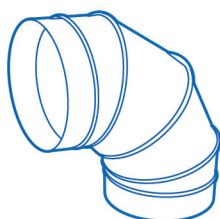
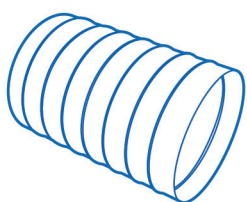
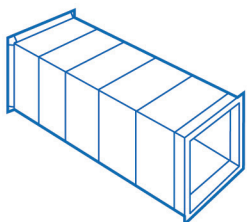
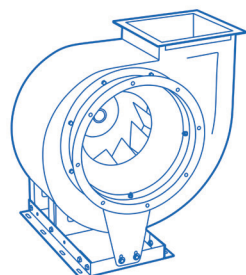
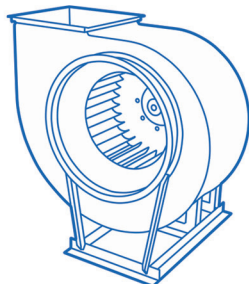
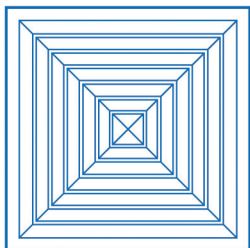
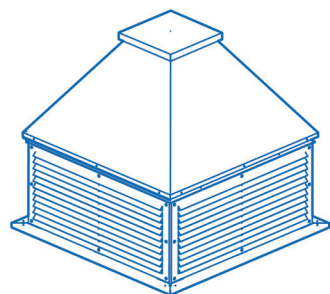
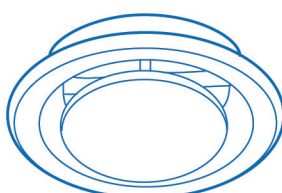
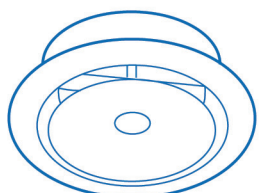
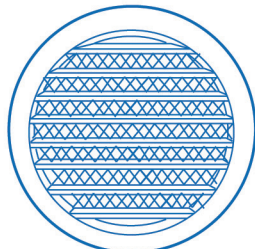
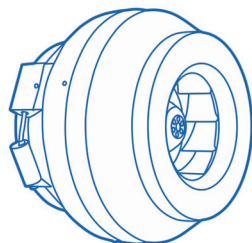
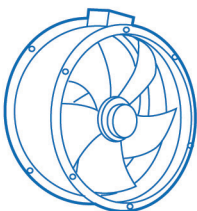
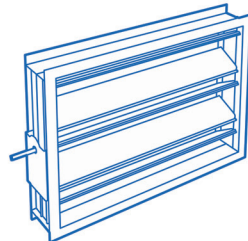
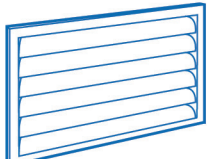
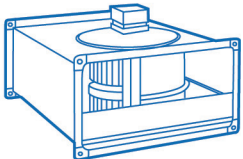




# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>2</b>
<b>2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ:</b>	
<b>ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Z031.....</b>	<b>4</b>
2.1 Принцип работы пульта.....	4
2.2 Габаритные размеры и монтаж .....	5
2.2.1 Габаритные размеры .....	5
2.2.2 Монтаж .....	5
2.3 Схема расположения элементов .....	6
2.4 Вход в меню параметризации .....	7
2.5 Системное меню .....	10
2.6 Системное меню .....	12
2.7 Настройка часов и календаря .....	13
2.8 Установка расписания работы.....	16
2.9 Работа.....	21
2.10 Ошибки и их устранение .....	22
<b>3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>24</b>
3.1 Технические характеристики установок.....	24
3.2 Технические характеристики водяного нагревателя.....	24
3.2 Аэродинамические характеристики установок .....	25
3.3 Габаритные размеры установок .....	26
3.4 Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков .....	29
<b>4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....</b>	<b>29</b>
<b>5 ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>30</b>
5.1 Подключение автоматики (для связки пульта и контроллера Z031+Pixel) .....	30
5.1.1 Возможности автоматики .....	30
5.1.2 Расширенные возможности автоматики (по запросу):.....	31
5.1.3 Функциональные схемы управления .....	32
5.1.4 Схемы подключения внешних устройств .....	33
<b>6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....</b>	<b>34</b>
<b>7 ЗАПУСК, НАЛАДКА, ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>35</b>

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 что-бы 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 теплопункта 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(Z)-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;

Z - тип пульта управления (Z031);

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°С. Класс защиты – IP50.

**Пульт Z031 оборудован ёмкостным клавиатурным сенсором. Сенсор чувствителен к статическому и электромагнитному полю. Для снижения рисков некорректной работы пульта управления необходимо подключать экранированным кабелем и заземлить кабель с двух сторон, со стороны пульта предусмотрен заземляющий контакт.**



**Запрещается использовать Z031 рядом с источниками статического и электромагнитного поля. При монтаже запрещается прикасаться к радиоэлементам руками и металлическими предметами при отсутствии антistатической защиты!**

**Прикосновение к сенсору только чистыми сухими руками без перчаток.**

## 2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ: ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Z031

### 2.1 Принцип работы пульта



№	Позиции в рабочем режиме	В дежурном режиме (установка отключена)
1	Отключение установки	Включение установки. (с переходом в рабочий режим пульта, с сохранением параметров из меню параметризации*)
2	Выбор режима работы установки	Активация таймера
3	Изменение скорости вентилятора	Вход в меню параметризации при долгом нажатии Выбор меню * Выбор параметры *
4	Увеличение уставки температуры	Выбор значения параметра *
5	Уменьшение уставки температуры	Выбор значения параметра *

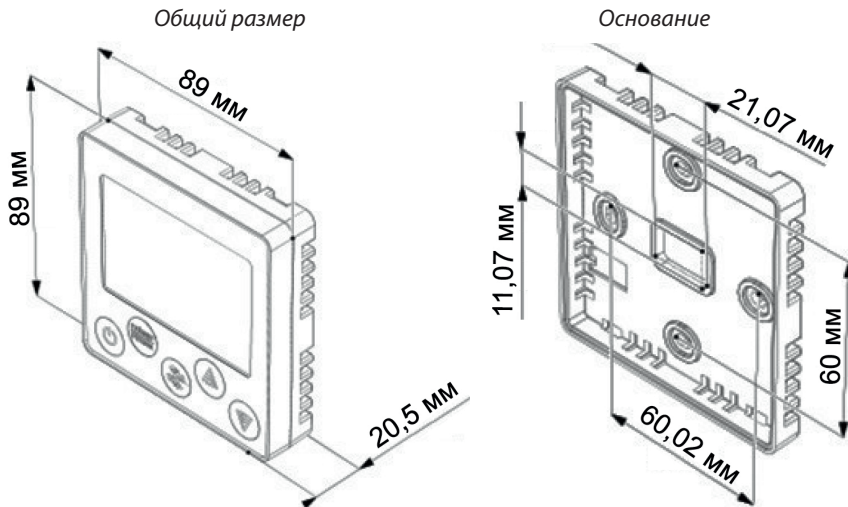
\* В меню параметризации.

## 2.2 Габаритные размеры и монтаж

### 2.2.1 Габаритные размеры

Пульт состоит из двух частей:

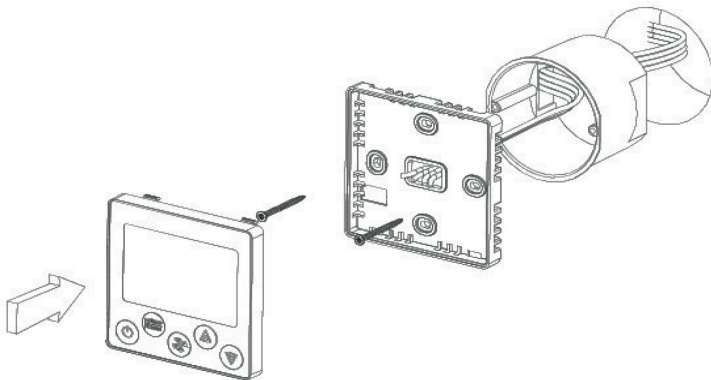
- пластиковый корпус с электроникой, ЖКИ, датчиками и клеммами;
- монтажное основание.



