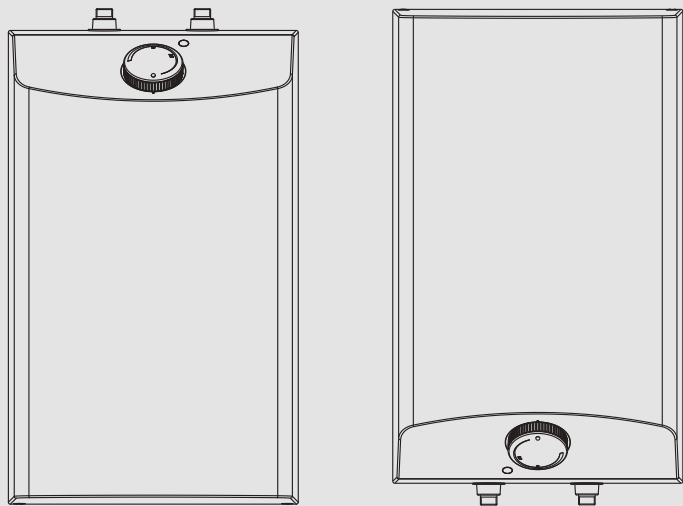


# ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УСТАНОВКА

Открытый (безнапорный) компактный накопительный водонагреватель

- » ESH 10 U-N Trend
- » ESH 10 O-N Trend



**STIEBEL ELTRON**

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1.	Общие указания	64
1.1	Указания по технике безопасности	64
1.2	Другие обозначения в данной документации	64
1.3	Единицы измерения	64
2.	Техника безопасности	65
2.1	Использование по назначению	65
2.2	Общие указания по технике безопасности	65
2.3	Знак технического контроля	65
3.	Описание устройства	65
3.1	Эксплуатация	66
4.	Чистка, уход и техническое обслуживание	66
5.	Поиск и устранение проблем	66

### УСТАНОВКА

6.	Техника безопасности	66
6.1	Общие указания по технике безопасности	66
6.2	Предписания, стандарты и положения	66
7.	Описание устройства	66
7.1	Комплект поставки	67
7.2	Принадлежности	67
8.	Подготовительные мероприятия	67
8.1	Место монтажа	67
9.	Монтаж	68
9.1	Монтаж прибора	68
9.2	Подключение к водопроводу	68
9.3	Электрическое подключение	69
10.	Ввод в эксплуатацию	69
10.1	Первый ввод в эксплуатацию	69
10.2	Повторный ввод в эксплуатацию	69
11.	Настройки	70
11.1	Настройка ограничителя температуры	70
12.	Вывод из эксплуатации	70
13.	Поиск и устранение неисправностей	70
14.	Техническое обслуживание	70
14.1	Опорожнение прибора	70
14.2	Открывание прибора	70
14.3	Удаление накипи из прибора	70
14.4	Замена кабеля электропитания	71
14.5	Проверка защитного проводника	71
14.6	Установка датчика температуры в защитную трубку	71
15.	Технические характеристики	71
15.1	Размеры и соединения	71
15.2	Электрическая схема	72
15.3	Диаграмма нагрева	72
15.4	Государственные допуски и свидетельства	72
15.5	Экстремальные условия эксплуатации и возникновение неисправностей	72
15.6	Характеристики энергопотребления	73
15.7	Таблица параметров	73

### 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.
- При неразъемном подключении к сети через приборную розетку прибор должен отсоединяться от сети с раствором 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.
- Запрещено подключение прибора через таймер.
- Закрепить прибор, как описано в главе «Установка / Монтаж».
- Во время нагрева расширяющаяся вода капает через излив смесителя.
- Разрешается устанавливать прибор только с открытой (безнапорной) арматурой.
- Запрещается подвергать прибор давлению водопроводной сети.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## Общие указания

- Излив арматуры выполняет функцию сообщения с открытым воздухом. Накипь может перекрыть излив, и прибор окажется под давлением.
- Ни в коем случае не перекрывать излив арматуры!
- Необходимо использовать только специальный смеситель, предназначенный для безнапорных накопительных водонагревателей.
- Запрещено удлинять излив смесителя с помощью шланга.
- При опорожнении прибора следовать указаниям главы «Установка / Техническое обслуживание / Опорожнение прибора».

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## 1. Общие указания

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

Глава «Установка» 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 приводят 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.

► Внимательно прочтайте 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.

