



**Водонагреватель газовый проточный
ABK-10 TED/MD1/E1**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
USER MANUAL**

Инструкция по эксплуатации газового проточного водонагревателя серии ABK-TED/MD1/E1

Благодарим Вас за оказанное доверие и выбор техники ABASK!

Вы выбрали высококачественный продукт от ABASK, который призван создать комфортные условия в Вашем помещении. Философия торговой марки ABASK основана на базовом принципе – исключительное доверие потребителя, подкреплённое первоклассным качеством продукта, стильным дизайном и безукоризненной сервисной поддержкой. 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. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации. Это поможет Вам правильно эксплуатировать приобретенную технику и длительное время благодаря ей наслаждаться комфортом. Пользуйтесь с удовольствием!

Содержание

Общая информация.....	3
Устройство газового проточного водонагревателя.....	4
Комплектация.....	4
Размеры прибора.....	5
Технические характеристики.....	6
Электрическая схема.....	7
Установка газового проточного водонагревателя.....	7
Эксплуатация прибора.....	10
Меры предосторожности и безопасности.....	11
Техническое обслуживание и уход за водонагревателем.....	13
Поиск и устранение неисправностей.....	13
Утилизация.....	14
Транспортировка и хранение.....	14
Дата изготовления.....	14
Срок эксплуатации.....	14
Гарантия.....	14
Сертификация.....	14
Гарантийный талон.....	15

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.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Адреса сервисных центров указаны на нашем официальном сайте www.abask.es или в магазине, где вы приобрели данную технику.

Примечание: В тексте данной инструкции газовые проточные водонагреватели могут иметь такие технические названия как: прибор, устройство, аппарат, водонагреватель, проточный водонагреватель, газовый водонагреватель, газовая колонка и пр.

Газовый проточный водонагреватель серии TEIDE предназначен для нагрева воды и ее дальнейшей подачи в систему водоснабжения.

Внимание!

Все операции по установке и подключению газовых проточных водонагревателей обязательно должны выполняться квалифицированными специалистами и/или специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии Госгортехнадзора в РФ или другой уполномоченной организацией в стране, где будет осуществляться дальнейшая установка эксплуатация. При установке данного прибора следует соблюдать рекомендации по установке и подключению, предусмотренные данной инструкцией. Правильная установка и подключение газового проточного водонагревателя обеспечат его качественную и длительную эксплуатацию.

Внимание!

В случае если Вы почувствовали запах газа, то незамедлительно и обязательно:

1. Закройте кран подачи газа на газопроводе перед данным аппаратом;
2. Откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха в помещении;
3. Не включайте и не выключайте какие-либо электрические прибора;
4. Не курите, не используйте открытый огонь, а также спички, зажигалки, пьезорозжиги и пр.
5. Не используйте телефон в загазованном помещении;
6. Немедленно вызовите аварийную газовую службу газового хозяйства по телефону 04, 104 (Внимание: правила набора экстренных служб могут быть изменены Вашим мобильным оператором).

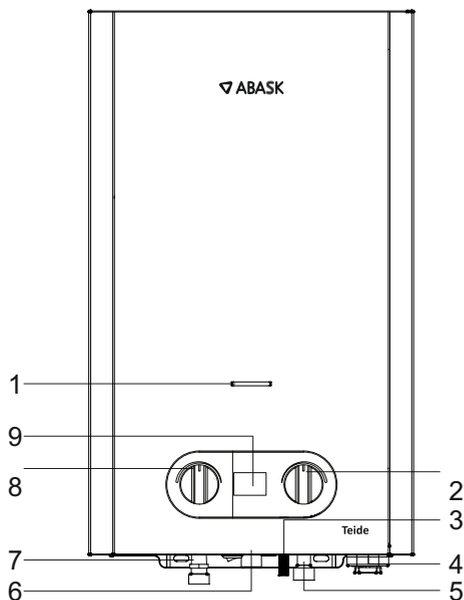
В случае несоблюдения вышеуказанных мер безопасности может произойти отравление природным газом или окисью углерода, находящейся в продуктах неполного сгорания природного газа. Головокружение, тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, тяжесть в голове, общая слабость организма являются первыми признаками такого отравления, после которых может появиться тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций организма. Пострадавший может потерять сознание.

Для оказания первой помощи необходимо незамедлительно: вынести пострадавшего на свежий воздух; расстегнуть и/или снять стесняющую дыхание одежду; дать понюхать нашатырный спирт; тепло укрыть, но не давать уснуть; вызвать скорую медицинскую помощь по тел. 03, 103 (Внимание: правила набора экстренных служб могут быть изменены Вашим мобильным оператором). В случае отсутствия дыхания незамедлительно вынести пострадавшего в теплое помещение со свежим воздухом и производить искусственное дыхание, не прекращая его до приезда врачей скорой медицинской помощи.

