

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ ДЛЯ САУНЫ ТМ «ВЕЗУВИЙ»,
серия (тип): CONTR



ПРОЧИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ!



Предупреждения безопасности

Пожалуйста, следуйте нижеуказанным инструкциям:

- Внимательно прочтите инструкции перед началом работы;
- Поручите установку печи квалифицированному персоналу с соблюдением **применяемых требований и правил по установке (ППБ, СНиП и пр.)**;
- Розетка электропитания должна быть заземлена перед включением печи;
- При нормальной работе печи запрещено касаться нагреваемых элементов печи во избежание ожогов;
- Держите подальше от печи легковоспламеняемые, взрывоопасные, огнеопасные

и легкоплавкие предметы;

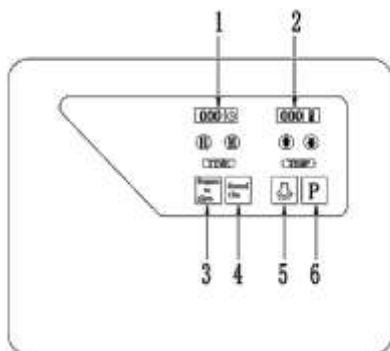
- Запрещено размещать для сушки одежду и прочие предметы на работающей печи;
- Перед чисткой и обслуживанием печи отключайте печь от электропитания;
- Используйте для замены оригинальные запчасти;
- Сохраните данную инструкцию на весь период пользования печью.

Характеристики пультов управления для электрических печей (электрокаменок), ТМ «ВЕЗУВИЙ»

Серия (тип): CONTR Модели: CONTR 3-9, CONTR 10,5-18	
Максимальная мощность электрических печей, кВт	3-9 / 10,5-18

Пульт управления электрической печью (электрокаменкой) ТМ «ВЕЗУВИЙ»

Влагозащищенный пульт необходимо устанавливать рядом с помещением сауны. Датчики температуры должны быть установлены в помещении сауны на стене.



1. Индикатор времени (TIME)
2. Индикатор температуры (TEMP)
3. Подготовка к размещению
4. Управление временем
5. Включение освещения
6. Кнопка подтверждения времени (P)

Переключатель режимов работы электрической печи и работа регулятора времени

А. Коррекция текущего времени

Нажмите Н (час), значение будет зафиксировано автоматически, когда число мигает несколько раз во время настройки и останется на дисплее. Нажмите М (минуты) – настройка по аналогичному принципу;

В. Время загрузки (максимум в течение 24 часов)

Нажмите кнопку «Подготовка к размещению», в это время мигает верхний светодиод после настройки Н (часов) и М (минут), нажмите кнопку Р, прекращает мигать (значение подтверждено);

С. Время выключения

Нажмите клавишу Управления, начнет мигать верхний светодиод, затем отрегулируйте время выключения (максимальное — 5 часов, минимальное — 1 минута), подождите, пока светодиод не перестанет мигать (значение подтверждено);

Д. После включения сначала нажмите клавишу Р (Вкл./Выкл.) для управления температурой и используйте клавиши +/- для регулировки температуры, которая не контролируется по времени.

Таймер

А: Когда переключатель находится в положении ON (Вкл.), это означает, что электрическая печь в это время управляется термостатом и таймером.

В: Когда переключатель находится в положении OFF (Выкл.), это означает, что электрическая печь управляется как термостатом, так и таймером.

С: Максимальное время таймера составляет 180 минут (3 часа), каждая шкала - 15 минут.

Термостат

Термостат используется для регулировки температуры. Поверните ручку по часовой стрелке, чтобы выполнить бесступенчатую регулировку. Нет необходимости в регулировке термостата, он может поддерживать требуемую температуру неизменной в течение длительного времени.

Оптимальное управление

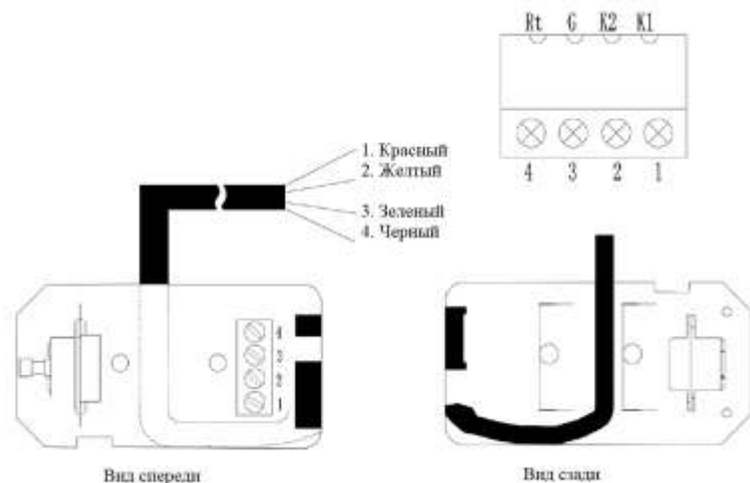
При возникновении неисправности и превышении допустимой температуры воздуха предохранитель в датчике температуры автоматически отключает подачу питания. После того, как температура вернется к норме, предохранитель автоматически сбрасывается.

