

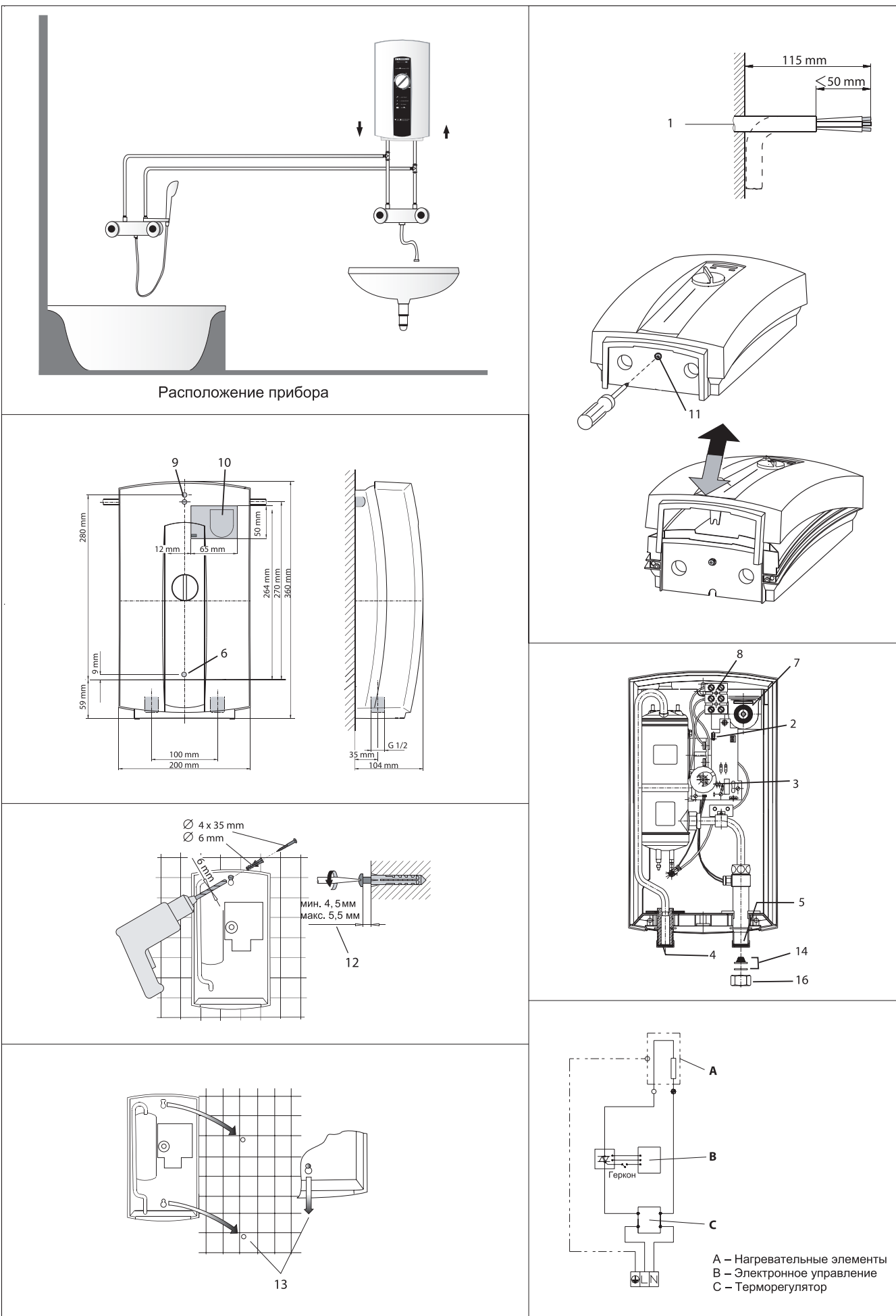
DHCE 6/8

Проточные водонагреватели

Инструкция по монтажу и эксплуатации



Монтаж (подключение к сети электро- и водоснабжения), а также первый ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание данного прибора разрешается выполнять только квалифицированному специалисту, в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации.





1. Инструкция по эксплуатации

для пользователя и специалиста

1.1 Описание прибора

Проточный водонагреватель с электрическим управлением DHCE производит нагрев воды во время ее протекания через прибор. При превышении минимального протока электроника производит включение прибора. Индикатор "Power" («Питание») сигнализирует о том, что прибор включен.

С помощью ручки регулятора производится плавная регулировка воды на выходе из прибора. Установите желаемую температуру, используя ручку регулятора на передней крышке прибора.

1.2 Важная информация

- Технические данные устройства указаны на информационной табличке прибора.
- Устанавливать прибор вплотную к стене.
- Нагрев вспомогательными трубами не допускается.
- Материал для подключения к водоснабжению
Холодная вода – стальные или медные трубы.
Горячая вода – медные трубы.
- Дополнительно прибор оснащен устройством защитного отключения с током утечки 30 мА.
- Гарнитура для устройств с открытым выходом не допускается.
- Защитные клапаны не требуются.

Дополнительная информация по технике безопасности

Водонагреватель оснащен защитой от перегрева, в случае перегрева прибор отключается от электросети.

* Пользователь должен обратиться к квалифицированному специалисту.

1.3 Уход и техническое обслуживание

Для очистки корпуса достаточно использовать влажную ткань. Не используйте никакие абразивные чистящие вещества или вещества, содержащие растворители.

Все работы по техническому обслуживанию разрешается производить только квалифицированному специалисту.

