

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ И ВОДЯНЫМ НАГРЕВАТЕЛЕМ

Energy Smart Slim E 350
Energy Smart Slim E 700
Energy Smart Slim E 1100
Energy Smart Slim W 1100



Перед началом эксплуатации вентиляционной установки внимательно изучите данное руководство, строго соблюдайте его и храните в доступном месте.

СОДЕРЖАНИЕ

Транспортировка и хранение.....	3
Общие сведения	3
Технические характеристики	6
Меры предосторожности.....	9
Монтаж.....	9
Схема электрического подключения	10
Обслуживание	16
Описание пульта управления	16
Аварийные ситуации.....	26
Сертификация	28
Гарантия.....	29
Отметка о приемке и продаже.....	31
Отметки о проводимых работах.....	32



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование упаковано так, чтобы обеспечить сохранность при нормальной транспортировке.

Погрузочно-разгрузочные работы проводить при помощи соответствующего подъемного оборудования избегая сотрясений и ударов. Запрещено поднимать и двигать установки за кабели, фланцы забора и удаления воздуха.

Разрешается хранение установки в сухом помещении с относительной влажностью воздуха не более 70% (при 20°C), с температурой окружающей среды от +5°C до +40°C.

Рекомендуемый срок хранения установок не более одного года. При более длительном хранении проверить легкость хода подшипников двигателей и вентиляторов, отсутствие повреждений изоляции электроцепи и конденсации влаги.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установки серии Energy Smart Slim E представляют собой моноблочную компактную приточную установку с электрическим нагревателем.

Установка серии Energy Smart Slim W представляет собой моноблочную компактную приточную установку с водяным нагревателем.

Приточно-вытяжные установки серии Energy Smart Slim предназначены для очистки, подогрева и подачи в помещения чистого подготовленного воздуха.

Очистка приточного воздуха происходит при помощи кассетного фильтра класса G4. Подогрев воздуха осуществляется при

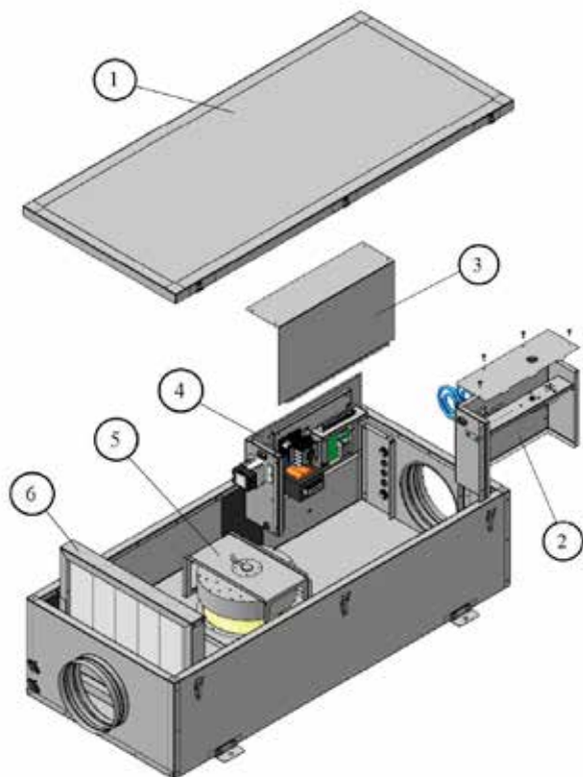
помощи электрического или водяного нагревателя.

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

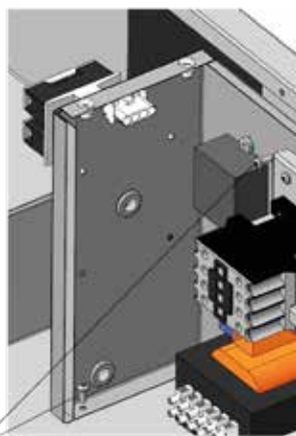
Корпус выполнен из листовой оцинкованной стали. Звуко- теплоизоляция корпуса толщиной 25 мм из базальтовой минеральной ваты.

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

Состав установок



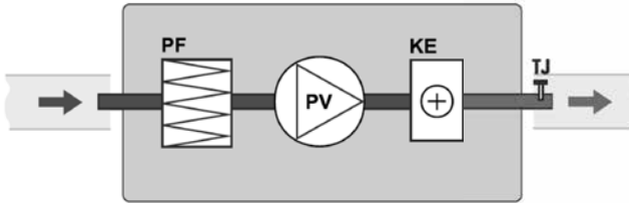
- 1 – Крышка;
- 2 – Нагреватель;
- 3 – Крышка автоматики;
- 4 – Панель автоматики;
- 5 – Вентилятор;
- 6 – Фильтр.



