

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Условные обозначения
2.	Требования по безопасности
3.	Область применения
4.	Принципиальная схема установок
5.	Описание
6.	Габаритные и присоединительные размеры
7.	Аэродинамические характеристики для приточного воздуха7
8.	Монтаж
9.	Описание пульта управления
10.	Схемы электрического подключения
11.	Эксплуатация
12.	Обслуживание
13.	Возможные неисправности
14.	Технические данные
15.	Утилизация
16.	сертификация
17.	Гарантийный талон
18.	Отметки о продаже и производимых работах
19	Отметка о продаже 29

Информация, изложенная в данной инструкции, действительна на момент публикации. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.



1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

\wedge

ВНИМАНИЕ!

Предупреждение (Внимание!) Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата.

Внимание, опасное напряжение! Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью.

2. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Λ

ВНИМАНИЕ!

- Поставляемое устройство может использоваться только в системах вентиляции.
- Не используйте устройство в других целях!
- Используйте только исправные вентиляторы.
- Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов, например, трещин на корпусе, недостающих винтов или крышек.
- Во время монтажа и обслуживания устройства используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны — углы устройства и составляющих частей могут быть острыми и ранящими.
- Устанавливайте устройство надежно, обеспечивая безопасное использование.
- Не используйте устройство во взрывоопасных и агрессивных средах.
- Изделие должно работать в пределах рабочего диапазона параметров, приведенных в технических характеристиках изделия.
- Защита от прикосновения к опасным зонам и от всасывания одежды должна выполняться согласно требованиям действующих стандартов (путем установки защитных решеток и воздуховодов достаточной длины).
- Во время работы агрегата исключите попадание посторонних предметов в воздуховоды. Если же это случится, немедленно отключите агрегат от источника питания. Перед изъятием постороннего предмета убедитесь, что вентилятор остановился и случайное включение агрегата невозможно.
- Лица с ограниченными возможностями органов чувств, а также с ограниченными физически-



ми или умственными способностями могут управлять изделием только после соответствующего инструктажа или под наблюдением ответственного лица. Запрещается допускать детей к изделию.

- Все изделия, упакованные на заводе, не являются окончательно подготовленными к работе. Использование устройств возможно только после подключения их к воздуховодам или монтажа защитных решеток в отверстиях для забора и удаления воздуха.
- Не допускается монтировать вентиляторы во взрыво-, пожароопасных помещениях и использовать их для транспортировки воздуха с содержанием паров пожароопасных веществ.

№ ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

- Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.
- Напряжение должно подаваться на устройство через выключатель с разрывом между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.

3. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вентиляторы применяются для перемещения воздуха в круглых и прямоугольных каналах систем приточной и вытяжной вентиляции жилых, общественных и производственных помещений.

М ВНИМАНИЕ!

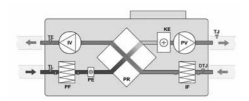
Не допускается использовать устройства для транспортировки воздуха:

- содержащего «тяжелую» пыль, муку и т.п.;
- имеющего повышенную влажность (например, в ванных комнатах);
- содержащего пары кислот, спиртов, органических растворителей, лаков и др. вредных примесей (например, на машиностроительных и химических производствах).



4. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВОК

Модели: ZPVP 450 PE, ZPVP 800 PE



PV - вентилятор приточного воздуха

IV - вентилятор вытяжного воздуха

PR - пластинчатый рекуператор

КЕ - электрический нагреватель

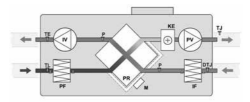
РЕ – подогреватель теплообменника

РГ - фильтр для свежего воздуха

IF – фильтр для вытяжного воздуха

ТЈ - датчик температуры приточного воздуха

Модели: ZPVP 1000 PE, ZPVP 1500 PE



DTJ – датчик температуры и влажности вытяжного воздуха

TE – датчик температуры выбрасываемого воздуха

TL - датчик температуры свежего воздуха

М - привод заслонки байпаса

Р – дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса)

Дифференциальные датчики давления на фильтрах - поставляются отдельно.

5. ОПИСАНИЕ

Установки серии ZPVP РЕ представляют собой подвесную моноблочную компактную приточно-вытяжную установку с пластинчатым рекуператором и электрическим нагревателем. Приточно-вытяжные установки серии UniMax предназначены для очистки, подогрева и подачи в помещения чистого подготовленного воздуха.

Очистка приточного воздуха происходит при помощи карманного фильтра класса EU5. Подогрев воздуха осуществляется при помощи электрического нагревателя. Для уменьшения энергопотребления используется высокоэффективный пластинчатый рекуператор с эффективностью до 75%. В процессе работы вытяжной воздух, удаляемый из помещения, очищается и поступает на пластинчатый рекуператор, при помощи которого из вытяжного воздуха извлекается тепло и передается приточному воздуху.

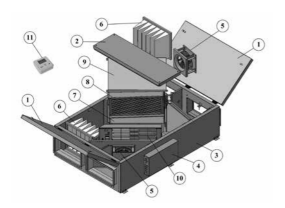
Установка оснащена встроенной системой управления, которая обеспечивает стабильную работу установки. Установки могут применяться для вентиляции жилых, административных и производственных помещений.



Корпус выполнен из листовой оцинкованной стали. Звуко-теплоизоляция корпуса толщиной 25 или 50 мм из базальтовой минеральной ваты.

