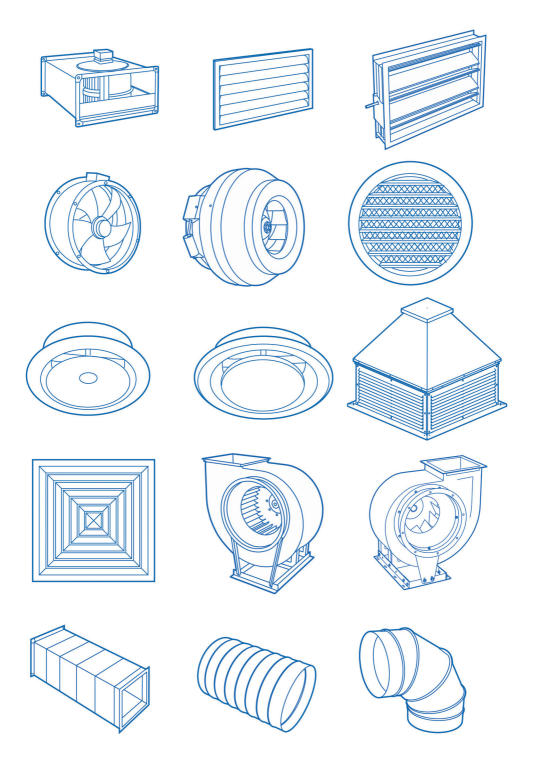


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ RWN-F-EC-Light



СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	2
2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ:	
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СЕНСОРНЫЙ В РАБОТЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ VC12	4
2.1 Главный экран и основные сенсорные кнопки пульта	4
2.2 Статусы системы	6
2.3 Режим работы	7
2.4 Описание настройки «Расписание/Время»	8
2.5 Мнемосхема	9
2.6 Меню настроек	12
2.7 Параметры	13
2.8 Аварии	18
2.9 Коэффициенты P/I/Tqut	20
2.10 Габариты и монтаж	21
3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23
3.1 Технические характеристики установок	23
3.2 Аэродинамические характеристики установок	24
3.3 Габаритные размеры установок	24
3.4 Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков	25
4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	26
5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ	27
5.1 Подключение автоматики (связка контроллера VC12+пульт)	27
5.1.1 Возможности автоматики	27
5.1.2 Функциональные схемы управления	29
5.1.3 Схемы подключения внешних устройств	30
5.1.4 Схема подключения датчиков и опциональных устройств	
в контроллер	31
6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	32
7 ЗАПУСК, НАЛАДКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	33

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.

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Установка вентиляционная приточная RWN-F-EC-Light предназначена для общеобменной вентиляции помещений.

В состав установки входит:

- фильтры для очистки воздуха с классом G4;
- нагреватель для подогрева приточного воздуха. В установке применяется саморегулируемый ТЭН на технологии РТС, который позволяет безопасно осуществлять нагрев приточного воздуха;
- ЕС-вентилятор для перемещения приточного воздуха с электронно-коммутируемым высокоэффективным двигателем, который может управляться в широком диапазоне при сохранении КПД на высоком уровне;
 - интегрированная система автоматики с дистанционным пультом управления; Дополнительные элементы и опции, поставляемые отдельно:
 - воздушные заслонки;
 - гибкие вставки:
 - шумоглушители;
 - канальный НЕРА фильтр для высокого класса очистки;
 - канальный воздухоохладитель;
 - порошковая покраска.
 - РПД на фильтр (подключается самостоятельно).
- 1.2 Корпус установки выполнен из оцинкованной стали (по запросу может быть покрыт порошковой краской). Стандартно панели имеют толщину 25мм и заполнены слоем теплошумоизоляции на основе негорючей минеральной ваты.
- 1.3 Нижняя крышка съемная, что позволяет проводить обслуживание снизу. С торцевых сторон установки имеются патрубки для подключения воздуховодов.

1.4 Условное обозначение:

Приточная вентиляционная установка RWN-F-150(25m)-EC-HE1,9(N)-Light

где: RWN-F - модель установки;

150 - типоразмер установки;

25т - толщина изоляции и тип корпуса;

EC - тип электродвигателя;

НЕ - электрический нагреватель;

1,9 - мощность электрического нагревателя, кВт;

N - тип пульта управления;

Light - облегченное исполнение установки RWN-F;

1.5 Tun корпуса:

25т - бескаркасная конструкция с изоляцией 25 мм.

Условия размещения:



Установка может располагаться в зонах с температурой не ниже -25°C. Влажность помещения должна быть ниже значения, которое вызывает появление конденсата. В противном случае требуется нанести дополнительную изоляцию. Не допускается попадание влаги на клеммные соединения.

Класс защиты корпуса – IP50 (требуется защита от осадков). Класс защиты от поражения электрическим током - І. Минимальная температура входящего воздуха: -35°C.

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 при температуре 25°C),
 - в запылённых, загрязнённых или агрессивных средах,
- на открытом воздухе (вне помещений), а также в местах, подверженных прямому солнечному излучению и перепадам температуры,
- рабочий диапазон температуры от +5 до 55 °C. При работе сенсорного пульта с контроллером VC12 задержка между командой и ее исполнением, как правило, отсутствует. Однако необходимо учитывать, что алгоритм работы контроллера предусматривает определенный программный цикл обработки команд. В редких случаях, при очень быстром последовательном изменении нескольких параметров управления климатом (уставки температуры, скорости, режима работы и т.д.), может возникать задержка выполнения до 2-3 секунд. Во избежание подобных ситуаций рекомендуется вносить изменения в настройки поэтапно, дожидаясь подтверждения выполнения предыдущей команды, и четко определять необходимые значения уставок и режимов.

2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ: ПУЛЬТ УПРАВ-ЛЕНИЯ СЕНСОРНЫЙ В РАБОТЕ С КОНТРОЛЛЕРОМ VC12

2.1 Главный экран и основные сенсорные кнопки пульта





На главном экране пульта TS4 можно увидеть краткую информацию о текущем статусе работы установки и модуля Wi-Fi. Ниже представлено подробное описание каждой кнопки и примеры экран.





