

timberk

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ INSTRUCTION MANUAL ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

RU	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	2
GB	ELECTRIC STORAGE WATER HEATER	18
UA	ЕЛЕКТРИЧНИЙ НАКОПИЧУВАЛЬНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ	35
KZ	ЭЛЕКТРЛІК ЖИНАҚТАУШЫ СУҚЫЗДЫРҒЫШ	51

Модели:

T-WSS30-FS51D-V
T-WSS50-FS51D-V
T-WSS80-FS51D-V
T-WSS100-FS51D-V

T-WSS30-FS51D-H
T-WSS50-FS51D-H
T-WSS80-FS51D-H
T-WSS100-FS51D-H



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического накопительного 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 использовании водонагревателя, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

1. Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание поломок при использовании.
2. Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии параметрам электросети.
3. 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.

4. Перед установкой водонагревателя, не подключая его к электросети, проверьте и убедитесь, что сетевая розетка для водонагревателя имеет контакт заземления и правильно заземлена. При отсутствии заземляющего контура в вашей электросети эксплуатация водонагревателя опасна для жизни.
5. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте водонагреватель через электрические удлинители.
6. Запрещается включать водонагреватель, если он не наполнен водой или, если обнаружена непроходимость воды через предохранительный клапан.
7. Никогда не используйте водонагреватель, если он неисправен.
8. Не снимайте крышки водонагревателя во время его работы.
9. Незамедлительно отключите водонагреватель от электрической сети, если от него идут странные звуки, запах или дым.
10. Всегда отключайте водонагреватель от электрической сети во время грозы.
11. Всегда отключайте устройство от электросети перед техническим обслуживанием, сборкой, разборкой и очисткой, или если Вы его не используете. Чистку и техническое обслуживание производите в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
12. Не используйте опасные химические вещества для чистки водонагревателя и не допускайте их попадания на него.
13. Не использовать вне помещений или в условиях повышенной влажности.
14. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
15. Во избежание опасности поражения электрическим током не размещайте сетевой шнур рядом с нагревательными приборами и легковоспламеняющимися или горючими веществами.
16. Поскольку температура воды в водонагревателе может достигать 75°C, при использовании водонагревателя не следует подставлять части тела под горячую воду при первом включении. Для предотвращения ожогов правильно отрегулируйте температуру вытекающей воды.
17. Не используйте водонагреватель, в целях, не предусмотренных этим руководством по эксплуатации.
18. Не используйте водонагреватель во взрывоопасной или коррозионной среде. Не храните рядом с прибором бензин и другие летучие легковоспламеняющиеся жидкости - это очень опасно!
19. Запрещено вносить изменения в конструкцию водонагревателя или модифицировать его.
20. Любые сервисные работы должны производиться специализированной организацией, квалифицированными специалистами. Неправильная установка может повлечь за собой отказ в гарантийном обслуживании.
21. После того, как вы выбрали правильное место установки водонагревателя, определите точки для отверстий под выбранный Вами

крепёж (определяются в соответствии со спецификацией прибора, который вы выбрали). Просверлите в стене два отверстия соответствующей глубины с использованием сверла, подходящего по размеру под крепёж, установите крепёж в отверстия и затем повесьте на него электрический водонагреватель.

22. 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.
23. Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, если они прошли контроль или инструктаж по безопасному использованию прибора и, если они понимают связанные с этим опасности. Чистка и техническое обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
24. Использовать только в бытовых целях согласно данному Руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
25. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
26. Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
27. Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.
28. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или заменять какие-либо детали. При обнаружении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр.
29. Не используйте принадлежности, не входящие в комплект поставки.
30. При отключении прибора от электросети не тяните за шнур питания, беритесь за вилку. Не перекручивайте и ни на что не наматывайте его.
31. Запрещается разбрызгивать воду на нагреватель или поливать его.
32. Не включать, если существует вероятность замерзания воды в водонагревателе.

3. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Электрический накопительный водонагреватель предназначен для нагрева водопроводной воды в бытовых условиях и способен подготовить большое количество горячей воды и поддерживать заданную температуру автоматически. Используется для обеспечения горячей водой загородных домов, коттеджей, бань и других бытовых помещений, в которых нет центрального горячего водоснабжения, а также в качестве резерва в городских квартирах на период отключения горячей воды на профилактику.

4. РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики

Технические характеристики водонагревателя приведены в таблицах.

Наименование	Ед. изм.	T-WSS30-FS51D-V	T-WSS50-FS51D-V	T-WSS80-FS51D-V	T-WSS100-FS51D-V
Объём	л	30	50	80	100
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8.7	8.7	8.7	8.7
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Номинальное давление	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт*ч	405,1	512,6	588,3	670,5
Постоянные суточные теплопотери	кВт*ч/сут	1,2	1,5	1,7	1,9
Время нагрева (при Δt=30°C)	мин	42	70	112	140
Вес нетто	кг	9.86	13.79	19.36	22.79
Размеры прибора	мм	550x435x258	824x435x258	945x496x293	1145x496x293
Степень защиты	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I

Наименование	Ед. изм.	T-WSS30-FS51D-H	T-WSS50-FS51D-H	T-WSS80-FS51D-H	T-WSS100-FS51D-H
Объем	л	30	50	80	100
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8.7	8.7	8.7	8.7
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Номинальное давление	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт*ч	405,1	512,6	588,3	670,5
Постоянные суточные	кВт*ч/сут	1,2	1,5	1,7	1,9

теплопотери					
Время нагрева (при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$)	МИН	42	70	112	140
Вес нетто	КГ	9.86	13.79	19.36	22.79
Размеры прибора	ММ	530x455x258	804x455x258	925x516x293	1125x516x293
Степень защиты	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I

Размерные характеристики*

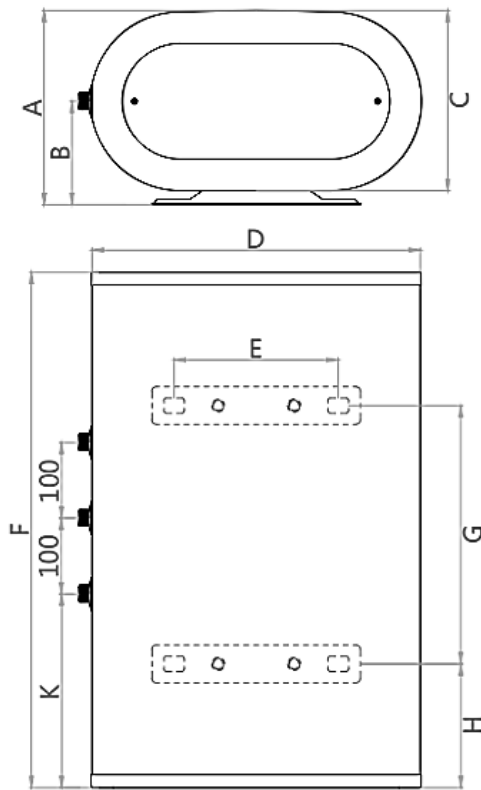
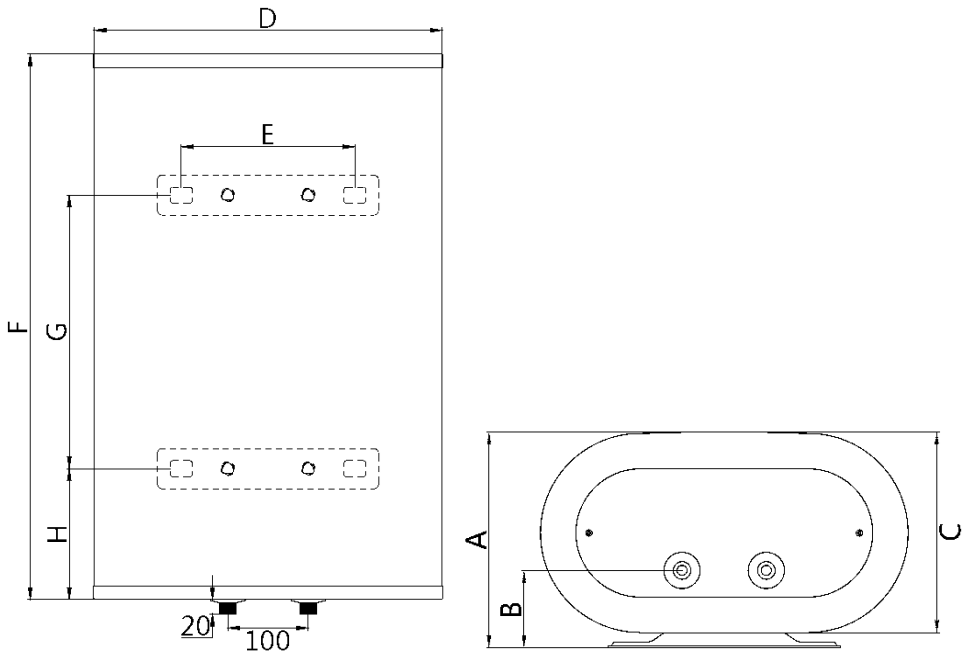


Рисунок 1

Размерные характеристики водонагревателя FS51D-H (в мм) согласно рисунку 1 приведены в таблице 3.

Таблица 3

FS51D-H	Объем, л	A	B	C	D	E	F	G	H	K
	30	258	136	237	435	216	530	240	163	205
	50	258	136	237	435	216	804	500	163	354
	80	293	151	273	496	267	925	450	258	438
	100	293	151	273	496	267	1125	550	323	538

**Рисунок 2**

Размерные характеристики водонагревателя FS51D-V (в мм) согласно рисунку 2 приведены в таблице 4.

Таблица 4

FS51D-V	Объем, л	A	B	C	D	E	F	G	H
	30	258	92	237	435	216	530	240	163
	50	258	92	237	435	216	804	500	163
	80	293	111	273	496	267	925	450	258
	100	293	111	273	496	267	1125	550	323

* Размеры указаны в мм, допускаются отклонения 1–5 мм.

5. ОПИСАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

На рисунке 1 представлено устройство водонагревателя горизонтального типа

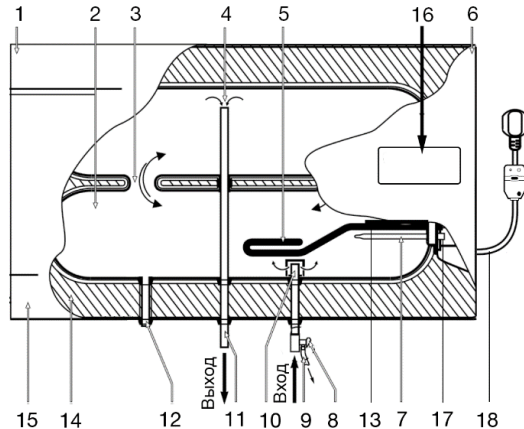
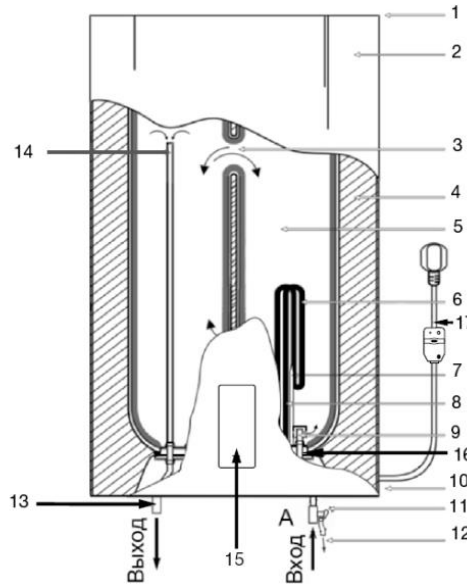


Рисунок 1*

1. Левая комбинированная защитная крышка
2. Внутренний резервуар
3. Система переливов
4. Верхняя часть патрубка забора горячей воды
5. Нагревательный элемент
6. Правая комбинированная защитная крышка
7. Трубка датчика термостата
8. Комбинированный предохранительный клапан (требуется обязательная установка на патрубок подачи холодной воды)
9. Аварийный слив избыточного давления воды (При работе водонагревателя возможно подтекание воды из отверстия аварийного слива. Это нормально)
10. Входной патрубок с рассекателем
11. Патрубок выхода горячей воды
12. Патрубок резервного слива воды (может быть использован для слива воды в момент чистки внутренней поверхности резервуара при его техническом обслуживании)
13. Защитный магниевый анод
14. Теплоизоляционный слой из пенополиуретана
15. Внешний декоративный корпус
16. Панель управления
17. Термовыключатель
18. Сетевой шнур с УЗО и вилкой

*Изображение приведено в качестве справочной информации и может отличаться от реального прибора

На рисунке 2 представлено устройство водонагревателя вертикального типа

**Рисунок 2***

**Изображение приведено в качестве справочной информации и может отличаться от реального прибора*

1. Верхняя комбинированная защитная крышка
2. Внешний декоративный корпус
3. Система переливов
4. Теплоизоляционный слой из пенополиуретана
5. Внутренний резервуар
6. Нагревательный элемент
7. Трубка датчика термостата
8. Защитный магниевый анод
9. Входной патрубок с рассекателем
10. Нижняя комбинированная защитная крышка
11. Комбинированный предохранительный клапан (требуется обязательная установка на патрубок подачи холодной воды)
12. Аварийный слив избыточного давления воды (при работе водонагревателя возможно подтекание воды из отверстия аварийного слива. Это нормально)
13. Патрубок выхода горячей воды
14. Верхняя часть патрубка забора горячей воды
15. Панель управления
16. Термовыключатель
17. Сетевой шнур с УЗО и вилкой

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Водонагреватель – 1 шт.
2. Комплект анкерных болтов – 1 шт.

3. Предохранительный клапан – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Гарантийный талон – 1 шт.
6. Упаковка – 1 шт.

Производитель оставляет за собой право без дополнительного уведомления изменять содержимое комплекта поставки данного прибора

7. УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Местоположение

1. Электрический водонагреватель следует устанавливать на прочной стене.
2. Стена, на которой устанавливается электрический водонагреватель, должна выдерживать, как минимум, двойной вес водонагревателя, полностью заполненного водой, на стене должны отсутствовать трещины и другие повреждения. В противном случае необходимо принять меры для усиления крепления или установить водонагреватель на специальной опоре.
3. Если ванная комната слишком маленькая, водонагреватель можно установить в другом месте, закрытом от прямого солнечного света и недоступном для попадания влаги. Однако для снижения потерь тепла в трубопроводах место установки водонагревателя должно находиться, как можно ближе к месту использования горячей воды.
4. При определении местоположения водонагревателя следует обеспечить свободный доступ к нему из расчёта не менее 60 см между нижней частью водонагревателя и полом, а также не менее 10 см между верхней частью и потолком. Это даст возможность максимально удобно обслуживать и регулировать водонагреватель при необходимости.

ВНИМАНИЕ!

Водонагреватель должен быть установлен на вертикальную стену строго в том положении, как указано на рисунках 1,2. Установка прибора в любом другом положении или перекос относительно вертикали или горизонтали неизбежно приведет к выходу водонагревателя из строя, созданию аварийной обстановки и рассматривается производителем как негарантийный случай.

Монтаж водонагревателя

ПРИМЕЧАНИЕ!

Пожалуйста, для установки водонагревателя используйте принадлежности, предоставленные производителем. Электрический водонагреватель нельзя крепить на стене до того, как вы убедитесь, что кронштейн установлен надёжно иочно. В противном случае электрический водонагреватель может упасть со стены, что может привести к его повреждению и даже к серьёзным происшествиям с причинением вреда здоровью и получением травм. При определении точек для отверстий под анкерные болты следует предусмотреть свободное пространство между нижней частью водонагревателя и полом не менее 0,6 м.

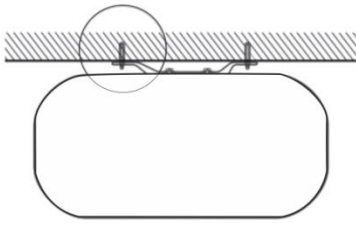


Рисунок 3

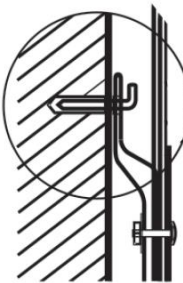


Рисунок 4

После того, как вы выбрали правильное место установки водонагревателя, определите точки для отверстий под анкерные болты с крюками (определяются в соответствии со спецификацией прибора, который вы выбрали). Просверлите в стене два отверстия соответствующей глубины с использованием сверла, подходящего по размеру под анкерные болты, прилагаемые к водонагревателю, вставьте винты, поверните крюк вверх, плотно затяните гайки и затем повесьте электрический водонагреватель на эти крюки (рисунки 3,4)

Подключение к водопроводной магистрали

1. Водонагреватель подключается к водопроводной магистрали с давлением минимум 0,1 МПа, максимум 0,6 МПа.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Водонагреватель является прибором, действующим таким образом, что давление воды в водонагревателе, соответствует давлению воды в водопроводной магистрали. Если в магистрали давление превышает 0,6 МПа, то следует смонтировать перед водонагревателем редуктор давления, чтобы давление не превышало 0,6 МПа.

2. Для подключения водонагревателя к водопроводной магистрали применяются трубы диаметром 12 мм (G1/2).
3. Для предотвращения протечки при подсоединении труб используйте резиновые уплотнительные прокладки на резьбовых окончаниях труб.
4. На входной патрубок, обозначенный голубым цветом и стрелкой направления течения воды, накрутите предохранительный клапан так, чтобы течение воды совпадало с направлением стрелки на корпусе клапана. На отверстие сброса давления предохранительного клапана (см. рисунок 5) оденьте дренажную трубку* для отвода воды (возможно появление при нагревании) в канализацию (трубку необходимо направить строго вниз и запрещено перегибать её).
5. Водонагреватель со смонтированным клапаном подключите к водопроводной магистрали – в месте подведения воды установите отсечной кран.
6. К выходному патрубку, обозначенному красным цветом, подсоедините желаемое количество точек потребления.
7. Откройте отсечной кран водопроводной магистрали и один из разборных кранов. После наполнения резервуара, о чем свидетельствует вытекание воды из разборного крана, закройте разборный кран и проверьте герметичность всех соединений.