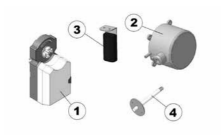
В установках серии UniMax используются высокопроизводительные вентиляторы с пониженным уровнем шума. Защита двигателей вентиляторов осуществляется встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском.

Состав установок



- 1 Дверь навесная
- 2 Вставка
- 3 Корпус
- 4 Крышка блока управления
- 5 Вентилятор
- 6 Фильтр
- 7 Клапан байпаса
- 8 Рекуператор
- 9 Поддон
- 10 Электрический нагреватель
- 11 Пульт управления

Управление осуществляется с помощью пульта управления. Возможна регулировка скорости и температуры приточного воздуха.

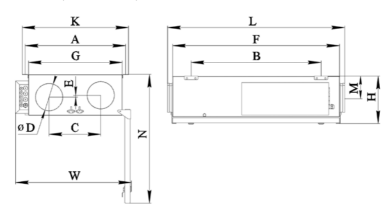


- 1 Электропривод
- 2 Дифференциальное реле давления
- 3 Датчик температуры и влажности
- 4 Датчик температуры

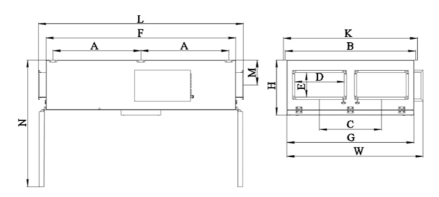


6. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модели: ZPVP 450 PE, ZPVP 800 PE, ZPVP 1000 PE



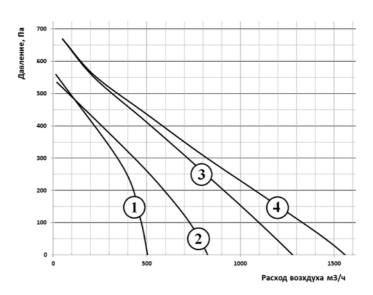
Модели: ZPVP 1500 PE



NA	Размеры, мм												
Модель	Α	В	С	D	E	F	G	Н	К	L	М	N	w
ZPVP 450 PE	588	755	300	160	11	970	545	275	618	1050	132	750	675
ZPVP 800 PE	743	985	320	250	0	1200	700	304	773	1280	135	935	825
ZPVP 1000 PE	893	1285	430	315	0	1500	850	500	923	1580	246	1280	1015
ZPVP 1500 PE	880	1312	620	500	250	1900	1270	550	1342	2052	250	1270	1362



7. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА



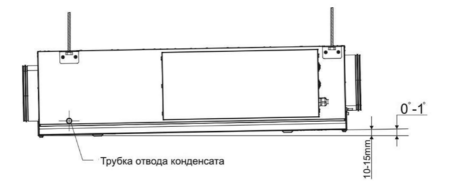
Номер графика	Модель установки	Фильтры прит. / вытяж.	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Мощность электрического нагревателя, кВт	КПД реку- ператора, %	Число фаз, напряжение, В(50Гц) / потребляемая мощность, кВт / рабочий ток, А
1	ZPVP 450 PE	EU5/EU3	1,2	2,0	60	~1, 230 / 3,8 / 16,9
2	ZPVP 800 PE	EU5/EU3	1,5	3,0	60	~1, 230 / 5,1 / 2,1
3	ZPVP 1000 PE	EU5/EU5	-	6,0	54	~3, 400/ 6,7 / 11,8
4	ZPVP 1500 PE	EU5/EU5	-	9,0	54	~3, 400 / 9,7 / 16,3

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении $+20~^{\circ}$ С и влажности 60%, наружной температуре $-20~^{\circ}$ С и влажности 90%.

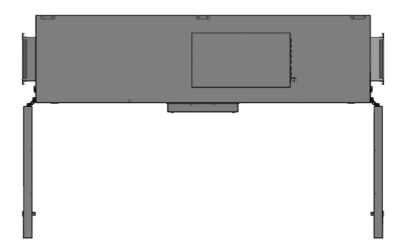


8. МОНТАЖ

Установки поставляются готовыми к подключению и устанавливаются внутри помещения. Монтаж и подключение выполняется компетентным персоналом. Установки крепятся к потолку при помощи шпилек.

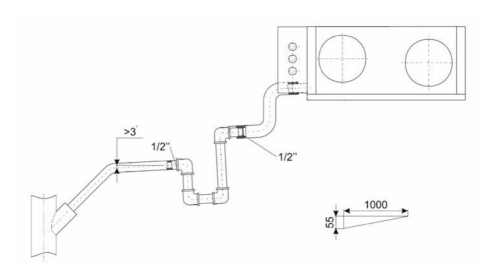


При размещении установки необходимо оставить достаточно места для открывания дверей обслуживания.





Для отвода конденсата из установки необходимо предусмотреть дренажную трассу с сифоном.



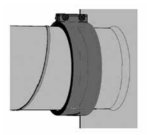
Уклон труб должен быть не менее 3° (1 м трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм).

Перед запуском установки дренажная трасса должна быть испытана, а сифон-заполнен водой.

Если температура в помещении, где установлен агрегат, ниже 0°С, то система отвода дренажа должна быть теплоизолирована надлежащим образом.

Подключать воздуховоды к фланцам установки при помощи быстросъемных хомутов, следуя указаниям на корпусе установки.

Датчик температуры приточного воздуха монтировать в воздуховоде как можно дальше от установки, но до первого поворота или отвода.





9. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Назначение кнопок:

- используются для перемещения по меню и настройкам.
SET – используется для подтверждения выбора строки или значения.

1. Начальное окно

Выбор режима работы установки: Расписание, Ручное, Выключить.

Выключить - полное выключение установки.

Ручное – работа в соответствии с установленной скоростью и температурой. Расписание – работа в соответствии с запрограммированными событиями. (!) - если время события не установлено.

2. Скорость

Выбор скорости вращения вентилятора: Максимальная, Средняя, Минимальная.

3. Установленная температура

Устанавливается желаемая температура приточного или вытяжного воздуха в пределах от 15 до 30 °C.

4. Меню

Содержит другие установки: Расписание, Дата-Время,

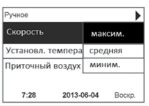
Просмотр аварий, Языки, Показания датчиков, Дополнительно.

4.1. Расписание

Предназначено для программирования работы установки по времени. Можно установить до 8 событий на каждый день недели или группы дней недели (различные скорости вентиляторов, температуры и время начала работы).













Группы дней: 1-7 для недели, 1-5 на рабочие дни, 6-7 на выходные. При выборе настроек одного дня можно копировать данные настройки для другого дня.

Событий нет Дни недели 1–7 1–5 6–7 ↓ 1 2 3 4 5 6 7 Выход

Выбрав желаемый вариант, нажимаем «ОК» и переходим в установку событий.

Прежде всего, устанавливает время начала события, потом скорость вращения вентиляторов и желаемую температуру. После каждой установки нажимаем «ОК». После ввода желаемого события выбираем Сохранить, Копировать или Выход. Подтверждаем выбор нажатием «ОК».

Для удаления событий в разделе часы устанавливаем «hh».

После выбора Копировать попадаем в выбор дней недели, выбираем день в который хотим скопировать установки и нажимаем «ОК». При сохранении установок дней они заменяют старые установки выбранных дней.

4.2. Дата-Время

Установите дату и время. В меню в строке дата-время отображается (!) - если время не установлено.

Летнее / Зимнее время автоматически не переключается.

4.3. Просмотр аварий

При любом сбое показывается экран аварий.

Сброс системы – используется для удаления ошибок системы.

При превышении минимальных и максимальных значений показывается отказ датчика:

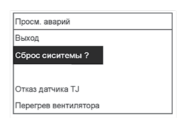
Датчик ТЈ – датчик температуры приточного воздуха (-40...+120 °C).

Датчик TL – датчик температуры наружного воздуха (-40...+120 °C).

Датчик ТА – датчик температуры вытяжного воздуха (-40...+120 °C).

События		
Выход		
Сохранить?		
Копировать?	10	
1 7:30	среднее	18 °C
2 hh:mm	Стоп	18 °C

События	Копирова	ть?
Дни недели		
1–7 1–5 6–7		
	1	
1284507	OK	18 °C





Датчик ТЕ – датчик температуры удаляемого воздуха (-40...+120 °C).

Датчик TV – датчик температуры возвратной воды (-40...+120 °C).

Датчик GP – сбой преобразователя давления (только при использовании преобразователя с сигналом управления поточного характера)

Датчик CO2 – сбой датчика CO2 (только при использовании преобразователя с сигналом управления поточного характера).

Другие аварии:

Противопожарный выход – сработала противопожарная сигнализация.

Защита от замерзания – критическая минимальная температура водяного нагревателя.

Перегрев - перегрев электрического нагревателя.

Перегрев двигателя – перегрев двигателя приточного или вытяжноговентиляторов.

Критическая температура помещения – превышена температура вытяжного воздуха.

Критическая подаваемая температура – превышена температура приточного воздуха.

4.4 Языки

Можно выбрать язык:

- Английский
- Литовский
- Русский
- Немецкий

4.5 Показания датчиков

Показывает значения всех подключенных датчиков.

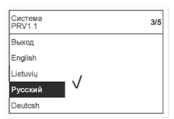
4.6 Дополнительно

Дополнительные установки:

4.6.1 Выход - вернуться в окно меню.

4.6.2 ModBus - установки протокола:

- Адрес сети ModBas «MBAdress» 0-247.
- Установка паритета «Parity» None, Odd, Even.



Показания датчиков	
Выход	
Темп. приточн. воздуха	20.2 °C
Вытяжной воздух	19.2 °C
Темп. наружного воздуха	-2.3 °C

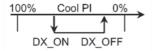
Дополнительно	1/10
Выход	
ModBus	76 %
Vent. Ctrl.	20.2 °C
Coll. Ctrl.	19.2 °C
Add. Func.	-2.3 °C



- Скорость передачи сети ModBas «Baudrate». Возможные скорости передачи данных 2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400 кБ/сек.
- Количество бит «Стоп» 1 или 2 стоп-бита

4.6.3 Vent. Ctrl. – установка вентиляции:

- «Mode» выбор тип вентиляции:
- «Supply» по температуре приточного воздуха. «Room» по температуре вытяжного воздуха.
- «ByOutDoor» вентиляция работает по температуре приточного или вытяжного воздуха в зависимости от установленного «OutDoot T.C» значения температуры наружного воздуха. Когда температура наружного воздуха превышает установленное значение, вентиляция работает по температуре вытяжного воздуха, а когда опускается ниже установленного значения по температуре приточного.
- «Min Supply» минимально допустимая температура приточного воздуха, 12-24°C.
- «Max Supply» максимально допустимая температура приточного воздуха, 25-40°С.
- «OutDoot T.C» выбор температуры зимнего или летнего периода, 10-30 °C



4.6.4 Cool. Ctrl. - установка охлаждения:

- «Min Supply» минимальная температура приточного воздуха при охлаждении, 0-15 °C.
- «Dx colON» фреоновое охлаждение включается при «Cool PI», %.
- «Dx coolOFF» фреоновое охлаждение выключается при «Cool PI», %.
- «OutDoot T.C» если температура наружного воздухапревышает это значение, то охлаждение включается, 10-30 °C.

