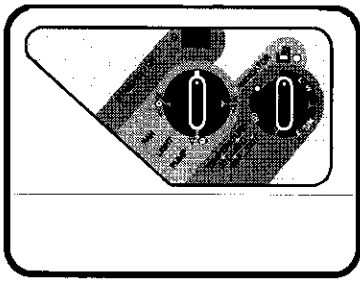


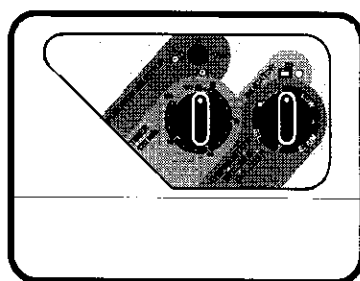
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕРМОСТАТА ДЛЯ ПАРОВОЙ КОМНАТЫ

ROMA I



- ВКЛ/ВЫКЛ
- РАБОЧИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
(4 положения)

ROMA II



- ТЕРМОСТАТ
- 2-х-цветный индикатор
- ТАЙМЕР 2 h

Термостаты для паровых комнат ROMA предназначены для использования вместе с парогенератором серий ...SS и ...ST.

ФУНКЦИИ:

Регулируемые функции: *Температура, Свет, Вентилятор, Подача ароматизаторов и Время* (только для ROMA II).

Термостат устанавливают в раздевалке или другом сухом помещении.

Для работы схемы термостата не требуется сетевого напряжения, он подключается 3-х-контактным DIN-соединителем (12V dc) к передней панели парогенератора, датчик укрепляется на стене паровой комнаты. См. рис.1.

УСТАНОВКА:

При желании настроить свет, вентиляцию или подачу ароматизаторов, нужно к соединению пульта управления подключить или 230V AC или 12/24V dc, в зависимости от того, какого типа дополнительное оборудование хотят контролировать. **ВНИМАНИЕ! Можно подключать напряжение только одного типа! См. схему на рис. 2.**

ВНИМАНИЕ! Примечание I:

Главный выключатель парогенератора должен быть в рабочем положении (свет горит), прежде чем пульт управления начнет работать. Если система не включается, в этом случае трубку (6 mm PVC) пневматического дистанционного пульта нужно подсоединить к передней панели генератора и нажать на кнопку. Затем трубку отсоединяют, если в дальнейшем дистанционным включением пользоваться не желают. Если используют внутренний таймер генератора (30 мин), то тогда нужен дистанционный пульт для того, чтобы включить генератор при необходимости снова. Новые 30 минут работы можно получить переключив главный переключатель генератора в положение О на короткое время и включив снова. Двухцветный LED-индикатор, находящийся над ручкой регулятора температуры, показывает необходимость добавления температуры (красный) или что температура достигнута (желтый).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ:

- Установи главный переключатель парогенератора в рабочее положение (I), убедись, что дистанционное управление включено (если используется).
- Установи переключатель пульта управления в положение "I" (Roma I), или поверни ручку таймера на желаемое рабочее время (Roma II).

Заметь, что индикатор (LED), находящийся над регулятором температуры сейчас горит красным.

Поверни ручку в желаемое положение. Индикатор станет желтым, когда установленная температура достигнута, и опять красным каждый раз, когда генератор начинает работу.

Температуру устанавливают от 20 до 50 градусов С, имей в виду, что генератор возможно не сработает, если температура внутри паровой комнаты выше установленной.

Когда паровая комната прогрелась (10-15 мин), можно включить другие функции, т.е. освещение, подачу ароматизаторов и вентиляцию.

Выключи систему, установив переключатель в положение "O", или повернув регулятор таймера в положение "O" (Roma II).

