

# Инструкция по эксплуатации и установке



## НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

**4000 Вт / 400 В**



Электрические водонагреватели

**OKHE 80**

**OKHE 100**

**OKHE 125**

**OKHE 160**

Družstevní závody Dražice – strojírna s.r.o.

Dražice 69

29471 Benátky nad Jizerou

Тел.: 326 370 911, факс: 326 370 980

[www.dzd.cz](http://www.dzd.cz)

[e-mail:dzd@dzd.cz](mailto:dzd@dzd.cz)

# **Перед установкой водонагревателя внимательно прочтайте данную инструкцию!**

## **Уважаемый покупатель!**

Общество с ограниченной ответственностью «Кооперативные заводы Дражице – машиностроительный завод» (Družstevní závody Dražice - strojírna s.r.o.) благодарит вас за решение использовать продукт нашей марки.

Наши инструкции ознакомят вас с использованием, конструкцией, техническим обслуживанием и другой информацией о водонагревателях косвенного нагрева.

Надежность и безопасность изделия были проверены Машиностроительным испытательным институтом в Брно.

**Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики изделия.  
Изделие предназначено для постоянного контакта с питьевой водой.**



## **Содержание инструкции**

1. Описание функции.....	2
1.1 Расход горячей воды.....	2
1.2 Экономия энергии.....	3
1.3 Энергопотребление в режиме готовности .....	3
2. Управление .....	3
2.1 Устройства управления водонагревателем находятся под пластиковой крышкой панели управления.....	3
2.2 Настройка температуры .....	3
2.3 Ограничение диапазона регулировки; блокировка настройки .....	4
3. Конструкция водонагревателя .....	4
4. Эксплуатационные условия .....	5
4.1 Общие положения .....	5
5. Монтаж на стену .....	5
5.1 Подключение к напорной воде .....	5
5.2 Электрическое подключение .....	7
6. Первый ввод в эксплуатацию .....	7
7. Контроль, техническое обслуживание, уход за оборудованием .....	8
8. Наиболее часто встречающиеся неисправности и их причины .....	8
9. Предписания по установке.....	9

## **Тип среды:**

Изделие рекомендуем эксплуатировать в помещениях с температурой воздуха от +2 до +45 °C и относительной влажностью макс. 80 %.

## **1. Описание функции**

Водонагреватель предназначен для накопительного нагрева технической воды электрической энергией. Воду нагревает электрический элемент в эмалированном теплоизолированном резервуаре в установленное поставщиком электроэнергии время. Электрический элемент во время нагрева управляемся терmostатом, на котором можно плавно установить требуемую температуру (в диапазоне от 5 до 74 °C).

После достижения выбранной температуры нагрев автоматически прекращается. Далее расходуется вода, накопленная в резервуаре.

### **1.1 Расход горячей воды**

Расход горячей воды в быту зависит от числа проживающих, количества сантехники, длины, диаметра и изоляции трубопроводов в квартире или доме, а также от индивидуальных привычек пользователей. Наиболее экономичен нагрев воды в период действия сниженного тарифа на электроэнергию. Выясните, в какие периоды поставщик электроэнергии предоставляет сниженный тариф, и в зависимости от этого выберите

соответствующий объем и потребляемую мощность водонагревателя таким образом, чтобы запас горячей воды покрыл ее расход в вашем домашнем хозяйстве.

## 1.2 Экономия энергии

Резервуар с горячей технической водой изолирован качественной полиуретановой пеной, не содержащей фреонов. Установите температуру на термостате водонагревателя только на том уровне, который необходим для ведения домашнего хозяйства. Благодаря этому вы снизите расход электрической энергии, а также количество известкового осадка на стенках резервуара и гильзе электрического элемента.