4.6.5 Add. Func. - добавить функцию:

- «Night Cool» ночное охлаждение On/Off.
- «CO2» максимально допустимое значение CO2, при повышении которого увеличивается поток приточного воздуха, % ppm.
- «Fast Butt» выбор назначения быстрой кнопки: «Run/Standby»или «Boost».
- «FanStopTime» время охлаждения электрического нагревателя. после выключения установки, 0-250 сек.
- **4.6.6 Boost Ctrl. –** настройка проветривания:

- «Boost timer» время работы функции, мин.
- «Boost SAF» скорость вентилятора приточного воздуха во время работы функции, % Па.
- «Boost EAF» скорость вентилятора вытяжного воздуха во время работы функции, % Па.
- **4.6.7 SAF Ctrl.** установка скорости (давления) вентилятора приточного воздуха (только для вент установок с EC- двигателями вентиляторов, если АС-двигатели, то скорости фиксированы

выходным напряжением автотрансформатора):

- «SAF low» устанавливаемая скорость вентилятора приточного воздуха при выбранной скорости «маленькая», % Па.
- «SAF Normal» устанавливаемая скорость вентилятора приточного воздуха при выбранной скорости «средняя», % Па.
- «SAF High» устанавливаемая скорость вентилятора приточного воздуха при выбранной скорости «большая», % Па.
- **4.6.8 EAF Ctrl.** установка скорости (давления) вентилятора вытяжного воздуха (только для вент установок с EC- двигателями вентиляторов, если AC-двигатели, то скорости фиксированы выходным напряжением автотрансформатора).
- «EAF low» устанавливаемая скорость вентилятора вытяжного воздуха при выбранной скорости «маленькая», % Па.
- «EAF Normal» устанавливаемая скорость вентилятора вытяжного воздуха при выбранной скорости «средняя», % Па.
- «EAF High» устанавливаемая скорость вентилятора вытяжного воздуха при выбранной скорости «большая». % Па.
- 4.6.9 Version показывается версия программы установки и версия платы, при нажатии «ОК» показывается версия пульта и дата программы.

4.6.10 Service – дополнительные установки параметров установки (для наладчика).

4.6.11 Filters

- «SetTimer» устанавливается время работы установки до
- сообщения о загрязнении фильтров, ч.
- «ReSetTimer» обнуление показателей времени загрязнения фильтров, используемое после замены фильтров и удаления сообщения «Замените фильтры» в информационной строке.
- «Curr.Timer» показатели времени работы установки до сообщения о загрязнении фильтров, ч.



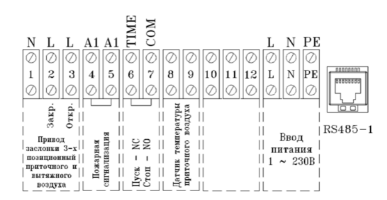
10. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

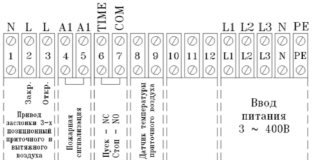
№ ВНИМАНИЕ!

- Установка должна быть заземлена.
- Отсутствие устройств защиты электрооборудования приводит к потере гарантии.
- Кабель от пульта управления должен прокладываться отдельно от силовых кабелей или должен быть экранирован.
- Подключение и отключение пульта проводить только при отключенном питании установки.

Убедитесь, что параметры подключаемой электросети соответствуют данным указанным на корпусе установки. Кабель питания и защитное устройство (автоматический выключатель с характеристикой С) подбираются по суммарной потребляемой мощности и по количеству фаз.

Для подключения необходимо снять крышку с блока управления. Подключить электропитание и дополнительные устройства к клеммной колодке установки в соответствии со схемой.







RS485-1



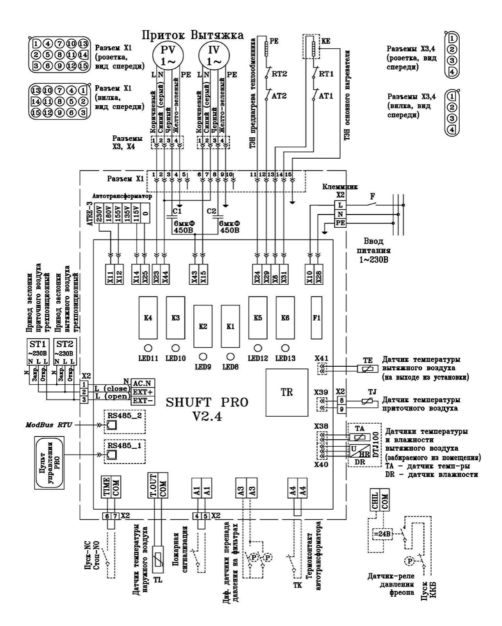
Подключить пульт управления соединительным кабелем в соответствующее гнездо блока управления (RS 485-1). Кабель входящий в состав комплекта к пульту не экранирован. Нормально разомкнутые контакты датчиков давления фильтров подключать параллельно к контактам (A3-A3) на плате упраления.

