

v. 19.02.2026



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

для приточно-вытяжной установки
с рекуперацией тепла и сохранением влаги

ZENIT HECO V 350-550 E/W (EPP)

TURKOV

ВАЖНО!

Для надёжной работы оборудования соблюдайте следующие правила, а также расширенный список инструкций.

Поломки и некорректная работа оборудования вследствие несоблюдения данных правил не является гарантийным случаем.

- Пульт запрещается отключать/подключать под напряжением. Все работы проводить только при отключённом питании.
- Пульт подключается экранированным четырёхжильным кабелем сечением 0,12-1,0 мм (КСПЭВГ, МКЭШ).
- Применяйте кабель питания в соответствии с максимальной мощностью оборудования.
- При работе жидкостного нагревателя убедитесь в наличии в системе теплоносителя.
- **Запрещается** размещение оборудования на улице без использования погодозащитных конструкций (тент, кожух, навес и т. д.), а также в неотапливаемых чердачных помещениях.
- Попадание осадков на оборудование и внутрь оборудования — недопустимо.
- Датчики, устанавливаемые при монтаже, требуют аккуратного обращения.
- Датчики, устанавливаемые при монтаже, должны размещаться только в соответствующих вентканалах.
- Подключение к Wi-Fi производите в соответствии с инструкцией на сайте turkov.ru.
- Обязательно производите пусконаладочные работы, особенно балансировку расходов воздуха!
- Не разбирайте и не модернизируйте оборудование самостоятельно.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Расшифровка наименования	3
Описание составных частей установки	5
Комплектация установки	10
Принцип работы оборудования	11
Габаритные размеры оборудования	13
Обозначение параметров чертежей	13
Zenit Heco V 350 E (EPP)	14
Zenit Heco V 550 E (EPP)	15
Zenit Heco V 550 W (EPP)	16
Обслуживание оборудования	17
Сброс таймера замены фильтров	18
Направление приточного и вытяжного потоков и виды исполнения корпуса для установок в корпусе из вспененного полипропилена	19
Технические характеристики оборудования	20
Графики статического давления оборудования	21
Диапазон допустимых температур и влажности воздуха для работы оборудования	22
Шумовые характеристики оборудования	23
Транспортировка и хранение оборудования	23
Способы монтажа	24
Размещение оборудования	25
Монтаж воздухопроводов	26
Рекомендации при монтаже на улице	26
Электрический монтаж	28
Установка внешних датчиков	29
Подключение жидкостного нагревателя	30
Настройка Wi-Fi подключения	31
Подключение дополнительных агрегатов	32
Пусконаладочные работы (ПНР)	36
Гарантийные обязательства	37
Коды ошибок	39
Плановое техническое обслуживание (ПТО)	42
Гарантийный талон	43
Схемы электрических соединений	44

Введение

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией серии Zenit Heco разработаны для стабильной работы в условиях Сибири и Центральной России. Стабильный КПД данной серии – 78%. Трёхступенчатый энтальпийный рекуператор позволяет эксплуатировать оборудование при температуре до -35 °С без использования предварительного нагревателя и без образования конденсата.

Концепция производимого компанией TURKOV оборудования заключается в максимальной энергоэффективности и стабильной работе в условиях российского климата. Мы предлагаем комплексное решение для сложных систем вентиляции, высокий уровень автоматизации и минимальное участие монтажных организаций в процессе наладки. Наше оборудование не требует сборки и сложных настроек, а поставляется полностью готовым к эксплуатации.

Автоматика собственной разработки позволяет организовать в квартире или доме полное управление микроклиматом. Оснатив систему соответствующими опциями, автоматически будет регулироваться мощность установки, поддерживаться требуемый уровень влажности или CO₂, управляться нагреватель и кондиционер, компенсироваться загрязнение фильтров.

Расшифровка наименования

Zenit Heco V M 550 1,5/3 E 220 (EPP)

Zenit Heco – Приточно-вытяжная установка с энтальпийным трёхступенчатым рекуператором. Оснащена вентиляторами, автоматикой, нагревателем, фильтрами F5.

V – Вертикальное (однонаправленное) исполнение корпуса.

M – ЕС-вентиляторы, штатный напор.

UM – Альтернативная версия штатных ЕС-вентиляторов.

550 – Номинальный расход воздуха (м³/ч).

1,5/3 – Мощность переключаемого электрического нагревателя (кВт).

E – Электрический нагреватель с системой управления.

W – Жидкостный нагреватель со смесительным узлом.

EW/WE – Два типа нагревателя (электрический и жидкостный).

220 – Питание (В), одна фаза.

(EPP) – Корпус из вспененного полипропилена.

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 прочитайте паспорт на оборудование. Строго придерживайтесь описания выполняемых операций. Нарушение технологии 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.

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 вставляйте 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 °C).
- Не мойте оборудование и рекуператор мойками высокого давления.
- Агрессивные или абразивные чистящие средства могут повредить оборудование и рекуператор.

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% вследствие неверной эксплуатации — это приведет к некорректной работе оборудования, выходу из строя элементов оборудования.
- Не допускается работа оборудования во время мокрых, пыльных и/или ремонтных работ в обслуживаемых помещениях — это приведет к некорректной работе оборудования, выходу из строя элементов оборудования.

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.

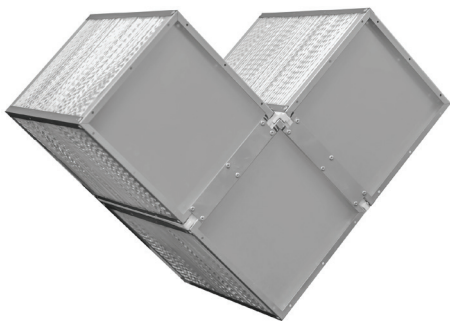
Описание составных частей установки

Корпус из вспененного полипропилена



- Герметичность 99,5%.
- Отсутствие мостиков холода.
- Низкая теплопроводимость корпуса.
- Толщина корпуса – 50 мм.
- Возможность установки сразу двух фильтров.
- Низкое внутреннее сопротивление.
- Непроницаем для влаги.
- Высокий коэффициент поглощения шума.
- Гарантия на корпус – 10 лет.
- Высокая стойкость к повреждениям.
- Универсальный корпус (правый/левый).

Энтальпийный рекуператор



- Энтальпийный 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 энтальпийный 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.
- В первые несколько часов работы оборудования может присутствовать незначительный запах герметизирующих составов.
- Рекуператоры не требуют специализированного обслуживания при своевременной замене фильтров.

Вентиляторы



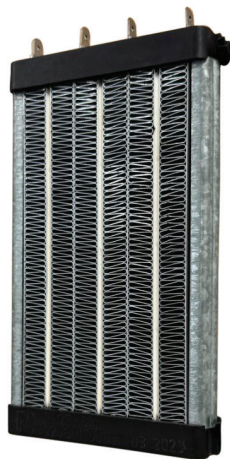
- В оборудовании установлены надёжные, высокоэффективные ЕС-вентиляторы. Электронно-коммутируемые вентиляторы (ЕС) с управлением по линии 0–10 В.
- ЕС-вентиляторы регулируются в диапазоне от 30% до 100% с точностью в 1%, это позволяет максимально точно подвести воздухообмен к расчётным/проектным значениям.
- Приточный и вытяжной вентиляторы настраиваются отдельно, что позволяет балансировать приточную и вытяжную линии изменением настроек вентиляторов.

Электронагреватели и система управления



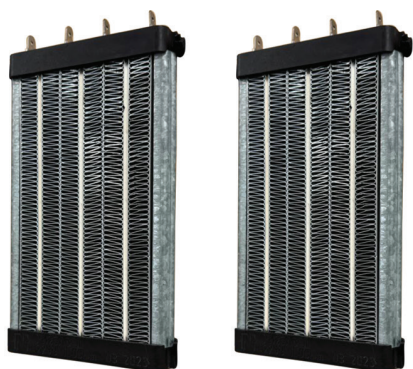
- В оборудовании Zenit Несо устанавливается встроенный электрический нагреватель с плавным управлением мощностью.
- Нагреватель установлен после рекуператора и является догревателем.
- Система управления нагревателем состоит из следующих элементов:
 - Датчик температуры воздуха в канале (датчик D2).
 - Контакттор для полного размыкания питания электрического нагревателя. Включается и выключается при включении/выключении нагревателя. При работе электронагревателя не активен, следовательно, не шумит.
 - Твёрдотельное 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 позволяет точно поддерживать температуру подаваемого воздуха независимо от уровня воздухообмена и температуры на улице.

PTC-нагреватель в Zenit Несо V 350 1,5 E 220



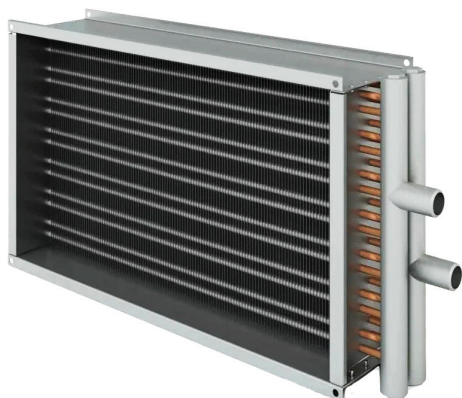
- В оборудовании Zenit Несо V 350 1,5 E 220 установлена одна кассета PTC-нагревателя мощностью 1500 Ватт.
- Электрическое сопротивление PTC-нагревателя нелинейно зависит от температуры нагрева.
- При нагреве до максимальной температуры (температуры Кюри) сопротивление элемента многократно увеличивается, ограничивая протекающий ток и дальнейший рост температуры.
- Мощность одной кассеты – 1,5 кВт.
- Длительный срок службы – более 20000 часов непрерывной работы.
- Максимальная рабочая температура поверхности – 180 °С.
- Максимальная рабочая температура в местах крепления – 60 °С.
- Защита от перегрева по термоконтакту (60 °С).
- Защита от перегрева по максимальной температуре в канале.
- Диапазон регулирования температуры для подаваемого воздуха: от 0 °С до +30 °С.

Двойной PTC-нагреватель в Zenit Несо V 550 1,5/3 E 220 (Ограничение максимальной мощности нагревателя)



- В оборудовании Zenit Несо V 550 1,5 E 220 установлено две кассеты PTC-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, если кабель питания заложен под максимальную мощность.
- В любом режиме максимальной мощности нагреватель управляется плавно (инвертор).
- Диапазон регулирования температуры для подаваемого воздуха: от 0 °С до +30 °С.

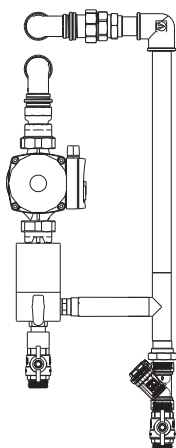
Жидкостный нагреватель в Zenit Heco V 550 W



- В оборудовании применяется встроенный двухрядный* медно-алюминиевый жидкостный нагреватель.
- Нагреватель защищен от коррозии.
- Жидкостный 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 в настройках.
- В случае понижения ниже уставки или неисправности датчика (КЗ или разрыв) автоматика выдаст соответствующую ошибку.
- Диапазон регулирования температуры для подаваемого воздуха: от +15 °С до +50 °С.
- Максимальная концентрация антифризов – 45%.
- Температура и давление теплоносителя:
 - Максимальные рабочие температура / давление воды составляют: 110 °С / 1,0 МПа.

* Под заказ возможно изготовление оборудования с внешним нагревателем рядностью нагревателя от 2 до 6. Это может быть необходимо, если применяется низкотемпературный теплоноситель, например, при работе с тепловым насосом.

Смесительный узел



- В комплекте с оборудованием поставляется собранный, подключённый и настроенный смесительный узел.
- Смесительный узел медный, паяный с соединениями типа «американка», что облегчает обслуживание смесительного узла.
- Циркуляционный насос и электромотор привода трёхходового клапана подключен к автоматике.
- Состав смесительного узла:
 - Жидкостный нагреватель.
 - Датчик температуры поверхности нагревателя (подключён к контроллеру).
 - Датчик температуры обратной воды (подключён к контроллеру).
 - Обратный клапан.
 - Фильтр.
 - Шаровой кран 2 шт.

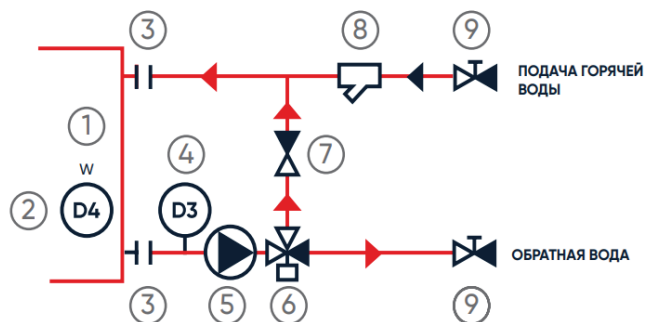
ВАЖНО!

Не допускается установка жидкостного нагревателя калачами вверх!
(Монтаж оборудования смесительным узлом вниз недопустим).

ВНИМАНИЕ!

Трубопроводы для подачи жидкого теплоносителя не должны быть сечением меньше, чем сечение смесительного узла!

Схема смесительного узла

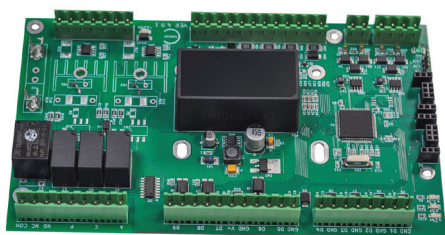


- 1 – Жидкостный нагреватель.
- 2 – Датчик температуры поверхности нагревателя.
- 3 – Соединение с нагревателем.
- 4 – Датчик температуры обратной воды.
- 5 – Циркуляционный насос.
- 6 – Трёхходовой смесительный клапан.
- 7 – Обратный клапан.
- 8 – Фильтр.
- 9 – Шаровой кран.

Температурный график зависимости температуры уличного воздуха от минимальной температуры подаваемой воды.

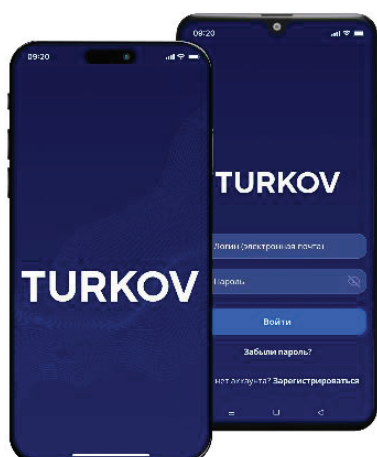
Модель установки	Расход воздуха, м ³ /ч	t° воздуха «в дом», °C	t° воздуха «из дома», °C	t° воздуха «с улицы», °C	Температурный график
Zenit Heco V 550 W	550	20	21	-35	70/50
				-30	
				-25	65/45
				-20	60/40
				-15	
				-10	
				-5	55/35
				0	50/30
				5	
10					

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.

Wi-Fi модуль (удаленное управление)



- В нашем оборудовании есть встроенный Wi-Fi, который позволяет управлять настройками установки удалённо.
- 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 удалённо с использованием наших серверов.
- Для работы приложения необходим доступ к интернету.

Фильтры



- В оборудовании применяются карманные воздушные фильтры с большой ёмкостью.
- Штатный класс фильтрации F5.
- Опционально можно установить фильтр F7 или F9.
- Опционально можно установить двойную фильтрацию: G4+F5, G4+F7, G4+F9.
- Замена фильтров наружного и внутреннего воздуха производится по сигналу на пульте управления установкой или 1-2 раза в год.
- В первые месяцы эксплуатации возможно более быстрое загрязнение фильтров, из-за пыли от ремонтных работ.
- Установленные в агрегатах фильтры не подлежат чистке!
- После установки нового фильтра необходимо обнулить в пульте управления время до его следующей замены.

Размеры воздушных фильтров для установок.

Модель	Фильтр приточный			Фильтр вытяжной F5 (ВхШхГ)
	Оptionальные фильтры		Штатно	
	G4 (ВхШхГ)	F7 (ВхШхГ)	F5 (ВхШхГ)	
Zenit Heco V 350	267x151x48	267x151x250-3	267x151x250-3	267x151x250-3
Zenit Heco V 550	368x151x48	368x151x250-3	368x151x250-3	368x151x250-3

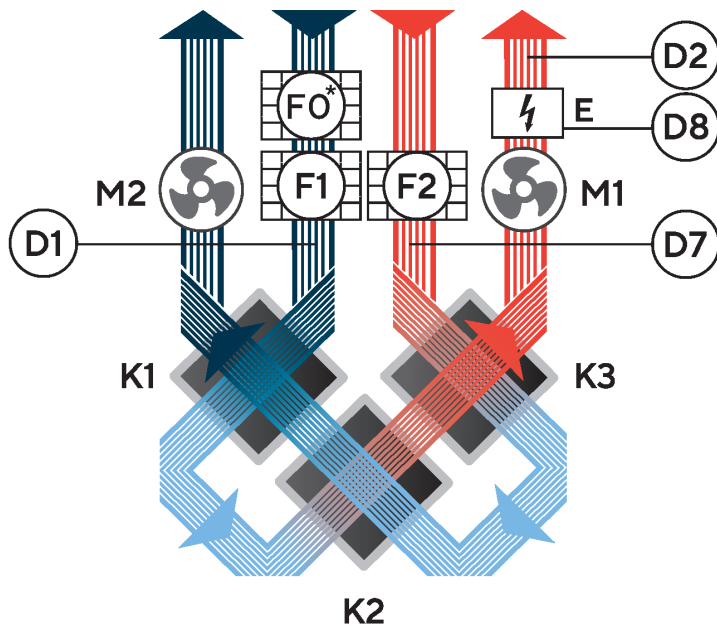
Комплектация установки

Zenit Heco V 350/550 E (EPP)	Zenit Heco V 550 W (EPP)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Корпус оборудования с теплоизоляцией – 1 шт. ▪ Вентилятор приточный – 1 шт. ▪ Вентилятор вытяжной – 1 шт. ▪ Рекуператор в сборе – 1 шт. ▪ Контроллер – 1 шт. ▪ Пульт проводной – 1 шт. ▪ Фильтр вытяжной – 1 шт. ▪ Фильтр приточный – 1 шт. ▪ Угловой кронштейн с виброопорой – 2 шт. ▪ Саморез кровельный – 4 шт. ▪ Датчик температуры уличного воздуха – 1 шт. ▪ Датчик температуры приточного воздуха – 1 шт. ▪ Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха – 1 шт. ▪ Автомат защиты – 1 шт. ▪ РТС-нагреватель – 1 шт. (Zenit Heco V 350 E) ▪ РТС-нагреватель – 2 шт. (Zenit Heco V 550 E) ▪ Контактёр – 1 шт. ▪ ТТР – 1 шт. ▪ Паспорт – 1 шт. ▪ Инструкция по эксплуатации – 1 шт. ▪ Кабель ввод PG-9 – кол-во зависит от модели оборудования. ▪ Кабель ввод PG-11 – кол-во зависит от модели оборудования. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Корпус оборудования с теплоизоляцией – 1 шт. ▪ Вентилятор приточный – 1 шт. ▪ Вентилятор вытяжной – 1 шт. ▪ Рекуператор в сборе – 1 шт. ▪ Контроллер – 1 шт. ▪ Пульт проводной – 1 шт. ▪ Фильтр вытяжной – 1 шт. ▪ Фильтр приточный – 1 шт. ▪ Угловой кронштейн с виброопорой – 2 шт. ▪ Саморез кровельный – 4 шт. ▪ Датчик температуры уличного воздуха – 1 шт. ▪ Датчик температуры приточного воздуха – 1 шт. ▪ Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха – 1 шт. ▪ Автомат защиты – 1 шт. ▪ Встроенный жидкостный нагреватель – 1 шт. ▪ Датчик поверхности нагревателя – 1 шт. ▪ Датчик температуры обратной воды – 1 шт. ▪ Циркуляционный насос – 1 шт. ▪ Трёхходовой кран – 1 шт. ▪ Привод трёхходового крана – 1 шт. ▪ Обратный клапан – 1 шт. ▪ Фильтр косой – 1 шт. ▪ Шаровой кран – 2 шт. ▪ Паспорт – 1 шт. ▪ Инструкция по эксплуатации – 1 шт. ▪ Кабель ввод PG-9 – кол-во зависит от модели оборудования. ▪ Кабель ввод PG-11 – кол-во зависит от модели оборудования.