### 2.2.2 Монтаж

Монтаж пульта осуществляется на ровную поверхность или в монтажную коробку:

- Выберите место установки пульта таким образом, чтобы датчики, встроенные в пульте, могли как можно точнее измерять значения без влияния прямых солнечных лучей или других источников тепла или холода. Не устанавливайте контроллер в том месте, где могут воздействовать постоянные сквозняки или в небольшом замкнутом пространстве (например, за занавеской);
- Высота установки – около 1,5 м над полом;
- Подведите необходимые кабели к месту установки контроллера;
- Установите в стену монтажную коробку (обычно используется для бытовых выключателей или розеток) европейского или азиатского стандарта (не поставляется в комплекте);
- Закрепите основание пульта на монтажной коробке;
- Подключите провода к пульту;
- Проверьте работу всей системы и если все исправно, то присоедините корпус к основанию.



- Не допускается устанавливать пульт в помещениях с повышенным содержанием пыли, влажности и других загрязняющих веществ, снаружи зданий;
- Не допускается устанавливать пульт вблизи источника сильных электромагнитных помех;
- Во избежание экранирования сигнала Wi-fi модуля, не устанавливайте пульт на металлических поверхностях или поверхностях, с большим содержанием металла (железобетон);
- Настенный пульт — очень хрупкое изделие. Не допускается применение усилия при открытии / закрытии задней крышки пульта;
- При монтаже недопустимо касаться печатной платы пульта без использования антистатического браслета!



### 2.3 Схема расположения элементов



## **Описание схемы расположения элементов**

1 Блок из пяти сенсорных программируемых кнопок. Блок поддерживает одновременное нажатие до двух кнопок.

2 Индикатор основного режима работы:

- автоматический режим;
- вентиляция;
- охлаждение;
- нагревание.

3 Индикатор дополнительного режима:

- влажность;
- осушение;
- качество воздуха.

4 Главный индикатор. Отображение символов, времени, значений.

5 Вспомогательный индикатор. Отображение символов, значений.

6 Индикатор работы вентилятора. Отображение символов, значений, пиктограмм.

7 Индикатор аварийных сообщений.

8 Мнемонический индикатор точки измерения параметра.

9 Индикатор дня недели.

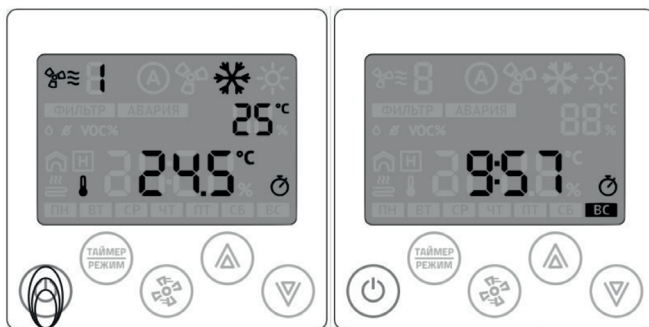
10 Индикатор включенного таймера.

## **2.4 Вход в меню параметризации**

Структура меню параметризации		
Для настройки расписания работы, часов, календаря и системных параметров предусмотрено меню параметризации. Меню состоит из трех пунктов:		
1	o_1	Настройка расписания работы (таймер)
2	o_2	Настройка часов и календаря
3	o_3	Настройка параметров – сервисного меню

Сброс таймера пульта Z031 возможен из системного меню или из мобильного приложения zControl.

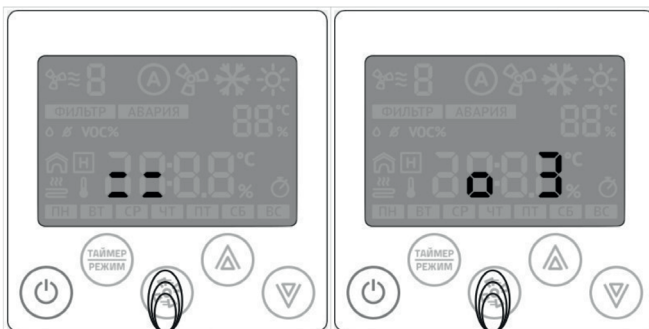
Если пульт находился в рабочем режиме, то его необходимо перевести в дежурный режим:



Нажмите на кнопку «Питание»

**Рабочий режим**

**Дежурный режим**



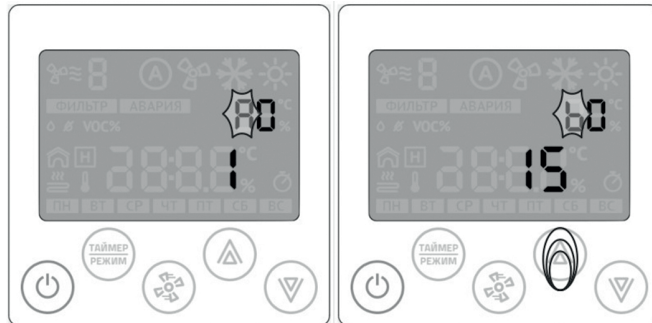
Нажмите и удерживаете  
кнопку «вентилятор».

Кратковременно нажимайте  
на кнопку «вентилятор» до  
появления №3, снова нажмите  
на кнопку «вентилятор».

**Процесс входа в меню  
параметризации**

**Вход в меню**

Произведите выбор необходимой группы параметров



Индикатор группы параметров будет мигать

**Режим смены группы параметров**

Кнопка «вниз» или «вверх» будет менять группу параметров

**Режим смены группы параметров**

Произведите выбор необходимого параметра внутри выбранной группы



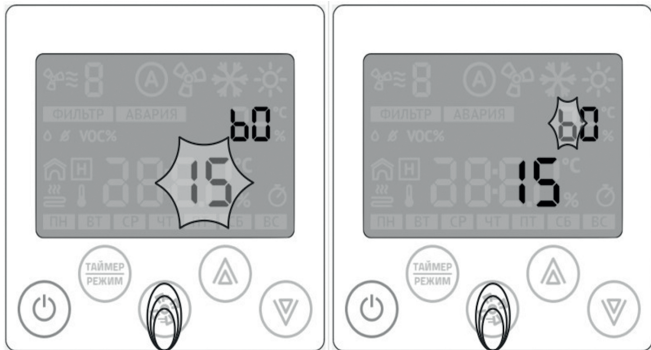
Кнопка «вентилятор» переключит режим менять смены группы на режим выбора

**Режим выбора номера параметра**

Кнопка «вниз» или «вверх» будет менять номер параметра

**Режим выбора номера параметра**

*Введите значение выбранного параметра*



Кнопка «вентилятор»  
переключит выбора  
параметра на режим ввода  
значение параметра.  
Кнопка «вниз» или «вверх»  
будет менять значение  
выбранного параметра

#### **Ввод значения выбранного параметра**

Кнопка «вентилятор»  
переключит режим ввода  
значения выбранного  
параметра режим смены  
группы параметров

#### **Режим смены группы параметров**

*Выход из меню параметризации :*

После окончания параметризации, нажмите кнопку «Питание». Пульт выйдет на главный экран.

#### **Выбор режима отображения**

В рабочем режиме вид главного дисплея может изменяться в зависимости от настроек параметров A6, A7, B6, B7.

Переключение между отображаемыми режимами осуществляется кратковременным нажатием на кнопку «режим» по циклу.

Существует понятие - начальный экран. Это вид экрана, определяемого параметрами A6 и B6.

Через время, заданное в параметре U2 происходит возврат к начальному экрану, не зависимо от выбранного режима отображения.

#### **2.5 Системное меню**

После успешного завершения калибровки чувствительности клавиатуры Z031 в течение 10 секунд ожидает входа пользователя в системное меню.

Приглашение в системное меню. В верхней части дисплея отображается время до перехода в основной режим работы.

Для входа в системное меню необходимо одновременно нажать и отпустить клавиши «Вентилятор» и «Питание».