Когда данный газовый водонагреватель работает, процесс сгорания газа потребляет большое количество кислорода и выделяет много оксида углерода. Во избежание ситуаций, при которых может быть нанесен вред для здоровья человека или даже смерти, вызванной чрезмерным вдыханием угарного газа, настоятельно рекомендуем всем пользователям:

- ✦ не устанавливать газовый проточный водонагреватель в ванных комнатах;
- ✦ устанавливать и эксплуатировать водонагреватель строго в соответствии с требованиями, изложенными в настоящей инструкции;
- ✦ установить дымовую трубу для вывода углекислого газа наружу;
- ✦ убедиться, что в комнате, в которой установлен водонагреватель, достаточно свежего воздуха и хорошая вентиляция.

Устройство газового проточного водонагревателя



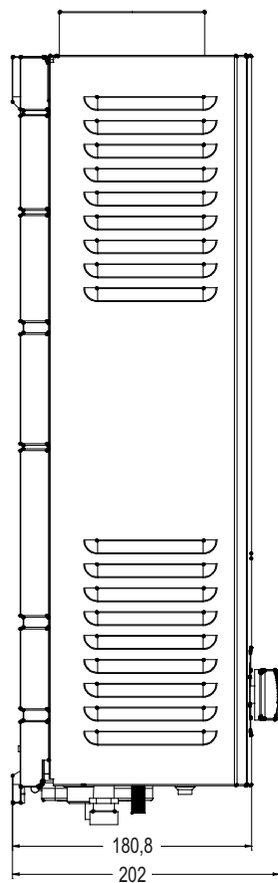
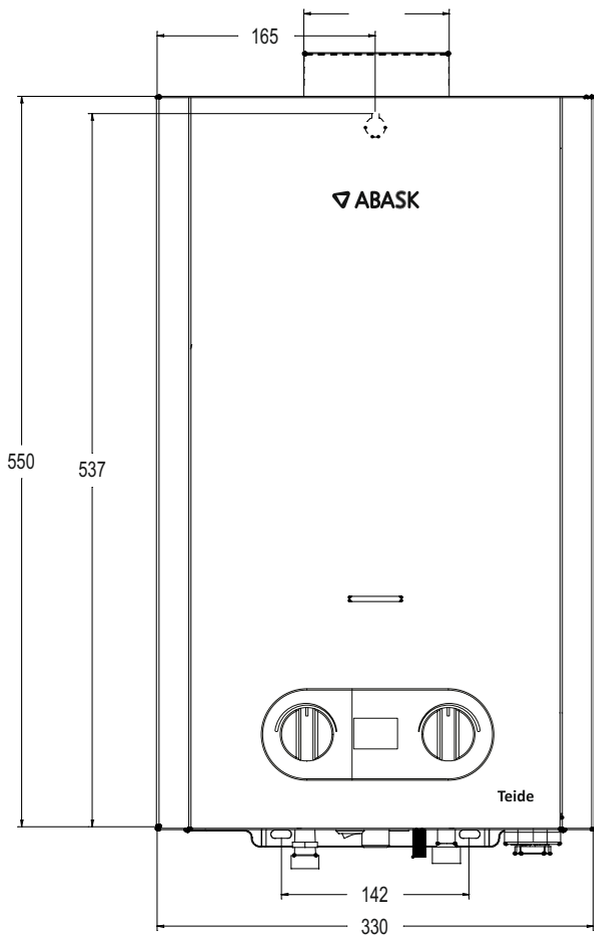
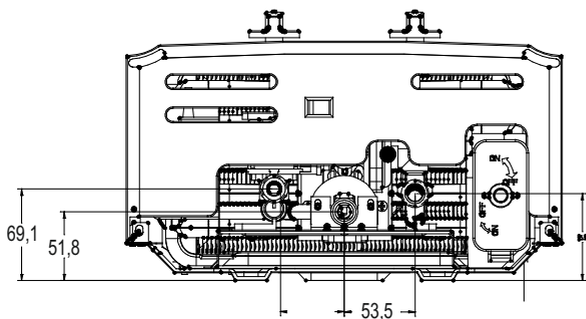
1. Окно контроля наличия пламени на горелке
2. Регулятор мощности протока воды
3. Сливной клапан
4. Батарейный отсек
5. Подача холодной воды
6. Выпуск горячей воды
7. Вход газа
8. Регулятор мощности нагрева
9. Дисплей

Примечание:

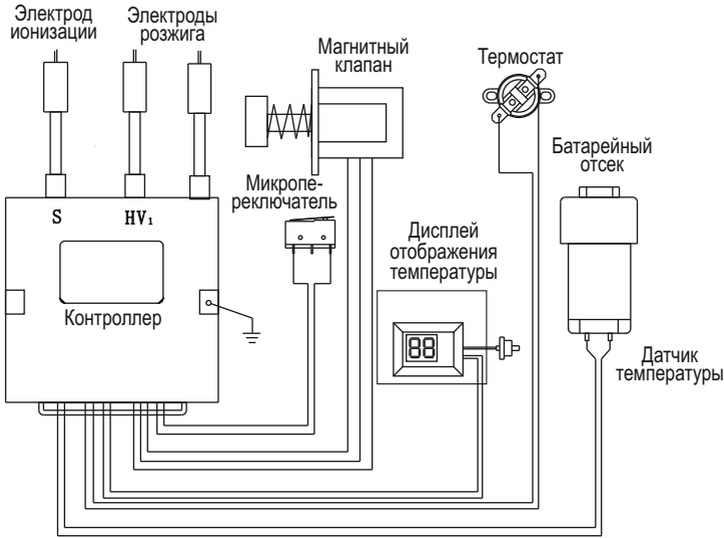
Рисунок приведен в качестве справочной информации и может иметь внешние отличия от реального прибора.

Комплектация

Наименование	Изображение	Количество, шт.
Газовый проточный водонагреватель		1
Инструкция по эксплуатации + гарантийный талон (в инструкции)		1
Дюбель и саморез		2
Соединитель газовой трубы		1
Металлический анкер М6		1



Модель	ABK-10 TED/MD1/E1
Тип газа	Природный газ
Тип выхлопа	Дымоходный выхлоп
Материал теплообменника	Медный, покрытый оловом
Защита от перегрева	Есть
Защита от перепадов давления воды	Есть
Контроль наличия пламени на горелке	Есть
Тепловая эффективность	≥84%
Объем при t = 25°C, л/мин	10
Номинальная мощность, кВт	20
Номинальное давление газа, мБар/Па	1,3 (1300)
Тип розжига	Электророзжиг
Контроль давления воды	Автоматическое непрерывное импульсное зажигание с контролем давления воды
Мин./макс. давление воды в системе, Бар (Па)	0,03 - 0,08
Расход газа, м³/час	2,2
Диаметр соединительной трубы: вход газа	G1/2
Диаметр соединительной трубы: холодная вода на входе	G1/2
Диаметр соединительной трубы: горячая вода на выходе	G1/2
Диаметр дымохода, мм	∅110
Номинальное напряжение	DC.3V
Габариты прибора, мм	550x330x175
Габариты упаковки, мм	680x395x253
Вес нетто, кг	8,7
Вес брутто, кг	10,1



Установка газового проточного водонагревателя

Внимание!

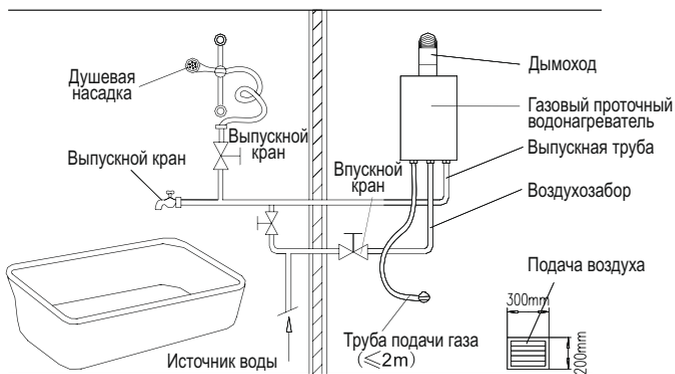
Перед установкой газового водонагревателя свяжитесь с газовой компанией, если к вашему дому подключен природный газ.

Требования к установке газового проточного водонагревателя:

- ▼ Не устанавливайте прибор в ванных комнатах.
- ▼ Не устанавливайте прибор в месте, где дует сильный ветер, иначе пламя водонагревателя погаснет или произойдет возгорание.
- ▼ Не устанавливайте прибор на открытом воздухе.
- ▼ Не устанавливайте прибор в замкнутом помещении. Устанавливайте его только в хорошо проветриваемом помещении объемом более 7,5 м³, в котором обязательно должен быть воздухозаборник площадью более 0,06 м², выходящий на улицу. В этом помещении также должна быть установлена дымовая труба. Установите прибор на такой высоте, чтобы дисплей и окно контроля пламени находились на уровне глаз, то есть на высоте 1,55-1,65 м от пола, при этом газовый проточный водонагреватель обязательно должен находиться удаленно от горючих материалов.
- ▼ Запрещается размещать открытые электрические провода, электроприборы или газопроводы над местом установки прибора. Расстояние по горизонтали между водонагревателем и электроприборами должно составлять более 40 см. Не устанавливайте под газовым проточным водонагревателем какие-либо газовые приборы, такие как газовая духовка и газовая плита.
- ▼ Сохраняйте расстояние более 1500 мм между водонагревателем и окружающими его стенами (слева/справа) и потолком. Место установки прибора должно быть отделано негорючими материалами. В противном случае оградите прибор теплоизоляционным материалом. Расстояние между теплоизоляционным материалом и окружающими стенами должно быть более 10 мм.
- ▼ Установите впускной кран в водозаборную трубу прибора.
- ▼ Разместите выпускной патрубок дымохода на открытом воздухе.
- ▼ Для потребителей сжиженного газа подберите подходящие для этого краны регулирования давления газа, чтобы обеспечить правильную работу прибора и безопасность использования; для пользователей трубопроводного газа попросите газовую компанию или соответствующий орган управления подключить газовые трубы.

⚠ Внимание!

После того, как прибор и дымоход к нему установлены, то во время их использования не включайте какое-либо вентиляционное вытяжное оборудование, в помещении, где установлен газовый водонагреватель или где подается вода.

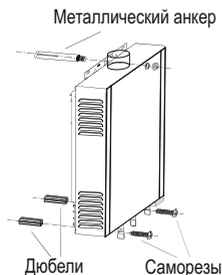


Примечание:

Разъемы внизу будут в разном порядке для разных моделей.

⚠ Внимание!

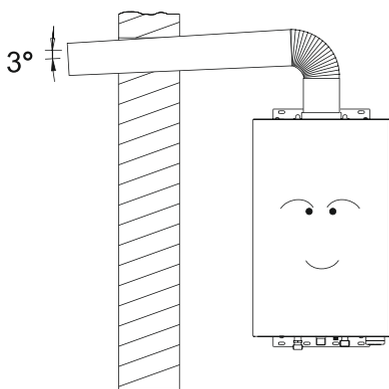
Категорически запрещается использовать водонагреватель без установленного дымохода.



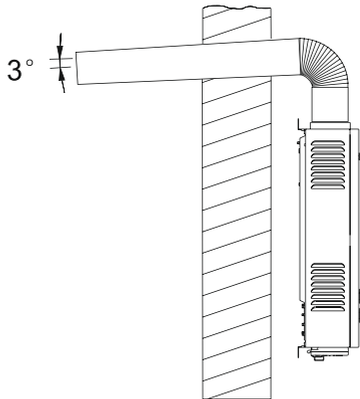
1. Держите прибор только в вертикальном положении и не наклоняйте во время установки. Как показано на схеме (вставить схему из инструкции с завода) просверлите монтажные отверстия в стене. Зафиксируйте металлический анкер М6 в верхнем установочном отверстии прибора для фиксации и вставьте дюбеля в нижние установочные отверстия. После монтажа водонагревателя вставьте гайку и шайбу в металлический анкер и закрутите гайку. Вставьте саморезы в нижние установочные отверстия и закрутите.

Вы можете выбрать любой способ установки дымохода из предложенных способов установки А и В в зависимости от технических возможностей помещения.

Способ установки А

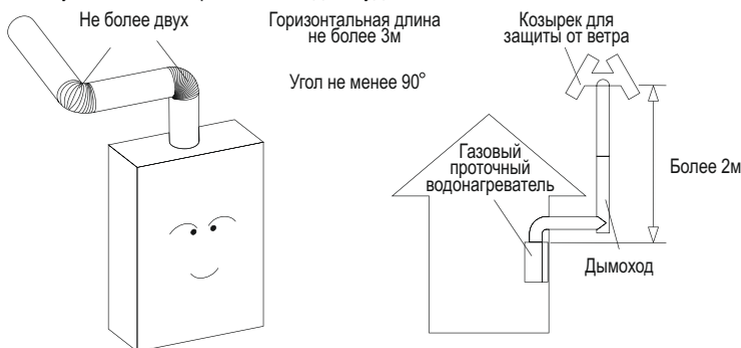


Способ установки Б



2. Меры предосторожности при установке дымохода:

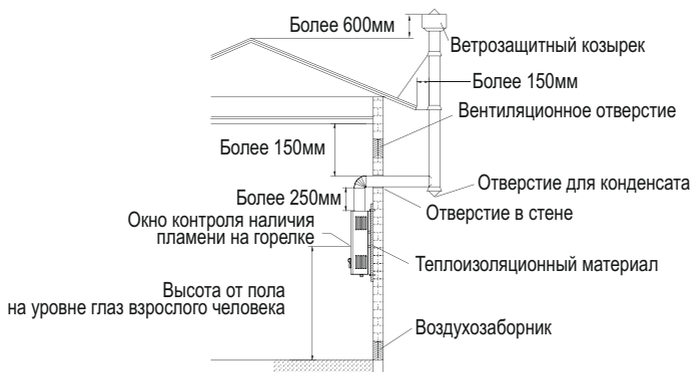
- Для эксплуатации водонагревателя необходимо установить дымоход (размеры требуемого дымохода посмотрите в разделе «Технические характеристики»). Дымоход должен быть установлен в соответствии с требованиями данного руководства.
- Определите длину гофрированной трубы по мере необходимости, но общая высота трубы должна быть более 2 м, при этом ее горизонтальная длина не более 3 м, допускается не более 2 изгибов с углами не менее 90° , чтобы уменьшить сопротивление дымоудалению.



- Закрепите гофрированную трубку и дымоход газового проточного водонагревателя хомутами, чтобы предотвратить выход выхлопных газов в помещении.
- Разместите дымоход под наклоном на 3° наружу и вниз, чтобы облегчить отток конденсата.
- Оберните дымоход теплоизоляционными и огнезащитными материалами, толщина которых должна быть более 20 мм в случае, если дымоход проходит через стену из горючих материалов.
- Старайтесь не прятать дымоход внутри потолка. В случае, если это неизбежно, то оберните дымоход теплоизоляционным материалом толщиной более 20 мм. Сохраняйте расстояние более 150 мм между дымоходом и горючими материалами, такими как потолок и мебель.
- Для фиксирования не используйте цемент для заполнения зазора между дымоходом и круглым отверстием в стене, через которое проходит дымоход.

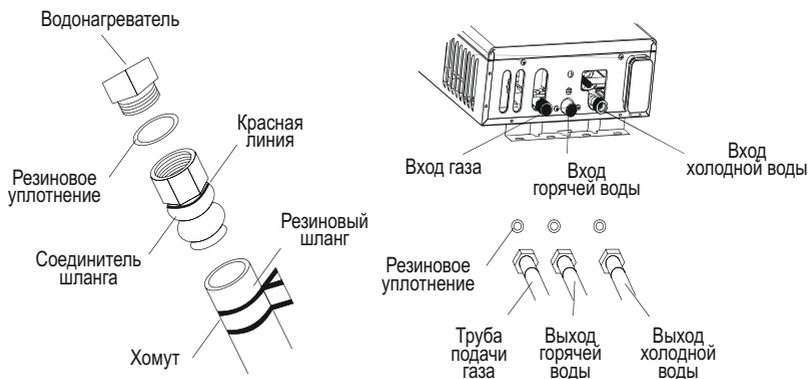
3. Монтаж системы дымоудаления

- Пробурите отверстие в стене, диаметр которого немного больше диаметра дымохода, рядом с газовым проточным водонагревателем, чтобы легко пропустить через данное отверстие дымоход. Вытяните дымоход за пределы помещения и слегка наклоните наружный край дымохода вниз.
- Установите вентиляционное отверстие на более высоком уровне, чем водонагреватель.
- Установите воздухозаборник в нижней части стены, чтобы наружный воздух не попадал напрямую в камеру сгорания.
- Надежно установите ветрозащитный козырек.



4. Установка газовой трубы

- ✦ Подберите резиновые шланги и/или специализированные жесткие трубы и предохранительный клапан давления газа. Подберите диаметры труб в соответствии с требованиями, указанными в разделе «Технические характеристики».
- ✦ В случае использования сжиженного газа длина резиновых шлангов не должна превышать 2 м.
- ✦ Установите резиновое уплотнительное кольцо между заборником газа водонагревателя и штуцером шланга.
- ✦ Резиновый шланг необходимо подсоединить к красной линии соединителя шланга и закрепить хомутом.
- ✦ Соедините с жесткой трубой в случае, если используете трубопроводный газ. Установите газовый клапан, проходной канал которого имеет полезную площадь больше, чем 45 мм^2 , то есть внутренний диаметр больше 0,75 мм.
- ✦ После установки используйте мыльную воду, чтобы проверить, нет ли утечки газа.



Примечание:

При использовании металлических шлангов установите резиновое уплотнительное кольцо.

⚠ Внимание!

Разъемы в нижней части прибора могут быть в разном порядке для разных моделей.

▽ Эксплуатация прибора

Подготовка перед розжигом газовой колонки

- ✦ Перед первым использованием газового проточного водонагревателя откройте аккумуляторный отсек и с соблюдением полярности вставьте две батарейки щелочного типа 1,5V LR20 в батарейный отсек, находящийся в нижней правой части прибора.
- ✦ Установите кран подачи холодной воды на максимум и включите кран выпуска горячей воды, чтобы проверить, вытекает ли вода.
- ✦ Затем выключите выпускной кран горячей воды и полностью откройте главный кран подачи газа.