Принцип работы оборудования

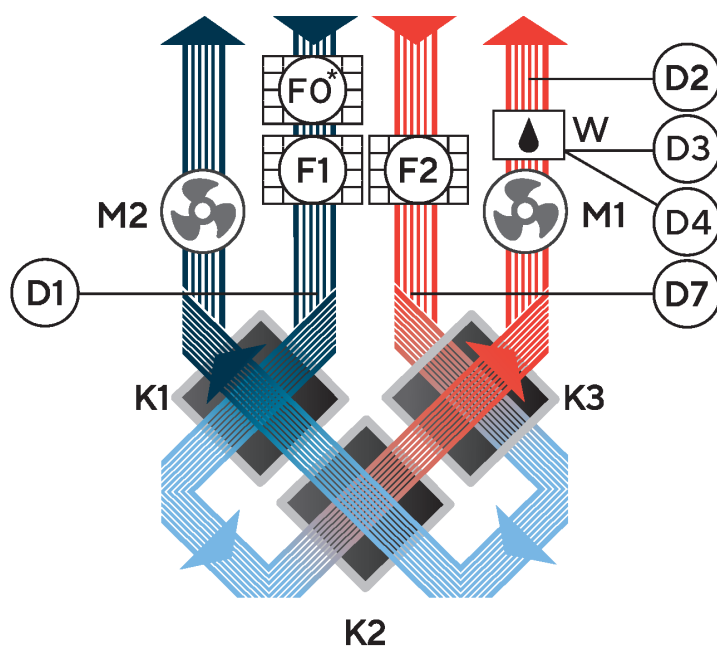
Установки Zenit Heco V представляют собой укомплектованные приточно-вытяжные агрегаты для подачи очищенного и подогретого наружного воздуха в помещения, а также вытяжки воздуха из данных помещений.

Zenit Heco V E



- M1 – Приточный ЕС-вентилятор.
- M2 – Вытяжной ЕС-вентилятор.
- K1, K2, K3 – Энтальпийный рекуператор.
- E – Электрический нагреватель.
- FO* – Фильтр грубой очистки приточного воздуха. (опция)
- F1 – Фильтр тонкой очистки приточного воздуха.
- F2 – Фильтр тонкой очистки вытяжного воздуха.
- D1 – Датчик температуры уличного воздуха.
- D2 – Датчик температуры приточного воздуха.
- D7 – Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха.
- D8 – Термоконттакт.

Zenit Heco V W



- M1 – Приточный ЕС-вентилятор.
- M2 – Вытяжной ЕС-вентилятор.
- K1, K2, K3 – Энтальпийный рекуператор.
- W – Жидкостный нагреватель.
- FO* – Фильтр грубой очистки приточного воздуха. (опция)
- F1 – Фильтр тонкой очистки приточного воздуха.
- F2 – Фильтр тонкой очистки вытяжного воздуха.
- D1 – Датчик температуры уличного воздуха.
- D2 – Датчик температуры приточного воздуха.
- D3 – Датчик температуры обратной воды жидкостного нагревателя.
- D4 – Датчик температуры поверхности жидкостного нагревателя.
- D7 – Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха.

Если в оборудовании установлен нагреватель	Если в оборудовании установлен увлажнитель
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Нагреватель установлен после рекуператора. ▪ Пользователь включает режим Зима и задает на пульте управления температуру воздуха, которую требуется подавать в помещение. ▪ Оборудование по показанию датчика температуры в подающем канале автоматически поддерживает заданную температуру, независимо от температуры на улице, воздухообмена, в том числе при работе VAV, StereoVAV и CO₂ систем. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Пользователь активирует управление увлажнителем и задает на пульте управления верхнее и нижнее значение влажности, которые требуется поддерживать в помещении. ▪ Оборудование по показанию датчика влажности в вытяжном канале автоматически, с помощью внешнего увлажнителя, поддерживает заданную влажность воздуха в помещении.
Если к оборудованию подключен охладитель	В оборудование запрещается подключать
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Пользователь выбирает функцию Охладитель и устанавливает на пульте управления температуру воздуха. ▪ Охладитель работает по температуре вытяжного воздуха. ▪ Пользователь задает температуру, которую необходимо поддерживать в помещении. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вытяжки из помещений бассейнов, саун, бань, прочих влажных помещений с высокими постоянными влагопритоками. ▪ Покрасочные камеры, в том числе с дополнительными фильтрами. ▪ Кухонные вытяжки, в том числе с дополнительными фильтрами. ▪ Помещения с высокой запылённостью, в том числе с дополнительными фильтрами.

ВАЖНО!

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








По настройке оборудования проконсультируйтесь с заводом-изготовителем.

Если оборудование будет размещаться на улице — при заказе обязательно укажите это (автоматика будет установлена в герметичную пластиковую коробку).

Габаритные размеры оборудования

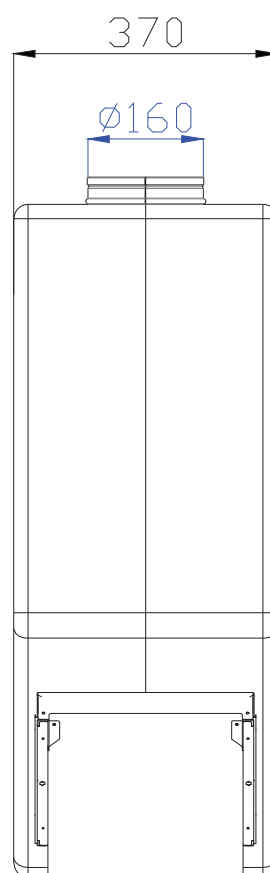
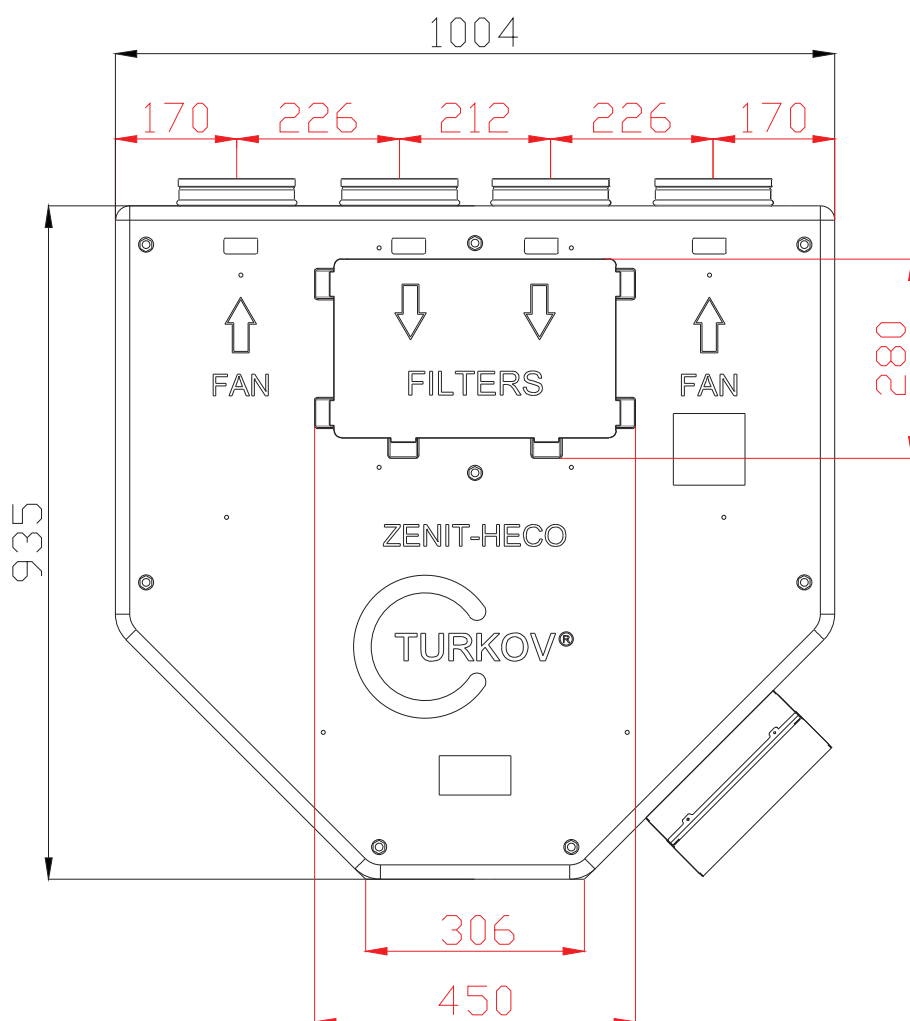
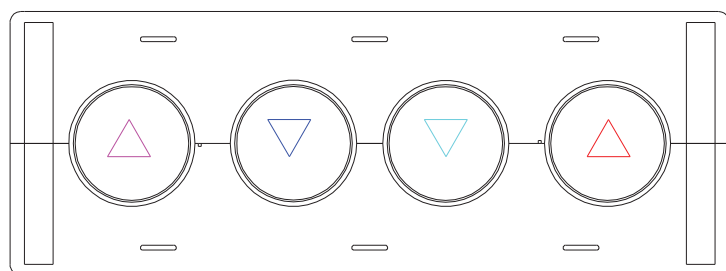
Габаритные размеры оборудования позволяют оценить, сколько пространства займет агрегат при установке, транспортировке и эксплуатации.

Обозначение параметров чертежей

Габариты		
	Общий внешний габарит	<ul style="list-style-type: none">▪ Длина общая максимальная.▪ Высота общая максимальная.▪ Ширина общая максимальная.▪ Габариты блоков (для модульных корпусов).
	Габариты креплений, подключений	<ul style="list-style-type: none">▪ Габариты точек крепления корпуса (установленных угловых кронштейнов).▪ Габариты точек крепления оборудования (крепёжные отверстия).▪ Диаметр колец для круглого воздуховода.▪ Размеры проёма под прямоугольный воздуховод.▪ Размеры точек подключения воздуховода прямоугольного.
	Информационные размеры	<ul style="list-style-type: none">▪ Габариты сервисных панелей.▪ Габариты корпуса без съёмных элементов.▪ Прочие информационные размеры.
Направления движения воздуха		
		Подача в дом.
		Всасывание с улицы.
		Всасывание из дома.
		Выброс на улицу.

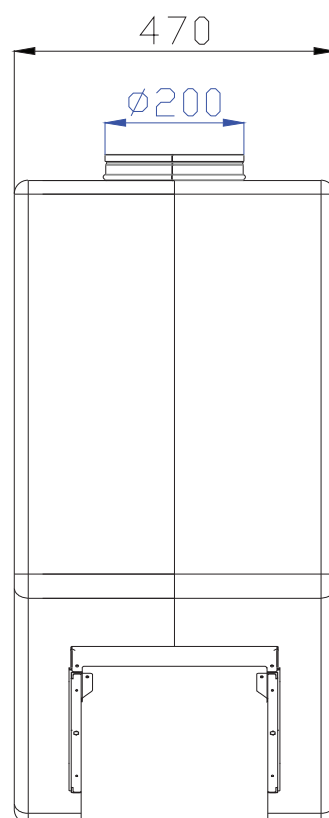
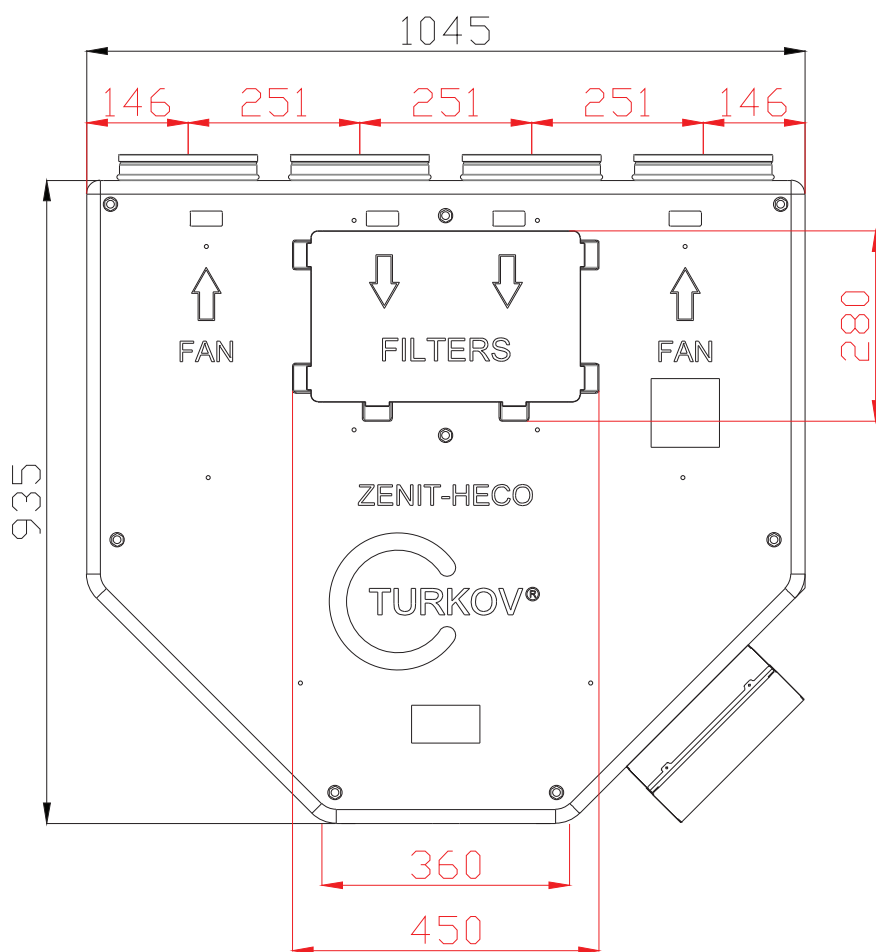
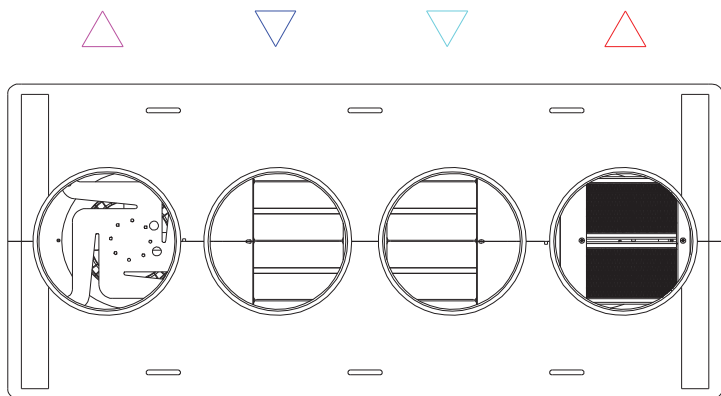
Zenit Heco V 350 E (EPP)

