

**STIEBEL ELTRON**

**Накопительные водонагреватели  
закрытого типа.**

**SH 10 S, SH 15 S**

**Инструкция по монтажу и  
эксплуатации.**

# SH 10 S, SH 15 S

## Накопительный водонагреватель закрытого типа

### Инструкция по эксплуатации и монтажу

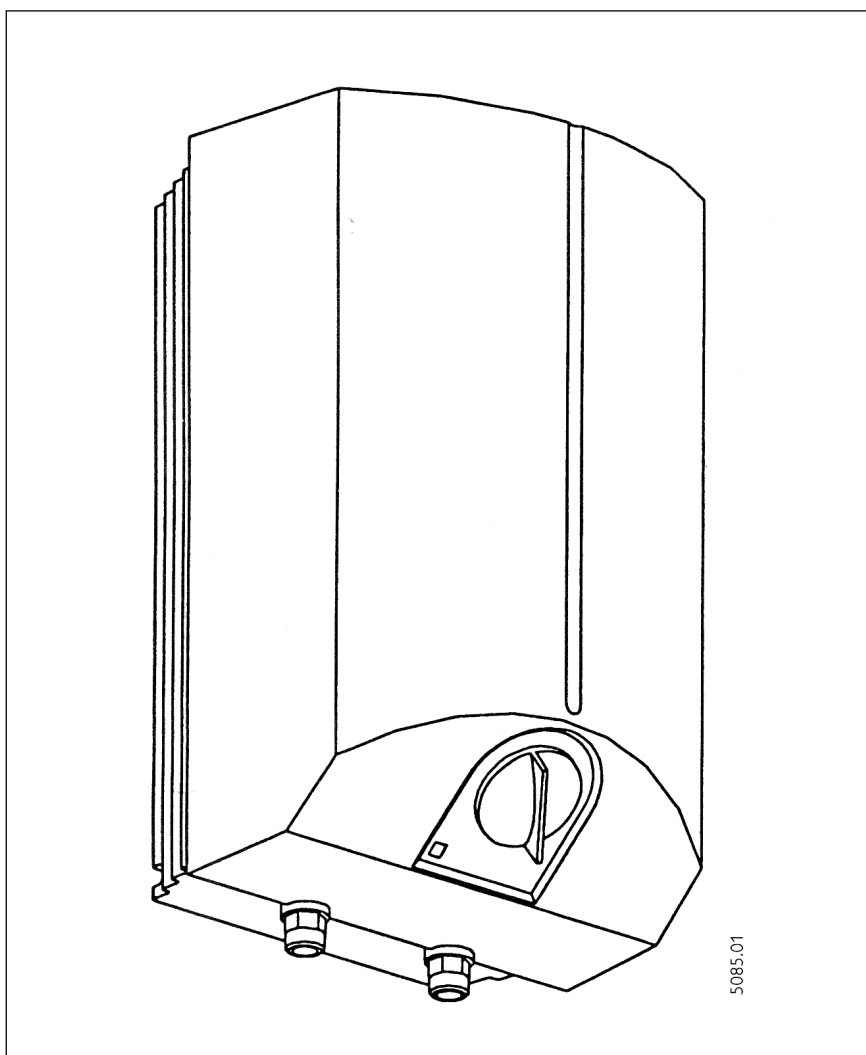


Рис. I

Монтаж, первый ввод в эксплуатацию и обслуживание должны производиться только специалистом в соответствии с данной инструкцией.

#### Основные правила установки оборудования Stiebel Eltron

Требования к проектированию, монтажу и эксплуатации оборудования определяются следующими основными документами:

- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- ГОСТ Р 50571.1-13 "Электроустановки зданий";
- СниП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства";
- Инструкцией по электроснабжению индивидуальных частных домов и других частных сооружений;
- Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП);
- Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ);
- Гражданским кодексом;
- Другими нормативными документами;
- Проектирование, монтаж и эксплуатация оборудования должна осуществляться организациями (лицами) имеющими лицензии на данный вид деятельности, прошедшиими обучение и имеющими допуск на данный вид работ.

