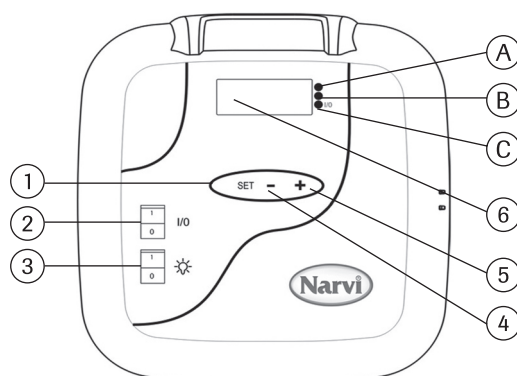


RU ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ С – 2003

1.1 Функции кнопок пульта управления



1. Кнопка сканирования функций.

Долгое нажатие (более одной секунды) активирует пульт управления или устанавливает его в основное состояние. Короткое нажатие (ок. секунды) сканирует меню.

2. Когда дисплей отключен, то нажатием кнопки I/O вы подключите электропитание.

Внимание! Электрокаменка сразу включится в том случае, если выключатели DIP будут находиться в положении постоянно.

3. Выключатель светильника в парильне

4. Настройка времени и температуры

5. Настройка времени и температуры

6. Дисплей

1.2 Принятие в эксплуатацию пульта управления

1. Нажатием кнопки I/O вы подключите электропитание

2. На дисплее замигает 00:00. Установите правильно часы.

3. Нажмите коротким нажатием кнопку SET.

4. Установите правильно минуты.

5. Затем коротким нажатием нажмите кнопку SET.

6. Запрограммируйте работу по дням. 1 = Понедельник, 2 = Вторник, 3 = Среда, 4 = Четверг, 5 = Пятница, 6 = Суббота, 7 = Воскресенье.

7. Коротким нажатием нажмите кнопку SET.

8. Теперь пульт управления находится в основном состоянии.

В основном состоянии на дисплее мигает точка.

Переходите к пункту 1.2.1 или 1.2.2

1.2.1 Использование пульта управления без функции недельного таймера

9. Долгим нажатием на кнопку SET Вы активизируете пульт управления
10. На дисплее видно показание ON.
11. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, установите время начала работы каменки.
12. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, установите время работы каменки.
13. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, установите желаемую температуру в сауне.
14. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, на дисплее видны показания замера температуры в сауне.

Внимание! Показание дисплея вернется в основное состояние через 10 секунд в том случае, если больше никакие кнопки нажиматься не будут. Все меню нужно будет пройти до конца для того, чтобы каменка включилась.

1.2.2 Использование пульта управления с функцией недельного таймера

6. Долгим нажатием на кнопку SET Вы активизируете пульт управления
7. На дисплее видно показание ON.
8. Нажмите кнопку +
9. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, установите желаемую температуру в сауне.
10. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, после чего желаемая температура будет внесена в память.
11. Нажмите кнопку +, на дисплее появится показание ячейки памяти номер 1 (- 1 -). Всего имеется 14 ячеек памяти.
12. После выбора ячейки памяти нажмите коротким нажатием кнопку SET, тогда замигает показание часа начала работы каменки. Установите нужный час начала работы кнопкой +/-.
13. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, после чего замигает показание минут начала работы каменки. Установите минуты начала работы кнопкой +/-
14. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, тогда замигает показание часа окончания работы каменки. Установите нужный час окончания работы кнопкой +/-
15. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, тогда замигает показание минут окончания работы каменки. Установите минуты окончания работы кнопкой +/-
16. Нажмите коротким нажатием кнопку SET, и можете запрограммировать день работы каменки. День 0 значит то, что ячейка памяти не задействована. Например, вы внесли в память время начала и окончания работы каменки, но если день поставлен 0, то каменка в установленное время работать не будет.
17. После того, как будет внесен в память и день, нажмите коротким нажатием кнопку SET.
18. Теперь при помощи кнопки +/- вы можете запрограммировать следующую ячейку памяти.
19. Если вы не захотите запрограммировать другие ячейки памяти, то больше ничего делать не надо. Пульт управления вернется в свое основное состояние. Каменка включится в заданный день и время.

