

**DDLE ÖKO TD 18  
DDLE ÖKO TD 18/21/24  
DDLE ÖKO TD 27**

**Проточный водонагреватель с электронным  
регулятором и пультом дистанционного управления  
температурой FBM Comfort  
Эксплуатация и установка**

<b>ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И НАЛАДЧИКА</b>	<b>108</b>
1   Общие указания	109
1.1 Значение символов	109
2   Техника безопасности	110
2.1 Использование по назначению	110
2.2 Указания по технике безопасности	110
2.3 Знак CE	110
3   Описание прибора	110
4   Управление	113
4.1 Управление и индикаторы на приборе	113
4.2 Настройки в меню СПРАВКА	113
4.3 Сброс до заводских настроек	115
4.4 Использование пульта дистанционного управления температурой	115
4.5 Рекомендация по настройке	116
5   Техобслуживание и уход	116
6   Что делать, если ...	116
6.1 ... отключили подачу воды	116
6.2 ... разрядилась батарейка на пульте дистанционного управления	116
6.3 ... на приборе возникают неисправности	116
<b>ДЛЯ НАЛАДЧИКА</b>	<b>117</b>
7   Техника безопасности	117
7.1 Предписания и правила	117
7.2 Водопроводные работы	117
7.3 Электромонтаж	117
8   Описание прибора	117
8.1 Конструкция прибора	118
8.2 Объем поставки	119
8.3 Режим «Сервисное обслуживание»	119
8.4 Монтаж	120
8.5 Варианты монтажа	120
8.6 Специальные принадлежности	120
9   Монтаж	121
9.1 Место установки	121
9.2 Подготовка прибора к монтажу	121
9.3 Варианты монтажа	125
9.4 Монтаж пульта дистанционного управления температурой	127
10   Первый ввод в эксплуатацию	128
10.1 Прибор	128
10.2 Пульт дистанционного управления температурой FBM Comfort	128
11   Приемка/Передача	128
12   Устранение неисправностей	129
13   Технические характеристики	129
13.1 Электрическая схема	129
13.2 Пульт дистанционного управления температурой	130
13.3 Прибор	130
13.4 Производительность по горячей воде	131
13.5 Область применения	131
14   Техобслуживание	132
14.1 Чистка ситечка	132
<b>ГАРАНТИЯ / ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И ВТОРСЫРЬЁ</b>	<b>133</b>

Благодарим вас за покупку проточного водонагревателя. Вы приняли решение в пользу высококачественного прибора немецкого производства.

Уже на этапе разработки и изготовления приборов мы уделяем повышенное внимание экологически чистому производству с бережным использованием возобновляемых и невозобновляемых природных ресурсов. Благодаря производственным инновациям наши проточные водонагреватели являются энергосберегающими приборами своего класса.

## 1 Общие указания

Глава Управление предназначена для пользователя и наладчика.

Глава Монтаж предназначена для наладчика.



**Пожалуйста, прочтите!**

Следует внимательно прочитать данное руководство и хранить его в течение всего срока эксплуатации. В случае передачи прибора другому пользователю необходимо передать ему и руководство по эксплуатации.

### 1.1 Значение символов

#### 1.1.1 Графические символы, используемые в данном руководстве

В настоящем руководстве вам встречаются **символы** и выделенные места. Они имеют следующее значение:



**Опасность получения травмы! Указание на риск получения травмы!**



**Опасно для жизни! Поражение электрическим током!**



**Опасность получения ожога горячей водой!**



**Внимание!**

Указание на опасность. Возможно повреждение прибора или нанесение вреда окружающей среде. Возможно причинение материального ущерба.



**Пожалуйста, прочтите!**

Внимательно прочтите текст рядом с этим символом.

- » Текст, предваряемый данным символом, описывает необходимые действия, которые перечисляются ниже.
- Текст, предваряемый данным символом, является элементом перечисления.

#### 1.1.2 Символы на приборе

На заводской табличке прибора изображены следующие символы. Они имеют следующее значение:



**Утилизация!**

Приборы с такой маркировкой запрещается выбрасывать в контейнер для бытовых отходов. Утилизация таких приборов осуществляется отдельно.

## 2 Техника безопасности

### 2.1 Использование по назначению

Прибор является напорным прибором для нагрева холодной воды в соответствии с DIN 1988. Предназначен для снабжения одной или нескольких точек отбора горячей воды. Прибор может использоваться для дополнительного нагрева воды, разогретой до 45 °C. Максимально допустимая температура воды на входе составляет 60 °C. Более высокие температуры могут повредить прибор. При температуре выше 45 °C на дисплее появляется индикация «Errog». С помощью «центрального терmostата» (см. главу «Специальные принадлежности») можно ограничивать максимальную температуру воды на подаче на уровне 60 °C.

Любое иное или не упомянутое в настоящем руководстве использование данного прибора является использованием не по назначению. Использование по назначению также подразумевает соблюдение положений настоящего руководства. При изменениях или модернизации прибора гарантия теряется.

### 2.2 Указания по технике безопасности

Соблюдайте следующие указания и инструкции по технике безопасности.

Любые действия вплоть до первого ввода в эксплуатацию должны осуществляться только наладчиком.

Наладчик несет ответственность за соблюдение действующих правил во время монтажа и первого ввода в эксплуатацию.

Прибор следует использовать только в полностью собранном виде с установленными защитными устройствами.



Пульт дистанционного управления температурой работает от литиевого элемента питания.

Извлекайте отработавшие элементы питания из пульта. В результате вытекания электролита из элемента питания возможен ущерб, за который мы не несем ответственности.

Не допускается использование никелево-кадмиевых аккумуляторов.



**Опасность получения ожога горячей водой!**

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



**Риск получения травмы!**

Управление прибором детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями должно происходить только под надзором лица, отвечающего за их безопасность, или после соответствующего инструктажа. Не допускайте, чтобы дети баловались с прибором!

### 2.3 Знак CE

Знак CE свидетельствует, что прибор соответствует всем основным требованиям:

- Директива о электромагнитной совместимости
- Директива по низковольтному оборудованию
- Закон о радио- и телекоммуникационных устройствах

Пульт дистанционного управления из комплекта поставки зарегистрирован в соответствии с радиотехническими правилами для эксплуатации в ЕС.

## 3 Описание прибора

Прибор подогревает проходящую через него воду. Температура горячей воды на выходе плавно регулируется с помощью регулятора температуры. При определенном объеме потока система регулирования включает нужную мощность нагрева в зависимости от установленной температуры и температуры холодной воды.

При низкой температуре воды на входе и при установленной высокой температуре поток воды автоматически уменьшается управляемым запорным клапаном. В результате обеспечивается стопроцентное поддержание нужной температуры воды. При использовании предварительно подогретой воды температурой выше 45 °C на дисплее появляется индикация ERROR.

### Регулятор температуры

Поворотом регулятора можно плавно менять температуру. Установленная температура отображается на дисплее. Возможный диапазон температур указан в главе «Технические данные».

## Кнопки запоминания 1 и 2

С помощью этих кнопок можно быстро устанавливать две разные температуры. Температура задается пользователем.

## Кнопка «Экономный режим» (ECO)

С помощью этой кнопки включается или выключается экономный режим. При включении экономного режима под кнопкой загорается зеленый светодиод. Дополнительно на дисплее отображается символ ECO.

При экономическом режиме объем потока снижается до экономного и устанавливается заданная для экономного режима температура. Оба значения можно регулировать при помощи кнопки.



Любое изменение температуры на приборе (с помощью кнопки выбора температуры или кнопок сохранения) приводит к выходу из экономного режима. Повторное включение экономного режима осуществляется по мере необходимости.

При выборе температуры с помощью пульта дистанционного управления температурой экономный режим автоматически включается также после завершения процесса отбора горячей воды.

## Меню СПРАВКА (INFO)

Нажатие кнопки ECO обеспечивает переход в меню СПРАВКА, где возможны индивидуальная настройка удобных функций и/или опрос значений (см. главу «Выбор ECO»): настройка экономного режима, защиты для детей, программы режима здоровья, автоматического расхода воды. С помощью кнопки ECO можно также устанавливать яркость дисплея и свет для ориентирования.

Доступ к вариантам настройки обеспечивается путем удержания нажатой кнопки «ECO» в течение более трех секунд.

Затем при каждом нажатии этой кнопки осуществляется переход к очередной функции.

После доступа к нужной функции можно изменять настройки функции путем поворота регулятора температуры.

## Удаленное управление при помощи пульта дистанционного управления температурой

С помощью пульта дистанционного управления можно управлять температурой прибора на расстоянии (например, с кухонной мойки).

Пульт дистанционного управления оснащен 4 кнопками для выбора температуры ( $38^{\circ}$  и  $55^{\circ}$  установлены фиксированно; + и - изменяют температуру с шагом  $0,5^{\circ}\text{C}$ ). Отправка сигналов на прибор отображается на пульте дистанционного управления температурой свечением красного светодиода. Передатчик непроницаем для воды и может использоваться во время приема душа или купания.

Если прибор находится в экономическом режиме, то при нажатии любой кнопки на пульте дистанционного управления температурой экономный режим для отбора горячей воды выключается. Если прибор находится в стандартном режиме, то с помощью пульта дистанционного управления возможна установка постоянной температуры (см. главу «Пульт дистанционного управления температурой»).

## Динамическая защита от получения ожога горячей водой

Прибор оснащен динамической защитой от получения ожога горячей водой. Пользователь, в начале выбравший значение температуры на приборе или пульте дистанционного управления температурой, задает эту температуру для последующего процесса отбора горячей воды. Другие пользователи не могут в течение следующих двух минут после этого или в течение процесса отбора горячей воды, или в течение следующих двух минут после завершения процесса отбора горячей воды увеличить температуру выше  $43^{\circ}\text{C}$ .

## Защита для детей

На приборе можно устанавливать максимальную температуру (см. главу «Включение защиты для детей»).

## Функция Режим «Здоровье»

Функцию Режим «Здоровье» можно настраивать на длительное время, чтобы температура горячей воды после трех минут ее отбора падала на  $10^{\circ}\text{C}$ , а затем через 10 секунд вновь повышалась. Спустя еще 10 секунд температура воды вновь падает на  $10^{\circ}\text{C}$ , а затем через 10 секунд вновь повышается (см. главу «Настройка функции Режим «Здоровье»). Такое чередование температур осуществляется до завершения отбора горячей воды.

## Автоматический расход воды

Возможна настройка автоматического расхода воды, чтобы после отбора определенного объема горячей воды поток уменьшался примерно до 4 л/мин. (см. главу «Настройка автоматического расхода воды»). Таким способом можно регулировать объем воды и в результате длительность приема душа. Заданный автоматический расход воды действует только для последующего отбора горячей воды.

## Подсветка фона дисплея

Дисплей на приборе оснащен подсветкой фона. При установке температуры воды до уровня  $42,5^{\circ}\text{C}$  подсветка фона синего цвета, при температурах выше  $43,0^{\circ}\text{C}$  цвет дисплея изменяется на красный цвет.

Фон дисплея светится в случае нажатия кнопок, поворота регулятора температуры или при прохождении через прибор воды объемом большим, чем объем, необходимый для включения прибора.

Фон дисплея выключается (или светится слабо, при включении света для ориентирования), если:

- отбор воды не осуществляется
- через 30 секунд, после того как была нажата какая-то кнопка, и отбор воды не осуществляется
- через 30 секунд, после того как был повернут регулятор температуры, и отбор воды не осуществляется.

