



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ,
МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ
РЕКУПЕРАТОРОМ И ЕС-ДВИГАТЕЛЕМ
ДЛЯ БАССЕЙНОВ
RWN-RP-ES-Aqua**



СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....	2
2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ:	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНЫЙ В РАБОТЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ M245	4
2.1 Принцип работы пульта.....	4
2.1.1 Общее описание сенсорных кнопок пульта	4
2.1.2 Описание режимов работы установки.....	6
2.1.3 Описание настройки «Расписание/Время».....	7
2.1.4 Описание мнемосхемы.....	12
2.1.5 Описание меню настроек.....	17
2.1.6 Режимы управления	19
2.1.7 Блокировка пульта	19
2.2 Аварии и их устранение	19
2.3 Габариты и монтаж	23
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	24
3.1 Технические характеристики установок.....	24
3.2 Технические характеристики водяного нагревателя.....	25
3.2 Аэродинамические характеристики установок	25
3.3 Габаритные размеры установок	26
3.4 Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков	29
3.5 Режимы работы установок.....	29
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	31
5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	31
5.1 Подключение автоматики (связка контроллера M245+пульт).....	31
5.1.1 Возможности автоматики.....	31
5.1.2 Работа в сети.....	34
5.1.3 Функциональные схемы управления	35
5.1.4 Схемы подключения основных внешних устройств.....	36
5.1.5 Схема подключения датчиков и опциональных устройств в контроллер.....	36
6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	37
7 ЗАПУСК, НАЛАДКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	38

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.



Данное описание характеризует базовую модель. В зависимости от условий монтажа, эксплуатации или требований заказчика установки могут быть изготовлены с другими характеристиками.

Установки выпускаются с различной системой управления.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Установка вентиляционная RWN-RP-Aqua предназначена для вентиляции помещений с повышенной влажностью, в частности для помещений бассейнов. В установке предусмотрена камера рециркуляции, которая позволяет поддерживать влажность в помещении на нужном уровне. Подбор производительности установки должен осуществляться таким образом, чтобы в летний период уличный воздух мог удалять влагоизбытки в достаточном количестве, то есть чтобы влажность в помещении поддерживалась на должном уровне. В среднем, влажность в помещениях бассейнов принимается на уровне 60%. При этом температура воздуха в помещении должна быть на пару градусов выше температуры воды в бассейне, чтобы уменьшить интенсивность испарения с зеркала воды.

В состав установки входит:

- пластинчатый рекуператор для утилизации теплоты вытяжного воздуха;
- фильтры для очистки воздуха;
- вентиляторы для перемещения воздуха;
- интегрированная система с датчиком влажности и дистанционным пультом управления;
- рециркуляционная заслонка для камеры смешения с приводом плавного управления;
- водяной калорифер.

Дополнительные элементы и опции, поставляемые отдельно:

- узел регулирования теплоносителя;
- воздушные заслонки;
- шумоглушители;
- охладитель (для подключения компрессорно-конденсаторного блока охладителя необходимо изготавливать нестандартную автоматику!).

1.2 Корпус установки каркасно-панельный. Панели выполнены из оцинкованной стали и покрыты порошковой краской. Внутренние перегородки также покрыты порошковой краской. Панели в исполнении Vertical имеют толщину 50 мм. Панели заполнены слоем теплошумоизоляции на основе негорючей минеральной ваты.

1.3 Пластинчатый рекуператор имеет алюминиевые ламели для обеспечения эффективной передачи теплоты.

1.4 Фильтры, предусмотренные в установке, стандартно имеют классы фильтрации G4 и для приточного и вытяжного воздуха соответственно.

1.5 Исполнение ЕС имеет вентиляторы с электронно-коммутируемыми высокоэффективными двигателями, которые могут управляться в широком диапазоне при сохранении КПД на высоком уровне.

1.6 В исполнении *Vertical*, поддон находится в нижней панели.

1.7 На передней панели расположен блок управления, на базе свободно-программируемого контроллера, адаптированного для работы в составе установки *RWN-RP-Aqua*.

1.8 В комплекте имеется дистанционный пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем. Опционально данный пульт может быть заменен пультом с сенсорным экраном.

1.9 Стандартно установки разработаны с применением водяного нагревателя, так как здания бассейнов всегда оснащены системой теплоснабжения, которая работает круглогодично. При проектировании тепlopункта следует учитывать в его мощности тепловую энергию, требуемую для нагрева приточного воздуха.

1.10 Условное обозначение:

Установка приточно-вытяжная с пластинчатым рекуператором

RWN-RP-800(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua

где: *RWN-RP* - модель установки;

800 - типоразмер установки;

50m - толщина изоляции и тип корпуса;

EC - тип электродвигателя;

W - водяной нагреватель;

Vertical - постаментное исполнение - патрубки расположены сверху;

N - тип пульта управления;

Aqua - установка для помещений с повышенной влажностью.

1.11 Тип корпуса:

50m - бескаркасная конструкция с изоляцией 50 мм: Установка может располагаться вне помещения при температуре не ниже -30°C. Класс защиты – IP50.

Используйте панель только сухими и чистыми пальцами. Сенсор обладает высокой чувствительностью к прикосновениям. Лёгкое касание обеспечивает оптимальный отклик. Сильное давление не улучшает реакцию панели и может привести к её повреждению.

Запрещается установка пульта в неблагоприятных условиях окружающей среды:

- при повышенной влажности воздуха (допустимый диапазон: 0–80%, без конденсации),
- в запылённых, загрязнённых или агрессивных средах,
- на открытом воздухе (вне помещений), а также в местах, подверженных прямому солнечному излучению и перепадам температуры.



2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ: ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНЫЙ В РАБОТЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ M245

2.1 Принцип работы пульта



2.1.1 Общее описание сенсорных кнопок пульта



Установка включена



Установка выключена



Режим вентиляция



Режим нагрев



Режим охлаждения



Автоматическая смена режимов



Меню настройки «Расписание/Время»



Функция «Работа по расписанию» активна



Переход в режим просмотра мнемосхемы



Установка находится в аварии



Меню настройки



Изменение скорости вентилятора



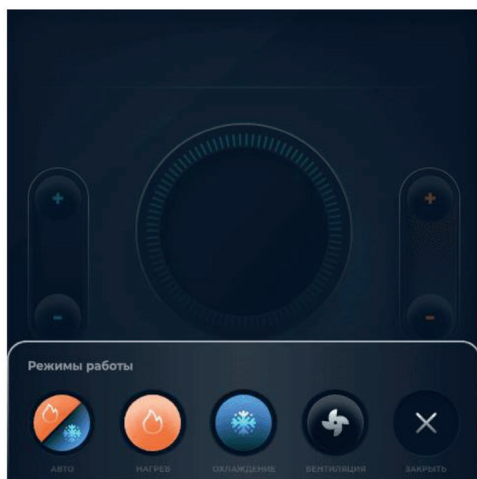
Изменение уставки температуры



Центральная зона предназначена для отображения текущих параметров микроклимата: температуры приточного воздуха, температуры в помещении, относительной влажности и уровня CO₂. Переключение между параметрами осуществляется однократным нажатием на центральную область экрана

2.1.2 Описание режимов работы установки

Пример главных экранов системы



После нажатия на кнопку смены режима работы установки в нижней части экрана отображаются иконки доступных режимов. Для выбора нужного режима необходимо нажать соответствующую иконку. Выход из меню режимов осуществляется однократным нажатием кнопки закрытия.



Режим «Авто» обеспечивает автоматическое переключение между режимами «Нагрев» и «Охлаждение» в зависимости от значения наружной температуры. Для работы данного режима требуется подключение датчика наружной температуры (датчик является опциональным).



Режим «Нагрев» обеспечивает подогрев приточного воздуха до заданной температуры уставки с использованием нагревательного элемента, входящего в состав вентиляционной установки.



Режим «Охлаждение» предназначен для понижения температуры приточного воздуха. В этом режиме автоматика подаёт разрешающий или аналоговый сигнал для управления охладителем. Управление осуществляется по датчику температуры в помещении или на притоке — в зависимости от типа установленного охладителя. Датчик температуры в помещении является опциональным.



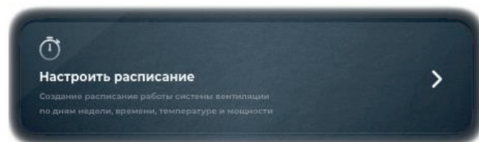
Режим «Вентиляция» обеспечивает приточно-вытяжной воздухообмен без тепловой обработки воздуха. В этом режиме осуществляется только вентиляция помещения(ий) без нагрева или охлаждения приточного воздуха.

2.1.3 Описание настройки «Расписание/Время»

В данной комплектации пульта и контроллера M245 настройка расписания осуществляется непосредственно с контроллера.

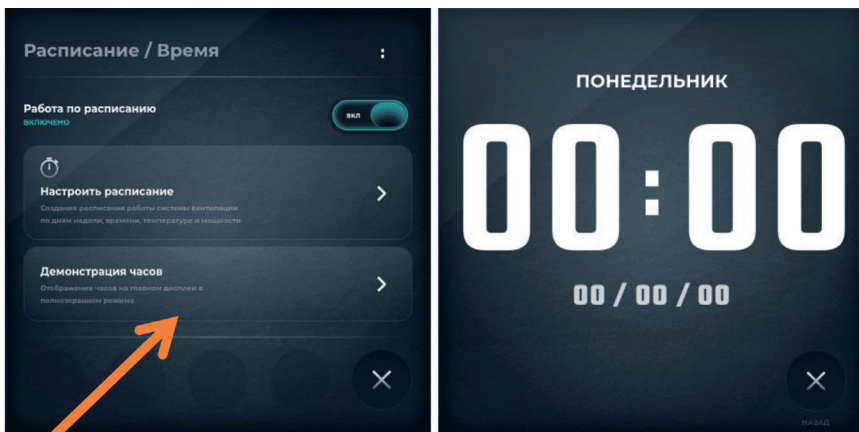
Для выполнения настройки необходимо получить физический доступ к контроллеру, который размещён в щите автоматики вашей модели установки или вентиляционного блока.

В меню пульта «Расписания/Время» — раздел «Настроить расписание» содержит ссылку на видеоруководство по примеру программирования расписания на контроллере M245.

