

# timberk

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

RU	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ .....	2
UA	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРОТОЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ.....	12
KZ	ЭЛЕКТР ЛЕЗДІК СУ ЖЫЛЫТҚЫШЫ .....	22

### Модели:

**WHEL-3 OC**  
**WHEL-6 OC**  
**WHEL-7 OC**

**WHEL-3 OS**  
**WHEL-6 OS**  
**WHEL-7 OS**

**WHEL-3 OSC**  
**WHEL-6 OSC**  
**WHEL-7 OSC**



ЕАС

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического проточного водонагревателя. Он прослужит Вам долго.

### 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием прибора. В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Сохраните руководство по эксплуатации вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом. В данном руководстве по эксплуатации описываются разные виды данного типа устройства. Приобретенный Вами прибор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы использования и эксплуатации. Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, кардинально не влияющие на его безопасность, работоспособность и функциональность. В тексте и цифровых обозначениях данной инструкции могут быть допущены опечатки.

#### **ВНИМАНИЕ!**

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация о приборе. Используйте прибор только по назначению, указанному в данном руководстве.

### 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации водонагревателя соблюдайте правила безопасности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования данных правил может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу. Производитель не несёт ответственности за причинённый вред здоровью и повреждение имущества в результате неправильной установки и эксплуатации прибора.

- Внимательно прочтите данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии параметрам электросети.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Любой электроприбор должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если неподалёку от него находятся дети.
- Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору и не использовали его как элемент игры.
- Не позволяйте детям использовать водонагреватель без контроля взрослых.
- Никогда не оставляйте включенный водонагреватель без присмотра.
- Всегда отключайте водонагреватель после его использования.
- Запрещено вносить изменения в конструкцию водонагревателя или модифицировать его.
- Никогда не используйте водонагреватель, если он неисправен.
- Не используйте водонагреватель во взрывоопасной или коррозионной среде. Не храните рядом с прибором бензин и другие летучие легковоспламеняющиеся жидкости.
- Использовать только в бытовых целях согласно данному Руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения. Не используйте водонагреватель, в целях, не предусмотренных данным руководством.
- Запрещается разбрызгивать воду на нагреватель или поливать его.
- Любые сервисные работы должны производиться специализированной организацией, квалифицированными специалистами. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать

- прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
- Установка водонагревателя в месте эксплуатации и подвод электропитания должны производиться специализированной организацией, представителями сервисной службы производителя или специалистами, имеющими разрешения на проведение работ по монтажу электрического оборудования, с соблюдением требований безопасности.
  - При нарушении инструкции по установке и эксплуатации водонагревателя, прибор гарантийному обслуживанию не подлежит, а производитель ответственности не несет.
  - Не устанавливайте водонагреватель в помещении, в котором температура может опускаться ниже 0°C
  - Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности
  - Перед установкой водонагревателя, не подключая его, проверьте и убедитесь, что в вашей электрической сети присутствует заземляющий контур. При отсутствии заземляющего контура в вашей электрической сети эксплуатация водонагревателя опасна для жизни.
  - Запрещается подключение водонагревателя к электрической сети с помощью штеппельной вилки, за исключением водонагревателей мощностью 3500 Вт. Запрещается использование электрических удлинителей.
  - Сечение электрического кабеля, используемого для подключения к электрической сети, должно быть рассчитано на номинальный ток водонагревателя.
  - Следует помнить об увеличении сечения электрического кабеля, если он и водонагреватель расположены на термоизолированной или нагревающейся стене.
  - Провода электрического кабеля в соединительной колодке водонагревателя и щите питания должны быть надёжно затянуты т. к. не плотно зажатое соединение может привести к нагреву проводов, что является очень пожароопасным.
  - Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
  - Не подключайте заземляющий контур водонагревателя к трубам водопровода, газопровода и т п. Убедитесь в правильном подключении электропроводки, в т. ч. к контуру заземления.
  - Тщательно соблюдайте порядок подключения водонагревателя, поскольку неправильное подключение приведет к выходу его из строя и может причинить вред пользователю.
  - Во избежание воздушных пробок и выхода прибора из строя установка водонагревателя на стене должна производиться строго в горизонтальном положении патрубками вниз.
  - Не меняйте местами позиции входа и выхода воды, т.к. это приведет к поломке водонагревателя и может причинить вред пользователю (см. цветовые указатели «синий» - вход воды, «красный» - выход воды).
  - Запрещается устанавливать отечной кран или смеситель на выходе воды и перекрывать выход воды, в т. ч. перегибанием душевого шланга. Перекрытие воды на выходе из водонагревателя приведет к его выходу из строя и будет рассматриваться производителем, как негарантийный случай.
  - При использовании водонагревателя в ванной комнате устанавливать его рекомендуется на высоте больше человеческого роста так, чтобы водные брызги не попадали на его корпус.
  - Водонагреватель необходимо устанавливать и эксплуатировать только с оригинальными аксессуарами, поставляемыми в комплекте (душевой шланг с душевой насадкой и/или кран).
  - Не включать, если существует вероятность замерзания воды в водонагревателе.
  - Водонагреватель предназначен только для нагрева воды. Не используйте прибор для нагревания других жидкостей, это может причинить серьезный вред водонагревателю, другому имуществу и Вашему здоровью.
  - Температура воды на входе в водонагреватель не должна превышать +35 °C.
  - Не снимайте лицевую панель водонагревателя во время его работы и до отключения от него электропитания.
  - Незамедлительно отключите водонагреватель от электрической сети, если от него идут странные звуки, запах или дым.
  - Не используйте водонагреватель с поврежденным электрическим кабелем или с другими повреждениями.
  - Для диагностики и проведения ремонта обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр производителя в вашем регионе.
  - Не допускайте засорения распылителя душевой насадки и распылителя крана.
  - Перед началом очистки и технического обслуживания, сборки и разборки водонагревателя всегда отключайте его от электрической сети. Очистку и техническое обслуживание производите в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
  - Не используйте опасные химические вещества для чистки водонагревателя и не допускайте их попадания на него.
  - Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.

- Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.
- При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь за вилку. Не перекручивайте и ни на что не наматывайте его. Вилка имеется у приборов мощностью 3500 Вт

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электрические проточные водонагреватели рекомендуется использовать для постоянного обеспечения горячей водой коттеджей и загородных домов, а также в качестве резерва в городских квартирах на период отключения горячей воды на профилактику. Основное преимущество проточных водонагревателей состоит в том, что они способны обеспечивать неограниченное количество нагретой воды, стоит лишь открыть кран подачи воды в водонагреватель. Вода нагревается сразу, проходя через нагревательный элемент с высокой производительностью нагрева. Расход электроэнергии осуществляется только в момент потребления нагретой воды, что исключает потери электроэнергии, связанные с аккумулированием тепла. Кроме того, нет необходимости проводить регулярное техническое обслуживание проточных водонагревателей.

Нагрев воды происходит при её протекании через нагревательную колбу из термостойкой пластмассы, с медным нагревательным элементом. Защита от включения без воды осуществляется мембранным датчиком давления, включающим питание нагревательного элемента при подаче воды. При перегреве воды, протекающей через нагревательную колбу, питание нагревательного элемента отключается ограничителем температуры, с функцией восстановления своей работоспособности.

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплект поставки указан в таблице 1.

**Таблица 1**

Наименование	шт	WHEL-3 OC WHEL-6 OC WHEL-7 OC	WHEL-3 OS WHEL-6 OS WHEL-7 OS	WHEL-3 OSC WHEL-6 OSC WHEL-7 OSC
Водонагреватель в сборе	1	+	+	+
Руководство по эксплуатации	1	+	+	+
Гарантийный талон	1	+	+	+
Упаковка	1	+	+	+
Душевая насадка	1	-	+	+
Настенный держатель для душа	1	-	+	+
Шланг к душевой насадке	1	-	+	+
Переходник - переключатель потока воды	1	-	-	+
Переходник - трубка	1	+	-	-
Кран - кухонный излив	1	+	-	+
Прокладки уплотнительные	3	+	+	+
Кольца кухонного излива (сменные)	2	+	-	+
Фильтр в уплотнительном кольце	1	+	-	+
Монтажная фурнитура (винт - дюбель)	3	+	+	+

## 5. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические характеристики

Технические характеристики водонагревателя приведены в таблицах 2, 3, 4.

**Таблица 2**

Наименование	Ед. изм.	WHEL-3 OS	WHEL-3 OS	WHEL-3 OSC
Комплектация	-	Кран	Душ	Кран + душ
Номинальная потребляемая мощность	кВт	3.5	3.5	3.5
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	16	16	16
Количество режимов мощности	-	1	1	1
Мощность по режимам	кВт	0/3.5	0/3.5	0/3.5
Степень защиты	-	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	-	I	I	I
Рабочее давление	МПа	0.03–0.6	0.03–0.6	0.03–0.6
Номинальное давление	Па	0	0	0
Производительность при Δt=20°C	л/мин	2.5	2.5	2.5
Сечение кабеля подключения к электросети	мм <sup>2</sup>	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Размеры прибора	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Вес нетто	кг	1.2	1.2	1.2

**Таблица 3**

Наименование	Ед. изм.	WHEL-6 OS	WHEL-6 OS	WHEL-6 OSC
Комплектация	-	Кран	Душ	Кран + душ
Номинальная потребляемая мощность	кВт	5.5	5.5	5.5
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	25	25	25
Количество режимов мощности	-	3	3	3
Мощность по режимам	кВт	2.2/3.3/5.5	2.2/3.3/5.5	2.2/3.3/5.5
Степень защиты	-	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	-	I	I	I
Рабочее давление	МПа	0.03–0.6	0.03–0.6	0.03–0.6
Номинальное давление	Па	0	0	0
Производительность при Δt=20°C	л/мин	4.0	4.0	4.0
Сечение кабеля подключения к электросети	мм <sup>2</sup>	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Размеры прибора	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Вес нетто	кг	1.13	1.13	1.13

**Таблица 4**

Наименование	Ед. изм.	WHEL-7 OS	WHEL-7 OS	WHEL-7 OSC
Комплектация	-	Кран	Душ	Кран + душ
Номинальная потребляемая мощность	кВт	6.5	6.5	6.5
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50

Номинальная сила тока	A	30	30	30
Количество режимов мощности	-	3	3	3
Мощность по режимам	кВт	3.0/3.5/6.5	3.0/3.5/6.5	3.0/3.5/6.5
Степень защиты	-	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электропroteкции	-	I	I	I
Рабочее давление	МПа	0.03–0.6	0.03–0.6	0.03–0.6
Номинальное давление	Па	0	0	0
Производительность при Δt=20°C	л/мин	4.5	4.5	4.5
Сечение кабеля подключения к электросети	мм²	3x4	3x4	3x4
Размеры прибора	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Вес нетто	кг	1.13	1.13	1.13

## 6. УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

### Местоположение

1. Водонагреватель может быть установлен в любом помещении при условии, что температура в нём не будет ниже 0° С.
2. Варианты возможной установки водонагревателя представлены на рисунке 1.