## 2. Техника безопасности

### 2.1 Использование по назначению

Этот открытый (безнапорный) прибор предназначен для нагрева водопроводной воды. Прибор может снабжать одну точку 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. Использование по назначению подразумевает соблюдение требований настоящего руководства, а также руководств к используемым принадлежностям.

### 2.2 Общие указания по технике безопасности



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ожог

Во время работы смеситель может нагреваться до температуры выше 60 °C.

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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ травма

Поворотный переключатель регулятора температуры разрешено снимать только специалисту.



#### 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.

Если прибором пользуются дети или лица с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, рекомендуется установить режим постоянного ограничения температуры. Настройку данного режима может выполнить специалист.



#### Материальный ущерб

Пользователь должен обеспечить защиту прибора и смесителя от замерзания.



#### Материальный ущерб

Запрещается подвергать прибор давлению водопроводной сети. Излив арматуры выполняет функцию сообщения с открытым воздухом. Накипь может перекрыть излив, и прибор окажется под давлением.

- Ни в коем случае не перекрывать излив арматуры!
- Необходимо использовать только специальный смеситель, предназначенный для безнапорных накопительных водонагревателей.
- Запрещено удлинять излив смесителя с помощью шланга.



#### Материальный ущерб

Подключение прибора через таймер приводит к нежелательному сбросу предохранительного ограничителя температуры.

- Запрещено подключать прибор к электросети через таймер.

### 2.3 Знак технического контроля

См. заводскую табличку на приборе.



Евразийское соответствие

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

## 3. Описание устройства

Открытый (безнапорный) прибор поддерживает температуру воды на постоянном, предварительно заданном уровне. Во время нагрева вода вследствие расширения капает через водоразборную арматуру. Разрешается устанавливать прибор только со смесителями для открытых (безнапорных) водонагревателей (см. главу «Установка / Описание прибора / Принадлежности»).

В зависимости от времени года температура холодной воды различается, поэтому максимальные объемы смешанной воды и объемы воды на выходе тоже могут различаться.

#### Функция ThermoStop

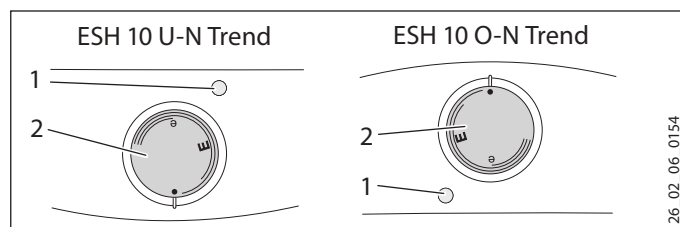
Функция ThermoStop (термическое разделение) в ESH 10 U-N Trend препятствует нагреву арматуры в режиме ожидания.

# УСТАНОВКА

## Чистка, уход и техническое обслуживание

### 3.1 Эксплуатация

Нужная температура горячей воды на выходе плавно настраивается с помощью ручки регулятора температуры. Во время нагрева светится соответствующий индикатор.



1 Индикатор нагрева

2 Ручка регулятора температуры

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

- Без нагрева. При такой настройке прибор защищен от замерзания. Смеситель и водопроводная линия не защищены.

E ок. 40 °C

- e Рекомендуемая настройка энергосберегающего режима (ок. 60 °C), незначительное образование накипи



#### Указание

Специалист может задать на приборе ограничение температуры (см. главу «Установка / Настройки / Установка ограничения температуры»).

### 4. 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 удалять с помощью имеющихся в продаже средств для удаления накипи.

Практически любая вода при высоких температурах дает известковый осадок. Он осаждается в приборе и отрицательно влияет на работоспособность и срок службы прибора. Поэтому по мере необходимости следует очищать нагревательные элементы от накипи. О времени очередного удаления накипи сообщит специалист, знающий качество местной воды.

### 5. Поиск и устранение проблем

Проблема	Причина	Способ устранения
Прибор не нагревает воду.	Ручка регулятора температуры установлена в положение «».	Включить прибор по-воротом ручки регулятора температуры.
На приборе отсутствует напряжение.	Проверить штепсельную вилку и предохранители домовой электросети.	
Отбираемое количество воды уменьшилось.	Регулятор струи на смесителе засорился накипью.	Удалить накипь из регулятора струи или заменить его.
Сильные шумы в приборе при нагреве воды.	В приборе имеется накипь.	Пригласить специалиста для удаления накипи из прибора.

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

# УСТАНОВКА

### 6. Техника безопасности

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

#### 6.1 Общие указания по технике безопасности

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

#### 6.2 Предписания, стандарты и положения



#### Указание

Необходимо соблюдать все национальные и региональные предписания и положения.