Светодиодная индикация на плате управления

Светодиод	Описание
LED6	открытие заслонки байпаса
LED7	закрытие заслонки байпаса
LED8	максимальная скорость вращения моторов вентиляторов
LED9	средняя скорость вращения моторов вентиляторов
LED10	минимальная скорость вращения моторов вентиляторов
LED11	уменьшение скорости вентилятора приточного воздуха
LED12	предварительный нагрев в режиме защиты замерзания
LED13	нагрев приточного воздуха

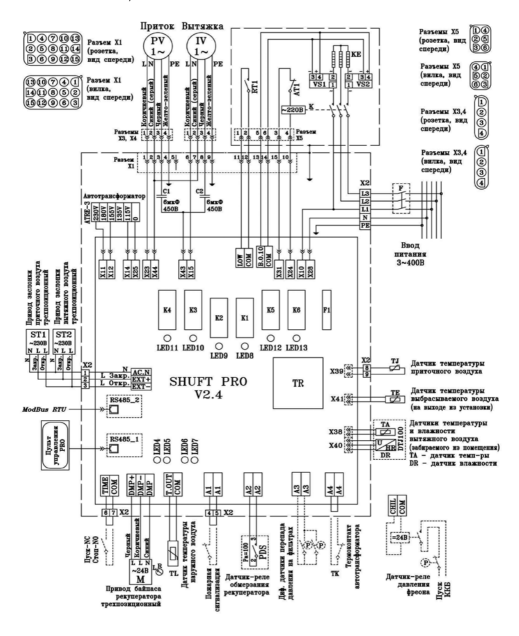


Cxeмa ZPVP 450 PE, ZPVP 800 PE





Cxema ZPVP 1000 PE, ZPVP 1500 PE





Обозначения на схеме:

- PV вентилятор приточного воздуха
- IV вентилятор вытяжного воздуха
- КЕ электрический нагреватель
- РЕ предварительный нагрев воздуха
- DTJ100 датчик вытяжного воздуха (на входе установки):
- DR датчик влажности
- ТА датчик температуры
- ТЈ датчик температуры приточного воздуха
- ТЕ датчик температуры вытяжного воздуха (на выходе установки)
- TL датчик температуры наружного воздуха
- ТК термоконтакт автотрансформатора
- TV датчик температуры обратной воды
- ST1, ST2 приводы наружных заслонок
- М привод заслонки байпаса (24В)
- Р дифференциальный датчик давления на рекуператоре
- RT1, RT2 защита от перегрева ручного восстановления
- AT1, RT2 защита от перегрева автоматического восстановления
- VS1, VS2 твердотельное реле
- К1 реле большой скорости вентиляторов
- К2 реле средней скорости вентиляторов
- КЗ реле малой скорости вентиляторов
- К4 реле уменьшения скорости приточного вентилятора в режиме защиты от замерзания
- К5 реле предварительного нагрева в режиме защиты от замерзания
- К6 реле нагревателя приточного воздуха
- F автоматический выключатель
- F1 предохранитель платы регулятора 0,25A
- ATRE-3 автотрансформатор скорости вращения вентиляторов
- С1 конденсатор мотора вентилятора приточного воздуха;
- С2 конденсатор мотора вентилятора вытяжного воздуха.



11. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Для обеспечения надлежащей работы и длительного срока службы агрегата строго соблюдайте все указания, приведенные в эксплуатационной документации.
- Перед началом эксплуатации внимательно изучите и в дальнейшем выполняйте указания на предупреждающих табличках на оборудовании.
- Оборудование, предназначенное для работы в составе системы вентиляции, нельзя эксплуатировать без соединения с системой воздуховодов.

12. ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ ВНИМАНИЕ!

- Обслуживание устройства может выполнять только обученный и квалифицированный персонал.
- Подшипники вентилятора обслуживания не требуют.

№ ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

- Если перед вентилятором не стоит воздушный фильтр, единственное требование по уходу за вентилятором – очистка крыльчатки. Крыльчатку рекомендуется очищать хотя бы раз в шесть месяцев.
- Перед очисткой необходимо отключить подачу напряжения и заблокировать выключа тель, чтобы избежать случайного включения во время работы.
- Необходимо подождать, пока полностью прекратится всякое механическое движение, остынет двигатель и разрядятся заряженные конденсаторы.
- Необходимо убедиться, что вентилятор и смонтированные к нему части закреплены прочно и жестко.
- После выполнения обслуживания устройства, при его обратном монтаже в систему воздуховодов необходимо выполнить все те действия, как указано в пунктах «Монтаж» и «Пуск» и соблюдать другие требования, перечисленные в настоящем документе.
- Порядок очистки:
 - снимите крыльчатку (вместе с электродвигателем);
 - тщательно осмотрите крыльчатку. У крыльчатки, покрытой пылью или др. материалами, может нарушиться балансировка, что вызывает вибрацию и ускоряет износ подшипников двигателя;
 - чистить необходимо осторожно, чтобы не нарушить балансировку крыльчатки;
 - нельзя применять очистители, абразивы, агрессивные химические вещества и моющие



средства, вызывающие коррозию;

- нельзя применять острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением;
- нельзя погружать крыльчатку в воду или другую жидкость;
- убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу;
- подшипники в случае повреждения подлежат замене.
- Проверка надежности электрических соединений производится не реже 1 раза в год.