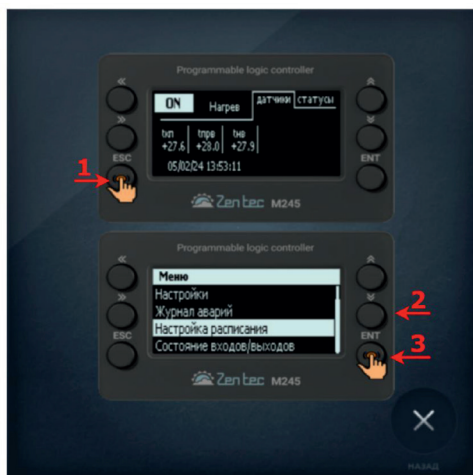


Подробнее о функциях автоматики можно узнать на нашем сайте www.rowen.ru в разделе «Загрузки - Руководства по эксплуатации» скачав инструкцию на контроллер M245.

Раздел «**Демонстрация часов**» переводит пульт в режим отображения текущего времени и даты.



Подробнее о настройке расписания



Как попасть в раздел настройки расписания

После выбора пункта «**Настройка расписания**» отображается экран конфигурации расписания. Пользователю предлагается:

- выбрать номер события;
- активировать или деактивировать событие;
- задать дни недели, в которые должно выполняться событие;
- установить желаемые значения уставок скорости вентилятора и температуры;
- определить действие установки при наступлении события - включение или выключение.

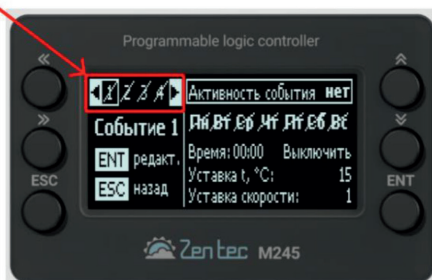
Ниже подробно рассмотрим каждый раздел по отдельности.

Раздел выбора события

В данном разделе можно активировать до четырёх событий для каждого дня недели. События активируются последовательно — от первого к четвёртому. Соблюдение этой последовательности важно для корректной работы расписания. Если номер события отображается перечёркнутым, это означает, что событие неактивно.

Переключение между событиями осуществляется с помощью кнопок контроллера «Влево» и «Вправо».

Раздел выбора события



Раздел выбора активности

Активация или деактивация события осуществляется через параметр «Активность события», где:

- **Да** — событие включено и будет выполняться согласно заданным параметрам;
- **Нет** — событие отключено и учитываться не будет.

После активации события нужно переключиться на выбор дня недели кнопкой «Вниз» на панели контроллера.

Раздел активации/деактивации события

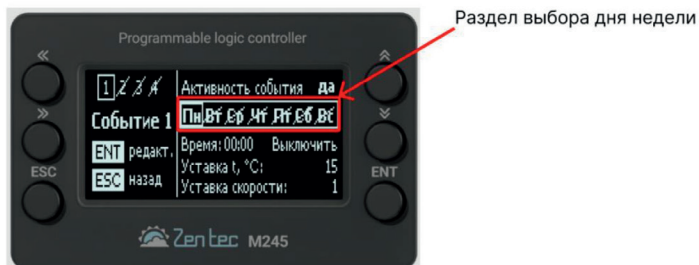


Раздел выбора дня недели

Выбор дня недели определяет, в какие дни будет выполняться выбранное событие. Пользователь может отметить один или несколько дней недели. Если иконка дня недели отображается перечёркнутой, это означает, что в данный день событие активно не будет.

Переключение между днями недели осуществляется с помощью кнопок контроллера.

ра «**Влево**» и «**Вправо**». После выбора дней, в которые будет активироваться событие, нужно переключиться кнопкой вниз для задания времени.



Раздел выбора времени

Переключение между редактируемыми цифрами осуществляется с помощью кнопок «**Влево**» и «**Вправо**», а изменение значения — кнопками «**Вверх**» и «**Вниз**». Во время редактирования активная цифра подсвечивается нижним подчёркиванием, что указывает на возможность изменения текущего значения.



Раздел выбора действия

В рамках настройки события пользователь может выбрать, какое действие должна совершить установка при его наступлении. Доступны следующие варианты:

- **Включить** — установка автоматически включится с заданными уставками скорости и температуры;
- **Выключить** — установка автоматически отключится.



Раздел выбора скорости и уставки

При настройке события можно задать следующие параметры, которые установка примет при его наступлении:

- **Уставка температуры** — значение уставки температуры к которому будет стремиться установка.
- **Скорость вентилятора** — уставка скорости работы вентилятора для выбранного события.

Если параметры не указаны (например, при выборе действия «Выключить»), установка автоматически примет минимальные уставки по умолчанию:

- **Скорость вентилятора** — 1;
- **Уставка температуры** — 15 °С.



Эти параметры будут автоматически применены при срабатывании активного события в соответствии с расписанием.

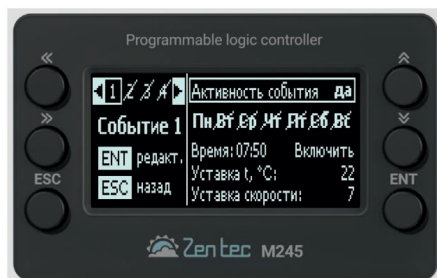


Необходимо корректно выбрать режим работы установки. Например, если в зимний период будет указан режим «Вентиляция», то при активации события установка будет работать в этом режиме без подачи тепла, что может привести к аварийному отключению из-за несоответствия температурным условиям.

Выбор следующего события

После завершения настройки параметров выбранного события необходимо вернуться к пункту «Активация события». На экране отобразится краткая сводка по текущему событию, включающая основные заданные параметры: дни недели, время, уставки и выбранное действие.

Для перехода к следующему событию используйте кнопку **«Вправо»** на панели контроллера. Таким образом, можно последовательно настроить **до четырёх событий для каждого дня недели**.

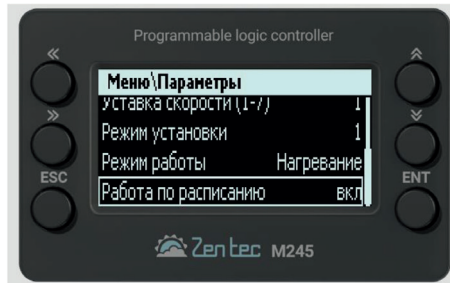




После настройки расписания на контроллере M245, требуется активировать работу по расписанию. Это можно сделать с пульта - войдя в меню «Расписание/Время».



Работу по расписанию можно активировать и с контроллера M245.



2.1.4 Описание мнемосхемы

Режим просмотра мнемосхемы представляет собой экран, на котором в режиме реального времени отображаются ключевые элементы и состояние приточно-вытяжной системы.

Пользователь может визуально отслеживать работу установки, включая направление воздушных потоков, активные элементы (нагреватель, охладитель, вентиляторы), текущие уставки и аварийные состояния.

Ниже приведён пример мнемосхемы приточно-вытяжной вентиляционной установки:



Описание статусов системы:

РАБОТА

Установка работает в штатном режиме — система функционирует согласно заданным параметрам без отклонений.

АВАРИЯ

Установка находится в аварии — в левом нижнем углу мнемосхемы отображается значок аварии с кратким описанием причины. Подробная таблица возможных аварий и методов их устранения приведена в разделе «Аварии и их устранение».

ОСТАНОВ

Установка остановлена – «дежурный режим».

ПРОДУВКА

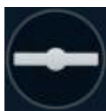
Установка находится в режиме продувки электрического нагревателя - осуществляется кратковременная вентиляция для охлаждения ТЭНов после отключения нагрева.

ЖАЛЮЗИ

Установка находится в процессе открытия жалюзи притока/вытяжки перед запуском в работу.

ПРОГРЕВ

Установка прогревает водяной теплообменник перед запуском в работу - система подаёт теплоноситель для достижения безопасной температуры теплообменника перед стартом вентиляции.



Отображение положения заслонки в режиме мнемосхемы показывает её текущее состояние:

- **Вертикальное положение** — заслонка закрыта;
- **Горизонтальное положение** — заслонка открыта.

Анимированное отображение вентилятора в режиме мнемосхемы визуализирует его текущее состояние:

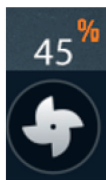
- Значение, например **45%**, отображает **текущую производительность вентилятора**;

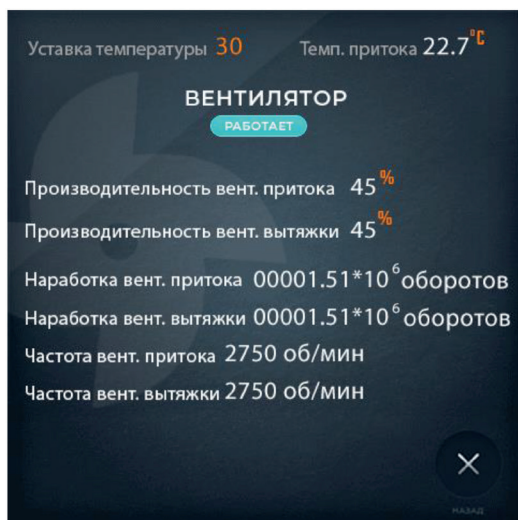
- В случае возникновения **аварии вентилятора**, его пиктограмма окрашивается в **красный цвет** для визуального оповещения;

- Элемент **кликабелен** — при нажатии открывается экран «**ВЕНТИЛЯТОР**», на котором отображаются:

- текущая производительность;
- перечень возможных аварий;
- наработка (в часах);
- текущая частота вращения вентилятора (об/мин).

Если функция «**Наработка вентилятора**» отключена, значения **наработки и частоты вращения** отображаться не будут.





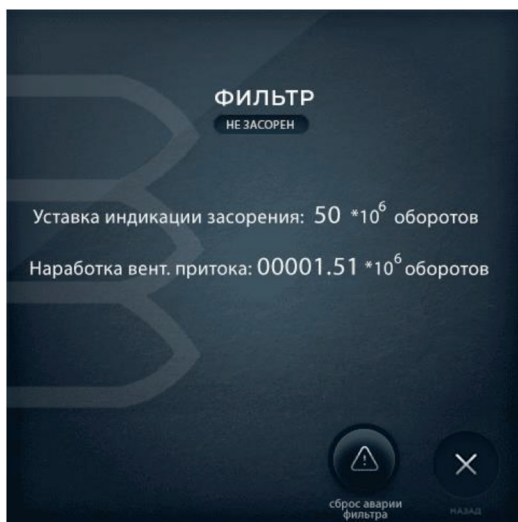
На данном экране можно отслеживать как процент производительности вентиляторов, так и их реальную частоту вращения в об/мин. Кроме того, отображается общая наработка вентиляторов, выраженная в количестве совершённых оборотов (в миллионах).



