



DEKO®

Водонагреватель проточный электрический DEKO DKSN10



ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Мощность	3000 Вт
Температура	20-50 °С
Производительность	2 л/мин
Давление	0.04-0.05 МПа
Класс водонепроницаемости	IPx4

Не допускается эксплуатация устройства в неотопливаемых помещениях, на открытом воздухе и при температуре воздуха ниже 0°С.

При первом использовании сначала включите воду, а затем подключите питание.

Запрещается влажная уборка крана с включенным в розетку электрическим кабелем.

Запрещается подключать кран к электрической сети при наличии в нем замерзшей воды.

Запрещается эксплуатация водонагревателя без заземления.

Необходимо давление воды в диапазоне 0,04 МПа-0,5 МПа.

После каждого использования включите холодную воду на 5 секунд, чтобы избежать ошпаривания рук при следующем использовании.

Не используйте прибор, если кабель поврежден. В случае повреждения кабеля его замену должен производить квалифицированный специалист.

При использовании крана не рекомендуется одновременно включать в сеть другие мощные электроприборы (электрический чайник, электроплита и т.д.)

Подготовка перед установкой

Электропроводка, предохранительные и коммутационные устройства должны соответствовать мощности подключаемого водонагревателя.

Категорически запрещается эксплуатация водонагревателя без заземления.

Монтаж и ввод в эксплуатацию

1. Демонтируйте старый смеситель, очистите место его установки. Установка в горизонтальном положении показана на Рис. 1, установка в вертикальном положении показана на Рис. 2.
2. В соответствии с показанным изображением закрепите и подключите водонагреватель к водопроводу, установите предохранительный клапан между водопроводной трубой и впускным отверстием для воды.
3. Откройте кран при помощи ручки-регулятора, проверьте все части крана на протечку, если все в порядке, приступайте к следующему шагу.
4. Подключите смеситель к электросети, закрепите шнур питания смеситель на стене кабельным зажимом.

5. Поверните ручку-регулятор в зону горячей воды, цифровой дисплей покажет температуру воды, начнется нагревание. Поверните ручку в зону холодной воды, дисплей погаснет, нагревание остановится.

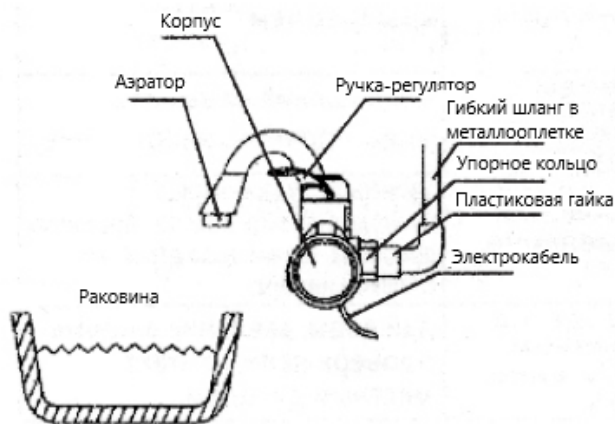


Рис. 1

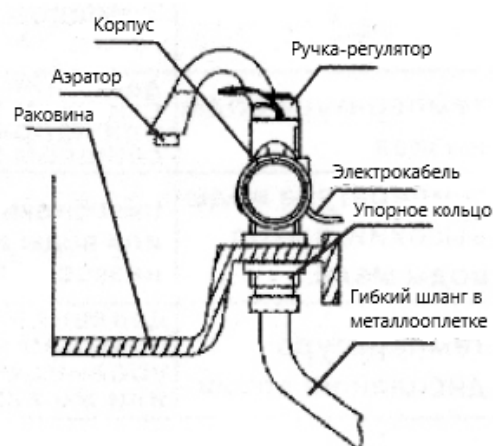
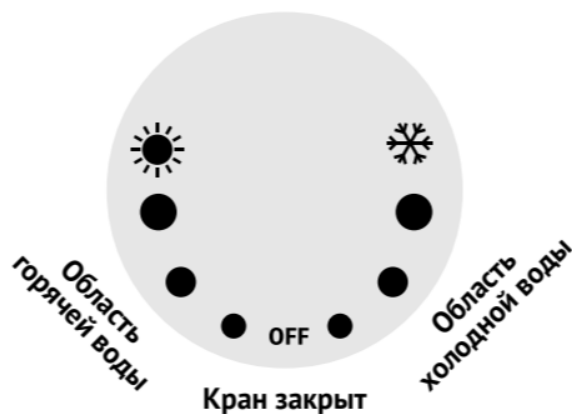


