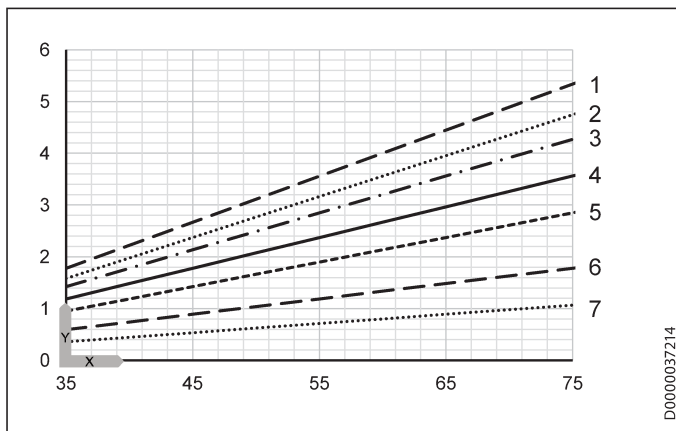
Технические характеристики изделия: Стандартный водонагреватель (в соответствии с регламентом EC № 812/2013 | 814/2013)

| | PSH 30 Trend | PSH 50 Trend | PSH 80 Trend | PSH 100 Trend | PSH 120 Trend | PSH 150 Trend | PSH 200 Trend |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Производитель | STIEBEL ELTRON |
| Профиль нагрузки | S | M | M | L | L | L | XL |
| Класс энергоэффективности | C | C | C | C | C | C | C |
| Энергетический КПД | % | 34 | 37 | 36 | 38 | 38 | 37 |
| Годовое потребление электроэнергии | kWh | 544 | 1386 | 1412 | 2716 | 2723 | 2763 |
| Заданная на заводе температура | °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Суточное потребление электроэнергии | kWh | 2,591 | 6,451 | 6,603 | 12,583 | 12,622 | 12,861 |
| | | | | | | | 20,133 |

15.4 Диаграмма нагрева

Длительность нагрева зависит от емкости резервуара, температуры холодной воды и мощности нагрева.

Диаграмма нагрева при температуре холодной воды 15 °C:



X Настройка температуры [°C]

Y Время нагрева [ч]

1 200 л

2 150 л

3 120 л

4 100 л

5 80 л

6 50 л

7 30 л

15.5 Возможные неисправности

При неисправности температура при 0,6 МПа может повышаться до 95 °C.

МОНТАЖ | ГАРАНТИЯ | ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Технические характеристики

15.6 Таблица параметров

| | PSH 30 Trend | PSH 50 Trend | PSH 80 Trend | PSH 100 Trend | PSH 120 Trend | PSH 150 Trend | PSH 200 Trend |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 232080 | 232081 | 232082 | 232083 | 232084 | 232085 | 232086 |
| Гидравлические данные | | | | | | | |
| Номинальная вместимость | л | 30 | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| Объем смешанной воды 40 °C (15 °C / 65 °C) | л | 52 | 99 | 142 | 186 | 224 | 288 |
| Электрические параметры | | | | | | | |
| Подключаемая мощность ~ 230 В | кВт | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Номинальное напряжение | В | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 | 220-240 |
| Фазы | | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE | 1/N/PE |
| Частота | Гц | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| Одноконтурный режим | X | X | X | X | X | X | X |
| Время нагрева 2,0 кВт (15 °C/60 °C) | h | 0,80 | 1,33 | 2,13 | 2,66 | 3,20 | 4,00 |
| Пределы рабочего диапазона | | | | | | | |
| Диапазон регулировки температуры | °C | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 | 30-75 |
| Максимальное допустимое давление | МПа | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Испытательное давление | МПа | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Макс. допустимая температура | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Макс. расход | л/ мин | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 | 23,5 |
| Мин./макс. электропроводность водо- проводной воды | µS/ см | 100-1500 | 100-1500 | 100-1500 | 100-1500 | 100-1500 | 100-1500 |
| Электрические данные | | | | | | | |
| Расход энергии в режиме готовности /24 часа при 65 °C | kWh | 0,53 | 0,73 | 0,79 | 0,98 | 1,15 | 1,33 |
| Класс энергоэффективности | C | C | C | C | C | C | C |
| Исполнения | | | | | | | |
| Конструкция закрытого типа | X | X | X | X | X | X | X |
| Степень защиты (IP) | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 |
| Сетевой шнур | X | X | X | X | X | X | X |
| Сетевой шнур, длина прибл. | мм | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Режим защиты от замерзания | °C | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Цвет | белый | белый | белый | белый | белый | белый | белый |
| Размеры | | | | | | | |
| Высота | мм | 642 | 897 | 871 | 1025 | 1178 | 1410 |
| Глубина | мм | 410 | 410 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| Диаметр | мм | 405 | 405 | 510 | 510 | 510 | 510 |
| Показатели веса | | | | | | | |
| Вес в заполненном состоянии | кг | 46,4 | 71,4 | 108,2 | 133,6 | 159,1 | 196,2 |
| Вес порожний | кг | 16,4 | 21,4 | 28,2 | 33,6 | 39,1 | 46,2 |
| | | | | | | | 56,3 |