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

ВНИМАНИЕ!

- Запрещена эксплуатация водонагревателя без установки на входной патрубок предохранительного клапана.
- Устройство сброса давления должно срабатывать регулярно для удаления известковых осадков и проверки его работоспособности
- Между предохранительным клапаном и входным патрубком нельзя монтировать дополнительные приспособления, например, отсечной кран.
- Если вода в месте установки содержит большое количество солей кальция, марганца или железа, то необходимо в подводящей системе смонтировать соответствующий фильтр для снижения количества накипи в резервуаре и на нагревательном элементе.

Подключение к электрической сети

ВНИМАНИЕ!

Перед подключением накопительного водонагревателя убедитесь в том, что водонагреватель заземлен надлежащим образом. Правильное заземление важно для минимизации ударов током и опасности возгорания. Шнур питания оснащен вилкой, с контактом заземления. Устройство должно использоваться с правильно заземленной сетевой розеткой.

ВНИМАНИЕ!

Использование водонагревателя без заземления опасно для жизни.

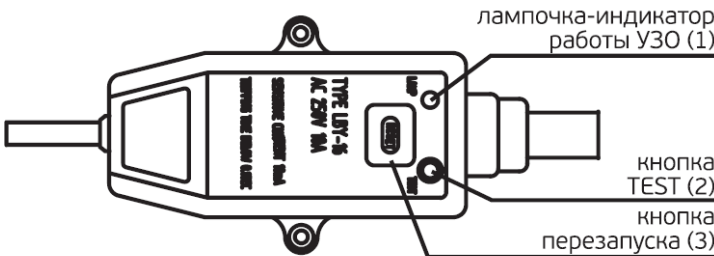
1. Водонагреватель рассчитан на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220-240В. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора. При установке водонагревателя следует соблюдать действующие правила электробезопасности.
2. Электрическая розетка должна быть рассчитана на номинальный ток не ниже 10А, электрический кабель с жилой сечением не менее 3х1,5 мм² (для меди).
3. Электрические розетка и вилка должны всегда оставаться сухими во избежание утечки электрического тока.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В местах или на стене, куда может попасть вода, высота установки электрической розетки должна быть не менее 1,8 м.

4. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Проверку проводите в следующем порядке: вставьте электрическую вилку в розетку, через полчаса работы выключите водонагреватель и выньте вилку из розетки, проверьте рукой, не нагрелась ли вилка. Если вилка нагрелась до температуры выше 50°C, во избежание повреждений, происшествий, возникновения пожара в результате плохого электрического контакта замените розетку на другую. Это должен делать специалист.

УЗО (устройство защитного отключения)



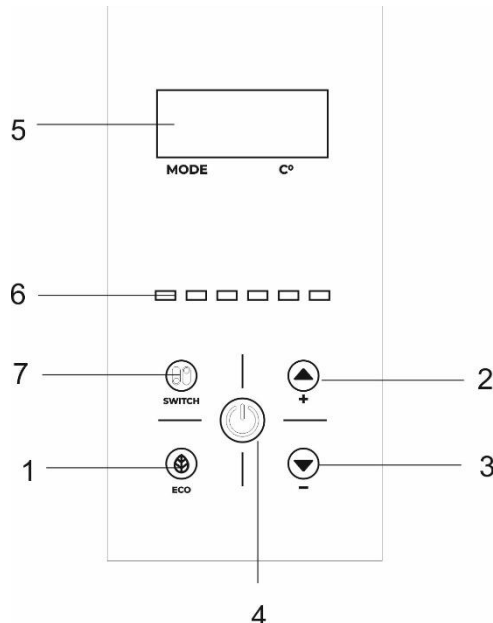
1. Подключите сетевой шнур к сети, индикатор (1) загорится.
2. Для тестирования нажмите кнопку (2), напряжение перестанет подаваться, индикатор (1) погаснет и кнопка перезапуска (3) поднимется вверх.
3. Для перезапуска нажмите кнопку (3), напряжение опять начнет подаваться и индикатор (1) загорится.

ПРИМЕЧАНИЕ!

- если при нажатии кнопки тестирования (2) напряжение не отключается и/или индикатор (1) продолжает гореть, это означает, что устройство безопасности УЗО работает некорректно.
- если при нажатии кнопки перезапуска (3) напряжение не подается и/или индикатор (1) не горит, это означает, что водонагреватель работает некорректно. В обоих случаях отключите водонагреватель и позвоните в сервисный центр.
- в целях уменьшения риска поражения током не разбирайте, не удаляйте и не заливайте жидкостью данное устройство.

8. УПРАВЛЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ

Панель управления



*Изображение приведено в качестве справочной информации и может отличаться от реальной панели управления

1. Режим «ECO»
2. Увеличение температуры нагрева воды
3. Уменьшение температуры нагрева воды
4. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ: для включения и выключения прибора
5. Дисплей
6. Световой индикатор
7. Кнопка выбора режима мощности

Эксплуатация водонагревателя

1. Сначала откройте один из кранов выхода горячей воды, затем откройте кран подачи холодной воды. Электрический водонагреватель начнёт заполняться водой. Когда из крана горячей воды свободно вытекает вода, это означает, что водонагреватель полностью заполнился водой и кран выхода горячей воды можно закрыть.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Во время обычной работы кран подачи холодной воды должен быть установлен в положение «открыт» («открыт»).

2. Вставьте электрическую вилку в розетку.

3. С помощью кнопки  включите водонагреватель. При включении на дисплее появится актуальная температура воды и режим нагрева.

4. С помощью кнопок «-» и «+» выберите желаемую температуру нагрева. Однократное нажатие на кнопку «-» или «+» меняет температуру с шагом 5 °C. Диапазон настройки температуры составляет 35-75°C.

ПРИМЕЧАНИЕ. Во время установки температуры нагрева воды два крайних левых индикатора будут мигать, а на дисплее появится выбранная температура. После завершения установки, значение температуры будет мигать в течение 3 секунд. После того, как значение перестанет мигать, можно установить режим нагрева.

5. Режим нагрева

Чтобы выбрать режим нагрева, нажмите кнопку "Switch". На дисплее появится номер режима: 1-800 Вт; 2-1200 Вт; 3-2000 Вт.

6. Водонагреватель автоматически поддерживает температуру воды. Когда температура воды внутри достигает установленной, нагрев автоматически отключается, а температура воды поддерживается за счет теплоизоляции. При падении температуры воды ниже установленной, нагрев автоматически включается.

7. Для включения режима «ECO» нажмите кнопку «ECO». При этом, температура будет установлена на уровне 55 °C. Значение температуры в этом режиме изменить нельзя.

Режим «ECO» соответствует оптимальной температуре нагрева воды 55 °C, при которой:

1. Уменьшается риск получения ожогов у пользователя, в случае, когда не правильно отрегулирована температура воды на выходе.
2. Получается достаточное количество горячей воды после смешивания с холодной водой, при меньшем расходе электроэнергии.
3. Образуется меньшее количество накипи на нагревательном элементе и внутренних поверхностях водонагревателя.

8. Текущая температура воды в водонагревателе отображается на передней панели во время работы.

9. Для выключения водонагревателя нажмите кнопку  и выньте вилку из розетки.

Световой индикатор

Динамический световой индикатор имеет 6 ламп, которые поочередно загораются во время работы прибора. Когда заданная температура нагрева воды будет достигнута, загорятся все 6 индикаторов.

Если температура $\leq 55^{\circ}\text{C}$, индикаторы светятся зеленым, если температура $\geq 56^{\circ}\text{C}$ - красным.

Встроенные функции

Прибор оснащен двумя встроенными функциями: защита от замерзания и сохранение настроек при отключении питания.

Индикаторы ошибок

Нагрев без воды E1

Ошибка дисплея E2

Перегрев E4

ВНИМАНИЕ!

Вода может капать из сливной трубы устройства сброса давления, данная труба должна оставаться открытой в атмосферу. Избежать подтекания воды невозможно и нельзя препятствовать этому, так как блокировка клапана может привести к разрыву внутреннего резервуара.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

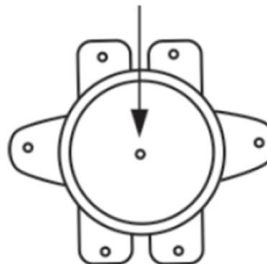
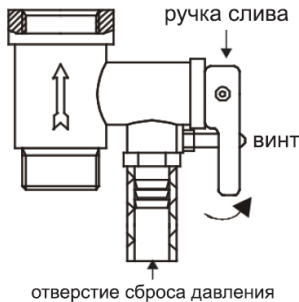


Рисунок 5

Рисунок 6

1. Проверяйте электрическую вилку и розетку как можно чаще. Должен быть обеспечен надёжный электрический контакт, а также правильное заземление. Вилка и розетка не должны чрезмерно нагреваться.
2. Если водонагреватель не используется продолжительное время, особенно в регионах с низкой температурой воздуха (ниже 0°C), для предотвращения повреждения водонагревателя (по причине замерзания воды во внутреннем резервуаре), воду из водонагревателя следует слить.

ВНИМАНИЕ!

Производитель рассматривает повреждение водонагревателя, вследствие замерзания воды во внутреннем резервуаре, как негарантийный случай.

3. Чтобы обеспечить надёжную работу водонагревателя в течение длительного времени, и для сохранения гарантийных обязательств производителя, необходимо периодически чистить внутренний резервуар и убирать отложения на электрическом нагревательном элементе водонагревателя, а также проверять состояние магниевого анода (степень разложения), чтобы своевременно заменить его на новый, в случае его полного разложения.

Для сохранения гарантийных обязательств производителя замена магниевого анода должна производится не реже 1 раза в год.

Частота чистки бака зависит от жесткости воды, которая находится на данной территории. Чистку должны проводить специальные сервисные службы. Адрес ближайшего сервисного центра можно узнать у продавца или на сайте www.timberk.ru.

ВНИМАНИЕ!

Производитель предоставляет увеличенную гарантию на отдельные компоненты водонагревателя при условии своевременного и правильного проведения периодического технического обслуживания прибора специалистами авторизованного сервисного центра (АСЦ), см. гарантийный талон.

4. Профилактические работы должны производиться при строгом соблюдении руководства по эксплуатации и техники безопасности.

5. Водонагреватель оснащен термовыключателем, который прекратит подачу электроэнергии к ТЭНу, при перегреве воды. Если водонагреватель включен в сеть, но не происходит нагрев воды и не горит индикатор подключения к электросети, значит, отключился или не был включен термовыключатель. Для возврата водонагревателя в рабочее состояние необходимо:

- отключить питание от водонагревателя, снять накладку боковой/нижней крышки для горизонтального/вертикального водонагревателя соответственно;
- нажать до щелчка кнопку, расположенную по центру термовыключателя, который находится рядом с ТЭНом (имеет круглую форму), рисунок 6;
- если кнопка не нажимается, и нет щелчка, то подождать пока термовыключатель остынет до исходной температуры.

После приведения термовыключателя в рабочее состояние, необходимо проделать вышеперечисленные действия в обратном порядке.

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 АСЦ в Вашем регионе для получения консультации или ремонта изделия.

6. Чтобы слить воду из внутреннего бака, можно воспользоваться сливным, также воду можно слить через предохранительный клапан (открутить сливной винт предохранительного клапана и перевести ручку слива в верхнее положение, при

этом кран выхода горячей воды должен быть открыт, а кран подачи холодной воды в водонагреватель должен быть перекрыт) (см. рисунок 5).

ВНИМАНИЕ!

Никогда не сливайте воду, если ее температура выше 50°C, т. к. это может привести к ожогам.

7. Помните о контрольных проверках исправности действия предохранительного клапана каждые 14 дней – способ проверки:

- перевести ручку слива в верхнее положение до ощущения перехода резьбы и тогда из отверстия клапана должна потечь вода. После проверки вытекания воды верните ручку в предыдущее положение.

ВНИМАНИЕ!

Если вода не потечет, то клапан испорчен. В этом случае нельзя пользоваться водонагревателем и рекомендуется вызвать мастера сервисного центра.

8. Наружные поверхности водонагревателя по мере необходимости протирать влажной тряпкой с мылом.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице ниже.

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

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Индикатор подключения к электросети на панели управления не горит, вода не греется.	1. Повреждение устройства регулирования температуры. 2. Сработало или не было включено устройство ограничения температуры. 3. Повреждение устройства ограничения температуры.	1. Обратиться к специалисту по ремонту в авторизованный сервисный центр. см. п. 9. «Обслуживание», п. п. 5.
Из крана выхода горячей воды не течет вода.	1. Отключена подача воды. 2. Слишком низкое давление воды. 3. Закрыт кран подачи холодной воды.	1. Подождать восстановления подачи воды. 2. Включить водонагреватель снова, когда восстановится нормальное давление воды. 3. Открыть кран подачи холодной воды.
Температура воды слишком высокая.	1. Повреждение системы контроля температуры воды.	1. Обратиться к специалисту по ремонту в авторизованный сервисный центр.
Протечка воды.	1. Нарушенено уплотнение в месте подключения труб.	1. Заменить уплотнение соединения.
Вода течет из	1. Разрушение	Обратиться к специалисту по

корпуса прибора.	внутреннего бака (коррозия).	ремонту в авторизованный сервисный центр.
	2. Нарушенено уплотнение в месте присоединения нагревательного элемента.	
Вода течёт из отверстия предохранительного клапана, даже когда прибор не нагревает воду.	Давление воды в водопроводной магистрали превышает или близко к 0,6 МПа.	Смонтировать перед водонагревателем редуктор давления и уменьшить давление воды в водопроводной магистрали.

11. 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 товаросопроводительной 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, прямо 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 и/или третьих лиц, а также в случае ситуаций, вызванных природными и/или антропогенными форс-мажорными явлениями

12. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Температурные требования	Транспортировка	От -30°C до +50°C
Требования к влажности	и хранение	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.

Dear customer!

We thank you for your wise choice and for a purchase of a device. It will serve you for a long time.

1. IMPORTANT INFORMATION

Please, read this manual before using the device. This manual contains important information regarding your safety, as well as recommendations concerning the correct use and maintenance of this appliance. Keep this manual together with a warranty card, cash register receipt and, if possible, carton and packaging material. This instruction manual describes different types of this device. The device you purchased may differ slightly from the description in the manual, which does not affect the methods of use and operation. The manufacturer reserves the right to make minor changes to the device without additional notice which is not fundamentally affect its safety, performance and functionality. There may be some misprints in text and digital notations in the present manual.

IMPORTANT!

Important safeguards and descriptions contained in this manual do not include all possible situations that you may experience using the device. The manufacturer is not responsible for damage of the appliance or its parts during transportation, as a result of incorrect installation or voltage fluctuations, as well as when any part of the appliance has been changed or modified.

NOTE

There is a label on the device which has all the necessary technical data and other useful information about the device. Use the appliance only for the purpose specified in this manual.

2. PRECAUTIONS

When using the water heater, please observe the following precautions. Improper operation while ignoring these precautions can result in an injury to the user and others, as well as damage to their property.

1. Read these instructions carefully before using the product to prevent damage during use.
2. Before using the device for the first time, make sure the specifications indicated on the product comply with the parameters of your electric main.
3. No electric appliance should be left unattended during use, especially if there are children near the device. Make sure that children do not touch it.
4. Before installing the water heater, check and make sure that the main socket for the water heater has a ground contact and is properly

grounded before connecting the product to the electric main. If there is no grounding loop in your power supply network, the operation of the water heater may not be safe for your life.

5. To avoid overheating and the risk of fire, as well as damage to the internal power system, make no alterations to the length of the power cord and do not connect the water heater via extension cables.
6. Do not operate the heater unless it is filled with water or if water cannot pass through the safety relief valve.
7. Never use a defective water heater.
8. Do not remove the cover of the heater whenever it is on.
9. Immediately disconnect the water heater from the electric main if you hear a strange sound, or sense smell or smoke.
10. Always disconnect the water heater from the electric main during a thunderstorm.
11. Always disconnect the product before maintenance, assembly, disassembly or cleaning, or whenever it is not in use. Make sure to clean and maintain the product in accordance with the instructions provided in this manual.
12. Do not use hazardous chemicals to clean the water heater and do not allow them to come into contact with it.
13. Do not use the product outdoors or in high humidity.
14. A damaged power cord must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid any hazard.
15. To avoid the risk of electrocution, do not place the power cord near heaters, or highly flammable and combustible substances.
16. Since water in the water heater can be as hot as 75 °C, do not expose body parts to hot water when using the product for the first time. To

- prevent burns, properly adjust the temperature of the water flow.
- 17. Do not use the water heater for purposes other than those specified in this manual.
 - 18. Do not use the water heater in an explosive or corrosive environment. Do not store gasoline or other volatile highly flammable liquids near the product — it is very dangerous!
 - 19. Do not modify or alter the design of the water heater.
 - 20. Any and all maintenance operations must be conducted by a specialized organization, by qualified specialists. Improper installation may result in denial of warranty service.
 - 21. Once you have identified the proper installation site for the water heater, determine the points to drill holes for the fasteners you have selected (according to the specifications of the product you have acquired). Drill two holes of appropriate depth in the wall using a drill bit with the diameter corresponding to the fasteners, insert the fasteners in the holes and then hang the electric water heater.
 - 22. The product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lacking life experience or knowledge, unless they are supervised or instructed in the use of the product by a person responsible for their safety.
 - 23. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

24. Use exclusively for domestic purposes in accordance with this manual. The product is not intended for industrial/commercial use.
25. Children must be supervised to make sure they do not play with the product.
26. Make sure that the power cord does not touch any sharp edges or hot surfaces.
27. If the product has been exposed to temperatures below 0 °C for some time, keep it at room temperature for at least 2 hours before turning it on.
28. Do not try to repair the product or replace any parts by yourself. Contact the nearest Service Center whenever you detect a defect.
29. Do not use accessories that are not included in the scope of delivery.
30. When unplugging the product, do not pull the power cord, but hold onto the plug. Do not twist it or wrap it around anything.
31. Do not splash water on the heater or pour liquid on it.
32. Do not turn on the water heater whenever there is a possibility that water may have frozen inside.

