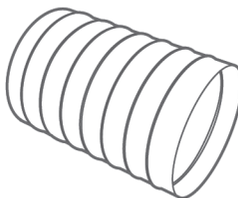
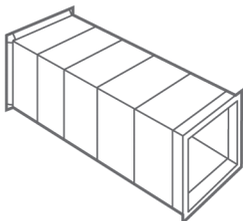
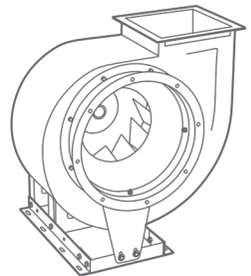
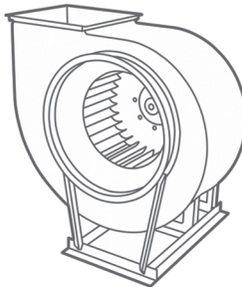
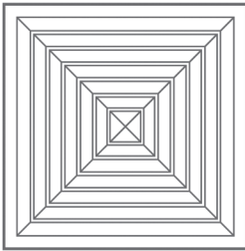
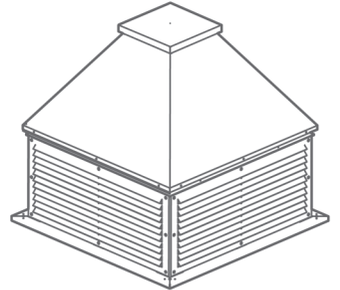
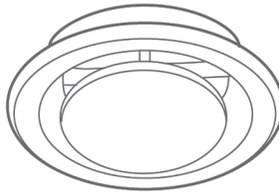
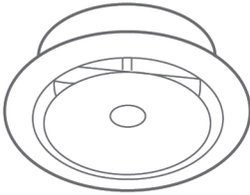
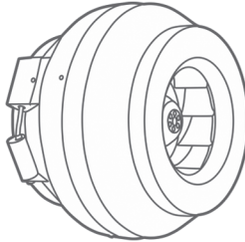
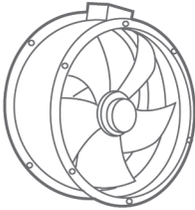
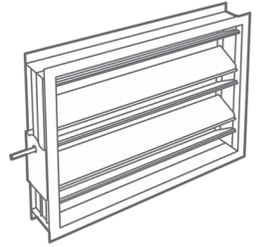
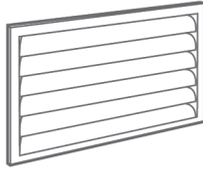
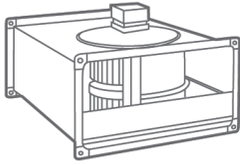




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ
УСТАНОВКИ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ
ТЕПЛА RWC(N) Grey**



СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ.....	2
1.1 Характеристики продукта.....	2
1.2 Принцип действия и устройство теплообменника.....	3
2 ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....	4
2.1 Проводной пульт управления с сенсорными кнопками.....	4
2.2 Меры предосторожности.....	15
3 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ.....	16
3.1 Рекомендации по подбору RWC(N) Grey.....	16
3.2 Пример расчета.....	16
3.3 Выбор места для монтажа.....	17
3.4 Рекомендации по установке воздухопроводов.....	17
3.5 Габаритные размеры.....	18
3.6 Типовые схемы монтажа.....	19
3.7 Меры предосторожности при монтаже.....	20
4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ RWC(N) Grey.....	21
4.1 Пояснения к схеме подключения.....	21
4.2 Пробный запуск.....	21
4.3 Подключение электрокалориферов.....	27
5 ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	28
6 КОНСТРУКЦИЯ RWC(N) Grey.....	29
6.1 Расположение компонентов RWC(N) Grey.....	29
6.2 Конструкция отдельного электронагревателя (для моделей RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey.....	29
6.4 Структурная схема установки.....	30
6.3 Размещение внешнего электронагревателя (для моделей RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey.....	30
6.5 Маркировка.....	31
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	32
8 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	33

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



Установка оборудования должна осуществляться только квалифицированными специалистами.

Внимательно прочтите это руководство и выполните все инструкции данные в нем в полном объеме.

Сохраните данную инструкцию и ознакомьте лиц, ответственных за эксплуатацию на объекте с ее содержанием.

1 ВВЕДЕНИЕ

С целью улучшения качества воздуха в закрытых помещениях и одновременного сбережения тепловой энергии, ГК РОБЕН поставляет новое поколение приточно-вытяжных установок с рекуперацией тепла RWC(N) Grey (далее RWC(N) Grey), которые полностью отвечают современным требованиям воздухообмена на рабочих местах и в жилых помещениях.

Подвесные RWC(N) Grey обладают высоким уровнем рекуперации тепловой энергии. Основными преимуществами использования RWC(N) Grey являются: организация эффективного воздухообмена, сокращение энергопотребления системой вентиляции в теплый и холодный периоды года. Использование RWC(N) Grey способно эффективно восстанавливать потери тепловой энергии и максимально сохранять ее. Благодаря одновременному притоку и вытяжке, нахождение людей внутри помещения становится комфортным, что улучшает качество воздуха в помещении и сохраняет на должном уровне показатели влажности и температуры.

RWC(N) Grey рекомендуется применять в общественных, административных и жилых зданиях.

Установка предназначена для монтажа только в помещениях при температурах воздуха в помещении от -5°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Установка в базовой комплектации состоит из: приточного и вытяжного фильтров класса G4, приточного и вытяжного вентиляторов с надежными АС-двигателями, пластинчатого графенового энтальпийного рекуператора, системы автоматики с датчиками. Сенсорный проводной пульт входит в комплект.

Приточно-вытяжная установка имеет три скорости вращения вентиляторов, возможность управления предварительным электрическим нагревателем (не входит в комплект), защиту рекуператора от обмерзания, возможность отключения установки по сигналу пожарной сигнализации, подключение по Modbus RS-485, управление по мобильному приложению RowenControl с помощью Wi-Fi шлюза (не входит в комплект).

Предварительный нагреватель рекомендовано устанавливать при наружной температуре ниже -15°C .

1.1 Характеристики продукта

Энергосбережение и воздухообмен. За счет рекуперации тепловой энергии снижаются энергозатраты на климатическое оборудование в масштабах здания, помещения. При этом обеспечивается полноценная приточно-вытяжная вентиляция.

Использование меньших по мощности кондиционеров. Обеспечивается эффективное энергосбережение, поскольку система кондиционирования будет потреблять меньше электроэнергии, производить меньше циклов включения.

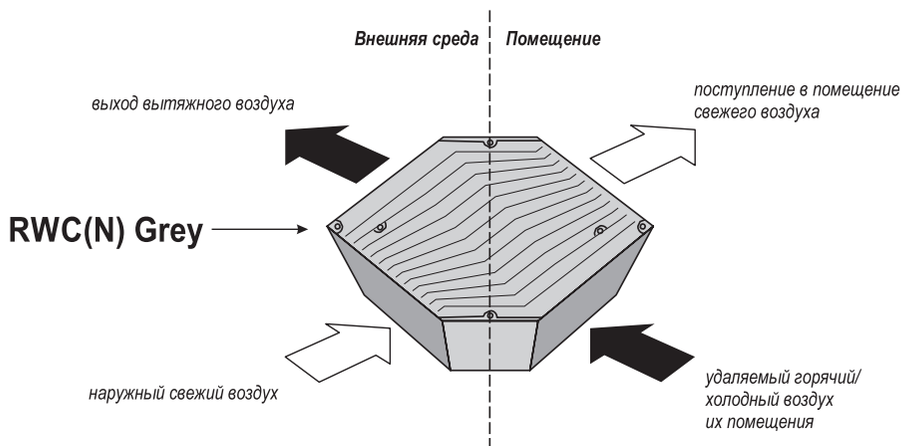
Функция регулировки влажности. За счет энтальпийного рекуператора обеспечивается обмен влажностью между входящим и исходящим воздушными потоками (помещением и внешней средой).

Комфортный воздухообмен. Из-за того, что обмен воздуха между помещением и внешней средой происходит одновременно в обоих направлениях, в помещении сохраняется температура, обеспеченная ранее работой кондиционеров или системы отопления. Даже в помещениях без окон возможно организовать активный воздухообмен.

Отличная звукоизоляция. Между входящим и исходящим воздушным потоком могут возникать шумы, поэтому шумоизолированный корпус установки RWC(N) Grey обеспечивает также прекрасную звукоизоляцию.

Автоматический перезапуск. После кратковременного отключения/включения электропитания приточно-вытяжная установка запустится и будет продолжать работать в режиме, который ранее был установлен пользователем.

1.2 Принцип действия и устройство теплообменника



Принцип обмена влажностью

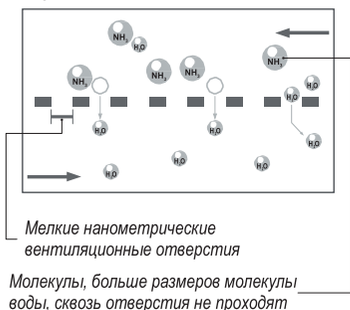
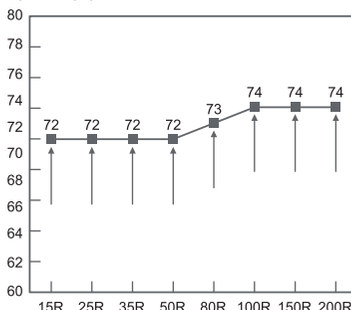


График эффективности теплообмена



2 ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2.1 Проводной пульт управления с сенсорными кнопками

Пользовательский интерфейс



Эргономичный сенсорный проводной пульт предназначен для управления приточно-вытяжной установкой. Монтаж на стену. Максимально рекомендованное расстояние от вентиляционной установки RWC(N) Grey для пульта составляет 100 м (при сечении кабеля 0,5 мм²) и 150 м (при сечении кабеля 0,75 мм²).

