

SANGENS

ИНСТРУКЦИЯ

по установке и
эксплуатации

Электрокаменка для бани и сауны

Sangens 12B, 20B

Sangens 12G, 20G

Sangens 12S, 20S

Sangens 30B, 40B

Sangens 30G, 40G

**Поздравляем Вас с
выбором продукции
высокого качества!**

Соблюдение данной инструкции
гарантирует отличное качество
и максимальную длительность
работы электрокаменок марки
Sangens.

Перед установкой и
эксплуатацией электрокаменки
внимательно прочтите
инструкцию. Сохраните ее для
дальнейшего использования.



v.26.01.23



Sangens 12G, 20G



Sangens 30G, 40G



Sangens 12B, 20B



Sangens 30B, 40B



Sangens 12S, 20S

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
2.1. Меры предосторожности	5
2.2. Конструкция и работа электрокаменки	6
2.3. Эксплуатация электрокаменки	7
2.4. Камни для каменки	8
2.5. Вода в сауне	8
2.6. Устройство вентиляции сауны	9
2.7. Безопасные расстояния	10
2.8. Техническое обслуживание	10
2.9. Возможные неисправности и способы их устранения	11
3. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ	12
3.1. Транспортировка	12
3.2. Хранение	12
3.3. Утилизация	13
4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	14
5.1. Перед установкой электрокаменки	14
5.2. Установка электрокаменки	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Элементы конструкции электрокаменки	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Подключение электрокаменки	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Монтаж комплектующих электрокаменки	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Блок управления силовой профессиональный	35
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Блок управления силовой с Bluetooth	41
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Мобильное приложение для управления SANGENS	53
ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Комплект поставки	54

Таблица 1. Технические характеристики

Примечание: размеры электрокаменки приведены в Приложении 1

Характеристики	ед.	Sangens W12			Sangens W20			Sangens W30			Sangens W40		
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone
Объем помещения «Сауна»	м ³	9			18			26			36		
Объем помещения «Русская баня»	м ³	12			20			30			40		
Масса камней в закрытой каменке	max кг	25			25			50			50		
Масса камней в наружной каменке	max кг	15	5	5	15	5	5	35	30	35	35	30	35
Размер камней	мм	50-80			50-80			50-80			50-80		
Номинальная потребляемая мощность	кВт	6			9			15			18		
Тип подключения	-	1P\2P+N+PE			3P+N+PE			3P+N+PE			3P+N+PE		
Номинальное напряжение	В	220 ± 7,5 %			220 ± 7,5 %			220 ± 7,5 %			220 ± 7,5 %		
Номинальный ток защитного автомата	А	1P-32A\2P-25A			3P-25A			3P-32A			3P-32A		
Сечение силовых и заземляющих проводов	мм ²	4 \2,5			2,5			4			4		
Частота	Гц	50			50			50			50		
Род тока	-	переменный			переменный			переменный			переменный		
Класс защиты от поражения электрическим током	-	I			I			I			I		
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	-	IPX4			IPX4			IPX4			IPX4		
Масса	кг	160	78	221	161	79	222	286	89	314	287	90	316
Ширина	мм	540	415	495	540	415	495	955	800	990	955	800	990
Высота	мм	940	910	955	940	910	955	945	910	955	945	910	955
Глубина	мм	540	415	495	540	415	495	550	415	495	550	415	495

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Тщательно подбирайте электрокаменку под объем помещения. Электрокаменку с малой нагревательной способностью придется включать чаще и на более продолжительное время, что сократит срок ее службы.

Учтите следующие обстоятельства:

При подборе электрокаменки необходимо уделить внимание материалу стен и потолков помещения установки. В случае, если они не имеют теплоизоляционного покрытия (бетон, кирпич, стекло и т.п.), требуется электрокаменка большей мощности, и при расчетах на каждый квадратный метр поверхностей из подобных материалов следует добавить еще 1,2 м³ объема. Если стены изготовлены из массивных бревен, то расчетную кубатуру необходимо увеличить в 1,5 раза.

Пример 1:

Объем помещения сауны равен 10 м³. Сауна имеет кирпичную стену шириной 3 и высотой 2 метра. Расчеты: $10+2 \times 3 \times 1,2 = 17,2$. Отсюда следует, что данное помещение эквивалентно помещению сауны объемом приблизительно 17 м³.

Пример 2:

Объем помещения сауны равен 10 м³. Сауна имеет стеклянную дверь шириной 0,8 метра и высотой 2 метра. Расчеты: $10+2 \times 0,8 \times 1,2 = 11,9$. Отсюда следует, что данное помещение эквивалентно помещению сауны объемом приблизительно 12 м³.

Пример 3:

Объем помещения сауны равен 10 м³. Сауна имеет стены из массивных бревен. Расчеты: $10 \times 1,5 = 15$. Отсюда следует, что данное помещение эквивалентно помещению сауны объемом приблизительно 15 м³.

2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед установкой и эксплуатацией электрокаменки внимательно прочитайте данную инструкцию. Сохраните ее для дальнейшего использования.

2.1. Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ! Проконсультируйтесь с врачом о наличии у Вас ограничений, связанных со здоровьем. Помните, что долгое пребывание в горячей сауне может быть опасным. Не посещайте нагретую сауну и парную, находясь под влиянием алкоголя, наркотиков, лекарств и т.п. Не спите в нагретой сауне. Передвигайтесь в сауне с осторожностью - полки и пол могут быть мокрыми и скользкими.

ВНИМАНИЕ! О возможности посещения сауны и парения детей необходимо проконсультироваться у педиатра. Не подпускайте детей к электрокаменке. Не оставляйте в сауне без присмотра детей, а также людей, имеющих ограниченные физические возможности либо слабое здоровье.

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны с нагретыми частями электрокаменки и камнями. Не поддавайтесь пар, если вы или кто-то другой находится вблизи каменки – возможны ожоги.

ВНИМАНИЕ! Не сушите одежду и иные предметы в парной или на поверхности электрокаменки – возможна угроза пожара.

ВНИМАНИЕ! Электрокаменка относится к электрическим установкам, поэтому установку, эксплуатацию и техническое обслуживание необходимо выполнять в соответствии с актуальными техническими нормативными актами, техническими регламентами и правилами (например, в России - это ПУЭ, ПТЭЭБ, ПТБЭП и т.д).

Примечание: металлические поверхности электрокаменки могут подвергаться коррозии в морском и влажном климате, а также при отсутствии необходимой просушки.

2.2. Конструкция и работа электрокаменки

Примечание: общий вид и расположение основных элементов электрокаменки представлены в Приложении 1.

Электрокаменка отапливает парную и создает различные сочетания температуры и влажности воздуха благодаря раздельной работе конвекторного нагревателя и нагревательных элементов закрытой каменки.

Электрокаменка может быть снабжена профессиональным блоком управления либо блоком управления с Bluetooth. Блок управления с Bluetooth отличается оригинальным дизайном, простотой в использовании и управлении. Блок управления профессиональный собран из промышленных компонентов, отличается надежностью и повышенным сроком службы. При выборе блока управления следует учитывать личные предпочтения и условия использования электрокаменки.

На дисплей блока управления выводится информация с датчиков температур, находящихся в закрытой каменке и в помещении парной, при необходимости происходит регулировка работы электрокаменки. Также в программу управления электрокаменкой встроены ограничения длительности работы устройства, контроль соответствия режимов работы нагревательных элементов температурным режимам, предусмотрена сигнализация аварийных режимов и контроль за работой электрокаменки с мобильных устройств при помощи мобильного приложения SANGENS (доступно для блоков управления с Bluetooth).

ВНИМАНИЕ! Несанкционированная модификация электрокаменки и блока управления запрещается. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию электрокаменки изменения, не ухудшающие ее потребительские свойства.

При подаче воды в закрытую каменку, камни в которой нагреты до температур более 300 °С, получают особый, легкий, мелкодисперсный пар. При установленной без зазора крышке каменки и нарастающем давлении пар устремляется через сопло, расположенное на крышке, имитируя «пение» выюги.

Примечание: уровень звука выюги регулируется при помощи прижимного усилия крышки каменки.

Электрокаменки моделей W30 и W40 являются комбинацией моделей W12 и W20: модель W30 - это комбинация электрокаменок моделей W12 и W20 мощностью 6 и 9 кВт соответственно;

модель W40 - это комбинация двух электрокаменок модели W20 мощностью 9 кВт каждая.

Таким образом, в случае, если нагревательной мощности одиночной электрокаменки

(модель W12 или W20) недостаточно для прогрева помещения парной, существует возможность модифицировать ее путем установки дополнительно одной или сразу нескольких электрокаменок.

При этом дополнительные электрокаменки возможно установить и подключить к сети и блоку управления отдельно или же соединить с существующей. В первом случае облицовка может оставаться прежней, т.е. индивидуальной, а во втором - возможен подбор облицовки увеличенного размера, единой для всей группы электрокаменок.

Увеличить нагревательную мощность электрокаменки модели W12 можно также путем замены конвекторного нагревателя на более мощный.

При всех видах модификаций необходимо корректировать существующую схему подключения, чтобы избежать коротких замыканий и перегорания электрокаменок.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что сечение и количество проводников соответствует схеме подключения с учетом модификации электрокаменки (Приложение 4, 5).

2.3. Эксплуатация электрокаменки

ВНИМАНИЕ! Перед включением убедитесь, что электрокаменка и провода в порядке, в сети есть напряжение.

Примечание: перед первым включением удалите упаковочные элементы, при наличии рекламные наклейки, магниты.

1. Включите устройство.

2. С помощью мобильного Приложения (доступно для блоков управления с Bluetooth, Приложение 5) или клавиш на панели блока управления, выберите необходимый режим работы электрокаменки. Параметры режима работы приведены в таблице 2.

3. При достижении заданной температуры в помещении парной блок управления отключает работу конвекторного нагревателя электрокаменки. На дисплей блока управления и в мобильном приложении выводится информация о готовности сауны.

4. При достижении заданной температуры в закрытой каменке блок управления отключает работу нагревательных элементов.

5. После окончания банных процедур парную необходимо проветрить и просушить. Для этого достаточно выбрать на блоке управления или через мобильное приложение режим Сушка/Dry, через 30 минут работы электрокаменка автоматически выключится.

6. Для того, чтоб поддерживать парную в прогретом состоянии необходимо включить режим Обогрев/Heating.

ВНИМАНИЕ!

- В процессе эксплуатации возможно частичное выгорание термостойкой эмали на наиболее теплонагруженных элементах электрокаменки, что не является производственным браком.
- В процессе эксплуатации электрокаменки металл нагревательных блоков может немного деформироваться, что не является производственным браком при сохранении целостности сварных швов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация электрокаменки без защитного экрана конвекторного нагревателя.

Таблица 2. Режимы работы электрокаменки

		Сауна / Classic sauna	Русская баня / Steam-sauna	Сушка / Dry	Обогрев / Heating	ECO режим*
Температура воздуха	°С	110	80	90	10	*
Температура в закрытой каменке	°С	400	500	откл.	откл.	*
Влажность	%	**	**	**	**	**

* ECO режим – это режим ограничения максимальной электрической мощности (доступно для комплектации с блоком управления с Bluetooth).

** Влажность воздуха зависит от объема подаваемой воды.

Примечание: на низких температурах в закрытой каменке объем генерируемого пара снижается, пар более влажный, звук «вьюги» может отсутствовать, что не является неисправностью электрокаменки.

ВНИМАНИЕ! Для создания желаемой атмосферы в парной возможны иные сочетания температурных режимов в установленных диапазонах, например, температура воздуха в помещении 0-90 °С (на непродолжительное время возможно 110 °С), температура в закрытой каменке 300-530 °С (на непродолжительное время возможно 550 °С).

2.4. Камни для каменки

Допустимые размеры камней приведены в Таблице 1.

Технология укладки камней в каменки описана в Приложении 3 «Укладка камней в закрытую и наружную каменку».

В качестве камней для каменки необходимо использовать только те, что предназначены для использования в сауне.

ВНИМАНИЕ! Укладку камней в закрытую каменку производите только после полного остывания электрокаменки.

ВНИМАНИЕ! Запрещается наливать в закрытую каменку воду для ускорения процесса остывания камней и нагревательных элементов.

- Перед укладкой в закрытую каменку очистите камни от загрязнений и пыли, тщательно промойте водой.
- На дно каменки укладывайте мелкие камни, сверху крупные.
- Для парных с повышенной нагрузкой, а также для увеличения качества и количества пара рекомендуется сочетать высококачественный камень с закладкой из нержавеющей стали.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать каменную соль для заполнения каменок.

2.5. Вода в сауне

Подаваемая на камни вода должна быть чистой водопроводной водой. Убедитесь в качестве воды. Вода с повышенным содержанием железа, соли, гумуса, или извести может привести к преждевременной коррозии элементов электрокаменки. К примеру, морская вода приведет к быстрой коррозии каменки. Качество водопроводной воды должно соответствовать следующим требованиям:

- содержание гумуса <12 мг/литр;
- содержание железа <0,2 мг/литр;
- содержание кальция <100 мг/литр;
- содержание марганца <0,05 мг/литр.

ВНИМАНИЕ! Воду необходимо лить только на камни. Не поливать водой нагретые стальные или стеклянные поверхности - они могут деформироваться из-за сильного перепада температур.

ВНИМАНИЕ! Не используйте раствор соли для получения пара: не наливайте его в закрытую каменку, не поливайте наружные поверхности электрокаменки.

ВНИМАНИЕ! Во избежании залива закрытой каменки и продления срока службы электрокаменки необходимо подавать воду 2-3 раза подряд объемом не более 600 мл с интервалом между подачами 10-15 минут.

2.6. Устройство вентиляции сауны

1) Естественная (Рисунок 1):

Приточное отверстие (А) должно располагаться близко к полу возле электрокаменки. Приточное отверстие необходимо для поступления свежего воздуха в сауну.

Вытяжное отверстие (В) должно находиться как можно дальше от электрокаменки под потолком. Вытяжное отверстие предназначено, прежде всего, для удаления влаги из сауны после парения.

2) Механическая вытяжная вентиляция (Рисунок 2):

Приточное отверстие (А) должно располагаться на высоте около 500 мм над электрокаменкой.

Вытяжное отверстие (В) должно быть как можно ближе к полу, например, под полком.