3. DESIGNATION

The electric tank water heater is designed to heat tap water in a domestic environment and can ensure a large amount of hot water and maintain the preset temperature automatically. It is used for providing hot water in country houses, cottages, baths and other domestic facilities where there is no central hot water supply. It can also serve as a backup system in city residences for the period when hot water supply is discontinued for maintenance.

4. SPECIFICATIONS

Specifications of the device are shown in Tables.

Name	Unit	T-WSS30-FS51D-V	T-WSS50-FS51D-V	T-WSS80-FS51D-V	T-WSS100-FS51D-V
Volume	l	30	50	80	100
Power supply parameters	V/Hz	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50

Rated current	A	8.7	8.7	8.7	8.7
Rated input power	W	2000	2000	2000	2000
Rated pressure	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Actual annual power consumption	kWh	405,1	512,6	588,3	670,5
Continuous daily heat loss	kWh/day	1,2	1,5	1,7	1,9
Heating time (at $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$)	min	42	70	112	140
Net wight	kg	9.86	13.79	19.36	22.79
Dimensions	mm	550x435x258	824x435x258	945x496x293	1145x496x293
Protection level	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Electrical protection class	-	I	I	I	I

Name	Unit	T-WSS30-FS51D-H	T-WSS50-FS51D-H	T-WSS80-FS51D-H	T-WSS100-FS51D-H
Volume	l	30	50	80	100
Power supply parameters	V/Hz	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Rated current	A	8.7	8.7	8.7	8.7
Rated input power	W	2000	2000	2000	2000
Rated pressure	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Actual annual power consumption	kWh	405,1	512,6	588,3	670,5
Continuous daily heat loss	kWh/day	1,2	1,5	1,7	1,9
Heating time (at $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$)	min	42	70	112	140
Net wight	kg	9.86	13.79	19.36	22.79
Dimensions	mm	530x455x258	804x455x258	925x516x293	1125x516x293

Protection level	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Electrical protection class	-	I	I	I	I

Dimensional characteristics*

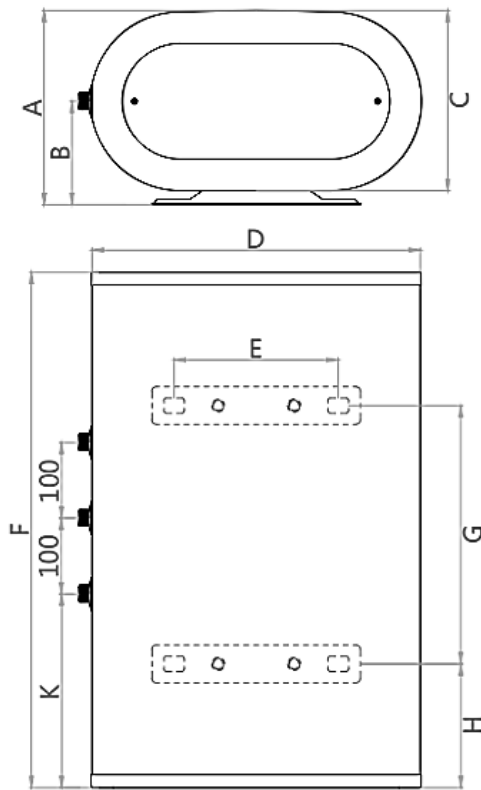
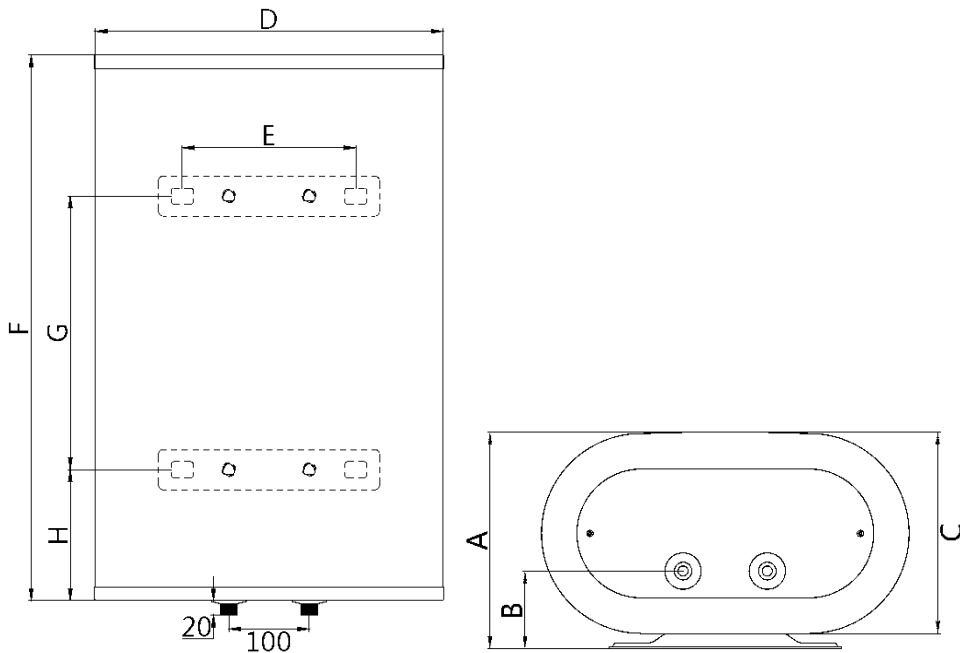


Fig.1

The dimensional characteristics of the FS51D-H water heater (in mm) according to Figure 1 are given in Table 3.

Table 3

FS51D-H	Volume, I	A	B	C	D	E	F	G	H	K
	30	258	136	237	435	216	530	240	163	205
	50	258	136	237	435	216	804	500	163	354
	80	293	151	273	496	267	925	450	258	438
	100	293	151	273	496	267	1125	550	323	538

**Fig. 2**

The dimensional characteristics of the FS51D-V water heater (in mm) according to Figure 2 are given in Table 4.

Table 4

FS51D-V	Volume, I	A	B	C	D	E	F	G	H
	30	258	92	237	435	216	530	240	163
	50	258	92	237	435	216	804	500	163
	80	293	111	273	496	267	925	450	258
	100	293	111	273	496	267	1125	550	323

* Dimensions are specified in mm, deviations of 1-5 mm are allowed

5. DESCRIPTION OF THE WATER HEATER

Figure 1 shows a horizontal type of water heater

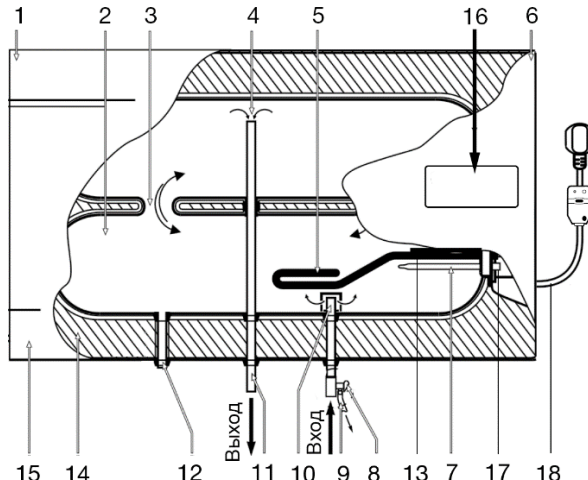


Fig 1*

1. Left combined protective cover
2. Internal tank
3. Overflow system
4. The upper part of the hot water intake pipe
5. Heating element
6. Right combined protective cover
7. Thermostat sensor tube
8. Combined safety valve (mandatory installation is required on the cold water supply pipe)
9. Emergency drain of excess water pressure (When the water heater is operating, water may leak from the emergency drain hole. This is normal)
10. Inlet pipe with divider
11. Hot water outlet pipe
12. The branch pipe of the backup water drain (can be used to drain water at the time of cleaning the inner surface of the tank during its maintenance)
13. Protective magnesium anode
14. Thermal insulation layer made of polyurethane foam
15. External decorative housing
16. Control Panel
17. Thermal switch
18. Power cord with RCD and plug

* The picture is for reference only and may differ from the actual product

Figure 2 shows the vertical type of water heater

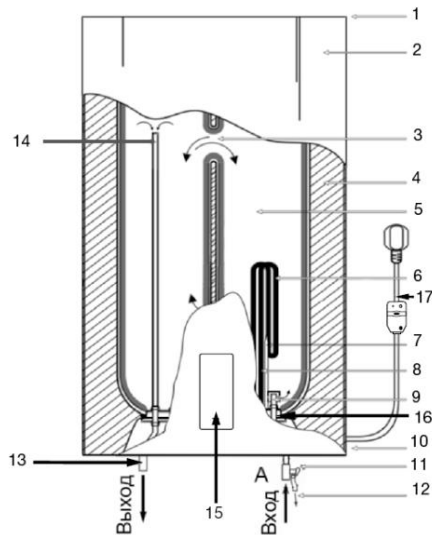


Fig 2*

* The picture is for reference only and may differ from the actual product

1. Upper combined protective cover
2. External decorative housing
3. Overflow system
4. Thermal insulation layer made of polyurethane foam
5. Internal tank
6. Heating element
7. Thermostat sensor tube
8. Protective magnesium anode
9. Inlet pipe with divider
10. Lower combined protective cover
11. Combined safety valve (mandatory installation is required on the cold water supply pipe)
12. Emergency drain of excess water pressure (when the water heater is operating, water may leak from the emergency drain hole. This is normal)
13. Hot water outlet pipe
14. The upper part of the hot water intake pipe
15. Control Panel
16. Thermal Switch
17. Power cord with RCD and plug

6. DELIVERY SET

1. Water heater – 1 pc.
2. Anchor bolt – 2 pcs.
3. Safety relief valve – 1 pc.
4. Manual – 1 pc.
5. Warranty card – 1 pc.
6. Package – 1 pc.

***The design of the thermometer may be changed without prior notice. Depending on the batch, the thermometer may be missing, which does not affect the performance of the product.*

7. INSTALLATION OF THE WATER HEATER

Site

1. The electric water heater must be installed on a solid wall.
2. The wall on which the electric water heater is installed must be strong enough to support at least twice the weight of the heater filled with water, and the wall must be free of cracks and other damage. Otherwise, measures must be taken to reinforce the support or install the water heater on a special frame.
3. If the bathroom is too small, the heater can be installed elsewhere, out of direct sunlight and away from humidity. However, in order to reduce heat loss in the pipes, the heater should be installed as close as possible to where hot water is used.
4. When determining the site for the water heater, make sure the heater is easily accessible by leaving at least 60 cm between the bottom of the water heater and the floor, and at least 10 cm between the top of the water heater and the ceiling. This will enable easy maintenance and adjustment as required.

WARNING!

The water heater must be installed on a vertical wall in a vertical position. If installed in any other position or misaligned, the water heater will inevitably malfunction, causing an emergency. This will be treated by the manufacturer as a non-warranty case.

Water heater installation

NOTE!

Please use the accessories provided by the manufacturer to install the water heater. The electric water heater must not be mounted on the wall before you make sure that the bracket is securely installed. Any failure to do so may cause the electric water heater to fall off the wall, which may cause its damage and even major incidents including bodily injuries. When marking spots for the anchor bolt holes, allow at least 60-cm clearance between the bottom of the water heater and the floor to ensure easy maintenance when required.

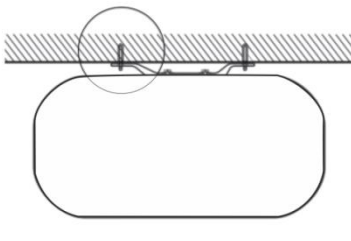


Fig 3

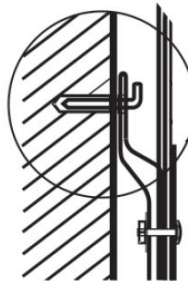


Fig 4

Once you have selected the proper site for the water heater, determine the spots for the anchor bolt holes with hooks (according to the specifications of the product you have acquired). Drill two holes of appropriate depth in the wall using a drill bit with the diameter corresponding to the anchor bolts supplied with the water heater. Insert the bolts into the holes and tighten the bolt nuts firmly by turning the bolt hooks clockwise, then hang the water heater on the anchor bolt hooks (see Fig. 3,4).

Connecting to the water main

1. The water heater must be connected to the water main with a minimum pressure of 0.1 MPa and a maximum pressure of 0.6 MPa.

NOTE!

The water heater is a product, in which water pressure corresponds to water pressure in the water main. If water pressure in the water main exceeds 0.6 MPa, a pressure-reducing valve must be installed before the heater to ensure that water pressure does not exceed 0.6 MPa.

2. To connect the water heater to the water main, 12 mm (G1/2) diameter pipes are used.

3. Use rubber seal gaskets on the threaded ends of the pipes in order to prevent leakage when connecting the pipes.

4. Screw the safety relief valve on the inlet nozzle, which is marked in blue and has a water flow direction arrow in such a way that the water flow coincides with the direction of the arrow on the valve body. Put the water drainage tube* (water may appear during heating) on the pressure relief port of the safety relief valve to allow water drainage into the sewer (see Fig. 6) (the tube must be directed downwards and must not be bent).

5. Connect the heater with the mounted valve to the water main and install the shut-off valve at the water inlet point.

6. Connect the required number of water consumption points to the outlet nozzle marked in red.

7. Open the shut-off valve of the water main and one of the outlet valves. When the tank is full, which is prompted by water leaking from the outlet valve, close the outlet valve and make sure that all connectors are tight.

** not included in the scope of delivery. New hoses must be used, old hoses must not be reused*

WARNING!

Do not operate the water heater without a safety relief valve installed on the inlet nozzle.

WARNING!

The pressure-relief device must be activated on a regular basis to remove the scale and ensure proper operation.

WARNING!

A discharge pipe connected to the pressure relief device installed downwards direction and in a frost-free environment.

NOTE!

No additional accessories, such as a shut-off valve, must be mounted between the safety relief valve and the inlet nozzle.

WARNING!

If water in the installation place has significant content of calcium, manganese or iron salts, it is necessary to install a suitable filter in the water supply system in order to reduce the amount of scale in the tank and on the heating element.

Connection to the electric main

WARNING!

Before connecting the tank water heater, make sure the water heater is properly grounded. Proper grounding is important to minimize electrocution and fire hazard. The power cord is equipped with a plug with a grounding contact. The product must be used with a properly grounded main socket.

WARNING!

Using a water heater without grounding is not safe for your life.

1. The water heater is designed to be connected to a 220-240V single-phase electric main. Before connecting, make sure that the power supply at the site of connection complies with the parameters indicated on the plate with the specifications of the product. When installing the heater, comply with the applicable electrical safety precautions.

2. The main socket must be designed for rated current of at least 10A and electric cable with core cross section of at least 3x1.5 mm² (for copper).

3. The plug and socket must be kept dry to avoid electrical leakage.

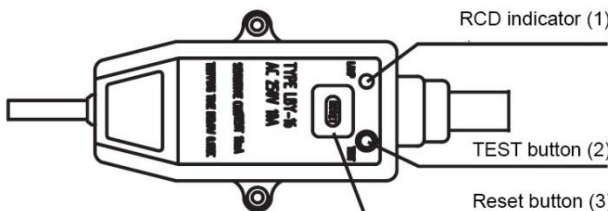
NOTE!

Install the electric socket in places or on walls that may be splashed with water at a height of at least 1.8 m.

Make sure that the electric plug is tightly connected to the socket on a regular basis. Check it as follows: insert the electric plug into the socket, turn off the water heater after 30 minutes of operation and remove the plug from the socket; check with your hand whether the plug is hot. If the plug is hotter than 50 °C, replace the socket to avoid damage, accidents, or fire due to poor electrical contact. Checks must be conducted by a specialist.

RCD (residual current device) not included in the delivery package.

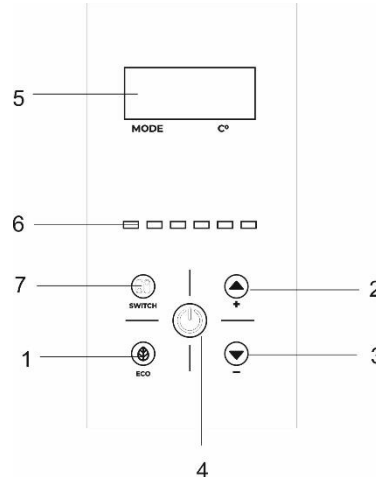
1. Connect the power cord to the electric main; the indicator (1) will come on.
2. Press button (2) to test, voltage will not be applied, the indicator (1) will turn off and the reset button (3) will go up.
3. To restart, press button (3), voltage will be applied again and the indicator (1) will come on.

**NOTE!**

- if voltage is not disconnected and/or the indicator (1) does not turn off once you press the test button (2), the RCD does not work properly.
- if voltage is not connected and/or the indicator (1) does not come on once you press the reset button (3), the water heater does not work properly. In either case, disconnect the water heater and call the service center.
- to reduce the risk of electrocution, do not disassemble, remove or pour liquid into the product.