При отборе воды более 15 минут яркость уменьшается.

Яркость для красного и синего цвета регулируется индивидуально на пяти уровнях (см. главу «Настройки в меню СПРАВКА»).

## Свет для ориентирования

Подсветка фона предназначена для обеспечения лучшей ориентации в темных помещениях. Для этого подсветку можно включать в качестве постоянного света (см. главу «Настройки в меню СПРАВКА»). В этом случае она светится с минимальной интенсивностью (мощность около 0,2 ватт).

## Вторая строка на дисплее

Можно выбирать, какая дополнительная информация должна отображаться на второй строке дисплея (см. главу «Настройки в меню СПРАВКА»):

л/мин	Объем потока
кВтч	Расход электроэнергии *
м <sup>3</sup>	Объем воды *
Часы	Время **

\* Значения этих индикаций расхода можно устанавливать на ноль.

\*\* После исчезновения напряжения в сети требуется новая установка часов.

## Защита от получения ожога горячей водой

Наладчик может установить продолжительное ограничение температуры (см. главу «Режим Сервисное обслуживание» для предотвращения выхода воды с температурой, при которой возможны травмы).

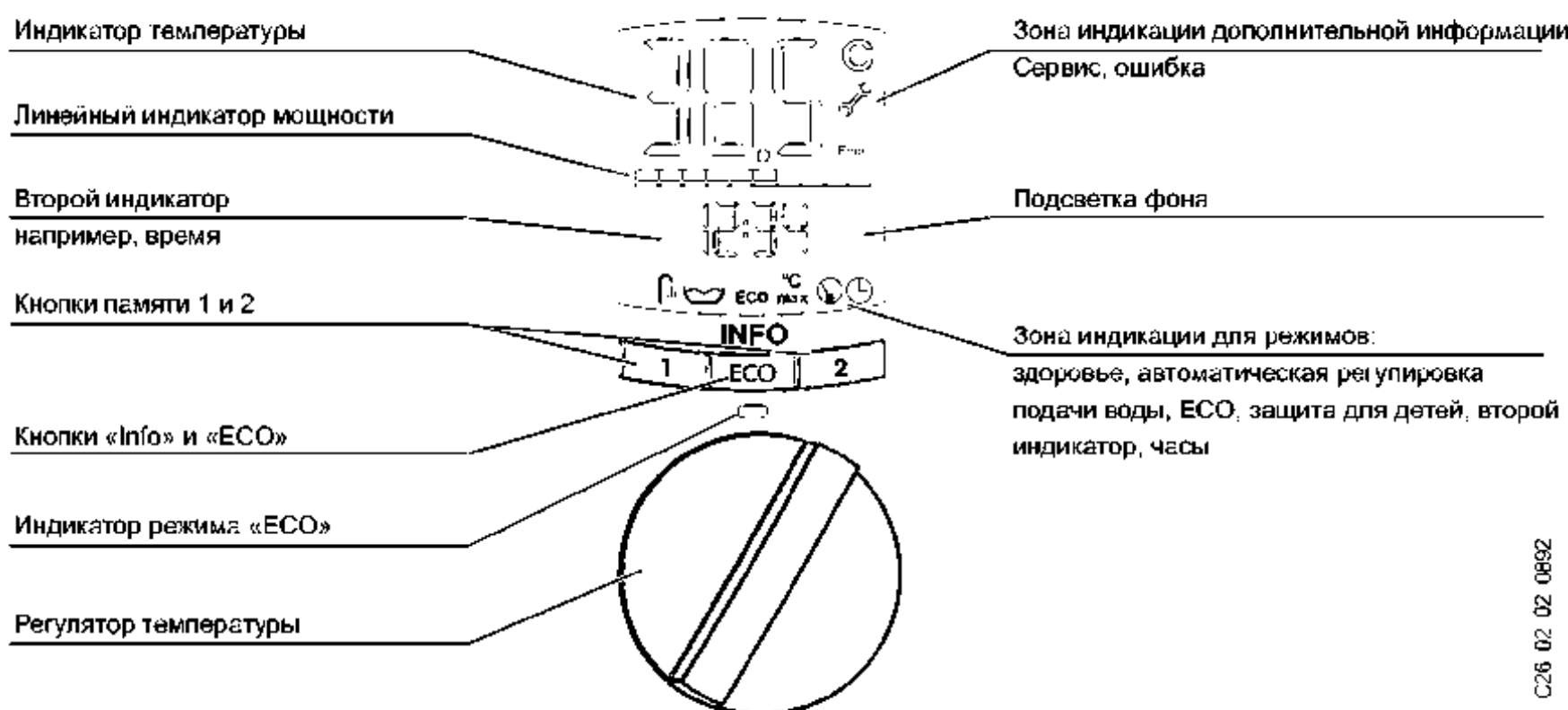
## Система обнаружения воздуха

Прибор оснащен системой обнаружения воздуха, которая предотвращает повреждение системы нагрева.

При попадании во время эксплуатации воздуха в проточный водонагреватель прибор на одну минуту отключает нагреватель, в результате чего система нагрева предохраняется от выхода из строя.

## 4 Управление

### 4.1 Управление и индикаторы на приборе



C26 02 02 0892

#### Область индикации:

	«Режим Здоровье»		«Автоматический расход воды»		«Свет для ориентирования»
	«Режим Экономный»		«Защита для детей»		
	«Вторая строка»		«Часы»		

Область отображения дополнительных сведений, при отображении этих символов уведомите наладчика:

Error «Error» (Ошибка), см. главу «Режим Сервисное обслуживание»

«Сервис», см. главу «Режим Сервисное обслуживание»

#### 4.1.1 Регулирование температуры

Управление	Индикация на дисплее
	» Выбор температуры 30 ... 60 °C, возможность плавного изменения. Например, 43 °C. OFF = Нагрев выключен.

#### 4.1.2 Использование кнопок запоминания

	» Установите нужную температуру 30 ... 60 °C для сохранения.	Например, 38 °C.
	» Нажмите кнопку 1 или кнопку 2 и удерживайте в течение трех секунд.	Например, 38 °C и 43 °C. Дисплей мигает коротко один раз, температура сохранена.

#### 4.1.3 Просмотр значений кнопок запоминания

	» Нажмите кнопку 1 или кнопку 2.	Например, 38 °C и 43 °C.
--	----------------------------------	--------------------------

#### 4.1.4 Выбор / Отмена экономного режима

	» Нажмите кнопку ECO: Выбор экономного режима.	ECO, светится зеленый светодиод.
	» Нажмите кнопку ECO: Отмена экономного режима.	Отсутствие ECO, светодиод не светится.

## 4.2 Настройки в меню СПРАВКА

Вход в меню	Индикация на дисплее: прибор с заводскими настройками
Управление	ECO 38 °C

Все настройки в меню Справка применяются немедленно.

Выход из меню	Выбранные настройки.
	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.

Выход из меню Справка осуществляется примерно через 40 секунд без нажатия кнопки.

# Управление - для пользователя и наладчика

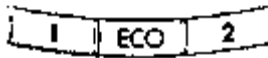
## 4.2.1 Настройка температуры в экономном режиме

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Установка температуры, 30 ... 60 °C. Например, 40 °C.	

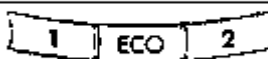
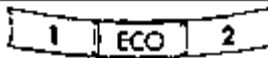
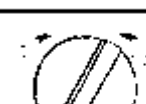
## 4.2.2 Настройка экономного потока

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Кратковременно нажать кнопку ECO.	ECO 8.0 л/мин.
	» Установка потока 4 ... 15 л/мин. Например, ECO 6.0 л/мин.	

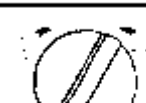
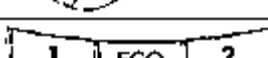
## 4.2.3 Установка яркости синей и красной подсветки

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	 синий цвет  красный цвет
	» Выберите яркость синего и красного цвета. 100% 20%	100% 20%

## 4.2.4 Включение / Выключение света для ориентирования

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	L OFF
	» Выберите «OFF» / «ON».	OFF: выключено. ON: включено.

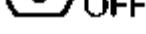
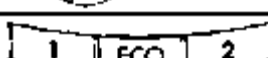
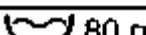
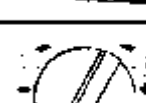
## 4.2.5 Включение / Выключение / Настройка защиты для детей

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	°C max OFF
	» Выберите «OFF» / «ON».	OFF: выключено. ON: включено.
	» Кратковременно нажать кнопку ECO.	°C max 43 °C
	» Установите температуру. Например, max 36 °C.	°C Например, max 36 °C.

## 4.2.6 Включение / Выключение функции Режим «Здоровье»

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	Π OFF
	» Выберите «OFF» / «ON».	OFF: выключено. ON: включено.

## 4.2.7 Включение / Выключение / Настройка автоматического расхода воды

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	 OFF
	» Выберите «OFF» / «ON».	OFF: выключено. On: включено.
	» При установке «ON» кратковременно нажмите кнопку ECO.	 80 л
	» Установка объема воды 5 ... 200 л. Например, 150 л.	Например, 150 л.

# Управление - для пользователя и наладчика

## 4.2.8 Выбор второй строки на дисплее

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	
	» Выберите значение для отображения на второй строке: л/мин Объем потока кВтч Расход электроэнергии м³ Объем воды Часы Время	Выбранное значение индикации.

### Установка индикации расхода «Расход электроэнергии и объем воды» на ноль.

	» Нажмите в меню СПРАВКА одновременно кнопку 1 и кнопку 2, когда на дисплее будет отображаться соответствующее значение расхода.	0
--	--	---

## 4.2.9 Установка времени

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	
	» Выберите время.	Например, 12:15 Примечание: После исчезновения напряжения в сети требуется повторная установка времени.

## 4.2.10 Опрос / Регистрация / Снятие с учета пульта дистанционного управления температурой

### Опрос числа пультов дистанционного управления на приборе

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	rc 1 ... 4: число зарегистрированных пультов дистанционного управления температурой (rc: remote control).

### Регистрация пульта дистанционного управления температурой на приборе

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	rc 1 ...
	» Нажмите кнопку 1, активируется этап запоминания.  » Нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления температурой.	Появляется индикация в виде полосы.  rc 2 ... Индикация полосы исчезает, пульт дистанционного управления запомнен.

### Снятие пульта дистанционного управления температурой с учета на приборе

	» Нажмите и удерживайте кнопку ECO в течение трех секунд.	ECO 38 °C
	» Несколько раз кратковременно нажмите кнопку ECO.	rc 2 ...
	» Нажмите кнопку 2 в режиме «rc».	rc 0 ... Все пульты дистанционного управления сняты с учета.

## 4.3 Сброс до заводских настроек

	» Нажмите одновременно кнопку 1 и кнопку 2 и удерживайте их в течение двух секунд.	ECO 38 °C Индикация мигает для подтверждения.
--	--	--

Сброс защиты от ожога горячей водой и запомненных пультов дистанционного управления не осуществляется. Заводские настройки (см. главу «Технические данные»).