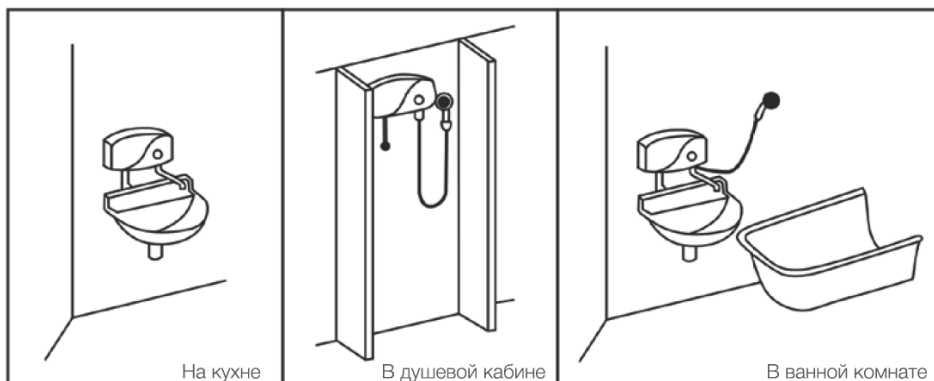


Рисунок 1

### Монтаж водонагревателя

1. Снять корпус водонагревателя, выкрутив три крепежных винта.
2. Определить место для введения электрического кабеля. При необходимости устранит с помощью ножа тонкую стенку на корпусе в надлежащем месте.
3. Определить место монтажа водонагревателя.
4. Установить аппарат на стену горизонтально, строго патрубками вниз, прикрепив его шурупами из вложенного изготовителем комплекта монтажной фурнитуры.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

Установка водонагревателя в месте эксплуатации и подвод электропитания должны производиться специализированной организацией, представителями сервисной службы изготовителя или специалистами, имеющими разрешения на проведение работ по монтажу электрического оборудования, с соблюдением требований безопасности.

При нарушении инструкции по установке и эксплуатации водонагревателя, прибор гарантийному обслуживанию не подлежит, а изготовитель ответственности не несет.

## Подключение к водопроводной магистрали

Водонагреватель следует подключать к водопроводной сети с давлением воды от 0,3 до 0,6 МПа. Водонагреватель можно снабжать водой из резервуара, уровень воды в котором должен быть не менее чем на 4 метра выше уровня водонагревателя.

### ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации водонагревателя в особо сложных (в т.ч. устаревших) водопроводных сетях с большим количеством взвешенных частиц и примесей в протекающей в них воде, применение очистительных фильтров на входе в водонагреватель **ОБЯЗАТЕЛЬНО**. Воспользуйтесь данной рекомендацией; в противном случае невыполнение данного пункта может повлиять на срок службы изделия и условия гарантийного обслуживания (вплоть до отказа в выполнении гарантийных обязательств изготовителем изделия и его сервисными службами).

При давлении в водопроводной сети свыше 0,6 МПа требуется **ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ** установка редуктора давления.

Рекомендуется использовать на входе холодной воды предохранительный клапан.

Произвести подсоединение водонагревателя к водопроводу (трубному резьбовому выходу с обязательной установкой крана, перекрывающего подачу воды в водонагреватель) при помощи отдельного гибкого шланга\*.

*\*не входит в комплект поставки. Необходимо использовать новые шланги, повторное использование старых шлангов не допускается*

### ВНИМАНИЕ!

На выход горячей (нагретой) воды из водонагревателя необходимо устанавливать только аксессуары (душевой шланг с душевой насадкой и/или кран) из прилагаемого комплекта.

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** установите все имеющиеся в комплекте поставки уплотнительные прокладки и фильтр грубой очистки воды, который монтируется в месте ввода холодной воды.

### При этом следует соблюдать **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ:**

Кран, перекрывающий подачу холодной воды, необходимо устанавливать перед ее входом в водонагреватель. (Правильная установка водонагревателя показана на рисунке 2).

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Установка перекрывающего крана или смесителя на выходе горячей воды из водонагревателя (рисунок 3). Это приведет к выходу водонагревателя из строя и может причинить вред пользователю.

### ВНИМАНИЕ!

Перекрытие воды на выходе из водонагревателя приведет к его выходу из строя и будет рассматриваться производителем, как негарантийный случай.

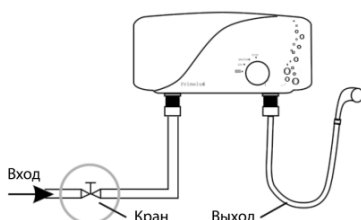


Рисунок 2

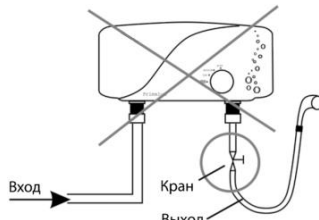


Рисунок 3

Убедитесь в работоспособности водонагревателя, пропустив водяной поток через него.

Проверьте плотность всех соединений и, если понадобится, подтяните гайки и винты крепления, в т.ч. винты на фланце нагревательной колбы.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

До установки водонагревателя промыть проточной водой водопроводные трубы.

**Подключение к электрической сети**

Водонагреватель должен быть подключен к электрической сети переменного тока с напряжением 220В~ трех жильным электрическим кабелем, при максимальной длине электрического кабеля не более 15 метров.

Минимальное сечение провода 3х1,5 мм<sup>2</sup> (медь) с автоматом защиты на 16А для водонагревателей WHEL-3.

Минимальное сечение провода 3х2,5 мм<sup>2</sup> (медь) с автоматом защиты на 25А для водонагревателей WHEL-6.

Минимальное сечение провода 3х4 мм<sup>2</sup> (медь) с автоматом защиты на 30А для водонагревателей WHEL-7.

**ВНИМАНИЕ!**

Водонагреватель требует обязательного подключения электрического заземления.

Следует помнить об увеличении сечения провода, если водонагреватель и сам электрический кабель расположены на термоизолированной или нагревающейся стене.

Водонагреватель должен быть подключен к электрической сети постоянно (стационарным методом).

Водонагреватель должен быть подключен к электрической сети стационарно (кроме WHEL-3).

1. Установить внешний автомат защиты электрической цепи (16/25/30А в зависимости от серии водонагревателя).

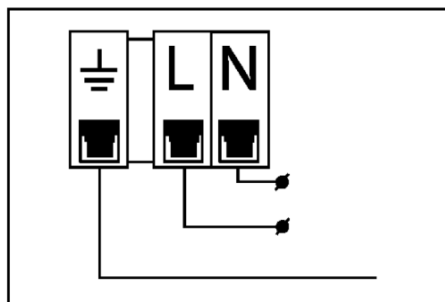
2. Ввести электрический кабель в водонагреватель.

3. Закрепить оголенные концы электрического кабеля в разъемную колодку, жестко притянув их винтами, и в строгом соответствии с нанесенной на ней маркировкой (см. рисунок 4).

4. Проверить плотность соединения всех внутренних электрических контактов, включая съемные контактные группы и болтовое контактное соединение на нагревательных элементах. При наличии ослабленных мест необходимо выполнить их закрепление и затяжку.

5. Подсоединить электрический кабель стационарным методом (кроме WHEL-3) к источнику электропитания 220В~, переменного тока с применением автомата защиты (на 16/25/30А в зависимости от серии водонагревателя) с обязательным электрическим заземлением.

6. Установить корпус водонагревателя и закрутить три крепежных винта. Включить электропитание 220В~ переменного тока и проверить работоспособность водонагревателя практическим методом во всех режимах работы.



**Рисунок 4**

**ВНИМАНИЕ!**

Для обеспечения надежной работы и безопасной эксплуатации водонагревателя перед первым включением проверьте правильность его подсоединения к электрической сети переменного тока 220В~.

Подключаемый водонагреватель должен быть надежно соединен с заземляющим контуром вашей электрической сети.

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ

### Панель управления

WHEL-3 (рисунок 5)

WHEL-6/WHEL-7 (рисунок 6) - три режима мощности (низкая, средняя, высокая)

### Эксплуатация водонагревателя:

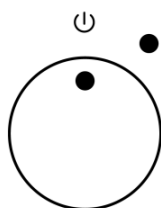


Рисунок 5\*

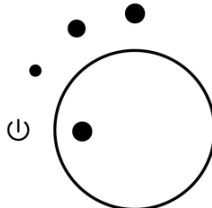


Рисунок 6

- Следует подвести воду к водонагревателю и включить электрическое питание.

### ВНИМАНИЕ!

Не включать, если существует вероятность замерзания воды в нагревателе

- Поток воды контролируется смесителем на входе воды в водонагреватель. Запрещено устанавливать смеситель и/или перекрывать подачу воды на её выходе из водонагревателя.
- Включение нагрева воды и выбор режима мощности нагрева (кроме WHEL-3) производится с помощью переключателя (рисунок 5; рисунок 6).
- Следует подождать 10-20 секунд для стабилизации температуры нагреваемой воды.
- Входящая вода нагревается во время протекания через нагревательный элемент внутри колбы. Температура воды в водопроводной сети может колебаться в течение года от 3 °C до 20 °C.

Для получения оптимальной температуры зимой проток воды следует делать меньше, чем летом.

*\*Изображения приведены в качестве справочной информации и могут отличаться от реальных панелей управления*

### ВНИМАНИЕ!

Водонагреватели WHEL-3 мощностью 3,5 кВт, предназначены для использования в летний период, при температуре воды на входе в водонагреватель не менее +16 -18 °C.

- Для регулировки температуры горячей воды можно использовать кран на входном патрубке (вход холодной воды), меняя интенсивность потока воды. Уменьшая поток воды на входе, Вы увеличиваете температуру на выходе и, соответственно, наоборот. Также с помощью переключателя можно изменить режим мощности нагрева (кроме WHEL-3).

- При выключении прибора переведите переключатель в положение ⏹ и закройте кран подачи холодной воды.

Для выключения водонагревателя можно только закрыть проток воды на входе в прибор. При этом датчик давления автоматически разомкнет цепь подачи электроэнергии к нагревательному элементу. Для последующего включения водонагревателя достаточно вновь открыть кран.

- Водонагреватель оснащен следующими контрольно-управляющими устройствами:

- Нагревательный элемент включается только при оптимальном давлении воды в диапазоне от 0,3 до 0,6 МПа. Его нижний диапазон автоматически контролирует встроенный датчик давления. Если давление воды на входе понизится чрезмерно (ниже 0,3 МПа), встроенный датчик давления сработает и отключит электропитание.

б) Термовыключатель: прекратит подачу электроэнергии к ТЭНу, при перегреве воды в водонагревателе. Если водонагреватель включен в сеть и включен нагрев воды, но нагревание воды не происходит, значит, отключился или не был включен термовыключатель. Для возврата водонагревателя в рабочее состояние нужно включить кнопку на термовыключателе. Для этого следует проделать следующее:

- Отключить питание от электронагревателя
- Снять лицевую панель
- Нажать до щелчка чёрную кнопку, расположенную по центру термовыключателя, который находится с правой стороны колбы водонагревателя на ТЭНе.

### **ВНИМАНИЕ!**

Если данные действия не дали положительного результата или отключение термовыключателя происходит неоднократно, в течение короткого промежутка времени, тогда следует отключить питание водонагревателя, перекрыть подачу воды в водонагреватель и обратиться в Авторизованный Сервисный Центр в Вашем регионе для получения консультации или ремонта изделия. Адрес Авторизированного сервисного центра Вы можете узнать у продавца или на сайте [www.timberk.ru](http://www.timberk.ru)

## **8. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

В процессе пользования водонагревателем в отверстиях распылителя душевого или крана может появляться накипь. Это снижает эффективность нагрева, ухудшает разбрзгивание воды и повышает давление воды в нагревательной колбе.

Для предотвращения подобных явлений необходимо осуществлять периодическую чистку распылителя с применением бытовых химических средств и мягких щеток. Не применяйте для чистки абразивные чистящие вещества и химические средства не предназначенные для этого.

### **а) Внешний уход:**

- Отключите прибор от сети электропитания и дайте ему возможность полностью остывть.
- Очистите внешнюю поверхность корпуса прибора с помощью слегка влажной, мягкой тряпочки, а затем протрите насухо. Не используйте для чистки абразивные чистящие средства.

### **б) Чистка фильтра:**

Если скорость подачи воды из нагревателя уменьшилась, необходимо очистить фильтр грубой очистки, установленный на входе холодной воды в водонагреватель. Для этого необходимо:

- Отключить прибор от сети электропитания и дать ему возможность полностью остывть.
- Перекрыть подачу холодной воды.
- Открутить шланг подачи холодной воды от водонагревателя, вынуть сетчатый фильтр грубой очистки и промыть его под струей проточной воды.
- Восстановить соединительную подводку в обратной последовательности.