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
www.stiebel-eltron.de

Verkauf Tel. 05531 702-110 | Fax 05531 702-95108 | info-center@stiebel-eltron.de
Kundendienst Tel. 05531 702-111 | Fax 05531 702-95890 | kundendienst@stiebel-eltron.de
Ersatzteilverkauf Tel. 05531 702-120 | Fax 05531 702-95335 | ersatzteile@stiebel-eltron.de

Australia
STIEBEL ELTRON Australia Pty. Ltd.
294 Salmon Street | Port Melbourne VIC 3207
Tel. 03 9645-1833 | Fax 03 9645-4366
info@stiebel.com.au
www.stiebel.com.au

France
STIEBEL ELTRON SAS
7-9, rue des Selliers
B.P 85107 | 57073 Metz-Cédex 3
Tel. 0387 7438-88 | Fax 0387 7468-26
info@stiebel-eltron.fr
www.stiebel-eltron.fr

Austria
STIEBEL ELTRON Ges.m.b.H.
Gewerbegebiet Neubau-Nord
Margaritenstraße 4 A | 4063 Hörsching
Tel. 07221 74600-0 | Fax 07221 74600-42
info@stiebel-eltron.at
www.stiebel-eltron.at

Hungary
STIEBEL ELTRON Kft.
Gyár u. 2 | 2040 Budaörs
Tel. 01 250-6055 | Fax 01 368-8097
info@stiebel-eltron.hu
www.stiebel-eltron.hu

Belgium
STIEBEL ELTRON bvba/sprl
't Hofveld 6 - D1 | 1702 Groot-Bijgaarden
Tel. 02 42322-22 | Fax 02 42322-12
info@stiebel-eltron.be
www.stiebel-eltron.be

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
www.nihonstiebel.co.jp

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@stiebeleltron.cn
www.stiebeleltron.cn

Netherlands
STIEBEL ELTRON Nederland B.V.
Davittenweg 36 | 5222 BH 's-Hertogenbosch
Tel. 073 623-0000 | Fax 073 623-1141
info@stiebel-eltron.nl
www.stiebel-eltron.nl

Czech Republic
STIEBEL ELTRON spol. s r.o.
Dopraváčk 749/3 | 184 00 Praha 8
Tel. 251116-111 | Fax 235512-122
info@stiebel-eltron.cz
www.stiebel-eltron.cz

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
www.stiebel-eltron.pl

Finland
STIEBEL ELTRON OY
Kapinakuja 1 | 04600 Mäntsälä
Tel. 020 720-9988
info@stiebel-eltron.fi
www.stiebel-eltron.fi

Russia
STIEBEL ELTRON LLC RUSSIA
Urzhumskaya street 4,
building 2 | 129343 Moscow
Tel. 0495 7753889 | Fax 0495 7753887
info@stiebel-eltron.ru
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
www.stiebel-eltron.sk

Switzerland
STIEBEL ELTRON AG
Industrie West
Gass 8 | 5242 Lupfig
Tel. 056 4640-500 | Fax 056 4640-501
info@stiebel-eltron.ch
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@stiebelasia.com
www.stiebelasia.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
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
www.stiebel-eltron-usa.com

STIEBEL ELTRON



4 017213 116929

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 modificazioni tecniche! | Excepto erro ou alteração técnica | Zastrzeżone zmiany techniczne i ewentualne błędy | Omyly a technické zmény jsou vyhrazeny! | A muszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk! | Отсутствие ошибок не гарантируется. Возможны технические изменения. | Chyb a technické zmény sú vyhradené!