Проводной пульт KG0013 оборудован ёмкостным клавиатурным сенсором. Сенсор чувствителен к статическому и электромагнитному полю.

Запрещается использовать пульт KG0013 рядом с источниками статического и электромагнитного поля. Прикосновение к сенсорным кнопкам только чистыми сухими руками без перчаток.

2.1.1 Наименование функций

-  - режим ручного открытия байпаса
-  - режим оттайки рекуператора
-  - настройка предварительного электрического нагревателя
-  - настройка основного электрического нагревателя
-  - настройка температуры приточного воздуха

2.1.2 Типы температур

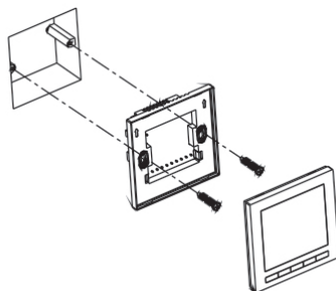
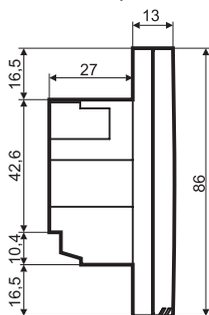
Room – температура в помещении

OA – температура наружного приточного воздуха

SA – температура приточного воздуха после нагревателя

2.1.3 Габаритные размеры пульта

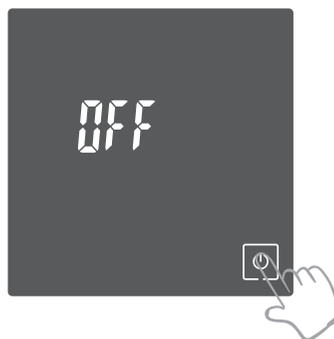
Длина диагонали экрана 121,62 мм.



2.1.4 Описание основных функций пульта управления

1 Включение приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла

Нажмите кнопку  для включения приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла.



2 Выключение приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла

Нажмите кнопку  для выключения приточно-вытяжной установки с рекуперацией тепла.



3 Настройка скорости вращения вентилятора приточного воздуха

1: Нажмите кнопку 1 раз, после чего значок «SA» на экране пульта начнёт мигать

2: Чтобы приступить к настройке, убедитесь, что значок «SA» мигает

3: Нажмите кнопку для настройки скорости вращения вентилятора приточного воздуха

4: Нажмите кнопку для сохранения настроек

II : низкая скорость вращения вентилятора
III : средняя скорость вращения вентилятора
IIII : высокая скорость вращения вентилятора

4 Настройка скорости вращения вентилятора вытяжного воздуха

1: Нажмите кнопку 2 раза, после чего значок «EA» на экране пульта начнёт мигать

2: Нажмите кнопку для настройки скорости вращения вентилятора вытяжного воздуха

3: Нажмите кнопку для сохранения настроек

II : низкая скорость вращения вентилятора
III : средняя скорость вращения вентилятора
IIII : высокая скорость вращения вентилятора

5 Настройка режима оттайки

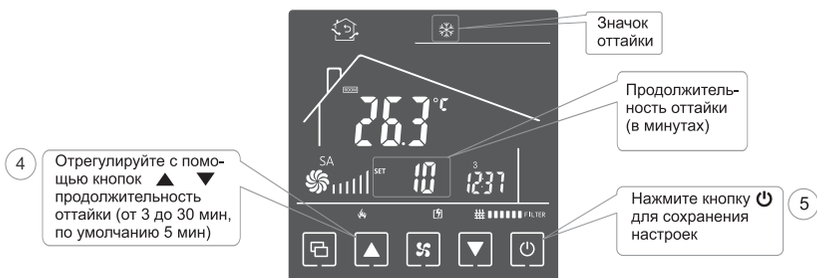
1: Нажмите кнопку 3 раза, после чего на экране пульта отобразится значок режима оттайки, и начнёт мигать зона индикации температуры, при которой активируется данный режим

2: Отрегулируйте с помощью кнопок значение температуры, при которой активируется режим оттайки (от -30°C до +3 °C, по умолчанию -5°C)

3: Нажмите кнопку для сохранения настроек

Значок оттайки

Установленная температура для включения режима оттайки

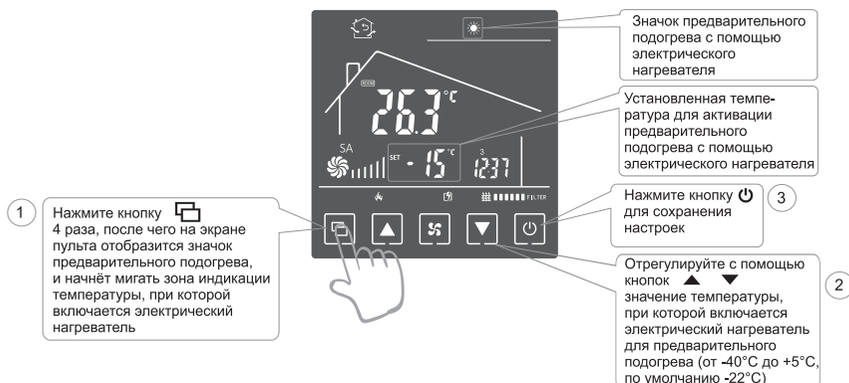


Общее время цикла оттайки составляет 60 мин:

- при выборе продолжительности оттайки 5 мин - интервал составит 55 мин;
- при выборе продолжительности оттайки 10 мин - интервал составит 50 мин.

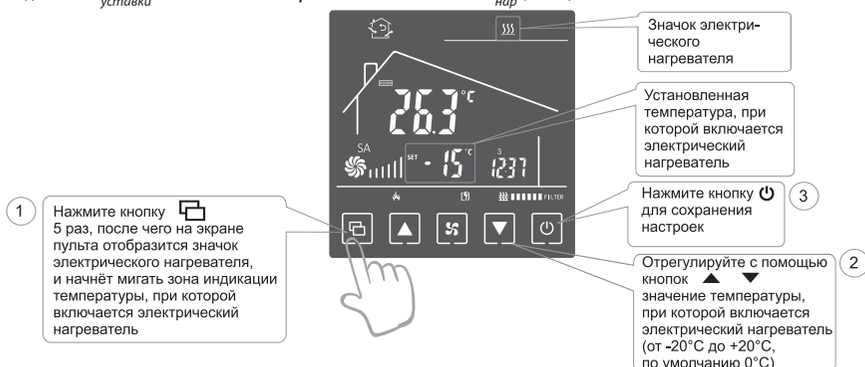
6 Настройка предварительного подогрева с помощью электрического нагревателя

Включение предварительного нагревателя происходит по датчику наружного воздуха TOA (DT1), если $t_{\text{нар}}$ (TOA) меньше $t_{\text{уставки}}$ преднагрева



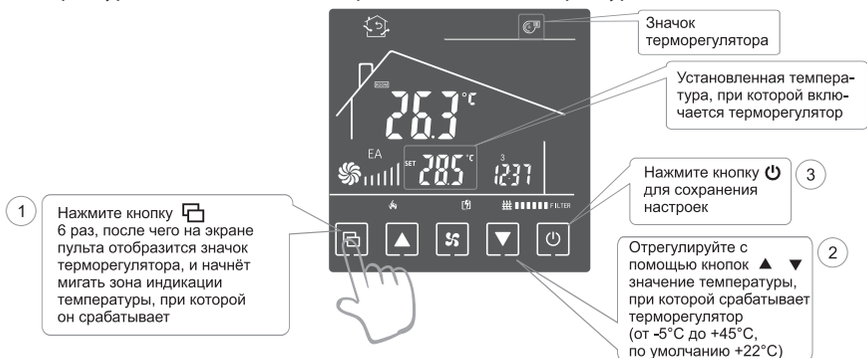
7 Включение основного электрического нагревателя

Включение основного нагревателя происходит по датчику наружного воздуха TOA (DT1), если $t_{\text{уставки}}$ основного нагревателя больше $t_{\text{нар}}$ (TOA)

