

**КАМЕНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ДЛЯ САУН**

VIZA

**Паспорт и инструкция
по эксплуатации**



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Общие сведения об изделии	2
2 Технические данные	2
3 Комплект поставки	3
4 Указание мер безопасности	3
5 Устройство и принцип работы	4
6 Монтаж электрокаменки	5
7 Топка парильного помещения	6
8 Правила хранения и транспортирования	7
9 Сведения об утилизации	7
10 Гарантийные обязательства	8
11 Свидетельство о приемке и продаже	9
Приложение 1	10

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию электрокаменки, не ухудшающие потребительского качества изделий.

1. Общие сведения об изделии

1.1. Каменка электрическая для саун (в дальнейшем электрокаменка) предназначена для нагрева воздуха, получения сухого пара в банях и саунах общественного и индивидуального пользования.

1.2. Электрокаменки изготавливаются в исполнении для умеренных и холодного - климатических зон. Электрокаменки устанавливаются в парильных помещениях бань и саун с естественной вентиляцией.

1.3. Транспортирование электрокаменок допускается всеми видами транспорта при условии защиты изделия и упаковки от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, согласно правилам перевозки грузов, действующих на каждом виде транспорта.

1.4. Способ погрузки и крепления погрузочных мест должны обеспечивать полную сохранность электрокаменки от механических повреждений.

Электрокаменки устанавливаются на транспортные средства в вертикальном положении.

1.5. Эксплуатация электрокаменки без защитного зануления категорически запрещается.

1.6. Хотя это руководство мы готовили с большой тщательностью, в нем могут быть некоторые неточности. Если Вы их заметите, просим Вас сообщить о них, чтобы в будущем мы могли бы исправить данные неточности.

1.7. Все электрокаменки прошли подтверждение соответствия требованиям технического регламента, с соответствующим документом (сертификат или декларация) можно ознакомиться на сайте производителя в разделе «Тех. документация» соответствующей электрокаменки.

1.8. Электрокаменки предназначены для работы в следующих условиях:

- Рабочая температура окружающей среды от +1°C до +35°C;
- Относительная влажность до 80% при температуре +25°C;
- Окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих металлы и изоляцию, не насыщенная токопроводящей пылью и водяными парами;
- Температура транспортировки и хранения от -50°C до +45°C с относительной влажностью не более 80% при температуре +25°C;
- Рабочее положение в пространстве - вертикальное;
- Высота над уровнем моря не более 2000 м.

2. Технические данные

Таблица 1

№	Тип электрокаменки	VIZA					
		6	9	12	15	18	24
1	Номинальная потребляемая мощность, кВт	6	9	12	15	18	24
2	Номинальное напряжение питания, В	380 ±10%					
3	Частота питающей сети, Гц	50					
4	Сечение подводящего кабеля (медь), мм ²	4x4			4x6		4x10
5	Габаритные размеры (диаметр-высота), мм	430-1100		510-1210			560-1210
6	Масса, кг	40		53		54	63,5
7	Объем парильного помещения, м ³	7-10	12-15	15-20	20-25	23-30	30-40
8	Ориентировочная масса загружаемых камней, кг	90		115			150

3. Комплект поставки

Таблица 2

№	Наименование	Количество
1	Электрокаменка	1
2	Паспорт и инструкция по эксплуатации	1
3	Упаковка	1

Панель управления электросауной ПУ ЭВТсц - И1 и камни для заполнения электрокаменки в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.

4. Указание мер безопасности

4.1. Установка и монтаж электрокаменки производится силами специализированных организаций, имеющих право выполнять работы в действующих электросетях и электроустановках при обязательном соблюдении ПУЭ, ПТЭ и настоящей инструкции.

4.2. К обслуживанию электрокаменки допускаются лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей. Все работы по осмотру, профилактике и ремонту электрокаменки должны производиться только при снятом напряжении.

4.3. Электрокаменка подключается к электросети стационарно, термостойким кабелем или проводами. Не допускается использовать для подключения провода и кабели с изоляцией из ПВХ.

4.4. Высота парильного помещения должна быть не менее 2,2 м, при этом объем парильного помещения должен быть в соответствии с таблицей 1.

