



**ЧСМНП «ГАЗКОТЛОСПЕЦМОНТАЖНАЛАДКА»**

## **Блок управления котлом «БАКС–5Т (А)»**

**для котлов на твердом топливе с  
автоматической подачей топлива**

**Инструкция по обслуживанию и монтажу**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 Безопасность .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Общая информация.....</b>	<b>5</b>
<b>3 Хранение документации.....</b>	<b>5</b>

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ**

<b>4   Обслуживание блока управления.....</b>	<b>6</b>
4.1   Описание кнопок дисплея.....	6
4.2   Первый запуск блока управления .....	8
4.3   Запуск котла.....	8
4.4   Розжиг.....	8
4.5   Установка интервалов подачи топлива.....	8
4.6   Установка заданной температуры котла.....	8
4.7   Установка заданной температуры ГВС .....	9
4.8   Индикация температуры обратного теплоносителя.....	9
4.9   Регулирование горения .....	9
4.10   Режим поддержания горения.....	9
4.11   Установки горячего водоснабжения.....	9
4.12   Включение функции «ЛЕТО».....	10
4.13   Работа без наддува.....	10
4.14   Ручное управление .....	10

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ**

<b>5   Технические данные.....</b>	<b>12</b>
<b>6   Гидравлическая схема .....</b>	<b>13</b>
<b>7   Условия хранения и транспортировки .....</b>	<b>15</b>
<b>8   Монтаж блока .....</b>	<b>15</b>
8.1   Условия окружающей среды .....	15
8.2   Условия установки.....	15
8.3   Уровень защиты IP .....	16
8.4   Подключение электропитания.....	16
8.5   Цепи безопасности.....	17
8.6   Подключение датчиков температуры.....	17
8.7   Подключение комнатного термостата.....	18
8.8   Подключение ограничителя температуры.....	18
8.9   Подключение датчика разрежения.....	18
8.10   Подключение датчика незакрытой загрузочной двери.....	18
8.11   Подключение датчика давления воды в системе отопления.....	18
8.12   Подключение датчика пожара в шнека.....	18
8.13   Первый запуск.....	19
8.14   Плавный пуск вентилятора.....	19
<b>9   Сервисные установки .....</b>	<b>19</b>
9.1   Температура включения насоса ЦО.....	20
9.2   Гистерезис температуры котла.....	21
9.3   Минимальная мощность котла.....	21
9.4   Максимальная мощность котла.....	21
9.5   Температура включения насоса РЦ.....	21

9.6 Гистерезис температуры отключения насоса РЦ.....	21
9.7 Минимальная температура котла.....	21
9.8 Максимальная температура котла.....	21
9.9 Температура обнаружения нехватки топлива.....	21
9.10 Время обнаружения нехватки топлива.....	21
9.11 Снижение заданной температуры котла.....	21
9.12 Гистерезис температуры накопителя ГВС.....	22
9.13 Температура снижения оборотов вентилятора.....	22
9.14 Разница температуры ГВС и температуры котла.....	22
9.15 Время розжига котла.....	22
9.16 Установка времени работы шнека.....	22
9.17 Установка времени работы шнека в режиме поддержания горения.....	22
9.18 Установка паузы шнека.....	22
9.19 Установка паузы шнека в режиме поддержания горения .....	22
9.20 Выключение насоса ЦО при нехватке топлива.....	23
9.21 Скорость вентилятора для каждой из десяти точек мощности котла .....	23
9.22 Пропадание питания.....	23
<b>10 Программирование производителя .....</b>	<b>23</b>
<b>11 Описание сигналов тревоги.....</b>	<b>24</b>
11.1 Недостаток топлива.....	24
11.2 Превышение максимальной температуры котла.....	24
11.3 Разрежение в дымоходе низкое.....	24
11.4 Загрузочная дверь не закрыта .....	24
11.5 Давление воды в кotle ниже нормы .....	25
11.6 Горение топлива в шнеке .....	25
11.7 Отказ датчика температуры котла.....	25
11.8 Отказ датчика температуры обратного трубопровода.....	25
11.9 Отказ датчика температуры ГВС.....	25
<b>12 Гарантии изготовителя.....</b>	<b>25</b>

## 1 Безопасность

Требования, связанные с безопасностью, указаны в конкретных главах этой инструкции. Кроме них надо принять во внимание, ниже описанные требования:

- 👉 Перед началом монтажа, ремонта или консервации, а также во время всех выполняемых работ по подключению, нужно всегда отключать электропитание и убедиться, что клеммы и провода не находятся под напряжением;
- 👉 Блок управления запрещено использовать не по назначению;
- 👉 Нужно использовать дополнительную защиту, предохраняющую котёл, систему центрального отопления и установку горячего водоснабжения от перегрева, в случае аварии блока управления или ошибок в его программировании;
- 👉 Блок управления не является искробезопасным устройством, т.е., может быть источником искры или высокой температуры, которая вблизи угольной или другой пыли, горючих газов, может вызвать возгорание или взрыв.  
Поэтому, при установке, блок управления надо изолировать от пыли и горючих газов;
- 👉 Блок предназначен для установки на котле или его периферии;
- 👉 Использованные в блоке аварийные уставки температуры, не выполняют функции ограничителя температуры. В связи с этим, блок не может эксплуатироваться, без ограничителя температуры безопасности!
- 👉 Нужно выбрать значение программируемых параметров для данного типа котла и к данному виду топлива, принимая во внимание все условия работы установки. Ошибочная подборка параметров может привести к аварийному состоянию котла;
- 👉 Блок предназначен для производителей котлов. Производитель котла, должен проверить на совместимость состав блока управления и котла и отсутствие опасности от совместного их использования;
- 👉 Блок управления котлом, должен устанавливаться производителем, в соответствии с действующими нормами и правилами;
- 👉 Изменения параметров могут быть сделаны оператором или сервисной службой, только после ознакомления с данной инструкцией;
- 👉 Использовать только для отопления и горячего водоснабжения, согласно с действующими нормами и правилами;
- 👉 Электроустановка, в составе которой работает блок, должна быть защищена предохранителем, правильно подобранным к используемым нагрузкам;

- Блок управления нельзя эксплуатировать с повреждённым корпусом;
- Категорически запрещается вносить изменения в данную конструкцию блока;
- Может применяться для бытовых котлов и небольших промышленных объектов;
- Ограничить доступ детей к управлению котлом.

## 2 Общая информация

Блок управления БАКС-5Т (А) является сложным устройством на основе микроконтроллера, предназначенный для управления котлом на твердом топливе с автоматической подачей топлива.

### Основные функции устройства:

- 👉 Автоматически поддерживает заданную температуру в системе отопления ;
- 👉 Автоматически поддерживает заданную температуру в накопителе горячей воды;
- 👉 Автоматически поддерживает заданную температуру в обратном трубопроводе котла (рециркуляция);
- 👉 Автоматически переходит из режима розжига в рабочий режим котла
- 👉 Линейное уменьшение мощности наддува и подачи топлива, во время приближения к заданной температуре котла (классическое регулирование).
- 👉 Формирование сигнала о недостатке топлива.
- 👉 Плавный старт вентилятора обеспечивает безопасность.
- 👉 Доступное и интуитивное управление устройством.
- 👉 Возможность работы с комнатным терmostатом, помогает удерживать комфортную температуру в обогреваемых помещениях.
- 👉 Режим поддержания горения, позволяет экономить топливо.

## 3 Хранение документации

Просьба бережно хранить данную инструкцию по монтажу и обслуживанию, а также другую исполнительную документацию.