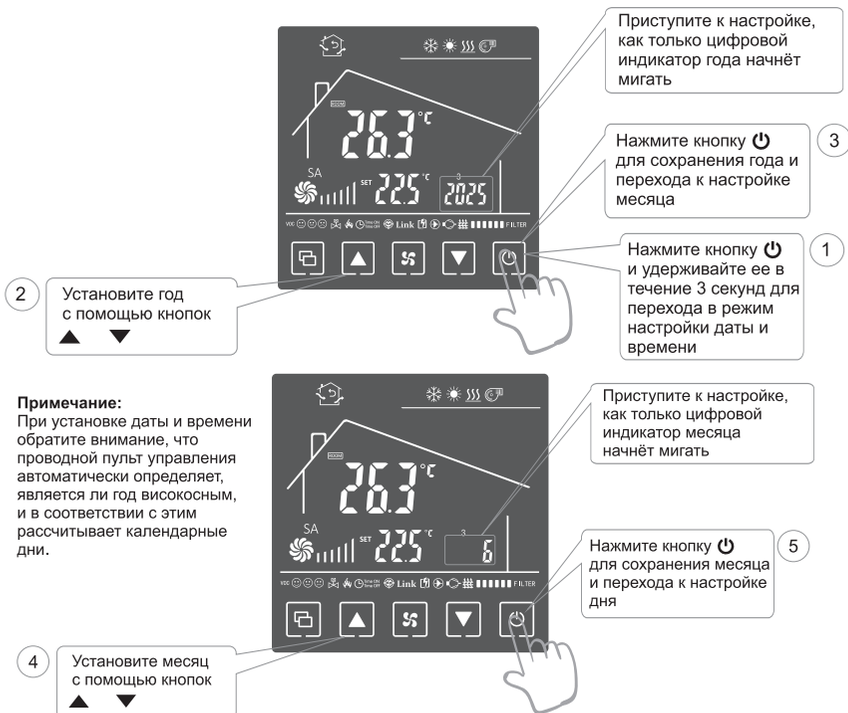


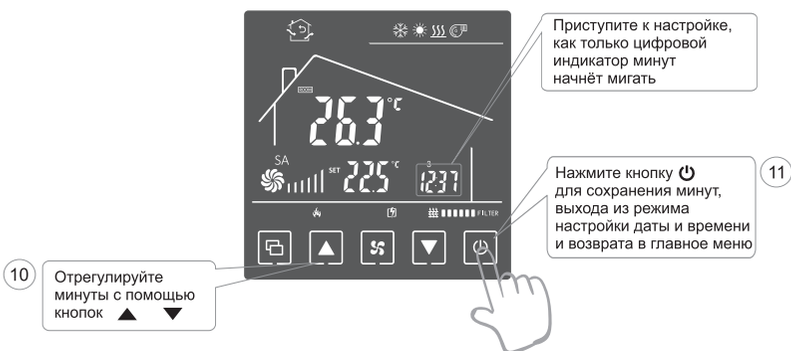
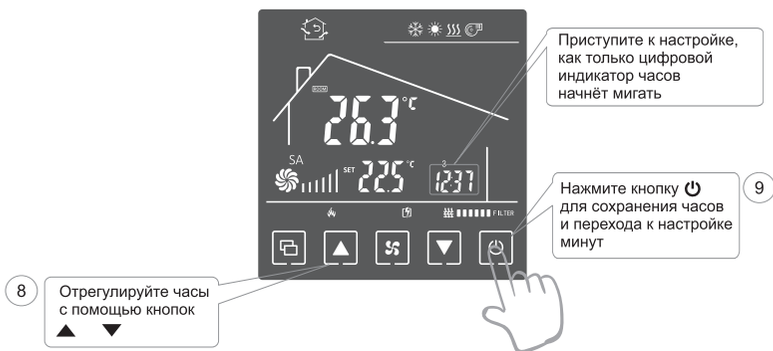
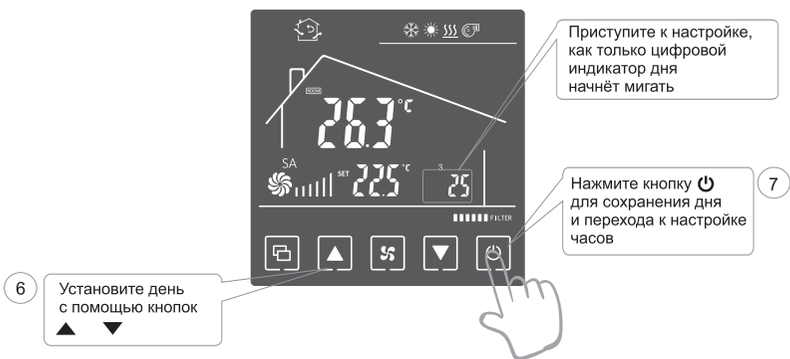
8 Настройка установки температуры

Следует помнить, что для включения основного нагревателя установленная температура должна быть выше фактической температуры в помещении



9 Настройка даты и времени





10 Проверка срока службы фильтра

Срок службы фильтра >85% ██████████ FILTER
Срок службы фильтра >70% ██████████ FILTER
Срок службы фильтра >55% ██████████ FILTER
Срок службы фильтра >40% ██████████ FILTER
Срок службы фильтра >25% ██████████ FILTER
Срок службы фильтра =10% ██████████ FILTER
Срок службы фильтра <10% ██████████ FILTER
Окончание срока службы ██████████ FILTER (все полоски мигают)

1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд для входа в режим проверки срока службы фильтра



2 Нажмите кнопку  для возврата в главное меню

10.1 Сброс аварии загрязненности фильтра

1 Нажмите кнопку  и удерживайте ее в течение 3 секунд для входа в режим отключения аварии загрязненности фильтра



1 Нажмите 3 кнопки    одновременно, чтобы отключить сигнал тревоги загрязненности фильтра



11 Настройка недельного таймера

1 Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд для перехода в режим настройки недельного таймера

2 Выберите неделю с помощью кнопок

3 Нажмите кнопку для настройки включения блока по таймеру

4 Установите время включения блока по таймеру с помощью кнопок

5 Приступите к настройке времени включения блока по таймеру, как только цифровой индикатор времени начнёт мигать

6 Нажмите кнопку времени сохранения включения блока по таймеру и перехода к времени настройки блока выключения по таймеру

7 Установите время выключения RWC по таймеру с помощью кнопок

8 Нажмите кнопку для сохранения настроек

Приступите к настройке, как только индикатор недельного таймера начнёт мигать

12 Автоматическое / ручное управление байпасной воздушной заслонкой

Когда RWC включена, нажмите кнопку 2 раза, чтобы вручную открыть/закрыть байпасную воздушную заслонку. После ручного включения байпасной воздушной заслонки на экране пульта будет отображаться значок

: Воздушная байпасная заслонка открыта

: Воздушная байпасная заслонка закрыта

Примечание: Воздушная заслонка может открываться только при температуре выше +17,5 °C на входе в рекуператор



13 Автоматическое управление скоростью вращения вентилятора приточного воздуха

Когда RWC включена, нажмите кнопку **SA**, после чего возможно автоматическое управление скоростью вращения вентилятора приточного воздуха



Когда RWC включена, с помощью кнопок **▲** **▼** пользователь может изменять настройки температуры

14 Пользовательские настройки

Когда блок включён, нажмите кнопку **☐** 2 раза для входа в меню пользовательских настроек. На экране отобразится следующее меню:



В меню пользовательских настроек нажмите кнопку **☐** для возврата в главное меню



14.1 Коды пользовательских настроек

Код	Описание
n00	Продолжительность подсветки экрана: 10 ~ 60 секунд, по умолчанию 35 секунд
n01	Диапазон зоны нечувствительности температуры: 0,5 °C ~ 3 °C, по умолчанию: 2 °C
n02	Логика управления электрическим нагревателем: $\begin{matrix} \text{LHP} \\ \text{LTP} \end{matrix}$; по температуре приточного воздуха: $\begin{matrix} \text{LHP} \\ \text{LTP} \end{matrix}$ по температуре в помещении: $\begin{matrix} \text{LHP} \\ \text{LTP} \end{matrix}$ (по умолчанию).
n03	Разница температур на входе приточного воздуха и на выходе вытяжного воздуха для открытия байпасной заслонки: 3 °C ~ 10 °C, по умолчанию: 5 °C
n04	ID в сети Modbus: 1 ~ 127, по умолчанию: 1.
n05	Функция запоминания настроек при отключении электропитания: <i>off or on</i> по умолчанию: <i>on</i>
n06	Логика управления включением/выключением ПВУ; $\begin{matrix} \text{Lnr} \\ \text{Lnr} \end{matrix}$ проводной пульт: $\begin{matrix} \text{rnt} \\ \text{rnt} \end{matrix}$; дистанционное управление: $\begin{matrix} \text{Lnr} \\ \text{Lnr} \end{matrix}$ (по умолчанию).

Код	Описание
1001	Диапазон часов наработки фильтров для проведения сервисных работ/замены: 50-180, что соответствует 500~1800 часам работы, по умолчанию 1400 часов
1002	Температура отключения основного калорифера по защите от перегрева воздуха, «OFF» означает отключение защиты, диапазон 80~110°C, по умолчанию 80 °C
1003	Температура отключения основного калорифера по защите от пожара, «OFF» означает отключение защиты, диапазон 120~150°C, по умолчанию 130 °C
1004	Температура отключения калорифера преднагрева (при наличии) по защите от перегрева воздуха, «OFF» означает отключение защиты, диапазон 80~110°C, по умолчанию 80 °C

14.2 Описание пользовательских настроек

14.2.1 Продолжительность подсветки экрана

Подсветка экрана проводного пульта управления будет отключена при отсутствии действий в течение 10 ~ 60 секунд.

14.2.2 Функция запоминания настроек при отключении электропитания

После активации данной функции в случае сбоя подачи электропитания проводной пульт управления восстановит работу и продолжит её с ранее установленными настройками, как только подача электропитания будет возобновлена.