## **9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 5.

Если неисправность не удается устраниТЬ в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**Таблица 5**

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Вода не греется	1. Неисправен переключатель.	1. Обратиться к специалисту по ремонту, в авторизованный сервисный центр.
	2. Сработал или не был включен термовыключатель.	2. Включить термовыключатель, следуя инструкции по его включению (см. п.7, пп. 8б)
	3. Неисправен ТЭН.	3. Обратиться к специалисту по ремонту, в авторизованный сервисный центр.
Не течет вода на выходе	1. Отключена подача воды.	1. Подождать восстановления подачи воды.

	2. Слишком низкое давление воды.	2. Включить водонагреватель снова, когда восстановится нормальное давление воды.
	3. Закрыт кран подачи холодной воды.	3. Открыть кран подачи холодной воды.
Протечка воды	Нарушен уплотнение в месте подключения труб.	Заменить уплотнение соединения.
Вода течет из корпуса прибора	1. Разрушение внутреннего бака. 2. Нарушен уплотнение в месте присоединения нагревательного элемента.	Обратиться к специалисту по ремонту, в авторизованный сервисный центр

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ, СРОК СЛУЖБЫ, ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК



По окончанию срока службы прибора следует провести его утилизацию в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации прибора Вы можете получить у представителя местного органа власти, предоставив ему полную информацию о приборе. Изготовитель и уполномоченное им лицо не несут ответственности за исполнение Покупателем требований законодательства по утилизации и способы утилизации прибора, выбранные Покупателем. Срок службы прибора указан в гарантийном талоне. Гарантийный срок на прибор, условия гарантии и гарантийного срока указаны в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью товаровопроводительной документации, входящей в комплект поставки данного прибора. При отсутствии гарантийного талона в комплекте поставки, требуйте его у Продавца. Гарантийный талон, предоставляемый Продавцом должен соответствовать установленной Изготовителем форме. Изготовитель и уполномоченное лицо изготовителя снимают с себя любую ответственность за возможный вред, прямого или косвенно нанесенный данным прибором людям, животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки прибора, умышленных или неосторожных действий потребителя или или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и/или антропогенными форс-мажорными явлениями.

## 11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства.
2. При транспортировке и хранении должны строго соблюдаться требования манипуляционных знаков на упаковке прибора.

Температурные требования	От -30°C до +50°C
Требования к влажности	От 15% до 85% (нет конденсата)

Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже +5°C. Мы изучаем новые технологии и постоянно улучшаем качество нашей продукции. Технические характеристики, конструкция и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Шановний покупець!

Дякуємо Вам за вдалий вибір та придбання цього приладу. Він прослужить Вам довго.

### 1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Просимо уважно ознайомитися з керівництвом з експлуатації перед використанням приладу. У цьому керівництві з експлуатації міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації щодо правильного використання приладу та догляду за ним. Зберігайте це керівництво з експлуатації разом з гарантійним талоном, касовим чеком, за можливості, картонною коробкою та пакувальним матеріалом. У цьому керівництві з експлуатації описуються різні види даного типу пристрою. Придбаний Вами прилад може дещо відрізнятися від описаного в керівництві, що не впливає на способи використання та експлуатації. Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити незначні зміни в конструкцію виробу, які кардинально не впливають на його безпеку, працевздатність та функціональність. У тексті та цифрових позначеннях цієї інструкції можуть бути допущені друкарські помилки.

#### УВАГА!

Важливі застережні заходи та інструкції, що містяться в цьому керівництві, не містять всіх можливих режимів та ситуацій, які можуть зустрічатися. Виробник не несе відповідальності у разі пошкодження приладу або його окремих частин під час транспортування, в результаті неправильного встановлення, в результаті коливань напруги, а також в разі, якщо будь-яка частина приладу була змінена або модифікована.

#### ПРИМІТКА

На виробі присутня етикетка, на якій вказані всі необхідні технічні дані та інша корисна інформація про прилад. Використовуйте прилад тільки за призначенням, зазначенім в цьому керівництві.

### 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Під час використання водонагрівача необхідно дотримуватися ряду запобіжних заходів. Неправильна експлуатація в силу ігнорування запобіжних заходів може привести до заподіяння шкоди здоров'ю користувача та інших людей, а також нанесення шкоди його майну. Виробник не несе відповідальності за заподіяну шкоду здоров'ю та пошкодження майна в результаті неправильної установки і експлуатації приладу.

- Уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб уникнути поламок під час використання.
- Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають зазначені на виробі технічні характеристики параметрам електромережі.
- Прилад не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або за відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не проінструктовані щодо використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку. Діти повинні знаходитися під наглядом для недопущення гриз з приладом.
- Будь-який електроприлад повинен перебувати під наглядом під час його експлуатації, особливо, якщо неподалік від нього знаходяться діти.
- Уважно стежте за тим, щоб діти не торкалися приладу. і не використали його як елемент гри.
- Не дозволяйте дітям використовувати водонагрівач без контролю дорослих.
- Ніколи не залишайте водонагрівач без нагляду.
- Завжди вимикайте водонагрівач після його використання.
- Заборонено вносити зміни в конструкцію водонагрівача або модифікувати його.
- Ніколи не використовуйте водонагрівач, якщо він у несправному стані.
- Не використовуйте водонагрівач у вибухонебезпечному або корозійному середовищі. Не зберігайте поруч з приладом бензин та інші летючі легкозаймисті рідини - це дуже небезечно!
- Використовувати тільки в побуті, згідно з цим Керівництвом з експлуатації. Прилад не призначений для промислового застосування. Не використовуйте водонагрівач з метою, не передбаченою цим керівництвом.
- Забороняється розбрізкувати воду на нагрівач або поливати його.
- Будь-які сервісні роботи повинні проводитися спеціалізованою організацією, кваліфікованими фахівцями. Не намагайтесь самостійно ремонтувати прилад або

- замінювати будь-які деталі. У разі виявлення несправностей звертайтеся до найближчого Сервісного центру.
- Встановлення водонагрівача в місці експлуатації та підведення електро живлення повинні проводитися спеціалізованою організацією, представниками сервісної служби виробника або фахівцями, що мають дозволи на проведення робіт з монтажу електричного обладнання, з дотриманням вимог безпеки.
  - У разі порушення інструкції зі встановлення та експлуатації водонагрівача, прилад гарантійному обслуговуванню не підлягає, а виробник відповідальності не несе.
  - Не встановлюйте водонагрівач у приміщенні, в якому температура може опускатися нижче 0°C.
  - Не використовувати поза приміщенням або в умовах підвищеної вологості.
  - Перед встановленням водонагрівача, не вмикаючи його, перевірте та переконайтесь, що у вашій електричній мережі присутній заземлюючий контур. За відсутності заземлюючого контуру у вашій електричній мережі експлуатація водонагрівача небезпечна для життя.
  - Забороняється приєднувати водонагрівач до електричної мережі за допомогою штепсельної вилки, за винятком водонагрівачів потужністю 3500 Вт. Забороняється використання електричних подовжувачів.
  - Переріз електричного кабелю, який використовується для увімкнення в електричну мережу, має бути розрахованім на номінальний струм водонагрівача.
  - Слід пам'ятати про збільшення перерізу електричного кабелю, якщо він та водонагрівач розташовані на термоізольованій стіні або такій, що нагрівається.
  - Проводи електричного кабелю в сполучній колодці водонагрівача та щиті живлення повинні бути надійно затягнуті, оскільки нещільно затиснуте з'єднання може привести до нагрівання проводів, що є дуже пожежонебезпечним.
  - Стежте, щоб кабель живлення не торкається гострих країв та гарячих поверхонь.
  - Не приєднуйте заземлюючий контур водонагрівача до труб водопроводу, газопроводу та ін. Переконайтесь в правильному приєднанні електропроводки, в т. ч. до контуру заземлення.
  - Ретельно дотримуйтесь порядку приєднання водонагрівача, оскільки неправильне приєднання призведе до виходу його з ладу й може завдати шкоди здоров'ю користувача.
  - Щоб уникнути повітряних пробок та виходу приладу з ладу, встановлення водонагрівача на стіні повинне проводитися суворо в горизонтальному положенні патрубками униз.
  - Не мінуйте місцями позиції входу та виходу води, тому що це призведе до поламки водонагрівача й може завдати шкоди здоров'ю користувача (див. кольорові знаки «синій» - вхід води, «чорвоний» - вихід води).
  - Заборонено встановлювати відсічний кран або змішувач на виході води та перекривати вихід води, в т.ч. через згинання душового шланга. Перекриття води на виході з водонагрівача призведе до його поламки й буде сприятати виробнику, як негарантійний випадок.
  - У разі використання водонагрівача у ванній кімнаті встановлювати його рекомендується на висоті вища за людський зріст так, щоб близькі води не потрапляли на його корпус.
  - Водонагрівач необхідно встановлювати та експлуатувати тільки з оригінальними аксесуарами, що додаються у комплекті (душовий шланг з душовою насадкою та/або кран).
  - Не вмикати, якщо існує ймовірність замерзання води у водонагрівачі.
  - Водонагрівач призначений тільки для нагрівання води. Не використовуйте прилад для нагрівання іншої рідини, це може завдати серйозної шкоди водонагрівачеві, іншому майну та Вашому здоров'ю.
  - Температура води на вході у водонагрівач не повинна перевищувати +35°C.
  - Не знімайте лицьову панель водонагрівача під час його роботи й до моменту вимкнення його з електромережі.
  - Негайно вимкніть водонагрівач з електричної мережі, якщо він видає дивні звуки, запах або дим.
  - Не використовуйте водонагрівач з пошкодженим електричним кабелем або з іншими ушкодженнями.
  - Для діагностики та проведення ремонту зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру виробника у вашому регіоні.
  - Уникайте засмічення розпилювача душової насадки та розпилювача крана.
  - Завжди вимикайте пристрій з електромережі перед технічним обслуговуванням, складанням, розбиранням та очищеннем, або якщо він не використовується. Очищення та технічне обслуговування робіть відповідно до вказівок цього керівництва з експлуатації.
  - Не використовуйте небезпечні хімічні речовини для очищення водонагрівача й не допускайте попадання їх на нього.
  - Якщо виріб деякий час перебував за температури нижче 0°C, перед увімкненням його слід витримати в кімнатних умовах не менше 2 годин.
  - Не використовуйте принадлежності, які не входять у комплект постачання.

- У разі пошкодження кабелю живлення його заміну, задля уникнення небезпеки, повинні здійснювати виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
- Під час вимкнення приладу з електромережі не тягніть за кабель живлення, беріться за вилку. Не перекручуйте та ні на що не намотуйте його. Вилка є у приладів потужністю 3500 Вт.

### 3. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Електричні проточні водонагрівачі рекомендуються використовувати з метою постійного забезпечення гарячою водою котеджів й заміських будинків, а також в якості резерву в міських квартирах на період вимкнення гарячої води для проведення профілактичних робіт. Основна перевага проточних водонагрівачів полягає в тому, що вони здатні забезпечувати необмежену кількість нагрітої води, варто лише відкрити кран подачі води у водонагрівач. Вода нагрівається одразу, проходячи через нагрівальний елемент з високою продуктивністю нагрівання. Витрати електроенергії здійснюються тільки в момент споживання нагрітої води, що виключає втрати електроенергії, пов'язані з акумулюванням тепла. Крім того, немає необхідності проводити регулярне технічне обслуговування проточних водонагрівачів.

Нагрівання води відбувається під час її протікання через нагрівальну колбу з термостікою пластмаси, з мідним нагрівальним елементом. Захист від увімкнення без води здійснюється мембраничним датчиком тиску, що вмикає живлення нагрівального елементу під час подачі води.

У разі перегрівання води, що протікає через нагрівальну колбу, живлення нагрівального елементу вимикається обмежувачем температури, з функцією відновлення своєї працевздатності.

