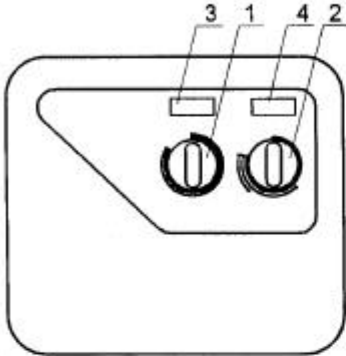


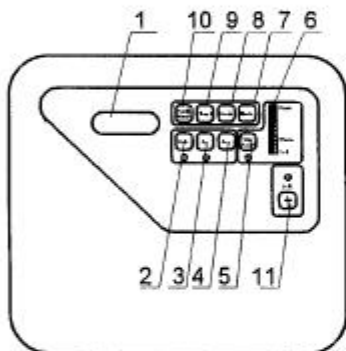
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 1418-2-1517



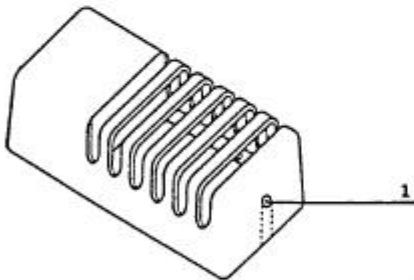
1. Таймер
2. Термостат
3. Сигнальная лампочка
4. Выключатель освещения бани

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 1418-2-151705



1. Дисплей
2. "AUTO"
3. "ON"
4. "OFF"
5. Температура
6. Шкала
7. Минуты
8. Часы
9. Время на часах
10. Время подключения
11. Освещение бани

ВОСПРИНИМАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ "ОЛЕТ 6"



1. Кнопка возврата ограничителя температуры

МОНТАЖ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ И ВОСПРИНИМАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА

Пульт управления устанавливается вне бани. Входящий в поставку воспринимающий элемент прикрепляется к стене бани, прямо над каменкой, на расстоянии 40 мм от потолка. Несоответствие монтажа полученным инструкциям вызывает опасность возникновения пожара.

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Ограничитель температуры в воспринимающем элементе отключает всю тепловую мощность каменки при повышении ее температуры до опасного для деревянных конструкций бани уровня. После снижения температуры ограничитель восстанавливается нажатием кнопки возврата на торцевой стороне воспринимающего элемента. Предварительно проткнуть пленку в отверстии возврата. До восстановления обязательно выяснить причину срабатывания ограничителя температуры.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 1418-2-1517

ТЕРМОСТАТ БАНИ

При поворачивании термостата бани по часовой стрелке температура бани повышается. Желаемую температуру легче всего установить, докрутив термостат до предельного положения (максимума) и при повышении температуры до желаемого уровня, медленно поворачивая термостат против часовой стрелки до его отключения. Если после этого еще необходимо регулировать термостат, его поворачивают понемногу и ожидают результата.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАЙМЕРА

Переключателем управления каменкой служит 18-часовой таймер со следующими рабочими положениями от нулевого положения по часовой стрелке:











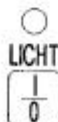
1. Нулевое положение, или положение выключения

2. Диапазон 0...6ч, в котором все резисторы нагреваются на полную мощность, а температура регулируется термостатом бани.

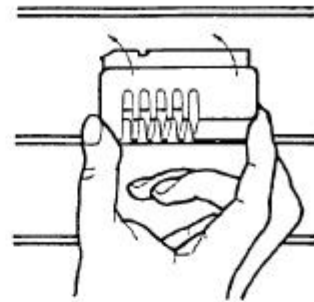
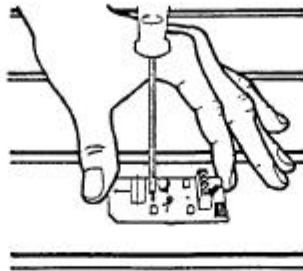
3. Диапазон 0...12ч - это диапазон предварительного регулирования без нагрева каменки.

В диапазоне предварительного регулирования устанавливается предварительно желаемое время, после которого начинается топка бани (с учетом требуемого времени топки - примерно 1ч). Двигатель таймера автоматически поворачивает закрутку до нулевого положения. Ток можно выключить вручную до истечения заданного времени, поворачивая таймер при каменке против часовой стрелки до нулевого положения.

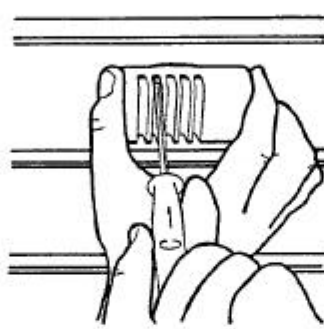
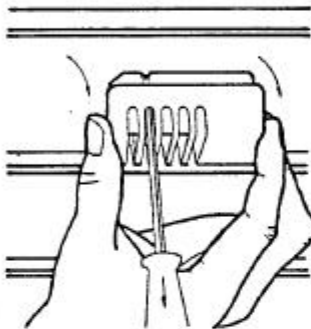
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ 1418-2-151705

