

# **SH 50 A, SH 80 A, SH 100 A, SH 120 A, SH 150 A**

## **НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ЗАКРЫТОГО ТИПА для настенного монтажа**

### **Руководство по монтажу и эксплуатации**

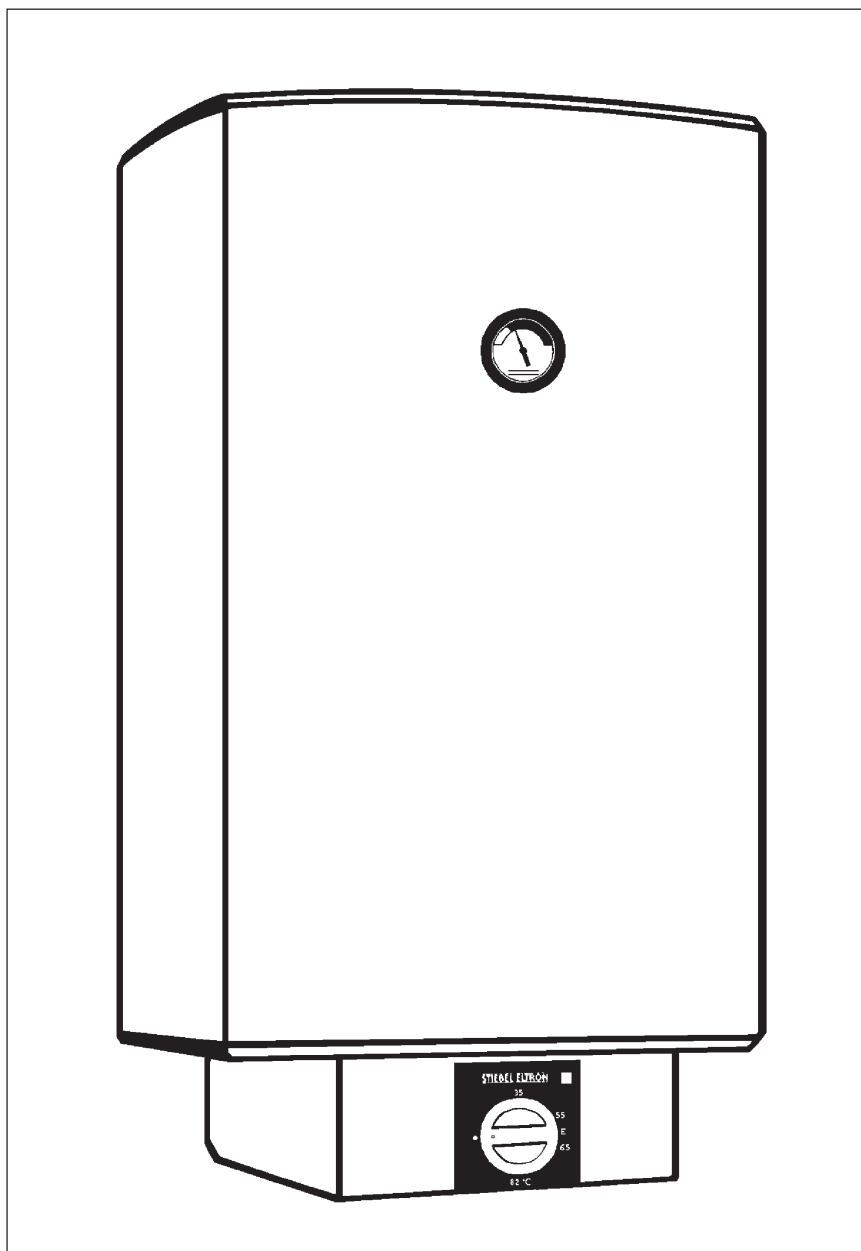


Рис. I

#### **Основные правила установки оборудования Stiebel Eltron**

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

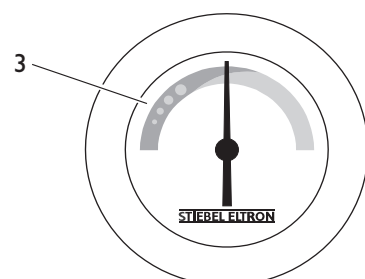
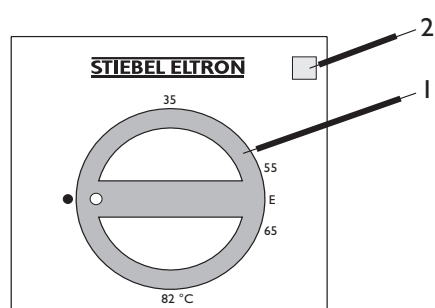