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Таблиця 1

Найменування	шт	WHEL-3 OC WHEL-6 OC WHEL-7 OC	WHEL-3 OS WHEL-6 OS WHEL-7 OS	WHEL-3 OSC WHEL-6 OSC WHEL-7 OSC
Водонагрівач у зібраному стані	1	+	+	+
Керівництво з експлуатації	1	+	+	+
Гарантійний талон	1	+	+	+
Пакування	1	+	+	+
Душова насадка	1	-	+	+
Настінний тримач для душа	1	-	+	+
Шланг до душової насадки	1	-	+	+
Перехідник – перемикач потоку води	1	-	-	+
Перехідник – трубка	1	+	-	-
Кран - кухонний вилив	1	+	-	+
Прокладки ущільнюючі	3	+	+	+
Кільця кухонного виливу (змінні)	2	+	-	+
Фільтр в ущільнюючому кільці	1	+	-	+
Монтажна фурнітура (гвинт - дюбель)	3	+	+	+

## 5. РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технічні характеристики

Технічні характеристики водонагрівача наведені в таблиці 2,3,4.

**Таблиця 2**

Найменування	Одиниця виміру	WHEL-3 OS	WHEL-3 OS	WHEL-3 OSC
Комплектація	-	Кран	Душ	Кран + душ
Номінальна споживана потужність	кВт	3.5	3.5	3.5
Напруга	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номінальна сила струму	А	16	16	16
Кількість режимів потужності	-	1	1	1
Потужність по режимам	кВт	0/3.5	0/3.5	0/3.5
Ступінь захисту	-	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електроозахисту	-	I	I	I
Робочий тиск	МПа	0.03–0.6	00.3–0.6	00.3–0.6
Номінальний тиск	Па	0	0	0
Продуктивність (при Δ 20 °C)	л/хв	2.5	2.5	2.5
Перетин кабелю підключення до електромережі	мм <sup>2</sup>	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Розміри приладу	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Вага нетто	кг	1.2	1.2	1.2

**Таблиця 3**

Найменування	Одиниця виміру	WHEL-6 OS	WHEL-6 OS	WHEL-6 OSC
Комплектація	-	Кран	Душ	Кран + душ
Номінальна споживана потужність	кВт	5.5	5.5	5.5
Напруга	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номінальна сила струму	А	25	25	25
Кількість режимів потужності	-	3	3	3
Потужність по режимам	кВт	2.2/3.3/5.5	2.2/3.3/5.5	2.2/3.3/5.5
Ступінь захисту	-	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електроозахисту	-	I	I	I
Робочий тиск	МПа	0.03–0.6	00.3–0.6	00.3–0.6
Номінальний тиск	Па	0	0	0
Продуктивність (при Δ 20 °C)	л/хв	4.0	4.0	4.0
Перетин кабелю підключення до електромережі	мм <sup>2</sup>	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Розміри приладу	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Вага нетто	кг	1.13	1.13	1.13

**Таблиця 4**

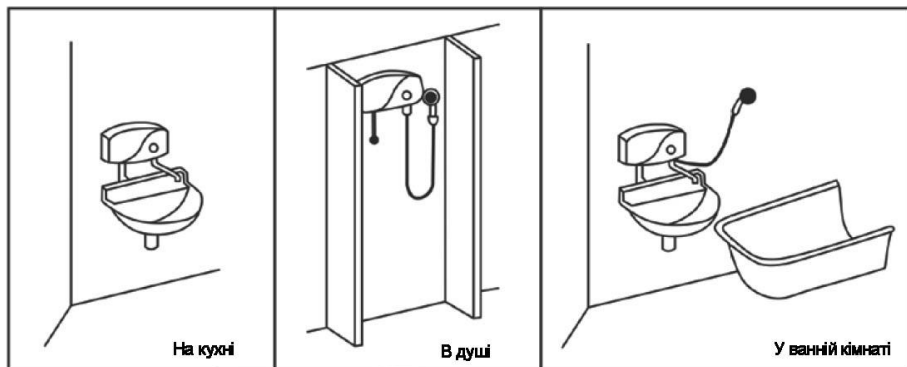
Найменування	Одиниця виміру	WHEL-7 OS	WHEL-7 OS	WHEL-7 OSC
Комплектація	-	Кран	Душ	Кран + душ
Номінальна споживана потужність	кВт	6.5	6.5	6.5
Напруга	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номінальна сила струму	А	30	30	30

Кількість режимів потужності	-	3	3	3
Потужність по режимам	кВт	3.0/3.5/6.5	3.0/3.5/6.5	3.0/3.5/6.5
Ступінь захисту	-	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електроозахисту	-	I	I	I
Робочий тиск	МПа	0.03–0.6	00.3–0.6	00.3–0.6
Номінальний тиск	Па	0	0	0
Продуктивність (при Δ 20 °C)	л/хв	4.5	4.5	4.5
Перетин кабелю підключення до електромережі	мм <sup>2</sup>	3x4	3x4	3x4
Розміри приладу	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Вага нетто	кг	1.13	1.13	1.13

## 6. ВСТАНОВЛЕННЯ ВОДОНАГРІВАЧА

### Місцезнаходження

1. Водонагрівач може встановлюватися в будь-якому приміщенні за умови, що температура в ньому не буде нижчою за 0°C.
2. Варіанти можливого встановлення водонагрівача вказані на малюнку 1.



Малюнок 1

### Монтаж водонагрівача

1. Зняти корпус водонагрівача, викрутивши три гвинта кріплення.
2. Визначити місце для введення електричного кабелю. За необхідності усунути за допомогою ножа тонку стінку на корпусі в належному місці.
3. Визначити місце монтажу водонагрівача.
4. Встановити апарат на стіну горизонтально, суворо патрубками униз, прикріпивши його шурупами з комплекту монтажної фурнітури, що додається виробником.

### ПРИМІТКА!

Встановлення водонагрівача в місці експлуатації та підведення електро живлення повинно здійснюватися спеціалізованою організацією, представниками сервісної служби виробника або фахівцями, що мають дозволи на проведення робіт з монтажу електричного обладнання, з дотриманням вимог безпеки.

У разі порушення інструкції зі встановлення та експлуатації водонагрівача, прилад гарантійному обслуговуванню не підлягає, а виробник відповідальності не несе.

### Приєднання до водопровідної магістралі

Водонагрівач слід приєднувати до водопровідної мережі з тиском води від 0,3 до 0,6 МПа. Водонагрівач можна забезпечувати водою з резервуара, рівень води в якому повинен бути не меншим, ніж рівень, що на 4 метри вище рівня водонагрівача.

### УВАГА!

У разі експлуатації водонагрівача в особливо складних (в т.ч. застарілих) водопровідних мережах з великою кількістю зважених часток та домішок у воді, що тече в них, застосування очисних фільтрів на вході у водонагрівач є **ОБОВ'ЯЗКОВИМ**. Скористайтесь цією рекомендацією; інакше невиконання даного пункту може вплинути на термін служби виробу та умови гарантійного обслуговування (якщо відмови у виконанні гарантійних зобов'язань виробником товару та його сервісними службами).

У разі, якщо тиск у водопровідній мережі вище за 0,6 МПа, потрібне **ОБОВ'ЯЗКОВЕ** встановлення редуктора тиску.

Рекомендується використовувати на вході холодної води запобіжний клапан.

Здійснити приєднання водонагрівача до водопроводу ( трубного різьбового виходу з обов'язковим встановленням крана, що перекриває подачу води у водонагрівач) за допомогою окремого гнучкого шланга\*.

\* не входить до комплекту постачання. Необхідно використовувати нові шланги, повторне використання старих шлангів недопустиме.

### УВАГА!

На вихід гарячої (нагрітої) води з водонагрівача необхідно встановити тільки аксесуари (душовий шланг з душовою насадкою та/або кран) з комплекту, що додається.

**ОБОВ'ЯЗКОВО** встановіть всі ущільнюючі прокладки та фільтр грубого очищення води, який монтується у місці входу холодної води, що містяться у комплекті постачання.

### При цьому слід дотримуватися **ОБОВ'ЯЗКОВОЇ ВИМОГИ:**

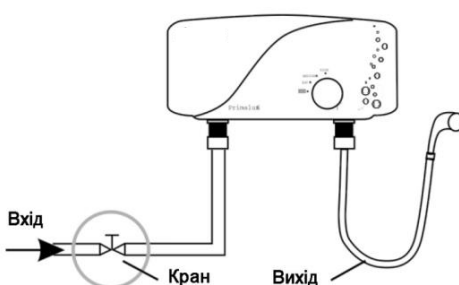
Кран, що перекриває подавання холодної води, необхідно встановлювати перед входом води у водонагрівач. (Правильне встановлення водонагрівача зображене на малюнку 2).

### ЗАБОРОНЕНО:

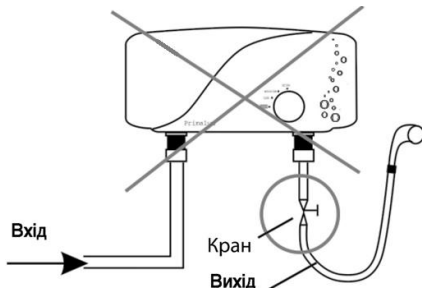
Встановлювати кран, що перекриває, чи змішувач на вихід гарячої води з водонагрівача (малюнок 3). Це призведе до виходу водонагрівача з ладу й може завдати шкоди здоров'ю користувача.

### УВАГА!

Перекриття води на вихід з водонагрівача приведе до його поламки та буде сприйматися виробником, як негарантійний випадок.



Малюнок 2



Малюнок 3

Переконайтесь у функціональності водонагрівача, пропустивши водяний потік через нього.

Перевірте щільність всіх з'єднань та, у разі необхідності, підтягніть гайки й гвинти кріплення, в т.ч. гвинти на фланці нагрівальної колби.

**ПРИМІТКА!**

До встановлення водонагрівача промити проточною водою водопровідні труби.

**Увімкнення в електричну мережу**

Водонагрівач повинен бути увімкненим до електричної мережі змінного струму з напругою 220В ~ трьох жильним електричним кабелем, за максимальної довжини електричного кабелю не більше 15 метрів.

Мінімальний переріз дроту 3x1,5 мм<sup>2</sup> (мідь) з автоматом захисту на 16А для водонагрівачів WHEL-3. Мінімальний переріз дроту 3x2,5 мм<sup>2</sup> (мідь) з автоматом захисту на 25А для водонагрівачів WHEL-6. Мінімальний переріз дроту 3x4 мм<sup>2</sup> (мідь) з автоматом захисту на 30А для водонагрівачів WHEL-7.

**УВАГА!**

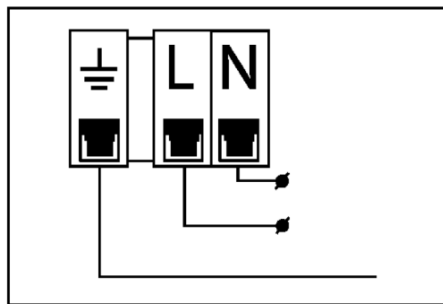
Водонагрівач вимагає обов'язкового підключення електричного заземлення.

Слід пам'ятати про збільшення перерізу дроту, якщо водонагрівач та сам електричний кабель розташовані на термоизольованій стіні або такій, що нагрівається.

Водонагрівач повинен бути приєднаним до електричної мережі постійно (стационарним методом).

Водонагрівач повинен бути приєднаним до електричної мережі стационарно (окрім WHEL-3).

