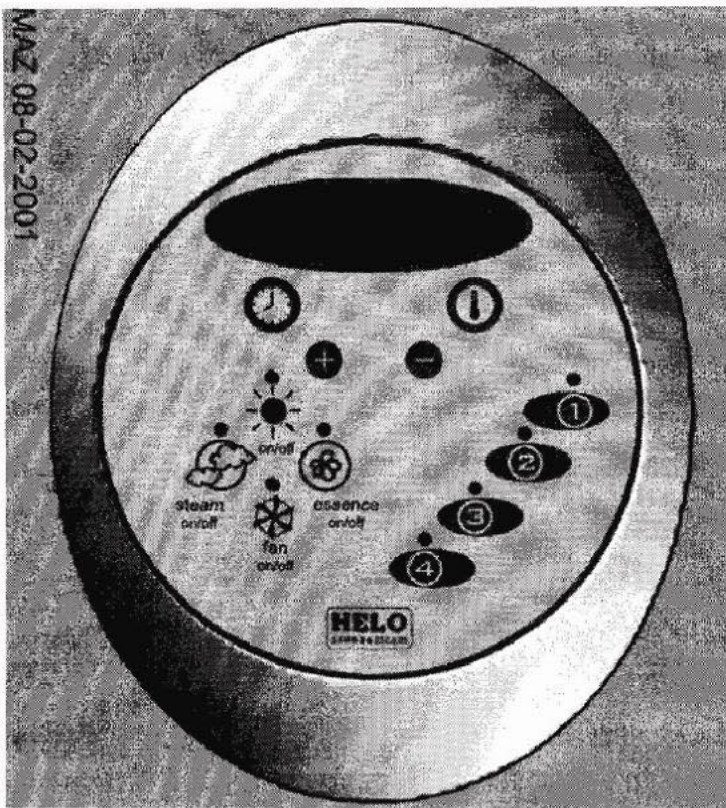




ОПИСАНИЕ КНОПОЧНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



4-разрядный светодиодный дисплей

- кнопка (со светодиодом) вкл./выкл. паровой бани
- кнопка (со светодиодом) вкл./выкл. освещения
- кнопка (со светодиодом) вкл./выкл. вентилятора
- кнопка (со светодиодом) вкл./выкл. насоса подачи ароматических веществ
- кнопка времени
- кнопка температуры
- кнопка плюс
- кнопка минус
- (1) ● кнопка Память 1 (со светодиодом)
- (2) ● кнопка Память 2 (со светодиодом)
- (3) ● кнопка Память 3 (со светодиодом)
- (4) ● кнопка Память 4 (со светодиодом)

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ РЕЖИМЫ

Нагреватель может работать как в режиме непрерывной работы (A), так и в течение времени, заданного программой (B). На печатной плате имеется перемычка (J1), которая позволяет выбрать следующие режимы:

ON = Система работает в режиме непрерывной работы.

OFF = система работает по программе заданное время

A. Непрерывный режим работы

Кнопки плюс и минус функции времени отключены.

Когда генератор включен, на дисплее показывается температура и, если нажата кнопка времени, 4 центральных сегмента в течение нескольких секунд «убегают» вправо.

B. Режим программируемого времени

Когда включен режим задания времени, установленное на заводе-изготовителе время 60 минут может быть изменено с помощью кнопок плюс и минус в диапазоне от 5 до 240 минут с шагом 5 минут.

Время можно изменить также после того, как запущена установленная программа паровой бани, для чего следует нажать кнопку времени, а затем в течение 2 секунд – кнопки плюс и минус.

На дисплей пополаменно (по 30 секунд) выводится информация о температуре и остающемся времени работы режима паровой бани.

C. Режим дистанционного программирования времени работы

Система может быть подключена также к дистанционному таймеру, который может включать и выключать систему.

При использовании этой опции отключаются все функции автоматического повторного запуска после аварийных отключений. Если во время работы в режиме дистанционного программирования времени в целях обеспечения безопасности будет произведен аварийный останов, повторный пуск системы может быть выполнен только оператором.