

Руководство по эксплуатации / Гарантия
Інструкція з експлуатації / Гарантія
Пайдалану жөніндегі нұсқау / Кепілдік
Manual instruction / Guarantee



**SIGMA IDF 30V, SIGMA IDF 50V, SIGMA IDF 80V
SIGMA IDF 100V**

Водонагреватель электрический накопительного типа
(с внутренним баком из нержавеющей стали)

Водонагрівач електричний накопичувального типу
(з внутрішнім баком з нержавіючої сталі)

Электр жинақтауыш сұжылыштышы
(тот баспайтын болаттан жасалған ішкі багі бар)



Водонагреватель электрический накопительного типа
POLARIS
SIGMA IDF 30V, SIGMA IDF 50V, SIGMA IDF 80V,
SIGMA IDF 100V

Руководство по эксплуатации

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой “POLARIS”. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями, предъявляемыми к качеству, функциональности и дизайну. Многолетний опыт производства по европейским стандартам, использование современных материалов, новых конструктивных решений и технологий гарантируют надежность в эксплуатации и долговечность водонагревателя. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия торговой марки “POLARIS”.

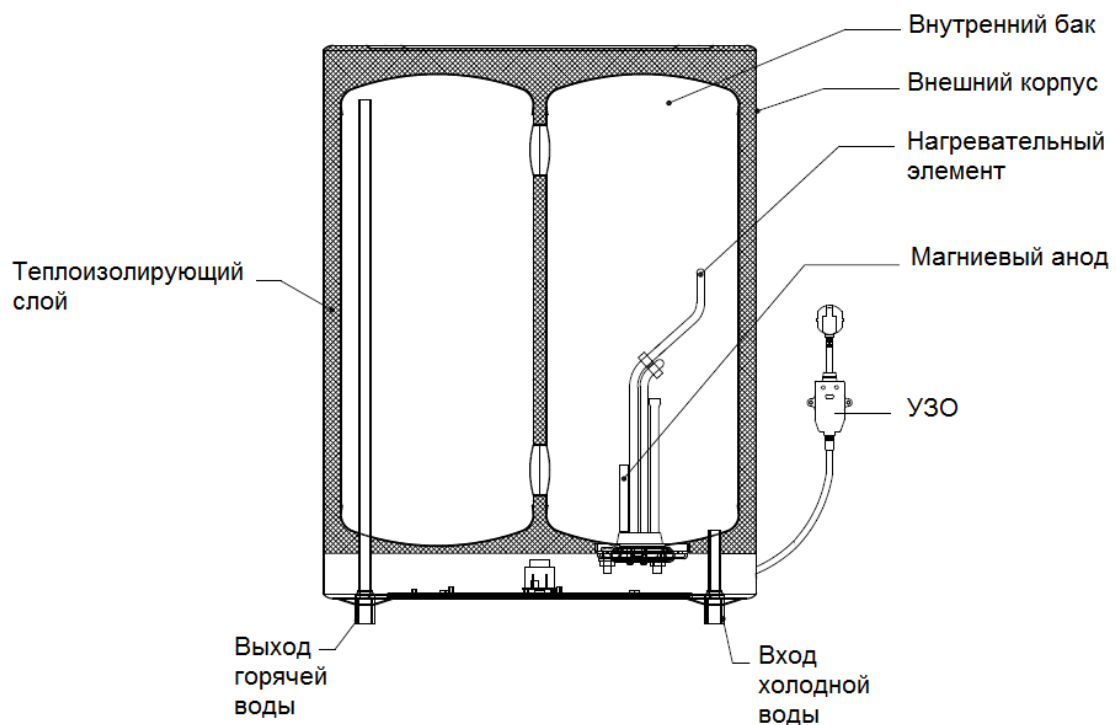
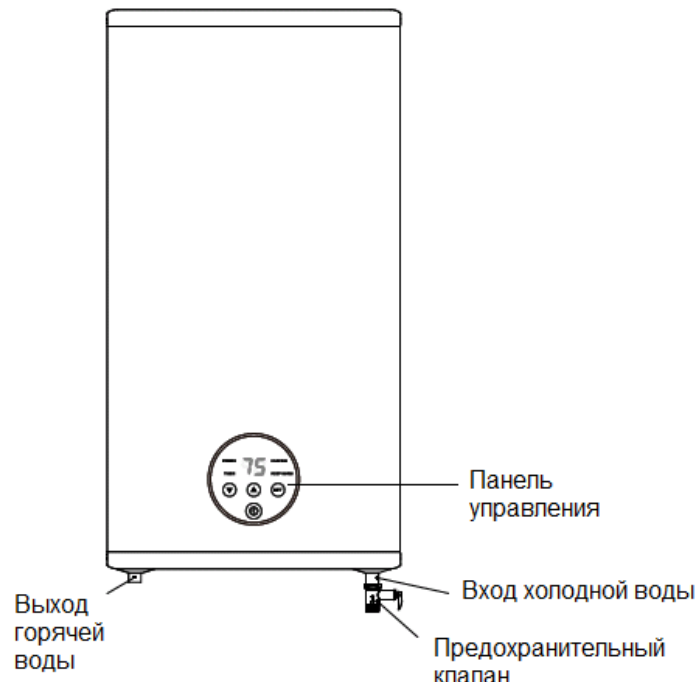
Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраняйте это руководство вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Оглавление

| | |
|--|----|
| 1. Общая информация | 3 |
| 2. Сфера использования | 3 |
| 3 . Указания по безопасности данного прибора | 3 |
| 4. Описание прибора | 4 |
| 5. Комплектация | 6 |
| 6. Технические характеристики и электрическая схема..... | 6 |
| 7. Монтаж | 6 |
| 8. Порядок работы | 11 |
| 9. Техническое обслуживание..... | 12 |
| 10. Поиск и устранение неисправностей..... | 14 |
| 11. Срок службы | 15 |
| 12. Транспортирование и хранение | 15 |
| 13. Реализация..... | 15 |
| 14. Требования по утилизации | 16 |
| 15. Информация о сертификации..... | 16 |
| 16. Гарантийное обязательство | 17 |

- Индикатор работы, электронный дисплей, регулятор температуры, переключатель мощности и термопредохранитель встроены в водонагреватель.
- Во время работы бак водонагревателя постоянно находится под давлением магистрали холодной воды. Воду нагревает находящийся в нижней части бака нагревательный элемент. При потреблении горячей воды, холодная вода поступает в нижнюю часть бака и вытесняет нагретую воду через трубку забора горячей воды в верхней части бака в распределительную магистраль горячего водоснабжения.
- Во время нагрева горит индикатор работы. При достижении заданной температуры встроенный термостат автоматически отключает нагревательный элемент. Электронный дисплей показывает температуру воды в баке. При снижении температуры водонагреватель автоматически включается.

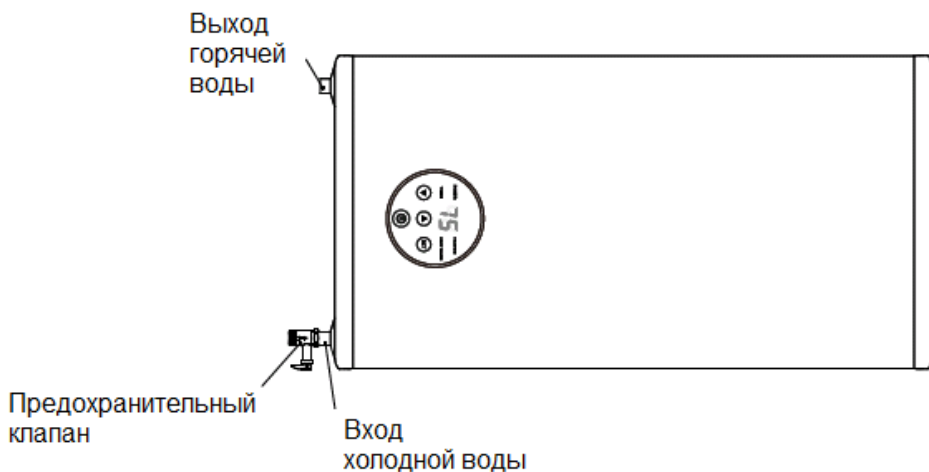


- температура окружающего воздуха от + 1 до +40° С;
 - относительная влажность воздуха - не более 95%.
 - Не подвергайте корпус водонагревателя воздействию прямых солнечных лучей, даже если они проходят через оконное стекло.
 - Установку рекомендуется производить с помощью специалистов, имеющих необходимую квалификацию.
 - Установка входящего в комплект поставки предохранительного клапана является обязательным требованием. Предохранительный клапан нельзя заглушать или заменять изделием с характеристиками, отличными от штатного предохранительного клапана.
- Электрическое подсоединение должно выполняться в соответствии с правилами раздела «7.3. Электрическое подсоединение».
- Водонагреватель должен быть надежно закреплен на стене, которая сможет выдержать его вес, за все предусмотренные для этого точки крепления.
 - Чтобы уменьшить потери тепла по длине труб, аппарат следует устанавливать как можно ближе к месту потребления горячей воды. Для облегчения ухода за аппаратом следует оставить место для свободного доступа к электрическим частям (примерно 0,5 м). Кроме того, рекомендуется устанавливать водонагреватель на расстоянии 20-25 см от потолка и прилегающих стен.

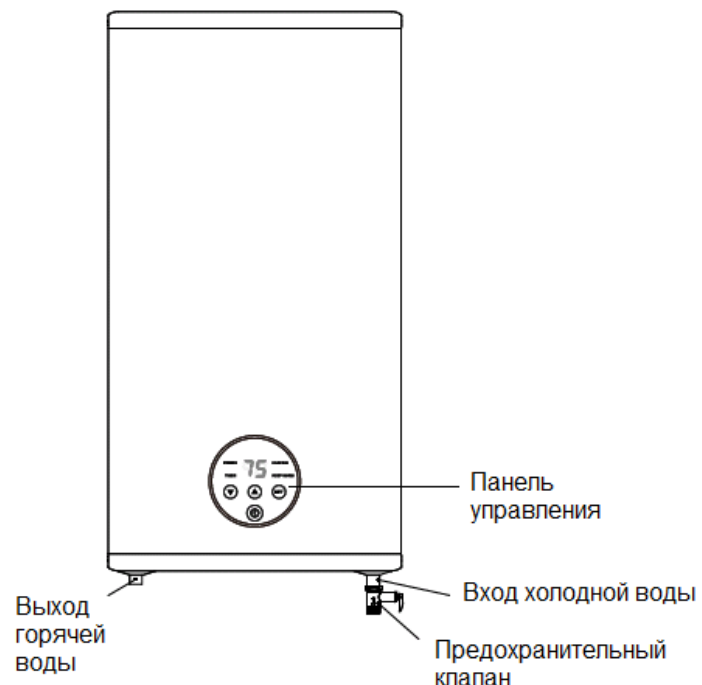
ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ SIGMA IDF V

Данная модель водонагревателя допускает как вертикальный, так и горизонтальный вариант монтажа в зависимости от предпочтений пользователя.

1. Внимание! Горизонтальный вариант установки возможен только патрубками влево, так, как показано на рисунке ниже. Монтаж патрубками вправо недопустим!
При горизонтальном варианте установки подвод холодной воды осуществляется к нижнему патрубку водонагревателя, в этом случае предохранительный клапан из комплекта прибора устанавливается на нижний патрубок. Отвод нагретой воды к потребителям осуществляется через верхний патрубок (см. рисунок ниже).