Рис. 2

Эксплуатация

Напор и температура воды устанавливаются поворотом ручки-регулятора. На рисунке показан диапазон вращения ручки крана (150°):

- Область горячей воды (60°).
- Кран закрыт (30°).
- Область холодной воды (60°).

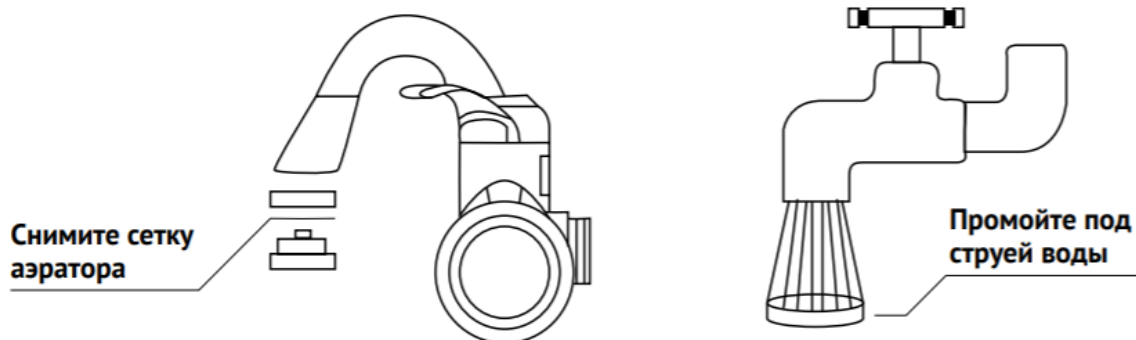


При повороте ручки в область горячей воды, включается индикатор нагрева, либо дисплей, вода начинает нагреваться. При повороте ручки в область холодной воды, индикатор нагрева выключается, нагрев воды прекращается, течет холодная вода, при этом кран не потребляет электроэнергию.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание крана-водонагревателя включает в себя периодическую очистку сетки аэратора и поверхности нагревательного элемента.

1. Снимите сетку аэратора и промойте её под струей воды. Если таким способом прочистить сетку аэратора не удалось, используйте иголку или шило.



2. Снимите крышку нагревательной камеры. Не прикладывая чрезмерных усилий, аккуратно очистите поверхность нагревательного элемента, например, с помощью зубной щётки, затем промойте водой.



Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не происходит нагрев воды	Отсутствует электропитание	Проверьте наличие электропитания
	Давление воды в слишком низкое	Проверьте давление в подающей трубе
Недостаточный нагрев воды	Давление воды в слишком высокое	Проверьте давление в подающей трубе и уменьшите поток воды на входе в водонагреватель
	Низкое напряжение в электросети	Проверьте напряжение в электросети
Вода нагревается до высокой температуры, но напор воды слабый	Засор в магистрали	Устраните засор в подающей трубе. Если на входе установлен фильтр, прочистите его
	Низкое давление	Проверьте давление в подающей трубе
Цифровой дисплей не горит	Разрыв электрической цепи	Проверьте целостность электрической цепи
	Неисправность крана	Обратитесь в Сервисный центр

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантийный срок эксплуатации: 12 календарных месяцев начиная с момента продажи.

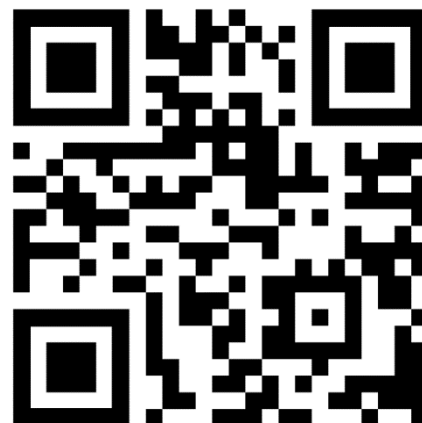
Гарантийные обязательства отражены в Гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью изделия.