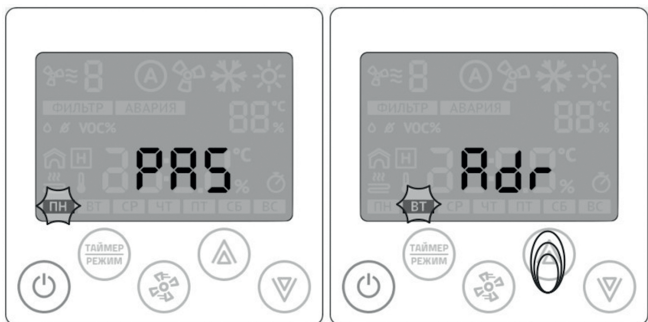
### **Пример начального экрана**

Системное меню состоит из семи пунктов:

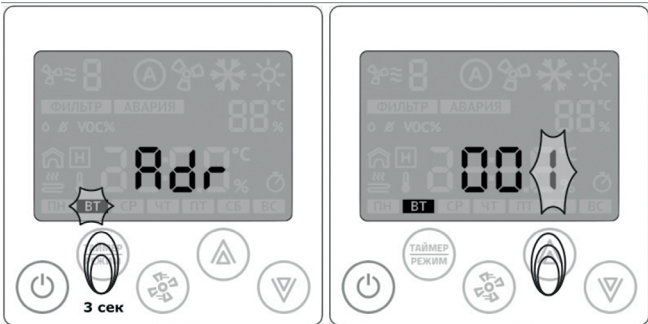
№	Условное обозначение	Назначение параметра	Диапазон	
			min	max
1	PAS	Сброс пароля сопряжения	0 (нет)	1 (да)
2	Adr	адрес по modbus RTU	1	247
3	SPd	скорость порта RS-485	1 - 2400 2 - 4800 3 - 9600 4 - 19200	
			5 - 38400 6 - 57600 7 - 115200	
4			0 - нет 1 - нечет 2 - чет	
5	nEn	Выключение - Включение WiFi передатчика	0 (нет)	1 (да)
6	IP	Последнее число в IP-адресе (остальные числа в IP-адресе, маска, шлюз, DNS при редактировании фиксируются и DHCP отключается)	1	247
7	Clr	Сброс настроек на значения по умолчанию, включая имя и пароль WiFi-сети, чувствительности клавиатуры, и т.д.	0 (нет)	1 (да)

### **Выбор пункта меню и редактирование:**

- с помощью кнопок «Вверх»-«Вниз» выбрать нужный параметр;
- для редактирования параметра нажать и удерживать кнопку «Режим» более 3 секунд;
  - стрелки - изменение значения, «Fan» - перейти к следующему разряду, «режим» - записать значение и выйти из редактирования выбранного параметра, «выкл» - отменить редактирование выбранного параметра;
  - кнопка «Выкл» в режиме выбора параметра - выход из системного меню.



**Вид системного меню и метод выбора необходимого параметра**



**Перемещение по  
числовым разрядам**

**Сохранение и выход  
в системное меню**

## 2.6 Системное меню

### Вход в меню настройки

*(Управление вентиляционным агрегатом с жидкостным теплообменником и преобразователем частоты ЭД вентилятора).*

1 Подайте питание на устройство (переходить в дежурный режим – часы);

2 После подачи питания необходимо нажать и удерживать кнопку «вентилятор» в течение 4с;

3 Стрелками выбрать меню №3, нажать «вентилятор» для подтверждения;

4 На экране появится параметр A0;

4.1 Для смены группы параметров, кнопкой «вентилятор» выбрать индикатор группы параметров и стрелками «вверх» или «вниз» выбрать необходимую группу параметров.

4.2 Для смены номера параметра внутри группы, кнопкой «вентилятор» выбрать индикатор номера и стрелками «вверх» или «вниз» выбрать номер.

4.3 Для изменения значения выбранного параметра, кнопкой «вентилятор» выбрать индикатор значения параметра и стрелками «вверх» или «вниз» установить необходимое значение;

5 Для выхода из меню настройки необходимо нажать на кнопку питание и ждать 10 сек.

№	Параметр, описание параметра	Пар.	Значение
1	<b>Флаг первого включения</b> Системный параметр. Ставить 0.	U0	0
2	<b>Корректировка температуры встроенного датчика</b> Данный параметр нужен для калибровки встроенного датчика температуры в помещении. Установите корректную температуру в помещении	U1	10
3	<b>Время автоворкса из вспомогательных меню (от 0 до 30), сек</b> Определяет время, после которого пульт автоматически возвращается в дежурный режим	U2	15
4	<b>Минимальная подсветка дневная (от 0 до 100)</b> Минимальный уровень дневного освещения пульта в неактивном состоянии (когда не используется пульт)	U3	20
5	<b>Максимальная подсветка дневная (от 0 до 100 )</b> Максимальный уровень дневного освещения пульта в активном состоянии (когда используется пульт)	U4	100
6	<b>Минимальная подсветка ночная (от 0 до 100)</b> Минимальный уровень ночного освещения пульта в неактивном состоянии (когда не используется пульт)	U5	0
7	<b>Максимальная подсветка ночная (от 0 до 100)</b> Максимальный уровень ночного освещения пульта в активном состоянии (когда используется пульт)	U6	20
8	Не используется	U7	

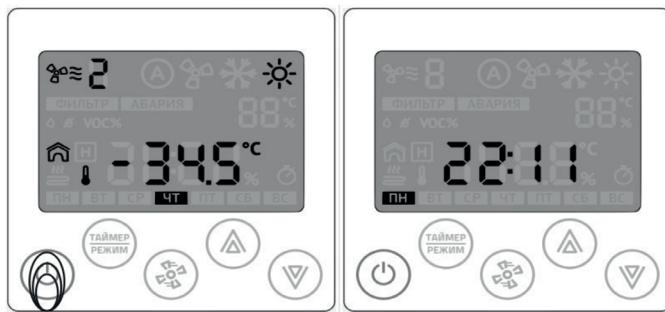


Для доступа к меню параметризации №3 необходимо обесточить пульт управления, а затем вновь подать питание, время для входа в меню параметризации №3 доступно в течении 3х минут.

## 2.7 Настройка часов и календаря

При подключении к сети Internet пульт автоматически синхронизируется с сервером времени и установит значения, согласно выбранному часовому поясу. Часовой пояс устанавливается через мобильное приложение или через веб-интерфейс пульта Z031. Предусмотрена так же ручная настройка времени и даты:

Если пульт находился в рабочем режиме, то его необходимо перевести в дежурный режим:

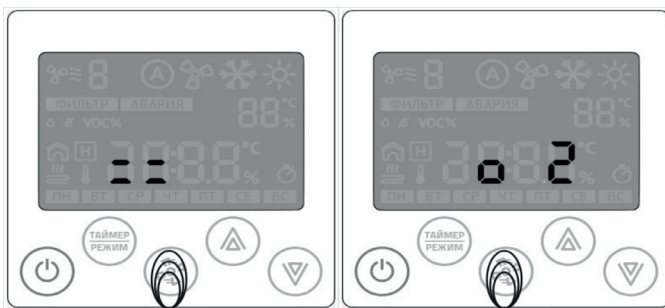


Нажмите на кнопку «Питание»

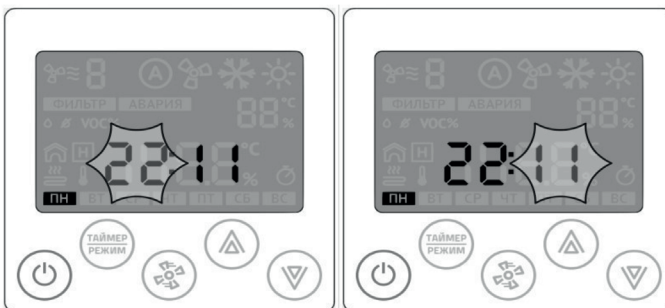
**Рабочий режим**

**Дежурный режим**

**Процесс входа в меню параметризации**



Кратковременно нажмите на кнопку «Вентилятор» до появления меню №2. Для входа в меню параметризации нажмите снова кнопку «Вентилятор».



Стрелками «вверх или «вниз» устанавливаются часы.  
Переход к редактированию минут – нажать кнопку «вентилятор».

Стрелками «вверх» или «вниз» устанавливаются часы.  
Переход к редактированию даты – нажать кнопку «вентилятор»

## Установка календаря



Стрелками «вверх или «вниз» устанавливаются число.  
Переход к редактированию месяца – нажать кнопку «вентилятор»

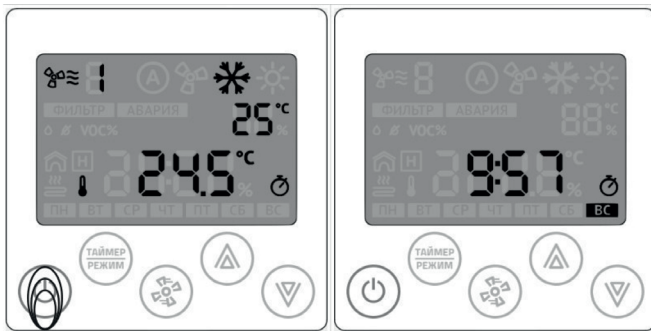
Стрелками «вверх» или «вниз» устанавливаются месяц.  
Переход к редактированию года – нажать кнопку «вентилятор»



На этом шаге заканчивается настройка даты и календаря.  
Возврат в главный экран – нажать кнопку «питание».

