



ПАСПОРТ

Приточно-вытяжная установка
с рекуперацией тепла и влаги

ZENIT

- 2-ступенчатая рекуперация
- Универсальный корпус
- Монтаж в любом положении
- Встроенная автоматика
- Встроенный нагреватель
- Фильтры тонкой очистки F5.
- КПД возврата тепла 65%
- КПД возврата влаги 40-50%

- Цветной сенсорный пульт управления в комплекте.
- Управление со смартфона из любой точки мира.
- Бесплатное приложение Turkov для android и iOs.
- Недельный таймер с широкими возможностями настройки.
- Три цвета корпуса пульта управления.

Введение

Поздравляем Вас с покупкой оборудования Zenit!

Концепция производимого компанией TURKOV оборудования заключается в максимальной энергоэффективности и стабильной работе оборудования в условиях российского климата, комплексном решении сложных систем вентиляции и автоматизации с минимальным участием монтажных организаций в процессе наладки. Наше оборудование не требует сборки и дополнительных настроек, всё оборудование поставляется полностью готовое к эксплуатации.

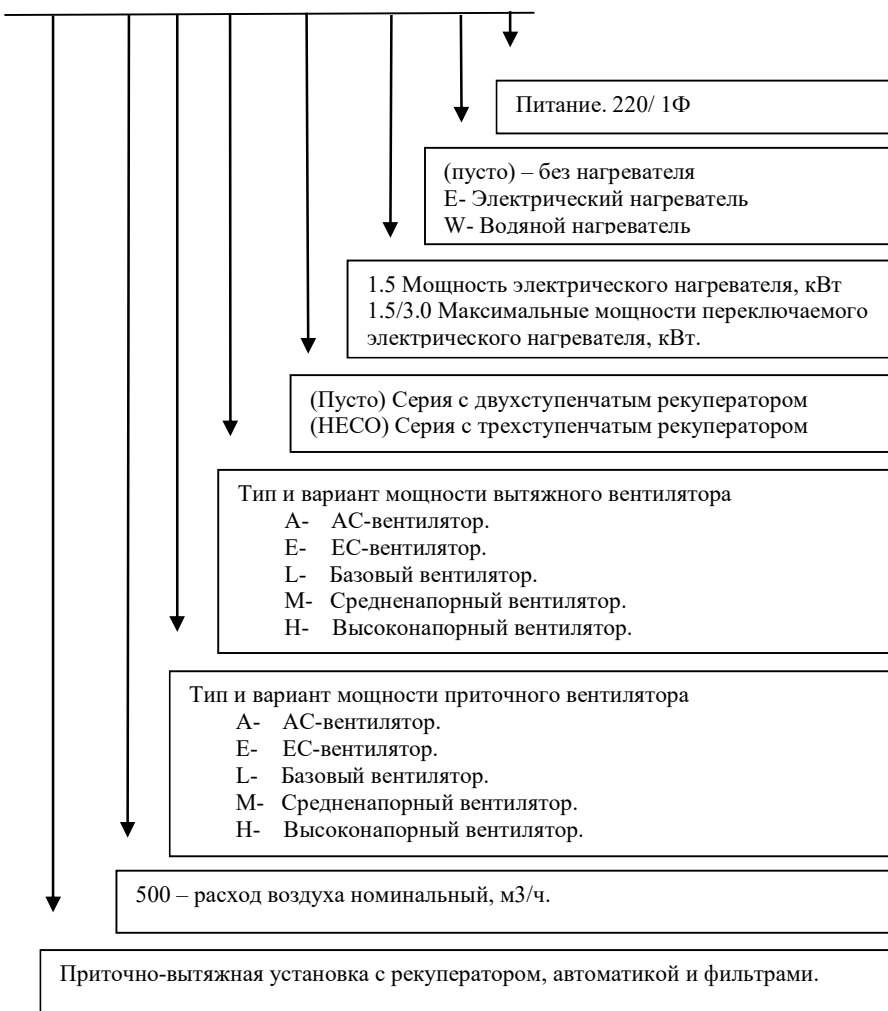
Автоматика собственной разработки позволяет с помощью одной системы вентиляции организовать в квартире или доме полное управление микроклиматом. Оснастив систему соответствующим оборудованием и датчиками, автоматически будет регулироваться мощность агрегата, поддерживаться приемлемый уровень CO₂, управляться нагреватель и кондиционер, поддерживаться уровень влажности, и при этом потребляться минимальное количество электроэнергии.

Приточно-вытяжная установка с рекуперацией серии ZENIT разработаны для стабильной работы в условиях Центральной России. Стабильный КПД данной серии составляет 65%. 2-ступенчатый энталпийный рекуператор позволяет эксплуатировать агрегат при температурах -25°C без использования предварительного нагревателя и без образования конденсата.

Расшифровка наименования

ZENIT 500 EL/EL

1.5/3.0 E 220



Внимание!

Чтобы избежать получения травм и нанесения ущерба другим людям и имуществу, внимательно прочтите и соблюдайте следующие инструкции. Данное оборудование не предназначено для использования маленькими детьми и людьми с ограниченной подвижностью, находящимися без надлежащего присмотра.

При установке

- Монтаж, перемещение и ремонт данного оборудования должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию для выполнения данных видов работ. Неправильное выполнение монтажа, демонтажа, перемещения и ремонта оборудования может привести к возгоранию, поражению электротоком, нанесению травмы или ущерба.
- Поверхность, на которую устанавливается и крепится оборудование, а также крепление оборудования должны быть рассчитаны на вес оборудования.
- Используйте силовые и сигнальные кабели необходимого сечения согласно требованиям паспорта, а также государственным правилам и стандартам. Не используйте удлинители или промежуточные соединения в силовом кабеле. Не подключайте несколько единиц оборудования к одному источнику питания.
- Предохранитель или автомат токовой защиты должен соответствовать мощности оборудования. Оборудование должно иметь надежное заземление. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Не включайте питание до завершения работ по монтажу. Не устанавливайте и не используйте оборудование в помещениях с потенциально взрывоопасной атмосферой. Применение или хранение горючих материалов, жидкостей или газов возле оборудования может привести к возгоранию.

Правила электробезопасности

- Все подключения должны проводиться квалифицированным персоналом.
- Подключения должны проводиться с соблюдением всех правил безопасности.
- Характеристики электропитания должны соответствовать требованиям спецификации для данного оборудования.

Перед началом работы

- Перед началом работы установки внимательно прочтайте паспорт на оборудование. Строго придерживайтесь описания выполняемых операций. Нарушение технологий может повлечь за собой травмы для вас или окружающих, а также повреждение оборудования.

Во время эксплуатации

- Не включайте и не выключайте оборудование посредством включения/выключения питания, это может привести к повреждению оборудования из-за перегрева нагревателя.
- Не используйте оборудование не по назначению.
- Не стойте под струей холодного воздуха. Это может повредить вашему здоровью. Оберегайте домашних животных и растения от длительного воздействия холодного воздушного потока, так как это вредно для их здоровья.

Важно!

- При появлении каких-либо признаков неисправности (запах гари, повышенный шум и т.п.) сразу же выключите оборудование и отключите от источника питания. Использование оборудования с признаками неисправности может привести к возгоранию, поломке и т.п. При появлении признаков неисправности необходимо обратиться в сервисный центр.
- Периодически проверяйте состояние приточной уличной решетки – она может забиваться пылью и пухом. При необходимости очищайте решетку.
- Не суйте руки и другие части тела, а также посторонние предметы в отверстия оборудования, лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью, и попавший в них предмет может нанести травму или вывести из строя оборудование.
- Не трогайте работающий или недавно выключенный электронагреватель - это может нанести травму.
- Не допускайте попадания посторонних предметов на нагреватель - это может привести к короткому замыканию при включении электронагревателя и появлению посторонних запахов.
- Не допускается работа оборудования без проведения пусконаладочных работ – это приведет к некорректной работе оборудования, выходу из строя элементов оборудования.
- Не допускается работа оборудования с дисбалансом более 10% в следствии неверной эксплуатации – это приведет к некорректной работе оборудования, выходу из строя элементов оборудования.
- Не допускается работа оборудования во время мокрых и/или ремонтных работ в обслуживаемых помещениях – это приведет к некорректной работе оборудования, выходу из строя элементов оборудования.

При обслуживании

- Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками. Это может привести к поражению электротоком.
- Перед чисткой или обслуживанием отключите оборудование от источника питания.
- При уходе за оборудованием вставайте на устойчивую конструкцию, например, на складную лестницу.
- При необходимости допускается пропылесосить рекуператор с применением щетки с мягким ворсом.
- При необходимости допускается промыть рекуператор в теплой воде (Не более 40 градусов)
- Не мойте оборудование и рекуператор мойками высокого давления.
- Агрессивные или абразивные чистящие средства могут повредить оборудование и рекуператор.

Оптимальная работа

Обратите внимание на следующие моменты для обеспечения нормальной работы:

- Выполнен качественный монтаж
- Выполнены пусконаладочные работы.
- Фильтры меняются или по настроенному таймеру, или по фактическому загрязнению.

Общее описание

Стальной двунаправленный корпус



- Стальной корпус с порошковой окраской.
- Теплоизоляция Saint-Gobain толщиной 50мм.
- Внешнее расположение автоматики.
- Минимальная толщина оборудования.
- Универсальный корпус
(одновременно правое или левое исполнение.)
- Возможность переноса линии всасывания и выброса на боковую поверхность
(специальное изделие, требуется согласование с заводом-изготовителем)

Энталпийный рекуператор

Энталпийный рекуператор предназначен для утилизации тепла и влаги от отработанного воздуха приточному. Вместе с переносом влаги также переносится часть неявного тепла из вытяжного воздуха приточному, тем самым увеличивается энталпийный КПД рекуператора. Рабочая область выполнена из полимерной мембраны, которая пропускает молекулы воды из вытяжного (увлажнённого) воздуха и передает приточному (сухому). Смешивания вытяжного и приточного потоков в рекуператоре не происходит, так как влага пропускается через мембрану посредством диффузии. Пластина рекуператора обладает свойством губки, что позволяет рекуператору впитывать определённый объём влаги без выпада конденсата на поверхности пластин рекуператора.



Вентиляторы



В оборудовании установлены надежные, высокоэффективные, вентиляторы Ebmpapst и Ziehl-Abegg. Электронно коммутируемые вентиляторы (EC) с управлением по линии 0...10в. EC-Вентиляторы регулируются в диапазоне от 20% до 100% с точностью в 1%, это позволяет максимально точно подвести воздухообмен к расчетным/проектным значениям. Приточный и вытяжной вентиляторы настраиваются раздельно, что позволяет балансировать приточную и вытяжную линии изменением настроек вентиляторов.

Фильтры

В оборудовании применяются карманные воздушные фильтры с большой емкостью. Штатный класс фильтрации F5.

Опционально можно установить фильтр F7 или F9

Опционально можно установить двойную фильтрацию G4+ F5, G4+ F7, G4+ F9.



Электронагреватели и система управления

В оборудовании Zenit НЕСО устанавливается встроенный электрический нагреватель с плавным управлением мощностью.

Нагреватель установлен после рекуператора и является догревателем.

Система управления нагревателем состоит из следующих элементов:

- Датчик температуры воздуха в канале (Датчик D2)
- Контактор для полного размыкания питания электрического нагревателя.
Включается и выключается при включении/выключении нагревателя.
При работе электронагревателя не активен, следовательно, не шумит.
- Твердотельное реле для управления электронагревателем
Плавное и точное управление мощностью в диапазоне от нуля до максимальной.
Нет подвижных элементов
Абсолютно бесшумная работа
Настраиваемый PID регулятор (в пульте управления)

Данная система управления электрическим нагревателем позволяют точно поддерживать температуру подаваемого воздуха независимо от уровня воздухообмена и температуры на улице.



РТС нагреватель в Zenit 200 1.5E220 и Zenit 300 1.5E220

В оборудовании Zenit НЕСО 350 1.5E220 установлена одна кассета РТС нагревателя мощностью 1500 Ватт.

Электрическое сопротивление РТС нагревателя нелинейно зависит от температуры нагрева. При нагреве до максимальной температуры (температуры Кюри), сопротивление элемента многократно увеличивается, ограничивая протекающий ток и дальнейший рост температуры.

- Мощность одной кассеты – 1.5кВт.
- Длительный срок службы – более 20000 часов непрерывной работы.
- Максимальная рабочая температура поверхности– 180гр
- Максимальная рабочая температура в местах крепления– 60гр
- Защита от перегрева по термостату. (60гр)
- Защита от перегрева по максимальной температуре в канале.



Двойной РТС нагреватель в Zenit 500 1.5/3.0E220 и Zenit 700 1.5/3.0E220



В оборудовании Zenit НЕСО 550 1.5/3.0E220 установлена две кассеты РТС нагревателя мощностью 1500 Ватт каждая. В коробке автоматики установлен автомат защиты включая и выключая который можно выбирать максимальную мощность нагревателя.
Автомат выключен – максимальная мощность нагревателя 1500 Ватт.
Автомат включен – максимальная мощность нагревателя 3000 Ватт.
В процессе эксплуатации изменять максимальную мощность можно.
В любом режиме максимальной мощности нагреватель управляемся плавно.