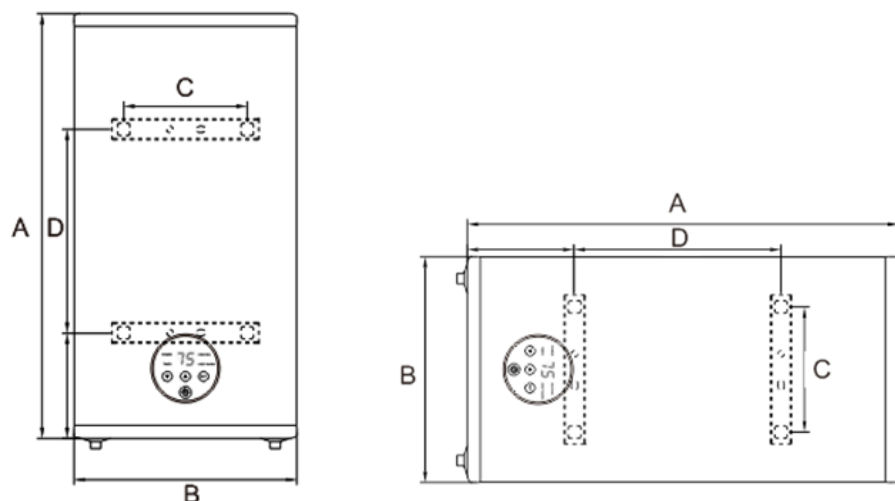
2. При вертикальном варианте установки аппарата подвод холодной воды осуществляется к **ПРАВОМУ** патрубку водонагревателя, и предохранительный клапан устанавливается на этот **ПРАВЫЙ** патрубок. В этом случае отвод нагретой воды к потребителям осуществляется через **ЛЕВЫЙ** патрубок (см. рисунок ниже).



Неправильный выбор патрубков для подвода / отвода воды и ошибочное подключение вызывает нарушение нормальной работы водонагревателя, приводит к выходу его из строя, и может причинить ущерб здоровью и имуществу пользователя!

7.1 Способ крепления

а) выберите подходящее место; в соответствии с указанными ниже размерами, электродрелью просверлите отверстия под анкерные болты соответствующего диаметра и глубины. Отверстия должны располагаться на одном уровне. Количество отверстий должно соответствовать количеству точек крепления, предусмотренных на водонагревателе.



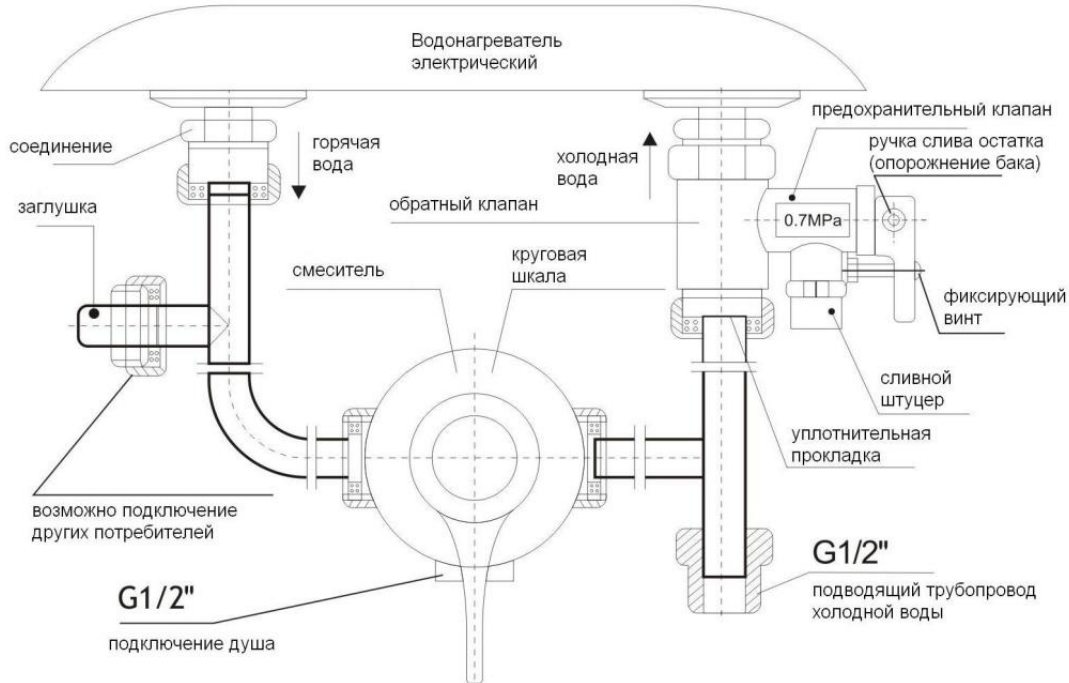
| | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
|---|------|------|------|-------|
| A | 555 | 825 | 955 | 1155 |
| B | 435 | 435 | 498 | 498 |
| C | 240 | 240 | 240 | 240 |
| D | 196 | 396 | 450 | 550 |

- при давлении выше 7 бар (0,7 МПа) стравливает воду через отверстие сбоку (откалиброван на 7 бар).

Появление капель воды из отверстия предохранительного клапана во время нагрева воды является естественным процессом и связано с расширением воды в баке при нагревании. Отверстие клапана советуем соединить отводной гибкой трубкой с системой слива. Ни в коем случае нельзя закрывать отверстие клапана!

Если давление воды в магистрали превышает 4,5 бар (0,45МПа), следует на линии подвода воды поставить редуктор давления.

Настоящий водонагреватель является нагревателем замкнутого типа, поэтому к нему может быть подсоединенено несколько потребителей воды. Схема подключения представлена ниже.



7.3 Электрическое подсоединение.

Внимание! Только когда аппарат заполнен водой полностью, можно включать водонагреватель в электрическую сеть.

Подключение прибора производится через заземленную сетевую розетку.

1. Необходимо обеспечить надежное заземление. **Внимание: если водонагреватель не будет заземлен, то в случае короткого замыкания УЗО (устройство защитного отключения), поставляемое в комплекте, может не сработать.**
2. Использовать источники энергии с напряжением 220 вольт и 50 Гц.
3. Номинальные электрические параметры сетевой розетки должны быть не меньше электрических параметров нагревателя.
4. Сетевая розетка и штепсель должны быть сухими и предотвращать утечку электричества.
5. Подключение прибора производится через двухполюсный автоматический выключатель.

Удостоверьтесь в том, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке с маркировкой (шильдике).

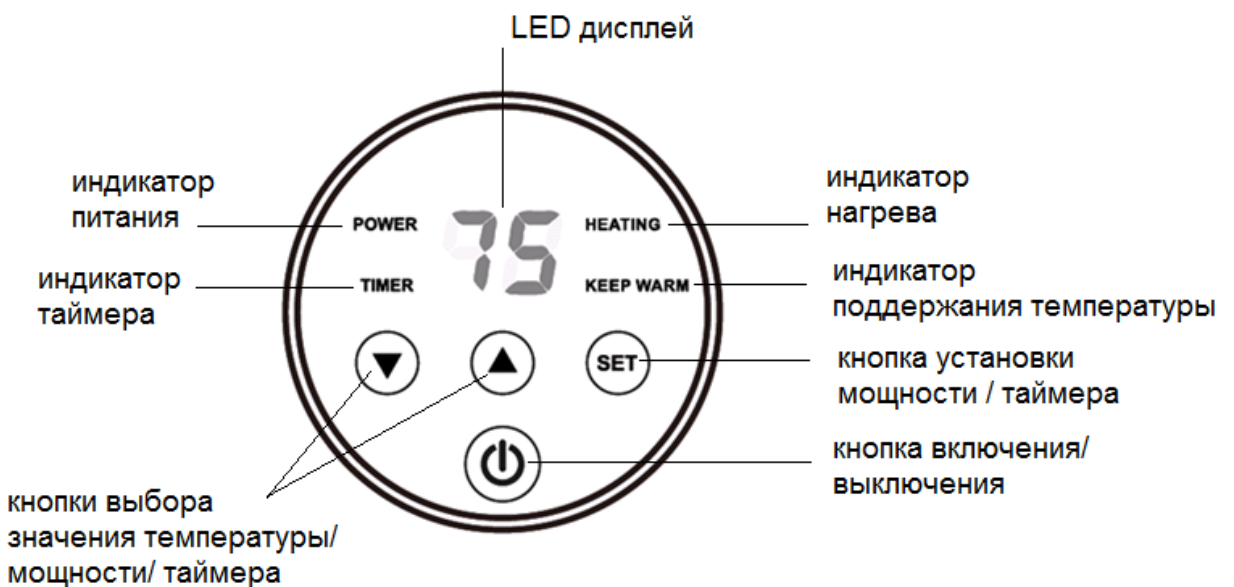
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед включением водонагревателя заполните его водой. Чтобы наполнить водонагреватель водой, необходимо открыть вентиль на подводящем трубопроводе холодной воды из водопроводной сети и вентиль использования горячей воды. Аппарат полностью заполнен водой, когда она сплошной струёй, без пузырей воздуха вытекает из трубопровода использования горячей воды.

Внимание! Только когда аппарат заполнен водой полностью, можно включать водонагреватель в электрическую сеть. После заполнения водонагревателя закройте кран горячей воды, осмотрите аппарат и убедитесь, что он не протекает. Включите водонагреватель в сеть.

Данный водонагреватель оборудован микропроцессорной системой управления нагревом.

Управление водонагревателем с помощью панели управления водонагревателя:



1. Включите водонагреватель с помощью кнопки
2. Установите необходимую мощность (700Вт/1300Вт/2000Вт). От выбора мощности зависит скорость (время) нагрева воды до заданной температуры. Для первичного нагрева холодной воды рекомендуется использовать максимальную мощность. Для поддержания заданной температуры нагретой воды можно переключить мощность на более низкую.
Для установки мощности нажмите на кнопку **SET** один раз, затем выберите желаемое значение мощности: P1 (700Вт)/ P2 (1300Вт)/ P3 (2000Вт) с помощью кнопок **▲** и **▼**.
3. Установите желаемое значение температуры нагрева с помощью кнопок **▲** и **▼**. (Диапазон установки температуры: от 30 до 75°C). Через 5 секунд после установки прибор запомнит данное значение. Загорается индикатор нагрева, и водонагреватель начинает работать. На LED дисплее будет попеременно отображаться текущее

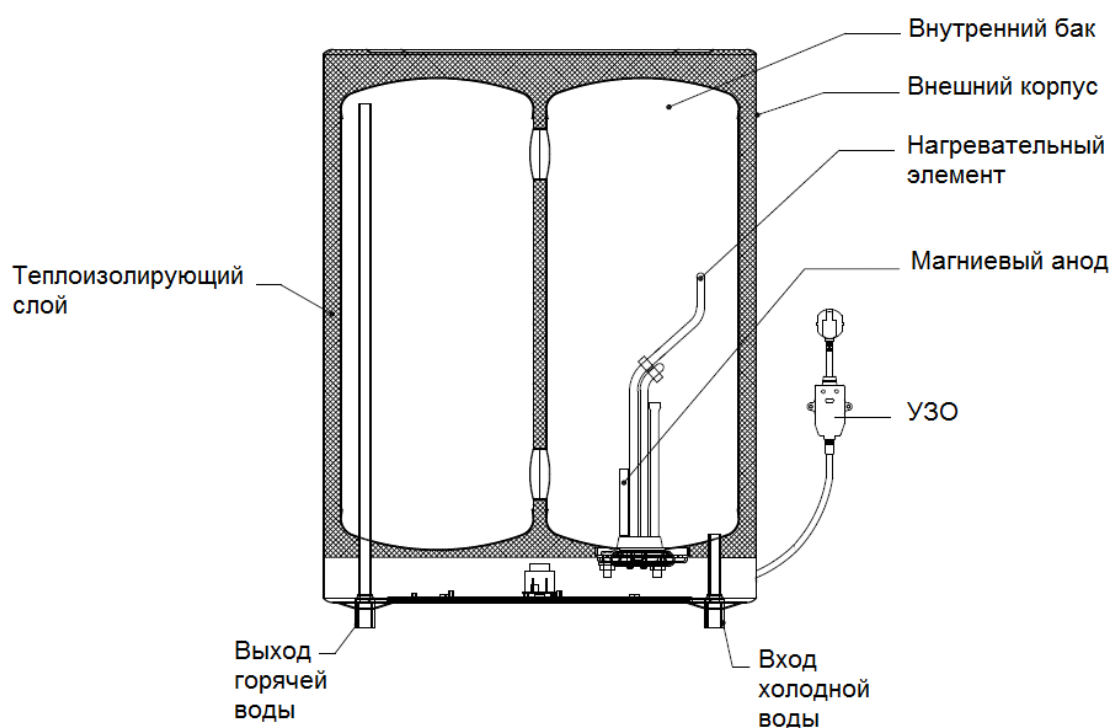
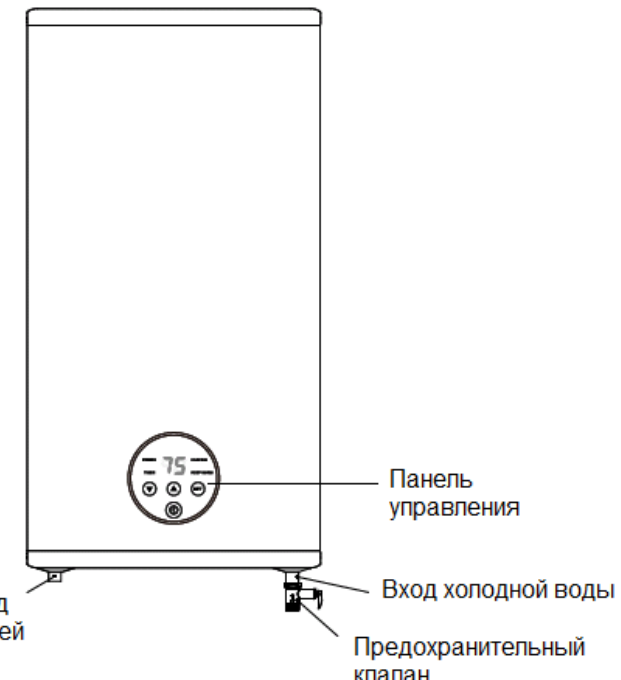
- Самостоятельной разборки изделия, не предусмотренной инструкцией по эксплуатации, или любого другого постороннего вмешательства в его конструкцию.
5. Действие настоящей гарантии не распространяется на предохранительный клапан.
 6. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
 7. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к ближайшему официальному продавцу POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром

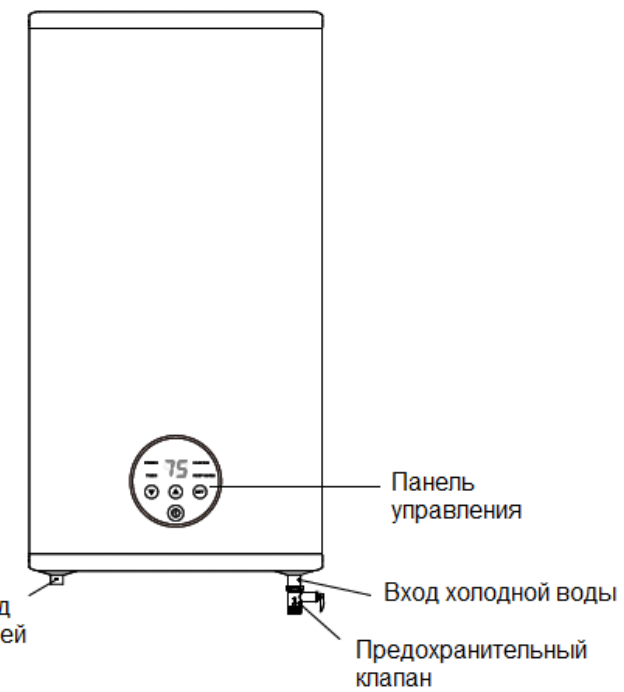
* Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.



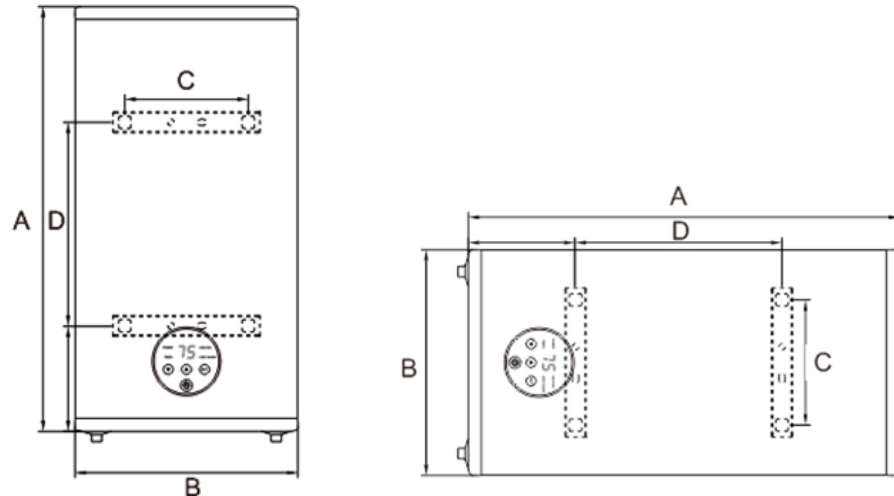
3. Монтаж

Водонагрівач повинен експлуатуватися в приміщеннях з наступними кліматичними умовами:



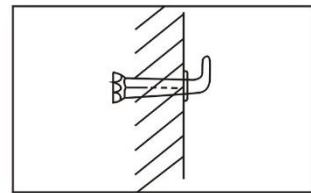
Неправильний вибір патрубків для відведення / відведення води та помилкове підключення спричиняє порушення нормальнної роботи водонагрівача, призводить до виходу його з ладу та може завдати шкоди здоров’ю та майну користувача!

a) Виберіть підходяще місце, відповідно до зазначеного розмірами. Електродрилем просвердлить отвори під анкерні болти діаметром 12 мм і під гвинти-саморізи; глибиною 100 мм. Отвори повинні розташовуватися на одному рівні.



| | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
|---|------|------|------|-------|
| A | 555 | 825 | 955 | 1155 |
| B | 435 | 435 | 498 | 498 |
| C | 240 | 240 | 240 | 240 |
| D | 196 | 396 | 450 | 550 |

- б) Встановіть анкерні болти з гаками в просвердлені отвори.
 в) Підвісіть водонагрівач за кронштейн корпуса на гаки анкерних болтів

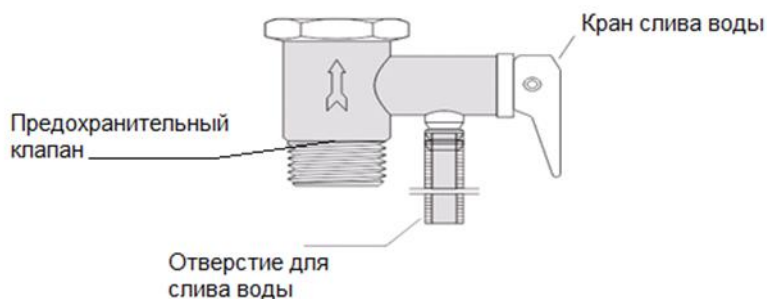


Увага! Конструкція стіни повинна витримувати подвійну масу водонагрівача, наповненого водою.

3.2 Приєднання до системи водопостачання

- Шланги, що приєднуються до водонагрівача та з'єднувачі повинні витримувати робочий тиск до 12 бар (1,2 МПа) і температуру до +100°C.
- При стандартному з'єднанні водонагрівач працює під тиском, обумовленим тиском у магістралі.

Приєднання вхідної трубки водонагрівача до системи водопостачання здійснюється **через запобіжний клапан, що входить у комплект поставки**. Для зручності обслуговування, при підключені до системи водопостачання, рекомендується між вхідною турбою водонагрівача та запобіжним клапаном додати трійникове відведення, до якого приєднати кран для зливання води з водонагрівача (щоб уникнути випадкового відкривання крану краще, якщо він буде відкриватися за допомогою спеціального ключа).



Щоб уникнути поломки при загвинчуванні запобіжного клапана не застосовуйте великих зусиль.

Запобіжний клапан виконує дві функції:

- пропускає воду тільки в одному напрямку (є зворотним клапаном).
- при тиску вище 7 бар (0,7 МПа) стравлює воду через отвір збоку (відкалябраний на 7 бар).

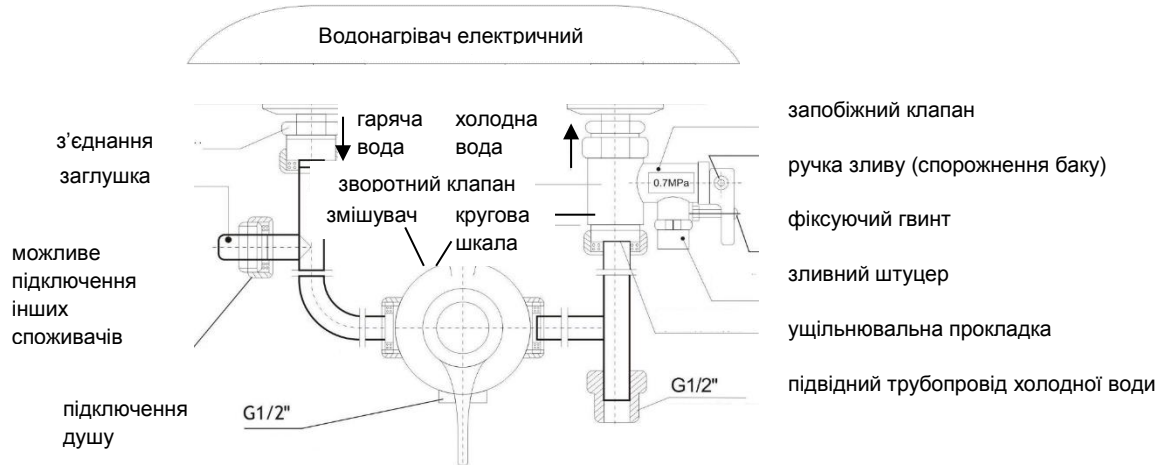
Поява крапель води з отвору запобіжного клапана під час нагрівання води є природним процесом і пов'язана з розширенням води в баку при нагріванні. Отвір клапана радимо з'єднати відвідною гнучкою турбою з системою зливу.

В жодному разі не можна закривати отвір клапана!

Якщо тиск води в магістралі перевищує 4,5 бар (0,45 МПа), на лінії підведення води слід поставити редуктор тиску.

Цей водонагрівач є нагрівачем замкненого типу, тому до нього може бути приєднане кілька споживачів води. Схема підключення представлена нижче.

Схема підключення



3.3 Електричне з'єднання.

Увага! Тільки коли апарат заповнений водою повністю, можна вмикати водонагрівач в електричну мережу.

Підключення приладу здійснюватися через заземлену мережну розетку.

1. Необхідно забезпечити надійне заземлення. **Увага: якщо водонагрівач не буде заземлений, то у випадку короткого замикання ПЗВ (пристрій захисного відключення) може не спрацювати.**
2. Використовувати джерела енергії з напругою 220 вольт і 50 Гц.
3. Номінальні електричні параметри розетки живлення повинні бути не менше електричних параметрів нагрівача.
4. Електрична розетка та штепсель повинні бути сухими та запобігати витоку електрики.
5. Підключення приладу здійснюється через двохполюсний автоматичний вимикач.
6. Забороняється здійснювати підключення приладу з використанням подовжуваčів, трійників та інших нештатних тимчасових пристрій електророживлення.

Переконайтесь в тому, що напруга в мережі відповідає значенню, зазначеному на табличці з маркуванням (шильдику).