- Настройка таймера:  +  или  h = часы
нажать и не отпускать регулировать нажатием m = минуты
- Установка выдержки времени включения:  +  или  Если кнопку h или m не отпускать в течение 2 с, то цифры меняются автоматически
нажать и не отпускать регулировать нажатием
- Автоматический режим:  При нажатии на кнопку "auto" и горении сигнальной лампочки под ней каменка включается в заданное время. Автоматический режим отключается при выключении каменки нажатием на кнопку "OFF" либо при автоматическом выключении каменки через 6 часов. Для повторного включения автоматического режима каждый раз снова нажать на кнопку "auto".
- Включение каменки:  Нажатием на кнопку "ON" включается каменка. При истечении максимального времени либо нажатии на кнопку "OFF" она выключается.
- Выключение каменки:  При нажатии на кнопку "OFF" отключаются все функции за исключением времени на часах и выдержки времени включения.
- Терморегулятор:  Желаемую температуру бани выбрать нажатием на кнопку терморегулирования. Семь светоизлучающих диодов показывают выбранную температуру. При повышении температуры в бане до заданной загорается лампочка "SAUNA".
- Освещение бани:  К этому выводу подключается освещение бани, не более 120 Вт. См. схема соединений.

УСТАНОВКА ВОСПРИНИМАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА:

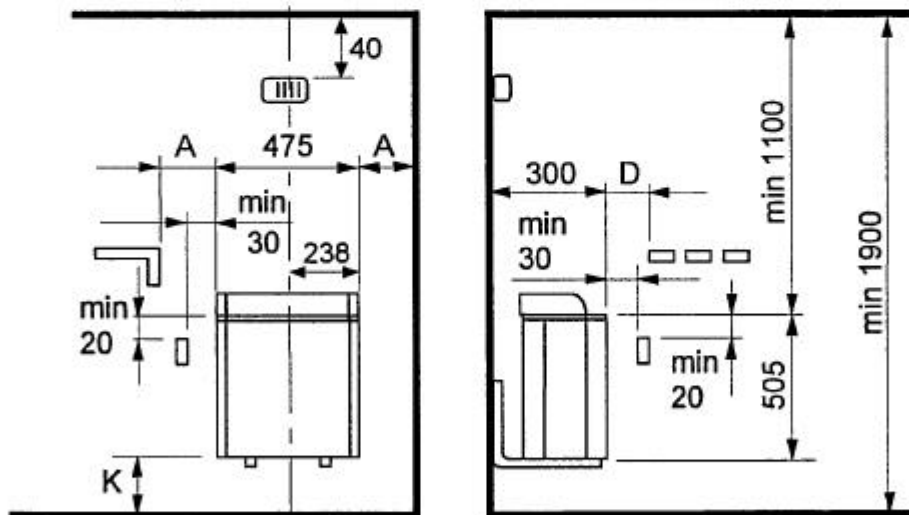


ОТКРЫТИЕ КРЫШКИ ВОСПРИНИМАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА



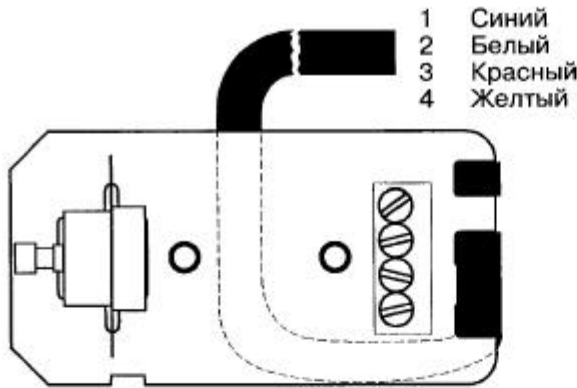
МИН. УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КАМЕНОК (мм):

1714-45-04 И КАМЕНКИ 1714-90-0412
1714-60-04
1714-80-04
1714-90-04

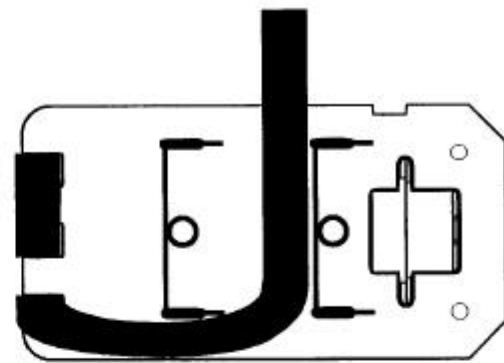


| Каменка кВт | Минимальные размеры (мм) | | | | |
|----------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | A | B | D | J | K |
| 4,5 | 40 | 135 | 80 | 245 | 120 |
| 6,0 | 45 | 140 | 100 | 245 | 120 |
| 8,0 | 75 | 170 | 130 | 275 | 150 |
| 9,0 | 80 | 175 | 150 | 275 | 150 |

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



Вид спереди



Вид сзади

- 1 Синий
- 2 Белый
- 3 Красный
- 4 Желтый

| каменка кВт | предохра- нитель | кабель | каменка кВт | предохра- нитель | кабель |
|----------------|---------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|
| 4,5 | 10 А | 5 x 1,5 мм ² | 8,0 | 16 А | 5 x 2,5 мм ² |
| 6,0 | 10 А | 5 x 1,5 мм ² | 9,0 | 16 А | 5 x 2,5 мм ² |
| 7,5 | 16 А | 5 x 2,5 мм ² | | | |