Примечание. Перед заменой предохранителя следует выяснить причину неисправности.

Датчик температуры

Рекомендации по безопасным расстояниям для установки датчика см. в схеме установки электрической печи. Поставляется в комплекте с термостойким проводом длиной 3 метра, для выведения кнопки наружу сауны можно использовать стандартные низковольтные провода.

Схема подключения датчика температуры показана на рисунке ниже.

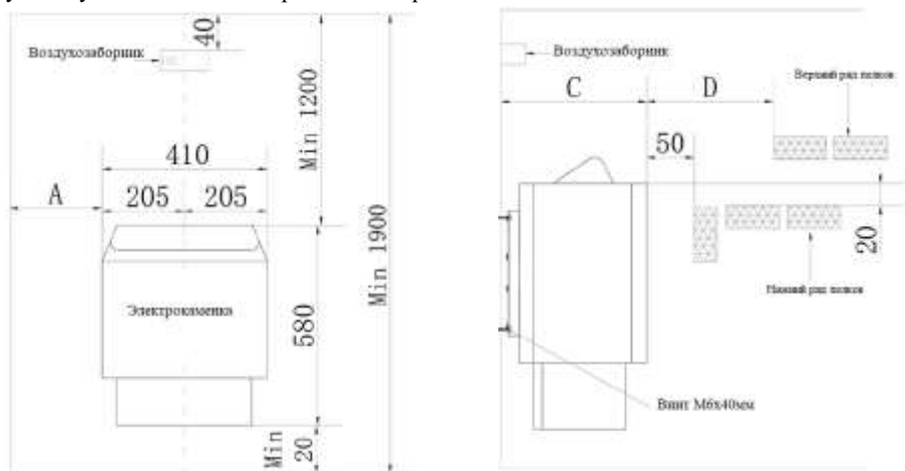


Установка датчика температуры

- С помощью небольшой отвертки осторожно снимите крышку с небольшой выемки на краю платы датчика температуры.
- Закрепите плату датчика температуры винтами непосредственно над электрической печью.
- Установите крышку на плату датчика температуры.

Схема установки датчика температуры и электрической печи

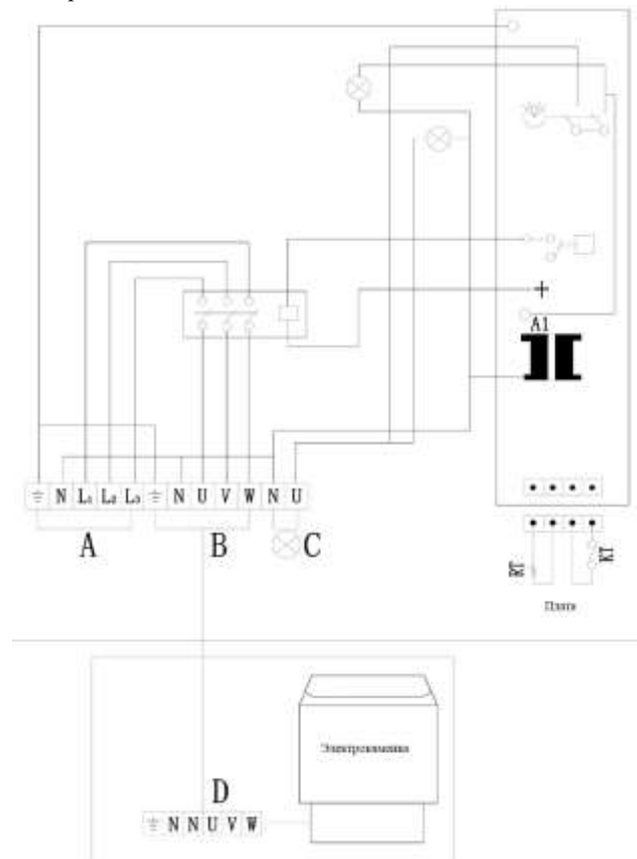
Датчик температуры и печь должны быть установлены, как показано на рисунке ниже, иначе существует опасность возгорания. Размеры даны в мм.