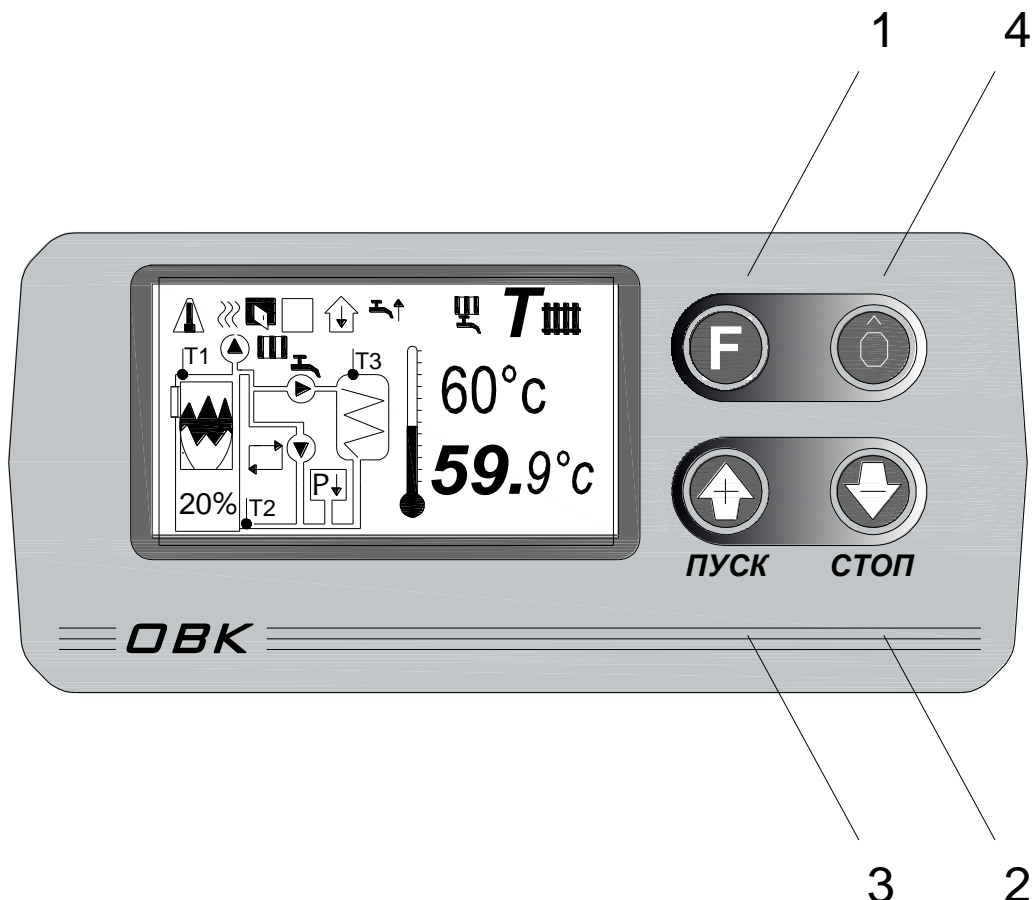
В случае переезда или продажи устройства следует передать инструкцию и исполнительную документацию новому пользователю/владельцу.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БАКС-5Т (А)

## 4 Обслуживание блока управления

В этой главе кратко описано обслуживание блока управления твердотопливным котлом.

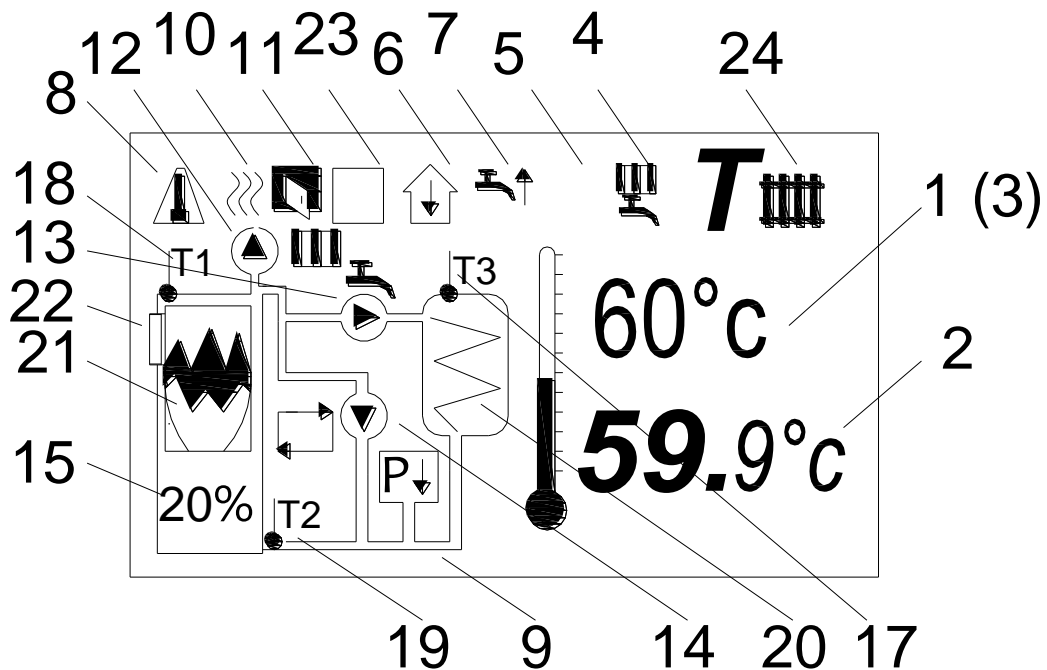
### 4.1 Описание кнопок и дисплея



1 - кнопка изменения позиций в меню; 2 - кнопка «СТОП» и уменьшение значений;  
3 - кнопка «ПУСК» и увеличение значений; 4 - кнопка выбора текущей и заданной температуры, выбор значения при программировании

Рисунок 1 - Вид клавиатуры

При включении кнопками «ПУСК» и «СТОП» осуществляется запуск и останов котла.



- 1 - заданная температура котла, накопителя ГВС или температура обратного трубопровода;
- 2 - измеренная температура котла, накопителя ГВС или температура обратного трубопровода
- 3 - выбираемый символ, может быть:
  - 3.1 - установка температур;
  - 3.2 - установка времени наддува;
  - 3.3 - установка перерыва наддува;
  - 3.4 - режим ГВС=1,2,3,4;
- 4 - символ режима ГВС;
- 5 - резерв;
- 6 - комнатный термостат – символ появляется, когда температура в помещении достигает установленной. Появление стрелки внутри символа, направленной вниз, означает снижение установленной температуры котла от действия термостата;
- 7 - символ увеличения заданной температуры котла от накопителя ГВС;
- 8 - символ перегрева котла (появляется при аварии);
- 9 - символ низкого давления воды (появляется при аварии);
- 10 - символ низкого разрежения в дымоходе (появляется при аварии);
- 11 - символ незакрытой загрузочной двери (появляется при аварии);
- 12 - символ насоса ЦО, появляется при включении;
- 13 - символ насоса ГВС, появляется при включении;
- 14 - символ насоса РЦ, появляется при включении;
- 15 - мощность котла, если мигает, то котел находится в режиме поддержания горения;
- 16 - резерв;
- 17 - датчик температуры ГВС (мигает при неисправности);
- 18 - датчик температуры котла (мигает при неисправности);
- 19 - датчик температуры обратного трубопровода (мигает при неисправности);
- 20 - символ накопителя ГВС;
- 21 - символ пламени, перечеркнутый и мигающий при нехватке топлива;
- 22 - символ подающего шнека, появляется при включении;
- 23 - символ горения в шнеке (появляется при аварии);
- 24 - изменяемый символ; отопление, ГВС, рециркуляция, сервисное меню, заводские установки, ручной режим

Рисунок 2 - Главное окно дисплея

## 4.2 Первый запуск блока управления

Перед первым запуском котла, необходимо запрограммировать блок управления в соответствии с данным котлом, системой отопления и видом топлива согласно пункту 8.13 настоящей инструкции. Рекомендуется, чтобы это делал специалист, ознакомленный с данной инструкцией.

## 4.3 Запуск

Блок запускается при подаче на него питания.

В самом начале появляется информационное окно с версией программного обеспечения, после чего устройство переходит на отображение главного окна.

## 4.4 Розжиг

Чтобы разжечь котел, нужно загрузить топливный бункер котла соответствующим топливом, согласно с документацией на котел. После чего войти в ручной режим (п.4.14) и подать шнеком топливо до верхнего уровня горелки, сверху основного топлива заложить мелкое топливо для розжига. Так же в ручном режиме включить вентилятор и кнопками «ПУСК» и «СТОП» отрегулировать необходимые обороты вентилятора и разжечь огонь. После чего закрыть двери котла и через некоторое время проконтролировать горение, если основное топливо разгорелось, включить программу розжига нажатием кнопки «ПУСК». При этом вентилятор и подача топлива включаются на минимальной мощности.

По окончанию программы розжига (сервисный параметр **n0**) вентилятор и подача топлива переходят в номинальный режим. Нажатие кнопки «СТОП» останавливает розжиг.

## 4.5 Установка интервалов подачи топлива

Время работы шнека устанавливается в сервисном параметре **r5**, пауза шнека устанавливается в сервисном параметре **r7**. Время работы шнека соответствует, установленному значению в параметре **r5** на 100% мощности котла и пропорционально изменяется при снижении мощности.

Интервалы необходимо подобрать так, чтобы при работе котла в номинальном режиме высота насыпи топлива соответствовала изображению на рисунке 3.



Рисунок 3 – Визуальный контроль подачи топлива

## 4.6 Установка заданной температуры котла

Заданная температура котла, устанавливается нажатием кнопки «F». В окне пользовательских настроек выбирается символ «Установка температуры ЦО», кнопкой «Просмотр» производится выбор. Кнопками «ПУСК» и «СТОП» увеличивается и

уменьшается заданная температура котла. Значение сохраняется удержанием кнопки «F» в течение 2 сек.