При установке водонагревателей необходимо соблюдать следующие требования, невыполнение которых могут привести к преждевременному выходу из строя оборудования:

- качество энергоснабжения;
- наличие блуждающих токов на водопроводных трубах;
- монтаж водонагревателей диэлектрическими жесткими трубами (гибкая армированная проводка считается временным подключением и не рекомендуется), при использовании токопроводящих труб необходимо использовать диэлектрические вставки;
- установку штатных групп безопасности для напорных накопительных водонагревателей;
- установку штатных смесителей для безнапорных водонагревателей;
- точное соблюдение электрического подключения оборудования (L/N/PE- см. электрические схемы подключения);
- строгое соблюдение руководств по монтажу и эксплуатации.

**Несоблюдение перечисленных требований является одним из мотивов к отказу от гарантийных обязательств**

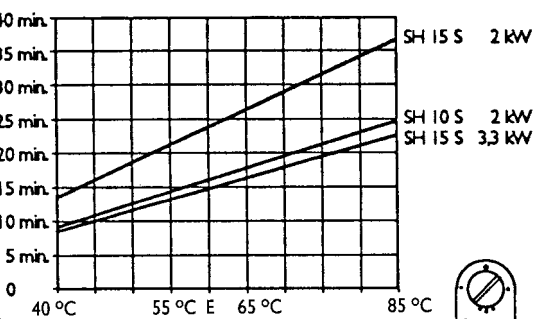


Рис. 2

### Описание

Закрытый (функционирующий под давлением водопроводной сети) накопительный водонагреватель поддерживает температуру воды на определенном уровне. Температура воды регулируется бесступенчато в диапазоне от 35°C до 85°C. Если все содержимое водонагревателя оказывается израсходованным, время нагрева определяется по диаграмме (рис. 2).

Во время нагрева из предохранительного клапана капает вода, что является следствием расширения воды в процессе нагрева. В случае, если по окончании нагрева вода продолжает капать, следует проинформировать об этом специалиста.

### Выбор температуры (рис. 4)

- 1 Ручка регулирования температуры = холод. В этом положении прибор защищен от замерзания, но не арматура и подводящие трубы.
- 2 E (60°C) = рекомендованная энергосберегающая установка, малое образование накипи.
- 85°C = максимально устанавливаемая температура. Фактическая температура может незначительно отличаться от заданной величины.
- 2 Сигнальная лампочка горит во время нагрева.

**Внимание!** При установке температуры более 45°C существует опасность ожога.

Количество смешанной воды (рис. 3) зависит от установленной температуры. Пример: прибор SH 10 S при установленной температуре 65°C при смешивании с холодной (15°C) водой дает 20 л воды с температурой 40°C.

### Ограничитель выбора температуры (рис. 5) предназначен для:

- защиты от ожогов;
- меньшего энергопотребления;
- уменьшения образования накипи.

- 1 Ручка регулятора.
- 2 Установленное на заводе положение 85°C.
- 3 Возможные положения установки ограничителя температуры.



