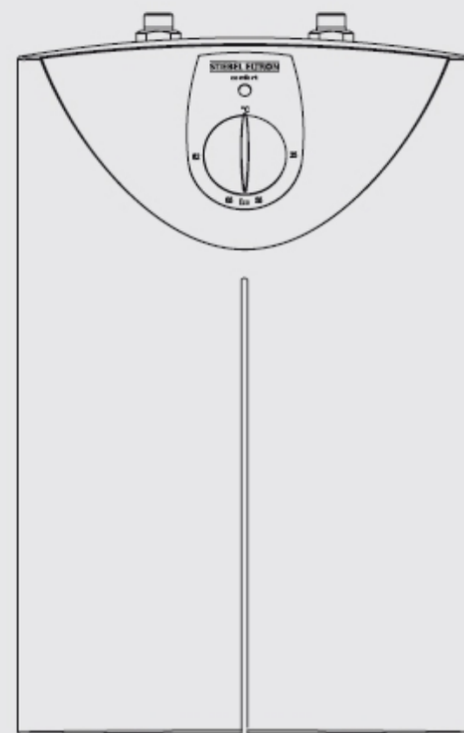


## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

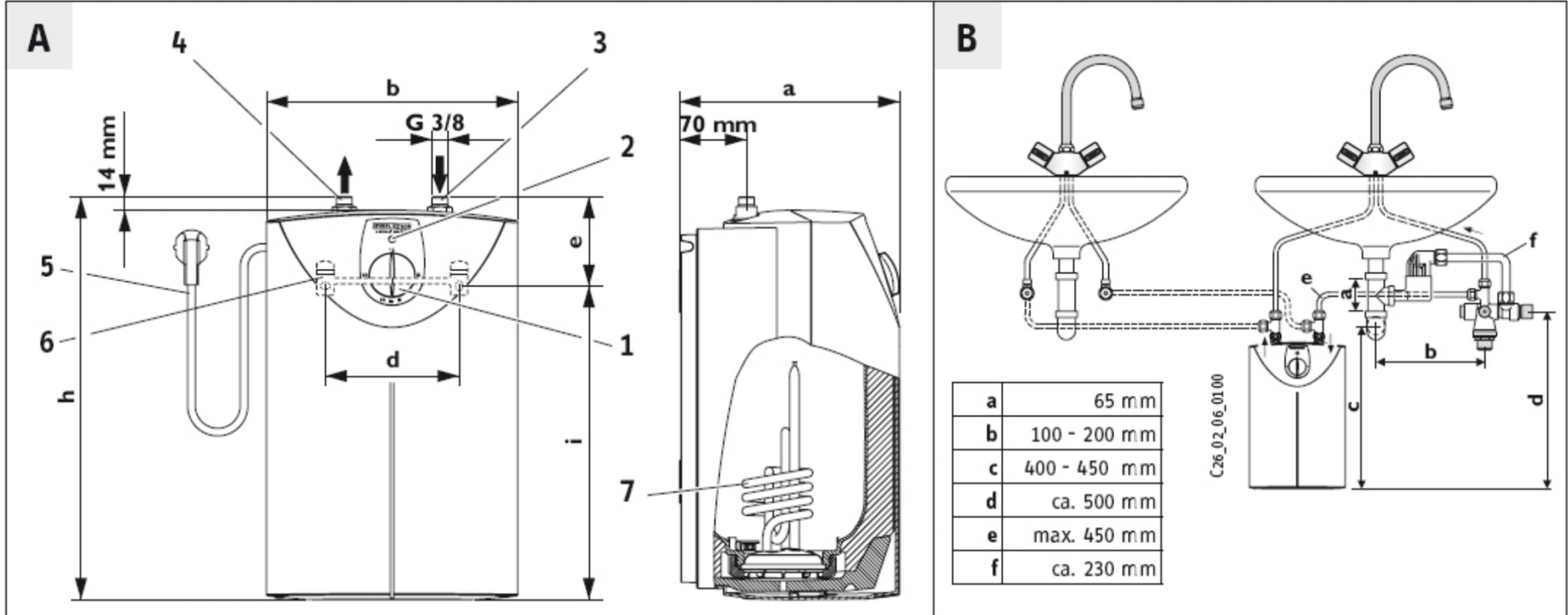
ЗАКРЫТЫЙ (НАПОРНЫЙ) НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- » SHU 5 SLi comfort
- » SHU 10 SLi comfort