4.5. Вокруг электрокаменки должны быть предусмотрены ограждения из деревянных реек, отнесенные на расстоянии 100 - 150 мм от каменки, а с лицевой стороны должен быть проход для обслуживания не менее 800 мм.

4.6. Запрещается использовать парильное помещение для сушки одежды во избежание возникновения пожара и повышения влажности в парильном помещении.

4.7. Запрещается оставлять включенную электрокаменку без надзора, и после окончания процедур необходимо выключить ее.

4.8. Разрешается лить горячую воду на камни электрокаменки для получения пара только деревянным ковшом с удлинённой ручкой порциями не более 100 грамм, после прогрева камней до рабочей температуры. Чрезмерное увлажнение камней, приводящее к вытеканию воды из корпуса каменки не допускается.

4.9. Все металлические части электрокаменки и пульта, которые могут оказаться под напряжением при нарушении изоляции, должны быть заземлены и занулены. Категорически запрещается использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей.

4.10. Панель управления должна быть установлена отдельно от парильного помещения, в месте соответствующем согласно ПУЭ помещениям без повышенной опасности.

4.11. Будьте осторожны с горячими камнями и металлическими частями электрокаменки, они могут вызвать ожоги.

Предостерегайте детей от нахождения вблизи электрокаменки, не оставляйте их без надзора.

4.12. Не парьтесь под влиянием алкоголя, лекарств, наркотиков и т.п.

4.13. Передвигайтесь в сауне с осторожностью, так как пол и полки могут быть скользкими.

5. Устройство и принцип работы

5.1. Электрокаменка (рис.1) состоит из основания (поз.1), с установленным на нем электронагревателями (поз.4) и корзины (поз.3) для защиты ТЭН и укладки камней, соединенных между собой четырьмя стойками (поз.2). Стойки являются несущей частью электрокаменки и имеют сверху удерживающее кольцо (поз.5), внизу регулируемые опоры (поз.9) для установки ее по уровню.

5.2. Подключение электрокаменки осуществляется от трехфазной сети 380 В через контактные колодки (поз.6) находящиеся внутри основания и закрытые люком (поз.10) и крышкой (поз.7).

5.3. Управление электрокаменкой осуществляется с помощью «Панели управления электросауной ПУ ЭВТсц - И1» (см. «Паспорт и инструкцию по эксплуатации ПУ ЭВТсц - И1»). Панель управления должна обеспечивать отключение электрокаменки при перегрузке и коротком замыкании, автоматическое поддержание температуры воздуха в парильном помещении, и автоматическое отключение электрокаменки после 8 часов непрерывной работы.