Нагреватель ТЭН в Zenit 1000 3.0/4.5E220 и Zenit 1400 3.0/4.5E220



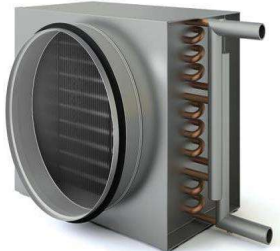
В базовой комплектации в оборудовании установлены три нагревателя ТЭН по 1500 Ватт каждый.
В коробке автоматики установлен дополнительный автомат защиты включая и выключая который можно выбирать максимальную мощность нагревателя.
Автомат выключен – максимальная мощность нагревателя 3000 Ватт.
Автомат включен – максимальная мощность нагревателя 4500 Ватт.
В процессе эксплуатации изменять максимальную мощность можно.
В любом режиме максимальной мощности нагреватель управляемся плавно.

По отдельному заказу возможно

- Изготовление оборудования с другой мощностью нагревателя.
- Изготовление оборудования с трехфазным нагревателем.

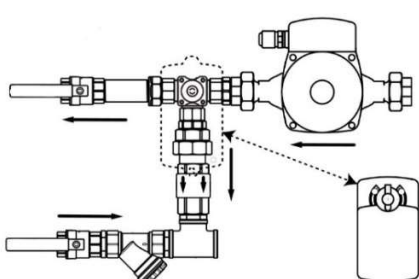
Внешний водяной нагреватель в Zenit 500 W, Zenit 700 W, Zenit 1000 W, Zenit 1400 W.

В оборудовании применяется встроенный двухрядный* медно-алюминиевый водяной нагреватель. Нагреватель защищен от коррозии. Водяной нагреватель имеет систему защиты от замораживания по датчику температуры поверхности нагревателя и по датчику температуры обратной воды. Ограничивающие уставки для этих двух датчиков можно изменять настройках. В случае понижения ниже уставки или неисправности датчика (КЗ или разрыв) автоматика выдаст соответствующую ошибку.
*Под заказ возможно изготовление оборудования с трехрядным или четырехрядным внешним нагревателем. Это может быть необходимо, если применяется низкотемпературный теплоноситель, например, от при работе с тепловым насосом.



Смесительный узел

В комплекте с оборудованием поставляется собранный, подключенный и настроенный смесительный узел. Смесительный узел медный, паяный с соединениями типа «американка», что облегчает обслуживание смесительного узла. Циркуляционный насос и электромотор привода трехходового клапана подключен к автоматике.



Состав смесительного узла:

- Водяной нагреватель
- Датчик поверхности нагревателя (Подключен к контроллеру)
- Датчик обратной воды (Подключен к контроллеру)
- Циркуляционный насос DAB/Willo (Подключен к контроллеру)
- Электропривод трехходового крана ARA 659 (Подключен к контроллеру)
- Трехходовой кран VRG 131 15-2.5
- Обратный клапан
- Фильтр
- Шаровый кран 2шт.

Важно: Не допускается установка водяного нагревателя калачами вверх!
(Монтаж оборудования смесительным узлом вниз недопустим)

Автоматика

В оборудовании применяется контроллер - **Monocontroller**



- Собственная разработка схемотехники.
- Собственная сборка контроллеров
- Собственное ПО
- Компактные размеры и широкий функционал
- Есть все функции необходимые вентиляционной установке
- Более 50 каналов диагностики элементов и самодиагностики

В комплекте:

- Контроллер - Monocontroller
- Сенсорный проводной пульт управления с ЖК экраном диагональю 3.2" и Wi-Fi
- Датчики температуры
- Wi-Fi модуль.
- MODBUS.



WI-FI модуль (Удаленное управление)



В нашем оборудовании есть встроенный Wi-Fi, который позволяет управлять настройками установки удаленно.

Wi-Fi. Разработано мобильное приложение TURKOV, его можно скачать в App Store для Iphone и Google Play для Android.

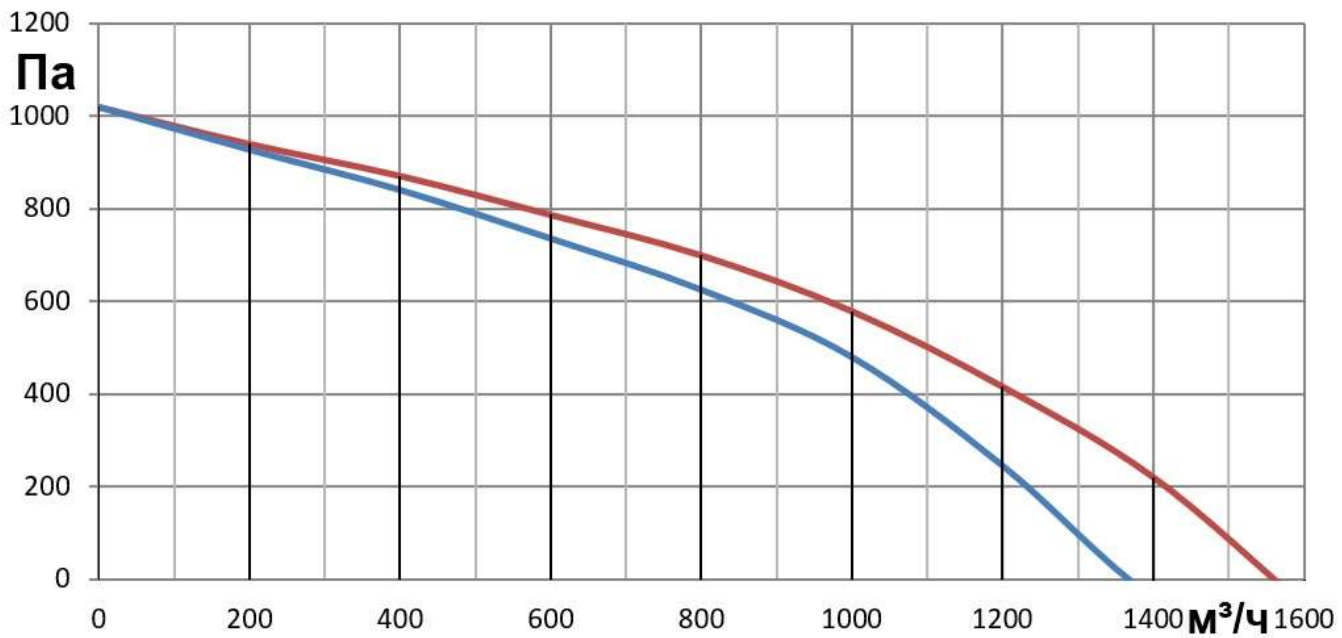
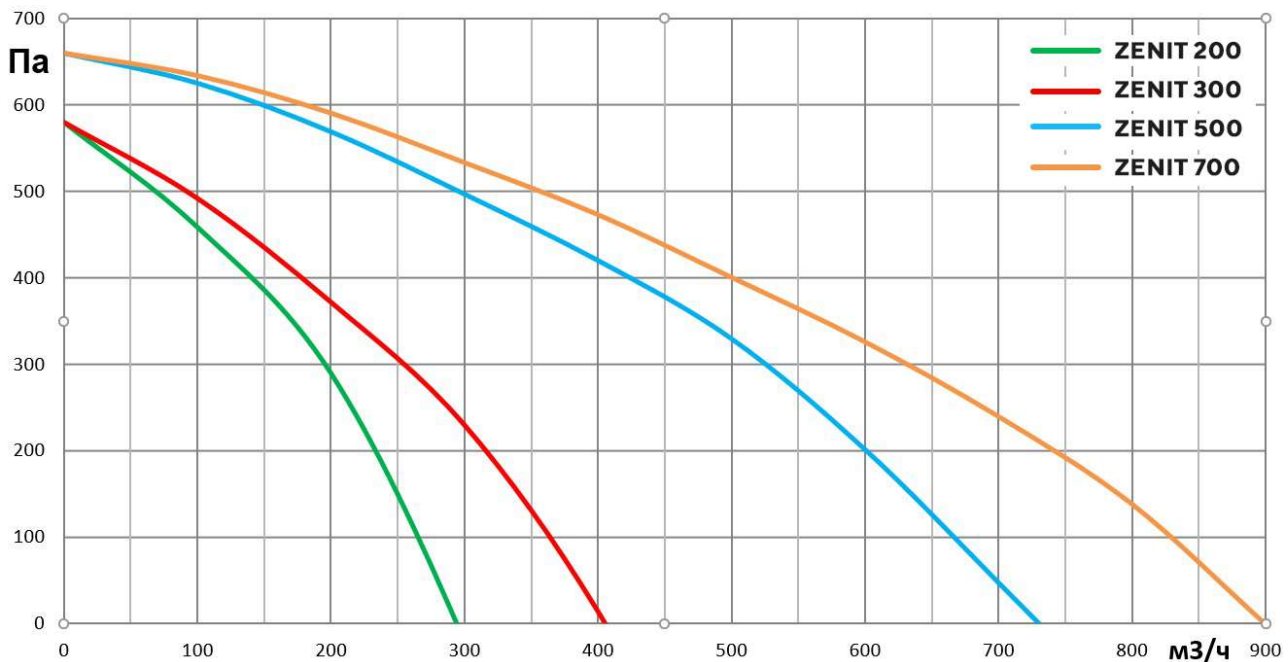
Приложение работает в Android версии 5 и старше/ IOS 10 и старше.

С помощью приложения можно управлять оборудованием в режиме реального времени, при этом управление возможно если пользователь находится с оборудованием в одной сети, так и удаленно с использованием наших серверов. Для работы приложения необходим доступ к интернету.

115088, г. Москва, 15280, г. Москва, ул. Ленинская слобода, 26, БЦ «ОМЕГА-2» Корпус А, офис 422.

www.turkov.ru, info@turkov.ru, ☎ 8-800-200-98-28 по России бесплатно

ТУ 4863-001-09823045-2012

Графики статического давления оборудования

Свободное давление оборудования не менее указанного.

Принцип работы агрегата

Агрегаты ZENIT представляют собой укомплектованные приточно-вытяжные агрегаты для подачи очищенного и подогретого наружного воздуха в помещения, а также вытяжки воздуха из данных помещений.

Наружный воздух

Воздух поступает по вентиляционным каналам в агрегат, далее проходит через фильтр F2, и проходя последовательно через 2 ступени рекуператора K1, K2, забирает у вытяжного воздуха тепло и влагу, после чего подается приточным вентилятором M1 по вентиляционной сети в помещения.

Внутренний воздух

Воздух поступает по вентиляционным каналам в агрегат, далее проходит через фильтр F1, и проходя последовательно через 2 ступени рекуператора K2, K1, передает приточному воздуху тепло и влагу, после чего подается вытяжным вентилятором M2 в вытяжной канал ведущий на улицу.

Если в агрегате установлен нагреватель:

Нагреватель установлен после рекуператора. Пользователь включает режим «Зима» и задает на пульте управления температуру воздуха, которую требуется подавать в помещение. Для включения режима «зима» потребуется ввести трехзначный код. Агрегат, по показанию датчика температуры в подающем канале, автоматически поддерживает заданную температуру, независимо от температуры на улице и воздухообмена.

Нагреватель работает и «инверторном» режиме, поэтому при работе электропотребление в час не всегда максимальное.

Если к агрегату подключен охладитель:

Пользователь выбирает функцию «Кондиционер» и устанавливает на пульте управления температуру воздуха. Возможно 2 варианта работы охладителя:

- По температуре вытяжного воздуха. Пользователь задает температуру, которую необходимо поддерживать в помещении. (для фреоновых ККБ*)
- По температуре приточного воздуха. Пользователь задает температуру, которую необходимо поддерживать в приточном канале (для водяных охладителей со смесительным узлом)

*Например охладителя Turkov CoolBox

Если в агрегате установлен увлажнитель:

Пользователь включает функцию «Увлажнитель» и задает на пульте управления уровень влажности воздуха, который требуется поддерживать в помещении. Агрегат по показанию датчика влажности в вытяжном канале автоматически, с помощью внешнего увлажнителя, поддерживает заданную влажность воздуха в помещении.

- При использовании электронагревателя воздуха рекомендуется применение парового увлажнителя.
- При использовании водяного нагревателя воздуха рекомендуется применение адиабатического увлажнителя*

*Например увлажнителя Turkov HumyBox

В агрегат нельзя подключать:

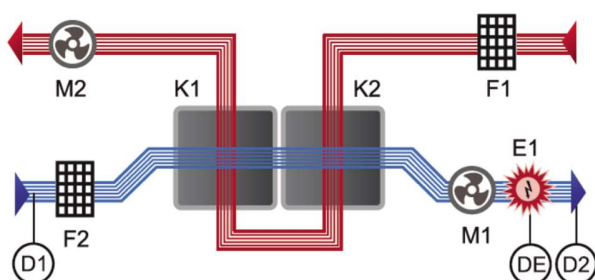
- Вытяжки из помещений бассейнов, постирочных, прочих влажных помещений.
- Покрасочные камеры, в том числе с дополнительными фильтрами.
- Кухонные вытяжки, в том числе с дополнительными фильтрами.
- Помещения с высокой запыленностью, в том числе с дополнительными фильтрами.