## 1.3 Энергопотребление в режиме готовности

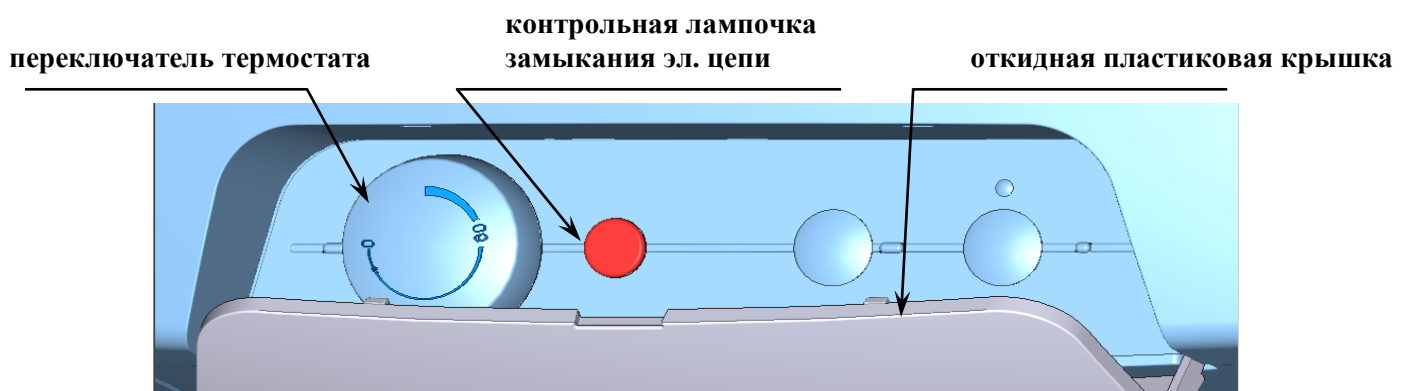
Даже в том случае, если из резервуара не отбирается нагретая вода, происходит определенная небольшая утечка тепла. Эти потери измеряются в течении 24 часов при температуре 65 °C в водонагревателе и 20 °C в окружающем его пространстве. Конечное значение приводится в кВт·ч/24 ч. и означает количество энергии, необходимое для поддержания заданной температуры.

**Информационный лист согласно постановлению 442/2004 Сб. и приложению № 7 (табл. 1)**

Типы водонагревателей	класс энергетической эффективности	тепловые потери Вт·ч/24ч/л	номинальный объем (л)	время нагрева содержимого (час)	расход электроэнергии на нагрев объема от 15 до 65 °C в кВт·ч	тепловые потери кВт·ч/24ч
OKHE 80	B	6,88	80	1,1	4,8	0,55
OKHE 100	B	7	100	1,5	6	0,7
OKHE 125	B	6,96	125	2	8	0,87
OKHE 160	B	6,77	155	3	9,5	1,05

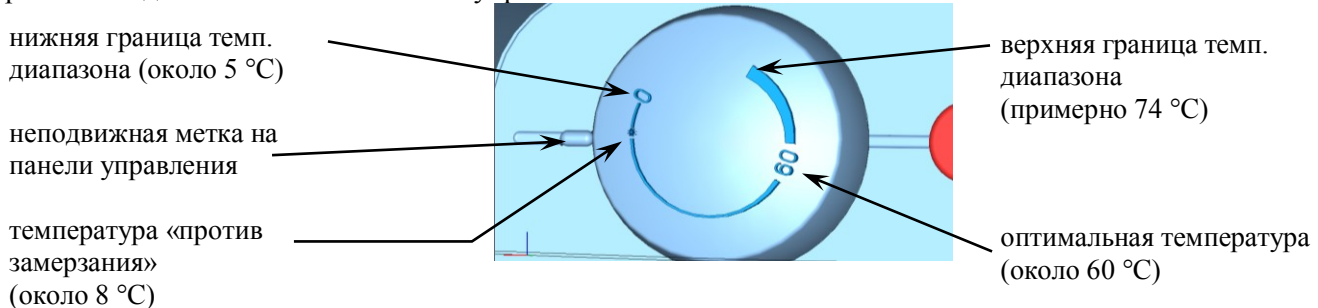
## 2. Управление

2.1 Устройства управления водонагревателем находятся под пластиковой крышкой панели управления.