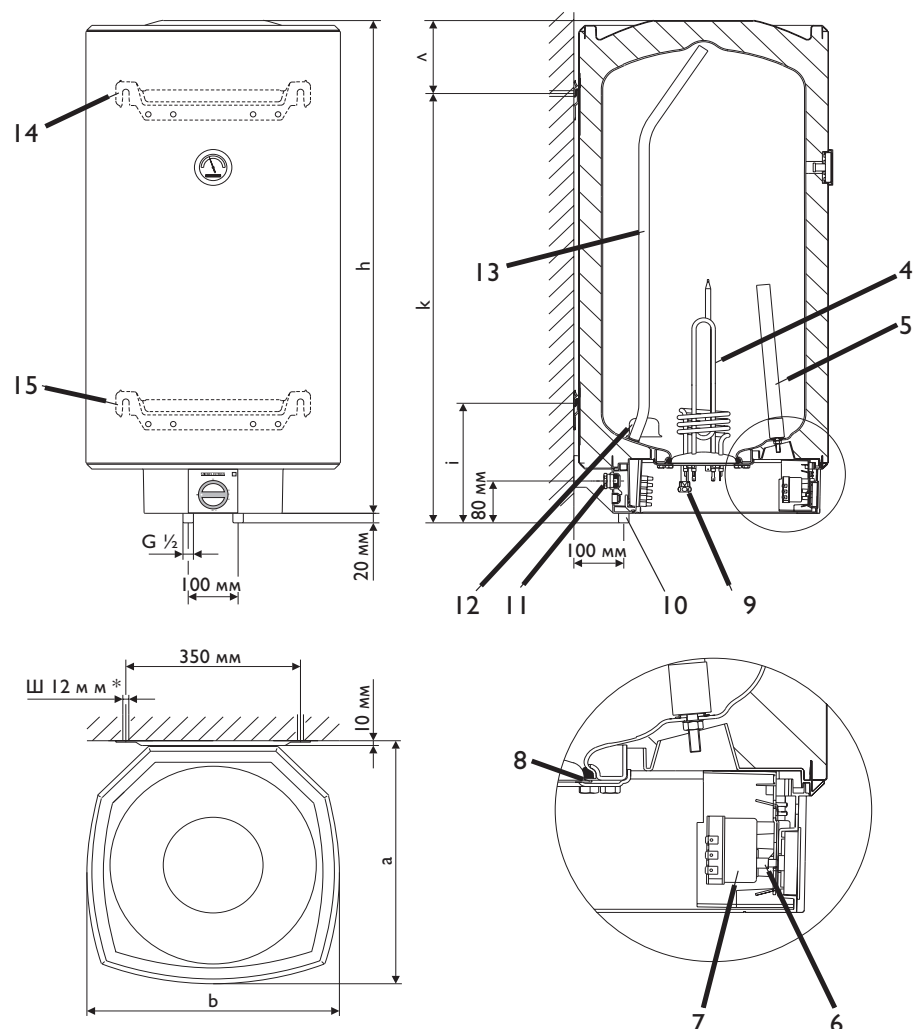
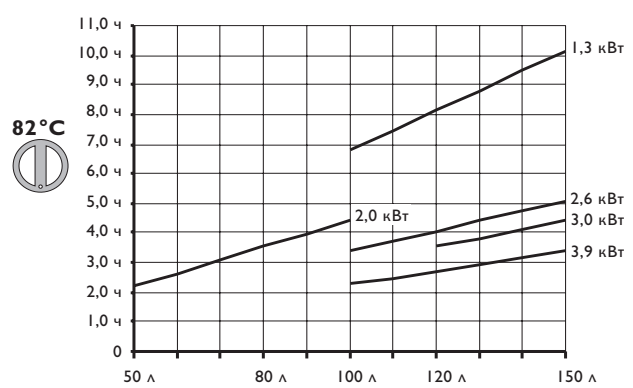
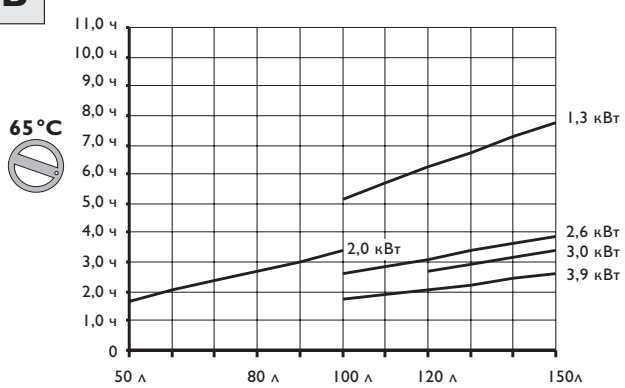
- Правилами устройства электроустановок (ПУЭ);
- ГОСТ Р 50571.1-13 "Электроустановки зданий";
- СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства";
- Инструкцией по электроснабжению индивидуальных частных домов и других частных сооружений;
- Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП);
- 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.