Чертеж оборудования



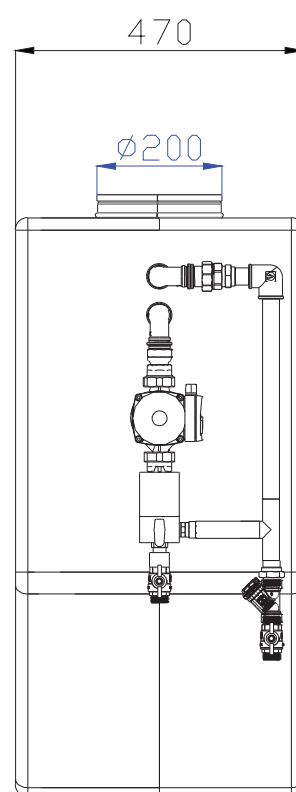
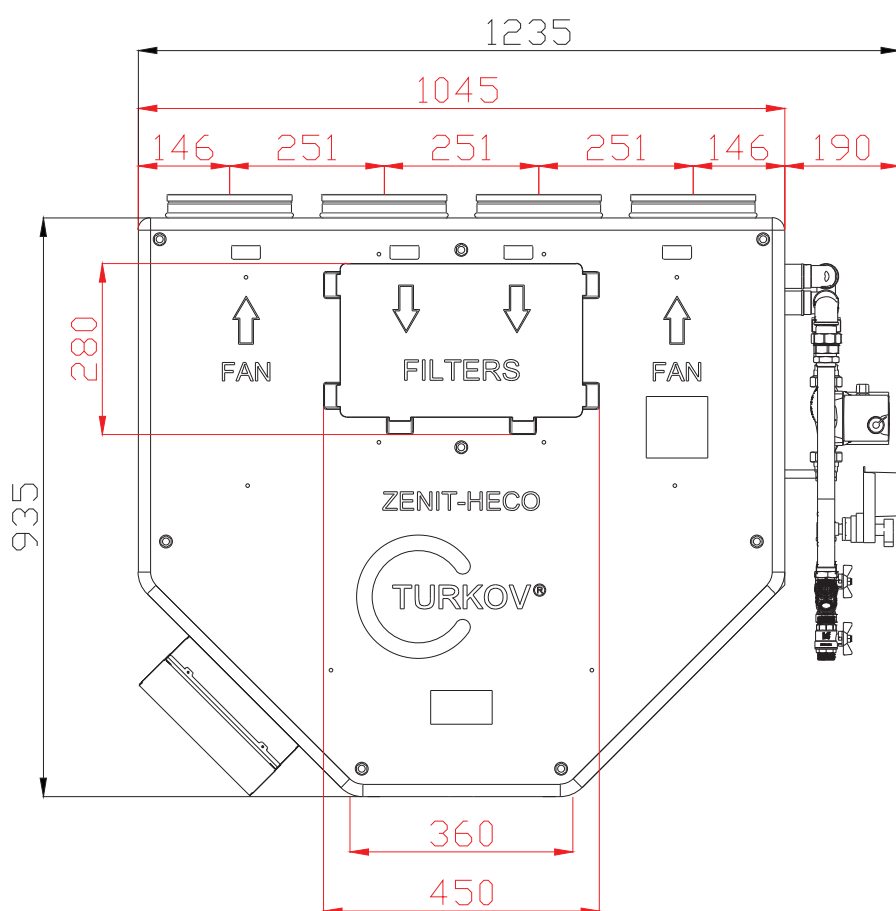
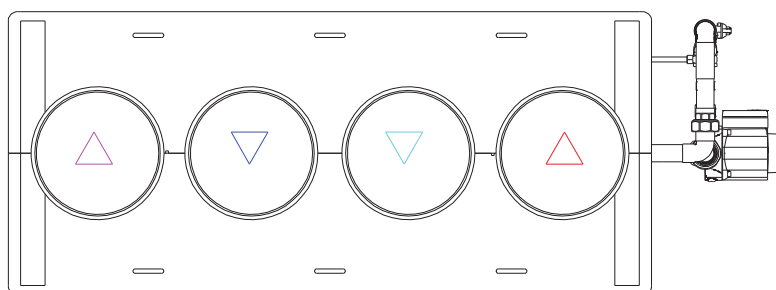
Zenit Heco V 550 E (EPP)

Чертеж оборудования

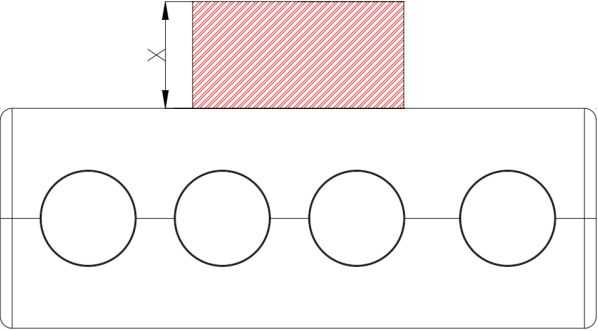


Zenit Heco V 550 W (EPP)

Чертеж оборудования



Обслуживание оборудования

 <p>The diagram shows a side view of a boiler with four circular filter elements. A red hatched rectangle above the boiler indicates the service door 'X'. A dimension line labeled 'X' shows the required clearance between the back of the boiler and the wall/ceiling/floor.</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Обслуживание (замена фильтров) производится с любой стороны оборудования.▪ Запрещается зашивать оборудование.▪ Для обслуживания требуется только одна сторона, вторую можно направить в стену/потолок/пол.▪ Расстояние между задней стенкой оборудования и стеной/потолком не менее 30 мм.▪ Расстояние для доступа к коробке автоматики 300 мм.
Модель	Расстояние для открытия сервисных дверей «X»
Zenit Heco V 350 (EPP)	300 мм
Zenit Heco V 550 (EPP)	400 мм

Сброс таймера замены фильтров

После физической замены фильтров в оборудовании необходимо сбросить таймер замены фильтров в меню пульта установки.

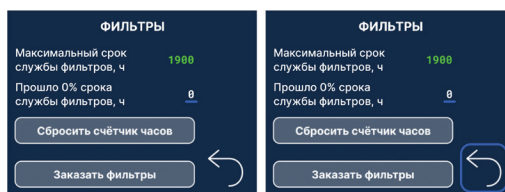
1. Отключить защиту для сброса таймера:
«Главный экран» — «Меню» — «Заводские настройки» — «Пароль» — «Выключение защиты»



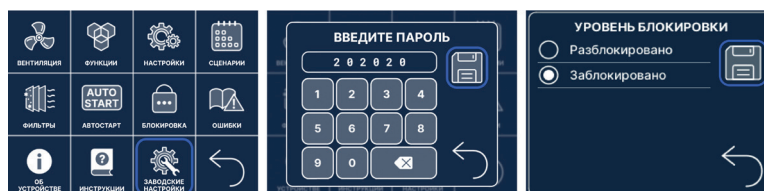
2. Перейти в меню таймера замены фильтра и обнулить таймер:
«Главный экран» — «Меню» — «Фильтры» — «Сброс счётчика»



3. После обнуления убедитесь, что таймер сбросился до 0 и вернитесь в «Меню»



4. Для повторной активации защиты сброса таймера:
«Заводские настройки» — «Пароль» — «Включение защиты»



Направление приточного и вытяжного потоков и виды исполнения корпуса для установок в корпусе из вспененного полипропилена

- Симметричный корпус из вспененного полипропилена, установка может быть смонтирована как правосторонняя, так и как левосторонняя.
- Универсальность установки обеспечивается зеркальным расположением сервисной панели для обслуживания фильтров, и внешним расположением автоматики, со свободным доступом с двух сторон.

ВНИМАНИЕ!

Блок автоматики установлен снаружи корпуса, и при различных типах монтажа может находиться как слева, так и справа.

Одновременно левое и правое моноблочное исполнение корпуса.



Технические характеристики оборудования

Наименование	Общие данные					
	Номинальный воздухообмен, м³/ч	Для помещений до, м²	Питание	Мощность вентиляторов, Вт	Макс. ток, А	Минимальное сечение кабеля, мм²
Zenit Heco VM 350 1,5 E 220 (EPP)	350	120	220 В 1Ф 50Гц	320	9	1,5
Zenit Heco VM 550 1,5/3 E 220 (EPP)	550	180		330	16	
Zenit Heco VM 550 W 220 (EPP)					2	1

Наименование	Корпус						
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Корпус, тип, исполнение	Толщина корпуса, мм	Толщина крышек, мм	Подключения, мм
Zenit Heco VM 350 1,5 E 220 (EPP)	370	1004	935	Вертикальный, моноблок, универсальный	50	50	Ø160
Zenit Heco VM 550 1,5/3 E 220 (EPP)	470	1045					Ø200
Zenit Heco VM 550 W 220 (EPP)		1235					

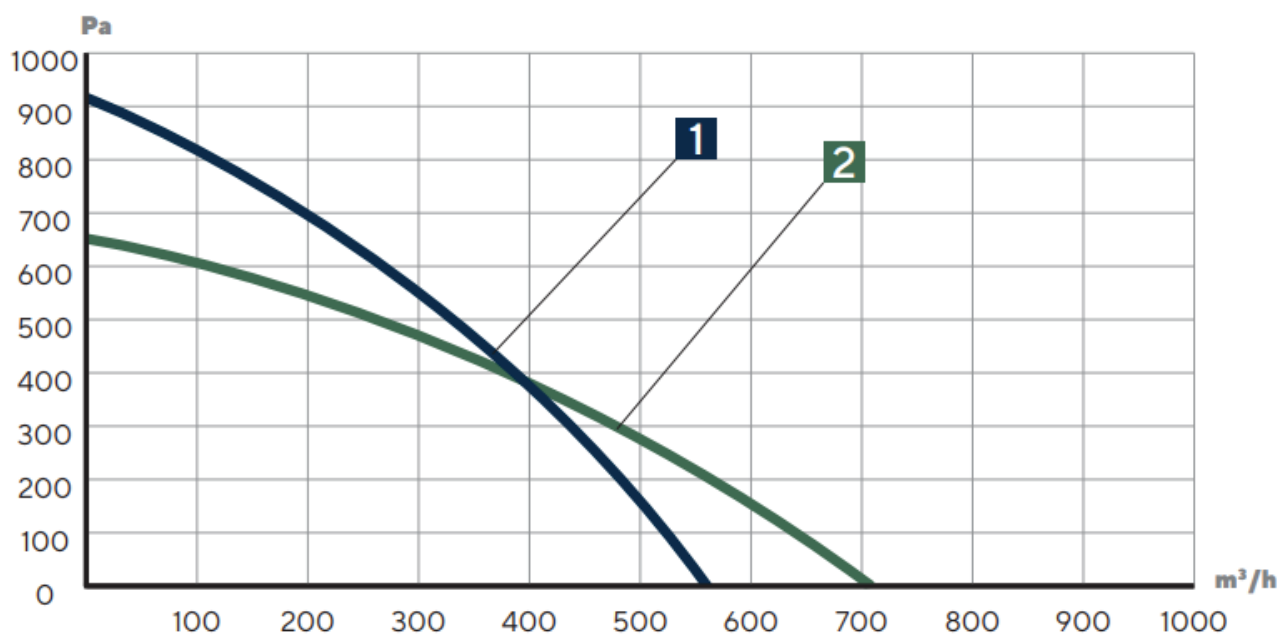
Наименование	Электронагреватель					Жидкостные нагреватели		
	Тип нагревателя	Перключ.	Мин. перключ. / Макс. перключ.	MIN/ MAX	Шаг	Штатный	Мощность насоса	Внешний штатный
Zenit Heco VM 350 1,5 E 220 (EPP)	PTC	Нет	–	1,5/1,5	1,5	–	–	–
Zenit Heco VM 550 1,5/3 E 220 (EPP)		Да	1,5/3	1,5/3,0		–	–	–
Zenit Heco VM 550 W 220 (EPP)		–	–	–	–	190x300/2	Ø200/2	72

Наименование	Базовые блоки преднагрева (опция)		Опции							
	Электр.	Гликоль	Заслонка воздуш.	Шумоглуш.	Гибкая вставка	VAV-система	Stereo-VAV-система	K-фактор	CO ₂ -система	Байпас
Zenit Heco VM 350 1,5 E 220 (EPP)	Ø160-PTC	Опция, внешний	Ø160			Опция				Нет
Zenit Heco VM 550 1,5/3 E 220 (EPP)	Ø200-PTC		Ø200							
Zenit Heco VM 550 W 220 (EPP)										

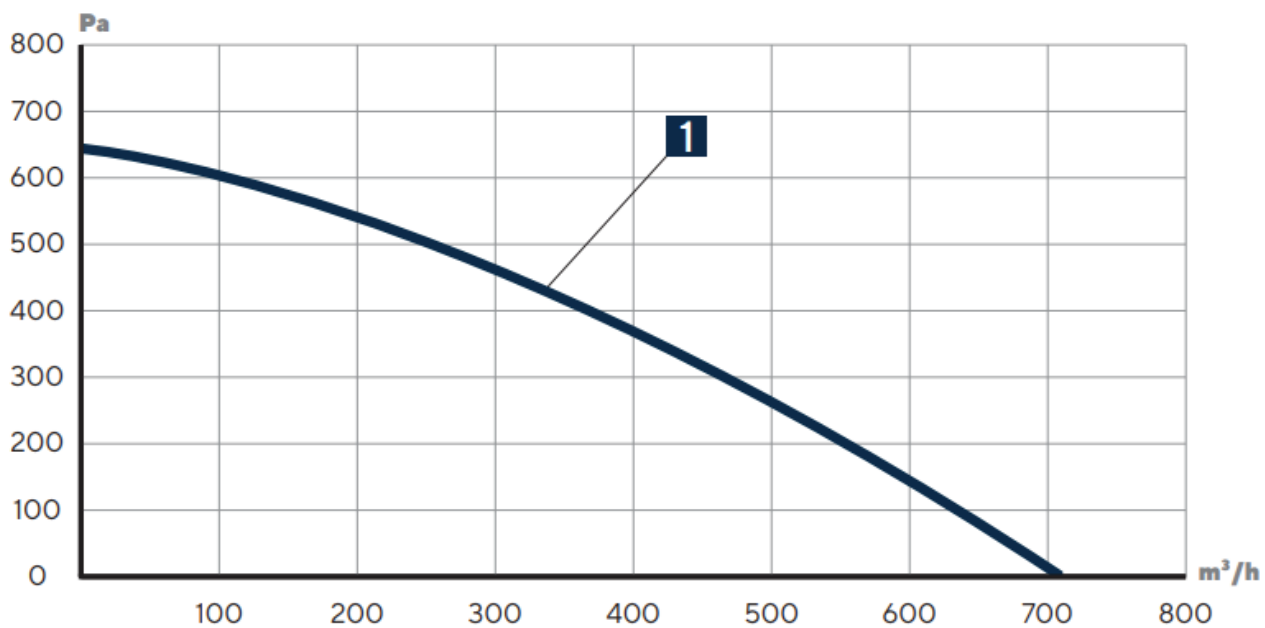
Графики статического давления оборудования

1 – Zenit Heco V 350 E (EPP)

2 – Zenit Heco V 550 E (EPP)



1 – Zenit Heco V 550 W (EPP)



Свободное давление оборудования не менее указанного на графиках.

Диапазон допустимых температур и влажности воздуха для работы оборудования

Температура/влажность воздуха вокруг оборудования	Температура «с улицы»	Температура «из дома»	Средняя влажность «из дома»
Оборудование с электрическим нагревателем			
-37...+45 °C / 5...90%	-35...0 °C	+18...+45 °C	1...40%
	0...+10 °C	+15...+45 °C	1...50%
	+10...+20 °C	+10...+45 °C	1...60%
	+20...+45 °C		1...80%
Оборудование с электрическим нагревателем и электрическим преднагревателем			
-37...+45 °C / 5...90%	-55*...0 °C	+18...+45 °C	1...40%
	0...+10 °C	+15...+45 °C	1...50%
	+10...+20 °C	+10...+45 °C	1...60%
	+20...+45 °C		1...80%
Оборудование с жидкостным нагревателем и теплоносителем (антифриз – 45%)			
-30...+45 °C / 5...90%	-35...0 °C	+18...+45 °C	1...40%
	0...+10 °C	+15...+45 °C	1...50%
	+10...+20 °C	+10...+45 °C	1...60%
	+20...+45 °C		1...80%
Оборудование с жидкостным нагревателем и теплоносителем «вода»			
+5...+45 °C / 5...90%	-35...0 °C	+18...+45 °C	1...40%
	0...+10 °C	+15...+45 °C	1...50%
	+10...+20 °C	+10...+45 °C	1...60%
	+20...+45 °C		1...80%
Оборудование с жидкостным нагревателем и электрическим преднагревателем			
Оборудование с жидкостным нагревателем и жидкостным (гликолевым) преднагревателем			
+5...+45 °C / 5...90%	-55*...0 °C	+18...+45 °C	1...40%
	0...+10 °C	+15...+45 °C	1...50%
	+10...+20 °C	+10...+45 °C	1...60%
	+20...+45 °C		1...80%

*Минимальная температура обрабатываемого воздуха определяется расходом воздуха и мощностью нагревателя.

Шумовые характеристики оборудования

Наименование оборудования	Шум к окружению, дБ
Zenit Heco V 350 E (EPP)	54
Zenit Heco V 550 E (EPP)	53
Zenit Heco V 550 W (EPP)	

ВАЖНО!

Данные по звуковому давлению указаны от корпуса оборудования, подключённого к сети воздуховодов с применением шумоглушителей.

Для определения шума принимается 70% от максимального давления при номинальном расходе воздуха, но не более 300 Па.




Замеры проводились на расстоянии 2 м от корпуса оборудования.

При замерах допускается отклонение уровня звукового давления от расчетного до 5 дБ в зависимости от способа монтажа оборудования, компоновки сети воздуховодов, наличия шумоглушителей, гибких вставок и т. д.

