



[www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru)

**Подогреватели предпусковые дизельные /  
/ Diesel engine pre-heaters**

**14ТС-Mini-24,  
14ТС-Mini-24-GP,  
14ТС-Mini-12-GP**

с МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ / with installation kit

**Руководство по эксплуатации /  
/ User manual**

АДВР.144.00.00.000 РЭ

**ООО «ТЕПЛОСТАР»**  
Россия, 443100, г. Самара,  
ул. Лесная, 11А

**ООО «АДВЕРС»**  
Россия, 443068, г. Самара,  
ул. Ново-Садовая, 106

**Отдел продаж**  
+7(846)270-68-64; 270-65-09  
E-mail: [advers-ts@yandex.ru](mailto:advers-ts@yandex.ru)

**Производство**  
+7(846)263-07-97

**Сервисное обслуживание**  
ООО «Сервисная компания»  
Россия, 443100, г. Самара,  
ул. Лесная, 11А  
+7(846)266-25-39; 266-25-41  
+7(846)266-25-42; 266-25-43  
E-mail: [garant@autoterm.ru](mailto:garant@autoterm.ru)  
E-mail: [support@autoterm.ru](mailto:support@autoterm.ru)

## Содержание

1	Назначение .....	3
2	Основные параметры и характеристики .....	3
3	Техника безопасности .....	4
4	Описание устройства и работы подогревателя .....	5
5	Блок управления подогревателя .....	9
6	Органы управления подогревателем .....	10
7	Неисправности .....	20
8	Неисправности элементов системы управления подогревателем .....	20
9	Техническое обслуживание .....	22
10	Основные требования к монтажу подогревателя и его узлов. ....	24
11	Проверка предпускового подогревателя после монтажа .....	27
12	Рекомендации .....	28
13	Транспортировка и хранение .....	29
14	Гарантийные обязательства .....	29
15	Комплект поставки подогревателя .....	30

## 1 Назначение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) предназначено для изучения устройства, работы и правил эксплуатации подогревателей предпусковых дизельных 14TC-Mini-24, 14TC-Mini-24-GP и 14TC-Mini-12-GP (далее по тексту – подогреватель), предназначенных для предпускового разогрева дизельного двигателя грузовых автомобилей всех марок с жидкостной системой охлаждения, при температуре окружающего воздуха до минус 45°C.

Полный набор свойств подогревателя включает следующие функции.

- 1 Обеспечение надежного запуска двигателя при низких температурах воздуха.
- 2 Дополнительный догрев двигателя и салона при работающем двигателе в условиях сильных морозов.
- 3 Подогрев салона и лобового стекла (для удаления обледенения) при неработающем двигателе.
- 4 Возможность установки времени (выбор времени работы подогревателя от 40 минут до 2 часов) и автоматического завершения работы.
- 5 Возможность управления подогревателем с мобильного телефона (при покупке модема).

Подогреватели 14TC-Mini-24 и 14TC-Mini-24-GP отличаются свечей накаливания и блоком управления.

РЭ может не отражать незначительные конструктивные изменения связанные с модификацией изделия или внесенные предприятием-изготовителем после подписания к печати.

## 2 Основные параметры и характеристики

Основные технические характеристики подогревателей в таблице 1.

Технические характеристики приведены с допуском  $\pm 10\%$ , полученные при температуре 20°C и номинальном напряжении.

Таблица 1

Номинальное напряжение питания, В	24	12
Вид топлива	дизельное топливо по ГОСТ 305 в зависимости от температуры окружающего воздуха	
Теплоноситель	тосол, антифриз	
Теплопроизводительность, кВт:		
- на режиме <i>полный</i>	14,5	14
- на режиме <i>средний</i>	9,2	9
- на режиме <i>малый</i>	4,0	4,0
Расход топлива, л/час:		
- на режиме <i>полный</i>	1,9	1,3
- на режиме <i>средний</i>	1,2	1,1
- на режиме <i>малый</i>	0,5	0,2
Потребляемая мощность, Вт не более:		
- на режиме <i>полный</i>	130	110
- на режиме <i>средний</i>	100	95
- на режиме <i>малый</i>	76	74
- на режиме <i>остывания</i>	46	46
при запуске в течение 90 сек	155	144
Режим запуска и остановки	ручной или автоматический	
Масса, кг, не более	16	

### 3 Техника безопасности

3.1 Монтаж подогревателя ввиду его сложности, должен производиться специализированными организациями. В своем составе подогреватель содержит, камеру сгорания (в которой сгорает топливно-воздушная смесь), теплообменник (обеспечивающий передачу тепла охлаждающей жидкости), электродвигатель с насосом (помпу), топливный насос, нагнетатель воздуха, блок управления (управляющий работой подогревателя по программе), пульт управления, датчики температуры и т.п.

3.2 Подогреватель разрешается применять только для целей, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

3.3 Запрещается установка подогревателей на специальные транспортные средства, которые предназначены для перевозки опасных грузов.

3.4 Запрещается прокладывать топливопровод внутри салона или кабины автомобиля.

3.5 Автомобиль, оборудованный подогревателем, должен иметь огнетушитель.

3.6 Подогреватель запрещается применять в местах, где могут образовываться и скапливаться легковоспламеняемые пары и газы или большое количество пыли.

3.7 Запрещается эксплуатировать подогреватель в закрытых непрветриваемых помещениях.

3.8 При заправке автомобиля топливом подогреватель должен быть выключен.

3.9 При появлении неисправностей в работе подогревателя необходимо обращаться в специализированные ремонтные организации, уполномоченные заводом-изготовителем.

3.10 При проведении электросварочных работ на автомобиле или ремонтных работ на подогревателе необходимо отключить его от аккумуляторной батареи.

3.11 Запрещается эксплуатация подогревателя с замерзшей охлаждающей жидкостью.

3.12 При монтаже и демонтаже подогревателя должны соблюдаться меры безопасности, предусмотренные правилами проведения работ с электрической сетью, топливной и жидкостной системами автомобиля.

3.13 Запрещается подключение подогревателя к электрической цепи автомобиля при работающем двигателе и отсутствии аккумуляторной батареи.

**3.14 Запрещается отключение электропитания подогревателя до окончания цикла продувки.**

3.15 Питание подогревателя электроэнергией осуществляется от аккумуляторной батареи независимо от *массы* автомобиля.

3.16 Запрещается подсоединять и отсоединять разъем при включенном электропитании подогревателя.

3.17 После выключения подогревателя повторное включение должно быть не ранее, чем через 5-10 секунд.

3.18 При несоблюдении вышеперечисленных требований потребитель лишается прав на гарантийное обслуживание подогревателя.

3.19 В целях безопасности эксплуатации подогревателя, после трех подряд неудачных запусков, необходимо обратиться в сервисную службу для выявления и устранения неисправности.

#### 4 Описание устройства и работы подогревателя

Подогреватель работает независимо от автомобильного двигателя. Питание подогревателя электроэнергией осуществляется от автотранспортного средства. Схема электрических соединений подогревателя приведена на рис. 4.1.

Питание подогревателя топливом может осуществляться из топливного бака автомобиля или из топливного бака входящего в комплектацию подогревателя.

Подогреватель (основные узлы подогревателя показаны на рис. 4.2) является автономным нагревательным устройством, которое содержит:

- нагреватель (основные узлы нагревателя показаны на рис. 4.3);
- топливный насос для подачи топлива в камеру сгорания;
- электродвигатель с насосом (помпа) для принудительной прокачки рабочей жидкости системы охлаждения (тосола) через теплообменную систему нагревателя;
- блок управления, осуществляющий управление вышеперечисленными устройствами;
- устройство пуска, индикации и управления (пульт управления);
- жгуты проводов для соединения элементов подогревателя с аккумуляторной батареей автомобиля;
- модем (по дополнительному заказу) для удаленного управления подогревателем.

