

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

DEXP WH-SF030MDAL/W

DEXP WH-SF050MDAL/W

DEXP WH-SF080MDAL/W

DEXP WH-SF100MDAL/W

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP».

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании устройства.

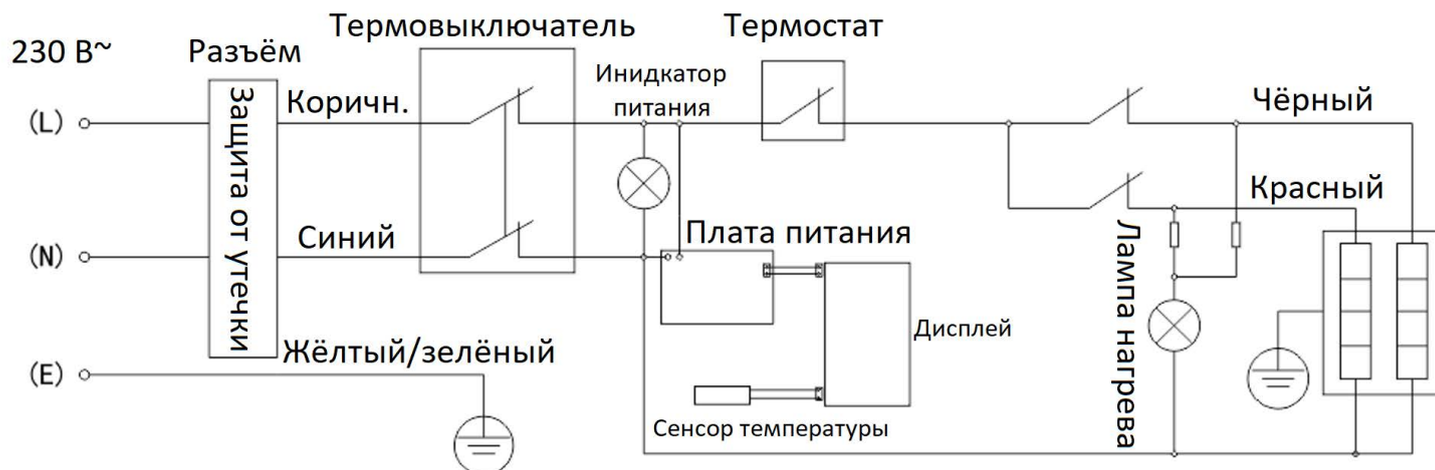
Меры предосторожности

Перед началом установки водонагревателя убедитесь в том, что электрическая розетка надежно заземлена. Иначе водонагреватель нельзя устанавливать и использовать.

Не используйте удлинители. Неправильная установка и использование электрического водонагревателя может вызвать серьезные травмы и повреждения имущества.

- Электрическая розетка должна быть заземлена. Номинальный ток электрической розетки должен быть не меньше, чем требуется нагревателю. Розетка и вилка должны находиться в сухом месте во избежание поражения электрическим током. Регулярно проверяйте контакт вилки и электрической розетки следующим образом: включите вилку в электрическую розетку через полчаса выключите устройство и выньте вилку из розетки, проверьте не нагреты ли контакты вилки. В случае если контакты вилки нагреты (более 50 °С) необходимо использовать другую электрическую розетку во избежание повреждения вилки, возникновения пожара и других несчастных случаев, вызванных плохим контактным соединением.
- Данный водонагреватель предназначен только для бытового использования.
- Предохранительный клапан выдерживает давление до 0,7 МПа. Клапан сброса давления должен быть установлен вдали от нагревателя.
- Предохранительный клапан следует регулярно проверять, удаляя карбонат кальция, чтобы убедиться, что клапан не заблокирован. Способ проверки: снять болт на рукоятке, поднять ручку предохранительного клапана, затем повернуть в поперечном направлении, чтобы проверить, не вытекает ли вода из водосточной трубы. Если функция работает нормально, вода будет вытекать. Если выход воды заблокирован, пожалуйста, прекратите использование и немедленно обратитесь в авторизированный сервисный центр. После проверки необходимо проделать действия в обратном порядке.
- Водонагреватель не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они не были проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации устройства. Дети должны находиться под присмотром во время использования водонагревателя.
- Во время нагрева воды на выпускных отверстиях многофункциональных клапанов могут появляться капли воды. Это нормальное явление. В случае значительной утечки воды необходимо обратиться в авторизированный сервисный центр для ремонта. Отверстие для сброса давления ни при каких условиях не должно быть закрыто, иначе водонагреватель может быть поврежден.
- Дренажная трубка, подключаемая к отверстию для сброса давления, должна находиться под наклоном вниз (в комплект не входит).
- Если температура воды в водонагревателе достигла 78 °С, следует избегать непосредственного контакта с горячей водой. Отрегулируйте температуру воды во избежание ожогов.
- При сливе воды из бака сначала выключите нагреватель. Затем выключите клапан, отвинтите гайку отвода воды, откройте выпускную трубу или переведите объединенный клапан в положение горячей воды, после этого слейте воду.
- Если шнур питания поврежден, необходимо использовать специальный кабель питания, указанный производителем, который должен быть заменен квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения частей и компонентов водонагревателя обратитесь в авторизированный сервисный центр для ремонта.