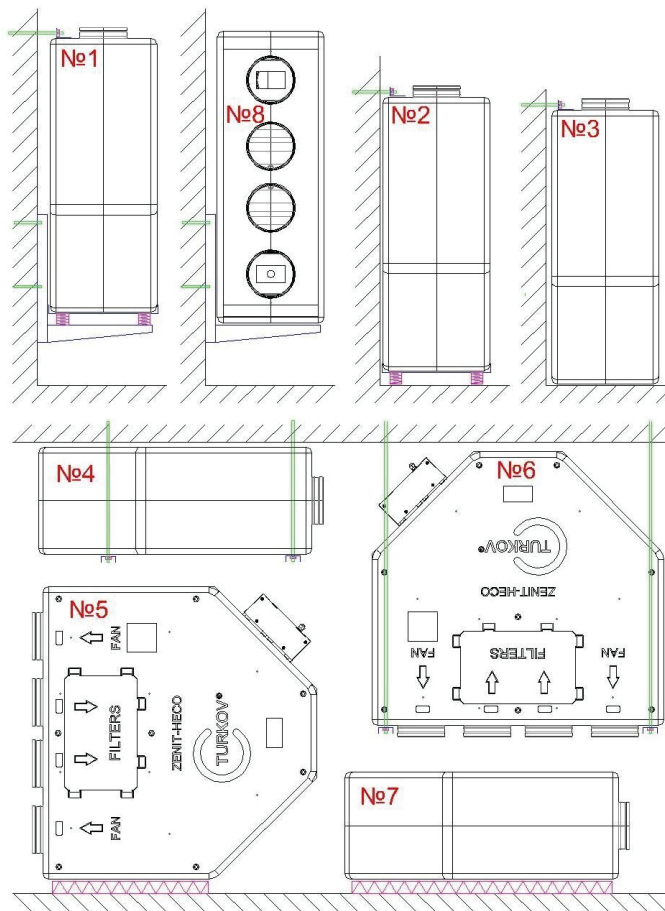
Транспортировка и хранение оборудования

- Транспортировка оборудования может осуществляться любым видом транспорта при условии надёжной защиты изделия от ударов, вибраций, пыли и влаги. Для упаковки оборудования используются многослойная стретч-плёнка, пенопласт и пузырчатая плёнка.
- Для погрузочно-разгрузочных работ следует использовать соответствующую подъёмную технику для предотвращения возможных повреждений оборудования. Такелаж частично разобранного оборудования не допускается, это может привести к повреждениям.
- Хранить изделие рекомендуется в упаковке производителя в сухом помещении при температуре от 0 до +40 °С. Окружающая среда в складском помещении должна быть благоприятной для хранения оборудования, не должна подвергаться воздействию агрессивных и/или химических испарений, примесей, чужеродных веществ, которые могут вызвать появление коррозии и повредить герметичность соединений.
- Подключение оборудования к электрической сети должно осуществляться не раньше, чем через два часа после его нахождения в помещении при комнатной температуре.

Способы монтажа

Условные обозначения	
	Поверхность, на которой производится монтаж (пол, стена, потолок).
	Сервисная зона (h=300 мм).
	Виброшумоизоляционный материал.

Агрегат можно монтировать в любом удобном положении



<p>№1 – Монтаж на стену вертикально. Рекомендуется применение комплекта: 1 – Площадка с виброопорами для Zenit Heco V 350/550. 2 – Настенный кронштейн для Zenit Heco V 350/550.</p>	<p>№5 – Монтаж на пол боком. Между оборудованием и полом уложите виброматы или другой способ виброразвязки.</p>
<p>№2 – Монтаж на пол вертикально. Рекомендуется применение: 1 – Площадка с виброопорами для Zenit Heco V 350/550.</p>	<p>№6 – Монтаж под потолком «воздуховодами вниз». Между траверсами и шпильками рекомендуется устанавливать виброопоры.</p>
<p>№3 – Монтаж на пол. Не притягивайте оборудование к стене.</p>	<p>№7 – Монтаж на пол плашмя. Между оборудованием и полом уложите виброматы или другой способ виброразвязки.</p>
<p>№4 – Монтаж под потолком на траверсы. Между траверсами и шпильками рекомендуется устанавливать виброопоры.</p>	<p>№8 – Монтаж на стену боком. Между оборудованием и кронштейнами установите виброматы или другой способ виброразвязки.</p>

Размещение оборудования

- Оборудование предпочтительно размещать в отдельном помещении (балкон, лоджия, кладовая, прачечная, подвал, гараж, котельная, бойлерная).
- Оборудование 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 необходимо на расстоянии не менее 2 м от места забора свежего воздуха (в случае размещения уличных решёток на одном фасаде здания) для предотвращения перетекания потоков.
- Рекомендуется устанавливать дополнительные виброизоляторы.

ВАЖНО!

- При выборе места установки обратите внимание на то, что оборудование требует регулярного технического обслуживания. Убедитесь, что инспекционная панель доступна для технического обслуживания и сервиса. Оставьте свободное пространство для снятия инспекционной панели и доступа к внутренним компонентам установки, а также для замены фильтров.
- При любом способе монтажа установку не допускается жёстко притягивать к конструкциям. Это приводит к появлению шумов!
- Оставьте зазор 5–10 мм между стеной/потолком и установкой.
- При «вертикальном» способе монтажа оборудование устанавливается на пол, на подставку или на любые настенные кронштейны с достаточной несущей способностью.
- Штатные кронштейны, устанавливаемые в верхней части оборудования, предназначены только для удержания от опрокидывания и не предназначены для удержания «на весу».
- При «горизонтальном монтаже под потолком» оборудование устанавливается на горизонтальные траверсы, которые закреплены за конструкции с необходимой несущей способностью. Проследите, чтобы траверсы не перекрывали сервисный люк для замены фильтров и коробку с автоматикой.
- Запрещено крепить установку, вкручивая крепления в корпус (кроме штатных кронштейнов в указанных местах).
- Запрещается полностью зашивать оборудование! Всегда должна оставаться возможность его полного демонтажа.
- Рекомендуемая скорость воздуха в воздуховодах – 4,5 м/с, но не более 5,5 м/с. При более высокой скорости воздуха будет создаваться повышенный шум.

Монтаж воздуховодов

- Утепление воздуховодов производится в соответствии со СНиП 2.04.14-88, СП 61.13330.2012, СНиП 41-01-2003.
- При утеплении материалами из вспененного полиэтилена (например Пенофол) для средней полосы России при прокладке в отапливаемом помещении рекомендуется утепление 10–20 мм. При прокладке в неотапливаемом помещении (улица, чердак, гараж) – утепление 40–50 мм.
- Для северных регионов России рекомендуется утепление 20–30 мм для отапливаемых помещений, 50–60 мм для неотапливаемых помещений.



Рекомендации при монтаже на улице

Для всего оборудования при любой температуре требуется:

- Заменить металлическую коробку автоматики на герметичную пластиковую коробку IP 55. Для этого при заказе оборудования укажите что необходим пластиковая коробка автоматики.
- **Обязательно** организовать погодозащиту корпуса и мест присоединения воздуховодов к оборудованию – защиту от прямых солнечных лучей и прямого попадания воды (тент, навес, шкаф).

Для всего оборудования при монтаже в холодной зоне/на улице рекомендуется:

- Монтировать на воздуховоды дополнительные заслонки с приводом с возвратной пружиной (приток и вытяжка из помещения) на срезе теплового контура (внутри теплового контура). Это предотвращает выпадение влаги внутри оборудования в холодный сезон при выключенной установке.
- Обеспечивать бесперебойную работу оборудования в холодный сезон.

Дополнительно при температуре ниже -35 °С для всего оборудования рекомендуется:

- Установка электрического преднагревателя.
- Постройка утеплённого сооружения для снижения теплотерь.

ВНИМАНИЕ!

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

Не допускается монтаж оборудования смесительным узлом вниз.

Места, непригодные для размещения всех агрегатов:

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

При выборе способа монтажа следует руководствоваться удобством расположения установки, минимизацией шумового воздействия на пользователя, удобством компоновки вентиляционной сети и т. д.

- Не рекомендуется устанавливать отводы непосредственно у выходов оборудования.
- Не рекомендуется устанавливать оборудование на пол без виброизолирующих ножек.
- Не рекомендуется устанавливать оборудование на межкомнатные стены.
- Вентиляционная сеть не должна иметь излишнюю длину, содержать резких разворотов, большого количества поворотов, чрезмерных уменьшений проходного сечения.
- Во избежание образования конденсата, воздуховод наружного воздуха должен быть теплоизолирован.
- Наружное отверстие воздуховода должно быть защищено решёткой от проникновения осадков, птиц, мышей и т. д.
- Место прохода воздуховодов через стены должны быть теплоизолированы.
- Листья и другие загрязнения могут засорить заборную решётку и снизить расход воздуха. Проверяйте заборную решётку дважды в год, очищайте по необходимости.

Электрический монтаж

Монтаж электропроводки следует осуществлять в соответствии с местными электротехническими нормами.

- Проверьте соответствие электрической сети данным, указанным для оборудования.
- 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 | PE]. Клеммная колодка установлена в блоке автоматики на съёмной панели.
- Подключение пульта управления к установке производится на клеммы платы к контактам [1 | 2 | 3 | 4], согласно электрической схеме. Для подключения требуется экранированный кабель с сечением 0.12-1.0 мм.

Обязательно подключите экранирование к клемме 2 (только со стороны оборудования).

- Во время подключения и эксплуатации оборудования недопустимо замыкать между собой питающие провода пульта (1 и 2, 1 и 3), провода управления (3 и 4, 2 и 4). Это может привести к выходу из строя элементов автоматики.
- Подключение сигнальной линии к пульту управления производится на клеммную колодку к контактам [1 | 2 | 3 | 4]. Клеммная колодка установлена внутри корпуса пульта управления (экранирование на пульте не подключается).

ВНИМАНИЕ!

Подключение пульта управления 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 следующим образом: фаза – на клемму платы к контакту [51], ноль – на общую колодку [N].
- Датчики температуры уже подключены к установке.
- Настройки и возможности дополнительного оборудования смотреть в инструкции по эксплуатации.

Напряжение питания для нормальной эксплуатации оборудования:

- Для однофазных машин: допустимый диапазон напряжения питания ~ 215–240 В.
- Для трёхфазных машин: для каждой фазы допустимый диапазон напряжения питания от 215 до 240 В, недопустим перекос фаз.

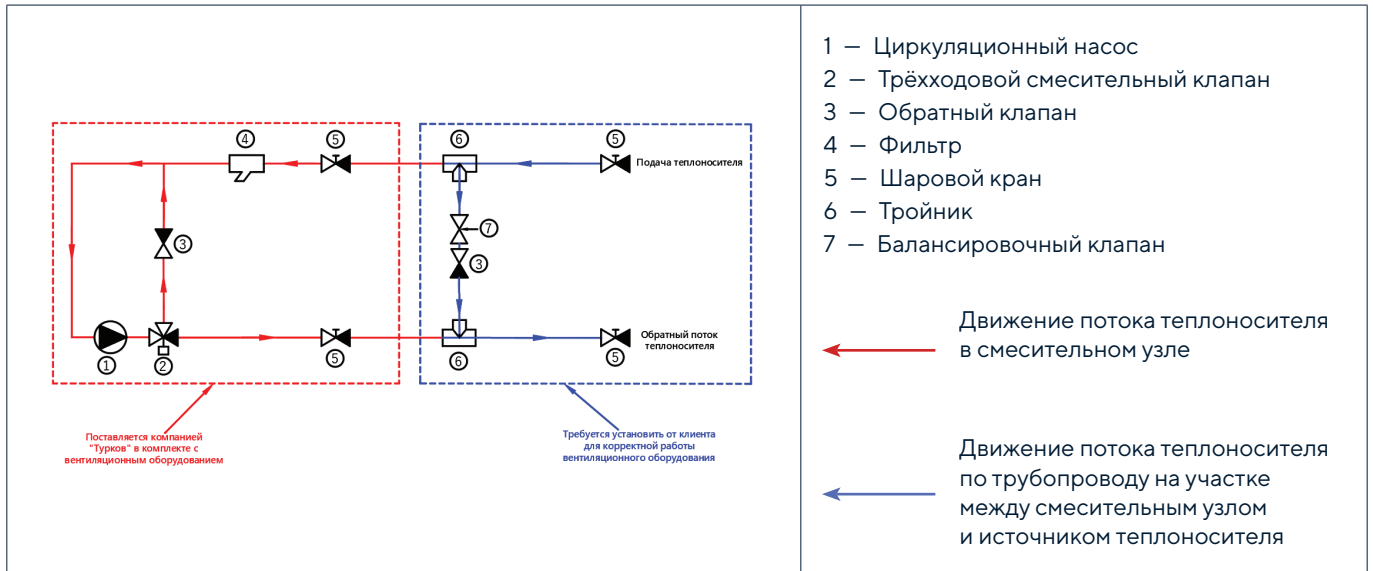
Оборудование	Тип питания	Суммарная потребляемая мощность, Вт	Ток автомата, А	Минимальное сечение кабеля, мм ²
Zenit Heco VM 350 1,5 E 220 (EPP)	220 В, 50 Гц, 1Ф	1820	10	1,5
Zenit Heco VM 550 1,5/3 E 220 (EPP)		1830/3330	16	2,5
Zenit Heco VM 550 W 220 (EPP)		402	6	1

Установка внешних датчиков

Датчик температуры уличного воздуха "D1" устанавливается в воздуховод "Воздух с улицы"	Датчик температуры приточного воздуха "D2" устанавливается в воздуховод "Подача в дом"
<ul style="list-style-type: none">▪ На любом удобном удалении.	<ul style="list-style-type: none">▪ Не менее 1 м после нагревателя.▪ Если применяется охладитель:<ul style="list-style-type: none">▪ Не менее 0,5 м после охладителя.▪ Если применяется увлажнитель:<ul style="list-style-type: none">▪ Не менее 0,5 м после увлажнителя.▪ Если применяется увлажнитель и охладитель:<ul style="list-style-type: none">▪ Не менее 0,5 м после охладителя (охладитель всегда ставится после увлажнителя).
Датчик температуры вытяжного воздуха "D5" устанавливается в воздуховод "Воздух из дома"	Датчик температуры и влажности вытяжного воздуха "D7" устанавливается в воздуховод "Воздух из дома"
<ul style="list-style-type: none">▪ На любом удобном удалении.	<ul style="list-style-type: none">▪ На любом удобном удалении.

Подключение жидкостного нагревателя

Во время монтажа установки с жидкостным нагревателем при применении дополнительного подпорного циркуляционного насоса для доставки теплоносителя от источника теплоносителя до смесительного узла – обязательно требуется установить байпасную линию с балансировочным и обратным клапаном для постоянного поддержания в системе необходимой температуры теплоносителя для корректной работы вентиляционной установки.



ВАЖНО!

Необходимо обеспечить бесперебойную подачу электропитания и теплоносителя к установкам с жидкостным нагревателем.

При подаче теплоносителя в систему обязательно соблюдайте порядок действий для избежания поломок нагревателя:

- Полностью открывайте кран забора обратного потока теплоносителя.
- Трёхходовой смесительный клапан следует перевести в открытое положение.
- Открывайте кран подачи теплоносителя медленно для равномерного заполнения системы теплоносителем.

ВНИМАНИЕ!

Мощность циркуляционного насоса смесительного узла рассчитана на калорифер и максимум 2 метра трассы подачи теплоносителя. В случае, если трасса имеет большую длину, необходимо установить подпорный насос, соблюдая направление подачи теплоносителя.

Подпорный насос устанавливается последовательно циркуляционному насосу смесительного узла, на линию обратного потока теплоносителя.

ВАЖНО!

Теплоноситель, поступающий в смесительный узел жидкостного нагревателя, должен быть очищен от мусора, который может загрязнить косой фильтр. Загрязнение косого фильтра может привести к уменьшению скорости циркуляции теплоносителя в системе.

Настройка Wi-Fi подключения

Сначала необходимо скачать приложение для управления вентиляционной установкой



Затем произвести настройку подключения согласно инструкции



ВАЖНО!

Рекомендуется внимательно ознакомиться с данной инструкцией, представленная информация поможет настроить подключение правильно.

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 AA (контакты 45 и 46).
- Активация функции Увлажнитель производится на пульте управления.
- Не устанавливайте уставку влажности MAX более 40%, это может привести к обмерзанию рекуператора в зимний период.

Охладители

Канальный охладитель CoolBox или иной ККБ с испарителем.

Отдельный охладитель вода/гликоль.

On/Off или инверторное регулирование по температуре вытяжного воздуха.

- Дополнительный датчик температуры вытяжного воздуха не требуется, в настройках нужно переключить управление ККБ по датчику D7 (слайдер в положение D7).
- Линия управления кондиционером или охладителем подключается на клемму CC (контакты 47 и 48).
- Включение функции Кондиционер производится на пульте управления.
- Рекомендуемые настройки:
 - Гистерезис +1,5 °C / -0,5 °C
 - Ограничение по воздуху с улицы (D1) – 17 °C.
 - Ограничение по воздуху в дом (D2) – 7 °C (датчик D2 обязательно устанавливается в канал после охладителя на расстоянии 0,3–0,5 м).
- Ограничение по мощности приточного вентилятора:
 - Не ниже мощности второй скорости – 60%, но не выше мощности третьей скорости – 100%.

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 значения 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.

Системы с высокой фильтрацией воздуха

Система высокой фильтрации воздуха Block.

- Приточный вентилятор Block управляется параллельно приточному вентилятору Zenit по линии 0-10 В.
- Варианты подключения:
 - Указаны на сайте завода-изготовителя.

Подключение к системам «Умный дом» и регистры ModBus

- Оборудование может быть подключено к системе «Умный дом» по протоколу ModBus.
- Порт RS-485 расположен на пульте управления вентиляцией (контакты 5 и 6).
- Регистры ModBus вы можете найти на нашем сайте в разделе «Статьи».

Все вышеописанное дополнительное оборудование можно подключать совместно.

Сенсорный пульт управления



Возможности пульта управления

- Часы, дата.
- Три скорости вентилятора.
- Отображение состояния фильтра в реальном времени.
- Недельный таймер. Программирование установки на неделю, в каждом дне семь событий.
- Уставка температуры приточного воздуха (ПИД).
- Отображение неисправностей на дисплее.
- Отображение уличной температуры.
- Уставка влажности в помещении.

Габариты: 130x80x23 мм.

Подключение пульта 4x0,12-1,0 мм.

Провод должен быть экранированным.

Подключение ModBus на пульте управления. Порт RS-485.

Управление по Wi-Fi и контроллер



Возможности контроллера

Вентиляторы

- Индивидуальное управление приточного и вытяжного АС-вентилятора.
- Индивидуальное управление приточного и вытяжного ЕС-вентилятора.
- VAV-система.
- Управление заслонкой с возвратной пружиной или Откр./Закры. Задержка на открытие.

Нагрев

- Управление жидкостным нагревателем.
- Управление электрическим нагревателем.

Кондиционирование

- Управление фреоновым охладителем: увлажнение/осушение.
- Управление адиабатическим увлажнителем.
- Управление осушителем.