## 2.2 Настройка температуры

Температура воды настраивается поворотом переключателя термостата. Требуемый символ устанавливается против неподвижной метки на панели управления.



**Предупреждение:** установка переключателя термостата на левый упор не означает постоянного выключения нагревательного элемента.

При эксплуатации водонагревателя без блокировки дневного тарифа не рекомендуем настраивать температуру выше 65 °C.

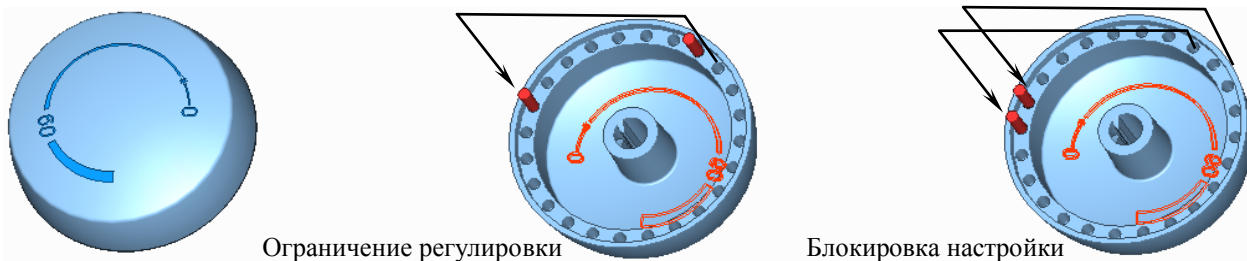
Выберите символ максимум «60».

### 2.3 Ограничение диапазона регулировки; блокировка настройки

В целях безопасности (нечаянный ожог, предотвращение манипуляции детьми или посторонним лицом) можно ограничить диапазон регулировки или заблокировать настройку на терmostate.

Ограничение регулировки – потянув к себе, снимите диск переключателя терmostата (в первый раз это достаточно тяжело), на обратной стороне диска переключателя найдите два цилиндрических штифта ф2,15 мм

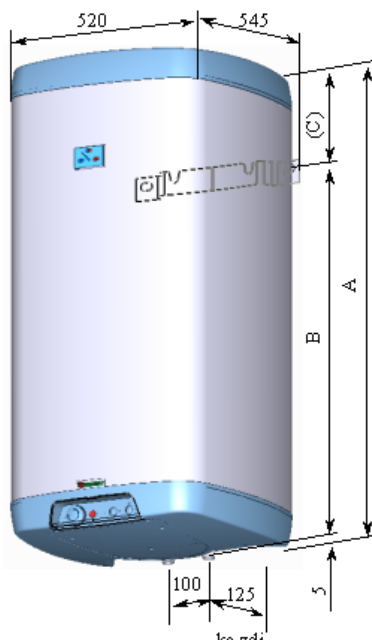
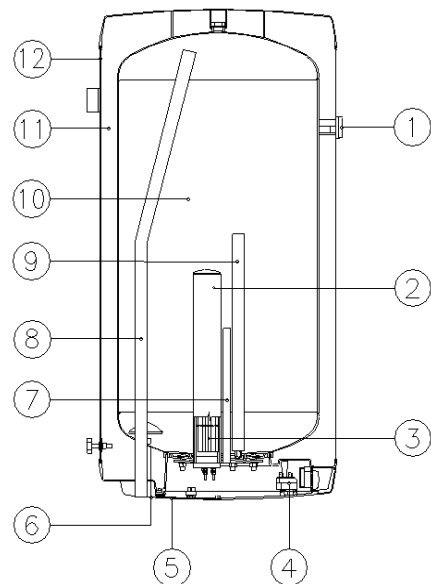
- один штифт выньте и вставьте в соответствующее отверстие выбранной максимальной температуры
- диск переключателя установите обратно (до упора).



Блокировка настройки – установите выбранную температуру

потянув к себе, снимите диск переключателя терmostата без изменения настройки, на обратной стороне диска переключателя найдите два штифта, оба выньте и вставьте в отверстия, соответствующие выбранной температуре, таким образом, чтобы между штифтами не было отверстия, и они располагались напротив настроенной температуры.