Освобождение панели автоматики

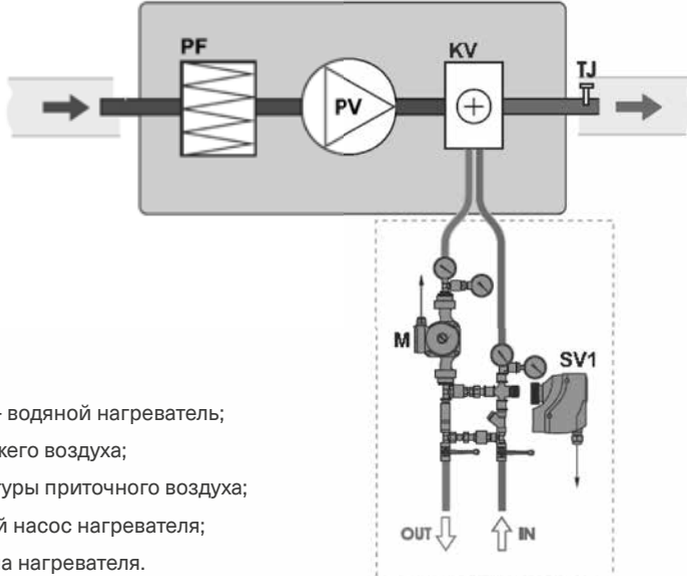
Управление осуществляется с помощью пульта управления.
Возможна регулировка скорости и температуры приточного воздуха.

Принципиальная схема установок Energy Smart Slim E



- PV – вентилятор приточного воздуха;
- KE – электрический нагреватель;
- PF – фильтр для свежего воздуха;
- TJ – датчик температуры приточного воздуха.

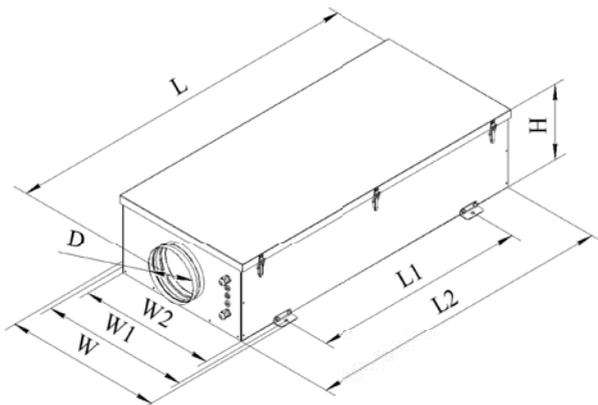
Принципиальная схема установок Energy Smart Slim W



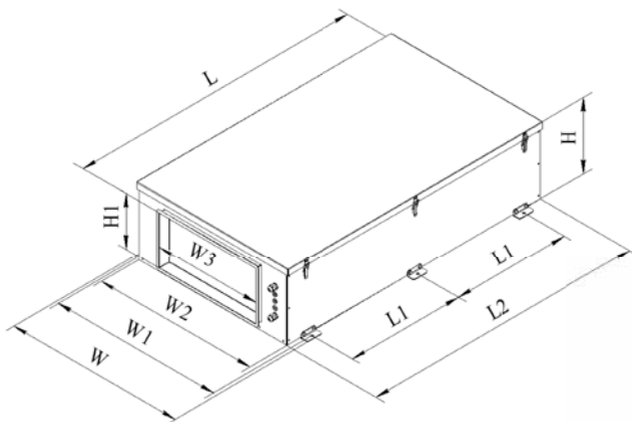
- PV – вентилятор KV – водяной нагреватель;
- PF – фильтр для свежего воздуха;
- TJ – датчик температуры приточного воздуха;
- M – циркуляционный насос нагревателя;
- SV1 – привод клапана нагревателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные и присоединительные размеры

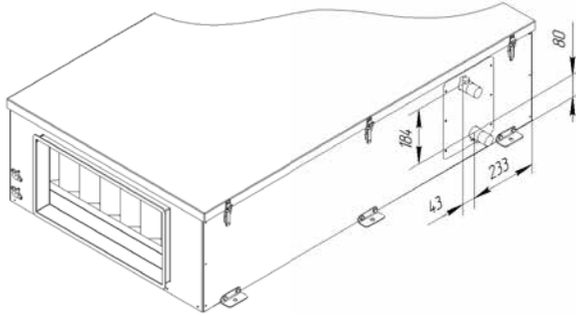


Модель установки	Размеры, мм								Вес, кг
	L	L1	L2	W	W1	W2	H	D	
Energy Smart Slim E 350	1060	627	1000	602	573	530	252	160	33
Energy Smart Slim E 700	1260	837	1200	602	573	530	302	200	42



Модель установки	Размеры, мм									Вес, кг
	L	L1	L2	W	W1	W2	W3	H	H1	
Energy Smart Slim E/W1100	1370	543	1300	833	803	760	500	342	250	66 / 74

Расположение отводов водяного теплообменника



Технические данные установок

Температура окружающей среды в месте установки
 Температура приточного воздуха
 Ресурс

+5...+40°C.
 - 30...+40 °С.
 20000 ч. работы.