### 7. Описание устройства

Прибор предназначен для нагрева холодной воды и снабжения одной точки отбора.

#### ESH 10 U-N Trend

Открытый (безнапорный) прибор подходит только для монтажа под раковиной.

#### ESH 10 O-N Trend

Открытый (безнапорный) прибор подходит только для монтажа над раковиной.

# УСТАНОВКА

## Подготовительные мероприятия

### 7.1 Комплект поставки

В комплект поставки прибора входят:

- Настенная монтажная планка
- Шаблон для монтажа

### 7.2 Принадлежности

Для приборов открытого (безнапорного) типа в качестве принадлежностей предлагаются следующие смесители:

#### Терmostатические смесители

- WST, WUT

#### Однорычажные смесители

- MEW, MES, MEWC

#### Бесконтактный смеситель

- WEN

## 8. Подготовительные мероприятия

- Тщательно промыть водопроводную систему.

### Водопроводные работы

Установка предохранительного клапана не требуется.

#### Смесители

Запрещено использовать смесители для водонагревателей закрытого типа.

- Установить смеситель для водонагревателей открытого типа.

### 8.1 Место монтажа



#### Материальный ущерб

Устанавливать прибор можно только в отапливающем помещении.



#### Материальный ущерб

Смонтировать прибор на стене. Стена должна обладать достаточной несущей способностью.



#### Указание

Необходимо обеспечить свободный доступ к прибору для выполнения работ по техническому обслуживанию.

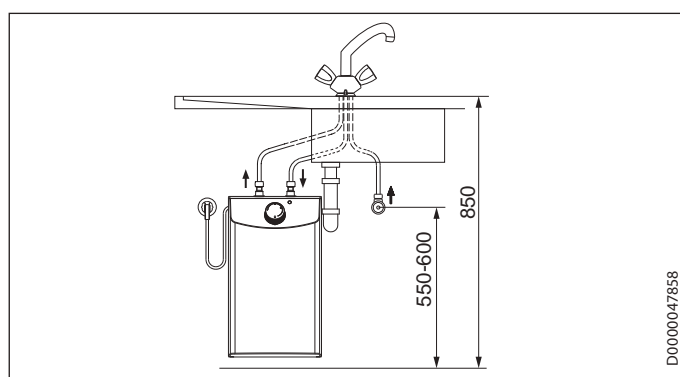
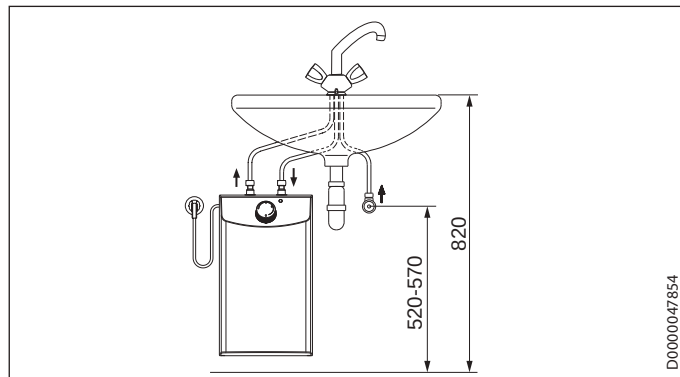
Устанавливать прибор следует вертикально, в непосредственной близости от точки отбора воды.

### 8.1.1 ESH 10 U-N Trend – монтаж под раковиной



#### Указание

ESH 10 U-N Trend подходит только для монтажа под раковиной. Патрубки для подключения воды на приборе должны быть направлены вверх.



