EHC



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Компактные приточно-вытяжные установки с пластинчатым рекуператором ZPVP HW



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Условные обозначения
2.	Требования по безопасности
3.	Область применения
4.	Принципиальная схема установок5
5.	Описание
6.	Габаритные и присоединительные размеры7
7.	Аэродинамические характеристики для приточного воздуха
8.	Монтаж
9.	Описание пульта управления
10.	Аварийные ситуации
11.	Схемы электрического подключения
12.	Эксплуатация
13.	Обслуживание
14.	Возможные неисправности
15.	Технические данные
16.	Утилизация
17.	Сертификация
18.	Гарантийный талон
10.	Отметки о продаже и производимых работах
20.	Отметка о продаже

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

Λ

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.

№ 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).

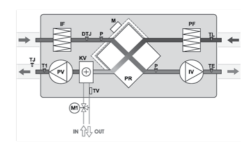


4. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА УСТАНОВОК

Модели: ZPVP 450 HW, ZPVP 800 HW

TJ N PR PF TI

Модели: ZPVP 1000 HW, ZPVP 1500 HW, ZPVP 2000 HW



PV - вентилятор приточного воздуха;

ІР – вентилятор вытяжного воздуха;

PR - пластинчатый рекуператор;

KV - водяной нагреватель:

РЕ - подогреватель теплообменника;

PF - фильтр для свежего воздуха;

ІF – фильтр для вытяжного воздуха;

ТЈ - датчик температуры приточного воздуха;

DTJ – датчик температуры и влажности вытяжного воздуха;

ТЕ – датчик температуры выбрасываемого возлуха:

TL - датчик температуры свежего воздуха;

М - привод заслонки байпаса:

Р - дифференциальный датчик давления на рекуператоре

(при наличии байпаса);

TV - датчик обратной температуры воды;

Т - термостат защиты от замерзания;

М1 – регулировочный узел (поставляется отдельно).



5. ОПИСАНИЕ

Установки серии ZPVP HW представляют собой моноблочную компактную приточно-вытяжную установку с пластинчатым рекуператором и водяным нагревателем.

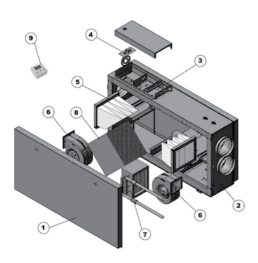
Установки с рекуперацией тепла очищают, нагревают и подают свежий воздух. Установки извлекают тепло у вытяжного воздуха и передают его поступающему воздуху. Эффективность рекуперации 55-75%. Имеется защита от замерзания. Установки используются только в системах вентиляции.

Корпус выполнен из листовой оцинкованной стали. Звуко-теплоизоляция корпуса толщиной 50 мм из базальтовой минеральной ваты.4

Вентиляторы производительные. Защита двигателей вентиляторов осуществляется встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском.

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

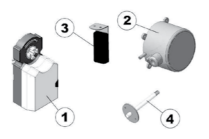
Состав установок



- 1 Панель навесная
- 2 Корпус
- 3 Блок автоматики
- 4 Электрический нагреватель
- 5 Фильтр
- 6 Вентилятор
- 7 Водяной нагреватель
- 8 Рекуператор
- 9 Пульт управления

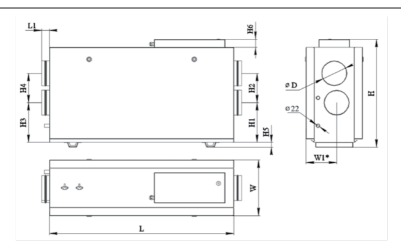


Управление осуществляется с помощью пульта управления. Возможна регулировка скорости и температуры приточного воздуха.



- 1 Электропривод*
- 2 Дифференциальное реле давления*
- 3 Датчик температуры и влажности
- 4 Датчик температуры
- * Не входят в комплект поставки. Установку необходимо дополнительно укомплектовать датчиком температуры обратной воды (NTC 10к) и капиллярным термостатом защиты от замерзания

6. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

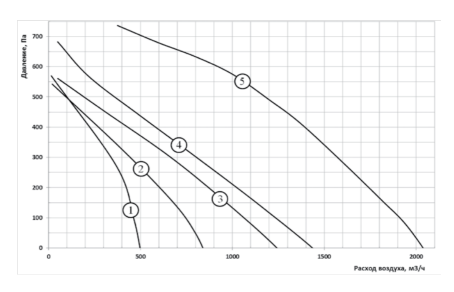


Manan	РАЗМЕРЫ, мм							Bec,					
Модель	L	L1	w	W1*	Н	H1	H2	Н3	H4	H5	Н6	D	кг
ZPVP 450 HW	1170	50	360	194	695	255	190	255	190	31	51	160	48
ZPVP 800 HW	1170	50	510	-	695	151	310	151	310	31	51	250	57
ZPVP 1000 HW	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152
ZPVP 1500 HW	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152
ZPVP 2000 HW	1805	50	795	-	1190	274	500	274	500	140	-	400	216

^{*} размер при несовпадении оси отверстия с осью установки



7. АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА



Номер графика	Модель установки	Фильтры прит. / вытяж.	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	КПД рекупе- ратора, %	Число фаз, напряжение, В(50Гц) / потребляемая мощность, кВт / рабочий ток, А
1	ZPVP 450 HW	EU5/EU3	1,2	60	~1, 230 / 1,78 / 7,8
2	ZPVP 800 HW	EU5/EU3	1,2	60	~1, 230 / 1,8 / 8,2
3	ZPVP 1000 HW	EU5/EU5	-	54	~1, 230 / 0,4 / 1,8
4	ZPVP 1500 HW	EU5/EU5	-	54	~1, 230 / 0,46 / 2
5	ZPVP 2000 HW	EU5/EU5	-	54	~1, 230 / 1,22 / 4,5

КПД рекуператора указан при максимальном расходе воздуха, температуре в помещении +20 °C и влажности 60%, наружной температуре -20 °C и влажности 90%.

