



# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ С ПЛАСТИНЧАТЫМ РЕКУПЕРАТОРОМ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА

**UniMAX-P 450 SE**

**UniMAX-P 800 SE**

**UniMAX-P 1000 SE**

**UniMAX-P 1500 SE**

**UniMAX-P 2000 SE**



Developed  
in Denmark

**EAC**



## СОДЕРЖАНИЕ

Транспортировка и хранение . . . . .	3
Общие сведения . . . . .	3
Технические характеристики . . . . .	6
Меры предосторожности . . . . .	10
Монтаж . . . . .	10
Схема электрического подключения . . . . .	13
Обслуживание . . . . .	19
Описание пульта управления . . . . .	20
Аварийные ситуации . . . . .	28



## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование упаковано так, чтобы обеспечить сохранность при нормальной транспортировке.

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

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

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

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установки серии UniMAX-P SE представляют собой моноблочную компактную приточно-вытяжную установку с пластинчатым рекуператором и электрическим нагревателем.

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

Очистка приточного воздуха происходит при помощи карманного фильтра класса EU5. Подогрев воздуха осуществляется при помощи электрического нагревателя. Для уменьшения энергопотребления используется высокоэффективный пластинчатый рекуператор с эффективностью до 75%.

В процессе работы вытяжной воздух, удаляемый из помещения, очищается и поступает на пластинчатый рекуператор, при помощи которого из вытяжного воздуха извлекается тепло и передается приточному воздуху.

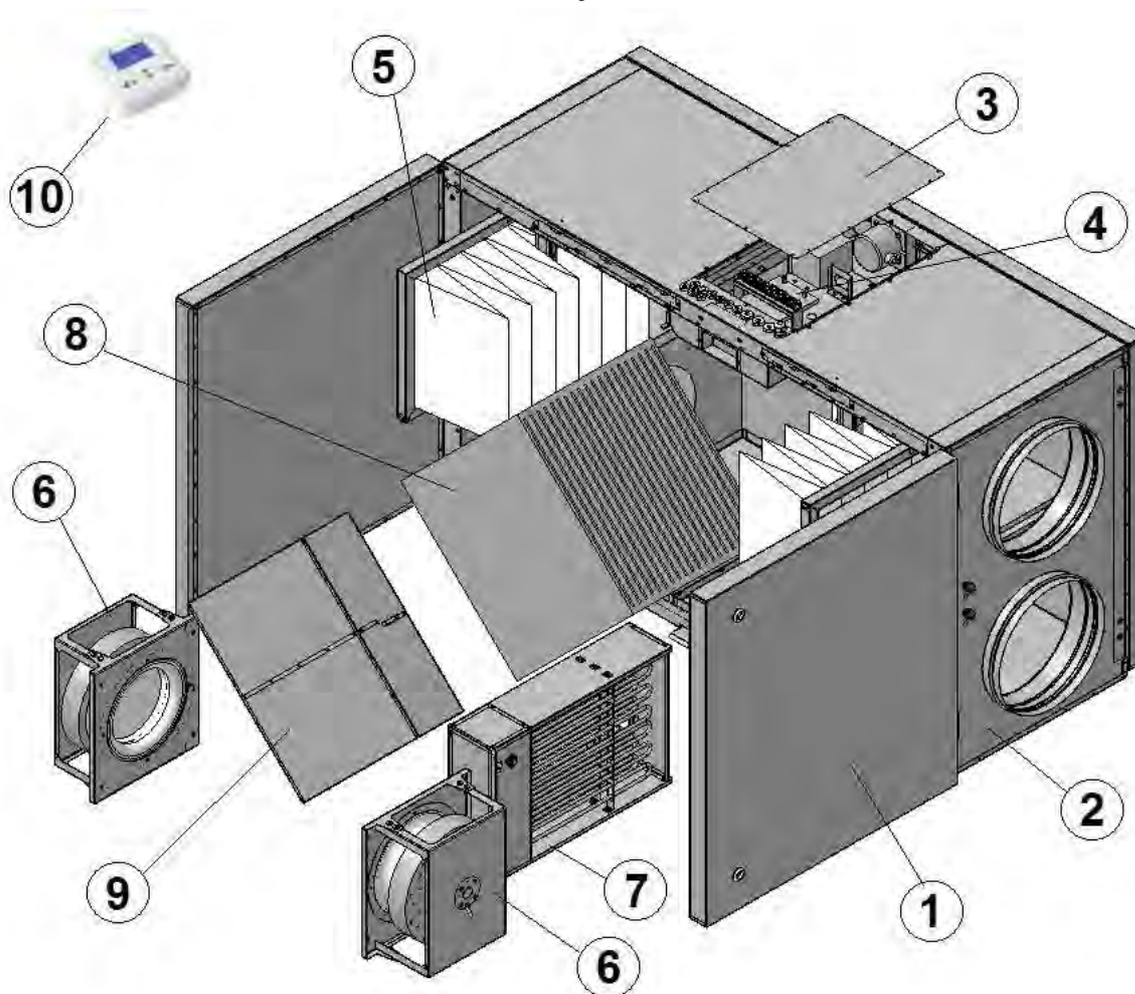


Установка оснащена встроенной системой управления, которая обеспечивает стабильную работу установки. Установки могут применяться в вентиляции жилых, административных и производственных помещений.

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

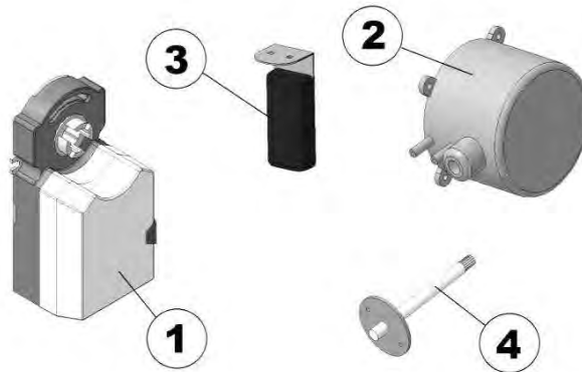
В установках серии UniMax используются высокопроизводительные вентиляторы с пониженным уровнем шума. Защита двигателей вентиляторов осуществляется встроенными термодатчиками с автоматическим перезапуском.

### Состав установок



1 – Дверь навесная; 2 – Корпус; 3 – Крышка автоматики;  
4 – Блок управления; 5 – Фильтр; 6 – Вентилятор; 7 – Электрический нагреватель; 8 – Рекуператор; 9 – Клапан байпаса; 10 – Пульт управления.

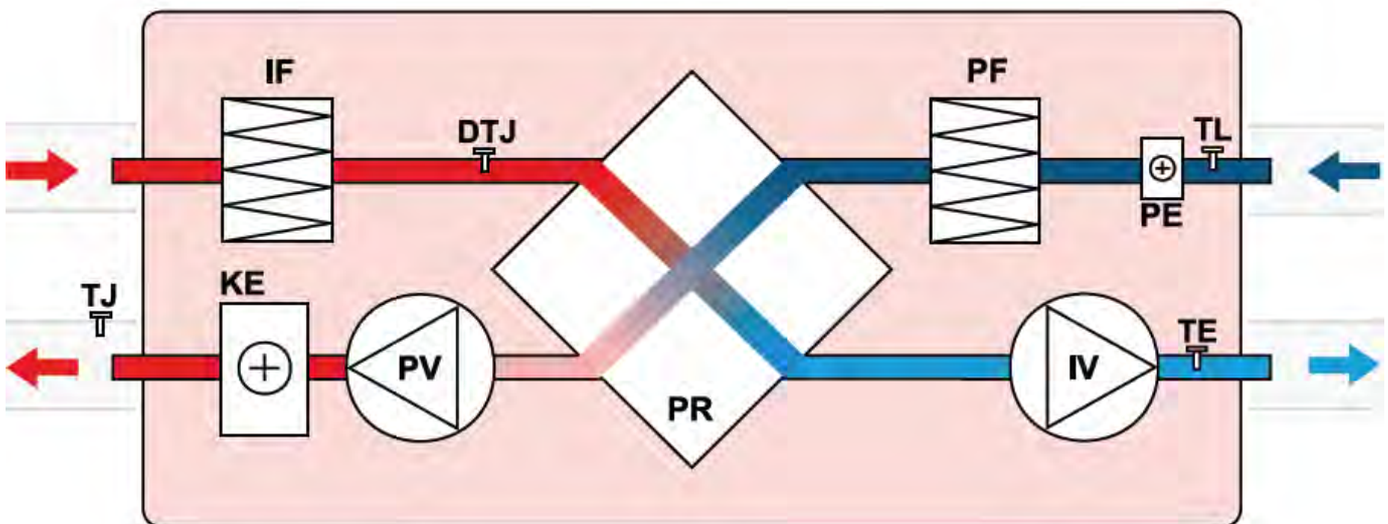
Управление осуществляется с помощью пульта управления. Возможна регулировка скорости и температуры приточного воздуха.