### 3. Конструкция водонагревателя



- |   |   |    |                                  |
|---|---|----|----------------------------------|
| 1 | индикатор температуры                       | 7  | гильза датчика термостата        |
| 2 | гильза нагревательного элемента             | 8  | трубка отбора горячей воды       |
| 3 | керамический нагревательный элемент 4000 Вт | 9  | Mg анод                          |
| 4 | рабочий термостат с внешним управлением     | 10 | стальной эмалированный резервуар |
|   | и предохранительный термостат               |    |                                  |
| 5 | крышка электропроводки                      | 11 | полиуретановая изоляция          |
| 6 | трубка впуска холодной воды                 | 12 | корпус водонагревателя           |

ТАБЛ. 2

Тип	ОКНЕ 80	ОКНЕ 100	ОКНЕ 125	ОКНЕ 160
<b>A</b>	742	887	1052	1237
<b>B</b>	610 (560)	700 (650)	850 (800)	1050 (1000)
<b>C</b>	127 (177)	182 (232)	197 (247)	182 (232)
<b>собств. масса</b>	44 кг	50 кг	58 кг	67 кг

## 4. Эксплуатационные условия

### 4.1 Общие положения

Резервуар должен использоваться исключительно в соответствии с условиями, приведенными на табличке параметров, и инструкциями по электрическому подключению. Кроме национальных законоположений и стандартов, должны соблюдаться условия подключения, установленные местными предприятиями энерго- и водоснабжения, а также инструкции по монтажу и обслуживанию.

Температура в помещении, где будет эксплуатироваться устройство, не должна опускаться ниже нуля. Монтаж прибора должен проводиться на месте, которое может считаться пригодным для установки, т. е. обеспечивается беспроблемный доступ к оборудованию для возможного техобслуживания, ремонта или замены. При значительном содержании в воде солей кальция рекомендуем установить дополнительно какое-либо устройство для удаления накипи или установите терmostат на рабочую температуру максимум 60 °C (установка в положение «60»). Для надлежащей эксплуатации необходимо использовать питьевую воду соответствующего качества.

Для предотвращения возможных осаждений рекомендуем устанавливать дополнительный водный фильтр.

## 5. Монтаж на стену

Перед монтажом проверьте несущую способность стены и материал, из которого она изготовлена, с учетом массы водонагревателя, наполненного водой. В зависимости от материала стены выберите соответствующие анкеры.

При любом сомнении в несущей способности стены консультируйтесь относительно монтажа со строительным специалистом.

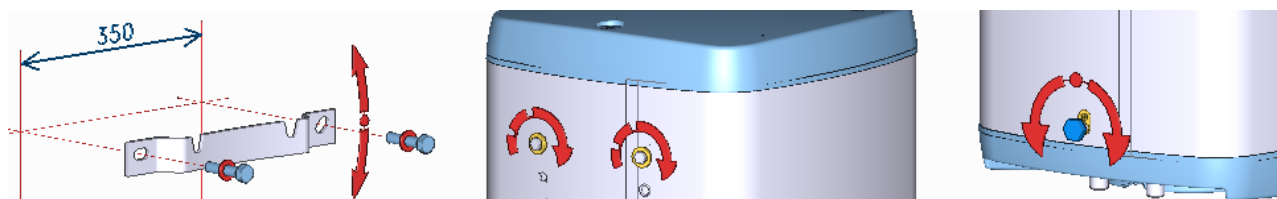
Минимальный диаметр болтов для навески водонагревателя – 12 мм. **При монтаже анкерных болтов действуйте в соответствии с инструкцией их производителя.**

Согласно размерному рисунку установите анкеры с шагом 350 мм и прочно привинтите к стене стальной подвес. Проверьте его горизонтальную установку.

Проверьте затягивание навесных болтов на водонагревателе и навесьте его.

При необходимости навесные болты можно переместить на 50 мм в вертикальном направлении.