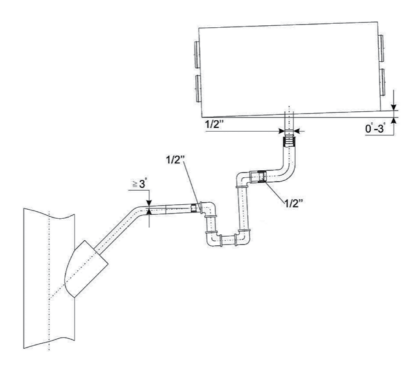


8. МОНТАЖ

Установки поставляются готовыми к подключению и устанавливаются внутри помещения. При наружной установке необходимо предусмотреть защиту от внешних воздействий.

Монтаж и подключение выполняется компетентным

персоналом. 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).



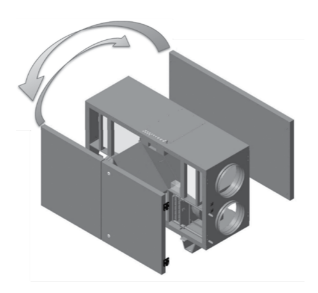
Перед запуском установки дренажная трасса должна быть испытана, а сифон - заполнен водой.

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

При размещении установки необходимо оставить достаточно места для открывания дверцы обслуживания и не менее 400 мм до ближайшей стены, для исключения передачи шумовых вибраций.

Для смены стороны обслуживания на установках ZPVP 1000 HW и ZPVP 1500 HW необходимо перевесить навесную панель и двери.



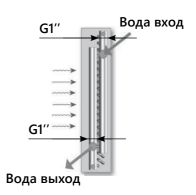


Датчик температуры приточного воздуха монтировать в воздуховоде как можно дальше от установки, но до первого поворота или отвода.

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



Подключить водяной нагреватель следуя следующей схеме:





9. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Комплектуются установки с водяным источником тепла

Технические характеристики

Напряжение питания: 10...24 В Габаритные размеры: 108×85×18

Последовательный порт без гальванической развязки:

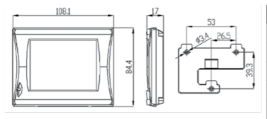
RS 485 (Modbus RTU)

Тип разъема порта: CWF - 4R

Тип дисплея: цветной, сенсорный, 3.5 Встроенный инфракрасный порт Встроенный датчик температуры



Установочные размеры:



Разъем CWF-4R

Контакт разъема	Цепь	~ <i>></i>
1	+24 B	
2	GND	
3	RS-85 A (+)	
4	RS-485 B (-)	
3 (A) 2 (GND) 1 (+24B)	Вид сверху	

Экран дежурного режима

Индикация заданной температуры Загрязненность фильтра в % Индикация скорости вентиляции Индикация Индикация температуры о необходимости замены пылевого фильтра в помещении комн: Состояние системы вкл/выкл Индикация часов Индикация таймера время/температура/ скорость вентилятора



Экран дежурного режима



Основные функции

1. Включение питания

- Отображается и формируется звуковой сигнал.
- Через 2-3 сек. включается «дежурный режим».

комн: **27°.**5 Фыкл **23:07** таймер:

2. Основное меню

Нажав на любую часть экрана попадаем в «основное меню».

При бездействии в течении 30 сек. система возвращается в «дежурный режим»



3. Старт системы

Нажать и удерживать в течении 5 сек. кнопку ВКЛ. Во время старта системы все кнопки пульта блокируются до завершения программы запуска и показывается обрат-ный отсчет времени в поле часов.





OK

4. Установка температуры

В основном меню нажать



Установить требуемую температуру



Подтвердить 🔯



5. Установка скорости

В основном меню нажать



Установить требуемую скорость



Подтвердить 🔯





6. Меню настрйки

В основном меню нажать



Выбрать необходимое меню (время и дата, таймер, настройка пользователя, конфигурация, график) и нажать



7. Установка «Времени и даты»

В меню настройки нажать кнопку



Переключение между полями



Для выбора поля нажать





Установить параметр



Сохранить



Если осталось неподтвержденное изменение, то на экран выводится всплывающее окно. Часы не имеют автоматического перевода зимнего и летнего времени.







8. Установка «Таймера»

- В меню настройки нажать кнопку
- TAPAGE
- Кнопка включает/выключает режим работы по таймеру



- Кнопка дня недели вызывает переход в подменю установки таймеров для этого дня недели.
- На 1 сутки можно выставить максимум 4 команды с установкой времени, температуры и скорости вентилятора.
- Переключение между полями



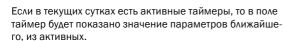


- Для выбора поля нажать
 - ть ОК
- Установить параметр



- Сохранить
 - Для выхода из режима установки

Дни с активным режимом таймера подсвечены. Для включения/выключения таймеров дня недели – нажать и удерживать в течении 4 сек. соответствующую кнопку. Включение/выключение всех таймеров – нажать кнопку



Если в ближайших сутках нет активных таймеров, но они есть в другие дни недели, то в поле таймер будет надпись $HA \ HE \ \Delta E \ A E$.

Если нет ни одного активного таймера или таймеры отключены кнопкой ВЫКЛ, то будет надпись НЕ АКТИВЕН. Отработавшие, но не выключенные таймера текущей недели станут активными на следующей неделе.

9. График температур

Параметр растяжения временной оси можно изменить в меню установки пользователя (количество секунд на один пиксел).

Окно «График температуры» отображается до нажатия кнопки ВЫХОД или при возникновении аварийной ситуации.