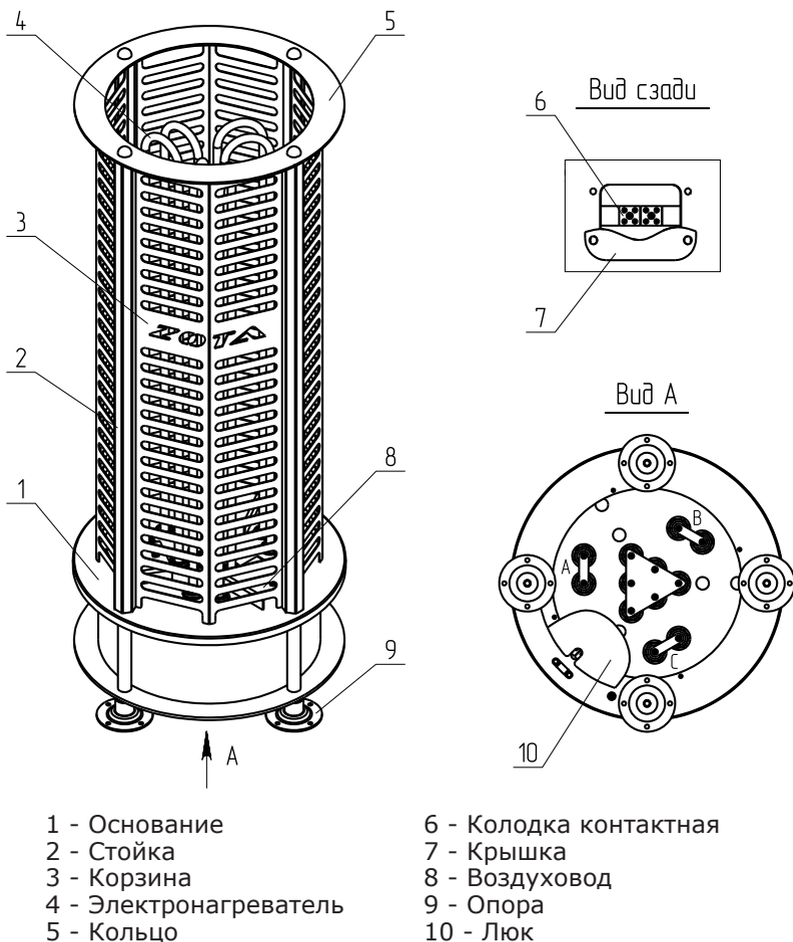


Рис.1 Конструкция электрокаменки

6. Монтаж электрокаменки

6.1. Для электрокаменок в зависимости от мощности рекомендуется:

- Объем парильного помещения, м³ - см. таблицу 1;
- Высота парильного помещения - 2,2 м;
- Расстояние между верхней частью каменки и потолком парильного помещения, не менее - 1,1 м;
- Расстояние от корпуса каменки до стен, защитных решеток, не менее - 0,1 м.

6.2. Стены и потолок сауны должны быть хорошо теплоизолированы. Все поверхности, накапливающие много тепла (кирпич, штукатурка и т.п.) должны быть утеплены алюминиевой фольгой и минватой.

6.3. Вентиляция сауны должна создавать комфортные условия при приеме процедур. Диаметры вентиляционных труб должны быть достаточны, для обмена воздуха 3...5 раз в час и составляют 12 - 20 см.

В вентиляционных проемах предусматриваются регулируемые клапаны (шиберы), которые закрываются во время предварительного разогрева. Приточный клапан вентиляции размещается в зоне установки каменки, не выше ее верхней части. Вытяжной клапан должен находиться, как можно ниже и дальше от каменки.

6.4. Электрокаменка устанавливается на термостойкий фундамент (рис.2) и закрепляется фундаментными болтами. Около электрокаменки стены должны иметь огнезащитную панель из листового металла с теплоизоляцией из листового асбеста или минваты. Установку защитной решетки вокруг каменки следует производить на расстоянии 100 - 150 мм.

6.5. Для управления электрокаменкой применяется «Панель управления электросауной ПУ ЭВТсц-И1».

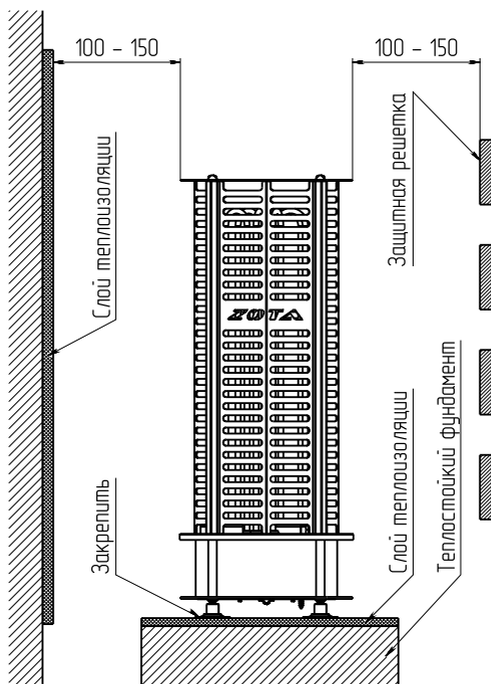


Рис.2 Установка электрокаменки

6.6. Панель управления должна быть установлена в отдельном помещении. Корпус датчика через отверстие в стене ввести внутрь парильного помещения и закрепить на высоте 1 - 1,2 метра от верхней части каменки, не подвергая провод от датчика перегибам радиусом менее 50 мм. Корпус датчика должен быть расположен в стороне от теплового потока электрокаменки, вентиляции и дверей.