## 4.4 Использование пульта дистанционного управления температурой

### Использование пульта дистанционного управления температурой

	» Нажмите кнопку 38° » Нажмите кнопку 55° » Нажмите кнопку + » Нажмите кнопку -	38°C 55°C 1-кратное нажатие: заданное значение увеличивается на 0,5 °C. 1-кратное нажатие: заданное значение уменьшается на 0,5 °C.
--	--	--

## 4.5 Рекомендация по настройке

### 4.5.1 Экономия энергии

Меньше всего энергии требуется для следующих, рекомендованных нами, настроек:

- 38 °C для умывальника, душа, ванны,
- 55 °C для кухонной мойки.

### 4.5.2 Терmostатирующая арматура

При эксплуатации прибора с терmostатирующей арматурой мы рекомендуем устанавливать на приборе максимальную температуру (регулятор температуры на 60 °C). В этом случае нужная температура устанавливается терmostатирующей арматурой.

## 5 Техобслуживание и уход

Для ухода за корпусом достаточно влажной салфетки. Не используйте абразивные или разъедающие средства для чистки!

## 6 Что делать, если ...

### 6.1 ... отключили подачу воды



#### Опасность повреждения!

После отключения подачи воды, прежде чем повторно вводить прибор в эксплуатацию, необходимо выполнить следующие действия.

- » Выверните предохранители или выключите их.
- » Открывайте вентиль отбора горячей воды до тех пор, пока в приборе и в линии подачи холодной воды не будет воздуха.
- » Вновь вверните предохранители или включите их.

### 6.2 ... разрядилась батарейка на пульте дистанционного управления температурой

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
На пульте дистанционного управления во время передачи и после передачи сигналов мигает светодиод.	Разрядилась батарейка в пульте дистанционного управления температурой.	» Замените батарейку.

- » Вскройте корпус пульта дистанционного управления, для чего выверните два винта на задней панели и подденьте вверх корпус.
- » Извлеките отработавшую батарейку и установите новую.



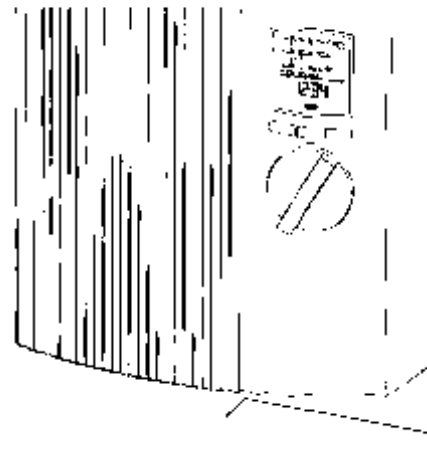
Следите за полярностью новой батарейки: Плюс (+) должен быть сверху. Обратите внимание на указания в главе «Защита окружающей среды и утилизация».

- » Закройте корпус. Следите при этом за пазами по краю крышки. Пазы определяют правильное положение крышки и обеспечивают герметичность корпуса.

### 6.3 ... на приборе возникают неисправности

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
Нагревательная система, несмотря на полностью открытую арматуру, не включается.	Отсутствует напряжение.	» Проверьте предохранители домашней электрической сети.
	Очень слабый поток, заизвестковалась душевая лейка/отверстия в насадке.	» Почистите и/или удалите известковый налет из отверстий в насадке.
	Неисправна нагревательная система.	» Вызовите сервисную службу / наладчика.
Кратковременно идет холодная вода.	Сработала система обнаружения воздуха в линии и на короткое время выключила нагрев.	» Прибор восстанавливает работу через одну минуту.
Очень слабый поток.	Включен экономный режим и поток в этом режиме установлен на очень маленькое значение.	» Увеличьте значение потока в экономном режиме.
	Заизвестковалась душевая лейка/отверстия в насадке.	» Почистите и/или удалите известковый налет из отверстий в насадке.
Невозможна установка температуры выше 43 °C.	Включена динамическая защита от получения ожога горячей водой.	Автоматически отменяется через две минуты после завершения отбора горячей воды.

Если неисправность может устранить только наладчик, сообщите ему номер прибора с заводской таблички (19), чтобы он мог быстро и оптимально помочь.



C26\_02\_0883

19

DDLE ÖKO TD Nr.: ... - ... - ...

## 7 Техника безопасности

### 7.1 Предписания и правила

- Все необходимые действия вплоть до первого ввода в эксплуатацию и техобслуживание прибора может выполнять только наладчик в соответствии с настоящим руководством.
- Бесперебойная работа и безопасность при эксплуатации гарантируются только при использовании оригинальных комплектующих и запчастей, предназначенных для прибора.
- Соблюдайте предписания и правила, касающиеся подключения к водопроводу и электричеству, например, DIN VDE 0100, DIN 1988, EN 806, DIN 4109, DIN 44851.
- Соблюдайте правила местного предприятия энергоснабжения и водоснабжения.
- Удельное электрическое сопротивление воды не должно быть ниже указанного на заводской табличке! Для объединенной водопроводной сети учитывайте минимальное электрическое сопротивление воды (см. главу «Область применения»). Узнайте удельное электрическое сопротивление воды или электрическую проводимость воды на предприятии водоснабжения.
- Устанавливайте прибор только в закрытом и отапливаемом помещении. Храните демонтированный прибор также в отапливаемом помещении, поскольку в приборе всегда находятся остатки воды.
- Степень защиты IP 25 (защита от струй воды) обеспечивается только с помощью защитной втулки для кабеля, установленного надлежащим образом.

### 7.2 Водопроводные работы

- Материал линии подачи холодной воды: сталь, медь или системы пластиковых труб. Материал линии подачи горячей воды: медь или системы пластиковых труб. Во время эксплуатации максимальная рабочая температура может достигать 60 °С. В случае неисправностей в водопроводной системе возможны кратковременные максимальные нагрузки 95 °С / 1,2 МПа. Используемая система пластиковых труб должна быть рассчитана на такие нагрузки.
- Установка предохранительных клапанов в линии горячей воды проточного водонагревателя недопустима!
- Не допускается использование арматуры для приборов открытого типа!
- Используйте терmostатирующую арматуру, соблюдайте главу «Рекомендации по настройке».



Прибор может использоваться до 60 °С с разогретой водой.

**Максимально допустимая температура воды на входе составляет 60 °С. Более высокие температуры могут повредить прибор. С помощью «центрального термостата» (см. главу «Специальные принадлежности») можно ограничивать максимальную температуру воды на подаче на уровне 60 °С.**

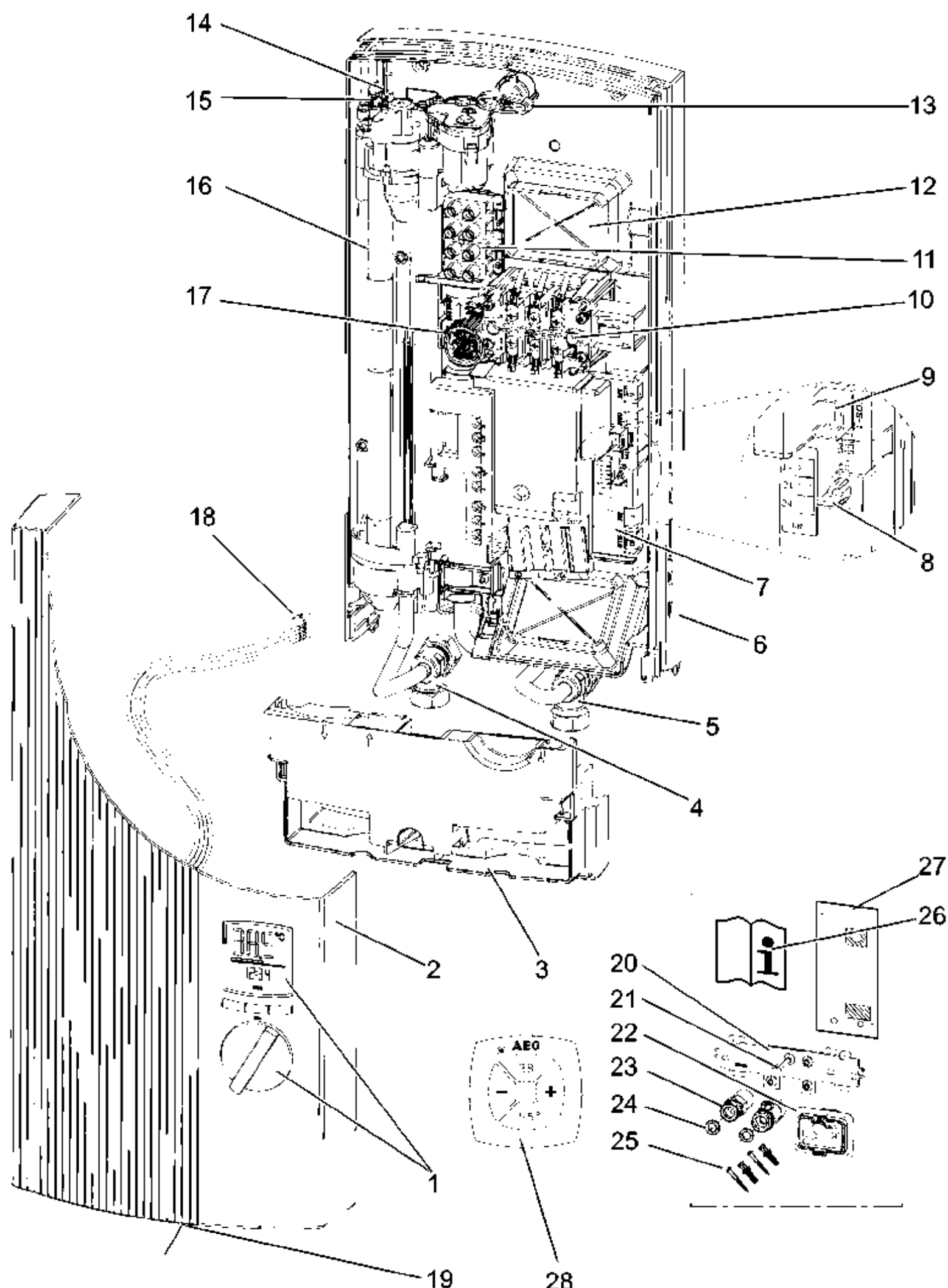
### 7.3 Электромонтаж

- Электроподключение можно осуществлять только к стационарной линии!
- Прибор должен расцепляться с сетью, например, с помощью предохранителей, посредством разделяющего участка не менее 3 мм на всех полюсах!

## 8 Описание прибора

Нагревательная система с голым электродом предназначена для мягкой и жесткой воды (см. главу «Область применения»).