Рис. 3

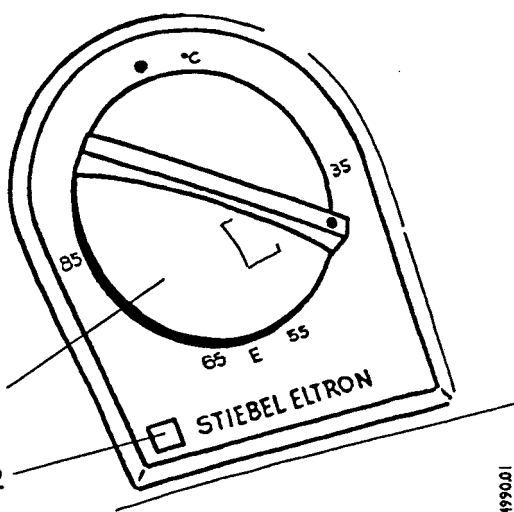


Рис. 4

499001

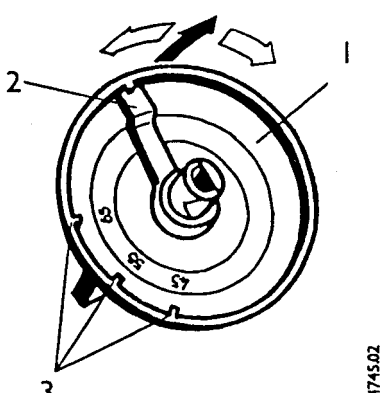


Рис. 5

474502

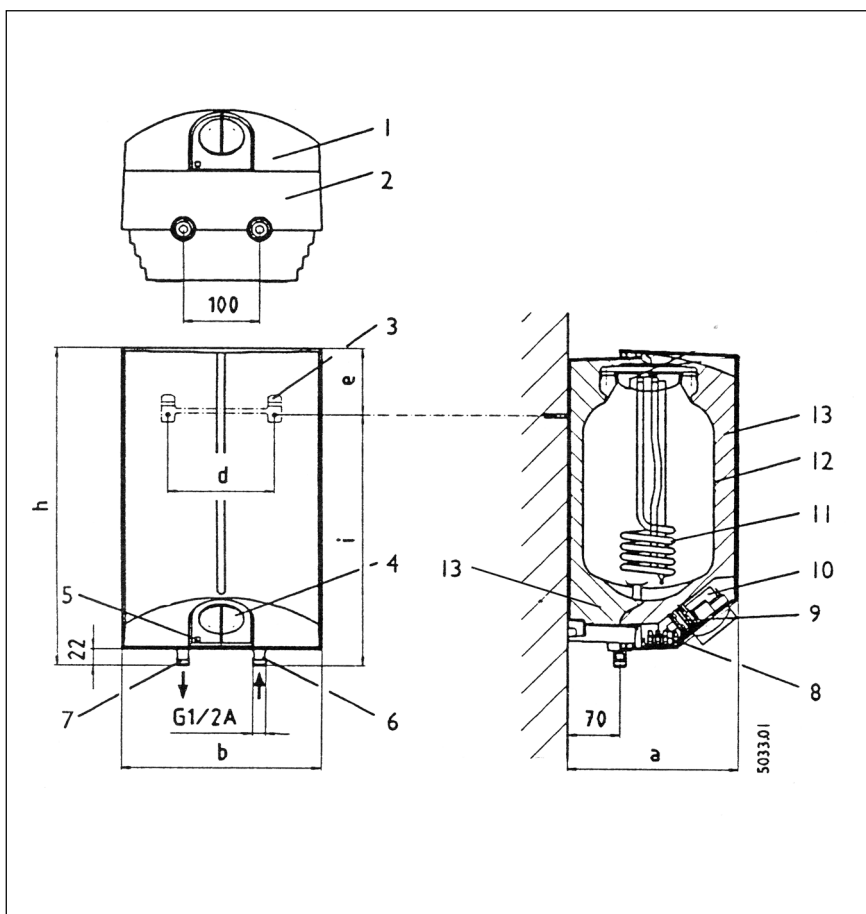


Рис. 6

**Технические данные**

- 1 Передняя часть корпуса
- 2 Задняя часть корпуса
- 3 Навесная конструкция
- 4 Ручка регулятора
- 5 Сигнальная лампа
- 6 Вход холодной воды
- 7 Выход горячей воды
- 8 Подключение клемм
- 9 Ограничитель температуры
- 10 Регулятор
- 11 Нагревательный фланец с нагревательными элементами и защитной регулирующей трубкой
- 12 Сосуд из меди
- 13 Термоизоляция

Тип	SH 10 S	SH 15 S
Содержимое, л	10	15
Размер a мм	275	295
Размер b мм	295	316
Размер d мм	200	200
Размер e мм	116	105
Размер h мм	503	600
Размер i мм	387	495
Рабоч. избыт. давление бар	7	7
Вес кг	8,2	11,1

Мощность нагрева:  
см. табличку

Напряжение: см. табличку

Предел установки температуры: ...85 °C (плавно устанавливаемый)

Применение: прибор предназначен для снабжения горячей водой одной или нескольких водозаборных точек.

Прибор эксплуатируется совместно с группой безопасности.