6.7. Электрокаменка подключается к электросети стационарно. Питающие кабели должны быть термостойкими и иметь усиленную полихлоропреновую оболочку (тип 66 по ГОСТ IEC 60245-1). Сечение подводящего кабеля не должно быть менее, чем указано в таблице 1. Сечение проводников рабочего нуля и защитного заземления не менее фазных. Питающий кабель должен выдерживать температуру не менее 160°C. При подключении следует проверить затяжку всех токоведущих контактных соединений.

6.8. Перед монтажом электрокаменки, а также после длительных перерывов в работе месяц и более, проверьте сопротивление изоляции нагревательных элементов, которое должно быть не менее 0,5 МОм. В случае несоответствия сопротивления изоляции для его восстановления следует просушить нагревательные элементы при температуре 120...200°C в течение 4...6 час. Допускается сушка при последовательном включении нагревателей в однофазной или трехфазной сети.

6.9. Камни, используемые для каменки, должны выдерживать большие температурные колебания, не выделять запаха и пыли, по размеру должны быть достаточно большие. Лучшие камни - базальты, диабазы, габбро-диабазы и перидотиты фракций 4 - 8 см. Перед укладкой их необходимо обмыть. Уложить камни в емкость электрокаменки таким образом, чтобы между ними свободно мог циркулировать воздух. Камни нельзя укладывать слишком плотно, чтобы не препятствовать воздухообмену в каменке. Камни должны полностью закрывать нагревательные элементы. Не следует укладывать камни высокой горкой. По периметру емкости следует оставить зазор для лучшего прохождения воздуха. При пользовании каменкой, камни постепенно разрушаются, поэтому необходимо перекладывать их не реже раза в шесть месяцев, а при частом использовании еще чаще.

Наличие мелких камней, заклинивание ТЭН может привести к преждевременному выходу из строя каменки.

6.10. В процессе эксплуатации электрокаменки необходимо проводить техническое обслуживание:

- Не реже одного раза в четыре месяца необходимо проверять состояние контактов на выводах нагревателей, клеммных колодках электрокаменки и пульта управления.

Контактные поверхности должны быть чистыми, не окисленными, плотность контактных соединений должна быть такова, чтобы не возникало искрение;

- Не реже одного раза в четыре месяца проверять сопротивление изоляции ТЭНов относительно корпуса каменки; эту проверку следует проводить перед каждым включением после длительного простоя (более месяца);

- Не реже одного раза в три месяца необходимо проверять состояние защитного заземления.

7. Топка парильного помещения

7.1. Топка парильного помещения впервые должна осуществляться под надзором: помещение необходимо хорошо проветрить, так как при первом включении выделяется дым и газы при обгорании нагревателей каменки. Обычную топку следует начать примерно за два часа до приема процедур, чтобы камни успели нагреться и температура в парильном помещении выровняться.

Регулирование температуры в парильном помещении осуществляется регулятором температуры пульта управления. Наиболее приемлемая температура в парильном помещении 65...80°C, однако любители устанавливают и большие температуры. Для измерения температуры и влажности воздуха существуют приборы, подходящие для использования в сауне. Поскольку каждый человек испытывает влияние пара по разному, точных рекомендаций по температуре парения и влажности дать невозможно.

7.2. При нагреве воздух сауны высыхает, поэтому для получения подходящей влажности необходимо облить горячие камни небольшими порциями горячей воды. Подходящая влажность воздуха вызывает потение и легкое дыхание в сауне. Для получения пара допускается лить горячую воду на камни хорошо прогретой электрокаменки только деревянным ковшем с удлиненной ручкой порциями не более 100 г. Высокая влажность при высокой температуре не вызывает приятных ощущений, кроме того неблагоприятно действует на оболочку нагревательных элементов электрокаменки, поэтому следует избегать излишнего увлажнения.

7.3. В качестве воды для сауны следует использовать только чистую воду, отвечающую требованиям хозяйственной. Содержание примесей не должно превышать предельных значений: гумуса ≤ 12 мг/л, железа $\leq 0,2$ мг/м³. Жесткость воды определяется содержанием марганца и калия (известь). Содержание марганца $< 0,05$ мг/л и калия < 100 мг/л. Использование воды с содержанием гумуса и хлора, а также морской воды запрещается. В воде для сауны можно использовать только предназначенные для этого ароматизаторы, соблюдая указания на упаковке.