Номер графика	Модель установки	Фильтр	Мощность вентилятора, кВт	Рабочий ток вентилятора, А	Частота вращения вентилятора, об/мин	Мощность нагревателя, кВт	Число фаз, напряжение, В(50Гц)	Потребляемая мощность установки, кВт / рабочий ток, А
1	Energy Smart Slim E 350	G4	0,085	0,37	2500	1,2	~1, 230	1,3 / 5,9
						2,4	~1, 230	2,5 / 11,2
						5,0	~2, 400	5,1 / 11,6
2	Energy Smart Slim E 700	G4	0,154	0,67	2440	2,4	~1, 230	2,61 / 11,2
						5,0	~2, 400	5,21 / 11,7
						9,0	~3, 400	9,21 / 13,9
3	Energy Smart Slim E 1100	G4	0,200	0,90	2500	6,0	~2, 400	6,29 / 13,9
						9,0	~3, 400	9,29 / 13,9
						15,0	~3, 400	15,29 / 23,0
4	Energy Smart Slim W 1100	G4	0,200	0,90	2500	17,0	~1, 230	0,25 / 0,9

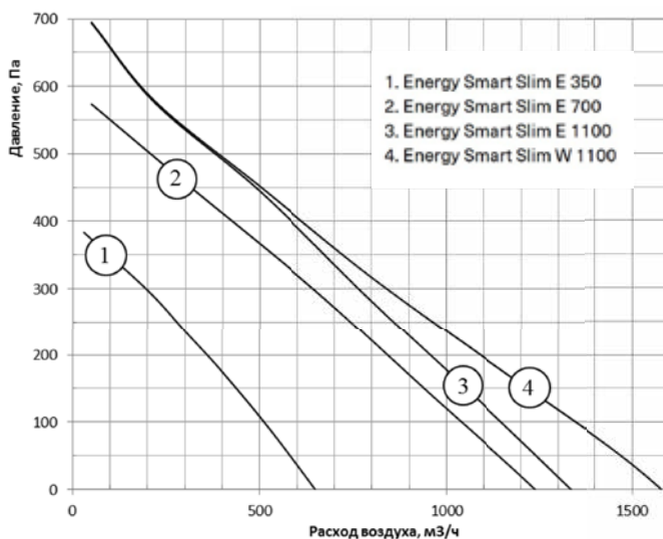
Характеристики водяного теплообменника

Модель установки	Расход воздуха, м ³ /ч	Темпер. вход. воздуха, °С	Температурный график 80/60				
			Темпер. выход. воздуха, °С	Мощность, кВт	Расход воды, м ³ /ч	Падение давления воды, кПа	Условный диаметр присоед. труб
Energy Smart Slim W 1100	500	-28	20	8	0,35	1	1"
	1000	-28	20	16	0,7	4,5	1"

Акустические характеристики установок

Модель	LWA к окружению, дБ(А)							
	Общ.	Октавные полосы частот, Гц						
		125	250	500	1000	2000	4000	8000
Energy Smart Slim E 350	44	35	38	40	36	32	28	20
Energy Smart Slim E 700	55	45	47	51	48	45	40	34
Energy Smart Slim E/W 1100	55	45	48	50	48	46	41	37

Аэродинамические характеристики для приточного воздуха



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не разрешается размещение установок на неровных, нестабильных подставках, кривых и прочих неустойчивых поверхностях.

Не допускается использование установки для транспортировки воздуха содержащего липкие вещества, «тяжелую» пыль, муку, волокнистые материалы и т.п.

Подключение установок должно выполняться компетентным персоналом с соблюдением правил безопасности и действующих норм.

Кабель питания и электрическая сеть должны соответствовать характеристикам установки.

Запрещается использовать установки во взрывоопасных и агрессивных средах.

Запрещается выполнять монтаж, обслуживание и ремонт установок при подключенном напряжении.

Запрещается использование установок имеющих повреждения кабелей питания, электрических соединителей или других составляющих установки.

Не допускается погружение кабеля питания и разъемов в воду.

Установку необходимо заземлить.

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.

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.