10. Конфигурация системы

В меню настройки нажать кнопку



- Ввести пароль.
- В открывшемся окне кнопками выбрать пункт меню нажав кнопку
- Аналогичным образом выбрать пункт подменю
- Сохранить изменения кнопкой
- Для выхода из режима нажать кнопку



Если изменение не было подтверждено. то на экран выводится всплывающее окно







11. Меню «Установки пользователя»

- В меню настройки нажать
- В открывшемся окне кнопками выбрать пункт меню нажав кнопку
- Установить или изменить параметр



Подтвердить кнопкой 🔯







МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ КОНФИГУРАЦИЯ — КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

1. КОНФИГУРАЦИЯ		Электри	Электрический (по умолчанию)			
	1. Тип калорифера	Водяной	ĭ			
		Фанкой	η			
	2. Кондиционер/фанкойл	ККБ				
		Нет (по у	умолчанию)			
		Нормал	ьно замкнутый			
	3. Датчик давления		ьно разомкнутый (по умолчанию)			
	на двигателе	Нет				
		Нормал	ьно замкнутый			
	A B	Нормал	ьно разомкнутый (по умолчанию)			
	4. Датчик давления на фильтре	Нет				
		Аналоговый Стоп				
		Стоп				
	5. Датчик пожара / контакт стоп	Пожар (і	по умолчанию)			
		Нет				
	C. B	Да				
	6. Датчик ККБ	Нет (по у	умолчанию)			
	7. Полиция положения	Да (по у	молчанию)			
	7. Датчик угрозы перегрева	Нет				
	9. Venen rouge eronougass TOH	Бинарное				
	8. Управление степенями ТЭН	Последовательное				
	9. Количество ступеней ТЭН	0 (по умолчанию)				
		1				
	3. Nothinger Bo Cryffeneur 1311	2				
		3				
	10. Управление двигателем	Аналоговый				
	10. Яправление двигателем	Бинарное				
		Последо	рвательное (по умолчанию)			
		1				
		2	Последовательное			
		3				
	11. Количество скоростей вентилятора	4	X			
		5	X			
		6	X			
		7	X			
2. НАСТРОЙКИ	1. Время открытия воздушной заслонки		ек. (по умолчанию 30 сек.)			
	2. Время продува электрокалорифера	5 60 ce	ек. (по умолчанию 5 сек.)			
	3. Время прогрева водяного калорифера	1 15 M	ин. (По умолчанию 1 мин.)			
	4. Время разгона двигателя	5 60 сек. (По умолчанию 5 сек)				
	5. Задержка переключения ТЭН	10 60	сек. (По умолчанию 10 сек.)			
	6. Задержка включения кондиционера	1 15 M	ин. (По умолчанию 5 мин.)			
	7. Время открытия 3х ходового клапана) сек. (По умолчанию 30 сек.)			
	8. Задержка включения датчика температуры в канале		сек. (По умолчанию 30 сек.)			



3. ПИД-РЕГУЛЯТОР	1. Время цикла работы	2, 4, 6, 60 (По умолчанию 2)				
	2. Полоса пропорциональности	1 100 (По умолчанию 40)				
	3. Интегральный коэффициент	1 1000 (По умолчанию 20)				
	4. Дифференциальный коэффициент	1 100 (По умолчанию 5)				
	5. Диапазон нечувствительности	0 20 (По умолчанию 5)				
4.ТИПЫ		EPCOS 57861 (по умолчанию)				
ТЕМПЕРАТУРНЫХ	4.7	103AT 3435K				
ДАТЧИКОВ	1. Тип температурного датчика	JY103 3950K				
		TGK 330				
		EPCOS 57861 (по умолчанию)				
		103AT 3435K				
	2. Типа датчика обратной воды	JY103 3950K				
		TGK 330				
5. КАЛИБРОВКА	1. Калибровка датчика температуры	-50 +50 °Cx10 через 5 единиц				
ДАТЧИКОВ	в канале	(диапазон коррекции -5 +5 °C через 0,5 °C)				
	B Ranaye	(дианазон коррекции з з с терез о,з с)				
	2. Калибровка датчика обратной воды	-50 +50 °Cx10 через 5 единиц				
	2. Калиоровка датчика обратной воды	(диапазон коррекции -5 +5 °C через 0,5 °C				
	3. Калибровка датчика температуры	-50 +50 °Cx10 через 5 единиц				
	в помещении	(диапазон коррекции -5 +5 °C через 0,5 °C)				
6. ТЕКУЩИЕ						
ЗНАЧЕНИЯ	Скорость вентилятора - задание Реальная скорость вентилятора					
ДАТЧИКОВ	3. Температура - садание *C					
• •	3. Температура - садание *C 4. Температура а канале *C					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	5. Температура обратной воды *C					
	6. Температура в помещении *С					
	7. Загрязненность фильтра %					
	8. Состояние аналоговых входов (код АЦП)					
	9. Состояние дискретных входов 10. Состояние дискретных выходов (1)					
	11. Состояние дискретных выходов (1)					
7. ПАРАМЕТРЫ	1. Адрес устройства	1, 2, 3 255 (По умолчанию 1)				
MODBUS	1. Адрес устроиства					
11100000		1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400,				
	2. Скорость обмена	57600, 115200 бит/сек				
		(по умолчанию 19200)				
	3. Количество STOP-БИТ	1 2 (по умолчанию 2)				
		Нет (По умолчанию)				
	4. Контроль четности	Нечетность				
		Четность				
	5. Заводские установки	Естановка				
8. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	Восстановление значений по умолчаник	0				



МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКА — УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. СЕВЕРНЫЙ СТАРТ	НЕТ (по умолчанию)	Включение/выключение алгоритма запуска системы с последовательным набором скорости. Актуально при низких
	ДА	температурах входящего воздуха и при недостаточной мощности калорифера
2. КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ	HET	
	ДА (по умолчанию)	
3. ЯРКОСТЬ ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА	20 (по умолчанию)	
	40	Carrier annous a samurana
	60	Яркость экрана в дежурном режиме в процентах от номинального значения
	80	в процентах от номинального значения
	100	
4. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключении звукового
	HET	сигнала при касании экрана
5. АВАРИЙНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение звукового сигнала при аварийном отключении
	НЕТ	установки. В авариях по угрозе замораживания звуковой сигнал не отключается
6. ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ ПО ДАТЧИКУ ФИЛЬТРА	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции аварийного выключения системы при
TIO A.M. IVIII.S + TIJI.D.T. A.	HET	100 % загрязнении воздушного фильтра
7. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК СИСТЕМЫ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции автоматического включения установки при пропадании напряжения питания с последующим восстановлением
	НЕТ	Включается с последними значениями установок, если не был установлен активный таймер на текущий период времени
8. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОНИЖЕНИЕ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции
СКОРОСТИ	НЕТ	автоматического снижения скорости при невозможности выхода на установку температуры
9. ТЕЛЕФОН СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ	Номер	Ввод номера телефона сервисной службы
10. ВЕРСИИ ПО	Вывод	Показывает номер версии ПО пульта и контроллера
11. КОЛИЧЕСТВО СЕКУНД НА ОДИН ПИКСЕЛ	1, 2 15 (по умолчанию 1)	Изменение размерности шкалы времени от 4 мин до 60 мин в меню «График» (1 соответствует 4 мин.)
12. УСТАНОВИТЬ ЯЗЫК	ENG	Переключение языка интерфейса
	RUS	
13. ПО УМОЛЧАНИЮ	ДА	Устанавливаются значения всех настроек по умолчанию



10. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

При возникновении аварийной ситуации, на экран дисплея выводится «мигающии» шильдик **АВАРИЯ** и раздается звуковой сигнал.

При нажатии на кнопку таку на экран выводится окно АВАРИЯ! с отображением индикаторов произошедших или снятых аварий. Активные аварии выделены ярким цветом. При нажатии на индикатор выводится окно с информацией о типе аварии и номер телефона сервисной службы.





Запуск системы при наличии сигналов аварии невозможен, и каждый раз при нажатии кнопки ПУСК будет выводиться окно АВАРИЯ, до тех пор, пока активные аварии не будут сняты и сброшены.

Критические аварии

1	Обрыв датчика температуры в канале	1	Короткое замыкание датчика температуры в канале
T.	Обрыв датчика температуры обратной воды		Короткое замыкание датчика температуры обратной воды
	Обрыв дифференциального датчика давления на фильтре		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на фильтре
	Авария по 100 % загрязненности фильтра		Авария вентилятора
3	Авария по 100 % загрязненности фильтра	3	Короткое замыкание дифференциального датчика давления на вентиляторе
	Пожар	STOP	Внешний стоп
m _⊗	Угроза замораживания по датчику обратной воды		Угроза замораживания по капиллярному датчику
45**	Угроза замораживания по температуре в канале (водяной калорифер) Угроза образования конденсата (электрический калорифер)		Перегрев электрокалорифера



Операционные аварии

отсутствие соединения	Выводится на экран в момент подачи питания на пульт при отсутствии связи пульта с контроллером
Отсутствуют показания реальных значений времени, температуры, скорости ит. д.	Потеря (отсутствие) связи контроллера с пультом в процессе работы
T>Tset	Температура воздуха в канале больше заданной
T <tset< td=""><td>Температура воздуха в канале меньше заданной</td></tset<>	Температура воздуха в канале меньше заданной

Снятые аварии





Пиктограмма аварии перечеркнутая желтой стрелкой, означает, что эта временная авария снята. Сброс снятой аварии осуществляется нажатием и удержанием в течении 4-5 сек кнопки ВЫХОД

Обозначения индикаторов

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
ВКЛ	Система включена	(1)	Открытие воздушного клапана
выкл	Система выключена		Закрытие заслонки наружного воздуха
T>Tset	Температура воздуха в канале больше заданной	S	Старт вентилятора при включении (~5 сек
T <tset< td=""><td>Температура воздуха в канале меньше заданной</td><td>SS</td><td>Выбег вентилятора при выключении (~5 сек)</td></tset<>	Температура воздуха в канале меньше заданной	SS	Выбег вентилятора при выключении (~5 сек)
стоп	Отключение системы по сигналу «Внешний стоп»		Прогрев водяного калорифера при включении (~60 сек)
	Включение: Открытие 3-х ходового клапана (~80 сек)	*	Выключение: Продув калорифера (~5 сек)
	Северный старт Включение в соответствии с алгоритмом постепенного набора скорости	ॐ> Trec	Температура на вытяжке рекуператора больше минимального установленного порога °С (в теплое время года)
 6 6 6 6 6 6 7 6 7 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Температура на вытяжке рекуператора меньше 0°C	∳ - ⊕	Режим разморозки рекуператора
₽	Режим нагрев	\$ 7+\$	Режим Автоматическое понижение уставки скорости рекуператора (появляется после выхода из режима разморозки рекуператора)
	Режим охлаждение (при наличие кондиционера в системе)	\$ 5→\$5	Автоматическое понижение скорости вентилятора
♣ 祭	Режим автоматического переключения нагрев охлаждение (возможен только при активации в настройке пользователя и только при наличие кондиционера в системе	АВАРИЯ	Автоматическое понижение скорости вентилятора



11. СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

№ ВНИМАНИЕ!