Розжиг газовой колонки и работа прибора

По завершению подготовительных работ откройте кран выпуска горячей воды, водонагреватель издаст звук «хлопка», после чего потечет горячая вода. В случае водонагреватель включается в первый раз или после длительного бездействия, то вероятнее всего, что это происходит из-за наличия воздуха в газовой трубе. В данном случае необходимо выключить выпускной клапан горячей воды и перезапустите его через 10-20 секунд, после чего горелка водонагревателя воспламенится.

Регулирование температуры воды на выходе и требуемой мощности

Изменение температуры осуществляется с помощью регулятора мощности протока воды. Температура горячей воды на выходе из водонагревателя будет отображаться на дисплее в период работы прибора.

- установите регулятор мощности нагрева в положение «MAX» или установите регулятор мощности протока воды в положение «MAX» - температура воды на выходе будет увеличена;

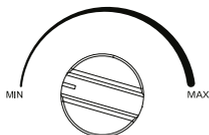


Температура

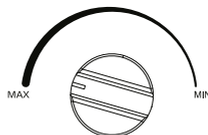


Объем

- установите регулятор мощности нагрева в положение «MIN» или установите регулятор мощности протока воды в положение «MIN» - температура воды на выходе будет уменьшена.



Температура



Объем

Внимание!

Никогда не уменьшайте напор горячей воды посредством перекрытия впускного запорного крана подвода воды водонагревателя. Он всегда должен находиться в полностью открытом положении.

При малом расходе воды, протекающей через работающий прибор, поворот регулятора мощности нагрева к положению «MAX» может привести к погасанию горелки, что также возможно в случае уменьшения расхода краном горячей воды или при падении входного давления воды. Для того, чтобы горелка вновь заработала необходимо повернуть регулятор мощности нагрева к положению «MIN» или увеличить расход горячей воды краном горячей воды.

Примечание: установка мощности нагрева и мощности протока воды должны быть отрегулированы в соответствии с минимальным уровнем, достаточным для Ваших потребностей. Это позволит сэкономить расход воды и продлить срок службы прибора, уменьшая образование накипи в теплообменнике.

Выключение

Газовый проточный водонагреватель выключится автоматически после закрытия крана горячей воды.

Прекращение работы прибора

1. Выключите выпускной кран горячей воды, подача воды автоматически отключится.
2. Выключите кран подачи холодной воды.
3. Выключите главный газовый кран.

Замена батарей

В случае если временной интервал звука «хлопка» во время розжига увеличился (два раза в секунду), или пламя на горелке погасло вскоре после розжига, то незамедлительно замените батарейки.

Внимание! Используйте только герметичные влагонепроницаемые батарейки в железном корпусе. Заменяйте батарейки регулярно не реже чем 1 раз в полгода.

Меры предосторожности и безопасности

Внимание!

Производитель не несет ответственности за любые несчастные случаи, вызванные несанкционированным демонтажом этого водонагревателя или несоблюдением инструкций по установке и эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Предотвращение газовой аварии

- ✦ Определите тип газа и убедитесь, что используемый вами тип газа соответствует типу газа, указанному на паспортной табличке водонагревателя. Не разбирайте водонагреватель без разрешения и принудительно не используйте другой вид газа.
- ✦ Убедитесь, что камера сгорания погасла после использования, и не забудьте перекрыть главный газовый кран.
- ✦ Часто проверяйте, нет ли утечки газа в разъемах и газовой линии.
- ✦ Для пользователей сжиженного газа: в случае если пламя водонагревателя стало плавающим, то предохранительный клапан, подключенный к вентиляционному отверстию газового баллона, скорее всего не работает должным образом. Незамедлительно прекратите его использование и замените его на подходящий.
- ✦ Для пользователей трубопроводного газа или природного газа: в случае если обнаруживается аномальное пламя газа (вызванное нестабильным давлением газа в трубопроводе), то незамедлительно приостановите использование водонагревателя. Эксплуатация прибора в данном случае может его повредить или даже стать причиной аварии.
- ✦ Если обнаружена утечка газа, не зажигайте водонагреватель и не включайте какие-либо электроприборы. Откройте все двери и окна, чтобы проветрить помещение. Незамедлительно прекратите пользоваться водонагревателем и обратитесь в сервисный центр или в газовую компанию.
- ✦ Запрещается эксплуатировать водонагреватель при любой неисправности. Незамедлительно свяжитесь с сервисным центром или газовой компанией в случае возникновения неисправности.
- ✦ Данный водонагреватель используется только для горячего водоснабжения и душа. Не используйте его для других целей.