1. Встановити зовнішній автомат захисту електричного кола (16/25/30А в залежності від серії водонагрівача).
2. Ввести електричний кабель у водонагрівач.
3. Закріпити оголені кінці електричного кабелю в роз'ємній колодці, жорстко притягнувши їх гвинтами, та у суворій відповідності до нанесеного на ній маркування (див. малюнок 4).
4. Перевірити щільність з'єднання всіх внутрішніх електричних контактів, включаючи знімні контактні групи та болтове контактне з'єднання на нагрівальних елементах. За наявності ослаблених місць необхідно їх закріпiti та затягнути.
5. Приєднати електричний кабель стационарним методом (окрім WHEL-3) до джерела електро живлення 220В~, змінного струму із застосуванням автомата захисту (на 16/25 / 30А в залежності від серії водонагрівача), з обов'язковим електричним заземленням.
6. Встановити корпус водонагрівача та закрутити три гвинта кріплення. Увімкнути електро живлення 220В~ змінного струму та перевірити функціональність водонагрівача практичним методом в усіх режимах роботи.



**Малюнок 4**

**УВАГА!**

Для забезпечення надійної роботи та безпечної експлуатації водонагрівача перед початком експлуатації перевірте правильність його увімкнення в електричну мережу змінного струму 220В ~.

Водонагрівач, що вмикається у мережу, повинен бути надійно з'єднаний з заземлюючим контуром вашої електричної мережі.

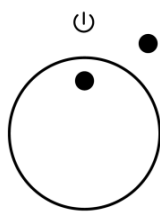
## 7. УПРАВЛІННЯ ВОДОНАГРІВАЧЕМ

### Панель управління

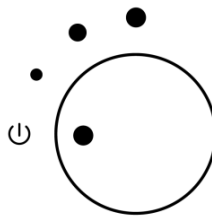
WHEL-3 (малюнок 5)

WHEL-6/WHEL-7 (малюнок 6) - три режими потужності (низька, середня, висока)

Експлуатація водонагрівача:



**Малюнок 5\***



**Малюнок 6**

1. Сліду підвести воду до водонагрівача та увімкнути електричне живлення.

#### УВАГА!

Не вмикати, якщо є вірогідність замерзання води в нагрівачі

2. Потік води контролюється змішувачем на вході води у водонагрівач. Заборонено встановлювати змішувач та/або перекривати подачу води на її виході з водонагрівача.
3. Увімкнення нагрівання води та обрання режиму потужності нагрівання (окрім WHEL-3) здійснюється за допомогою перемикача. (малюнок 5; малюнок 6).
4. Слід почекати 10-20 секунд для стабілізації температури води, що нагріватиметься.
5. Вхідна вода нагрівається під час протікання через нагрівальний елемент всередині колби. Температура води у водопровідній мережі може коливатися протягом року від 3°C до 20°C.

Для отримання оптимальної температури зимою протік води слід робити меншим, ніж влітку.

\*Зображення вказані в якості довідкової інформації та можуть відрізнятися від реальних панелей управління

#### УВАГА!

Водонагрівачі WHEL-3 потужністю 3,5 кВт, призначені для використання в літній період, за температурі води на вході у водонагрівач не менше +16 -18 °C.

6. Для регулювання температури гарячої води можна використовувати кран на вхідному патрубку (вхід холодної води), змінюючи інтенсивність потоку води. Зменшуючи потік води на вході, Ви збільшуєте температуру на виході та навпаки. Також за допомогою перемикача можна змінити режим потужності нагріву (крім WHEL-3).

7. У разі вимкнення приладу переведіть перемикач у положення **(1)** та закройте кран подачі холодної води.

Для вимкнення водонагрівача можна тільки перекрити протік води на вході в прилад. При цьому датчик тиску автоматично розімкне коло подачі електроенергії до нагрівального елементу. Для подальшого увімкнення водонагрівача досить знову відкрити кран.

8. Водонагрівач оснащений наступними контрольно-управлюючими пристроями:

- а) Нагрівальний елемент вмикається тільки за оптимального тиску води в діапазоні від 0,3 до 0,6 МПа. Його нижній діапазон автоматично контролює вбудований датчик тиску. Якщо тиск води на вході знизиться надмірно (нижче 0,3 МПа), вбудований датчик тиску спрацює та вимкне електророживлення.

6) Термовимикач: припинить подачу електроенергії до ТЕНу у разі перегрівання води у водонагрівачі. Якщо водонагрівач приєднано до мережі та увімкнено нагрівання води, але нагрівання води не відбувається, значить, вимкнувся або не був увімкнущий термовимикач. Для повернення водонагрівача до робочого стану потрібно увімкнути кнопку на термовимикачі. Для цього слід виконати наступне:

- Вимкнути живлення від електронагрівача
- Зняти лицьову панель
- Натиснути до клацання чорну кнопку, яка розташована у центрі термовимикача, що знаходиться з правого боку колби водонагрівача на ТЕНі.

#### **УВАГА!**

Якщо ці дії не дали позитивного результату або вимкнення термовимикача відбувається неодноразово, протягом короткого проміжку часу, тоді слід вимкнути живлення водонагрівача, перекрити подачу води у водонагрівач, звернутися в АСЦ у Вашому регіоні для отримання консультації або ремонту виробу. Адреса Авторизованого сервісного центру Ви можете дізнатися у продавця або на сайті [www.timberk.ru](http://www.timberk.ru).

## **8. ОБСЛУГОВУВАННЯ**

У процесі користування водонагрівачем в отворах розпилювача душового або крана може з'являтися накип. Це знижує ефективність нагрівання, погіршує розбризкування води та підвищує тиск води в нагрівальній колбі.

З метою запобігання подібним явищам необхідно здійснювати періодичне чищення розпилювача із застосуванням побутових хімічних засобів та м'яких щіток. Не застосовуйте для очищення абразивні засоби для чищення та хімічні засоби, що не призначенні для цього.

#### a) Зовнішній догляд:

- Вимкніть прилад з мережі електро живлення та дайте йому можливість повністю охолонути.
- Очистіть зовнішню поверхню корпусу приладу за допомогою злегка вологого м'якої тканини, потім пропріті досуха. Не використовуйте для чищення абразивні засоби.

#### b) Очищення фільтра:

Якщо швидкість подачі води з нагрівача зменшилася, необхідно почистити фільтр грубого очищення, встановлений на вході холодної води у водонагрівач. Для цього необхідно:

- Вимкніть прилад з мережі електро живлення й дати йому можливість повністю охолонути.
- Перекрити подачу холодної води.
- Відкрутити шланг подачі холодної води від водонагрівача, вийняти сітчастий фільтр грубого очищення й промити його під струменем проточної води.
- Відновити сполучну підводку в зворотній послідовності.

## **9. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ**

Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці 5.

Якщо несправність не вдається усунути у відповідності до рекомендацій або у разі виникнення інших несправностей, зверніться до авторизованого сервісного центру.

**Таблиця 5**

Проблема	Можливі причини	Способ усунення
Вода не гріється	1. Несправний перемикач.	1. Звернутися до фахівця з ремонту, в авторизований сервісний центр.
	2. Спрацював чи не був вимкненим термовимикач.	2. Увімкнути термовимикач, дотримуючись інструкції з увімкнення (див. п.7, пл. 86)
	3. Несправний ТЕН.	3. Звернутися до фахівця з ремонту, в авторизований сервісний центр.
Не тече вода на виході	1. Вимкнена подача води.	1. Зачекати на відновлення подачі води.
	2. Занадто низький тиск води.	2. Увімкнути водонагрівач знову, коли відновиться нормальній тиск води.

	3. Закритий кран подачі холодної води.	3. Відкрити кран подачі холодної води.
Протікання води	Порушене ущільнення в місці з'єднання труб.	Замінити ущільнювач з'єднання.
Вода тече з корпуса приладу	1. Руйнування внутрішнього бака. 2. Порушене ущільнення в місці приєднання нагрівального елемента.	Звернутися до фахівця з ремонту, в авторизований сервісний центр.

## 10. УТИЛІЗАЦІЯ, ТЕРМІН СЛУЖБИ, ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН



Після закінчення терміну служби слід провести утилізацію приладу відповідно до норм, правил та способів, що діють за місцем утилізації. Детальну інформацію щодо утилізації приладу Ви можете отримати у представника місцевого органу влади, надавши йому повну інформацію про прилад.

Виробник та уповноважена ним особа не несуть відповідальність за виконання Покупцем вимог законодавства щодо утилізації та способів утилізації приладу, обрані Покупцем. Термін служби приладу вказано в гарантійному талоні. Гарантійний термін на прилад, умови гарантії та гарантійного терміну вказані в гарантійному талоні. Гарантійний талон є невід'ємною частиною супроводжуючої документації на товар, що входить в комплект постачання цього приладу. За відсутності гарантійного талона в комплекті постачання, вимагайте його у Продавця. Гарантійний талон, який надається Продавцем повинен відповідати встановленій Виробником формі. Виробник та уповноважена особа виробника звімлюють з себе будь-яку відповідальність за можливу шкоду, прямо або побічно нанесену цим приладом людям, тваринам, майну, в разі, якщо це сталося в результаті недотримання правил та умов експлуатації, встановлення приладу, умисних або необережних дій споживача та \або третіх осіб, а також в разі ситуацій, викликаних природними та \або антропогенними форс-мажорними явищами.

## 11. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

1. Під час транспортування слід виключити можливість нанесення будь-яких ударів та переміщення пакування всередині транспортного засобу.

2. Під час транспортування та зберігання потрібно суворо дотримуватись вимог маніпуляційних знаків на пакуванні приладу.

Температурні вимоги	Транспортування та зберігання	Від -30°C до +50°C
Вимоги до вологості		Від 15% до 85% (немає конденсату)

Продукція повинна зберігатися в сухих, провітрюваних складських приміщеннях за температури не нижче +5°C. Ми вивчаємо нові технології та постійно покращуємо якість нашої продукції. Технічні характеристики, конструкція та комплектація можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

## Құрметті сатып алушы!

Сәтті таңдау жасап, осы аспапты сатып алғаныңыз үшін алғыс айтамыз. Ол Сізге ұзақ қызмет етеді.

### 1. МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

Аспапты пайдалану алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысуынызды сұраймыз. Бұл пайдалану нұсқаулығында сіздің қауіпсіздігінізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстаяу жөніндегі ұсыныстар бар. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты кепілдік талонмен, кассалық чекпен, мүмкіндігінше картон қорабымен және орау материалымен бірге сактаңыз. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта осы үлгідегі құрылғы түрлерін сипатталады. Ціз сатып алған аспап нұсқаулықта сипатталғаннан өзгеше болуы мүмкін, бұл оны қолдану мен пайдалану тәсілдеріне әсер етпейді. Өндіруші қосымша ескертүсіз бүйімнің конструкциясына оның қауіпсіздігіне, жұмыс қабілеті мен функционалдына түбебейлі әсер етпейтін елеусіз өзгерістер енгізу құбығын өзіне қалдырады. Осы Нұсқаулықтың мәтінінде және цифрлық белгілерінде елеусіз қателер жаіберлуи мүмкін.

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Маңызды сақтық шаралары және осы нұсқаулықтарғы нұсқаулар кез-келген болуы мүмкін режимдер мен жағдайларды қамтыймайды. Дайындауда аспап немесе оның жекелеген белгілітері оны тасымалдау кезінде, дұрыс орнатылмауы нәтижесінде, кернеу ауыткуы нәтижесінде бүлінген жағдайда, сондай-ақ аспаптың қандай да бір белгілі өзгерілген немесе модификацияланған жағдайда жауапты болмайды.

### ЕСКЕРТПЕ

Бұйымда аспап туралы барлық қажетті техникалық деректер мен басқа да пайдалы ақпарат көрсетілген заттаңба бар. Аспапты осы Нұсқаулықта көрсетілген мақсаттарда ғана пайдаланыңыз.

### 2. САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ

Су жылдықты пайдалану кезінде бірқатар сақтық шараларын сақтаған жән. Сақтық шараларын елемей, өнімді дұрыс пайдаланбау Пайдаланушының және басқа адамдардың деңсаулығына зиян келтіруге, сондай-ақ олардың мүлкіне зиян келтіруге әкеп согуы мүмкін. Құрылғыны дұрыс орнатпау және пайдалану салдарынан деңсаулығына және мұлкітің зақымдалуына өндіруші жауапты емес.