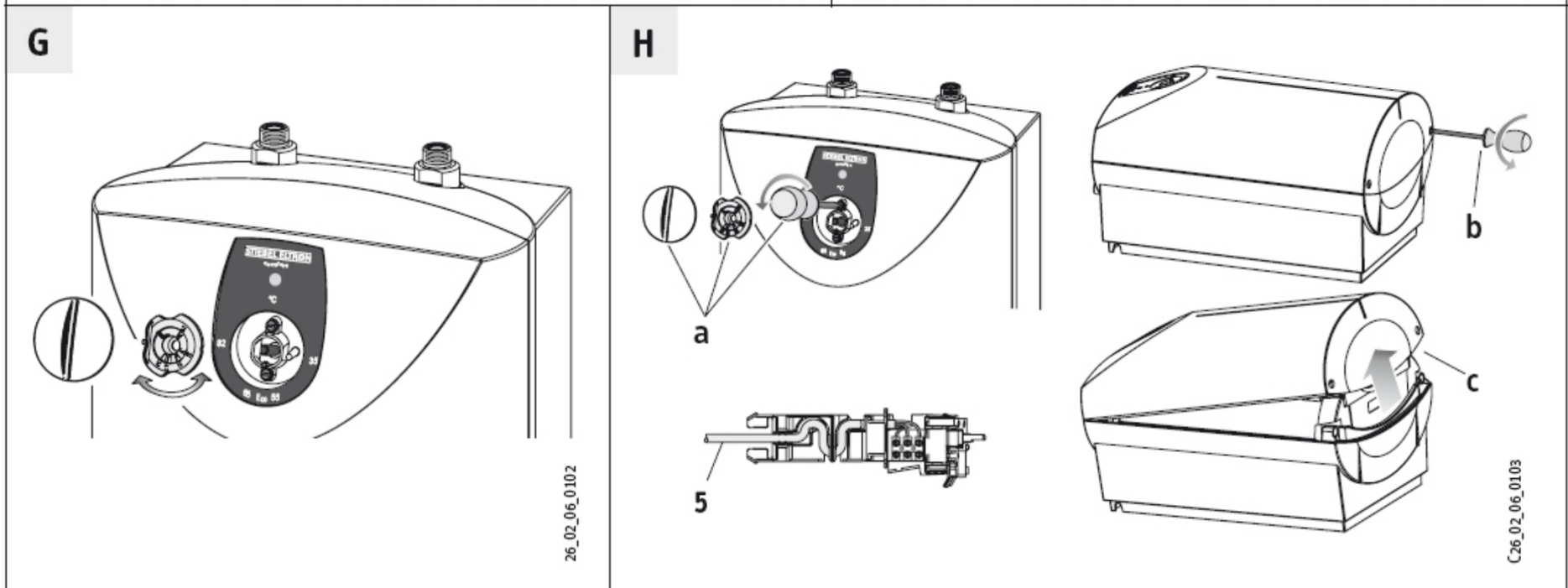
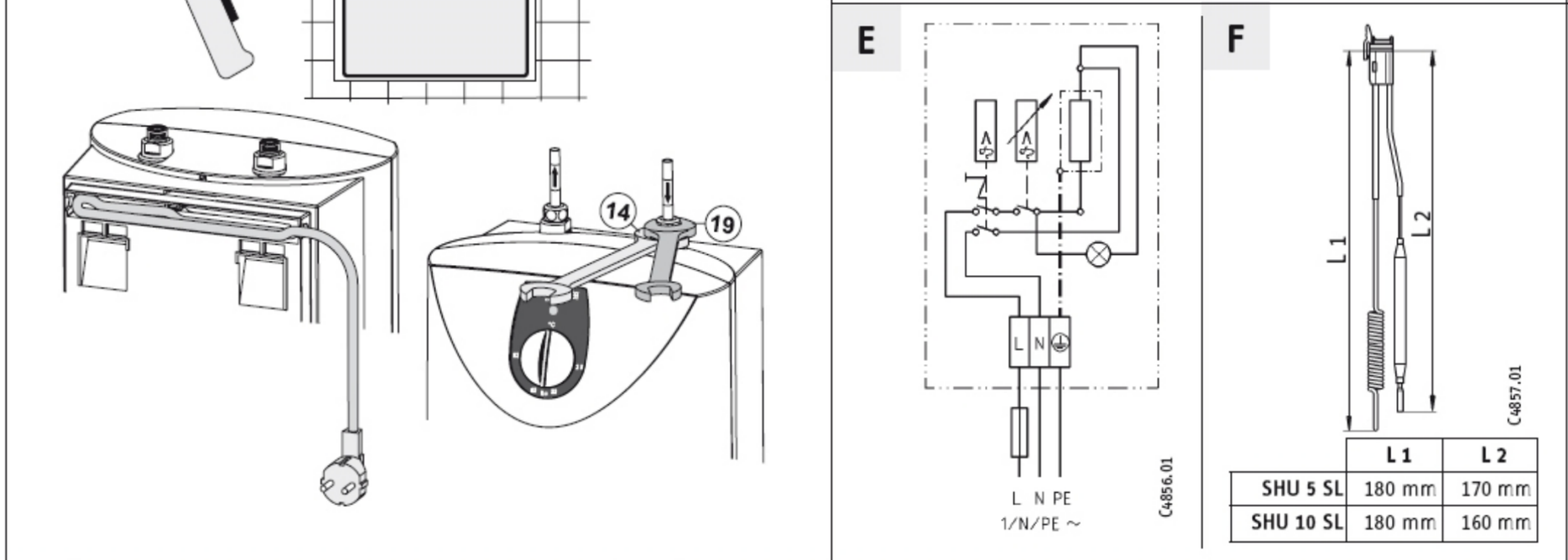
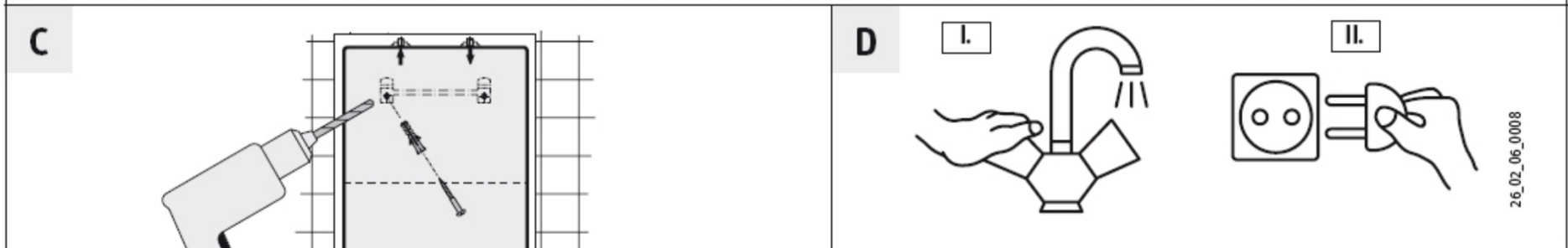