1.3 Значения светового сигнала

- A. Красный свет = горит до тех пор, пока заданная температура не будет достигнута в первый раз.
- B. Желтый свет = горит, когда на дисплее видны показания времени работы каменки (время идет на убывание)
Желтый свет = горит, когда на дисплее видны показания оставшегося времени работы каменки.
- C. Зеленый свет = мигает, когда устанавливается заданная желаемая температура.

1.4 Оповещение о неполадках

- ERR 1 = Обрыв в электрической цепи датчика
- ERR 2 = Замыкание
- ERR 3 = Обрыв в электрической цепи защиты от перегрева
- ERR 4 = Ошибка в программировании работы недельного таймера

ВНИМАНИЕ! При появлении оповещения о неполадках электрокаменку нужно выключить.

1.5 Технические данные

- Настройка температуры 40°C – 115°C
- Показание температуры 20°C – 125°C
- Шаг через 1°C
- Предварительная настройка времени начала нагревания макс. 24 часа
- В том случае, если 1 час или менее, шаг через 1 минуту

2. Монтаж коробки датчика

Монтаж коробки датчика осуществляется согласно рисунку 2.

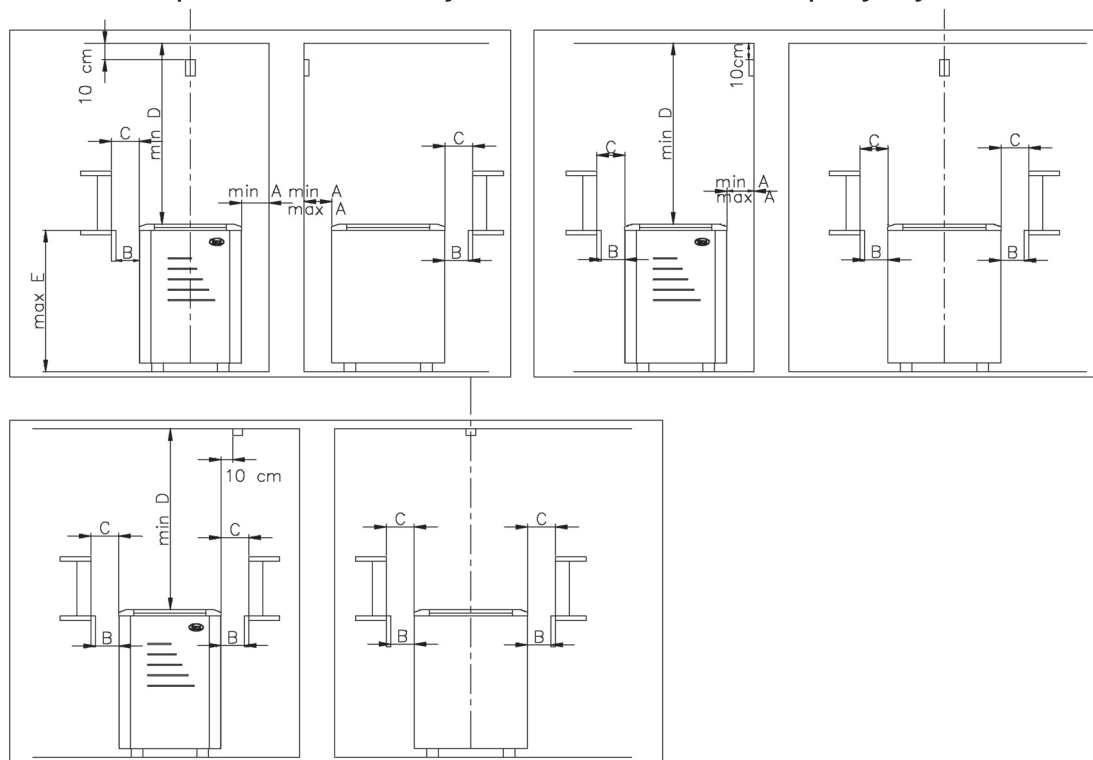


Рисунок 2. Монтаж коробки датчика.

3. Монтаж пульта управления

- Пульт управления нельзя утапливать в стену. См. рисунок 3.
- Пульт управления должен быть установлен за пределами сауны.