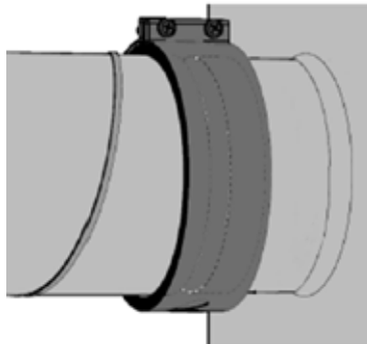


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

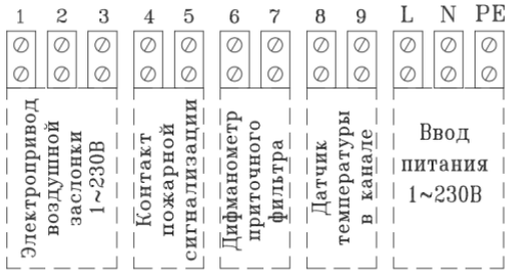
Убедитесь, что параметры подключаемой электросети соответствуют данным указанным на корпусе установки.

Кабель питания и защитное устройство (автоматический выключатель с характеристикой С) подбираются по суммарной потребляемой мощности и по количеству фаз.

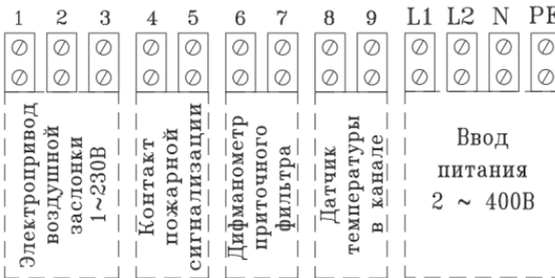
Для подключения необходимо снять крышку с блока управления. Подключить электропитание и дополнительные устройства к клеммной колодке установки в соответствии со схемами.

Подключить пульт управления соединительным кабелем в соответствующее гнездо блока управления. Кабель, входящий в состав комплекта к пульта не экранирован.

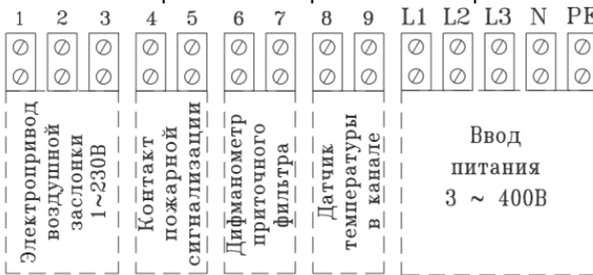
Установки с электрическим нагревателем 1 фазные:



Установки с электрическим нагревателем 2-х фазные:



Установки с электрическим нагревателем 3-х фазные:



Установки с водяным нагревателем 1 фазные

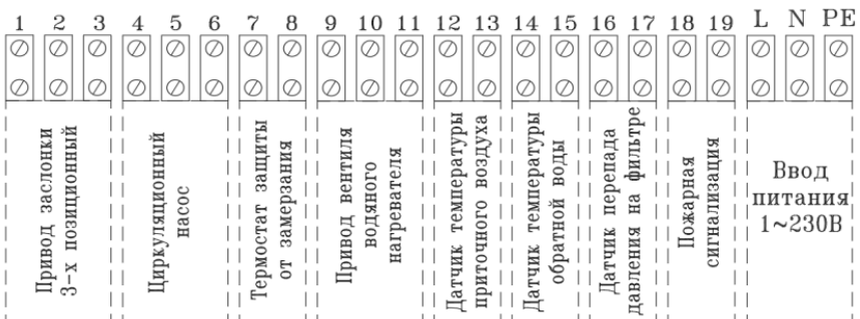
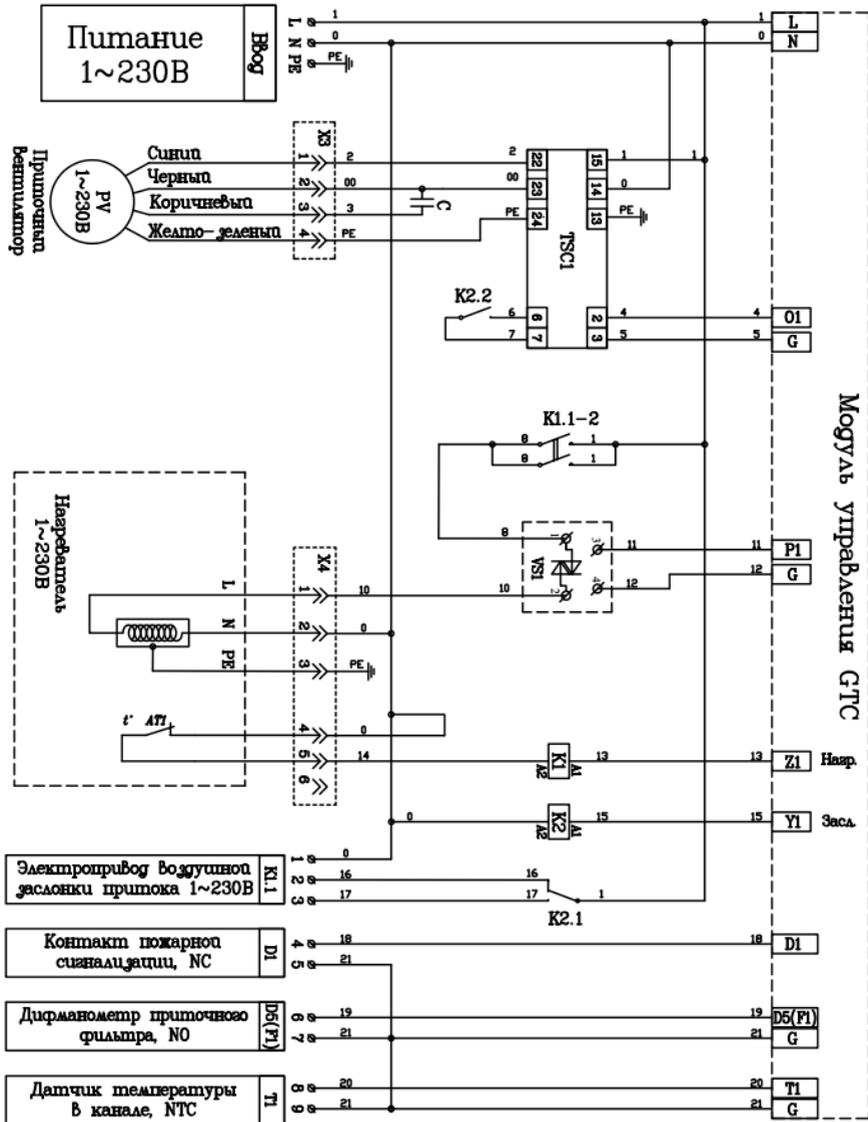