1 – Электропривод; 2 – Дифференциальное реле давления;  
3 – Датчик температуры и влажности; 4 – Датчик температуры.

### Принципиальная схема установок

UniMAX-P 450 SE, UniMAX-P 800 SE



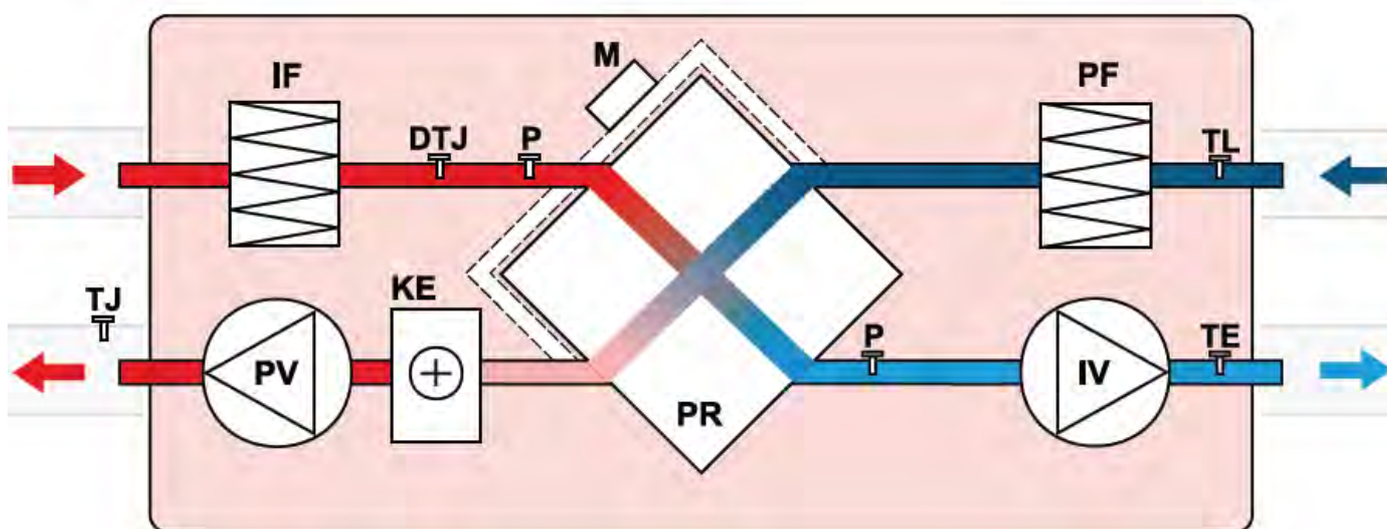
PV – вентилятор приточного воздуха;  
IV – вентилятор вытяжного воздуха;  
PR – пластинчатый рекуператор;  
KE – электрический нагреватель;



- PE – подогреватель теплообменника;
- PF – фильтр для свежего воздуха;
- IF – фильтр для вытяжного воздуха;
- TJ – датчик температуры приточного воздуха;
- DTJ – датчик температуры и влажности вытяжного воздуха;
- TE – датчик температуры выбрасываемого воздуха;
- TL – датчик температуры свежего воздуха;
- M – привод заслонки байпаса;
- P – дифференциальный датчик давления на рекуператоре (при наличии байпаса).

Дифференциальные датчики давления на фильтрах – поставляются отдельно.

UniMAX-P 1000 SE, UniMAX-P 1500 SE, UniMAX-P 2000 SE



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Технические данные установок:

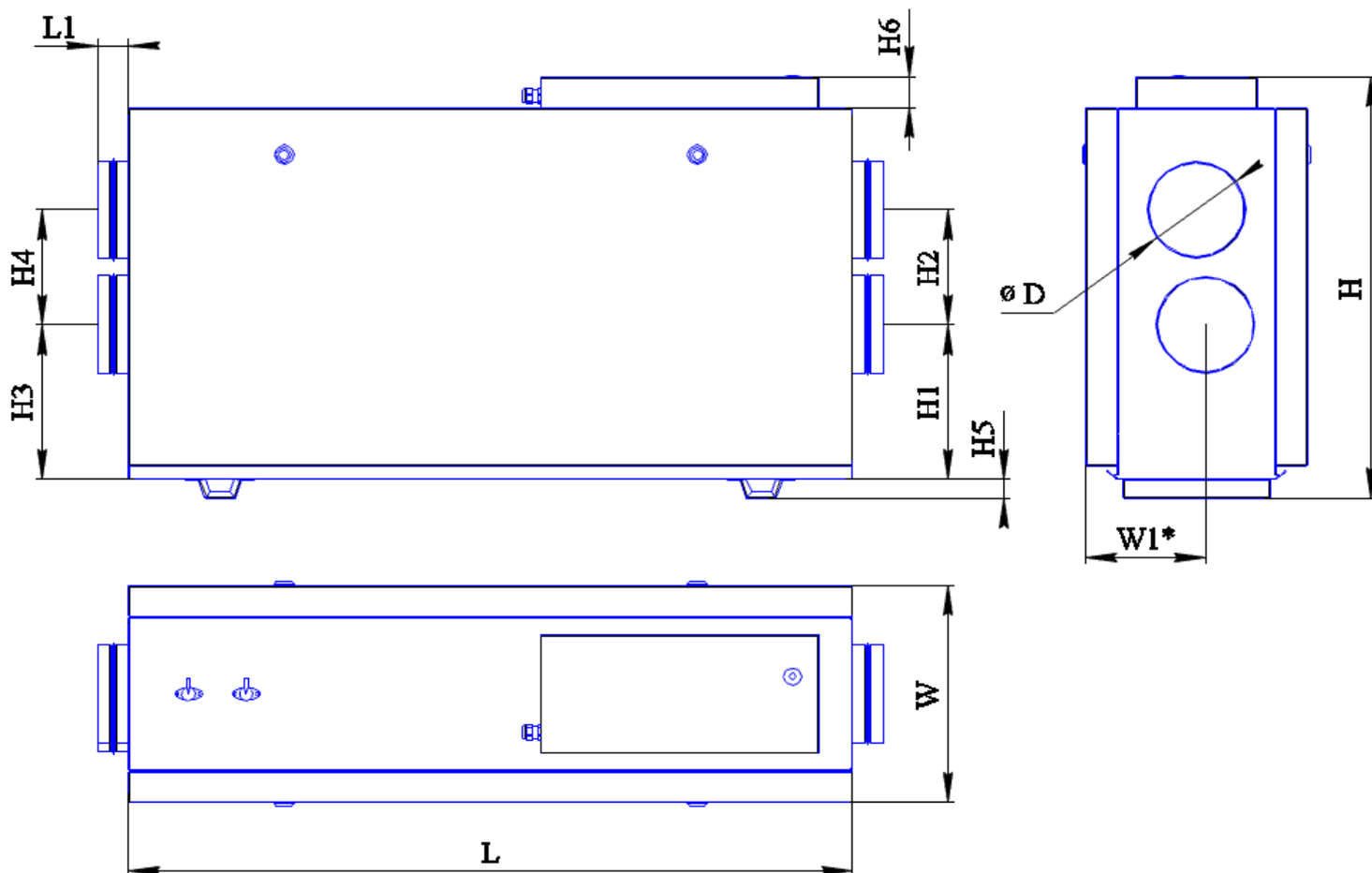
Класс защиты I, степень защиты IP 20.

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

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

Ресурс 20000 ч. работы.