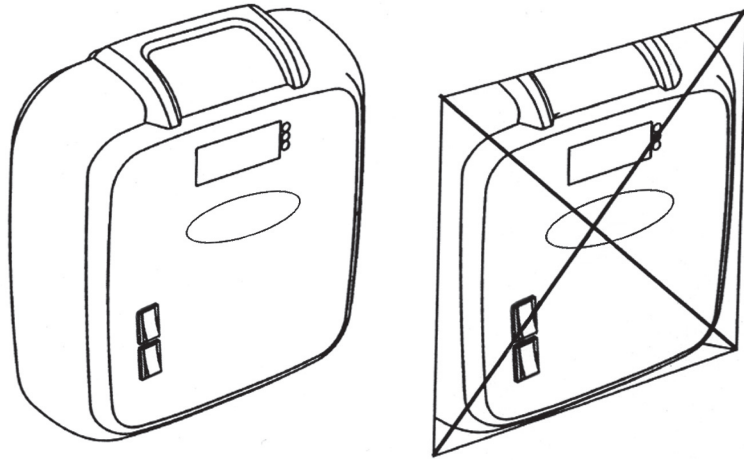


Рисунок 3. Пульт управления нельзя утапливать в стену.

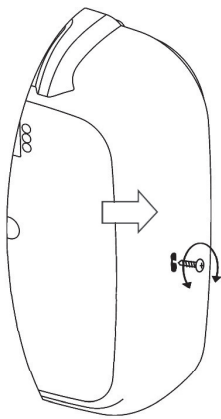


Рисунок 4. Снятие крышки пульта управления.

- Для того, чтобы снять крышку пульта управления, нужно открутить винт крестовой отверткой.
- После чего концом плоской отвертки нужно еще раз нажать в отверстие, которое указано стрелкой.

Пульт управления крепится к стене тремя винтами. См. рисунок 5.

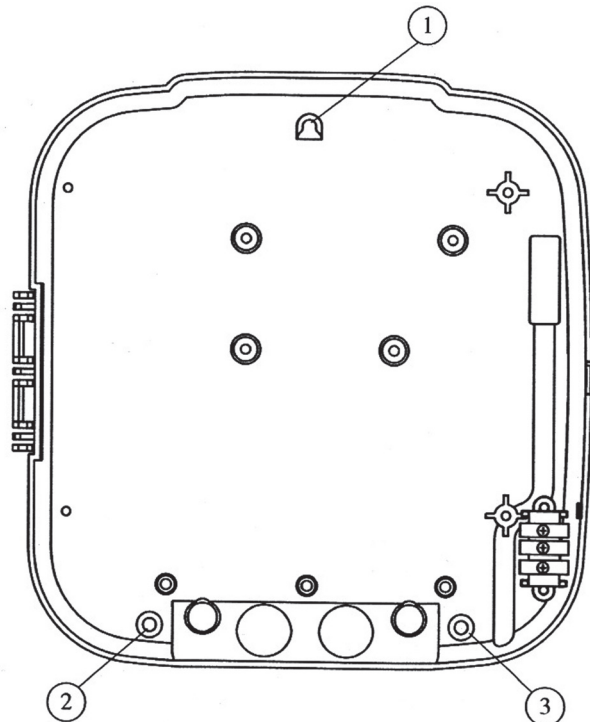
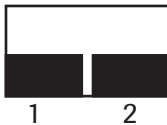
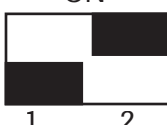




Рисунок 5. Крепление пульта управления.

5. Изменение времени работы электрокаменки

Выключатель DIP, позиция J 8	Максимальное время работы электрокаменки
<p>ON</p> 	6 часов
<p>ON</p> 	12 часов
<p>ON</p> 	18 часов
<p>ON</p> 	ПОСТОЯННО

При помощи выключателей DIP, находящихся внутри корпуса пульта, электрик может установить время работы электрокаменки.