Подогреватель своим жидкостным контуром встраивается в систему охлаждения двигателя таким образом, чтобы его помпа обеспечивала циркуляцию охлаждающей жидкости в двигателе и нагревателе.

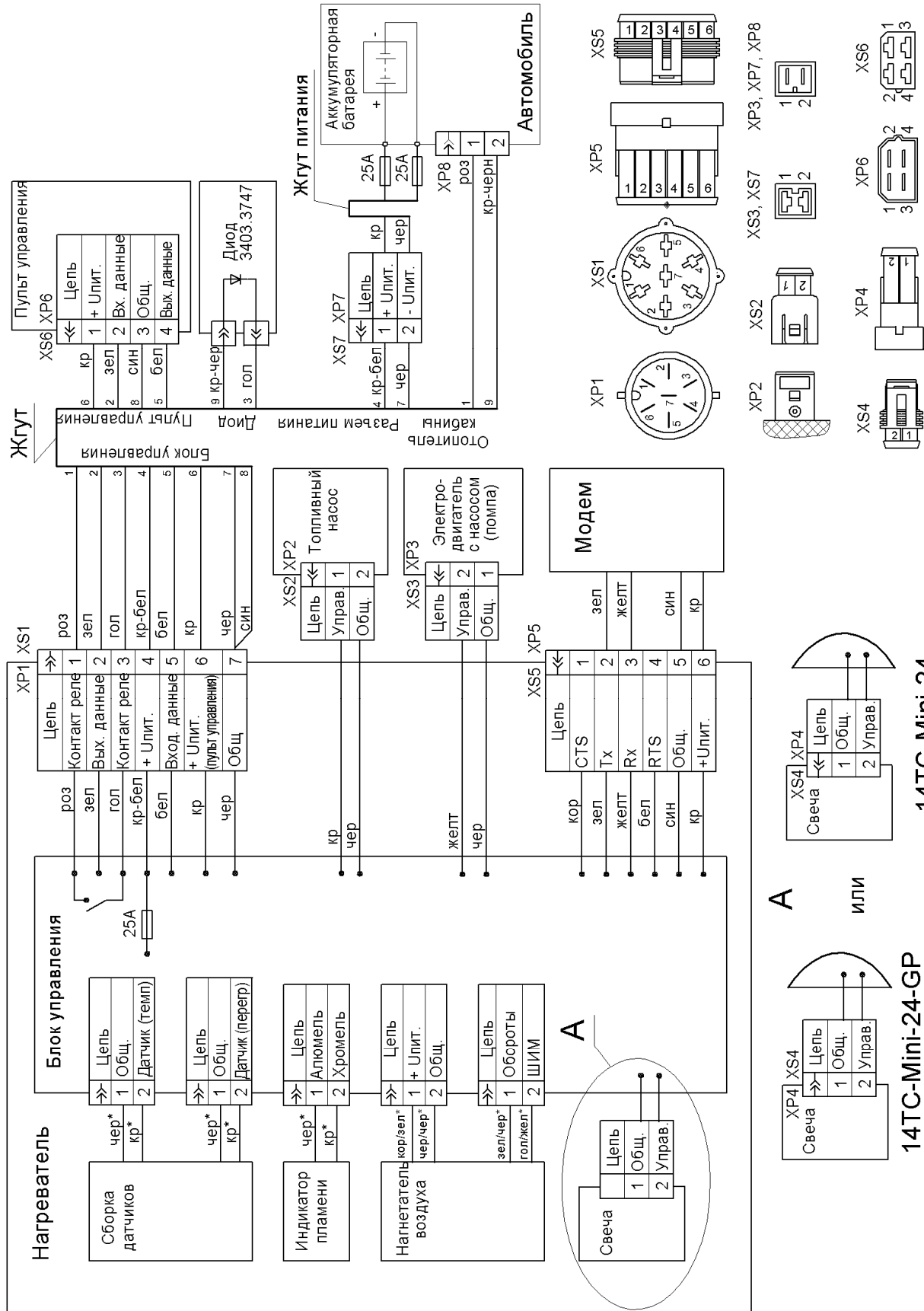
Принцип действия подогревателя основан на разогреве жидкости, которая принудительно прокачивается через теплообменную систему нагревателя.

Для разогрева жидкости в качестве источника тепла используются продукты сгорания топливно-воздушной смеси в камере сгорания. Тепло через стенки теплообменника передается охлаждающей жидкости, которая прокачивается через систему охлаждения двигателя автомобиля.

При включении подогревателя осуществляется тестирование и контроль работоспособности элементов подогревателя: индикатора пламени, датчиков температуры и перегрева, помпы, электромотора нагнетателя воздуха, свечи, топливного насоса и их электроцепей. При исправном состоянии начинается процесс розжига. Одновременно включается помпа.

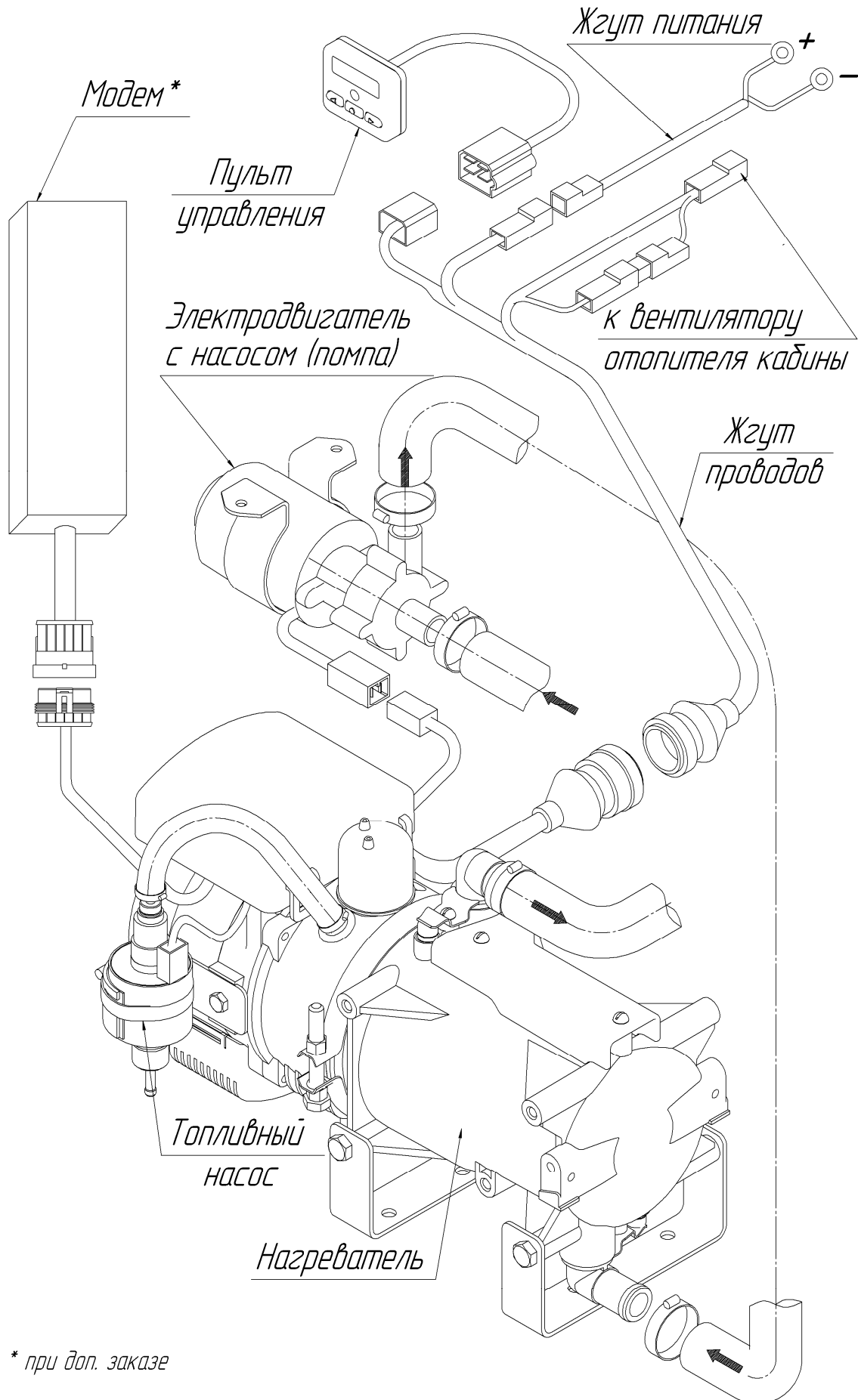
При запуске происходит предварительная продувка камеры сгорания и разогрев до необходимой температуры свечи накаливания. Затем подается топливо и воздух. В камере сгорания начинается процесс горения. Контроль горения осуществляет индикатор пламени. Всеми процессами при работе подогревателя управляет блок управления.