Функция отображения наработки и реальной частоты вращения доступна только для ЕС вентиляторов.



Отображение фильтрующей секции на мнемосхеме позволяет визуально контролировать состояние фильтра. Элемент является кликабельным — при нажатии открывается экран «ФИЛЬТР», на котором отображаются текущий статус фильтра и аварийное сообщение в случае его загрязнения. Если функция «**Наработка вентилятора**» отключена, параметры наработки до индикации засорения и соответствующая уставка отображаться не будут.



На экране можно ввести уставку проверки фильтров.

Предварительно уставка проверки задана значением в 50 миллионов оборотов. Это значение вычислено в первом приближении – принята работа установки при частоте вращения вентилятора 1600 об/мин, в течении 8 часов в день, по будним дням, на протяжении трех месяцев (13 недель). То есть: $1600 \text{ (об/мин)} * 60 \text{ (мин в часе)} * 8 \text{ (часов работы в день)} * 5 \text{ (дней в неделю)} * 13 \text{ (неделя)} = 49\,920\,000 \text{ оборотов}$ (округляется до 50 млн.)



Важно понимать, что фактическая интенсивность засорения фильтра зависит не только от скорости воздушного потока, но и от степени загрязнённости окружающего воздуха. Поэтому для корректного определения уставки, соответствующей реальным условиям эксплуатации, рекомендуется выполнять периодический контроль состояния фильтров в первые недели после ввода системы в эксплуатацию.

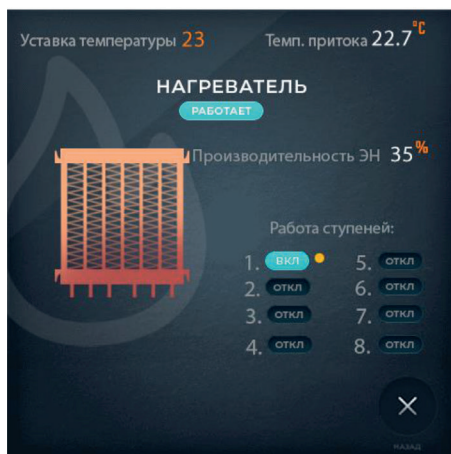


Отображение электрического или водяного нагревателя на мнемосхеме позволяет отслеживать его текущее состояние.

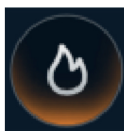


Элемент является кликабельным — при нажатии открывается экран «НАГРЕВАТЕЛЬ», где отображаются данные о производительности нагрева, работе ступеней (для электрического нагревателя), текущем статусе и возможных аварийных состояниях.

Электрический нагреватель



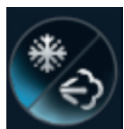
Водяной нагреватель



Отображение электрического или водяного нагревателя на мнемосхеме позволяет отслеживать его текущее состояние.



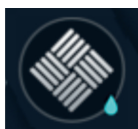
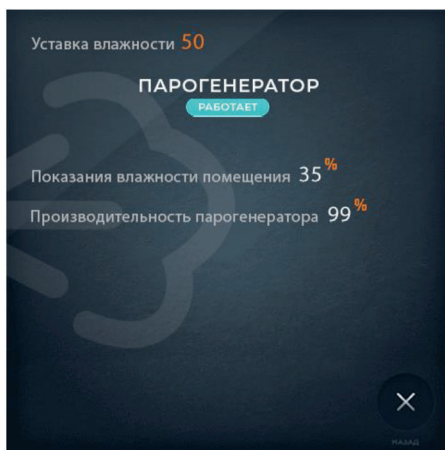
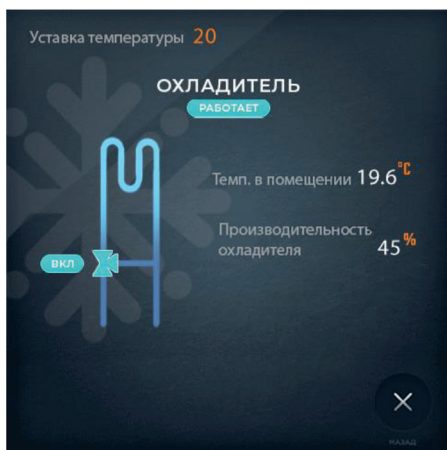
Элемент является кликабельным — при нажатии открывается экран «НАГРЕВАТЕЛЬ», где отображаются данные о производительности нагрева, работе ступеней (для электрического нагревателя), текущем статусе и возможных аварийных состояниях.



Индикация работы охладителя и/или увлажнителя отображается на мнемосхеме в виде соответствующего элемента. Этот элемент является кликабельным — при нажатии открывается экран с выбором нужного узла: **охладителя** или **увлажнителя**. Каждый из экранов содержит информацию о **производительности**, **текущем статусе** и возможных **авариях** соответствующего компонента.



Выбор узла: Охладитель/Увлажнитель.

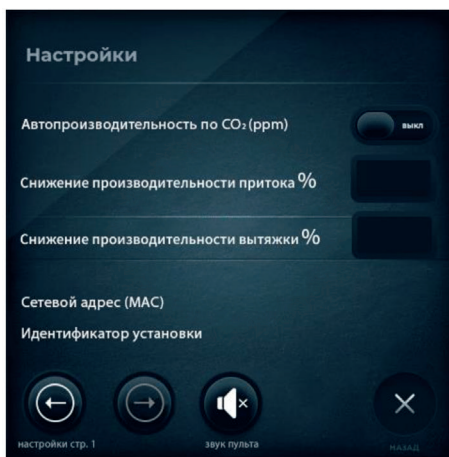
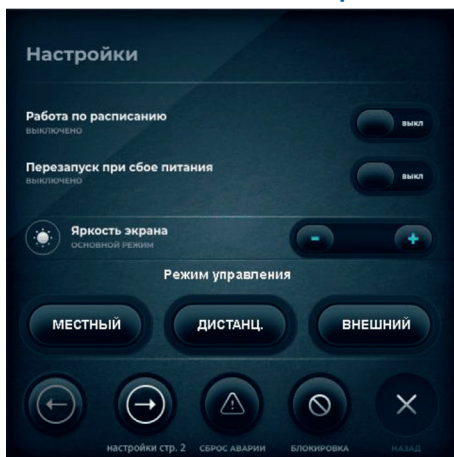


Отображение рекуператора на мнемосхеме позволяет контролировать его текущее состояние. Появление значка в виде капли в правом нижнем углу указывает на **обмерзание рекуператора**. Обмерзание отслеживается автоматически с помощью **датчика перепада давления** или **датчика температуры** в зависимости от конфигурации системы.



Сброс аварии.

2.1.5 Описание меню настроек



В меню «**Настройки**» можно отрегулировать параметры:

- Работа по расписанию – включение/выключение расписания, заданного в контроллере;
- Автоматический перезапуск системы при сбое питания;
- Яркость экрана;
- Режим управления установкой;
- Блокировка экрана сенсорной панели;
- Сброс текущей аварии;
- Включение/выключение автопроизводительности по датчику CO₂;
- Снижение производительности притока/вытяжки в процентах;
- Включение/выключение звука пульта.



Параметр «Снижение произв. притока/вытяжки» снижает максимальную производительность притока или вытяжки на введенное значение. Например, мин. и макс. производительность - 30 и 99% соответственно, в диапазоне этих значений будет рассчитываться управляющий сигнал 0- 10В. Контроллер распределяет скорости на установленное значение производительности, если установленное значение «Мин. производительность» равно 30, для системы это нижняя точка производительности, т.е. 1 скорость. Когда мы корректируем, (снижаем) производительность приточного или вытяжного вентилятора отдельно, то введенное число снижает максимальную производительность на заданное число, в процентах. Например, при снижении притока на 20%, общая производительность изменится на 30% и 79% для притока, вытяжка будет работать в пределах параметров, заданных в пункте «Мин./Макс. производительность».

Также на экране отображаются сетевой адрес (MAC) и идентификатор установки, так как система оснащена Wi-Fi модулем. Эти параметры отвечают за:

- **MAC-адрес** — уникальный сетевой идентификатор оборудования, необходимый для связи с внешними системами и сервисами через Wi-Fi;
- **Идентификатор установки** — служит для идентификации конкретной вентиляционной установки в облачном сервисе или при подключении к системе удалённого мониторинга.

Эти данные используются для корректной работы функций удалённого управления, обновлений и диагностики оборудования.

Подробнее о функциях Wi-Fi можно узнать на нашем сайте www.rowen.ru в разделе «Загрузки - Руководства по эксплуатации» скачав инструкцию по подключению к Wi-Fi.

2.1.6 Режимы управления

МЕСТНЫЙ

Режим управления с контроллера в установке означает, что управление системой осуществляется непосредственно с контроллера, установленного в щите автоматики. В этом режиме **команды управления с сенсорной панели** недоступны и не оказывают влияния на работу установки.

ДИСТАНЦ.


Режим управления установкой с пульта означает, что управление всеми основными функциями вентиляционной установки осуществляется через сенсорную панель пульта. В этом режиме пользователь может задавать параметры работы, изменять режимы и отслеживать состояние системы напрямую с пульта без необходимости доступа к контроллеру.

ВНЕШНИЙ

Режим управления от внешнего сигнала (сухой контакт) означает, что включение и выключение вентиляционной установки осуществляется через внешний дискретный сигнал. В этом режиме команды с пульта продолжают работать, за исключением функций **включения** и **выключения** установки, которые блокируются и передаются только через внешний управляющий контакт.

2.1.7 Блокировка пульта



- Блокирует все действия пульта кроме включения/выключения управления установкой. В появившемся поле вводим пароль **5362** через несколько секунд пульт войдет в режим блокировки и на основном экране отобразится значок 

Для выхода из режима блокировки нужно нажать на меню **«Настройки»** после чего ввести пароль **5362** и нажать ввод.

2.2 Аварии и их устранение

При возникновении аварийной ситуации на пульте статус **«Работа»** изменится на статус **«Авария»**. Тип аварии будет отображен на **«Мнемосхеме»**, которая будет подсвечена красным.