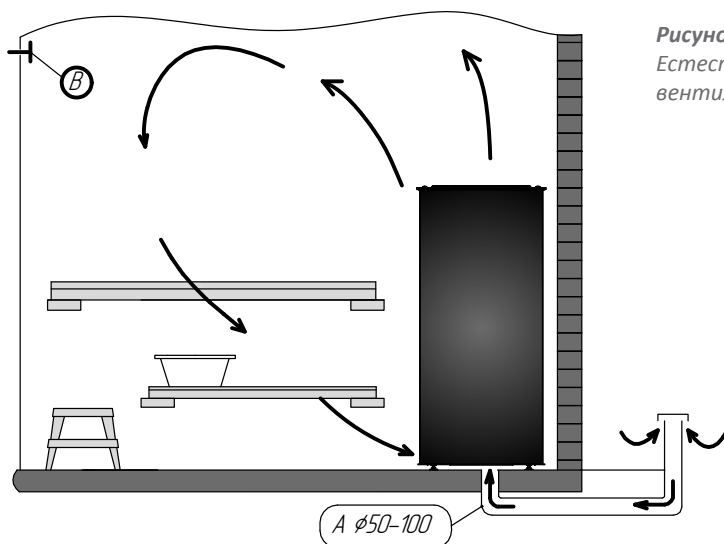


Рисунок 1.
Естественная
вентиляция

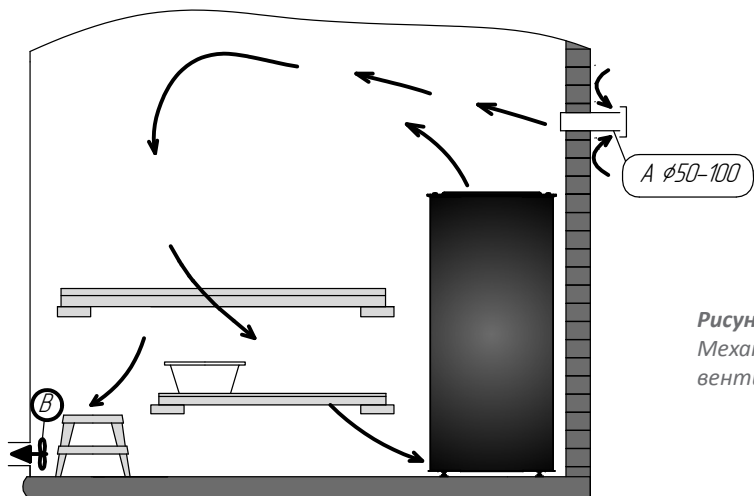


Рисунок 2.
Механическая
вентиляция

2.7. Безопасные расстояния

ВНИМАНИЕ! Для циркуляции воздуха вокруг электрокаменки необходимо соблюдать расстояния между электрокаменкой и стенами парной.

Минимальные безопасные расстояния:

- от верха электрокаменки до потолка из негорючих материалов **1200 мм**, из горючих – **1400 мм**.
- от боковых, задней и передней стенок электрокаменки до поверхностей из негорючих материалов - **100 мм**, из горючих – **200 мм**

При установке электрокаменки в нише минимальные безопасные расстояния от боковых, задней и передней стенок электрокаменки до поверхностей из негорючих материалов - **150 мм**, из горючих - **300 мм**.

Примечание: в случае, если расстояние от электрокаменки меньше безопасного расстояния, то необходима дополнительная защита теплоизоляционным материалом.

2.8. Техническое обслуживание

Периодическое техническое обслуживание электрокаменки и ее комплектующих - залог их эффективной, надежной работы и гарантия вашей безопасности.

ВНИМАНИЕ! Работы по техническому обслуживанию должны проводить специалисты, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

Все работы по обслуживанию необходимо производить при отключенном питании сети в соответствии с актуальными техническими нормативными актами, техническими регламентами и правилами (например, в России - это ПУЭ, ПТЭЭБ, ПТБЭП и т.д).

При техническом обслуживании электрокаменки необходимо выполнить следующие работы:

- Проверка состояния цепи заземления, надежность затяжки силовых контактов на электрокаменке и блоке управления – 2 раза в год;

- Проверка защитного заземления – раз в месяц.
- Осмотр состояния изоляции, контактов соединительных проводов, на выводах конвекторного нагревателя, клеммах электрокаменки – раз в три месяца.
- Очистка контактных поверхностей от окалины и окислов – раз в три месяца.

ВНИМАНИЕ! Работы по техническому обслуживанию электрокаменки осуществляйте только после её полного остывания и при отключенном электропитании.

Камни при эксплуатации со временем разрушаются, поэтому необходимо их перебирать и перекладывать в каменку заново по меньшей мере один раз в год либо чаще при частом нагревании электрокаменки. Удалите из каменки разрушенные камни и их части, замените новыми. До укладки камней очистите каменку влажной тряпкой.

ВНИМАНИЕ! Если обнаружите следы подтека на выводах нагревательных элементов и/или на верхней поверхности конвекторного нагревателя, проверьте закрытую каменку на отсутствие протечек воды.

2.9. Возможные неисправности и способы их устранения

1) Неисправность: В процессе эксплуатации появляются запахи.

Возможные причины:

- На поверхности электрокаменки остались промышленные масла, и/или запах выделяет термостойкая эмаль.
- Электрокаменка, нагреваясь, может усиливать присутствующие в воздухе запахи, даже если их источником не является сама сауна или каменка. Такими источниками, например, могут быть поверхности, обработанные краской, маслом, клеем, иными материалами.
- В конвекционный канал попали посторонние предметы (листья, ветки, мусор).

Способы устранения:

- Включите электрокаменку в режиме «Сауна / Classic Sauna» на 1 час для удаления остатков промышленного масла на металле и летучих компонентов термостойкой эмали.
- При обработке поверхностей сауны подбирайте только подходящие материалы, применяйте их согласно прилагаемой инструкции.
- Удалите посторонние предметы из конвекционного канала, предварительно демонтировав верхнюю часть облицовки электрокаменки.

2) Неисправность: Помещение сауны не прогревается.

Возможные причины:

- Помещение сауны слишком большое для нагревательной способности электрокаменки.
- Теплоизоляция помещения не соответствует требуемым нормам.
- Напряжение питания ниже номинального.
- Вышел из строя конвекторный нагреватель.
- Нарушена цепь питания нагревательных элементов.

Способы устранения:

- Проверьте соответствие мощности электрокаменки размерам сауны.
- Проверьте теплоизоляцию помещения.
- Примите меры к нормализации питающего напряжения.
- Обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

3) Неисправность: Температура в парной или закрытой каменке не регулируется.

Возможные причины:

- Нарушения в работе блока управления.
- Выход из строя датчика/ов.

- Датчик воздуха установлен неправильно.

Способы устранения:

- Обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

4) Неисправность: Появление задымления.

Возможные причины:

- Нарушение целостности электропроводки.
- В конвекционный канал попали посторонние предметы (листья, ветки, мусор).

Способы устранения:

- Проверить целостность электропроводки.
- Обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.
- Удалите посторонние предметы из конвекционного канала, предварительно демонтировав верхнюю часть облицовки электрокаменки.

5) Неисправность: На дисплей блока управления выводится «----».

Возможные причины:

- Ошибка в подключении датчика/ов, потеря контроля датчика/ов.
- Несоблюдение полярности подключения.
- Плохой контакт на соединении провода и датчика/ов.
- Замыкание датчика закрытой каменки на корпус электрокаменки.

Способы устранения:

- Проверить правильность подключения датчика/ов (Приложения 4 , 5, Схемы подключения).
- Проверить полярность подключения (Приложение 2, Датчик закрытой каменки).
- Проверить соединение провода и датчика/ов.
- Проверить сопротивление между датчиком и корпусом электрокаменки (Приложение 2, Датчик закрытой каменки).

3. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

3.1. Транспортировка

Перед транспортированием необходимо тщательно закрепить изделия, чтобы обеспечить их устойчивость, исключить взаимное смещение и удары. При проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортной таре. Транспортирование изделия допускается в транспортировочной таре всеми видами транспорта.

3.2. Хранение

Нижеуказанные условия хранения относятся к помещениям хранения как Поставщика, так и Потребителя.

Условия хранения: Согласно ГОСТ 15150-69, гр. 3. (закрытые помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, обеспечивающие защиту от атмосферных осадков и попадания прямых солнечных лучей), в заводской упаковке, в вертикальном положении при температуре от - 60 до + 40 °С для электрокаменок, при температуре от - 10 до + 40 °С для блоков управления при относительной влажности воздуха не более 80% (+25 °С).

Примечание: В воздухе помещения для хранения изделия не должны присутствовать примеси агрессивных веществ (паров кислот, щелочей).

Максимальный срок хранения в заводской упаковке до переконсервации - 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ! При хранении изделий в условиях повышенной влажности на неокрашенных поверхностях допускается появление следов поверхностной коррозии, не влияющих на эксплуатационные характеристики изделия, что не является производственным браком.

3.3. Утилизация

После окончания срока службы изделие следует сдать в пункт приемки для последующей переработки электрических и электронных устройств.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При бытовом использовании Гарантийный срок на Изделие с соблюдением требований инструкции по эксплуатации составляет в зависимости от того, что наступит ранее **60 месяцев или 5000 часов работы** Изделия с момента приобретения Покупателем при заполненных отметках на последней странице Гарантийного талона, но **не более 72 месяцев** с момента отгрузки Изделия со склада Производителя Продавцу.

При коммерческом использовании Гарантийный срок на Изделие с соблюдением требований инструкции по эксплуатации составляет в зависимости от того, что наступит ранее **12 месяцев или 5000 часов работы** Изделия с момента приобретения Покупателем при заполненных отметках на последней странице Гарантийного талона, но **не более 24 месяцев** с момента отгрузки Изделия со склада Производителя Продавцу.

Гарантийный срок на **Блок управления** составляет **12 месяцев** с момента приобретения Покупателем при заполненных отметках на последней странице Гарантийного талона, но **не более 24 месяцев** с момента отгрузки Изделия со склада Производителя Продавцу.

ВНИМАНИЕ! Во избежание недоразумений **убедительно просим Вас проверить правильное заполнение гарантийного талона!**

Примечание: бытовое использование предполагает периодическое некоммерческое использование изделия, при котором наработка составляет 6 часа в неделю или приблизительно 300 часов в год.

В случае, если Покупателем обнаружено несоответствие Изделия заявленным свойствам, Покупатель вправе обратиться с Претензией к Продавцу, реализовавшему данную продукцию. При этом Продавец имеет право обратиться к Производителю для решения вопросов по Претензии. Производитель обязуется бесплатно выполнить доработку Изделия целиком либо его части (по решению Производителя), заменить Изделие целиком, его часть, комплектующие (по согласованию с Покупателем) в случае, если дефект возник в течение гарантийного срока либо по вине Производителя.

При внесении Покупателем изменений в Изделие целиком, ее часть/части либо комплектующие, гарантийные обязательства на Изделие не распространяются. Также гарантия не распространяется на элементы облицовки и элементы, которые подлежат периодической замене в процессе эксплуатации: уплотнительные шнуры и пр.

Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, которые возникли в случае нарушения со стороны Покупателя требований настоящей инструкции, неправильной эксплуатации Изделия, нарушения правил пожарной безопасности, повреждения лакокрасочного слоя, дефекты, возникшие в результате механического повреждения, неправильного хранения, установки, эксплуатации, обслуживания, возникших не по вине Производителя. Вышеуказанные нарушения со стороны Покупателя освобождают Производителя от ответственности.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

5.1. Перед установкой электрокаменки

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что соблюдены все безопасные расстояния вокруг электрокаменки. В пределах безопасных расстояний не должны находиться электроприборы, плавящиеся и воспламеняющиеся материалы.

Необходимо выполнять установку электрокаменки в соответствии с актуальными техническими нормативными актами, техническими регламентами и правилами (например, в России - это ПУЭ, ПТЭЭБ, ПТБЭП и т.д).

- В местной противопожарной службе можно получить дополнительную информацию относительно требований противопожарной безопасности.
- Проверьте наличие всех комплектующих деталей для электрокаменки. Проверьте затяжку всех болтовых соединений электрокаменки.

5.2. Установка электрокаменки

ВНИМАНИЕ! Работы по установке и техническому обслуживанию должны проводить специалисты, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.

1. Расположить электрокаменку на месте предполагаемой установки в помещении парной и выставить по уровню при помощи регулировки высоты ножек.

ВНИМАНИЕ! Для циркуляции воздуха внутри электрокаменки необходимо оставлять зазор между основанием электрокаменки и полом: для облицовки Brick и Stone - 22-25 мм; для облицовки Glass - 25-30 мм.

Примечание: электрокаменку необходимо установить так, чтобы конвекционный канал располагался со стороны стены - это предотвратит попадание воды и горячего пара на людей.



2. Присоединить датчик закрытой каменки к клеммному модулю электрокаменки (Приложение 2).

3. Установить блок управления в помещении, смежном от парной, на уровне глаз и подключить к сети и электрокаменке согласно схеме подключения (Приложения 4, 5).

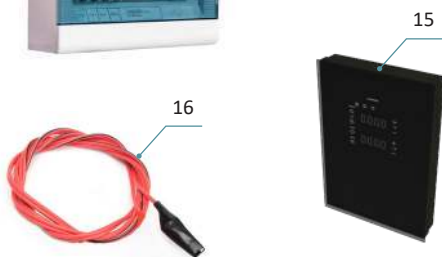
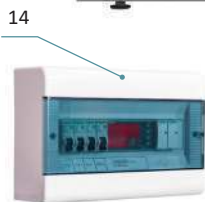
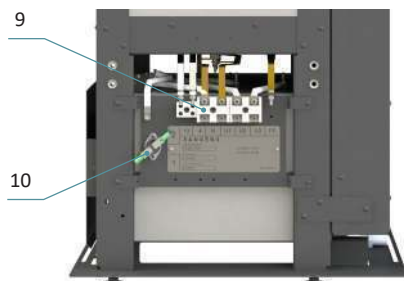
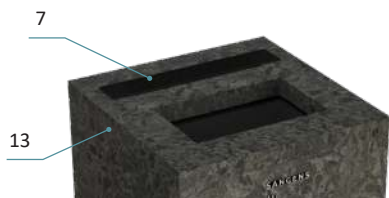
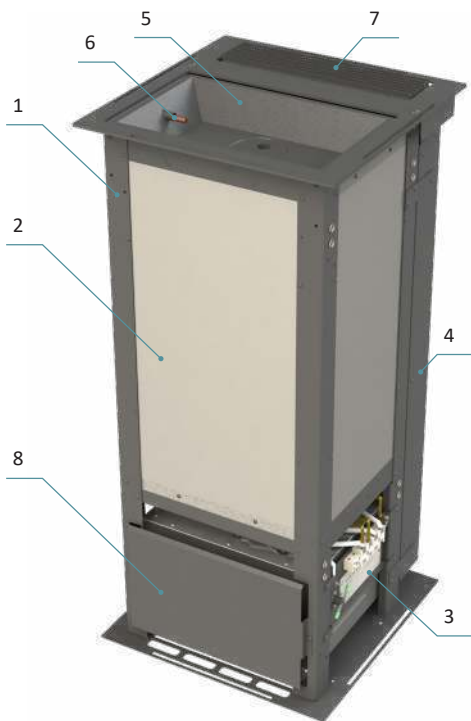
4. Установить датчик температуры воздуха непосредственно в том помещении, где расположена электрокаменка (Приложение 2).