14.2.3 Логика управления электрическим нагревателем

Если установлена логика управления электрическим нагревателем по температуре приточного воздуха, проводной пульт управления будет управлять работой электрического нагревателя, основываясь на разнице между температурой приточного воздуха и установленной температурой, приводя температуру приточного воздуха в соответствие с установленной температурой.

Если установлена логика управления электрическим нагревателем по температуре в помещении, проводной пульт управления будет управлять работой электрического нагревателя, основываясь на разнице между температурой в помещении и установленной температурой, приводя температуру в помещении в соответствие с установленной температурой.

14.2.4 Диапазон зоны нечувствительности температуры

Когда разница между фактической температурой и установленной температурой находится в пределах данного диапазона, реле электрического нагревателя будет поддерживать работу без изменений.

14.2.5 Разница температур на входе приточного воздуха и на выходе вытяжного воздуха для открытия байпасной заслонки

Когда разница температур на входе приточного воздуха и на выходе вытяжного воздуха находится в пределах данного диапазона, байпасная заслонка будет открыта.

14.2.6 ID устройства в сети Modbus

ID устройства при подключении порта RS-485 к сети по протоколу Modbus.

Логика управления включением/выключением блока:

14.2.7 Плата управления поддерживает дистанционное управление

Выберите «проводной пульт управления» в качестве способа управления включением/выключением блока, после чего блок будет включаться/выключаться с помощью данного проводного пульта управления. Выберите «дистанционное управление» в качестве способа управления включением/выключением блока, после чего блок будет включаться/выключаться с помощью дистанционного управления, при этом включение/выключение блока с помощью проводного пульта управления будет недоступно.

14.2.8 Настройка периодичности замены фильтра.

Выбор диапазона часов наработки фильтров, по истечению которого на пульте появится напоминание о необходимости замены фильтра

14.2.9 Защита основного калорифера от перегрева

Устанавливается температура защиты основного калорифера от перегрева.

При обнаружении превышения основным нагревателем выставленной температуры нагреватель отключается

14.2.10 Защита основного калорифера от пожара

Устанавливается температура защиты основного калорифера от пожара.

При обнаружении превышения основным нагревателем выставленной температуры нагреватель отключается, реализуя функцию вторичной защиты

14.2.11 Защита предварительного калорифера от перегрева

Устанавливается температура защиты предварительного калорифера от перегрева. При обнаружении превышения предварительным нагревателем выставленной температуры нагреватель отключается

15 Коды ошибок

Код	Ошибка
ER0	Неисправность датчика температуры вытяжного воздуха из помещения (TEA)
ER1	Неисправность датчика температуры наружного приточного воздуха (TOA)
ER2	Неисправность датчика температуры приточного воздуха после нагревателя (TSA)
ALA-Fire	Ошибка сигнала пожарной сигнализации. В случае отсутствия необходимости подключения пожарной сигнализации, требуется в клемму DI 1 (p16) поставить соединительную перемычку

16 Номер прошивки установки

Нажмите одновременно и удерживайте две кнопки , затем нажмите кнопку  и на экране появится номер 204 B0___. Последние цифры и являются номером прошивки



2.2 Меры предосторожности

При эксплуатации или обслуживании необходимо соблюдать следующие правила:

- Не используйте RWC(N) Grey для помещений, где установлены устройства, непосредственно работающие с открытым огнем (отопительные и др. печи).
- Во избежание поражения электротоком, никогда не прикасайтесь к пульту RWC(N) Grey или другим электрическим устройствам мокрыми руками.
- Никогда не используйте горючие и огнеопасные распылители вблизи решеток подачи (удаления) воздуха или воздуховодов RWC(N) Grey.
- Немедленно остановите работу оборудования и выключите подачу питания на электрощите в случае появления ненормальных признаков работы (запаха горелого).
- Убедитесь в том, что напряжение питания находится в пределах параметров, установленных ГОСТ, в противном случае не исключается возможность возникновения пожара, и поражения электрическим током.
 - Используйте RWC(N) Grey в строгом соответствии с ее назначением.
 - В случае утечки газа откройте окна, чтобы проветрить помещение. В это время не включайте оборудование, чтобы исключить возможность взрыва.
 - Не используйте открытый огонь в помещении, где установлена RWC(N) Grey, особенно на пути в точках поступления входного или выходного воздушных потоков.
 - Никогда не вставляйте пальцы или палки во входные отверстия RWC(N) Grey.
 - Без необходимости не нажимайте клавиши на пульте управления, избегайте ошибочного выключения защитного автомата на электрощите.
 - Отключите RWC(N) Grey посредством защитного автомата на электрощите для безопасности в случае если оборудование не будет использоваться длительное время.
 - Не допускайте попадания воды на оборудование.
 - Не вносите изменений в конструкцию, не совершайте монтаж или демонтаж оборудования самостоятельно. Неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током,пожару.



ВНИМАНИЕ! Соблюдение этих правил обеспечит вашу безопасность, сохранит вас от травм и несчастных случаев!

3 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

3.1 Рекомендации по подбору RWC(N) Grey

Тип помещений	Расход воздуха, м ³ /ч
Офисные помещения	40 м ³ /ч на 1 человека* 60 м ³ /ч на 1 человека** 20 м ³ /ч на 1 человека***
Учебные заведения	20 м ³ /ч на 1 человека***
Кинотеатры	20 м ³ /ч на 1 человека***
Компьютерные залы	40 м ³ /ч на 1 человека* 60 м ³ /ч на 1 человека** 20 м ³ /ч на 1 человека***
Столовые, кафе	40 м ³ /ч на 1 человека* 20 м ³ /ч на 1 человека***
Частные дома, коттеджи	При общей S дома более 20 м ² на 1 человека: 30 м ³ /ч на 1 человека с естественным проветриванием 45 м ³ /ч на 1 человека без естественного проветривания
	При общей S дома менее 20 м ² на 1 человека: 3 м ³ /ч на 1 м ² жилой площади

* при нахождении более 2-х часов с естественным проветриванием.

** при нахождении более 2-х часов без естественного проветривания.

*** при нахождении менее 2-х часов.

3.2 Пример расчета

Офисное помещение с общей площадью $S_{общ} = 120 \text{ м}^2$, высота – 3 м с естественным проветриванием, количество постоянных рабочих мест - 15 сотрудников, временных посетителей – 5 человек.

На каждого сотрудника необходимо свежего воздуха 40 м³/ч, а на каждого посетителя – 20 м³/ч.

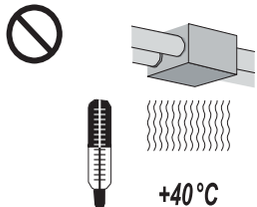
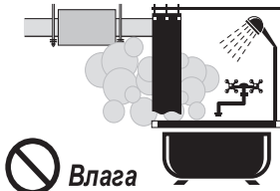
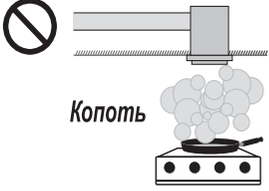
Общий расход воздуха составит $L = 40 \times 15 + 20 \times 5 = 700 \text{ м}^3/\text{ч}$,

Кратность воздухообмена в помещении составит $k = 700 / 120 \times 3 = 1,94$ крат.

Остановим свой выбор на приточно-вытяжной установке RWC-1000-HE-AH(N) Grey, производительностью до 1000 м³/ч.

3.3 Выбор места для монтажа

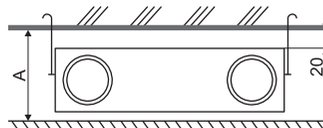
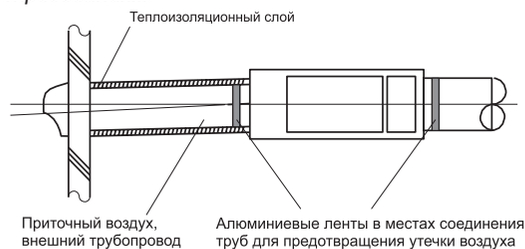
Перед установкой убедитесь, что RWC(N) Grey или его воздуховоды не будут устанавливаться в таких местах:

Зоны с повышенной температурой	Зоны с повышенной влажностью	Зоны с насыщенными маслянистыми испарениями
<p>Не устанавливайте оборудование в зонах с повышенной температурой, где температура превышает +40 °С. Высокая температура может привести к деформации или повреждению фильтра и центрального блока RWC(N) Grey</p> 	<p>Не устанавливайте оборудование в зонах с повышенной влажностью, например, в ванной комнате. Это может стать причиной поражения электрическим током или электрической неисправности устройства</p> 	<p>Фильтр и центральный блок RWC(N) Grey не могут использоваться в зонах, в которых будут подвергаться воздействию насыщенным маслянистым испарениям</p> 
<p>Убедитесь, что установленное оборудование в будущем позволит удобно обслуживать фильтр и внутренний блок, а также производить осмотр установки</p>	<p>Не устанавливайте оборудование на машиностроительных и химических заводах, а также в местах работы с кислотами, щелочами, органическими растворителями, наркотическими или другими вредными и загрязняющими воздух веществами (пыль, масла, дым и т. д.)</p>	

Установки предназначены для эксплуатации только в помещении при температуре окружающей среды от -5 °С до +45 °С. Температура перемещаемой среды без использования преднагрева от -15 °С до +45 °С.