- Отображение статуса «Авария»

АВАРИЯ

Возможные аварии и их описание:

Тип аварии	Возможные причины	Устранение
НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОКА ПРИ ЗАПУСКЕ	Не установлен режим «Нагрев» на пульте управления.	Перевести установку в режим работы «Нагрев».
	Не сработал прессостат (РПД) вентилятора приточного воздуха.	Проверить работу: <ul style="list-style-type: none"> • Двигателей • РПД вент. притока • Положение воздушного клапана приточного канала <ul style="list-style-type: none"> • Включить функцию «наработка вентилятора».
	Не работает электрокалорифер.	Включить автоматический выключатель, отвечающий за питание электрокалорифера.
	Не корректно работает каналный датчик температуры притока, например, смонтирован не в приточный канал.	Проверить исправность датчика температуры притока, проверить правильность монтажа (устанавливается в приточный канал после нагревателя).
СРАБОТАЛ ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ (для систем с водяным калорифером)	Низкая температура воды сети теплоснабжения.	Для корректной работы водяного калорифера вода сети теплоснабжения должна быть не ниже 50°C
	Термостат неисправен.	Проверить исправность термостата
	Сработала защита от замерзания (капиллярный термостат).	Проверить корректность работы воздушного клапана заслонки в выключенном состоянии системы.
СРАБОТАЛ ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ (для систем с электрическим калорифером)	Перегрев калорифера.	Проверить исправность вентилятора притока, проверить, что воздушный клапан приточного канала открыт.
	Если ошибка появляется при отключении системы это говорит о том, что времени для продувки электрокалорифера недостаточно.	Увеличить время продувки системы.
	Низкая скорость вращения вентилятора.	Поднять скорость вентилятора.
	Неисправность контактора.	Проверить исправность контактора и его замыкание при запуске системы.

Тип аварии	Возможные причины	Устранение
НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ОБРАТНОЙ ВОДЫ	Отсутствие горячей воды в сети теплоснабжения.	Устранить причину отсутствия горячей воды в сети теплоснабжения
	Не работает насос.	Проверить корректность работы насоса, должно быть 220V на клеммах питания насоса, должен вращаться, проверить функцию реверса.
	Не работает (или работает некорректно) трехходовой клапан узла регулирования.	Проверить корректность работы трехходового клапана и управляющего сигнала 0-10V. При сигнале 10V клапан должен быть полностью открыт.
	Датчик температуры обратной воды неисправен/смонтирован неправильно.	Проверить исправность датчика температуры обратной воды, правильность монтажа (монтируется на трубу обратного теплоносителя).
ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	Если ошибка появляется при отключении системы это говорит о том, что времени для продувки электронагревателя недостаточно.	Увеличить время продувки электронагревателя.
	Неисправность твердотельного реле (ТТР).	Проверить корректность работы ТТР и ШИМ сигнала.
	Неисправность трехходового клапана.	Проверить: <ul style="list-style-type: none"> • Исправность • Правильность монтажа • Корректность управляющего сигнала 0-10V • Ресивер трехходового
	Неисправность контактора.	Проверить, что контактор размыкается при выключении режима «Нагрев».
СРАБОТАЛА ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	Не подключен контакт пожарной сигнализации.	Клеммы «FA FA» должны быть подключены к системе пожарной сигнализации, в нормально замкнутом состоянии.
	Сработала пожарная сигнализация.	Устранить причины срабатывания пожарной сигнализации.
ФИЛЬТР ПРИТОКА/ВЫТЯЖКИ ЗАСОРЕН, ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Загрязнение фильтров притока/вытяжки	<ul style="list-style-type: none"> • Замена фильтров • Уменьшение чувствительности РПД • Проверка исправности РПД, подключения согласно принципиальной схеме • Проверить/Увеличить уставку наработки вентилятора по отслеживанию загрязнения фильтра

Тип аварии	Возможные причины	Устранение
<p>НЕТ НАПОРА ВЕНТИЛЯТОРА ПРИТОКА</p>	Не сработал прессостат (РПД) вентилятора притока/вытяжки	<ul style="list-style-type: none"> Увеличить чувствительность РПД Проверить подключение согласно принципиальной схеме Увеличить значение минимальной скорости вентилятора Проверить расположение капиллярных трубок РПД и их исправность
<p>НЕТ НАПОРА ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖКИ</p>	Не включен режим «Наработка вентилятора» или не подключен провод Тахо	<ul style="list-style-type: none"> Включить функцию «Наработка вентилятора» Проверить корректность считывания оборотов и частоту вращения на экране пульта, в пункте контроллера «Наработка вентилятора» Правильно установить количество импульсов для вентилятора Проверить подключение согласно принципиальной схеме Проверить исправность резистора
<p>ПЕРЕГРУЗКА ВЕНТИЛЯТОРА ПРИТОКА</p>	Сработало термореле двигателей вентиляторов притока и вытяжки или перегрузка частотного преобразователя	Дальнейшее использование двигателя запрещено, требуется диагностика
<p>ПЕРЕГРУЗКА ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖКИ</p>		
<p>ОБМЕРЗАНИЕ РЕКУПЕРАТОРА</p>	Высокая влажность вытяжного воздуха при низкой температуре на улице. Если отслеживается авария по РПД, то возможна его неисправность, неправильный монтаж или низкое значение давления.	Системой предусмотрена автоматическая в зависимости от типа рекуператора. Подробнее в пункте 6.9 « Рекуп./Смешение/Байпас »*.
<p>ОТКАЗ ДАТЧИКА ОБРАТНОЙ ВОДЫ</p>	<p>Датчик не подключен к установке (обрыв связи).</p> <p>Выбран неверный тип чувствительного элемента.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Проверить подключение датчика согласно принципиальной схеме Проверить исправность датчика Изменить тип чувствительного элемента (NTC10k, Pt1000, Pt100)
<p>ОТКАЗ ДАТЧИКА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ</p>		
<p>ОТКАЗ ДАТЧИКА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА</p>		
<p>ОТКАЗ УЛИЧНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ</p>		
<p>ОТКАЗ ДАТЧИКА ЗА РЕКУПЕРАТОРОМ</p>		

Тип аварии	Возможные причины	Устранение
<p>ДОЛГИЙ ПРОГРЕВ КАЛОРИФЕРА</p>	<p>Превышение времени прогрева обратного теплоносителя, заданного в пункте «Время прогрева» раздела п.6.5 «Водяной нагреватель»*.</p>	<p>Температура обратной воды не соответствует пусковой температуре. Можно увеличить время прогрева до трех часов (180 минут), предварительно убедившись, что узел смешения исправен и настройки корректны.</p>

* Подробнее можно узнать на нашем сайте www.rowen.ru в разделе «Загрузки - Руководства по эксплуатации» скачав инструкцию на контроллер M245.

2.3 Габариты и монтаж

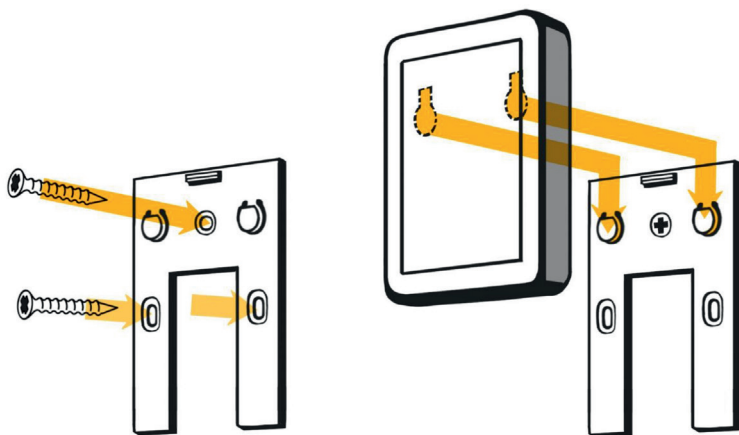
Установка пульта на стену:

- Закрепите **монтажную рамку** на стене в выбранном месте установки. Рекомендуется устанавливать пульт на уровне глаз, вдали от источников тепла и влаги;
- Предварительно **выведите кабель пульта управления** в область расположения разъема на задней стороне устройства;
- Кабель оснащён **rip-соединителем**, позволяющим при необходимости отсоединять пульт от кабеля. Это удобно при монтаже, обслуживании или замене устройства.



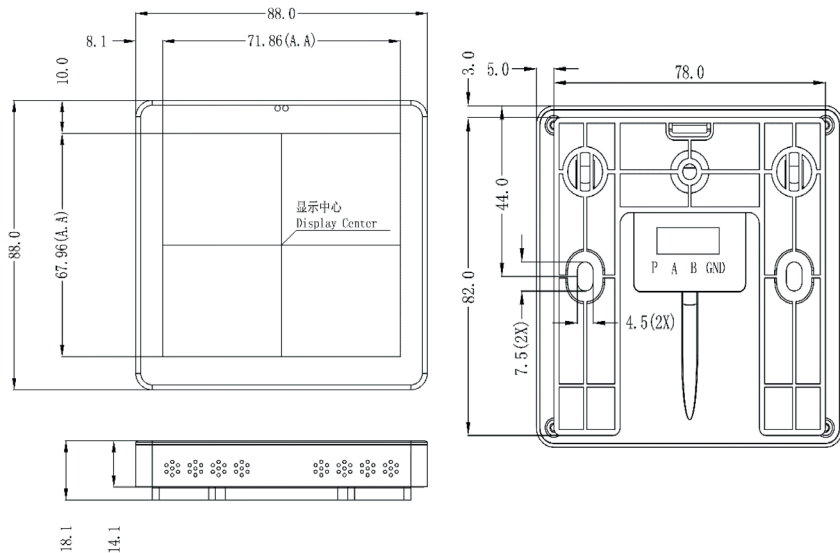
При отсоединении держитесь только за сам разъём (корпус соединителя).

Нельзя тянуть за провод — это может привести к повреждению контактов или обрыву жил кабеля!



Комплект состоит из сенсорной и монтажной панелей. Крепеж в комплект не входит.

Габариты пульта:



3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики установок

Наименование	Расход воздуха, м³/ч	Площадь помещения, м²	Площадь зеркала воды, м²	Напряжение, В	Вентиляторы		Уровень шума Lp, дБ(A)
					Мощность, кВт	Ток, А	
RWN-RP-800(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	800	40	16	1~220	0,46	3,3	43,0
RWN-RP-1000(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	1000	50	20	1~220	0,64	4,8	42,8
RWN-RP-1200(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	1200	60	24	1~220	0,92	6,6	46,0
RWN-RP-1600(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	1600	80	32	1~220	0,92	6,6	46,0
RWN-RP-1800(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	1800	90	36	1~220	0,98	4,1	42,5
RWN-RP-2000(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	2000	100	40	1~220	1,18	8,6	42,5
RWN-RP-2200(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	2200	110	44	1~220	1,40	6,2	45,8
RWN-RP-2500(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	2500	125	50	1~220	1,40	6,2	45,8
RWN-RP-2700(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	2700	135	54	1~220	1,40	6,2	45,8
RWN-RP-3000(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	3 000	150	60	3~380	2,2	3,2	46,7
RWN-RP-3500(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	3 500	175	70	3~380	2,2	3,2	46,7

Площадь помещения рассчитана из условия обеспечения пятикратного воздухообмена при высоте потолков 4 метра. Площадь зеркала воды приведена из расчета разности влагосодержания наружного и внутреннего воздуха $\Delta d = 4,2$ г/кг.