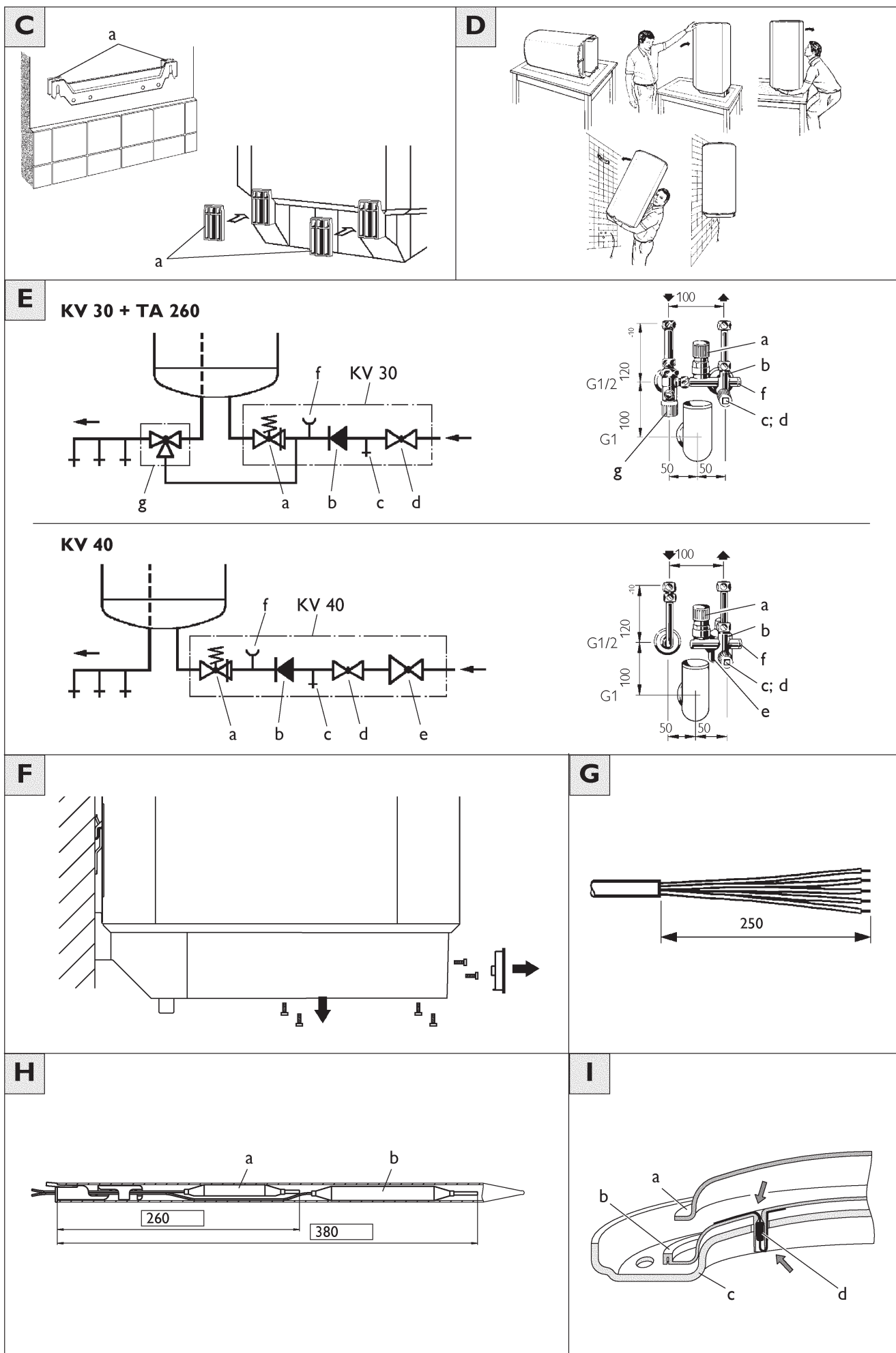
При установке водонагревателей необходимо соблюдать следующие требования, невыполнение которых могут привести к преждевременному выходу из строя оборудования:

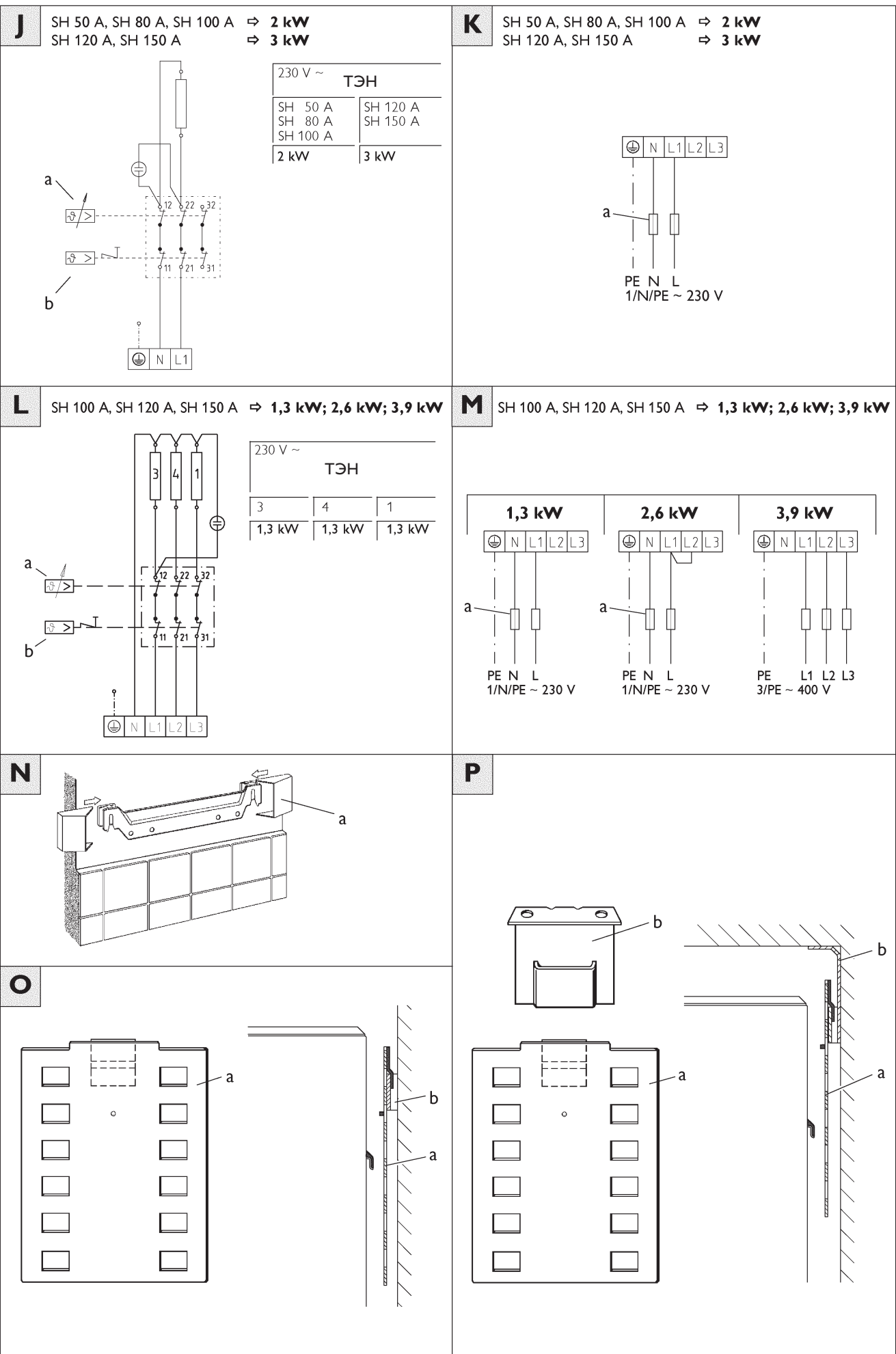
- качество энергоснабжения;
- наличие балансирующих токов на водопроводных трубах;
- монтаж водонагревателей диэлектрическими жесткими трубами (гибкая армированная проводка считается временным подключением и не рекомендуется), при использовании токопроводящих труб необходимо использовать диэлектрические 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**