## 8.1 Конструкция прибора



1	Регулятор с кнопками и панелью индикации
2	Крышка прибора
3	Нижняя часть задней панели
4	Патрубок с резьбой для горячей воды
5	Патрубок с резьбой для холодной воды
6	Верхняя часть задней панели
7	Блок электроники
8	Кодирующий штекер для переключения мощности 18, 21, 24 кВт (для прибора с выбираемой мощностью)
9	Позиция подключения кабеля регулятора температуры
10	Предохранительный редуктор (AR 3) с кнопкой сброса
11	Клемма сети
12	Место излома отверстия для подвода электроэнергии сверху
13	Крепежный вороток
14	Датчик на выходе

15	Предохранительное тепловое реле (STB) с кнопкой сброса
16	Нагревательная система
17	Датчик потока
18	Штекер с регулятором температуры к «Т-заданная»
19	Заводская табличка
20	Планка для подвешивания
21	Шпильки для планки для подвешивания
22	Втулка для кабеля (линия электропитания вверху/внизу)
23	Двойной ниппель 2 шт. (холодная вода с запорным клапаном)
24	Плоские уплотнители
25	Винты, дюбели для крепежа задней стенки внизу
26	Руководство по эксплуатации и установке
27	Шаблон для монтажа
28	Пульт дистанционного управления температурой FBM Comfort

С25-02-12-062

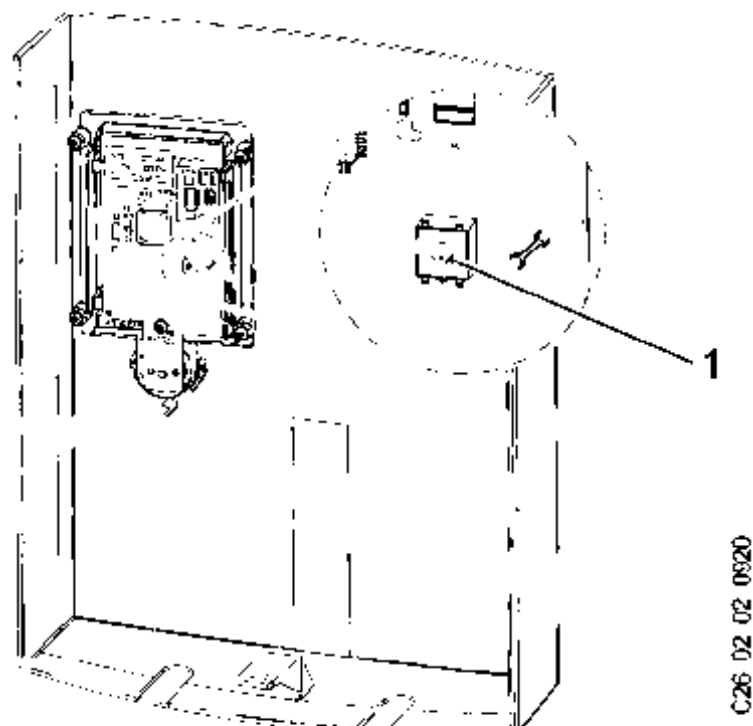
## 8.2 Объем поставки

См. рисунок «Конструкция прибора»

## 8.3 Режим «Сервисное обслуживание»

Режим «Сервисное обслуживание» активируется/деактивируется путем нажатия кнопки «СЕРВИС» (1) на задней стороне панели управления. Нажатием кнопки «ECO» (кнопка «Справка», см. главу «Панель управления») осуществляется переход к следующему разделу МЕНЮ.

Смена страниц в соответствующем подменю осуществляется поворотом регулятора температуры.



### Меню «Ошибка» (Error)

Данное меню отображается при наличии ошибки.

Код	Значение
E1, ELEC	Неисправен блок электроники. » Замените его.
E 3, ntc	» Проверьте электрическое соединение с датчиком на выходе. При необходимости замените его.
E 4, mot	» Проверьте электрическое соединение с мотоклапаном. При необходимости замените его.

### 8.3.1 Меню «Контроль» (Control)

Код	Значение
C 1, 36,5 °C	Индикация фактической температуры на входе. При неисправности датчика холодной воды отображается температура 1,0 °C.
C 2, 47,5 °C	Индикация фактической температуры на выходе. При неисправности датчика на выходе отображается температура 65,0 °C.
C 3, 6,8 л/мин	Индикация фактического объема потока.
C 4, 21,5 кВт	Индикация фактической потребляемой мощности.

### 8.3.2 Меню «Данные» (Daten)

Код	Значение
d 1, 8042	Сервисный код для сервисной службы.
d 2, 2341	Время в днях, когда прибор был подключен к сети.
d 3, 172 h	Продолжительность нагрева в часах.
d 4, 24 кВт	Максимальная мощность в кВт. Эта мощность может отличаться от номинальной мощности. Например при сетевом напряжении не равном 400 В.

### 8.3.3 Меню «Защита от получения ожога»

Код	Значение
OFF	Защита от получения ожога выключена.
On	Защита от получения ожога включена.
31 ... 60 °C	При установке ON максимально выбираемое значение на приборе.

Заводские настройки (см. главу «Технические данные»). После выхода из режима «Сервисное обслуживание» изменение максимальной температуры, установленной с панели управления, невозможно никакими действиями.

## 8.4 Монтаж

На заводе прибор подготовлен для следующих операций:

- Электроподключение сверху, скрытая проводка
- Подключение к воде, скрытая проводка

Прибор необходимо устанавливать вертикально на прочной стене вверху или внизу.

## 8.5 Варианты монтажа

Возможны/Допускаются следующие варианты монтажа:

- Электроподключение скрытое, внизу
- Электроподключение открытое
- Открытая подводка воды
- Установка реле сброса нагрузки.

## 8.6 Специальные принадлежности

### 8.6.1 Арматура для непосредственного отбора воды с проточного водонагревателя

ADEo 70 WD - Однорычажный смеситель с переключением на ванну/душевую лейку Номер для заказа 183934.

### 8.6.2 Пульт дистанционного управления температурой

FBM Comfort, номер для заказа 227544.

### 8.6.3 Принадлежности для монтажа

### 8.6.4 Комплект труб для монтажа внизу UT 104, номер для заказа 184421, стыки: открытая проводка, G 3/8, сверху. Стыки для воды с резьбовым обжимом 12 мм. Универсальная монтажная рама

Номер для заказа 227701, состоит из: Монтажная рама с электропроводкой. Данный монтажный комплект создает полость 30 мм между задней стенкой прибора и монтажной стеной. Благодаря ей обеспечивается электроподключение со скрытой проводкой в любом месте за прибором. Глубина прибора увеличивается на 30 мм. При этом степень защиты изменяется на IP 24 (защита от струй воды).

### 8.6.5 Комплект труб для сдвига при монтаже

Номер для заказа 227702, состоит из: Универсальная монтажная рама (техническое описание - см. «Универсальная монтажная рама») и трубные колена для смещения прибора по вертикали относительно стыков для воды на 90 мм вниз.

### 8.6.6 Комплект труб для перехода на газовый водонагреватель

Номер для заказа 227703, состоит из: Универсальная монтажная рама (техническое описание - см. «Универсальная монтажная рама») и трубные колена для монтажа к существующим стыкам для газового водонагревателя (стык для холодной воды слева и стык для горячей воды справа).

### 8.6.7 Реле сброса нагрузки LR 1-A

Номер для заказа 001786.

Реле сброса нагрузки обеспечивает, например, эксплуатацию с электрическими бойлерами. Благодаря реле сброса нагрузки включение проточного водонагревателя имеет приоритет перед другими приборами.

### 8.6.8 ZTA 3/4 - Центральная терmostатирующая арматура для эксплуатации прибора DDLE ÖKO TD с разогретой водой

Номер для заказа 073864.

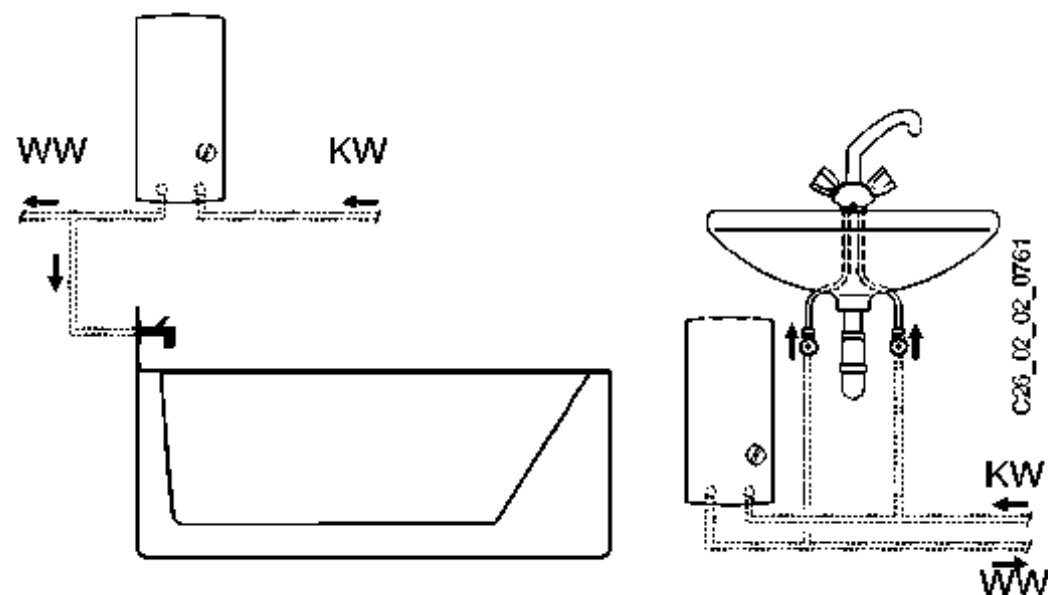
Установленная непосредственно над бойлером центральная терmostатирующая арматура путем подмешивания холодной воды гарантирует, что температура воды на выходе не превысит 60 °C.

## 9 Монтаж

### 9.1 Место установки

Прибор предназначен исключительно для стационарного монтажа на стену. Стена должна обладать достаточной несущей способностью. Устанавливайте прибор всегда вертикально и в отапливаемом помещении.

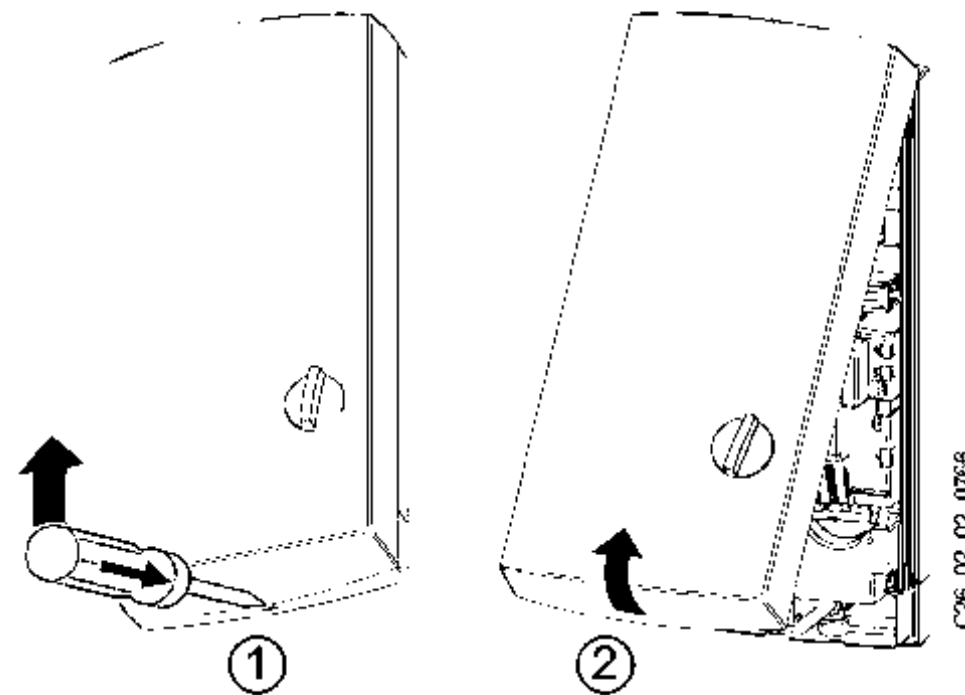
#### 9.1.1 Возможный вариант монтажа вверху или внизу