Блок управления осуществляет контроль температуры охлаждающей жидкости и в зависимости от ее величины устанавливает режимы работы подогревателя: «полный», «средний» или «малый». На режиме «полный» охлаждающая жидкость нагревается до 70°C, а при нагреве свыше 70°C переходит на режим «средний». На режиме «средний» охлаждающая жидкость нагревается до температуры 75°C, а при нагреве свыше 75°C подогреватель переходит на режим «малый». На режиме «малый» охлаждающая жидкость нагревается до 80°C, а при температуре свыше 80°C подогреватель переходит на режим «остывания». При этом прекращается процесс горения, продолжается работа помпы и обогрев салона автомобиля. При охлаждении жидкости ниже 55°C подогреватель автоматически включается вновь на режим «полный».



1. Вид на колодки показан со стороны присоединительной части (не со стороны провода)
- 2.\*- цвет метки на проводах датчиков, индикатора пламени и нагревателя воздуха.

Рис. 4.1- Схема электрических соединений



\* при доп. заказе

Рис. 4.2 – Основные узлы подогревателя.

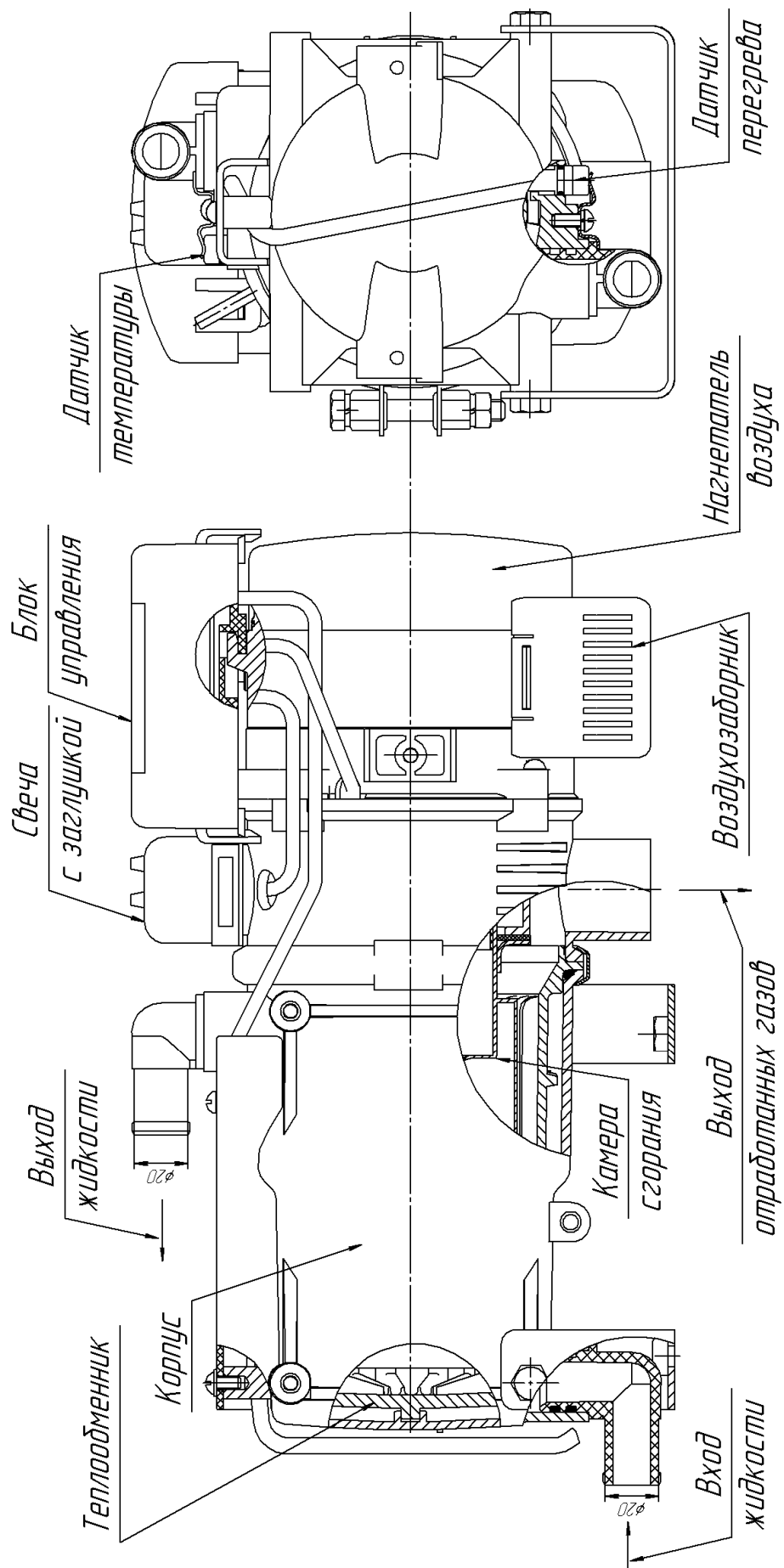


Рис. 4.3 – Основные узлы нагревателя



Продолжительность полного цикла работы можно установить в диапазоне от 40 минут до 2х часов (см. раздел 6). Кроме того, имеется возможность выключить подогреватель в любой момент цикла.

При выключении подогревателя вручную или автоматически по истечении установленного времени работы, прекращается подача топлива и производится продувка камеры сгорания воздухом.

Особенности автоматического управления работой подогревателя в аварийных и нестандартных ситуациях:

1) если по каким-либо причинам не произошёл запуск подогревателя, то процесс запуска автоматически повторится. После 2-х неудачных попыток происходит выключение подогревателя;

2) если во время работы подогревателя горение прекратится, то подогреватель пойдет на повторный розжиг. Если розжиг не состоится, он выдаст ошибку 13, если же розжиг состоялся, то работа продолжится. Если во время работы зафиксируется больше 3 срывов пламени, то подогреватель выдаст ошибку 78;

3) при перегреве подогревателя (например, вследствие нарушения циркуляции охлаждающей жидкости, воздушных пробок и др.) происходит автоматическое его выключение;

4) при падении напряжения ниже 20В (10,5В) или его повышении свыше 30В (16В) происходит выключение подогревателя. В скобках указаны значения для подогревателя работающего при номинальном напряжении 12В.