## **Содержание**

- 1. Инструкция по эксплуатации**
  - 1.1 Описание прибора
  - 1.2 Коротко о самом важном
  - 1.3 Управление
  - 1.4 Важные указания
  - 1.5 Уход и техническое обслуживание
  - 1.6 Что делать, если ...?
- 2. Инструкция по монтажу**
  - 2.1 Конструкция прибора
  - 2.2 Описание прибора
  - 2.3 Технические характеристики
  - 2.4 Предписания и определения
  - 2.5 Важные указания
  - 2.6 Место монтажа
  - 2.7 Монтаж прибора
  - 2.8 Первый ввод в эксплуатацию
  - 2.9 Указания по сервисному обслуживанию
- 3. Устранение неисправностей**
- 4. Окружающая среда и вторсырьё**
- 5. Гарантия**



Typ	SHU 5 SLi	SHU 10 SLi
a	230 mm	275 mm
b	263 mm	295 mm
d	140 mm	200 mm
e	93 mm	140 mm
h	421 mm	503 mm
i	328 mm	363 mm





# 1. Инструкция по эксплуатации для пользователя и специалиста

## 1.1 Описание прибора

- Закрытый (напорный) накопительный водонагреватель постоянно поддерживает предварительно выбранную температуру содержащейся в нем воды.
- Разрешается устанавливать только напорную арматуру в сочетании с предохранительной группой SVMT.