#### **4.7 Установка заданной температуры ГВС**

Заданная температура накопителя ГВС, устанавливается нажатием кнопки «F». В окне пользователя выбирается символ «Установка температуры ГВС», кнопкой «Просмотр» производится выбор. Кнопками «ПУСК» и «СТОП» увеличивается и уменьшается заданная температура накопителя ГВС. Значение сохраняется удержанием кнопки «F» в течение 2сек.

Если датчик температуры ГВС не подключен, текущая температура не отображается и насос ГВС не работает.

#### **4.8 Индикация температуры обратного теплоносителя**

Если датчик температуры обратного теплоносителя не подключен, текущая температура не отображается. Насос рециркуляции не работает.

#### **4.9 Регулирование горения**

В устройстве используется **классическое регулирование**.

Метод базируется на индикациях температуры котла Т1 и заключается в снижении мощности наддува и подачи топлива от «Обороты максимальные» к «Обороты минимальные» во время подхода к заданной температуре котла. Обороты вентилятора и подача топлива начинают уменьшаться на точке 5°C ниже (сервисный параметр **r2**) перед заданной температурой котла. При достижении заданной температуры, наступает переход к режиму поддержания горения. Переход в режим поддержания горения, является редким и появляется в случае отсутствия потребности тепла.

#### **4.10 Режим поддержания горения**

Блок управления переходит в режим поддержания горения, если температура котла превысит заданную температуру котла.

В режиме поддержания горения вентилятор включается на минимальной мощности (сервисный параметр **n2**), циклически на короткое время, чтобы не допустить тушения огня, а так же для удаления накопленных горючих газов из топки котла. Интервалы подачи топлива для режима поддержания горения устанавливаются в сервисном меню (сервисный параметр **r6** и **r8**).

Время наддува и перерыв наддува устанавливаются в окне пользовательских настроек.

Интервалы нужно подобрать так, чтобы топливо в котле не угасло, и одновременно температура в котле не повышалась.

Неправильная подборка параметров продувки может привести к перегреву котла или погасанию топлива.

#### **4.11 Установки горячего водоснабжения**

Устройство автоматически регулирует температуру в накопителе ГВС. При помощи параметра «Режим ГВС» (в окне настроек пользователя) можно:

- ☛ установить приоритет ГВС (режим ГВС =1), тогда насос ЦО будет отключен, для более быстрого поднятия температуры в накопителе ГВС;
- ☛ установить одновременную работу насоса ЦО и ГВС (режим ГВС = 2);
- ☛ включить функцию «ЛЕТО» (режим ГВС = 3);
- ☛ отключить нагрев накопителя ГВС, (режим ГВС =4);

Если датчик температуры отключен, текущая температура не отображается и насос ГВС не работает.

#### 4.12 Включение функции «ЛЕТО»

Чтобы включить функцию «ЛЕТО», которая дает возможность нагревать накопитель ГВС летом, без включения системы ЦО, нужно установить параметр режим ГВС = 3.

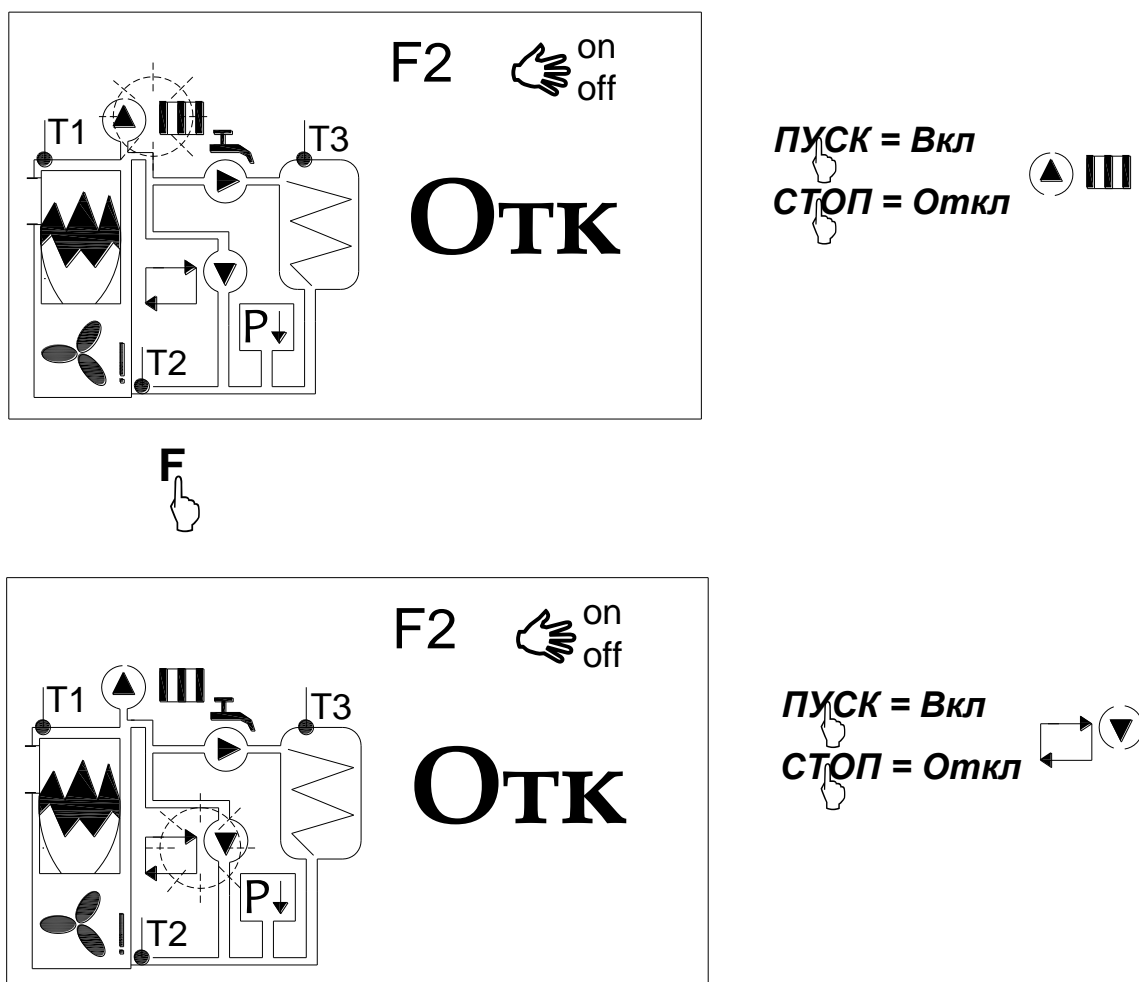
- Запрещено включение функции «ЛЕТО» при отключенном насосе ГВС.
- Функция «ЛЕТО» не будет включена при отключенном датчике ГВС.
- Функцию «ЛЕТО» можно включить только после проверки того, что котел не будет перегреваться. Во время включенной функции «ЛЕТО», отбор тепла будет меньше, потому что, насос ЦО не работает.
- Функцию «ЛЕТО» запрещается включать в гидравлической установке с тепловым буфером.

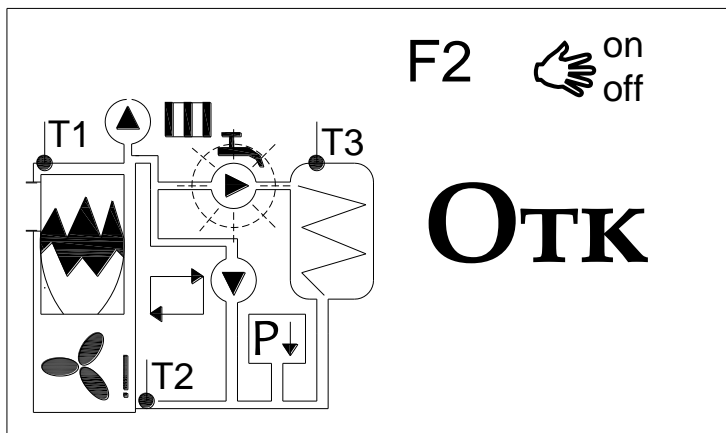
#### 4.13 Работа без наддува

Если в главном окне дисплея (после включения блока включателем) не будет нажата кнопка «ПУСК», то устройство управляет только работой насосов. Насос центрального обогревания ЦО и насос ГВС работают, соответственно своих алгоритмов. Для эксплуатации блока без наддува, нужно нажать кнопку «СТОП» в главном окне дисплея.