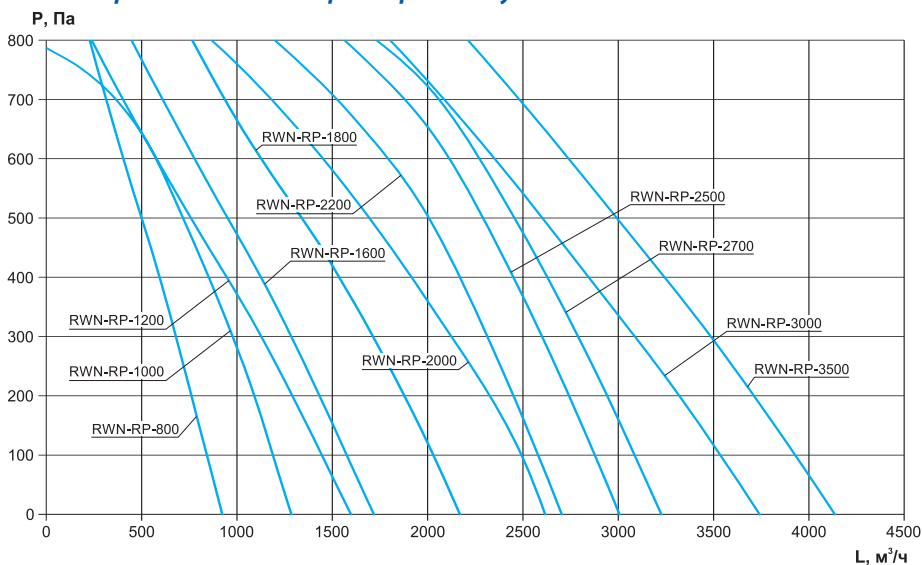
3.2 Технические характеристики водяного нагревателя

Наименование	Мощность нагрева, кВт	Расход теплоносителя, м ³ /ч	Гидравлические потери в теплообменнике, кПа	Рекомендуемый узел регулирования
RWN-RP-800(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	8	0,4	1,5	DN Light 15, 25-4, 1.6
RWN-RP-1000(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	10	0,4	0,7	DN Light 15, 25-4, 1.6
RWN-RP-1200(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	12	0,5	1,0	DN Light 15, 25-4, 1.6
RWN-RP-1600(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	16	0,7	1,8	DN Light 15, 25-4, 2.5
RWN-RP-1800(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	18	0,8	1,7	DN Light 20, 25-4, 2.5
RWN-RP-2000(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	18	0,9	1,9	DN Light 20, 25-4, 2.5
RWN-RP-2200(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	22	1,0	2,5	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-2500(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	25	1,1	3,7	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-2700(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	27	1,2	3,2	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-3000(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	30	1,3	3,9	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-3500(50m)-EC-W-Vertical(N)-Aqua	35	1,5	5,4	DN Light 25, 25-6, 4

Номинальный режим рекуператора: с улицы -24°C; из помещения: +30°C 60%.

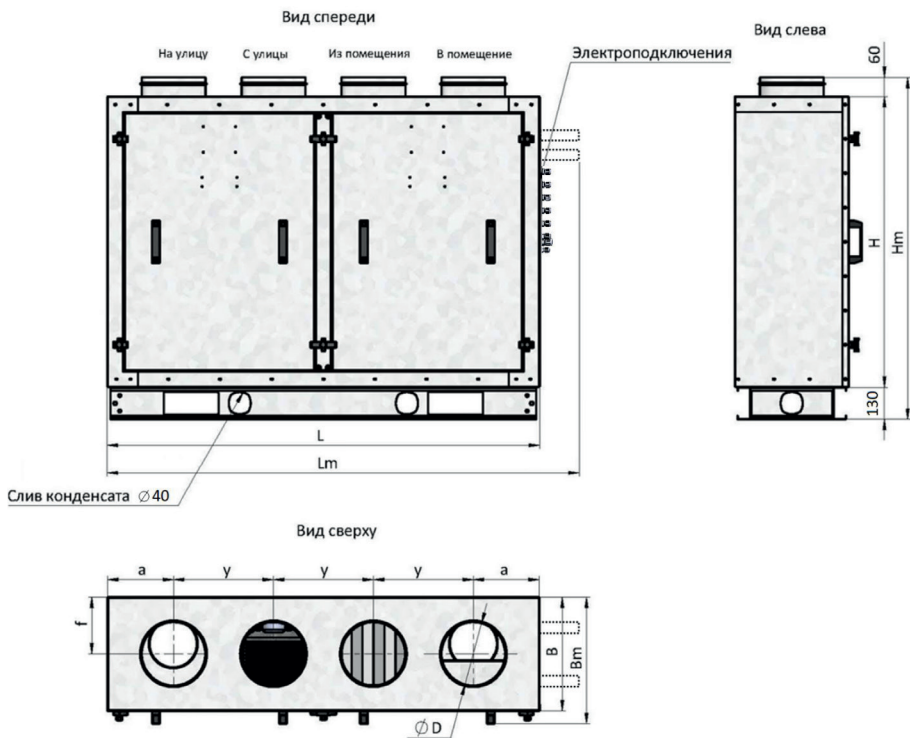
Водяной нагреватель рассчитан на нагрев воздуха с 5°C до 35°C при температуре теплоносителя 80/60°C.

3.2 Аэродинамические характеристики установок



3.3 Габаритные размеры установок

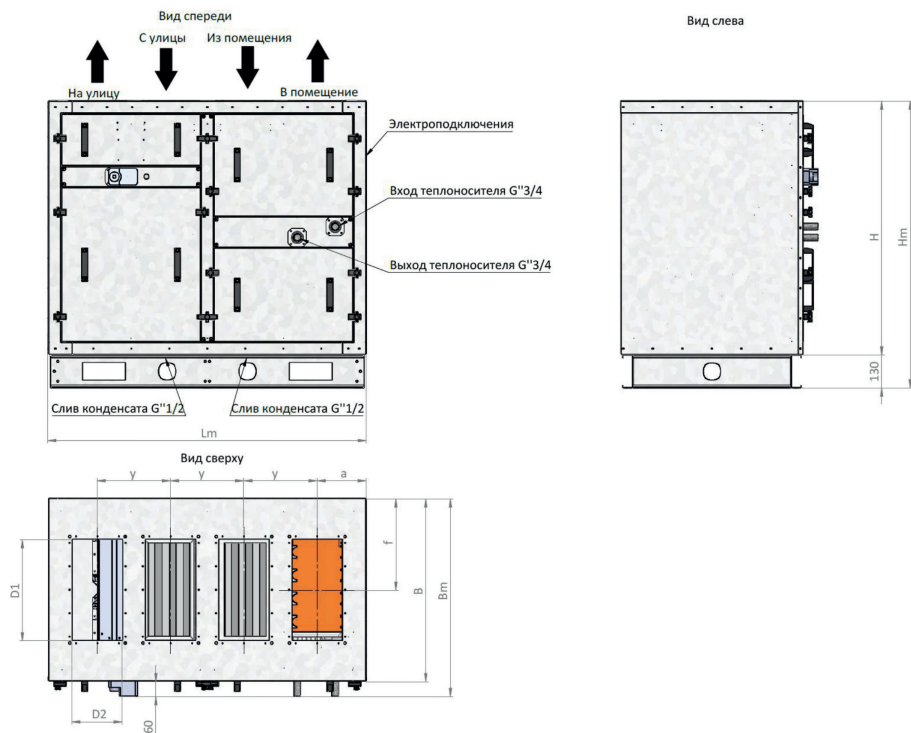
3.3.1 Габаритные размеры RWN-RP-800 (мм)



Пунктирной линией на чертеже обозначено расположение водяного нагревателя.

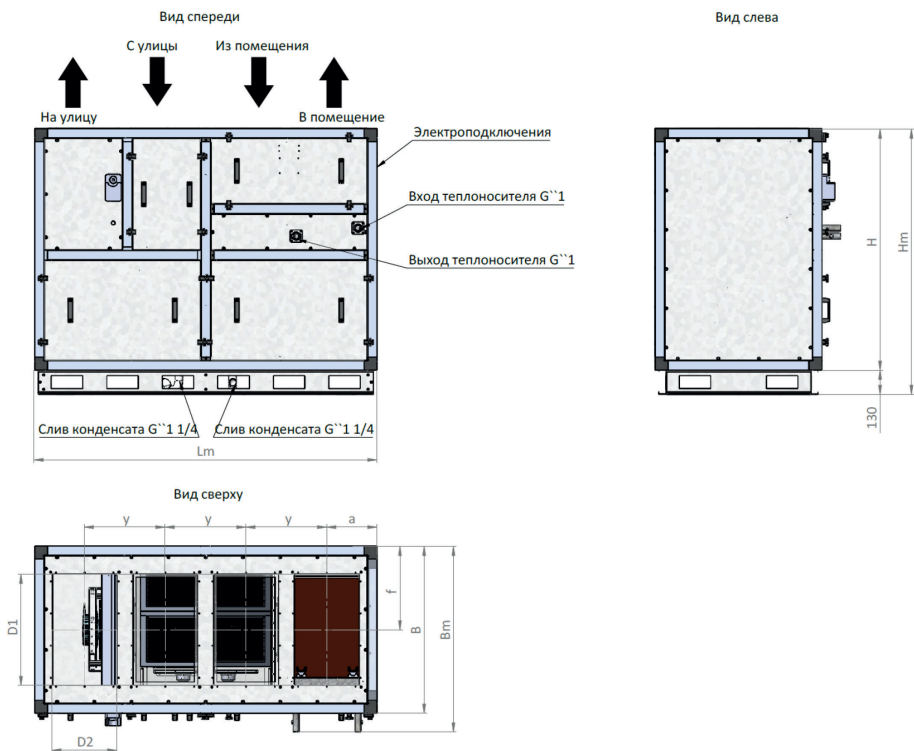
Типоразмер	L	B	H	a	y	f	D	Lm	Bm	Hm	Масса, кг
800	1335	375	904	205	310	188	$\varnothing 200$	1470	415	1094	105