## Инструкция по монтажу

Монтаж осуществляется только квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями, содержащимися в данном руководстве

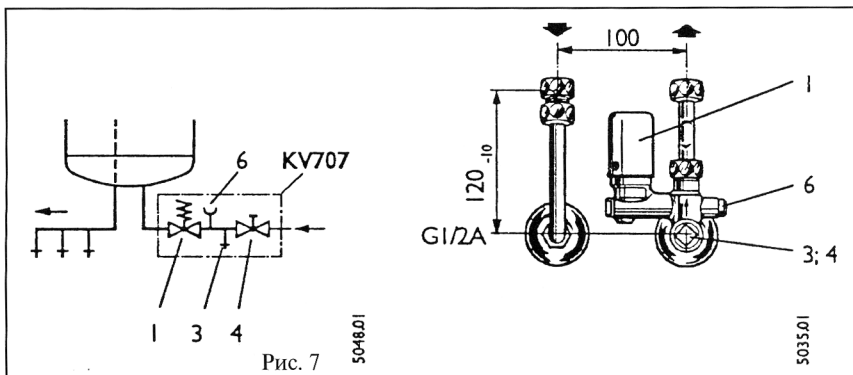


Рис. 7

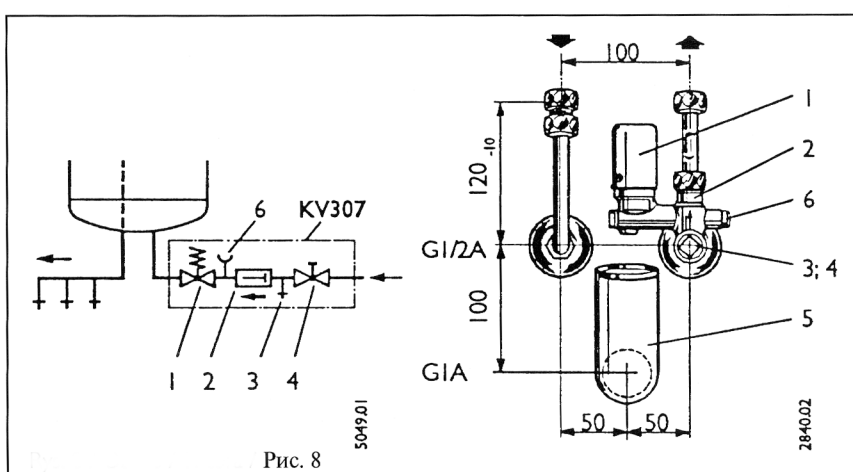


Рис. 8

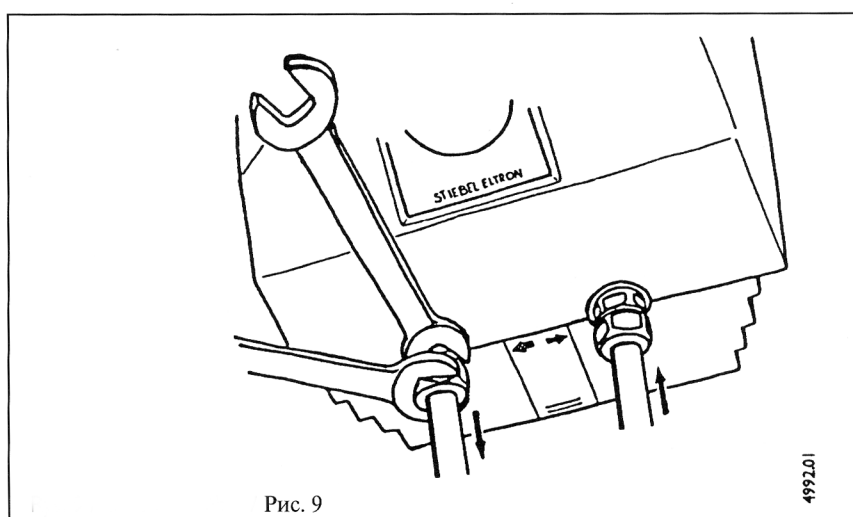


Рис. 9

### Монтаж и подключение воды

Используйте монтажный шаблон, напечатанный на упаковке.

Монтируйте прибор:

- вертикально, штуцерами вниз (рис. 9);
- в незамерзающем помещении;
- вблизи от того места водозабора,

у которого чаще всего пользуются водой.

При монтаже учитывайте:

- требования местной водоснабжающей организации;
- требования местной энергоснабжающей организации.

**Давление в приборе не должно превышать 7 бар.**

На входе холодной воды устанавливается группа безопасности:

- SH 10: KV 307, KV 707
- SH 15: KV 307

при давлении воды до 5 и 6 бар. Группа безопасности KV 40 (с редуктором) применяется при давлении воды до 10 бар.

