

## 7. Термопредохранитель: предохраняет систему от перегрева.

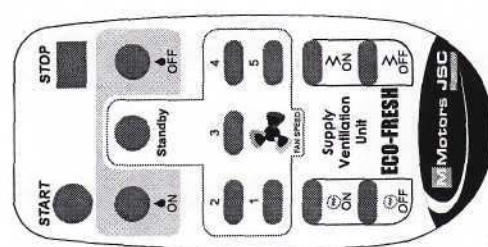
8. Ионизатор – насыщает воздух отрицательными ионами. Устраняет специфические и неприятные запахи.

9. Вентилятор – имеет пять скоростей, позволяет регулировать дебит от 30 м<sup>3</sup>/ч в ночном, бесшумном режиме работы до 120 м<sup>3</sup>/ч в дневном режиме.

10. Гидростат – контролирует влажность, поддерживая ее в пределах от 70-75%.

11. Декоративная решетка – может быть окрашена в разных цветах или металлизированная.

12. Пульт управления:



**ON** – включает функцию „управление влажностью“

**OFF** – выключает функцию „управление влажностью“

**FAN SPEED** – управляет скоростью вентилятора. Выбирать среди 5 скоростей вентилятора

– первая скорость – 30 м<sup>3</sup>/ч ночной, бесшумный режим работы, а последняя, пятая скорость – 120 м<sup>3</sup>/ч дневной режим работы.

**ON** – включает функцию ионизатора

**OFF** – выключает функцию ионизатора

**ON** – включает режим „подогрев входящего воздуха“

**OFF** – выключает режим „подогрев входящего воздуха“

## ОПИСАНИЕ СВЕТОДИОДОВ

**ЗЕЛЕНЫЙ СВЕТОДИОД:**  
– когда светится и выключается, аппарат выключен из пульта управления, – когда светится без перерыва, система активирована, можно выбирать режим.



Синий

Красный

Желтый

Зеленый

Индикация

Индикация

Индикация

Индикация

Индикация

**СИННИЙ СВЕТОДИОД:**

– когда светится зеленым, ионизатор включен, система находится в режиме „управление влажностью“, но подогреватель не работает, потому что температура входящего воздуха выше 17°C.

– когда светится и выключается, температура входящего воздуха ниже 17°C и подогреватель работает.

**ОРАНЖЕВЫЙ СВЕТОДИОД:**

– когда светится без перерыва, система находится в режиме „управление влажностью“, – когда светится и выключается, влажность воздуха превышает 75%.

– когда светится, ионизатор включен.

## ОСОБЕННОСТИ

а) В режиме Standby светятся зеленый, синий и оранжевый светодиоды, а система не работает, когда влажность ниже 75%. При повышении влажности (выше этих стоянок), автоматически включаются ионизатор и вентилятор в степени 3. Датчик продолжает следить за влажностью и автоматически их отключает после ее понижения ниже 70-75%.

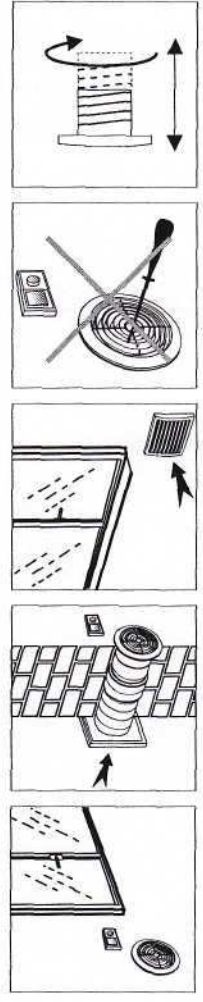
б) По желанию можно дополнительно включить подогреватель, которым будет управлять датчик влаги, но будет работать только при температуре ниже 17°C.

в) Если необходимо совместить работающие и неработающие функции, можете сами выбрать их пультом управления.  
По заказу клиента, систему можно сделать для толщины стены 32 см.

## ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МОНТАЖ

Устройство монтируется на внешней стене. В помещениях, находящихся выше первого этажа в которых нет балконов, устройство может быть смонтировано в нижнем левом или правом углу окна. Это позволяет облегчить монтаж и смену фильтра.



- Сделайте круглое отверстие в стене. Отверстие следует делать с помощью алмазного устройства для сверления используя стандарт Ø162 мм.

- Измерьте толщину стены, при этом с помощью винта ограничителя 5 (Фиг. 2) установите длину аппарата, соответствующую толщине стены.

### ВАЖНО!

Корпус внешней решетки надо заклеить подводным клеем к ограничителю 5! Если стена по-тольше, в комплекте есть уплотнители. Увидите ограничитель 5!

Подводящим к ограничителю 5 и корпусу внешней решетки тоже надо заклеить

подающим к ограничителю 5 и корпuse внешней решетки!

- Отсоедините внешнюю решетку вместе с фильтром, клапаном и ограничителем.

- Позиционируйте корпус устройства, используя изоляционную пена.

- Прикрепите снаружи внешнюю решетку с ограничителем к стене.

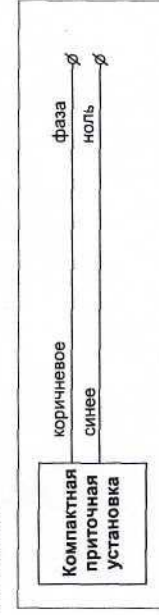
- Смонтирайте пульт управления на стене.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

- Перед началом подключения убедитесь, что система электрического питания отключена.

- Перед началом подключения убедитесь, что напряжение и частота тока отвечают данным, указанным на этикете.

Свяжите пульт управления с системой питания и системой отвода воздуха в соответствии с приложенной электрической схемой.



### ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед началом операции по обслуживанию или очистке системы отвода воздуха, убедитесь, что она отключена от электрического питания.

- Желательно менять фильтр не менее два раза в год.

- Для беспроблемного функционирования советуем Вам производить периодическую чистку.

- Для чистки надо использовать влажную (но не мокрую) тряпку. Не следует использовать абразивные препараты или моющие средства.

- При чистке вентиляторов не следует использовать устройства для чистки с помошью воды под давлением или пара.

- Все работы по подключению к электрической сети и по монтажу следует выполнять в строгом соответствии с местными указаниями.

- Все работы по подключению к электрической сети и по монтажу должны выполняться персоналом, обладающим подходящей квалификацией.