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

Примеры отображения температуры на главном экране



2.2 Статусы системы

2.2 Ciliality Co	2.2 Chamyon Cucinemon						
Иконка	Описание						
	Отсутствие иконки модуля RCD на экране означает, что модуль не сопряжён с контроллером по линии Modbus (A1 B1). Возможные причины: Ненадёжное соединение проводов Modbus — разъёмы могут быть неплотно зафиксированы или иметь плохой контакт; Не подключен разъём питания и связи модуля — фишка с линиями питания и обмена данными не вставлена или установлена с перекосом.						
(\$ •)	Иконка с красной точкой статуса указывает на то, что модуль успешно сопряжён с контроллером и доступен для работы в локальном режиме. Это означает, что обмен данными по линии Modbus установлен и устройство функционирует корректно. Важно учитывать, что сопряжение может периодически прерываться — модуль имеет собственный цикл опроса, и кратковременные пропадания связи (на 2–6 секунд) являются нормальным поведением. Это не свидетельствует о неисправности.						
(\$ •)	Иконка с жёлтой точкой статуса означает, что модуль подключён к Wi-Fi точке доступа, но в данный момент отсутствует доступ в интернет. Это может быть связано с: отсутствием подключения точки доступа к сети интернет; неправильными настройками шлюза или DNS; временной потерей связи с внешней сетью. В таком состоянии модуль может работать в локальном режиме, но облачные функции и удалённый доступ будут недоступны до восстановления соединения с интернетом.						
₹	Иконка с зеленой точкой статуса означает, что модуль подключён к точке доступа, и интернет доступен. Все сетевые функции активны.						

2.3 Режим работы



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.

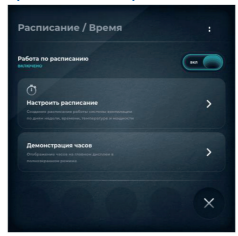


Режим «Вентиляция» обеспечивает приточно-вытяжной воздухообмен без тепловой обработки воздуха. В этом режиме осуществляется только вентиляция помещения(ий) без нагрева или охлаждения приточного воздуха.

Примечание: при активации автоматического режима в системе без подключённого датчика наружной температуры на экране выбора режима и на основном экране в течение 15 секунд отображается предупреждение об отсутствии датчика. По истечении этого времени система автоматически возвращается в ранее активный режим. Также необходимо задать пороговые значения температуры наружного воздуха, при которых будет автоматически включаться режим «Нагрев» или «Охлаждение». Подробнее в разделе «Прочие настройки».

Примечание: при активации режима охлаждения в системе без подключённого датчика температуры в помещении, управление будет осуществляться по датчику температуры приточного воздуха. При этом расчётная температура в помещении принимается как среднее арифметическое между приточной температурой и фиксированным значением 25°C. Подробнее в разделе «Дискретный охладитель».

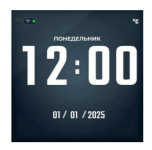
2.4 Описание настройки «Расписание/Время»

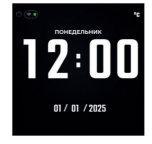


Раздел позволяет включать или отключать работу по расписанию. Настройка расписания выполняется только через веб-интерфейс. При нажатии на соответствующую кнопку на пульте открывается страница с QR-кодом, по которому доступен видео-пример настройки расписания.

Раздел «Демонстрация часов» переводит пульт в режим отображения текущего времени, даты и дня недели. Дополнительно на экране отображаются пиктограммы состояния системы и подключения Wi-Fi.









2.5 Мнемосхема

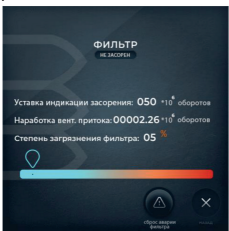
Режим просмотра мнемосхемы представляет собой экран, на котором в режиме реального времени отображаются ключевые элементы и состояние приточно-вытяжной системы. Пользователь может визуально отслеживать работу установки, включая направление воздушных потоков, активные элементы (нагреватель, охладитель, вентиляторы), текущие уставки и аварийные состояния.

2.5.1 Визуальные примеры мнемосхемы



Мнемосхема позволяет зайти в разные узлы установки для отображения подробной информации о работе или о аварии узла. Для открытия доступны:

2.5.2 Узел фильтра



На экране отображается текущая уставка в миллионах оборотов вентилятора и фактическая наработка в миллионах оборотов до индикации засорения фильтра (уставка выставляется путем нажатия на цифры 050). Дополнительно отображается процент засорения и визуальная шкала заполнения. При достижении наработки установленной уставки или при срабатывании аварии по сигналу датчика давления, установленного на фильтре приточного воздуха отображается статус «Засорен», пиктограмма фильтра на мнемосхеме окрашивается в красный цвет, соответствующее сообщение появляется в левом нижнем углу экрана фильтра. Сброс аварии засорения фильтра осуществляется нажатием специальной кнопки на экране фильтра, при

этом одновременно сбрасывается счетчик наработки вентилятора до засорения.

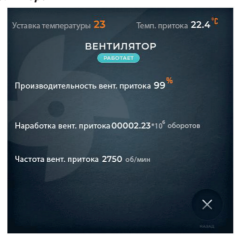
Предварительно уставка проверки задана значением в 50 миллионов оборотов. Это значение вычислено в первом приближении – принята работа установки при частоте вращения вентилятора 1600 об/мин, в течении 8 часов в день, по будним дням, на протяжении трех месяцев (13 недель).

To ecmь: 1600 (об/мин) * 60 (мин в часе) * 8 (часов работы в день) * 5 (дней в неделю) * 13 (недель) = 49 920 000 оборотов (округляется до 50 млн.)



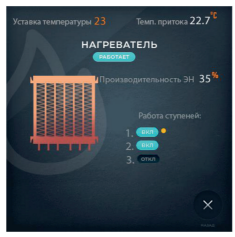
Важно понимать, что интенсивность засорения фильтра зависит не только от скорости воздуха, но и от степени его загрязнённости. Поэтому, для определения уставки, подходящей для конкретных условий, рекомендуется осуществлять периодический контроль состояния фильтров после первого ввода в эксплуатацию. Если, через какое-то время, визуально видно, что фильтр засорился, то следует откорректировать уставку проверки фильтра. В случае если визуально видно, что фильтр не загрязнен, но уставка наработки достигнута, можно увеличивать уставку на небольшое значение и таким образом индивидуально настроить этот параметр.

2.5.3 Узел вентилятора



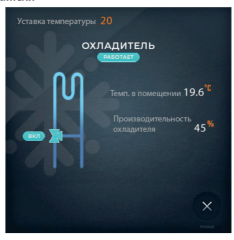
На экране вентилятора помимо производительности и статуса работы, отображена фактическая частота вращения и общая наработка вентилятора. Для дополнительной информации в верху экрана указаны уставка температуры и текущая температура в приточном канале. В случае возникновения аварии вентилятора пиктограмма на мнемосхеме окрашивается в красный цвет для визуального оповещения, в левом нижнем углу отображается краткое описание аварии (подобрее о авариях в разделе «Аварии»).