### 9.2 Подготовка прибора к монтажу

#### 9.2.1 Вскрытие прибора

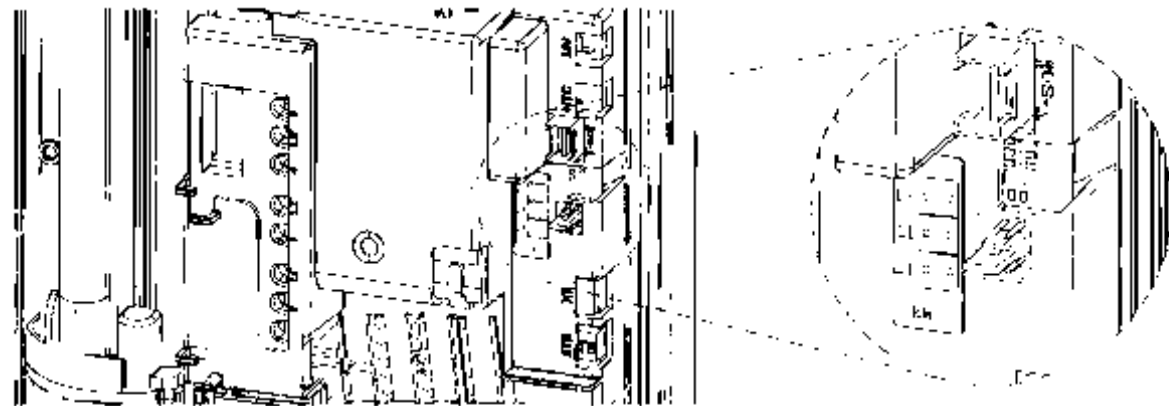
- » Снимите крышку с фиксатора с помощью отвертки (1).
- » Отведите крышку прибора вверх и снимите ее (2).



#### 9.2.2 Указания к прибору с переключаемой мощностью

На момент поставки прибор включен на мощность 21 кВт. Для переключения на другую мощность необходимо выполнить следующие действия:

- » Переставьте кодирующий штекер в соответствии с выбранной мощностью. При этом обеспечьте наличие необходимого предохранителя. См. главу «Технические данные».



Пометьте выбранную мощность на заводской табличке маркером!

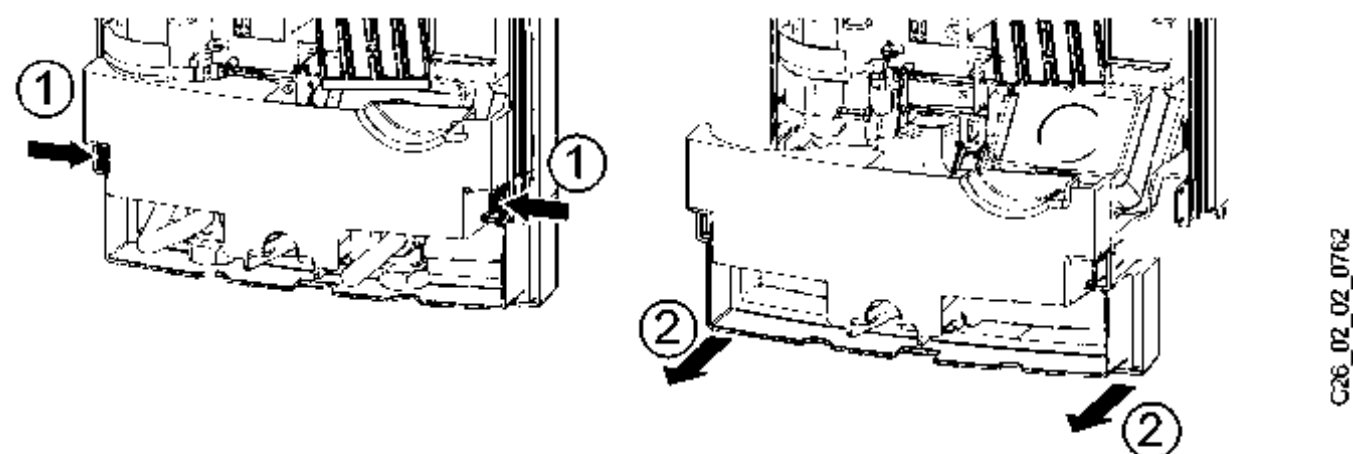
## Установка - для специалиста по монтажу

### 9.2.3 Защита от получения ожога

Нужное ограничение температуры можно настроить в режиме «Сервисное обслуживание» в диапазоне от 31 до 60 °C.

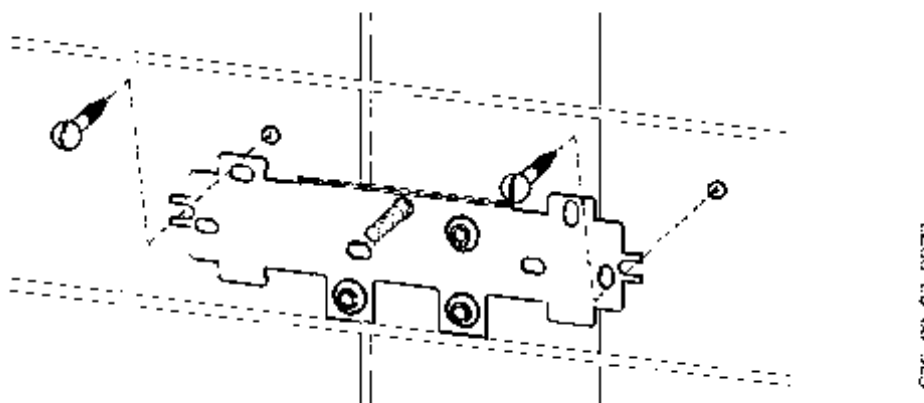
### 9.2.4 Демонтаж нижней части задней стенки

» Нажмите оба фиксатора внутрь и снимите нижнюю часть задней стенки.

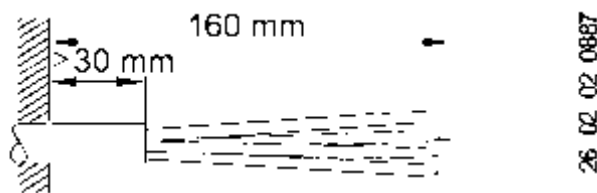


### 9.2.5 Крепление планки для подвешивания

- » Разметьте отверстия для планки для подвешивания с помощью прилагаемого шаблона для монтажа.  
Можно также использовать уже имеющуюся, подходящую планку для подвешивания.
- » Закрепите планку для подвешивания с помощью 2 соответствующих винтов и дюбелей.  
Винты и дюбели не входят в объем поставки.
- » Вверните приложенные шпильки в планку для подвешивания.

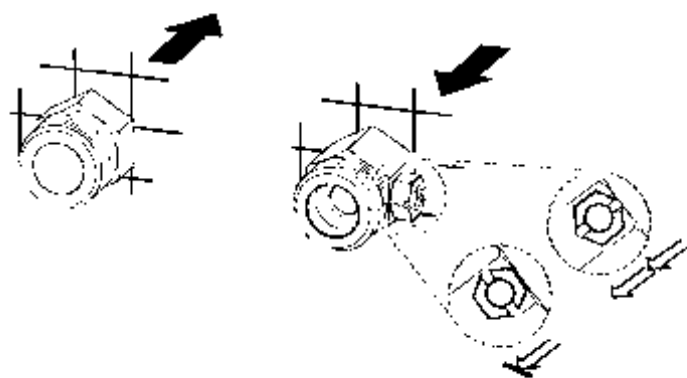


### 9.2.6 Прибор можно закрепить внизу с помощью 2 дополнительных винтов. Это требуется в том случае, когда прибор соединяется со стыками для воды, расположенными на штукатурке (открытый монтаж). Подготовка соединительного кабеля питания



### 9.2.7 Установка двойного ниппеля

- » Прежде чем устанавливать оба двойных ниппеля, уплотните их. Вверните оба двойных ниппеля в диски на стене.
- » Пропустите как следует воду в линии холодной воды!



26\_02\_02\_0948

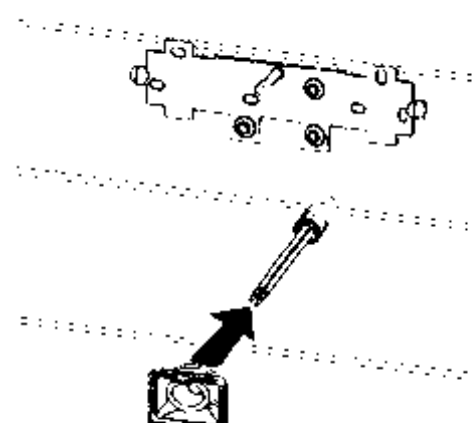


**Запорный клапан на стыке холодной воды.**

**Запорный клапан на подаче холодной воды нельзя использовать для уменьшения потока!**

### 9.2.8 Установка втулки для кабеля

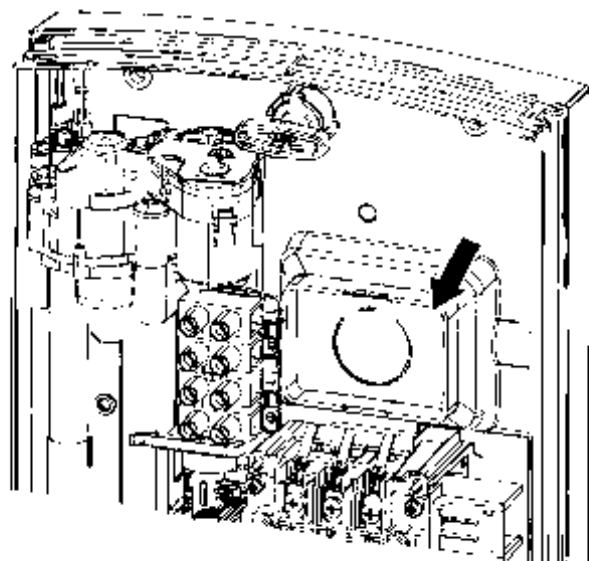
- » Наденьте втулку на соединительный кабель питания.



C26\_07\_02\_0950

### 9.2.9 Подготовка задней стенки

- » Выломайте в заданной точке место для втулки кабеля на задней стенке.