# УСТАНОВКА

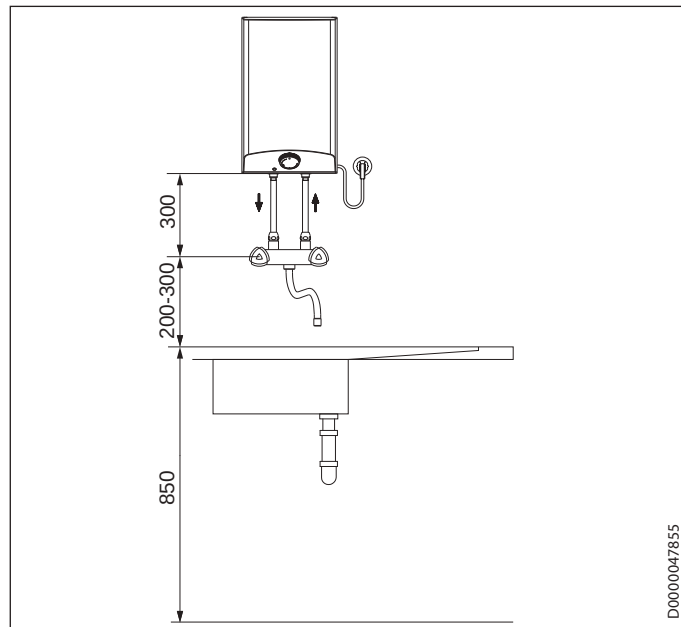
## Монтаж

### 8.1.2 ESH 10 O-N Trend – монтаж над раковиной



#### Указание

ESH 10 U-N Trend подходит только для монтажа над раковиной. Патрубки для подключения воды на приборе должны быть направлены вниз.



D0000047855



#### Материальный ущерб

Максимально допустимая длина соединительных труб (от арматуры к устройству) составляет 1 м. Если длина соединительных труб больше 1 м:

- в переливной трубопровод необходимо установить дополнительный воздушный клапан.

## 9. Монтаж

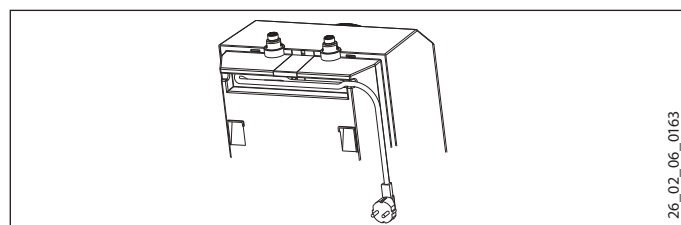
### 9.1 Монтаж прибора

- Разметить места сверления отверстий с помощью прилагаемого шаблона для монтажа.
- Просверлить отверстия и вставить подходящие дюбели.
- Закрепить настенную монтажную планку с помощью подходящих шурупов.
- Навесить прибор на настенную монтажную планку.



#### Указание

Излишек кабеля питания можно уложить в кабельный отсек.



26\_02\_06\_0163

### 9.2 Подключение к водопроводу



#### Материальный ущерб

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



#### Материальный ущерб

Прибор может утратить герметичность и работоспособность.

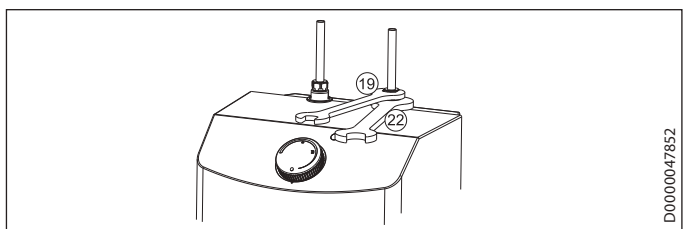
- Запрещается подвергать прибор давлению водопроводной сети.
- Не перепутать местами соединительные шланги для подачи воды.
- Задать расход (см. руководство по эксплуатации смесителя). Учитывать максимально допустимый расход при полностью открытом смесителе (см. главу «Установка / Технические характеристики / Таблица параметров»).



#### Материальный ущерб

При затягивании резьбовых соединений их следует удерживать подходящим гаечным ключом от проворачивания.

### ESH 10 U-N Trend



D0000047852

Убедиться, что цветная маркировка патрубков для подключения воды на смесителе и приборе совпадают:

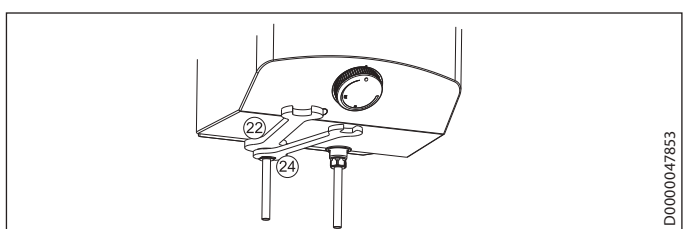
- синий цвет (справа) = подвод холодной воды;
  - красный цвет (слева) = выпуск горячей воды.
- Прочно привинтить к патрубкам прибора шланги смесителя.



#### Указание

При монтаже не допускать перегибов соединительных шлангов для подачи воды. При установке не допускать растягивающих напряжений.

### ESH 10 O-N Trend



D0000047853

- Прочно привинтить к патрубкам прибора шланги смесителя.

# УСТАНОВКА

## Ввод в эксплуатацию

### 9.3 Электрическое подключение



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

При неразъемном подключении к сети через приборную розетку прибор должен отсоединяться от сети с раствором контактов не менее 3 ММ на всех полюсах.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

Проверить подключение прибора к защитному проводу.