Fig.1

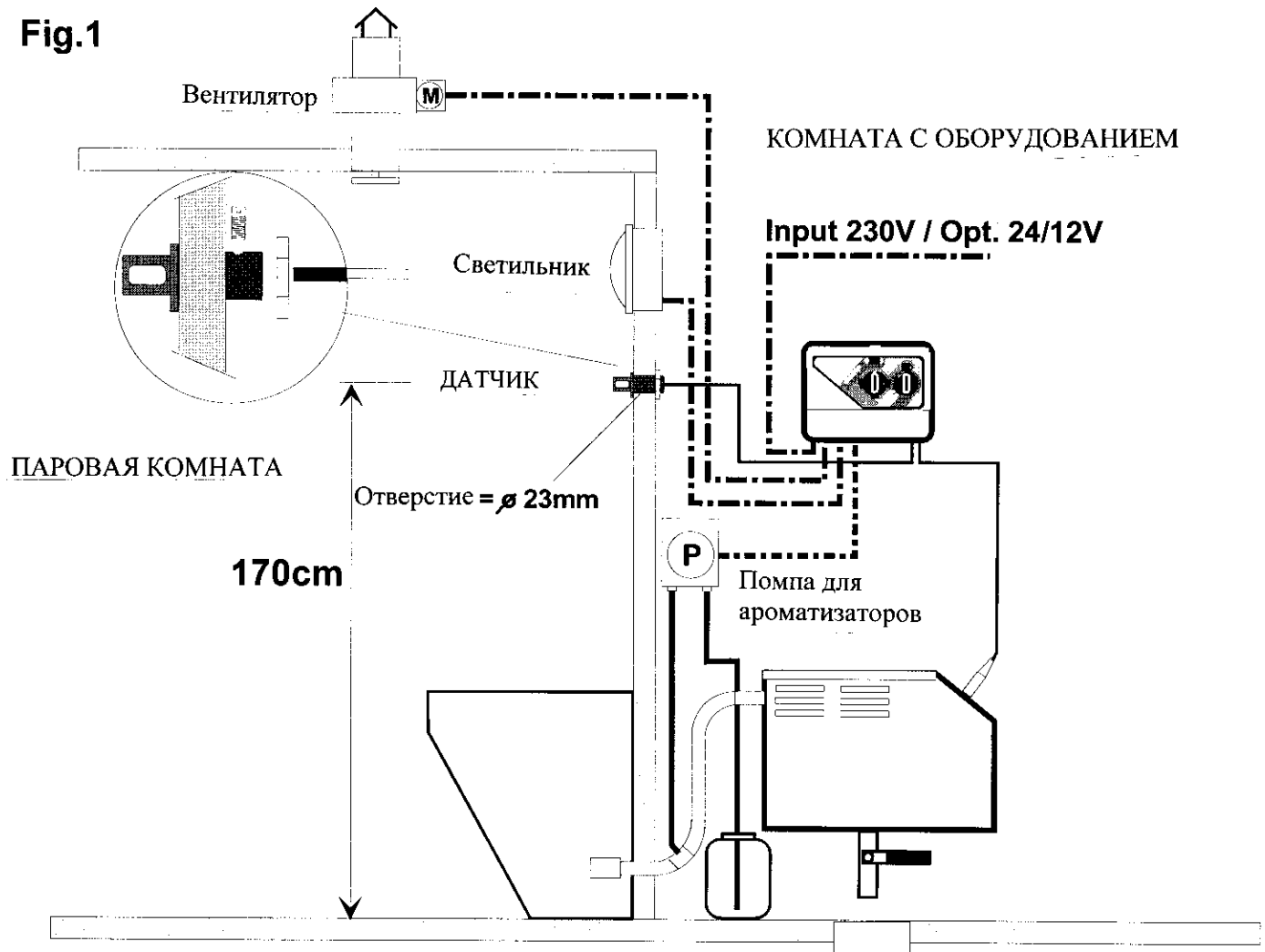


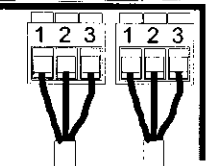
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ROMA I, ROMA II

ROMA I: Переключатель I/O
ROMA II: Таймер 2h

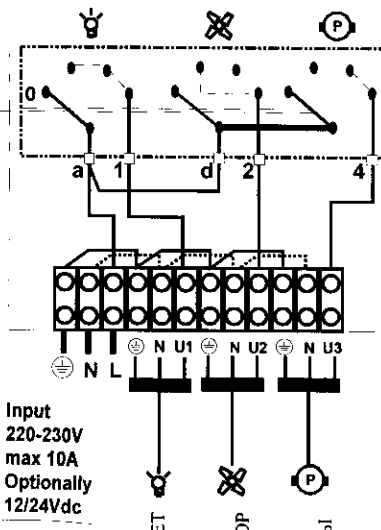
Цветомаркировка проводов
подключения и датчика

К датчику	красный белый синий
Силовые	красный зеленый (черный) синий



Power / Sensor

СОЕДИННИТЕЛЬ



Input
220-230V
max 10A
Optionally
12/24Vdc

ПАРОВАЯ
КОМНАТА

Датчик

ПАРОГЕНЕРАТОР