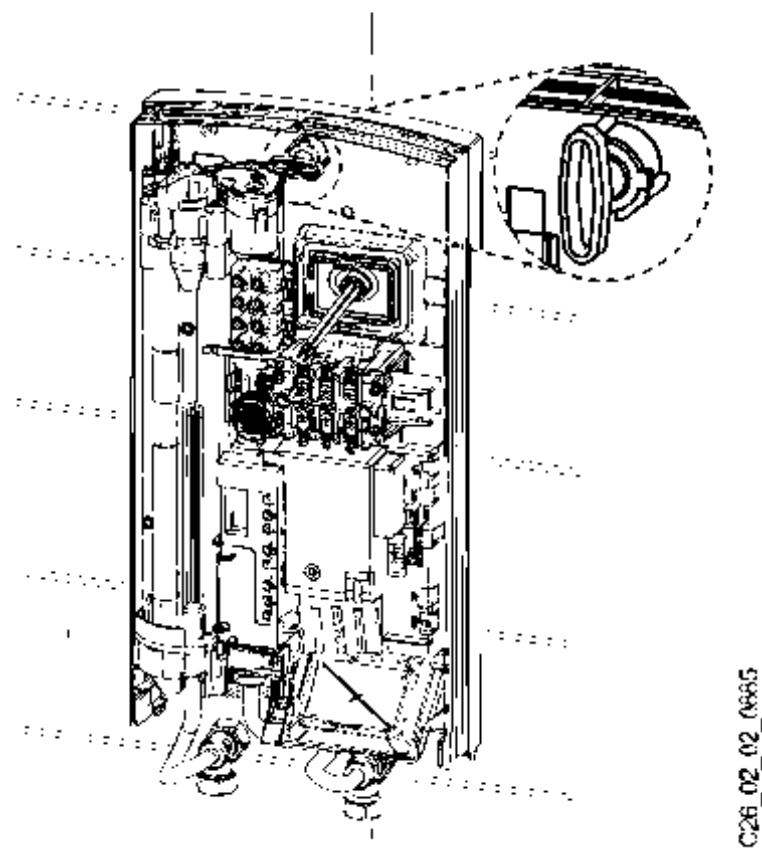


C26\_02\_02\_0984

Если по ошибке был выломано не то отверстие для втулки кабеля, необходимо использовать новую заднюю стенку!

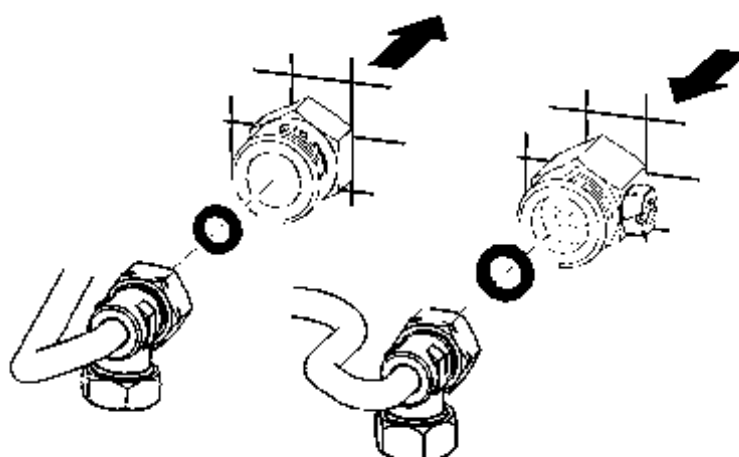
## 9.2.10 Монтаж прибора

- » Удалите защитные заглушки из стыков для воды.
- » Наденьте заднюю стенку на шпильку и втулку для кабеля. Подтяните плосогубцами втулку для кабеля к фиксаторам на задней стенке, чтобы оба фиксатора слышимо защелкнулись.
- » Прижмите заднюю стенку плотно к стене, чтобы она была с ней заподлицо. Зафиксируйте заднюю стенку с помощью крепежного воротка.



## 9.2.11 Подключение воды

- » Наверните резьбовые штуцеры с плоским уплотнителем на двойные ниппели. Следите при этом за тем, чтобы штыковые затворы в приборе не прокручивались.



## 9.2.12 Подключение к электричеству

- » Подключите соединительный кабель питания к соединительной клемме сети (см. также главу «Электрическая схема»).



Подключение к проводу заземления.

Обеспечьте подключение прибора к проводу заземления!

## 9.2.13 Монтаж нижней части задней стенки

- » Установите нижнюю часть задней стенки в верхнюю часть задней стенки так, чтобы она зафиксировалась.

## 9.2.14 Завершение монтажа

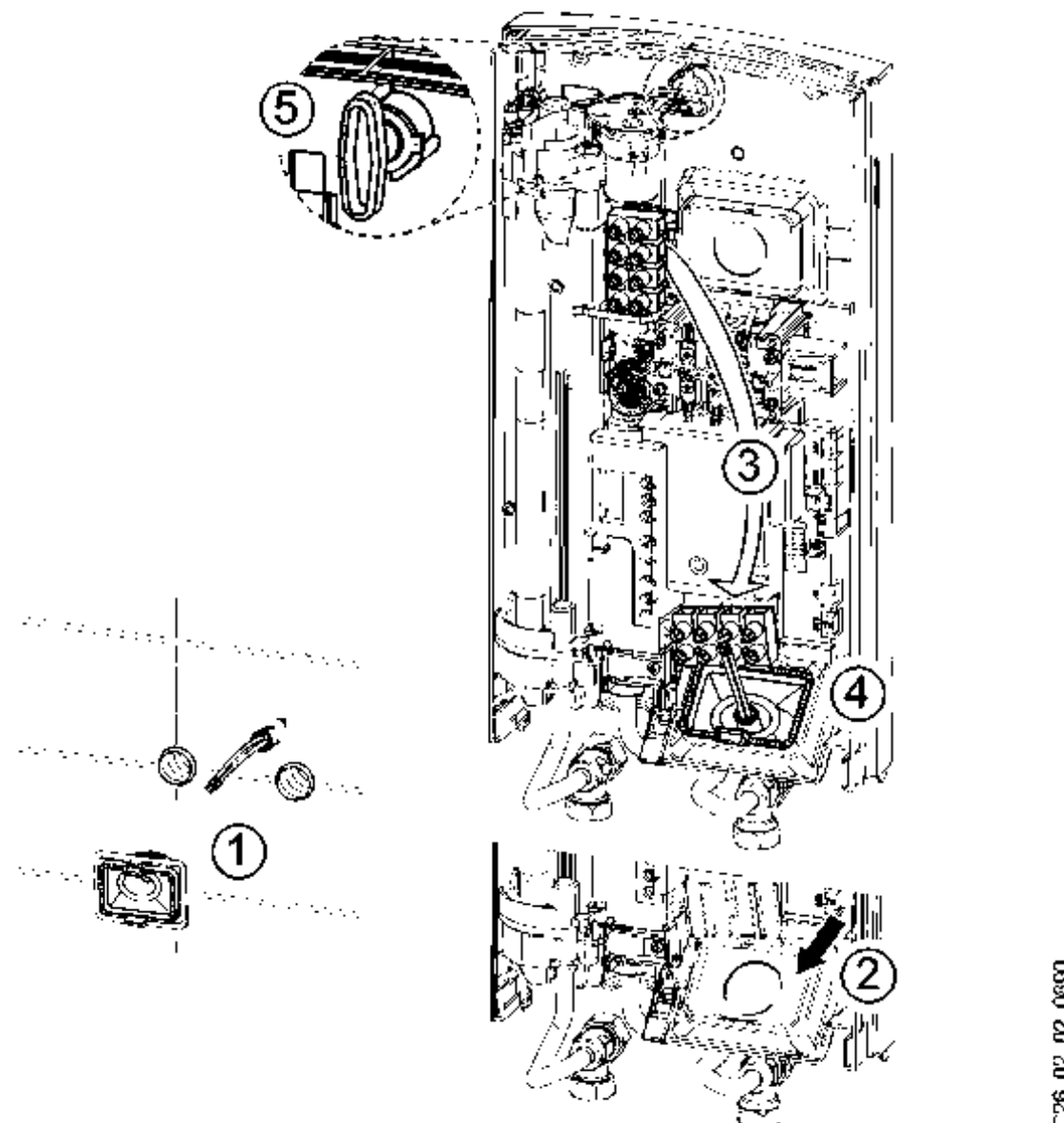
- » Выровняйте установленный прибор путем ослабления крепежного воротка, выравнивания электрического соединения и задней стенки, после чего вновь заверните крепежный вороток. Если задняя стенка прибора находится не заподлицо со стеной, прибор необходимо закрепить в нижней части двумя дополнительными винтами.

### 9.2.15 Монтаж пульта дистанционного управления температурой

Передатчик можно закрепить на стене с помощью кронштейна. Кронштейн может крепиться на стене при помощи прилагаемой липкой ленты или соответствующего винта с потайной головкой Ø 3 мм или меньших размеров.

## 9.3 Варианты монтажа

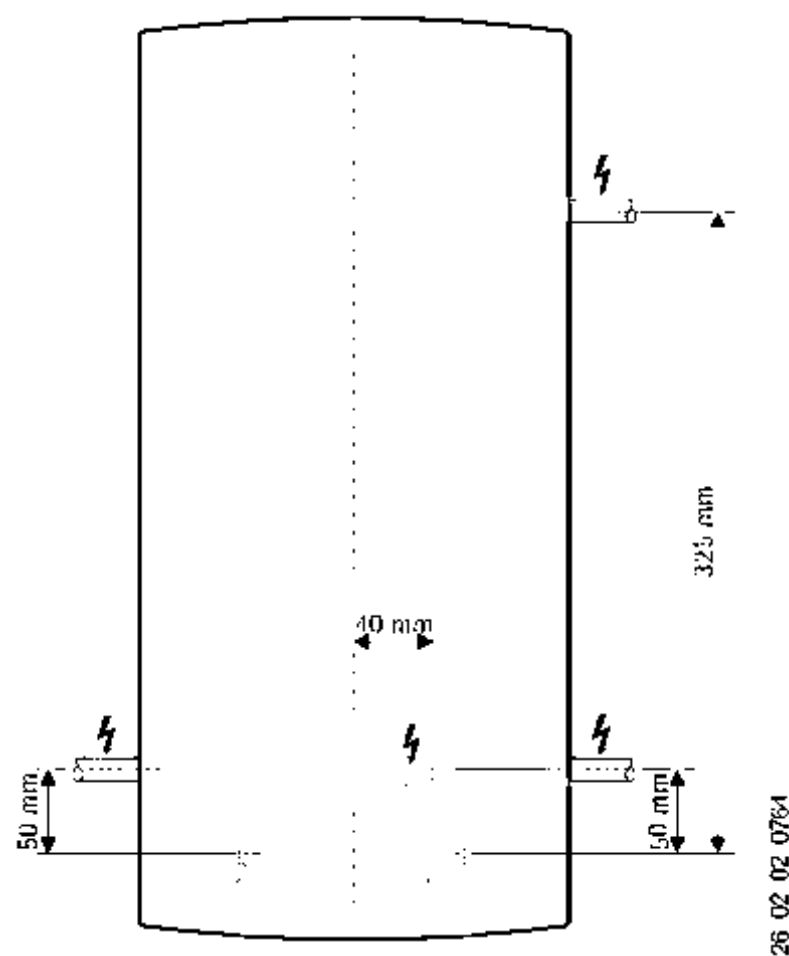
### 9.3.1 Электроподключение - скрытое, внизу



- » Наденьте втулку на соединительный кабель питания (1).
- » Выломайте в заданной точке место для втулки кабеля на задней стенке (2).
- » Переместите соединительную клемму сети сверху вниз. Для этого необходимо ослабить винт, переместить соединительную клемму сети вниз и вновь затянуть клемму винтом (3).
- » Наденьте заднюю стенку на шпильку и втулку для кабеля. Затяните втулку для кабеля за накладки в заднюю стенку при помощи плоскогубцев, чтобы оба фиксатора слышимо защелкнулись (4).
- » Прижмите заднюю стенку плотно к стене, чтобы она была с ней заподлицо, и зафиксируйте с помощью крепежного воротка (5).