2.5.4 Узел нагревателя



Экран электрического нагревателя отображает фактическую производительность, количество активных ступеней (до трёх в зависимости от настроек) и индикацию их работы, а также общий статус нагревателя. Для удобства уставка температуры и фактическая температура приточного воздуха дополнительно отображаются в верхней части экрана. В случае возникновения аварии пиктограмма нагревателя на мнемосхеме окрашивается в красный цвет для визуального оповещения, а в левом нижнем углу экрана отображается краткое описание аварии (подобрее о авариях в разделе «Аварии»).

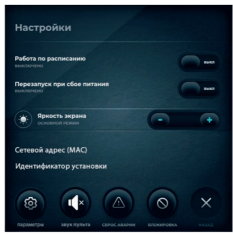
2.5.5 Узел охладителя



На экране охладителя можно отслеживать производительность и статус работы как дискретного охладителя, так и инверторного. Показана общая производительность и фактическая температура помещения, а также уставка к которой стремится узел при работе. Если охладитель дискретный, то производительность будет

всегда равна 99% пока требуется охлаждение. В случае возникновения аварии пиктограмма охладителя окрашивается в красный цвет для визуального оповещения, а в левом нижнем углу экрана отображается краткое описание аварии (подобрее о авариях в разделе «Аварии»).

2.6 Меню настроек



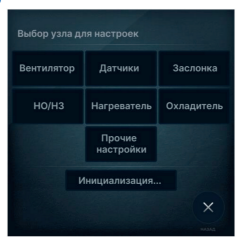
В меню настроек можно выполнить следующий действия:

- Работа по расписанию активация работы по расписанию «Выкл/Вкл».
- Перезапуск при сбое питания автоматический перезапуск системы с запоминанием последних уставок в случае сбоя питания вентиляционной установки. Для корректного запоминания уставок, системе требуется поработать 5-7 минут после изменения уставок;
 - Яркость экрана снижение или повышение яркости экрана от 0 до 100%;
 - Включить или выключить звук пульта, при нажатии меняется иконка;
 - Продублирована кнопка сброса аварии;
- Возможность заблокировать все действия пульта кроме включения/выключения. При нажатии на кнопку блокировки, отображается циферблат, введя пароль - 5362 с подтверждением действия, система выходит на основной экран с отображением значка замка 📵 . Для выхода из режима блокировки нужно нажать на кнопку «Настройки» после чего ввести пароль 5362 и нажать ввод;
- Также на экране отображаются сетевой адрес (МАС) и идентификатор установки, так как система оснащена Wi-Fi модулем. Эти параметры отвечают за:
 - МАС-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.

Переход в меню параметров настройки работы системы, активации отдельных узлов работы, а также настройки даты и времени.

2.7 Параметры



На экране параметров можно отдельно выбрать и настроить определенные узлы работы и подтвердить введенные изменения.

2.7.1 Вентилятор

В автоматике реализована функция снижения производительности вентилятора в случае, если не хватает производительности нагревательного элемента. Эта функция помогает поддерживать температуру поступающего воздуха на уровне уставки.

- Мин. интервал DL,% настройка значения производительности нагревательного элемента, до достижения которого, система не будет снижать установленную скорость вращения вентилятора с заданным временем интервала задержки;
- Макс. интервал UL,% настройка значения производительности нагревательного элемента, достиг- нув которого, система начнет снижать скорость вращения вентилятора с заданным временем интервала задержки до тех пор, пока не будет достигнута уставка температуры;
- Интервал задержки, сек время в секундах, через которое происходит переключение скорости, если режим «Регулирование по температуре» включён;
- Интервал при запуске, сек время в секундах, через которое происходит переключение скорости при запуске системы;
- Кол-во скоростей в системе диапазон скоростей варьируется от единицы до семи. Система автоматически распределяет всю производительность на заданное количество скоростей:
- Время реакции вентилятора задержка в секундах после размыкания реле перепада давления или если система прекращает отслеживать текущие обороты по

причине выхода из строя вентилятора притока, до аварии «**Hem напора вентилято**ра притока»;

- Регулирование по температуре включение или выключение режима работы системы, при котором происходит понижение скорости вентиляторов в зависимости от производительности нагревателя. Этот режим эффективен, когда подогрев воздуха не может достичь уставки температуры;
- Мин. Производительность % минимальное значение производительности вентиляторов в процентах – первая скорость;
- Макс. Производительность % максимальное значение производительности вентиляторов в процентах;
- Количество импульсов выбор количества импульсов для корректных показаний наработки и частоты вращения. Важно указать верное количество импульсов в минуту. Количество импульсов для каждого типа двигателя индивидуально – для настройки этого параметра, свяжитесь с производителем;
- Количество оборотов ВП *10^6 общая наработка оборотов приточного вентилятора (в миллионах);
- Частота вент. П показывает текущую частоту оборотов приточного вентилятора в минутах;
- Кнопка сброс общей наработки сбрасывает общую наработку для приточного вентилятора. Функция «**Сброс**» доступна только после ввода пароля, который выдаётся при замене мотор-колеса.

2.7.2 Датчики

- Выбор типа датчика выбор типа чувствительного элемента для каждого датчика. Контроллер работает со следующими типами датчиков: **NTC10K, PT1000**;
- Коррекция датчиков настройка показаний датчика в случае несоответствия фактическим значениям температуры или, например, влияния длины провода. Для корректировки показаний, в данном пункте следует выбрать нужный вам датчик и ввести нужное значение с помощью клавиш. Диапазон возможной корректировки от *-99 ∂o 99.*

2.7.3 Заслонка

В разделе «Заслонка» производится настройка параметров времени открытия, закрытия и подогрева воздушного клапана.

2.7.4 HO/H3

Данный раздел настроек отвечает за конфигурацию дискретных (аварийных) входов контроллера и позволяет изменить тип входа с нормально замкнутого (НЗ) на нормально открытый (НО), и наоборот.

Такая настройка необходима в случаях, когда подключаемое внешнее устройство или система, например, пожарная сигнализация, использует другой тип контактной логики.

Пример:

Если пожарная сигнализация формирует сигнал аварии через нормально открытый контакт, то для корректной работы системы автоматики необходимо перевести соответствующий дискретный вход контроллера в режим НО.