8. WATER HEATER CONTROL

Control panel



**The illustration is provided for reference only and may differ from the actual control panel.*

1. ECO mode indicator
2. Higher water heating temperature
3. Lower water heating temperature
4. ON/OFF button: for turning the product on and off
5. Temperature display
6. Indicator light
7. Power mode selection button

Water heater operation

1. Open one of the hot water outlet taps, then open the cold water inlet tap. The electric water heater will start to fill with water. When water starts flowing freely from the hot water tap, this means that the water heater is completely filled with water and the hot water outlet tap can be closed.

NOTE!

During normal operation, the cold water inlet tap must be in the "open" position.

2. Put the electric plug into the socket.
3. Press the button to turn the water heater on. When turned on, the current water temperature and heating mode will appear on the display.
4. Press the "-" and "+" buttons to select the desired temperature. Pressing the "-" or "+" button once changes the temperature in 5 °C increments. The temperature setting range is 35-75°C.

Note: when setting the temperature value, the left two digital display flashes and the cutting temperature setting lights up; After setting, blink for 3 seconds and exit to save the setting temperature. When the temperature setting light goes off, switch the display gear state (the first digit).

5. Heating mode

To select the heating mode, press the "Switch" button. The display will display the mode number: 1-800 W; 2-1200 W; 3-2000 W.

6. To activate the ECO mode, press the ECO button. In this case, temperature will be set at 55 °C. The temperature value cannot be changed in the ECO mode.

7. Current water temperature in the water heater is displayed on the front panel during operation.

8. To turn off the water heater, press the  button and unplug the product from the socket.

WARNING!

The ECO mode corresponds to the optimal water heating temperature of 55 °C, at which:

1. The risk of scalding is reduced in case the outlet water temperature is set incorrectly.

2. A sufficient amount of hot water is ensured after mixing with cold water, with less power consumption.

3. Less lime scale is formed on the heating element and the inner surfaces of the water heater.

WARNING!

Water may drip from the drain pipe of the pressure relief device, this pipe must remain unblocked. Water dripping cannot be avoided and must not be prevented as blocking the valve can cause a rupture of the internal tank.

Display of heating and insulation status

Dynamic light display: from lamp 1 to lamp 6 gradually lit up, all lit up, from lamp 1 to lamp 6 gradually extinguished, with this dynamic cycle; When the heating reaches the set temperature, the display lamp will be on statically. Dynamic lamp color change temperature conditions: actual temperature $\leq 55^{\circ}\text{C}$, display green dynamic; The actual temperature $\geq 56^{\circ}\text{C}$, red dynamic display.

Built-in functions

The device is equipped with two built-in functions: frost protection and saving settings when the power is turned off.

Error indicators

Dry burning E1

Indicator error E2

Over temperature E4

9. MAINTENANCE

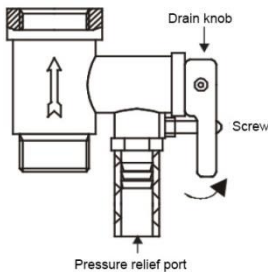


Fig 5

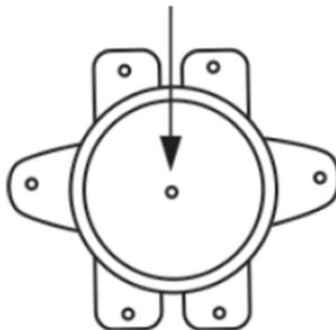


Fig 6

1. Check the electric plug and socket as often as possible. Ensure proper electrical contact and proper grounding. The plug and socket should not become excessively hot.
2. If the water heater is not used for a long time, especially in regions with low air temperatures (below 0 °C), water must be drained from the heater to prevent damage to the product (to prevent water from freezing in the internal tank).

WARNING!

The manufacturer treats any damage to the water heater done by water freezing in the internal tank as a non-warranty case.

3. To ensure long-term reliable operation of the water heater and to maintain the manufacturer's warranty, the internal tank must be periodically cleaned, and deposits must be removed from the heating element. Furthermore, the condition of the magnesium anode must be checked (degree of breakdown) in order to have it replaced with a new one in case of complete breakdown. Tank cleaning frequency depends on the hardness of water in the area.

WARNING!

The manufacturer offers an extended warranty on individual components of the water heater, provided that timely and proper maintenance is performed by specialists of the Authorized Service Center (ASC), see the warranty card.

4. Preventive maintenance must be conducted in strict compliance with the operating manual and safety precautions.
5. The heater is equipped with a thermal switch, which will disconnect power supply to the heating element if the water in the tank is overheated. If the water heater is plugged in, but the water is not heated and the indicator is not on, the thermal switch

has either turned off or not been turned on. To reset the water heater back to operating condition, you must:

- Disconnect power from the water heater, remove the bottom cover cap;
- Press the button located in the center of the thermal switch (round shape, near the heating element) until you hear a click, see Fig. 6;
- If the button cannot be pressed and there is no click, wait until the thermal switch cools to the initial temperature.

After resetting the thermal switch back to operating condition, perform the above steps in reverse order.

WARNING!

In case no positive effect has been achieved or the thermal switch turns off repeatedly within a short period of time, the power supply and water supply to the water heater should be disconnected, and your local ASC should be contacted for advice or product repair.

6. To drain the internal tank, use the safety relief valve: unscrew the screw of drain knob on the safety relief valve and move the drain knob to the up position — the hot water outlet tap must be open and the cold water inlet tap must be closed (see Fig. 5). Water will start flowing from the pressure relief port of the safety relief valve.

WARNING!

Never drain water if its temperature is above 50 °C, as this may cause burns.

7. Remember to check that the safety relief valve is operable every 14 days. Check it as follows:

- move the drain knob to the up position until you feel the thread and then water should start flowing out of the pressure relief port. After checking the water flow, return the knob to the previous position.

WARNING!

If water does not flow, the valve is faulty. In this case, stop using the water heater and contact the service center.

8. Clean the outer surfaces of the water heater with a damp cloth and soap as necessary.

10. TROUBLESHOOTING

Possible malfunctions and remedies are presented in Table.

Problem	Possible causes	Remedy
Indicator on the control panel will not come on, water does not heat	1. Temperature control device is damaged.	1. Contact a repair specialist at the authorized service center.
	2. Temperature limiter has been activated or not switched on.	see clause 9 Maintenance, paragraph 5.
	3. Temperature limiter is damaged.	3. Contact a repair specialist at the authorized service center.
Water does not flow out of the hot water tap	1. Water supply is cut off.	1. Wait until water supply resumes.
	2. Water pressure is too low.	2. Turn the water heater on again when normal water pressure is available.
	3. Cold water inlet tap is closed.	3. Open the cold water inlet tap.
Water temperature is too high	1. Water temperature control system is damaged.	1. Contact a repair specialist at the authorized service center.
Water leakage	1. Seal is broken at the point of pipe connection.	1. Replace the pressure seal.
Water leaks from the product case	1. The internal tank is broken (corrosion).	Contact a repair specialist at the authorized service center.
	2. Seal is broken at the point of the connection of the heating element.	
Water from the safety relief valve port even when the product does not heat water	Water main pressure exceeds or close to 0.6 MPa.	Mount a pressure-reducing valve before the water heater and reduce pressure in the water main.

11. UTILIZATION RULES

 After the lifetime of the device expires, it should be recycled in compliance with the laws, rules and methods in region of recycling. Detailed information about the recycling of the device, you can receive from a representative of the local authorities, after providing full information about the device. The manufacturer and authorized organization of the manufacturer do not carry responsibility for the fulfillment by the Buyer of the requirements of legislation on utilization and methods of utilization of the device selected by the Buyer. The lifetime of the device is indicated in the warranty card. Warranty period for the device and warranty terms are specified in

the warranty card. The warranty card is an integral part of the documentation supplied with this unit. If there is no warranty card in the delivery set, ask for it from the Seller. The warranty card provided by the Seller must conform to the manufacturer's form. The manufacturer and the authorized organization of the manufacturer remove responsibility for any possible harm which can be caused to people, animals or property directly or indirectly, if this harm occurred as a result of noncompliance with the rules and operating conditions, installation of the device, intentional or reckless actions of the user- and / or third parties, as well as in situations caused by natural and / or anthropogenic accidents.

12. TRANSPORTATION AND STORAGE

1. During transportation, any possible impacts and movements of the package inside the vehicle should be excluded.
2. Transporting and storage should be provided in strict accordance to the manipulation marks.
3. Outdoor unit should be transported vertical.

Temperature Requirements*	Transportation and storage	From -30°C up to +50°C
Humidity Requirements*		From 15% up to 85% (without a condensate)

We are exploring new technologies and we constantly improving the quality of our products. That's why specifications, design and accessories are subject to change without any specific notice.

* This product must have storage in dry, well-ventilated space of warehouse at the temperature not lower than 5°C

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, працездатність 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, зазначеним 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 їхньому майну.

1. Уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією приладу, щоб уникнути поламок під час використання.
2. Перед першим вмиканням перевірте, чи відповідають зазначені на виробі технічні характеристики параметрам електромережі.
3. 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.

4. Перед встановленням водонагрівача, не приєднуючи його до електромережі, перевірте та переконайтесь, що розетка для водонагрівача має контакт заземлення та правильно заземлена. За відсутності заземлюючого контуру у вашій електромережі експлуатація водонагрівача небезпечна для життя.
5. Щоб уникнути перегрівання та ризику виникнення пожежі, а також пошкодження внутрішньої електричної мережі, не змінюйте довжину мережевого кабелю та не вмикайте водонагрівач через електричні подовжувачі.
6. Заборонено вмикати водонагрівач без попереднього заповнення системи водою або, якщо виявлена непрохідність води через запобіжний клапан.
7. Ніколи не використовуйте водонагрівач, якщо він у несправному стані.
8. Не знімайте кришку водонагрівача під час його роботи.
9. Негайно вимкніть водонагрівач з електричної мережі, якщо він видає дивні звуки, запах або дим.
10. Завжди вимикайте водонагрівач з електричної мережі під час грози.
11. 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.
12. Не використовуйте небезпечні хімічні речовини для очищення водонагрівача й не допускайте попадання їх на нього.
13. Не використовувати поза приміщенням або в умовах підвищеної вологості.

14. У разі пошкодження кабелю живлення його заміну, задля уникнення небезпеки, повинні здійснювати виробник, сервісна служба або подібний кваліфікований персонал.
15. Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, не розміщуйте кабель живлення поряд з нагрівальними пристроями та легкозаймистими або горючими речовинами.
16. Оскільки температура води у водонагрівачі може досягати 75°C, під час використання водонагрівача не слід підставляти частини тіла під гарячу воду при першому включені. Для запобігання опікам слід правильно відрегулювати температуру води, що витікає.
17. Не використовуйте водонагрівач з метою, не передбаченою цим керівництвом з експлуатації.
18. Не використовуйте водонагрівач у вибухонебезпечному або корозійному середовищі. Не зберігайте поруч з пристроям бензин та інші летючі легкозаймисті рідини - це дуже небезично!
19. Заборонено вносити зміни в конструкцію водонагрівача або модифікувати його.
20. Будь-які сервісні роботи повинні проводитися спеціалізованою організацією, кваліфікованими фахівцями. Неправильне встановлення може спричинити відмову в гарантійному обслуговуванні.
21. Після того, як ви обрали правильне місце встановлення водонагрівача, визначте точки для отворів під обране Вами кріплення (визначаються відповідно до специфікації пристроя, який ви обрали). Просвердліть в стіні два отвори відповідної глибини з використанням свердла, що відповідає за розміром під кріплення, встановіть кріплення в

- отвори, потім повісьте на них електричний водонагрівач.
- 22. 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.
 - 23. Цим приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, чуттєвими чи розумовими здібностями, чи особи без досвіду й знань, якщо вони перебувають під наглядом, були проінструктовані щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Чищення та обслуговування приладу не повинно здійснюватися дітьми без нагляду.
 - 24. Використовувати тільки в побуті, згідно з цим Керівництвом з експлуатації. Прилад не призначений для промислового застосування.
 - 25. Діти повинні знаходитися під наглядом для недопущення гри з приладом.
 - 26. Стежте, щоб кабель живлення не торкався гострих країв та гарячих поверхонь.
 - 27. Якщо виріб деякий час перебував за температури нижче 0°C, перед увімкненням його слід витримати в кімнатних умовах не менше 2 годин.
 - 28. Не намагайтесь самостійно ремонтувати прилад або замінювати будь-які деталі. У разі виявлення несправностей звертайтесь до найближчого Сервісного центру.
 - 29. Не використовуйте принадлежності, які не входять у комплект постачання.
 - 30. Під час вимкнення приладу з електромережі не тягніть за кабель живлення, беріться за

вилку. Не перекручуйте та ні на що не намотуйте його.

31. Забороняється розбризкувати воду на нагрівач або поливати його.
32. Не вмикати, якщо існує ймовірність замерзання води у водонагрівачі.

3. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Електричний накопичувальний водонагрівач призначений для нагрівання водопровідної води в побутових умовах та здатний підготувати велику кількість гарячої води й підтримувати задану температуру автоматично. Використовується для забезпечення гарячою водою заміських будинків, котеджів, лазень та інших побутових приміщень, в яких немає центрального гарячого водопостачання, а також в якості резерву в міських квартирах на період вимкнення гарячої води для проведення профілактичних робіт.

4. РОБОЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

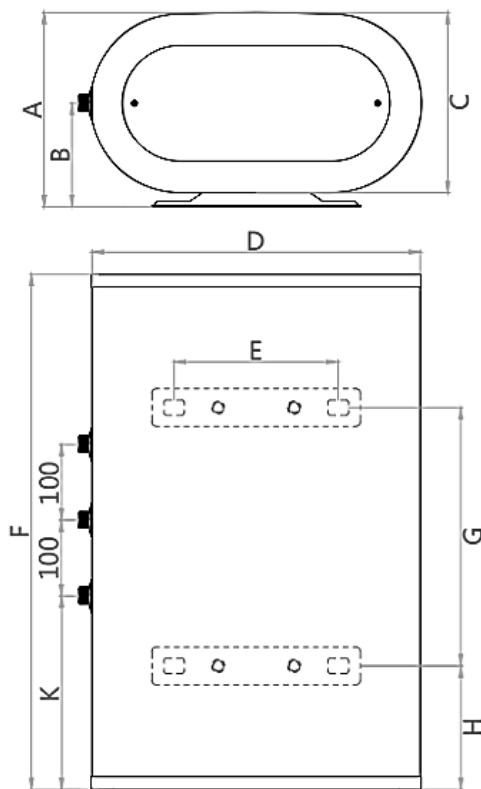
Технічні характеристики

Технічні характеристики водонагрівача наведені в таблиці.

Найменування	Одиниця виміру	T-WSS30-FS51D-V	T-WSS50-FS51D-V	T-WSS80-FS51D-V	T-WSS100-FS51D-V
Обсяг бака	л	30	50	80	100
Напруга	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номінальна сила струму	А	8.7	8.7	8.7	8.7
Номінальна споживана потужність	Вт	2000	2000	2000	2000
Номінальний тиск	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Фактичне річне споживання електроенергії	кВт*год	405,1	512,6	588,3	670,5
Постійні добові теплові втрати	кВт*год/добу	1,2	1,5	1,7	1,9
Час нагріву (при $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$)	мин	42	70	112	140
Вага нетто	кг	9.86	13.79	19.36	22.79
Розміри приладу	мм	550x435x258	824x435x258	945x496x293	1145x496x293
Ступінь захисту	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електrozахисту	-	I	I	I	I

Найменування	Одиниця виміру	T-WSS30-FS51D-H	T-WSS50-FS51D-H	T-WSS80-FS51D-H	T-WSS100-FS51D-H
Обсяг бака	л	30	50	80	100
Напруга	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номінальна сила струму	А	8.7	8.7	8.7	8.7
Номінальна споживана потужність	Вт	2000	2000	2000	2000
Номінальний тиск	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Фактичне річне споживання електроенергії	кВт*год	405,1	512,6	588,3	670,5
Постійні добові теплові втрати	кВт*год/до бу	1,2	1,5	1,7	1,9
Час нагріву (при $\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$)	МИН	42	70	112	140
Вага нетто	кг	9.86	13.79	19.36	22.79
Розміри приладу	ММ	530x455x258	804x455x258	925x516x293	1125x516x293
Ступінь захисту	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Клас електрозахисту	-	I	I	I	I

Розмірні характеристики*

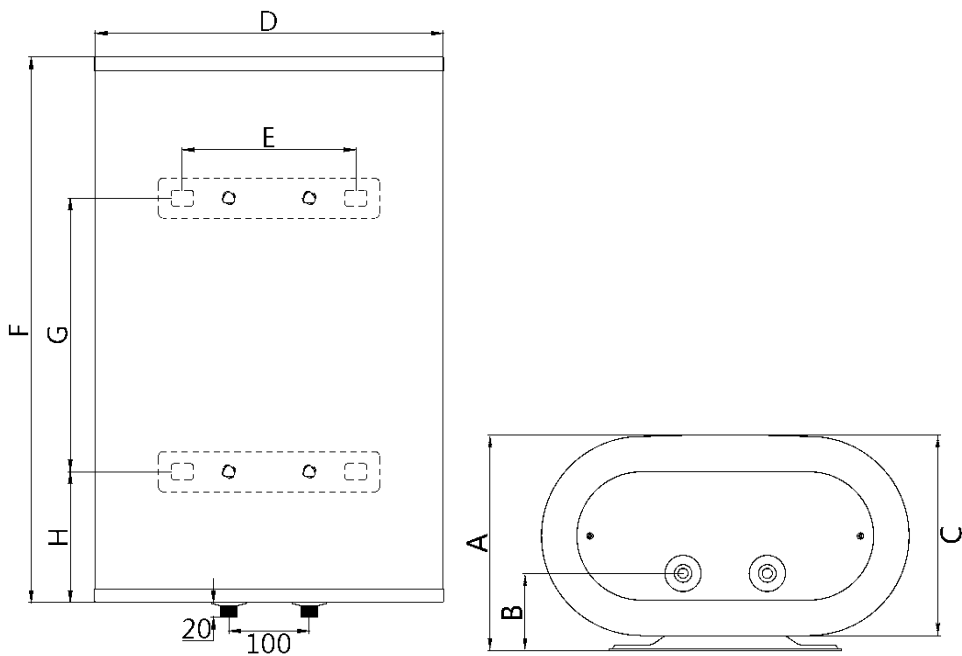


Малюнок 1

Розмірні характеристики водонагрівача FS51D-H (в мм) відповідно до малюнка 1 наведені в таблиці 3.