5) при аварийном выключении подогревателя на индикаторе пульта управления высветится код неисправности. При этом код неисправности и светодиод, отображающий работу подогревателя, будут мигать. Расшифровка кода неисправности приведена в разделе 8 данного руководства по эксплуатации.

**Примечание.** Обогрев кабины автомобиля возможен только при открытом положении крана отопителя салона и замкнутом прерывателе массы автомобиля.

## 5 Блок управления подогревателя (БУ)

БУ обеспечивает управление подогревателем совместно с пультом управления.

БУ выполняет следующие функции:

- а) включение и выключение подогревателя по команде с пульта управления;
- б) начальную диагностику (проверку исправности) узлов подогревателя при запуске;
- в) диагностику узлов подогревателя во время работы;
- г) переход на различные режимы в зависимости от температуры охлаждающей жидкости двигателя;
- д) выключение подогревателя:
  - при окончании заданного цикла;
  - при потере работоспособности одного из контролируемых узлов;
  - при выходе параметров за допустимые пределы (температуры, напряжения и срыве пламени в камере сгорания).

## 6 Органы управления подогревателем.

### 6.1 Пульт управления

Пульт управления ПУ-11 (далее по тексту – пульт) предназначен для применения в составе подогревателей типа 14ТС-Mini. Пульт обеспечивает ручное и автоматическое управление подогревателем, а также вывод на индикатор необходимой для пользователя информации.

Пульт устанавливается в кабине или салоне автомобиля (на панели приборов).

Крепление пульта производится с помощью 2<sup>х</sup> стороннего скотча, который одной стороной наклеивается на заднюю поверхность пульта или при помощи кронштейна (крепящегося на саморезы). Вывод жгута из корпуса пульта можно осуществлять или через заднюю крышку, или через боковую поверхность корпуса, удаляя перегородку.

Перед установкой необходимо предварительно обезжирить поверхность, на которую устанавливается пульт, и сняв со скотча защитную пленку, установить пульт на подготовленную поверхность. Подключение пульта к подогревателю производится согласно схемы электрических соединений (Рис. 4.1)

Вид установки контактов в колодку показан на рис. 6.1 (вид дан со стороны присоединительной части, не со стороны провода)

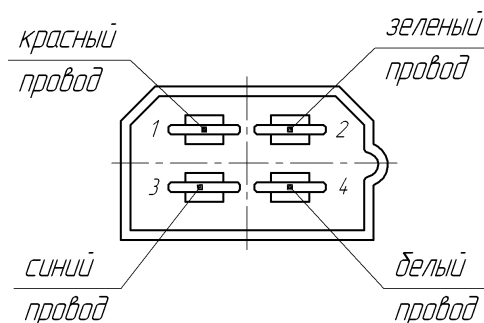


Рис. 6.1 – Установка контактов в колодку

#### 6.1.1 Устройство пульта управления и работа с ним

На лицевой панели пульта расположены: 4-х разрядный цифровой светодиодный индикатор, четыре точечных светодиода – три слева (нижний, средний, верхний) и один справа и три кнопки (левая, средняя, правая). Расположение цифр, светодиодов и кнопок показано на рис. 6.2.

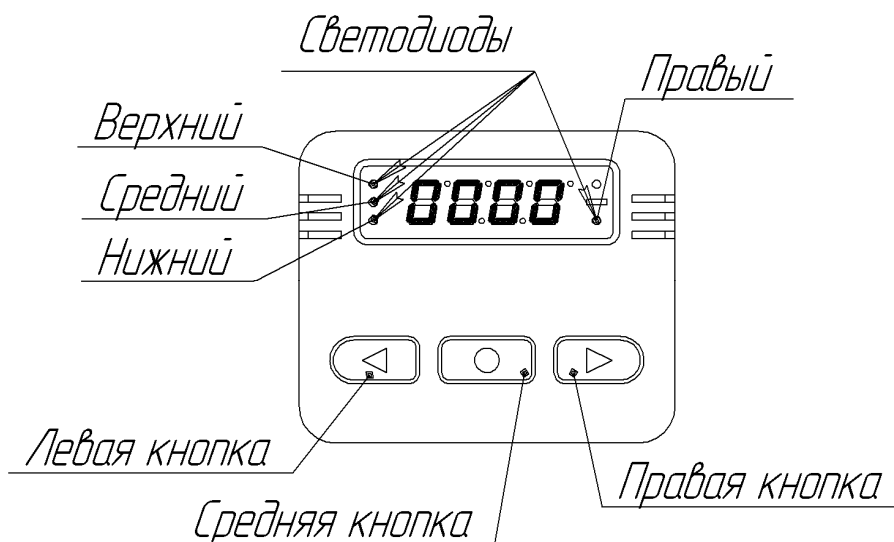


Рис. 6.2- Панель пульта.

Нажатие на кнопки в процессе управления может быть коротким (менее 2 сек) и длинным (более 2 сек). При этом можно осуществить следующие операции:

- настройка часов;
- запуск подогревателя;
- останов подогревателя;
- настройка таймера автоматического запуска №1, №2 или №3;
- активация только одного из 3-х таймеров;
- дезактивация установленного таймера;
- коррекция хода часов;
- просмотр на индикаторе:
  - а) текущего времени;
  - б) температуры теплоносителя;
  - в) режимов работы подогревателя;
  - г) времени работы подогревателя;
  - д) кода неисправности.

### 6.1.2 Настройка или корректировка часов.

При первоначальном подключении подогревателя к электросети автомобиля или после перерывов в электропитании на пульте происходит обнуление текущего времени. Индикатор имеет вид (Рис.6.2).

Длинное (более 2 сек.) нажатие **правой** кнопки вызывает режим коррекции текущего времени, при этом первые два разряда индикатора начинают мигать (см. Рис. 6.3).

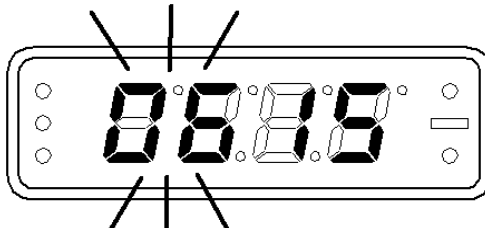


Рис. 6.3 Коррекция часов.

Последующим прерывистым или постоянным нажатием **правой** или **левой** кнопок установить необходимое значение часов. Нажатие на **правую** кнопку приводит к увеличению значения. Нажатие на **левую** кнопку приводит к уменьшению.

Для подтверждения установки часа нажмите на **среднюю** кнопку, при этом начинают мигать разряды 3 и 4 (см. рис. 6.4). **Правой** или **левой** кнопками устанавливается необходимое значение минут.

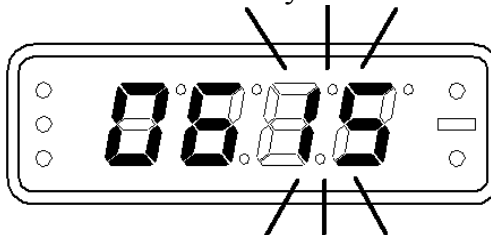


Рис. 6.4 Коррекция минут.