3.4 Рекомендации по установке воздуховодов

3.4.1 Убедитесь, что монтажное пространство соответствует нижеприведенным требованиям:



Модель	Высота запотолочного пространства, мм
RWC-250-HE (N) Grey RWC-350-HE (N) Grey RWC-400-HE (N) Grey RWC-500-HE (N) Grey	320
RWC-600-HE-AH (N) Grey RWC-800-HE-AH (N) Grey RWC-1000-HE-AH (N) Grey RWC-1200-HE-AH (N) Grey	440

3.4.2 Во время монтажа воздуховодов избегайте идущие подряд несколько изгибов и уменьшение диаметра присоединяемых воздуховодов.

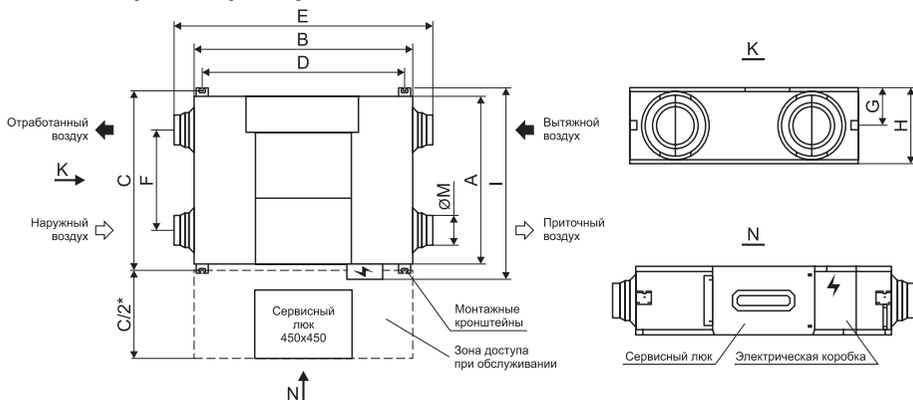
3.4.3 Во время наружной установки воздуховодов следите за тем, чтобы в места их соединения не попадал дождь.

3.4.4 В целях предотвращения повреждений воздуховодов от намерзания конденсата, используйте воздуховоды в теплоизоляции.

3.4.5 Соединяемые части воздуховодов и их открытых частей должны быть укреплены алюминиевой скрепляющей лентой для предотвращения утечки воздуха.

3.4.6 Вентиляционные решетки воздуховодов для входного и выходного потоков воздуха в помещении должны быть максимально удалены друг от друга.

3.5 Габаритные размеры

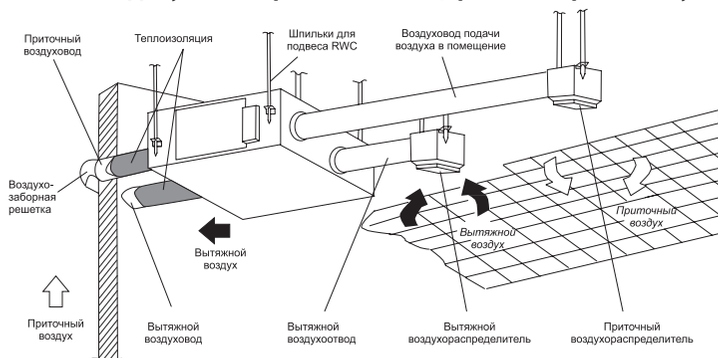


* Размер C/2 это минимальный размер для зоны доступа при обслуживании установки.

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØM
RWC-250-HE (N) Grey	666	884	720	814	1074	342	112	272	779	146
RWC-350-HE (N) Grey	806	884	860	814	1074	482	112	272	919	146
RWC-400-HE (N) Grey										
RWC-500-HE (N) Grey	997	966	1051	869	1130	728	138	312	1108	195
RWC-600-HE-AH (N) Grey										
RWC-800-HE-AH (N) Grey	882	1322	938	1254	1490	431	169	390	995	245
RWC-1000-HE-AH (N) Grey	1132	1322	1188	1254	1490	681	169	390	1245	245
RWC-1200-HE-AH (N) Grey	1132	1322	1188	1254	1490	681	169	390	1245	245

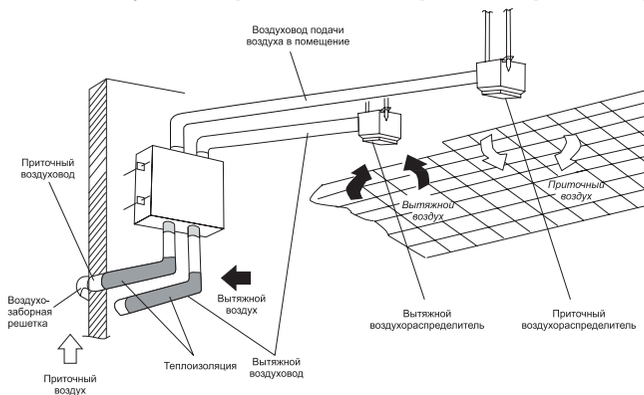
3.6 Типовые схемы монтажа

Типовая схема 1. Допустимое расположение (правая сторона обслуживания)



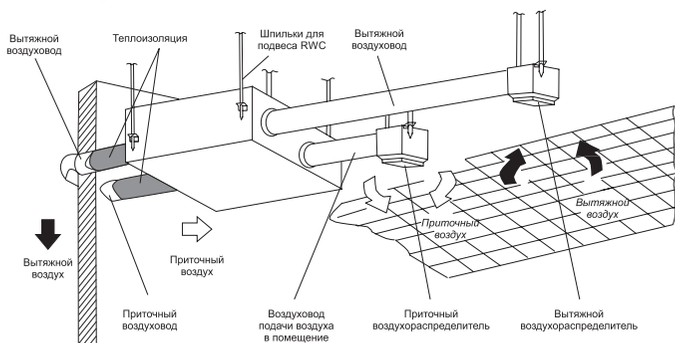
Примечание. Два наружных воздуховода должны теплоизолированы, чтобы избежать конденсации влаги на поверхности.

Типовая схема 2. Допустимое расположение (правая сторона обслуживания)



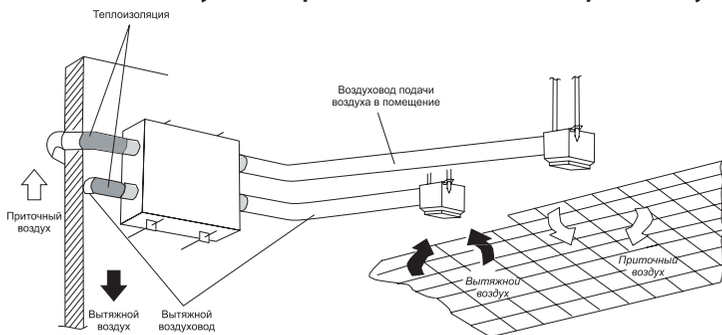
Примечание. Два наружных воздуховода должны теплоизолированы, чтобы избежать конденсации влаги на поверхности.

Типовая схема 3. Допустимое расположение с поворотом установки (левая сторона обслуживания)



Примечание. Два наружных воздуховода должны теплоизолированы, чтобы избежать конденсации влаги на поверхности.

Типовая схема 4. Не допустимое расположение (левая сторона обслуживания)



3.7 Меры предосторожности при монтаже

3.7.1 Не устанавливайте оборудование вблизи от источников тепла или огня.

3.7.2 Не устанавливать оборудование в местах, где существует опасность утечки горючего газа.

3.7.3 Не устанавливайте оборудование в зонах повышенного количества масляных испарений, например, на кухне и т. д.

3.7.4 Не устанавливайте оборудование на машиностроительных и химических заводах, а также в местах работы с кислотами, щелочами, органическими растворителями, наркотическими или другими вредными и загрязняющими воздух веществами (пыль, масла, дым и т. д.).

3.7.5 Ревизионные окна RWC(N) Grey должны находиться в зоне, к которой можно обеспечить доступ при обслуживании.

3.7.6 При монтаже обеспечьте прочное и надежное крепление для RWC(N) Grey.

3.7.7 При возможности рекомендуется установить устройство защитного отключения (электрический автомат защиты).

3.7.8 RWC(N) Grey должна быть установлена в теплоизолированном пространстве (нужно предотвратить проникновение теплого / холодного воздуха извне).

3.7.9 Вентиляционные решетки для входного и выходного потоков воздуха в помещении должны быть максимально разнесены.

3.7.10 Выберите соответствующий тип воздуховодов.

3.7.11 В целях предотвращения теплопотерь, воздуховоды для подачи свежего воздуха должны быть утеплены.

3.7.12 Установите на внешние отверстия защитные решетки или сетку, чтобы предотвратить проникновение в них птиц, насекомых, др. предметов



ВНИМАНИЕ! Не вносите изменений в конструкцию, не совершайте монтаж или демонтаж оборудования самостоятельно. Неправильная эксплуатация может привести к поражению электрическим током, пожару.

3.7.13 Соединяемые части воздуховодов и щели между ними должны быть укреплены алюминиевой скрепляющей лентой для предотвращения утечки воздуха.

3.7.14 Если воздуховод проходит сквозь металлические щиты, сети или деревянные постройки, установите теплоизоляционный слой между воздуховодом и прилегающей к нему стеной.

4 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ RWC(N) Grey

4.1 Пояснения к схеме подключения

4.1.1 Провода, обозначенные на схеме пунктирными линиями, должны быть проложены специалистами по электромонтажу.

4.1.2 После завершения электромонтажных работ тщательно проверьте, не допущены ли ошибки.