Монтаж прибора, первый ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание может осуществляться только квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями, содержащимися в данном руководстве.

**A****B**





## Инструкция по эксплуатации для пользователя и специалиста

### 1.1 Функционирование

Настенный накопительный водонагреватель SH 50-150 A предназначен для снабжения горячей водой одной или нескольких водозаборных точек. Температура воды регулируется бесступенчато в диапазоне от 35 до 82 °C.

- Возможна регулировка температуры воды бесступенчато в диапазоне от 35 °C до 82 °C **A(I)**.
- Объем воды нагревается до установленной температуры.
- Продолжительность нагрева зависит от температуры воды на входе и мощности нагрева. Время нагрева при регулировке температуры 65 °C / 82 °C и температуре воды на входе 10 °C в зависимости от мощности представлены на диаграмме (рис. **B** ).
- С помощью индикатора температуры горячей воды (3) вы можете определить, какое количество горячей воды готово для использования. Положение стрелки указателя температуры воды зависит от выбранной максимальной температуры. При выбранной температуре 82 °C на максимальное количество горячей воды, готовой к использованию (полный бак горячей воды), указывает стрелка в конце красного сектора (в крайнем правом положении). Стрелка в начале красного сектора указывает на количество оставшейся горячей воды (>37 °C).

### 1.2 Коротко о самом главном

Ручка выбора температуры (1)  
Сигнальная лампочка (2)  
Индикатор температуры горячей воды (3)

#### Эксплуатация

Ручка выбора температуры (1)  
● = холод (см. также раздел «Опасность замерзания»).