Электрическая схема



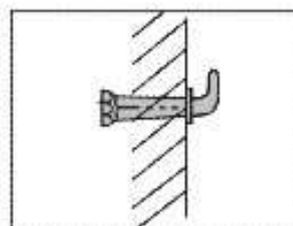
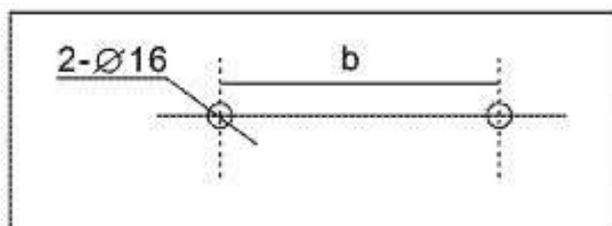
Примечание: для подключения электропитания к бойлеру рекомендуется провести от распределительного щита квартиры отдельный кабель сечением медной жилы не менее 2,5 мм, а сам распределительный щит обязательно оснастить прибором УЗО для защиты от поражения электрическим током в случае утечки электричества на корпус бойлера.

Управление устройством

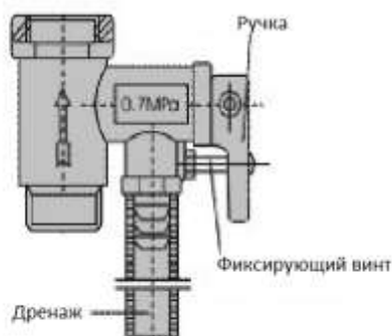
1. Переключатель включения/выключения устройства.
Для включения устройства переведите регулятор в положение 1.
Для выключения устройства переведите регулятор в положение 0.
2. Регулятор температуры.
Регулятор позволяет регулировать температуру нагрева воды от 30 °С (минимальное значение) до 78 °С (максимальное значение).
Для выключения нагрева воды переведите регулятор в положение «Выключение».

Установка водонагревателя

1. Данный водонагреватель должен устанавливаться на несущую стену. Если стена не способна выдерживать двойной вес водонагревателя, наполненного водой, необходимо установка дополнительного усиления. Если в кирпичной стене имеются отверстия, заполните их цементным раствором.
2. После выбора подходящего места установки определите положение двух отверстий для распорных болтов с крюком (определяется согласно спецификации устройства). Просверлите два отверстия на одном уровне глубиной 100 мм в стене с помощью ударной дрели по размеру распорных болтов, идущих в комплекте с водонагревателем, вкрутите болты крюком вверх, закрутите гайки плотно, после этого повесьте водонагреватель на крюки.



3. Повесьте устройство на крюки.
4. Все соединения соответствуют размеру "G1/2". Установите объединенный клапан и односторонний клапан как показано на рисунке.



5. В случае если в ванной комнате мало места, водонагреватель может быть установлен в другое место, защищенное от прямых солнечных лучей и влаги. Однако во избежание потери тепла водонагреватель должен устанавливаться наиболее близко к месту использования.
6. При установке одностороннего предохранительного клапана, пожалуйста, обратите внимание на отметку о направлении потока воды, чтобы правильно завинтить гайку и установить другие принадлежности. После установки поднимите ручку клапана, чтобы проверить, работает ли предохранительный клапан, а затем верните назад.

7. Подключайте нагреватель в соответствии с диаграммой.



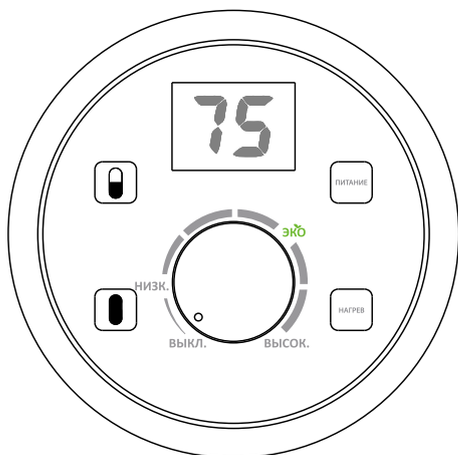
Использование

Режим ожидания

Когда электрический водонагреватель включен, экран включится и покажет текущую температуру, но индикаторы не будут светиться. Водонагреватель находится в режиме ожидания.