#### Материальный ущерб

Напряжение в сети должно совпадать с указанным на заводской табличке.

► Учитывать данные на заводской табличке.

Допустимы следующие варианты электрического подключения:

	ESH 10 U-N Trend	ESH 10 O-N Trend
Подключение посредством штепсельной вилки к свободно доступной розетке с защитным контактом	X	X
Неразъемное подключение через приборную розетку с заземлением	X	X

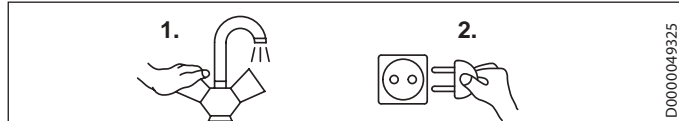
### 10. Ввод в эксплуатацию



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

Ввод прибора в эксплуатацию может выполнять только специалист при условии соблюдения правил техники безопасности.

#### 10.1 Первый ввод в эксплуатацию



D0000049325

- Открыть на смесителе кран горячей воды или установить однорычажный смеситель в положение «горячая вода» и подождать, пока не потечет вода без пузырьков воздуха.
- Вставить штепсельную вилку в розетку с защитным контактом или включить автоматический выключатель домовой электросети.
- Задать температуру.
- Проверить герметичность всех линий подачи воды.



#### Указание

При несоблюдении последовательности включения (сначала подача воды, затем включение электропитания) срабатывает предохранительный ограничитель температуры.

В таком случае необходимо:

- Ненадолго отключить прибор от электросети.
- Заполнить прибор водой.
- Подключить прибор к электросети.

##### 10.1.1 Передача устройства

- Объяснить новому пользователю принцип работы прибора. Познакомить его с порядком пользования прибором.
- Указать пользователю на возможные опасности, особенно на опасность обваривания.
- Передать настоящее руководство и, при наличии, руководства к принадлежностям.

##### 10.2 Повторный ввод в эксплуатацию

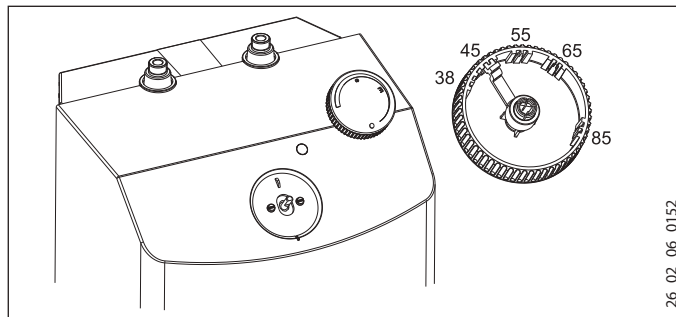
См. главу «Установка / Ввод в эксплуатацию / Первый ввод в эксплуатацию».

# УСТАНОВКА

## Настройки

### 11. Настройки

#### 11.1 Настройка ограничителя температуры



С помощью рычажка, расположенного под ручкой регулятора температуры, можно ограничивать диапазон вращения ручки, т. е. максимальную температуру.

- ▶ Повернуть ручку регулятора температуры в нулевое положение (до упора влево, в положение «»).
- ▶ Снять ручку регулировки температуры.
- ▶ Установить рычажок на нужное значение максимальной температуры.
- ▶ Установить ручку регулятора температуры в нулевое положение (•).

### 12. Вывод из эксплуатации

- ▶ Обесточить прибор, вынув штепсельную вилку из розетки или выключив автоматический выключатель домовой электросети.
- ▶ Слив воду из прибора (см. главу «Установка / Техобслуживание / Опорожнение прибора»).

### 13. Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Прибор не нагревает воду.	Прибор не заполнен водой и не подключен к источнику питания. Не соблюдается последовательность запуска. Сработал предохранительный ограничитель температуры.	Вынуть сетевую вилку. Заполнить прибор водой. Вставить вилку в электрическую розетку с защитным контактом (см. главу «Установка / Ввод в эксплуатацию»).
Сработал предохранительный ограничитель температуры.	Устранить причину неисправности. Повторно активировать регулятор температуры. Подождать, пока прибор остынет. При обесточивании прибора автоматически выполняется сброс предохранительного ограничителя температуры.	Использовать инструмент для удаления накипи.
Сильные шумы в приборе при нагреве воды.	В приборе имеется накипь.	Удалить накипь из прибора.