На выходе группы безопасности KV 40 следует установить давление не более 4,8 бар.

Сточная линия предохранительной группы должна быть смонтирована с постоянным наклоном вниз. Регулярно проверяйте функционирование группы безопасности (см. инструкцию по группе безопасности).

**Номера для заказа:**

KV 707	№ 00 07 56 (7 бар)
KV 307	№ 00 07 57 (7 бар)
KV 40	№ 00 08 28 (6 бар)

**Рис. 7, 8**

- 1 Предохранительный клапан
- 2 Обратный клапан
- 3 Проверочный вентиль
- 4 Запорный вентиль (дроссель)
- 5 Спускная воронка с сифоном
- 6 Штуцер для манометра

Установите на дросселе (рис. 7, 8) поз. 4 группы безопасности проток 10 л/мин для SH 10 S или 12 л/мин для SH 15 S соответственно.

Правильное значение протока обеспечивает:

- маленькие шумы при заборе воды;
- большое количество смешанной воды (рис. 3).

**Подключение воды к прибору**  
справа синий штуцер =

подключение холодной воды  
слева красный штуцер =

подключение горячей воды

**При неправильном подключении прибор будет неработоспособен и может выйти из строя.**

Материал для труб в водопроводе: сталь, медь, пластик, металлопластик. Если используются токопроводящие трубы, необходимо обеспечить их диэлектрический разрыв при помощи пластика, металлопластика.