Связь

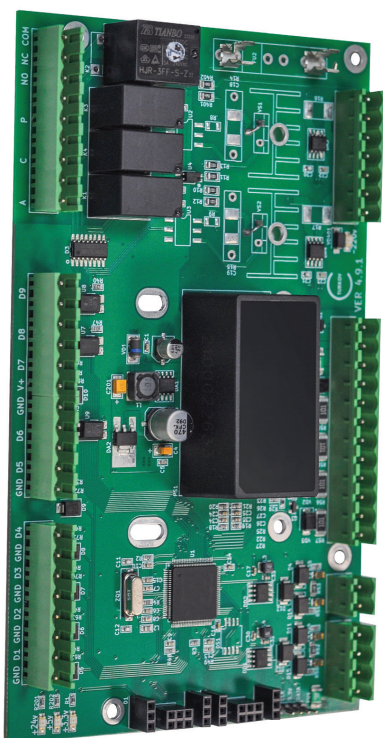
- Подключение к «Умному дому» или диспетчерскому пункту по RS-485.
- Управление по Wi-Fi.

Опции

- Управление фреоновым охладителем on/off.
- Управление фреоновым охладителем Invertor.
- Управление водяным охладителем on/off.
- Управление водяным охладителем Invertor.
- Управление адиабатическим увлажнителем.
- Управление паровым увлажнителем.

Рекуперация

- Управление пластинчатым рекуператором.
- Управление роторным рекуператором.
- Настройка диапазона просушки.



	<p>Журнал ошибок</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Архив аварий.▪ Определение состояний всех датчиков.▪ Определение проблем связи пульта управления и контроллера.▪ Определение аварий вентиляторов.▪ Определение состояния воздушного фильтра.
	<p>Дополнительные настройки</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Настройка времени и даты.▪ Настройка яркости пульта управления.▪ Функция рестарт (AUTO START), автоматическое включение при пропадании электричества.▪ Сервисное меню.▪ Кнопка сброса до заводских настроек.▪ Телефон сервисной службы.▪ Серийный номер оборудования.▪ Настройки состояния сухих контактов.
	<p>Фильтр</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Контроль фильтра по времени.▪ Контроль фильтра по цифровому датчику давления.

Пусконаладочные работы (ПНР)

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	Значение	Ответственный
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, надёжность крепления элементов		
6	Крыльчатка вентиляторов	Вращается свободно, шумов и трения нет		
7	Смесительный узел (только для оборудования с жидкостным нагревателем)	Обезвоздушен, краны открыты, шайба трёхходового крана утолщена, горячий теплоноситель есть		
8	Пульт управления	Подключён, экран со стороны оборудования подключён		
9	Фильтры	Установлены фильтры воздуха классом не ниже номинала		
10	Воздуховоды	Герметичны, оклеены теплоизоляцией по необходимости		

Первый запуск, наладка.

	Наименование	Содержание	Значение	Ответственный
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 расчётный	Расчётный воздухообмен настроен		
6	Баланс оборудования (для ПВУ)	Баланс настроен		
7	Лист контроля параметров	Заполнен, подписан Заказчиком		
8	Инструктаж Заказчика по управлению оборудованием	Проведён		
9	Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон	Переданы Заказчику		
10	Дата:	Адрес:		
11	Подтверждение Исполнитель	Компания:	Подпись/печать	
12	Подтверждение Заказчик	ФИО:	Подпись	

Гарантийные обязательства

Гарантия на Zenit Несо V 350-550 E/W (EPP): 3 года.

Гарантия на рекуператоры: 7 лет.

Гарантия распространяется на оборудование, эксплуатируемое по всем правилам, прописанным в данном паспорте.

Общая информация.

Компания TURKOV гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного вами оборудования, подтверждает исправность данного изделия при отгрузке со склада. Расчётный срок службы оборудования составляет 10 лет. Дальнейшая эксплуатация разрешена с соблюдением регламента планового технического обслуживания (далее именуемое 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 Zenit Несо V 350-550 E/W (EPP) составляет 3 года с даты продажи (дня передачи оборудования потребителю). Длительность гарантийного периода не зависит от того факта, что оборудование не используется. Для исполнения производителем гарантийных обязательств и обеспечения наибольшего срока службы изделия, производитель предусматривает его обязательное ежегодное ПТО. 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.
- Нарушения целостности пломбы, установленной заводом-изготовителем или сервисной службой компании TURKOV.
- Нарушения целостности корпуса оборудования при размещении крепежа в месте, не предусмотренном 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, причинённого 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.
 5. Чтобы воспользоваться гарантией, клиент должен сохранять гарантийный талон и документы, подтверждающие приобретение оборудования.
 6. Гарантийный ремонт или замена оборудования должны быть проведены на основании заключения сервисной службы и подтверждения гарантийного случая официальным дилером или заводом-изготовителем.
 7. TURKOV не несёт 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.

- ПТО осуществляется организацией с соответствующим опытом работы.
- ПТО не входит в перечень работ, выполняемых бесплатно в рамках гарантийных 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 гарантийного срока, а также по окончании срока эксплуатации.

Регулярное обслуживание увеличит срок эксплуатации и снизит риск появления неисправностей.

Коды ошибок

Оборудование оснащено системой самодиагностики, в случае обнаружения неисправностей в работе компонентов автоматика остановит работу системы вентиляции и отобразит на пульте управления соответствующую ошибку.

Код ошибки	Описание ошибки
FTR	100%-ная наработка воздушного фильтра.
485	Обрыв связи между пультом управления и контроллером.
ARN	Включение установки по автостарту, вероятно после отключения питания.
D04	Угроза заморозки водяного нагревателя по цифровому датчику температуры D4.
D06	Замкнут вход D6 (датчик пожарной сигнализации).
D08	Замкнут вход D8, принудительное отключение оборудования (перегрев нагревателя или другие причины).
D09	Замкнут выход D9, временная остановка оборудования (Пауза).
D1N	Обрыв связи контроллера и цифрового датчика уличной температуры.
D2N	Обрыв связи контроллера и цифрового датчика канальной температуры воздуха.
D3N	Обрыв связи контроллера и цифрового датчика температуры обратной воды.
D4N	Обрыв связи контроллера и цифрового датчика температуры поверхности нагревателя.
D5N	Обрыв связи контроллера и цифрового датчика температуры вытяжного воздуха.
D7N	Обрыв связи контроллера и датчика влажности.
D11N	Обрыв связи блока геоконтур и цифрового датчика уличной температуры.
D12N	Обрыв связи блока геоконтур и цифрового датчика температуры.
D1K	Короткое замыкание цифрового датчика уличной температуры.
D2K	Короткое замыкание цифрового датчика канальной температуры воздуха.
D3K	Короткое замыкание цифрового датчика температуры обратной воды.
D4K	Короткое замыкание цифрового датчика температуры поверхности нагревателя.
D5K	Короткое замыкание цифрового датчика температуры вытяжного воздуха.
D11K	Короткое замыкание цифрового датчика уличной температуры блока геоконтур.
D12K	Короткое замыкание цифрового датчика температуры блока геоконтур.
D1M	Перегрев цифрового датчика уличной температуры (+50).
D2M	Перегрев цифрового датчика канальной температуры (+75).
D12	Общая ошибка по датчику температуры блока геоконтур.
D13	Общая ошибка по датчику температуры блока геоконтур.
M1N	Заниженное значение тока приточного вентилятора M1.
M2N	Заниженное значение тока вытяжного вентилятора M2.

M1M	Завышенное значение тока приточного вентилятора M1.
M2M	Завышенное значение тока вытяжного вентилятора M2.
M1A	Общая ошибка приточного вентилятора.
M2A	Общая ошибка вытяжного вентилятора.
M1Z	Обрыв связи контроллера и приточного вентилятора на шине RS-485.
M2Z	Обрыв связи контроллера и вытяжного вентилятора на шине RS-485.
M1L	Блокировка вращения приточного вентилятора.
M2L	Блокировка вращения вытяжного вентилятора.
M1D	Ошибка внутренних датчиков приточного вентилятора.
M2D	Ошибка внутренних датчиков вытяжного вентилятора.
M1H	Перегрев управляющей электроники приточного вентилятора.
M2H	Перегрев управляющей электроники вытяжного вентилятора.
M1P	Перегрев обмотки приточного вентилятора.
M2P	Перегрев обмотки вытяжного вентилятора.
M1F	Напряжение питания приточного вентилятора не в рабочем диапазоне (заниженное для трёхфазных моторов, перенапряжение для однофазных моторов).
M2F	Напряжение питания вытяжного вентилятора не в рабочем диапазоне (заниженное для трёхфазных моторов, перенапряжение для однофазных моторов).
M1'A	Общая ошибка 2-го приточного вентилятора.
M2'A	Общая ошибка 2-го вытяжного вентилятора.
M1'Z	Обрыв связи контроллера и 2-го приточного вентилятора на шине RS-485.
M2'Z	Обрыв связи контроллера и 2-го вытяжного вентилятора на шине RS-485.
M1'L	Блокировка вращения 2-го приточного вентилятора.
M2'L	Блокировка вращения 2-го вытяжного вентилятора.
M1'D	Ошибка внутренних датчиков 2-го приточного вентилятора.
M2'D	Ошибка внутренних датчиков 2-го вытяжного вентилятора.
M1'H	Перегрев управляющей электроники 2-го приточного вентилятора.
M2'H	Перегрев управляющей электроники 2-го вытяжного вентилятора.
M1'P	Перегрев обмотки 2-го приточного вентилятора.
M2'P	Перегрев обмотки 2-го вытяжного вентилятора.
M1'F	Напряжение питания 2-го приточного вентилятора не в рабочем диапазоне (заниженное для трёхфазных моторов, перенапряжение для однофазных моторов).
M2'F	Напряжение питания 2-го вытяжного вентилятора не в рабочем диапазоне (заниженное для трёхфазных моторов, перенапряжение для однофазных моторов).
RTC	Ошибка в работе часов.
RSG	Обрыв связи с геотермальным контуром на шине RS-485.
RSB	Обрыв связи контроллера с блоком реле на шине RS-485.

RNR	Отсутствует вращение ротора.
RLR	Некорректные обороты ротора.
RF	Опасность заморозки рекуператора.
RHR	Высокое сопротивление ротора.

Список предупреждений

Предупреждения отображаются на экране пульта управления, но не останавливают работу вентиляционной установки.

EXTSIG	Внешний аварийный сигнал (вход D9).
CFL	Невозможен запуск охладителя из-за низкой скорости вентилятора.
HFL	Невозможен запуск увлажнителя из-за низкой скорости вентилятора.
FSD	Температура приточного воздуха не может достигнуть заданного значения. Производится понижение мощности вентиляторов.
RDN	Обрыв связи с цифровым датчиком температуры контроллера роторного рекуператора.
RDK	Короткое замыкание цифрового датчика температуры контроллера роторного рекуператора.
R485	Обрыв связи с контроллером роторного рекуператора.
VAVLP	Загрязнен фильтр или проблема в системе воздуховодов. Не удаётся достичь указанного давления (VAV-PA или Stereo-VAV система).
DISBLT	Работа функции Дисбаланс невозможна. Низкая температура уличного воздуха.

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: _____

Проверка затяжки винтовых клемм: _____

Печать организации, производящей ПТО, или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации, производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Проверка затяжки винтовых клемм: _____

Печать организации, производящей ПТО, или подпись сотрудника

Дата ПТО: _____

Организация производящая ПТО: _____

Телефон организации, производящей ПТО: _____

Список выполненных работ: _____

Фильтры: _____

Воздухообмен общий: _____

Чистка оборудования: _____

Проверка затяжки винтовых клемм: _____

Печать организации, производящей ПТО, или подпись сотрудника

Гарантийный талон

ДАННЫЕ ПО ОБОРУДОВАНИЮ

Место для шильдика

НАЗВАНИЕ ПРОДАВЦА:

НАЗВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ УСТАНОВЩИКА:

ДАТА ПРОДАЖИ:

ДАТА УСТАНОВКИ:

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА:

ПОДПИСЬ УСТАНОВЩИКА:

М.П.

М.П.

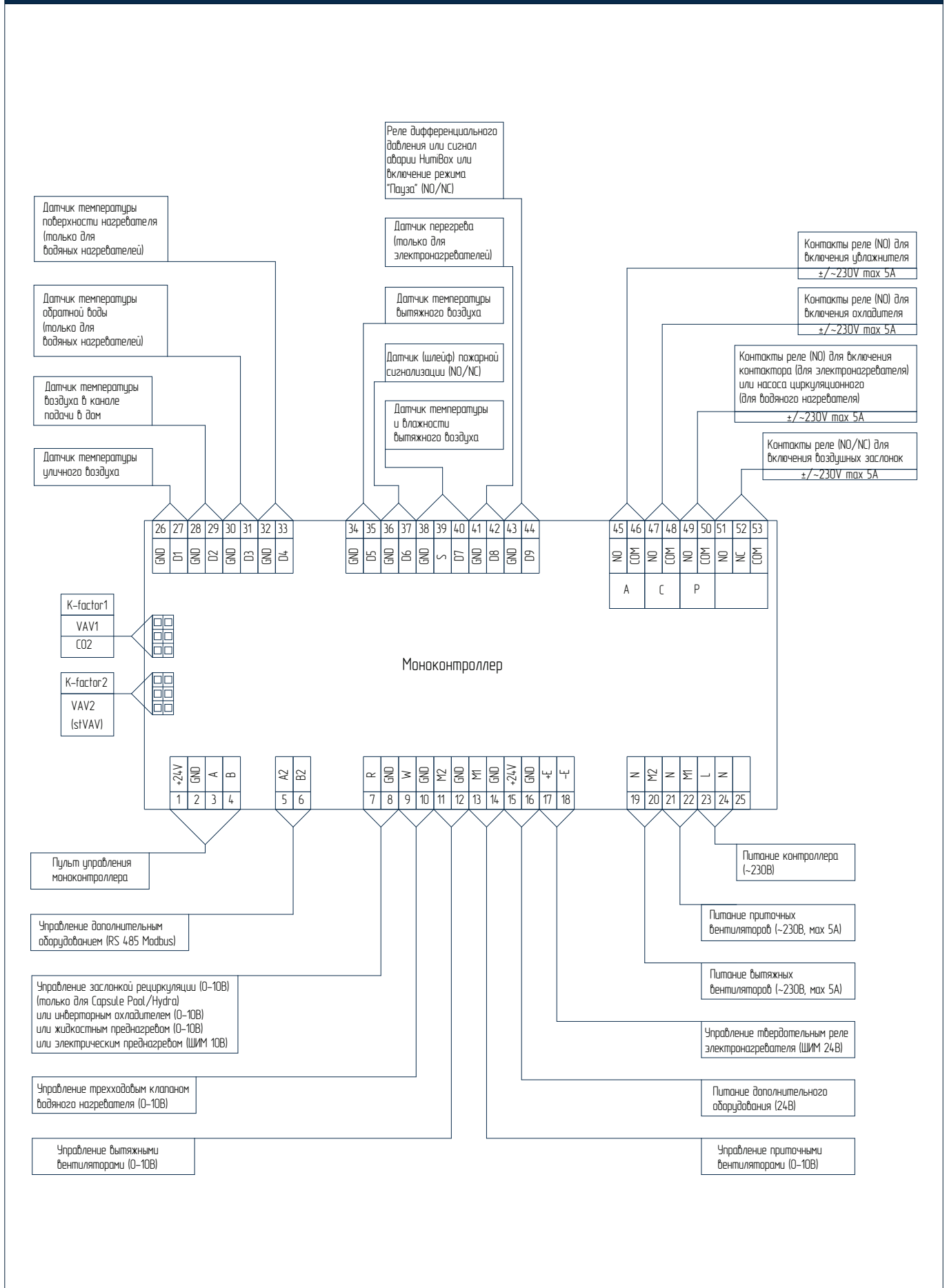
Отметка о приёмке качества (ОТК)

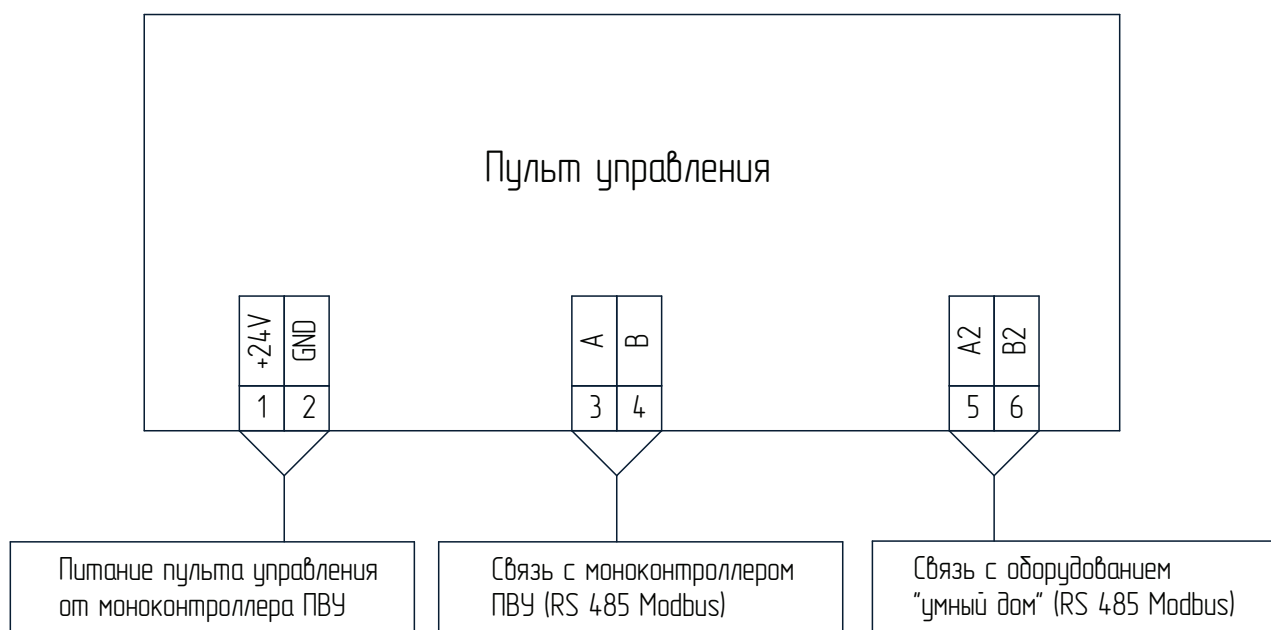
<< _____ >> _____ 20 ____ г.

М.П.