Для подтверждения установки минут нажмите на **среднюю** кнопку, при этом на индикаторе в первом разряде высветится «С» (коррекция хода часов), и будут мигать 3 и 4 разряды индикатора (см. рис. 6.5).

Нажатием **правой** или **левой** кнопками устанавливается необходимое значение коррекции хода часов в интервале +10 ...-10 сек. в час.

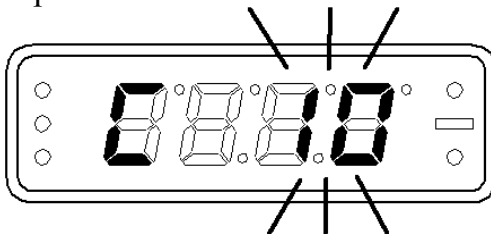


Рис. 6.5 – Настройка хода часов.

После настройки хода часов нажмите на **среднюю** кнопку для возврата в режим индикации времени (см. рис.6.6).

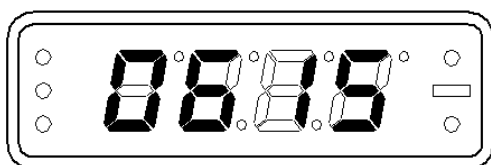


Рис. 6.6 – Индикация текущего времени.

### 6.1.3 Просмотр температуры теплоносителя.

Из режимов, когда на индикаторе высвечивается текущее время или режим работы подогревателя, при коротком нажатии на **правую** кнопку на индикаторе высвечивается значение температуры охлаждающей жидкости на выходе из нагревателя. При этом в первом разряде индикатора высветится знак  $\text{t}$ , во втором разряде знак «-» (минус), если температура отрицательная, а в 3 и 4 разрядах значение температуры в градусах Цельсия (см. рис. 6.7).

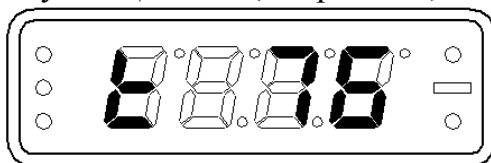


Рис. 6.7 – Индикация температуры теплоносителя (температура охлаждающей жидкости на выходе из нагревателя 76°C).

При повторном коротком нажатии на **правую** кнопку пульт возвращается в режим индикации «текущее время».

### 6.1.4 Установка времени работы подогревателя

Из режима «текущее время» длинное нажатие **левой** кнопки позволяет откорректировать время непрерывной работы подогревателя. На индикатор в первый разряд выводится латинская буква «L», а во 2, 3 и 4 разрядах время работы подогревателя до автоматического отключения. Во 2 разряде время показывается в часах в 3 и 4 разряде в минутах (рис. 6.8). Нажатием на **правую** или **левую** кнопки, это время можно изменить, причем каждое нажатие изменяет время на 5 минут. Правая кнопка увеличивает время работы, левая – уменьшает. Диапазон изменения от 40 минут до 2 часов.

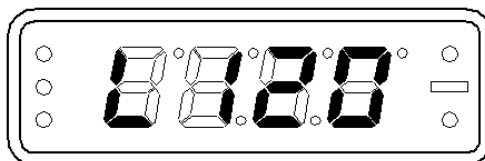


Рис.6.8 - Индикация времени непрерывной работы подогревателя.  
(установленное время работы подогревателя составляет 1ч 20 минут).

Установив время, следует нажать на **среднюю** кнопку. Информация запоминается, на индикатор выводится текущее время.

#### 6.1.5 Ручной запуск подогревателя.

Ручной запуск подогревателя можно осуществить, нажав на **среднюю кнопку**, если на индикаторе высвечивается текущее время или температура жидкости. Подогреватель запускается в работу, при этом в первом разряде высвечивается режим работы, а в 3 и 4 разрядах высвечивается время работы в минутах, и постоянно светится правый светодиод (рис.6.9, на индикаторе показано, что подогреватель работает в режиме «розжиг» и с момента включения работает 2 минуты).

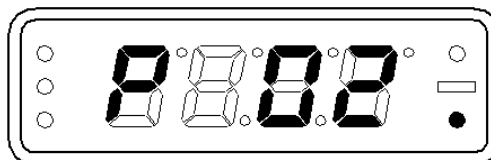


Рис. 6.9 – Индикатор при работе подогревателя в режиме розжига.

Во время работы подогревателя на индикаторе отображаются режимы работы и время работы с момента включения (см. рис. 6.10, 6.11, 6.12 и 6.13).

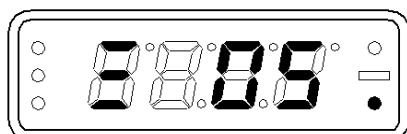


Рис.6.10 – Полный.



Рис.6.12 – Малый.

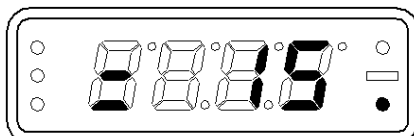


Рис.6.11 – Средний.

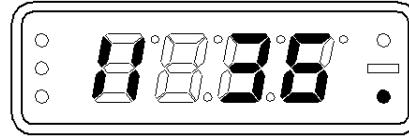


Рис.6.13 – Ждущий.

Для выключения подогревателя необходимо повторно нажать на среднюю кнопку, при этом на индикаторе высвечиваются режим работы «П»- продувка, время работы подогревателя и частое мигание светодиода (см. рис. 6.14).

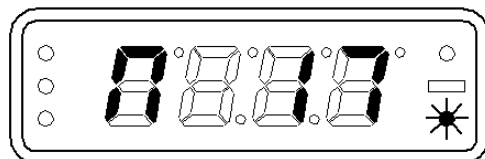


Рис. 6.14 – Индикатор после выключения подогревателя.

Во время работы подогревателя при последовательном нажатии на **правую** кнопку пульта на индикаторе высветится информация о температуре охлаждающей жидкости и режим работы.

### 6.1.6 Автоматический запуск подогревателя

Для автоматического запуска подогревателя необходимо установить время запуска. Пульт позволяет запрограммировать три автоматических запуска, для этого имеются три независимых таймера. Любой из трех автоматических запусков будет осуществлен только при его активизации. Активировать можно только один таймер. Установка времени автоматического запуска подогревателя осуществляется из режима «Текущее время» коротким нажатием **левой** кнопки. Индикатор будет иметь вид (рис. 6.15, установка 1-го таймера).

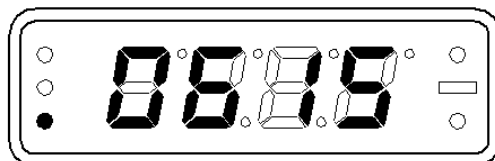


Рис. 6.15- Установка 1-го таймера.

Номер таймера изменяется нажатием на **левую** кнопку и обозначается одним из светодиодов с левой стороны индикатора. Для активизации таймера нужно нажать **среднюю** кнопку. При этом загорится правый светодиод (см. рис. 6.16, запуск произойдет в 14 часов 15 минут). Повторным нажатием на **среднюю** кнопку можно активизацию таймера отменить.

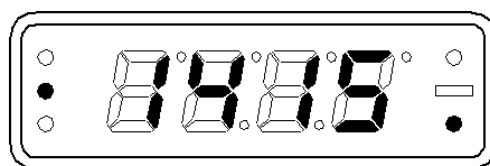


Рис. 6.16- Активация 2-го таймера.