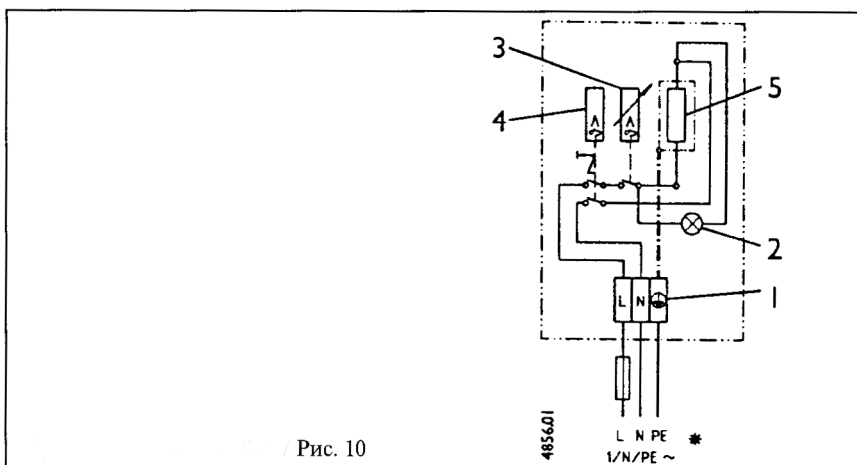


Рис. 10

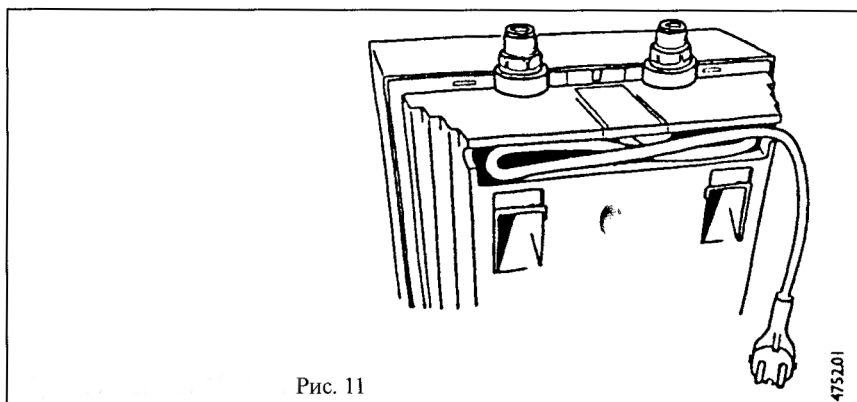


Рис. 11

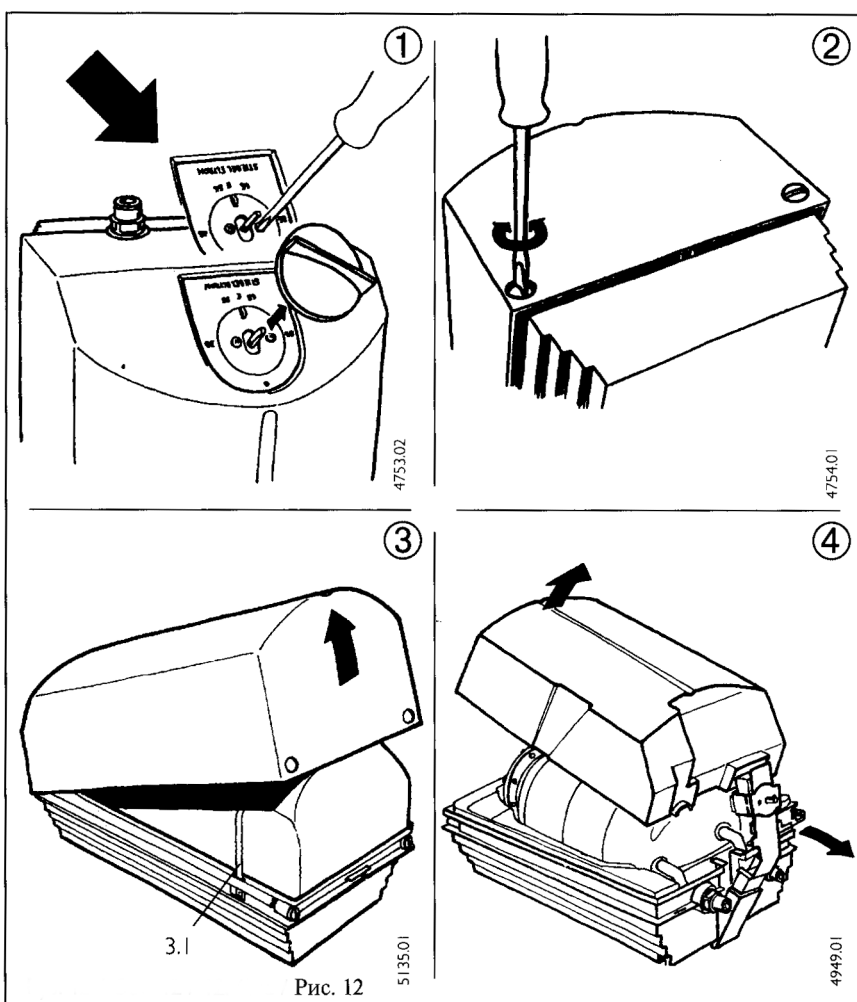


Рис. 12

### Электрическое подключение

Схема подключения, рис. 10:

- 1 Подключение защитного проводника
  - 2 Сигнальная лампочка
  - 3 Регулятор температуры
  - 4 Ограничитель температуры
  - 5 Нагревательный элемент
- \* Данные о напряжении и мощности - см. табличку на приборе.

Электрический кабель может быть уложен в предусмотренную для этого нишу (рис. 11). Должна быть предусмотрена возможность разделения фазного контакта от сети на расстояние не меньше 3 мм, например с помощью предохранителя.

Заданный проводник должен быть индивидуальным для данного прибора и не иметь соединений с другими электрическими приборами.

### Ввод в эксплуатацию

1 Перед подключением питания водонагреватель следует заполнить водой, для чего держать открытым кран горячей воды до тех пор, пока не выйдет весь воздух и вода не начнет поступать из крана.

2 Ручку выбора температуры повернуть направо до упора  
 3 Включить прибор в электросеть  
 4 Наблюдать за первым нагревом, следить за отключением нагрева по достижении заданной температуры  
 5 Проверить функционирование предохранительной группы. Убедиться, что во время нагрева из предохранительной группы поступает избыток воды.

**Опасность работы без воды!**  
**При перегреве срабатывает ограничитель температуры. В этом случае следует заново привести ограничитель в рабочее состояние, нажав кнопку сброса.**

### Обслуживание

При всех работах:

- отсоединить прибор от сети;
- отсоединить выводы холодной и теплой воды;
- снять прибор, через штуцеры холодной и горячей воды вылить воду и положить прибор на стол.