Как изменить тип входа:

- Перейдите в меню параметров дискретных входов;
- Выберите нужный вход, задействованный под внешнюю сигнализацию;
- Установите требуемый тип контакта НО или НЗ в зависимости от схемы подключения.



Неверно заданный тип входа может привести к ложному срабатыванию сигнализации или игнорированию аварийных сигналов.

2.7.5 Нагреватель

Электрический нагреватель позволяет плавно поддерживать температуру воздуха в канале, регулируя мощность электрокалорифера с помощью ПИ-закона. В автоматике предусмотрено управление от одной до трех ступеней нагревателя. Управление первой ступенью автоматики производится с помощью ШИМ-сигнала, если мощности первой ступени недостаточно для выхода на уставку температуры, в работу вступает вторая ступень, при этом регулирование первой ступени начинается заново и т.д.

- Пропорциональный коэффициент коэффициент пропорциональной составляющей;
 - Интегральный коэффициент коэффициент интегральной составляющей;
 - Время квантования Tqut время квантования (интервал обновления);
- Период ШИМ (сек) параметр широтно-импульсной модуляции, который определяет, через какие промежутки времени подаются импульсы;
- Время продувки (сек) время продувки электронагревателя в секундах, при переводе системы с активного в дежурный режим или при срабатывании критической аварии в режиме нагрева;
- Время продувки при аварии «пожар», с время продувки электронагревателя в секундах, при срабатывании аварии «Пожар»;
 - Количество ступеней выбор количества ступеней электронагревателя;
- Задержка авар. no t притока (мин) задержка перед аварией **«низкая темпе**ратура притока при запуске» в минутах;
- Мин. температура притока температурный порог в приточном канале, при достижении которого срабатывает авария;
- Макс. температура притока температурный порог в приточном канале, при достижении которого срабатывает авария;

Подробнее о коэффициентах P/I/Tqut – в пункте «Коэффициенты P/I/Tqut».

2.7.6 Охладитель

Охладитель предназначен для снижения температуры воздуха в приточном канале. Когда функция «Охладитель с дискретным управлением» активируется, автоматика системы будет подавать сухой разрешающий сигнал при необходимости охлаждения. Управление осуществляется на основе показаний датчика температуры в помещении, если уставка ниже текущего показателя температуры, релейный сигнал будет в нормально замкнутом состоянии. По достижению уставки, релейный контакт переходит в состояние нормально разомкнутого и в течение времени, заданного параметром «Минимальное время простоя (сек)» на изменения температуры не реагирует. Это сделано для того, чтобы защитить ККБ от частого включения/выключения и, как следствие, возможного перегрева компрессора.

При активации режима охлаждения в системе без подключённого датчика температуры в помещении, управление будет осуществляться по датчику температуры приточного воздуха. При этом расчётная температура в помещении определяется следующей формулой:

$$T_{\text{помещения}} = \frac{P_{\text{притока}} + 25}{2}$$

- Охладитель с дискретным управлением включение/выключение алгоритма работы охладителя по датчику температуры в помещении с подачей дискретного сигнала (сухого сигнала) «Работа»;
- Минимально допустимая уличная темп. минимальная температура наружного воздуха, при которой возможна работа режима охлаждения. Т.е. при включении режима охлаждения, разрешающий сигнал не будет подаваться, если температура ниже значения в этом параметре;
- Гистерезис включения параметр, который указывает диапазон, на сколько градусов температура может быть выше уставки, для включения работы режима охлаждения:
- Гистерезис выключения параметр, который указывает диапазон, на сколько градусов температура может быть ниже уставки, для выключения работы режима охлаждения. Это позволяет более плавно поддерживать заданную уставку, учитывая циркуляцию воздуха.

Например, если параметр «Гистерезис выключения» равен 2, а уставка задана 20 градусов, то ККБ продолжит работу, пока температура не снизится до 18°C. После выключения ККБ температура в канале начнет расти, и, если параметр ««**Гистерезис** выключения» равен 2 при уставке в 20 °С, то ККБ включится при возрастании температуры до 22°C.

Однако, надо помнить, что в алгоритме еще предусмотрена задержка включения по времени. То есть включение ККБ не может произойти раньше, чем через период времени, заданный в параметре «Минимальное время простоя (сек)» после последнего выключения.

- Минимальное время работы (сек) минимальный интервал работы компрессора перед отключением;
- Минимальное время простоя (сек) этот параметр определяет, через какое время после предыдущего запуска компрессор снова начнёт работу.

Расчёт интервалов между запусками происходит следующим образом: 60 минут делятся на значение параметра «Минимальное время простоя (сек)». Например, если значение параметра «Минимальное время простоя (сек)» равно 360 секундам (6 минутам), то 60 минут делятся на 6 минут, что даёт 10 запусков в час. Если компрессор запускается, то минимальное время его работы определяется параметром

«Минимальное время работы (сек)». После завершения работы компрессор сможет запуститься снова только через 6 минут. Компрессор может не останавливаться часами, если того требуют условия регулирования.

- Охладитель с аналоговым управлением при активации функции «Охладитель с аналоговым управлением» автоматика подаёт сигнал от 0 до 10 В, который позволяет плавно регулировать работу инверторного охладителя в зависимости от требуемых климатических условий. Этот же сигнал может использоваться для управления трёхходовым клапаном подачи хладоносителя. Регулирование может осуществляться по показаниям как датчика в приточном канале (монтируется после охладителя), так и датчика температуры в помещении;
- Аналоговое управление по датчику выбор главного датчика, по которому будет осуществляться управление охладителем;
- Пропорциональный коэффициент коэффициент пропорциональной составляющей;
 - Интегральный коэффициент коэффициент интегральной составляющей;
 - Время квантования Tqut время квантования (интервал обновления).

Подробнее о коэффициентах P/I/Tqut – в пункте «Коэффициенты P/I/Tqut».

2.7.7 Прочие настройки

- Темп. перехода в режим «нагрев» уставка температуры наружного воздуха для включения обогрева воздуха в автоматическом режиме;
- Темп. перехода в режим «охлаждение» уставка температуры наружного воздуха для включения охлаждения воздуха в автоматическом режиме;
- Гистерезис параметр, задающий диапазон температуры, в пределах которого температура наружного воздуха может отклоняться в большую или меньшую сторону по отношению к уставке температуры для включения режима нагрева или охлаждения:
- Запуск от внешнего сигнала активация данного режима означает, что включение и выключение вентиляционной установки осуществляется через внешний дискретный сигнал. В этом режиме команды с пульта TS4 продолжают работать, за исключением функций включения и выключения установки, которые блокируются и передаются только через внешний управляющий контакт;
- Настройка времени и даты осуществляется путем нажатия на то окно, которое требуется настроить с последующим вводом нужного значения.