Схема для установок с электрическим нагревателем 1 фазным.



Energy Smart Slim 350-1,2кВм	C-3 мF
Energy Smart Slim 350-2,4кВм	C-3 мF
Energy Smart Slim 700-2,4кВм	C-4 мF

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтры – рекомендуется менять каждые 3 месяца или по показаниям датчика загрязнения фильтров.

Вентилятор – осмотр и работы по обслуживанию должны проводиться не реже 1 раза в 6 месяцев. Крыльчатку следует чистить от пыли не агрессивными моющими средствами и водой. Запрещается погружать крыльчатку в жидкость, использовать струю высокого давления, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители. Полностью высушить. В ходе обслуживания избегайте воздействия ведущего к разбалансировке крыльчатки. Подшипники не требуют обслуживания весь срок службы двигателя.

Рекуператор – подлежит ежегодной чистке. Погрузите кассету в ванну с теплой водой и мылом (не применять соду). Промойте несильной струей горячей воды (сильный напор может деформировать пластинки). В установку ставить полностью просушенный рекуператор.

Электрический нагреватель – чистить щеткой, пылесосом или прямой струей воздуха. При сильном загрязнении чистить не вызывающим коррозию ТЭНов раствором теплой воды с мощней жидкостью.

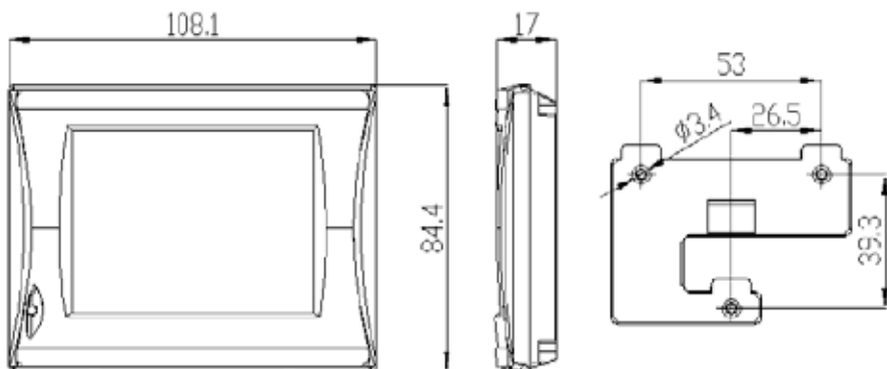
ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Технические характеристики:

Напряжение питания 10...24 В
 Габаритные размеры 108x85x18
 Последовательный порт
 безгальванической 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
1	+24В
2	GND
3	RS-485 А (+)
4	RS-485 В (-)

	Вид сверху
-----------------------------------------------------------------------------------	------------



Экран дежурного режима

Callouts for the standby screen:

- Загрязненность фильтра в % (100%)
- Индикация о необходимости замены пылевого фильтра (Warning icon)
- Состояние системы вкл / выкл (Power icon)
- Индикация таймера время/температура/скорость вентилятора (04:36, 27.5°C, 2)
- Индикация заданной температуры (SET: 22.5°C)
- Индикация скорости вентилятора (3)
- Индикация температуры в помещении (27°C)
- Индикация часов (23:07)