## 1.2 Коротко о самом важном

- Настройка желаемой температуры горячей воды на выходе производится с помощью регулятор выбора температуры (1).
- Прибор нагревает воду, если горит индикация (2).



## 1.3 Управление

### Положение выбора температуры

**°C** = холод. При этой настройке от замерзания защищен водонагреватель, но не арматура и водопровод.

**Eco** = рекомендуемое положение для экономии электроэнергии (около 60 °C), малое образование известкового налета.

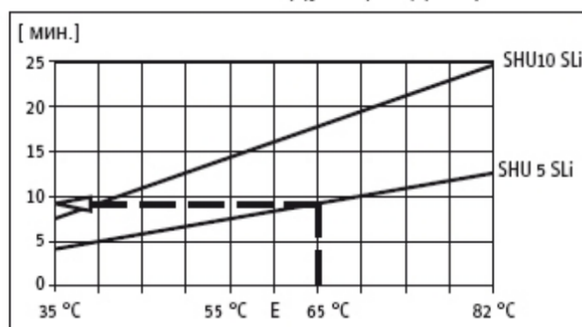
**82** = макс. настраиваемая температура.

Указание:

По желанию специалист может произвести на приборе ограничение температуры (см. «2.8 Первый ввод в эксплуатацию») таким образом, чтобы температура настраивалась бесступенчато до значения ограничения.

Время нагрева:

Если был отобран весь объем водонагревателя, то время нагрева протекает в соответствии со следующей диаграммой.

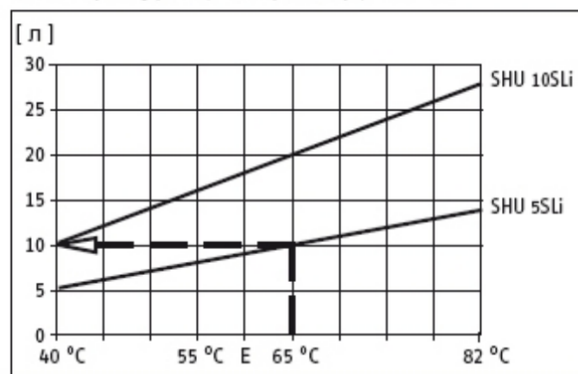


Пример SHU 5 SLi:

Положение выбора температуры **65 °C**  
Время нагрева **около 9,5 мин.**

Объем смешиваемой воды:

С помощью температуры предварительно выберите объем смешанной воды температурой, например, **40 °C**.



Пример SHU 5 SLi:

Положение выбора температуры **65 °C**  
Подвод холодной воды **15 °C**  
Объем смешанной воды **около 10 л.**

## 1.4 Важные указания



• Водонагреватель находится под давлением водопровода.

• Во время нагрева вода капает из защитного клапана.

Если вода капает из защитного клапана по окончании нагрева, то необходимо отключить аппарат от источника электропитания, сбросить давление и вызвать специалиста.

• Устройство продувания защитного клапана не должно быть закрытым.

• При настройке температуры более 45 °C может сразу же вытекать горячая вода!

• В случае эксплуатации прибора детьми или лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, необходимо обеспечить, чтобы это осуществлялось только под контролем или после соответствующего инструктажа со стороны лица, отвечающего за их безопасность.

Необходимо присматривать за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с прибором - Опасность ошпаривания!

• Если этого избежать невозможно, мы рекомендуем настраиваемое специалистом ограничение температуры.

Накипь может засорить слив и создать таким образом давление в приборе.