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

Перечень сервисных центров Вы можете посмотреть на сайте:

<https://z3k.ru/service/>

Перейти по ссылке можно отсканировав QR код:





DEKO®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

www.zitrek.ru

№ _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____



м.п.

Сервисные центры:

Штамп торговой организации

ВНИМАНИЕ! Не заполненный гарантийный талон – НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН!

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1.1 Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

1.2 Гарантийные обязательства имеют силу при наличии заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок исчисляется от даты продажи техники, которая фиксируется в гарантийном талоне.

1.3 Гарантия покрывает стоимость замены дефектных частей, восстановление таких частей или получение эквивалентных частей, при условии правильной эксплуатации в соответствии с Руководством по эксплуатации. Дефектной частью (изделием) считается часть (изделие), в которой обнаружен заводской брак, существовавший на момент поставки (продажи) и выявленный в процессе эксплуатации.

1.4 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб, нанесенный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

1.5 Гарантия не покрывает запасные части или изделия, поврежденные во время транспортировки, установки или самостоятельного ремонта в процессе неправильного использования, перегрузки, недостаточной смазки, в результате невыполнения требований или ошибочной тракторки Руководства (инструкции) по эксплуатации, которые могли стать причиной или увеличили повреждение, если была изменена настройка, если изделие использовались в целях для которого оно не предназначено.

1.6 Гарантийные обязательства не покрывают ущерб вызванный действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.).

1.7 С момента отгрузки товара со склада продавца и перехода прав собственности от продавца к покупателю, все риски связанные с транспортировкой и перемещением отгруженных товаров в гарантийные обязательства не входят.

1.8 Покупатель доставляет изделие в ремонт самостоятельно и за свой счет, изделие должно быть в чистом виде.

2. ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

2.1 Гарантийные обязательства не распространяются на: принадлежности, расходные материалы, и запасные части, вышедшие из строя вследствие нормального износа в процессе эксплуатации оборудования, такие как: приводные ремни; резиновые амортизаторы и вибрационные узлы крепления; стартер ручной, муфта центробежная, транспортные колеса; топливные, масляные и воздушные фильтры; свечи зажигания, трос газа; затирочные лезвия и диски, гибкие валы, диски для резки швов, чашки шлифовальные, зубчатые резаки; на масла и ГСМ, а так же неисправности, возникшие в результате несвоевременного устранения других ранее обнаруженных неисправностей.

2.2 Владелец лишается права проведения бесплатного ремонта и дальнейшего гарантийного обслуживания данного изделия при наличии механических повреждений или несанкционированного ремонта, нарушения правил эксплуатации, несвоевременного проведения работ по техническому обслуживанию узлов и механизмов изделия, повреждений, возникших в результате продолжения эксплуатации оборудования при обнаружении недостатка масла и ГСМ.

2.3 Для техники имеющей в своем составе двигатель внутреннего сгорания, гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- отложений на клапанах, загрязнения элементов топливной системы, обнаружения следов применения некачественного или несоответствующего топлива, масла и смазок, указанных в Руководстве по эксплуатации.

- наличия задиров, трещин в трущихся парах двигателя и любых поломок, вызванных перегревами двигателя, неисправности, повлекшие механические деформации по вине Потребителя.

- применения неоригинальных запасных частей при ремонте или обслуживании.

- любых изменений в конструкции изделия.

- повреждения узлов и/или деталей вследствие несоблюдения правил транспортировки и/или хранения.

2.4 Сервисный центр не несет ответственности, ни за какой ущерб или упущенную выгоду в результате дефекта (брака) оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ:

12 календарных месяцев или 1000 моточасов наработки (в зависимости от того, что наступит раньше) начиная с момента продажи.

Товар получен в исправном состоянии, без повреждений, в полной комплектности, проверен в моём присутствии.

Претензий к качеству товара, комплектации, упаковке, внешнему виду – НЕ ИМЕЮ.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен. Подпись покупателя _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ

№ _____

Дата приемки _____

Сервисный центр _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Тел. и адрес клиента _____