**E** = 60 °C, рекомендуемая энергосберегающая ступень, гарантирующая малое образование накипи.

**82 °C** = максимально возможная температура.

Фактическая температура может незначительно отличаться от заданной величины, что обусловлено различием систем регулировки температуры.

Во время нагрева горит сигнальная лампочка (2).

### 1.3 Важные указания

Температура горячей воды на водозаборной арматуре может подниматься до 82 °C. Поэтому не подпускайте маленьких детей к водозаборной арматуре.

#### Опасность ожога!

- Состояние настенного накопительного водонагревателя и группы безопасности должен регулярно контролировать специалист.
- Регулярно проверяйте состояние арматуры. Удаляйте известковый налет с арматуры специальными средствами, имеющимися в торговой сети.

Прибор находится под давлением водопроводной сети. При нагреве происходит расширение воды, и избыток воды сбрасывается из клапана избыточного давления предохранительной группы. Если вода продолжает поступать после окончания нагрева, проинформируйте об этом специалиста.

### Опасность замерзания

В случае, если переключатель температуры находится в положении ● («холод»), прибор защищен от замерзания, однако защита не распространяется на предохранительные клапаны и подводящие трубы.

### 1.4 Устранение неисправностей

См. п. «5. Устранение неисправностей пользователем».

### 1.5 Техобслуживание

Для ухода за корпусом достаточно протирать его влажной тряпкой. Не используйте щелочные или растворяющие чистящие средства!

### 1.6 Руководство по монтажу и эксплуатации

Тщательно соблюдайте данные инструкции и ознакомьтесь с ними нового владельца в случае смены собственника прибора. Для проведения каких-либо ремонтных работ обратитесь к квалифицированному специалисту.

## Технические данные

Модель	SH 50 A	SH 80 A	SH 100 A	SH 120 A	SH 150 A
Емкость	50 л	80 л	100 л	120 л	150 л
Вес, нетто	30 кг	44 кг	45 кг	50 кг	62,5 кг
Доп. рабочее давление			6 бар		
Степень защиты по EN 60529			IP 25 D		
Контрольные знаки			см. фирменную табличку на приборе		
Подключение воды			G½ (наружная резьба)		
Подключение электричества			см. фирменную табличку на приборе		
Расход воды			макс. 18 л/мин		
Размеры	a мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм
	b мм	510 мм	510 мм	510 мм	510 мм
	h мм	720 мм	955 мм	955 мм	1080 мм
	i мм	—	—	—	300 мм
	k мм	600 мм	900 мм	900 мм	900 мм
	l мм	140 мм	75 мм	75 мм	200 мм
					180 мм

Табл. I

## Инструкция по монтажу для специалиста

### 2.1 Сборка прибора рис. А

1. Ручка выбора температуры
2. Сигнальная лампочка индикации работы
3. Индикатор температуры горячей воды
4. Нагревательный элемент
5. Антикоррозийный анод
6. Кнопка сброса для регулятора-ограничителя
7. Блок регулятор-ограничитель
8. Уплотнительное кольцо
9. Штуцер слива G ½
10. Соединительный патрубок G ½
11. Кабельный ввод PG 21 для подключения электричества
12. Приток холодной воды
13. Выходной патрубок
14. Верхняя монтажная планка
15. Нижняя монтажная планка

### Дополнительные принадлежности для подвеса – см. «2.9»

- Декоративные заглушки
- Универсальный навесной кронштейн
- Кронштейн для верхней установки

### 2.2 Предписания и нормы

- Монтаж (подвод воды и подключение электричества), а также ввод в эксплуатацию и

техобслуживание должны осуществляться только специалистами, имеющими допуск к проведению данного вида работ.

- Безупречное функционирование и безопасная эксплуатация прибора гарантированы только при использовании оригинальных дополнительных принадлежностей
- Нормы австрийского союза электротехников (DVE).
- Предписания местных предприятий энергоснабжения.
- Предписания местных предприятий водоснабжения.