## Габаритные и присоединительные размеры



\* - размер при несовпадении оси отверстия с осью установки

Модель установки	Размеры, мм												Вес, кг
	L	L1	W	W1*	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	D	
UniMAX-P 450 SE	1170	50	360	194	695	255	190	255	190	31	51	160	48
UniMAX-P 800 SE	1170	50	510	-	695	151	310	151	310	31	51	250	57
UniMAX-P 1000 SE	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152
UniMAX-P 1500 SE	1505	50	650	-	1003	231	400	231	400	140	-	315	152
UniMAX-P 2000 SE	1805	50	795	-	1190	274	500	274	500	140	-	400	216



Номер графика	Модель установки	Фильтры прит. / вытяж.	Мощность предварительного электронагревателя, кВт	Мощность электрического нагревателя, кВт	КПД рекуператора, %	Число фаз, напряжение, В(50Гц) / потребляемая мощность, кВт / рабочий ток, А
1	UniMAX-P 450 SE	EU5/EU3	1,2	2,0	60	~1, 230 / 3,8 / 16,9
2	UniMAX-P 800 SE	EU5/EU3	1,2	3,0	60	~1, 230 / 4,8 / 21,9
3	UniMAX-P 1000 SE	EU5/EU5	-	6,0	54	~3, 400 / 6,5 / 11,2
4	UniMAX-P 1500 SE	EU5/EU5	-	9,0	54	~3, 400 / 9,7 / 16,3
5	UniMAX-P 2000 SE	EU5/EU5	-	15,0	54	~3, 400 / 16,3 / 27,3

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

### Аэродинамические характеристики для приточного воздуха





## Технические данные вентиляторов

Модель установки	Приточный и вытяжной вентиляторы				
	Число фаз, напряжение В (50Гц)	Потребляемая мощность, кВт	Рабочий ток, А	Частота вращения об/ мин.	Степень защиты мотора
UniMAX-P 450 SE	~1, 230	0,26	1,1	2130	IP54
UniMAX-P 800 SE	~1, 230	0,29	1,3	2050	IP54
UniMAX-P 1000 SE	~1, 230	0,21	0,94	2450	IP44
UniMAX-P 1500 SE	~1, 230	0,29	1,25	2250	IP44
UniMAX-P 2000 SE	~1, 230	0,51	2,2	2720	IP44

## Акустические характеристики установок

Модель	L <sub>wA</sub> к окружению, дБ(А) общ.	L <sub>wA</sub> прит., дБ(А)								
		Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
UniMAX-P 450 SE	49	70	63	52	65	65	55	54	54	52
UniMAX-P 800 SE	59	75	63	68	72	70	67	68	62	58
UniMAX-P 1000 SE	57	76	63	66	68	70	69	65	61	55
UniMAX-P 1500 SE	55	78	62	61	65	69	71	61	60	53
UniMAX-P 2000 SE	60	79	61	73	73	70	66	68	70	64



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

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

Кабель питания и электрическая сеть должны соответствовать характеристикам установки.

Запрещается использовать установки во взрывоопасных и агрессивных средах.

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

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

Не допускается погружение кабеля питания и разъемов в воду.

Установку необходимо заземлить.

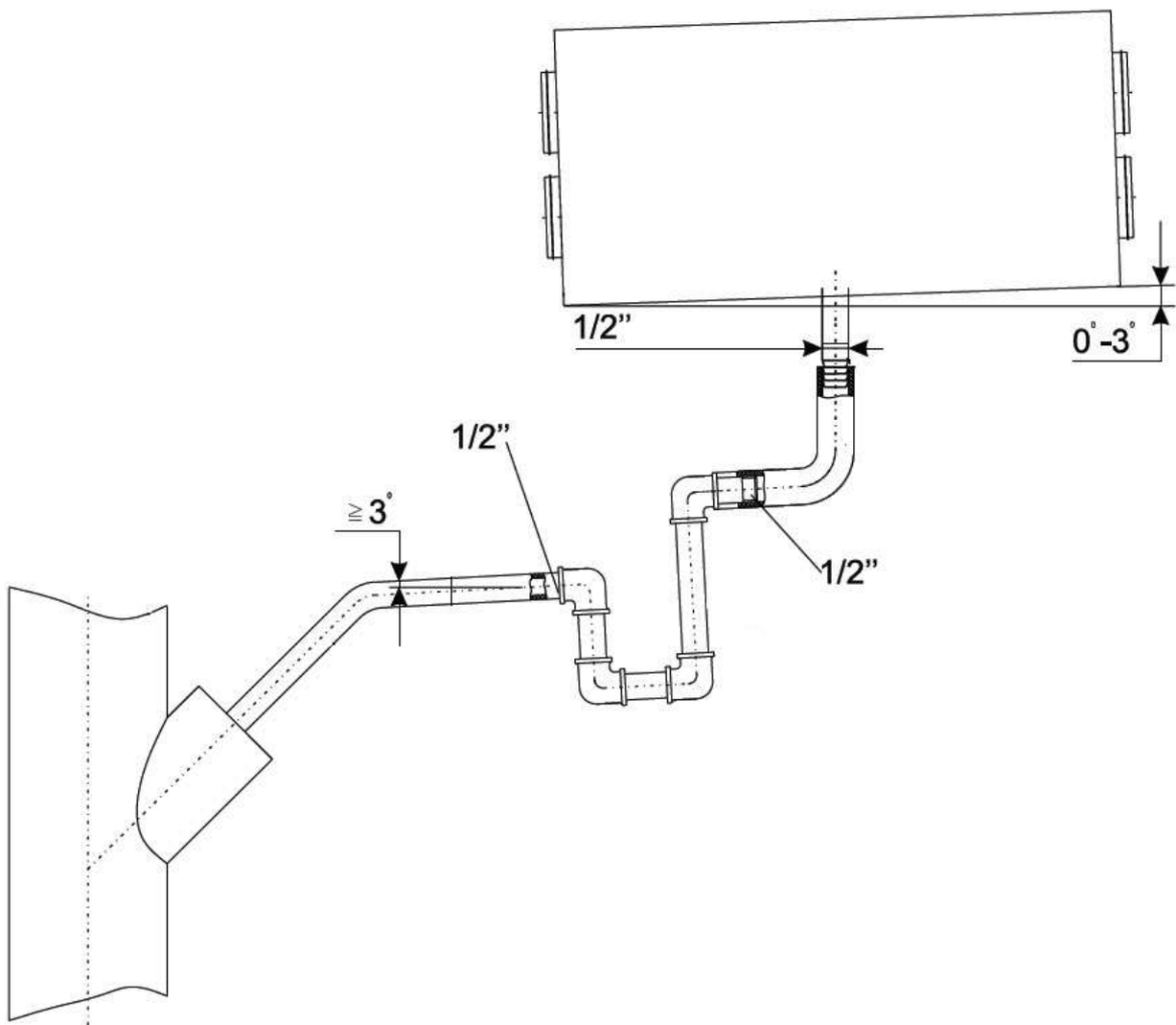
## МОНТАЖ

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

Монтаж и подключение выполняется компетентным персоналом.

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

Уклон труб должен быть не менее  $3^\circ$  (1 м трубы должен быть наклонен вниз на 55 мм).