#### 4.14 Ручное управление

После одновременного удержания кнопок «F» и «ПУСК» на протяжении 4 сек, появляется вход в окно ручного управления выходами устройства (насосы ЦО, ГВС и РЦ, заслонка дымохода и вентилятор наддува). После входа в окно мигает символ насоса ЦО:

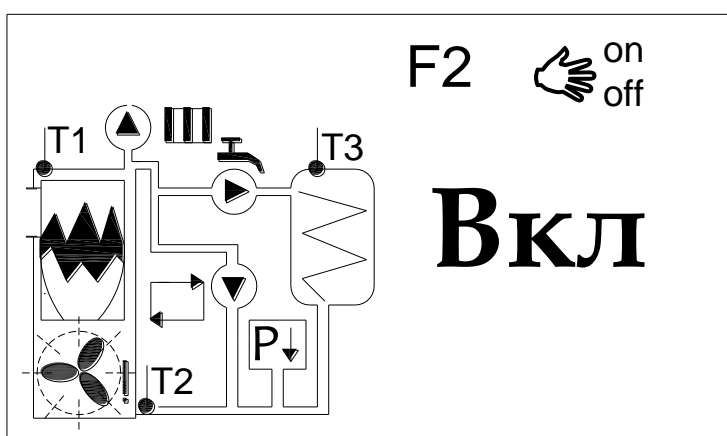




**ПУСК = Вкл**

**СТОП = Откл**

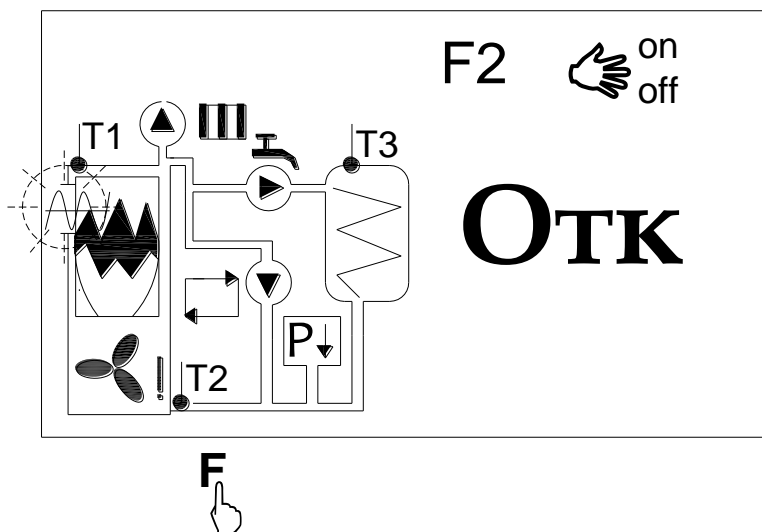
**F**



**ПУСК = Вкл**

**СТОП = Откл**

**F**



**ПУСК = Вкл**

**СТОП = Откл**

**F**

Рисунок 4 - Ручное управление

Нажатием кнопок «ПУСК» и «СТОП» изменяется состояние данного выхода: «ПУСК» – вкл., «СТОП» – выкл.

Нажатием кнопки «F» производится выбор исполнительного механизма, выбранный символ мигает.

Вентилятор запускается с мощностью «Минимальные обороты», регулировка оборотов осуществляется кнопкам «ПУСК» и «СТОП». Выход из меню при удержании на 2 сек кнопки «F».

По выходу из меню ручного управления, устройство возвращается к состоянию, которое было до входа в ручное управление.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ БАКС-5Т (А)**

### **5 Технические данные**

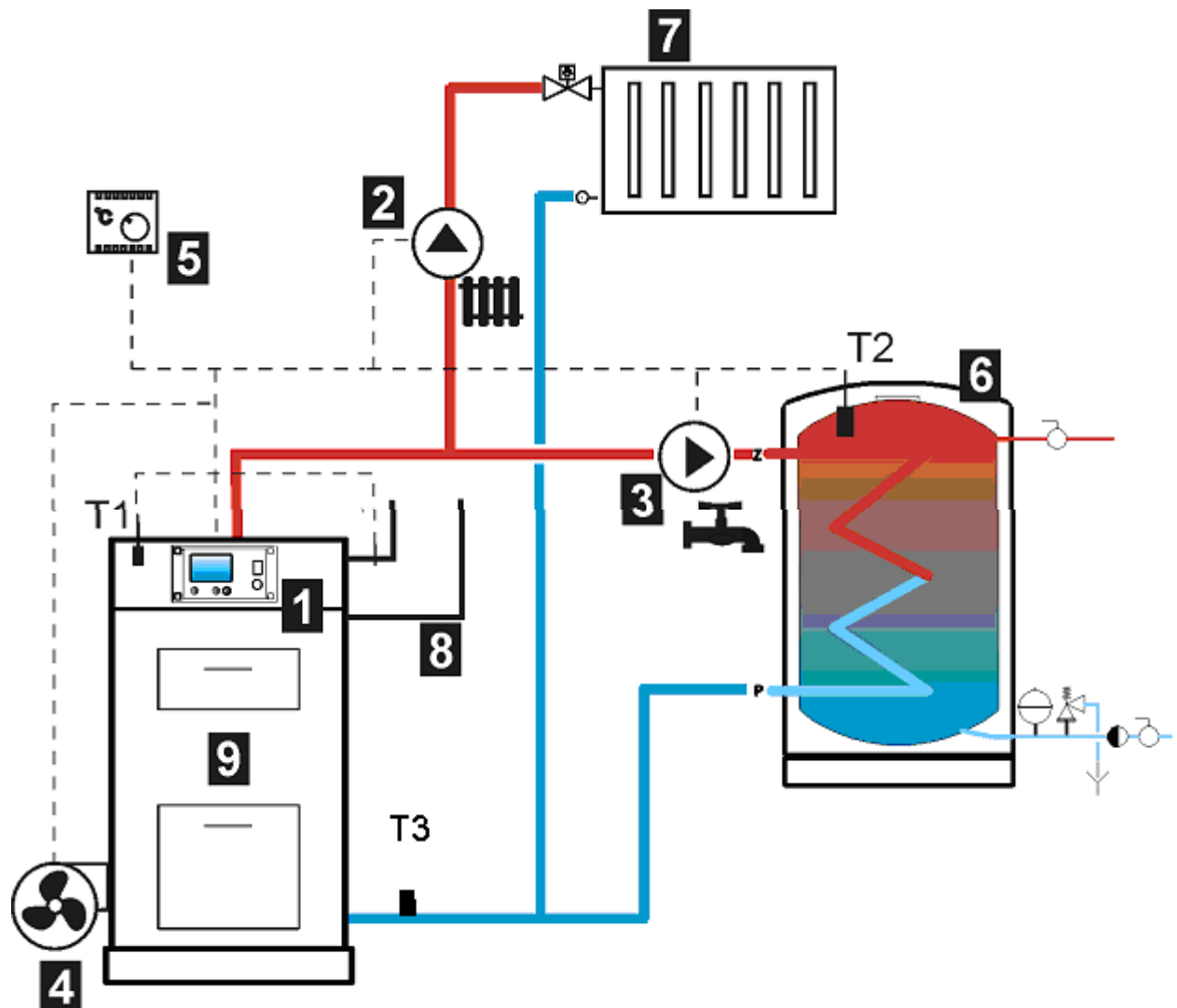
Таблица 1 - Технические данные

Наименование показателя	Значение
Питание	230V~; 50Hz;
Потребляемый устройством ток	0,03 A
Макс. ток (номинальный)	3 (3) A (ток нагрузок)
Степень защиты	IP40, IP003
Температура окружающей среды	от 0 до +50 °C
Температура хранения	от -15 до +60 °C
Относительная влажность	5 – 80 % (без конденсата вод. пара)
Диапазон измерения температуры	0 – 100 °C
Точность измерения температуры	1 °C
Подключение	винтовые клеммы 1,5 мм <sup>2</sup>
Дисплей	LCD с подсветкой
Внешние габариты	160x90x80 мм
Масса комплекта	0,5 кг

Состав:

- Блок управления
- датчик температуры котла (ЦО) - 1шт.
- датчик температуры ГВС - 1шт. (опция)
- датчик температуры РЦ - 1шт.
- инструкция - 1шт.
- паспорт - 1шт.