5. После всех подключений проверить соединения и подать питание на блок управления. Убедившись в работоспособности электрокаменки и датчиков, отключить питание, уложить камни в закрытую каменку и продолжить сборку и установку облицовки (Приложение 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

Элементы конструкции электрокаменки:

1. Корпус электрокаменки
2. Закрытая каменка
3. Конвекторный нагреватель
4. Конвекционный канал
5. Чаша наружной каменки
6. Автоматический полив камней
7. Декоративная решетка
8. Защитный экран
9. Клеммный модуль
10. Термореле
11. Облицовка Glass
12. Облицовка Brick
13. Облицовка Stone
14. Блок управления силовой профессиональный
15. Блок управления силовой с Bluetooth
16. Провод с датчиком температуры воздуха

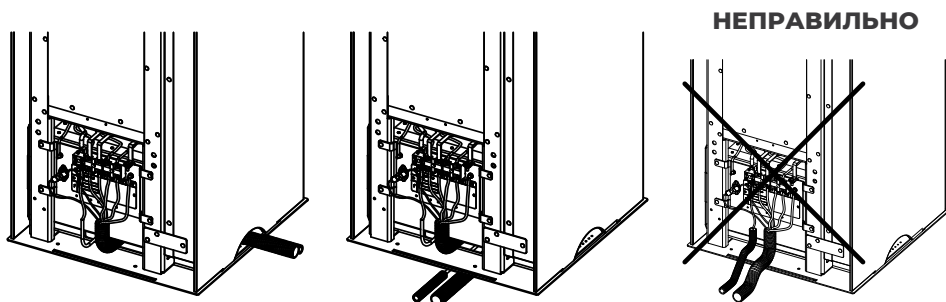


ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Подключение электрокаменки

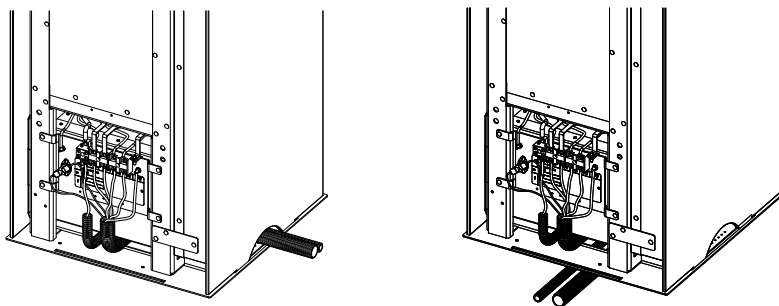
Подключить электрокаменку к блоку управления согласно схеме подключения (Приложения 4, 5). Для подключения силовых проводов необходимо использовать обжимные наконечники с целью обеспечения надежного контакта.

Ввод проводов в корпус электрокаменки осуществляется сбоку под корпусом или через специальный вырез на облицовке электрокаменки со стороны конвекционного канала и проходя под конвекторным нагревателем подходят к клеммному модулю.



При использовании экранированного компенсационного провода датчика закрытой каменки его необходимо уложить в гофрированную трубу из ПВХ диаметром 16 мм и проложить от блока управления до облицовки, дальше провода изолировать термоусадочной трубкой и провести в корпусе до клеммного модуля. Остальные провода уложить в металлорукав диаметром 25 мм.

ВНИМАНИЕ! При касании экрана компенсационного провода любого заземленного элемента, в том числе неокрашенных деталей печи, фольги облицовки парной, если провод в металлической гофре и гофра задевает заземленные элементы возможно появления ошибки «-----» на дисплее блока управления с Bluetooth. Важно, ошибка может проявиться при повторном подключении после отключения. Поэтому необходима изоляция провода внутри корпуса электрокаменки.



При использовании компенсационного провода датчика закрытой каменки без экрана необходимо уложить его в металлорукав диаметром 16 мм, остальные провода - в металлорукав диаметром 25 мм, и проложить от блока управления к электрокаменке.

Датчик закрытой каменки

Присоединить датчик закрытой каменки к клеммному модулю с помощью термоэлектрического (компенсационного) провода (входит в комплект поставки блока управления). Необходимо зачистить жилы провода, установить в клемму и затянуть нижний винт клеммного модуля с умеренным усилием.

Термоэлектрический провод предусматривает подключение в соответствии с полярностью. Для определения полярности необходимо использовать магнит: жилу, которая притягивается магнитом, необходимо подключить к минусовой клемме; соответственно, жилу, которая не притягивается магнитом, подключить к плюсовой клемме.

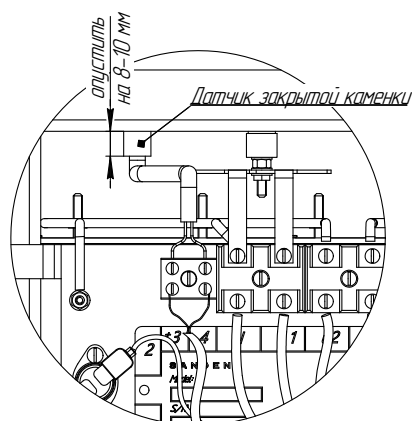
Примечание: для проверки правильного подключения необходимо включить блок управления и проверить наличие текущих показаний температуры на нижнем дисплее. При неправильном подключении на дисплее высветится «----», либо показания при нагревании печи будут меняться в обратную сторону.

При подключении электрокаменок модели W30, W40 оба провода датчика закрытой каменки необходима уложить в отдельную металлоленту

ВНИМАНИЕ!!! Термоэлектрический провод не допускается сращивать или удлинять проводом другого типа. Если длины провода, поставляемого в комплекте, недостаточно, необходимо докупить нужное количество провода такого же типа.

Датчик закрытой каменки помещен в трубчатую гильзу, которая располагается в нижней части каменки, и свободно перемещается внутри.

Примечание: при транспортировке датчик может упереться в заглушенный конец гильзы, вызвав замыкание датчика на корпус, на дисплее блока управления высветиться «----». Для определения замыкания необходимо проверить сопротивление между контактами датчика и корпусом электрокаменки на контакте заземления. В случае замыкания необходимо при выключенной электрокаменке опустить датчик закрытой каменки на 8-10 мм



Датчик температуры воздуха

ВНИМАНИЕ! Датчик температуры воздуха входит в комплект поставки блока управления. Датчики, входящие в состав блока управления профессионального и блока управления с Bluetooth, НЕ взаимозаменяемые.

Датчик температуры воздуха располагают на высоте 1,7-1,8 м от пола, как можно дальше от вентиляционных отверстий и на расстоянии не менее 1 м от электрокаменки.

При необходимости провод датчика удлиняют проводом с медной жилой сечением 0,35-1,5 кв.мм путем припаивания.

Примечание: при подключении к блоку управления силовому профессиональному при удлинении проводов используют 2-х жильный провод, при этом конец датчика, помеченный красным, закорачивают и припаивают к одной жиле, а конец, помеченный белым, припаивают ко второй жиле.

Подключение проводов к клеммному модулю

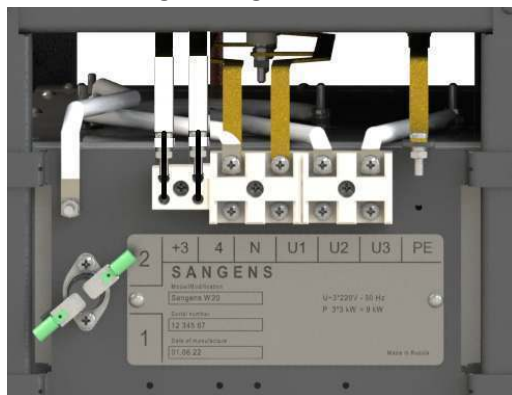
Контакты 1, 2 – подключение термореле

Контакты 3, 4 – подключение датчика закрытой каменки

Контакт N – «нулевой» провод

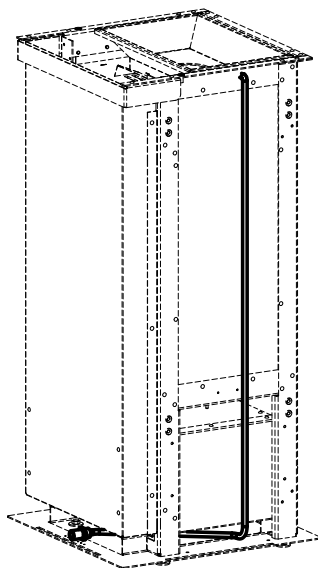
Контакты U1, U2, U3 – подключение питания нагревательных элементов (**U1** - закрытой каменки, **U2, U3** – конвекторного нагревателя)

Контакт PE – защитное заземление



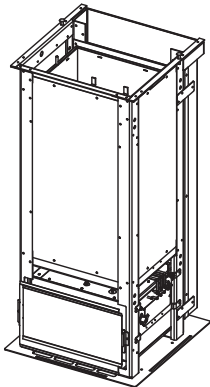


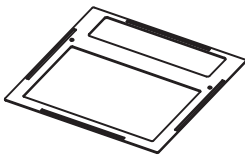
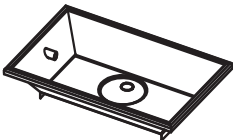
Автоматический полив камней

Штуцер 1/2" трубки автоматического полива камней необходимо присоединить через систему автоподачи воды (не входит в комплект поставки) к водопроводной магистрали или накопительному баку.

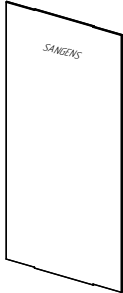
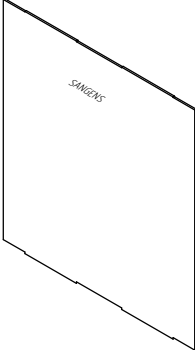


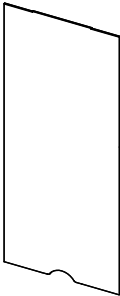
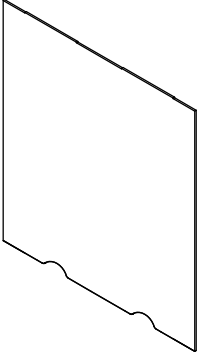
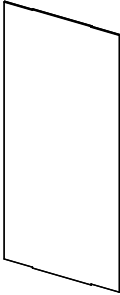
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

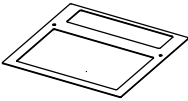
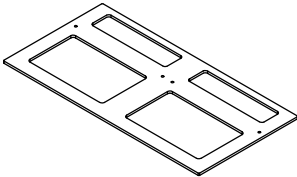
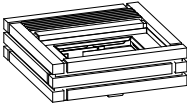
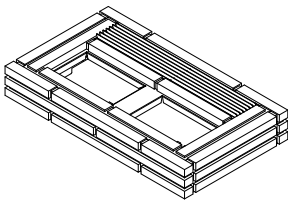

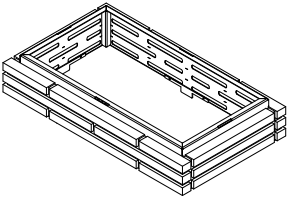
Монтаж комплектующих электрокаменки

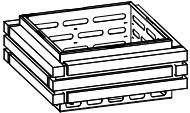
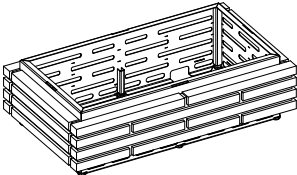


№ поз.	Комплектующие	Sangens W 12, W 20			Sangens W 30, W 40		
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone
1	Корпус электрокаменки 	1	1	1	2	2	2
2	Кронштейн тип I 	-	-	-	8	8	8
3	Болт М6*16 в комплекте с гайкой 	-	-	-	20	20	20
4	Монтажная рамка 	1	1	1	2	2	2
5	Чаша наружной каменки 	1	1	1	2	2	2


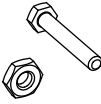
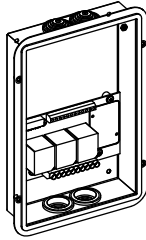
№ поз.	Комплектующие	Sangens W12, W20			Sangens W30, W40		
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone
6	Винт с внутренним шестигранником М6*20 в комплекте с фторопластовой прокладкой	-	2	-	-	4	-
7	Крышка каменки	1	1	1	2	2	2
8	Паровая трубка	1	1	1	2	2	2
9	Гайка-барашек	2	2	2	4	4	4
10	Декоративная решетка	-	1	-	-	1	-

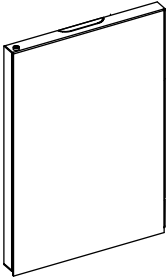
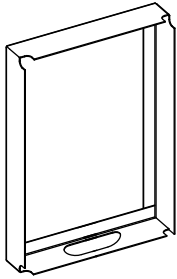


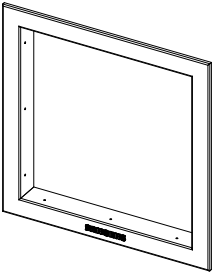
№ поз.	Комплектующие	Sangens W12, W20			Sangens W30, W40			
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone	
11 Облицовка Glass								
11.1	Передняя панель	Glass I 	-	1	-	-	1	-
		Glass II 						

№ поз.	Комплектующие	Sangens W12, W20			Sangens W30, W40				
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone		
11.2	Задняя панель	Glass I 		-	1	-	-	1	-
		Glass II 							
11.3	Боковая панель	Glass I	Glass II	-	2	-	-	2	-
									

№ поз.	Комплектующие	Sangens W12, W20			Sangens W30, W40			
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone	
11.4	Верхняя панель	<p>Glass I</p>  <p>Glass II</p> 	-	1	-	-	1	-
12 Облицовка Brick								
12.1	Верхний модуль	<p>Brick I</p>  <p>Brick II</p> 	1	-	-	1	-	-
12.2	Средний модуль	<p>Brick I</p>  <p>Brick II</p> 	3	-	-	3	-	-

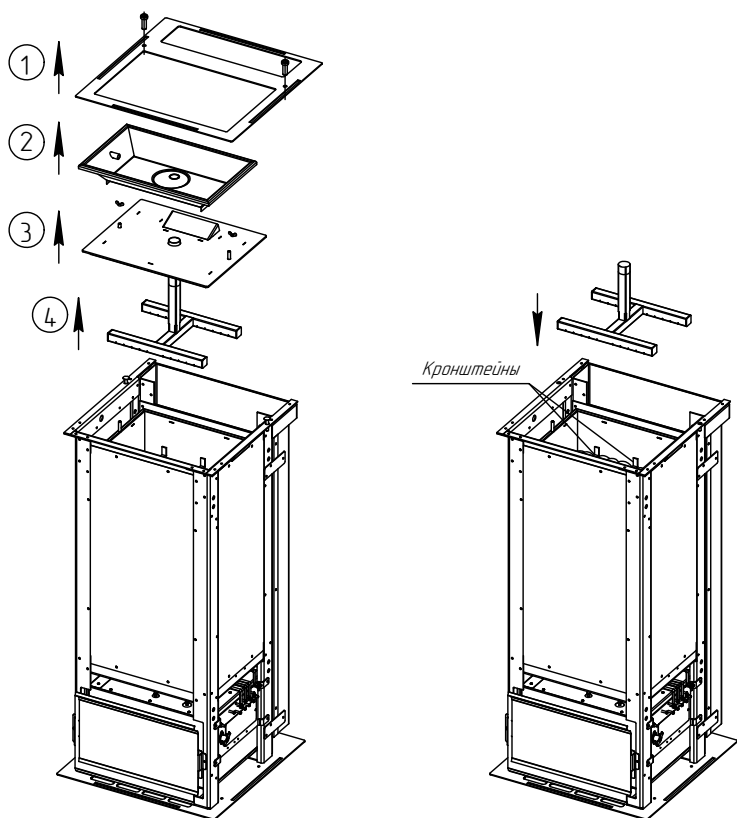
№ поз.	Комплектующие	Sangens W 12, W 20			Sangens W 30, W 40				
		Brick	Glass	Stone	Brick	Glass	Stone		
12.3	Нижний модуль	<p>Brick I</p>  <p>Brick II</p> 		1	-	-	1	-	-
12.4	Ремонтная смесь, 0,5 кг			1	-	-	1	-	-
12.5	Силиконовый герметик			1	-	-	1	-	-