3.3.2 Габаритные размеры RWN-RP-1000... RWN-RP-1600 (мм)



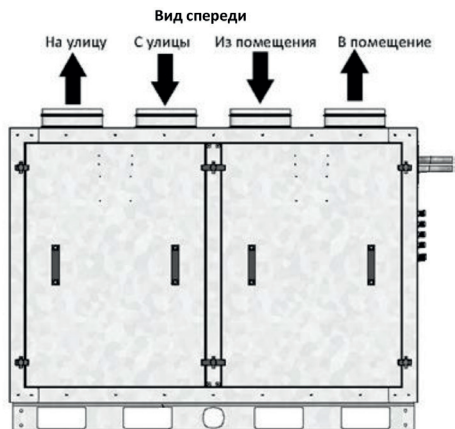
Типоразмер	B	H	a	y	f	D1xD2	Lm	Bm	Hm	Масса, кг
1000	723	1000	194	290	361	400x200	1260	783	1130	152
1200	723	1000	194	290	361	400x200	1260	783	1130	153
1600	723	1000	194	290	361	400x200	1260	783	1130	155

3.3.3 Габаритные размеры RWN-RP-1800... RWN-RP-3500 (мм)



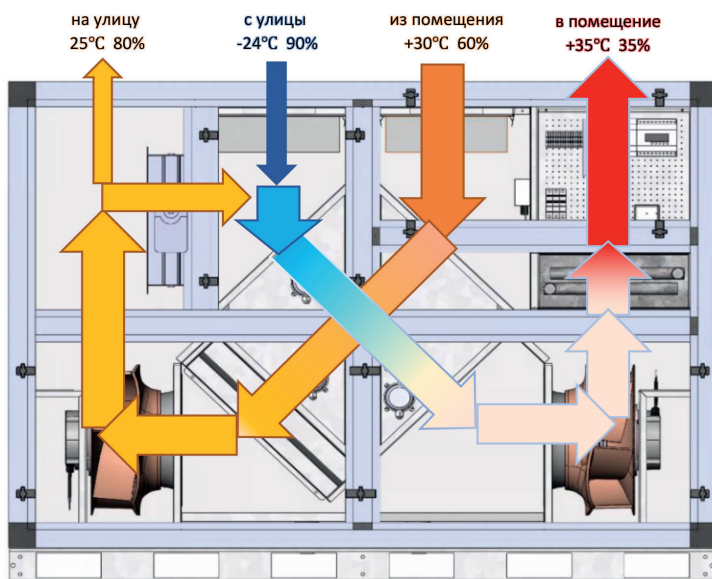
Типоразмер	B	H	a	y	f	D1xD2	L	Bm	Hm	Масса, кг
1800	760	1350	240	373	380	500x300	1600	860	1480	215
2000	760	1350	240	373	380	500x300	1600	860	1480	215
2200	760	1350	240	373	380	600x300	1600	860	1480	217
2500	800	1350	247	386	400	600x300	1650	900	1480	245
2700	900	1350	272	436	450	600x350	1850	1000	1480	300
3000	900	1400	272	436	450	600x350	1850	1000	1530	312
3500	900	1400	272	436	450	600x350	1850	1000	1530	316

3.4 Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков



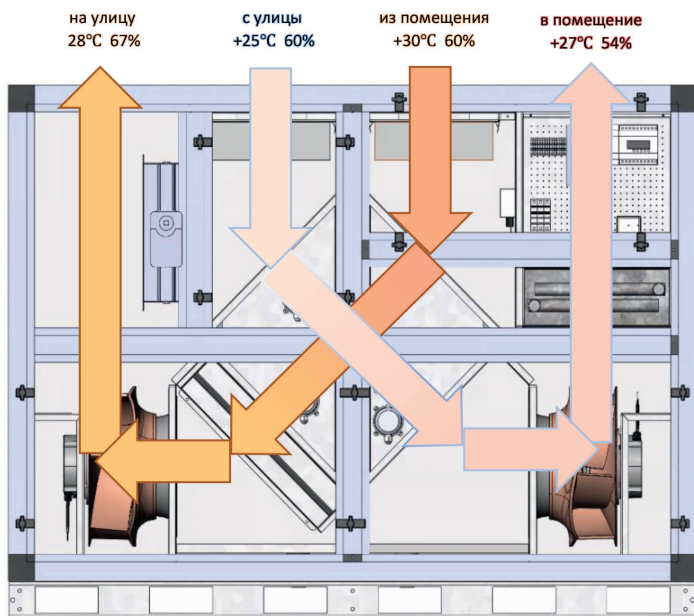
3.5 Режимы работы установок

3.5.1 Зимний режим (с рециркуляцией)



В зимнем режиме заслонка рециркуляции позволяет экономить энергию на нагрев воздуха за счет того, что в холодное время года влагосодержание наружного воздуха имеет низкие значения.

3.5.2 Летний режим (без рециркуляции)



Летом осушение помещения осуществляется подачей максимального количества свежего воздуха. Соответственно, расчет расхода воздуха, должен производиться именно на летний режим.

3.5.3 Принцип работы камеры рециркуляции заключается в поддержании заданной влажности в помещении. Как известно, в зимний период, наружный воздух имеет крайне низкое влагосодержание. В связи с этим, для удаления влагоизбытков из помещения достаточно гораздо меньшее количество свежего воздуха. Автоматика отслеживает влажность вытяжного воздуха, забираемого из помещения, и сравнивает данное значение с уставкой влажности, заданной пользователем. При увеличении влажности в помещении заслонка рециркуляции прикрывается, таким образом увеличивается количество свежего (сухого) воздуха, подаваемого в помещение. При снижении влажности в помещении, заслонка рециркуляции приоткрывается – тем самым снижается теплопотребление водяного нагревателя в установке.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При транспортировке, монтаже, пуске и эксплуатации необходимо осуществлять все необходимые мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ. Все работники должны пройти соответствующие инструктажи.

4.2 Для обеспечения эффективного и безопасного функционирования вентиляционной установки внимательно прочтите данное руководство перед началом работ. Если в процессе работы возникнут вопросы, которые невозможно решить с помощью, изложенной в данном руководстве информации, свяжитесь с сервис центром.



К эксплуатации вентиляционной установки допускается персонал, прошедший необходимый инструктаж по технике безопасности, имеющий допуск для работы с электроустановками, а также обладающий знаниями о принципах функционирования КИПиА в части касающейся управления и защиты вентиляционных установок.



Не вскрывайте щит управления при включенном питании. Помните: внутри щита есть элементы, находящиеся под опасным для жизни напряжением.

Не вносите изменений в схему управления без согласования с разработчиком системы автоматизации, это ведет к нарушению гарантии.

5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электроподключение должен проводить только квалифицированный персонал, имеющий необходимый допуск к выполнению данных работ. Все элементы, требующие электроподключения, имеют электросхемы, в соответствии с которыми необходимо произвести подключение. Схемы продублированы на корпусах соответствующих элементов.



Запрещается производить электроподключение если отсутствует схема расключения!

В случае, если на какие-либо элементы электросхемы были утрачены или не были найдены, необходимо связаться с сервисным центром!

5.1 Подключение автоматики (связка контроллера M245+пульт)

5.1.1 Возможности автоматики

- Три режима управления установкой:
 - «**Местный**» - изменение уставок, запуска и останова системы осуществляется через меню контроллера;
 - «**Дистанционный**» - изменение уставок, запуска и останова системы осуществляется с пульта дистанционного управления, с помощью веб-интерфейса в локальной сети и через облако ALOKA (управление по Wi-Fi или с помощью умного дома Алиса);

- **«Внешний»** - изменение уставок осуществляется с пульта дистанционного управления, но запуск и останов происходит при замыкании и размыкании универсального входа UIN:13;

- Четыре режима работы системы:

- **«Вентиляция»** - циркуляция воздуха в помещении без тепловой обработки;

- **«Нагревание»** - подогрев поступающего воздуха до уставки посредством нагревательного элемента в составе установки с помощью PI закона по датчику приточного воздуха;

- **«Охлаждение»** - подача управляющего сигнала на работу охладителя. Управляется по датчику температуры в помещении/притока в зависимости от типа охладителя (датчик температуры помещения опционален);

- **«Автоматический»** - автоматическое регулирование температурных режимов по датчику температуры наружного воздуха (датчик уличной температуры опционален);

- Управление циркуляционным насосом;

- Управление трехходовым клапаном водяного нагревателя;

- Управление приводом воздушного клапана притока/вытяжки;

- Управление мощностью электрического нагревателя посредством широтно-импульсной модуляции (ШИМ)

- Для вентиляторов ЕС реализовано аналоговое управление (0–10 В) с возможностью задания до 7 скоростей в диапазоне 30–99% производительности. Предусмотрена возможность независимого снижения производительности приточного и вытяжного вентиляторов;

- Управление компрессорно-конденсаторным блоком (сухой контакт). Для работы требуется датчик температуры в помещении, заказывается отдельно;

- Управление инверторным/водяным охладителем сигналом 0-10В по датчику притока/помещения. Датчик температуры в помещении опционален. Для работы насоса предусмотрен релейный (сухой) сигнал запуска с допустимой нагрузкой не более двух ампер;

- Управление увлажнителем плавным сигналом 0-10В. Данная функция интегрируется в логику автоматики по запросу;

- Управление заслонкой рециркуляции по датчику влажности (для установок типа AQUA);

- Предусмотрен релейный контакт (сухой контакт) «Работа». С его помощью можно подавать сигнал на дополнительные внешние устройства в момент запуска установки в работу;

- Автоматическое управление производительностью вентиляторов по датчику CO₂ при включении функции «Автопроизводительность по CO₂ (ppm)». Для работы требуется датчик CO₂, заказывается отдельно;

- Автоматический подбор температуры прогрева обратной воды для запуска системы по датчику температуры наружного воздуха. Для работы требуется датчик температуры наружного воздуха (заказывается отдельно);

- Автоматически перезапуск при сбое питания;

- Регулирование производительности вентиляторов по температуре приточного воздуха в зависимости от производительности нагревателя;

- Поддержка реализации сетевых функций по протоколу Modbus RTU через интерфейс RS-485. При этом сохраняется возможность управления с использованием пульта ДУ или Wi-Fi-модуля;

- Управление заслонкой байпаса. Для корректной работы требуется датчик уличной температуры и датчик температуры в помещении, датчики приобретаются отдельно. Заслонка байпаса является опциональной и монтируется в установку по запросу;

- Настройка расписания для каждого дня недели (до четырех действий в день).