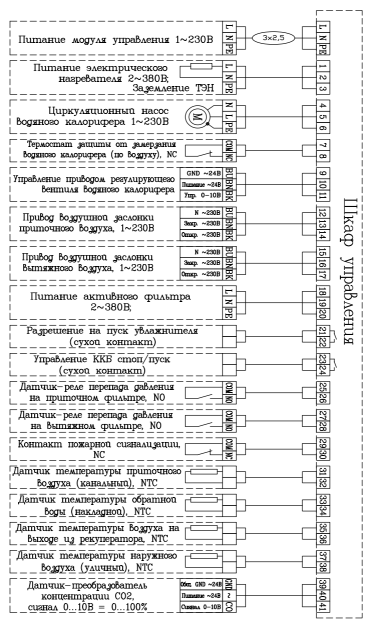
- Установка должна быть заземлена.
- Отсутствие устройств защиты электрооборудования приводит к потере гарантии.
- Кабель от пульта управления должен прокладываться отдельно от силовых кабелей или должен быть экранирован.
- Подключение и отключение пульта проводить только при отключенном питании установки.

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.

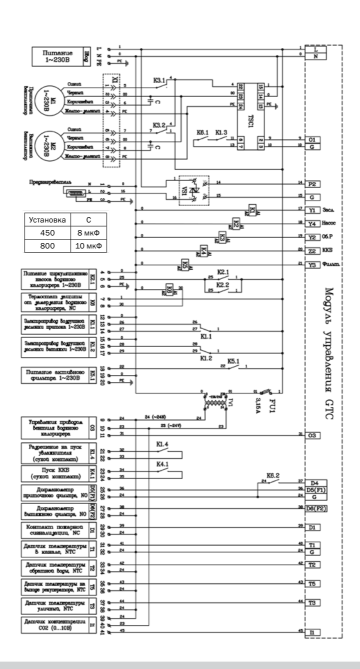
Для подключения необходимо снять крышку с блока управления. Подключить электропитание и дополнительные устройства к клеммной колодке установки в соответствии со схемой.



Cxeмa ZPVP 450 HW, ZPVP 800 HW

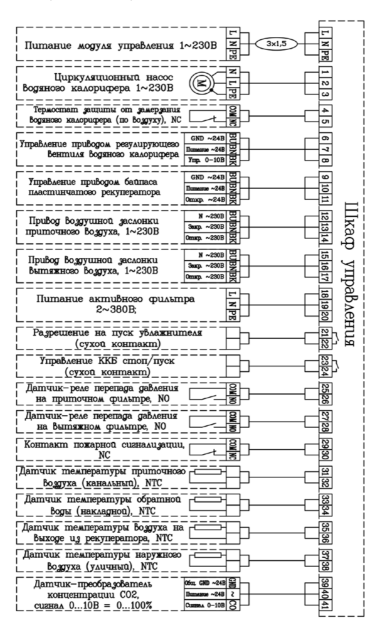








Cxema ZPVP 1000 HW, ZPVP 1500 HW, ZPVP 2000 HW





ZPVP 1000 HW, ZPVP 1500 HW

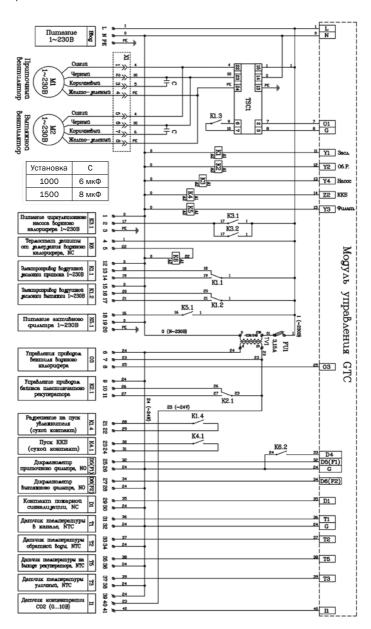
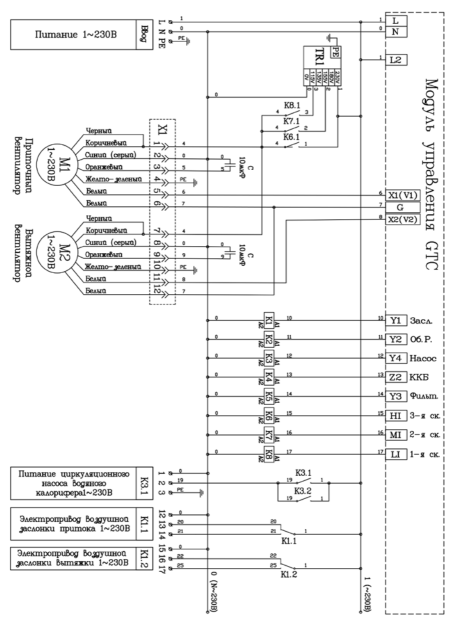
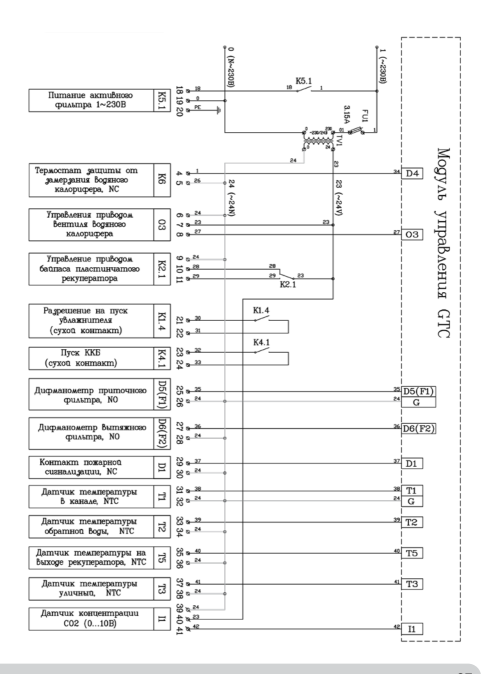




Схема ZPVP 2000 HW









12. 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.

13. ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ BHI

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.

14. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не работает	Отсутствует электрическое питание	Включить напряжение и автоматические выключатели
установка	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 TJ , 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.



15. 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 HW	~1, 230	0,28	1,25	2500	IP54		
ZPVP 800 HW	~1, 230	0,3	1,37	2500	IP54		
ZPVP 1000 HW	~1, 230	0,18	0,83	2660	IP44		
ZPVP 1500 HW	~1, 230	0,21	0,98	2500	IP44		
ZPVP 2000 HW	~1, 230	0,51	2,2	2720	IP44		

Характеристики водяных теплообменников

		Темпер.		Температурны	й график 80/60		Условный
Модель установки	Расход воздуха, м³/ч	вход. воздуха, °С	Темпер. выход. воздуха, °С	Мощность, кВт	Расход воды, м³/ч	Падение давления воды, кПа	диаметр присоед. труб, мм
ZPVP 450 HW	200	0	23	1,6	0, 07	3	20
2F VF 430 HW	400	0	18	2,48	0,11	5	20
ZPVP 800 HW	450	0	31	4,7	0,21	2	20
	700	0	26	6,2	0,27	5	20
	500	0	31	5,4	0,24	1	20
ZPVP 1000 HW	1100	0	26	10,0	0,43	4	20
70,4500 1114	600	0	31	6,4	0,28	3	20
ZPVP 1500 HW	1300	0	24	11,1	0,5	6	20
70,00,2000,104	1000	0	37	12,5	0,54	4	20
ZPVP 2000 HW	1800	0	30	18,5	0,83	8	20

Акустические характеристики установок

	L wA				L w.	А прит., д	Б(А)			
Модель	к окруже-				Окта	ввные пол	осы часто	от, Гц		
МОДЕЛЬ	нию, дБ(А) общ.	Общ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ZPVP 450 HW	49	70	63	52	65	65	55	54	54	52
ZPVP 800 HW	59	75	63	68	72	70	67	68	62	58
ZPVP 1000 HW	57	76	63	66	68	70	69	65	61	55
ZPVP 1500 HW	55	78	62	61	65	69	71	61	60	53
ZPVP 2000 HW	60	79	61	73	73	70	66	68	70	64



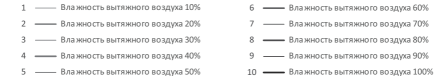
Алгоритм включения предварительного нагревателя

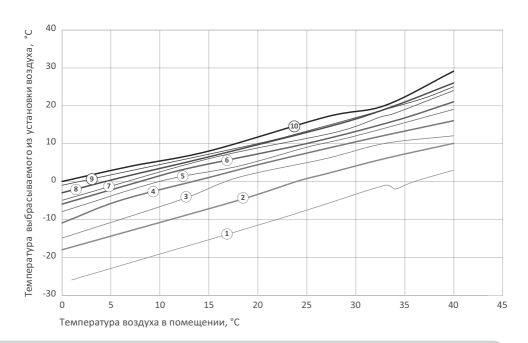
В установках ZPVP 450 HW и ZPVP 800 HW установлен предварительный электрический нагреватель, который служит для предотвращения замерзания конденсата в каналах рекуператора, по которым проходит вытяжной воздух. Преднагреватель включается на базе анализа трёх факторов:

- температуры выбрасываемого из установки воздуха (т.е. температура вытяжного воздуха после рекуператора);
- температуры воздуха внутри помещения;
- относительной влажности воздуха внутри помещения.

ВАЖНО! Предварительный электрический нагреватель не может быть использован в иной цели, кроме основной. Он не участвует в алгоритме поддержания заданной температуры приточного воздуха — таким образом, он не будет включаться в том случае, если температура воздуха на выходе из установки меньше заданной.

Точки активации предварительного электрического нагревателя не могут быть скорректированы.







16. УТИЛИЗАЦИЯ

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



17. СЕРТИФИКАЦИЯ

Протокол испытаний МРД/122021/8354 от 16.12.2021 испытательная лаборатория ООО «МЕРИДИАН»

Декларация обновляется регулярно.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «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: EAЭC N Д-RU.PA03.B.56726/21

Срок действия: с 20.12.2021 по 15.12.2026.

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

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ВКО», Место нахождения: Россия, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