Важно: Вытяжки из санузлов и ванных комнат можно подключать только при правильном проектировании системы вентиляции и перенастройки оборудования на работу с повышенной влажностью.

По настройке оборудования проконсультируйтесь с заводом – изготовителем.

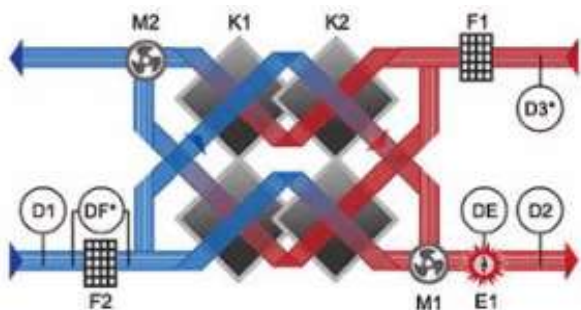
Компоновка оборудования

Zenit 200 / 300 / 500 / 700 standart



M1 - приточный вентилятор
 M2 - вытяжной вентилятор
 D1 - датчик температуры уличного воздуха
 D2 - датчик температуры приточного воздуха
 E1 - электрический нагреватель
 DE - защитный термостат эл. нагревателя
 K1, K2, - кассеты теплообменников
 F1 - воздушный фильтр вытяжного воздуха
 F2 - воздушный фильтр приточного воздуха

Zenit 1000 / 1400 standart



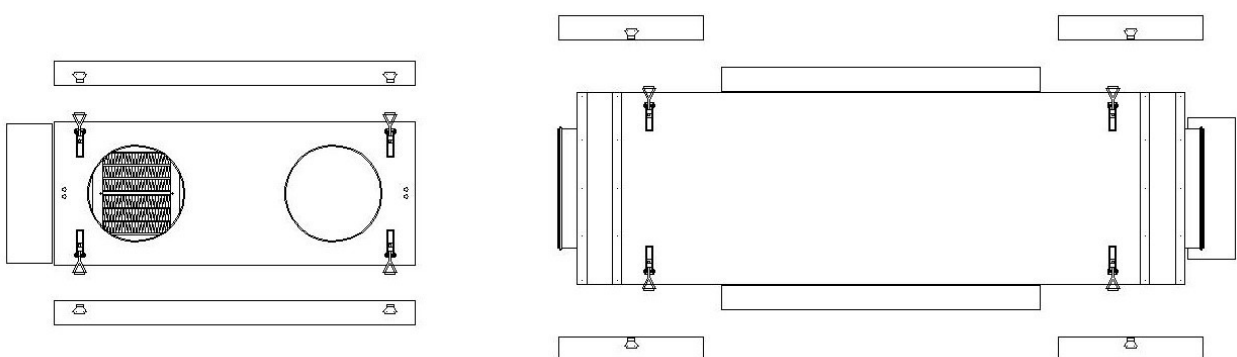
M1 - приточный вентилятор
 M2 - вытяжной вентилятор
 D1 - датчик температуры уличного воздуха
 D2 - датчик температуры приточного воздуха
 E1 - электрический нагреватель
 DE - защитный термостат эл. нагревателя
 K1, K2, - кассеты теплообменников
 F1 - воздушный фильтр вытяжного воздуха
 F2 - воздушный фильтр приточного воздуха

Обслуживание оборудования

Для обслуживания оборудования требуется доступ для снятия сервисных и инспекционных панелей. Сервисная панель – панель для замены фильтров, осмотра вентиляторов, рекуператора и нагревателя. Инспекционная панель – панель для полного обслуживания оборудования.

В оборудовании Zenit 200 / 300 / 500 / 700 сервисные и инспекционные панели объединены. Панели расположены с двух сторон оборудования. Обслуживание можно производить, снимая любую из панелей.

В оборудовании Zenit 1000 / 1400 применяется раздельные сервисные панели (4шт.). Для обслуживания необходимо снять переднюю и заднюю сервисные панели с любой стороны оборудования. Инспекционная панель имеет скрытые болтовые крепления.

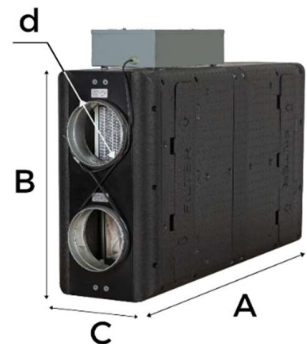


Габаритные размеры

При выборе места установки обратите внимание на то, что агрегат требует регулярного технического обслуживания. Убедитесь, что инспекционная панель доступна для технического обслуживания и сервиса. Оставьте свободное пространство для свободного снятия инспекционной панели и доступа к внутренним компонентам агрегата.

Модель	Размеры (мм)					Воздуховоды Ø (мм)
	A	A*	B	B*	C	
Zenit-200	950		650	750	290	160
Zenit-300	1050		750	850	290	160
Zenit-500	1050		750	850	410	200
Zenit-700	1050		750	850	510	250
Zenit-1000	1260	1400	750		410	250
Zenit-1400	1260	1400	750		510	315

* Размеры с учетом коробки автоматики



Технические характеристики

Модель	Zenit-200	Zenit-300	Zenit-500	Zenit-700	Zenit-1000	Zenit-1400
Ном.производит. (м ³ /ч)	50...200	80...300	100...500	150...700	250-1000	300-1400
Для помещений (м ²)	20...70	30...100	60-170	80-240	100-400	150-500
Мощность вентиляторов (Двух) (Вт)	180	180	340	340	710	710
Фильтрация приток/выт.			F5/F5			
Толщина корпуса, мм			50			
Масса установки (кг)	35	45	55	65	92	109
Макс.звуковое давление (дБ)	43	46	48	52	59	61
Штатные электрические нагреватели						
Нагреватель, Ватт	1500		1500 / 3000		3000 / 4500	3000 / 4500
Макс. Мощность (Вт)	1700		1850 / 3350		3800 / 5 300	3800 / 5300
Макс. ток с нагревателем (А)	8		9 / 16		18 / 25	18 / 25
Автомат защиты	16A		16A / 20A		20A / 32A	20A / 32A
Кабель питания	3x2,5мм (3x1,5мм допустимо)		3x2,5мм		3x2,5/ 3x4	3x2,5/ 3x4
Кабель пульта управления			4x 0,75...1.0 мм (КМ или аналог)			
Кабель на воздушные заслонки			2*1,5мм			
Питание			220B(1Ф)			

Диапазон допустимых температур и влажности воздуха для работы оборудования

Температура / влажность воздуха вокруг оборудования	Температура «С улицы»	Температура «Из дома»	Средняя влажность «Из дома»
-20...+45 °C / 5...90% Для оборудования с водяным нагревателем и теплоносителем «вода» +5...+45 °C / 5...90%	-25...0 °C	20...45 °C	1...40%
	0...+10 °C	15...45 °C	1...50%
	+10...+20 °C	10...45 °C	1...60%
	+20...+45 °C	10...45 °C	1...80%

Рекуператоры

Модель	Рекуператор пластинчатый энталпийный	Модель	Рекуператор пластинчатый энталпийный
Zenit-200	REC 200-180 2шт.	Zenit-700	REC 250-400 2шт.
Zenit-300	REC 250-180 2шт.	Zenit-1000	REC 250-400 4шт.
Zenit-500	REC 250-300 2шт.	Zenit-1400	REC 250-500 4шт.

Рекуператоры не требуют специализированного обслуживания при своевременной замене фильтров.

Воздушные фильтры

Модель	Штатный фильтры (В*Ш*Г)		Опциональный фильтр		
	Приточный F5	Вытяжной F5	Приточный G4	Приточный F7	Приточный F9
Zenit-200	275-180-350-F5	260-180-100-F5	275-180-48-G4	275-180-350-F7	275-180-350-F9
Zenit-300	295-180-350-F5	345-180-100-F5	295-180-48-G4	295-180-350-F7	295-180-350-F9
Zenit-500	320-300-350-F5	395-300-100-F5	320-300-48-G4	320-300-350-F7	320-300-350-F9
Zenit-700	320-400-350-F5	395-400-100-F5	320-400-48-G4	320-400-350-F7	320-400-350-F9
Zenit-1000	346-400-250-F5	346-400-250-F5	нет	346-400-250-F7	346-400-250-F9
Zenit-1400	346-500-250-F5	346-500-250-F5	нет	346-500-250-F7	346-500-250-F9

Замена фильтров наружного и внутреннего воздуха производится по сигналу на пульте управления агрегатом или 1-2 раза в год.

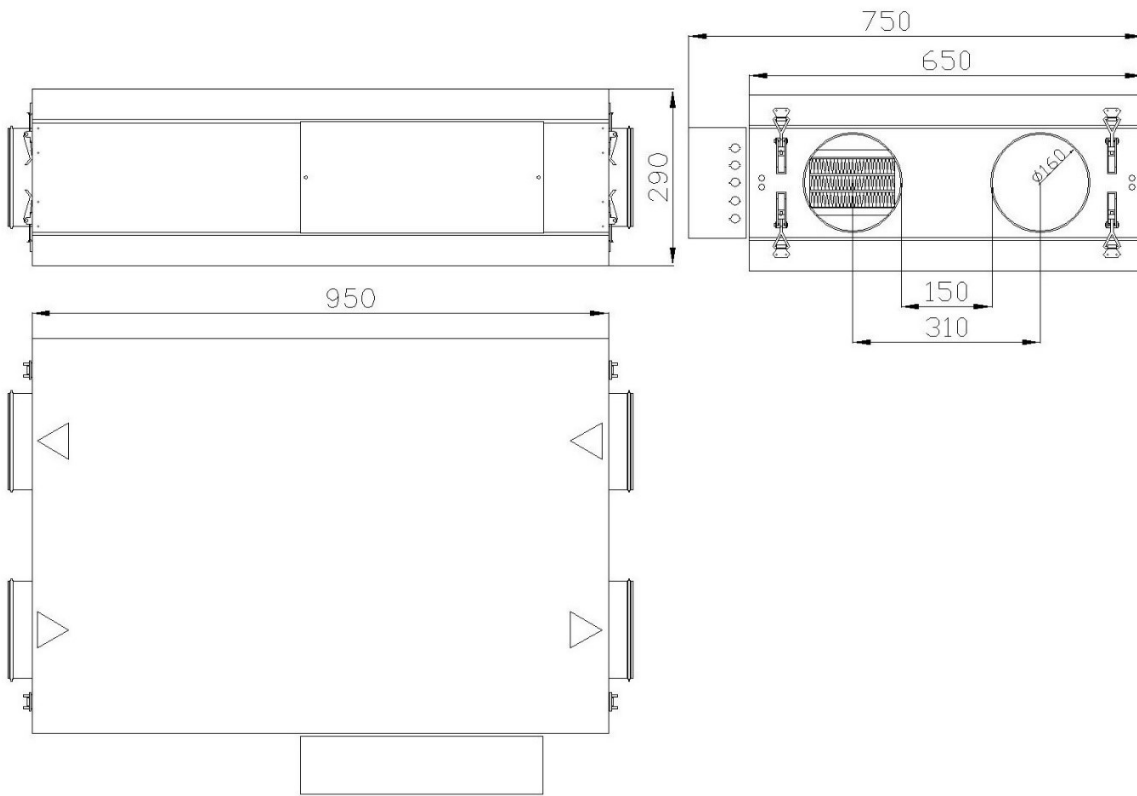
Установленные в агрегатах фильтры не подлежат чистке!

После установки нового фильтра необходимо обнулить в ПУ время до его следующей замены.