Таблиця 3

	Обсяг, л	A	B	C	D	E	F	G	H	K
FS51D-H	30	258	136	237	435	216	530	240	163	205
	50	258	136	237	435	216	804	500	163	354
	80	293	151	273	496	267	925	450	258	438
	100	293	151	273	496	267	1125	550	323	538

**Малюнок 2**

Розмірні характеристики водонагрівача FS51D-V (в мм) відповідно до малюнка 2 наведені в таблиці 4.

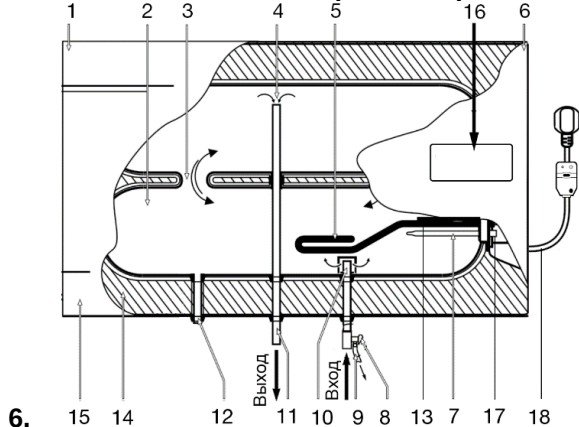
Таблиця 4

FS51D-V	Обсяг, л	A	B	C	D	E	F	G	H
	30	258	92	237	435	216	530	240	163
	50	258	92	237	435	216	804	500	163
	80	293	111	273	496	267	925	450	258
	100	293	111	273	496	267	1125	550	323

* Розміри вказані в мм, допустимі відхилення 1-5 мм.

5. ОПИС ВОДОНАГРІВАЧА

На малюнку 1 представлено склад водонагрівача горизонтального типу

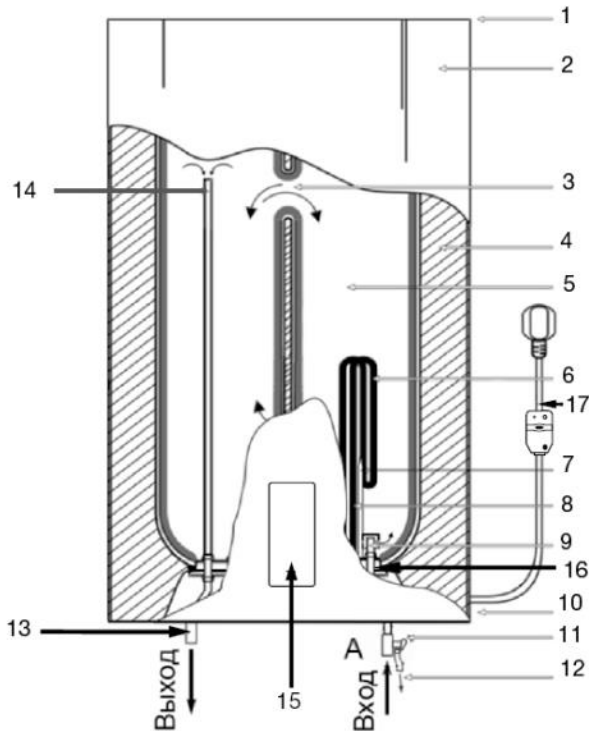


Малюнок 1*

1. Ліва комбінована захисна кришка
2. Внутрішній резервуар
3. Система переливів
4. Верхня частина патрубка забору гарячої води
5. Нагрівальний елемент
6. Права комбінована захисна кришка
7. Трубка датчика термостата
8. Комбінований запобіжний клапан (потрібне обов'язкове встановлення на патрубок подачі холодної води)
9. Аварійний злив надлишкового тиску води (під час роботи водонагрівача можливе підтікання води з аварійного зливу. Це нормально)
10. Вхідний патрубок з розсікачем
11. Патрубок виходу гарячої води
12. Патрубок резервного зливу води (може використовуватися для зливу води в момент очищення внутрішньої поверхні резервуара під час його технічного обслуговування)
13. Захисний магнієвий анод
14. Теплоізоляційний шар з пінополіуретану
15. Зовнішній декоративний корпус
16. Панель управління
17. Термовимикач
18. Мережевий кабель з ел. вилкою та ПЗВ

*Зображення приведено в якості довідкової інформації й може відрізнятися від реального приладу.

На малюнку 2 представлено склад водонагрівача вертикального типу



Малюнок 2*

*Зображення приведено в якості довідкової інформації й може відрізнятися від реального приладу

1. Верхня комбінована захисна кришка
2. Зовнішній декоративний корпус
3. Система переливів
4. Теплоізоляційний шар з пінополіуретану
5. Внутрішній резервуар
6. Нагрівальний елемент
7. Трубка датчика термостата
8. Захисний магнієвий анод
9. Вхідний патрубок з розсікачем
10. Нижня комбінована захисна кришка
11. Комбінований запобіжний клапан (потрібне обов'язкове встановлення на патрубок подачі холодної води)
12. Аварійний злив надлишкового тиску води (під час роботи водонагрівача можливе підтікання води з аварійного зливу. Це нормально)
13. Патрубок виходу гарячої води
14. Верхня частина патрубка забору гарячої води
15. Панель управління
16. Термовимикач
17. Мережевий кабель з ел. вилкою та ПЗВ

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

1. Водонагрівач – 1 шт.
2. Комплект анкерних болтів – 1 шт.
3. Запобіжний клапан – 1 шт.
4. Керівництво з експлуатації – 1 шт.
5. Гарантійний талон – 1 шт.
6. Пакування – 1 шт.

Виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення змінювати вміст комплекту поставки даного пристрію

8. ВСТАНОВЛЕННЯ ВОДОНАГРІВАЧА

Місцезнаходження

1. Електричний водонагрівач слід встановлювати на міцній стіні.
2. Стіна, на якій встановлюється електричний водонагрівач, повинна витримувати, як мінімум, подвійну вагу водонагрівача, повністю заповненого водою; на стіні повинні бути відсутні тріщини та інші пошкодження. В іншому випадку необхідно вжити заходів для посилення кріплення або встановити водонагрівач на спеціальній опорі.
3. Якщо ванна кімната дуже маленька, водонагрівач можна встановити в іншому місці, закритому від прямого сонячного світла й недоступному для потрапляння вологи. Однак, для зниження втрат тепла в трубопроводах місце встановлення водонагрівача повинно знаходитися як можна більше до місця використання гарячої води.
4. Під час визначення місця розташування водонагрівача слід забезпечити вільний доступ до нього з розрахунком не менше 60 см від нижнього краю водонагрівача до підлоги, а також, не менше 10 см між верхньою частиною та стелею. Це дасть можливість максимально зручно обслуговувати та регульувати водонагрівач за необхідності.

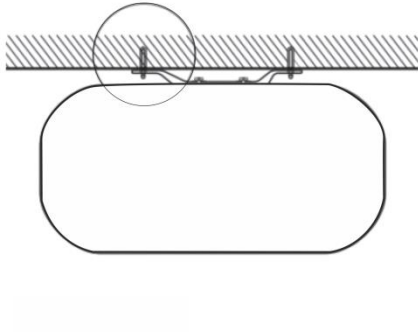
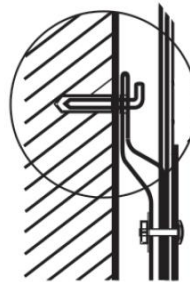
УВАГА!

Водонагрівач повинен встановлюватися на вертикальну стіну суворо в тому положенні, як вказано на малюнку 1.2. Встановлення пристрію в будь-якому іншому положенні або перекіс відносно вертикалі неминуче призведе до поламки водонагрівача, створення аварійної ситуації та розглядається виробником, як негарантійний випадок.

Монтаж водонагрівача

ПРИМІТКА!

Будь ласка, для установки водонагрівача використовуйте принадлежності, надані виробником. Електричний водонагрівач не можна кріпити до стіни до того, поки ви не переконаєтесь, що кронштейн встановлено надійно й міцно. Інакше електричний водонагрівач може впасти зі стіни, що може привести до його пошкодження та навіть до серйозних випадків із заподіянням шкоди здоров'ю та отриманням травм. Під час визначення точок для отворів під анкерні болти слід передбачити вільний простір між нижньою частиною водонагрівача та підлогою, не менше 0,6 м.

**Малюнок 3****Малюнок 4**

Після того, як ви обрали правильне місце встановлення водонагрівача, визначте точки для отворів під анкерні болти з гаками (визначаються у відповідності до специфікації приладу, який ви обрали). Просвердліть у стіні два отвори відповідної глибини з використанням свердла, що підходить за розміром під анкерні болти, що додаються до водонагрівача, вставте гвинти, поверніть гаки вгору, щільно затягніть гайки, потім повісьте електричний водонагрівач на ці гаки (див. малюнки 3, 4).

Приєднання до водопровідної магістралі

1. Водонагрівач приєднується до водопровідної магістралі з тиском мінімум 0,1 МПа, максимум 0,6 МПа.

ПРИМІТКА!

Водонагрівач є приладом, який діє таким чином, що тиск води у водонагрівачі відповідає тиску води у водопровідній магістралі. Якщо в магістралі тиск перевищує 0,6 МПа, то слід змонтовувати перед водонагрівачем редуктор тиску, щоб тиск не перевищував 0,6 МПа.

2. Для приєднання водонагрівача до водопровідної магістралі застосовуються труби діаметром 12 мм (G1/2).

3. З метою запобігання протіканню під час приєднання труб використовуйте гумові ущільнюючі прокладки на різьбових закінченнях труб.

4. На входний патрубок, позначений блакитним кольором та стрілкою напрямку течії води, накрутіть запобіжний клапан так, щоб течія води збігалася з напрямком стрілки на корпусі клапана. На отвір скидання тиску запобіжного клапана (див. малюнок 8) одягніть дренажну трубку* для відведення води (можлива поява у разі нагрівання) в каналізацію (трубку необхідно направити суворо донизу та заборонено згинати її).

5. Водонагрівач зі змонтованим клапаном підключіть до водопровідної магістралі - в місці підведення води встановіть відсічний кран.

6. До вихідного патрубка, позначеного червоним кольором, приєднайте бажану кількість точок споживання.

7. Відкрийте відсічний кран водопровідної магістралі та один з розбірних кранів. Після наповнення резервуара, про що свідчить витікання води з розбірного крану, закройте розбірний кран та перевірте герметичність усіх з'єднань.

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

УВАГА!

- Заборонено здійснювати експлуатацію водонагрівача без встановлення на вхідний патрубок запобіжного клапана.
- Пристрій скидання тиску має спрацьовувати регулярно для видалення вапняного осаду та перевірки його працездатності.
- Між запобіжним клапаном та вхідним патрубком не можна монтувати додаткові пристосування, наприклад, відсічний кран.
- Якщо вода у місці встановлення містить велику кількість солей кальцію, марганцю або заліза, то у системі, що підводить воду, необхідно змонтувати відповідний фільтр для зниження кількості накипу в резервуарі та на нагрівальному елементі.

Увімкнення в електричну мережу

УВАГА!

Перед підключенням накопичувального водонагрівача переконайтесь в тому, що водонагрівач заземлено належним чином. Правильне заземлення важливо для мінімізації ударів струмом та небезпеки загоряння. Кабель живлення оснащено вилкою, з контактом заземлення. Пристрій повинен використовуватися з правильно заземленою мережевою розеткою.

УВАГА!

Використання водонагрівача без заземлення небезпечно для життя.

1. Водонагрівач розрахований на увімкнення в електричну мережу з однофазною напругою 220-240В~. Перед увімкненням переконайтесь, що параметри електромережі в місці підключення відповідають параметрам, зазначеним на маркувальній табличці з технічними даними приладу. Під час установки водонагрівача слід дотримуватися діючих правил електробезпеки.

2. Електрична розетка повинна бути розрахована на номінальний струм не нижче 10А, електричний кабель з жилою перерізом не менше 3х1,5 мм² (для міді).

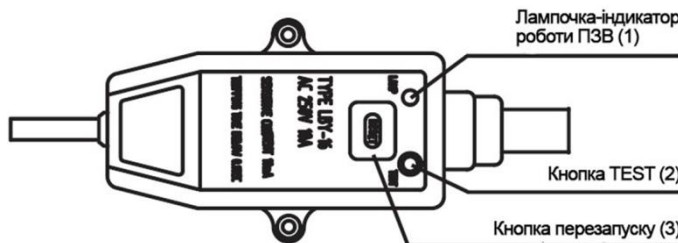
3. Електричні розетка та вилка повинні завжди залишатися сухими, щоб уникнути витоку електричного струму.

ПРИМІТКА!

У місцях або на стіні, куди може потрапити вода, висота встановлення електричної розетки повинна бути не меншою за 1,8 м.

4. Регулярно перевіряйте, чи щільно увімкнена електрична вилка у розетку. Перевірку проводьте в наступному порядку: вставте електричну вилку в розетку, через пів години роботи вимкніть водонагрівач й вийміть вилку з розетки, перевірте рукою, чи не нагрілася вилка. Якщо вилка нагрілася до температури вище 50°C, щоб уникнути пошкоджень, виникнення пожежі в результаті поганого електричного контакту замініть розетку на іншу. Це повинен робити фахівець.

ПЗВ (пристрій захисного вимкнення)



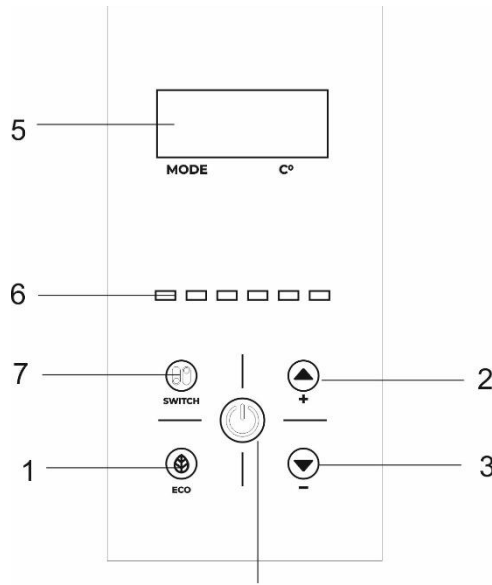
1. Увімкніть мережевий кабель в мережу, індикатор (1) засвітиться.
2. Для тестування натисніть кнопку (2), напруга припинить подаватися, індикатор (1) згасне й кнопка перезапуску (3) підніметься уверх.
3. Для перезапуску натисніть кнопку (3), напруга знов почне подаватися й індикатор (1) засвітиться.

ПРИМІТКА!

- якщо у разі натискання кнопки тестування (2) напруга не вимикається та/або індикатор (1) продовжує світитися, це означає, що пристрій безпеки ПЗВ не функціонує належним чином.
- якщо у разі натискання кнопки перезапуску (3) напруга не подається та/або індикатор (1) не світиться, це означає, що водонагрівач працює некоректно. В обох випадках вимкніть водонагрівач та зателефонуйте в сервісний центр.
- з метою зменшення ризику ураження струмом, не розбирайте, не видаляйте й не заливайте рідиною цей пристрій.

9. УПРАВЛІННЯ ВОДОНАГРІВАЧЕМ

Панель управління



* Зображення приведено в якості довідкової інформації й може відрізнятися від реальної панелі управління.

1. Режим «ECO»
2. Збільшення температури нагрівання води
3. Зменшення температури нагрівання води
4. Кнопка увімкнення/вимкнення: для увімкнення та вимкнення приладу
5. Дисплей
6. Світловий індикатор
7. Кнопка вибору режиму потужності

Експлуатація водонагрівача

1. Спочатку відкрийте один з кранів виходу гарячої води, потім відкрийте кран подачі холодної води. Електричний водонагрівач почне наповнюватися водою. Коли з крана гарячої води вільно витікає вода, це означає, що водонагрівач повністю наповнився водою та кран виходу гарячої води можна закрити.

ПРИМІТКА!

Під час звичайної роботи кран подачі холодної води повинен бути у положенні «отрим» («відкрито»).

2. Вставте електричну вилку в розетку.

3. За допомогою кнопки увімкніть водонагрівач. При увімкненні на дисплеї з'явиться актуальна температура води та режим нагрівання.
4. За допомогою кнопок «-» та «+» оберіть бажану температуру нагрівання. Однократне натискання на кнопку «-» або «+» змінює температуру з кроком 5 °C.

Діапазон налаштування температури становить 35-75 °C.

ПРИМІТКА. Під час встановлення температури нагрівання води два крайніх лівих індикатора будуть блиммати, а на дисплеї з'явиться обрана температура. Після завершення встановлення, значення температури буде блиммати протягом 3 секунд. Після того, як значення перестане блиммати, можна встановити режим нагрівання.

5. Режим нагрівання

Щоб обрати режим нагрівання, натисніть кнопку «Switch». На дисплеї з'явиться номер режиму: 1-800 Вт; 2-1200 Вт; 3-2000 Вт.