После любых изменений в каком-либо из узлов требуется подтвердить введенные настройки нажатием на подтверждение в основном меню параметров. Например, изменили максимальную производительность вентилятора с 99% до 70%, после выхода Применить Инициализация... заменится на в основное меню, кнопка нажатия в этом же окошке будет подтверждение о применении новых параметров Настройки применены

2.8 Аварии

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»



Возможные аварии и их описание:

, Тип аварии	Возможные причины	Устранение			
тип аварии	возможные причины	Устранение			
	Не установлен режим «Нагрев» на пульте управления.	Перевести установку в режим работы «Нагрев».			
НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОКА ПРИ ЗАПУСКЕ	Не сработал прессостат (РПД) вентилятора приточного воздуха.	''			
НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОКА ПРИ РАБОТЕ	Не работает электрокалорифер.	Включить автоматический выключатель			
	Не корректно работает канальный датчик температуры притока, например, смонтирован не в приточный канал.	Проверить исправность датчика температуры притока, проверить правильность монтажа (устанавливается в приточный канал после			
	Перегрев калорифера.	Проверить исправность вентилятора притока, проверить, что воздушный клапан приточного канала открыт.			
СРАБОТАЛ ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ НАГРЕВАТЕЛЯ	Если ошибка появляется при отключении системы это говорит о том, что времени для продувки электрокалорифера недостаточно.	р в 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		
	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.		
ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	Проверить:			
	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 ЗАСОРЕН, ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Загрязнение фильтров притока	 Замена фильтров Уменьшение чувствительности РПД Проверка исправности РПД, подключения согласно принципиальной схеме Проверить/Увеличить уставку наработки вентилятора по отслеживанию загрязнения фильтра 		
НЕТ НАПОРА ВЕНТИЛЯТОРА ПРИТОКА	Не подключен провод Тахо, или нет контакта, не корректно установлено количество импульсов.	 Проверить корректность считывания оборотов и частоту вращения на экране пульта Правильно установить количество импульсов для вентилятора Проверить подключение согласно принципиальной схеме Проверить исправность резистора 		
СРАБОТАЛО РПД ОХЛАДИТЕЛЯ	Испаритель охладителя обмерз, либо сработал термостат защиты от обмерзания	Недостаток воздушного потока через испаритель (загрязненные фильтры, низкий поток вентилятора, засорение в канале) Неправильные параметры хладагента (недостаток или переизбыток хладагена, неверная настройка ТРВ) Низкая температура воздуха поступающего на испаритель Неисправность датчика температуры, по которому осуществляется работа Повышенная влажность воздуха		

Тип аварии	Возможные причины	Устранение
ОТКАЗ ДАТЧИКА ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ		
ОТКАЗ ДАТЧИКА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА	Датчик не подключен к установке (обрыв связи). Выбран неверный тип	согласно принципиальной схеме Проверить исправность датчика
ОТКАЗ УЛИЧНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	чувствительного элемента.	EJIEMEHIA (NICTOK, PLIUUU, PLIUU)

Историю аварий и прочих изменений, можно посмотреть в логах Wi-Fi модуля.

Подробнее о функциях Wi-Fi модуля, его настройке можно узнать на нашем сайте www.rowen.ru в разделе «Загрузки - Руководства по эксплуатации» скачав «Инструкция по подключению к Wi-Fi для установок RWN с EC электродвигателем».

2.9 Коэффициенты P/I/Tqut

Коэффициенты **P**, **I** и **Tqut** используются в алгоритме **пропорционально-инте**грального (РІ) регулирования, предназначенном для точного и стабильного управления исполнительными механизмами. Этот алгоритм отслеживает поведение управляемой системы во времени и динамически корректирует управляющий сигнал.



Не изменяйте значения коэффициентов без крайней необходимости!

При нестабильной работе системы вносите изменения постепенно, малыми шагами, контролируя результат по изменению управляющего сигнала и реакции системы.

- **Р пропорциональная составляющая**, которая в случае отклонения фактического значения от заданной уставки, задает изменение производительности исполнительного механизма равносильно данного отклонения. Чем выше значение **Р**, тем сильнее будет отклонение в производительности.
- I интегральная составляющая, компенсация остаточного отклонения пропорциональной составляющей от заданных значений для более точного регулирования, т.е. - это время, в течении которого система задаст производительность равносильно отклонению. Чем меньше значение I, тем быстрее будет применяться изменение пропорциональной составляющей.
- **Tqut время квантования**, цифровая обработка входящего сигнала и преобразование до заданных значений составляющими Р/І. Чем реже будут следовать моменты преобразования сигнала, тем сильнее он может изменится за промежуток времени между двумя преобразованиями, следовательно снижается точность его преобразования. Поэтому, чем быстрее может изменяться входной сигнал, тем чаще должно выполняться его преобразование, т.е. время квантования должно быть выше.

Предположим, система регулирует температуру воздуха с помощью трёхходового клапана, подающего горячую воду в водяной нагреватель. Цель — поддерживать температуру воздуха на уровне 20°С.

Изменение параметров:

Увеличение коэффициента Р

Система быстрее реагирует на изменение температуры.

Например, при повышении температуры до 22 °C регулятор быстро закроет клапан, чтобы уменьшить подачу горячей воды.

Но при высоком значении Р система становится более чувствительной к шуму и может начать колебаться.

Увеличение коэффициента I

Система медленнее устраняет долговременные отклонения.

Например, при длительном превышении температуры, регулятор будет менее активно пытаться восстановить заданное значение. Это снижает риск перерегулирования, но увеличивает амплитуду колебаний вокруг уставки.

Вывод:

- Повышение Р и понижение І делает систему более быстрой, но менее устойчивой;
- Понижение Р и повышение I наоборот, делает её более стабильной, но **менее чувствительной** к быстрым изменениям.



Корректная настройка РІ-регулятора требует аккуратного подбора параметров и тестирования поведения системы в рабочих условиях.

2.10 Габариты и монтаж

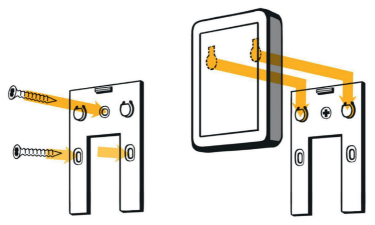
Установка пульта на стену:

- 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 **pin-соединителем**, позволяющим при необходимости отсоединять пульт от кабеля. Это удобно при монтаже, обслуживании или замене устройства.