1.3 Технические данные

(данные на информационной табличке прибора)

Тип	DHCE 6	DHCE 8
Конструкция	Тип реле расхода	
Номинальный объем	0,5 литра	
Вес	1,9 кг	
Номинальное избыточное давление	1 МПа / 10 бар	
Подключение холодной воды	G ½ дюйма – наружная резьба	
Электрическое подключение	1 фаза, переменное напряжение 220...240 В	
Объем при включении	2,5 литров/мин >2,2 литров/мин	3,0 литров/мин >2,7 литров/мин
Номинальная мощность		
220 В, кВт	6,0	8,0
230 В, кВт	6,6	8,9
240 В, кВт	7,2	9,5



2. Инструкции по монтажу

для квалифицированного специалиста

2.1 Технические данные

1. Соединительный кабель прибора
2. Сигнальная лампочка «Power»
3. Поворотная ручка для настройки температуры
4. Подсоединение горячей воды
5. Подсоединение холодной воды
6. Нижнее крепление прибора
7. Позиция для электрического соединения, скрытого
8. Электрическое соединение, поверхность
9. Верхнее крепление прибора
10. Канал кабеля для электрического соединения
11. Винт, фиксирующий крышку
12. Глубина для монтажного винта
13. Монтаж задней стенки

14. Фильтр/уплотнение соединения
15. Накидная гайка.

2.2 Нормы и положения

- Предписания местного предприятия электроснабжения.
- Предписания местного предприятия водоснабжения.
- Технические данные.
- Устанавливать прибор вплотную к стене.
- Обеспечьте надежность электрических соединений.
- Прибор должен иметь возможность отключения от электросети по всем фазам, например, автоматический выключатель с изоляционным промежутком не менее 3 мм.

Прибор должен быть заземлен (смотрите схему электроцепи).

Для защиты от проникновения воды должно использоваться кабельное уплотнение (7).

2.3 Важное замечание

Все требования, содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации и монтажу, должны неукоснительно соблюдаться. Инструкция содержит важную подробную информацию, касающуюся защиты, эксплуатации, установки и технического обслуживания прибора.

2.4 Место монтажа

Прибор следует устанавливать в закрытых, отапливаемых помещениях (демонтированные приборы должны храниться в отапливаемых местах, так как всегда некоторое количество воды остается внутри устройства). Приборы DHCE устанавливаются вертикально на стене (подсоединение горячей воды внизу).

2.5 Монтаж прибора

- Полностью промойте подающую линию холодной воды.
- Проложите соединительный кабель (1) (соблюдайте размеры).
- Выкрутите винт, фиксирующий крышку (11).
- Снимите крышку прибора.
- Определите положение просверливаемых отверстий и просверлите их. Вставьте дюбели и винты в них (обеспечьте правильность глубины вкручивания винтов) (12).
- Соединительный кабель проведите через кабельное уплотнение (7) в задней стенке. Расположите устройство над стальными фиксирующими винтами и сместите его вниз.
- Установите фильтр и шайбу (14) на ввод горячей воды прибора (5). Прикрутите накидную гайку на выходе горячей воды прибора (4).
- Выровняйте прибор и затяните винты.
- Подсоедините прибор к электросети.
- Установите крышку прибора и закрепите ее винтом.
- Поверните ручку для настройки температуры влево и вправо (внутренний настроочный рычаг войдет в зацепление).

2.6 Первый ввод в эксплуатацию

(Выполняется только квалифицированным специалистом)



Перед включением установите ручку для настройки температуры на минимум. Откройте водяной клапан и дождитесь выхода всего воздуха из труб и прибора.

- Проверьте рабочий режим водонагревателя.



Предупреждение: Откройте вентиль горячей воды на несколько минут, пока поток воды не станет постоянным, и воздух выйдет из труб. Пластмассовая крышка прибора должна быть установлена до замыкания прерывателя электрической цепи.

Передача прибора

Объясните пользователю, как работает прибор, и познакомьте его или ее с его использованием.

- Предупредите пользователя о возможных опасностях (температура горячей воды).
- Передайте данную инструкцию, которая должна храниться в надежном месте.

2.6 Замечание об обслуживании



При проведении всех работ отключите прибор от электросети и перекройте подачу воды.

- Очистите фильтр

Отсоедините соединительную гайку (15) удалите шайбу, фильтр (14) и очистите его. Произведите сборку в обратном порядке.

3. Гарантия

Гарантийные требования предъявляются только в той стране, в которой был приобретен прибор.



Монтаж прибора, электрическое подключение и первый ввод в эксплуатацию прибора должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Производитель не несет ответственности за неисправные приборы, которые были установлены и эксплуатировались не в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

4. Устранение неисправностей для пользователя

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нет горячей воды	<ul style="list-style-type: none">- Не достаточный расход воды, необходимый для включения прибора.- Загрязнение или образование известкового налета в распылителе головки душа.- Слишком слабый проток воды.- Выключен прерыватель цепи.- Сработало защитное температурное отключение.	<ul style="list-style-type: none">- Очистите головку душа и удалите известковый налет.- Увеличьте проток воды- Включите прерыватель- Сбросьте температурное отключение
Прибор не включается. Подача электроэнергии и проток воды имеется.	<ul style="list-style-type: none">- Недостаточный расход воды, необходимый для включения прибора- Загрязнен фильтр в соединительной трубе холодной воды.	<ul style="list-style-type: none">- Очистите фильтр после отключения подачи холодной воды.
Вода недостаточно горячая	<ul style="list-style-type: none">- Слишком сильный проток воды- Слишком низкая настройка нагрева	<ul style="list-style-type: none">- Уменьшите проток воды- Поверните вправо ручку (максимальная позиция).