6. Для увімкнення режиму «ECO» натисніть кнопку «ECO». При цьому, температура буде встановлена на рівні 55 °C. Значення температури в цьому режимі змінити неможливо.

7. Поточна температура води у водонагрівачі відображається на передній панелі під час роботи.

8. Для вимкнення водонагрівача натисніть кнопку  та вийміть вилку з розетки.

УВАГА!

Режим «ECO» відповідає оптимальній температурі нагрівання води 55 °C, за якої:

1. Зменшується ризик отримання опіків у користувача в разі неправильного регулювання температури води на виході.

2. Утворюється достатня кількість гарячої води після змішування з холодною водою за менших витрат електроенергії.

3. Утворюється менша кількість накипу на нагрівальному елементі та внутрішніх поверхнях водонагрівача.

Світловий індикатор

Динамічний світловий індикатор має 6 ламп, які по черзі спалахують під час роботи приладу. Коли задана температура нагрівання води буде досягнута, загоряється усі 6 індикаторів.

Якщо температура становить ≤ 55 °C, індикатори світяться зеленим, якщо температура становить ≥ 56 °C – червоним.

Вбудовані функції

Прилад оснащений двома вбудованими функціями: захист від замерзання та збереження налаштувань при відключенні живлення.

Індикатори помилок

Нагрівання без води E1

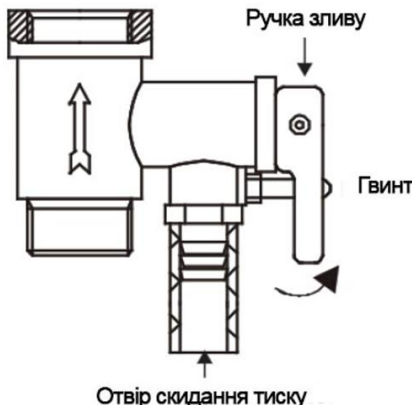
Помилка дисплея E2

Перегрівання E4

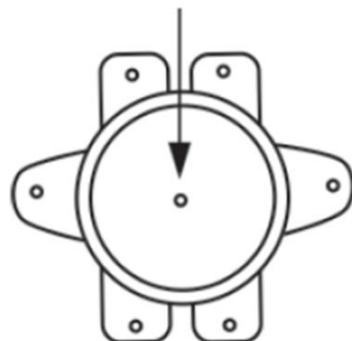
УВАГА!

Вода може крапати зі зливної труби пристрою скидання тиску, ця труба має залишатися відкритою в атмосферу. Запобігти підтіканню води неможливо та не можна перешкоджати цьому, оскільки блокування клапана може привести до розриву внутрішнього резервуара.

10. ОБСЛУГОВУВАННЯ



Малюнок 5



Малюнок 6

1. Перевіряйте електричну вилку та розетку якомога частіше. Повинен бути забезпечений надійний електричний контакт, а також правильне заземлення. Вилка та розетка не повинні надмірно нагріватися.

2. Якщо водонагрівач не використовується тривалий час, особливо в регіонах з низькою температурою повітря (нижче 0°C), для запобігання пошкодженню водонагрівача (через замерзання води у внутрішньому резервуарі), воду з водонагрівача слід злити.

УВАГА!

Виробник вважає пошкодження водонагрівача внаслідок замерзання води у внутрішньому резервуарі, як негарантійний випадок.

3. Щоб забезпечити надійну роботу водонагрівача протягом тривалого часу й для збереження гарантійних зобов'язань виробника, необхідно періодично чистити внутрішній бак та прибирати відкладення на електричному нагрівальному елементі водонагрівача, а також перевіряти стан магнієвого анода (ступінь розпаду), щоб своєчасно замінити його на новий у випадку його повного розпадання.

Для збереження гарантійних зобов'язань виробника заміна магнієвого анода повинна проводиться не рідше 1 разу на рік.

Частота очищення бака залежить від жорсткості води на цій території. Очищення повинні проводити спеціальні сервісні служби. Адресу найближчого сервісного центру можна дізнатися у продавця або на сайті www.timberk.ru.

УВАГА!

Виробник надає збільшенну гарантію на окремі компоненти водонагрівача за умови своєчасного та правильного проведення періодичного технічного обслуговування пристроя фахівцями авторизованого сервісного центру (АСЦ), див. гарантійний талон.

4. Профілактичні роботи повинні здійснюватися з суворим дотриманням керівництва з експлуатації та техніки безпеки.

5. Водонагрівач оснащений термовимикачем, який припинить подачу електроенергії до ТЕНу у разі перегрівання води. Якщо водонагрівач увімкнено в мережу, але не відбувається нагрівання води й не горить індикаторна лампочка, значить термовимикач вимкнувся або не був увімкнений. Для повернення водонагрівача в робочий стан необхідно:

- вимкнути живлення від водонагрівача, зняти накладку бічної/нижньої кришки, для горизонтального/вертикального водонагрівача відповідно
- натиснути до клацання кнопку, розташовану у центрі термовимикача, що знаходиться поруч з ТЕНом (має форму кола), малюнок 6;
- якщо кнопка не натискається й немає клацання, то почекати поки термовимикач охолоне до вихідної температури.

Після приведення термовимикача в робочий стан, необхідно виконати перераховані вище дії в зворотному порядку.

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.

6. Щоб злити воду з внутрішнього резервуара можна скористатися зливним отвором також воду можна злити через запобіжний клапан (відкрутити гвинт ручки зливу запобіжного клапана й перевести ручку зливу в верхнє положення, при цьому кран виходу гарячої води повинен бути відкритим, а кран подачі холодної води у водонагрівач повинен бути перекритим) (див. малюнок 5).

УВАГА!

Ніколи не зливайте воду, якщо її температура вища 50°C, оскільки це може привести до опіків.

7. Пам'ятайте про контрольні перевірки справності дії запобіжного клапана кожні 14 днів - спосіб перевірки:

- перевести ручку зливу в верхнє положення до відчуття переходу різьби й тоді з отвору клапана повинна потекти вода. Після перевірки витікання води поверніть ручку в попереднє положення.

УВАГА!

Якщо вода не потече, то клапан зіпсований. У цьому випадку не можна користуватися водонагрівачем та рекомендується викликати майстра сервісного центру.

8. Зовнішні поверхні водонагрівача за необхідності протирати вологою ганчіркою з милом.

11. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці.

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

Проблема	Можливі причини	Спосіб усунення
Індикатор увімкнення в електромережу на панелі управління не світиться, вода не гріється.	1. Пошкодження пристрою регулювання температури.	1. Звернутися до фахівця з ремонту в авторизований сервісний центр.
	2. Спрацював чи не було увімкнено пристрій обмеження температури.	див. п. 9. «Обслуговування», п. п. 5.
	3. Пошкодження пристрою обмеження температури.	3. Звернутися до фахівця з ремонту в авторизований сервісний центр.
З крана виходу гарячої води не тече вода.	1. Вимкнено подачу води.	1. Почекати відновлення подачі води.
	2. Занадто низький тиск води.	2. Увімкнути водонагрівач знову, коли відновиться нормальній тиск води.
	3. Закрити кран подачі холодної води.	3. Відкрити кран подачі холодної води.
Температура води занадто висока.	1. Пошкодження системи контролю температури води.	1. Звернутися до фахівця з ремонту в авторизований сервісний центр.
Протікання води.	1. Пошкоджено ущільнювач у місці з'єднання труб.	1. Замінити ущільнювач з'єднання.
Вода тече з корпуса приладу.	1. Руйнування внутрішнього бака (корозія).	Зверніться до фахівця з ремонту в авторизований сервісний центр.
	2. Пошкоджено ущільнювач у місці з'єднання нагрівального елемента.	
Вода тече з отвору запобіжного клапана, навіть коли прилад не нагріває воду.	Тиск води у водопровідній магістралі перевищує чи близько до 0,6 МПа.	Змонтовувати перед водонагрівачем редуктор тиску й зменшити тиск води у водопровідній магістралі.

12. 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 відповідальності за виконання Покупцем вимог законодавства щодо утилізації та способи 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 знімають 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.

13. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

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

1. МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

Аспапты пайдалану алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысыныңды сұраймыз. Бұл пайдалану нұсқаулығында сіздің қауіпсіздігіңзге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ аспапты дұрыс пайдалану және оны күтіп ұстай жөнінде ұсыныстар бар. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты кепілдік талонмен, кассалық чекпен, мүмкіндігінше картон қорабымен және орау материалымен бірге сақтаңыз. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта осы үлгідегі құрылғы түрлері сипатталады. Сіз сатып алған аспап нұсқаулықта сипатталғаннан өзгеше болуы мүмкін, бұл оны қолдану мен пайдалану тәсілдеріне әсер етпейді. Өндіруші қосымша ескертусіз бұйымның конструкциясына оның қауіпсіздігіне, жұмыс қабілеті мен функционалдына түбебегайлі әсер етпейтін елеусіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Осы Нұсқаулықтың мәтінінде және цифрлық белгілерінде елеусіз қателер жіберілуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Маңызды сақтық шаралары және осы нұсқаулықтағы нұсқаулар кез-келген болуы мүмкін режимдер мен жағдайларды қамтымайды. Дайындаушы аспап немесе оның жекелеген бөліктері оны тасымалдау кезінде, дұрыс орнатылмауы нәтижесінде, кернеу ауытқуы нәтижесінде бүлінген жағдайда, сондай-ақ аспаптың қандай да бір бөлігі 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. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Су жылытқышты пайдалану кезінде бірқатар сақтық шараларын сақтаған жөн. Сақтық шараларын елемей, өнімді дұрыс пайдаланбау Пайдаланушының және басқа адамдардың денсаулығына зиян келтіруге, сондай-ақ олардың мұлкіне зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін.

1. Пайдалану кезінде аспаптың сынуын болдырмау үшін оны пайдалану алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
2. Алғашқы рет қосар алдында бұйымда көрсетілген техникалық сипаттамалардың электр желісі параметрлеріне сәйкес келетінін тексеріңіз.
3. Кез келген электр аспап оны пайдалану кезінде, әсіресе жақын жерде балалар болса, бақылауда болуы тиіс. Балалардың аспапқа жоламауын, тиіспеуін мұқият қадағалаңыз.
4. Су жылытқышты электр желісіне қоспай тұрып, оны орнатпас бұрын, су жылытқышқа арналған желілік розетканың жерге қосу түйіспесі бар екенине және жерге қосу дұрыс жасалғанына көз жеткізіп тексеріңіз. Сіздің электр желінізде жерге қосу контуры болмаған жағдайда су жылытқышты пайдалану өмірге қауіпті.

5. Аспаптың қызып кетуін және өрттің пайда болу қаупін, сондай-ақ ішкі электр желісінің зақымдануын болдырмау үшін желілік сым ұзындығын өзгертуеніз және су жылытықшты электр ұзартқыштары арқылы қоспаңыз.
6. Су жылытықшты, егер ол суға толмай тұрса немесе сақтандыру клапаны арқылы су өтпей тұрганы анықталса, қосуға тыйым салынады.
7. Егер ақауы бар болса, су жылытықшты ешқашан пайдаланбаңыз.
8. Су жылытықштың қақпағын жұмыс істеп тұрган кезде шешпеніз.
9. Егер электр желісінен біртүрлі дыбыстар, иіс немесе тұтін шығатын болса, су жылытықшты дереу ажыратыңыз.
10. Найзағай кезінде су жылытықшты электр желісінен ажыратыңыз.
11. 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.
12. Су жылытықшты тазалау үшін қауіпті химиялық заттарды пайдаланбаңыз және олардың су жылытықшқа түсүіне жол берменіз.
13. Үй-жайдан тыс жерде немесе жоғары ылғалдылық жағдайында пайдалануға болмайды.
14. Қуат сымы бүлінген жағдайда, оны ауыстыруды, қауіп болмас үшін, дайындаушы, сервистік қызмет немесе осыған ұқсас білікті персонал жүргізу тиіс.
15. Электр тогымен зақымдану қаупін болдырмау үшін, желінің сымын – қыздыру аспаптарының және тез тұтанатын немесе жанғыш заттардың жанына орналастырманыз.
16. Су жылытықштағы судың температурасы 75°C-қа жетуі мүмкін болғандықтан, су жылытықшты пайдалану кезінде оны бірінші рет қосқан кезде дененеңізді ыстық суға тосуға болмайды. Суға қүйіп қалудың алдын алу үшін судың температурасын дұрыс реттеңіз.
17. Су жылытықшты пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделмеген мақсаттарға пайдаланбаңыз.
18. Су жылытықшты жарылыс қаупі бар немесе коррозиялық ортада пайдаланбаңыз. Аспап жанында бензин мен басқа да женіл тұтанатын сұйықтықтарды сақтамаңыз – бұл ете қауіпті!
19. Су жылытықштың конструкциясына өзгерістер енгізуге немесе оны модификациялауға тыйым салынады.
20. Кез келген сервистік жұмыстарды мамандандырылған үйім, білікті мамандар жүргізу тиіс. Аспапты қате орнату кепілді қызмет көрсетуден бас тартуға әкелуі мүмкін.
21. Су жылытықшты орнатуға дұрыс орын таңдағаннан кейін, өзініз таңдаған бекіткіштің астына тесіктер жасалатын нұктелерді анықтаңыз (Сіз таңдаған аспаптың ерекшелігіне сәйкес анықталады). Бекітпенің өлшеміне сәйкес келетін бұрғыны пайдалана отырып, қабыргадан тиісті тереңдікте екі тесік бұрғылаңыз, тесіктерге бекітпені орнатыңыз да оған электр су жылытықшты іліп қойыңыз.
22. Физикалық, сенсорлық қабілеті немесе ақыл-ой қабілеті тәмен адамдардың (балаларды қоса алғанда) аспапты пайдалануына немесе олардың өмірлік тәжірибесі немесе білімі болмаған жағдайда, егер оларды біреу бақылап отырмаса, немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам оларға аспапты пайдалану туралы нұсқау бермесе, олардың аспапты пайдалануына жол бермеу керек.
23. Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибе мен білімі жоқ адамдар, егер олар құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқау алса

және онымен байланысты қауіптерді түсінсе, қолдана алады. Балалар құрылғыны тазалау мен қызмет көрсетуді қараусыз жүргізбеуі тиіс.

24. Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулыққа сәйкес түрмистық мақсатта ғана пайдаланыңыз. Аспап өнеркәсіптік қолдануға арналмаған.
25. Балаларды олардың аспаппен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда ұстau керек.
26. Қуат сымы қыып кетуі мүмкін өткір жиектерге жанаспаудың және қүйдіретін ыстық беттерге тимеуін қадағалаңыз.
27. Егер бұйым біраз уақыт 0°C төмен температурада болса, қосар алдында оны бөлме жағдайында кемінде 2 сағат ұстau керек.
28. Аспапты өз бетінше жөндеуге немесе оның қандай да бір бөлшектерін ауыстыруға тырыспаңыз. Ақаулықтар анықталған жағдайда жақын жердегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
29. Жеткізу жылдықтың кірмейтін құралдарды пайдаланбаңыз.
30. Аспапты электр желісінен ажыратқан кезде қуат сымынан тартпаңыз, айырғыштан ұстап тартыңыз. Сымды қатты айналдырып бұрамаңыз және еш нәрсеге бұрап орамаңыз.
31. Су жылдықтың су шашыратуға немесе оны суаруға тыйым салынады.
32. Су жылдықтың судың қату ықтималы бар болса, оны қоспаңыз.

3. АСПАПТЫҢ АРНАЛУЫ

Электрлі жинақтаушы су жылдықтың түрмистық жағдайда су құбырының сүйн қыздыруға арналған және көп мөлшерде ыстық су дайындауға және берілген температуралы автоматты түрде ұстап тұруға қабілетті. Қала сыртындағы үйлерді, котедждерді, моншаларды және орталық ыстық сумен қамтамасыз етілмеген басқа да түрмистық үй-жайларды ыстық сумен қамтамасыз ету үшін, сондай-ақ қалалық пәтерлерде ыстық суды профилактикалық өшіру кезеңінде резерв ретінде пайдаланылады.

4. ЖҰМЫС СИПАТТАМАЛАРЫ

Техникалық сипаттамалары

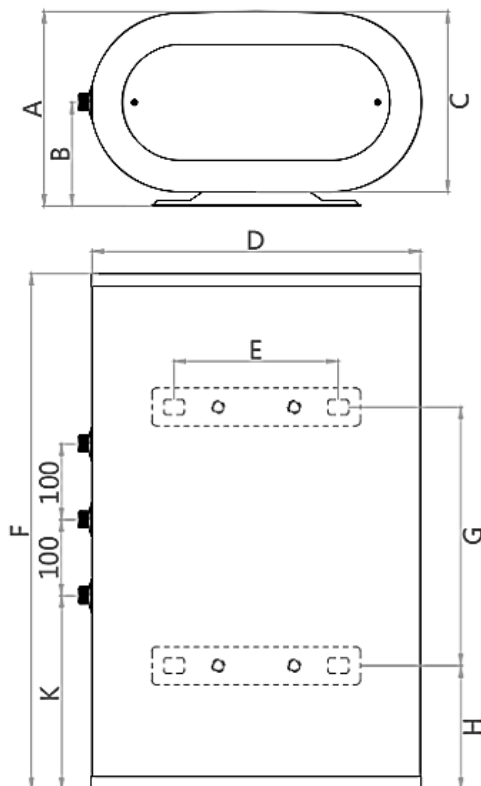
Су жылдықтың техникалық сипаттамалары -кестеде көлтірілген.