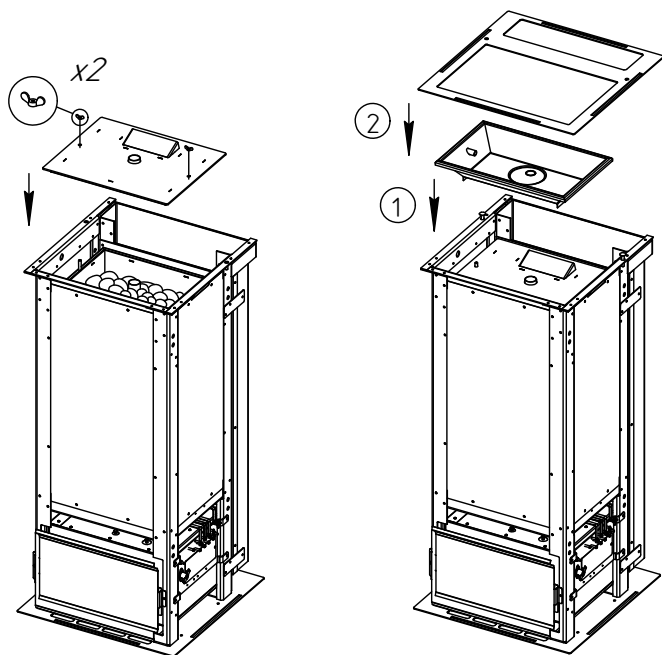
№ поз.	Комплектующие	Блок управления силовой с Bluetooth		
13	Кронштейн под блок			2
14	Винт М4*20 в комплекте с гайкой			4
15	Задняя часть блока			1

№ поз.	Комплектующие		Блок управления силовой с Bluetooth
16	Передняя часть блока		1
17	Корпус блока		1
18	Саморез 3,5*35 в комплекте с дюбелем 6*35		4
19	Винт с внутр. шестигранником М4*10		4
№ поз.	Дополнительные комплектующие		
20	Декоративная рамка		1

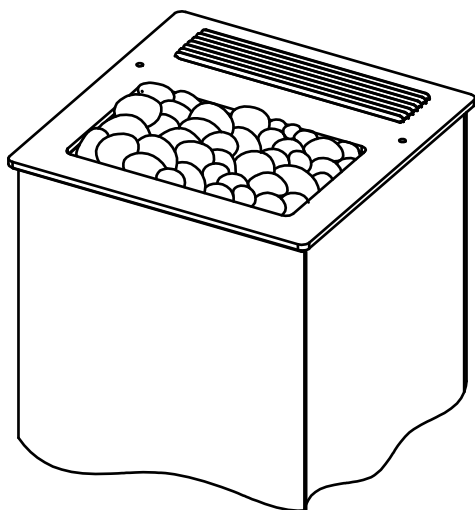
Укладка камней в закрытую каменку

- 1.** Открутить винты (6), удерживающие монтажную рамку (4). Снять монтажную рамку (4), чашу наружной каменки (5) и крышку каменки (7), открутив гайки-барашки (9), убрать паровую трубку (8).
- 2.** В закрытую каменку уложить теплоаккумулирующий материал до уровня кронштейнов, находящихся внутри каменки. Установить паровую трубку (8), временно приложить крышку каменки (7) для центровки, убедившись, что вертикальная часть трубки (8) соосна с отверстием на крышке каменки (7), убрать крышку каменки (7). Продолжить укладку теплоаккумулирующего материала, не доходя 50-60 мм до верхнего края каменки.
- 3.** Установить крышку каменки (7) и с усилием затянуть гайки-барашки (9).
- 4.** Установить чашу наружной каменки (5) и монтажную рамку (4) (при необходимости), при этом чаша (5) не должны выпирать за монтажную рамку (4).





5. После сборки и установки облицовки уложить теплоаккумулирующий материал в чашу наружной каменки (5).

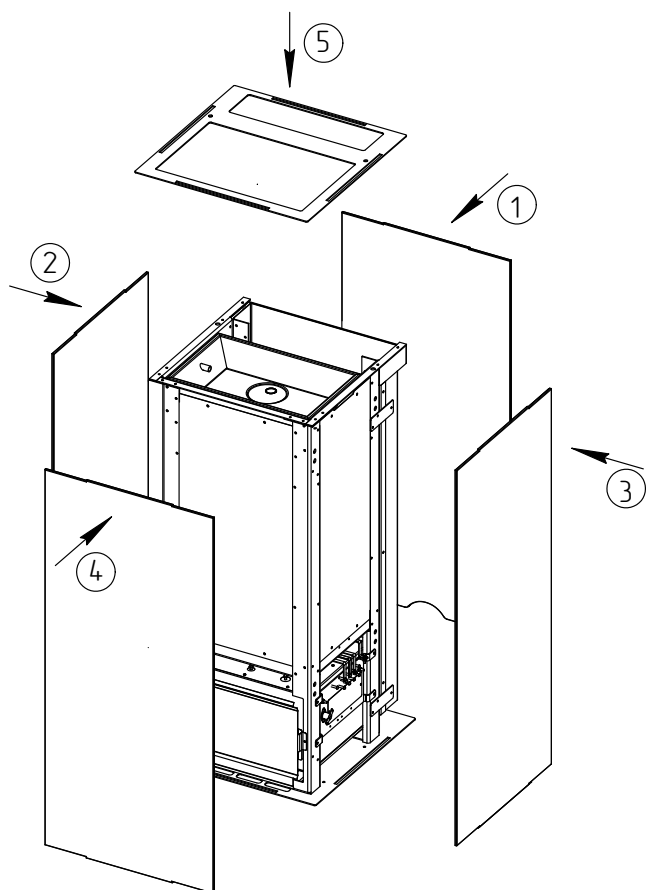


Сборка облицовки Glass I, Glass II

Примечание: для правильной и безопасной сборки необходима слаженная работа двух человек.

1. Снять монтажную рамку (4), открутив винты (6).
2. Заднюю панель (11.2) установить в пазы на основании электрокаменки (1). Затем установить боковые панели (11.3), при этом боковые панели (11.3) не должны выпирать за кромки задней (11.2). Установить переднюю панель (11.1).

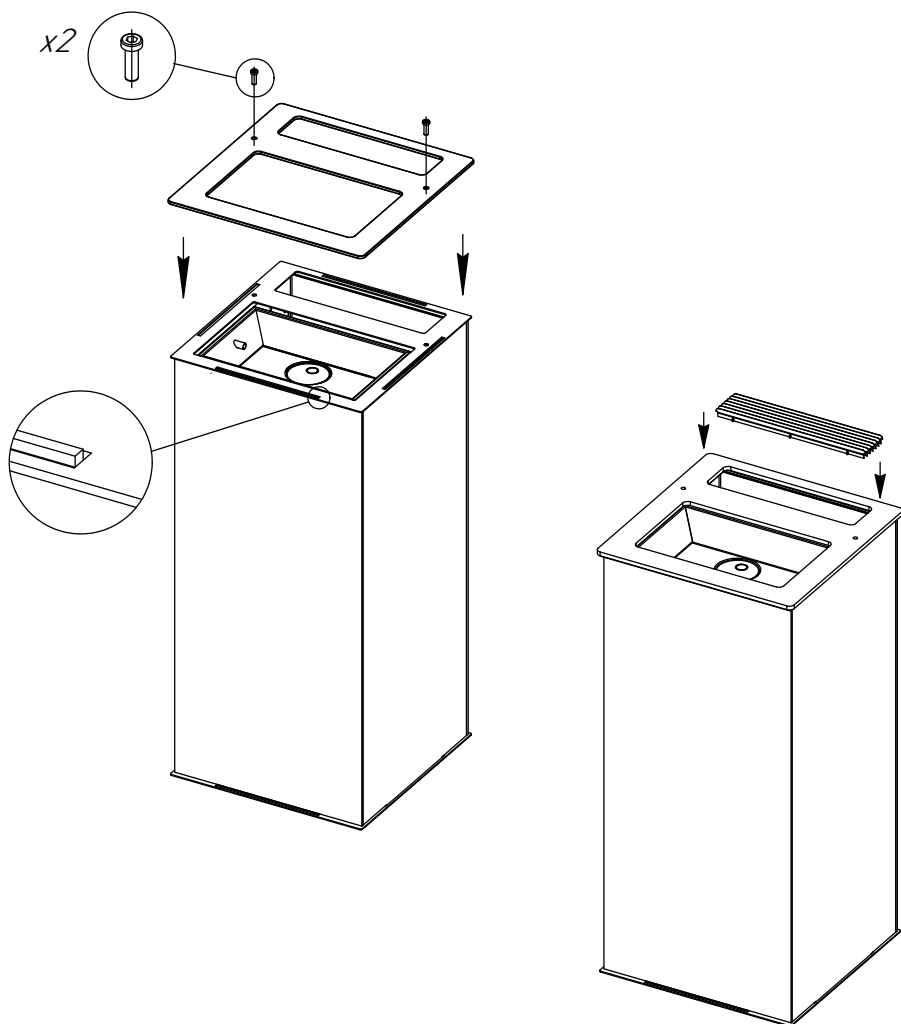
Glass I



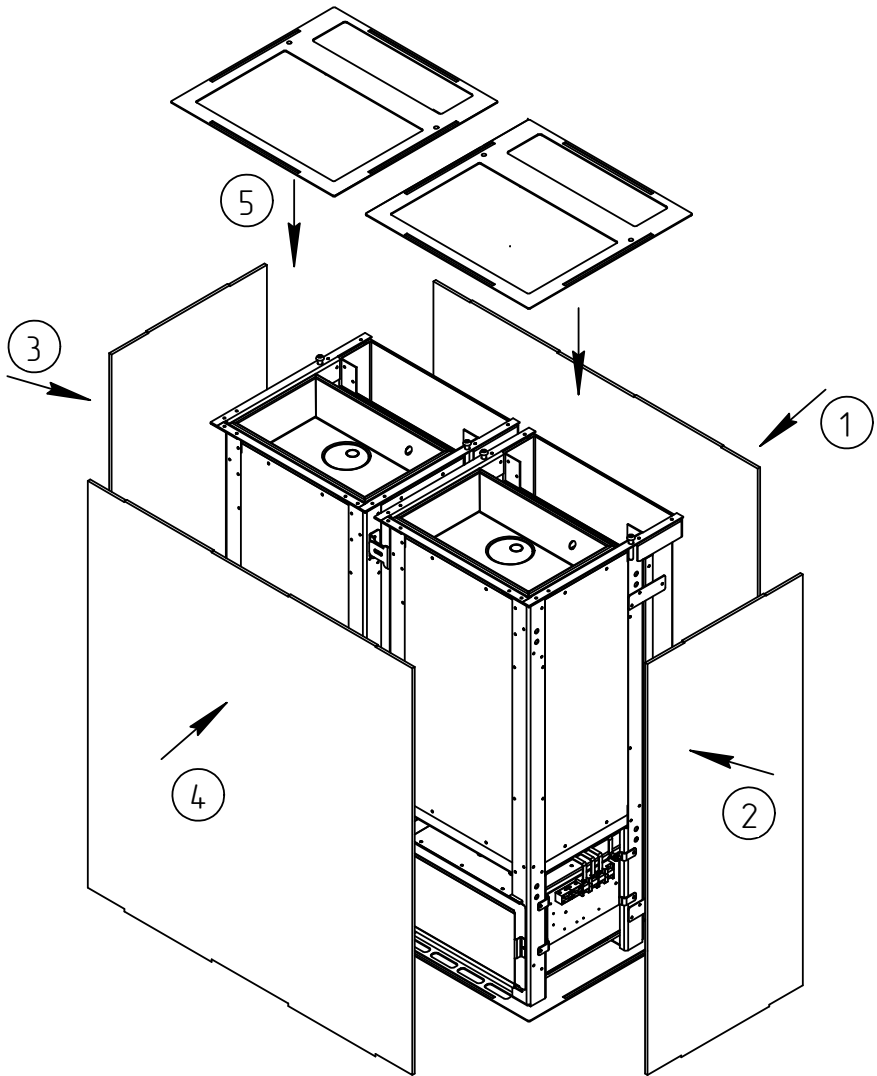
3. Установить монтажную рамку (4), совместив пазы на рамке с шипами на панелях (11.1-11.3), установить верхнюю панель (11.4) и закрутить винты (6), предварительно установив фторопластовые прокладки под головки винтов.

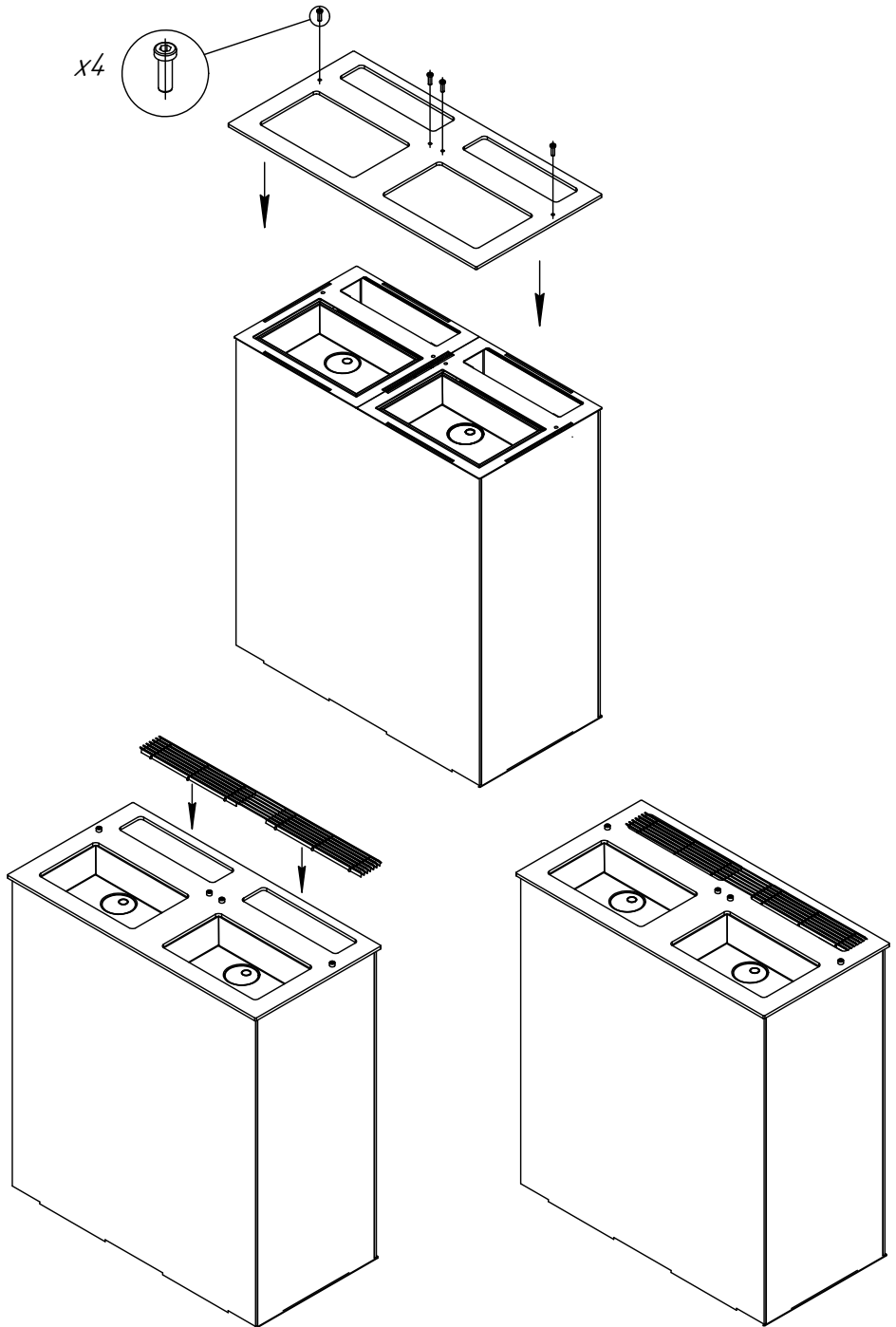
ВНИМАНИЕ! Винты затягивать с усилием «от руки», без использования инструмента для затяжки, для предотвращения сколов и трещин на стекле.