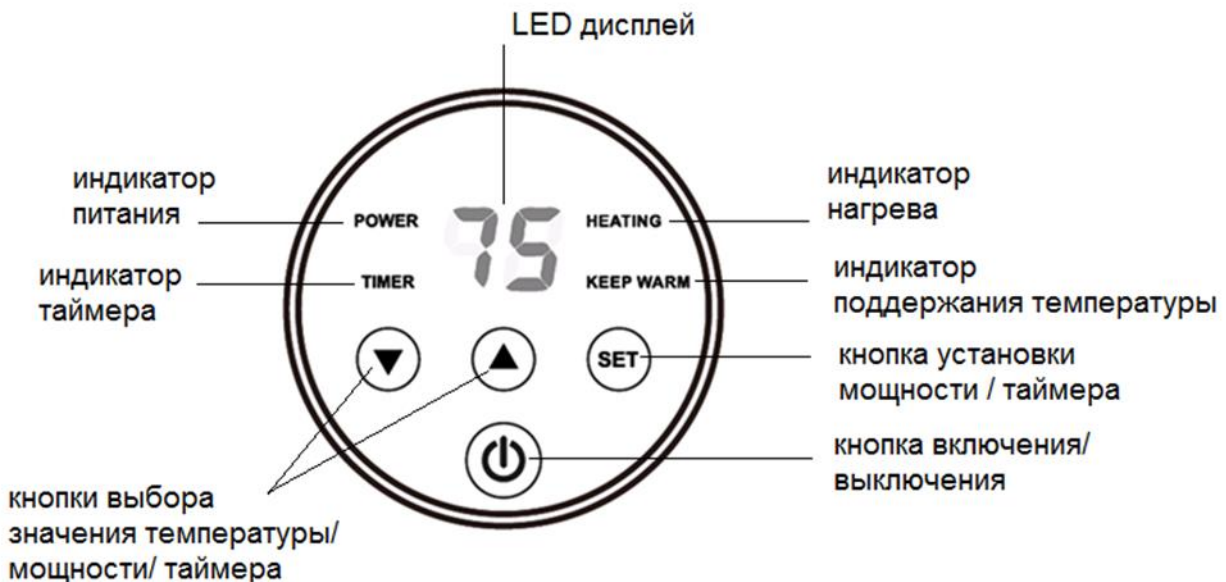
4. Користування

Перед вмиканням водонагрівача заповніть його водою. Щоб наповнити водонагрівач водою, необхідно відкрити загальний вентиль водогінної мережі та вентиль використання гарячої води.

Апарат повністю заповнений водою, коли вона на повну потужність виливається з вентиля використання гарячої води.

Увага! Тільки коли апарат заповнений водою повністю, можна вмикати водонагрівач в електричну мережу. Після заповнення водонагрівача закройте кран гарячої води, огляньте апарат і переконайтесь, що він не протікає. Увімкніть водонагрівач в мережу.

Керування водонагрівачем за допомогою панелі керування водонагрівача:



1. Увімкніть водонагрівач з допомогою кнопки **POWER**.
2. Задайте необхідну потужність (700Вт/1300Вт/2000Вт). Від вибору потужності залежить швидкість (час) нагрівання води до заданої температури. Для первинного нагрівання холодної води рекомендується використовувати максимальну потужність. Для підтримування заданої температури нагрітої води можна перемикнути потужність на нижчу.
Для задавання потужності натисніть на кнопку **SET** один раз, потім оберіть бажане значення потужності: P1 (700Вт)/ P2 (1300Вт)/ P3 (2000Вт) з допомогою кнопок **▲** та **▼**.
3. Задайте бажане значення температури нагрівання з допомогою кнопок **▲** та **▼**. (Діапазон задавання температури: від 30 до 75°C). Через 5 секунд після налаштування прилад запам'ятав це значення. Спалахує індикатор нагрівання і водонагрівач починає працювати. На LED-дисплеї поперемінно відображається теперішнє значення температури у баку і встановлює значення.
4. З допомогою таймера ви можете відкласти початок нагрівання води. (Діапазон задавання таймера: від 1 до 24 годин). Наприклад, якщо вам потрібна гаряча вода через 8 годин, потрібно встановити таймер на 8 годин. Для налаштування таймера двічі натисніть кнопку **SET**, потім оберіть бажане значення таймера з допомогою кнопок **▲** та **▼**. Скасувати налаштування таймера можна довгим натисненням кнопки **SET**.

При досягненні заданої температури вбудований термостат автоматично вимикає нагрівальний елемент та індикатор гасне. Тепер водонагрівач перебуває в режимі підтримання температури.

У режимі підтримання температури водонагрівач автоматично вмикається при зниженні температури нижче заданої.

Увага! Вода з водонагрівача не призначена для пиття та приготування їжі.

Якщо ви не використовуєте нагрівач протягом тривалого часу, встановіть регулятор температури та перемикач потужності в положення Off, перекрійте вентиль подачі холодної води та відключіть прилад від електричної мережі.

5. Обслуговування

1. Чищення водонагрівача.

В ході експлуатації чищення водонагрівача (повне зливання води) повинне здійснюватися не рідше одного разу на півроку.

Послідовність дій:

- відключіть водонагрівач від мережі електро живлення,
- перекрійте водопровідний кран підвідної магістралі,
- відкрийте кран гарячої води на змішувачі,
- відкрийте кран зливу на запобіжному клапані.

Увага! Вода може бути гарячою.

- злийте бруд і залишки води.

2. Видалення накипу.

При наявності сильного утворення накипу на нагрівальному елементі або великій кількості осаду, зніміть нагрівальний елемент і проведіть його чищення.

При його зворотному встановленні дотримуйтесь наступних вказівок:

- затягування болтів повинно здійснюватися рівномірно, без значного зусилля,
- фіксуюча опора не повинна бути нахилена.

Приєднання електро живлення дозволяється тільки після заповнення бака водою.

3. Запобіжний клапан.

При тиску води, що перевищує 7 бар, на зливальному отворі запобіжного клапана можуть з'явитися краплі води або виникнути протікання.

а) Рідка появка крапель води на зливальному отворі запобіжного клапана означає нормальну роботу нагрівача. Тримайте відкритим вентиль заливання холодної води. Це дозволить відсточити появу крапель води на зливальному отворі запобіжного клапана.

б) Часта появка крапель води на зливальному отворі запобіжного клапана означає, що тиск води перевищує норму. В цьому випадку на трубах підведення холодної води необхідно встановити клапан скидання тиску (редуктор), що повинен розташовуватися на максимальній відстані від водонагрівача.

в) Для відводу крапель води, що утворюються, може бути використана відвідна трубка, кінець якої повинен бути відкритим і спрямованим донизу.

Увага!

Обслуговування та ремонт водонагрівача повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями. Роботи з чищення водонагрівача не є гарантійним обслуговуванням і здійснюються коштом покупця фахівцями сервісного центру.

6. Моменти, що потребують уваги

1. При першому використанні водонагрівача, а також після повного видалення води з бака та видалення осаду, стежте за тим, щоб прилад був заповнений водою повністю. Тільки після цього здійснюйте вмикання приладу в мережу.

- При ушкодженні шнуру електроживлення його варто замінити спеціальним шнуром або комплектом, який можна отримати у виробника або його агента.
- Якщо водонагрівач, знаходячись при низьких температурах, не буде використовуватися тривалий час, то вода з бака повинна бути злита. Для цього необхідно:
 - відключити водонагрівач від електричної мережі
 - закрити вентиль подачі холодної води в водонагрівач,
 - відкрити кран гарячої води на змішувачі,
 - відкрити кран зливу на запобіжному клапані.**Увага! Вода може бути гарячою.**
 - злити воду.
- Розетки повинні мати надійне заземлення.
- Не використовуйте пластмасові та алюмінієві шланги як труби для підведення води.
- Індикатор температури, розташований на баку, відображає приблизну температуру води в баку.

7. Найбільш часті несправності та їхнє усунення

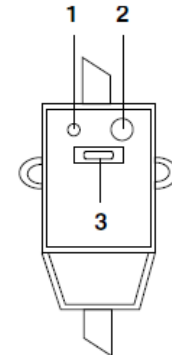
| Вид несправності | Причина несправності | Усунення несправності |
|---|--|--|
| При підведеному електроживленні водонагрівач не вмикається, не світиться індикатор роботи | Спрацював захист ПЗВ | Протестуйте ПЗВ, нажавши кнопку «test». У випадку, якщо ПЗВ пройшов тестування, натисніть на кнопку (3) перезапуску. У випадку, якщо тестування не проходить, зв'яжіться з фахівцями з технічного обслуговування для здійснення ремонту (див. мал. нижче). |
| | Поганий контакт або відсутнія подача електроживлення | Підключіть до джерела електроживлення, перевірте контакти |
| | Перегрівання води, вимкнення захисного пристроя | Спеціальний вид ремонту |
| | Несправність електросхеми | Спеціальний вид ремонту |
| Немає води на виході | Неправильне приєднання підвідних труб | Правильно приєднайте підвідні труби |
| | Не працює запобіжний клапан | Очистіть клапан |
| Збільшений час нагрівання води | Інтенсивне утворення накипу | Спеціальний вид ремонту або чищення |
| | Вийшов з ладу нагрівальний елемент | Спеціальний вид ремонту |
| | Регулятор потужності встановлений на мінімальне значення | Встановіть більш високе значення потужності |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| | Несправність регулятора температури | Спеціальний вид ремонту |
| Вода не досить гаряча | Регулятор температури встановлений на мінімальне значення | Встановіть більш високе значення температури |
| | Несправний регулятор температури | Спеціальний вид ремонту |
| | Несправний нагрівальний елемент | Спеціальний вид ремонту |
| | Спрацював захист від перегріву | Спеціальний вид ремонту |

Увага! При виникненні таких несправностей як: протікання баку водонагрівача, часте спрацьовування захисного пристрою та інших несправностей, що вимагають спеціального виду ремонту, відключіть водонагрівач від джерела живлення, перекрійте магістраль підведення холодної води та сповістіть про це сервісну службу. Самостійний демонтаж бойлера можливий тільки за згодою місцевого сервісного центра та продавця. Порушення цієї вимоги може привести до втрати гарантії.

ПЗВ (Пристрій захисного відключення)

- 100% запобігання враження електричним струмом.
- Дотримуйтесь інструкції з встановлення при підключенні електричного накопичувального водонагрівача.
- При підключенні до електричної мережі живлення на лицьовій стороні ПЗВ засвітиться індикатор Power (1).
- Для тестування ПЗВ натисніть кнопку TEST (2). Індикатор Power (1) буде вимкнений.
- Для перезапуску ПЗВ натисніть кнопку (3).



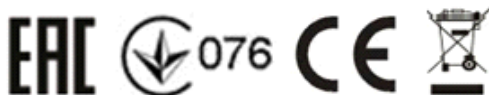
8. Строк служби

Встановлений виробником відповідно до п.2 ст.5 Федерального Закону РФ «Про захист прав споживачів», строк служби для нагрівачів води накопичувального типу складає - **8 років**, для комплектуючих - **1 (один) рік** за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до цієї інструкції з експлуатації та відповідних технічних стандартів. Прохання не плутати строк служби з гарантійним строком. Використання неочищеної води зменшує термін служби водонагрівачів.

Примітка: після завершення терміну експлуатації електроприладу не викидайте його разом зі звичайними побутовими відходами, а передайте в офіційний пункт збору на утилізацію. Таким чином Ви допоможете зберегти довкілля.

Дата виготовлення вказана на шильдику приладу

Інформація про сертифікацію



Виробник:

POLARIS CORPORATION LIMITED

Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong
at factory:

GUANGDONG WELL-BORN ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD

No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China

Поларис Корпорейшн Лимитед

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг
на заводі:

ГУАНДУН ВЕЛЛ-БОРН ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕС КО., ЛТД

№ 15 Хуатян Сауф 1 Роуд, Хуакоу, Ронггуй, округ Шунде, город Фошан, Гуандун, Китай

9. ГАРАНТИЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Водонагрівач електричний накопичувального типу

Cерія SIGMA IDF V

Ця гарантія надається виробником як додаток до прав споживача, встановлених чинним законодавством, і жодним чином не обмежує їх.

Ця гарантія діє:

- **на бак** водонагрівача - 8 років з дати придбання виробу, за умови правильної експлуатації приладу, враховуючи обов'язкову заміну магнієвого аноду 1 раз на рік.
** під правильною експлуатацією мається на увазі проведення обов'язкового щорічного технічного обслуговування*
- на електричні та електронні компоненти – 1 рік, враховуючи обов'язкову заміну магнієвого аноду 1 раз на рік.
і забезпечує гарантійне обслуговування виробу у випадку виявлення дефектів, пов'язаних з матеріалами та виготовленням. У цьому випадку споживач має право і на безкоштовний ремонт виробу. Ця гарантія дійсна при дотриманні наступних умов
 1. Гарантійне зобов'язання поширюється на всі моделі, що випускаються компанією POLARIS CORPORATION LIMITED у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).
 2. Виріб повинен бути приданий винятково для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися в суворій відповідності до інструкції з експлуатації, з дотриманням правил та вимог безпеки.
 3. Обов'язки виробника за цією гарантією виконуються продавцями - вповноваженими дилерами виробника й офіційними центрами обслуговування (сервісу). Ця гарантія не поширюється на вироби, придбані в продавців, які не уповноважені виробником. Вони самостійно відповідають перед споживачем відповідно до законодавства.