#### Соблюдайте в дальнейшем:

- Указания на шильде прибора
- Технические данные
- Водопроводные работы

#### Материал трубопровода:

- |               |                |
|---------------|----------------|
| - Водопровод  | - Водопровод   |
| холодной воды | горячей воды   |
| Медь          | Медь           |
| Сталь         | Сталь или медь |
| Пластик       | Пластик        |

Если используются токопроводящие трубы, необходимо обеспечить их диэлектрический разрыв при помощи пластика (металлопластика)

#### Система труб – пластик:

Установка в соединении с DVGW проверенной системой пластиковых труб для водопровода холодной и горячей воды.

#### – Электромонтаж:

- Прибор рассчитан только на постоянное электрическое подключение со стационарно проложенным электрическим кабелем, предназначенным только для данного прибора.
- Должна быть предусмотрена возможность разделения контактов от сети по всем полюсам на расстоянии трех миллиметров, например, с помощью предохранителей.

#### 2.3 Место установки

- Устанавливать вертикально, см. рис. **A**.
- В защищенном от замерзания помещении.
- Устанавливать вблизи мест водозабора.

#### 2.4 Установка прибора

- Смонтировать крепежные планки, см. рис. **C**. Выбрать крепежный материал в зависимости от прочности стены. Для SH 120 A и SH 150 A необходимы две крепежные планки. Неровности стены выровнять прилагающимися прокладками толщиной 5 мм (рис. **C**, п. а).
- При уже имеющимся стенном кронштейне, расположение которого не совпадает с необходимым, необходимо применение универсального навесного кронштейна (см. раздел «2.9. Принадлежности»).

## 2.5 Подключение воды

- Установите предохранительные группы с учетом давления в водопроводе, см. рис. **E**.  
**KV 30** – при давлении воды до 4,8 атм.  
**KV 40** – при давлении воды до 10 атм.
- a** Предохранительный вентиль
- b** Невозвратный клапан
- c** Проверочный вентиль
- d** Проходной запорный клапан (дроссель)
- e** Редукционный клапан
- f** Штуцер для манометра
- g Терmostатированная арматура**  
**TA 260** **E** (поставляется отдельно) также возможно вместе с **KV 40**.
- Размеры отверстия для стока воды определяйте в соответствии с размерами полностью открытого предохранительного вентиля. Отверстие для стока воды должно быть открыто.
- Отводящие коммуникации для стока воды следует монтировать с постоянным уклоном вниз.
- Стого следуйте указаниям руководства по монтажу предохранительной группы.
- Установить на дросселе предохранительной группы максимальную величину протока 18 литров в минуту.

## 2.6 Подключение электричества

- Для подключения необходимо снять ручку выбора температуры, вывинтить болты, демонтировать нижнюю крышку прибора (рис. **F**).
- Подготовить подводящие провода (рис. **G**).

## SH...A с нагревательным элементом мощностью 2 или 3 кВт (см. шильду прибора)

### Схема электроподключения (рис. **J**)

- a** Регулятор температуры
- b** Предохранительный ограничитель температуры

### Подключение электричества (рис. **K**)

- a** Защита предохранителями проводника "N" зависит от строительных предписаний.

## SH A с нагревательным элементом мощностью 3,9 кВт (см. шильду прибора)

- Схема электроподключения** (рис. **L**)
- a** Регулятор температуры
  - b** Предохранительный ограничитель температуры
  - Подключение электричества** (рис. **M**)
  - a** Защита предохранителями проводника "N" зависит от строительных предписаний.

После электроподключения необходимо отметить соответствующую мощность и напряжение на шильде прибора.

- Установить ручку выбора температуры и нижнюю крышку прибора (рис. **F**).**

## 2.7 Первый ввод в эксплуатацию (должен производиться специалистом!)

- 1.** Перед подключением питания водонагреватель следует заполнить водой, для чего держать открытым кран горячей воды до тех пор, пока вода не начнет поступать из крана.
- 2.** Повернуть ручку выбора температуры до упора вправо.
- 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 справляется избыток воды.)