Экран основного меню

Callouts for the main menu screen:

- Для электр. калорифера: загрязненность фильтра в % (0%)
- Для водяного калорифера: температура обратной воды (57°C)
- Температура в помещении (24°C)
- Состояние системы (ВКЛ)
- Кнопка ВКЛ / ВЫКЛ (Power icon)
- Заданная скорость вентилятора (2)
- Шкала загрязненности фильтра (0%)
- Заданная температура (21°C)
- Температура воздуха в канале (14°C)
- Кнопка выхода в меню «Установа температуры» (Sun icon)
- Кнопка выхода в меню «Установка скорости вентилятора» (Fan icon)
- Кнопка выхода в меню «Настройки» (Gear icon)
- Реальная скорость вентилятора (2)
- Индикация таймера время/температура/скорость вентилятора (01:35, 26.5°C, 1)
- Индикация часов (23:07)



1. Включение питания

1.1 Отображается «логотип GTC» и формируется звуковой сигнал.



1.2 Через 2-3 сек. включается «дежурный режим».



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 обратный отсчет времени в поле часов.



4. Установка температуры

4.1 В основном меню нажать

4.2 Установить требуемую температуру

4.3 Подтвердить.





5. Установка скорости

- 5.1 В основном меню нажать
- 5.2 Установить требуемую скорость
- 5.3 Подтвердить.



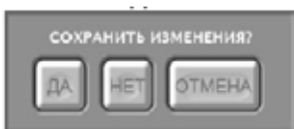
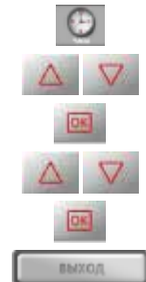
6. Меню настройки

- 6.1 В основном меню нажать
- 6.2 Выбрать необходимое меню (время и дата, таймер, настройка пользователя, конфигурация, график) и нажать.



7. Установка «Времени и даты»

- 7.1 В меню настройки нажать кнопку
- 7.2 Переключение между полями
- 7.3 Для выбора поля нажать
- 7.4 Установить параметр.
- 7.5 Сохранить.
- 7.6 Для выхода из режима установки



Если осталось неподтвержденное изменение, то на экран выводится всплывающее окно.

Часы не имеют автоматического перевода зимнего и летнего времени.



8. Установка «Таймера»

8.1 В меню настройки нажать кнопку



8.2 Кнопка включает / выключает режим работы по таймеру.



8.3 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.



8.4 Переключение между полями



8.5 Для выбора поля нажать



8.6 Установить параметр



8.7 Сохранить



8.8 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 текущих сутках есть активные таймеры, то в поле таймер будет показано значение параметров ближайшего, из активных.



ТАЙМЕР: НА НЕДЕЛЕ

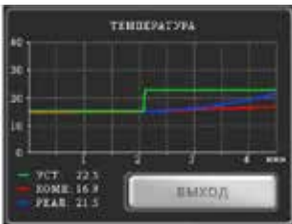


ТАЙМЕР: НЕ АКТИВЕН

Если в ближайших сутках нет активных таймеров, но они есть в другие дни недели, то в поле таймер будет надпись НА НЕДЕЛЕ.

Если нет ни одного активного таймера или таймеры отключены кнопкой ВЫКЛ, то будет надпись НЕ АКТИВЕН.

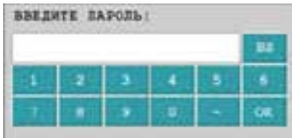
Отработавшие, но не выключенные таймера текущей недели станут активными на следующей неделе.



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

10.1 В меню настройки нажать кнопку



10.2 Ввести пароль.

10.3 В открывшемся окне кнопками выбрать пункт меню нажав кнопку



10.4 Аналогичным образом выбрать пункт подменю



10.5 Сохранить изменения кнопкой



10.6 Для выхода из режима нажать кнопку



10.7 Если изменение не было подтверждено, то на экран выводится всплывающее окно





11. Меню «Установки пользователя»

11.1 В меню настройки нажать

11.2 В открывшемся окне кнопками выбрать пункт меню нажав кнопку

11.3 Установить или изменить параметр

11.4 Подтвердить кнопкой



МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

КОНФИГУРАЦИЯ ► КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

1. КОНФИГУРАЦИЯ	1. Тип калорифера	Электрический (по умолчанию)
		Водяной
	2. Кондиционер / фанкойл	Фанкойл
		ККБ
		Нет (по умолчанию)
	3. Датчик давления на двигателе	Нормально замкнутый
		Нормально разомкнутый (по умолчанию)
		Нет
4. Датчик давления на фильтре	Нормально замкнутый	
	Нормально разомкнутый (по умолчанию)	
	Нет	
	Аналоговый	
5. Датчик пожара / контакт стоп	Стоп	
	Пожар (по умолчанию)	
	Нет	
6. Датчик ККБ	Да	
	Нет (по умолчанию)	
7. Датчик угрозы перегрева	Да (по умолчанию)	
	Нет	
8. Управление ступенями ТЭН	Бинарное	
	Последовательное (по умолчанию)	