4. Ця гарантія не поширюється на дефекти виробу, що виникли в результаті:
 - хімічного, механічного або іншого впливу, потрапляння сторонніх предметів всередину виробу;
 - неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням правил і вимог техніки безпеки;
 - зносу деталей з обмеженим терміном використання;
 - зносу деталей, що пов'язано з порушенням умов регулярного обслуговування;
 - ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами *;
5. Ця гарантія не поширюється на запобіжний клапан.
6. Ця гарантія дійсна, якщо пред'явлена разом із оригіналом гарантійного талона, оригіналом товарного чека, виданого продавцем, і виробу, в якому виявлено дефекти.
7. Ця гарантія дійсна тільки для виробів, що використовуються для особистих побутових потреб, і не поширюється на вироби, які використовуються для комерційних, промислових або професійних цілей.

З усіх питань гарантійного обслуговування виробів POLARIS звертайтеся до Вашого місцевого офіційного продавця POLARIS.

* Адреси авторизованих центрів обслуговування на сайті Компанії: www.polar.ru

POLARIS сауда белгісімен шығатын өнімді таңдағаның үшін алғысымызды білдіреміз. Біздің бұйымдар сапа, функционалдық және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес жасалған. Еуропалық стандарттарға сай көп жылдық өндіріс тәжірибесі, заманауи материалдарды, жаңа құрастырылымдар жөніндегі үздік шешімдер мен технологияларды пайдалану, сұжылытқыштың ұзақ уақыт қызмет етуі мен сенімді пайдаланылуына кепілдік береді. “POLARIS” сауда белгісімен бұйымды алғаныңға риза болатыныңға сенімдіміз.

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат бар, сондай-ақ, құрылғыны дұрыс пайдалану мен күттеге қатысты кеңестер берілген.

Нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен бірге сақтаңыз.

Назар аударыңыз: осы нұсқаулқтағы маңызды қауіпсіздік шаралары және нұсқаулар, сұжылытқышты қолдану кезінде пайда болатын барлық мүмкін шарттар мен жағдайларды қамтыймайды. Пайдаланушының әкыл есінің дұрыстығы, ұқыптылығы және зейінділігі секілді факторларды алдын-ала ескеру мүмкін емес. Бұл факторларды тұтынушының өзі құралды пайдалану кезінде есте сақтау керек.

1) Міндетті түрде сұжылытқышты қосар алдында, оны суға толтырыңыз. Ол үшін сумен жабдықтайдын сукұбырының жалпы тиегін, сондай-ақ, ыстық су тиегін ашыңыз. Құрылғы суға толған кезде, жоғары қуаттылықта ыстық су бар қүшімен тетігінен аға бастайды.

Назар аударыңыз! Құрылғы суға толған кезде ғана жылыту элементін электр желісіне қосуға болады.

2) Сұжылытқышты орнату немесе қолдану алдында электрмен қоректендіру көзінің кернеуі, құрылғының техникалық кестешесінде көрсетілген техникалық талаптарына және сипаттамаларына сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

3) Құрылғы жерге тұйықталған болуы тиіс.

4) Орталық сумен қамтамасыз ету желісінде су болмаған жағдайда, құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.

5) Егер сұжылытқыш қыс кезінде және температурасы төмен аудандарда ұзақ мерзім бойы қолданылмаса, сұжылытқыштан су шығарылуы тиіс. Ол үшін: сұжылытқышқа сүық су жіберетін тиекті жабыңыз, содан кейін смесительдегі ыстық су кранын ашыңыз, сондай-ақ, сақтандыру қақпақшасындағы тұнба суды шығаратын қылтаны ашып (куйіп қалмас үшін мұқият болыңыз), суды төгіңіз.

6) Сұжылытқыш ұзақ мерзімде қолданылмайтын болса, оны міндетті түрде электр желісінен ажыратыңыз.

7) Құралда ақаулық пайда болған жағдайда арнайы сатушыға немесе авторланған қызмет көрсету орталығының білікті маманынмен хабарласыңыз (қызмет көрсету орталығының координатасының тізімі пайдалану жөніндегі нұсқаулықта және www.polar.ru сайтында көрсетілгіен).

8) Аталмыш құралды қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, білімі мен тәжірибесі жоқ немесе жүйеке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған. Балалардың құралмен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалап отырыңыз.

9) Сужылытқыштың бөшкесінде бактериялардың көбеюіне және судың «көгеріштенуіне» жол бермес үшін судың температурасын сақтауды 60°C-тан жоғары орнатылуы тиіс.

10) Судың сапалы болуын қамтамасыз ету және сужылытқыштың ұзақ жылдар бойы қызмет көрсетуі үшін, анодты жылына 1 рет ауыстырып отырыңыз.

11) Назар аударыңыз! Сужылытқыштың ішіндегі суды ішуге болмайды, сондай-ақ, оны тағам дайындау үшін пайдалануға тыйым салынады.

Қолдану мақсаты мен пайдалану саласы

Электр жинақтаушы сужылытқыш пәтерлерді, саяжайларды, моншалар мен басқа да тұрмыстық ғимараттарды ыстық сүмен қамтамасыз етуге арналған.

1. Қауіпсіздік жөніндегі талаптар.

- Өндіруші ескертеді, осы нұсқаулықта қарастырылған немесе аталған техникалық талаптарын тиісінше орындау, сонымен бірге құрылғының құрылымдарын өзбетінше «жетілдіру», тұтынушының өмірі мен денсаулығына қауіп төндіру мүмкін.
- Электрлі жалғау «3.3. Электр сымына жалғау» бөліміндегі нұсқауларға сай жүргізілуі керек.
- Құралдың жынтығына кіретін сақтандыру қақпақшасын бітеуге немесе жинаққа кіретін.
- Сужылытқыштың монтаж және электрлік қосу жұмыстарын қажетті біліктілігі бар мамандар жүргізеді.
- **Назар аударыңыз!** Сужылытқыштардың тік қойылатын модельдерді көлденең орнату, ал көлденең қойылатын модельдерді тік орнатуға тыйым салынады.
- Сужылытқышқа жалғанатын шлангтер және байланыстар 12 барға (1,2 MPa) дейінгі қысымды және 100°C-қа дейінгі температуралық көтеру тиіс.
- Құрылғы міндетті түрде жерге тұйықталған болуы керек.
- Егер аппарат қыс маусымында пайдаланылмаса (мысалы саяжайда), онда құрылғының бұзылу қаупінің алдын алу үшін сужылытқышты тоқтан ажыратып, аппараттағы суды төгіп тастау керек.
- Сужылытқыш қысымы 0,05 және 0,7 MPa – дан аспайтын және ыстық су болмайтын (үнемі немесе уақытша) су құбырына жалғанады. Қысым 0,45 – 0,7 MPa болған жағдайда төмендететін редукторды орнату қажет.
- **Назар аударыңыз!** Сужылытқышты тек жерге тұйықталған электр желісі бар үйлерге орнатуға болады.
- **Назар аударыңыз!** Сужылытқышты тек бірфазалы кернеуге қосуға болады.

2. Техникалық сипаттамасы.

1. Құрал бір уақытта бірнеше су тұтынушыны қамтамасыз ете алады.
2. Құралдың ішкі қабырғасы жоғары сапалы тottанбайтын болаттан жасалған.
3. Құрылғының су температурасын узақ уақыт бойы сақтап, жылуоқшаулайтын ерекшелігі бар.
4. Су қысымының ауытқуынан сақтануы (мысалы, су қысымы 7 бардан (0,7 MPa) асқанда, автоматты түрде қысым төмендейді).
5. Күйіп кетуден сақтануы.
6. Температуралық реттеу 30°C – 75°C аралығында жүзеге асырылады.
7. Жұмыс индикаторы, температура көрсеткіші, температура ретеуіші, қуаттылығын ауыстырып-қосқыш және сужылытқышқы екі полюсті термосақтандырғыш орнатылған.

Жұмыс кезінде сужылытқыштың бөшкесі үнемі сұық су желісінің қысымында болады. Суды қазандықтың төменгі бөлігіндегі жылдыту элементі жылдытып тұрады. Ыстық суды қолданған жағдайда, қазандықтың төменгі бөлігіне баратын сұық су, қазандықтың жоғарғы

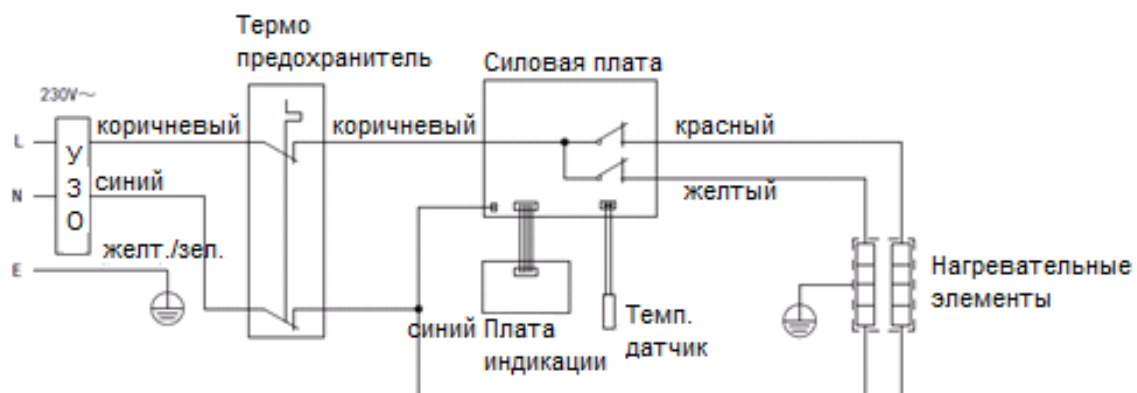
бөлігіндегі құбыр бойымен ағып кележатқан жылыған суды, ыстық су таралатын жүйеге қарай ығыстырады.

Су жылыған кезде жұмыс индикаторы жанады. Судың температурасы бекітілген температураға жеткен кезде термостат қыздыруши элементін автоматты түрде электр жүйесінен ажыратады. Температура көрсеткіші бөшкедегі судың шамаланған температурасын көрсетеді. Ал судың температурасы төмендеген кезде сужылыштың автоматты түрде іске қосылады.

| Моделі | Көлемі | Кернеуі | Куатты -лығы | Қысымы | Құрылғының сыртқы өлшемдері | Қантама өлшемдері |
|----------------|--------|------------------|--------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| SIGMA IDF 30V | 30 л. | 220-230 В, 50 Гц | 2000 Вт | 7 бар (0,7 МПа) | 435 x 235 x 555 | 493 x 310 x 685 |
| SIGMA IDF 50V | 50 л. | 220-230 В, 50 Гц | 2000 Вт | 7 бар (0,7 МПа) | 435 x 235 x 825 | 493 x 310 x 955 |
| SIGMA IDF 80V | 80 л. | 220-230 В, 50 Гц | 2000 Вт | 7 бар (0,7 МПа) | 498 x 272 x 955 | 553 x 345 x 1085 |
| SIGMA IDF 100V | 100 л. | 220-230 В, 50 Гц | 2000 Вт | 7 бар (0,7 МПа) | 498 x 272x1155 | 553 x 345 x 1285 |

* SIGMA IDF V – POLARIS сауда белгісінің жинақтауыш типті электр сужылышты (тот баспайтын болаттан жасалған бөшкесімен).

** Қорғаныс жіктелімі – I



2. Құрылғы және негізгі бөлшектердің атауы, жылнитығы.

Сужылышты – 1дана.