## 2.8 Установка расписания работы

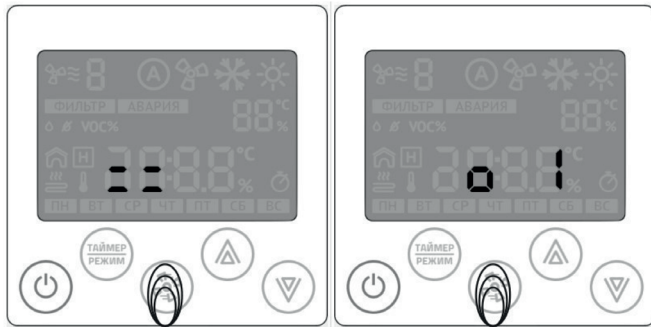
Если пульт находился в рабочем режиме, то его необходимо перевести в дежурный режим:



Нажмите на кнопку «Питание»

**Рабочий режим**

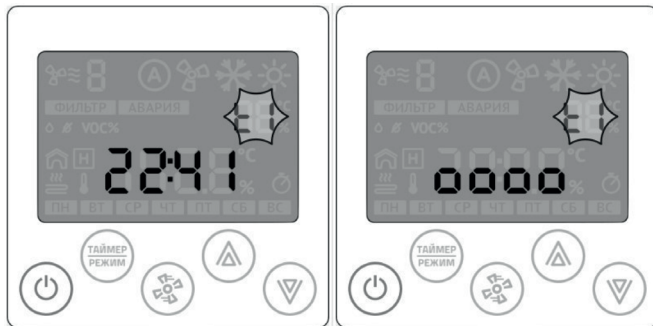
**Дежурный режим**



Нажмите и удерживайте  
кнопку «вентилятор»

Кратковременно нажмите  
на кнопку «вентилятор»

После входа в меню на индикаторе отображается номер задачи (номер расписания/таймера) и статус: задача активна/задача не активна.



Если введено время, при  
мигании индикатора  $t_1$ ,  
задача активна

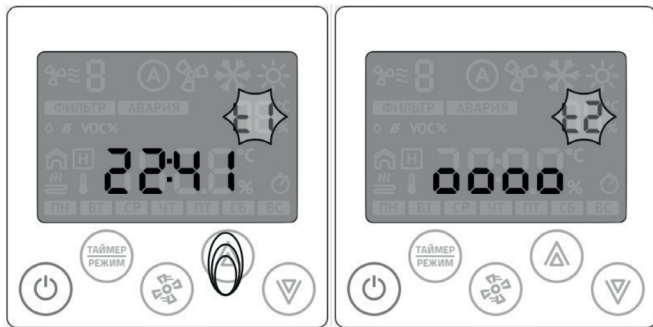
Если время отсутствует,  
при мигает индикатор  $t_1$ ,  
задача не активна

Вы можете создать до девяти независимых задач ( $t_1 - t_9$ ) и управлять активностью каждой задачи по отдельности.

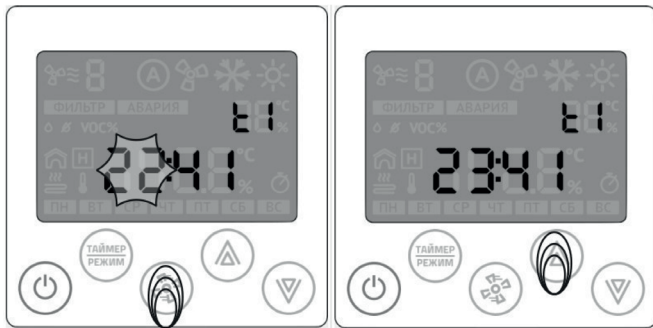
Настройка каждой задачи сводится к нескольким шагам:

- 1 Выбор активности задачи;
- 2 Установка часов и минут выполнения задачи, если она активна;
- 3 Выбор дня недели (с клавиатуры Z031 всего доступно четыре предварительно настроенные комбинации дней недели. Из мобильного приложения zControl можно создавать любые комбинации);
- 4 Выбор функции: включить (ON) или отключить (OFF) систему;
  - 4.1 Если выбрать функцию «отключить», то дальнейшие настройки не производятся;
  - 4.2 Если выбрать функцию «включить», то необходимо произвести настройки уставки температуры и скорости вентилятора.
- 5 Выбор функции: установить необходимую температуру.
- 6 Выбор функции: установить необходимую скорость вентилятора.

Уставку температуры и скорость вентилятора нужно задавать всегда.



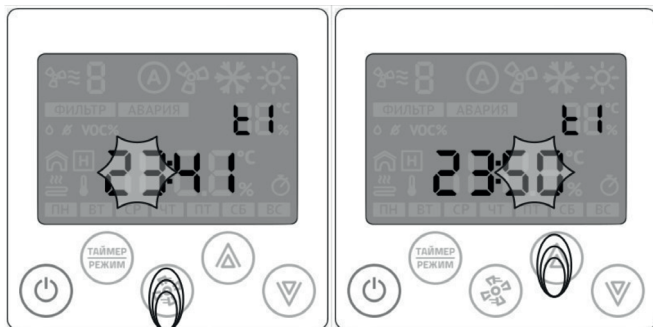
Стрелками «вверх» или «вниз» выбирается номер расписания



Вход в меню редактирования  
таймера нажать кнопку  
«вентилятор»



Стрелками «вверх» или «вниз»  
устанавливается необходимое  
значение



Переход к редактированию  
минут – нажмите кнопку  
«вентилятор»

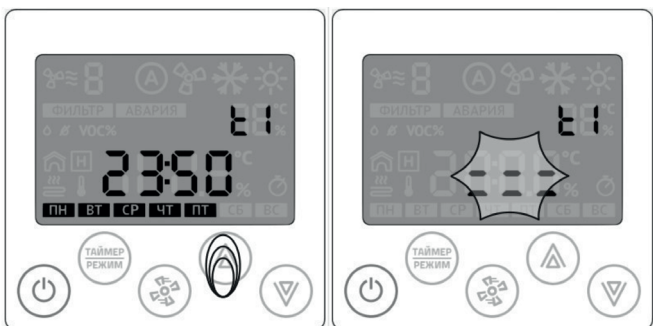
Стрелками «вверх» или «вниз»  
устанавливается необходимое  
значение

Сброс таймера пульта Z031 возможен из системного меню или из приложения ZControl.



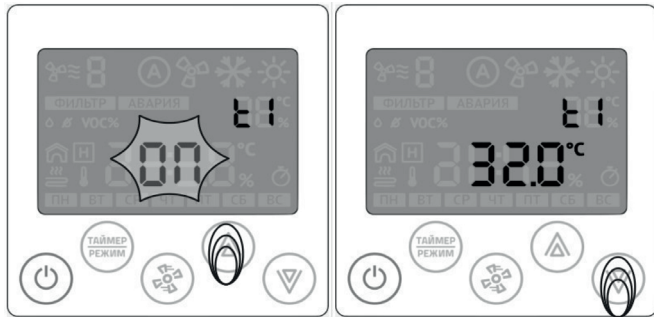
Переход к редактированию  
дня недели – нажать кнопку  
«вентилятор»

Случай неопределённого  
состояния таймера:  
ни одного из элементов  
не мигает, нажмите стрелку  
«вверх или «вниз»



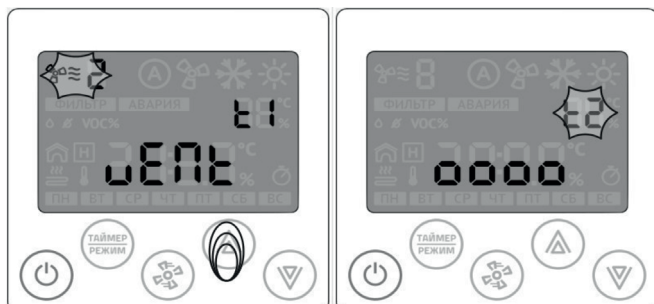
Стрелками «вверх или «вниз»  
устанавливается  
необходимая группа дней  
недели. После выбора дней  
недели – нажать кнопку  
«вентилятор» для перехода  
к редактированию функции  
таймера

Случай неопределённого  
состояния таймера: мигает  
поле с прочерками, нажмите  
стрелку «вверх» или «вниз»



Стрелками «вверх» или «вниз» устанавливается необходимая функция: Включение (ON) или выключение (OFF). Переход к редактированию функции «установка температуры» - нажать кнопку «вентилятор»

Стрелками «вверх» или «вниз» устанавливается необходимая температура. Переход к редактированию функции «скорость вентилятора» - нажать кнопку «вентилятор»



Стрелками «вверх» или «вниз» установить необходимую скорость вентилятора.  
На этом шаге заканчивается настройка текущей задачи (в конкретном примере рассмотрена задача t1)  
Переход к редактированию следующей задачи нажать кнопку «вентилятор»

Стрелками «вверх» «вниз» устанавливается номер задачи для редактирования. Для перехода к редактированию нажать кнопку «вентилятор»

### **Активация таймера**

Для удобства управления таймером предусмотрена функция одновременного управления всеми записями таймера.