	9. Количество ступеней ТЭН	0 (по умолчанию)	
		1	
		2	
		3	
	10. Управление двигателем	Аналоговое	
		Бинарное	
		Последовательное (по умолчанию)	
	11. Количество скоростей вентилятора	1	Последовательное
		2	
		3	
		4	X
		5	X
		6	X
7		X	
2. НАСТРОЙКИ	1. Время открытия воздушной заслонки	5 ... 60 сек. (По умолчанию 30 сек.)	
	2. Время продува электрокалорифера	5 ... 60 сек. (По умолчанию 5 сек.)	
	3. Время прогрева водяного калорифера	1 ... 15 мин. (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 мин. (По умолчанию 5 мин.)	
	7. Время открытия 3-х ходового клапана	10 ... 300 сек. (По умолчанию 30 сек.)	
	8. Задержка включения датчика температуры в канале	5 ... 300 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 ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ	1. Тип температурного датчика в канале	EPCOS 57861 (по умолчанию)
		103АТ 3435К
		У103 3950К
	2. Тип датчика температуры обратной воды	TGК 330
		EPCOS 57861 (по умолчанию)
		103АТ 3435К
5. КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ	У103 3950К	
	TGК 330	
	1. Калибровка датчика температуры в канале	-50 ... +50 °Сx10 через 5 единиц (диапазон коррекции -5 ... +5 °С через 0,5 °С)
2. Калибровка датчика температуры обратной воды	-50 ... +50 °Сx10 через 5 единиц (диапазон коррекции -5 ... +5 °С через 0,5 °С)	
3. Калибровка датчика температуры в помещении	-50 ... +50 °Сx10 через 5 единиц (диапазон коррекции -5 ... +5 °С через 0,5 °С)	
6. ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ	1. Скорость вентилятора - задание	
	2. Реальная скорость вентилятора	
	3. Температура – задание °С	
	4. Температура в канале °С	
	5. Температура обратной воды °С	
	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 (2)	
7. ПАРАМЕТРЫ MODBUS	1. Адрес устройства	1, 2, 3 ... 255 (По умолчанию 1)
	2. Скорость обмена	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/сек (по умолчанию 19200)
	3. Количество STOP-БИТ	1 ... 2 (по умолчанию 2)
	4. Контроль четности	Нет (По умолчанию)
		Нечетность
5. Заводские установки	Четность	
8. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	Установка	Восстановление значений по умолчанию

МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ НАСТРОЙКА ► УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. СЕВЕРНЫЙ СТАРТ	НЕТ (по умолчанию)	Включение/выключение алгоритма запуска системы с последовательным набором скорости. Актуально при низких температурах входящего воздуха и при недостаточной мощности калорифера
	ДА	
2. КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ	НЕТ	
	ДА (по умолчанию)	
3. ЯРКОСТЬ ДЕЖУРНОГО РЕЖИМА	20 (по умолчанию)	Яркость экрана в дежурном режиме в процентах от номинального значения
	40	
	60	
	80	
	100	
4. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ПРИ НАЖАТИИ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключении звукового сигнала при касании экрана
	НЕТ	
5. АВАРИЙНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение звукового сигнала при аварийном отключении установки. В авариях по угрозе замораживания звуковой сигнал не отключается
	НЕТ	
6. ОСТАНОВКА СИСТЕМЫ ПО ДАТЧИКУ ФИЛЬТРА	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции аварийного выключения системы при 100% загрязнении воздушного фильтра
	НЕТ	
7. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК СИСТЕМЫ	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции автоматического включения установки при пропадании напряжения питания с последующим восстановлением. Включается с последними значениями установок, если не был установлен активный таймер на текущий период времени.
	НЕТ	
8. АВТОМАТИЧЕСКОЕ Понижение скорости	ДА (по умолчанию)	Включение/выключение функции автоматического снижения скорости при невозможности выхода на установку температуры
	НЕТ	
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

АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

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

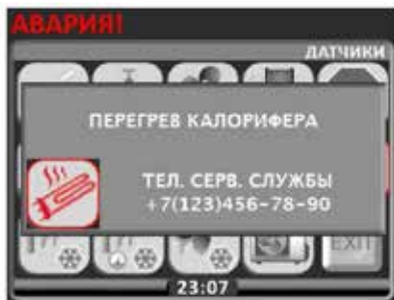


При нажатии на кнопку на экран выводится окно **АВАРИЯ!** с отображением индикаторов произошедших или снятых аварий.



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.