4.1.3 Рекомендуется использовать защитный автомат питания с расстоянием более 3 мм между размыкающими контактами и номинальным током больше 10 А.

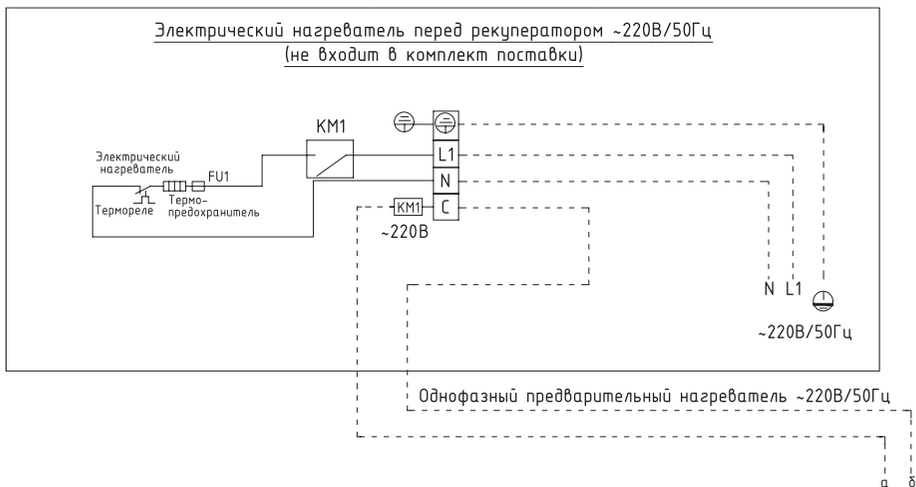
4.1.4 Рекомендуется использовать электропровод в ПВХ-изоляции с толщиной 1,38 мм и 1,78 мм для проводов диаметром 1,5 мм² и 2,5 мм² соответственно.

4.2 Пробный запуск

4.2.1 После подключения электрических проводов удостоверьтесь, что все соединения выполнены правильно, после чего попытайтесь запустить оборудование.

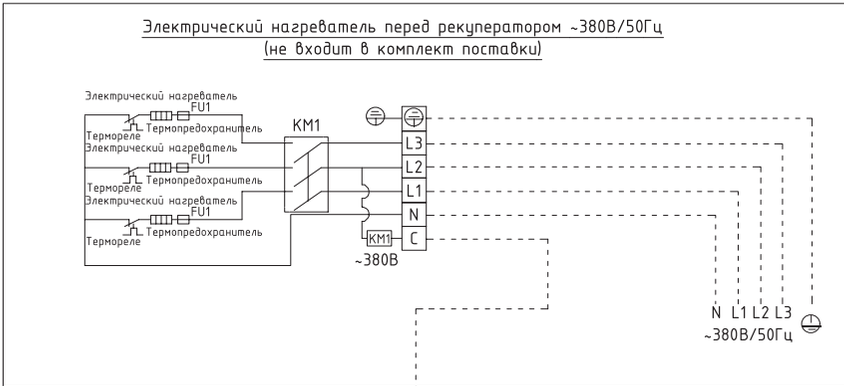
4.2.2 Если подключение было произведено некорректно, работа RWC(N) Grey будет происходить в неправильном режиме. Чтобы предотвратить поражение электрическим током, отключите цепь электропитания защитным выключателем и снова включите ее только после исправления подключений.

RWC-250-HE (N) Grey ... RWC-500-HE (N) Grey - преднагрев

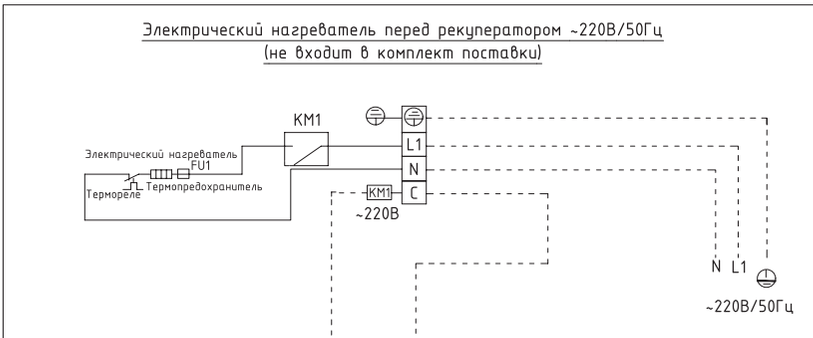


При подключении внешнего электронагревателя для преднагрева (до рекуператора) в установках RWC(N) Grey необходимо отдельно приобрести магнитный пускатель KM1, если он отсутствует во внешнем электронагревателе.

RWC-600-HE-AH (N) Grey ... RWC-1200-HE-AH (N) Grey - преднагрев



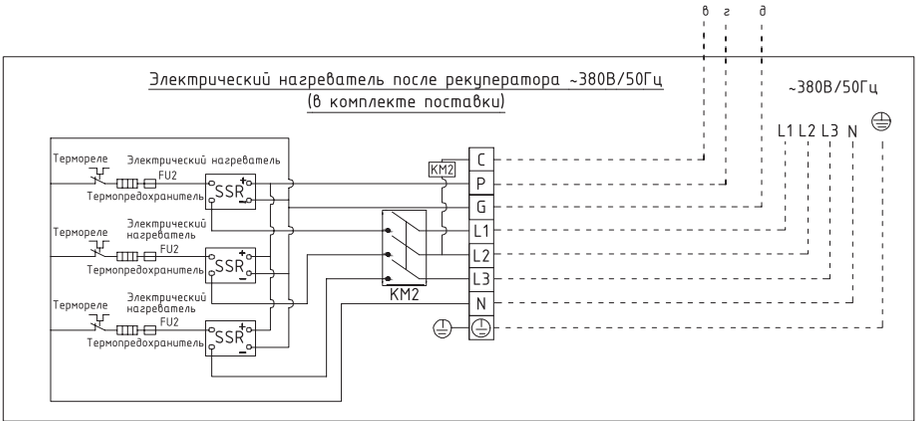
Трёхфазный предварительный нагреватель~380В/50Гц



Однофазный предварительный нагреватель ~220В/50Гц

При подключении внешнего электронагревателя для преднагрева (до рекуператора) в установках RWC(N) Grey необходимо отдельно приобрести магнитный пускатель KM1, если он отсутствует во внешнем электронагревателе.

RWC-600-HE-AH (N) Grey ... RWC-1200-HE-AH (N) Grey - постнагрев



Подключение внешних устройств, контактов:

DI1 (р16) – подключение сигнала пожарной сигнализации

При отсутствии необходимости в подключении необходимо поставить соединительную перемычку (при ее отсутствии).

При подключении кабеля от пожарной сигнализации предусмотрена следующая логика работы в следующем порядке:

- контакт DI1 замкнут. Установка RWC(N) Grey включается с пульта
- контакт DI1 разомкнут. Установка RWC(N) Grey выключается и не может быть включена/выключена с помощью пульта управления
- контакт DI1 замкнут. Установка RWC(N) Grey остается в положении выключено – off. Включение установки возможно с пульта управления

р11 – подключение внешних устройств по Modbus RS-485

р13 – подключение приводов приточной и вытяжной заслонок, 220В, on/off с возвратной пружиной

р17 – подключение сенсорного пульта управления

Сетевой шлюз Wi-Fi – прибор для подключения RWC(N) Grey по протоколу Ethernet или Wi-Fi, что позволяет управлять установкой с мобильного устройства, планшета или ПК. Настройка и управление установкой производится с помощью приложения Rowen Control

Электрическое силовое подключение предварительного нагревателя производится отдельно от установки. Нагреватель подключается к установке через катушку контактора нагревателя, как показано на электрических схемах.

Рекомендованная минимальная скорость в электрическом нагревателе не должна быть менее 1,5 м/с. Длина прямого участка воздуховода до и после электрического нагревателя должна быть не менее двух эквивалентных диаметров сечения воздуховода. Настройка режима работы предварительного нагревателя см. в разделе 2.1.

4.3 Подключение электрокалориферов

4.3.1 В установках RWC-250-HE (N) Grey - RWC-500-HE (N) Grey для эффективной работы в зимний период могут использоваться внешние электрокалориферы, которые обеспечивают нагрев воздуха, который подается с улицы, до температуры $-15^{\circ}\text{C} \sim -20^{\circ}\text{C}$ (ориентировочно). Дальнейший обогрев потока воздуха в приточном канале обеспечивается за счет использования рекуператора и дополнительного нагревателя, встроенного в ПВУ, либо выполненного в виде отдельного блока для RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey.



При подключении внешнего электронагревателя для преднагрева (до рекуператора) в установках RWC(N) Grey необходимо отдельно приобрести магнитный пускатель КМ1, если он отсутствует во внешнем электронагревателе (см. схемы на стр. 18-19).

4.3.2 Внешние электрокалориферы RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey являются устройствами с независимым электропитанием (380 В, 3 фазы), но при этом управление включением этих устройств организовано через схему управления ПВУ. При подключении электрокалориферов строго соблюдайте схемы подключения, приведенные на этой странице. Также необходимо использовать медные электропровода соответствующего сечения.