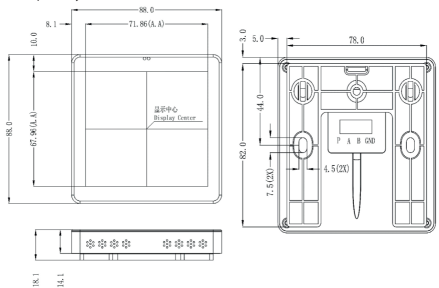
При отсоединении держитесь только за сам разъём (корпус соединителя).

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:



З ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Технические характеристики установок

Модель и типоразмер	Расход воздуха, м³/ч	Площадь помеще- ния, м²	Напряже- ние, В	Вентилято Мощность, кВт	ры Ток, А	Мощность нагревате- ля, кВт	Ток ТЭНа (на фазу), А	Уровень шума Lp (1м), дБ(A)
RWN-F-150(25m)-EC-HE1,9(N)-Light	150	60	1~220B	0,09	0,4	1,9	10,5	35,9
RWN-F-150(25m)-EC-HE2(N)-Light	150	60	1~220B	0,09	0,4	2	10,5	35,9
RWN-F-220(25m)-EC-HE3,4(N)-Light	220	88	1~220B	0,09	0,4	3,4	21	35,9
RWN-F-250(25m)-EC-HE2(N)-Light	250	100	1~220B	0,18	1	2	10,5	39,8
RWN-F-300(25m)-EC-HE3,8(N)-Light	300	120	1~220B	0,18	1	3,8	21	39,8
RWN-F-350(25m)-EC-HE4,5(N)-Light	350	140	3~380B	0,18	1	4,5	10,5	39,8
RWN-F-400(25m)-EC-HE7(N)-Light	400	160	3~380B	0,18	1	7	15,8	39,8
RWN-F-400(25m)-EC-HE4,5(N)-Light	400	160	3~380B	0,18	1	4,5	10,5	39,8
RWN-F-500(25m)-EC-HE6(N)-Light	500	200	3~380B	0,18	1	6	15,8	39,8
RWN-F-550(25m)-EC-HE7,6(N)-Light	550	220	3~380B	0,18	1	7,6	15,8	39,8
RWN-F-600(25m)-EC-HE7,5(N)-Light	600	240	3~380B	0,23	1,1	7,5	15,8	42
RWN-F-700(25m)-EC-HE9(N)-Light	700	280	3~380B	0,23	1,1	9	21	42
RWN-F-800(25m)-EC-HE11(N)-Light	800	320	3~380B	0,23	1,1	11	21	42
RWN-F-900(25m)-EC-HE15(N)-Light	900	360	3~380B	0,23	1,1	15	31,5	42
RWN-F-950(25m)-EC-HE11(N)-Light	950	320	3~380B	0,49	2,1	11	21	45,3
RWN-F-1000(25m)-EC-HE15(N)-Light	1000	400	3~380B	0,49	2,1	15	31,5	45,3
RWN-F-1400(25m)-EC-HE21(N)-Light	1400	560	3~380B	0,49	2,1	21	42	45,3

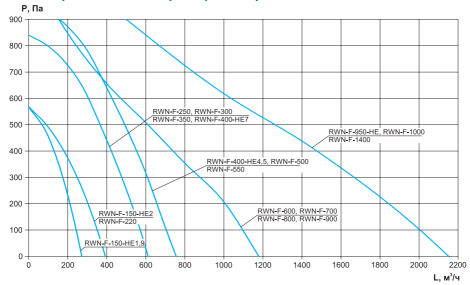
Площадь помещения рассчитана из условия обеспечения однократного воздухообмена при высоте потолков 2,5 метра.

Шум Lp, дБ(A) - суммарный уровень звукового давления в окружение, на расстоянии 3 метра. Электрический нагреватель выполнен на полупроводниковой технологии РТС (Positive

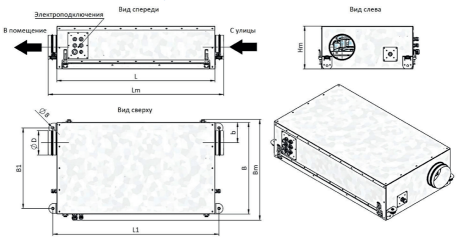
Temperature Coefficient) и имеет эффект саморегуляции, то есть его мощность меняется в зависимости от скорости воздуха, который его обдувает. В связи с этим, мощность нагревателя будет снижаться при снижении расхода воздуха.

Если, при низких температурах наружного воздуха, мошности нагревателя недостаточно чтобы достичь желаемую температуру приточного воздуха, то происходит автоматическое снижение производительности вентилятора.

3.2 Аэродинамические характеристики установок



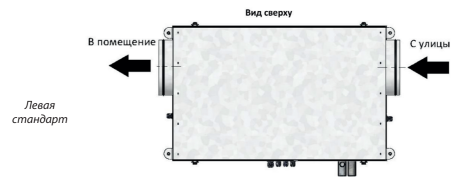
3.3 Габаритные размеры установок



Типоразмер	В	L	L1	B1	b	D	Lm	Bm	Hm	Масса, кг
RWN-F-150-HE1.9	462	797	837	406	104	98	884	510	216	25
RWN-F-150-HE2 RWN-F-220-HE3,4	462	797	837	406	104	123	884	510	216	26
RWN-F-250, RWN-F-300, RWN-F-350, RWN-F-400-HE7	532	833	873	476	126	158	920	578	255	30
RWN-F-400-HE4,5, RWN-F-500, RWN-F-550	562	833	873	506	147	198	920	610	296	36

Типоразмер	В	L	L1	B1	b	D	Lm	Bm	Hm	Масса, кг
RWN-F-600, RWN-F-700, RWN-F-800, RWN-F-900	612	833	873	556	176	248	920	666	355	41
RWN-F-950, RWN-F-1000, RWN-F-1400	662	999	1039	606	197	313	1086	716	396	54

3.4 Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков



Электроподключение и патрубки - СЛЕВА Доступ к автоматике - СНИЗУ

Электроподключение и патрубки - СПРАВА Доступ к автоматике - СНИЗУ



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.



Установки имеют в составе нагревательный элемент, который может иметь высокую температуру. Следует избегать контакта корпуса (и подключенных воздуховодов) с горючими материалами. Для предотвращения перегрева окружающих предметов, воздуховоды рекомендуется покрыть слоем негорючей теплоизоляции.