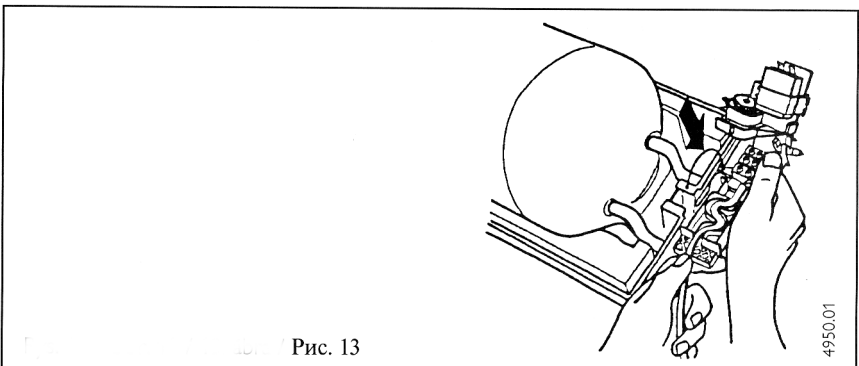


Рис. 13

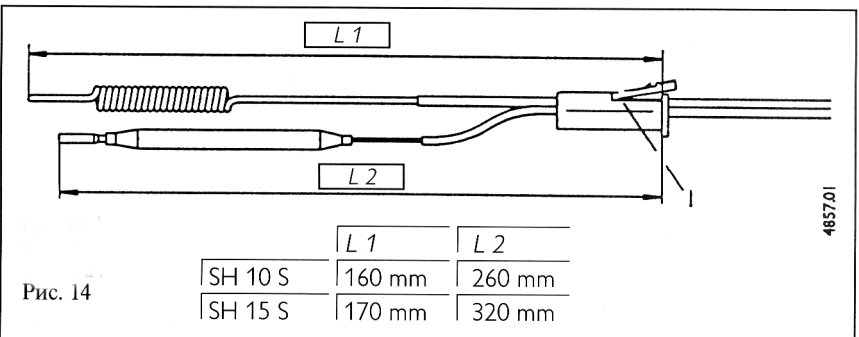


Рис. 14

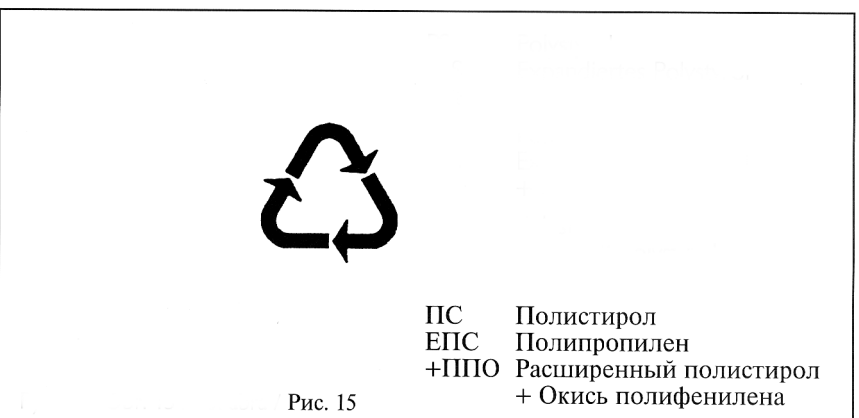


Рис. 15

Открыть переднюю часть корпуса (рис. 12).

1 Снять ручку регулятора, открутить винты

2 На противоположной стороне опустить внутрь стопорные винты, вращая их налево или направо

3 Отвернуть и снять крышку корпуса

4 Отвернуть несущую конструкцию и снять верхний теплоизолятор.

Теперь прибор доступен для дальнейших работ.

**SH 10 S? SH 15 S:**

Если во время проведения сервисного обслуживания для проверки открывается крышка корпуса, то лента-растяжка (рис. 12, поз. 3.1) предотвращает выпадение резервуара.

При замене электрического

кабеля сохранить его расположение.

Настройка датчиков регулятора и ограничителя, рис. 14. При срабатывании ограничителя: заменить регулятор и заново привести ограничитель в рабочее состояние, нажав кнопку сброса.

#### **Указанные расстояния L1 и L2 необходимо соблюдать!**

Вставить защелку, рис. 14, поз. 1, в паз.