Для активации временной дезактивации всех записей таймера, необходимо перейти в дежурный режим работы контроллера Z031 и кратковременно нажать на кнопку «таймер/режим».

При активированном таймере включается соответствующий индикатор на дисплее.

## 2.9 Работа

### Включение и отключение установки

Пульт Z031 может находиться в двух основных режимах: дежурном и рабочем. Для переходов между основными режимами кратковременно нажмите кнопку «Питание».



Вид дисплея в дежурном режиме



Вид дисплея в рабочем режиме

### Изменение скорости вращения вентилятора

Для изменения уставки скорости вращения вентилятора кратковременно нажмите кнопку «Вентилятор».



Первая скорость вентилятора



Третья скорость вентилятора

### Изменение уставки температуры

Для изменения уставки температуры нажмите стрелки «Вверх» или «Вниз». Уставку температуры можно поменять в любом режиме работы панели.



Для установок с водяным нагревателем недопустимо производить обесточивание установки и узла регулирования при наружной температуре ниже +5 °C, так как это может привести к разморозке калорифера. Система автоматики не сможет предотвратить замерзание. При остановке циркуляции воды или при недостаточной температуре воды на входе, так же имеется риск разморозки водяного калорифера.

## 2.10 Ошибки и их устранение



**Вентиляционные установки на базе контроллеров Segnetics отображают значение ошибки на дисплее контроллера. На дисплее пульта будет отображена общая ошибка 01.**

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
01	Включена пожарная сигнализация	Не подключена пожарная сигнализация	Подключите пожарный датчик (нормально замкнутый) Клеммы «FA» и «FА» должны быть замкнуты (для проверки работы установки установлена перемычка)
		Срабатывал датчик пожара	Устраните причину срабатывания датчика
02	Отказ датчика температуры приточного воздуха		Проверьте, чтобы датчик был подключен к клеммам UIN6 и GND контроллера
		Нет связи между контроллером и датчиком	Проверьте кабель соединяющий датчик с контроллером, подключите датчик напрямую к контроллеру для проверки работы датчика
		Не подходящий тип чувствительного элемента	Установите датчик с чувствительным элементом NTC10k
03	Отказ датчика температуры отработанного теплоносителя	Несоответствующие параметры пульта	Проверьте параметры пульта
		Нет связи между контроллером и датчиком	Проверьте, чтобы датчик был подключен клеммами UIN8 и GND контроллера
		Не подходящий тип чувствительного элемента	Проверьте кабель соединяющий датчик с контроллером, подключите датчик напрямую к контроллеру для проверки работы датчика
04	Отказ датчика температуры наружного воздуха	Несоответствующие параметры пульта	Замените датчик на датчик с чувствительным элементом NTC10k
		Нет связи между контроллером и датчиком	Проверьте, чтобы датчик был подключен к контроллеру между клеммами UIN5 и GND
		Не подходящий тип чувствительного элемента	Проверьте кабель соединяющий датчик с контроллером, подключите датчик напрямую к контроллеру для проверки работы датчика
05	Отказ датчика температуры воздуха в помещении	Несоответствующие параметры пульта	Установите датчик с чувствительным элементом NTC10k
		Нет связи между контроллером и датчиком	Проверьте, чтобы датчик был подключен к контроллеру между клеммами UIN7 и GND
		Не подходящий тип чувствительного элемента	Проверьте кабель соединяющий датчик с контроллером, подключите датчик напрямую к контроллеру для проверки работы датчика

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
06	Отказ двигателя приточного вентилятора	Не срабатывает РПД вентилятора притока	Не правильно монтирован РПД, установите трубу «-» до вентилятора и трубу «+» после вентилятора по ходу движения воздуха
		Расход воздуха в канале слишком маленький	- Увеличите скорость вентилятора - Увеличите чувствительность РПД (установлено слишком большое значение давления) - Установите РПД с большой чувствительностью (ставить минимальное значение давления)
		Не правильно подключен РПД вентилятора притока	- Подключите РПД вентилятора притока согласно электрической схеме - Проверьте кабель, соединяющий РПД с контроллером
07	Сработал защитный термостат теплообменника	Перегрев электрического калорифера (нет продувки)	Проверьте, что нагреватель подключен согласно электрической схеме Проверьте исправность вентилятора притока Увеличите время продувки (пар.D1)
		Замерзания водяного калорифера	- Проверьте наличие теплоносителя в калорифере - Проверьте температуру теплоносителя - Включите режим вентиляции с нагревом воздуха «Зима»
		Не правильно подключен термостат	- Проверьте, что термостат защиты подключен к клеммам UIN2 и GND контроллера - Проверьте кабель, соединяющий термостат защиты с контроллером - Подключите термостат защиты согласно электрической схеме
08	Слишком низкая температура приточного воздуха	Установка работает без нагрева воздуха	Включите режим вентиляции с нагревом воздуха «Зима»
		Не работает электрический калорифер	Проверьте, что нагреватель подключен согласно электрической схеме Проверьте наличие питания на нагревателе (включите защитный автомат)
			- Не срабатывает РПД вентилятора притока (см. код ошибки 06) - Проверьте период работы ШИМа (пар. D3)
		Не работает водяной калорифер	- Проверьте наличие теплоносителя в калорифере - Проверьте температуру теплоносителя - Проверьте правильность работы привода трехходового клапана
		Недостаточно мощности электрического нагревателя	- Уменьшите значение уставки температуры приточного воздуха - Уменьшите минимальное значение температуры воздуха в канале (пар. D2)
09	Несоответствие параметров теплоносителя	Температура отработанного теплоносителя слишком низкая	Необходимо увеличить температуру теплоносителя
LN	Потеря связи с панелью	Нет связи между пультом и контроллером	- Подключите пульт согласно электрической схеме - Проверьте кабель, соединяющий пульт с контроллером, подключите пульт напрямую с контроллером для проверки работы пульта
		Не правильные параметры пульта	Проверьте настройки пульта ДУ
Фильтр	Засорился фильтр притока (вытяжки)	Засорился фильтра притока или вытяжки	- Замените фильтра притока или вытяжки - Уменьшите чувствительность РПД фильтра притока или вытяжки

Код ошибки	Описание	Возможная причина	Устранение
Err12	Проект поврежден или загружен не полностью	Память пульта повреждена	- Загрузите новый проект в пульт ДУ (подключиться к интерфейсу RS-485 пульта и снова загрузить программу) - Свяжитесь с поставщиком
Err17	Встроенный датчик температуры не отвечает или поврежден	Датчик неисправен	- Продувайте встроенный датчик температуры (нельзя трогать датчик руками) - Свяжитесь с поставщиком

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 3.1 Технические характеристики установок

Модель и типоразмер	Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	Площадь помещения, м <sup>2</sup>	Площадь зеркала воды, м <sup>2</sup>	Напряжение, В	Кол-во скоростей	Вентиляторы		Уровень шума L <sub>p</sub> , дБ(А)
						Мощность, кВт	Ток, А	
RWN-RP-800(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	800	40	16	1~220	7	0,46	3,3	43,0
RWN-RP-1000(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	1000	50	20	1~220	7	0,64	4,8	42,8
RWN-RP-1200(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	1200	60	24	1~220	7	0,92	6,6	46,0
RWN-RP-1600(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	1600	80	32	1~220	7	0,92	6,6	46,0
RWN-RP-1800(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	1800	90	36	1~220	7	0,98	4,1	42,5
RWN-RP-2000(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	2000	100	40	1~220	7	1,18	8,6	42,5
RWN-RP-2200(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	2200	110	44	1~220	7	1,40	6,2	45,8
RWN-RP-2500(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	2500	125	50	1~220	7	1,40	6,2	45,8
RWN-RP-2700(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	2700	135	54	1~220	7	1,40	6,2	45,8
RWN-RP-3000(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3 000	150	60	3~380B	7	2,2	3,2	46,7
RWN-RP-3500(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3 500	175	70	3~380B	7	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  $\Delta d = 4,2 \text{ гр/кг}$ .