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не работает установка	Отсутствует электрическое питание	Включить напряжение и автоматические выключатели
	Неисправность в электрических соединителях	Проверить исправность соединительных контактов
Не работает	Неисправность пульта дистанционного управления	Заменить пульт
электрический - нагреватель	Отсутствует электрическое питание	Проверить исправность кабеля и контактных соединений
	Неисправность в электрических соединителях	Убедиться в исправности кабеля и соединительных контактов
Не работает вентилятор	Закрыта заслонка приточного воздуха	Убедиться в отсутствии блокирования потока приточного воздуха
	Сработала защита нагревателя	Проверить, не является ли температура приточного воздуха ниже установленной на термостате.
Неисправность датчиков	Неисправность датчика ТЈ , TL, TV или TA	Проверить датчики, при необходимости заменить

При срабатывании термозащиты двигателя вентилятора, необходимо отключить напряжение, подождать пока двигатель остынет и устранить причину перегрева.

При частом срабатывании автоматического выключателя проверить соответствие параметров автоматического выключателя параметрам установки, проверить изоляцию кабелей и проводов, заземление, убедиться, что параметры сети питания соответствуют данным указанным на установке. Если неисправность не удается устранить, обратитесь в сервисный центр.



14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс защиты I, степень защиты IP 20.

Температура окружающей среды в месте установки +5 .+40°C.

Температура приточного воздуха - 30 . . . +40 °C.

Ресурс 20000 ч. работы.

Технические данные вентиляторов

	Приточный и вытяжной вентиляторы									
Модель установки	Число фаз, напряжение В (50Гц)	Потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения об/ мин.	Степень защиты мотора					
ZPVP 450 PE	~1, 230	0,26	1,1	2130	IP54					
ZPVP 800 PE	~1, 230	0,29	1,3	2050	IP54					
ZPVP 1000 PE	~1, 230	0,29	1,25	2250	IP44					
ZPVP 1500 PE	~1, 230	0,29	1,25	2250	IP44					

Акустические характеристики установок

	L wA	L wA прит., дБ(A)								
Модель	к окруже-			Октавные полосы частот, Гц						
Модель	нию, дБ(А) общ.	, оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ZPVP 450 PE	50	71	60	63	66	65	56	55	54	53
ZPVP 800 PE	58	78	64	69	74	70	68	68	62	58
ZPVP 1000 PE	55	72	50	54	59	67	68	65	62	56
ZPVP 1500 PE	58	80	65	69	71	76	74	69	68	65



15. УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы агрегат следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.



16. СЕРТИФИКАЦИЯ

Протоколы испытаний №№0738-261, 2212-262, 2213-262 от 26.10.2015 г., 0804-261, 2306-262 от 17.11.2015 г., Испытательный Центр промышленной продукции «РОСТЕСТ-МОСКВА». Регистрационный № РОСС RU.0001.21AЯ43 от 05.05.2011 до 05.05.2016 г.;

Протоколы испытаний №№ 2548-15/430, 2552-15/430 от 24.11.2015 г. ИЛ по требованиям ЭМС "РО-СТЕСТ-Москва" (рег. №РОСС RU.0001.21МЭ19 от 08.07.2011 г. До 08.07.2016 г.)

Декларация обновляется регулярно.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 01/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

(Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года).

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

(Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 09 декабря 2011 года).

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

(Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №823 от 18 октября 2011 года).

№ декларации: TC N RU Д-RU.AЯ46.B.81844

Срок действия: С 26.11.2015 до 25.11.2020.

(При отсутствии копии новой декларации в коробке, спрашивайте копию у продавца)

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Компания БИС», Адрес: 119017, РОССИЯ, г. Москва, Малый Толмачевский пер., д. 10, офис 8.

Сделано в России





17. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ!

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализиро- ванные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производ-ством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в документе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом поло-жения.
- Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные органи- зации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие изза его неправильной установки (подключения).
- В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изме- нения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предвари- тельного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее вы- пущенных изделий.
- Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать ука- занные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.
- Гарантия на устройство, являющееся частью системы, осуществляется при наличии надлежаще оформленного паспорта системы или иного документа, содержащего сведения о ее составе, структуре, основных параметрах.
- Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, ука- занные продавцом.

- Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на терри- тории РФ.
- Настоящая гарантия действительна при условии соблюдения всех действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.);
- на детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограничен- ным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогатель- ным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности из- делия;



- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля про-давца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несо- ответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВА-НИЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя, в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

Примечание: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительства г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г.

«Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или об- мену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплекта- ции» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а поку- патель- потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».



18. ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ И ПРОИЗВОДИМЫХ РАБОТАХ

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах* Адрес монтажа:

Изделие, вид работ	Дата	Организация-исполнитель (наименование, адрес, телефон, номер лицензии, печать)	Напряжение сети, сопротив- ление обмоток, сопротивление изоляции обмоток, сила тока	Мастер (Ф.И.О., подпись)	Работу принял (Ф.И.О., подпись)

^{*-} при наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ заполнять не обязательно.