### 14. Техническое обслуживание



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** поражение электрическим током

Перед любыми работами следует обесточить прибор с размыканием контактов на всех полюсах.

- ▶ Для работ по техобслуживанию прибор следует демонтировать.

#### 14.1 Опорожнение прибора

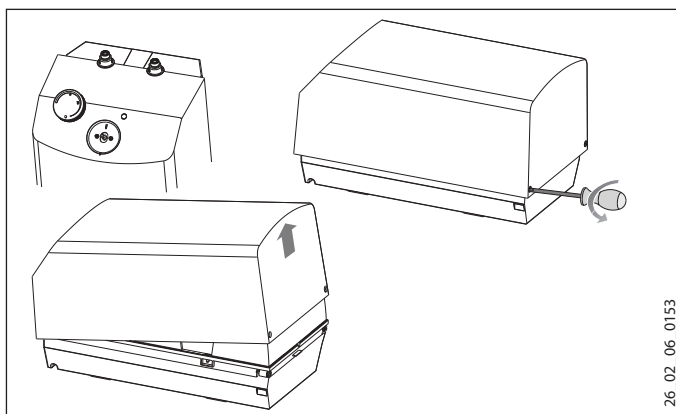


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ожог

При опорожнении прибора из него может вытекать горячая вода.

- ▶ Опорожнить прибор через патрубки для подключения воды.

#### 14.2 Открывание прибора



- ▶ Снять ручку регулировки температуры.
- ▶ Выкрутить винты под ручкой регулятора температуры.
- ▶ Открыть крышку прибора; для этого отжать фиксирующие винты внутрь, поднять крышку вверх и снять ее.

#### 14.3 Удаление накипи из прибора



**Материальный ущерб**

Не обрабатывать поверхность емкости средством для удаления накипи.

- ▶ Демонтировать фланец с нагревательным ТЭНом.
- ▶ Сильные отложения накипи на нагревательном элементе следует удалить путем осторожного постукивания.
- ▶ Погрузить нагревательный элемент в средство для удаления накипи до уровня фланцевой пластины.

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

### 14.4 Замена кабеля электропитания

Замену кабеля электропитания разрешено производить только специалисту и только с использованием оригинального кабеля. В качестве альтернативного варианта можно использовать кабель H05VV-F 3x1,0.



#### Указание

Запрещается удалять пластмассовую нить, удерживающую профильную пластину.

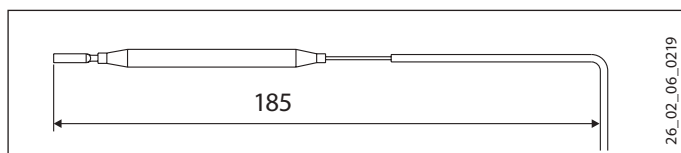
### 14.5 Проверка защитного проводника

- ▶ Снять ручку регулировки температуры.
- ▶ Проверить защитный провод (например, в Германии на соответствие нормам DGUV V3) в следующих точках: крепежный винт терморегулятора и контакт защитного провода кабеля электропитания.

### 14.6 Установка датчика температуры в защитную трубку

#### ESH 10 U-N Trend

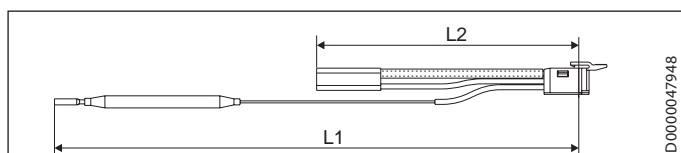
- ▶ При замене терморегулятора следует ввести датчик температуры в защитную трубу.



- ▶ Закрепить датчик температуры под вилкой заземления.

#### ESH 10 O-N Trend

- ▶ При замене терморегулятора и предохранительного ограничителя температуры датчик температуры следует вставить в защитную трубку.