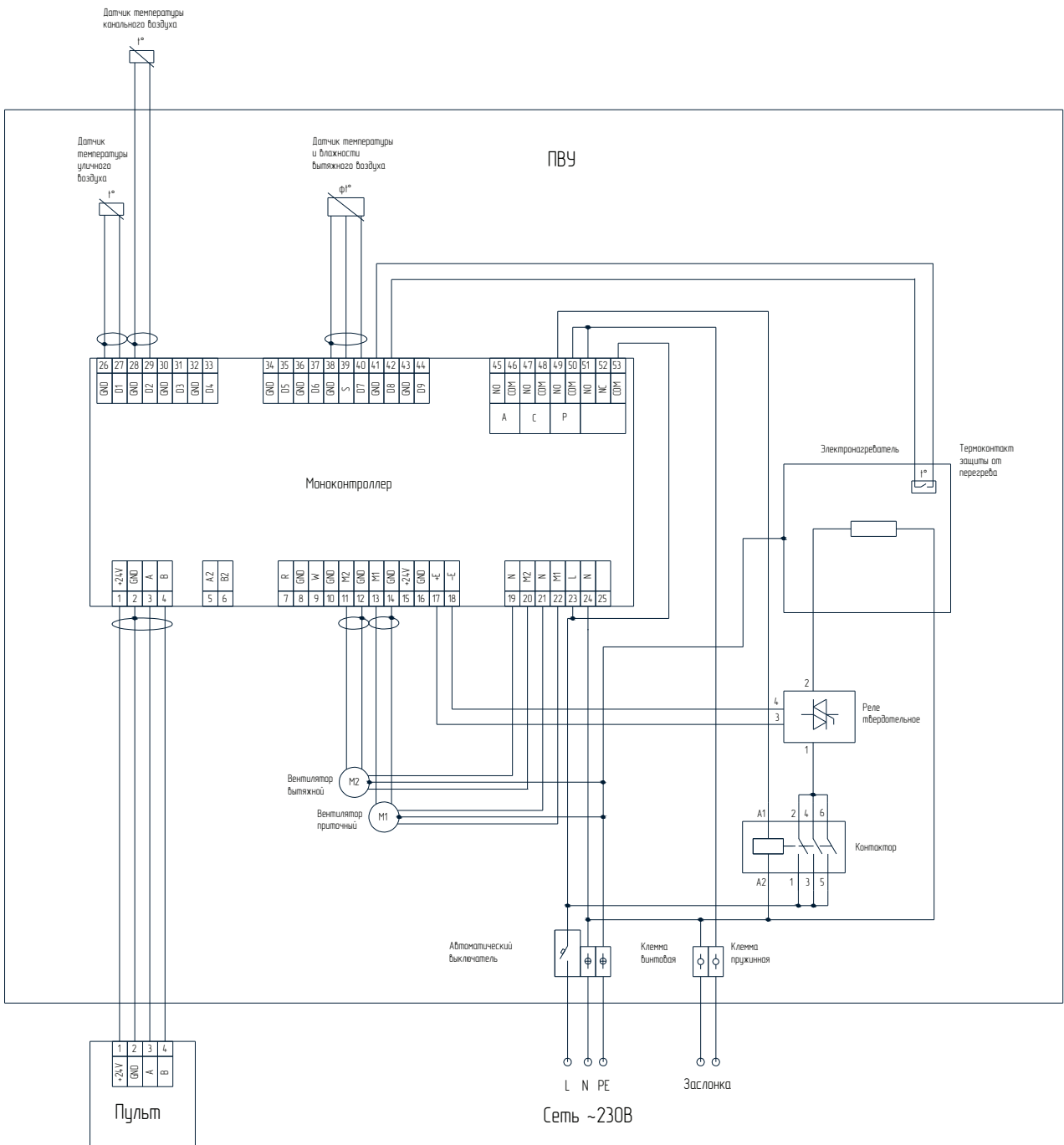
Схемы электрических соединений

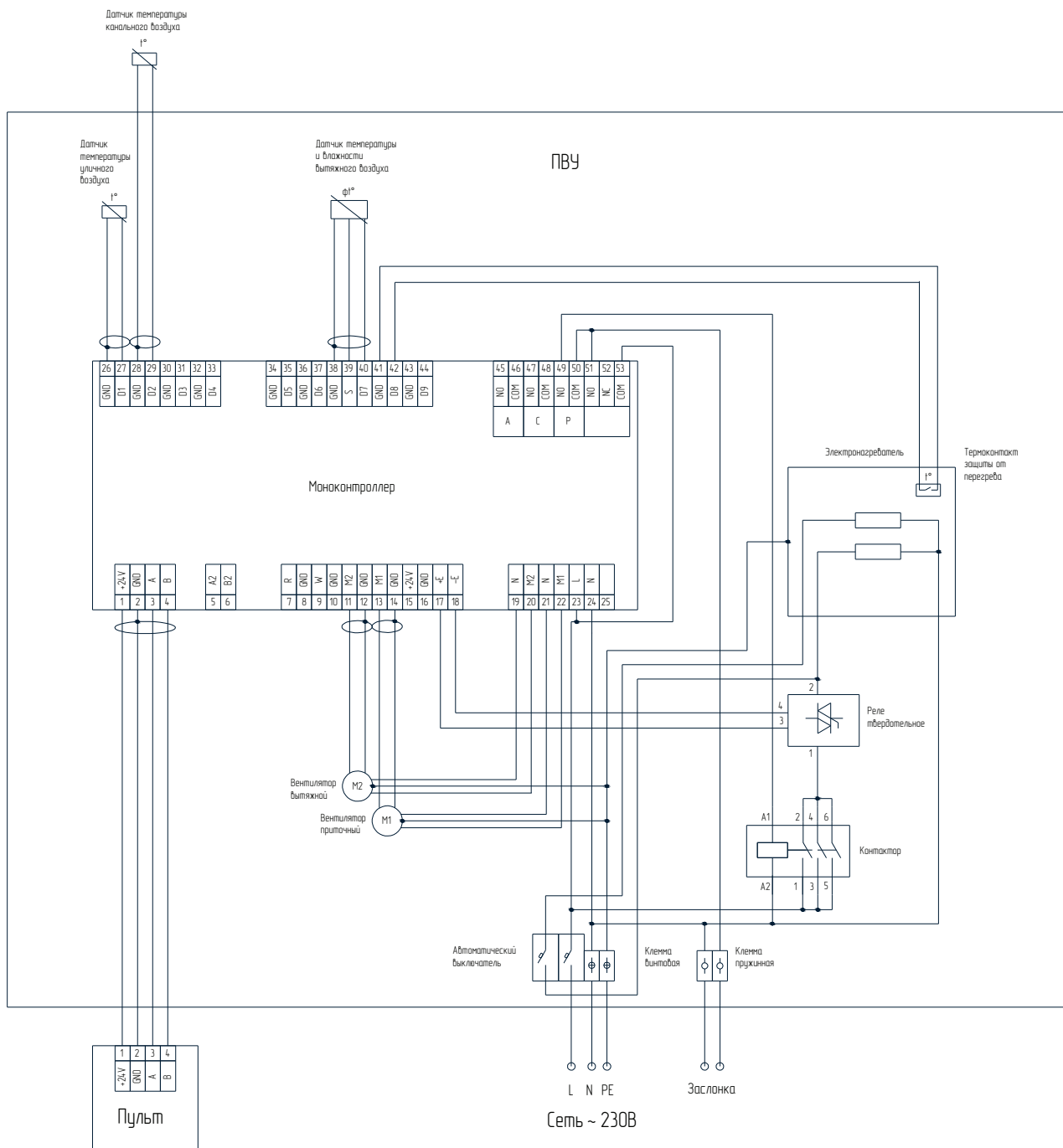
Общий вид моноконтроллера



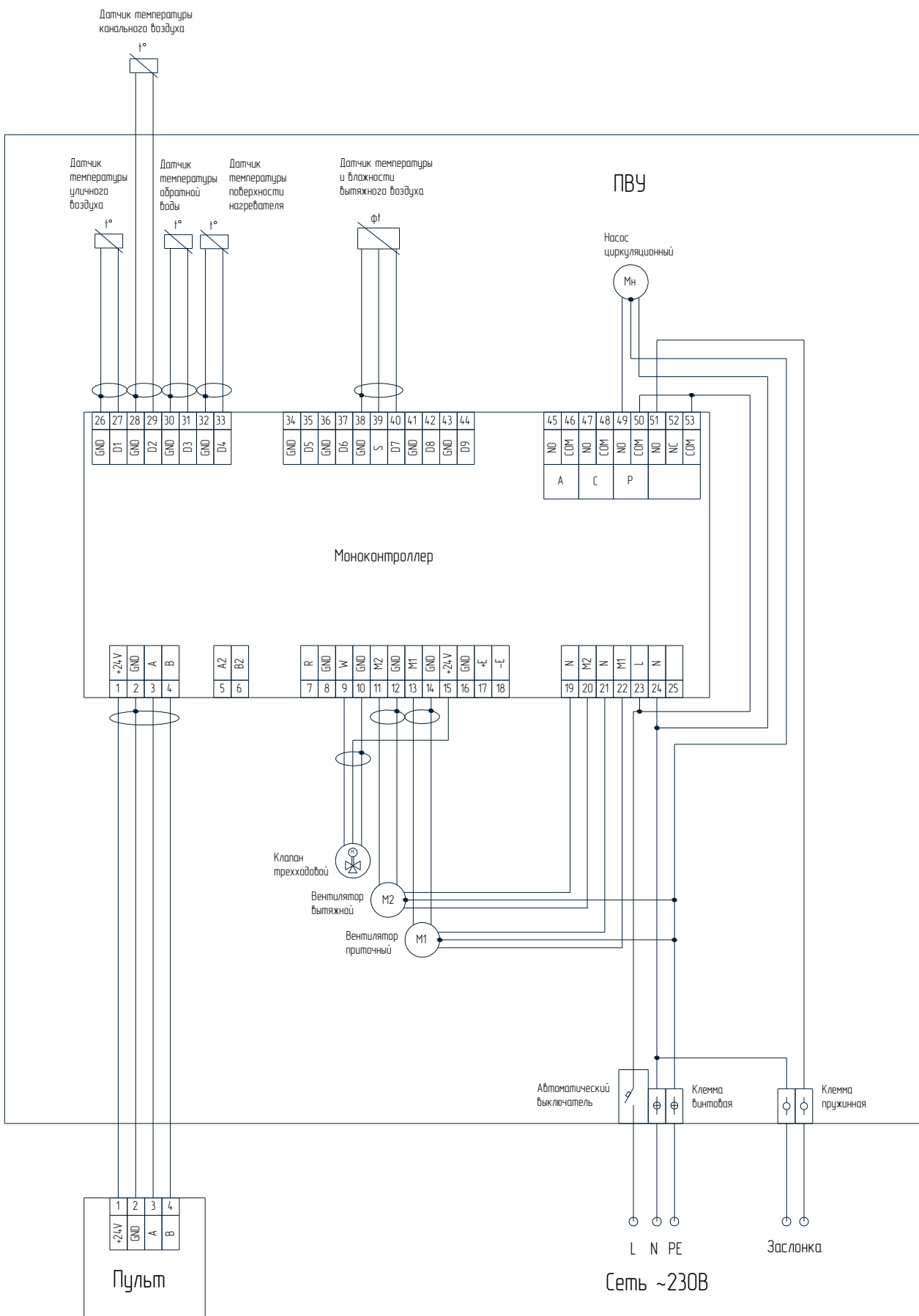


Zenit Heco V 350 1,5 E 220

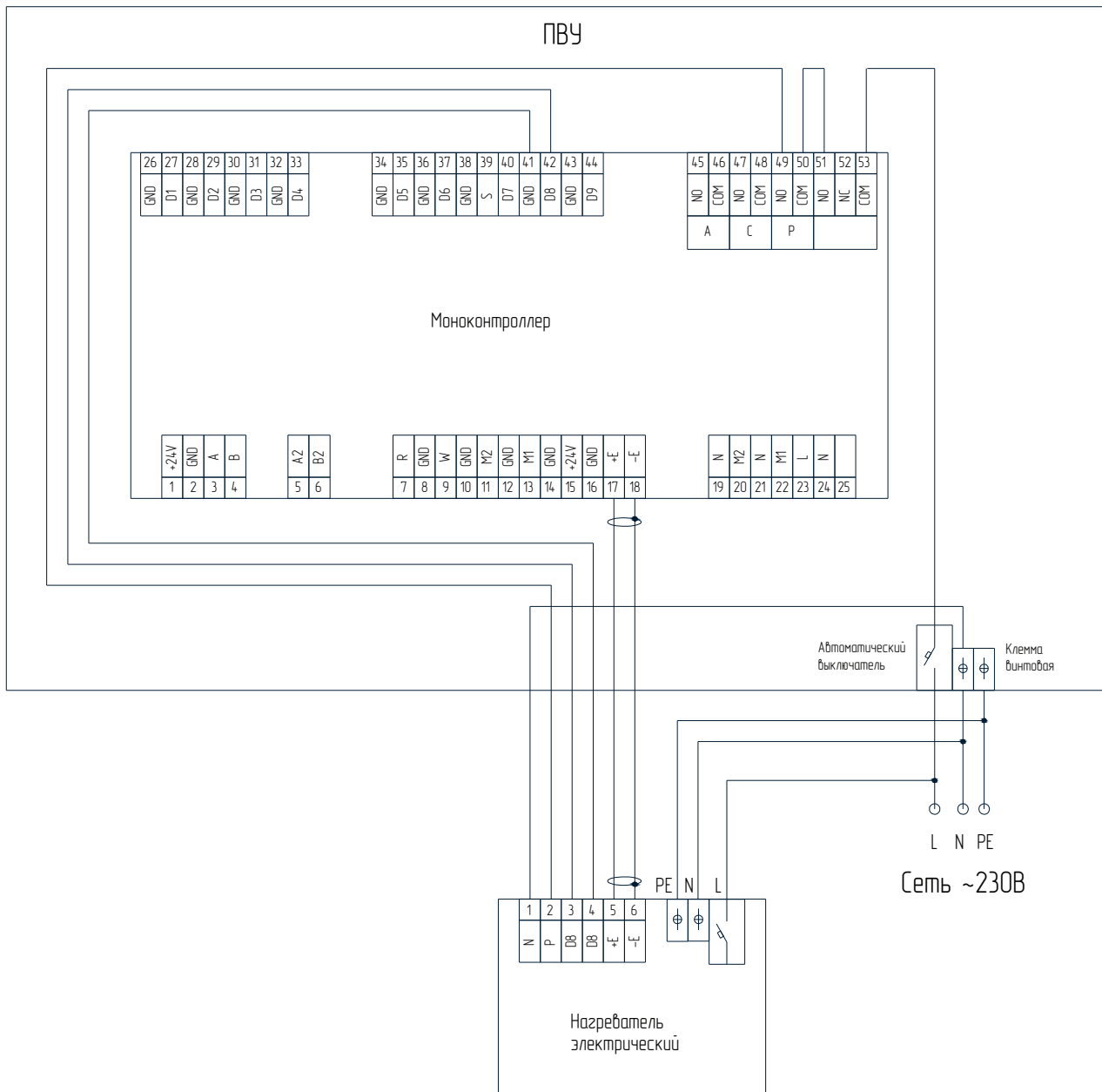




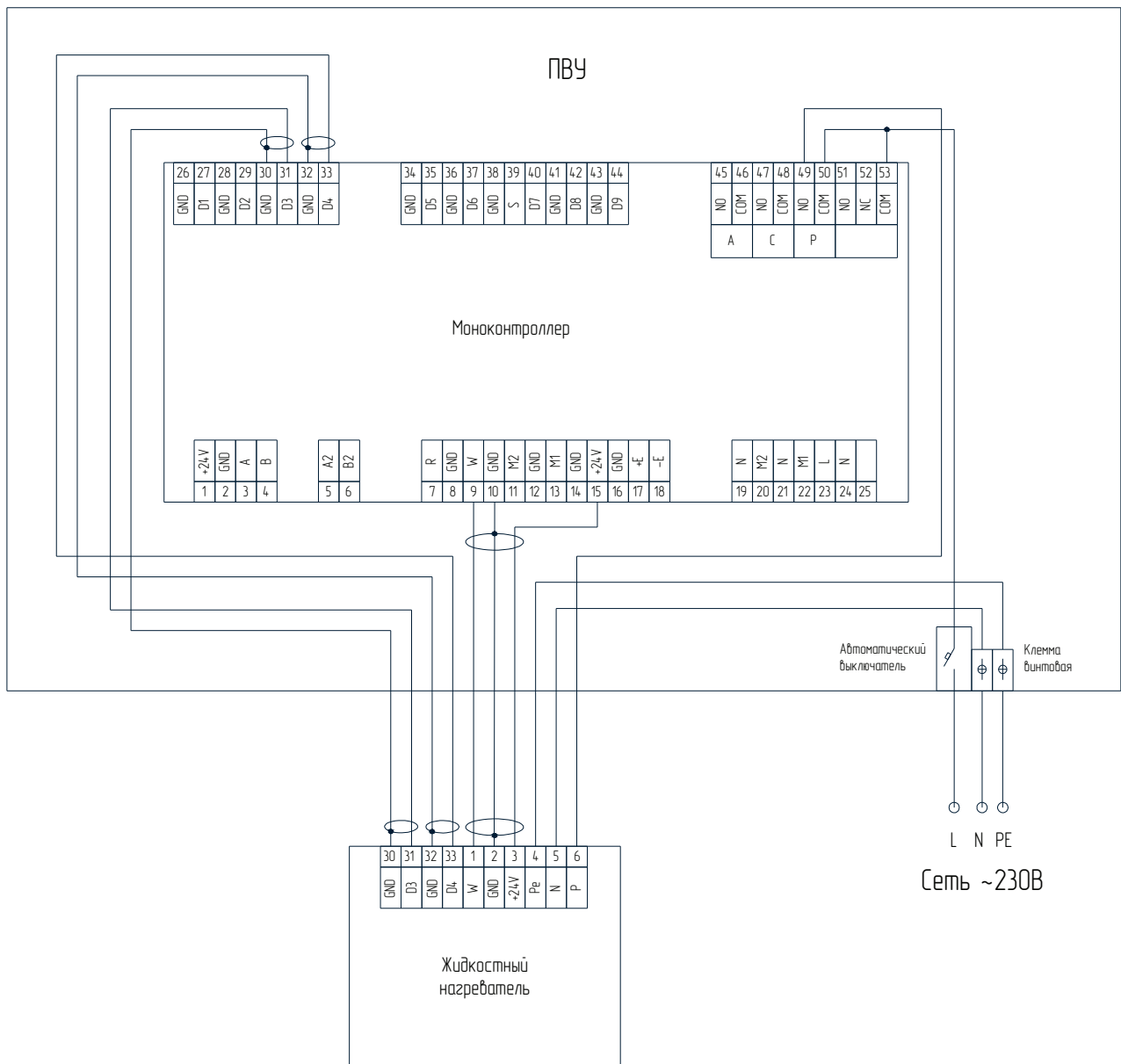
Zenit Heco V 550 W 220



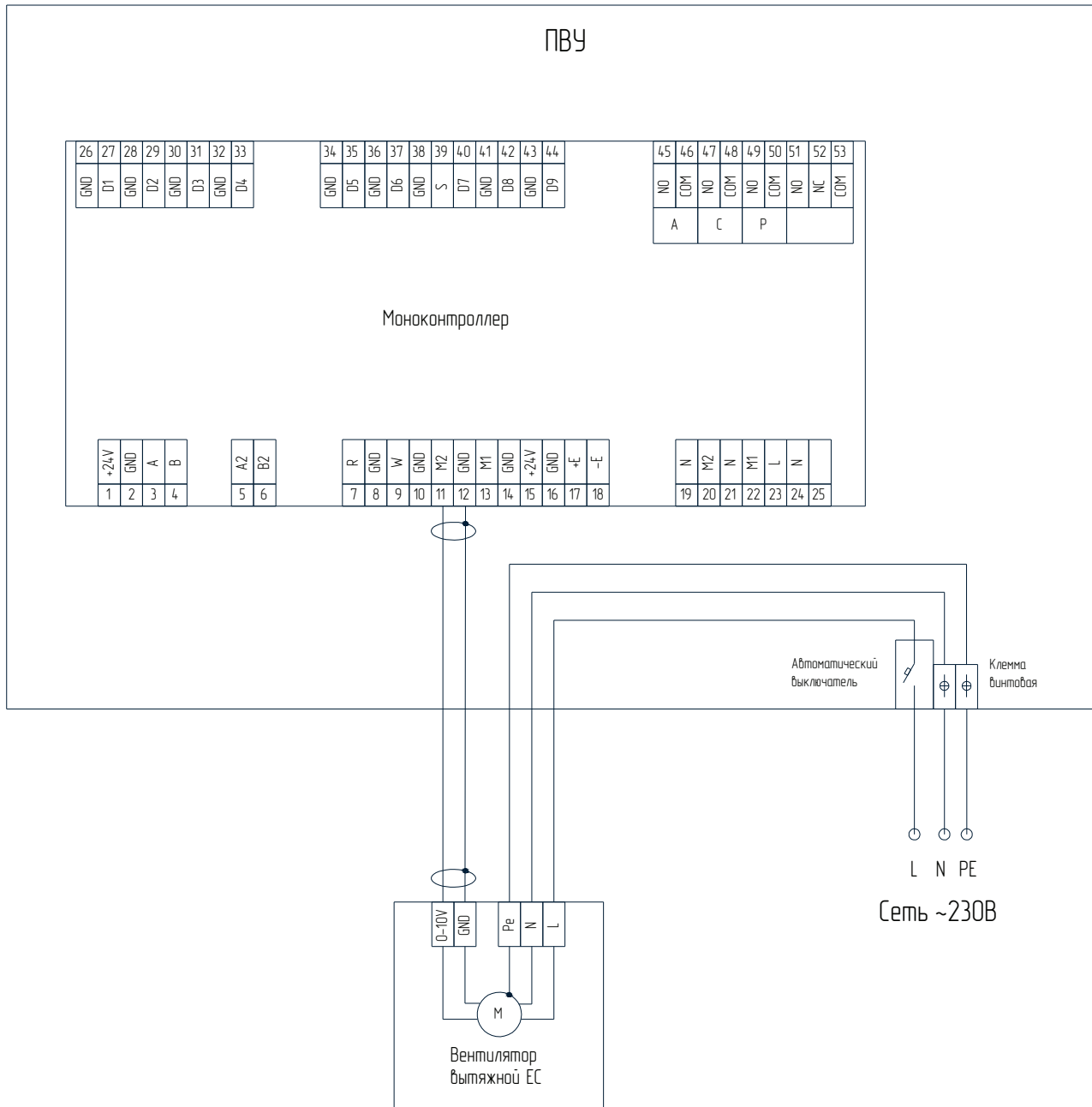