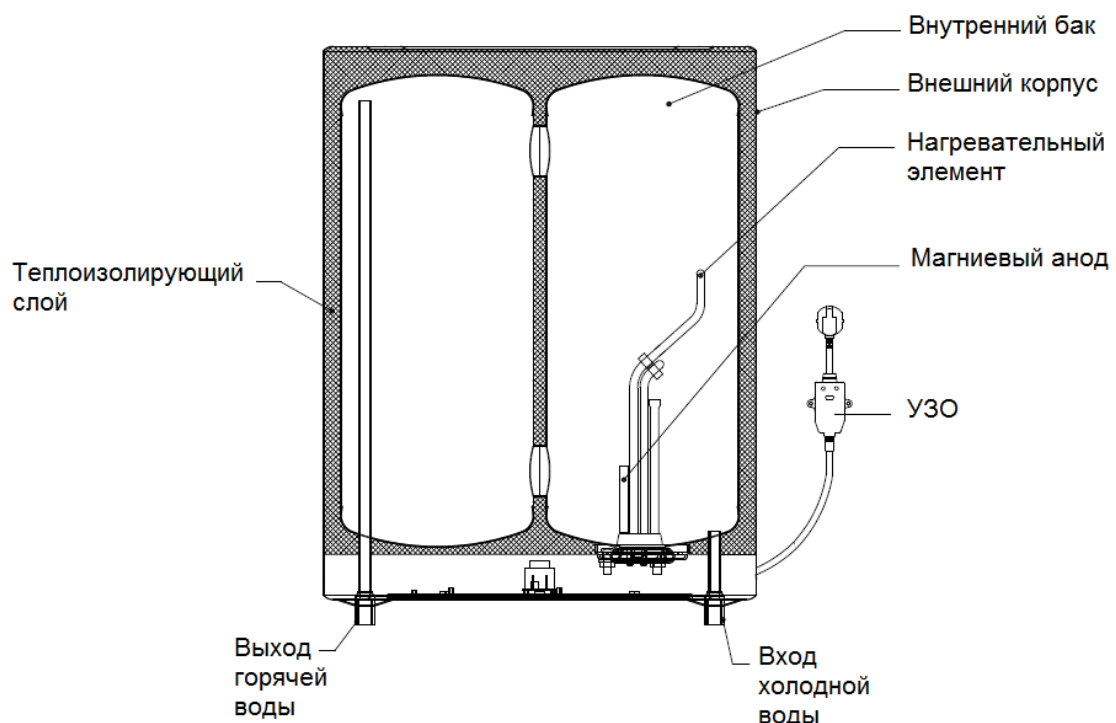
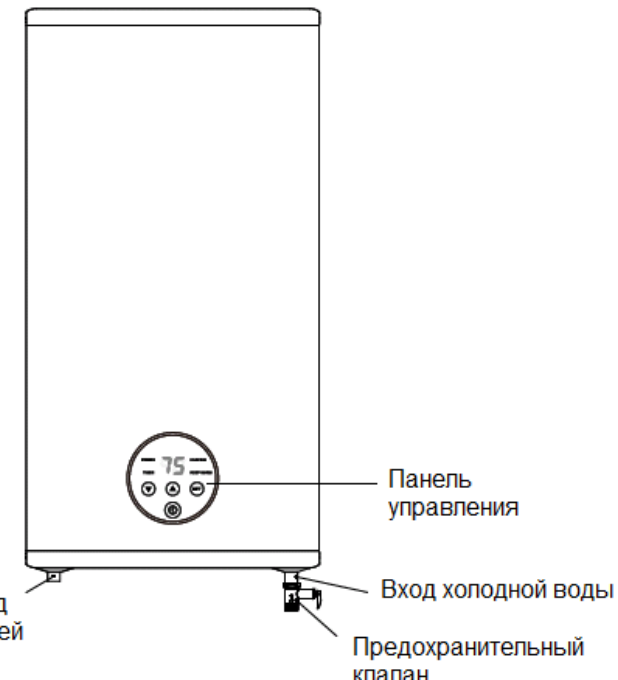
Анкерлі ілмегі бар бұрандамалары – 1 жинағы

Сақтандырғыш қақпақшасы – 1 дана.

Дренажды құбыр – 1дана.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1дана.

Қызмет көрсету орталықтарының тізімі – 1дана.



3. Монтаж

Су жылтықш келесі климаттық шарттарында қолдануы тиіс:

- қоршаған ортадың температурасы 1-ден 40°C -қа дейін;
- ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кем дегенде - 95%.

Құрылғының монтаж жұмыстарын сатып алушы өз есебінен өтейді.

Өндіруші құрылғының дұрыс орнатылмауы және осы нұсқаулықтағы ұсыныстарға немкүрайлы қарауы салдарынан болған қателіктерге жауапты емес, соның ішінде:

- Техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын қажетті біліктілігі бар мамандар ғана орындауды тиіс.
- Құрылғының жиынтығына кіретін қауіпсіздендірілген қақпақшаны бітеуге немесе ауыстыруға болмайды.
- Электрлі жалғау «3.3. Электр сымына жалғау» бөліміндегі нұсқауларға сай жүргізуі керек.
- Сужылытқыш қабырғаға оның салмағын көтере алғанда орнатылуы тиіс.

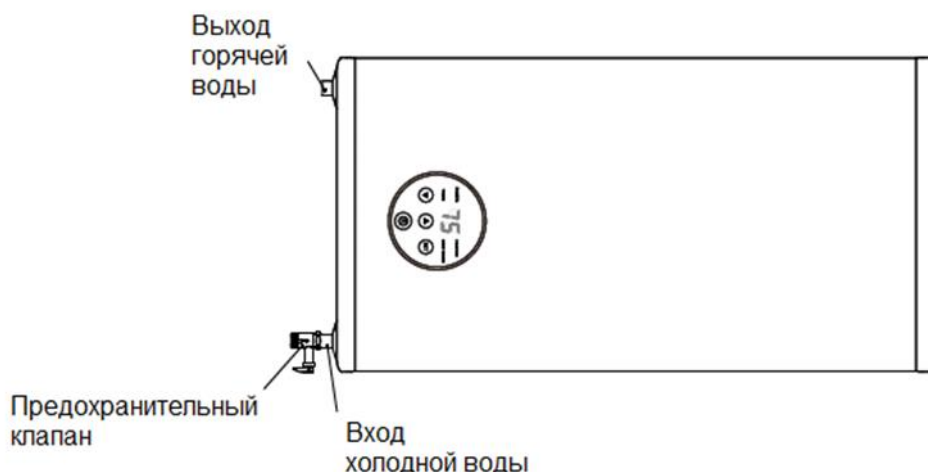
Құбыр ұзындығы бойындағы жылуды жоғалтуды азайтып, сақтау үшін, аспапты ыстық су көзіне жақынырақ орналастыру керек. Техникалық жөндеу жұмыстарын жүргізу және сымды электр розеткадан ажырату үшін, құрылғының электр бөлшектерін аспаптың айналасында кем дегенде (0,5м шамасында) кеңістік қалатында, әрі ешқандай кедергі болмайтында оңай қолжетімді жерге орналастырылуы тиіс. Сонымен қатар, сужылытқыш төбeden және қабырғадан кем дегенде 20-25 см қашықтықта орнатылуы тиіс.

3.1 Бекіту әдістері

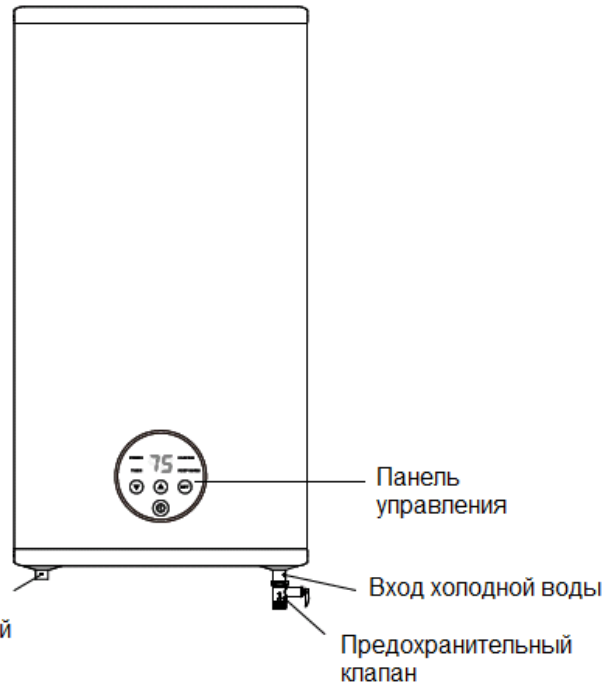
Сужылытқыш құрылғысының бұл үлгісін пайдаланушы өз қалауымен не тік қалпында, не көлденең қалпында орнатады, екі нұсқа да құрылғыны орнату үшін жарамды.

1. Назар аударыңыздар! Сужылытқышты көлденең орнату нұсқасы тек төмендегі суретте көрсетілгендей сужылытқыштың келте құбырларын тек сол жаққа қарай ғана жалғап орнатуға болады. Құрылғыны монтаждау барысында сужылытқыштың келте құбырларын оң жаққа қарай жалғап орнатуға болмайды!

Сужылытқышты көлденең орнату барысында салқын су сужылытқыштың төменгі келте құбырына жалғанады, бұл жағдайда сужылытқыштың жеткізілім жиынтығына кіретін қорғауыш қақпақшасы сужылытқыштың төменгі келте құбырына орнатылады. Жылытылған су жоғарғы келте құбыры арқылы тұтынушыларға жіберіледі (төмендегі суретті қараңыз).

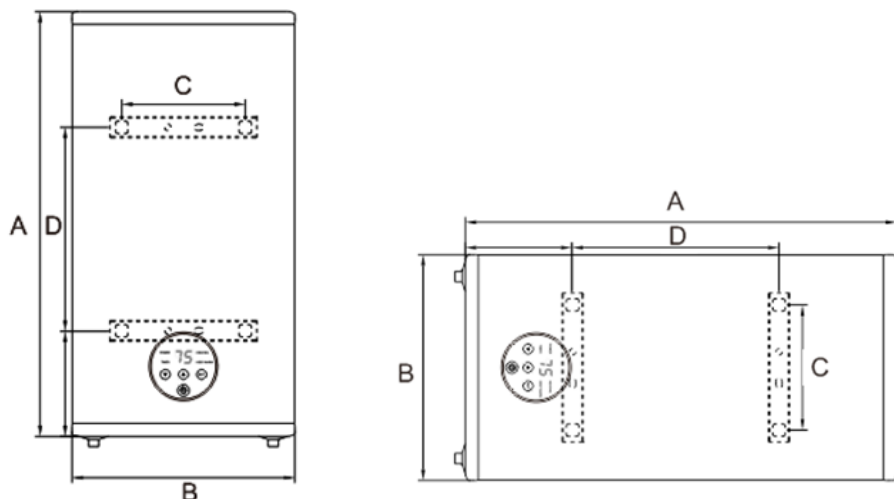


2. Сужылытқышты тік қалпында орнату барысында салқын су сужылытқыштың ОҢ ЖАҚТАҒЫ келте құбырына жалғанады, және оның қорғауыш қақпақшасы осы ОҢ ЖАҚТАҒЫ келте құбырына орнатылады. Бұл жағдайда жылынған су СОЛ ЖАҚТАҒЫ келте құбыры арқылы тұтынушыларға жіберіледі (төмендегі суретті қараңыз).



Суды қосып жіберу/ағызу үшін келте құбырлар дұрыс таңдалынбаса немесе келте құбырларды дұрыс түрде қоспау сұжылытқыштың қалыпты жұмысына кедергі жасайды және оның істен шығуына әкеп соғады, сондай-ақ тұтынушының денсаулығы мен мүлкіне зақым келтіруі мүмкін!

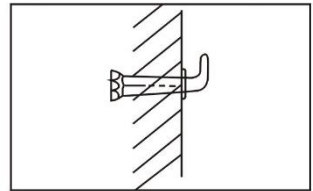
а) Нұсқаулықтың бетінде көрсетілгендей өлшемдеріне сәйкес орын таңдаңыз. Анкерлі бұрандаларды бекіту үшін диаметрі 12 мм кескіш – бұрандалары үшін; терендігі 100 мм болатын саңылауларды электр бұрғысымен бұрғылап тесіңіз. Бекітпе саңылауларының арақашықтығы және орнату деңгейі бірдей болу тиіс.



| | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
|---|------|------|------|-------|
| A | 555 | 825 | 955 | 1155 |
| B | 435 | 435 | 498 | 498 |
| C | 240 | 240 | 240 | 240 |
| D | 196 | 396 | 450 | 550 |

б) Бұрғылап тесілген саңылауларға ілмегі бар анкерлі бұрандаларды орнатыңыз.