С помощью фиксирующей опоры в нижней части водонагревателя обеспечьте параллельность стене!



Если водонагреватель монтируется на узком, небольшом пространстве или между перекрытиями и т. п., категорически необходимо следить за тем, чтобы доступ к присоединительной стороне прибора (подключение к воде, пространство для электрического подключения) оставался свободным, и не происходило накопления тепла. Под водонагревателем должно быть свободное пространство, продолжающееся на расстояние до 500 мм от нижнего края водонагревателя. При монтаже непосредственно под потолком расстояние от потолка должно составлять мин. 50 мм.

### 5.1 Подключение к напорной воде

Напорная вода подключается к трубкам с резьбой ¾“ в нижней части водонагревателя.

Синяя – подача холодной воды, красная – отвод горячей воды. Для возможного отключения водонагревателя на входах и выходах технической воды необходимо смонтировать резьбовые соединения Js 3/4“.

Предохранительный клапан устанавливается на впуске холодной воды, который обозначен синим кольцом. Каждый напорный водонагреватель должен быть оборудован мембранным предохранительным клапаном с пружиной. Номинальный внутренний диаметр предохранительных клапанов определяется на основании стандарта ČSN 06 0830. Водонагреватели не оборудованы предохранительным клапаном. Предохранительный клапан должен быть легко доступен и располагаться как можно ближе к водонагревателю. Подводящий трубопровод должен иметь внутренний диаметр как минимум такой же, как и предохранительный клапан. Предохранительный клапан устанавливается на высоте, обеспечивающей отвод капающей воды самотеком. Рекомендуем установить предохранительный клапан на ответвление. Это обеспечит возможность легкой замены без необходимости слива воды из водонагревателя. Для монтажа используются предохранительные клапаны с фиксированным давлением, установленным производителем. Давление срабатывания

предохранительного клапана должно равняться максимально допустимому давлению водонагревателя и по крайней мере на 20 % превышать максимальное давление в водопроводе. Если давление в водопроводе превышает это значение, в систему необходимо включить редукционный клапан. Между водонагревателем и предохранительным клапаном запрещено устанавливать какую-либо запорную арматуру. При монтаже руководствуйтесь инструкцией производителя предохранительного оборудования. Перед каждым вводом предохранительного клапана в эксплуатацию необходимо его проверить. Проверка выполняется ручным удалением мембраны от седла, поворотом кнопки отделяющего устройства всегда вправо. После поворота кнопка должна войти обратно в паз. Правильная функция отделяющего устройства проявляется в вытекании воды через сливную трубку предохранительного клапана. При обычной эксплуатации необходимо выполнять такую проверку не реже одного раза в месяц, а также после каждого отключения водонагревателя более чем на 5 дней. Из предохранительного клапана через отводящую трубку может капать вода, трубка должна быть свободно открыта в атмосферу, направлена вертикально вниз и установлена в среде, где температура не опускается ниже точки замерзания.

При сливе воды из водонагревателя используйте рекомендуемый сливной клапан. Сначала нужно закрыть подачу воды в водонагреватель.

Необходимые показатели давления приведены в следующей таблице.

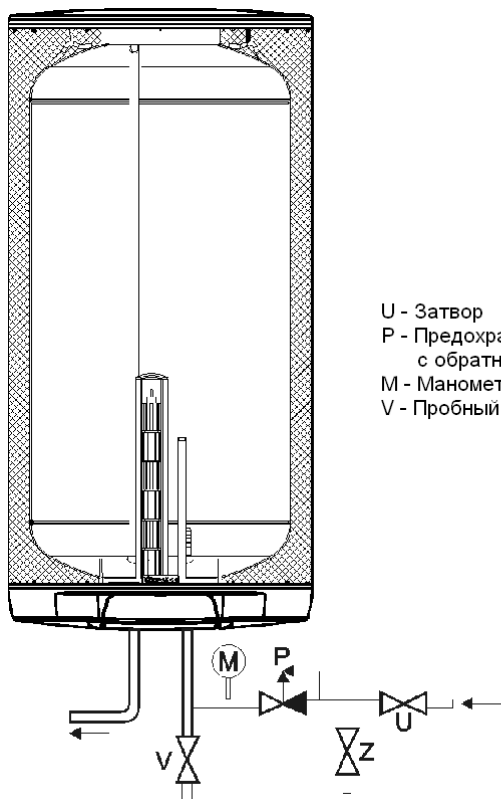
Для обеспечения правильной работы предохранительного клапана в подводящий трубопровод должен быть встроен обратный клапан, препятствующий самопроизвольному опорожнению водонагревателя и проникновению горячей воды обратно в водопровод.