4.3.3 Рекомендации подключения электротэнов выносного электрического калорифера для моделей RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey

Модель	Мощность электротэна, кВт	Сечение кабеля питания, мм ²	Расчетная сила тока, А
RWC-600-HE-AH (N) Grey	5	2,5	6,0
RWC-800-HE-AH (N) Grey	6	2,5	9,2
RWC-1000-HE-AH (N) Grey	7	4	10,6
RWC-1200-HE-AH (N) Grey	7,5	4	11,4

4.3.4 Перед обслуживанием удостоверьтесь в том, что электропитание отключено.

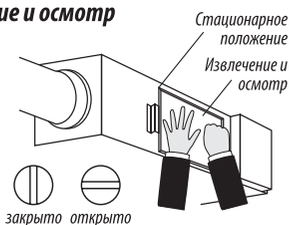
4.3.5 При длительной эксплуатации RWC(N) Grey, его фильтр всегда покрывается пылью и загрязняется, что приводит к снижению воздухообмена. В этом случае, регулярно проводите чистку фильтра RWC(N) Grey в зависимости от степени его загрязнения, особенно в весенний и летний период. В эти сезоны воздух наиболее насыщен пылью, что может резко ухудшить интенсивность воздухообмена. Поэтому в это время не забывайте чистить фильтр более двух раз в месяц.

4.3.6 Никогда не используйте керосин и металлическую щетку для чистки фильтра и внутреннего блока RWC(N) Grey.

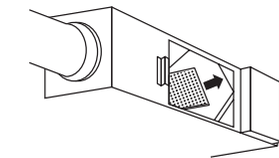
5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

1 Извлечение и осмотр

Поверните на 90 градусов два закрывающих винта, чтобы произвести извлечение и осмотр



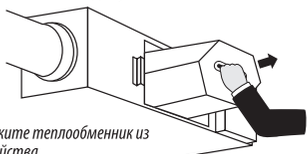
2 Извлечение воздушного фильтра



Возьмите воздушный фильтр и вытяните его

3 Извлечение теплообменника

Для установок RWC-250...RWC-600



Извлеките теплообменник из устройства

4 Извлечение теплообменника

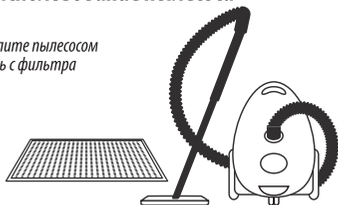
Для установок RWC-800...RWC-1000



Извлеките теплообменник из устройства

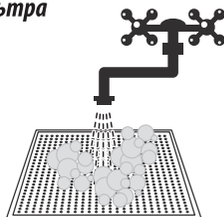
5 Использование пылесоса

Удалите пылесосом пыль с фильтра



6 Промывка фильтра

В случае сильного загрязнения фильтра, вымойте его в воде при температуре не более 60 °С с нейтральным моющим средством



7 Полная просушка фильтра

Установите фильтр после того, как он полностью высох

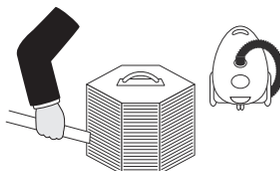
Для просушивания фильтра никогда не пользуйтесь открытым огнем



8 Удаление пыли и посторонних предметов с теплообменника

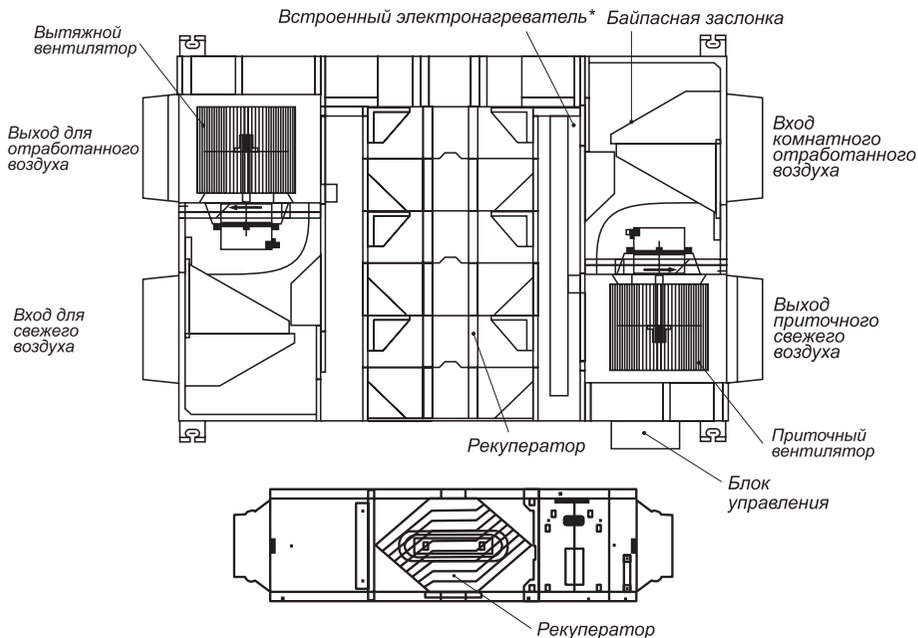
Очистка производится при помощи пылесоса

Никогда не мойте водой!!!



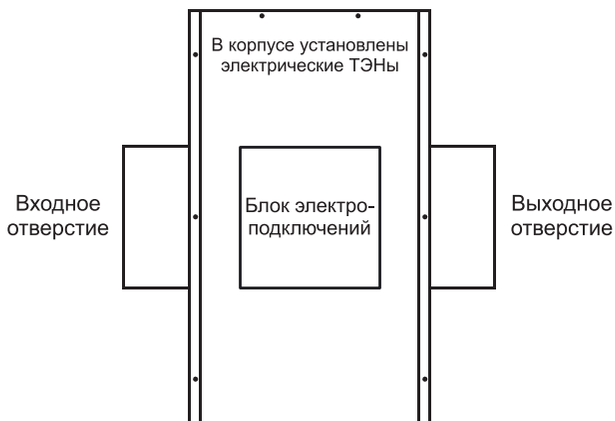
6 КОНСТРУКЦИЯ RWC(N) Grey

6.1 Расположение компонентов RWC(N) Grey



* Встроенный электронагреватель в установках RWC-250-HE (N) Grey - RWC-500-HE (N) Grey.

6.2 Конструкция отдельного электронагревателя (для моделей RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey)

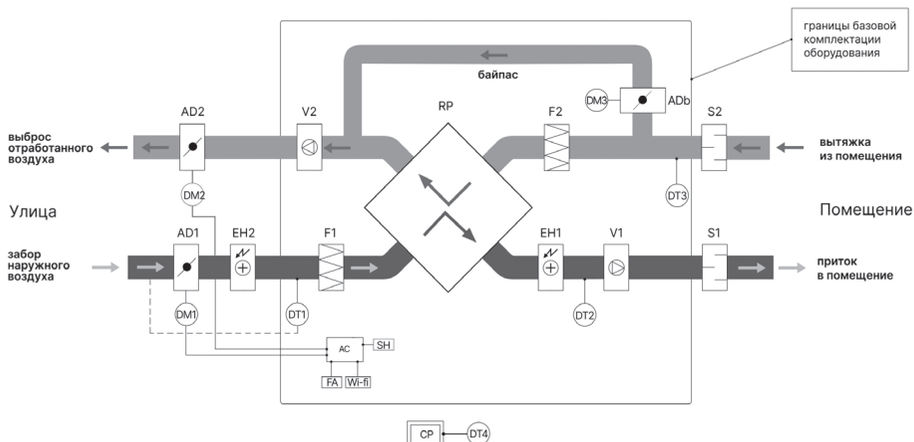


6.3 Размещение внешнего электронагревателя (для моделей RWC-600-HE-AH (N) Grey - RWC-1200-HE-AH (N) Grey)



Модель установки Габариты и вес дополнительных электрических нагревателей		RWC-600-HE-AH (N) Grey	RWC-800-HE-AH (N) Grey	RWC-1000-HE-AH (N) Grey	RWC-1200-HE-AH (N) Grey
Габариты, вес	Размеры без упаковки (Ш×Г×В), мм	780×430×335	780×430×335	875×440×335	875×440×335
	Размеры в упаковке (Ш×Г×В), мм	840×470×360	840×470×360	940×480×360	940×480×360
	Вес нетто/брутто, кг	11,5/13	11,5/13	12,5/14	12,5/14
Электрические соединения	Силовая линия, мм ²	5×2,5	5×2,5	5×4	5×4

6.4 Структурная схема установки



V1 - приточный вентилятор

V2 - вытяжной вентилятор

F1 - приточный фильтр G4

F2 - вытяжной фильтр G4

RP - пластинчатый графеновый энтальпийный рекуператор

EH1 - электрический калорифер в комплекте 220В в корпусе (для моделей 250-500) или 380В выносной (для моделей 600-1200)

ADb - байпасный клапан с электроприводом DM3

AD1 - приточный клапан с электроприводом DM1 (опционально)

AD2 - вытяжной клапан с электроприводом DM2 (опционально)

DM1, DM2 - электроприводы воздушных клапанов с возвратной пружиной, 220В, on/off (опционально)

EH2 - электрический калорифер преднагрева (опционально)

S1 - шумоглушитель приточный (опционально)

S2 - шумоглушитель вытяжной (опционально)

DT1 - датчик температуры наружного воздуха (плюс дополнительный датчик в комплекте для выноса датчика за калорифер преднагрева EH2)

DT2 - датчик температуры приточного воздуха

DT3 - датчик температуры вытяжного воздуха

DT4 - комнатный датчик температуры воздуха (в корпусе пульта)

CP - пульт управления

AC - контроллер автоматики

FA - отключение по сигналу «Пожар»

SH - подключения к системе «Умный Дом» по ModBus RS-485

Wi-fi - возможность подключения модуля Wi-fi для управления установкой с мобильного приложения RowenControl (опционально)

6.5 Маркировка

Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла RWC-250-HE (N) Grey

где: RWC – название приточно-вытяжной установки;

250 – типоразмер (производительность по расходу воздуха);

HE – нагреватель электрический;

N – проводной пульт управления с сенсорными кнопками;

Grey – модель RWC(N) с корпусом серого цвета.