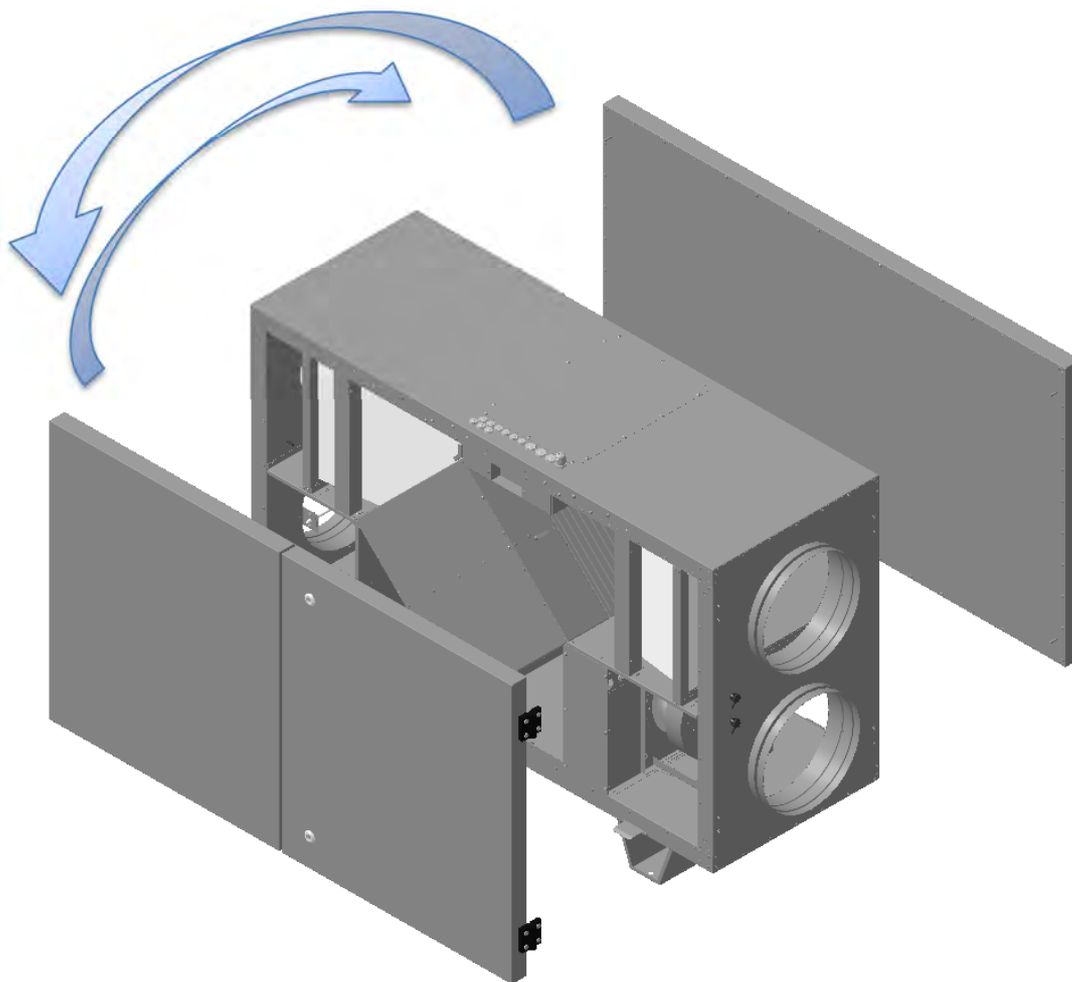
Перед запуском установки дренажная трасса должна быть испытана, а сифон - заполнен водой.

Если температура в помещении, где установлен агрегат, ниже  $0^\circ\text{C}$ , то система отвода дренажа должна быть теплоизолирована надлежащим образом.



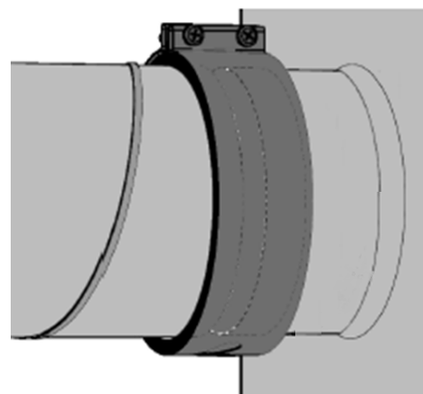
При размещении установки необходимо оставить достаточно места для открывания дверцы обслуживания и не менее 400 мм до ближайшей стены, для исключения передачи шумовых вибраций.

Для смены стороны обслуживания на установках UniMAX-P 1000 SE и UniMAX-P 1500 SE необходимо перевесить навесную панель и двери.



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

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



# СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

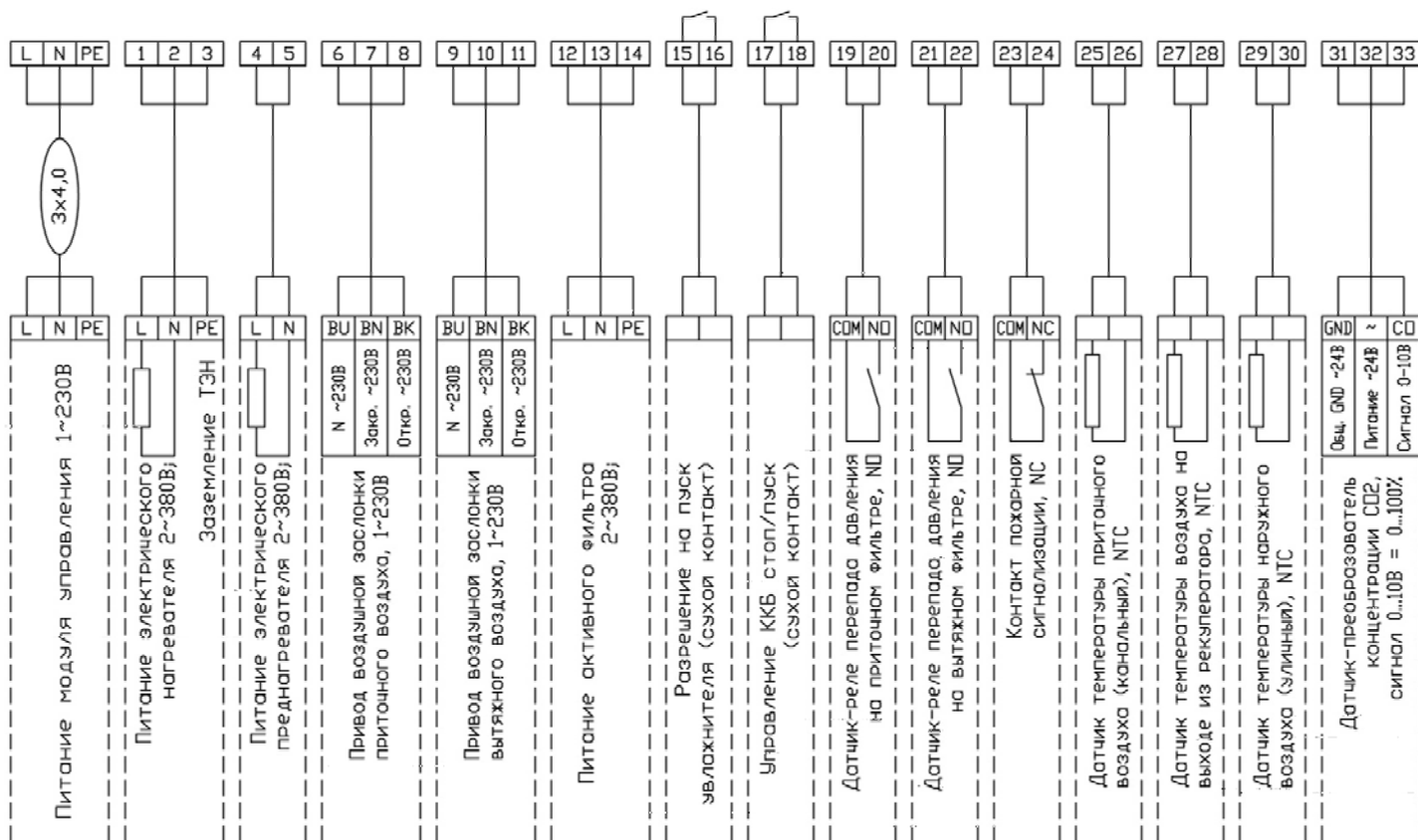
## Внимание!