Для коррекции времени запуска любого таймера необходимо нажать на **правую** кнопку, при этом будут мигать первые два разряда (часы). После установки необходимого значения часов с помощью **левой** или **правой** кнопок нужно нажать на **среднюю** кнопку, после чего будут мигать разряды 3 и 4, в которых аналогично устанавливается необходимое значение минут. Нажатием на **среднюю** кнопку подтверждается значение установленного времени, и при этом на индикаторе высветится информация (см. рис.6.17)



Рис. 6.17 Установка 2-го таймера.

**После любого запуска подогревателя (автоматического или ручного) активация таймера сбрасывается.**

### 6.1.7 Индикация кода неисправности при отказах в работе подогревателя

При включении и работе подогревателя могут возникнуть неисправности. В этом случае блок управления подогревателя автоматически подает команду на выключение подогревателя. Каждая возникающая неисправность кодируется и автоматически высвечивается на индикаторе (рис.6.18). При этом код неисправности и светодиод, отображающий работу подогревателя, будут мигать. Коды неисправностей подогревателя приведены в **таблице 3**.

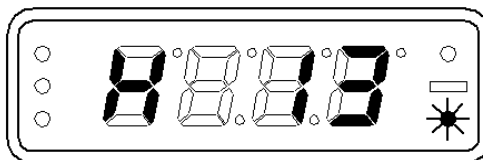
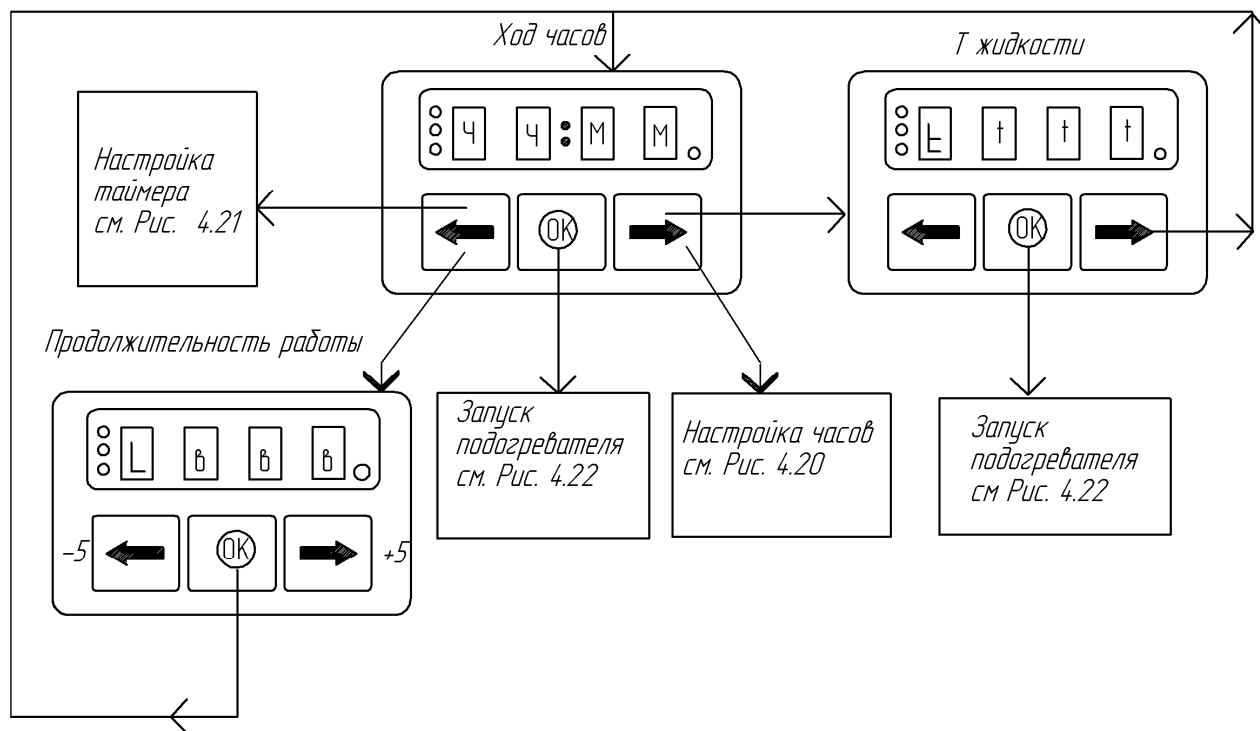


Рис.6.18- Индикатор при отказе подогревателя

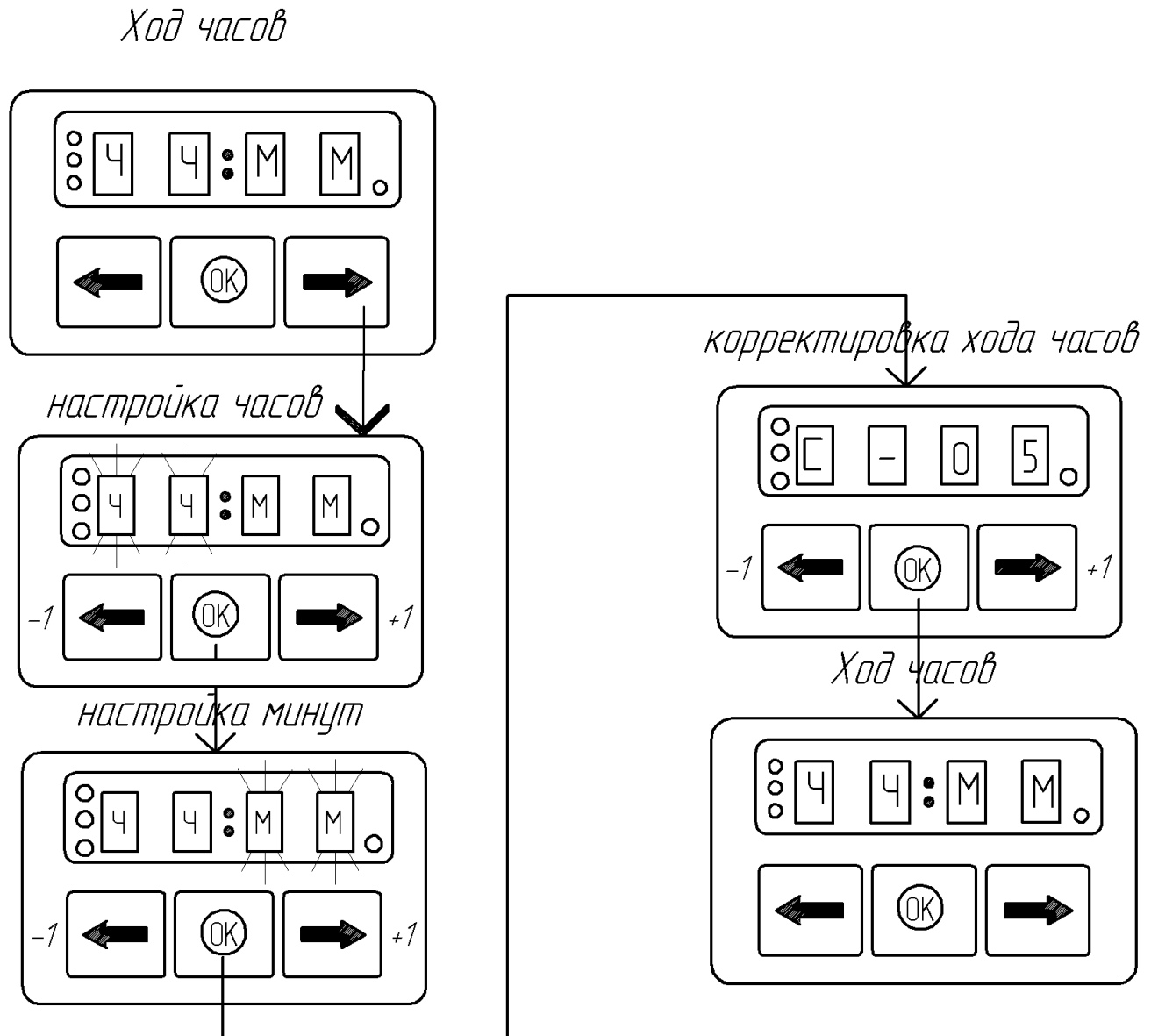
**Внимание !** Для удобства пользования пультом управления приведены рис. 6.19, 6.20, 6.21, 6.22 на которых схематично показано управление подогревателем.