### 3.2 Технические характеристики водяного нагревателя

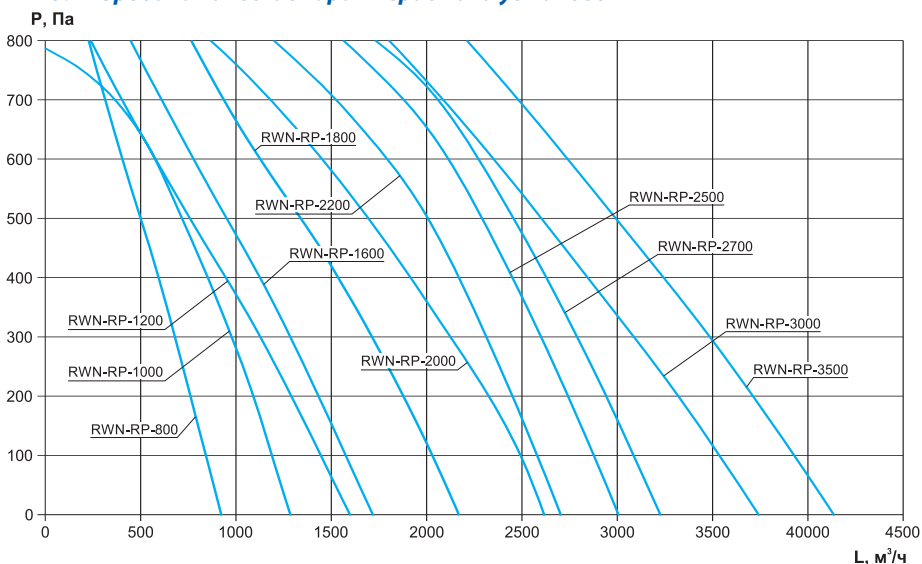
Модель и типоразмер	Мощность нагрева, кВт	Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	Гидравлические потери в теплообменнике, кПа	Рекомендуемый узел регулирования
RWN-RP-800(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	8	0,4	1,5	DN Light 15, 25-4, 1,6
RWN-RP-1000(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	10	0,4	0,7	DN Light 15, 25-4, 1,6
RWN-RP-1200(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	12	0,5	1,0	DN Light 15, 25-4, 1,6
RWN-RP-1600(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	16	0,7	1,8	DN Light 15, 25-4, 2,5
RWN-RP-1800(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	18	0,8	1,7	DN Light 20, 25-4, 2,5
RWN-RP-2000(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	18	0,9	1,9	DN Light 20, 25-4, 2,5
RWN-RP-2200(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	22	1,0	2,5	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-2500(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	25	1,1	3,7	DN Light 20, 25-4, 4

Модель и типоразмер	Мощность нагрева, кВт	Расход теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	Гидравлические потери в теплообменнике, кПа	Рекомендуемый узел регулирования
RWN-RP-2700(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	27	1,2	3,2	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-3000(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	30	1,3	3,9	DN Light 20, 25-4, 4
RWN-RP-3500(50m)-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	35	1,5	5,4	DN Light 25, 25-6, 4

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

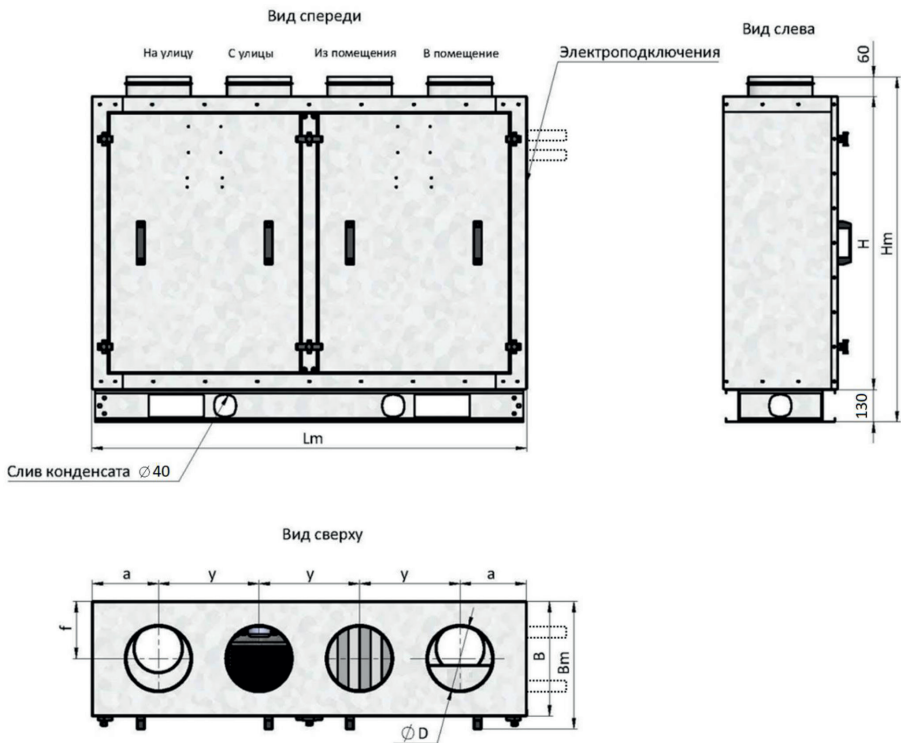
*Водяной нагреватель рассчитан на нагрев воздуха с 5°C до 35°C при температуре теплоносителя 80/60°C.*