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

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

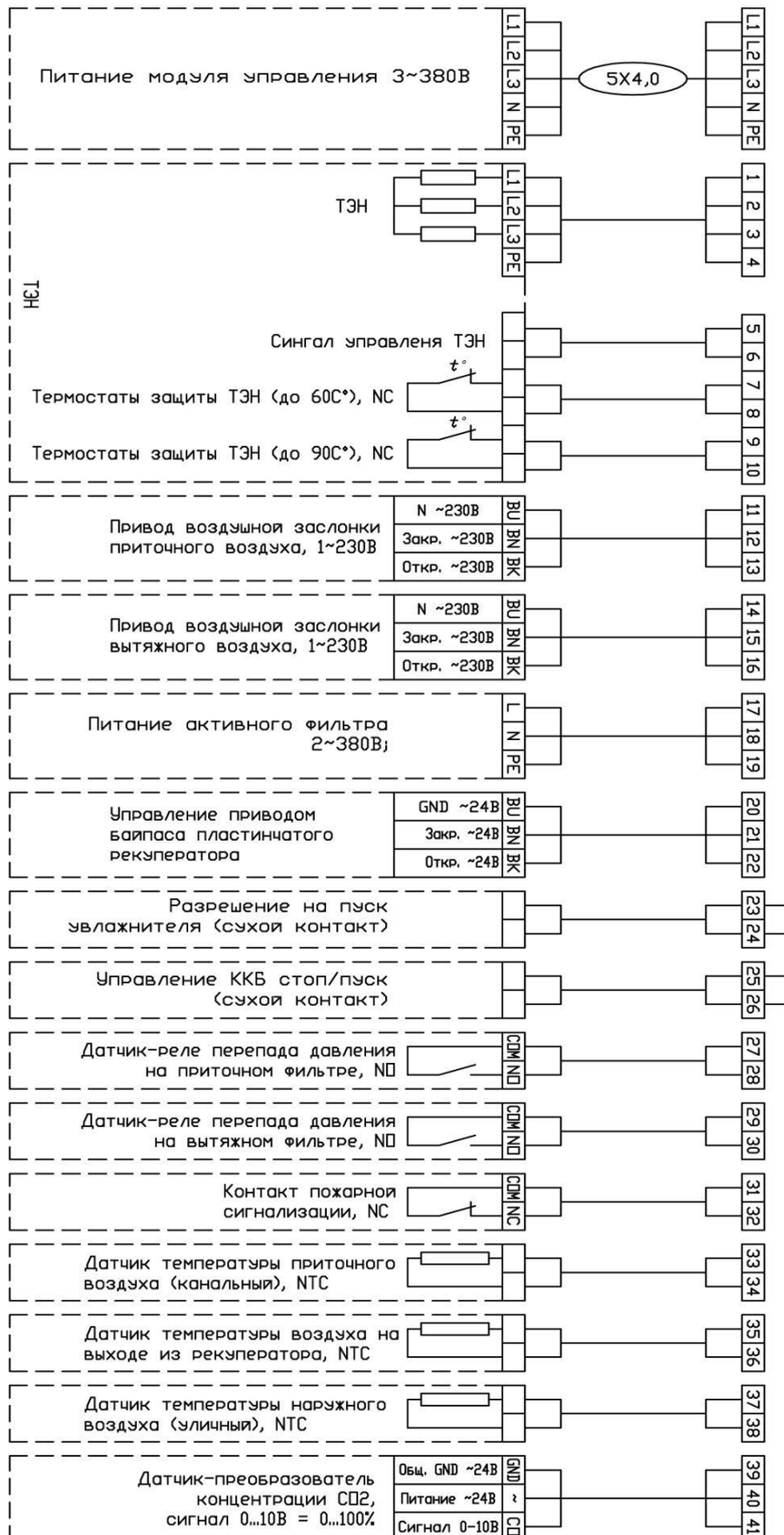
Кабель питания и защитное устройство (автоматический выключатель с характеристикой C) подбираются по суммарной потребляемой мощности и по количеству фаз.