Отключение питания установки в режиме нагрева запрещено.

5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ



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

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 VC12+пульт)

5.1.1 Возможности автоматики

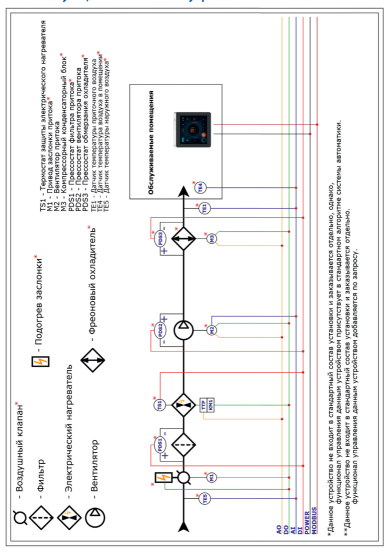
- Управление установкой осуществляется дистанционно, с помощью сенсорного пульта, или помощью веб-интерфейса в локальной сети и через облако ALOKA (управление по Wi-Fi или с помощью умного дома Алиса). Настройка параметров работы системы доступна с пульта TS4 и веб-интерфейса;
- Доступна функция запуска установки от внешнего сигнала активация данного режима означает, что включение и выключение вентиляционной установки осуществляется через внешний дискретный сигнал. В этом режиме команды с сенсорного пульта продолжают работать, за исключением функций включения и выключения установки, которые блокируются и передаются только через внешний управляющий контакт;
 - 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 РІ 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 приводом воздушного клапана притока;
- Управление мощностью электрического нагревателя посредством широтно-импульсной модуляции (ШИМ);

- Для вентилятора EC реализовано аналоговое управление (0–10 B) с возможностью задания до 7 скоростей в диапазоне 30-99% производительности;
- 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. Для работы насоса предусмотрен релейный (сухой) сигнал запуска с допустимой нагрузкой не более десяти ампер. Датчик температуры в помещении опиионален:
- Предусмотрен релейный контакт (сухой контакт) «Работа». С его помощью можно подавать сигнал на дополнительные внешние устройства в момент запуска установки в работу;
 - Автоматически перезапуск при сбое питания;
- Регулирование производительности вентиляторов по температуре приточного воздуха в зависимости от производительности нагревателя;
- Настройка расписания для каждого дня недели (до четырех действий в день). Расписание настраивается с помощью модуля Wi-Fi в веб интерфейсе;
 - Отслеживание оборотов вентилятора в реальном времени;
 - Отслеживание общей наработки вентилятора;
- Настройка и отслеживание наработки вентиляторов до индикации о засорении фильтров;
 - Функция плавного пуска;
 - Защита от перегрева калорифера по датчику и термостату;
 - Защита от перегрузки двигателя;
- Защита от обмерзания фреонового охладителя по датчику перепада давления или с помощью термостата;
 - Выключение установки по аварии «Пожар»;
 - Показания датчика температуры притока/помещения на главном экране пульта;
- 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 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);

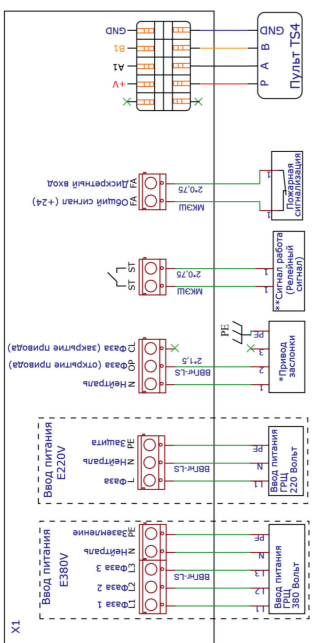
- Возможность выбора типа чувствительного элемента датчика температуры с контроллера (Pt1000, Ntc10k);
 - Калибровка показания температуры датчиков с пульта ДУ;
 - Подогрев заслонки.

Важно учитывать, что программное обеспечение установок серии RWN-F-EC-Light является фиксированным. Это означает, что не существует возможности его изменения или доработки под индивидуальные задачи.

5.1.2 Функциональные схемы управления



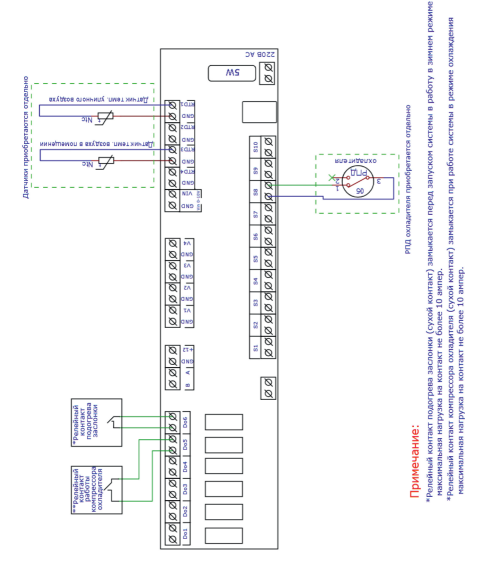
5.1.3 Схемы подключения внешних устройств



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

**Релейный сигнал (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).

5.1.4 Схема подключения датчиков и опциональных устройств в контроллер



Помимо вводного кабеля в щите установки предусмотрены клеммы для подключения внешних устройств - в зависимости от модификации установки. Более подробная информации 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-F-150(25m)-EC-HE1,9(N)-Light	3x 2,5мм² (L,N,PE)	1P C16A
RWN-F-150(25m)-EC-HE2(N)-Light	3x 2,5мм² (L,N,PE)	1P C16A
RWN-F-220(25m)-EC-HE3,4(N)-Light	3х 4мм² (L,N,PE)	1P C25A
RWN-F-250(25m)-EC-HE2(N)-Light	3x 2,5мм² (L,N,PE)	1P C16A
RWN-F-300(25m)-EC-HE3,8(N)-Light	3х 4мм² (L,N,PE)	1P C25A
RWN-F-350(25m)-EC-HE4,5(N)-Light	5x 2,5мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C16A
RWN-F-400(25m)-EC-HE7(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-400(25m)-EC-HE4,5(N)-Light	5x 2,5мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C16A
RWN-F-500(25m)-EC-HE6(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-550(25m)-EC-HE7,6(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-600(25m)-EC-HE7,5(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-700(25m)-EC-HE9(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-800(25m)-EC-HE11(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-900(25m)-EC-HE15(N)-Light	5х10мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C40A
RWN-F-950(25m)-EC-HE11(N)-Light	5х 4мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C25A
RWN-F-1000(25m)-EC-HE15(N)-Light	5х10мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C40A
RWN-F-1400(25m)-EC-HE21(N)-Light	5х16мм² (L1,L2,L3,N,PE)	3P C50A



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

6.1 На месте установки устройства необходимо предусмотреть основание, которое было бы рассчитано в соответствии с массой и габаритами установки. В случае подвесного исполнения система крепления к перекрытию должна быть рассчитана на вес устройства с запасом, предотвращающем вырыв анкера.