в) Сужылытқышты корнштейнін анкерлі бұрандаларының ілмектеріне бекітіңіз.



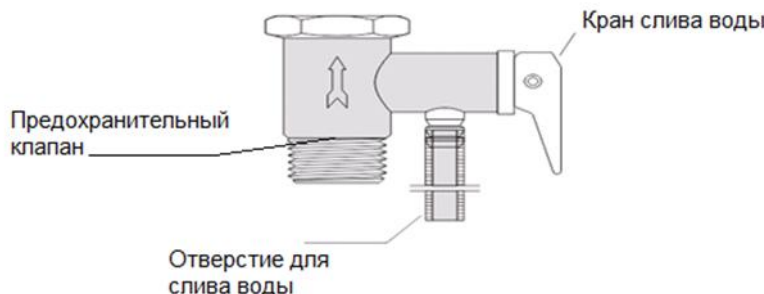
Назар аударыңыз! Қабырғаның құрылымы суға толтырылған сужылытқыштың екі есе салмағын көтеруі тиіс.

3.2 Сүмен жабдықтау жүйесіне қосылу:

1. Сужылытқышқа жалғанатын шланг пен құбыр жалғаштары 12 бар-ге (1,2 МПа) дейінгі келетін жұмыс қысымын және + 100°C температураны көтеруі керек.

2. Стандартты жалғау кезінде сужылытқыш магистральда анықталған қысымда болады.

Сужылытқыштың кіріс құбыры сумен жабдықтау жүйесіне **сақтандыру қақпақшасы арқылы жалғанады, құралдың жинағына кіреді**. Сүмен жабдықтау жүйесіне жалғаған кезде пайдалануға ынғайлы болу үшін сужылытқыштың кіріс құбыры мен сақтандыру қақпақшасының аралығына сужылытқыштан су шығатын құбыр жалғанатын үшайыр су бұратын құрылғысын орнатыңыз (кенеттен ашылып кетпес үшін арнайы кілтімен ашыңыз).



Сақтандыру қақпақшасын бұрандалау кезінде сындырып алmas үшін, шектен тыс күш жүмсаманыз.

Сақтандыру қақпақшасы екі түрлі қызмет атқарады:

- суды тек бір бағытта өткізеді (теріс қақпақша болып табылады).
- қысым 7 бардан асқан кезде суды қыр жағындағы (жанындағы) тесік арқылы ығыстырады (7 барға калибрленген).

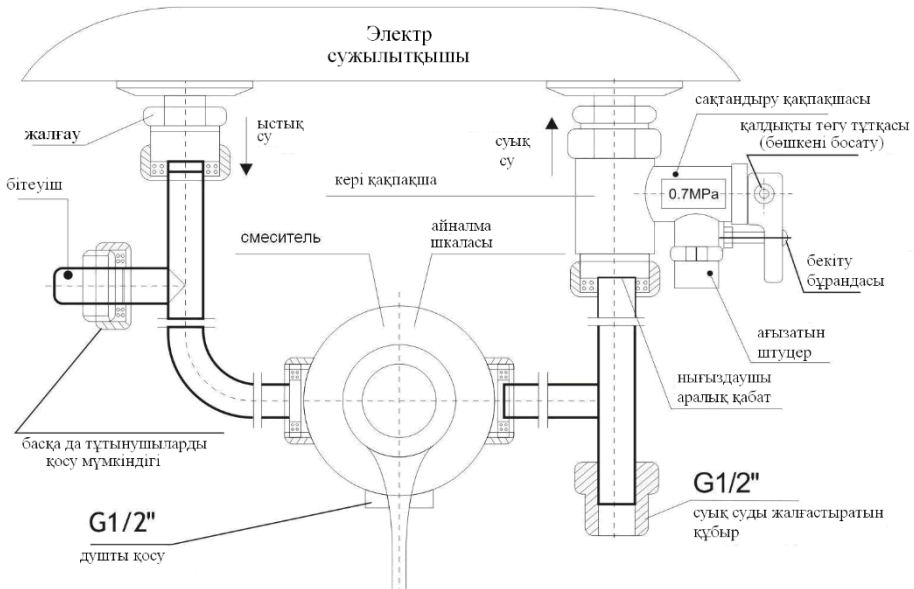
Қыздыру режимінде сақтандыру қақпақшасының дренаж тесігінен су тамшылауы мүмкін, бұл қалыпты жағдай болып табылады және су жылыту кезіндегі бөшкедегі судың көбеюіне байланысты. Қақпақшаның тетігін су шығару жүйесіне иілмелі тұтікше арқылы орнатуды ұсынамыз.

Қақпақшаның тесігін ешқандай жағдайда да жабуға болмайды!

Егер магистральдағы судың қысымы 4,5 бардан (0,45 МПа) асса, су жолына қысым реттеуішін орнату керек.

Бұл сужылытқыш жабық типтегі қыздырғыш болып табылады, сондықтан оған бірнеше су тұтыну көздерін жалғауға болады.

Су көздеріне жалғау сыйбанұсқасы төменде көрсетілген.



3.3 Электрлік жалғау.

Назар аударының! Сужылытқышты токқа қоспас бұрын сужылытқыштың багі суға толы екеніне көз жеткізіңіз.

Құрылғыны тек қана жерге тұйықталған желіге қосылуы қажет.

1. Жерге тұйықталудың беріктігін қамтамасыз ету қажет.

Назар аударыңыз: егер сужылытқыш тұйықталмаган болса, қысқа мерзімге тұйықталу кезінде жеткізілім жиынтығына кіретін ҚӨҚ (қорғаныс өшіру құрылғысы) іске қосылмауы мүмкін.

2. 220 вольт и 50 Гц кернеулі энергия көздерін қолданыңыз.

3. Желілі розетканың номиналды параметрі қыздырығыштың электрлі параметрінен кем болмауы керек.

4. Желілі розетка және аша құрғақ болуы тиіс және электр қуаттылығының кемуіне жол бермеуі керек.

5. Құрылғының қосылуы екі полюсті автоматты ажыратқыш арқылы іске асырылуы тиіс.

Электрмен қоректендіру көзінің кернеуі су жылытқыштың техникалық кестешесінде (шильдике) көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

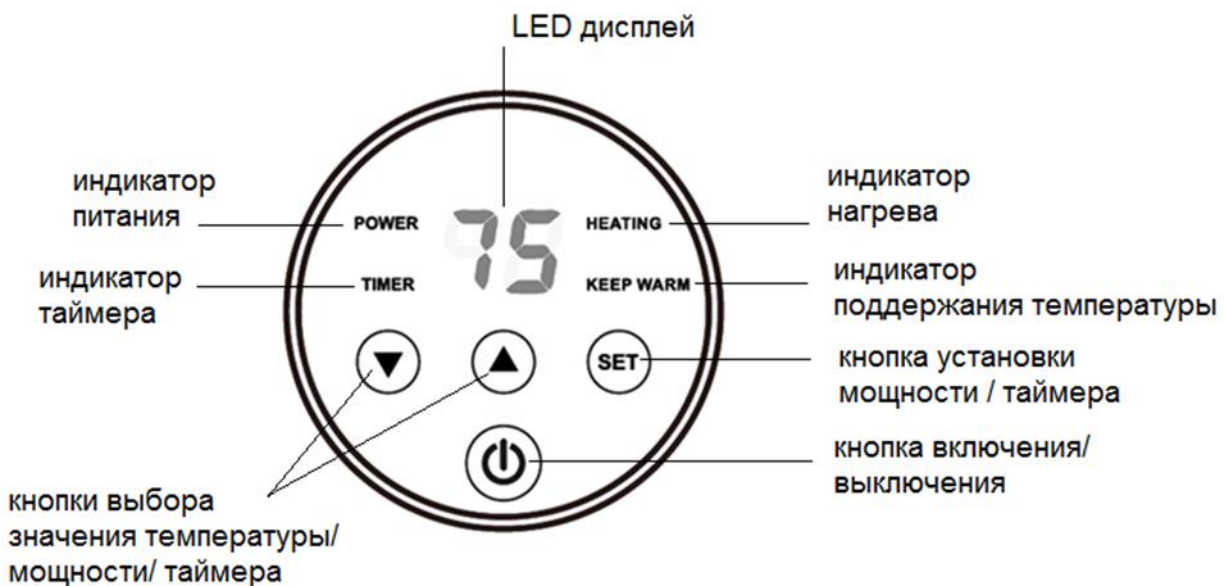
5. Қолданылуды

Сужылытқышты қосар алдында суға толтырыңыз. Ол үшін сумен жабдықтайтын суқұбырының жалпы тиегін, сондай-ақ, ыстық су тиегін ашыңыз. Аппарат суға толған кезде, жоғары қуаттылықта ыстық су тетігінен су тамшылайды.

Назар аударыңыз! Аппарат суға толған кезде ғана жылыту элементін электр желісіне қосуға болады.

Сужылыштық суға толған соң ыстық су қранын жабыңыз, аспапты мұқият тексеріп, су тамшылап түрмәғанына көз жеткізіңіз. Сужылыштықты желіге қосыңыз.

Сужылыштықтың басқару панелі арқылы сужылыштың басқару жолы:



- Мына  белгісі бар батырмасын қолдана отырып, сужылыштықты іске қосыңыз.
- Құрылғыдағы су қыздырудың қажетті қуаттылығын (700Вт/1300Вт /2000Вт) орнатыңыз. Белгіленген температураға дейін судың қыздыру жылдамдығы (уақыты) қыздырудың қандай қуаттылығы таңдалғанына байланысты. Сужылыштықтың сүйк суды алғашқы рет жылдыту үшін қыздырудың ең жоғары (максималды) қуаттылығын орнатыңыз. Су қызып белгіленген температураға дейін жеткен кезде, яғни су жылдыған кезде, белгіленген температураға дейін жылдыған судың температурасын жылы күйінде сақтап, ұстап тұру үшін құрылғыдағы орнатылған қуаттылығын сәл төмендетуге болады, яғни су қыздырудың төменгі қуаттылығын орнатуға болады. Құрылғыдағы су қыздырудың қажетті қуаттылығын орнату үшін **SET** белгісі бар батырмасын бір рет басыңыз, содан кейін мына **▲** және мына **▼** белгісі бар батырмаларының көмегімен. қажетті қуат мәнін таңдаңыз: P1 (700Вт)/ P2 (1300Вт)/ P3 (2000Вт).
- Мына **▲** және мына **▼** белгісі бар батырмаларын қолдана отырып, өзінізге қажетті су қыздырудың температуралық мәнін орнатыңыз. (Су қыздырудың орнатылатын температуралық диапазоны 30°C граустан бастап 75°C градусқа дейін орнатылады). Су қыздырудың температуралық мәнін орнатқан соң, 5 секунд уақыт өткеннен кейін бұл мән құрылғыдағы жадысында сақталады. Құрылғыдағы қыздыру индикаторы жанады да, сол сәттен бастап сужылыштық жұмыс істей бастайды. LED дисплейде сужылыштықтың багындағы су температурасының ағымдағы мәні көрсетіледі.
- Таймер батырмасының көмегімен сіз су жылдыту үдерісінің басталуын кейінге қалдыра аласыз, яғни бұл суды қажет уақытына қарай қыздырып алуға мүмкіндік береді. (Таймерде орнатылатын уақыттық диапазоны: 1 сағаттан бастап 24 сағатқа дейін орнатуға болады). Мысалы, егер Сізге 8 сағаттан кейін ыстық су қажет болса, онда таймерді 8 сағ. орнатуға қажет. Таймерде уақыт мәнін орнату үшін **SET** белгісі бар батырмасын екі рет басыңыз, содан кейін мына **▲** және мына **▼** белгісі бар батырмаларының көмегімен таймердегі уақыт мәндерін таңдап, белгіленіз. Таймерді және таймердегі белгіленген уақыт мәндерін болдырмау үшін **SET** белгісі бар

батырмасын ұзақ басыңыз (таймерді SET батырмасын ұзақ басу арқылы тоқтатуға болады).