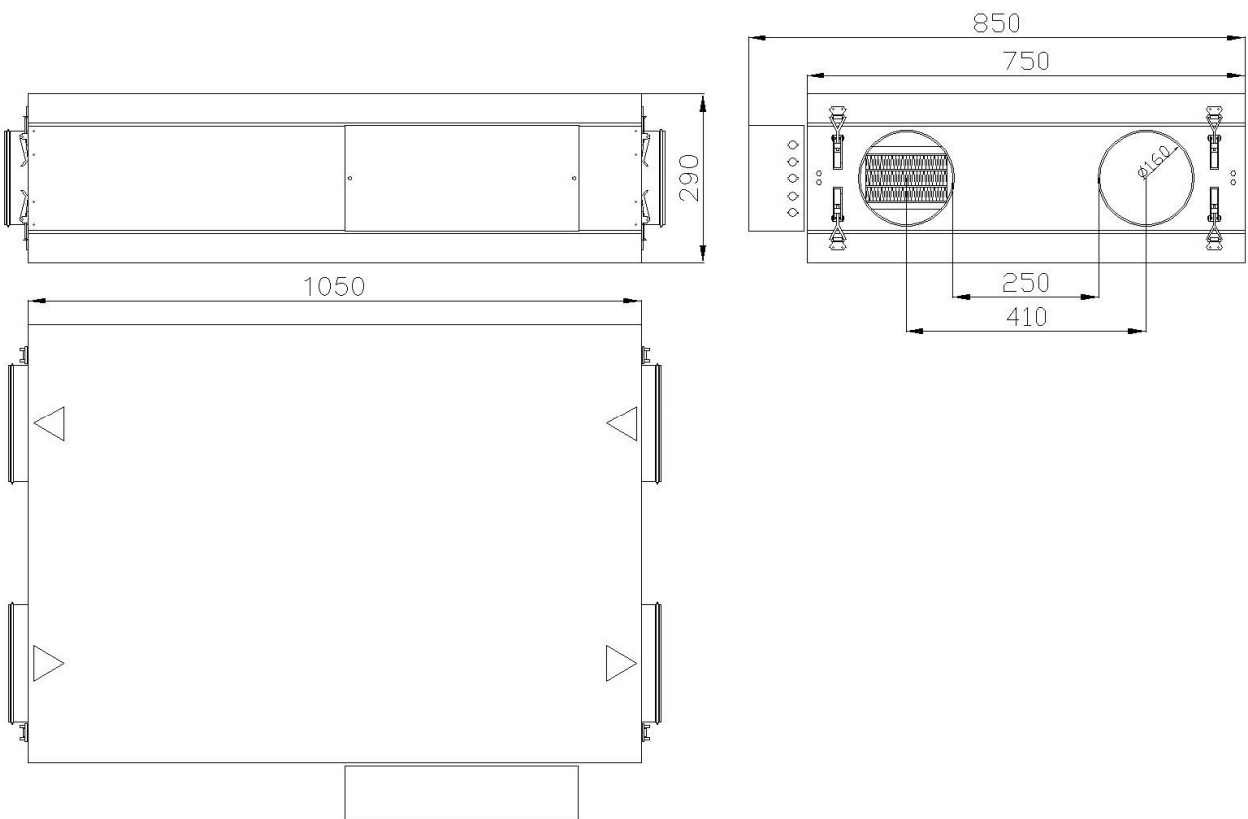
Комплектация установки

Zenit standart E	Zenit standart W
<ul style="list-style-type: none"> • Корпус оборудования с теплоизоляцией 1шт. • Вентилятор приточный 1 шт. • Вентилятор вытяжной 1 шт. • Рекуператор в сборе 1шт. • Контроллер 1шт. • Пульт проводной 1шт. • Фильтр вытяжной 1шт. • Фильтр приточный 1шт • Кронштейн с виброопорой 4 шт. • Болт с шайбой пружинной 8 шт. • Датчик температуры уличного воздуха 1шт. • Датчик температуры приточного воздуха 1шт. • Автомат защиты 1шт. • РТС нагреватель или ТЭН (количество зависит от версии) • Контактор 1шт. • ТТР 1шт. • Паспорт 1шт. • Инструкция по эксплуатации 1шт. 	<ul style="list-style-type: none"> • Корпус оборудования с теплоизоляцией 1шт. • Вентилятор приточный 1 шт. • Вентилятор вытяжной 1 шт. • Рекуператор в сборе 1шт. • Контроллер 1шт. • Пульт проводной 1шт. • Фильтр вытяжной 1шт. • Фильтр приточный 1шт • Кронштейн с виброопорой 4 шт. • Болт с шайбой пружинной 8 шт. • Датчик температуры уличного воздуха 1шт. • Датчик температуры приточного воздуха 1шт. • Автомат защиты 1шт. • Внешний водяной нагреватель 1шт. • Датчик поверхности нагревателя 1шт. • Датчик температуры обратной воды 1шт. • Циркуляционный насос 1шт. • Трехходовой кран 1шт. • Привод трехходового крана 1шт. • Обратный клапан 1шт. • Фильтр косой 1шт. • Шаровый кран 2шт. • Паспорт 1шт. • Инструкция по эксплуатации 1шт.