#### **Удаление накипи**

Снять нагревательный фланец, большие куски накипи удалить при помощи деревянного бруска, погружать нагревательный элемент до фланца в растворитель накипи. Нельзя погружать в растворитель накипи выводы для подключения

к водопроводу или смачивать их растворителем.

**Если нагревательный элемент сильно пострадал от коррозии, может быть целесообразно заменить его.**

#### **Передача**

Объясните потребителю функции прибора. Обратите его особое внимание на меры по безопасности и на капли из группы безопасности при нагреве.

Передайте эту инструкцию по монтажу и применению потребителю.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

## **ДЛЯ ЗАМЕТОК**

**Гарантийные обязательства фирмы «ОСКО»  
на продукцию фирмы Stiebel Eltron****1. Гарантийный срок**

На все приборы «Stiebel Eltron», поставляемых фирмой «ОСКО», распространяются гарантийные обязательства сроком действия два года. Исключение составляют системы управления и приборы, изготавливаемые на заказ, для которых срок действия гарантийных обязательств составляет один год.

**2. Начало срока действия гарантийных обязательств**

Срок действия гарантии начинается с момента передачи прибора покупателю. Претензии к работе прибора принимаются при предъявлении надлежащим образом оформленного гарантийного талона. Условием гарантии является соблюдение указаний по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащихся в инструкции по монтажу и эксплуатации. Гарантия действительна только в случае заполнения гарантийного талона и формуляра ввода в эксплуатацию.

**3. Ремонт**

Если претензии по гарантии обоснованы, сервисная служба фирмы «ОСКО» совместно с клиентом решает, каким способом могут быть устранены выявленные недостатки - с помощью ремонта или замены неисправного прибора. В случае принятия решения о ремонте прибора сервисная служба фирмы «ОСКО» обеспечивает надлежащее его проведение. Срок действия гарантии, указанный в настоящем гарантийном талоне, при этом не изменяется. В случае замены неисправного прибора на новый, срок действия гарантии не продлевается и новый гарантийный талон не выдаётся.

**4. Особые положения**

Неисправности, возникающие вследствие механических или химических воздействий, либо вследствие несоблюдения при монтаже и подключении технических норм или содержащихся в технической документации предписаний завода-изготовителя, не могут быть рассмотрены как гарантийный случай. Демонтаж прибора, его вскрытие или регулировка внутренних деталей прибора лицами, не имеющими соответствующих разрешений от сервисной службы «ОСКО», ведет к прекращению действия гарантийных обязательств. Демонтаж прибора своими силами и его доставка в сервисную службу «ОСКО» возможны только с предварительного разрешения сервисной службы. Регулирование, настройка прибора и ввод его в эксплуатацию осуществляется специалистами сервисной службы «ОСКО» за дополнительную плату.

**5. Адрес гарантийной/сервисной службы**

По всем вопросам, связанным с монтажом, гарантией, ремонтом, техническим обслуживанием прибора обращайтесь по адресу:  
109004, Москва, ул. Николоямская, 28/60  
тел. (095) 502-9915, факс: (095) 502-9916  
197022, С.-Петербург, Каменноостровский пр., 50  
тел. (812) 234-9369, 327-5252, факс: (812) 325-1346

**STIEBEL ELTRON****ФОРМУЛЯР ВВОДА  
В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

Заполняется организацией (лицами),  
осуществляющими монтаж и ввод в  
эксплуатацию.

Модель: \_\_\_\_\_

Клиент: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Дата установки: \_\_\_\_\_

Отметки: \_\_\_\_\_

Подпись установщика: \_\_\_\_\_

**STIEBEL ELTRON****ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Марка прибора: \_\_\_\_\_

Дата передачи прибора: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Печать

Претензий к внешнему виду прибора не  
имею. С условиями гарантии ознакомлен.

Покупатель: \_\_\_\_\_

**Центральное представительство STIEBEL ELTRON в России - фирма OSKO:**

**Москва-офиц:**  
ул. Николоямская, д. 28/60  
тел. (095) 502 99 15  
факс (095) 502 99 16

**Москва-магазин:**  
Ул. Троицкая, д.9, к.1  
тел. (095) 933 87 74  
факс (095) 933 87 75

**Санкт-Петербург:**  
Каменноостровский пр., д.50  
тел. (812) 327 52 52  
факс (812) 325 13 46