Атауы	Өлшем бірлігі	T-WSS30-FS51D-V	T-WSS50-FS51D-V	T-WSS80-FS51D-V	T-WSS100-FS51D-V
Бак көлемі	л	30	50	80	100
Электр қуатының параметрлері	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Токтың атаулы күші	А	8.7	8.7	8.7	8.7
Тұтынатын нақтылық қуат	Вт	2000	2000	2000	2000
Жұмыстық қысым	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Электр энергиясын нақтылық жылдық тұтыну	кВт*сағ	405,1	512,6	588,3	670,5
Тұрақты тәуліктік	кВт*сағ/тәулік	1,2	1,5	1,7	1,9

жылу шығыны					
Жылуу уақыты ($\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ болғанда)	МИН	42	70	112	140
Таза салмағы	КГ	9.86	13.79	19.36	22.79
Аспап өлшемдері	ММ	550x435x258	824x435x258	945x496x293	1145x496x293
Қорғаныс дәрежесі	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электр көрғай класы	-	I	I	I	I

Атауы	Өлшем бірлігі	T-WSS30-FS51D-H	T-WSS50-FS51D-H	T-WSS80-FS51D-H	T-WSS100-FS51D-H
Бак көлемі	Л	30	50	80	100
Электр куатының параметрлері	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Тоқтың атаулы күші	А	8.7	8.7	8.7	8.7
Тұтыннатын нақтылық қуат	Вт	2000	2000	2000	2000
Жұмыстық қысым	МПа	0,6	0,6	0,6	0,6
Электр энергиясын нақтылы жылдық тұтыну	кВт*сағ	405,1	512,6	588,3	670,5
Тұрақты тәуліктік жылу шығыны	кВт*сағ/тәулік	1,2	1,5	1,7	1,9
Жылуу уақыты ($\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ болғанда)	МИН	42	70	112	140
Таза салмағы	КГ	9.86	13.79	19.36	22.79
Аспап өлшемдері	ММ	530x455x258	804x455x258	925x516x293	1125x516x293
Қорғаныс дәрежесі	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электр көрғай класы	-	I	I	I	I

Өлшемдік сипаттамалары*

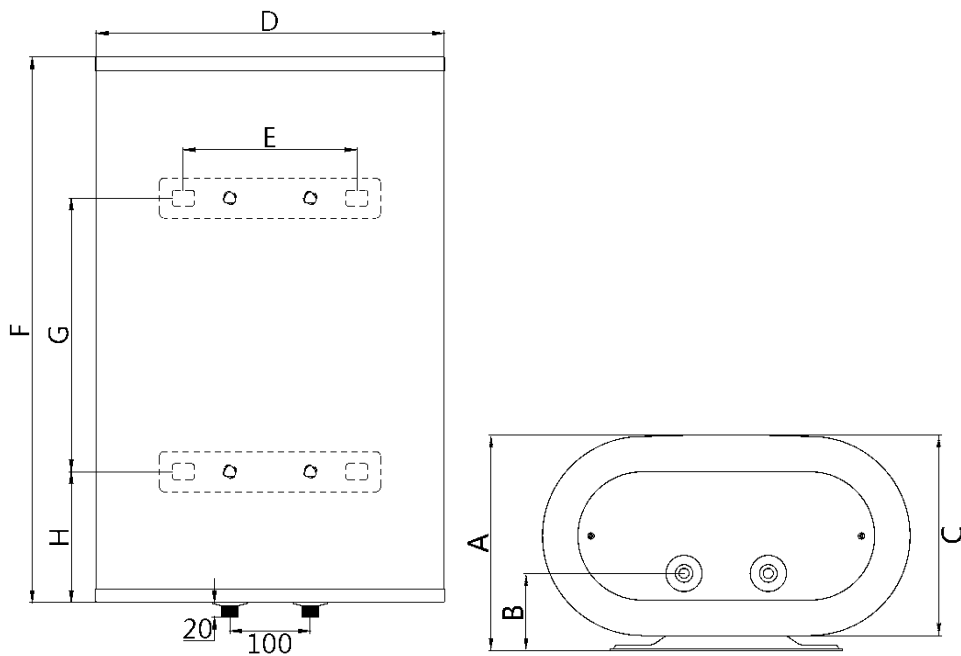


Сурет 1

Су жылытқыштың өлшемдік сипаттамалары FS51D-H (мм) 1-суретке сәйкес 3-кестеде келтірілген.

Кесте 3

	Бак көлемі, л	A	B	C	D	E	F	G	H	K
FS51D-H	30	258	136	237	435	216	530	240	163	205
	50	258	136	237	435	216	804	500	163	354
	80	293	151	273	496	267	925	450	258	438
	100	293	151	273	496	267	1125	550	323	538



Сурет 2

Су жылытықштың өлшемдік сипаттамалары FS51D-V (мм) 2-суретке сәйкес 4-кестеде көлтірілген.

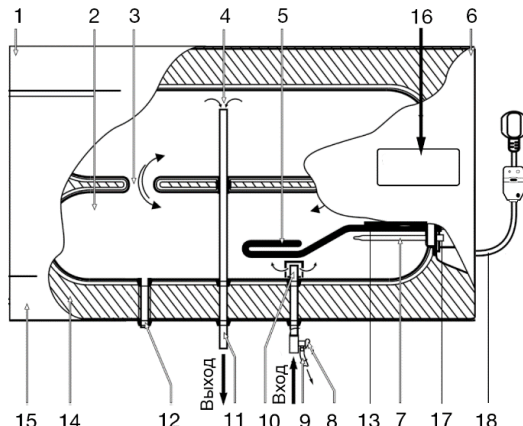
Кесте 4

FS51D-V	Бак көлемі, л	A	B	C	D	E	F	G	H
	30	258	92	237	435	216	530	240	163
	50	258	92	237	435	216	804	500	163
	80	293	111	273	496	267	925	450	258
	100	293	111	273	496	267	1125	550	323

* Өлшемдері мм көрсетілген, 1-5 мм ауытқуларға жол беріледі

5. СУ ЖЫЛЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1-суретте көлденең типті су жылыштың құрылғысы

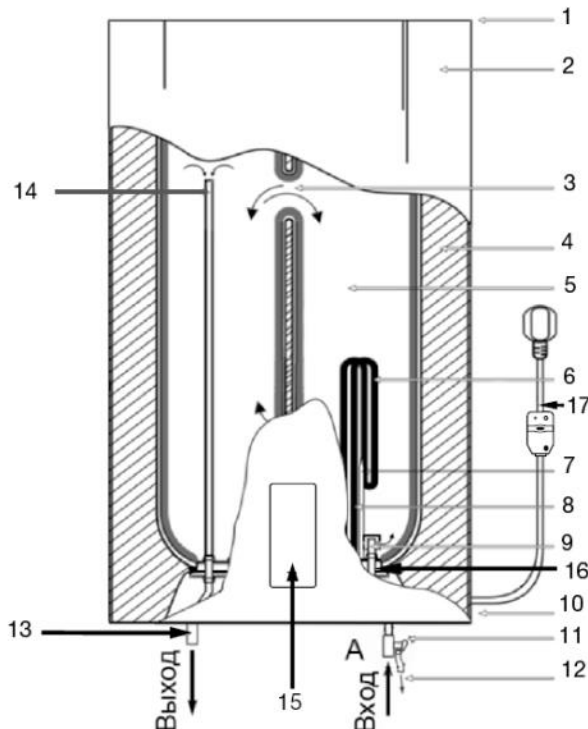


Сурет 1*

1. Сол жақ аралас қорғаныш қақпағы
2. Ішкі резервуар
3. Құю жүйесі
4. Үстық су алатын келте құбырдың үстіндегі бөлігі
5. Жылышту элементі
6. Оң жақ аралас қорғаныш қақпағы
7. Термостат датичінің түтігі
8. Су жылыштыстан су құбыры магистраліне суды ағызудан қорғауға және ішкі резервуарды артық қысымнан қорғауға арналған аралас сақтандыру құбыры (суық су беру келтекұбырына міндетті орнату қажет) А позициясы
9. Судың артық қысымын авариялық ағызып алу (су жылыштың жұмысы кезінде сақтандыру клапанының қысымын шығару тесігінен (авариялық ағызу) судың ағуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай)
10. Кескіші бар кіру келтекұбыры
11. Үстық су шығысының келте құбыры
12. Суды резервтік ағызудың келтекұбыры (оған техникалық қызмет көрсету кезінде резервуардың ішкі бетін тазалау кезінде суды ағызу үшін пайдаланылуы мүмкін)
13. Қорғаныс магний аноды
14. Көбікполиуретаннан жасалған жылу оқшаулайтын қабаты
15. Сыртқы сәндік корпус
16. Басқару панелі
17. Термиялық ажыратқыш
18. Электр ашасы бар желілік сым және ҚАҚ

* Сурет анықтамалық ақпарат ретінде көлтірілген және нақты аспаптан өзгеше болуы мүмкін

2-суретте тік типті су жылтықтың құрылғысы



Сурет 2*

* Сурет анықтамалық ақпарат ретінде келтірілген және нақты аспаптан өзгеше болуы мүмкін

1. Жоғарғы аралас қорғаныш қақпағы
2. Сыртқы сәндік корпус
3. Құю жүйесі
4. Көбікполиуретаннан жасалған жылу оқшаулайтын қабаты
5. Ішкі резервуар
6. Жылтыу элементі
7. Термостат датичінің түтігі
8. Қорғаныс магний аноды
9. Кескіши бар кіру келтекұбыры
10. Төменгі аралас қорғаныс қақпағы
11. Су жылтықтың су құбыры магистраліне суды ағызудан қорғауға және ішкі резервуарды артық қысымнан қорғауға арналған аралас сақтандыру құбыры (суық су беру келтекұбырына міндетті орнату қажет)
12. Судың артық қысымын авариялық ағызып алу (су жылтықтың жұмысы кезінде сақтандыру клапанының қысымын шығару тесігінен (авариялық ағызу) судың ағуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай)
13. Ыстық су шығысының келте құбыры
14. Ыстық су алатын келте құбырдың үстіңгі бөлігі
15. Басқару панелі

16. Термиялық ажыратқыш
17. Электр ашасы бар желілік сым және ҚАҚ

6. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Электрлік жинақтаушы суқыздырғыш – 1 дана
2. Анкерлік болттардың жиынтығы – 1 дана
3. Сақтандыру клапаны – 1 дана
4. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана
5. Кепілдік талоны – 1 дана
6. Қаптама – 1 дана

Өндіруші осы құрылғыны жеткізу аясының мазмұнын қосымша ескертусіз өзгерту құқығын өзіне қалдырады.

7. СУ ЖЫЛЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

Орналасуы

1. Электрлік су жылытқышты берік қабырға орнату керек.
2. Электр су жылытқышы орнатылатын қабырға сүмен толық толтырылған су жылытқыштың кем дегенде екі есе салмағына тәзуі тиіс, қабырғада жарықтар және басқа да зақымданулар болмауы тиіс. Олай болмаған жағдайда бекітуді қүшейту үшін шаралар қабылдау немесе арнайы тірекке су жылытқышты орнату қажет.
3. Егер жуынатын бөлме тым кішкентай болса, су жылытқышты тікелей құн сәүлесінен жабық және ылғал түспейтін басқа жерге орнатуға болады. Алайда, құбыржолдардағы жылу шығының тәменедету үшін су жылытқышты орнату орны ыстық суды пайдалану орнына мүмкіндігінше жақын болуы тиіс.
4. Су жылытқыштың орналасқан жерін анықтау кезінде оған су жылытқыштың тәменігі бөлігі мен еденнің арасында кемінде 60 см, сондай-ақ жоғарғы бөлігі мен төбенің арасында кемінде 10 см есебінен еркін қол жеткізуді қамтамасыз ету керек. Бұл қажет болған жағдайда су қыздырғышқа қызмет көрсету мен реттеуге барынша ыңғайлы мүмкіндік береді.

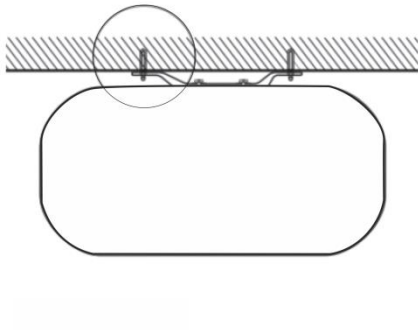
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспапты кез келген басқа қалыпта орнату немесе тігінен салыстырмалы түрде ауыстыру су жылытқыштың істен шығуна, авариялық жағдайдың туындауына әкел соқтыратыны сөзсіз және өндірушімен кепілдіксіз жағдай ретінде қарастырылады.

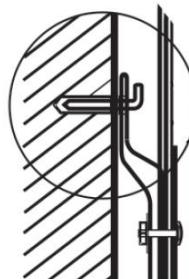
Су жылытқышты монтаждау

ЕСКЕРТПЕ!

Су жылытқышты орнату үшін өндіруші ұсынған керек-жараптарды пайдаланыңыз. Электр су жылытқышты кронштейннің сенімді және берік орнатылғанына көз жеткізгенге дейін қабырғаға бекітпеуге болмайды. Әйтпесе электр су жылытқышы қабырғадан қулауы мүмкін, бұл оның зақымдануына және тіпті деңсаулыққа зиян келтірумен және жарақат алушмен ауыр оқиғаларға әкелуі мүмкін. Бекітпе астындағы саңылауларға арналған нүктелерді (анкерлік бұрандамаларды) анықтау кезінде су жылытқыштың тәменігі бөлігі мен еденнің арасында кемінде 0,6 м.



Сурет 3



Сурет 4

Су жылытықшты орнатудың дұрыс орнын таңдағаннан кейін сіз таңдаған бекіткіштің (ілмегі бар анкерлік бұрандамалар) астындағы тесіктер үшін нұктелерді анықтаңыз (Сіз таңдаған аспаптың ерекшелігіне сәйкес анықталады). Қабырғада өлшеміне сәйкес келетін бұрғылаңыз су жылытықшқа қоса берілетін анкерлік бұрандамалар, бұрандаларды салыңыз, ілмекті жоғары бұраңыз, гайкаларды тығыз байлап, содан кейін осы ілмектерге электрлі су жылытықшты іліп қойыңыз (3, 4-суреттерді қараңыз).

Су құбыры магистраліне қосылу

1. Су жылытықш кемінде 0,1 МПа, ең жоғарғысы 0,6 МПа қысыммен су құбыры магистраліне қосылады.

ЕСКЕРТПЕ!

Су жылытықштар су жылытықштағы су қысымы су құбыры магистраліндегі су қысымына сәйкес келетін аспап болып табылады. Егер магистральда қысым 0,6 МПа асатын болса, онда су жылытықштың алдында қысым 0,6 МПа аспайтындей қысым редукторын монтаждау керек.

2. Су жылытықшты су құбыры магистраліне қосу үшін диаметрі 12 мм (G1/2) құбырлар қолданылады.

3. Құбырларды жалғаған кезде ағуды болдырмау үшін құбырлардың бұрандалы үштарындағы резенке тығыздығыш тәсемдерді пайдаланыңыз.

4. Көлілдір түспен және су ағысының бағыттарымен белгіленген кіру келтеқұбырында сақтандыру клапанын су ағысы клапанның корпусындағы бағыттың бағытына сәйкес келетін етіп бұраңыз. Сақтандырғыш клапанның қысымын шығару тесігіне (5-суретті қараңыз) көріздеу тұтігін кигізіңіз* суды көрізге бұру үшін (қыздыру кезінде пайда болуы мүмкін) (тұтікті қатаң төмен қаратып жіберу қажет және оны майыстыруға тыбым салынады).

5. Жәнделген клапаны бар су жылытықшты су құбыры магистраліне қосыңыз – су шығаратын жерде кескіш кранды орнатыңыз.

6. Қызыл түспен белгіленген шығыс келтеқұбырына қажетті тұтыну нұктелерінің санын қосыңыз.

7. Су құбыры магистралінің бөлік кранын және жиналмалы крандардың бірін ашыңыз. Резервуарды толтырғаннан кейін бұл туралы жиналмалы краннан судың

ағып кетуін қуәландырады, жиналмалы кранды жабыңыз және барлық қосылыстардың герметикалығын тексеріңіз.

* жеткізілім жыныстығына кірмейді Жаңа шлангтарды пайдалану қажет, есқи құбыршектерді қайта пайдалануға болмайды

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Су жылытқышты сақтандырыш клапанның кіру келтекұбырына орнатпай пайдалануға тыым салынады.
- Қысымды шығару құрылғысы әк тұнбаларын жою және оның жұмысқа қабілеттілігін тексеру үшін үнемі жұмыс істеуі тиіс
- Сақтандыру клапаны мен кіру келтекұбыры арасында қосымша құрылғыларды, мысалы, кескіш кранды жөндеуге болмайды.
- Егер қондырғы орнында кальций, марганец немесе темір түздарының көп мөлшері болса, онда жеткізуі жүйеде резервуардағы және жылыту элементтеріндегі қақ мөлшерін азайту үшін тиісті сұзгіні жөндеу қажет.

Электр желісіне қосылу

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жинақтаушы су жылытқышты қосар алдында су жылытқыштың тиісті түрде жерге қосылғанына көз жеткізіңіз. Ток соғуды азайту және жану қаупі үшін дұрыс жерге қосқан маңызды. Қоректендіру сымы жерге қосу контактісі бар ашамен жабдықталған. Құрылғы дұрыс жерге қосылған желі розеткасымен пайдаланылуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жерге қосусыз су жылытқышты пайдалану өмірге қауіпті.