## 9.3.2 Электроподключение - открытая проводка

» Вырежьте в задней стенке проход для соединительного кабеля или выломайте его в заданном месте.



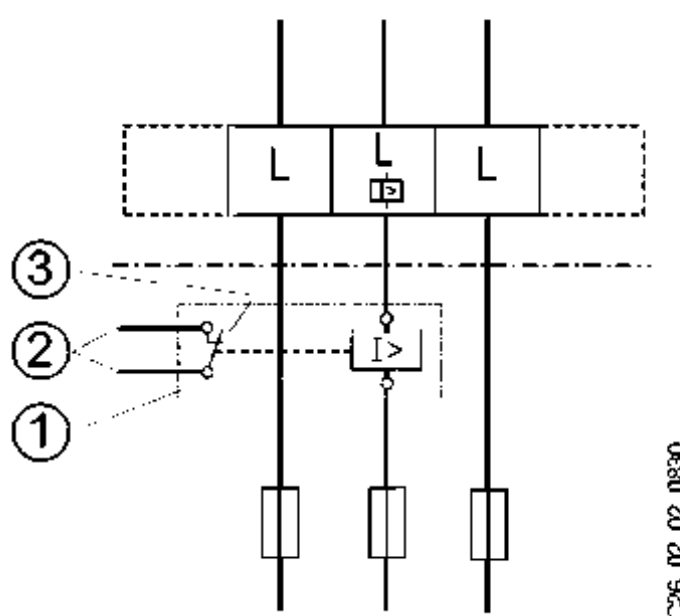
При электроподключении - открытая проводка - степень защиты изменяется на IP 24 (защита от струй воды).

Сделайте пометку на заводской табличке маркером: зачеркните «IP 25» и пометьте крестиком ячейку «IP 24».

## 9.3.3 Приоритетное включение

В комбинации с другими электроприборами, например, электрическими бойлерами, можно использовать реле сброса нагрузки: Реле сброса нагрузки LR 1-A необходимо устанавливать на DIN-рейке в электрическом распределительном устройстве.

LR 1-A



- 1 Реле сброса нагрузки (см. «Специальные принадлежности»).
- 2 Линия цепи управления к контактору 2-го прибора (например, электрический бойлер).
- 3 Управляющий контакт, размыкает при включении проточного водонагревателя.

Сброс нагрузки осуществляется при работе проточного водонагревателя!

Реле сброса нагрузки разрешается подключать только к средней фазе соединительной клеммы сети.

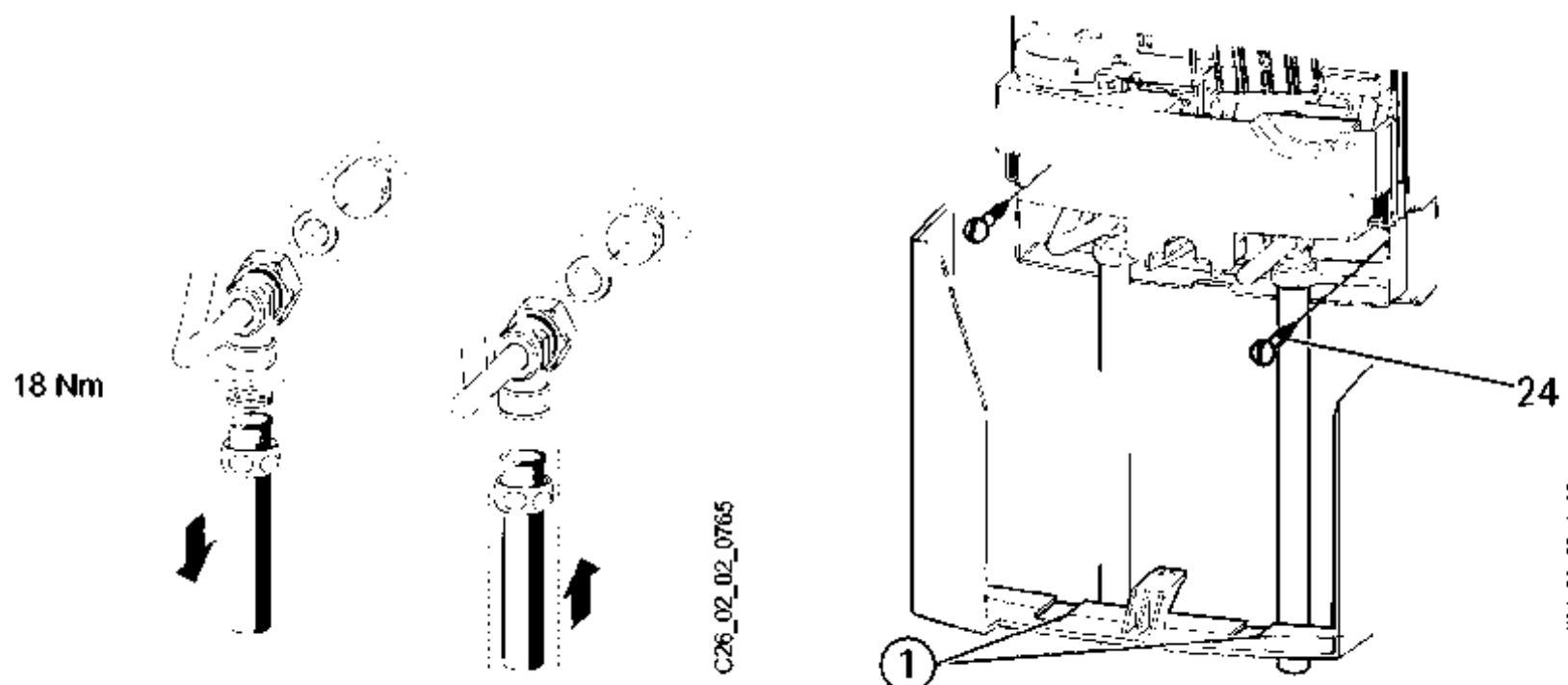
### 9.3.4 Монтаж внизу - Стыки для воды сверху

Монтаж прибора внизу с расположеннымными стыками для воды сверху обеспечивается с помощью дополнительного комплекта труб для монтажа прибора внизу (номер для заказа 184421). Для этого аккуратно выломайте в задней стенке отверстия для водопроводных труб и установите комплект труб.

### 9.3.5 Арматура для открытого монтажа

В качестве специальных принадлежностей мы предлагаем напорную арматуру для открытого монтажа, см. главу «Специальные принадлежности». Для монтажа выполните следующие действия:

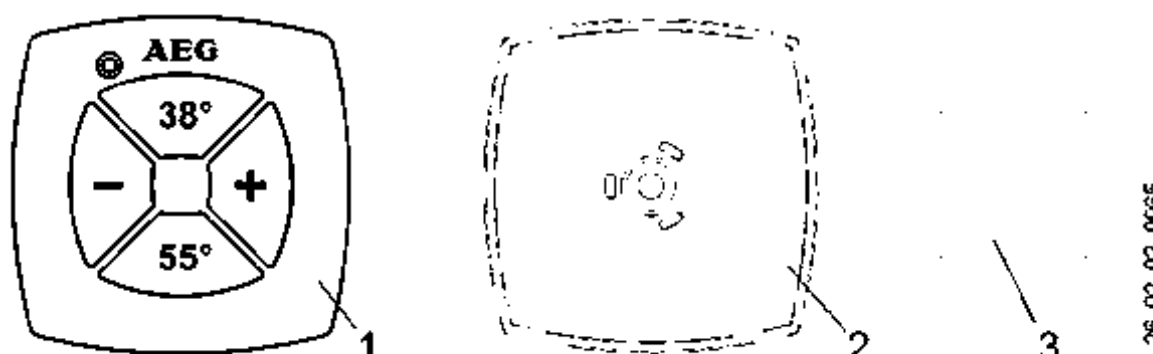
- » Установите заглушки G ½ с уплотнителями на стыки для воды на приборе. Заглушки входят в объем поставки арматуры.
- » Установите арматуру.
- » Вставьте свободные концы труб в арматуру.
- » Зафиксируйте нижнюю часть задней стенки вместе в верхней части задней стенки.
- » Свяжите соединительные трубы с прибором.
- » Аккуратно выломайте проходы в крышке прибора (1). При необходимости используйте напильник.
- » Закрепите заднюю стенку внизу с помощью двух дополнительных винтов (24).



## 9.4 Монтаж пульта дистанционного управления температурой

Передатчик можно закрепить на стене с помощью кронштейна. Кронштейн может крепиться на стене при помощи прилагаемой липкой ленты или соответствующего винта с потайной головкой Ø 3 мм или меньших размеров.

### 9.4.1 Объем поставки пульта дистанционного управления температурой

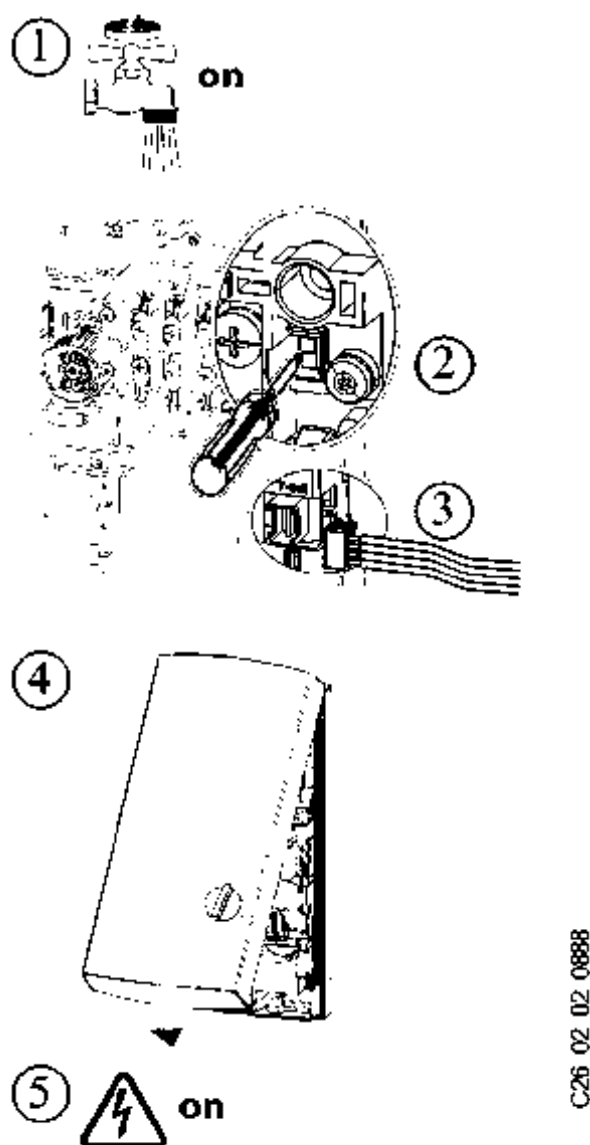


- 1 Передатчик, включая батарейку
- 2 Настенный кронштейн
- 3 Липкая лента

## 10 Первый ввод в эксплуатацию

### 10.1 Прибор

Первый ввод в эксплуатацию может осуществлять только наладчик!