Признаками образования накипи являются шумы кипения и уменьшение количества подаваемой воды. В таком случае пригласите специалиста для удаления накипи из прибора и арматуры.

Снятие регулятора выбора температуры допускается только специалистом.

Следует учитывать всю информацию, содержащуюся в данной инструкции по монтажу и эксплуатации. Мы даем важные указания по безопасности, управлению и техническому обслуживанию прибора.

## 1.5 Уход и техническое обслуживание

Для ухода за корпусом достаточно увлажненной ткани. Не применяйте абразивные чистящие средства и растворители!



Работы по техническому уходу разрешается выполнять только специалисту.

## 1.6 Что делать, если ...?

... не поступает горячая вода:

Проверить настройку регулятора выбора температуры, штекер или предохранитель.

... в нагревателе слышны шумы закипающей воды:

пригласить специалиста для удаления накипи из прибора и арматуры.

... см. также «3. Устранение неисправностей пользователем и специалистом».

Если для устранения возникшей проблемы Вы привлекаете специалиста, сообщите ему для лучшей и быстрой помощи следующие данные с типовой таблички прибора (8):



C26\_02\_06\_0010



Передача прибора:

Объяснить пользователю функционирование прибора и ознакомить с его использованием. Указать на возможные опасности (ожог). Передать данную инструкцию по эксплуатации.

## 2.9 Указания по сервисному обслуживанию



При проведении всех работ прибор отключать от электросети и снимать со стены.

### • Открыть прибор **H**

- a** Снять регулятор температуры и кольцо ограничителя температуры. Выкрутить винты.
- b** Фиксирующие болты опустить.
- c** Крышку корпуса откинуть назад и снять.

### • Замена электрической соединительной проводки:

При замене соединительной проводки ее следует менять на запасную часть № 02 06 71 (5, номер заказа см. «1.7 Специальные принадлежности»), либо альтернативно проводкой H05VV-F3x1,0. Соединительную проводку проложить в направляющую **H**!

### • Схема подключения **E**

### • Расположение датчика регулятора / ограничителя в защитной трубе:

При замене или демонтаже регулятора / ограничителя температуры вставить датчики в защитную трубу.

### • Слив воды из прибора:

Удалять воду из прибора следует через соединительный патрубок.

### • Удаление накипи:

Демонтировать нагревательный фланец, удалить грубую накипь путем осторожного похлопывания, нагревательные элементы до фланцевой пластины погрузить в средство для удаления накипи.

### • Проверка защитного провода:

Отключить сетевой штекер и снять регулятор температуры. Проверку следует произвести на крепежном болте регулятора температуры и на контакте защитного провода соединительной проводки.

## 3. Устранение неисправностей для пользователя и специалиста

Неисправность	Причина	Устранение
Не поступает горячая вода, несмотря на полностью открытый кран горячей воды	Нет напряжения	Пользователь/специалист: проверить предохранители электрической проводки.
	Засорение душевой насадки	Пользователь/специалист: очистить либо заменить на новую душевую насадку.
	Сработал ограничитель температуры (STB).	Специалист: Устранить причину неисправности и восстановить рабочее состояние ограничителя, нажав кнопку возврата в исходное положение.
Шум закипающей воды в нагревателе.	В водонагревателе образовалась накипь.	Специалист: Очистить прибор от накипи.

Таблица 2



## 4. Окружающая среда и вторсырьё

### Утилизация устаревших приборов



Данные приборы не относятся к изделиям, к которым применимы правил обычной утилизации, их следует собирать и утилизировать отдельно.

Утилизация устаревших приборов должна производиться квалифицированно, а также согласно местным предписаниям и законам.



## 5. Гарантия

Условия и порядок гарантийного обслуживания определяются отдельно для каждой страны. За информацией о гарантии и гарантийном обслуживании обратитесь пожалуйста в представительство Stiebel Eltron в Вашей стране.



Монтаж прибора, первый ввод в эксплуатацию и обслуживание могут проводиться только компетентным специалистом в соответствии с данной инструкцией.

Не принимаются претензии по неисправностям, возникшим вследствие неправильной установки и эксплуатации прибора.