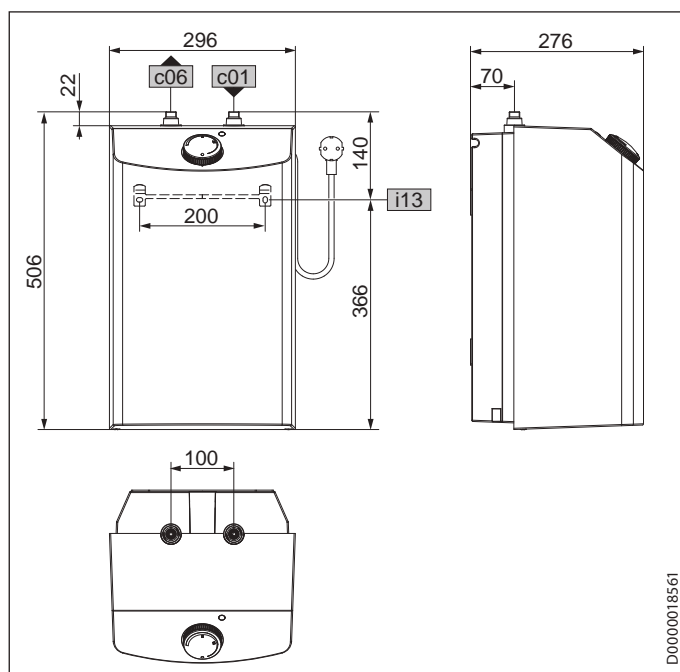
- L1 Регулятор температуры  
L2 Предохранительный ограничитель температуры

ESH 10 O-N Trend	L1	L2
	260	130

## 15. Технические характеристики

### 15.1 Размеры и соединения

#### ESH 10 U-N Trend

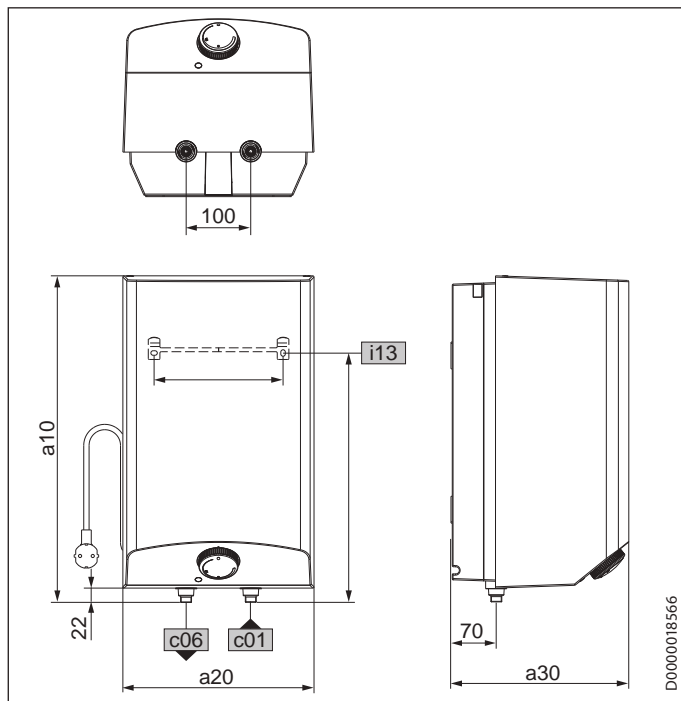


ESH 10 U-N Trend	
c01 Подвод холодной воды	Наружная резьба G 3/8 A
c06 Выпуск горячей воды	Наружная резьба G 3/8 A
i13 Настенная монтажная планка	

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

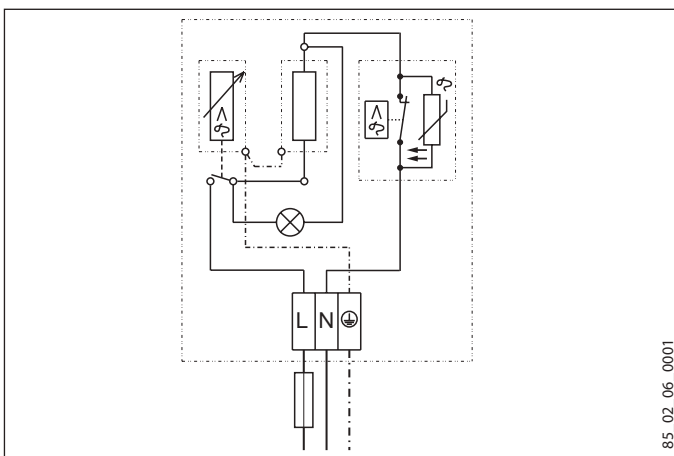
### ESH 10 O-N Trend



		ESH 10 O-N Trend	
a10	Прибор	Высота	ММ 506
a20	Прибор	Ширина	ММ 296
a30	Прибор	Глубина	ММ 276
c01	Подвод холодной воды	Наружная резьба	G 1/2 A
c06	Выпуск горячей воды	Наружная резьба	G 1/2 A
i13	Настенная монтажная планка	Высота	ММ 386
		Шаг отверстий по горизонтали	ММ 200