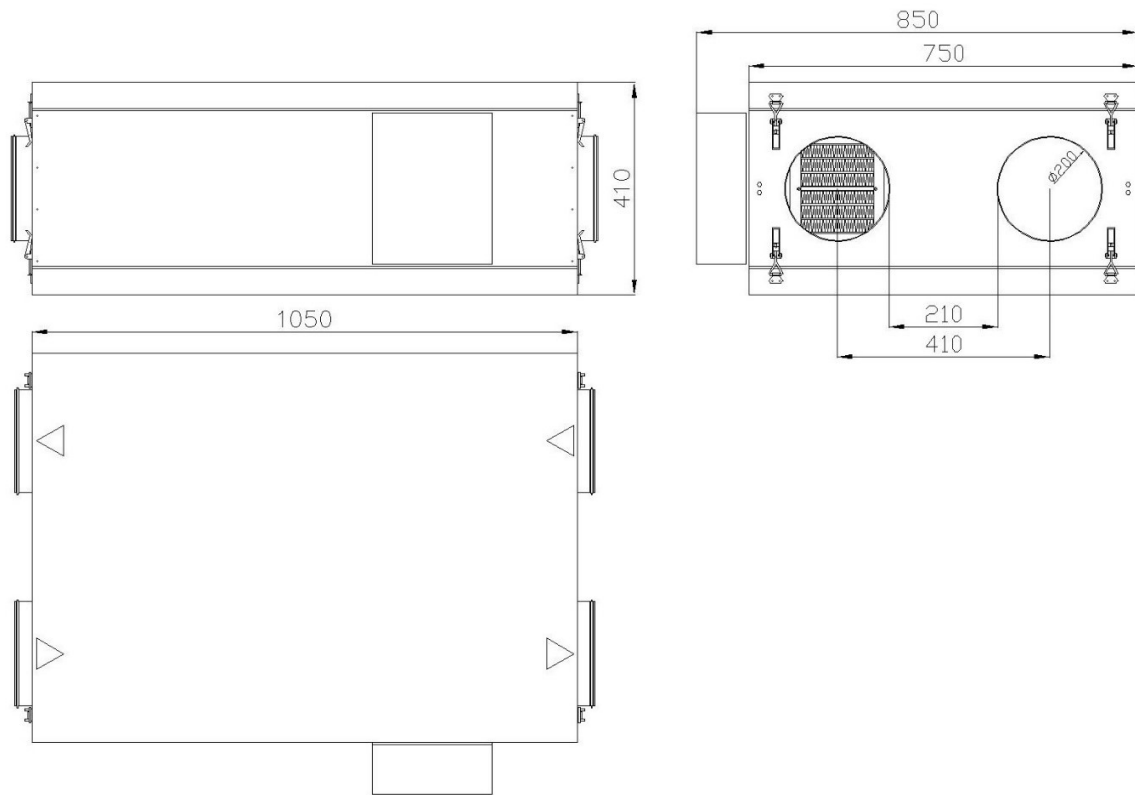
Общий вид
Zenit standart 200



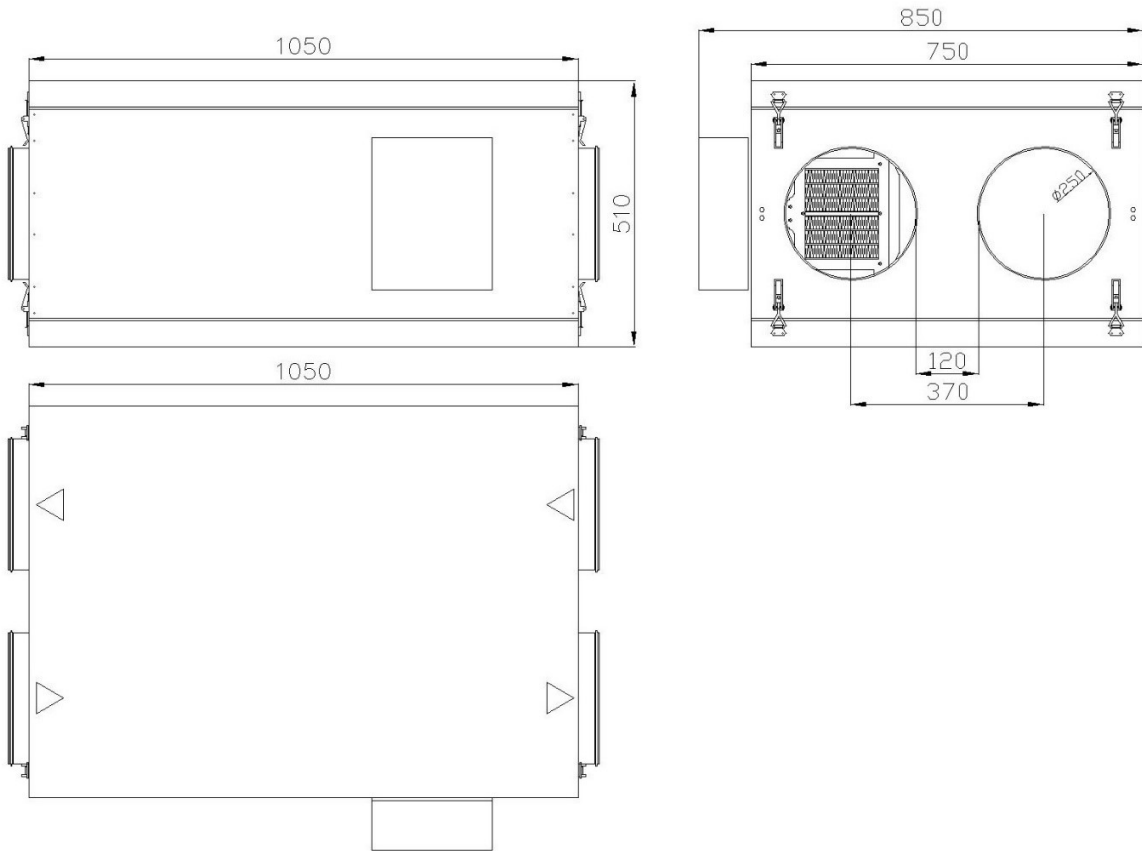
Zenit standart 300



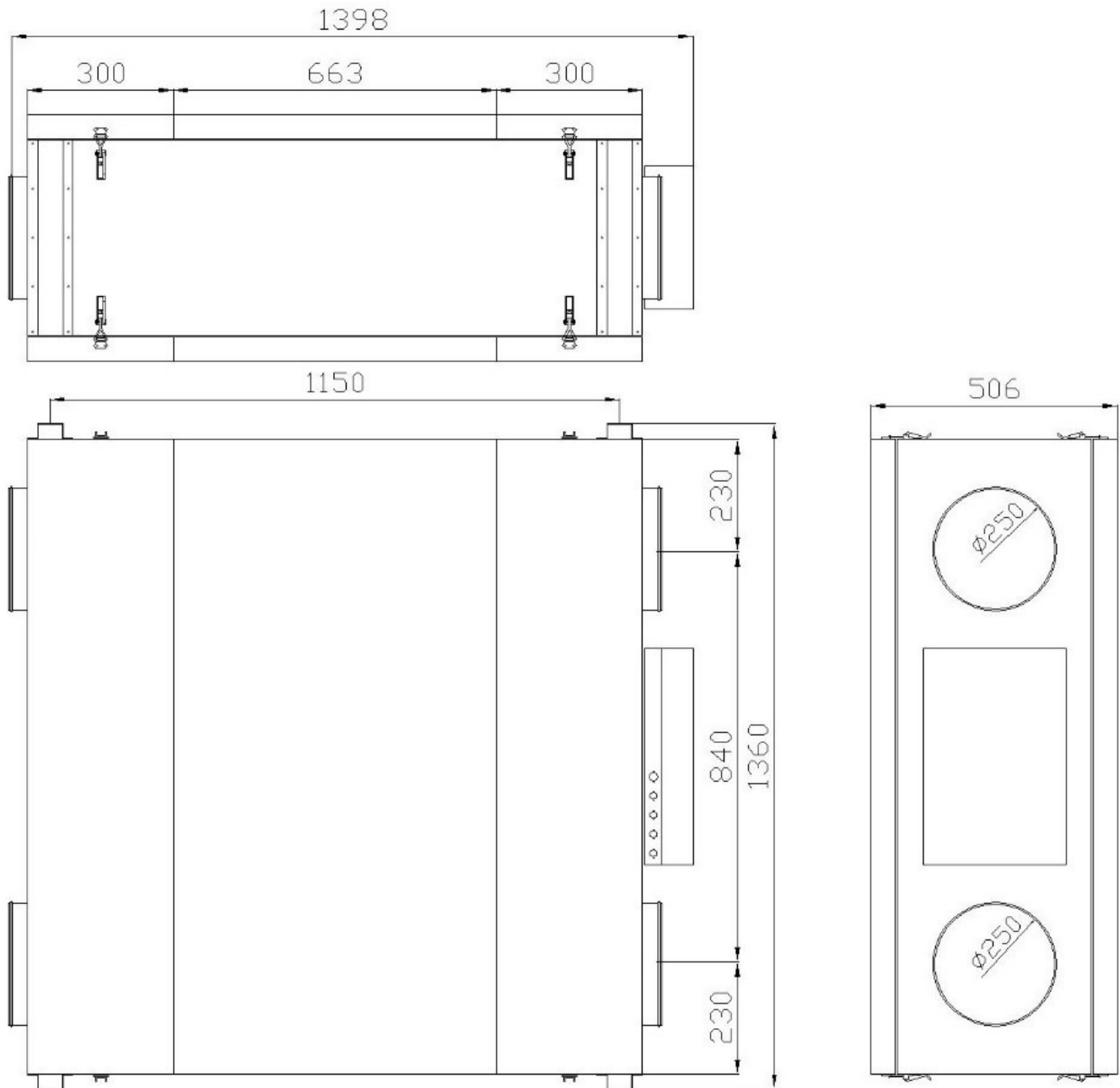
Zenit standart 500



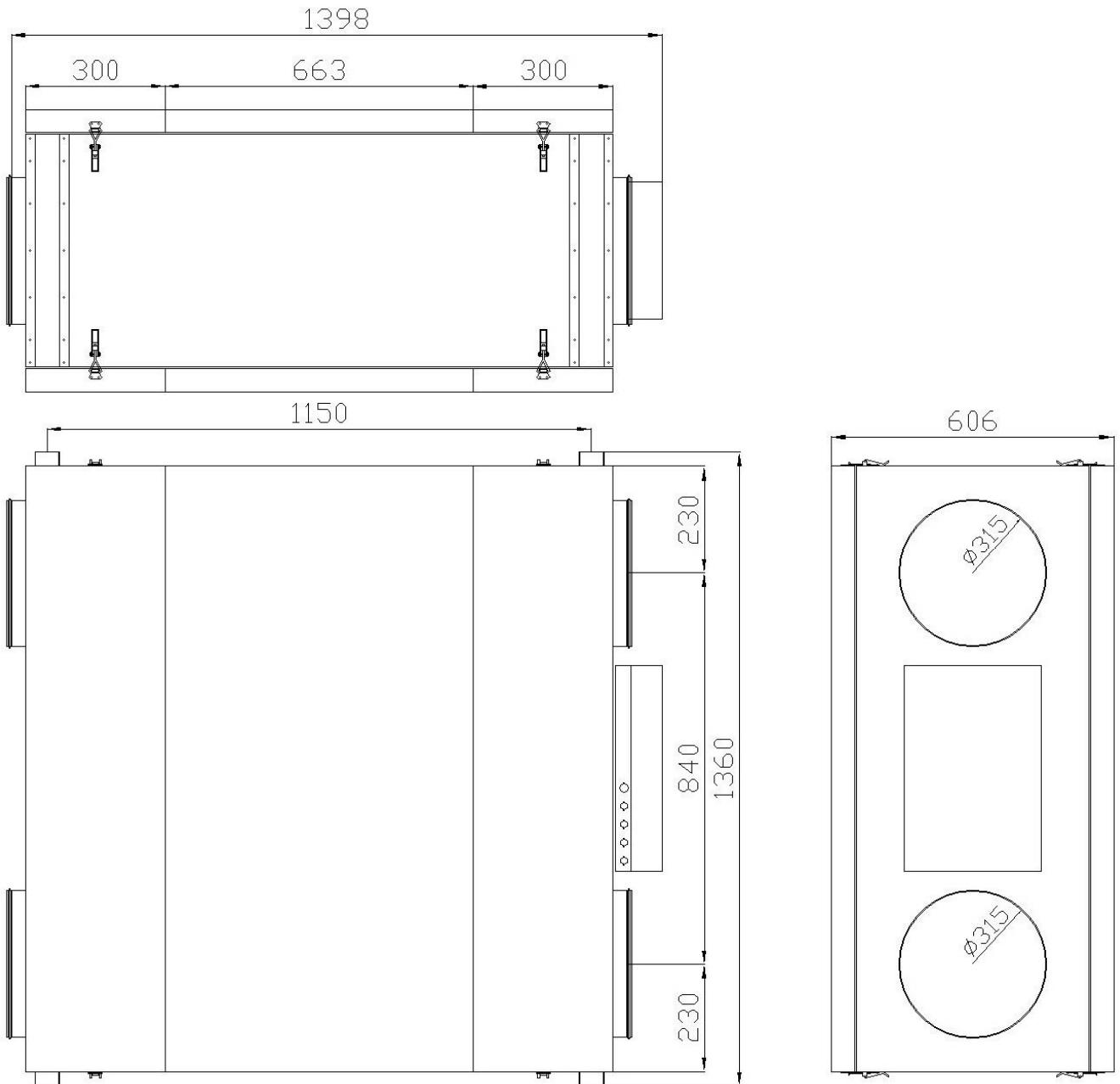
Zenit standart 700



Zenit standart 1000



Zenit standart 1400



Важно!

- При выборе места установки обратите внимание на то, что агрегат требует регулярного технического обслуживания. Убедитесь, что инспекционная панель доступна для технического обслуживания и сервиса. Оставьте свободное пространство для свободного снятия инспекционной панели и доступа к внутренним компонентам агрегата, а также для замены фильтров.
- При любом способе монтажа агрегат не допускается жестко притягивать к конструкциям. Это приводит к появлению шумов!
- Оставляете зазор 5-10мм между стеной/потолком и агрегатом.
- При «вертикальном» способе монтажа агрегат устанавливается на пол, на подставку, или на любые настенные кронштейны с достаточной несущей способностью.
- Штатные кронштейны, устанавливаемые в верхней части агрегата предназначены ТОЛЬКО для удержания от опрокидывания агрегата и не предназначены для удержания агрегата «на весу».
- При «горизонтальном монтаже под потолком» агрегат устанавливается на горизонтальные траверсы, которые закреплены за конструкции с необходимой несущей способностью. Обратите внимание, что бы траверсы не перекрывали сервисный люк для замены фильтра и коробку с автоматикой.
- Запрещено крепить агрегат вкручивая крепления в корпус (кроме штатных кронштейнов в указанных местах)

Рекомендации при монтаже**Рекомендации при монтаже на улице.**

- Для монтажа на улице необходимо поменять металлическую коробку автоматики на герметичную пластиковую коробку IP 56. Для этого при заказе оборудования укажите что необходим пластиковая коробка автоматики.
- Обязательно требуется организовать погодозащиту корпуса – защиту от прямых солнечных лучей и прямого попадания воды (Тент, навес, шкаф)

Размещение агрегата.

- Агрегат предпочтительно размещать в отдельном помещении (Балкон, лоджия, кладовая, прачечная, подвал).
- Агрегаты можно размещать на улице, как на земле (на подставке), так и подвешивать на кронштейнах на фасаде здания. Место забора свежего воздуха должно быть максимально удалено от вытяжки кухни, вентиляционного выхода системы канализации, печной трубы и других загрязненных источников.
- Удалять вытяжной воздух нужно на удалении от приточного, для предотвращения перетекания потоков.
- Рекомендуется устанавливать дополнительные виброизоляторы.

ВНИМАНИЕ!

При монтаже приточно-вытяжной установки на улице не допускается попадания влаги на верхнюю часть установки. При монтаже оборудования на улице убедитесь, что автоматика находится или внутри корпуса, или в пластиковой коробке с требуемым уровнем защиты от попадания влаги и пыли.

Не допускается монтаж агрегата смесительным узлом вниз.

Места, непригодные для размещения всех агрегатов.

- Места с замасленной средой, наличием пара или сажи в воздухе.
- Места с наличием испарений серной кислоты, например, вблизи горячих источников.
- Места, где возможно занесение установки снегом.
- Места, где возможно подтопление.
- Места с повышенной запыленностью и влажностью.
- На конструкциях, с недостаточной несущей способностью.

- При выборе способа монтажа следует руководствоваться удобством расположения агрегата, минимизацией шумового воздействия на пользователя, удобством компоновки вентиляционной сети и т.д.
- Не рекомендуется устанавливать отводы непосредственно у выходов агрегата.
- Не рекомендуется устанавливать агрегат на пол без виброизолирующих ножек.
- Не рекомендуется устанавливать агрегат на межкомнатные стены.
- Вентиляционная сеть не должна иметь излишнюю длину, содержать резких разворотов, излишнего числа поворотов, чрезмерных уменьшений проходного сечения.
- Во избежание образования конденсата, воздуховод наружного воздуха должен быть теплоизолирован.
- Наружное отверстие воздуховода должно быть защищено от проникновения осадков, птиц, мышей и т.д. защитной решёткой.
- Место прохода воздуховодов через стены должны быть теплоизолировано.
- Листья и другие загрязнения могут засорить заборную решётку и снизить расход воздуха. Проверяйте заборную решётку дважды в год, очищайте по необходимости.

Основные настройки

- Возьмите инструкцию по эксплуатации
- Произведите дальнейшие настройки, действуя согласно инструкции по эксплуатации.
- Установите мощность приточного и вытяжного вентиляторов согласно требованию воздухообмена для каждой из скоростей. Мощность приточного и вытяжного вентилятора можно менять раздельно в диапазоне 35...100%.
- Раздельная настройка приточного и вытяжного вентилятора позволяют точно настроить объемы приточного и вытяжного воздуха для каждой скорости.

Осторожно!

Не устанавливайте мощность на вентиляторе менее 30%, это может привести к недостаточному обдуванию РТС электронагревателя и существенному уменьшению его мощности.

- Агрегат должен прокачивать не больше номинального значения (В зимнее время). Если объем воздуха превышает номинальное значение, требуется уменьшить мощность вентилятора.
- Установите количество часов до замены фильтров 8000, если применяется класс фильтрации F5.
- Установите количество часов до замены фильтров 4000, если применяется класс фильтрации F7 и F9.
- Дальнейшие настройки производятся по желанию пользователя.
- Выключите вентиляционную установку.
- Заполните гарантийный талон в паспорте оборудования.

Электрический монтаж

Монтаж электропроводки следует осуществлять в соответствии с местными электротехническими нормами.

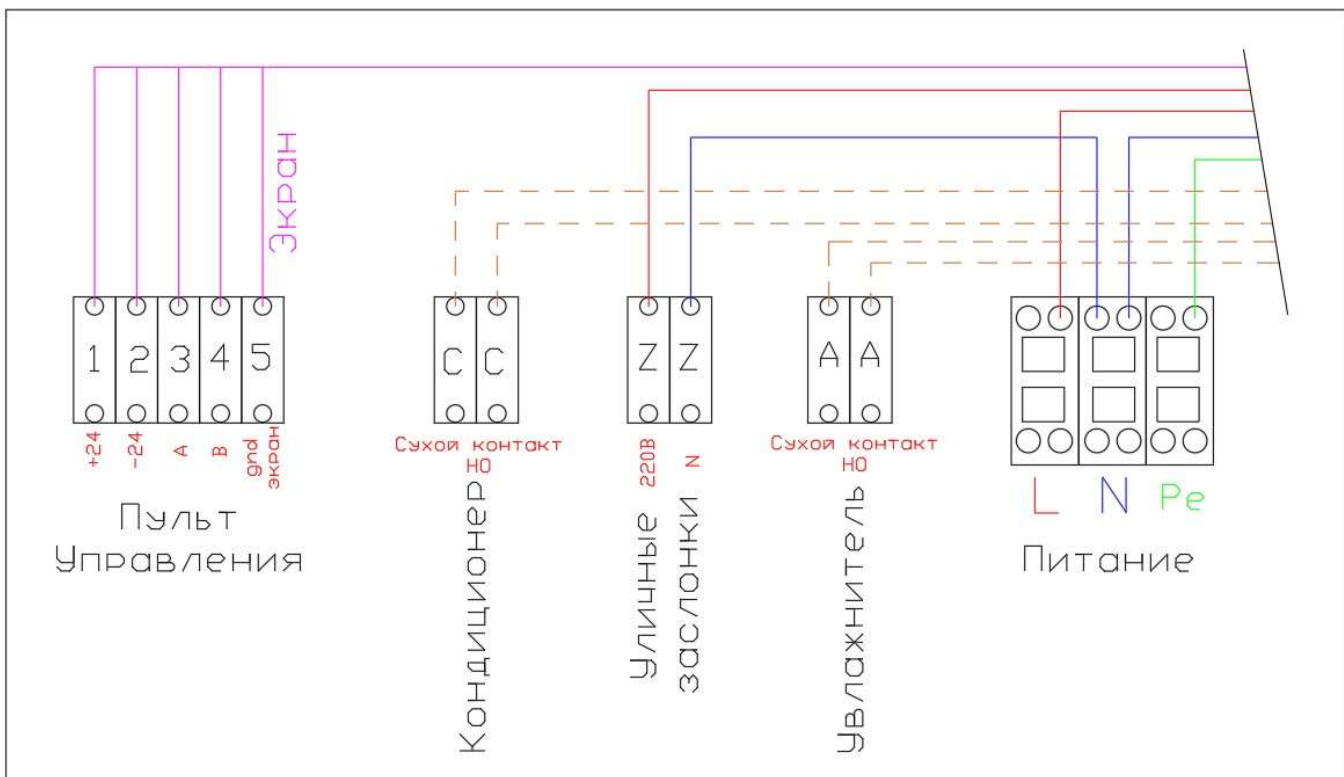
- Проверьте соответствие электрической сети данным, указанным для агрегата.
- Работы по электропроводке должны осуществляться квалифицированными профессионалами.
- В качестве питающих кабелей используйте ПВХ- кабели с двойной изоляцией.
- Перед тем, как получить доступ к клеммным устройствам, необходимо отключить все контуры питания.
- Подключение линии питания производится на силовую клеммную колодку к контактам [L | N | P]. Клеммная колодка установлена в блоке автоматики на съёмной панели.
- Подключение ПУ к агрегату производится на клеммную колодку к kontaktам [1 | 2 | 3 | 4]. Клеммная колодка установлена в блоке автоматики на съёмной панели. Для подключения требуется экранированный кабель с сечением 0.5...1.0мм. ОБЯЗАТЕЛЬНО подключите экранирование к клемме 5 (Только со стороны оборудования!).
- Подключение сигнальной линии к пульту управления производится на клеммную колодку к kontaktам [1 | 2 | 3 | 4]. Клеммная колодка установлена внутри корпуса пульта управления (Экранирование на пульте не подключается!).