Сделано в России



19. 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

9нв. Фев. Март Июнь Июнь 1						Отме	Отметка о выполнении работ	олнении р	абот				
Page 19 and the pewer I p. a Necosity+ - sawlere dynirspoe (He pewer I p. a Necosity+ - sawlere dynirspoe (He pewer I p. a Necosity+ - sawlere dynirspoe (He pewer I p. a Swec.) - overcities apparisherator (He pewer I p. a rod) - overcities apparisherator (He pewer I p. a rod) - overcities dynirspoe (He pewer I p. a rod) - overcities dy		Янв.	фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	OKT.	Нояб.	Дек.
covarciae dyntispose (the peaker 1 p. 8 in Mecanity) +-sankeriae dyntispose (the peaker 1 p. 8 in Mec.) out mit a sankeria dyntispose (the peaker 1 p. 8 in Mec.) out critical experimental (the peaker 1 p. 8 in Mec.) out critica													
Heatweite dyninspose (nocine 6 ovincrok) Innih samkeite dyninspose (nocine 6 ovincrok) Ovincria application ((see peeel 1p. Br 02d) Ovincria publication ((see peeel 1p. Br 02d) Ovincria publication ((see peeel 1p. Br 02d) Ovincria componential (tipe peeel 1p. Br 02d) Ovincria dyninspose ((see peeel 1p. Br 02d) Ovincria dyninspo	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
urun замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крыпусов (не реже 1 р. в год) тромерка ал соединения (при замен от дение и режет 1 р. в год) очистка крыпусов (не режет 1 р. в год) очистка тептлообменников (не режет 1 р. в год) очистка фильтров (не режет 1 р. в год) очистка предветения (при замен от дение от дение и режет 1 р. в год) очистка предветения (при замен от дение от	+замена фильтров (после 6 очисток)												
ovvicrita ripalmisatori (tre peake 1 p. 8 roд.) riposepina an coganive-wid (ripa peake 1 p. 8 roд.) riposepina an coganive-wid (ripa peake 1 p. 8 roд.) riposepina an coganive-wid (ripa peake 1 p. 8 roд.) covincrita diputripose (tre peake 1 p. 8 roд.) covincrita reprinco6/weet-wide (pra peake 1 p. 8 roд.) covincrita reprinco6/weet-wide (pra peake 1 p. 8 roд.) covincrita diputripose (tre peake 1 p. 8 roд.) covincrita diputripose (tre peake 1 p. 8 roд.) covincrita diputripose (tre peake 1 p. 8 rod.)	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
owicrika kopinyoze (He peake 1 p. a rog) rippeaplea an coaputerinki (Than ani Harpese enkente of Petro) 70 20 20 Owicrika terincofkweithinki (Than ani Harpese enkente of Petro) owicrika terincofkweithinki (Than ani Harpese enkente of Petro) owicrika terincofkweithinki (He peake 1 p. a Rog) owicrika dyninapoa (He peake 1 p. a rog) owicrika reprincofkweithinki (He peake 1 p. a rog) owicrika reprincofkweithinki (He peake 1 p. a rog) owicrika reprincofkweithinki (He peake 1 p. a rog) owicrika terincofkweithinki (He peake 1 p. a rog) owicrika archarophycoa (He peake 1 p. a rog) owicrika terincofkweithinki (He peake 1 p. a rog) owicrika dyninapoa (He peake 1 p. a rog) owicrika rephiriboa (He peake 1 p. a rog)	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
проверка ал соединений (гри ал нагреве еженье- сячно. три вод нагреве ежение- сячно. три вод нагреве ежение 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 крытичаток (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (носте 6 очисток) или замена фильтров (носте 6 очисток) очистка фильтров (носте 6 очисток) или замена фильтров (носте 6 очисток) очистка крытичаток (не реже 1 р. в год) очистка крытичаток (не реже 1 р. в год) очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (три эл.нагреве вкеме-сячно.	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
очистка тептрообменников (не реже 1 р. в год) 20 Тод Очистка фильтров (переже 1 р. в исяц)+ +замена фильтров (переже 1 р. в тод) Очистка фильтров (переже 1 р. в тод) Очистка фильтров (переже 1 р. в год) Очистка фильтров (не реже 1 р. в год) Очистка фильтров (переже 1 р. в год) Очистка фильтров (не реже 1 р. в год) Очистка фильтров (после 6 очистк) На замена фильтров (после 6 очистк) На замена фильтров (после 6 очистк) На замена фильтров (после 6 очистк) Очистка прытичаток (не реже 1 р. в год) Очистка корпусов (не реже 1 р. в год) Очистка прытичаток (не реже 1 р. в год) Очистка пропусов (не реже 1 р. в год) Очистка корпусов (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)												
20 год год очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) (очистка фильтров (не реже 1 р. в 2 мес.) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) (очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка прыльчаток (не реже 1 р. в год) (очистка фильтров (не реже 1 р. в год) сочистка фильтров (не реже 1 р. в год) (очистка фильтров (не реже 1 р. в год) сочистка фильтров (не реже 1 р. в год) (очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка прильтров (не реже 1 р. в год) (очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) (очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) (очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) (очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) очистка тептробменников (не реже 1 р. в год) (очистка тептробмен 1 р. в год) очистка корпуров (не реже 1 р. в год) (очистка корпуров (не реже 1 р. в год) очистка корпуров (не реже 1 р. в год) (очистка корпуров (не реже 1 р. в год) очистка корпуров (не реже 1 р. в год) (очистка корпуров (не реже 1 р. в год) очистка корпуров (не реже 1 р. в год) (очистка корпуров (не реже 1 р. в год)	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (после 6 очисток) очистка крыпусов (не реже 1 р. в год) очистка крыпусов (не реже 1 р. в год) очистка тептообменники (при зи нагреве ежеме-сячно, при вод, нагреве ежемена теле) очистка тептообменники (при зи нагреве ежеме-сячно, при вод, нагреве ежемет 1 р. в год) очистка тептообменники (при зи нагреве ежеме-сячно, при вод, нагреве ежемет 1 р. в год) очистка тептообменники (при зи нагреве ежеме-сячно, при вод, нагреве ежемаратально) очистка тептообменников (не реже 1 р. в год) очистка тептообменников (не реже 1 р. в з мес.) очистка тептообменников (не реже 1 р. в год) или замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год)													
наамена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год.) проверка ал. соединении (при ал. нагреве ежеме-сячно, при вод. нагреве ежеме-сячно, при вод. нагреве ежеме 1 р. в год.) 20 очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год.) очистка теплообменнико (при ал. нагреве ежеме-сячно, при вод. нагреве ежеме-сячно, при вод. нагреве ежеме 1 р. в год.) 20 очистка теплообменнико (не реже 1 р. в год.) очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крыпнаток (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 крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка корилосов (не реже 1 р. в год.) очистка теплообменнико (не реже 1 р. в год.) см. стодинений (три ал натреве емеме- сячно, при вод. натреве меме 1 р. в год.) очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (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 фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.)	+замена фильтров (после 6 очисток)												
очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка корпусов (не реже 1 р. в год.) проверка ал соединений (три ал натреве ежеме- стичо, при вод. натреве ежеме 1 р. в год.) 20 очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) или замена фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) очистка фильтров (не реже 1 р. в год.) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год.) проверки эл. соединений (гри эл.натреве ежеме-сячно.)	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка ал соединений (три ал натреве ежеме- сячно, при вод, натреве ежеме- сячно, при вод, натреве ежемет 1 р. в год) 20 Очистка фильтров (не реже 1 р. в год) или замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год)	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