4. Установить декоративную решетку (10).



Glass II



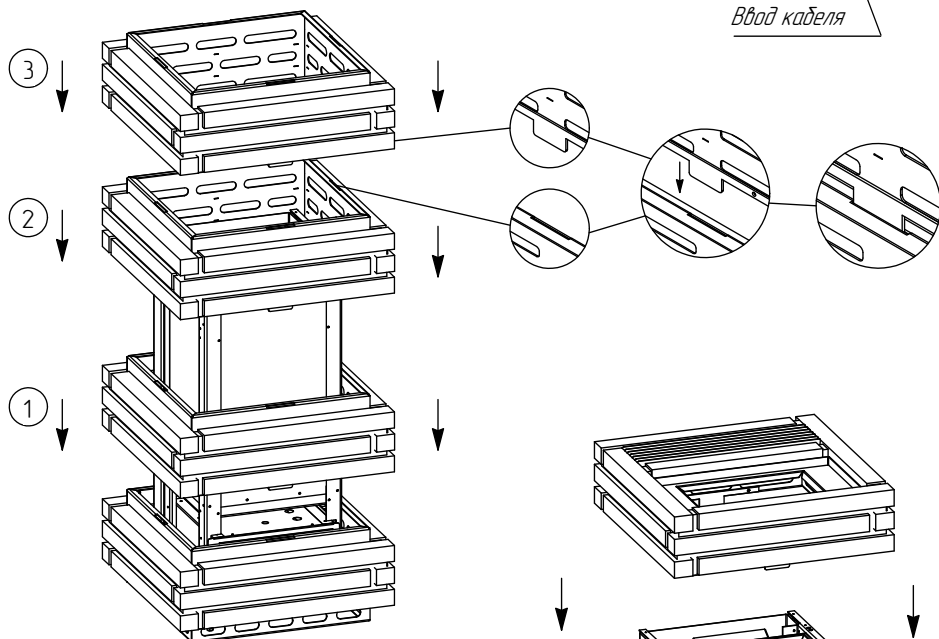


Сборка облицовки Brick I, Brick II

ВНИМАНИЕ! Работы необходимо проводить предельно аккуратно, исключив возможность повреждения облицовки.

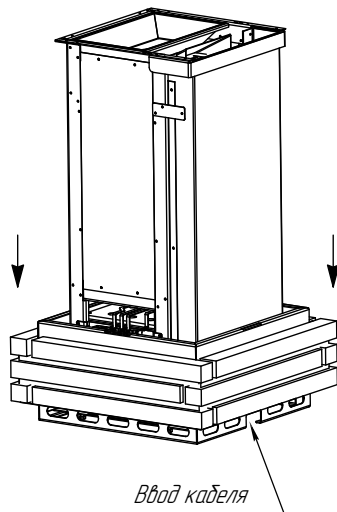
ВНИМАНИЕ! Так как облицовка выполнена из ригельного кирпича оттенки кирпича могут отличаться.

1. Установить нижний модуль (12.3) облицовки так, чтобы отверстие для ввода кабеля находилась со стороны конвекционного канала.
2. Установить три модуля (12.2), совмещая соответствующие четыре пластины на каждом модуле с пазами на предыдущем.



3. Установить верхний модуль (12.1), совмещая соответствующие четыре пластины на каждом модуле с пазами на предыдущем, при этом декоративная решетка должна располагаться над конвекционным каналом.

Brick I

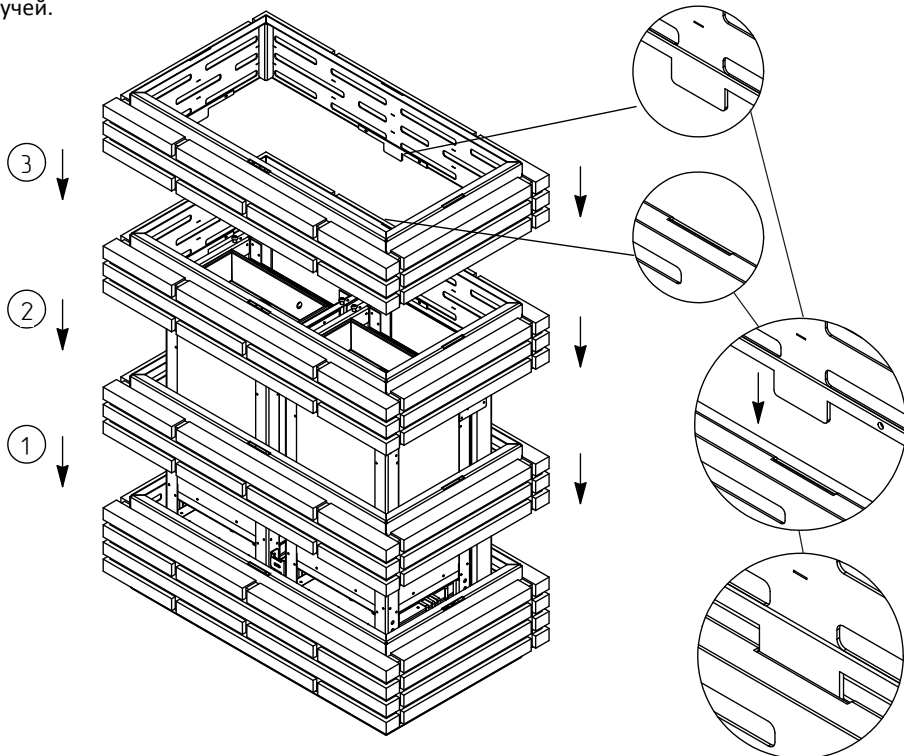
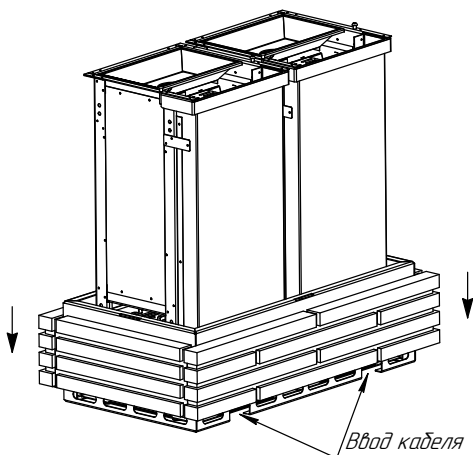


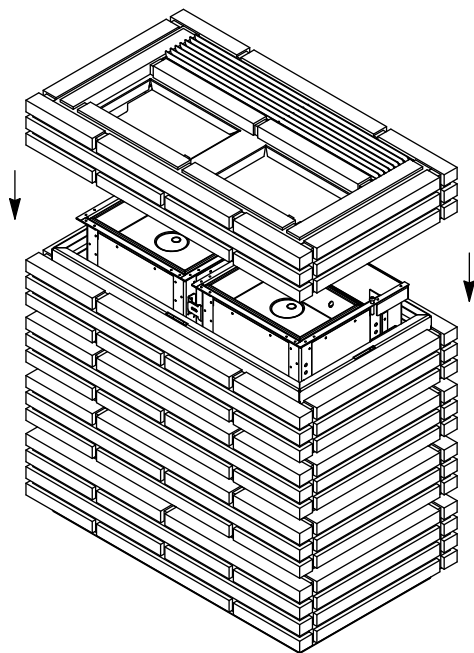
Примечание: в случае, если избежать повреждения кирпичной облицовки не удалось и кирпич выпал из кладки, нанесите на него силиконовый герметик (12.5) и установите на место, пустоты вокруг кирпича заполните ремонтной смесью (12.4).

Способ приготовления ремонтной смеси:

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (из расчета 40 мл воды на 200 г сухой смеси) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Дать раствору отстояться 3-5 минут, после чего перемешать в течении 2-3 минут. Консистенция раствора жестко-пластичная. Не допускается введение в смесь каких-либо посторонних добавок или заполнителей. При потере подвижности - оживлять растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды. Во время высыхания смесь должна быть защищена от повышенной влажности, высоких температур и прямых солнечных лучей.

Brick II

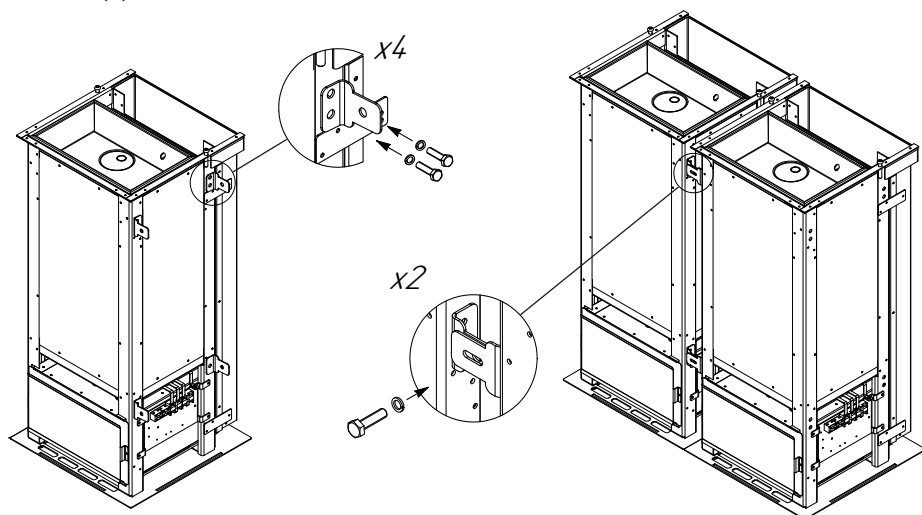




Сборка электрокаменки Sangens W30B, W40B

1. На электрокаменку (1) установить кронштейны (2) в четырех местах, как показано на рисунке, и закрепить при помощи болтов (3).

2. Установить электрокаменки (1) на место постоянной эксплуатации, так чтобы совместить два кронштейна (2) на соседних электрокаменках и соединить между собой болтами (3).

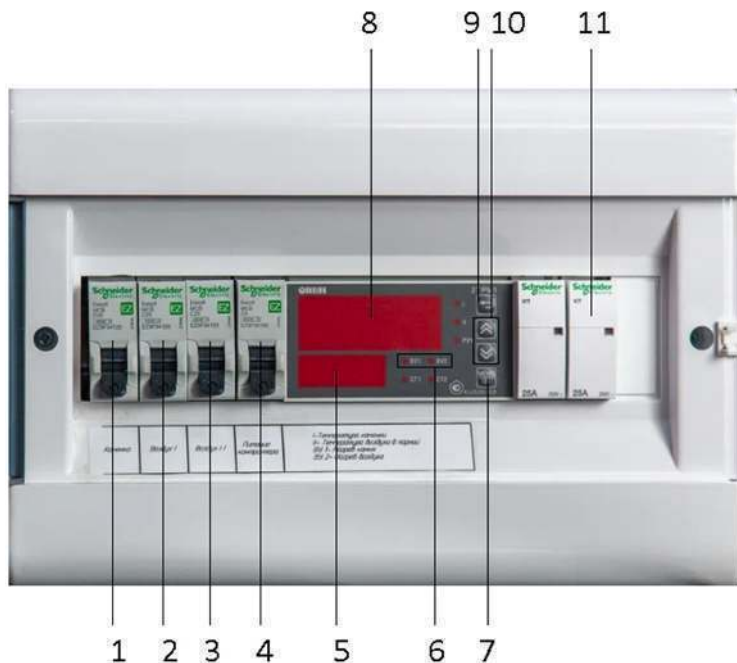


ПРИЛОЖЕНИЕ 4.

Блок управления силовой профессиональный

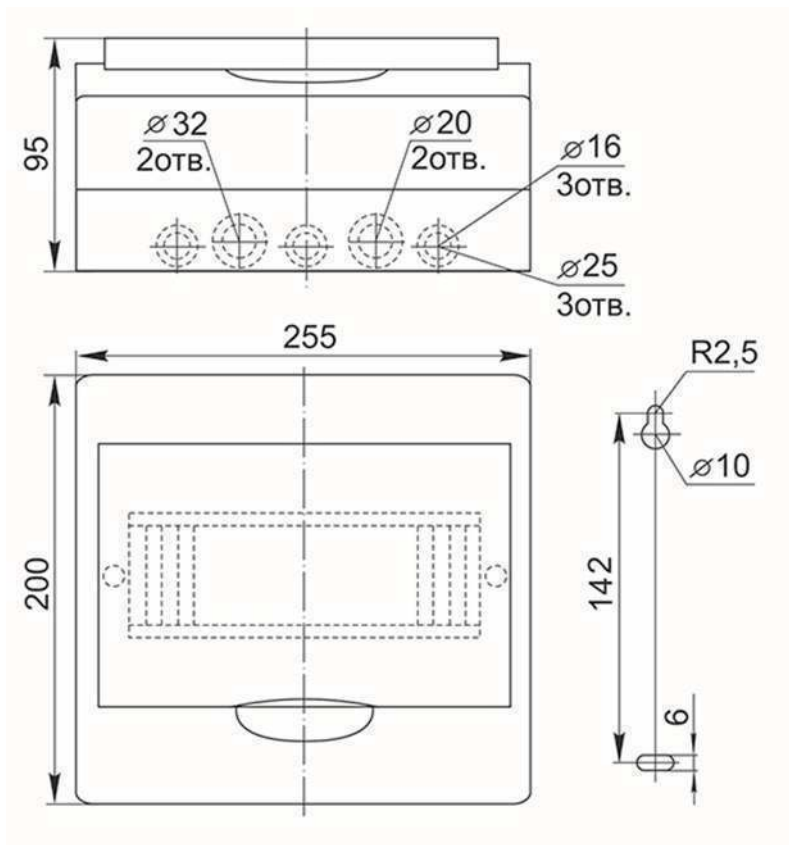
1. Подключить блок управления к электрокаменке согласно схеме подключения соответствующей модели и типа питания.
2. После подключения силового блока к электрокаменке проверяют соединения и подают питание сначала на контроллер путем включения автомата на 6А, при этом оба датчика отражают температуру. Переключение между каналами происходит путем нажатия кнопок со стрелками вверх или вниз. Затем подают питание на контакторы путем включения автоматов на 20 А. Убедившись в работоспособности системы, отключают питание, производят окончательную сборку блока управления и приступают к укладке камня и сборке облицовки.