- Пайдалану кезінде аспаптың сынуын болдырмау үшін оны пайдалану алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- Алғашқы рет қосар алдында бұйымда көрсетілген техникалық сипаттамалардың электр жөлісі параметрлеріне сәйкес келетін тексеріңіз.
- Физикалық, сенсорлық қабілеті немесе ақыл-ой қабілеті тәмен адамдардың (балаларды қоса алғанда) аспапты пайдалануына немесе олардың өмірлік тәжірибесі немесе белімі болмаған жағдайда, егер оларды біреу бақылап отырmasa, немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам оларға аспапты пайдалану туралы нұсқа бермесе, олардың аспапты пайдалануына жол бермеу керек. Балаларды олардың аспаппен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда устау керек.
- Кез келген электр аспап оны пайдалану кезінде, әсіресе жақын жерде балалар болса, бақылауда болуы тиіс.
- Балалардың аспапқа жоламауын, тиіспеуін мұқият қадағалаңыз және оны ойын элементі ретінде қолданбаған.
- Балаларға үлкендердің бақылауынсыз су жылдықты пайдалануға жол берменіз.
- Қосылған су жылдықты ешқашан қараусыз қалдырмаңыз.
- Пайдаланғаннан кейін су жылдықты әрдайым өшіріп жүріңіз.
- Су жылдықтың конструкциясына өзгерістер енгізуге немесе оны модификациялауға тыйым салынады.
- Егер ақауы бар болса, су жылдықты ешқашан пайдаланбаңыз.
- Су жылдықты жарылыс қаупі бар немесе коррозиялық ортада пайдаланбаңыз. Аспап жаңында бензин мен басқа да женіл тутанатын сұйықтықтарды сақтамаңыз – бұл өте қауіпті!
- Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулыққа сәйкес түрмистық мақсатта ғана пайдаланыңыз. Аспап өнеркәсіптік қолдануға арналмаған. Су жылдықты осы Нұсқаулықта көзделмеген мақсаттарға пайдаланбаңыз.
- Су жылдықтың шашыратуға немесе оны суаруға тыйым салынады.

- Кез келген сервистік жұмыстарды мамандандырылған үйым, білкті мамандар жүргізу тиіс.
- 27. Аспалты өз бетінізше жөндеуге немесе оның қандай да бір бөлшектерін ауыстыруға тырыспанызы. Ақаулықтар анықталған жағдайда жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Су жылытышты оны пайдалану орнату мен электр қорегін жеткізуді қауіпсіздік талаптарын сақтай отырып, мамандандырылған үйым, өндірушінің сервистік қызметтіңін екілдері немесе электр жабдығын монтаждау жөніндегі жұмыстарды жүргізуге рұқсаты бар мамандар жүргізу тиіс.
- Су жылытышты орнату мен пайдалану жөніндегі нұсқаулық бұзылған кезде аспапқа кепілді қызмет көрсетілмейді, ал өндіруші сол үшін жауапты болмайды.
- Температурасы 0°C төмөндеу мүмкін үй-жайда су жылытышты орнатпаңыз.
- Үй-жайдан тыс жerde немесе жоғары ылғалдылық жағдайында пайдалануға болмайды.
- Су жылытышты қоспай тұрып, оны орнатпас бұрын, электр торабыныңда жерге қосу контурының бар екеніне көз жеткізіп тексерініз. Сіздей әлектр желіпцізде жерге қосу контуры болмаған жағдайда су жылытышты пайдалану өмірге қауіпті.
- Куаты 3500 Вт су жылытыштарды қоспағанда, су жылытышты электр желісіне штепсель айрының кемегімен қосуға тыбым салынады. Электрлік ұзартқыштарды пайдалануға тыбым салынады.
- Электр желісіне қосылу үшін пайдаланылатын электр кабелінің құмасы су жылытыштың номиналды тоғына сай есептелеу тиіс.
- Егер су жылытыш және электр кабелінің өзі жылумен оқшауланған болса немесе қыздырылатын қабырғада орналасқан болса, электр кабелінің құмасын ұлғайту қажет екенін есте сақтаған жөн.
- Су жылытыштың жалғағыш қалқаны мен және қорек қалқанындағы электр кабелінің сымдары сенімді тартылуы тиіс, өйткені тығыз қыспай жалғағыш сымдардың қызып кетуіне алып келу мүмкін, бұл жағдайда ерт қаупі өте жоғары болады.
- Куат сымы қырп кету мүмкін еткір жиектерге жана спауын және құйдіретін ыстық беттерге тимеүін қарадағаныз.
- Су жылытыштың жерге түйіштау контурын су құбырына, газ құбырына және т. б. құбырларға қоспаңыз. Электр өткізгінің дұрыс қосылғанына, соның ішінде жерге қосу контурын дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Су жылытыштың қосу тәртібін мүкшік сактаңыз, себебі дұрыс қоспау аспалтың істен шығуына алып келеді және пайдаланушыға зиян келтіруі мүмкін.
- Ауа тығындарын және аспалтың істен шығуын болдырмау үшін, су жылытышты қабырғаға орнату жалғама құбырларды қатан қолденесін күйде үстап жүргізу тиіс.
- Судың кіретін және шығатын жерлерін өзертепненіз, себебі бұл су жылытыштың салынуна алып келеді және пайдаланушыға зиян келтіруі мүмкін (тұс көрсеткіштерін қараңыз: "көк" - судың кіруін, "қызыл" - судың шығуын билдіреді).
- Су шығатын жерге бөлу кранын немесе арапастырғышты орнатып, судың шығуын жабуға, оның ішінде себезгі шлангісін майыстырып, беgeуге тыбым салынады. Су жылытыштан су шығатын жерді жабу оның істен шығуна әкеледі және өндіруші тарапынан кепілсіз жағдай ретінде қарастырылады.
- Су жылытышты жуынатын бөлмеде пайдалану кезінде оның корпусына су шашырамауы үшін оны адам бойынан асатын білктікте орнату ұсынылады.
- Су жылытышты жиынтықта жеткізілетін бірегей аксессуарлармен (себезгі қондырмасы бар себезгі шланг) және/немесе кран) фана бірге орнату және пайдалану қажет.
- Су жылытышта судың қату ықтималы бар болса, оны қоспаңыз.
- Су жылытышты су жылытуға фана арналған. аспалты басқа сұйықтықтарды қыздыру үшін пайдаланбаңыз, бұл су жылытышқа, басқа мүлікке және сіздің денсаулығыңызға елеулі зиян келтіруі мүмкін.
- Су жылытышқа берілетін судың температурасы +35°C-тан аспауы тиіс.
- Су жылытыштың беткі панелін жұмыс істеп тұрған кезде және одан электр қорегі өшірілгенге дейін шешпеніз.
- Егер электр желісінен біртүрлі дыбыстар, ііс немесе түтін шығатын болса, су жылытышты дереу ажыратыңыз.
- ЗАҚЫМДАЛГАН ЭЛЕКТР КАБЕЛДЕРІ БАР НЕМЕСЕ БАСҚА ДА ЗАҚЫМДАНУЛАРЫ БАР СУ ЖЫЛЫТЫШТА ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Диагностика және жөндеу жүргізу үшін өндірушінің жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Себезгі қондырмасының бүріккіші мен кран бүріккішінің ластануына жол бермеңіз.
- Техникалық қызмет көрсету жинау, бөлшектеу және тазалау алдында немесе пайдаланбасаңыз, құрылғыны электр желісінен ажыратып қойыңыз. Тазалау және техникалық қызмет көрсету осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың нұсқауларына сәйкес жүргізіледі.

- Су жылтықшының тазалау үшін қауіпті химиялық заттарды пайдаланбаңыз және олардың су жылтықшынан түсініне жол бермейді.
- Егер бұйым біраз уақыт 0°C төмөн температурада болса, қосар алдында оны бөлме жағдайында кемінде 2 сағат ұстасу керек.
- Жеткізу жиынтығына кірмейтін құралдарды пайдаланбаңыз.
- Куат сымы бұлінген жағдайда, оны ауыстыруды, қауіп болмас үшін, дайындаушы, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас блікті персонал жүргізу тиис.
- Аспапты электр желісінен ажыратқан кезде қуат сымынан тартпанаңыз, айырғыштан ұстап тартыңыз. Сымды қатты айналдырып бұрамаңыз және еш нәрсеге бұрап орамаңыз. Шанышқи қуаты 3500 Вт аспаптарда болады.

### 3. АСПАПТЫҢ АРНАЛУЫ

Электрлі ағынды су жылтықшындарды коттедждер мен қала сыртындағы үйлерді ыстық сүмен тұрақты қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ қалалық петерлерде ыстық суды профилактикалық өшіру кезеңінде резерв ретінде пайдалану үсінілады. Ағынды су жылтықшындардың негізгі артықшылығы – олар жылы судың шексіз мөлшерін қамтамасыз етуге кабелетті, ол үшін су жылтықшында су беру кранын ашу жеткілікті. Қыздыру өнімділігі жогары болатын қыздыру элементі арқылы өткендеге су бірден жылды. Электр энергиясының шығыны жылы суды тұтыну сәтіндеға жуゼге асырылады, бұл жылуды шоғырландырумен байланысты болатын электр энергиясы шығының болдырмайды. Сонымен қатар, ағынды су жылтықшындарға тұрақты техникалық қызмет көрсетудің қажеті жоқ.

Жылуға тәзімді пластмассадан жасалған, қыздырыш мыс элементі бар қыздыру колбасы арқылы өткендеге су жылды. Сусыз қосылудан қорғау су беру кезеңінде қыздыру элементін қоректендіретін мембранның қысым сезбебімен жүзеге асырылады.

Қыздыру колбасы арқылы етептін су қызып кеткен кезде, қыздыру элементінің қорегі температура шоктегішпен ажыратылады, оның өз жұмыс қабілетін қалпына келтіру функциясы бар.

### 4. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫГЫ

#### Кесте 1

Атауы	Дана	WHEL-3 OC WHEL-6 OC WHEL-7 OC	WHEL-3 OS WHEL-6 OS WHEL-7 OS	WHEL-3 OSC WHEL-6 OSC WHEL-7 OSC
Су жылтықшынан жиынтығы	1	+	+	+
Пайдалану жөніндегі нұскандық	1	+	+	+
Кепілдік талоны	1	+	+	+
Каптама	1	+	+	+
Себезгі кондырмасы	1	-	+	+
Қабыргалық себезгі ұстағышы	1	-	+	+
Себезгі кондырмасына шланг	1	-	+	+
Су ағынын ауыстырып қосқыш	1	-	-	+
Жалғастырыш түрік	1	+	-	-
Кран - асүй төкпесі	1	+	-	+
Тығыздығыш тәсемдер	3	+	+	+
Асүй төкпесі сақинасы (алмастырыш)	2	+	-	+
Тығыздау сақинасындағы сүзгі	1	+	-	+
Монтаждық	3	+	+	+

фурнитура (буранда-дюбель)				
-------------------------------	--	--	--	--

## 5. ЖҰМЫС СИПАТТАМАЛАРЫ

### Техникалық сипаттамалары

Су жылдықтың техникалық сипаттамалары 2,3,4-кестеде көлтірілген.