Расписание настраивается с контроллера в установке или с помощью модуля Wi-Fi;

- Запись аварий в журнал контроллера с фиксацией даты и времени;

- Отслеживание состояния работы вентилятора притока и вытяжки;

- Отслеживание оборотов вентилятора в реальном времени;

- Отслеживание общей наработки вентиляторов;

- Настройка и отслеживание наработки вентиляторов до индикации о засорении фильтров;

- Функция плавного пуска;

- Защита от замерзания калорифера по датчику и капиллярному термостату (для водяных с стем);

- Защита от перегрева калорифера по датчику и термостату (для электрических систем);

- Защита от перегрузки двигателя;

- Защита от обмерзания рекуператора по датчику температуры за рекуператором или датчику перепада давления;

- Защита от обмерзания фреонового охладителя по датчику перепада давления или с помощью термостата;

- Выключение установки по аварии «Пожар»;

- Показания датчика температуры притока/помещения/влажности и CO2 на главном экране пульта;

- Возможность отслеживания показания датчиков и статусов работы узлов как с пульта, так и с экрана контроллера;

- Анимированная мнемосхема пульта ДУ, с возможностью отслеживания работы элементов установки в режиме реального времени:

- Отслеживание аварийных состояний (до 19 аварий).

- Индикация загрязнения фильтров притока и вытяжки.

- Индикация датчиков температуры:

- Датчик температуры приточного воздуха.

- Датчик температуры воздуха в помещении (датчик опционально);

- Датчик температуры обратной воды;

- Датчик температуры наружного воздуха (датчик опционально);

- Отображение положения воздушного клапана;

- Отображение работы вентиляторов с показанием процента производительности;

- Отображение теплообменника системы с показанием процента производительности;
- Отображение статуса работы и производительности охладителя (если функция активирована);
- Отображение статуса работы и производительности парогенератора (если функция активирована);
 - Возможность выбора типа чувствительного элемента датчика температуры с контроллера (Pt1000, Ntc10k, Pt100);
 - Калибровка показания температуры датчиков с контроллера;
 - Активация и настройка режима «Камин»;
 - Подогрев заслонки (интегрируется в логику по запросу).



В установках типа AQUA датчик температуры помещения совмещён с датчиком влажности и устанавливается в вытяжной канал до рекуператора. Если требуется использование датчика температуры комнатного исполнения, он подключается к соответствующим клеммам согласно схеме подключения датчиков и опциональных устройств. При этом встроенный совмещённый датчик отключается и выводится из работы (провода изолируются).

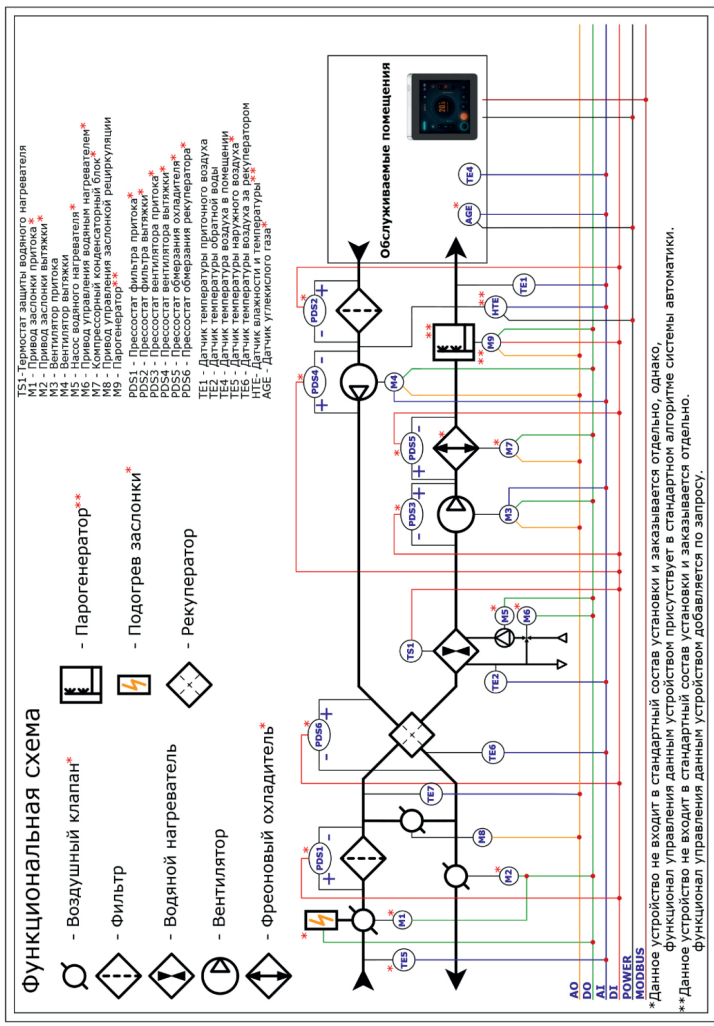
5.1.2 Работа в сети

Порт COM0 - основной порт контроллера, используемый для загрузки и обновления микропро- граммы (firmware), а также для обмена сетевыми переменными, применяемыми при управлении системой с помощью диспетчеризации.

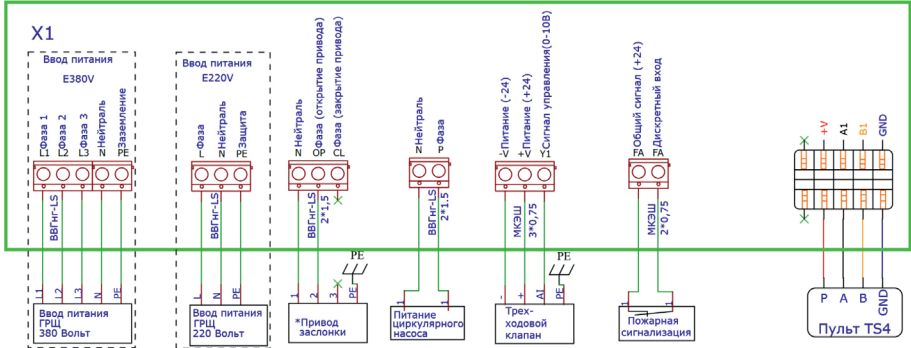
- Топология сети — стандартная для сетей RS-485, линейная без ответвлений.
- Адрес устройства – 247.
- Скорость передачи данных – 115200 бит/с.
- Контроль четности – Even.
- Количество стоп-бит – 2.
- Порт COM1 используется для «общения» с устройствами дистанционного управления (пульт и Wi-Fi модуль).

Клеммы подключения интерфейса обозначены как A0 /B0 – COM0 и A1 / B1 – COM1. Подключать рекомендуется по трехпроводной схеме (Ax, Bx, GND).

1.5.3 Функциональные схемы управления

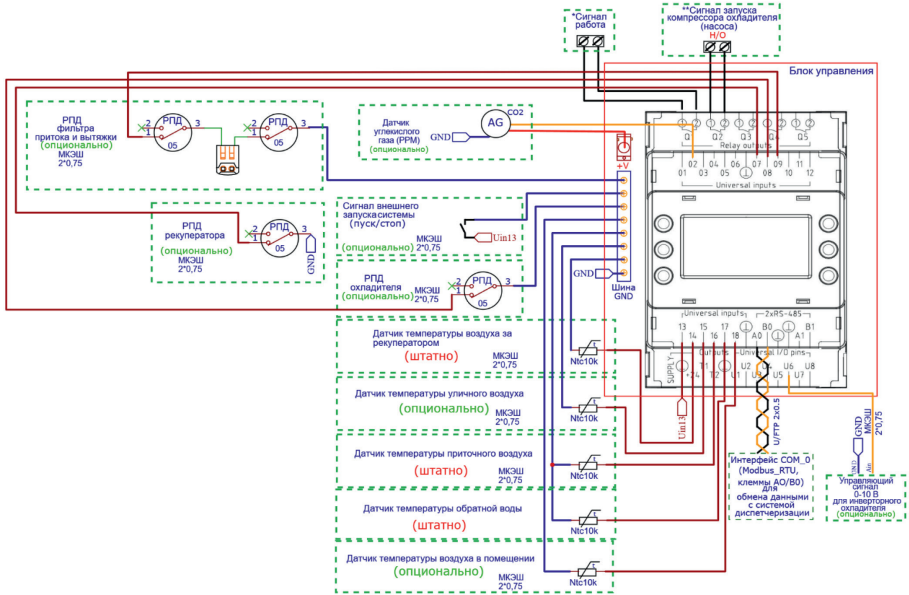


5.1.4 Схемы подключения основных внешних устройств



*Пример подключения привода с возвратной пружиной. Для подключения приводов без возвратной пружины, предусмотрена клемма «CL».

5.1.5 Схема подключения датчиков и опциональных устройств в контроллер



Оptionальные устройства приобретаются отдельно

*Релейный сигнал (сухой сигнал) замыкается при запуске вентилятора в работу. Возможность подключения внешних устройств, для индикации работы/аварии установки, подключения увлажнителя, осушителя и тд. (предельная нагрузка на клеммы 2А)

**Клеммы дискретного сигнала охладителя рассчитаны на нагрузку до 2 А

**Сигнал работа (сухой сигнал) замыкается при начале работы установки. Возможность подключения внешних устройств, для индикации работы/аварии установки, подключения увлажнителя, осушителя и тд. (предельная нагрузка на клеммы 2А).

Помимо вводного кабеля в щите установки предусмотрены клеммы для подключения внешних устройств - в зависимости от модификации установки. Более подробная информация находится в электрической схеме.

Пульт дистанционного управления поставляется с кабелем длиной 10 м. В случае необходимости он может быть удлинен. Рекомендуется использовать экранированный кабель, который не должен быть проложен рядом с силовыми кабелями и источниками электромагнитных помех.

Ниже приведены рекомендуемые сечение вводного кабеля и номинал автоматического выключателя. Данные значения носят рекомендательный характер и должны подбираться в соответствии с ПУЭ - по типу применяемого кабеля и по условиям его прокладки.

Модель и типоразмер	Сечение вводного кабеля	Вводной автоматический выключатель
RWN-RP-800-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1000-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1200-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1600-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1800-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2000-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2200-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2500-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2700-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм ² (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-3000-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	5*1,5 мм ² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C6
RWN-RP-3500-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	5*1,5 мм ² (L1, L2, L3, N, PE)	3P C6



Сеть электропитания должна быть оснащена стабилизатором напряжения, который не позволит подавать напряжение более чем на 10% отличающегося от номинального значения.