### 3.2 Аэродинамические характеристики установок



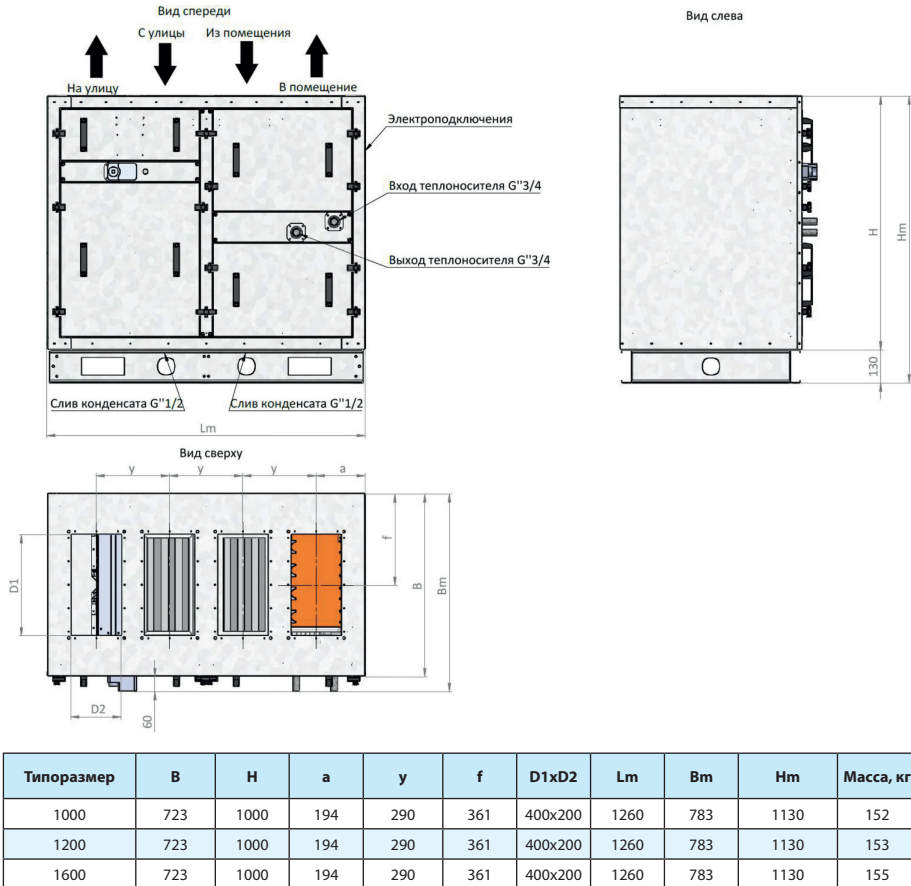
### 3.3 Габаритные размеры установок

#### 3.3.1 Габаритные размеры RWN-RP-800 (мм)

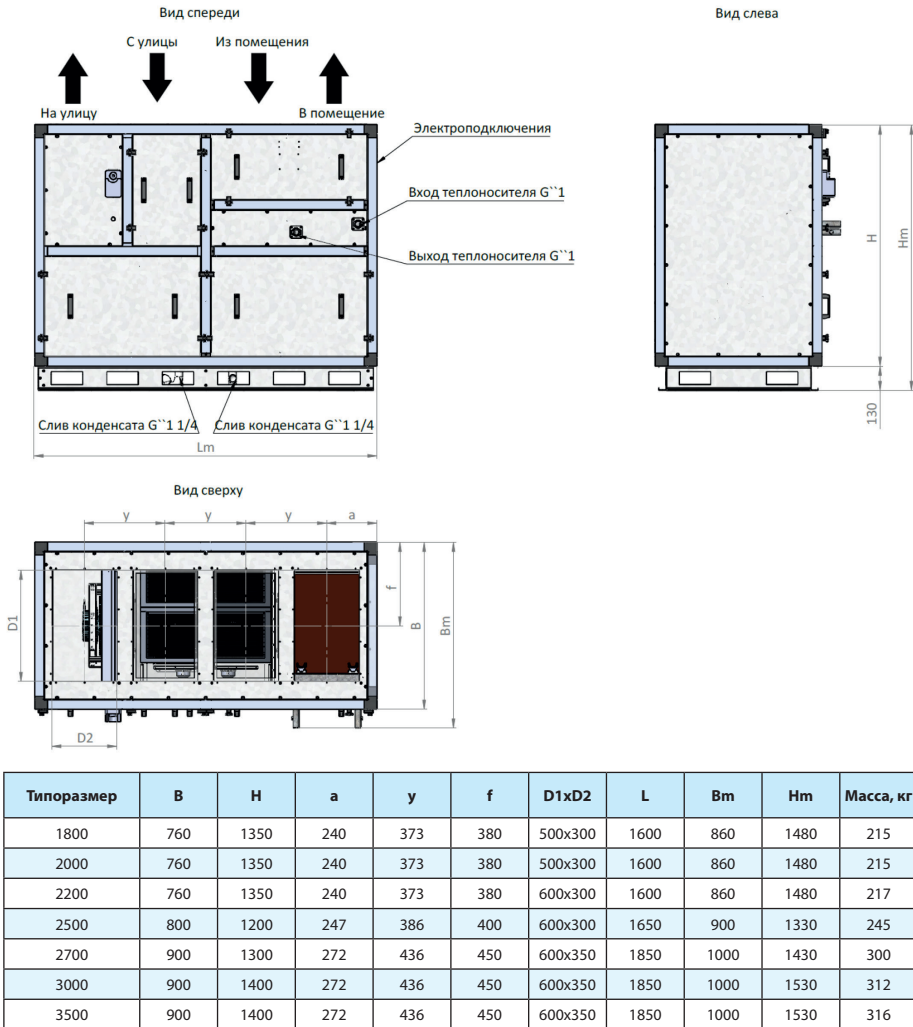


Типоразмер	B	H	a	y	f	D	Lm	Bm	Hm	Масса, кг
800	375	900	205	310	188	$\varnothing 200$	1340	415	1090	105

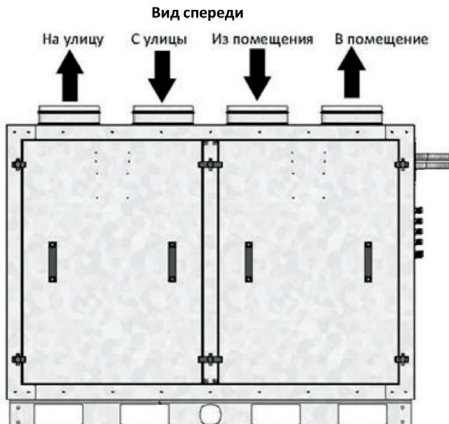
### 3.3.2 Габаритные размеры RWN-RP-1000... RWN-RP-1600 (мм)



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



### 3.4 Стороны обслуживания, подключения и расположения патрубков



Электроподключение - СПРАВА

Патрубки:

- у типоразмера 800 - СПРАВА
- у типоразмеров с 1000 - СПЕРЕДИ

Доступ к автоматике - СПЕРЕДИ

## 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 не-обязательный 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 сервис центром!

### 5.1 Подключение автоматики (для связи пульта и контроллера Z031+Pixel)

#### 5.1.1 Возможности автоматики

- Два режима управления установкой:

- Местный. Управление установкой с контроллера в установке – можно управлять установкой без пульта;

- Дистанционный. Управление установкой с пульта.

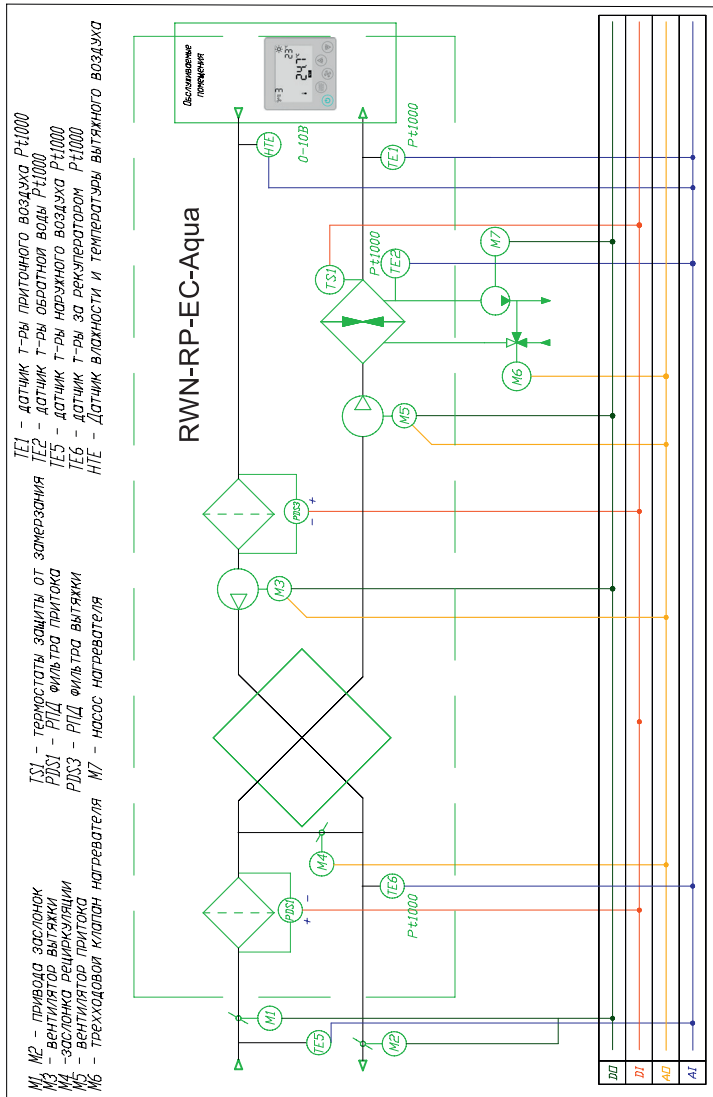
- Управление циркуляционным насосом;
- Управление трехходовым клапаном водяного нагревателя;
- Плавное управление камерой смешения;
- Управление приводом воздушного клапана притока/вытяжки;
- Предусмотрен релейный контакт «Работа». С его помощью можно подавать сигнал на дополнительные внешние устройства в момент запуска установки в работу;
- Возможность реализации сетевых функций по интерфейсу RS-485;
- Возможность отслеживания производительности вентиляторов/калорифера с контроллера;
- Настройка расписания с контроллера для каждого дня недели (до четырех действий). Расписание настраивается только с контроллера в установке;
- Настройки до 7 скоростей. Возможна настройка каждой скорости притока и вытяжки по отдельности в процентном соотношении;
- Автоматическая смена режимов работы установки по датчику температуры наружного воздуха. Для работы требуется датчик температуры наружного воздуха, заказывается отдельно;
- Автоматическое снижение производительности вентилятора если не хватает мощности нагревателя в режиме нагрева (включается/выключается в меню настроек);
- Выключение установки по аварии «Пожар»;
- Защита от замерзания калорифера (для водяных систем);
- Защита от обморожения рекуператора;
- Индикация о загрязнении фильтров притока и вытяжки;

- Запись истории аварий в журнал контроллера;
- Корректировка показания температуры датчиков с контроллера;
- Индикация датчиков температуры и влажности:
  - Датчик температуры приточного воздуха;
  - Датчик температуры воздуха в помещении;
  - Датчик температуры обратной воды;
  - Датчик температуры наружного воздуха;
  - Датчик влажности в помещении.