#### Кесте 2

Атауы	Өлшем бірлігі	WHEL-3 OS	WHEL-3 OS	WHEL-3 OSC
Жабдық	-	Кран	Душ	Кран + душ
Тұтынатын нақтылық құат	кВт	3.5	3.5	3.5
Электр қуатының параметрлері	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Тоқтың атаулы қүші	А	16	16	16
Қуат режимдерінің саны	-	1	1	1
Қуат режимдері	кВт	0/3.5	0/3.5	0/3.5
Корғаныс дәрежесі	-	IPX4	IPX4	IPX4
Электр қорғау класы	-	I	I	I
Жұмыс қысымы	МПа	0.03–0.6	00.3–0.6	00.3–0.6
Жұмыстық қысым	Па	0	0	0
Өнімділік (Δ 20 °С-де),	л/мин	2.5	2.5	2.5
Электр кабелінің кимасы	мм <sup>2</sup>	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Аспап өлшемдері	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Таза салмағы	кг	1.2	1.2	1.2

#### Кесте 3

Атауы	Өлшем бірлігі	WHEL-6 OS	WHEL-6 OS	WHEL-6 OSC
Жабдық	-	Кран	Душ	Кран + душ
Тұтынатын нақтылық құат	кВт	5.5	5.5	5.5
Электр қуатының параметрлері	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Тоқтың атаулы қүші	А	25	25	25
Қуат режимдерінің саны	-	3	3	3
Қуат режимдері	кВт	2.2/3.3/5.5	2.2/3.3/5.5	2.2/3.3/5.5
Корғаныс дәрежесі	-	IPX4	IPX4	IPX4
Электр қорғау класы	-	I	I	I
Жұмыс қысымы	МПа	0.03–0.6	00.3–0.6	00.3–0.6
Жұмыстық қысым	Па	0	0	0
Өнімділік (Δ 20 °С-де),	л/мин	4,0	4,0	4,0
Электр кабелінің кимасы	мм <sup>2</sup>	3x2.5	3x2.5	3x2.5
Аспап өлшемдері	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Таза салмағы	кг	1.13	1.13	1.13

#### Кесте 4

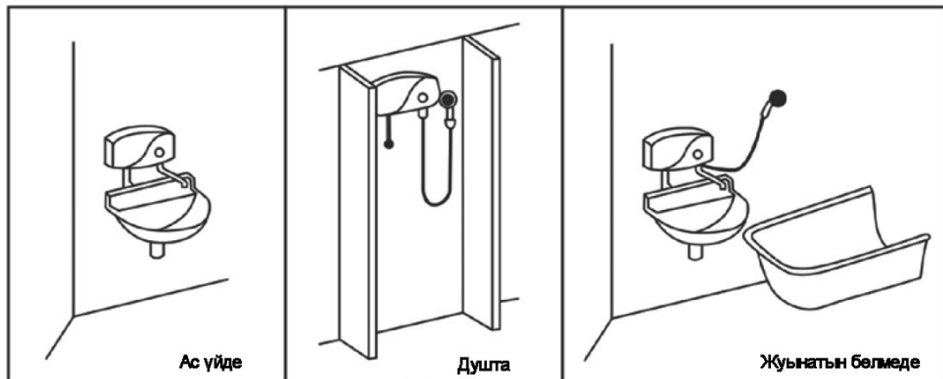
Атауы	Өлшем бірлігі	WHEL-7 OS	WHEL-7 OS	WHEL-7 OSC
Жабдық	-	Кран	Душ	Кран + душ
Тұтынатын нақтылық құат	кВт	6.5	6.5	6.5
Электр қуатының параметрлері	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Тоқтың атаулы қүші	А	30	30	30
Қуат режимдерінің	-	3	3	3

саны				
Күтіл режимдері	кВт	3.0/3.5/6.5	3.0/3.5/6.5	3.0/3.5/6.5
Корғаныс дәрежесі	-	IPX4	IPX4	IPX4
Электр қорғау класы	-	I	I	I
Жұмыс қысымы	МПа	0.03–0.6	00.3–0.6	00.3–0.6
Жұмыстық қысым	Па	0	0	0
Өнімділігі (Δ 20 °С-де),	л/мин	4.5	4.5	4.5
Электр кабелінің қимасы	мм <sup>2</sup>	3x4	3x4	3x4
Аспап елшемдері	мм	272x159x112	272x159x112	272x159x112
Таза салмағы	кг	1.13	1.13	1.13

## 6. СУ ЖЫЛЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

### Орналасуы

- Су жылытқыш температурасы 0° С төмен болмайтына кез келген бөлмеде орнатылуы мүмкін.
- Су жылытқышты орнату нұсқалары 1-суретте көрсетілген.



Сурет 1

### Су жылытқышты монтаждау

- Шұйекітпе бұрандасын бұрап, су жылытқыштың корпусын алып тастаңыз.
- Электр кәблін енгізетін орынды анықтаңыз. Қажет болса, пышақтың көмегімен корпустан тиісті жерден жұқарап тіліп алып тастаңыз.
- Су жылытқыш монтаждалатын орынды анықтаңыз.
- Аппаратты қабырғага көлденен, жалғама құбырлармен төмен қарай орнатып, оны дайындаушы салған монтаждау фурнитурасының жиынтығынан жасалған бұрауышпен бекітіңіз.

### ЕСКЕРТПЕ!

Су жылытқышты оны пайдалану орнына орнату мен электр қорғау жеткізуіді қауіпсіздік талаптарын сақтай отырып, мамандандырылған үйым, дайындауышының сервистік қызметтің өкілдері немесе электр жабдықын монтаждау жөніндегі жұмыстарды жүргізуге рұқсаты бар мамандар жүргізу тиис. Су жылытқышты орнату мен пайдалану жөніндегі нұсқаулық бұзылған кезде аспапқа кепілді қызмет көрсетілмейді, ал дайындаушы сол үшін жауапты болмайды.

### Су құбыры магистраліне қосу

Су жылытқышты су қысымы 0,3-0,6 МПа дейінгі су құбыры желісіне қосу керек. Су жылытқышты су деңгейі су жылытқыштың деңгейінен кемінде 4 метр жоғары болатын резервуардан ағатын сумен жабдықтауға болады.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Су жылытқышты аса күрделі (оның ішінде ескірген) су құбыры желілерінде ағатын суда өлшенген бөлшектер мен қоспалар көп болған жағдайда, су жылытқышқа кіреберісте тазарту сұзгілерін қолдану **МИНДЕТТІ**. Бұл ұсыныстан бас тартпаңыз; әйттесе, бұл тармақты орындау маңынан қызмет ету

мерзіміне және кепілді қызмет көрсете шарттарына әсер етуі мүмкін (оның ішінде өнім өндірушісі мен оның қызмет көрсете қызметтерінің кепілдік міндеттемелерін орындаудан бас тартуы мүмкін).

Су құбыры желісіндегі қысым 0,6 МПа астам кезінде қысым редукторын **МІНДЕТТІ ТҮРДЕ** орнату қажет.

Суық су берілетін жерге сақтандыру клапанын пайдалану ұсынылады.

Су жылытықшты жеке іліпш шланг\* көмегімен су құбырына (су жылытықшқа берілетін суды жабатын кранды міндетті түрде орнатта отырып, құбырың бұрандалы шығаберісіне) қосыныз.

*\*жеткізілім жиынтығына кірмейді Жаңа шлангтарды пайдалану қажет, есke құбыршектерді қайта пайдалануға болмайды*

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Су жылытықштан ыстық (қыздырылған) су шығатын жерге – қоса берілген жиынтықтағы аксессуарларды (себеzi қондырмасы бар себеzi шлангісін және/немесе кран) ғана орнату қажет.

Жиынтықтағы суды жіті тазалау сүзгіштері мен тығызыдағыш төсемдердің барлығын **МІНДЕТТІ ТҮРДЕ** орнатыңыз, олар суық су ағатын жерде монтаждалады.

Бұл ретте **МІНДЕТТІ ТАЛАПТЫ** сақтау қажет:

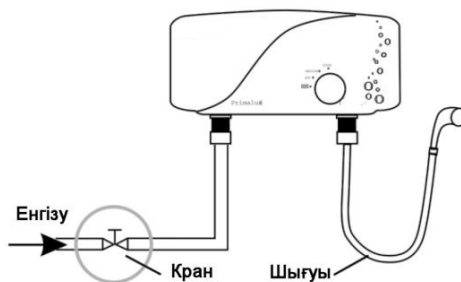
Суық суды жабатын кранды оның су жылытықшқа кірер жерінде орнату қажет. (Су жылытықшты дұрыс орнату 2-суретте көрсетілген).

### МЫНАЛАРҒА ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

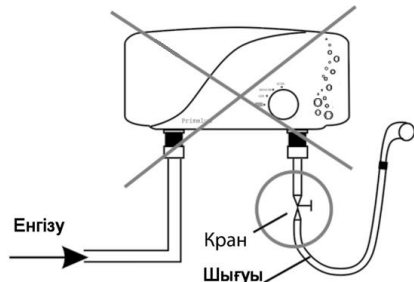
Су жылытықштан ыстық су шығатын жерді жабатын кранды немесе арапастыргышты орнату (3-сурет). Бұл су жылытықшың іsten шығуына әкеледі және пайдаланушыға зиян келтіруі мүмкін.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Су жылытықштан су шығатын жерді жабу оның іsten шығуына әкеледі және өндіруші тарапынан кепілсіз жағдай ретінде қарастырылады.



Сурет 2



Сурет 3

Суды ағызып көріп, су жылытықштың жұмыс істейтініне көз жеткізіңіз.

Барлық жалғамалардың тығыздығын тексеріңіз және қажет болса, сомындар мен бекітіш бұрандаларын, соның ішінде қыздыру колбасының ернемегіндегі бұрандаларды бұрап тартып бекітіңіз.

### ЕСКЕРТПЕ!

Су жылытықшты орнатқанға дейін су құбырыларын ағынды сүмен шайыңыз.

### Электр желісіне қосу

Су жылытықшты үш тінді электр кабіл көмегімен көрнеу 220В~ болатын ауыспалы ток электр желісіне қосу қажет, электр кабілінің ең үлкен ұзындығы 15 метрден аспайтын болуы тиіс.

WHEL-3 су жылытықштарына арналған 16A қорғау автоматы бар сымның ең аз қимасы 3x1.5 mm<sup>2</sup> (мыс) болуы тиіс.

WHEL-6 су жылдықтыштарына арналған 25A қорғау автоматы бар сымның ең аз қимасы  $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$  (мыс) болуы тиіс.

WHEL-7 су жылдықтыштарына арналған 30A қорғау автоматы бар сымның ең аз қимасы  $3 \times 4 \text{ mm}^2$  (мыс) болуы тиіс.

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Су жылдықтышты міндетті түрде электрлік түрде жерге қосу қажет.

Егер су жылдықтыш және электр кабілінің өзі жылумен оқшауланған болса немесе қыздырылатын қабыргада орналасқан болса, сым қимасын ұлғайту қажет екенін есте сақтаған жән.

Су жылдықтыш электр желісіне (стационарлық әдіспен) тұрақты қосылуы тиіс.

Су жылдықтыш электр желісіне стационарлық түрде қосылуы тиіс (WHEL-3-тен басқасы).

1. Электр тізбегін қорғаудың сыртқы автоматыын орнатыңыз (су жылдықтыштың сериясына қарай 16/25/30A).

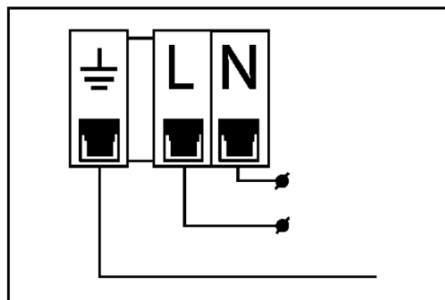
2. Су жылдықтышқа электр кабілін енгізіңіз.

3. Электр кабілінің жалаңаш ұштарын бұрандалармен қатты тартып және олардағы таңбалалуға қатаң сәйкестікте ажыратқыш қалыңқа бекітіңіз (4-суретті қарандыз).

4. Алмалы-салмалы түйіспелі топтар мен қыздыру элементтеріндегі бұрандалық түйіспелі қосылыстың қоса алғанда, барлық ішкі электр түйіспелерінің қосылысы тығыздығын тексеріңіз. Босаған жерлері болса, оларды бекітіп, тартып қою қажет.