Предотвращение отравления угарным газом

- ✦ При эксплуатации газового проточного водонагревателя требуется большое количество кислорода. Поэтому в помещении, где установлен прибор, обязательно должна быть хорошая вентиляция.
- ✦ Помещение, в котором установлен водонагреватель, должно быть оснащено стационарным открытым воздухозаборником. Закрытые двери и окна нельзя отнести к числу эффективных воздухозаборников.
- ✦ При использовании водонагревателя выпускается большое количество выхлопных газов. Поэтому водонагреватель необходимо обязательно устанавливать с дымоходом, чтобы выводить на улицу выхлопные газы, образующиеся при сжигании.
- ✦ В случае если используются промышленные газы или природный газ и если давление подачи газа слишком низкое, то это может привести к перегреву, что повлияет на нормальную работу водонагревателя. В этот момент пламя изменит цвет с синего на желтый, и выброс окиси углерода значительно увеличится. Незамедлительно прекратите использование газового проточного водонагревателя.

Прочие предостережения

1. Не используйте эту воду для питья: поскольку вода хранится в водонагревателе в течение длительного времени, горячая вода, подаваемая водонагревателем, не является питьевой и может быть использована только в качестве непитьевой воды.
2. Предотвращение замерзания: когда водонагреватель используется в холодных географических зонах (где температура окружающей среды ниже 0 C), то воду, находящуюся в водонагревателе, необходимо слить, чтобы предотвратить повреждение прибора, так как вода будет расширяться при замерзании. Вода из прибора сливается следующим образом:

- ✦ Переключите ручку регулировки температуры воды в положение «Низкая» после закрытия впускного крана воды.
- ✦ Включите выпускной кран горячей воды.
- ✦ Откройте сливной кран. После слива воды закройте его и закройте кран выхода горячей воды. Поскольку в сливном кране есть резиновая прокладка, то прикрутите ее с большим усилием.

3. Во время розжига горелки категорически запрещается наблюдать за зажиганием вблизи смотрового окна. Расстояние между глазами и окном контроля наличия пламени должно быть не менее 300 мм.

4. Если водонагреватель не используется в течение длительного периода времени, то необходимо вынуть батарейки из батарейного отсека, чтобы предотвратить их использование, а также образования в приборе коррозии из-за повреждения батареек, что может привести к выходу из строя газового проточного водонагревателя.

Устранение неисправностей

В случае обнаружения отклонений, таких как утечка газа, ненормальное горение (например, изменение цвета пламени с синего на желтый, появление черного дыма), специфический запах и ненормальный звук или другие чрезвычайные ситуации, незамедлительно перекройте газовый кран и обратитесь в Сервисный центр или в газовую компанию для устранения неисправностей.

Техническое обслуживание и уход за водонагревателем

- ✦ 1. Регулярно проверяйте, в хорошем ли состоянии газозаборная труба, нет ли на ней признаков старения или выхода из строя. Регулярно заменяйте резиновые шланги и почаще используйте мыльную воду, чтобы определить, есть ли пузырьки на соединениях трубопровода.
- ✦ 2. Каждые полгода с начала эксплуатации проверяйте правильность горения пламени в приборе. Регулярно наблюдайте за состоянием горения пламени. В случае если пламя изменится с синего на желтый цвет и появится черный дым, то незамедлительно обратитесь в Сервисный центр для технического обслуживания газовой колонки.
- ✦ 3. Регулярно используйте мягкую ткань для очищения корпуса водонагревателя чистой водой или нейтральным моющим средством. Не используйте химические моющие средства или растворители. В противном случае цвет корпуса поблекнет и потускнеет.
- ✦ 4. Регулярно очищайте водозаборный фильтр водонагревателя.



Водозаборный фильтр

Внимание!

Не сертифицированный специалист не имеет права открывать и/или снимать переднюю панель газового проточного водонагревателя.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причины и способ их устранения
Из вентиляционного отверстия выходит белый дым	Температура в помещении слишком низкая, поэтому выхлопные газы конденсируются в белый туман, встречаясь с холодным наружным воздухом.
Низкая температура выходящей воды	В случае если низкий уровень подачи газа, то увеличьте его, повернув соответствующий регулятор. В случае если большой проток воды, то уменьшите его, повернув регулятор потока воды.
Нет розжига горелки	В случае если отсутствует подача газа, то откройте кран подвода газа к прибору. В случае недостаточного давления газа, обратитесь в газовую компанию, чтобы проверить клапан регулирования давления. В случае если отсутствует проток воды, то откройте кран подвода холодной воды к прибору и откройте кран горячей воды в необходимой точке водозабора. В случае если элементы питания разряжены или не соблюдена полярность при их установке, то проверьте правильность установки элементов питания и при необходимости замените батарейки.