Мощность, кВт	Безопасные расстояния, мм		
	A	C	D
3	50	280	80
4,5	80	280	100
6	100	280	150
8	130	300	200
9	130	300	200
12	130	350	250

Подключение питания электрической печи

- Подключите трехфазные провода источника питания к L1, L2 и L3 входной клеммы питания пульта соответственно; подключите нейтральный провод к входной клемме «N» и подключите провод защитного заземления.
- Используйте термостойкие провода для подключения от выхода питания пульта к входу электрической печи в соответствии со схемами ниже.



3-фазная схема	$\frac{\equiv}{\equiv}$	N	L ₁	L ₂	L ₃	$\frac{\equiv}{\equiv}$	N	U	V	W	N	L
1-фазная схема	$\frac{\equiv}{\equiv}$	N	L	$\frac{\equiv}{\equiv}$	N	U						

- A. Входная мощность (220В/380В/50Гц)
- B. Выходная мощность
- C. Подключение света
- D. Подключение печи

Предупреждение

1. Во избежание поражения электрическим током, следует использовать оригинальные детали в электропечи от производителя. Во избежание поражения электрическим током монтаж и подключение должны выполняться квалифицированным персоналом.
2. Нахождение в парильном помещении сауны должно быть меньше получаса. Слишком долгое нахождение может вызвать учащенное сердцебиение, сердечную боль, слабость или головокружение. Необходимо немедленно прекратить нахождение в сауне, как только проявятся вышеуказанные симптомы.
3. Баня или сауна могут иметь противопоказания. Обязательно заранее проконсультируйтесь с врачом о противопоказаниях к посещению сауны при:
 - A. Беременности
 - B. Болезнях сердца
 - C. Высокого кровяного давления
 - D. Заболеваниях системы кровообращения
 - E. После употребления алкоголя
 - F. После приема лекарств
 - G. Диабете
 - H. Плохом самочувствии.
4. Дети должны находиться в сауне в сопровождении взрослых.
5. Опасность получения ожогов: нельзя касаться электрокаменки или ее кожуха во время нагрева, поскольку она горячая. Держитесь на расстоянии не менее 30 см от горячей печи.

Возможные неисправности

Если не происходит нагрева электропечи, необходимо проверить следующее:

- исправное поступление электропитания
- настройку термостата на более высокую температуру, чем температура в парильном помещении
- целостность пробок
- срабатывание ограничителя температуры (при этом часы идут, но элементы не нагреваются).
- регулятор времени (находится в зоне нагрева (от 0 до 4)).

Гарантийные условия

Период гарантийных обязательств производителя на основные компоненты блока управления составляет 1 год в следующих случаях:

1. Пульт управления эксплуатировался строго согласно перечисленным требованиям данной инструкции по эксплуатации.
2. Установка и профилактическое обслуживание пульта управления производились квалифицированными специалистами, организациями, имеющими в предусмотренных случаях разрешительные документы на соответствующие виды деятельности.

Гарантийные обязательства распространяются только на следующие узлы и компоненты:

- Блок управления. Плата программируемого контроллера.

Под гарантийное обслуживание не попадают следующие случаи:

1. Повреждения, вызванные неправильным обращением: установкой, хранением, эксплуатацией пульта управления пользователем (владельцем) и несанкционированным ремонтом или использованием неоригинальных запчастей.
 2. Повреждения, вызванные недопустимым энергообеспечением (электропитанием) и скачками напряжения в сети.
 3. Условия форс-мажора.
 4. Истечение гарантийного срока (1 год).
 5. Использование некачественных камней в электронагревателе.
- Претензии могут быть предъявлены только в случае наличия верно оформленного товарного чека и верно заполненного гарантийного талона.
Гарантийный срок исчисляется со дня продажи пульта управления.

Месяц и год изготовления – **Июнь 2022 г.**

Свидетельство о Приемке

Отметка о приемке _____

Дата продажи _____

Модель печи _____

Штамп торгующей организации

Изготовитель: GUANGZHOU FENLIN SWIMMING POOL AND SAUNA EQUIPMENT CO.,LTD
 Адрес/ адрес местонахождения завода: No. 845, Xiahua 5th Road Jianggao Town Baiyun District Guangzhou
 Китай

Импортер (Уполномоченная организация): ООО «Центр Печей и Камин»
 РФ, 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д.1, корп 4, +7 (495) 133-72-17