## 6 Гидравлическая схема



T1 – датчик температуры котла,  
 T2 – датчик температуры горячей воды,  
 T3 – датчик температуры обратного трубопровода

1 – блок управления котла; 2 – насос центрального отопления; 3 – насос горячей воды;  
 4 – вентилятор; 5 – комнатный термостат; 6 – накопитель ГВС; 7 – система центрального отопления; 8 – дымоход; 9 – котел

Рисунок 5 - Гидравлическая схема, обслуживаемая автоматикой

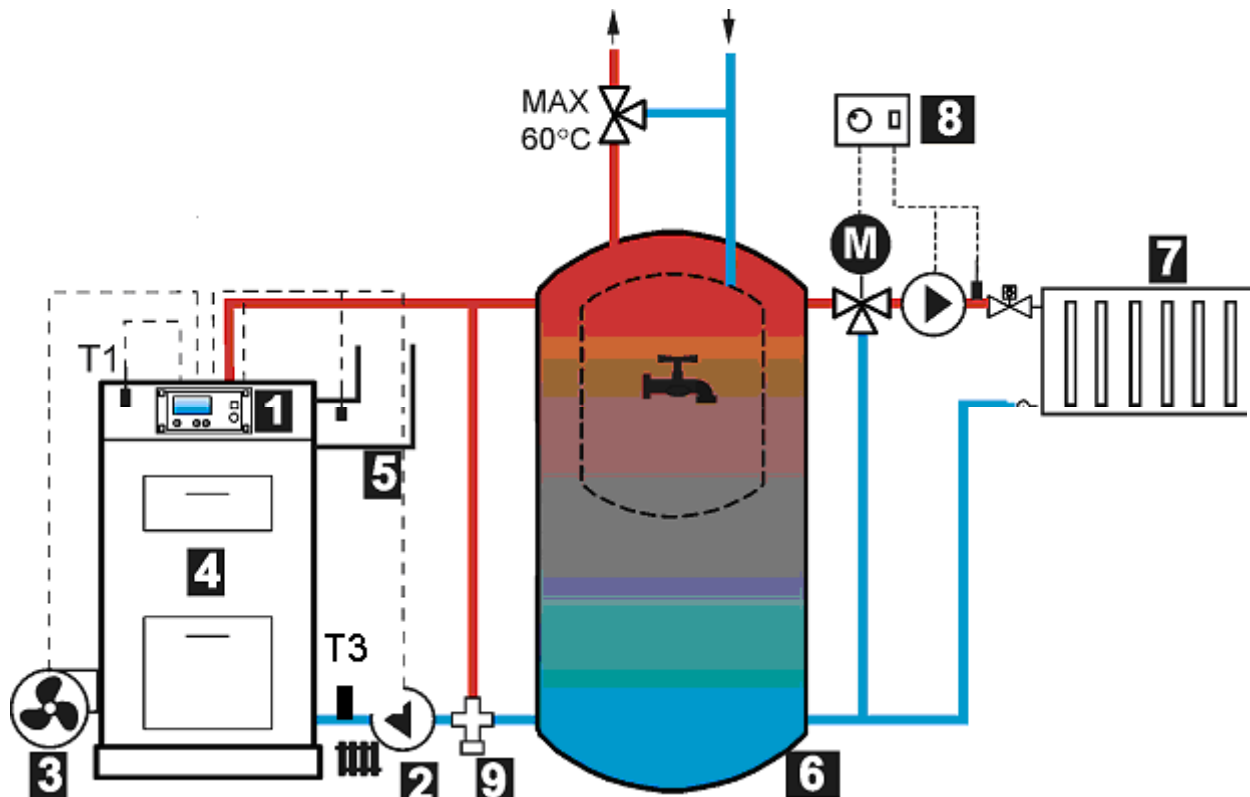
☞ Представленная гидравлическая схема не заменяет проекта установки центрального отопления и может служить только для примера.

### Описание действия системы:

При розжиге котла, вентилятор работает на минимальной мощности, подача топлива минимальна. Насос ЦО включается, вентилятор и подача топлива переходят в рабочий режим по превышению котлом «температуры включения насоса ЦО» (сервисный параметр n0). Рециркуляционный насос будет работать до повышения температуры «температуры отключения насоса РЦ» (сервисный параметр n4).

Насос горячей воды ГВС включается тогда, когда температура в накопителе 6 упадёт ниже заданной величины. Если в это время заданная температура котла меньше заданной температуры ГВС, то блок управления увеличивает заданную температуру котла для нагрева воды в накопителе ГВС. После включения комнатного термостата 5 блок снижает заданную температуру котла и/или выключает на некоторое время насос центрального отопления 2.

### Примерная схема с тепловым буфером



T1 – датчик температуры котла, T3 – датчик температуры обратного трубопровода

1 – блок управления котла; 2 – насос центрального отопления; 3 – вентилятор;  
4 – котел; 5 – дымоход; 6 – тепловой буфер с накопителем горячей воды;  
7 – система центрального отопления; 8 – внешний регулятор для отопительной системы;  
9 – клапан рециркуляции

Рисунок 6 - Гидравлическая схема с тепловым буфером

### Описание действия системы

При розжиге котла, вентилятор работает на минимальной мощности, подача топлива минимальная. Насос центрального отопления включается, вентилятор и подача топлива переходят в рабочий режим по превышению котлом «температуры включения насоса ЦО» (сервисный параметр **n0**), стандартно **n0 = 40 °C**). Клапан рециркуляции будет включен до повышения температуры «температуры отключения насоса РЦ» (сервисный параметр **n0**, стандартно **n0 = 40 °C**).

После обнаружения нехватки топлива в кotle 4 насос центрального отопления 2 выключается, что предохраняет буфер 6 от потерь тепла. Система центрального отопления 7 должна управляться при помощи внешнего регулятора 8, который приобретается отдельно.

Представленная гидравлическая схема не заменяет проекта установки центрального отопления и может служить только для примера.

## 7 Условия хранения и транспортировки

Блок управления не может находиться под прямым воздействием атмосферных условий - дождя и солнечных лучей. Температура хранения и транспортировки не должна превышать пределов от -15 до +60 °C. Во время транспортировки нельзя подвергать блок вибрациям и ударам.

## 8 Монтаж блока

### 8.1 Условия окружающей среды

В связи с риском взрыва или пожара запрещается эксплуатировать блок управления в атмосферах взрывчатых газов или горючей пыли (угольная пыль). В таком случае надо использовать дополнительные средства, предохраняющие блок от попадания пыли и горючих газов (монтаж в герметичном корпусе) или предотвращать их появление.

Кроме того, блок управления не может работать в условиях конденсата и водяного пара, не может подвергаться воздействию воды.

### 8.2 Условия установки

Блок управления должен устанавливаться квалифицированным специалистом, в соответствии с действующими нормами и правилами. За ущерб, полученный, в связи с невыполнением требований данной инструкции изготовитель не несёт ответственности.

Температура окружающей среды и монтажной поверхности не должна превышать пределов от 0 до +50 °C.

Блок монтируется на монтажной панели. Нужно обеспечить термоизоляцию между горячими стенами котла и устройством.

Пространство нужное для устройства показано на рисунке 7.

Монтаж, должен обеспечить степень защиты, соответствующую условиям окружающей среды, в которой устройство будет использовано.

Кроме того, пользователь не должен иметь доступа к деталям находящимся под напряжением.

Крышка блока управления не предохраняет от пыли и воды. Для защиты от этих факторов нужно установить модуль в соответствующий корпус.

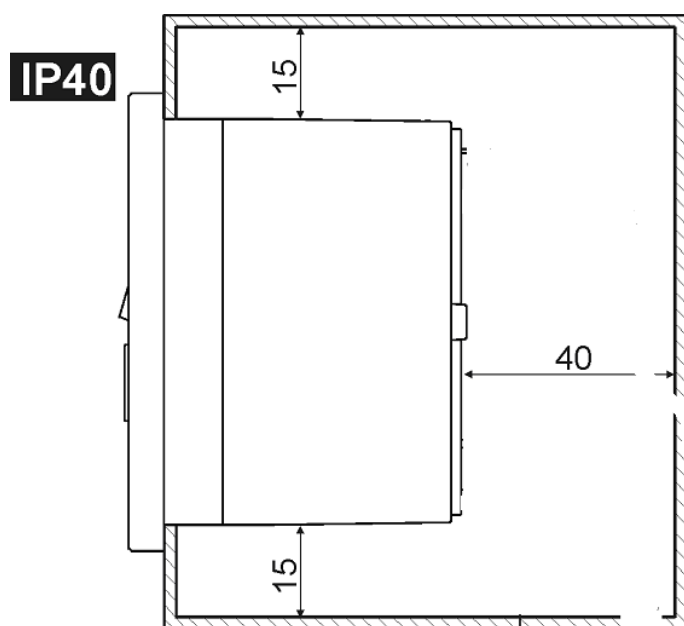


Рисунок 7 - Условия установки блока управления

В связи с температурными условиями и электрической безопасностью, нужно выдержать безопасное расстояние между токоведущими частями и металлическими элементами.

Металлические элементы корпуса блока нужно соединить с защитным проводом кабеля питания.

### 8.3 Уровень защиты IP

Корпус в разных местах обеспечивает различные степени защиты IP,смотрите рисунок 7. После установки, согласно с рисунком 7, спереди устройство имеет степень защиты IP40. Устройство от стороны зажимов имеет степень защиты IP00, поэтому зажимы должны быть абсолютно закрыты, предотвращая доступ к этой части блока управления.

Часть блоков имеет корпус, обеспечивающий степень защиты IP54, такой блок допускается устанавливать без защитного корпуса, необходимо только обеспечить теплоизоляцию от корпуса котла.

### 8.4 Подключение электропитания

Блок управления котла рассчитан на напряжение 220V~, 50Hz.