6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Пульт управления недопустимо устанавливать в помещениях с повышенной влажностью. Вентиляционную установку не рекомендуется размещать в помещениях с повышенной влажностью, чтобы предотвратить появление конденсата на наружных стенках установки.

6.1 На месте установке устройства необходимо предусмотреть основание, которое было бы рассчитано в соответствии с массой и габаритами установки. Установки оснащены патрубками слива конденсата – необходимо предусмотреть трапы слива конденсата, а также организовать гидрозатвор. В противном случае конденсат не сможет самотеком удалиться из блока, что приведет к попаданию конденсата в воздуховод. Установка должна быть смонтирована с уклоном в сторону сливного сифона – в противном случае конденсат может стекать мимо поддона.

6.2 Для снижения передачи вибраций от устройства рекомендуется под основанием предусмотреть резиновые виброизоляторы.

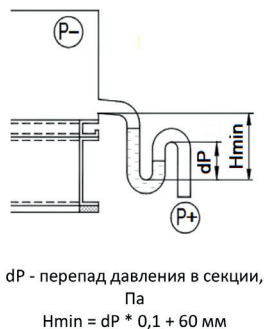
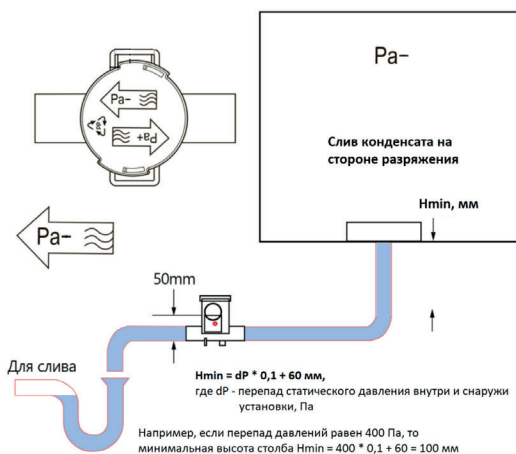
6.3 Для проведения ремонтных работ и работ по техническому обслуживанию устройства необходимо предусмотреть пространство перед стороной обслуживания равное примерно 1,3 ширины устройства. С противоположной стороны рекомендуется оставить место для свободного прохода.

6.4 Гидрозатвор линии слива конденсата может быть организован посредством самозапирающегося шарового сифона (рекомендуется) или организацией петли из трубы. В последнем случае гидрозатвор будет работать только если заполнен водой.

Варианты организации гидрозатвора слива конденсата на стороне всасывания вентилятора:

Посредством самозапирающегося шарового сифона

Посредством «петли»



7 ЗАПУСК, НАЛАДКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Запуск должен производить специально обученный персонал. Перед запуском установки, необходимо проверить настройки пульта управления. Перед запуском необходимо проверить правильность монтажа и электроподключений, убедиться, что питающее напряжение соответствует номинальным параметрам. Перед началом наладочных работ необходимо проверить правильность направления вращения вентиляторов. После запуска необходимо проверить рабочие токи электродвигателей и сравнить их с номинальными значениями. Если рабочие токи превышают номинальные значения более чем на 10%, то дальнейшая эксплуатация запрещена. Завышение рабочих токов электродвигателей центробежных вентиляторов может быть связано с заниженным сопротивлением сети (как следствие – завышенным расходом воздуха). В данном случае необходимо снизить расход воздуха до расчетных параметров. Наладку необходимо проводить согласно пособию к СНиП 3.05.01-85 и другим нормативным документам.

7.2 Необходимо регулярно проводить осмотры и техническое обслуживание оборудования. Ресурс работы (Показатель надежности): 40 000 часов.



Для сохранения гарантийных обязательств, после запуска необходимо составить отчет с указанием рабочих параметров установки (напряжение, токи, расход воздуха, температура воздуха на входе выходе, температура воды на входе/выходе).



В домах с каминами следует блокировать функцию оттайки рекуператора - иначе в этом режиме может возникнуть обратная тяга, которая вызовет попадание дыма в помещение.

7.3 Фильтрующие вставки требуют периодической замены. Периодичность зависит от степени засоренности воздуха, а также от наработки вентиляторов.

7.4 Инструкция по замене фильтров.

7.4.1 Описание и характеристики используемых фильтров

Фильтр карманный ФВК применяется для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции в качестве фильтров первой ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах.

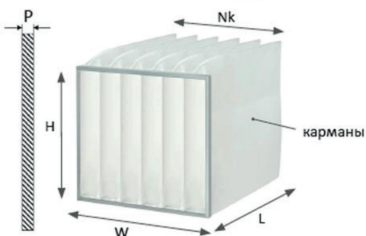
Фильтрующий материал. Изготавливают из 100% полиэстера высокого качества методом термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон при температуре более 120° С.

Класс фильтра G4. (ГОСТ Р ЕН 779-2014)

Класс пожаробезопасности материала — F1 по DIN53438.

Фильтрующий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор.

Условное обозначение:



Обозначение	Наименование	Описание
ФВК	Тип фильтра	Обозначение карманного фильтра грубой очистки с фильтрующим материалом из полиэстера
W	Ширина фильтра	Размер сторон, перпендикулярных боковой поверхности карманов, в мм, 100 мм min, 2960 мм max
H	Высота фильтра	Размер сторон, параллельных боковой плоскости карманов, в мм, 100 мм min, 1300 мм max
L	Глубина карманов	Глубина карманов в мм, 100 мм min, 1000 мм max
Nk	Количество карманов	Количество карманов. Рекомендуемое количество карманов смотреть в таблице «Поиск фильтра по модели установки»
Кл	Класс очистки	Класс очистки G3, G4 по ГОСТ Р ЕН 779-2014
P	Исполнение рамки	Пк - проволочный каркас, 25 - толщина рамки (25 мм), 20 - толщина рамки (20 мм)

Технические характеристики:

Класс фильтра по ГОСТ Р EN 779-2014	Средняя пылездерживающая способность Am, %	Номинальная удельная воздушная нагрузка, м ³ /ч ² м ² (фронтальная скорость, м/с)	Аэродинамическое сопротивление, Па		
			начальное		конечное
			Глубина кармана, мм		
G3	80 ≤ Am < 90	9700 (2,7)	36	29	250
G4	90 ≤ Am	9700 (2,7)	48	40	250

Фильтры могут эксплуатироваться в интервале от 75% до 125% от номинального значения производительности. Технические параметры и характеристики фильтров соответствуют ГОСТ Р EN 779-2014.

Условия эксплуатации:

Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до 70 °С. Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных газов и паров. Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра или по состоянию фильтрующей поверхности.

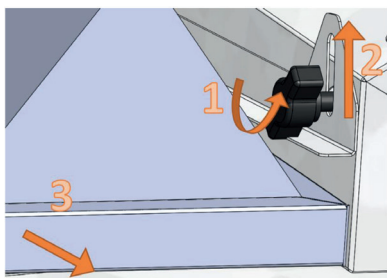
7.4.2 Замена фильтров в установках



Перед заменой фильтров установку следует выключить!

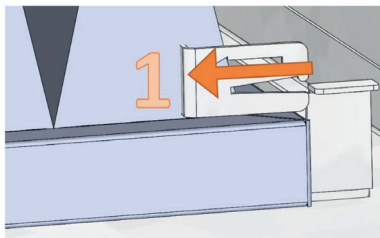
Для доступа к фильтру необходимо открыть дверь обслуживания. Фильтры имеют прижимные элементы, которые следует ослабить. Прижимы могут быть выполнены в нескольких вариантах:

Кулисный прижим на винтах-барашках

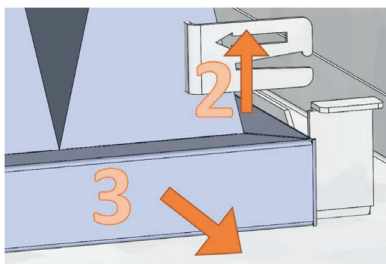


- 1 Ослабить крепление винта-барашка (с обеих сторон);
- 2 Отвести прижимающую пластину от фильтра (с обеих сторон);
- 3 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его вдоль прижимающих пластин.

Кулисный прижим с зацепом



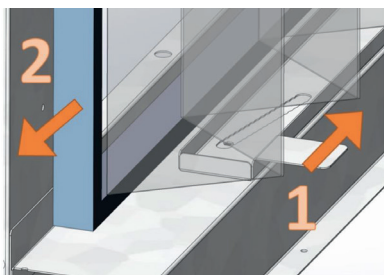
1 Пластину прижима вывести из зацепления – переместить в сторону центра фильтра (с обеих сторон)



2 Отвести прижимающую пластину от фильтра (с обеих сторон);

3 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его вдоль прижимающих пластин.

Клиновой прижим



Правое исполнение

1 Переместить планку прижима от себя;

2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его на себя (вдоль планки прижима).

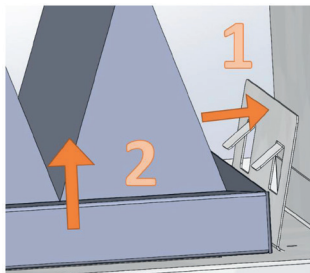


Левое исполнение

1 Переместить планку прижима от себя;

2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его на себя (вдоль планки прижима).

Прижим со скобой



1 Скобу прижима вывести из зацепления – переместить от центра фильтра;

2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его в направлении потока воздуха.

Установка нового фильтра осуществляется в обратной последовательности. Перед установкой нового фильтра следует убедиться, что уплотнитель и фильтрующий элемент не имеют повреждений.

7.4.3 Поиск фильтра по модели установки

Серия установки	Типоразмер установки	Компоновка установки	Код фильтра	Наименование фильтра: Фильтр карманный ...	Кол-во
RWN-RP-Aqua	800	Vertical	F0000044890	ФВК-Л-237-237-120-3-G4/25	2
	1000 -1600		F0000044787	ФВК-Л-398-198-120-5-G4/25	2
	1800 - 2200		F0000044790	ФВК-Л-598-298-120-8-G4/25	2
	2500 - 3500		F0000044791	ФВК-Л-598-348-120-8-G4/25	2

7.5 Не реже одного раза в полгода необходимо выполнять визуальный осмотр соединительный клемм, проводов и электроаппаратуры. Не должно быть следов оплавления или иных повреждений изоляции. Клеммные соединения должны быть надежно зажаты. Коммутационная аппаратура не должны перегреваться. Систему управления необходимо тестировать на предмет правильности логики работы.



Изготовлено для:

ГК РОВЕН

344090, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 150

☎ 8 (863) 211 93 96

🌐 www.rowen.ru