5. Электр кабілін стационарлық әдіспен (WHEL-3-тен басқасы) 220В~ ауыспалы тоқтағы электр қоректену көзіне жалғаңыз, міндетті түрде электрлік түрде жерге қосып, қорғау автоматыын (су жылдықтыштың сериясына қарай 16/25/30A-ға) қолданыңыз.

6. Су жылдықтыштың корпусын орнатып, үш бекітіш бұранданы бұрап тартыңыз. 220В~ айнымалы ток электр қорегін қосып, су жылдықтыштың жұмыс қабілетін барлық жұмыс режимидерінде практикалық әдіспен тексеріп көріңіз.



**Сурет 4**

### **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Су жылдықтыштың сенімді жұмыс істеуін және қауіпсіз пайдаланылуын қамтамасыз ету үшін алғаш рет қосар алдында оның 220В~айнымалы ток электр желісіне қосылуының дұрыстығын тексеріңіз.

Қосылатын су жылдықтыш сіздің электр торабыңыздың жерге контурымен сенімді жалғануы тиіс.

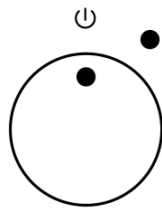
## 7. СУ ЖЫЛЫТҚЫШТЫ БАСҚАРУ

### Басқару панелі

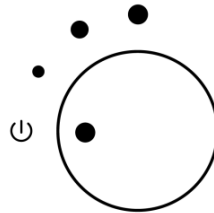
WHEL-3 (сурет 5)

WHEL-6/WHEL-7 (сурет 6) - үш қуат режимі (төмен, орташа, жоғары)

Су жылышты пайдалану:



Сурет 5\*



Сурет 6

1. Суды су жылыштықшқа жеткізіп, электр қуатын қосу керек.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жылыштықшта судың қату ықтималы бар болса, қоспаған жән.

2. Су ағыны су жылыштықшты су берілетін жеріндегі арапастырышпен бақыланады. Су жылыштықштың су шығатын жеріне арапастырышты орнатуға және/немесе суды жабуға тыйым салынады.

3. Суды қыздыру функциясын қосу және қыздыру қуатының режимін таңдау (WHEL-3-тен басқасы) ауыстырып қосқыш көмегімен жүргізіледі. (сурет 5; сурет 6).

4. Қыздырылатын судың температурасын тұрақтандыру үшін 10-20 секунд күтініз.

5. Берілетін су – колба ішіндегі қыздыру элементі арқылы ағу кезінде жылиды. Су құбыры желісіндегі судың температурасы жыл бойы 3°C-тан 20°C-қа дейін ауытқуы мүмкін.

Қыста оңтайлы температура алу үшін су ағынын жаздағыдан азырақ ету керек.

\* Суреттер анықтамалық ақпарат реттінде берілген және нақты басқару панелінен өзгеше болуы мүмкін

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Куаты 3,5 кВт WHEL-3 су жылыштықшары жазғы кезеңде, су жылыштықшқа кіре берістегі су температурасы +16 -18°C кем емес кезде пайдалануға ариналған.

6. Істік судың температурасын реттеу үшін су ағынының қарқының өзгерту арқылы кірер жалғама құбырындағы кранды пайдалануға болады. Кірерде су ағынын азайта отырып, сіз шығардағы температуралы үлгайтасыз және көрісінше. Сондай-ақ, ауыстырып қосқыш арқылы қыздыру қуатының режимін өзгертуге болады (WHEL-3 басқа).

7. Аспапты өшіргенде, ауыстырып қосқышты қалыпқа аударып, сұық су берілетін кранды жабыңыз.

Су жылыштықшты өшіру үшін аспаптың кіреберісіндегі су ағынын ғана жабуға болады. Бұл ретте қысым сезбегі қыздыру элементіне электр энергиясын беру тізбегін автоматтартады. Су жылыштықшты кейін қосу үшін кранды қайта ашу жеткілікті.

8. Су жылыштықшы мынадай бақылау-басқару құрылғыларымен жабдықталған:

а) Жылышты элементі судың 0,3-тен 0,6 МПа дейінгі диапазондағы оңтайлы қысымы кезінде ғана қосылады. Оның төменгі диапазонын автоматтарты түрде кіріктірілген қысым сенсоры бақылайды. Егер кіреберістегі су қысымы шамадан тыс (0,3 МПа төмен) төмөндесе, кіріктірілген қысым сезбегі іске қосылып, электр қорегін ажыратады.

б) Жылу ақыратқышы: су жылтықшыға су қызған кезде электр энергиясын ЖЭЖ-ге беруді тоқтатады. Егер су жылтықшы желігे қосылып, су жылтыу функциясы қосылып тұрса, бірақ су жылтымаса – бұл термоажыратқыштың өшірулі екенін немесе қосылмай тұрганын білдіреді. Су жылтықшыты жұмыс қүйіне қайтару үшін термоажыратқыштағы түймені қосу керек. Ол үшін мыналарды орындау керек:

- Электр жылтықшытың куат көзін өшіріңіз
  - Беткі панелін шешіп алыңыз
  - ЖЭЖ-дағы су жылтықшытың оң жағында орналасқан термоақыратқыштың ортасындағы кара түймени бассыныз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Егер бул іс-әрекеттер оң нәтиже бермесе немесе термиялық ажыратқышты өшіру бірнеше рет, қысқа уақыт аралығында болса, онда су жылдықтың коректенуін ажырату, су жылдықтың су беруді жабу жөнө кенес алу немесе бұйымды жөндеу үшін сіздің аймағыңызда АСО-ға жүгіну қажет. Уекілдегі қызмет көрсету орталығының мекен-жайын сатушыдан немесе [www.timberk.ru](http://www.timberk.ru) сайтынан білуге болады.

8 КЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Су жылдыкты пайдалану барысында себебігі бүріккішінің тесіктерінде немесе кранда қақ пайда болуы мүмкін. Бұл су қызырдық тымиділігін темендетеді, судың шашырауын нашарлатады және қызырдың колбасындағы су қысымын арттырады.

Мұндай құбылыстардың алдын алу үшін тұрмыстық химиялық құралдар мен жұмсақ щеткаларды колданда отырып, бүркітті мезгіл-мезгіл тазалап отыру қажет. Тазалау үшін абразивті тазалагыш заттарды және тазалаға арналған химиялық заттарды колданбанды.

а) Сырткы күтім:

- Аспапты электр көргө желісінен ажыратып, оны толығымен сұзып алышы.
  - Аспап корпусының сыртқы бетін сәл ылғалды жұмсак шуберекпен тазалап алып, құрғатып сүртіңіз. Тазалау үшін абраизивті тазалау курадарлын пайдаланбандыз.

б) Сүзгіні тазалау:

Егер жылтықшытан су беру жылдамдығы азайса, су жылтықшытың сүйк су берілетін жерінде орнатылған жіті тазалау сүзгісін тазалау қажет. Ол үшін мыналарды жасаңыз:

- Аспапты электр қорегі желісінен ажыратып, оны толығымен сұзып алыңыз.
  - Суық су жағын жабыңыз.
  - Суық су беру шлангасын су жылтықштан бұрап ағытып алып, торлы жіті тазалау сүзгісін шешіп алып, оны су ағынымен шайыңыз.
  - Кері кезекпен – жалғау жеткізгішін қалпына келтіріңіз.

## 9. АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері 5-кестеде көлтірілген.

Егер ақауды ұсыныстарға сәйкес жоу мүмкін болмаса немесе басқа да бір ақаулар туындаған кезде, авторландырылған сервис орталығына жүгініңзі.

## Кесте 5

Проблема	Мүмкін себептері	Жою тәсілі
Су жылымайды	1. Айырып-қосқыш жарамсыз.	1. Жөндеу жөніндегі маманға, авторизацияланған сервис орталығына жүгініңз.
	2. Термоажыратқыш іске қосылып кетке немесе өшірілмей қалған.	2. Термоажыратқышты қосу нұсқаулығына сүйеніп, термоажыратқышты қосыңыз (7-т, 86-тт. қаранды)
	3. ЖЭЖ жарамсыз	3. Жөндеу жөніндегі маманға, авторизацияланған сервис орталығына жүгініңз.
Су шығатын жерден су ақпайды	1. Қызметтер су беруді тоқтатқан.	1. Қызметтердің су беруді қалпына келтіруін күтіңз.
	2. Су қысымы тым төмөн.	2. Судың қалыпты қысымы қалпына келтегенде су

		жылтықшты қайта қосыңыз.
	3. Суық су беру краны жабық.	3. Суық су беру кранын ашыныз.
Су ағып тұр	Құбырлар жалғанған жердегі нығыздамалар бұзылған.	Құбырлар жалғанған жердегі нығыздамаларды ауыстырыңыз.
Аспап корпусынан су ағып тұр	1. Ішкі бак бұзылған. 2. Қыздыру элементі жалғанған жердегі нығыздама бұзылған.	Жендеу жениндеғі маманға, авторизацияланған сервис орталығына жүгініңіз.

## 10. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ, ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ, КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ



Аспаптың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны көдеге жарату орнында қолданылатын нормаларға, ережелерге және әдістерге сәйкес көдеге жарату керек. Аспапты қөдеге жарату бойынша еткей-төгжейлі ақпаратты жергілікті билік органының өкілінен оған аспап туралы толық ақпаратты ұсына отырып, алуга болады.

Дайындаушы және ол үәкілдеп берген тұлға Сатып алушының Сатып алушы таңдаған аспапты қөдеге жарату және қөдеге жарату тасілдері жөннідегі заң талаптарын орындауды үшін жауапты болмайды. Аспаптың қызмет ету мерзімі кепілдік талонда көрсетілген. Аспаптың кепілдік мерзімі, кепілдік шарттары және кепілдік мерзімі кепілдік талоныңда көрсетілген. Кепілдік талоны осы аспапты жеткізу жиынтығына кіретін тауарға ілеспе құжаттаманың ажырамас белгі болып табылады. Жеткізу жиынтығында кепілдік талоны болмаган жағдайда, Сатушыдан оны талап етінің. Сатушы беретін кепілдік талоны Дайындаушы белгілеген нысанға сәйкес болуы тиіс. Дайындаушы және Дайындаушының үәкілдеп тұлғасы осы аспаптың адамдарға, жануарларға, мүлікке тікелей немесе жанама түрде көлтірілген ықтимал зиян үшін, егер бұл пайдалану ережелері мен шарттарын сақтамау, аспапты орнату, тұтынушының және/немесе үшінші тұлғалардың қасакана немесе абайызыз іс-әрекеттері нәтижесінде болған жағдайда, сондай-ақ табии және/немесе антропогендік форс-мажор құбылыстырашынан туындаған жағдайларда, кез келген жауапкершіліктен өзін босатады.

## 11. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

1. Тасымалдау кезінде көлік құралының ішінде кез келген мүмкін болатын соқыларды болдырмайтын және құттамалардың орын ауысу мүмкіндігін болдырмайтын шаралар жасалуы тиіс.
2. Тасымалдау және сақтау кезінде аспаптың құттамасындағы манипуляциялық белгілердің талаптары қатаң сақталуы тиіс.

Температуралық талаптар	Тасымалдау және сақтау	-30°C-тан +50°C-қа дейін 15%-тен 85%-ке дейін (конденсат жок)
-------------------------	------------------------	--

Онім +5°C-тан төмен емес температурада құрғак, жедетілетін қоймажайларда сақталуы тиіс. Біз жаңа технологияларды зерттеп, енімнің сапасын ұдайы жақсартып отырамыз. Өніміннән техникалық сипаттамалары, конструкциясы және жинақталымы алдын ала ескертүсіз езгеріліп мүмкін.

EAC

[www.timberk.ru](http://www.timberk.ru)