Рекомендуем как можно более короткую линию горячей воды, отводимой от водонагревателя, это уменьшит потери тепла.

давление срабатывания предохранительного клапана	допустимое рабочее избыточное давление в	макс. давление в трубопроводе холодной воды (МПа)
0,6	0,6	до 0,48
0,7	0,7	до 0,56
1	1	до 0,8

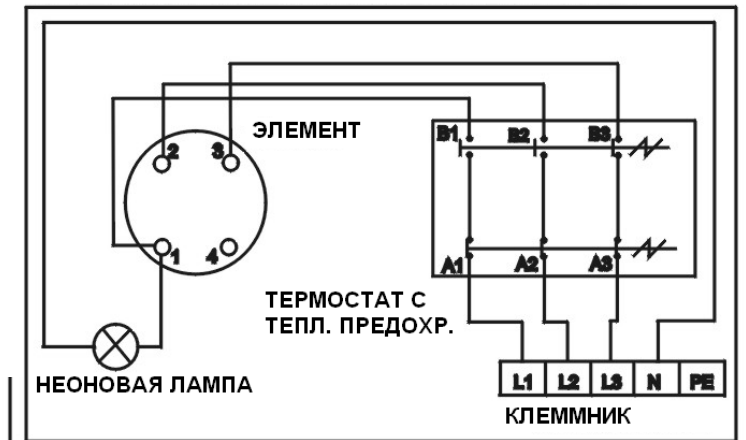
**Водонагреватели должны быть оборудованы сливным клапаном** на впуске холодной технической воды в водонагреватель для возможного демонтажа или ремонта.

При монтаже предохранительного оборудования руководствуйтесь стандартом ČSN 06 0830.



U - Затвор  
P - Предохранительный клапан с обратной заслонкой  
M - Манометр  
V - Пробный клапан

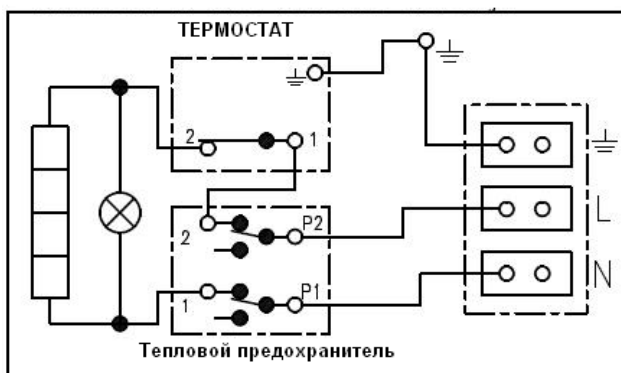
#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ТЕРМОСТАТОМ COTHERM BTS 80023