Монтаж должен быть:

- ☛ **3-проводный (с защитным проводом),**
- ☛ **в соответствии с действующими нормами и правилами**

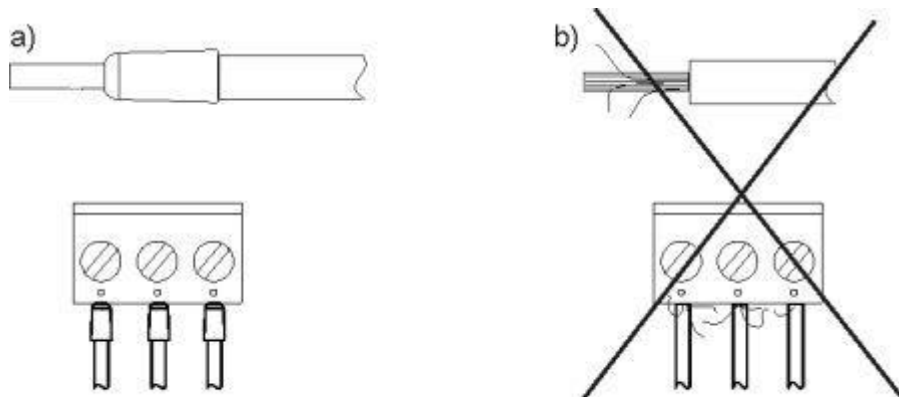
Схема электрических соединений представлена на рисунке 9. Соединительные провода не должны прикасатьсяся к нагретым поверхностям.

Зажимы L, N и с номерами 1 - 5 предназначены для соединения устройств с сетевым питанием 220V~, 50Hz.

Остальные зажимы предназначены для цепей с устройствами низкого напряжения (ниже 12V).

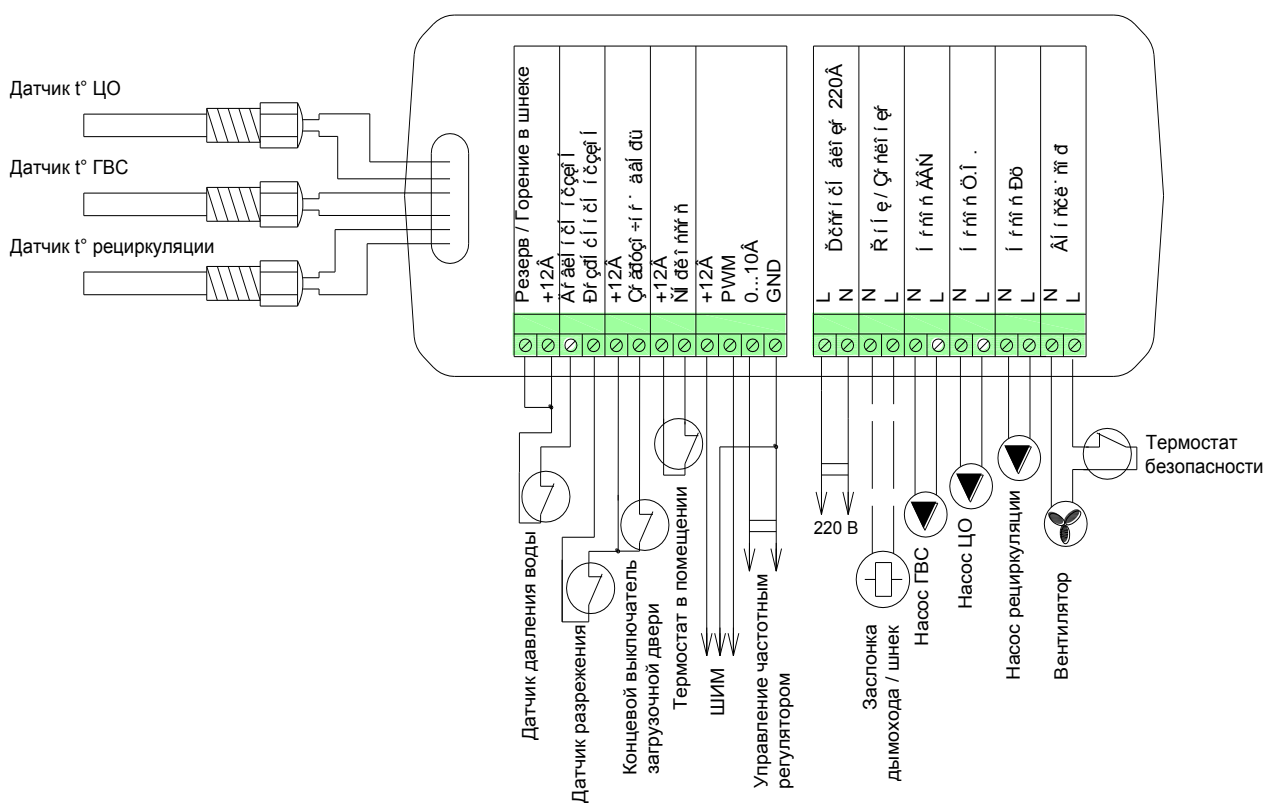
Подключение сетевого напряжения 220V~ к зажимам низкого напряжения ведёт к неисправности блока и представляет опасность поражения электрическим током.

Концы подключаемых проводов, в особенности провода питания, должны быть защищены изоляционными наконечниками, согласно рисунку 8.



а) правильная; б) неправильная

Рисунок 8 - Защита концов провода



t<sub>1</sub> – датчик температуры котла,  
t<sub>2</sub> – датчики температуры горячей воды,  
t<sub>3</sub> – датчик температуры обратного трубопровода,  
GND – клемма (-) - подключается на клемму AVI частотного регулятора,  
0 - 10в – клемма (+) - подключается на клемму ACM частотного регулятора,  
GND ≈ +12 - клеммы выхода ШИМ,  
220В – подключение питающих проводов

Рисунок 9 - Схема электрических соединений с внешними устройствами

Термостат безопасности включается в разрыв питания вентилятора.

## 8.5 Цепи безопасности

☞ Защитные провода нужно присоединить к соединителю, обозначенному символом, смотри рисунок 10.



Рисунок 10

## 8.6 Подключение датчиков температуры

Блок управления работает исключительно с оригинальными датчиками температуры (датчик котла, ГВС и РЦ).

Использование других датчиков запрещено. Линии датчиков можно удлинить проводами с сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup> с соблюдением полярности.

Максимальная длина проводов датчиков не должна превышать 7 м.

Датчик температуры котла установить в бобышке, размещённой на водяной рубашке котла. Датчик температуры накопителя горячей воды установить в бобышке, вваренной в накопитель. Датчик температуры обратного трубопровода устанавливается в бобышке, на обратном трубопроводе у входа в котел.

Кабели датчиков должны быть разделены от сетевых проводов. Невыполнение этого условия может привести к ошибочным показаниям температуры. Минимальное расстояние между этими проводами - 10 см.

## **8.7 Подключение комнатного терmostата**

Чтобы работа котла была более экономична, а температура в обогреваемых помещениях стабильна, рекомендуется установить комнатный терmostат.

Блок работает с комнатным терmostатом механическим или электронным, который после достижения заданной температуры размыкает свои контакты. Терmostат подключается согласно рисунку 9.

При достижении заданной в помещении температуры, комнатный терmostат срабатывает и на дисплее появляется символ терmostата.

При этом:

а) блок управления снижает заданную температуру котла на величину «*Снижение заданной темп. котла от терmostата*» (сервисный параметр **r0**);

б) блок управления будет блокировать насос ЦО на время «*Время остановки насоса ЦО от терmostата*» (параметр сервисный Р5) с интервалом включения 30 сек.

Если **n8** = 0 тогда насос ЦО не блокируется.

Блокировка насоса ЦО от комнатного терmostата может быть включена, только после проверки отсутствия перегрева котла.

## **8.8 Подключение ограничителя температуры**

Чтобы не допустить перегрева котла, из-за аварии регулятора или ошибок программирования, необходимо подключить ограничитель температуры. Ограничитель подключается согласно рисунку 9. В случае превышения температуры котла, питание вентилятора будет отключено.

Ограничитель температуры должен иметь номинальное напряжение работы ~230V.

## **8.9 Подключение датчика разрежения**

Датчик разрежения устанавливается на фланце дымохода котла и подключается согласно рисунку 9. Соединительные провода не должны касаться нагретых частей дымохода.

## **8.10 Подключение датчика незакрытой загрузочной двери**

Датчик не закрытой двери устанавливается в месте удобном для изготовителя котла и подключается согласно рисунку 9.

## **8.11 Подключение датчика давления воды в системе отопления**

Датчик устанавливается на бобышке в нижней части водяной рубашки котла и подключается согласно рисунку 9.

## **8.12 Подключение датчика пожара в шнеке**

Датчик устанавливается на трубе шнекового механизма в месте, предусмотренном для этого, производителем котла и подключается согласно рисунку 9.