## Подключение UniMAX-P 450 SE, UniMAX-P 800 SE

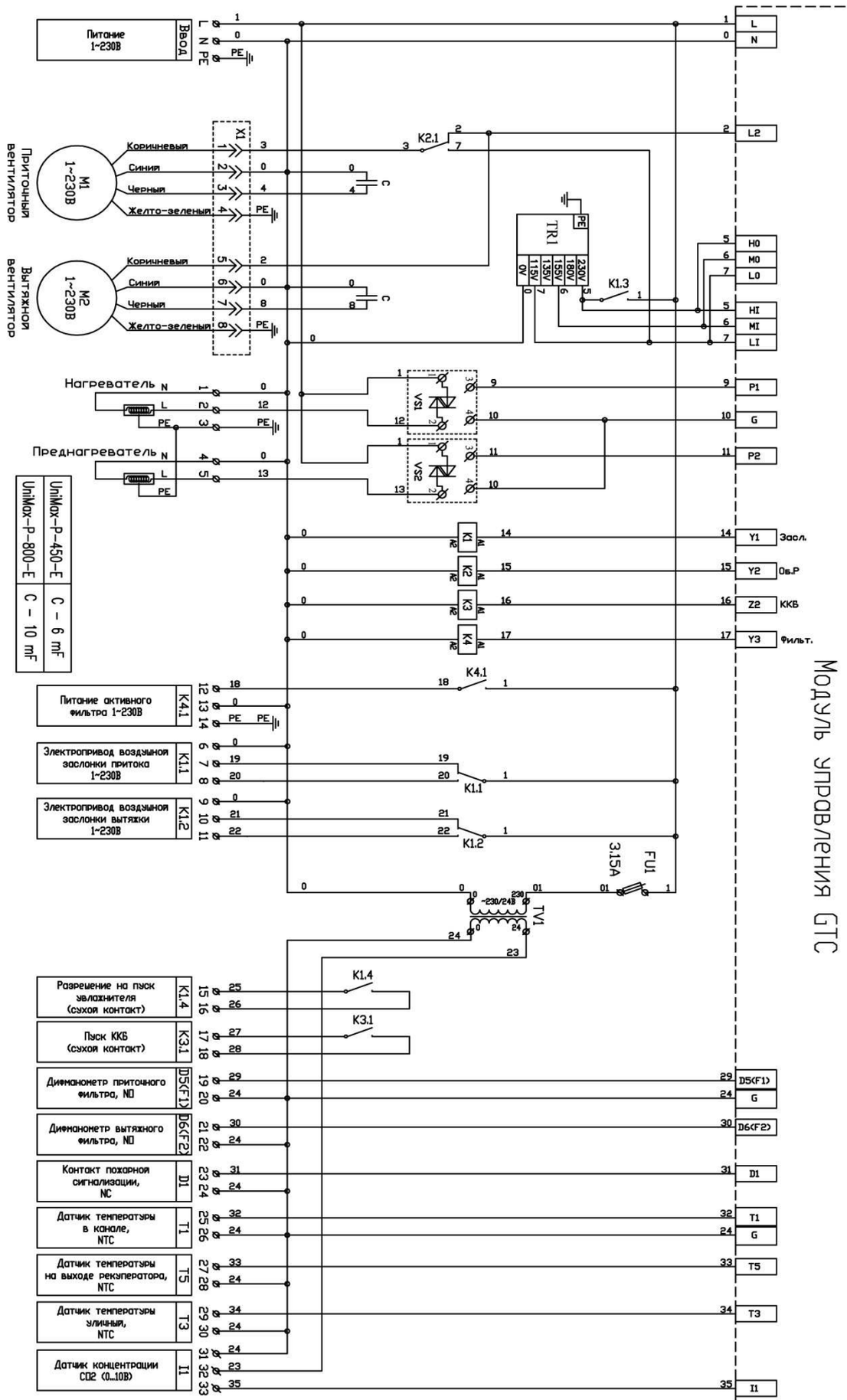




## Подключение UniMAX-P 1000 SE, 1500 SE, UniMAX-P 2000 SE

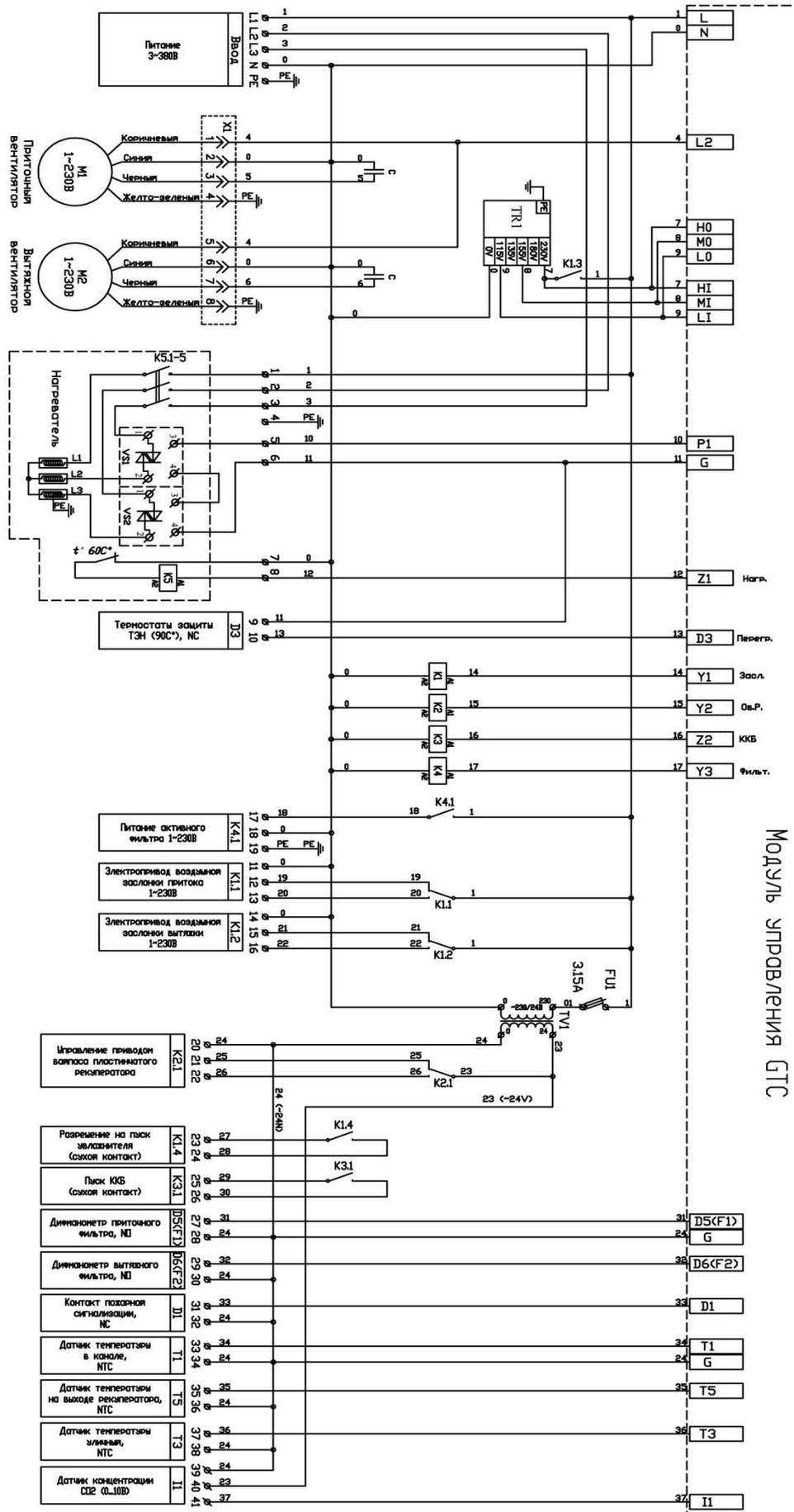


# Схема автоматики UniMAX-P 450 SE, UniMAX-P 800 SE

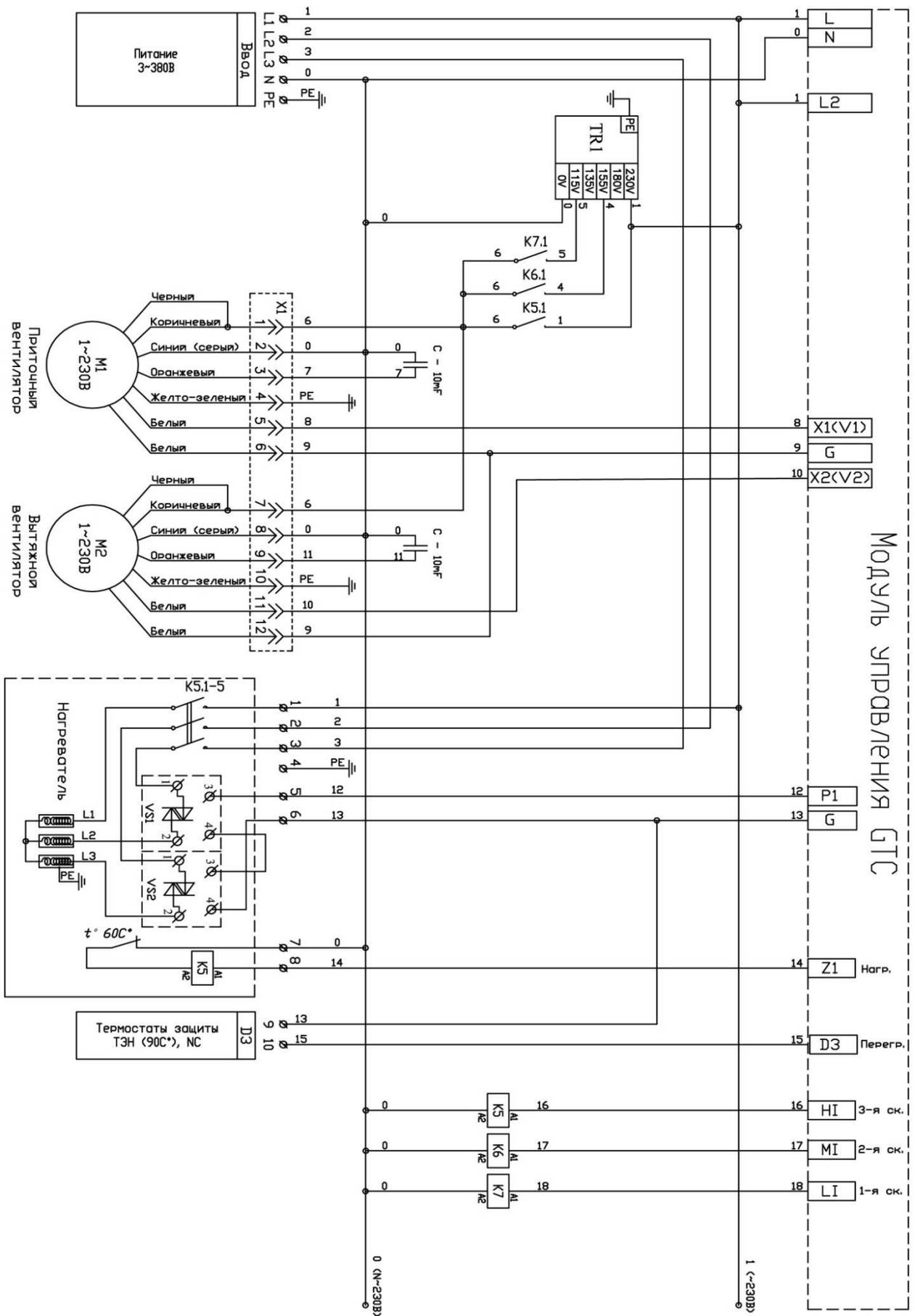


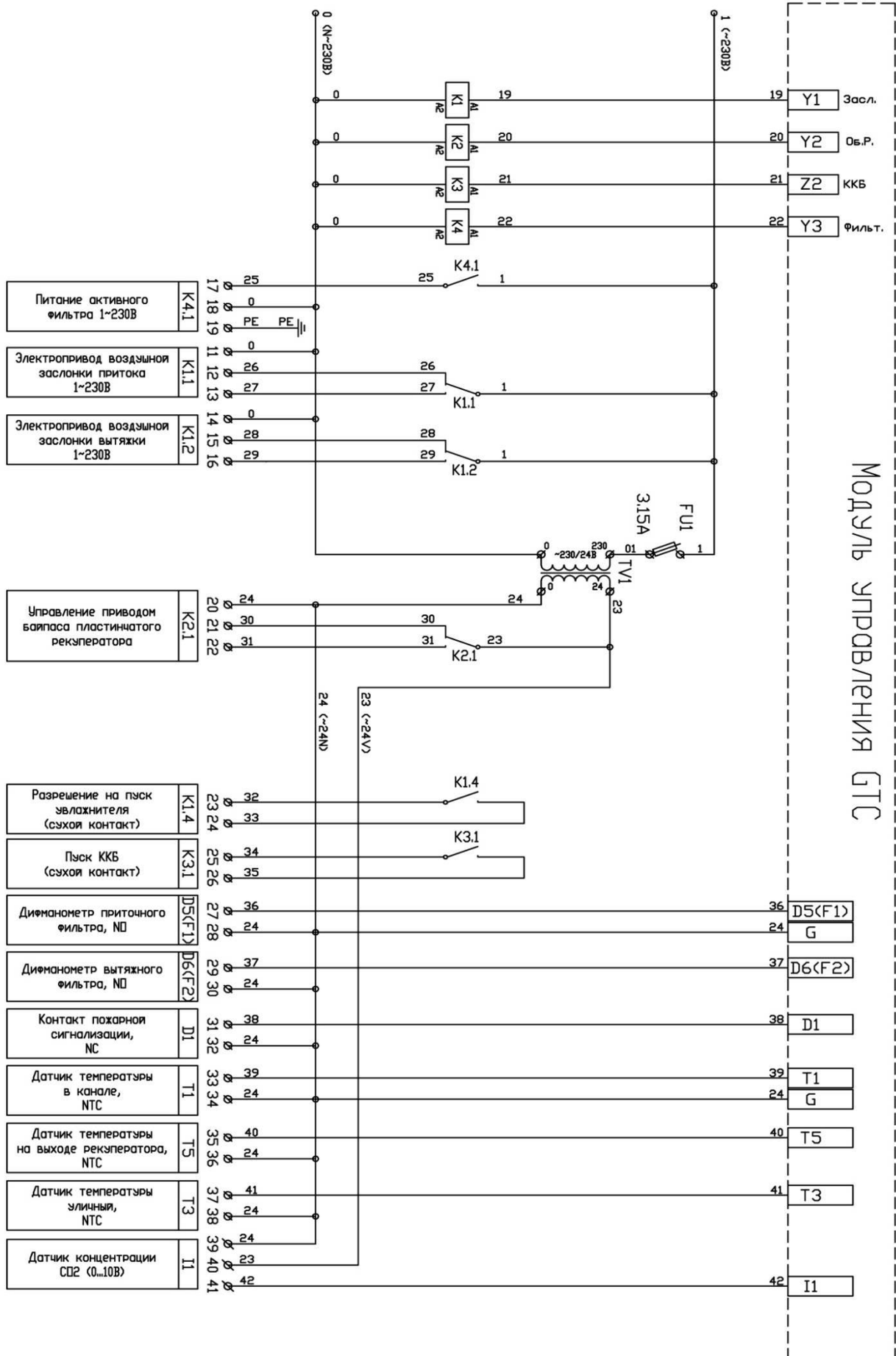


# Схема автоматики UniMAX-P 1000 SE, UniMAX-P 1500 SE



# Схема автоматики UniMAX-P 2000 SE







## ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

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



## ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

### Технические характеристики:

Напряжение питания 10 ... 24 В

Габаритные размеры 108x85x18

Последовательный порт без гальванической развязки RS 485 (Modbus RTU)

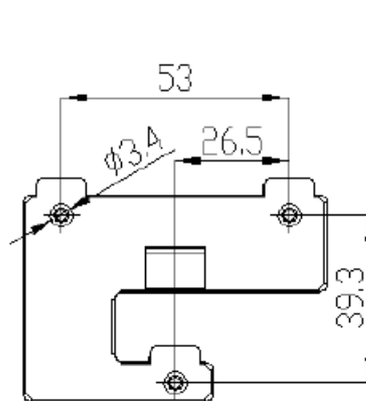
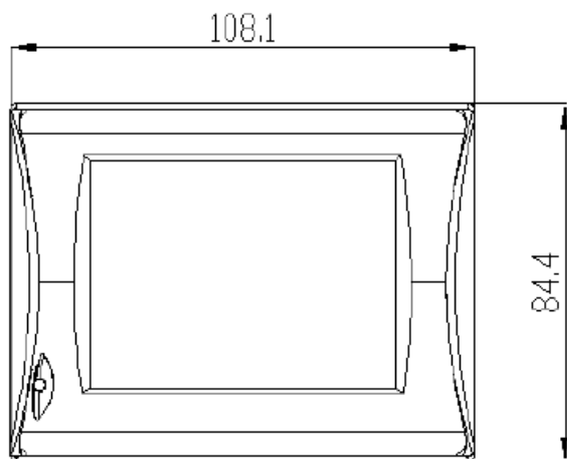
Тип разъема порта CWF - 4R

Тип дисплея - цветной, сенсорный, 3.5"

Встроенный инфракрасный порт

Встроенный датчик температуры

### Установочные размеры:



Разъем CWF- 4R	
Контакт разъема	Цепь
1	+24В
2	GND
3	RS-485 A (+)
4	RS-485 B (-)

	Вид сверху
--	------------



## Экран дежурного режима



## Экран основного меню





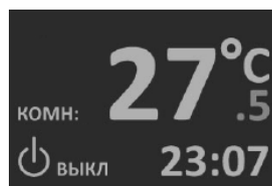
## Основные функции

### 1. Включение питания

1.1 Отображается «логотип GTC» и формируется звуковой сигнал.



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



### 2. Основное меню

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



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

### 3. Старт системы

3.1 Нажать и удерживать в течении 5 сек. кнопку ВКЛ.

Во время старта системы все кнопки пульта блокируются до завершения программы запуска и показывается обратный отсчет времени в поле часов.



### 4. Установка температуры

4.1 В основном меню нажать