ВНИМАНИЕ! Если контактор 11 снабжен переключателем режимов, то эксплуатация допускается только в режиме AUTO.

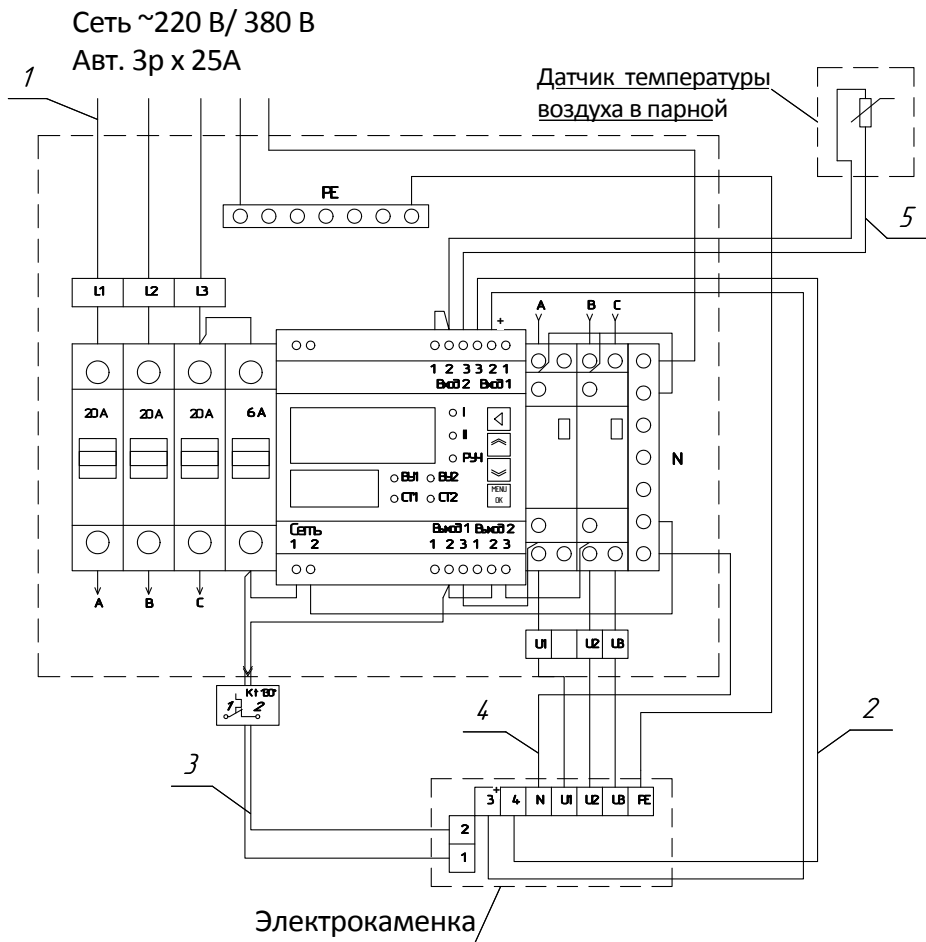


- | | |
|---|---------------------------|
| 1. Включение закрытой каменки | 7. Включения/выбор меню |
| 2. и 3. Включение конвекторного нагревателя | 8. Табло текущих значений |
| 4. Включение контроллера | 9. Возврат в меню |
| 5. Табло настроенных значений режима | 10. Переключение в меню |
| 6. Индикаторы работы нагревательных элементов | |

Блок управления силовой профессиональный SANGENS W6-9

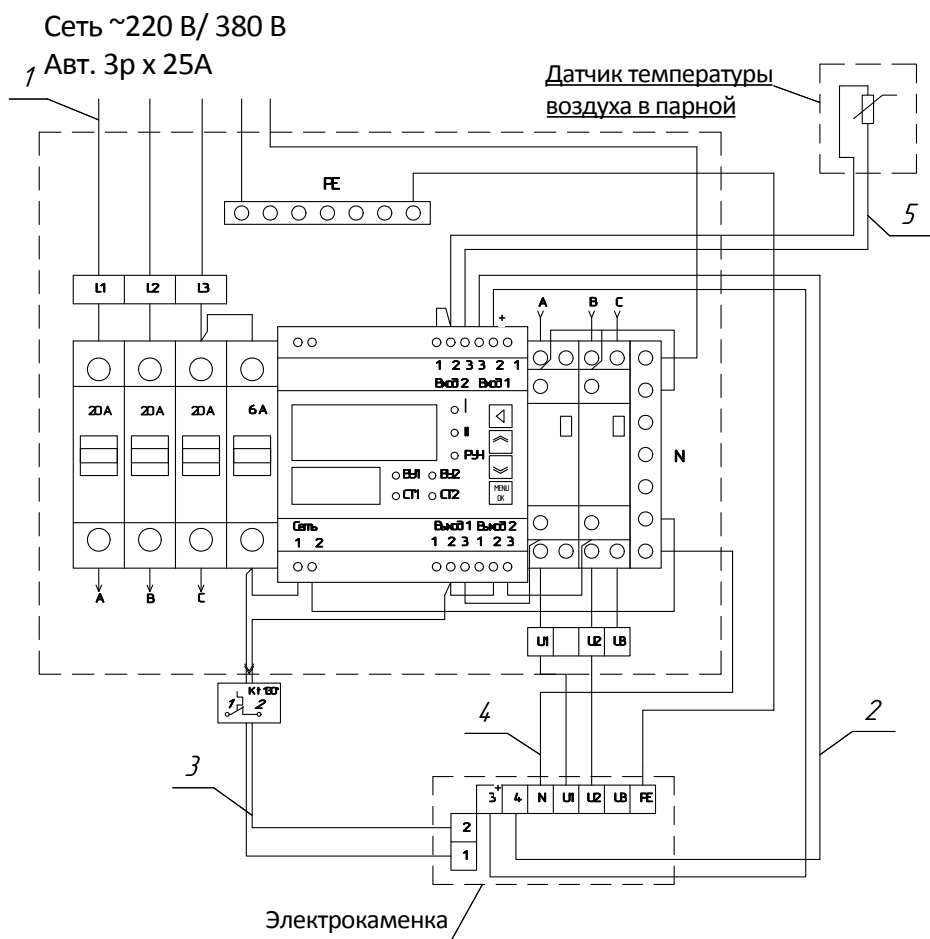


Электрическая схема подключения электрокаменки W20, 9 кВт при трехфазной системе питания



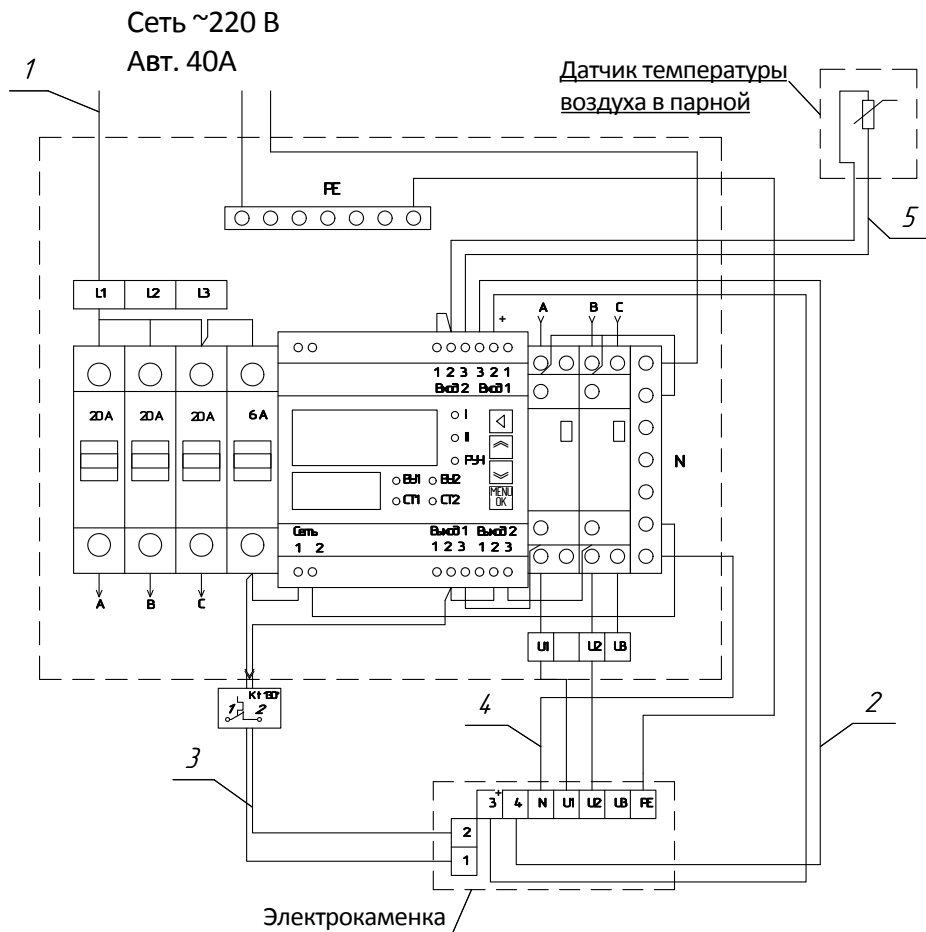
1. Кабель с медными жилами сечением 5*2,5 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Контакты термореле 1 - 2 - провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5-660.
4. Контакты N - L1 - L2 - L3 – PE - термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5-660.
5. Провод датчика температуры воздуха (входит в комплект поставки)

Электрическая схема подключения электрокаменки W12, 6 кВт при трехфазной системе питания



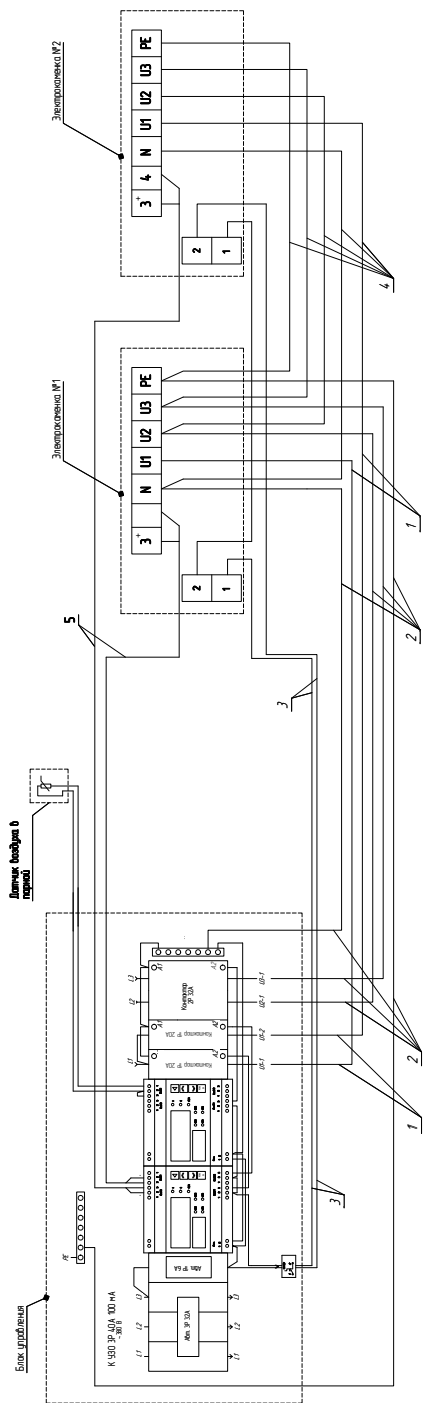
1. Кабель с медными жилами сечением 5*2,5 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Контакты термореле 1 - 2 - провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5-660.
4. Контакты N - L1 - L2 - L3 – термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5-660.
5. Провод датчика температуры воздуха (входит в комплект поставки).

Электрическая схема подключения электрокаменки W12, 6 кВт при однофазной системе питания



1. Кабель с медными жилами сечением 3*4 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Контакты термореле 1 - 2 - провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5-660.
4. Контакты N - L1 - L2 - L3 – PE - термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5-660.
5. Провод датчика температуры воздуха (входит в комплект поставки).

Схемы подключения электрокаменки Sangens W30B, W40B



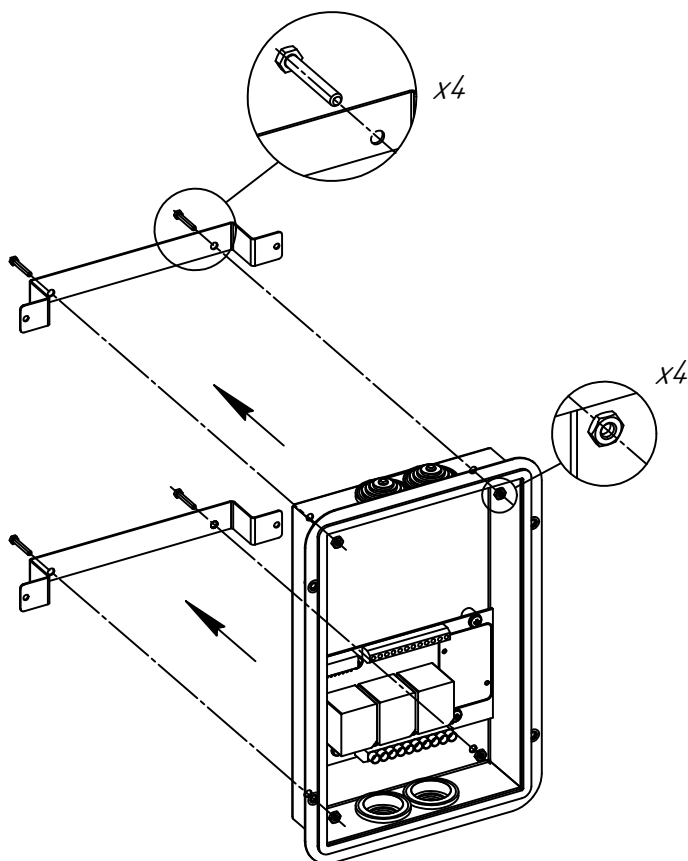
1. Провод термостойкий 2,5 мм².
2. Провод термостойкий 4 мм².
3. Провод термостойкий 1,5 мм².
4. Провод термостойкий 2,5 мм².
5. Провод компенсационный 2*0,5 хромель/алюмель, изоляция - стеклоткань, экранирующая оплетка.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5.