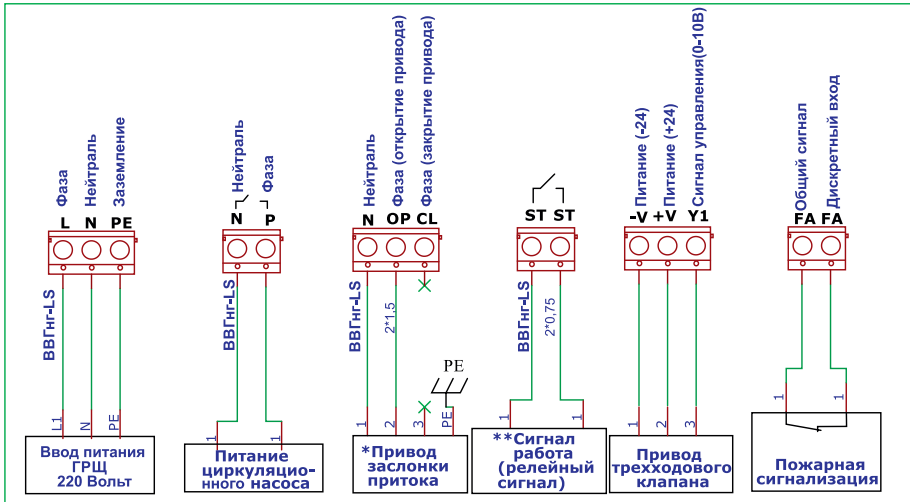
#### **5.1.2 Расширенные возможности автоматики (по запросу):**

- Подогрев заслонки;
- Управление компрессорно-конденсаторным блоком (сухой контакт);
- Защита от обморожения фреонового охладителя (аварийный сигнал);
- Запуск установки в работу от внешнего релейного контакта. Можно, например использовать Wi-Fi реле.

### 5.1.3 Функциональные схемы управления



## 5.1.4 Схемы подключения внешних устройств



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

\*\* Релейный сигнал (сухой сигнал) замыкается при начале работы установки. Возможность подключения внешних устройств, для индикации работы/аварии установки, подключения увлажнителя, осушителя и т.д. (предельная нагрузка на клеммы 5А).



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

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 <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1000-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1200-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1600-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-1800-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2000-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2200-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2500-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-2700-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	3*1,5мм <sup>2</sup> (L, N, PE)	1P C10
RWN-RP-3000-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	5*1,5 мм <sup>2</sup> (L1, L2, L3, N, PE)	3P C 6A
RWN-RP-3500-EC-W-Vertical(Z)-Aqua	5*1,5 мм <sup>2</sup> (L1, L2, L3, N, PE)	3P C 6A

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.

## 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 стенах 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 удаляться 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.

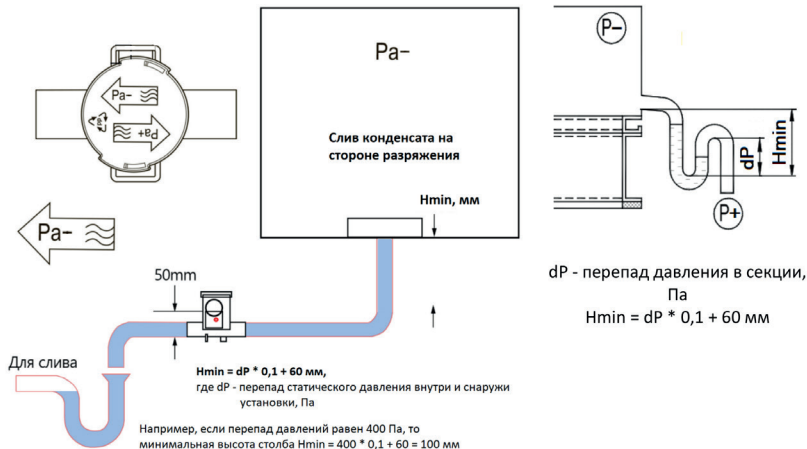
6.2 Для снижения передачи вибраций от устройства рекомендуется под основанием предусмотреть резиновые виброизоляторы.

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 реекуператора - 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.

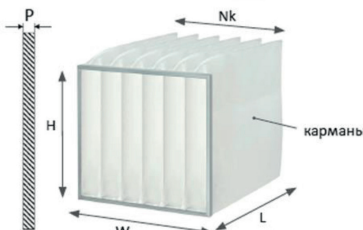
Фильтрующий материал. Изготавливают из 100% полиэстера высокого качества методом термоскрепления синтетических бикомпонентных волокон при температуре более 120° С.

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

Класс пожаробезопасности материала — F1 по DIN S53438.

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 карманныго 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, 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 ЕН 779-2014	Средняя пылезадерживающая способность Am, %	Номинальная удельная воздушная нагрузка, м <sup>3</sup> /ч*м <sup>2</sup> (фронтальная скорость, м/с)	Аэродинамическое сопротивление, Па			
			начальное		конечное	
			Глубина кармана, мм	300		
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 существуют ГОСТ Р ЕН 779-2014.

Условия эксплуатации:

Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре филь-

труемого воздуха от -40 до 70 °C. 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.

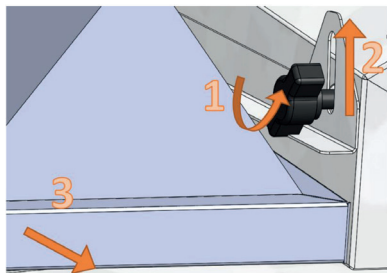
#### 7.4.2 Замена фильтров в установках



**Перед заменой фильтров установку следует выключить!**

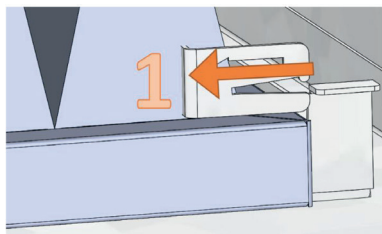
Для доступа к фильтру необходимо открыть дверь обслуживания. Фильтры имеют прижимные элементы, которые следует ослабить. Прижимы могут быть выполнены в нескольких вариантах:

##### Кулисный прижим на винтах-барашках

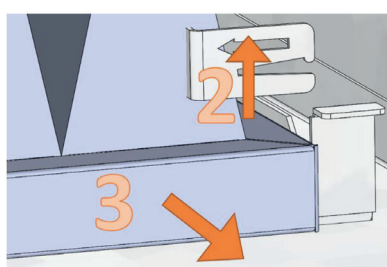


- 1 Ослабить крепление винта-барашка (с обеих сторон);
- 2 Отвести прижимающую пластину от фильтра (с обеих сторон);
- 3 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его вдоль прижимающих пластин.

##### Кулисный прижим с зацепом

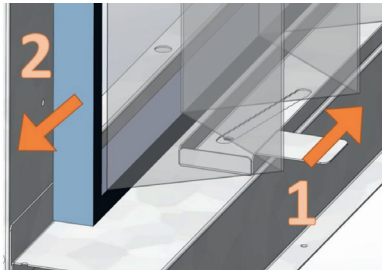


- 1 Пластины прижима вывести из зацепления – переместить в сторону центра фильтра (с обеих сторон)



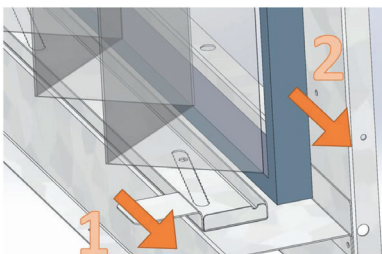
- 2 Отвести прижимающую пластину от фильтра (с обеих сторон);
- 3 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его вдоль прижимающих пластин.

## **Клиновой прижим**



### **Правое исполнение**

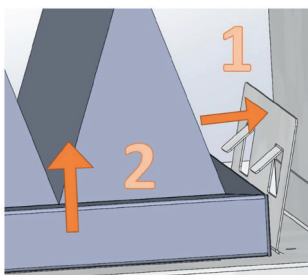
- 1 Переместить планку прижима от себя;
- 2 Аккуратно извлечь фильтр, вытягивая его на себя (вдоль планки прижима).



### **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.

## ДЛЯ ЗАМЕТОК





Изготовлено для:

**ГК РОВЕН**

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

📞 8 (863) 211 93 96

🌐 [www.rowen.ru](http://www.rowen.ru)