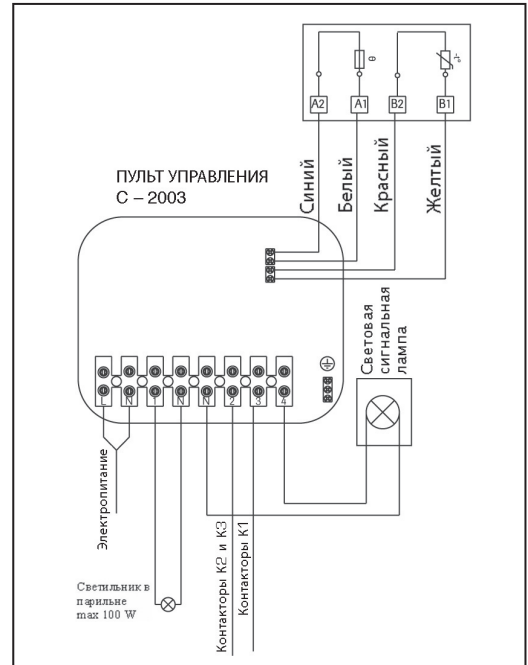


Рисунок 6

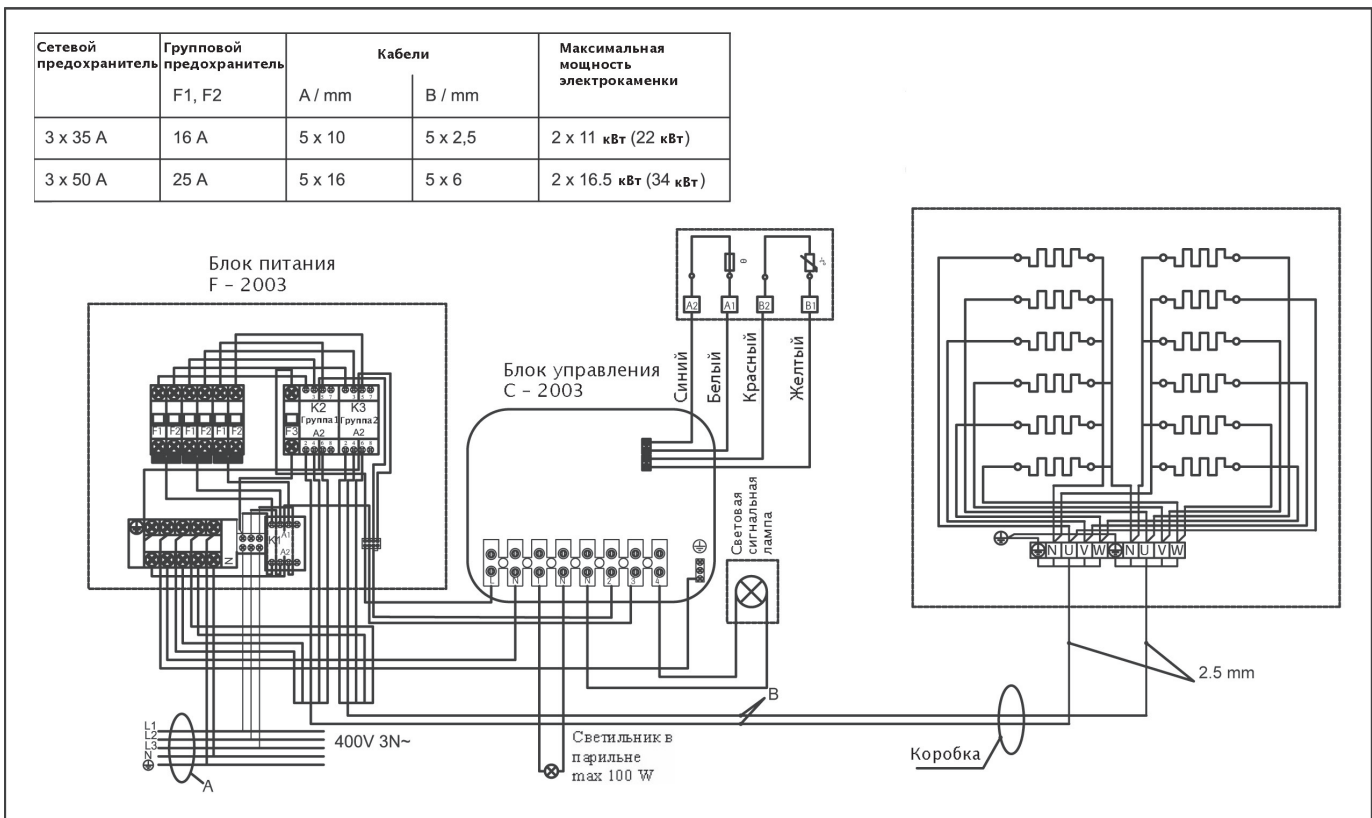


Рисунок 7. Схема электрических соединений