- » Заполните прибор и удалите из него воздух. Внимание! Риск сухого режима работы (1)! Открывайте и закрывайте для этого всю подключенную арматуру по несколько раз до тех пор, пока в водопроводной сети и приборе не будет воздуха.
- » Активируйте предохранительный клапан ограничения давления (2)! Нажмите для этого кнопку сброса. (Прибор поставляется с предохранительным клапаном ограничения давления, который находится в сработанном состоянии).
- » Подключите штекер кабеля регулятора температуры к блоку электроники (3)!
- » Установите крышку прибора.  
Для этого закрепите крышку сверху на приборе и опустите ее к задней стенке. Крышка должна зафиксироваться со слышимым щелчком (4)!  
Проверьте плотность посадки крышки прибора.
- » Включите сетевое напряжение (5)!
- » Проверьте работоспособность прибора!

### 10.2 Пульт дистанционного управления температурой FBM Comfort

Пульт дистанционного управления температурой зарегистрирован на приборе на заводе. Если при вводе в эксплуатацию передача сигналов не осуществляется, выполните процесс запоминания прибора следующим образом: Переключитесь с помощью кнопки ECO в режим удобной функции «Пульт дистанционного управления температурой (гс)», нажмите на приборе кнопку запоминания 1 (активируется фаза запоминания, на дисплее появляется полоса индикации), затем нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления температурой.

## 11 Приемка/Передача

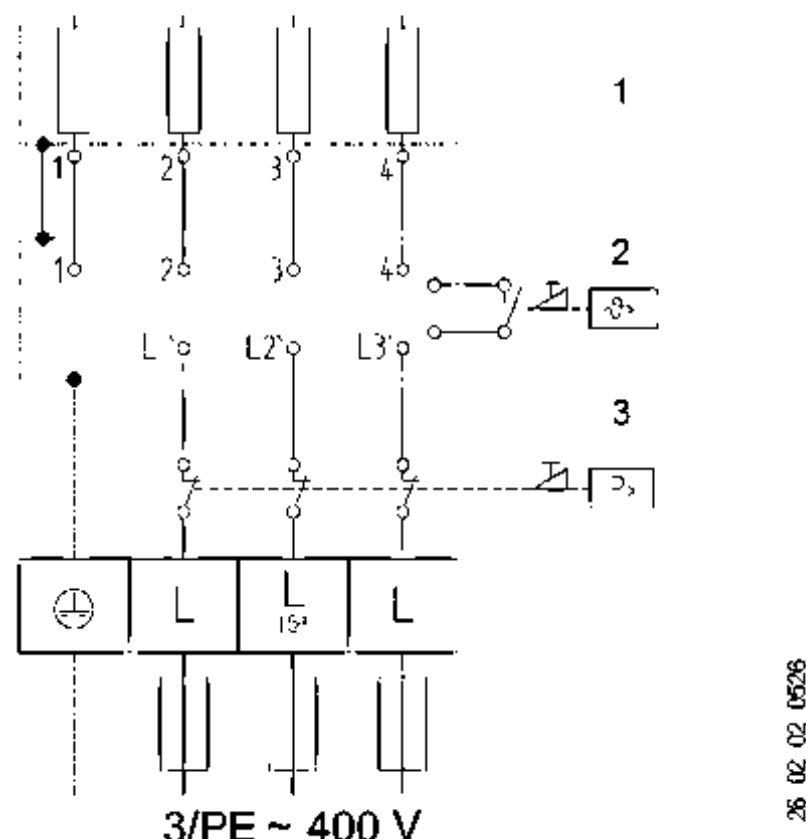
Объясните пользователю функции прибора. Особо обратите его внимание на указания по технике безопасности. Передайте пользователю настоящее руководство.

## 12 Устранение неисправностей

Неисправность	Причина неисправности	Способ устранения
Очень слабый поток.	Загрязнены ситечко, насадка с отверстиями.	» Помойте ситечко, насадку с отверстиями.
	Неисправен мотоклапан.	» Проверьте мотоклапан. При необходимости замените его.
Постоянная индикация Error (Ошибка) на панели управления.	Неисправен датчик / электроника.	» Продолжите анализ ошибки в режиме сервисного обслуживания. См. главу «Описание прибора/Режим «Сервисное обслуживание».
	Нарушение связи между панелью управления и системой регулирования.	» Проверьте панель управления и соединительную линию.
Подсветка фона на панели управления полностью выключена.	Нет напряжения в сети.	» Проверьте предохранители домашней электрической сети.
	Отсоединился кабель к панели управления.	» Подключите соединительный кабель.
	Сработал предохранительный клапан ограничения давления.	» Устранит причину срабатывания. » Пропустите воду через нагревательную систему для предотвращения перегрева системы. » Вновь активируйте ограничитель.
	Неисправен блок электроники.	» Проверьте блок электроники, при необходимости замените его.
Нагрев не включается / Не идет горячая вода	Неисправна нагревательная система.	» Проверьте нагревательную систему, при необходимости замените ее.
	Датчик контроля потока неисправен или не подключен.	» Проверьте соединение. » Проверьте измерение потока в режиме сервисного обслуживания.
	Сработало предохранительное тепловое реле или обрыв в его линии.	» Устранит причину срабатывания. » Активируйте предохранительное тепловое реле, при необходимости замените его.
Индикация Error (Ошибка) появляется лишь тогда, когда отбирается горячая вода.	Отказ фазы.	» Проверьте предохранители домашней электрической сети.
	Температура на подаче > 45 °C.	» См. главу «Водопроводные работы», при необходимости ограничьте температуру на входе.
Кратковременно идет холодная вода.	Активирован режим «Здоровье».	» Выключите режим «Здоровье».
	Кратковременное резкое исчезновение потока.	Прибор автоматически восстанавливает работу при появлении достаточного потока.
	Сработала система обнаружения воздуха (идет холодная вода в течение примерно 1 мин.).	Прибор автоматически восстанавливает работу через некоторое время.

## 13 Технические характеристики

### 13.1 Электрическая схема



28.02.2016

### 13.2 Пульт дистанционного управления температурой

Модель	FBM Comfort
Размеры (В/Ш/Г) без кронштейна	50/50/17 мм
Вес без кронштейна	30 г
Радиочастота	868,3 МГц
Дальность уверенного приема в здании, вкл. междуэтажное перекрытие	около 25м
Диапазон регулирования температур	30 °C - 60 °C
Степень защиты согласно EN 60529	Душ = IP X5 Ванна = IP X7
Батарейка Тип	CR 2032

### 13.3 Прибор

Модель	DDLE ÖKO TD 18	DDLE ÖKO TD 18/21/24 с выбиаемой мощностью	DDLE ÖKO TD 27
Номер для заказа	222396	222398	222399
<b>Рабочие параметры</b>			
Номинальная мощность	18	18	21
Номинальный ток A	26	29	31
Предохранитель A	25	32	32
Переключающаяся мощность	нет	да	да
Потеря напора * МПа / л/мин	0,08 / 5,2	0,08 / 5,2	0,1 / 6,0
Ограничение объема потока осуществляется автоматически	да		
Номинальный объем л	0,4		
Конструкция, закрытая	да		
Номинальное избыточное давление МПа	1		
Вес кг	3,6		
Степень защиты согласно EN 60335	1		
Степень защиты согласно EN 60529	IP 25		
Знак технического контроля	см. заводскую табличку		
Свидетельство об испытании, выданное ведомством по надзору	см. главу «Область применения»		
Патрубок для воды (наружная резьба)	G 1½		
Электрическое подключение	3/PE ~ 400 В - 50 Гц		
Нагревательная система с голым электродом	см. главу «Область применения»		
Температура холодной воды на подаче °C	максимум 60		
Область применения	для мягкой и жесткой воды		
Объем потока «вкл» л/мин	≥ 2,5		
Диапазон регулирования температур °C	30 - 60		
Заводские настройки			
«Экономный»(ECO)	eco	38 °C / 8 л/мин	
Защита для детей	с max	OFF / 43,0 °C	
Подсветка фона	синий цвет/ красный цвет	100%	
Свет для ориентирования	l	OFF	
Защита для детей	с max	OFF / 43,0 °C	
Режим «Здоровье»	f	OFF	
Автоматический расход воды	символ	OFF / 80 л	
Вторая строка на дисплее	○	л/мин	

### 13.4 Производительность по горячей воде

В зависимости от сезона при различных температурах холодной воды обеспечиваются следующие максимальные объемы смешанной воды или объемы на выходе:

$\vartheta_1$  = Температура холодной воды на подаче

$\vartheta_2$  = Температура смешанной воды

$\vartheta_3$  = Температура на выходе.

	$\vartheta_2 = 38^{\circ}\text{C}$ для: душа, умывальника, ванны и т.д.			
кВт	18	21	24	27
$\vartheta_1$	л/мин *			
6°C	8,0	9,4	10,7	12,1
10°C	9,2	10,7	12,3	13,8
14°C	10,7	12,5	14,5	16,1

	$\vartheta_3 = 60^{\circ}\text{C}$ : кухонная мойка, использование терmostатирующей арматуры.			
кВт	18	21	24	27
$\vartheta_1$	л/мин *			
6°C	4,8	5,6	6,4	7,2
10°C	5,2	6,0	6,9	7,7
14°C	5,6	6,5	7,5	8,4

\* Значения в таблице соотнесены с номинальным напряжением 400 В. Объем на выходе зависит от существующего свободного напора и фактически подаваемого напряжения.

### 13.5 Область применения

#### 13.5.1 Удельное электрическое сопротивление и удельная электрическая проводимость воды

Параметр	Область применения для различных исходных температур		
	Стандартные данные при 15°C	при 20°C	при 25°C
Сопротивление $\Omega\text{см}$	$\geq 900$	$\geq 800$	$\geq 735$
Проводимость $\text{мсек/м}$	$\leq 111$	$\leq 125$	$\leq 136$
Проводимость $\text{мксек/см}$	$\leq 1110$	$\leq 1250$	$\leq 1360$



Область применения для разогретой воды!

При эксплуатации прибора с разогретой водой  $\geq 25^{\circ}\text{C}$  сопротивление воды при  $\rho 15^{\circ}\text{C}$  должно быть  $\geq 1200 \Omega\text{см}$ .

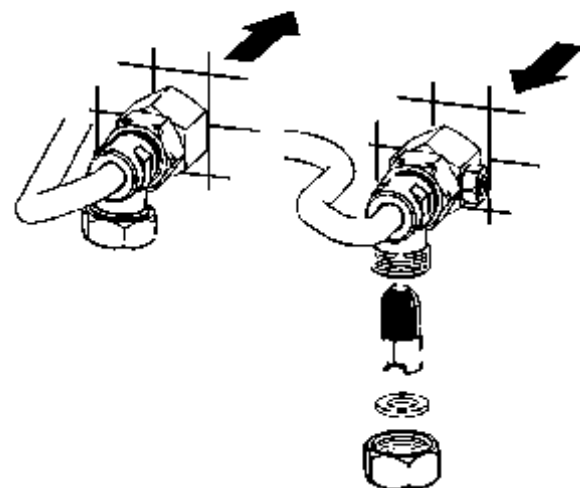
#### 13.5.2 Уровень шума

Для проточных водонагревателей данного типового ряда на основании строительных норм и правил, действующих на территориях земель, затребовано общее свидетельство об испытании ведомства по надзору для подтверждения возможности их использования с учетом уровня шума.



## 14 Техобслуживание

### 14.1 Чистка ситечка



26\_02\_02\_06446

В резьбовом штуцере для холодной воды находится ситечко. При загрязнении это ситечко можно демонтировать и почистить, после чего установить на место.