Подключение внешнего электрического нагревателя (1 фаза) к моноконтроллеру ПВУ



Подключение внешнего жидкостного нагревателя (1 фаза) к моноконтроллеру ПВУ

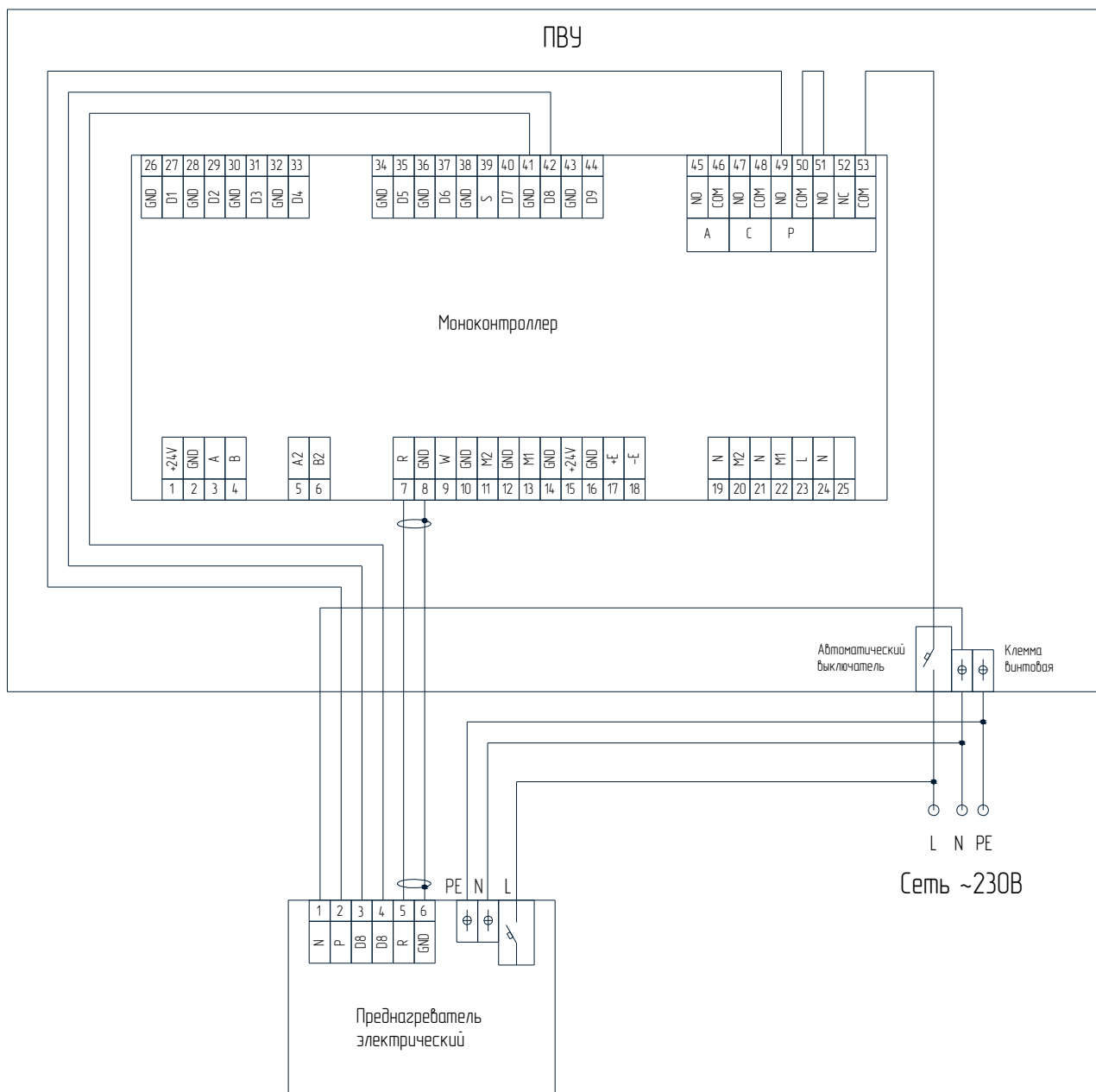


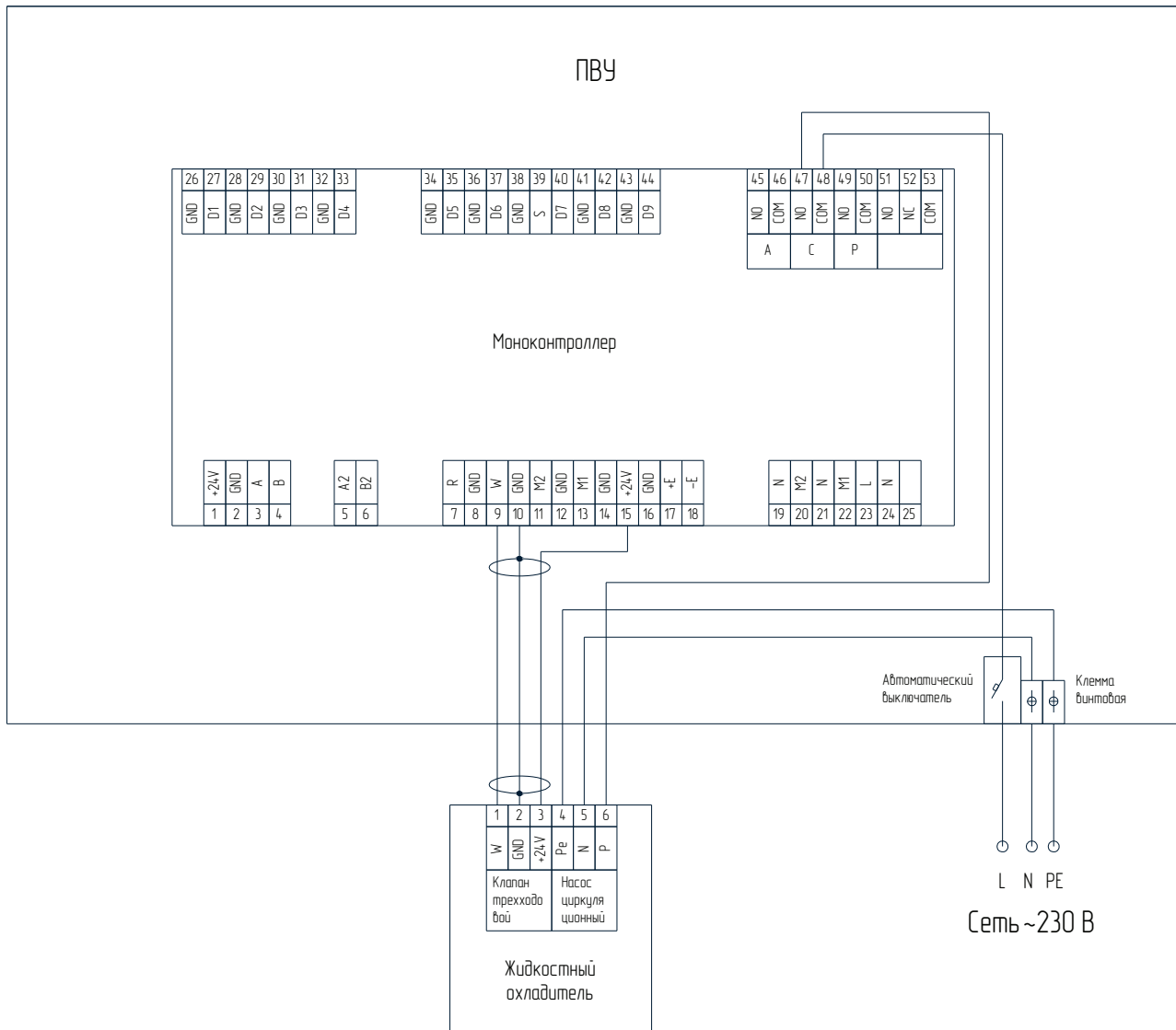
Подключение вытяжного вентилятора ЕС (1 фаза) к моноконтроллеру ПВУ



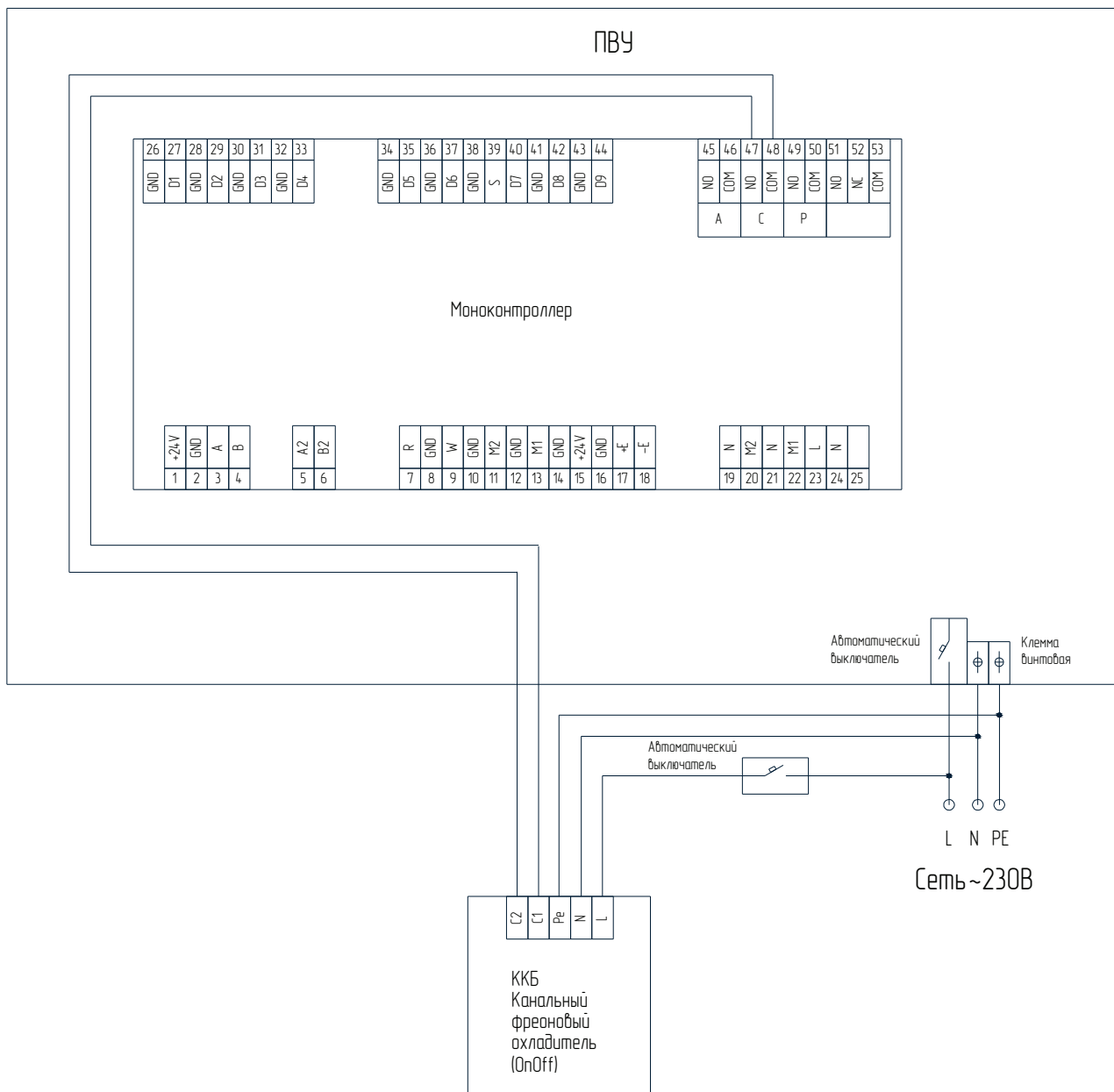
Электрические схемы подключения дополнительных агрегатов