Белгіленген температураға жеткенде орнатылған термостат автоматты түрде қыздыру элементін өшіреді және оның индикаторы сөнеді. Содан кейін сужылытқыш температураны қолдау режимінде болады.

Температураны қолдау режимінде белгіленген температура төмен түссе, сужылытқыш автоматты түрде қосылады.

Назар аударыңыз! Сужылытқыштағы суды ішуге және тағам дайындауға болмайды.

Егер сужылытқышты узақ уақыт бойы қолданбасаңыз, температура реттеуішін және қуаттылықты ауыстырып-қосқышты Off қалпына қойып, сүйк суды шығаратын бұранданы жабыңыз және құрылғыны электр желіден ажыратыңыз.

6. Қызмет көрсетуі

1. Сужылытқышты тазарту.

Пайдалану барысында сужылытқышты тазарту (суды толық шығару) жарты жылда бір рет жүргізілуі керек.

Ic-әрекеттің реті:

- сужылытқышты электр желісінен ажыратыңыз.
- магистраль жүретін суқұбыры кранын жабыңыз.
- смесительдегі ыстық судың кранын ашыңыз.
- сақтандыру қақпақшасындағы су шығаратын кранды ашыңыз.

Назар аударыңыз! Су өте ыстық болуы мүмкін.

- лас және қалдық суды төгіңіз.

2. Қақты кетіру.

Қыздыру элементінде қақ немесе тұнба көп мөлшерде пайда болса, қыздыру элементін алып, тазартыңыз.

Оны қайта орнату кезінде келесі шараларды қолданыңыз:

- бұрандаларды артық күш салмай, бірдей етіп бұрап, орнатыңыз.
- бекітілген тіреуіш қысық орнатылмауы тиіс.

Құралдың бөшкесіне су толтырылғаннан кейін, оны электр желісіне қосыңыз.

3. Сақтандыру қақпақшасы.

Судың қысымы 7 бардан асқан кезде, сақтандыру қақпақшасының су шығатын саңылауында су тамшылары пайда болуы немесе су ағуы мүмкін.

а) Су шығару саңылауында су тамшыларының анда-санда пайда болуы қыздырғыштың қалыпты жұмысы болып табылады.

Сүйк су алу тетігін ашық ұстаңыз. Бұл сақтандыру қақпақшасының су шығару саңылауынан судың жиі тамшылауын болдырмайды.

б) Сақтандыру қақпақшасының су шығару саңылауында су тамшыларының жиілеуі, су қысымының нормадан асқанын білдіреді. Бұл жағдайда сүйк су құбырына қысымды төмендететін қақпақша (редуктор), сужылытқыштан максималды қашықтықта орнатылуы керек.

в) Жиналған су тамшыларын төгу үшін су шығаратын құбыр орнуға болады, ол құбырдың бір ұшы ашық және төменге қаратылған болуы керек.

Назар аударыңыз!

г) Сужылытқыштың қызмет көрсете және жөндеу жұмыстарын білікті мамандарға на жүргізуі тиіс. Сужылытқышты тазарту кепілдік қызмет көрсете жұмысы **болып табылмайды** және қызмет көрсете ортылығы мамандарының қатысуымен және сатып алушы есебінен орындалады.

7. Назар аударуды қажет ететін сәттер

- Сужылытқышты алғаш қолданар алдында, сондай-ақ, бөшкеден суды және тұнбаны толық жойғаннан кейін, құрылғы бөшкесі суга толық толтырылғанын қадағалаңыз. Содан кейінған құрылғыны электр желісіне қосыңыз.
- Электр желісінің сымы зақымданса, оны арнайы сыммен немесе өндіруші немесе оның агенті ұсынған жеткізілім жинақталымында болған сыммен ауыстыру керек.
- Егер сужылытқыш температурасы төмен аудандарда ұзақ мерзім бойы қолданылмаса, жылытықштан су шығарылуы тиіс. Ол үшін қажет:
 - сужылытқышты электр желісінен ажырату қажет;
 - сужылытқышқа сұық су жіберетін тиекті жабу қажет;
 - смесителдегі ыстық су кранын ашу қажет;
 - сақтандыру қақпақшасындағы су шығаратын кранды ашу керек;
 Назар аударыңыз! Су өте ыстық болуы мүмкін.
- Суды төгу керек;
- Розетканың жерге тұйықталуы берік болуы тиіс.
- Алюминий және пластмассадан жасалған шлангтерін құбыры ретінде қолданбаңыз.
- Бөшкенің сыртқы бетінде орналасқан температура көрсеткіші бөшкедегі судың шамадағы болған температурасын көрсетеді.

8. Жиі кездесетін ақаулар және оларды жою жолдары.

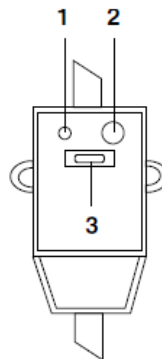
| Ақау түрлері. | Ақау себептері. | Ақауды жою. |
|--------------------------------|--|---|
| Шығарылымда су жоқ. | Құбырлардың дұрыс жалғанбаған шығар, тексеріңіз. | Құбырларды дұрыс жалғаңыз. |
| | Сақтандыру қақпақшасы істен шыққан шығар, тексеріңіз. | Қақпақшаны тазалаңыз. |
| Судың қыздыру уақытының артуы. | Қақтың интенсивті пайда болуы. | Арнайы жөндеу немесе тазалау жұмыстарын жүргізіңіз. |
| | Қыздыру элементі істен шыққан шығар, тексеріңіз. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізу қажет. |
| | Қуаттылық реттеуіші минималды мәнге қойылған шығар тексеріңіз. | Жоғары мәндегі қуаттылықты орнатыңыз. |
| | Температура реттеуішінің жарамсыздығы. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізу қажет. |

| | | |
|--|--|--|
| Жұмыс индикаторы жанбайды. | Күрылғы электр желісіне қосылмаған шығар, тексеріңіз. | Электр желіде кернеу жок/күрылғы электр желісіне қосылмаған. |
| | Ішкі электр сымдарының зақымдануы. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізу қажет. |
| | Индикатор шамы жарамсыз болғандықтан шығар, тексеріңіз. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізу қажет. |
| Су қажетті температураға дейін ысыған жок. | Температура ретеуіш минималды мәнге мүмкін қойылған шығар. | Температураны жоғары мәнге қойыңыз. |
| | Температура реттеуіші жарамсыз. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізіңіз. |
| | Қыздыру элементі жарамсыз. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізу қажет. |
| | Қызып кетуден қорғаныс құралы іске қосылған шығар, тексеріңіз. | Арнайы жөндеу жұмысын жүргізу қажет. |

Назар аударыңыз! Төменде көрсетілген ақаулықтар орын алса, мысалы: сужылтқыштың бөшкесінен су ақса, қорғаныс құрылғысының жиі іске қосылуы және басқа да арнайы жөндеу жұмыстарын қажет ететін ақаулар пайда болса, сужылтықты электр желісінен ажыратыңыз, сувық су жүретін магистральді жабыңыз және қызмет көрсету орталығын ескертіңіз. Бойлерге өз бетіңізше демонтаж жұмыстарын жүргізбеніз, тек қана жергілікті қызмет көрсету орталығы немесе сатушы рұқсатымен ғана орындауға болады. Осы талапты бұзған жағдайда кепілдік жарамсыз болады.

ҚӨҚ (корғаныс өшіру құрылғысы)

- 100%-дық электр тоғы ұруының алдын алу.
- Электр жинақтауыш сужылтықты электр желісіне қосу барысында орнату жөніндегі нұсқаулығын басшылыққа алыңыз.
- Күрылғыны электр желісіне қосқан кезде ҚӨҚ алдынғы бет жағындағы Power (1) индикаторы жанады.
- ҚӨҚ-ні тестілеу үшін TEST (2) батырмасын басыңыз. Power (1) индикаторы өшіріледі.
- ҚӨҚ-ні қайта қосу үшін (3) батырмасын басыңыз.



9. Қызмет көрсету мерзімі.

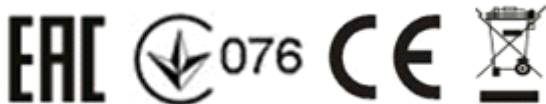
Ондіруші Ресей Федерациясының Федералдық заңнамасында 5-бап. 2-т. «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» белгіленген тәртіп бойынша, электр сужылтықтардың жинақтауыш түрліттіктерінің қызмет көрсету жөніндегі мерзімін белгілеуді, келесі шарттар негізінде: осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды, сондай-ақ, қолданылатын техникалық стандарттарын қатаң сақтай отырып, бұйымды дұрыс пайдаланған жағдайда.

Бұйымдардың жарамдылық мерзімін берілетін кепілдік мерзімімен шатастырмауыңызды сұраймыз. Тазартымаған су пайдалану, сужылытқыштардың қызмет мерзімін қысқартады.

Ескерту: Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін электр құралын әдеттегі түрмистық қалдықтармен бірге лақтырмай, жоятын ресми орынға өткізіңіз. Сөйтіп, Сіз қоршаган ортаны сақтауға көмектесесіз.

Өндірістің қунісі шильдике аспаптың на көрсетілген

Сертификаттау туралы ақпарат



Өндіруші:

POLARIS CORPORATION LIMITED

Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong
at factory:

GUANGDONG WELL-BORN ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD

No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China

Поларис Корпорейшн Лимитед

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

на заводе:

ГУАНДУН ВЕЛЛ-БОРН ЭЛЕКТРИК АППЛАЙАНСЕС КО., ЛТД

№ 15 Хуатян Сауф 1 Роуд, Хуакоу, Ронггуй, округ Шунде, город Фошан, Гуандун, Китай

10. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

Электр жинақтауыш сужылытқышы

сериясы SIGMA IDF V

Бұл кепілдік әрекеттегі заңдылықпен бекітілген тұтынушының құқығына қосымша ретінде өндірушімен берілген, және тұтынушының құқығын еш шектемейді.

Бұл кепілдік жарамды:

- Құрылғыны дұрыс пайдаланған жағдайда, **су жылытқыштың бөшкесіне**, бұйымды сатып алған сәттен бастап **8 жыл** ішінде кепілдік жарамды болып табылады.
*** дұрыс пайдалану шартына құралды міндетті түрде жылына бір рет техникалық тексерістен өткізу жатады.**
 - электрлік және электрондық бөлшектерге – 1 жыл.
және материалдар мен жұмыс істеуіне байланысты ақаулар табылған жағдайда кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді. Бұл жағдайда тұтынушы басқасын қоса алғанда, бұйымды тегін жөндетуге құқықты. Бұл кепілдік келесі шарттарды сақтағанда, жарамды:
1. Кепілдік міндеттеме POLARIS CORPORATION LIMITED компаниясы шыгаратын барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан).

2. Бұйым тек қана тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалану үшін сатып алынуы тиіс. Бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды сактай отырып, пайдаланылуы тиіс.
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің уәкілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (қызмет көрсету) орталықтар орындаиды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермеген сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, өздігінен жауап береді.
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған ақауларды жөндеуге таралмайды:
 - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер, бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі;
 - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбағанда, жинаққа кірмейтін, қосымша аксессуарларды пайдаланғанда, сондай-ақ, бұйымды техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;
 - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері тозғанда;
 - Жыл сайынғы техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындау жағдайларын бұзған себебінен әрлеу бөлшектері тозғанда;
 - Авторланған қызмет көрсету орталықтары болып табылмайтын*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеуі;
5. Бұл кепілдік сақтандырығыш қақпашасына таралмайды
6. Осы талонның түпнұсқасымен, сатушы берген тауарлы чектің түпнұсқасымен және ақау табылған бұйыммен бірге көрсеткенде ғана жарамды болмақ.
7. Бұл кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттілік үшін пайдаланылатын бұйымдарға ғана жарамды, және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсатта қолданылатын бұйымдарға таралмайды.

POLARIS бұйымдарына кепілдік қызмет көрсету мәселелері бойынша Өзініздің жергілікті POLARIS ресми сатушының мекен-жайлары Компания сайтында: www.polar.ru