Приточно-вытяжная установка с рекуперацией тепла RWC-800-HE-AH (N) Grey

где: RWC – название приточно-вытяжной установки;

800 – типоразмер (производительность по расходу воздуха);

HE – нагреватель электрический;

AH – внешний электронагреватель;

N – проводной пульт управления с сенсорными кнопками;

Grey – модель RWC(N) с корпусом серого цвета.

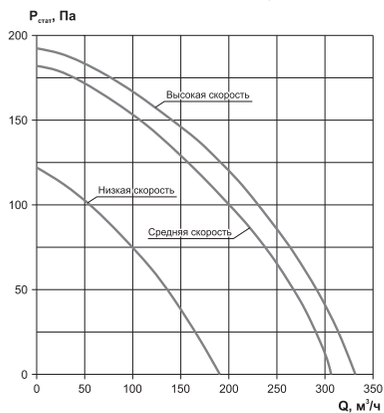
7 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		RWC-250-HE(N) Grey	RWC-350-HE(N) Grey	RWC-400-HE(N) Grey	RWC-500-HE(N) Grey	RWC-600-HE-AH(N) Grey	RWC-800-HE-AH(N) Grey	RWC-1000-HE-AH(N) Grey	RWC-1200-HE-AH(N) Grey
Электропитание RWC(N) Grey, В-Ф-Гц		220-1-50							
Электропитание внешнего электронагревателя, В-Ф-Гц		380-3-50							
Производительность воздуха, м ³ /ч		250/200/160	350/310/260	400/350/310	500/450/400	600/540/450	800/700/600	1000/900/800	1200/1100/1000
Обогрев	Эффективность теплоперенося, %	75/76/77	71/75/77	72/73/74	74/75/76	74/75/76	72/73/74	73/74/75	73/74/75
	Энтальпия теплоперенося, %	57/58/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	56/59/60	58/59/60	56/59/60	51/52/55
Охлаждение	Эффективность теплоперенося, %	68/69/72	67/68/71	65/67/70	65/68/72	64/65/68	65/68/70	66/68/70	62/65/65
	Энтальпия теплоперенося, %	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	51/53/55	48/49/52
Мощность электронагревателей, кВт		2	2,5	3	3	5	6	7	7,5
Общая потребляемая мощность установки, кВт		2,105	2,64	3,15	3,22	5,23	6,35	7,485	8
Характеристики вентиляторов	Класс защиты	IP40							
	Энергопотребление, кВт	0,105	0,14	0,15	0,22	0,23	0,35	0,485	0,5
	Номинальный ток, А	0,48	0,65	0,7	0,98	1,0	1,55	2,2	2,3
	Частота вращения, об/мин	1050	1120	1150	1050	1100	1200	1200	1230
	Материал	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
	Тип	Центробежные							
Уровень звукового давления, дБ(А)		35/33/31	36/34/31	37/35/32	38/35/32	39/36/32	41/37/33	41/37/33	42/37/33
Внутренний блок	Размер без упаковки, (ДхШхВ), мм	1075 x 784 x 270	1075 x 924 x 270	1075 x 924 x 270	1130 x 1106 x 312	1130 x 1106 x 312	1488 x 995 x 396	1488 x 1246 x 396	1488 x 1246 x 396
	Размер с упаковкой, (ДхШхВ), мм	1125 x 830 x 345	1125 x 985 x 345	1125 x 985 x 345	1190 x 1150 x 386	1190 x 1150 x 386	1545 x 1045 x 470	1545 x 1300 x 470	1545 x 1300 x 470
	Вес нетто/брутто, кг	30/32	34/36	39/41	45/47	45/47	64/66	75/77	78/80
Сечение кабелей	Электропитание, мм ²	3x2,5	2x2,5	2x4,0	2x4,0	4x2,5+1x4,0(N)	5x2,5+1x4,0(N)	5x4,0+1x6,0(N)	5x4,0+1x6,0(N)
	Сигнальный экранированный, мм ²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75
Диаметр подключения воздухопроводов, мм		150	150	150	200	200	250	250	250

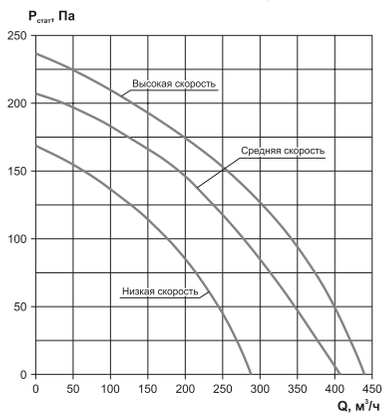
Примечание: Все вышеизложенные данные измерялись при рабочем внешнем давлении, а уровень шума - на расстоянии 1,5 м от RWC (N) Grey при внешнем давлении 0 Па. Завод производитель оставляет за собой право изменять спецификацию оборудования без предварительного уведомления.

8 АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

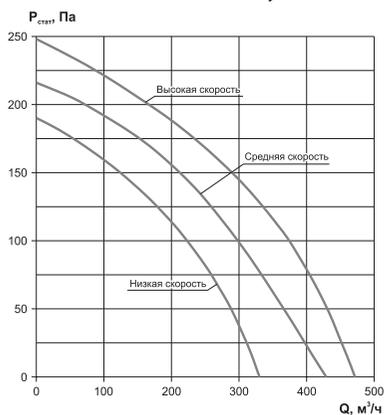
RWC-250 (N) Grey



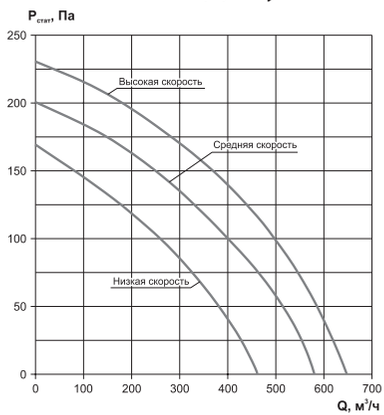
RWC-350 (N) Grey



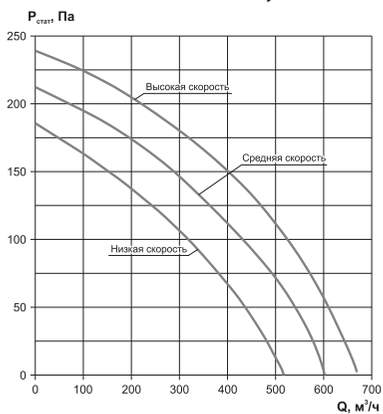
RWC-400 (N) Grey



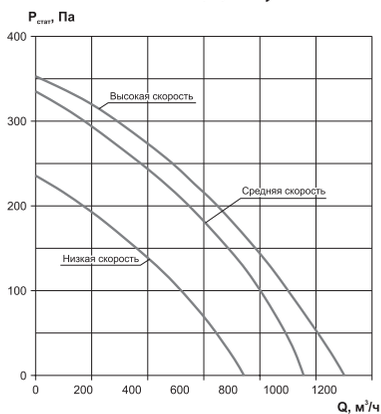
RWC-500 (N) Grey



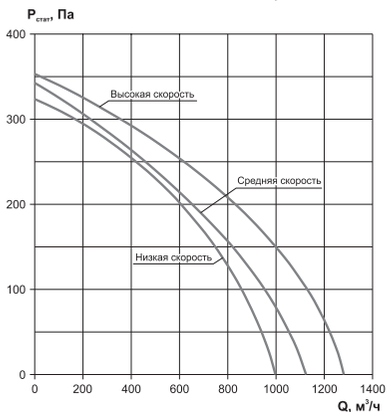
RWC-600 (N) Grey



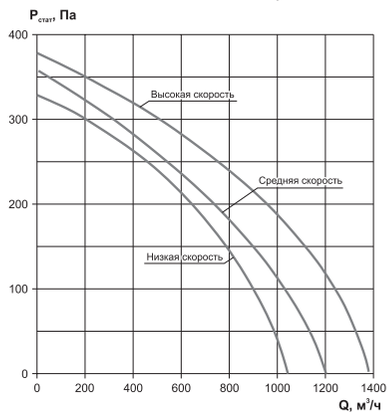
RWC-800 (N) Grey



RWC-1000 (N) Grey



RWC-1200 (N) Grey



EAC



Изготовлено для:

ГК РОВЕН

344103, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, 150

☎ 8 (863) 211 93 96

🌐 www.rowen.ru

компанией TAIZHOU DEPULAITAI IMPORT AND EXPORT CO.,LTD.
NO.5 FACTORY,SHANGZHANG INDUSTRIAL AREA,LUNAN STREET,LUQIAO DISTRICT,TAIZHOU, ZHEJIANG,CHINA