Подключение электрического преднагревателя (1 фаза) к моноконтроллеру ПВУ

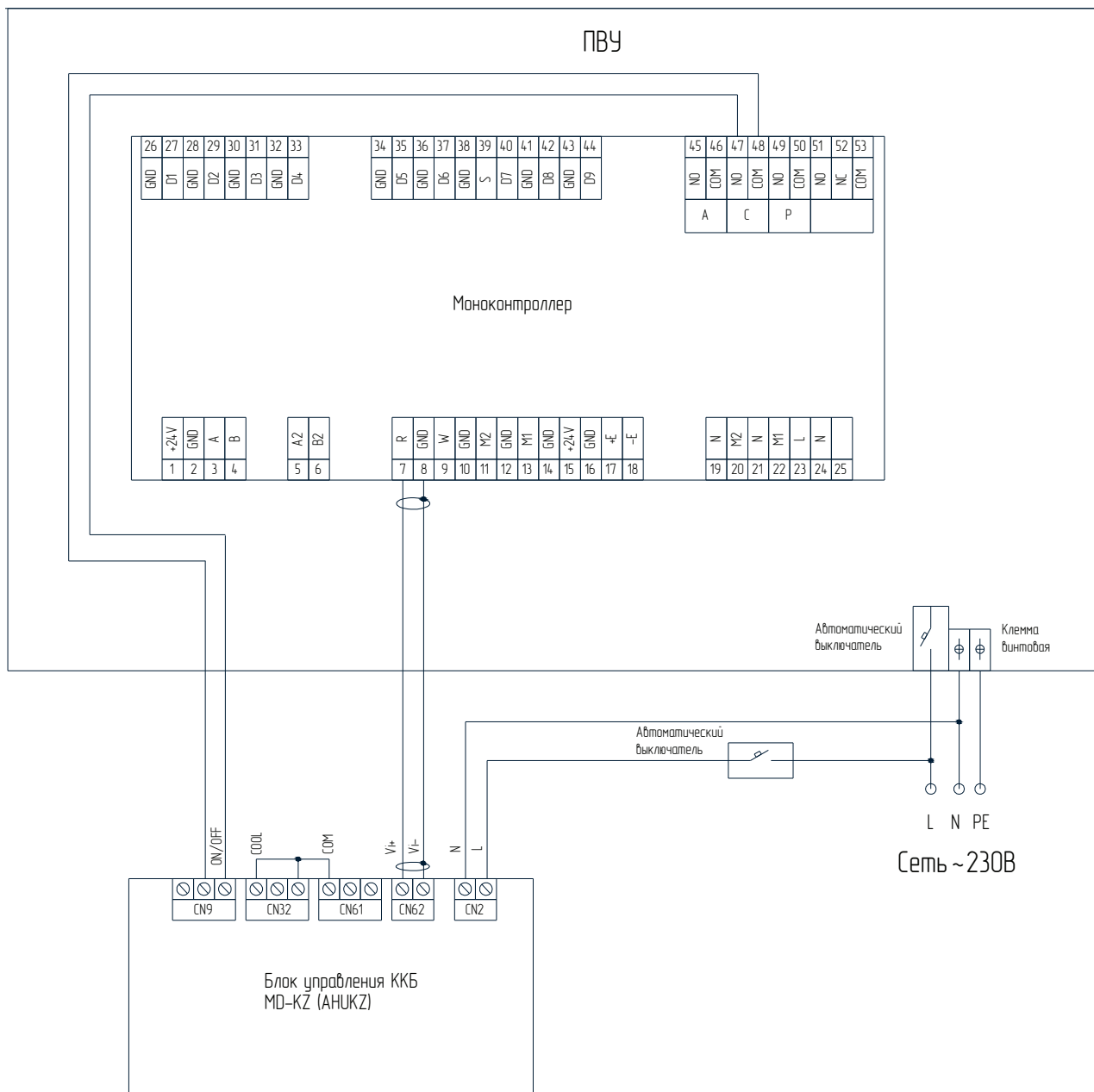




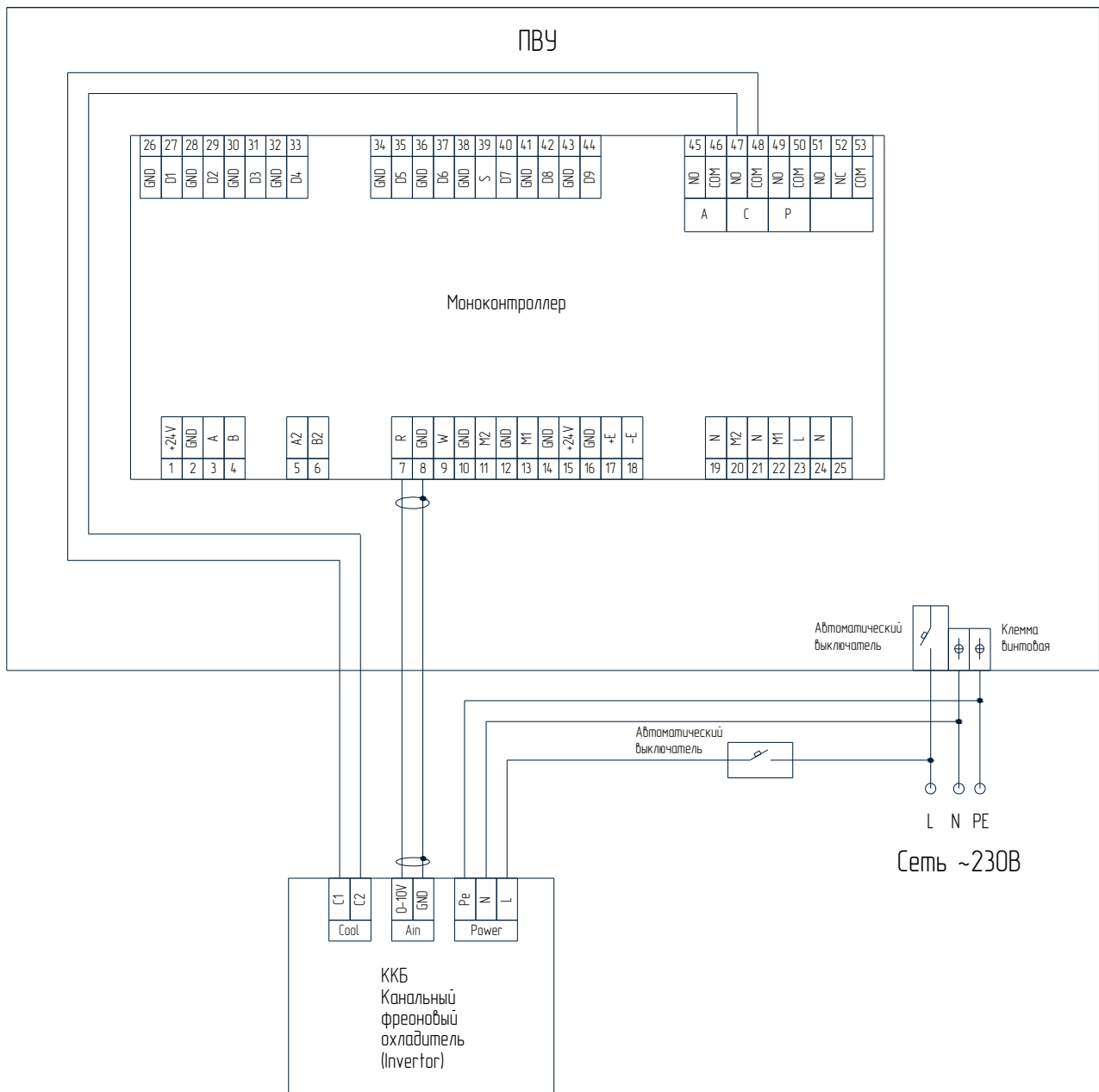
Подключение канального фреонового охладителя (on/off) (1 фаза) к моноконтроллеру ПВУ



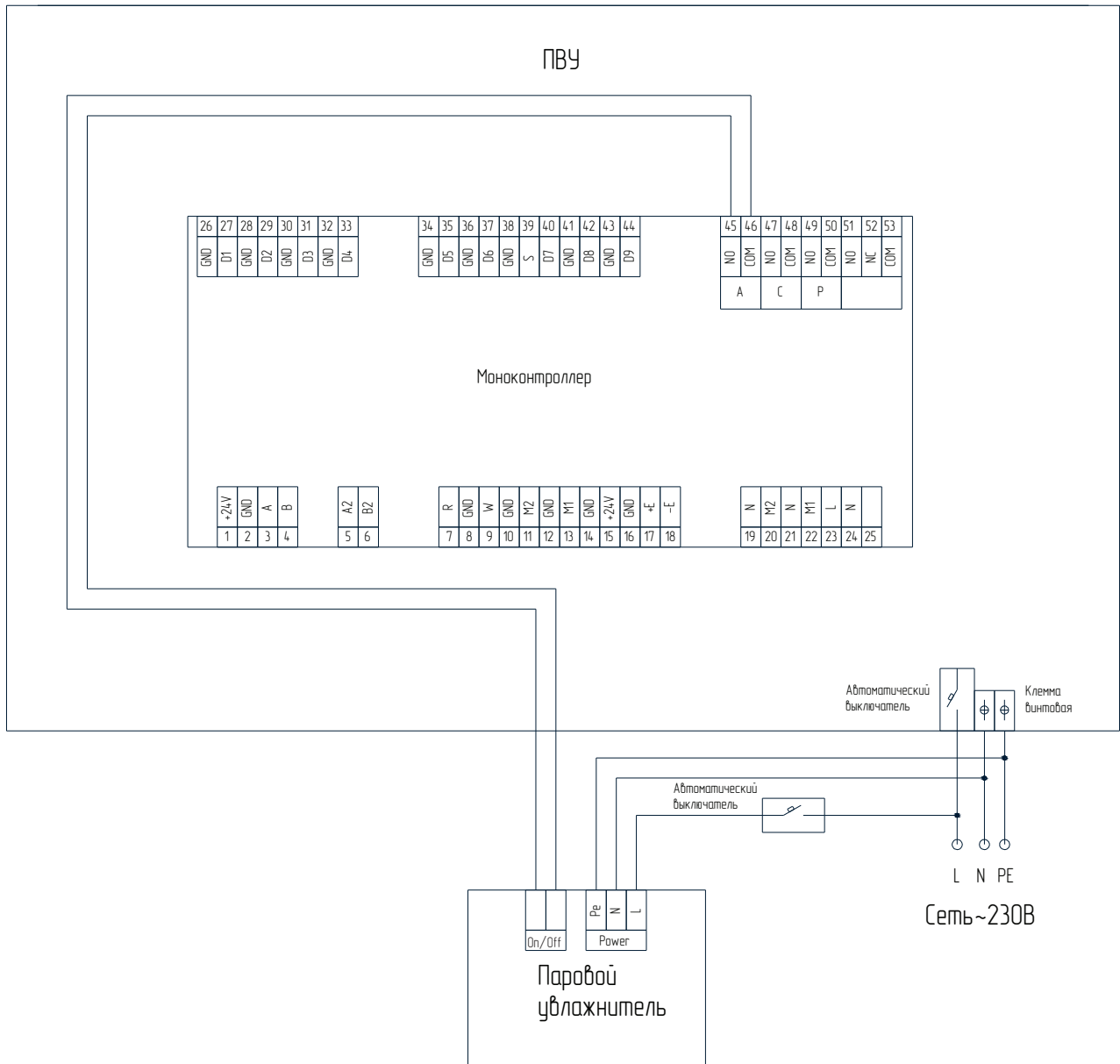
Подключение канального фреонового охладителя Dantex (БУ MD-KZ) и Midea (БУ АНУКZ) (Invertor) к моноконтроллеру ПВУ

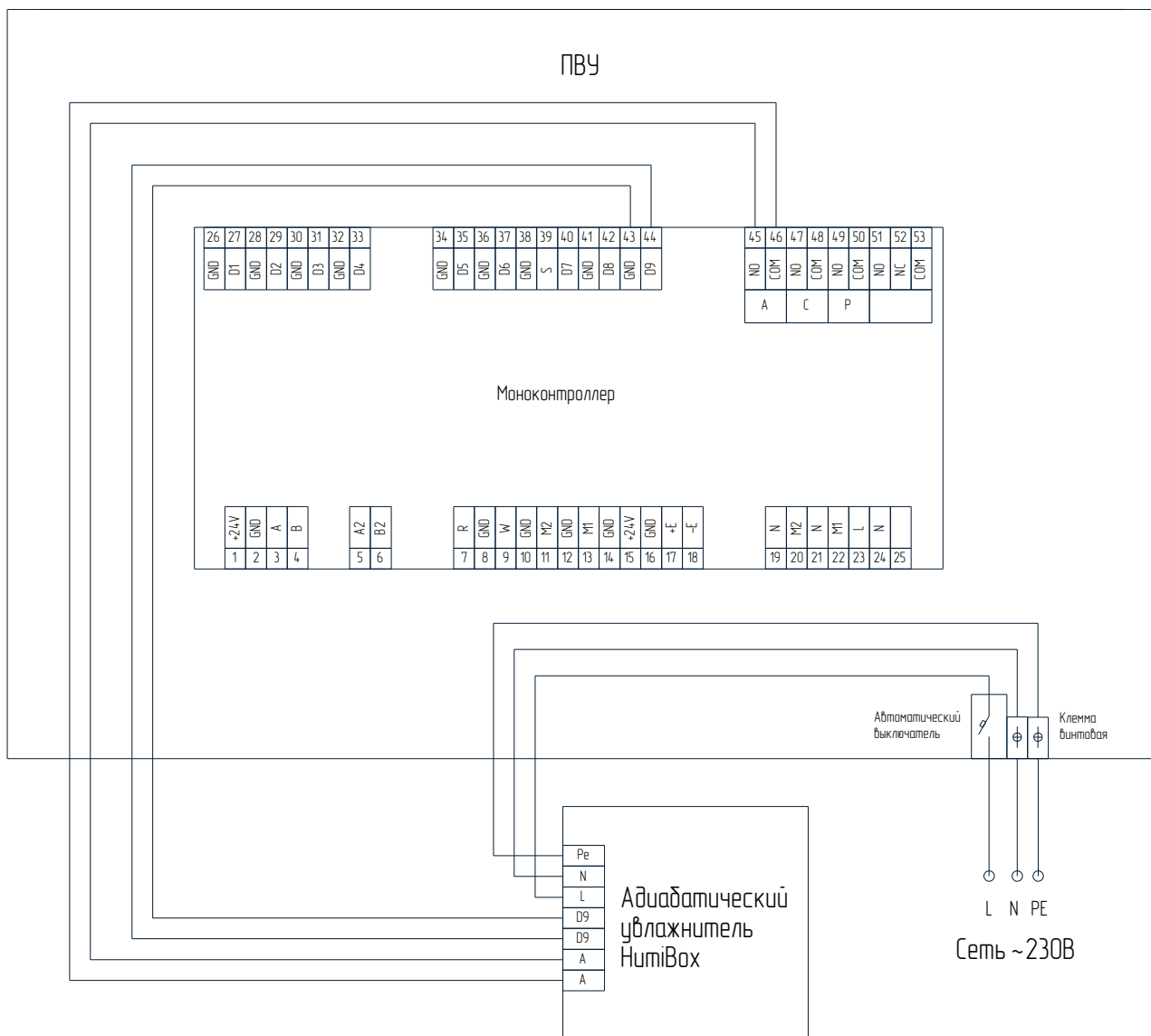


Подключение канального фреонового охладителя Invertor к моноконтроллеру ПВУ

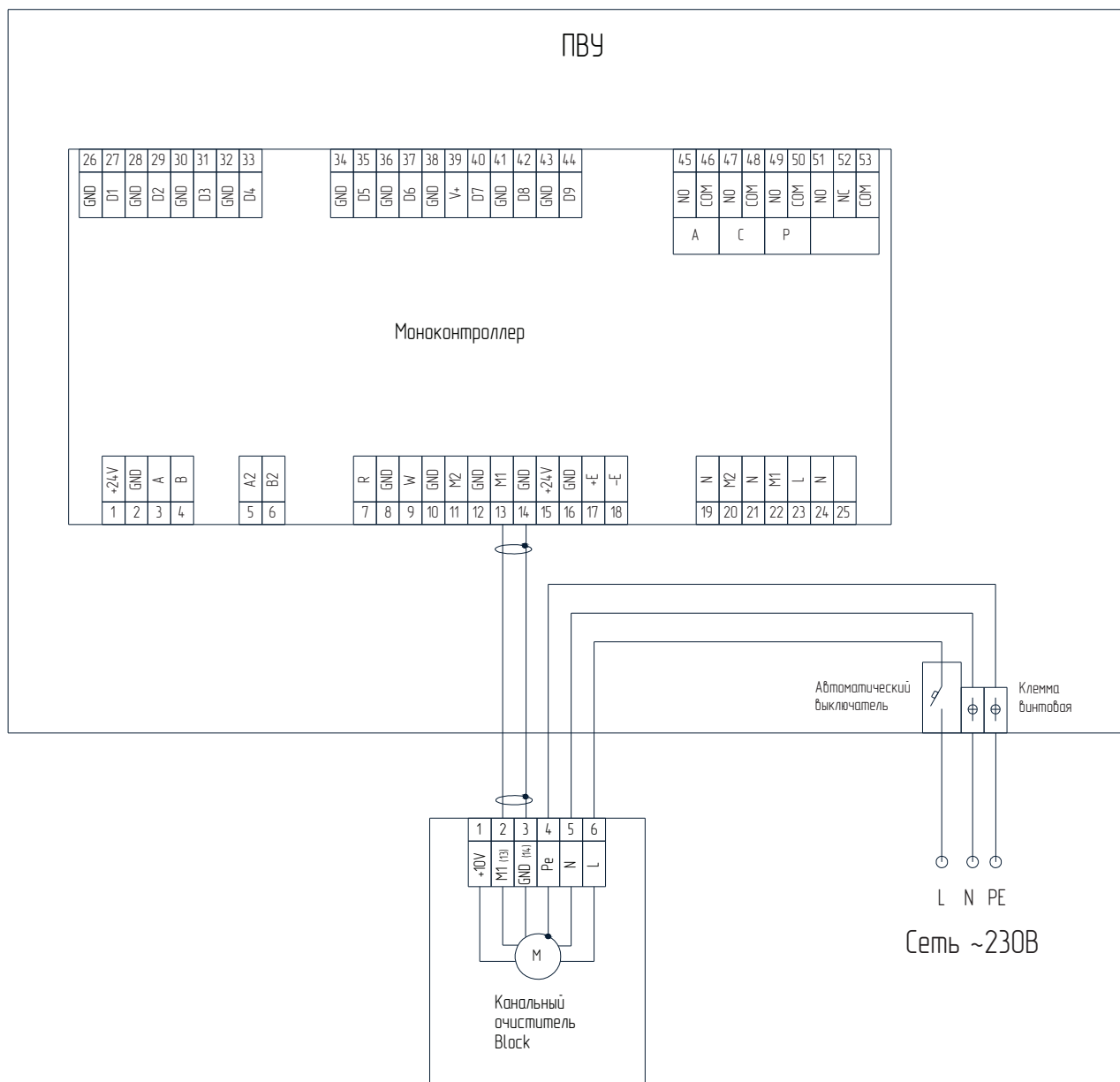


Подключение парового увлажнителя к моноконтроллеру ПВУ





Подключение канального очистителя Block (1 фаза) к моноконтроллеру ПВУ



TURKOV

115280, г. Москва,
ул. Ленинская Слобода, д. 26, корпус А,
офис 424, БЦ «Омега-2»

turkov.ru

info@turkov.ru
+7 499 399-03-24 (по России бесплатно)

ТУ 28.25.12-001-09823045-2021



Технический паспорт постоянно
модернизируется, с актуальной
версией вы можете ознакомиться
на сайте