### Условные обозначения.

1. Светодиод: ● – горит, ○ – не горит, \* – мигает.
2. → – «короткое» - нажатие на кнопку в течение не более 2 сек.
3. → – «длинное» - нажатие на кнопку в течение более 2 сек.
4. Ч – час.
5. М – минута.
6. † – температура охлаждающей жидкости на выходе из нагревателя.
7. ѵ – продолжительность работы подогревателя устанавливается в интервале от 40 минут до 2 часов.

Рис.6.19 – Схема управления пультом.

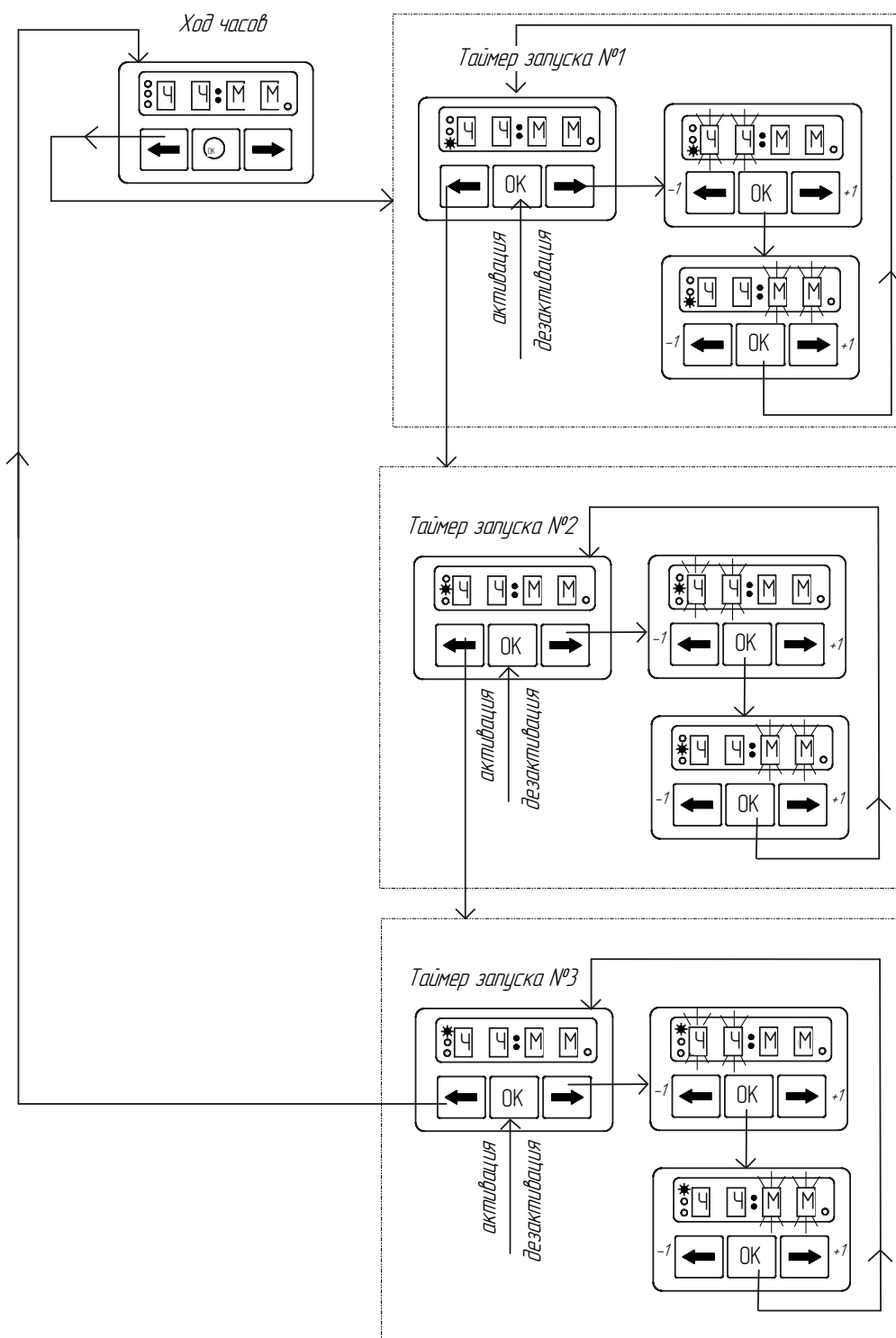


**Условные обозначения.**

1. Светодиод: ● – горит, ○ – не горит, \* – мигает.
2. → – «короткое» - нажатие на кнопку в течение не более 2 сек.
3. → – «длинное» - нажатие на кнопку в течение более 2 сек.
4. Ч – час.
5. М – минута.
6. □ – корректировка хода часов ± 10 секунд.

Рис. 6.20 – Схема работы с пультом при настройке часов.