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные использованием воды с большим содержанием примесей, чем рекомендуется.

7.4. Перечень изделий с ограниченным ресурсом, срок службы которых до первого ремонта меньше установленного для изделия в целом: электронагреватель (ТЭНБ), колодка контактная, прокладка паронитовая.

7.4.1. При проведении технического обслуживания необходимо проверять состояние изделий указанных в пункте 10.8 и в случае необходимости заменить их. При ремонте, либо замене используйте запчасти торговой марки ZOTA.

8. Правила хранения и транспортирования

8.1. Электрокаменка должна храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении электрокаменки должна быть от -50 до +45°C. Среднее значение относительной влажности воздуха не более 80% при +25°C.

8.2. Транспортирование электрокаменки в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150, условия транспортирования в части воздействия механических факторов - по группе условий транспортирования Л ГОСТ 23216.

9. Сведения об утилизации

9.1. При достижении предельного состояния прогара поверхности нагрева, электрокаменку необходимо отключить от систем питания.

9.2. После отключения от всех систем питания электрокаменка не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

9.3. Утилизация:

9.3.1. Корпус электрокаменки подлежит переплавке.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Предприятие-изготовитель гарантирует

- Соответствие характеристик электрокаменки паспортным данным;
- Надежную и безаварийную работу электрокаменки при условии соблюдения всех требований настоящего паспорта, квалифицированного монтажа и правильной эксплуатации, а также соблюдения условий транспортирования и хранения;

- Безвозмездный ремонт или замену электрокаменки в течение гарантийного срока при соблюдении условий, указанных в настоящем паспорте;

10.2. Гарантийный срок работы электрокаменки устанавливается 12 месяцев со дня реализации торгующей организацией. Если дату продажи установить невозможно, этот срок исчисляется со дня изготовления.

Срок службы электрокаменки 5 лет (Не распространяется на перечень комплектующих с ограниченным ресурсом согласно п.п.7.4).

10.3. Рекламации на работу электрокаменки не принимаются, бесплатный ремонт и замена не производится в случаях:

- Если не оформлен талон на установку;
- Несоблюдения потребителем правил эксплуатации и обслуживания;
- Неправильного хранения и транспортировки электрокаменки, как потребителем, так и любой другой организацией;

- Параметры электрической сети не соответствуют значениям, указанным в Таблице 1;

- Самостоятельного ремонта электрокаменки потребителем;

- Самовольного изменения конструкции электрокаменки;

- Использование электрокаменки не по назначению;

- При неправильном монтаже электрокаменки;

- Возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями, преднамеренными действиями, пожарами и т.п.;

- Отсутствия штампа торгующей организации.

10.4. При выходе из строя электрокаменки предприятие - изготовитель не несет ответственности за остальные элементы системы, техническое состояние объекта в целом, в котором использовалось данное изделие, а также за возникшие последствия.

Изделие, утратившее товарный вид по вине потребителя, обмен или возврату по гарантийным обязательствам не подлежат.

По вопросам качества котла обращаться на предприятие-изготовитель по адресу: 660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А,

ООО «ЗОТА ЭЛЕКТРИК» тел.(391)247-77-77, www.zota.ru.

Служба тех. поддержки: тел.(391)268-39-06, e-mail: service@zota.ru.

11. Свидетельство о приемке и продаже

Каменка электрическая
для саун VIZA - _____ Заводской №



Соответствует техническим условиям ТУ 27.51.26-016-46029948-2021 и признана годной к эксплуатации.

Упаковщик _____

Штамп ОТК _____

Дата выпуска «_____» _____ 20 ____ г.

Дата продажи «_____» _____ 20 ____ г.

М. П.

Подпись _____

Учет технического обслуживания

Дата	Замечания о техническом состоянии	Выполняемая работа	Должность, фамилия и подпись ответственного лица



ЗАВОД ОТОПИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИКИ

**660061, г. Красноярск, ул. Калинина, 53А, а/я 26313
тел./факс (391) 247-77-77, 247-78-88, 247-79-99
e-mail: info@zota.ru, www.zota.ru**