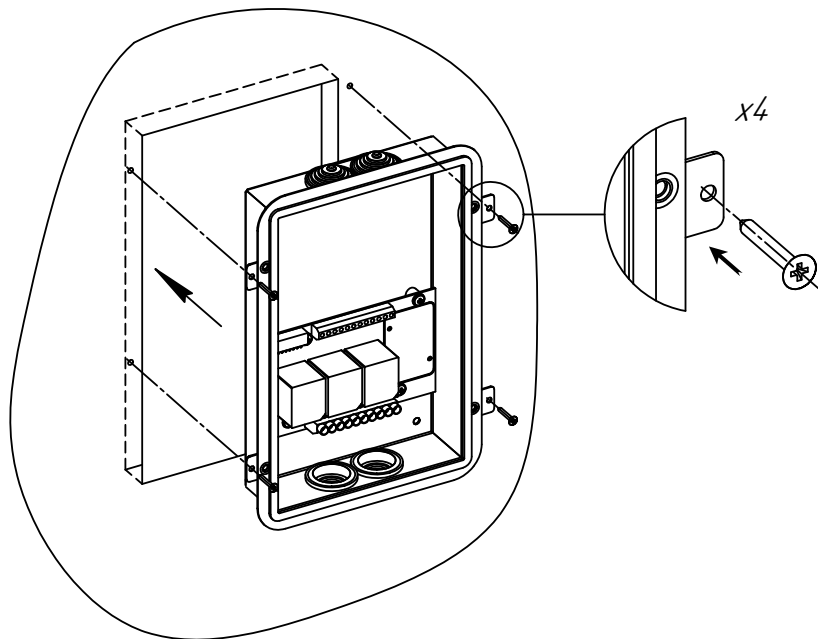
Блок управления силовой с Bluetooth

Установка блока управления в проем стены

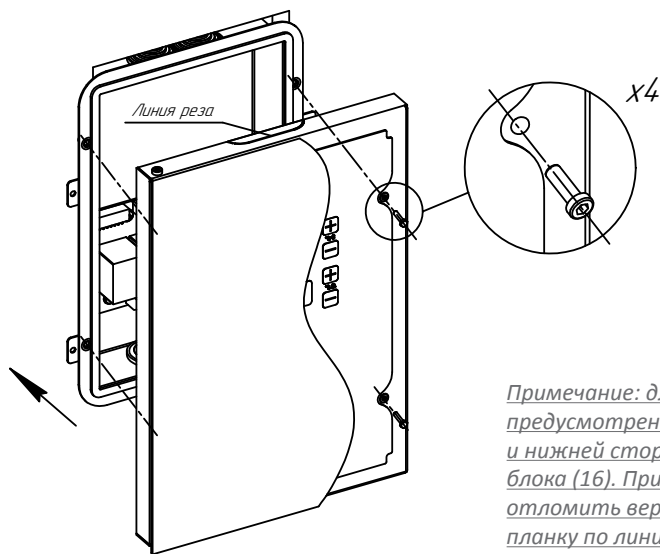
1. При установке блока в проем стены необходимо присоединить кронштейны (13) к задней части (15) блока управления при помощи крепежа (14) в четырех местах



2. Установить заднюю часть блока (15) в проем стены и закрепить через ушки кронштейна (13) к стене с помощью саморезов (18).

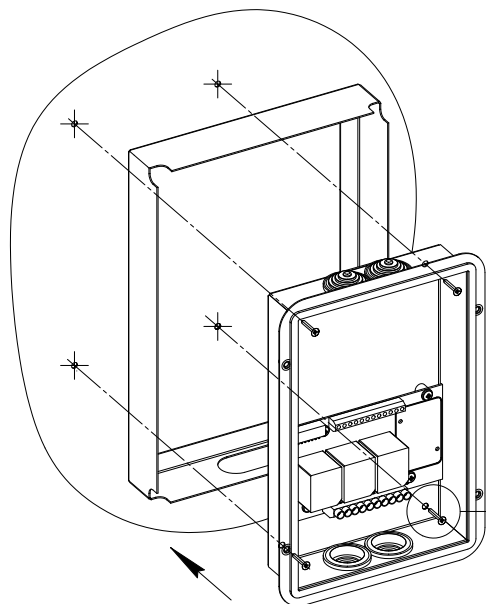


3. Приложить переднюю часть блока (16) к задней (15), подключить шлейф к разъему. Совместить отверстия на передней (16) и задней (15) части блока и закрепить между собой при помощи крепежа (19).

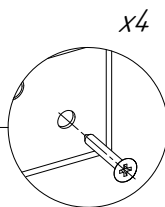


Примечание: для вывода кабеля предусмотрены выемки на верхней и нижней стороне передней части блока (16). При необходимости отломить верхнюю либо нижнюю планку по линии реза.

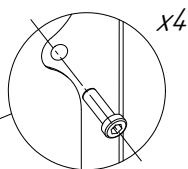
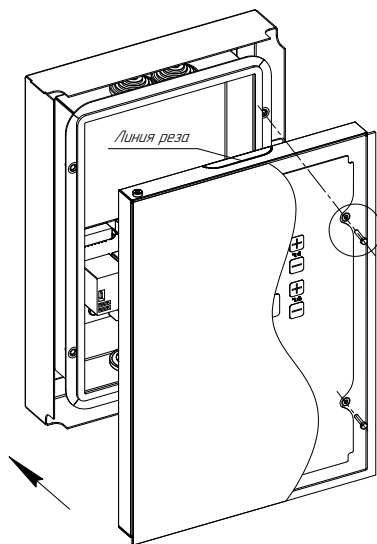
Установка блока управления на стену



1. Перед установкой необходимо разметить места крепления блока управления на стене, выбрать с какой стороны будет вывод кабеля. Вложить заднюю часть блока (15) в корпус блока (17), предварительно расположив отверстие на корпусе (17) с той стороны, откуда будет вывод кабеля, и установить на стену при помощи саморезов (18).

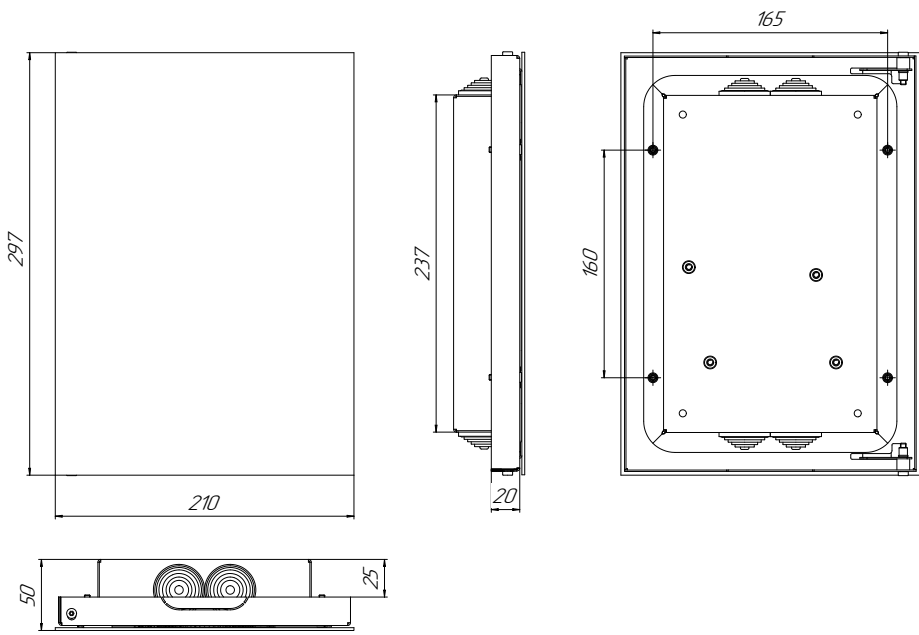


2. Приложить переднюю часть блока (16) к задней (15), подключить шлейф к разъему. Совместить отверстия на передней (16) и задней (15) части блока и закрепить между собой при помощи крепежа (19).

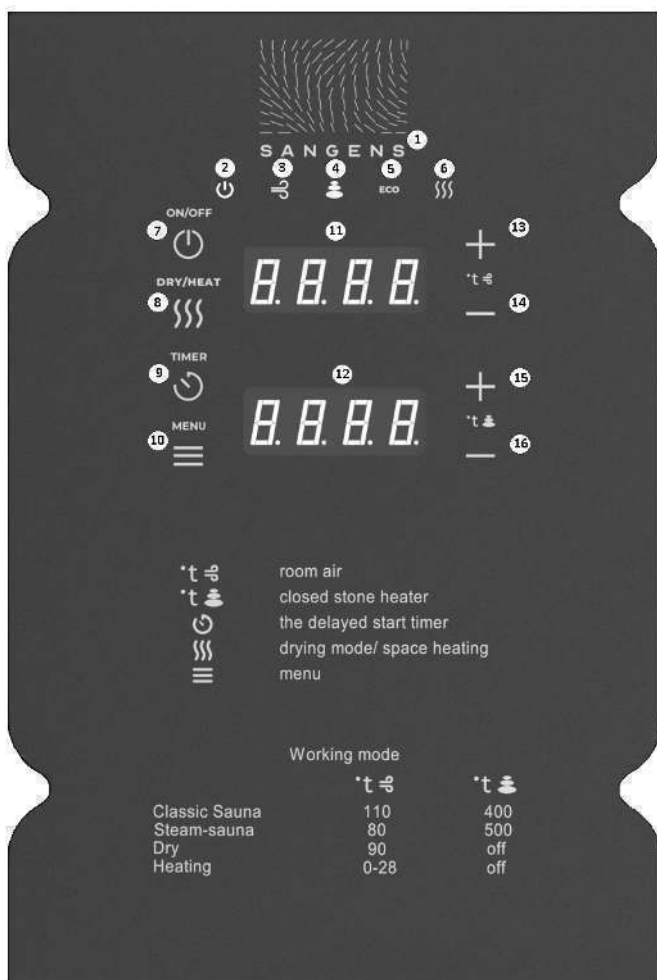


Примечание: Для вывода кабеля предусмотрены выемки на верхней и нижней стороне передней части блока (16). При необходимости отломить верхнюю либо нижнюю планку по линии реза.

Блок управления силовой с Bluetooth



Индикация и управление



Индикация

- 1 – логотип с подсветкой
- 2 – индикатор включения пульта
- 3 – индикатор включения контура нагрева воздуха
- 4 – индикатор включения контура нагрева закрытой каменки
- 5 – индикатор включения ECO-режима
- 6 – индикатор включения режима сушки
- 11 – индикатор температуры воздуха
- 12 – индикатор температуры камней

Кнопки управления

- 7 – включение пульта
- 8 – включение режима сушки
- 9 – включение таймера отложенного старта
- 10 – вход в меню настроек
- 13 – увеличение температуры воздуха
- 14 – уменьшение температуры воздуха
- 15 – увеличение заданной температуры закрытой каменки
- 16 – уменьшение заданной температуры закрытой каменки

1. Подключить блок управления к электрокаменке согласно схеме подключения в зависимости от модели электрокаменки и типа питания.

ВНИМАНИЕ! Во время подключения блока управления необходимо на плате убрать диагностическую перемычку (контакт FUSE).

2. Для начала работы электрокаменки с помощью кнопок на дисплее включить блок управления и выбрать необходимый режим (таблица 2).

Вход в меню настроек осуществляется с помощью длительного нажатия на кнопку № 10 «MENU».

Переключение между функциями DRY и HEAT осуществляется путем длительного нажатия на кнопку №8.

ВНИМАНИЕ! При потере контроля датчика воздуха / каменки на дисплее выводится « - - - - ». Для восстановления контроля необходимо проверить соединения или работоспособность датчика.

Обозн.	Параметр	Допуст. знач.
t.OFF	Время автоматического отключения*	1-24 часа
PodA	Длительность подачи воды при нажатии клавиши**	0,1-10,0 сек
dt.A	Гистерезис контура нагрева воздуха***	0-5 °C
dt.H	Гистерезис контура нагрева каменки****	0-90 °C
t.ALL	Счетчик часов работы пульта	-
t.A	Счетчик часов работы контура нагрева воздуха	-
t.H	Счетчик часов работы контура нагрева каменки	-
tone	Включение/отключение звука нажатия клавиш	on / off
LOGO	Включение/отключение подсветки логотипа при отключенном пульте	on / off

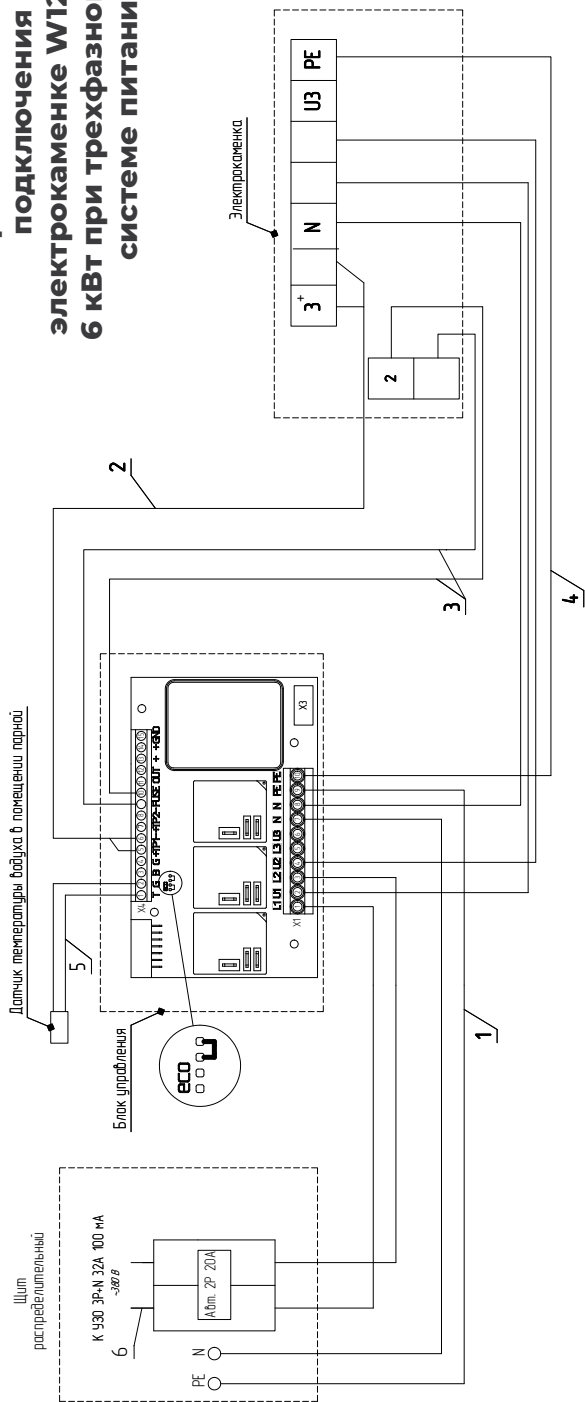
* Рекомендуемое значение 6ч. По истечению этого времени электрокаменка полностью автоматически выключается