Неисправность	Причины и способ их устранения
Нет розжига горелки	<p>В случае если в газовой трубе есть воздух, то включайте и выключайте выпускной кран горячей воды, пока не произойдет розжиг горелки.</p> <p>В случае если дымоход засорен и давление воздуха слишком велико, то обратитесь в Сервисный центр или в газовую компанию для прочистки дымохода. Повторно использовать прибор можно только после того, как давление воздуха будет снижено.</p> <p>В случае если произошел внутренний сбой в приборе, то незамедлительно свяжитесь с Сервисным центром.</p>

Утилизация

По окончании срока службы газовый проточный водонагреватель следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации водонагревателя Вы можете уточнить у представителя местного органа власти.

Транспортировка и хранение

- ▼ Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4 до +40С и относительной влажности до 85% при температуре 25°С.
- ▼ Транспортировка и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в Code-128 и определяется следующим образом:

SN XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
месяц и дата изготовления

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Гарантия

Гарантийное обслуживание газового проточного водонагревателя производится в соответствии с гарантийными обязательствами, указанными в гарантийном талоне.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель: Wuhu Midea Kitchen & Bath Appliances Mfg. Co., Ltd.

Адрес: East Road Wanchun, East Area Economic & Technological Development Area, Wuhu City, Anhui Province, China.

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «АЛ-КОМФОРТ»

Адрес: 443080, Российская Федерация, г. Самара, Московское шоссе, д. 21, комн. 7.

Тел./факс.: 8 800 234 64 33

e-mail: info@alcomfort.ru

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

ABASK– зарегистрированная торговая марка.

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества! Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для водонагревателя обязательным также является указание даты установки и штамп организации, производившей установку. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки изделия

Установка изделий допускается исключительно квалифицированными специалистами. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии:

Тел: 8 800 234 64 33

E-mail: service@alcomfort.ru

Сайт: abask.es

Адрес: 443080, РФ, г. Самара, Московское шоссе, 21.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Срок службы прибора 10 лет, если не указано иное.

Срок действия гарантии

Настоящий Гарантийный талон имеет силу, если он правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется штамп Продавца и штамп организации, производившей установку. На газовые проточные водонагреватели составляет 24 месяца

Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

Если поломка изделия явилась следствием неквалифицированного монтажа, ремонта, обслуживания изделия, гарантия на данные случаи не распространяется.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж приобретенного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- ▽ периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- ▽ любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

- ▽ если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- ▽ использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации,

в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);

- ▼ наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности /запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ▼ стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- ▼ неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической сети;
- ▼ дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.
- ▼ неправильного хранения изделия;
- ▼ необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- ▼ дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Общие условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантия не распространяется в случаях, если недостаток возник в результате нарушений порядка пуска товара в эксплуатацию. Сообщаем, что в случае пуска в эксплуатацию силами специалистов уполномоченной на то авторизованной организации необходимо составление соответствующего **Акта ввода в эксплуатацию** с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей запуск в эксплуатацию.

⚠ Внимание!

В целях безопасности установка (подключение) изделий, работающих на любом виде газа, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистральями водяного/газового снабжения и отвода продуктов горения, не способных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Общие условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей.

Настоящая гарантия не предоставляется в случае, если неисправности у данных приборов возникли в результате:

- ▼ замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками нагревательного прибора;
- ▼ эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов;
- ▼ использования коррозионно-активной воды;
- ▼ коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Покупатель предупрежден о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных "Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы габарита, фасона, расцветки или комплектации" Пост. Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 "Закона о защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ.

Акт ввода в эксплуатацию

1. Дата монтажа и первого пуска водонагревателя у потребителя: «.....».....202.....г.
2. Организация, осуществившая монтаж и первый запуск газового водонагревателя:

.....
(наименование, контактный номер телефона)

3. Представитель организации, осуществившей монтаж газового водонагревателя:

.....
(фамилия И.О./Подпись, печать)

4. Адрес установки:

5. Тяга проверена, запуск произведен, претензий нет.

6. Подпись Покупателя Дата: «.....».....202.....г.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Teide

Модель ABK-10 TED/MD1/E1	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Покупатель	
Подпись покупателя /дата	
Дата установки	
Штамп организации, производившей установку	

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Teide

ABK-10 TED/MD1/E1

Модель:.....

Дата покупки:.....

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Teide

ABK-10 TED/MD1/E1

Модель:.....

Дата покупки:.....

Штамп продавца

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

abask.es



В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

ABASK – зарегистрированная торговая марка.



IPX2



Ф.И.О. покупателя.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа.....

Дата ремонта.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Ф.И.О. покупателя.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа.....

Дата ремонта.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....