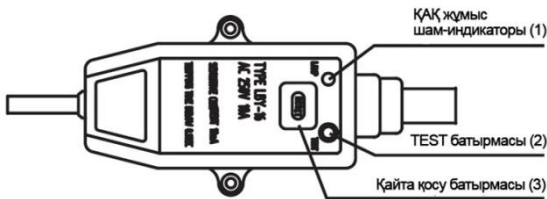
- Су жылытқыш 220-240В~бір фазалы кернеуі бар электр желісіне қосуға есептелген. Қосар алдында қосылым орнындағы электр желісінің параметрлері аспаптың техникалық деректері бар таңбалашу тақтайшасында көрсетілген параметрлерге сәйкес келетінін тексеріңіз. Су жылытқышты орнату кезінде қолданыстағы электр қауіпсіздігі ережелерін сақтау қажет.
- Электр розетка 10А-дан төмен емес номиналды токқа, тұрғын қимасы 3x1,5 мм²-ден кем емес электр кабеліне (мыс үшін) есептелуі тиіс.
- Электр розетка мен шанышқы электр тогының ағып кетуін болдырмая үшін әрқашан құрғақ болуын қалуы тиіс.

ЕСКЕРТПЕ!

Су түсі мүмкін жерлерде немесе қабырғада электр розеткасын орнату биіктігі кемінде 1,8 м болуы тиіс.

- Электр аша розеткаға тығыз қосылғанын үнемі тексеріңіз. Тексеруді келесі тәртіппен жүргізіңіз: электр ашасын розеткаға салыңыз, жарты сағат жұмыс арқылы су қыздырышты өшіріңіз және ашаны розеткадан шығарыңыз, ашаның қызып кетпегенін қолмен тексеріңіз. Егер аша 50°C-тан жоғары температураға дейін қыздырылса, зақымдануды, оқиғаларды, өрттің пайда болуын болдырмая үшін розетканы басқасына ауыстырыңыз. Мұны маман жасау керек.

ҚАҚ (қорғаныстық ажырату құрылғысы)



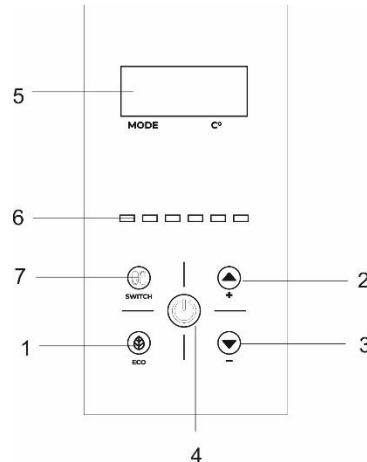
1. Желілік сымды желіге жалғаңыз, индикатор (1) жанады.
2. Тестілеу үшін (2) түймесін басыңыз, кернеу басуды тоқтатады, индикатор (1) өшеді және қайта іске қосу түймесі (3) жоғары көтеріледі.
3. Қайта іске қосу үшін (3) түймесін басыңыз, кернеу қайтадан басылады және индикатор (1) жанады.

ЕСКЕРТПЕ!

- егер тестілеу батырмасын басқанда (2) кернеу өшірілмесе және/немесе индикатор (1) жануды жалғастырса, бұл ҚАҚ қауіпсіздік құрылғысы дұрыс жұмыс істемейтінін білдіреді.
- егер қайта іске қосу батырмасын басқанда (3) кернеу берілмейді және/немесе индикатор (1) жанбаса, бұл су жылытқыш дұрыс жұмыс істемейтінін білдіреді. Еки жағдайда да су жылытқышты ажыратып, қызмет көрсету орталығына қонырау шалыңыз.
- токпен зақымдану қаупін азайту мақсатында осы құрылғыны бөлшектеменіз, алып тастамаңыз және сұйық құймаңыз.

8. СУ ЖЫЛЫТҚЫШТЫ БАСҚАРУ

Басқару панелі



*Сурет анықтамалық ақпарат ретінде келтірілген және нақты басқару панелінен өзгеше болуы мүмкін

1. «ECO» режимі
2. Су қыздыру температурасын ұлғайту
3. Су қыздыру температурасын азайту
4. ҚОСУ/ӨШІРУ батырмасы: аспапты қосу мен өшіру үшін
5. Дисплей
6. Жарық индикаторы
7. Қуат режимін таңдау батырмасы

Су қыздырығышты пайдалану

1. Алдымен ыстық су шығу крандарының бірін ашыңыз, содан кейін суық су беру кранын ашыңыз. Электрлі су қыздырығыш суға тола бастайды. Ыстық су кранынан су еркін аға бастаған кезде, бұл су қыздырығыш суға толғанын және ыстық су кранын жабуға болатынын білдіреді.

ЕСКЕРТУ!

Күнделікті жұмыс кезінде суық су беру краны «open» («ашық») қүйінде орналасуы тиіс.

2. Электр ашасын розеткаға қойыңыз.

3. «» батырмасының көмегімен су жылтықшты қосыңыз. Қосқан кезде, дисплейде өзекті су температурасы мен қыздыру режимі пайда болады.

4. «-» және «+» батырмаларының көмегімен тиісті қыздыру температурасын таңдаңыз. «-» немесе «+» батырмасын бір рет басу температураны 5 °C қадамда өзгертеді.

Температураны баптау диапазоны 35-75°C құрайды.

ЕСКЕРТПЕ. Су жылтыту температурасын орнату кезінде, шеткі сол жақтағы екі индикатор жыптылғытайды және дисплейде таңдалған температура пайда болады. Орнату аяқталған соң, температура мәні 3 секунд бойы жыптылғытайды. Мән жыптылғытауын тотқатқан соң, қыздыру режимін орнатуға болады.

5. Қыздыру режимі

Қыздыру режимін таңдау үшін, "Switch" батырмасын басыңыз. Дисплейде режим нөмірі пайда болады: 1-800 Вт; 2- 1200 Вт; 3- 2000 Вт.

6. «ECO» режимін іске қосу үшін «ECO» батырмасын басыңыз. Бұл кезде температура 55 °C деңгейінде орналасатын болады. Бұл режимде температура мәні өзгерілмейді.

7. Су қыздырығыштың ішіндегі ағымдағы температура жұмыс істеу кезінде алдыңғы панельде көрсетіледі.

8. Су қыздырығышты сөндіру үшін  батырмасын басыңыз және ашаны розеткадан суырып алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

«ECO» режимі 55 °C онтайлы температурасына сәйкес келеді, бұл кезде:

1. Шығуда су температурасы дұрыс реттелмеген жағдайда, пайдаланушының күйік алу қаупі азаяды.

2. Электр энергиясын аз шығындан отырып, суық сумен араласқаннан кейін, ыстық судың жеткілікті мөлшері пайда болады.

3. Су қыздырығыштың қыздыру элементінде және ішкі қабырғаларында қақтың аз мөлшері түзіледі.

Жарық индикаторы

Динамикалық жарық индикаторында 6 шам бар, олар құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде көзекпен жанады. Су жылытудың белгіленген температурасына жеткенде, барлық 6 индикатор жанады.

Егер температура $\leq 55^{\circ}\text{C}$ болса, индикаторлар жасыл түсте жанады, егер температура $\geq 56^{\circ}\text{C}$ болса, қызыл түсте жанады.

Кіріктірілген функциялар

Аспап екі кіріктірілген функциямен жабдықталған: мұздатудан қорғау және қуат өшірілген кезде баптауларды сақтау.

Қателіктер индикаторы

Сусыз қыздыру E1

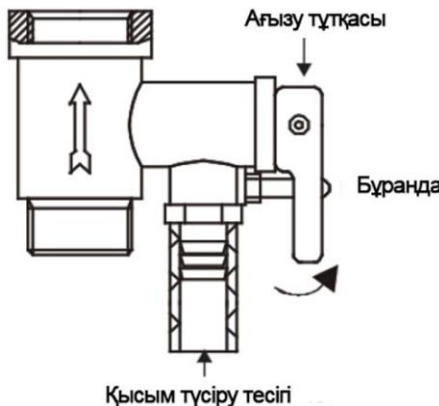
Дисплей қателігі E2

Қатты қызу E4

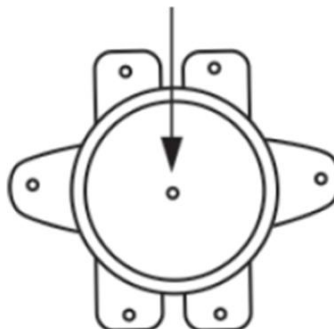
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қысымды түсіру құрылғысының ағызу құбырынан су тамшылауы мүмкін, бұл труба атмосфераға ашық қалуы тиіс. Судың тамшылауын болдырмау мүмкін емес және бұған кедерігі келтіруге болмайды, өйткені клапанды блоктау ішкі резервуардың жарылуына әкеп соқтыруы мүмкін.

9. ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ



Сурет 5



Сурет 6

1. Электр аша мен розетканы жиі тексеріңіз. Сенімді электр байланысы, сондай-ақ дұрыс жерге қосу қамтамасыз етілуі тиіс. Аша мен розетка шамадан тыс қызбауы тиіс.

2. Егер су жылытқышты ұзақ уақыт пайдаланбаса, әсіресе аяқ температурасы төмен өнірлерде (0°C төмен) су жылытқыштың зақымдануын болдырмау үшін (ішкі резервуардағы судың қатып қалуы себебінен) су жылытқыштан суды ағызу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өндіруші ішкі резервуардағы судың қатуы салдарынан су жылдықтың зақымдануын кепілсіз жағдай ретінде қарастырады.

3. Су жылдықтың үзақ уақыт бойы сенімді жұмысын қамтамасыз ету үшін және өндірушінің кепілдік міндеттемелерін сақтау үшін ішкі бакты мерзімді тазалау және су жылдықтың электр жылдыту элементінде шөгінділерді жинау, сондай-ақ оны толық ыдыраған жағдайда жаңасына уақтылы ауыстыру үшін магний анодының жай-күйін (ыдырау дәрежесі) тексеру қажет.

Өндірушінің кепілдік міндеттемелерін сақтау үшін магний анодын ауыстыру жылдына кемінде 1 рет жүргізілуі тиіс.

Бакты тазалау жиілігі осы аумақта орналасқан судың кермектігіне байланысты. Тазалауды арнайы сервистік қызметтер жүргізу тиіс. Жақын жердегі сервис орталығының мекенжайын сатушыдан немесе www.timberk.ru сайтынан білуге болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Өндіруші авторландырылған сервис орталығының (АСО) мамандары аспаптарға мерзімді техникалық қызмет көрсетуді уақтылы және дұрыс жүргізу шартымен су жылдықтың жекелеген компоненттеріне ұлғайтылған кепілдікті ұсынады, кепілдік талонын қараңыз.

4. Алдын алу жұмыстары пайдалану және қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқаулықты қатаң сақтай отырып жүргізілуі тиіс.

5. Су жылдықтың термоажыратқышпен жабдықталған, ол су қызған кезде ТЭН-ге электр энергиясын беруді тоқтатады. Егер су жылдықтың желіге қосылған болса, бірақ судың қызыу болмаса және индикаторлық шам жанбайтын болса, онда термиялық қосқыш өшірілген немесе қосылмаған. Су жылдықтың жұмыс күйіне қайтару үшін:

- су жылдықтың бүйірлік бөлігінен төменгі қақпақты бекітудің өзі алдын ала бұрап, көлденен/тік су жылдықтың бүйірлік/төменгі қақпағының жapsырмасын алып тастау үшін су жылдықтың қорегін өшіру;
- ТЭН жанында орналасқан (дөңгелек нысаны бар), термобақылау қосқыштың ортасында орналасқан батырманы басуға дейін басыңыз, 6-сурет;
- егер батырма басылмаса және шерту болмаса, термиялық қосқыш бастапқы температураға дейін салқындаиды

Термиялық қосқышты жұмыс жағдайына келтіргеннен кейін жоғарыда аталған әрекеттерді кері тәртіппен жасау қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер бұл іс-әрекеттер он нәтиже бермесе немесе термиялық ажыратқышты өшіру бірнеше рет, қысқа уақыт аралығында болса, онда су жылдықтың қоректенуін ажырату, су жылдықтышка су беруді жабу және кенес алу немесе бұйымды жөндеу үшін сіздің аймағыңызда АСО-ға жүгіну қажет.

6. Ишкі резервуардан суды ағызу үшін ағызу тесігін пайдалануға болады сондай-ақ суды сақтандыру клапаны арқылы ағызуға болады (сақтандырыш клапанды ағызу тұтқасының бұрандасын бұрап, ағызу тұтқасын жоғарғы жағдайға ауыстыру, бұл ретте ыстық судың шығу шүмелі ашық болуы тиіс, ал су жылдықтышка сұық суды беру шүмелі жабылуды тиіс) (5-суретті қараңыз)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер оның температурасы 50°С жоғары болса, ешқашан су құйманыз, себебі бұл күйікке әкелу мүмкін.

7. Сақтандыру клапанының жұмыс істеуінің дұрыстығын бақылау тексерулері туралы әр 14 саýын екендігін есіңізде сақтаңыз – тексеру тәсілі:

- ағызы тұтқасын бұранданың өтүін сезінгенге дейін жоғарғы жағдайға ауыстыру, содан кейін клапанының тесігінен су ағыны тиіс. Судың ағып кетуін тексергеннен кейін тұтқаны алдыңғы қалпына келтіріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Егер су ағып кетпесе, онда клапан бұлінген. Бұл жағдайда су жылытықшты пайдалануға болмайды және сервис орталығының шеберін шақыру ұсынылады.

8. Су жылытықштың сыртқы беттерін қажеттілігіне қарай ылғалды сабынды шүберекпен сүртіңіз.

10. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Ұқытимал ақаулықтар және оларды жою әдістері кестеде келтірілген.

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

Проблема	Ұқытимал себептер	Жою тәсілі
Панельдегі электр желісіне қосылу индикаторы басқару жаңбайды, су жылытылмайды.	1. Реттеу құрылғысының бұлінуі температураны. 2. Жұмыс істеген немесе температураны шектеу құрылғысы қосылмаған. 3. бұлінуі шектеу құрылғысының температураны.	Авторландырылған сервис орталығындағы жөндеу жөніндегі маманға жүгін. 9-тармақты қараңыз «Қызымет көрсету», 5-тармақшасы 3. Авторландырылған сервис орталығындағы жөндеу жөніндегі маманға жүгін.
Шығу кранынан ыстық су су ақпайды.	1. Су беру өшірілді. 2. Судың тым төмен қысымы. 3. беру краны жабық сұық суды.	1. Су беруді қалпына келтіруді күту. 2. Судың қалыпты қысымы қалпына келгенде су жылытықшты қайта қосыныз. 3. Суық су беру кранын ашыңыз.
Су температурасы тым жоғары.	1. жүйесінің бұзылуы температурасының бақылау судың.	Авторландырылған сервис орталығындағы жөндеу жөніндегі маманға жүгін.
Судың ағуы.	1. Құбырларды қосу орнында нығыздау бұзылған.	1. Қосылыштың нығыздалуын ауыстыру.
Су аспап корпусынан ағады.	1. Ішкі бактың бұзылуы (коррозия). 2. Қыздыру элементінің қосылған жерінде нығыздау бұзылған.	Авторландырылған сервис орталығындағы жөндеу жөніндегі маманға жүгін.
Су тілті аспап суды жылытпағанда, сақтандырыш клапанының тесігінен ағады.	Су құбыры магистраліндегі су қысымы 0,6 МПа артық немесе жақын.	Су жылытықштың алдында қысымының редукторын жөндеу және су құбыры магистраліндегі су қысымын азайту.

11. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ, ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ, КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ



Аспаптың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны кәдеге жарату орнында қолданылатын нормаларға, ережелерге және әдістерге сәйкес кәдеге жарату керек. Аспапты кәдеге жарату бойынша егжей-тегжейлі ақпаратты жергілікті билік органының өкілінен оған аспап туралы толық ақпаратты ұсына отырып, алуға болады.

Дайындаушы және ол үәкілдептік берген тұлға Сатып алушының Сатып алушы таңдаған аспапты кәдеге жарату және кәдеге жарату тәсілдері жөніндегі заң талаптарын орындауы үшін жауапты болмайды. Аспаптың қызмет ету мерзімі кепілдік талонда көрсетілген. Аспаптың кепілдік мерзімі, кепілдік шарттары және кепілдік мерзімі кепілдік талонында көрсетілген. Кепілдік талоны осы аспапты жеткізу жиынтығына кіретін тауарға ілеспе құжаттаманың ажырамас бөлігі болып табылады. Жеткізу жиынтығында кепілдік талоны болмаған жағдайда, Сатушыдан оны талап етініз. Сатушы беретін кепілдік талоны Дайындаушы белгілеген нысанға сәйкес болуы тиіс. Дайындаушы және Дайындаушының үәкілдепті тұлғасы осы аспаптың адамдарға, жануарларға, мұлікке тікелей немесе жанама түрде көлтірілген ықтимал зиян үшін, егер бұл пайдалану ережелері мен шарттарын сақтамау, аспапты орнату, тұтынушының және/немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе абайсыз іс-әрекеттері нәтижесінде болған жағдайда, сондай-ақ табиги және/немесе антропогендік форс-мажор құбылыстарынан туындаған жағдайларда, кез келген жауапкершіліктен өзін босатады.

12. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Тасымалдау кезінде көлік құралының ішінде кез келген мүмкін болатын соққыларды болдырмайтын және қаптамалардың орын ауысу мүмкіндігін болдырмайтын шаралар жасалуы тиіс.
- Тасымалдау және сақтау кезінде аспаптың қаптамасындағы манипуляциялық белгілердің талаптары қатаң сақталуы тиіс.

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

Өнім +5°C-тан төмен емес температурада құрғақ, желдетілетін қоймажайларда сақталуы тиіс. Біз жаңа технологияларды зерттеп, өнімнің сапасын ұдайы жақсартып отырамыз. Өнімің техникалық сипаттамалары, конструкциясы және жинақталымы алдын ала ескертусіз өзгерітілуі мүмкін.

ERG

www.timberk.ru