ОПЕРАЦИОННЫЕ АВАРИИ

	Выводится на экран в момент подачи питания на пульт при отсутствии связи пульта с контроллером
Отсутствуют показания реальных значений времени, температуры, скорости и т. д.	Потеря (отсутствие) связи контроллера с пультом в процессе работы
	Температура воздуха в канале больше заданной
	Температура воздуха в канале меньше заданной

КРИТИЧЕСКИЕ АВАРИИ

	Обрыв датчика температуры в канале		Короткое замыкание датчика температуры в канале
	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
	Обрыв дифференциального датчика давления на вентиляторе		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на вентиляторе
	Пожар		Внешний стоп
	Угроза замораживания по датчику обратной воды		Угроза замораживания по капиллярному датчику
	Угроза замораживания по температуре в канале (водяной калорифер) Угроза образования конденсата (электрический калорифер)		Перегрев электрокалорифера

СНЯТЫЕ АВАРИИ

<p>примеры снятых аварий</p> 	<p>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</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ

	Система включена		Открытие воздушного клапана
	Система выключена		Закрывие заслонки наружного воздуха
	Температура воздуха в канале больше заданной		Старт вентилятора при включении (~5 сек)
	Температура воздуха в канале меньше заданной		Выбег вентилятора при выключении (~5 сек)
	Отключение системы по сигналу "Внешний стоп"		Прогрев водяного calorифера при включении (~60 сек)
	Включение: Открытие 3-х ходового клапана (~80 сек)		Выключение: Продув calorифера (~5 сек)
	Включение в соответствии с алгоритмом постепенного набора скорости "Северный старт"		Температура на вытяжке рекуператора больше минимального установленного порога °C (в теплое время года)
	Температура на вытяжке рекуператора меньше 0°C		Режим разморозки рекуператора
	Режим нагрев		Режим Автоматическое понижение уставки скорости рекуператора (появляется после выхода из режима разморозки рекуператора)
	Режим охлаждение (при наличие кондиционера в системе)		Автоматическое понижение скорости вентилятора
	Режим автоматического переключения нагрев охлаждение (возможен только при активации в настройке пользователя и только при наличие кондиционера в системе)		Система находится в аварийном режиме или в режиме не снятых аварийных сигналов
			

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Товар соответствует требованию нормативного документа

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

Декларация о соответствии номер ЕАЭС N RU Д-РУ.Ж38.В.00247/20

Срок действия:

от 21.08.2020 по 20.08.2025

Изготовитель: ООО «Завод ВКО», ОГРН – 1133316000861

Адрес: РОССИЯ, 601021, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, дом 1.

Претензии по качеству необходимо направлять в сервисный центр.

Телефон сервисного центра: +7 (985) 4770060

E-mail: service@severcon.ru

ГАРАНТИЯ

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильным 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 специализированные организации. Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

Условия гарантии:

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством 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 положения.

2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

4. Запрещается вносить в документ, какие либо изменения, а так же стирать или переписывать указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.

5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.

6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

7. Гарантийный срок составляет 3 года с момента изготовления. Для диагностики вышедшего из строя в процессе эксплуатации оборудования необходимо предоставить заполненный паспорт и подписанный акт пуска наладочных работ. Данное требование не распространяется на дефекты, выявленные до монтажа оборудования и подключения электропитания.

Настоящая гарантия не распространяется:

1. На периодическое и сервисное обслуживание (чистку и т.п.);

2. Изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и

расширения области его применения;

3. Детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным 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 предпри

нительской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

1. Если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;
2. Использования изделия не по прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
3. Наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или засыпленности, концентрированных паров и т.п., если это стало причиной неисправности изделия;
4. Ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
5. Стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
6. Неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
7. Дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых их жизнедеятельности и т.д.;
8. Неправильного хранения изделия;
9. Дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

10. Дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования 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 обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, факсона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель в порядке ст. 25 закона РФ «О защите прав потребителей».

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель	Серийный номер	Дата изготовления
<p>Вентиляционная установка изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.</p> <p style="text-align: center;">Контролер ОТК</p> <p>личная подпись расшифровка подписи</p>		

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Изготовитель	ПО «ВЕНТИНЖМАШ», ООО «Завод ВКО», 601021, Владимирская область, Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д.1 Сделано в России		
Покупатель		Дата продажи	
Продавец	<hr/> <p style="text-align: center;">(наименование, адрес, телефон)</p> <hr/> <p>М.П. (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)</p>		

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Изделие, вид работ	Дата	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Адрес монтажа	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 гарантийном ремонте

Изделие	Дата начала ремонта	Организация (название, адрес, тел., номер лицензии, печать)	Дата окончания ремонта	Замененные детали	Мастер (ф. И.О., подпись)	Работу принял (ф. И.О., подпись)

Energolux