Внимание!

Подключение ПУ производить в строгом соответствии с обозначениями: 1-1, 2-2, 3-3, 4-4. Сигнальный провод не должен проходить рядом с силовыми проводами, электромагнитные наводки могут привести к некорректной работе оборудования или выходу его из строя.

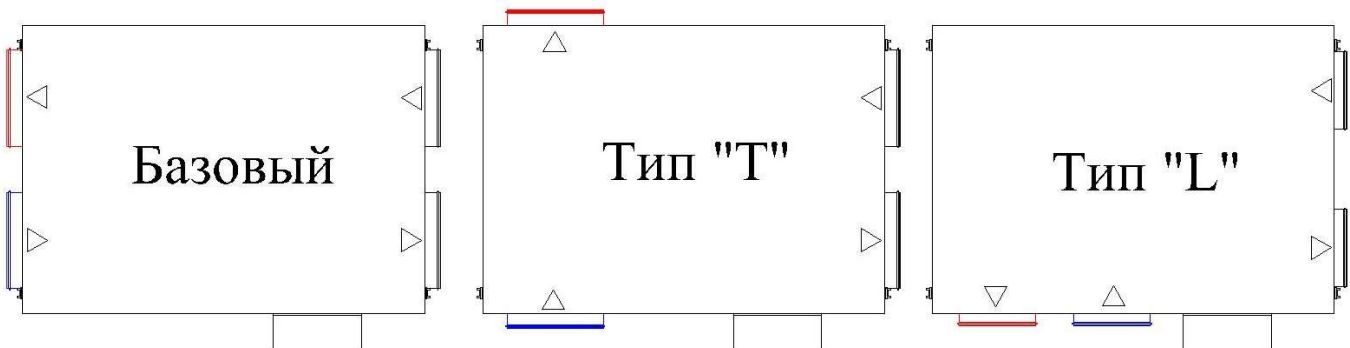
- Подключение линии питания электрических заслонок с возвратной пружиной производится на клеммы «ЗАСЛОНКА» к kontaktам [L | N]. Коробка с клеммами установлена в блоке автоматики на съёмной панели.
- Датчики температуры уже подключены к агрегату.
- Настройки и возможности дополнительного оборудования смотреть в инструкции по эксплуатации.

Принципиальная схема подключений на съёмной панели и в коробке автоматики.



Альтернативные компоновки корпуса

Оборудование Zenit Standart может быть изготовлено в нескольких вариантах корпусов с разным расположением патрубков.



	Доступные типы		
Zenit-200	Базовый	Тип «T»	Тип «L»
Zenit-300	Базовый	Тип «T»	Тип «L»
Zenit-500	Базовый	Тип «T»	Тип «L»
Zenit-700	Базовый	Тип «T»	Недоступен

Штатно оборудование поставляется со штатным типом корпуса.

Для заказа других типов согласуйте с заводом - изготовителем.

Подключение дополнительных агрегатов.

Увлажнители

Увлажнитель HumiBox или иной увлажнитель с возможностью управления через сухие контакты
(On/Off регулирование по влажности вытяжного воздуха)

- Требуется датчик влажности вытяжного воздуха.
- Линия управления увлажнителем (Сухие контакты) подключается на клемму А (Контакты 29 и 30).
- Активация функции «Увлажнитель» производится на пульте управления.
- Не устанавливайте уставку влажности MAX более 40%, это может привести к заморозке рекуператора в зимний приод.

Охладители

Кондиционер Cool-Box или иной ККБ с испарителем

Отдельный охладитель вода/гликоль

(On/Off регулирование по температуре вытяжного воздуха)

- Требуется датчик температуры вытяжного воздуха.
- Линия управления кондиционером или охладителем подключается на клемму С (Контакты 27 и 28).
- Включение функции «Кондиционер» производится на пульте управления.

Рекомендуемые настройки:

Гистерезис: +1,5С / -0,5С

Ограничение по воздуху с улицы (D1) – 22С.

Ограничение по воздуху в дом (D2) – 7С. (Датчик D2 обязательно устанавливается в канал **после** охладителя)

Ограничение по мощности приточного вентилятора – Не ниже мощности 2й скорости, но не выше мощности 3й скорости.

VAV-система

Система автоматического поддержания расхода воздуха в приточном канале

(Совместно PID регулирование мощности вентиляторов) (Вытяжной вентилятор работает параллельно приточному)

- Требуется датчик давления в канале притока.
- Датчик давления воздуха устанавливается и подключается заводом изготовителем.
- Монтажная организация, согласно инструкции по эксплуатации, устанавливает значение давления воздуха (и следовательно расхода), которое требуется поддерживать.

StereoVAV-система

Система автоматического поддержания расхода воздуха в приточном и вытяжном каналах.

(Раздельное PID регулирование мощности вентиляторов)

- Требуется датчик давления в канале притока.
- Требуется датчик давления в канале вытяжки.
- Датчики давления воздуха устанавливаются и подключаются заводом изготовителем.
- Монтажная организация, согласно инструкции по эксплуатации, устанавливает значения давления воздуха (и следовательно расхода), которое требуется поддерживать.

CO2-система

Система автоматического регулирования расхода воздуха в зависимости от содержания CO2 в вытяжном воздухе.

(Только для систем с одним обслуживаемым объемом)

(PID регулирование мощности вентиляторов)

- Требуется датчик CO2.
- Датчик CO2 устанавливается и подключается заводом изготовителем.
- Монтажная организация, согласно инструкции по эксплуатации, устанавливает требуемое значение содержания CO2 в воздухе, которое требуется поддерживать.

Системы с высокой фильтрацией воздуха

Система высокой фильтрации воздуха Block.

- Приточный вентилятор Block управляет параллельно приточному вентилятору Zenit по линии 0...10В.

Варианты подключения:

- Все возможные варианты совместного подключения указаны на сайте завода-изготовителя.

Подключение к системам «Умный дом» и регистры ModBus

- Агрегат может быть подключен к системе «умный дом» по протоколу ModBus.
- Порт RS485 расположен на пульте управления вентиляцией (контакты 5 и 6) (требуется указать при заказе оборудования)
- Регистры модбас Вы можете найти на нашем сайте в разделе «статьи».

Все вышеописанное дополнительное оборудование можно подключать совместно.

Коды ошибок

Агрегат оснащен системой самодиагностики, в случае обнаружения неисправностей в работе компонентов автоматики остановит работу системы вентиляции и отобразит на пульте управления соответствующую ошибку.

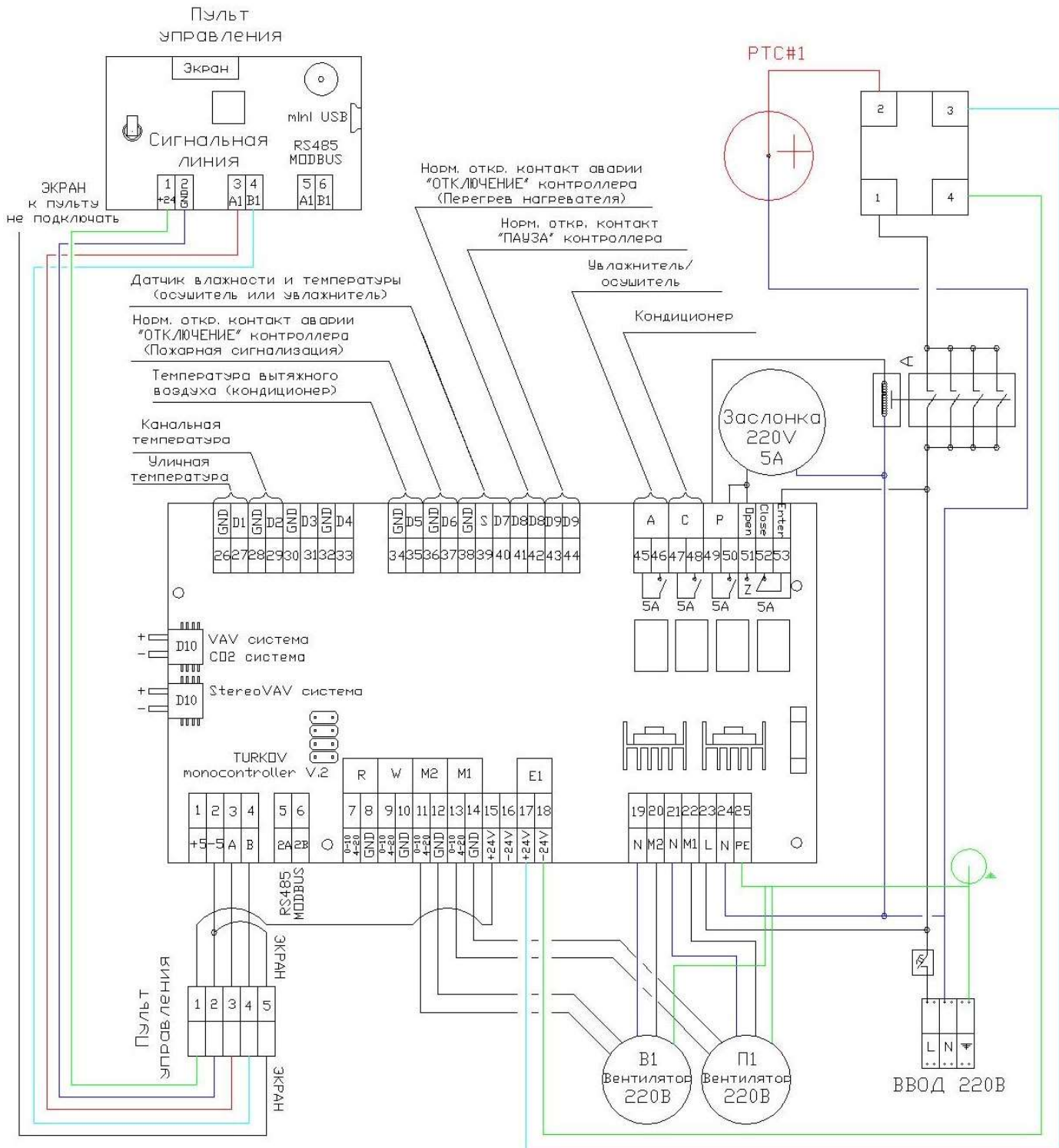
Коды ошибок:

D1K	Короткое замыкание датчика D1
D1N	Обрыв датчика D1
D2K	Короткое замыкание датчика D2
D2N	Обрыв датчика D2
D3K	Короткое замыкание датчика D3
D3N	Обрыв датчика D3
D4K	Короткое замыкание датчика D4
D4N	Обрыв датчика D4
D5K	Короткое замыкание датчика D5
D5N	Обрыв датчика D5
D7N	Обрыв датчика D7
485	Нет связи пульт контроллер
Do8	Замыкание сухих контактов D8-GND
Do9	Замыкание сухих контактов D9-GND (установка переходит в режим паузы)
FTR	Загрязнение фильтра по счетчику
Do3	Угроза замерзание по датчику D3
Do4	Угроза замерзание калорифера
Ko1	Угроза замерзание по датчику D4 (в режиме сухих контактов)
M1n	Обрыв 1-го мотора по току
M1m	Перегрузка 1-го мотора по току
M2n	Обрыв 2-го мотора по току
M2m	Перегрузка 2-го мотора по току
D4F	Защита от не включённого нагревателя относительно низкой температуры
M1A	Общая ошибка первого мотора по протоколу Modbus
M2A	Общая ошибка второго мотора по протоколу Modbus
M1'A	Общая ошибка третьего мотора (приточного) по протоколу Modbus
M2'A	Общая ошибка четвертого мотора (вытяжного) по протоколу Modbus
M1'Z	Обрыв связи rs485 первого мотора
M2'Z	Обрыв связи rs485 второго мотора
M1'Z'	Обрыв связи rs485 третьего мотора
M2'Z'	Обрыв связи rs485 четвертого мотора
M1L	Блокировка первого мотора (физически)
M2L	Блокировка второго мотора (физически)
M1'L	Блокировка третьего мотора (физически)
M2'L	Блокировка четвертого мотора (физически)
M1D	Ошибка внутренних датчиков первого мотора
M2D	Ошибка внутренних датчиков второго мотора
M1'D	Ошибка внутренних датчиков третьего мотора
M2'D	Ошибка внутренних датчиков четвертого мотора
M1H	Перегрев первого мотора
M2H	Перегрев второго мотора
M1'H	Перегрев третьего мотора
M2'H	Перегрев четвертого мотора
M1P	Перегрев обмотки первого мотора
M2P	Перегрев обмотки второго мотора
M1'P	Перегрев обмотки третьего мотора
M2'P	Перегрев обмотки четвертого мотора
M1F	Просадка фазы(для 3-х ф. мотора), перенапряжение (для однофазного мотора)1-го мотора
M2F	Просадка фазы(для 3-х ф. мотора), перенапряжение (для однофазного мотора)2-го мотора
M1'F	Просадка фазы(для 3-х ф. мотора), перенапряжение (для однофазного мотора)3-го мотора
M2'F	Просадка фазы(для 3-х ф. мотора), перенапряжение (для однофазного мотора)4-го мотора
Cht	Нарушена частота процессора на контроллере
Do6	Замыкание сухих контактов D6-GND
D1M	Датчик D1 превысил температуру +50 С
D2M	Датчик D2 превысил температуру +75 С
RSG	Обрыв связи по RS485 с геотермальным контроллером
D1oK	Короткое замыкание датчика D1 геоконтроллера
D1oN	Обрыв датчика D1 геоконтроллера
D11K	Короткое замыкание датчика D2 геоконтроллера
D11N	Обрыв датчика D2 геоконтроллера
RSB	Обрыв связи по RS485 с блоком реле
D12	Замыкание сухого контакта 1 блока реле
D13	Размыкание сухого контакта 2 блока реле
ERH	Ошибка по электрическому нагревателю, когда установка долгое время не выходит на уставку