## **8.13 Первый запуск**

Блок управления должен быть запрограммирован для работы с данным типом котла и системой центрального отопления.

### **Установки для работы с котлом:**

- ☛ Установить величину сервисного параметра минимальная мощность котла **n2** согласно с п.9.3.
- ☛ Установить величину сервисного параметра максимальная мощность котла **n3** согласно с п.9.4.
- ☛ Установить минимальную заданную температуру котла **n6** согласно с п.9.7.
- ☛ Установить максимальную заданную температуру котла **n7** согласно с п.9.8.
- ☛ Выбрать температуру и время обнаружения нехватки топлива **n8, n9**, согласно с п.п.9.9 и 9.10.
- ☛ Установить интервалы подачи топлива согласно с п.п.9.16 - 9.19.

### **Установки для работы с системой ЦО:**

- ☛ Установить температуру пуска насоса ЦО, параметр **n0**, согласно с п.9.1,
- ☛ Если накопитель ГВС будет работать, следует выбрать режим работы насоса горячей воды по п.4.10.

## **8.14 Плавный пуск вентилятора**

Во время каждого пуска вентилятора, регулятор постепенно увеличивает мощность наддува, что уменьшает вероятность взрыва газов, накопленных в котле. Вентилятор запускается плавно от «*минимальной мощности наддува*» до мощности необходимой на данный момент.

# **9 СЕРВИСНЫЕ УСТАНОВКИ**

Вход в сервисные настройки осуществляется нажатием кнопки «F» в течение 5 сек. Выход из сервисных настроек осуществляется при нажатии кнопки «F» в течение 2 сек.

Наименование	Символ	Предел	Единицы измер.	Типичная величина
Температура включения насоса ЦО	n0	0...80	°C	40
Гистерезис температуры котла	n1	1...5	°C	2
Минимальная мощность котла	n2	10...50	%	20
Максимальная мощность котла	n3	30...99	%	80
Температура включения насоса РЦ	n4	40...60	°C	40
Гистерезис температуры насоса РЦ	n5	1...5	°C	2
Минимальная температура котла	n6	40...55	°C	50
Максимальная температура котла	n7	70...85	°C	80
Темп. обнаружения нехватки топлива	n8	20...60	°C	45
Время обнаружения нехватки топлива	n9	2...120	мин	20

Наименование	Символ	Предел	Единицы измер.	Типичная величина
Снижение заданной температуры котла от термостата	r0	1...20	°C	0
Гистерезис температуры от ГВС	r1	1...20	°C	5
Температура снижения оборотов вентилятора	r2	1...30	°C	5
Разница температуры ГВС и температуры котла	r3	3-15	°C	5
Время розжига котла	r4	0...60	мин	20
Время работы шнека	r5	1-120	сек	5
Время работы шнека в поддержании горения	r6	1-250	сек	5
Пауза шнека	r7	1-600 кратно 4	сек	24
Пауза шнека в поддержании горения	r8	1-999 кратно 4	сек	200
Выключение насоса ЦО при нехватке топлива (работа с буфером) Восстановление сервисных настроек	r9	1,0 2-восст.	-	0
Мощность котла 10%	s0	10-99	%	40
Мощность котла 20%	s1	10-99	%	45
Мощность котла 30%	s2	10-99	%	50
Мощность котла 40%	s3	10-99	%	55
Мощность котла 50%	s4	10-99	%	60
Мощность котла 60%	s5	10-99	%	65
Мощность котла 70%	s6	10-99	%	70
Мощность котла 80%	s7	10-99	%	75
Мощность котла 90%	s8	10-99	%	80
Мощность котла 100%	s9	10-99	%	90

### Восстановление заводских установок

Для восстановления заводских настроек нужно установить величину сервисного параметра **r9** (Заводские сервисные настройки) на величину «2», а затем нажать кнопку «F» на 2сек.

☞ Будут восстановлены заводские величины сервисных параметров и параметров пользователя.

### 9.1 Температура включения насоса ЦО

Параметр **n0** определяет температуру, при которой включится насос ЦО. После достижения температуры, равной параметру «Температура включения насоса ЦО», насос ЦО будет включен. Это предохраняет котел от росы из-за охлаждения его холодной водой, которая возвращается из системы отопления. Задержка включения насоса ЦО не гарантирует предохранение котла от росы и, следовательно, от коррозии. Следует использовать автоматику рециркуляции.

## **9.2 Гистерезис температуры котла**

Параметр **n1** определяет температуру, при которой котёл возвращается из режима поддержания горения в режим регулирования. Блок управления возвращается в режим регулирования при температуре: «*заданная температура котла – гистерезис котла*».

## **9.3 Минимальна мощность котла**

При первом запуске котла установить параметр «*Минимальная мощность котла*» **n2**. Следует установить минимальную мощность, при которой наблюдается устойчивое горение топлива. Минимальная мощность будет использоваться в режиме поддержания горения.

## **9.4 Максимальна мощность котла**

Параметр «*Максимальная мощность котла*» **n3**, устанавливается, исходя из максимальной, необходимой мощности для отопления объекта.

## **9.5 Температура включения насоса РЦ**

Параметр **n4** определяет температуру, при которой включится насос РЦ. После достижения температуры, равной параметру «*Температура включения насоса РЦ*», насос РЦ будет включен. Это предохраняет котел от росы из-за охлаждения его холодной водой, которая возвращается из системы отопления.

## **9.6 Гистерезис температуры отключения насоса РЦ**

Параметр **n5** определяет температуру, при которой отключится насос РЦ. Насос будет остановлен при температуре: «*температура включения + гистерезис*».

## **9.7 Минимальная температура котла**

Это параметр **n6**, при помощи которого можно ограничить пользователю установку очень низкой заданной температуры котла. Работа котла на очень низкой температуре может привести к быстрой поломке, коррозии, загрязнению.

Установить величину согласно с рекомендацией производителя котла.

## **9.8 Максимальная температура котла**

Параметр **n7**, при помощи которого можно ограничить пользователю настройку очень высокой заданной температуры котла.

Установить величину согласно рекомендациям производителя котла.

## **9.9 Температура обнаружения нехватки топлива**

Параметр **n9** определяет, с какой температуры начнется отсчет времени для обнаружения нехватки топлива. Если нехватка топлива обнаруживается слишком поздно, параметр **r5** необходимо увеличить.

## **9.10 Время обнаружения нехватки топлива**

Это время **n9**, по истечении которого формируется сигнал недостатка топлива. В случае если блок управления слишком рано обнаруживает недостаток топлива, нужно увеличить величину этого параметра. Рекомендуемая настройка параметра **n9** - 20мин.

## **9.11 Снижение заданной температуры котла**

Установка снижения заданной температуры котла от терmostата **r0**, указана в п.8.7.

## 9.12 Гистерезис температуры накопителя ГВС

Параметр **r1** определяет температуру, ниже которой запускается насос ГВС для нагрева накопителя. При установке малой величины насос ГВС будет запускаться быстрее после снижения температуры, однако это неблагоприятно с точки зрения частых запусков насоса.

## 9.13 Температура снижения оборотов вентилятора

После достижения котлом температуры «заданная температура котла» - **r2** котел постепенно уменьшает мощность до минимальной. По умолчанию **r2 = 5 °C**.

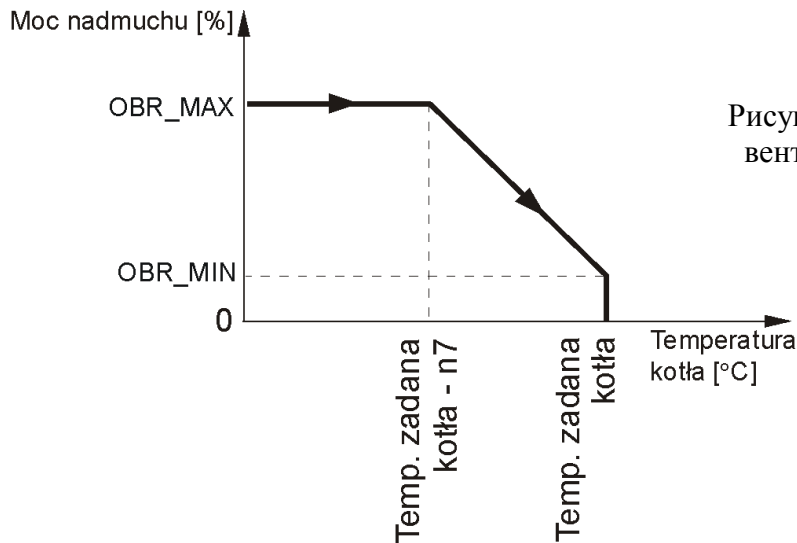


Рисунок 12 - Снижение оборотов вентилятора при классическом регулировании

## 9.14 Разница температуры ГВС и температуры котла r3

Параметр запрещает работу насоса ГВС, если температура в кotle не превышает температуру в баке ГВС на установленную величину. Эта функция защищает бак ГВС от охлаждения.