Сведения о ремонте

Изделие	Дата начала ремонта	Сервисная организация (наименование, адрес, те- лефон, номер лицензии, печать)	Дата оконча- ния ремонта	Замененные детали	Мастер (Ф.И.О., подпись)	Работу принял (Ф.И.О., подпись)



Сведения о сервисном обслуживании вентиляционной системы

					Отме	Отметка о выполнении работ	д ииненис	абот				
Наименование работ	Янв.	фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Ce HT.	OKT.	Нояб.	Дек.
20год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.натреве ежеме- сячно, при вод. нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.натреве ежеме- сячно, при вод.натреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов(не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
20год												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
+замена фильтров (после 6 очисток)												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												



Сведения о сервисном обслуживании вентиляционной системы

Handwindstalled paged T, B successing. - Search and deviation (see paged T, B successing). - Search and deviation (see paged T, B succes	:					Отметка	Отметка о выполнении работ	ении рабо	-				
Page 1 months against the page of p a westaly* ***Eaware admirispose (we pose of p a road)* ***Devicitia attentivos (we pose of p a road)* ***Perintos (we pose of p a r	наименование работ	Янв.	фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	OKT.	Нояб.	Дек.
overcita diputatora (se posse 1 p. a secard)+ resultera diputatora (control control co	20год												
raintenia dyninopole (rocare 6 ourcino) with standenia dyninopole (repease 1 p. 6 3 wec.) owerria experiment (repease 1 p. 6 and.)	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
unit atawieria dumispota (see peire 1 p. e.3 trec.) sourcina diputispota (see peire 1 p. e.3) sourcina diputispota (see peire 1 p. e.3) sourcina diputispota (see peire 1 p. e.3) 20 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3) 21 22 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3) 22 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3) 23 avercina diputispota (see peire 1 p. e.3 trec.) 34 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3 trec.) 35 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3 trec.) 36 avercina diputispota (see peire 1 p. e.3 trec.) 37 38 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3 trec.) 38 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3 trec.) 39 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3 trec.) 30 avercina entripodiates (see peire 1 p. e.3 trec.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 30 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 31 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 32 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 33 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 34 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 35 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 36 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 37 38 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 38 avercina diputispota (see peire 1 p. e. g. u.g.) 39 avercina diputispota (s	+замена фильтров (после 6 очисток)												
overtical opportusion (He power I p. B (QL)) overtical opportusion (He power I p. B (QL)) overtical principole (He power I p. B (QL)) 20.	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
Posteriza a copinyoze (se paxe 1 p. s ng.) Overtra rentrod/Meritanos (se paxe 1 p. s ng.) Overtra dunispos (se paxe 1 p. s ng.)	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
presidence and consideration to inspense exementarion processors and consideration to inspense occurred present in the consideration of the percent in the consideration of th	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
Sylunctica тептообменников (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка прильтров (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в лод) очистка фильтров (не реже 1 р. в лод) очистка фильтров (не реже 1 р. в лод) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка прильтров (не реже 1 р. в год) очистка прилобиенимов (не реже 1 р. в год)	проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежемесячно, при вод. нагреве ежеквартально)												
Particle during the pewer 1 p. B vecallythank and pewer pewer pewer pewer p. B vecallythank and the pewer pewe	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
Particle dynibipos (lee peixe 1 p. B. MecRill)+ **Salveia dynibipos (lee peixe 1 p. B. MecRill)+ **With alanetera dynibipos (lee peixel 1 p. B. Mec) **Owichta koptinyzoa (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta koptinyzoa (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta koptinyzoa (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta Rybinspoa (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta dynibipos (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta dynibipos (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta koptinyzoa (lee peixel 1 p. B. Nac) **Owichta dynibipos (lee peixel 1 p. B. Nac)	20 год												
*Замена фильтров (после б с инсток) или замена фильтров (после б с инсток) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) Очистка прыльчаток (не реже 1 р. в год.) Очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) Очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) Очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) Очистка прильчаток (не реже 1 р. в год.) Очистка прильчаток (не реже 1 р. в год.) Очистка прильтров (не реже 1 р. в год.) Очистка прильчаток (не реже 1 р. в год.) Очистка прилобменников (не реже 1 р. в год.) Очистка прилобменников (не реже 1 р. в год.)	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
wirti замена фильТров (не реже 1 р. в 7 мес.) очистка прильтиваток (не реже 1 р. в год.) проверов ал соединения (пра из натреве ежемастино, при вод. нагреве ежемартально) очистка фильТров (не реже 1 р. в год.) очистка фильТров (не реже 1 р. в год.) очистка фильТров (не реже 1 р. в год.) очистка прильтов (не реже 1 р. в год.) очистка прильтаток (не реже 1 р. в год.) очистка телтообменнимов (не реже 1 р. в год.)	+замена фильтров (после 6 очисток)												
очистка прыпываток (не реже 1 р. в год) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесянно.) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесянно.) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесянта.) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесянта.) троверка при вод не реже 1 р. в год.) очистка фильтров (посте 6 счисток.) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесянно.) тром награ ежемесяраты.) очистка фильтров (посте 6 счисток.) тром награ ежемесяраты.) очистка фильтров (посте 6 счисток.) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесянно.) троверка ал соединений (при ал нагреве ежемесяраты.)	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
речетка исорпусов (не реже 1 р. в год.) троверка ат соединении (при за нагреве ежемесячно, речетка фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка проверка ат соединении (при за нагреве ежемесячно, риз мас.) очистка проторов (не реже 1 р. в год.) очистка проторов (не реже 1 р. в год.) очистка проторов (не реже 1 р. в год.) очистка протороменнимов (не реже 1 р. в год.) очистка тептрообменнимов (не реже 1 р. в год.)	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
роверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвестино, при вод, нагреве ежемвартально, в телей при вод, нагреве ежемвартально в телей при вод, нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи нагреве ежемвартально в телей проверка ал соединеми (при зи награже 1 р. в год) 20	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
очистка теллообменников (не реже 1 р. в год) 20 Очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ + замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка кориуозо (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) Очистка кориусов (не реже 1 р. в год) Очистка посменний (пил ялі нареве еженесяньо) Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год) Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год) Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год)	проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежемесячно, при вод. нагреве ежеквартально)												
20 Oчистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток) мии замена фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крыличаю (не реже 1 р. в год.) рочистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) Dosepta замена фильтров (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Уолистка фильтров (не реже 1 р. в год.) до. мии замена фильтров (не реже 1 р. в год.) до. очистка крыличаток (не реже 1 р. в год.) до. очистка крыличаток (не реже 1 р. в год.) до. очистка крыличаток (не реже 1 р. в год.) до. очистка крыличата талообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до. Очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) до.	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
ечистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (после 6 очисток) очистка крылусов (не реже 1 р. в год.) проверка замена фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.) 20 очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) умистка фильтров (не реже 1 р. в год.) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) умистка фильтров (не реже 1 р. в год.) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) умистка фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крылусов (не реже 1 р. в год.) очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.) очистка теллообменников (не реже 1 р. в год.)													
+замена фильтров (после 6 сиисток) иги замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыличатих (не реже 1 р. в год.) очистка крыличати (при за нареве ежемесянно.) проверка за создинений (при за нареве ежемесяно.) при замена фильтров (не реже 1 р. в год.) 20 сочистка тептообменников (не реже 1 р. в месяц.) +замена фильтров (не реже 1 р. в мес.) очистка крыличаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыличата таптообменников (не реже 1 р. в год.) очистка тептообменников (не реже 1 р. в год.)	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) Очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) Проверка эл. соединений (при эл. нагреве ежемесянно.) Проверка эл. соединений (при эл. нагреве ежемесянно.) Очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	+замена фильтров (после 6 очисток)												
очистка прыпычаток (не реже 1 р. в год) очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка ал. соединении (при ал натреве ежемесянно, три вод, натреве ежемварпально) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) очистка проверка вжемесянно, при ал натреве ежемесянно, при вод, натреве ежемварпально) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка ал. соединении (при ал нагреве ежемесянно, при вед, нагреве ежеквартально) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка проверка в р. в год) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)	очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год)												
проверка ал. соединении (при ал напреве ежемесянно, при вод, нагреве ежемесянно, при вод, нагреве ежемвариально) 20 20 Счистка теплообменников (не реже 1 р. в исядц)+ +замена фильгров (не реже 1 р. в исядц)+ +замена фильгров (не реже 1 р. в исяд) или замена фильгров (не реже 1 р. в год.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год.) проверка яскорносов (не реже 1 р. в год.) проверка праведка вжемесянно, при ал напреве ежемесянно, при вод, напреве ежемесянно, при вод, напреве ежемезариально) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.)	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
20 Очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.) 20 Сочистка фильтров (не реже 1 р. в месяц.)+ +замена фильтров (после 6 счисток) (м.и.и. замена фильтров (после 6 счисток) Мили замена фильтров (после 6 счисток) (м.и.с. замена фильтров (не реже 1 р. в год.) (м.с. замена фильтров (не реже 1 р. в год.) Очистка крыличеве еккваратально. (м.с. замена см. замена см. замена см. замесянно.) (м.с. замена см. замена см. замесянно.) Очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.) (м.с. замена см. замена см. замена см. замеся заме	проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежемесячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
20 год счистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 счисток) или замена фильтров (после 6 счисток) - очистка крыличаток (не реже 1 р. в год.) - очистка крыличаток (не реже 1 р. в год.) - проверка за соединений (при за натраве вжемесянно.) - очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.) -	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
	20 год												
+замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крытусов (не реже 1 р. в год.) очистка телтообменников (не реже 1 р. в год.) очистка телтообменников (не реже 1 р. в год.)	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка корпусов (не реже 1 р. в год.) проверка эл. соединении (при эл. нагреве ежемесянно, при вод. нагреве ежекартально) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.)	+замена фильтров (после 6 очисток)												
очистка крылинаток (не реже 1 р. в год) очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверия ал. соединений (при ал. нагреве ежемесянно, при вод нагреве ежеквартально) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
Очистка корпусов (не реже 1 р. в год.) провержа эл. соединений (при эл нагреве ежемесянно, при вод. нагреве ежеквартально) очистка тептообменников (не реже 1 р. в год.)	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл. напреве ежемесянно, при вод, нагреве ежеквартально) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.)	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
Очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.)	проверка эл. соединений (при эл.натреве ежемесячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												



19. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель	Серийный номер	Дата изготовления	Срок гарантии, мес.
			12 мес. с момента продажи, но не более 36 мес. с момента изготовления.

Изготовитель	Общество с ограниченной от 119017, РОССИЯ, г. Москва, по заказу ZILON Сделано в Ро	Малый Толмачевский	
Покупатель		Дата продажи	
Продавец	(наимє	нование, адрес, телефон)) (Ф.И.О.)
	М.П.	a) ((. .vi.O.)