Схемы электрических соединений

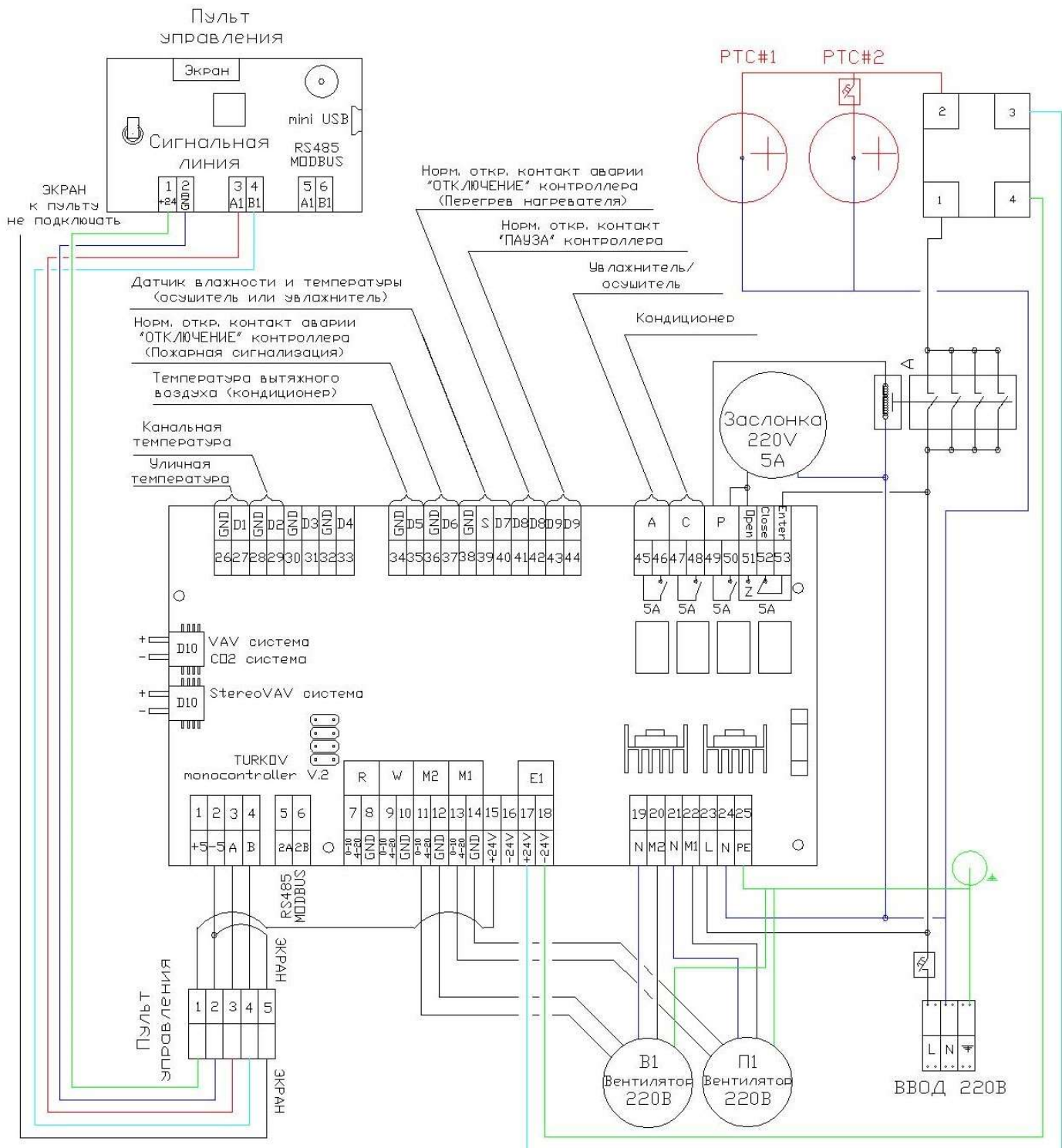
Электрическая схема

ZENIT 200 EL/EL 1.5 E220 и ZENIT 300 EL/EL 1.5 E220



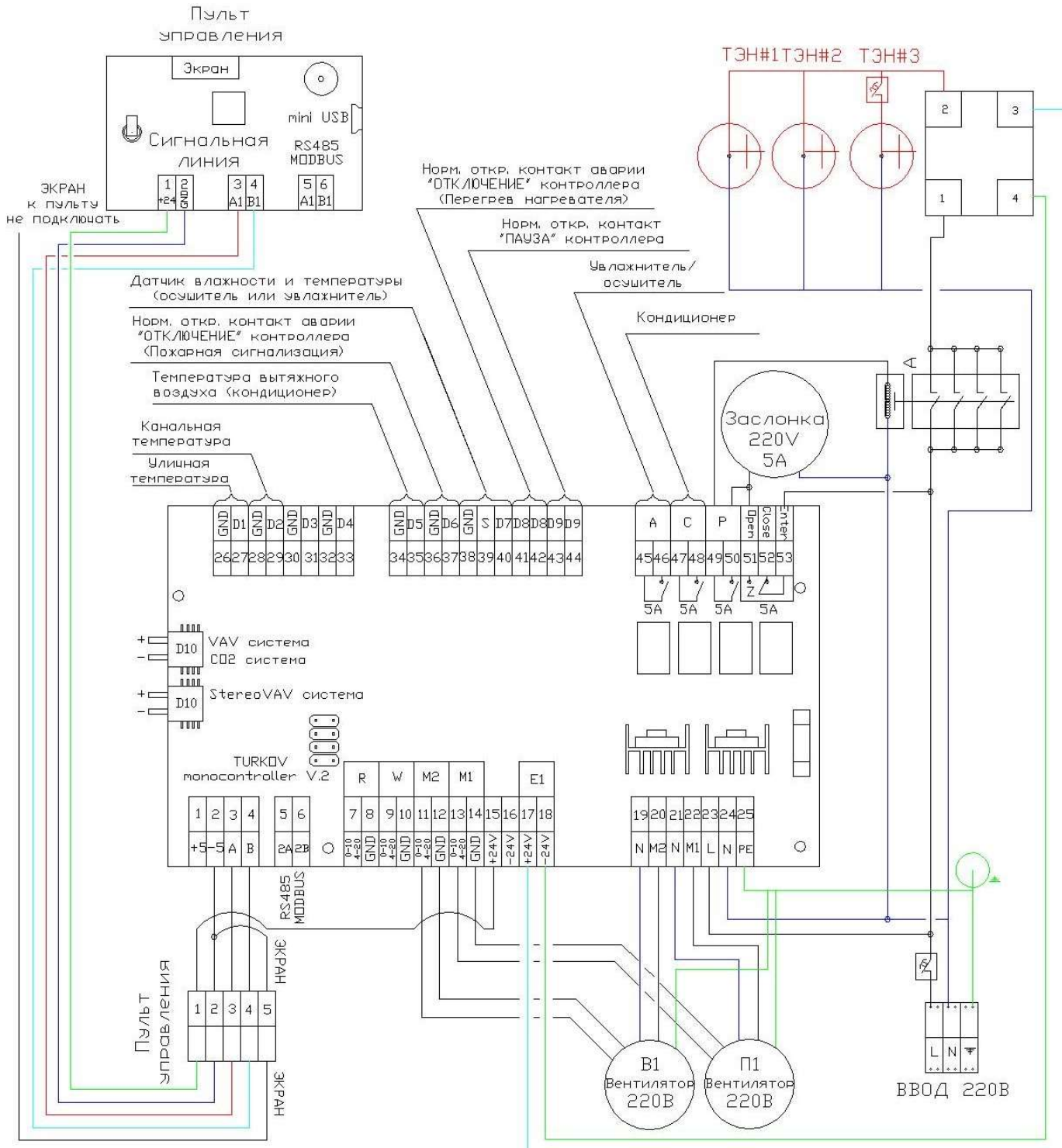
Электрическая схема

ZENIT 500 EL/EL 1.5 / 3.0 E220 и ZENIT 700 EL/EL 1.5 / 3.0 E220



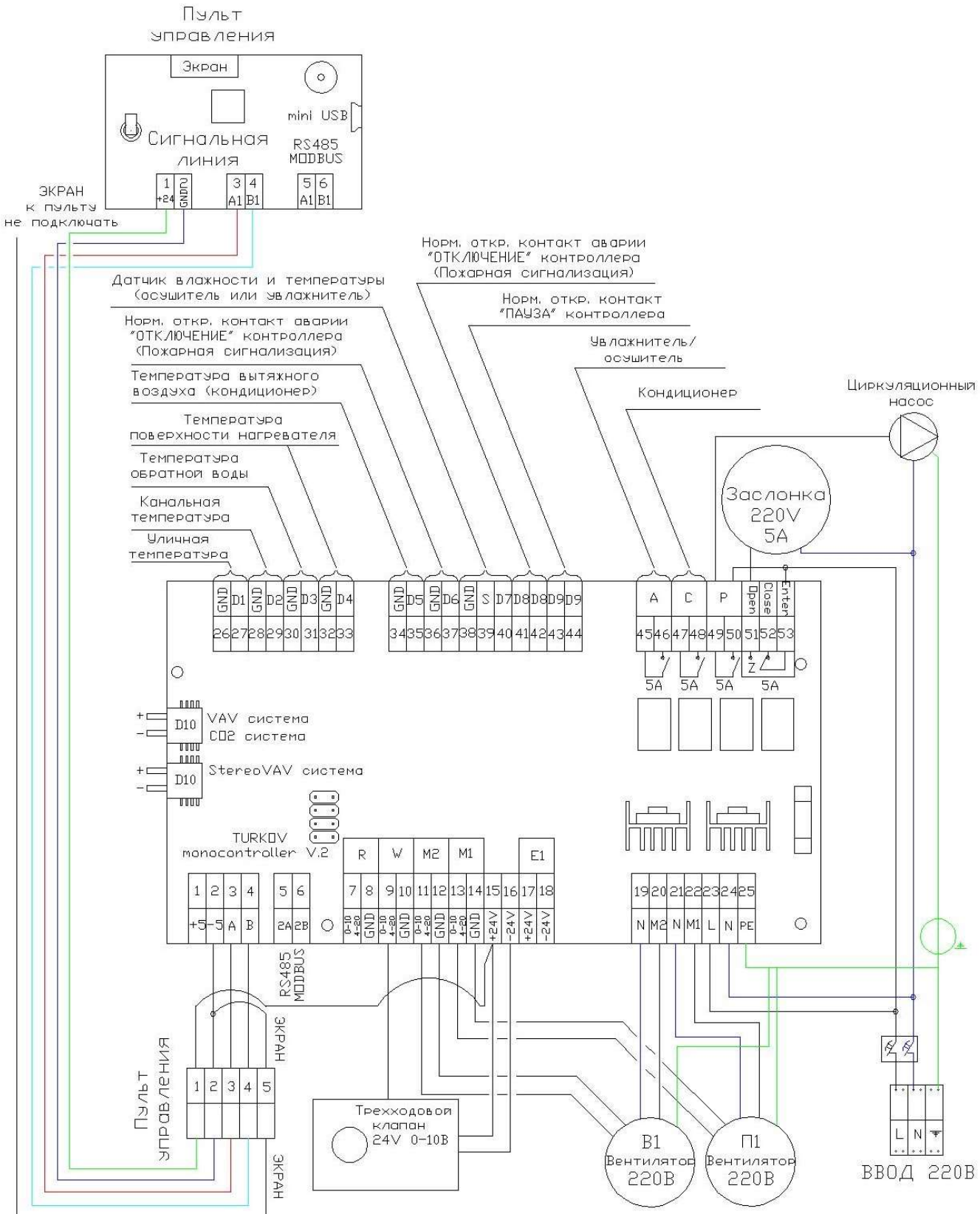
Электрическая схема

ZENIT 1000 EL/EL 3.0 / 4.5 E220 и ZENIT 1400 EL/EL 3.0 / 4.5 E220



Электрическая схема

ZENIT 500 EL/EL HECO W, ZENIT 700 EL/EL HECO W, ZENIT 1000 EL/EL HECO W, ZENIT 1400 EL/EL HECO W



АВТОМАТИКА	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЛЕР
<p>Возможности пульта управления</p> <ul style="list-style-type: none"> - Часы, дата - Три скорости вентилятора - Отображение состояния фильтра в реальном времени* - Недельный таймер. Программирование установки на неделю, в каждом дне шесть событий. - Установка температуры приточного воздуха (ПИД) - Отображение неисправностей на дисплее - Отображение уличной температуры - Установка влажности в помещении** <p>Возможности контроллера</p> <p>НАГРЕВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление водяным нагревателем - Управление электрическим нагревателем. - Управление водяным и электрическим нагревателем. - Продув электрических нагревателей. <p>ОХЛАЖДЕНИЕ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление водяным охладителем. - Управление фреоновым охладителем. Защита от замерзания испарителя. <p>РЕКУПЕРАЦИЯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Управление пластинчатым рекуператором. - Управление роторным рекуператором. <p>АВАРИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Архив аварий. - Определение состояний всех датчиков. - Определение проблем связи ПУ и контроллера. - Определение аварий вентиляторов. - Определение состояния воздушного фильтра. <p>ЗАСЛОНКА</p> <ul style="list-style-type: none"> - Задержка на открытие воздушных заслонок. - Управление заслонкой с возвратной пружиной или Откр./Закр. <p>ВЛАЖНОСТЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Поддержание влажности, управление увлажнителем. - Поддержание влажности, управление осушителем. <p>ФИЛЬТР</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль фильтра по времени. - Контроль фильтра по цифровому датчику давления. <p>ВЕНТИЛЯТОРЫ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальное управление приточного вентилятора АС. - Индивидуальное управление приточного вентилятора ЕС. - Индивидуальное управление вытяжного вентилятора АС. - Индивидуальное управление вытяжного вентилятора ЕС. - VAVсистема. <p>СВЯЗЬ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подключение к умному дому или диспетчерскому пункту по ModBus RS485. - Управление по Wi-Fi <p>АВТОЗАПУСК.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Функция «рестарт», автоматическое включение при пропадании электричества. 	<p>Сенсорный пульт управления</p>  <p>Подключение пульта 4*0,5...1,0мм Провод должен быть экранированным!</p> <p>Подключение ModBus на пульте управления. Порт RS485</p> <p>Управление по Wi-Fi</p>  <p>Удаленное управление со смартфона.</p> <p>Контроллер собственной разработки.</p> 

Пусконаладочные работы (ПНР) Лист параметров

Перед эксплуатацией оборудования обязательно необходимо произвести ПНР.

Настоящий лист проверки должен быть заполнен в процессе сдачи в эксплуатацию.

Отметьте выполненные пункты галочкой в таблице или напишите значение измеренного параметра.

Проверки перед запуском				
№	Наименование	Содержание проверки	Значение	Кто проверял
1	Состояние электропроводки	Отсутствие повреждений, соответствие схеме подключения, соответствие сечений проводов		
2	Состояние эл. соединений	Проверка качества контактов, протяжка		
3	Сетевой автомат (Питание)	Установлен, соответствует мощности оборудования		
4	Состояние заземления	Наличие, подключение в соответствии с инструкцией		
5	Состояние оборудования	Комплектность, отсутствие повреждений, надежность крепления элементов		
6	Крыльчатка вентиляторов	Вращается свободно, шумов и трения нет.		
7	Смесительный узел (Только для оборудования с водяным нагревателем)	Обезвоздущен, краны открыты, шайба трехходового крана утоплена, горячий теплоноситель есть.		
8	Пульт управления	Подключен, экран со стороны оборудования подключен		
9	Фильтры	Установлены фильтры воздуха классом не ниже номинала		
10	Воздуховоды	Герметичны, оклеены теплоизоляцией по необходимости.		

Первый запуск, наладка

1	Посторонние шумы и вибрация	Отсутствуют		
2	Рабочий ток (Полный)	Менее 110% от номинала		
3	Температуры	Температуры соответствуют рабочему режиму (Показания см. в пульте управления)		
4	Воздушная заслонка	Открывается / закрывается.		
5	Воздухообмен расчетный	Расчетный воздухообмен настроен		
6	Баланс оборудования (Для ПВУ)	Баланс настроен		
7	Лист контроля параметров	Заполнен, подписан «Заказчиком»		
8	Инструктаж «Заказчика» по управлению оборудованием	Проведен		
9	Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон	Переданы «Заказчику»		
10	Дата:	Адрес:		
11	Подтверждение Исполнитель:	Компания:	Подпись/печать	
12	Подтверждение Заказчик:	ФИО:	Подпись	

Гарантия на вентиляционное оборудование 3 года.

Гарантия на рекуператоры 7 лет.

Гарантия распространяется на оборудование, эксплуатируемое по всем правилам эксплуатации, прописанные в данном паспорте

Общая информация

Компания TURKOV гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами оборудования, подтверждает исправность данного изделия при отгрузке со склада.

Расчетный срок службы оборудования составляет 10 лет. Дальнейшая эксплуатация разрешена с соблюдением регламента ПТО. По истечении срока службы изделие должно подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.

В случае обнаружения каких-либо дефектов продукции, TURKOV предоставляет дилеру право определять - подлежит ли изделие ремонту или бесплатной замене компонентов по гарантии в соответствии со следующими правилами и условиями:

1. Сроки гарантии

Срок гарантии на оборудование составляет 3 года со дня продажи. Длительность гарантийного периода не зависит от того факта, что оборудование не используется. Для исполнения производителем гарантийных обязательств и обеспечения наибольшего срока службы данного изделия, производитель предусматривает его обязательное ежегодное плановое техническое обслуживание. Первое обслуживание проводится не позднее, чем через 18 месяцев от даты продажи (или 12 месяцев от даты запуска в работу)

2. Условия гарантии

Гарантия не распространяется на случаи:

- Повреждения оборудования при транспортировке.
- Несоблюдения инструкций по разборке / сборке / установке, эксплуатации и техническому обслуживанию.
- Нецелевого использования и неправильного хранения оборудования.
- Монтажа, ремонта или любых других работ с оборудованием, выполненных не авторизованным дилером.
- Внесения в конструкцию оборудования каких-либо изменений, не предусмотренных заводом-изготовителем.
- Использования запчастей, не одобренных заводом изготовителем.
- Ущерба по причине стихийных бедствий, пожара, аварий или непредвиденных событий, которые непосредственно не связаны с использованием оборудования TURKOV.
- Нормального и естественного износа.
- Эксплуатации оборудования без проведения пусконаладочных работ.
- Эксплуатации оборудования вне допустимых температурных и влажностных пределов.
- Эксплуатации оборудования с превышением воздухообмена притока над вытяжкой более чем на 20%
- Грубой небрежности и умышленного ущерба, причиненного оборудованию.

3. Гарантия не распространяется на внешнее декоративное и защитное покрытие.

4. В гарантийном талоне должны быть указаны (полностью и разборчиво) следующие данные: название модели, серийный номер, дата продажи, контактные данные и печать компании-продавца, контактные данные и печать компании-установщика

Чтобы воспользоваться гарантией, клиент должен сохранять гарантый талон и документы, подтверждающие приобретение оборудования.

6. Гарантый ремонт или замена оборудования должны быть проведены на основании заключения сервисной службы и подтверждения гарантого случая официальным дилером или заводом – изготовителем.

7. TURKOV не несет ответственность за любые случайные или косвенные убытки, вызванные неисправностью оборудования.

8. Гарантия на оборудование не сохраняется, если плановое техническое обслуживание не осуществляется по истечении 18 месяцев с момента покупки.

Записи, сделанные в таблице "Плановое техническое обслуживание", являются подтверждением факта проведения ПТО.

Плановое техническое обслуживание

Плановое техническое обслуживание (далее именуемое ПТО) осуществляется организацией с соответствующим опытом работы.

ПТО не входит в перечень работ, выполняемых бесплатно в рамках гарантых обязательств.

Стоимость ПТО определяется организацией, проводящей ПТО.

ПТО включает в себя проведение следующих работ: Замена фильтра/фильтров, Проверка воздухообмена, Чистка оборудования (при необходимости).

Производитель рекомендует проводить ПТО ежегодно (Или чаще) в течение всего срока эксплуатации оборудования, в том числе и по истечении гарантого срока, а так же по окончании срока эксплуатации. Регулярное обслуживание увеличит срок эксплуатации и снизит риск появления неисправностей.

Плановое техническое обслуживание (ПТО)

Первое ПТО – не позднее, чем через 18 месяцев с момента продажи (или 12 с момента запуска в работу) является необходимым условием гарантии. Последующие ПТО не реже чем через каждые 12 месяцев. Все значения не должны существенно отличаться от значений при ПНР.

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____
 Организация производящая ПТО: _____
 Телефон организации производящей ПТО: _____
 Список выполненных работ: _____
 Фильтры: _____
 Воздухообмен общий: _____
 Чистка оборудования: _____
 Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____
 Организация производящая ПТО: _____
 Телефон организации производящей ПТО: _____
 Список выполненных работ: _____
 Фильтры: _____
 Воздухообмен общий: _____
 Чистка оборудования: _____
 Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____
 Организация производящая ПТО: _____
 Телефон организации производящей ПТО: _____
 Список выполненных работ: _____
 Фильтры: _____
 Воздухообмен общий: _____
 Чистка оборудования: _____
 Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____
 Организация производящая ПТО: _____
 Телефон организации производящей ПТО: _____
 Список выполненных работ: _____
 Фильтры: _____
 Воздухообмен общий: _____
 Чистка оборудования: _____
 Печать организации, проводящей ПТО или подпись сотрудника

Гарантийный талон

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:

НАЗВАНИЕ ПРОДАВЦА:

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЩИКА:

ДАТА ПРОДАЖИ:

ДАТА УСТАНОВКИ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

ПОДПИСЬ УСТАНОВЩИКА:

**Отметка о приемке качества (ОТК)
УСТАНОВЩИКА**

ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА

ПЕЧАТЬ

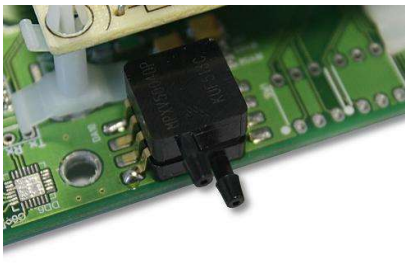
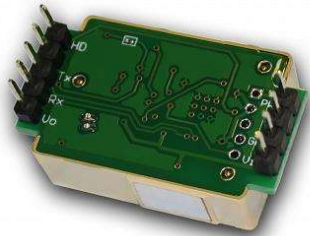
«____» ____ 20 ____ г.

М.П.

М.П.

М.П.

Дополнительное и опциональное оборудование

		
Клапан с электроприводом с возвратной пружиной	Шумоглушитель	Комбинированная приточно-вытяжная решетка
		
Датчик давления для VAV-системы	Датчики давления для StereoVAV-системы	Датчик CO ₂ Вытяжного воздуха
		
Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха.	Паровые увлажнители воздуха (Любого производителя)	Адиабатические увлажнители воздуха HumiBox
	 <p>Diagram illustrating the CoolBox cooling unit assembly:</p> <ul style="list-style-type: none"> Питание 220/1 Ф К автоматике (сухой контакт) - Power supply 220/1 Ph to automation (dry contact) Фреонопровод - Refrigerant line Дренаж - Drain 	Комплект охладителя воздуха CoolBox
Датчик температуры вытяжного воздуха		