Включение

В режиме ожидания нажмите кнопку «Вкл. / Выкл.», чтобы включить водонагреватель. Через 3 секунды нагреватель начнет работу. Снова нажмите кнопку «Вкл. / Выкл.», водонагреватель вернется в режим ожидания.



Нагрев и изоляция

Когда температура воды достигает заданного значения, водонагреватель прекратит нагрев, и индикатор "Нагрев" погаснет. Теперь водонагреватель находится в изоляционном режиме. Когда температура снижается до определенной степени, будет активирован повторный нагрев (индикатор "Нагрев" загорится).

Настройка мощности

Возможен выбор одинарной мощности или двойной мощности.

 - Нажмите, чтобы установить мощность нагрева 700 Вт.

 - Нажмите, чтобы установить мощность нагрева 1300 Вт.

Нажмите на обе кнопки, чтобы установить мощность нагрева 2000 Вт.

Настройка температуры

Используйте поворотный регулятор для установки желаемой температуры воды.

Обслуживание

- Отключите питание при проведении технического обслуживания во избежание поражения электрическим током.
- Для очистки поверхности используйте влажную ткань с нейтральным чистящим средством.
- Проверяйте шнур питания и розетку регулярно. Необходимо обеспечить плотный электрический контакт и надежное заземление. Вилка и розетка не должны чрезмерно нагреваться. Если водонагреватель не используется в течение длительного времени, в особенности в регионах с низкими температурами воздуха (ниже 0 °C), необходимо сливать воду из водонагревателя во избежание повреждения устройства, связанное с замерзанием воды в баке (следуйте мерам предосторожности при сливе воды из внутреннего бака).
- Для обеспечения длительного срока эксплуатации водонагревателя рекомендуется регулярно очищать бак и удалять накипь с нагревательных элементов, а также менять магниевый анод **не реже 1 раза в год**.
- Частота очистки зависит от степени жесткости воды в регионе использования. Очистка водонагревателя должна производиться квалифицированным специалистом сервисного центра. Обратитесь к продавцу для получения информации о нахождении ближайшего сервисного центра.

Возможные проблемы и их решение

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|--|--|---|
| Индикатор мигает оранжевым. | Неисправность заземления. | Немедленно отключите устройство и прекратите его использование. Обратитесь в сервисный центр. |
| Частое срабатывание защиты от замыкания. | Неисправность переключателя питания. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Индикатор не горит. | Нет питания. | Проверьте подключения питания и защиту от замыкания. |
| | Режим изоляции. | Нормальное состояние. |
| | Повреждение устройства. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Низкая температура воды. | Слишком большая пропорция холодной воды. | Настройте подходящее соотношение воды. |
| | Заданная температура низкая. | Увеличьте температуру. |
| | Недостаточное время нагрева. | Подождите, пока вода нагреется. |
| Вода не нагревается. | Нет питания. | Проверьте подключения питания и защиту от замыкания. |
| | Внутренняя неисправность. | Обратитесь в сервисный центр. |
| | Устройство повреждено. | Обратитесь в сервисный центр. |
| Медленный нагрев воды. | Накипь на нагревательном элементе. | Удалите накипь. |
| | Мощность нагрева низкая. | Установите двойную мощность. |

Технические характеристики

| Модель | Объём (л) | Номинальная мощность (Вт) | Номинальное напряжение | Номинальное давление (МПа) | Максимальная температура воды (°С) | Время нагрева до 45 °С | Класс влагозащиты |
|-----------------|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------|
| WH-SF030MD AL/W | 30 | 2000 | 220-240 | 0.7 | 75 | 50 мин | IPX4 |
| WH-SF050MD AL/W | 50 | 2000 | 220-240 | 0.7 | 75 | 85 мин | IPX4 |
| WH-SF080MD AL/W | 80 | 2000 | 220-240 | 0.7 | 75 | 130 мин | IPX4 |
| WH-SF100MD AL/W | 100 | 2000 | 220-240 | 0.7 | 75 | 165 мин | IPX4 |

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Вэлл-борн Электрик Эпплайнсис Ко., Лтд.

№15, шоссе Хуатянь Саус 1, Хуакоу, Промрайон Гаосинь, Жунгуй, Шуньдэ, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Товар изготовлен (мм.гггг): _____

www.dexp.club