Не рекомендуется располагать воздухораспределительные устройства вблизи установки, так как шум, создаваемый вентилятором, будет распространяться из данных устройств.

Сечения воздуховодов должны быть рассчитаны из условия оптимальной скорости воздушного потока. В случае если расчетное сечение больше, чем размер подключения, то необходимо установить переходы/

- 6.2 Установка должна быть смонтирована таким образом, чтобы её демонтаж мог быть выполнен без препятствий со стороны строительных и иных конструкций.
- 6.3 Для снижения передачи вибраций от устройства рекомендуется использовать резиновые виброизоляторы. С боковых сторон необходимо минимальное расстояние для крепления к подвесам ~ 50 мм.
- 6.4 Обслуживание основных элементов установки (фильтр, вентилятор, нагреватель) осуществляется преимущественно снизу. Сервисная дверь выполнена съемной и закреплена замками-защелками.

6.5 Установки с электрическим нагревателем допустимо располагать в неотапливаемом месте с температурой не ниже -25 °C. При расположении на улице следует предусмотреть защиту от осадков. При более низких температурах следует применять преднагрев.

6.6 При расположении в помещении, влажность должна быть ниже значения, которое вызывает появление конденсата. Не допускается попадание влаги на клеммные соединения. Класс защиты корпуса – IP50.



Пульт управления имеет высокую чувствительность к электромагнитным помехам. Пульт и его кабель должны быть смонтированы в зонах, в которых отсутствуют данные помехи!

Установки не рекомендуется располагать нагнетательным патрубков вниз, так как после аварийной остановки, остаточный тепловой поток от ТЭНа будет направлен в сторону вентилятора, фильтра и других компонентов, которые могут выйти из-за этого из строя.

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 со-противлением 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).



Выключение установки должно осуществляться с пульта управления. Не допускается выключать установку путем снятия питания, так как в этом случае не будет произведена штатная функция - продувка нагревателя, в результате чего, может произойти повреждение элементов установки.

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

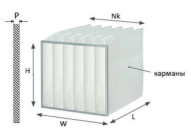
Фильтр карманный ФВК применяется для очистки от пыли наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции в качестве фильтров первой ступени очистки в многоступенчатых системах фильтрации или в качестве основного фильтра в одноступенчатых системах.

Фильтрующий материал: изготавливают из 100% полиэстера высокого качества методом термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон при температуре более 120° С. Фильтрущий материал не содержит веществ, опасных для окружающей среды. Фильтр может быть утилизирован, как строительный мусор.

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

Класс пожаробезопасности материала — F1 по DINS53438.

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			
Н	Высота фильтра	Н Плоскости карманов, в мм. 100 м			
L	Глубина карманов	Глубина карманов в мм, 100 мм min, 1000 мм max			
Nĸ	Количество карманов	Количество карманов. Рекомендуемой количество карманов смотреть в таблице «Поиск фильтра по модели установки»			
Кл	Класс очистки	Класс очистки G3, G4 по ГОСТ Р ЕН 779-2014			
Р	Исполнение рамки	Пк - проволочный каркас, 25 - толщина рамки (25 мм), 20 - толщина рамки (20 мм)			

Технические характеристики:

				Аэродинам	ическое сопрот	ивление, Па
	Класс фильтра по			начал		
	ГОСТ Р ЕН 779-2014	пылезадерживающая способность Am, %	(фронтальная скорость, м/с)	Глубина ка	конечное	
				300	600	
	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 сосуществуют ГОСТ Р ЕН 779-2014.

Условия эксплуатации:

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

7.4.2 Замена фильтров в установках

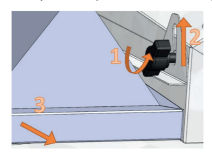


Перед заменой фильтров установку следует выключить!

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

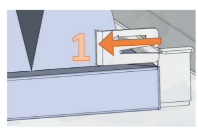
Установка нового фильтра осуществляется в обратной последовательности. Перед установкой нового фильтра следует убедиться, что уплотнитель и фильтрующий элемент не имеют повреждений.

Кулисный прижим на винтах-барашках

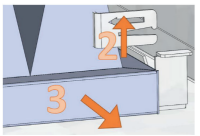


- 1 Ослабить крепление винта-барашка (с обеих сторон);
- 2 Отвести прижимающую пластину от фильтра (с обеих сторон);
- 3 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его вдоль прижимающих пластин.

Кулисный прижим с зацепом



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



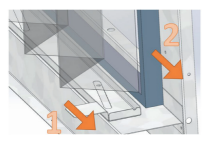
- 2 Отвести прижимающую пластину от фильтра (с обеих сторон);
- 3 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его вдоль прижимающих пластин.

Клиновой прижим



Правое исполнение

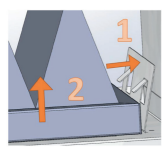
- 1 Переместить планку прижима от себя;
- 2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его на себя (вдоль планки прижима).



Левое исполнение

- 1 Переместить планку прижима от себя;
- 2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его на себя (вдоль планки прижима).





- 1 Скобу прижима вывести из зацепления переместить от центра фильтра;
- 2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его в направлении потока воздуха.

7.4.3 Поиск фильтра по модели установки

Серия установки	Типоразмер установки	Компоновка установки	Код фильтра	Наименование фильтра: Фильтр карманный	Кол- во
	150, 220	Compact	F0000045576	ФВК-Л-150-150-120-2-G4/25	1
	250, 300, 350, 400-HE7		F0000044856	ФВК-Л-195-195-120-3-G4/25	1
RWN-F	400-HE4,5, 500, 550		F0000044890	ФВК-Л-237-237-120-3-G4/25	1
	600, 700, 800, 900		F0000044858	ФВК-Л-295-295-120-4-G4/25	1
	950, 1000, 1400		F0000044918	ФВК-Л-337-337-120-5-G4/25	1



Изготовлено для:

ГК РОВЕН