4.2 Установить требуемую температуру



4.3 Подтвердить.



## 5. Установка скорости

5.1 В основном меню нажать



5.2 Установить требуемую скорость



5.3 Подтвердить.

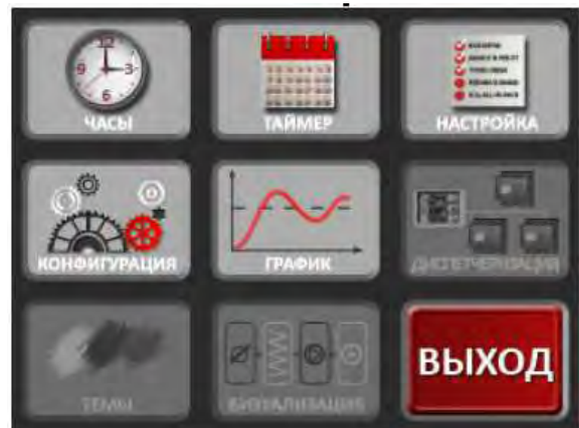


## 6. Меню настройки

6.1 В основном меню нажать



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



## 7. Установка

### «Времени и даты»

7.1 В меню настройки нажать кнопку



7.2 Переключение между полями



7.3 Для выбора поля нажать



7.4 Установить параметр.



7.5 Сохранить.

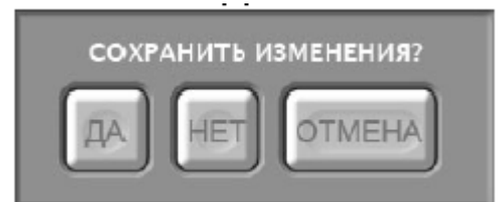


7.6 Для выхода из режима установки



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

Часы не имеют автоматического перевода зимнего и летнего времени.





## 8. Установка «Таймера»

8.1 В меню настройки нажать кнопку



8.2 Кнопка включает / выключает режим работы по таймеру.



8.3 Кнопка дня недели вызывает переход в подменю установки таймеров для этого дня недели.



На 1 сутки можно выставить максимум 4 команды с установкой времени, температуры и скорости вентилятора.

8.4 Переключение между полями



8.5 Для выбора поля нажать



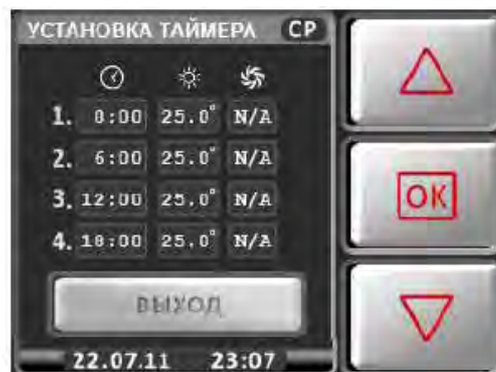
8.6 Установить параметр



8.7 Сохранить



8.8 Для выхода из режима установки



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



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



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

ТАЙМЕР: НА НЕДЕЛЕ

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

ТАЙМЕР  
    
 НЕ АКТИВЕН

ТАЙМЕР: НЕ АКТИВЕН

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

## 9. График температур

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

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



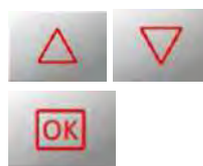
## 10. Конфигурация системы

10.1 В меню настройки нажать кнопку



10.2 Ввести пароль.