## 9.15 Время розжига котла r4

Это время, за которое температура котла увеличивается до величины **n0**. Если за это время температура котла не достигает этого значения, то розжиг считается неудачным и формируется сигнал аналогичный недостатку топлива.

## 9.16 Установка времени работы шнека

Параметр определяет время работы (подачи топлива) шнекового механизма вnomинальном режиме.

## 9.17 Установка времени работы шнека в режиме поддержания горения r6

Параметр определяет время работы (подачи топлива) шнекового механизма в режиме поддержания горения. Параметр настраивается таким образом, чтобы не допустить полного выгорания топлива в этом режиме.

## 9.18 Установка паузы шнека r7

Параметр определяет время паузы между подачами топлива вноминальном режиме.

## 9.19 Установка паузы шнека в режиме поддержания горения r8

Параметр определяет время паузы между подачами топлива в режиме поддержания горения.

## **9.20 Выключение насоса ЦО при нехватке топлива и восстановление сервисных настроек**

Параметр **r9** определяет состояние насоса центрального обогревания после обнаружения нехватки топлива. Когда **r9 = 0**, тогда насос системы отопления работает при нехватке топлива. Когда **r9 = 1**, тогда насос ЦО выключается. При работе с тепловым буфером рекомендуется установка **r9 = 1**. Для восстановления заводских настроек нужно установить величину сервисного параметра **r9** «Заводские сервисные настройки» на величину 2.

## **9.21 Скорость вентилятора для каждой из десяти точек мощности котла**

Параметры **s0 - s9** определяют скорость вентилятора в процентах для каждой точки мощности котла.

Предназначены при проведении пусконаладочных работ, для выбора оптимального режима сгорания топлива.

## **9.22 Пропадание питания**

В случае пропадания питания, блок управления вернётся в режим, в котором находился перед потерей питания.

# **10 Программирование производителя**

**ВНИМАНИЕ.** Величины нижеуказанных параметров могут изменяться исключительно квалифицированным персоналом производителя котла.

**После восстановления заводских настроек указанные ниже величины параметров не восстанавливаются!**

*Поэтому перед изменением параметра рекомендуется записать его величину, чтобы была возможность вернуться к ней.*

Вход в меню производителя осуществляется включением устройства сетевым включателем с нажатой кнопкой «F» и удержанием ее в течение 6 сек.

Наименование	Символ	Предел	Единицы измер.	Типичная величина
Температура сигнала перегрева котла	P0	50...99	°C	90
Время работы насоса ЦО при блокировке от комнатного терmostата	P1	1...250	сек	30
Гистерезис насоса ЦО	P2	1...10	°C	2
Гистерезис насоса ЦО и ГВС окончания сигнала перегрева котла	P3	1...30	°C	10
Увеличение заданной температуры котла от ГВС	P4	0...20	°C	5
Времяостоя насоса ЦО от терmostата	P5	0...99	мин	0
Температура 1 продления перерыва продува	P6	-	°C	10
Температура 2 продления перерыва продува	P7	-	°C	15
Маска датчиков: 255 - все включены 191 - включены РЦ и ЦО 127 - включены ГВС и ЦО 63 - включен ЦО	P8	255 191 127 63	-	255
Время подачи при горении топлива в шнековом механизме	P9	1...250	сек	25

## **10.1 Увеличение заданной температуры котла от ГВС**

Параметр **P4** определяет, на сколько градусов будет увеличена заданная температура котла, для нагрева бака. Это произойдет только тогда, когда заданная температура котла ниже, чем заданная температура ГВС. Если заданная температура котла выше чем заданная температура ГВС, то блок управления не будет её изменять. Увеличение заданной температуры котла на время нагрева бака ГВС, сигнализируется символом в главном окне дисплея.

## **10.2 Время отключения насоса ЦО от действия терmostата**

Этот параметр **P5** определяет время отключения насоса ЦО при размыкании контактов комнатного терmostата п.8.7. В результате остановки насоса ЦО температура в обогреваемых помещениях снизится, а котёл быстрее достигнет заданной температуры и перейдёт в режим поддержания горения. Однако очень долгая остановка насоса ЦО приводит к охлаждению системы, что отрицательно влияет на поддержание комнатной температуры на постоянном уровне. Теплоноситель, находящийся в установке имеет большую инертность и его нагрев после замыкания контактов терmostата может быть очень длительным. Поэтому, не рекомендуются очень долгие остановки насоса ЦО.

После истечения времени остановки насоса ЦО от терmostата (сервисный параметр **P5**) блок управления включит насос, на постоянное запрограммированное время 30 сек.

# **11 ОПИСАНИЕ СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ**

## **11.1 Недостаток топлива**

Если температура котла упадет ниже температуры обнаружения недостатка топлива (параметр **r5**) и не будет подниматься в течение времени обнаружения (параметр **n9**), то формируется сигнал о недостатке топлива.

При обнаружении нехватки топлива, контроллер выключает вентилятор, на дисплее мигает символ «21». Котел можно запустить, после закладки топлива, нажав кнопку «ПУСК».

## **11.2 Превышение максимальной температуры котла**

Если температура котловой воды достигает 90 °C (параметр **P0**), то контроллер выключает вентилятор и дополнительно включается насос ГВС и циркуляционный насос. На дисплее мигает символ «8», включается звуковой и световой сигнал, символ вентилятора погасает. Насос ГВС будет работать до температуры определяемой параметром **r3**.

Когда температура котловой воды опустится на значение определяемое параметром **P3**, насос ГВС и циркуляционный насос отключаются, если на тот момент в них не будет необходимости и котел переходит в штатный режим работы.

## **11.3 Разрежение в дымоходе низкое**

При срабатывании датчика «Разрежение низкое» контроллер выключает вентилятор и на дисплее мигает символ «10», включается звуковой и световой сигнал. Котел повторно можно запустить, нажав кнопку «ПУСК».

## **11.4 Загрузочная дверь не закрыта**

При срабатывании датчика «Загрузочная дверь не закрыта» контроллер выключает вентилятор, на дисплее мигает символ «11» включается звуковой и

световой сигнал. При закрытии загрузочной двери, котел возвращается к прежнему режиму работы.

### **11.5 Давление воды в котле ниже нормы**

При срабатывании датчика «Давление воды низкое» контроллер выключает вентилятор и на дисплее мигает символ «9», включается звуковой и световой сигнал. Котел повторно можно запустить, нажав кнопку «ПУСК».

### **11.6 Горение топлива в шнеке**

При срабатывании датчика возгорания топлива в шнековом механизме, контроллер выключает вентилятор и на дисплее мигает символ «23», включается звуковой и световой сигнал и включается подача топлива на время, определяемое параметром **P9**. Если в течение определенного времени контакты датчика не вернутся в исходное состояние, контроллер повторит подачу топлива.

Котел повторно можно запустить, нажав кнопку «ПУСК».

### **11.7 Отказ датчика температуры котла**

При выходе за пределы измерений датчика температуры теплоносителя (подача), символ «18» мигает и включается звуковой и световой сигнал, включается насос ГВС и циркуляционный насос, вентилятор отключается.

### **11.8 Отказ датчика температуры обратного трубопровода**

При выходе за пределы измерений датчика температуры теплоносителя (обратка), символ «19» мигает, включается звуковой и световой сигнал, отключается рециркуляционный насос или клапан. Котел при этом остается работать в режиме отопления или нагрева воды.

### **11.9 Отказ датчика температуры ГВС**

При выходе за пределы измерений датчика температуры в баке накопителе, символ «17» мигает, включается звуковой и световой сигнал, отключается насос ГВС. Котел при этом остается работать в режиме отопления.

Если котел в это время работал в режиме ГВС (Лето), то символ «17» мигает, включается звуковой и световой сигнал, вентилятор отключается, а насос ГВС отрабатывает время продления работы (параметр **r4**) и отключается.

## **12 Гарантии изготовителя**

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес потребителя, но не более 24 месяцев с момента выпуска изделия.

12.3 Изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту изделия в течение всего гарантийного срока.

12.4 Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- при наличии внешних повреждений;

- при наличии изменений в конструкции;
- при наличии следов самостоятельного ремонта;
- в результате несоблюдения условий транспортирования и хранения;
- в результате неправильной эксплуатации;
- при наличии следов воздействия агрессивных средств.

12.5 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в схему и конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и потребительские свойства.

12.6 Гарантийное, послегарантийное обслуживание и ремонт изделия осуществляется предприятие-изготовитель:

**Предприятие – изготовитель:** ЧСМНП «Газкотлоспецмонтажнадладка»

Адрес: 73036, г. Херсон, ул. Мира 6А

Тел./факс: (0552) 34-38-80, 34-38-81, 55-90-85

E-mail: [smnp@ukr.net](mailto:smnp@ukr.net)