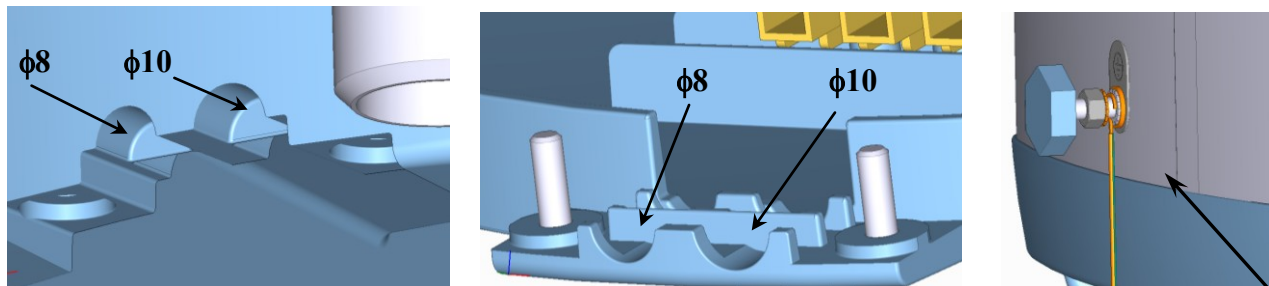
## 5.2 Электрическое подключение

Подключение выполните согласно схеме.  
Подключение, выполненное на заводе, запрещено менять!

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ С ТЕРМОСТАТОМ «ЕИКА v01» И ТЕРМОПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ «ЕИКА mag01»



В крышке электропроводки снимите перегородку, соответствующую диаметру подводящего провода ф8 или ф10.



Водонагреватель подключается к электрической сети 3 PEN AC 400 В/50 Гц постоянно прикрепленным подвижным проводом.

В контуре должен быть выключатель, отключающий все полюса сети, и автоматический выключатель (устройство защитного отключения).

При установке в ванных, умывальных комнатах и душевых необходимо руководствоваться стандартом ČSN 33 2000-7-701.

После выверки расстояния от стены присоедините провод внешнего защитного подключения!!!

Степень защиты электрических компонентов водонагревателя - IP 45. Потребляемая мощность электрического элемента – 4000 Вт.

Соблюдайте правила защиты от поражения электрическим током согласно стандарту ČSN 33 2000 - 4- 41.

## 6. Первый ввод в эксплуатацию

**Перед подключением электричества резервуар должен быть наполнен водой.**

В процессе нагревания при напорном подключении вода, увеличивающаяся в результате нагревания свой объем, должна капать из предохранительного клапана, при безнапорном подключении она капает из переливного смесителя.

**Внимание: процесс первого нагревания и его контроль должен провести специалист, имеющий лицензию.**

**Трубка отвода горячей воды, как и части защитной арматуры, может быть горячей.**

По окончании нагревания настроенная температура и фактическая температура отобранный воды должны быть примерно одинаковы.

## 6.1 Вывод из эксплуатации, опорожнение

Если водонагреватель выводится на длительное время из эксплуатации или не будет использоваться, он должен быть опорожнен и отключен от электрической питающей сети на всех полюсах. Переключатель для подводящего провода или автоматические предохранители должны быть выключены.

В помещениях, где существует опасность опускания температуры ниже точки замерзания, перед началом холодного периода года водонагреватель должен быть опорожнен, если оборудование в течение нескольких дней не будет работать и если оно не эксплуатируется в положении, защищающем от замерзания.

Выпуск технической воды проводится после закрытия запорного клапана в трубопроводе подвода холодной воды через сливной клапан комбинации предохранительных клапанов при одновременном открытии всех клапанов

горячей воды подключенной арматуры. Выпуск воды возможен также через предохранительный клапан. С этой целью маховичок предохранительного клапана поворачивается в положение «контроль».

**Осторожно: может вытекать горячая вода.**

При опасности замерзания следует учесть также то, что вода может замерзнуть не только в водонагревателе и трубопроводе горячей воды, но и трубопроводе подвода холодной воды. Поэтому целесообразно опорожнить всю арматуру и трубопровод, ведущие воду к домовому счетчику воды (подключение дома к воде), которому уже не грозит опасность замерзания.

Когда резервуар будет снова вводиться в эксплуатацию, следует безоговорочно следить за тем, чтобы он был наполнен водой, и **вода из клапанов горячей воды вытекала без пузырьков**.