10.3 В открывшемся окне кнопками выбрать пункт меню нажав кнопку



ВВЕДИТЕ ПАРОЛЬ:

<input type="text"/>						BS
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	0	-	OK	



10.4 Аналогичным образом  
выбрать пункт подменю

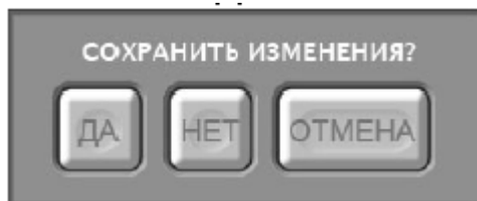
10.5 Сохранить изменения кнопкой



10.6 Для выхода из режима нажать  
кнопку



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



## 11. Меню «Установки пользователя»

11.1 В меню настройки нажать



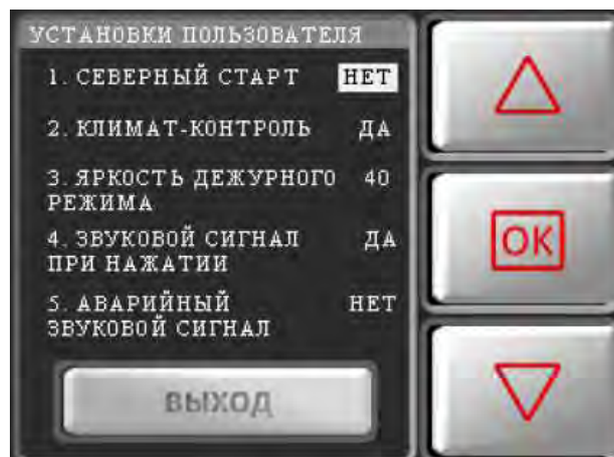
11.2 В открывшемся окне  
кнопками выбрать пункт  
меню нажав кноп



11.3 Установить или изменить  
параметр



11.4 Подтвердить кнопкой



## МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

### КОНФИГУРАЦИЯ ► КОНФИГУРАЦИЯ СИСТЕМЫ

1. КОНФИГУРАЦИЯ	1. Тип калорифера	Электрический (по умолчанию)
		Водяной
	2. Кондиционер / фанкойл	Фанкойл
		ККБ
		Нет (по умолчанию)

	3. Датчик давления на двигателе	Нормально замкнутый
		Нормально разомкнутый (по умолчанию)
		Нет
	4. Датчик давления на фильтре	Нормально замкнутый
		Нормально разомкнутый (по умолчанию)
		Нет
		Аналоговый
	5. Датчик пожара / контакт стоп	Стоп
		Пожар (по умолчанию)
		Нет
	6. Датчик ККБ	Да
Нет (по умолчанию)		
7. Датчик угрозы перегрева	Да (по умолчанию)	
	Нет	
8. Управление ступенями ТЭН	Бинарное	
	Последовательное (по умолчанию)	
9. Количество ступеней ТЭН	0 (по умолчанию)	
	1	
	2	
	3	
10. Управление двигателем	Аналоговое	
	Бинарное	
	Последовательное (по умолчанию)	
11. Количество скоростей вентилятора	1	Последовательное
	2	
	3	
	4	X
	5	X
	6	X
	7	X
	2. НАСТРОЙКИ	1. Время открытия воздушной заслонки
2. Время продува электрокалорифера		5 ... 60 сек. (По умолчанию 5 сек.)
3. Время прогрева водяного калорифера		1 ... 15 мин. (По умолчанию 1 мин.)
4. Время разгона двигателя		5 ... 60 сек. (По умолчанию 5 сек.)
5. Задержка переключения ТЭН		10 ... 60 сек. (По умолчанию 10 сек.)
6. Задержка включения кондиционера		1 ... 15 мин. (По умолчанию 5 мин.)
7. Время открытия 3-х ходового клапана		10 ... 300 сек. (По умолчанию 30 сек.)
8. Задержка включения датчика температуры в канале		5 ... 300 сек. (По умолчанию 30 сек.)
3. ПИД-РЕГУЛЯТОР	1. Время цикла работы	2, 4, 6, ... 60 (По умолчанию 2)



	2. Полоса пропорциональности	1 ... 100 (По умолчанию 40)
	3. Интегральный коэффициент	1 ... 1000 (По умолчанию 20)
	4. Дифференциальный коэффициент	1 ... 100 (По умолчанию 5)
	5. Диапазон нечувствительности	0 ... 20 (По умолчанию 5)
4. ТИПЫ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ	1. Тип температурного датчика в канале	ЕPCOS 57861 (по умолчанию)
		103АТ 3435К
		ЈУ103 3950К
		ТGК 330
	2. Тип датчика температуры обратной воды	ЕPCOS 57861 (по умолчанию)
		103АТ 3435К
		ЈУ103 3950К
		ТGК 330
5. КАЛИБРОВКА ДАТЧИКОВ	1. Калибровка датчика температуры в канале	-50 ... +50 °Сx10 через 5 единиц (диапазон коррекции -5 ... +5 °С через 0,5 °С)
	2. Калибровка датчика температуры обратной воды	-50 ... +50 °Сx10 через 5 единиц (диапазон коррекции -5 ... +5 °С через 0,5 °С)
	3. Калибровка датчика температуры в помещении	-50 ... +50 °Сx10 через 5 единиц (диапазон коррекции -5 ... +5 °С через 0,5 °С)
6. ТЕКУЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ	1. Скорость вентилятора - задание	
	2. Реальная скорость вентилятора	
	3. Температура – задание °С	
	4. Температура в канале °С	
	5. Температура обратной воды °С	
	6. Температура в помещении °С	
	7. Загрязненность фильтра %	
	8. Состояние аналоговых входов (код АЦП)	
	9. Состояние дискретных входов	
	10. Состояние дискретных выходов (1)	
	11. Состояние дискретных выходов (2)	
7. ПАРАМЕТРЫ MODBUS	1. Адрес устройства	1, 2, 3 ... 255 (По умолчанию 1)
	2. Скорость обмена	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 бит/сек (по умолчанию 19200)
	3. Количество STOP-БИТ	1 ... 2 (по умолчанию 2)
	4. Контроль четности	Нет (По умолчанию)
		Нечетность
5. Заводские установки	Установка	
8. ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ	Восстановление значений по умолчанию	



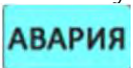
## МЕНЮ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

### НАСТРОЙКА ► УСТАНОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

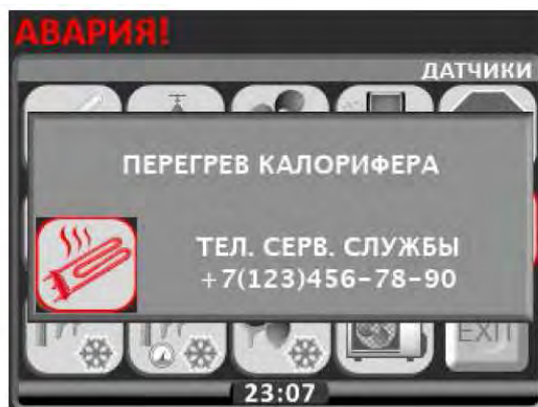


## АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

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

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

Активные аварии выделены ярким цветом. При нажатии на индикатор выводится окно с информацией о типе аварии и номер телефона сервисной службы.



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

## ОПЕРАЦИОННЫЕ АВАРИИ

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

## КРИТИЧЕСКИЕ АВАРИИ

	Обрыв датчика температуры в канале		Короткое замыкание датчика температуры в канале
	Обрыв датчика температуры обратной воды		Короткое замыкание датчика температуры обратной воды
	Обрыв дифференциального датчика давления на фильтре		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на фильтре
	Авария по 100% загрязненности фильтра		Авария вентилятора
	Обрыв дифференциального датчика давления на вентиляторе		Короткое замыкание дифференциального датчика давления на вентиляторе
	Пожар		Внешний стоп
	Угроза замораживания по датчику обратной воды		Угроза замораживания по капиллярному датчику
	Угроза замораживания по температуре в канале (водяной калорифер) Угроза образования конденсата (электрический калорифер)		Перегрев электрокалорифера

## СНЯТЫЕ АВАРИИ

<p>примеры снятых аварий</p> 	<p>Пиктограмма аварии перечеркнутая желтой стрелкой, означает, что эта временная авария снята. Сброс снятой аварии осуществляется нажатием и удержанием в течении 4-5 сек кнопки Выход</p>
--	--

## ОБОЗНАЧЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ

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