** Доступно для электрокаменок с автоматической подачей воды.

*** Рекомендуемое значение 2-3 °C.

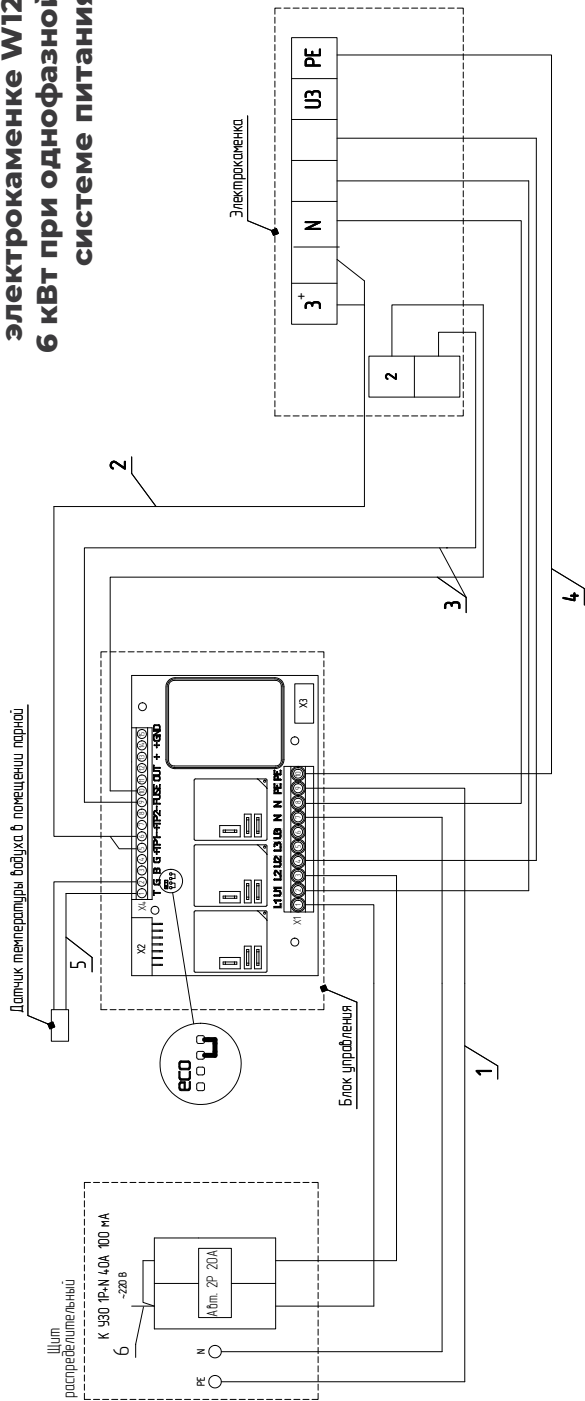
**** Рекомендуемое значение 0-2 °C.

Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при трехфазной системе питания



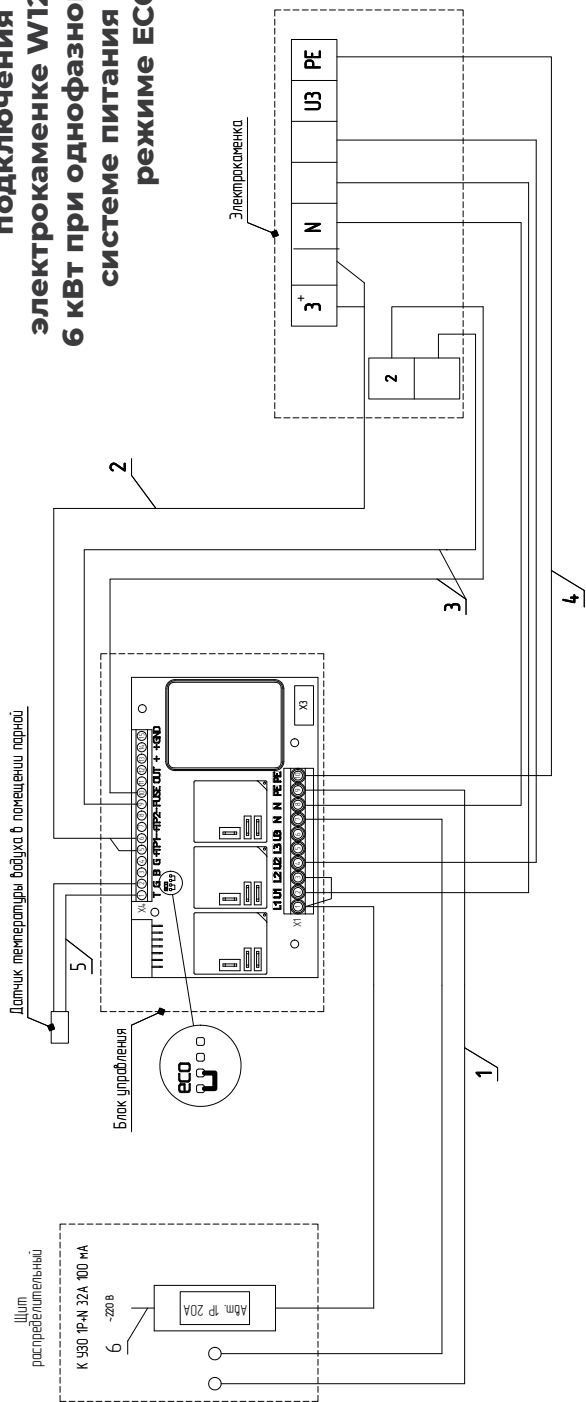
1. Кабель сечением 2,5 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5 мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Термостойкий провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5 мм².
4. Термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5 мм².
5. Провод диаметром 5 мм, сечение 2*0,5 мм² (входит в комплект поставки).
6. Кабель сечением 2,5 мм².

Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при однофазной системе питания



1. Кабель сечением 4 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5 мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Термостойкий провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5 мм²
4. Термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5 мм².
5. Провод диаметром 5 мм, сечение 2*0,5 мм² (входит в комплект поставки).
6. Кабель сечением 2,5 мм².

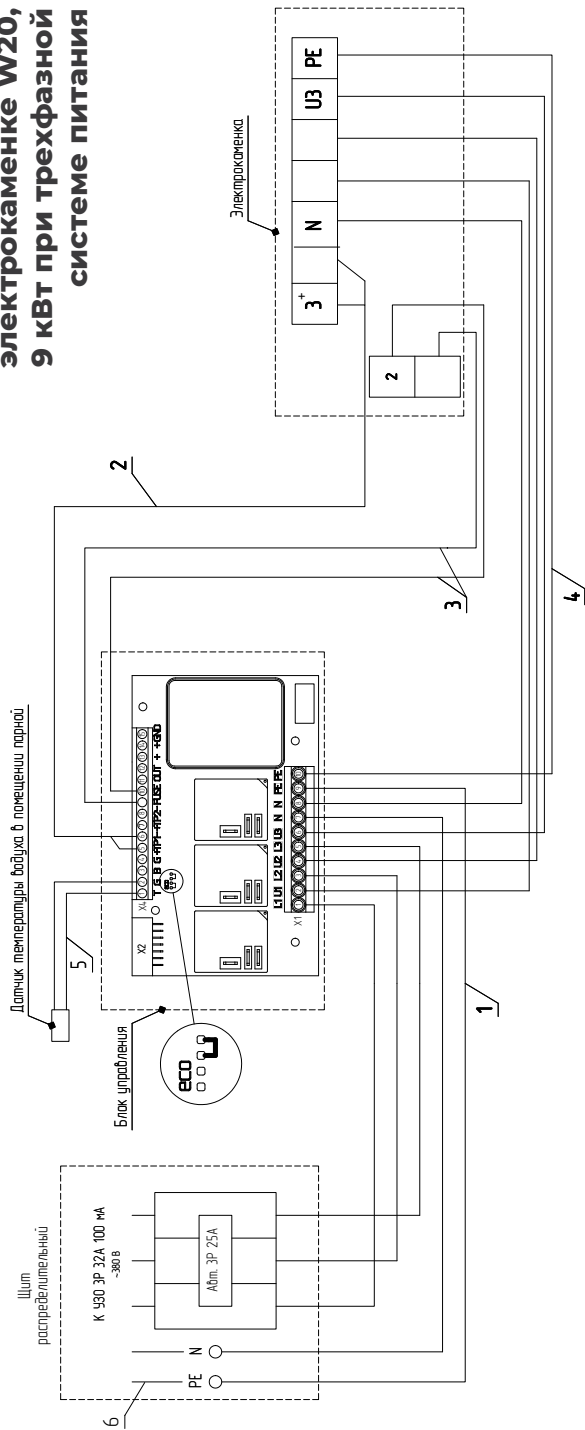
Электрическая схема подключения к электрокаменке W12, 6 кВт при однофазной системе питания в режиме ECO



Режим ECO - Переключение в режим ECO производится в момент установки блока управления путем перестановки фишки на силовой плате.

1. Кабель сечением 2,5 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5 мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Термостойкий провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5 мм²
4. Термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5 мм².
5. Провод диаметром 5 мм, сечение 2*0,5 мм² (входит в комплект поставки).
6. Кабель сечением 2,5 мм².

Электрическая схема подключения к электрокаменке W20, 9 кВт при трехфазной системе питания





1. Кабель сечением 2,5 мм².
2. Компенсационный провод тип К (хромель/алюмель) 2*0,2-0,5 мм², изоляция – стеклоткань (входит в комплект поставки).
3. Термостойкий провод сечением 1,5 мм², например, РКГМ 1,5 мм².
4. Термостойкий провод сечением 2,5 мм², например, РКГМ 2,5 мм².
5. Провод диаметром 5 мм, сечение 2*0,5 мм² (входит в комплект поставки).
6. Кабель сечением 2,5 мм².

№	Обозначение	Назначение
X1 – разъем для подключения силовых кабелей. (Вход – кабель питания. Выход – кабель к электрокаменке.)		
X1.1	L1	Фаза 1 (вход)
X1.2	U1	Фаза 1 (выход)
X1.3	L2	Фаза 2 (вход)
X1.4	U2	Фаза 2 (выход)
X1.5	L3	Фаза 3 (вход)
X1.6	U3	Фаза 3 (выход)
X1.7	N	Нейтраль (вход/выход)
X1.8	N	Нейтраль (вход/выход)
X1.9	PE	Заземление (вход/выход)
X1.10	PE	Заземление (вход/выход)
X2 – разъем для подключения платы контроллера через шлейф.		
X3 – разъем для подключения блока питания, устанавливаемого на силовую плату.		
X3.1	L1	Фаза
X3.2	N/A	Не используется
X3.3	N	Нейтральный провод
X4 – разъем для подключения датчиков (низковольтный).		
X4.1	T	+ (красный провод) Датчик температуры воздуха
X4.2	G	- (черный провод) Датчик температуры воздуха
X4.3	B	Кнопки подачи воды
X4.4	G	Кнопки подачи воды
X4.5	+TP1-	+ Датчик t каменки №1
X4.6	+TP1-	- Датчик t каменки №1
X4.7	+TP2-	+ Датчик t каменки №2
X4.8	+TP2-	- Датчик t каменки №2
X4.9	FUSE	Термореле аварийное. Контакт 1
X4.10	FUSE	Термореле аварийное. Контакт 2
X4.11	OUT	Сигнал 12 В управление подачей воды
X4.12		
X4.13	+	+ Питание подсветки кнопки и подачи воды
X4.14	+	Плюс (красный провод) к блоку питания, устанавливаемому на плате
X4.15	GND	Минус(черный провод) к блоку питания, устанавливаемому на плате

ПРИЛОЖЕНИЕ 6.

Мобильное приложение для управления SANGENS

1. Для подключения мобильного устройства к блоку управления необходимо включить функцию Bluetooth, выбрать из списка найденных устройств, например, JDY-33-SPP. При необходимости ввести пароль для подключения: 1234

2. Открыть приложение SANGENS, нажать на значок  и выбрать из списка устройство блок управления. При правильном подключении к блок управлению значок  подсвечивается

3. Для начала работы электрокаменки с помощью кнопок на дисплее включить блок управления и выбрать необходимый режим (таблица 2)

4. Вход в меню настроек осуществляется с помощью длительного нажатия на кнопку № 10 «MENU»

Индикация и управление

Индикация

- 1 – индикатор включения пульта
- 2 – индикатор включения контура нагрева воздуха
- 3 – индикатор включения контура нагрева закрытой каменки
- 4 – индикатор включения ECO-режима
- 5 – индикатор включения режима сушки
- 6 – индикатор подключения к мобильному устройству

Кнопки управления

- 7 – включение блока управления
- 8 – включение режима сушки
- 9 – включение таймера отложенного старта
- 10 – вход в меню настроек
- 11 – увеличение температуры воздуха
- 12 – уменьшение температуры воздуха
- 13 – увеличение заданной температуры закрытой каменки
- 14 – уменьшение заданной температуры закрытой каменки



Обозн.	Параметр	Допуст. знач.
t.OFF	Время автоматического отключения*	1-24 часа
PodA	Длительность подачи воды при нажатии клавиши**	0,1-10,0 сек
dt.A	Гистерезис контура нагрева воздуха***	0-5 0C
dt.H	Гистерезис контура нагрева каменки****	0-90 0C
t.ALL	Счетчик часов работы пульта	-
t.A	Счетчик часов работы контура нагрева воздуха	-
t.H	Счетчик часов работы контура нагрева каменки	-
tone	Включение/отключение звука нажатия клавиш	on / off
LOGO	Включение/отключение подсветки логотипа при отключенном пульте	on / off

* Рекомендуемое значение 6ч. По истечению этого времени электрокаменка полностью автоматически выключается

** Доступно для электрокаменок с автоматической подачей воды.

*** Рекомендуемое значение 2-3 °C.

**** Рекомендуемое значение 0-2 °C.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Комплект поставки

Комплект поставки	ед.	Sangens W12, W20			Sangens W30, W40		
		Brick	Glass	Stone	Glass	Brick	Stone
Корпус электрокаменки	шт.	1	1	1	2	2	2
Декоративная решетка	шт.	-	1	-	-	2	-
Облицовка Glass	шт.	-	1	-	-	1	-
Облицовка Stone	шт.	-	-	1	-	-	1
Облицовка Brick	шт.	1	-	-	1	-	-
Ремонтная смесь	шт.	1	-	-	1	-	-
Силиконовый герметик	шт.	1	-	-	1	-	-
Блок управления	шт.	1	1	1	1	1	1
Термоэлектрический провод	м	5	5	5	5	5	5
Провод с датчиком температуры воздуха	м	5	5	5	5	5	5
Инструкция по установке и эксплуатации	шт.	1	1	1	1	1	1

SANGENS

Отметка ОТК: _____
(ФИО, подпись, штамп)

Дата продажи: _____
(дата, подпись продавца, штамп магазина)

С данной инструкцией ознакомлен: _____
(подпись покупателя)