### Важные указания

- При температуре ниже 15 °C (например, при транспортировке и хранении, может сработать предохранительный ограничитель температуры. В этом случае необходимо нажать кнопку сброса до щелчка (рис. **A**, 6).

### Передача прибора

Объяснить пользователю функционирование прибора и ознакомить с особенностями эксплуатации.

## 2.8 Техобслуживание

- При проведении работ по техническому обслуживанию прибор должен быть отключен от электросети!
- После двух лет эксплуатации осуществить проверку и в случае необходимости замену антакоррозийного анода. После замены специалист должен решить, через какое время следует провести следующую проверку. Максимальное переходное сопротивление между защитным анодом и соединительным патрубком внутреннего бака должно составлять макс. 1,0 Ω.
- Регулярно проверяйте функционирование предохранительной группы.

### Дальнейшие указания по эксплуатации прибора:

- Очистку нагревательного элемента от известковых отложений производите только после демонтажа фланца. Не обрабатывайте внутреннюю поверхность бака и защитный анод средствами для удаления извести.

### Комбинация регулятор-ограничитель

При замене блока регулятор-ограничитель необходимо соблюдать размеры, указанные на рис. **H**

- a** Датчик ограничителя
- b** Датчик регулятора

Предохранительный температурный ограничитель после срабатывания приводится в рабочее положение путем нажатия кнопки сброса до щелчка, рис. **A**, поз. 6

### Опорожнение водонагревателя: Перед опорожнением отключить прибор от электросети!

- Закрыть запорный вентиль в системе подвода холодной воды.
- До предела открыть вентили горячей воды на всех водозаборных кранах.
- Открыть вращающуюся крышку вентиля избыточного давления (рис. **A**, п.9).

Внимание! При опорожнении может вытекать горячая вода.

- При проведении работ по техобслуживанию не допускайте удаления или повреждения антикоррозионного шунтирующего сопротивления (рис. I) на изолирующей пластине. После замены антикоррозионного шунтирующего сопротивления следует снова произвести монтаж в установленном порядке.

- a** Медный нагревательный элемент
- b** Изолирующая пластина
- c** Опорная плита
- d** Антикоррозионное шунтирующее сопротивление

## 2.9 Дополнительные принадлежности

### - Декоративные заглушки

Артикул № 15 04 28  
(рис. N, п. а, 2 шт. в пакете)

### Для монтажных планок

- SH 50 A, SH 80 A, SH 100 A  
(1 комплект, артикул № 15 04 28)
- SH 120 A, SH 150 A (2 комплекта, артикул № 15 04 28)

### - Универсальный навесной кронштейн

(рис. O), артикул № 15 48 28

Регулируемый трехточечный навесной кронштейн (a) для замены старых приборов. Может быть использован при уже имеющимся стенном кронштейне (b).

### - Кронштейн для верхней установки

(рис. P)

Артикул № 15 48 28 (a)

Артикул № 15 48 27 (b)

В комбинации с универсальным навесным кронштейном позволяет установить прибор под потолком.

## 3. Устранение неисправностей пользователем

Неисправность	Причина	Устранение
Нет горячей воды	- нет напряжения, засорение	- проверьте электрические предохранители, прочистите водопроводные трубы
Малый расход воды	- засорение рассекателя струи водоразборной арматуры или душевой насадки	- очистите сливную арматуру и/или удалите известь

Таблица 2.

## 4. Устранение неисправностей специалистом

Неисправность	Причина	Устранение
Нет горячей воды	- сработал предохранительный ограничитель температуры	- устранить причину неисправности; заменить комбинацию регулятор-ограничитель
	- нагревательный элемент неисправен	- заменить нагревательный элемент

Таблица 3.