проверка ал соединений (три ал нагреве еженье-сячно, очистка телтообменнию (три ал нагреве еженаертально) 20 Очистка телтообменнию (не реже 1 р. в год) 4-замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в од) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год) очистка телтообменний (три ал нагреве ежеме-сячно, при вод, нагреве ежемаертально) очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крылнаток (на реже 1 р. в год) проверки эл. соединений (гри эл.натреве ежеме-сячно,	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
20 год сочистка фильтров (не реже 1 р. в год) 20 сочистка фильтров (после 6 очисток) 1 или замена фильтров (после 6 очисток) 1 или замена фильтров (после 6 очисток) 1 или замена фильтров (после 6 очисток) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 очистка теплообменников (не реже 1 р. в год) 2 очистка фильтров (после 6 очисток) 1 или замена фильтров (не реже 1 р. в год) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 очистка крыпнаток (не реже 1 р. в год) 2 проверка эл. соединений (гри эл награев ежеме-сучно, 2	проверка эл. соединений (при эл. нагреве ежеме- сячно, при вод. нагреве ежеквартально)												
20 год очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток) (очистка прыльчаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) (очистка прыльчаток (не реже 1 р. в год) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год) (очистка фильтров (не реже 1 р. в год) 20 смистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год) (очистка фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) (очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) (очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) (очистка крыльчаток (на реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (гри эл.натреве емеме-сячно.) (очистка крыльчаток (на реже 1 р. в год)	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в з мес.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год) приводнатров (не реже 1 р. в год) приводнатров (не реже 1 р. в год) очистка теплообменников (не реже 1 р. в год) 20 очистка фильтров (не реже 1 р. в год) или замена фильтров (не реже 1 р. в год) или замена фильтров (не реже 1 р. в год) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (гри эл. натреве екеме-сячно,													
+замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка коритусов (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (три эл. нагреве емеме- сячно, прив вод, нагреве емемен- сячно, прив вод, нагреве емеме 1 р. в год) 20 очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (не реже 1 р. в месяц) +замена фильтров (не реже 1 р. в од.) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год.) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год.) очистка крылнаток (не реже 1 р. в год.) проверка эл. соединений (три эл.натреве емеме- сячно,	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год.) очистка корилусов (не реже 1 р. в год.) провериа эл. соединений (три эл. натреве ежеме- сячно, при вод. нагреве ежемет 1 р. в год.) очистка теллобменников (не реже 1 р. в год.) 20 смистка фильтров (не реже 1 р. в месяц.)+ +замена фильтров (после 6 очисток.) мил 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 крыльнаток (на реже 1 р. в год.) проверия эл. соединений (три эл. нагреве ежеме- сячно.) проверия эл. соединений (три эл. нагреве ежеме- сячно.)	+замена фильтров (после 6 очисток)												
очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка коритусов (не реже 1 р. в год) проверка ал. соединений (три ал. натреве ежеме- сячно, при вод. натреве ежеме- сячно, при вод. натреве ежеменартально) 20 счистка тептообменников (не реже 1 р. в год) или замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (три эл. натреве ежеме- сячно,	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка эл соединений (три эл натреве ежеме- стичо, при вод, нагреве ежемеартально) очистка тептообменнию (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 3 мес.) очистка крыпьнаток (не реже 1 р. в год) очистка крыпьнаток (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (гри эл нагреве ежеме- сячно,	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
провериа эл соединений (при эл нагреве ежеме- сячно, провериа эл соединений (при эл нагреве ежеме- сячно, очистка тепло обменников (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 3 мес.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) проверка эл соединений (при эл награве ежеме- сячно,	очистка корпусов(не реже 1 р. в год)												
20 год 20 год 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 крыльчаток (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (три эл. нагреве ежеме- сячно.)	проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
20 год очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+ +замена фильтров (после 6 очисток) (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год.) (не реже 1 р. в год.) очистка корпусов (не реже 1 р. в год.) (не реже 1 р. в год.) проверка эл. соединений (три эл.натреве ежеме-сячно.) (пр. в год.)	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												
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 (три эл. нагреве ежеме- сячно.													
+замена фильтров (после 6 очисток) или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыльнаток (не реже 1 р. в год) очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (три эл награве ежеме- сячно.)	очистка фильтров (не реже 1 р. в месяц)+												
или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.) очистка крыпьнаток (не реже 1 р. в год.) очистка корпусов (не реже 1 р. в год.) проверка эл. соединений (три эл. нагреве ежеме- сячно.	+замена фильтров (после 6 очисток)												
очистка крыпынаток (не реже 1 р. в год) очистка корпусов (не реже 1 р. в год) проверка эл. соединений (три эл нагреве ежеме- сячно.	или замена фильтров (не реже 1 р. в 3 мес.)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год.) проверка эл. соединений (при эл нагреве ежеме- сячно.	очистка крыльчаток (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно,	очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
при вод, нагреве ежеквартально)	проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежеме- сячно, при вод. нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)	очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												



Сведения о сервисном обслуживании вентиляционной системы

:					Отметка	о выполн	Отметка о выполнении работ	L				
наименование расот	Янв.	Фев.	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сент.	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.нагреве ежемесячно, 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 крыльнаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежемесячно, 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 крыльнаток (не реже 1 р. в год)												
очистка корпусов (не реже 1 р. в год)												
проверка эл. соединений (при эл.нагреве ежемесячно, 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 ежемесячно, при вод.нагреве ежеквартально)												
очистка теплообменников (не реже 1 р. в год)												