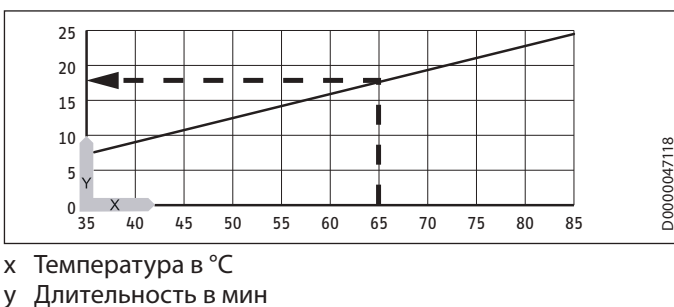
### 15.2 Электрическая схема

1/N/PE ~ 230 В



### 15.3 Диаграмма нагрева

Длительность нагрева зависит от количества накипи и остаточного тепла. Длительность нагрева холодной воды температурой 10 °C до максимальной температуры показана на графике.



Пример:

Заданная температура = 65 °C

Длительность нагрева = ок. 18 мин

### 15.4 Государственные допуски и свидетельства

Знаки технического контроля находятся на заводской табличке.

### 15.5 Экстремальные условия эксплуатации и возникновение неисправностей

В случае неисправности система может кратковременно нагреваться до максимальной температуры 100 °C.

# УСТАНОВКА

## Технические характеристики

### 15.6 Характеристики энергопотребления

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

	ESH 10 U-N Trend 201391	ESH 10 O-N Trend 201393
Производитель	STIEBEL ELTRON	STIEBEL ELTRON
Профиль нагрузки	XXS	XXS
Класс энергоэффективности	A	A
Энергетический КПД	% 37	38
Годовое потребление электроэнергии	кВт*ч 500	491
Заводская настройка температуры	°C 55	55
Уровень звуковой мощности	dB(A) 15	15
Суточное потребление электроэнергии	кВт*ч 2,330	2,280

### 15.7 Таблица параметров

	ESH 10 U-N Trend 201391	ESH 10 O-N Trend 201393
Гидравлические характеристики		
Номинальная емкость	l 10	10
Количество смешанной воды при 40 °C	l 19	19
Электрические характеристики		
Номинальное напряжение	V 230	230
Номинальная мощность	kW 2	2
Номинальный ток	A 8,7	8,7
Предохранитель	A 10	10
Фазы		1-фазн. N/PE
Частота	Hz 50/60	50/60
Пределы рабочего диапазона		
Диапазон регулировки температуры	°C 35-85	35-85
Макс. допустимое давление	MPa 0	0
Макс. расход	л/мин 10	10
Энергетические характеристики		
Расход энергии в режиме ожидания / 24 часа при 65 °C	kW*ч 0,32	0,31
Класс энергоэффективности		A
Модификации		
Степень защиты (IP)		IP24 D
Монтаж под раковиной		X
Монтаж над раковиной		X
Конструкция		Открытый
Материал внутреннего резервуара		PP
Материал теплоизоляции		EPS
Материал корпуса		PS
Цвет		белый
Соединения		
Подключение к водопроводу		G 3/8 A
Размеры		
Высота	мм 506	506
Ширина	мм 296	296
Глубина	мм 276	276
Вес		
Вес	кг 5	5

Серийный номер на шильдике прибора содержит дату изготавления прибора.

Серийный номер имеет следующую структуру: 6-значный артикул прибора - 4-значная дата производства- 6-значный порядковый номер.

4-значная дата производства расшифровывается так:

- Первые две цифры плюс 25 - это год изготовления прибора (2 цифры), то есть 94+25 -> для 2019, 93+25 -> для 2018 и так далее;
- Последние две цифры минус 25 -это календарная неделя изготовления прибора.

Например, 4-значная дата производства 9440 соответствует 15 неделе в 2019 году.

### **Изготовитель:**

«Штибелль Эльтрон ГмбХ & Ко. КГ»

Адрес: Др. -Штибелль-Штрассе 33,

37603, Хольцминден, Германия

Тел. 05531 702-0 | Факс 05531 702-480

[info@stiebel-eltron.de](mailto:info@stiebel-eltron.de)

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

### **Импортер в РФ:**

ООО «Штибелль Эльтрон»

Адрес: ул. Уржумская, д.4, стр. 2

129343, г. Москва, Россия

Тел. +7 495 775 38 89 | Факс: +7 495 775 38 87

[info@stiebel-eltron.ru](mailto:info@stiebel-eltron.ru)

[www.stiebel-eltron.ru](http://www.stiebel-eltron.ru)

## **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.