## 7. Контроль, техническое обслуживание, уход за оборудованием

В процессе нагревания вода, увеличивающая в результате нагревания свой объем, должна капать из выпуска предохранительного клапана (при безнапорном подключении она капает из клапана смесителя). При максимальном нагревании (около 74 °C) увеличение объема воды составляет примерно 3,5 % объема резервуара. Функционирование предохранительного клапана должно регулярно контролироваться. При подъеме или повороте контрольной кнопки предохранительного клапана в положение «Контроль» вода должна без препятствий вытекать из корпуса предохранительного клапана в сливной трубопровод. При обычной эксплуатации необходимо выполнять такую проверку не реже одного раза в месяц, а также после каждого отключения водонагревателя более чем на 5 дней.

**Внимание!** Труба подвода холодной воды и присоединительная арматура резервуара могут при этом нагреваться!

Если водонагреватель не работает или горячая вода не расходуется, из предохранительного клапана не должна капать вода. Если вода капает, это означает, что в подводящем трубопроводе слишком высокое давление воды или предохранительный клапан неисправен. Просим немедленно вызвать сантехника! Если вода содержит много минералов, должен быть вызван специалист для устранения накипи, образующейся внутри резервуара, и свободного осадка через 1-2 года эксплуатации.

Очистка проводится через отверстие фланца – крышку фланца демонтировать, резервуар очистить. При обратном монтаже следует использовать новое уплотнение. Внутренняя поверхность водонагревателя покрыта специальной эмалью и не должна контактировать со средством для удаления котельной накипи – не работайте с промывочным насосом. Известковые осаждения удаляйте с помощью дерева и отсасывайте их или вытирайте ветошью. После этого оборудование должно быть тщательно промыто, а процесс нагревания контролируется, как при первоначальном вводе в эксплуатацию. Для очистки наружного корпуса водонагревателя не используйте никаких абразивных чистящих средств и растворителей красок (нитрорастворитель, трихлорэтилен и др.).

Очистку проводите влажной тканью и добавьте при этом пару капель жидкого растворителя, используемого в быту.

## 8. Наиболее часто встречающиеся неисправности и их причины

	контрольная лампочка горит	установлена низкая температура на терmostate неисправность нагревательного элемента
Вода холодная	контрольная лампочка не горит	нет питающего напряжения; неисправность терmostата; выключен предохранительный термостат, вероятно в связи с неисправностью рабочего термостата
Вода недостаточно горячая	контрольная лампочка горит	неисправность одной спирали в элементе (1000 Вт x2)
Температура воды не соответствует установленной на переключателе температуре		неисправен термостат
Из предохранительного клапана постоянно капает вода	контрольная лампочка не горит	высокое входное давление, неисправен предохранительный клапан

Не пытайтесь самостоятельно устранять неисправность. Обращайтесь в специализированную или сервисную службу. Специалист устранит неисправность в кратчайшие сроки. При обращении по поводу ремонта сообщите типовое обозначение и заводской номер прибора, которые приведены на табличке параметров вашего водонагревателя.

## 9. Предписания по установке

### **Стандарты и инструкции, которые необходимо соблюдать при подключении водонагревателя:**

a) к электрической сети

ČSN 33 2180 – Подключение электрических устройств и приборов

ČSN 33 2000-4-41 - Электроустановки низковольтные: Меры по обеспечению безопасности – Защита от поражения электрическим током.

ČSN 33 2000-7-701 - Электроустановки низковольтные: Оборудование специального назначения и специальных объектов – Помещения с ванной или душем

б) к системе горячего водоснабжения (ГВС)

ČSN 06 0320 – Системы отопления зданий – Приготовление горячей воды – Предложение и проектирование

ČSN 06 0830 – Системы отопления зданий – Предохранительное оборудование

ČSN 73 6660 – Внутренние сети водопроводов

ČSN 07 7401 – Вода и пар для теплоэнергетического оборудования с рабочим давлением пара до 8МПа

ČSN 06 1010 – Накопительные водонагреватели с водяным и паровым нагревом и комбинированные с электрическим нагревом.

Технические требования. Испытания.

ČSN EN 12897 – Водоснабжение – Закрытые накопительные водонагреватели косвенного нагрева

**Подключение к электрической сети и водопроводу должно удовлетворять требованиям и нормативным актам в стране использования.**