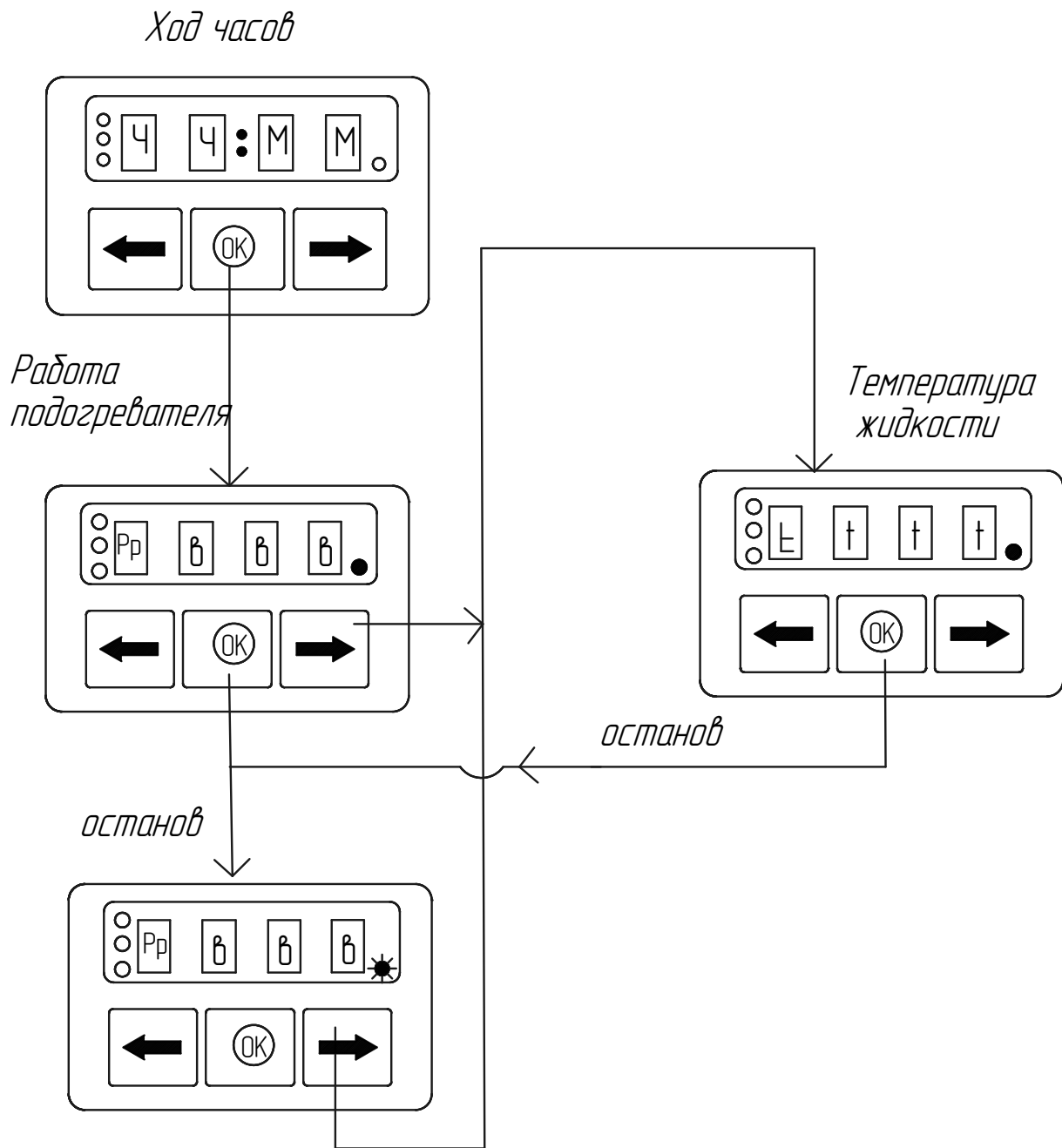




### Условные обозначения.

1. Светодиод: ● – горит, ○ – не горит, \* – мигает.
2. → – «короткое» - нажатие на кнопку в течение не более 2 сек.
3. Активация – включение таймера для запуска подогревателя в автоматическом режиме.
4. Дезактивация – отмена запуска подогревателя в автоматическом режиме.

Рис. 6.21 – Схема работы с пультом при установке таймера для автоматического запуска подогревателя.



**Условные обозначения.**

1. Светодиод: ● – горит, ○ – не горит, \* - мигает.
2. → – «короткое» - нажатие на кнопку в течение не более 2 сек.
3. б – время работы подогревателя в минутах.
4. Рр – Условное обозначение режимов работы подогревателя. В зависимости от режима на индикаторе высвечивается: Р - розжиг, П - продувка, \_ - малый режим, = - средний режим, ≡ - максимальный режим.

Рис. 6.22 – Схема работы с пультом при работе подогревателя.

## 6.2 Использование и установка модема для запуска подогревателя.


Работой подогревателя можно управлять по телефону при помощи модема и специального приложения.

Для дистанционного управления работой подогревателя предусмотрена возможность подключения к блоку управления GSM модема, который предназначен для использования в жестких условиях (холод, вибрация и т.п.). В модем, как и в телефон, устанавливается SIM карта.

На счете этого телефона должна быть небольшая сумма, для того, чтобы модем мог корректно работать. Не забывайте вовремя пополнять счет.

Установите модем в любое удобное, чистое место. Подключите к модему антенну и выведите её на открытое пространство (например, на лобовое стекло). Подключите модем к нагревателю (согласно рис.4.1) и проверьте его работоспособность.

Управление подогревателем осуществляется с помощью приложения установленного на мобильный телефон (см. инструкцию на модем).

С главного рабочего стола или из меню приложений запустите приложение с логотипом «Теплостар» 

Если это первый запуск приложения на этом устройстве, то необходимо ввести логин и пароль, нажать на кнопку «Вход» (в дальнейшем ввод не потребуется).

После запуска приложения и удачного входа (логин, пароль верные), открывается основной экран приложения – с информацией об изделии.

В левом верхнем углу расположен номер изделия, в правом верхнем – версия приложения.

В центре отображена температура охлаждающей жидкости.

Ниже – режим, на котором в данный момент находится изделие. На рисунке 6.23 изделие работает на сильном режиме.

Список возможных режимов: остановлен, розжиг, сильный, средний, малый, продувка, ждущий.

Внизу расположены кнопки для управления изделием.



Рис.6.23 – Основной экран приложения

Для запуска изделия - нажмите на кнопку «Вкл», для остановки изделия - нажмите на кнопку «Выкл»

Более подробную инструкцию по работе с программой смотрите в «Инструкции пользователя для приложения Теплостар» (в комплекте модема).

## 7 Неисправности

Неисправности, которые могут быть устранены собственными силами.

7.1 Если отопитель не запускается:

- Проверить наличие напряжения на разъеме 1,2 XP7 (см. схему электрических соединений рис.4.1). Если напряжение на разъеме XP7 нет, то необходимо проверить и при необходимости заменить предохранители 25А на жгута питания.

- Проверить наличие напряжения на разъеме 4,7 XS1. Если напряжение на разъеме XS1 имеется, то необходимо проверить предохранитель 25А в блоке управления, при необходимости заменить.

7.2 Все другие возникшие неисправности подогревателя кодируются и показываются на пульте управления.

7.3 Характерные неисправности подогревателя и методику их устранения приведены в разделе 8.

7.4 При неисправностях, возникших во время эксплуатации, для устранения которых требуется частичная разборка подогревателя, необходимо обращаться в ремонтную мастерскую.

## 8 Неисправности элементов системы управления подогревателем

8.1 Поиск неисправностей необходимо начать с проверки контактов разъемов проверяемых цепей (см. таблицу 2 и схему электрических соединений на рис. 4.1 ).

Таблица 2

Цепь	Нагреватель	Помпа	Пульт
Помпа	1,2 – XS3	1,2-XP3	-
Топливный насос	1,2- XS2	-	-
+ <i>Unit</i>	4 –XP1	2-XS3	1-XS6
- Общий	7-XP1	1-XS3	3-XS6

8.2 Все другие возникшие неисправности подогревателя показаны в таблице 3.

Таблица 3

Коды	Описание неисправности	Комментарии. Устранение неисправностей
01	Перегрев	1 Проверить полностью жидкостный контур. 2 Проверить помпу, при необходимости заменить. 3 Проверить датчик температуры и датчик перегрева, при необходимости заменить.
02	Опознан возможный перегрев. Разница температур, замеренных датчиком перегрева и датчиком температуры, слишком большая	4. Проверить качество тосола, который должен применяться в зависимости от температуры окружающей среды.

## Продолжение таблицы 3

03	Неисправность датчика перегрева	Проверить соединительные провода. Выходной сигнал и напряжение находятся в линейной зависимости от температуры (0°C соответствует 2,73 В и при увеличении температуры на 1°C, соответственно, увеличивается выходной сигнал на 10 мВ). Проверить датчик перегрева и при необходимости заменить.
04	Неисправность датчика температуры	Проверить соединительные провода. Выходной сигнал и напряжение находятся в линейной зависимости от температуры (0°C соответствует 2,73 В и при увеличении температуры на 1°C, соответственно, увеличивается выходной сигнал на 10 мВ). Проверить датчик температуры, при необходимости заменить.
05	Неисправность индикатора пламени	Проверить соединительные провода. Проверить омическое сопротивление между контактами индикатора, которое должно быть не более 10 Ом. При неисправности индикатор пламени заменить.
06	Неисправность датчика температуры на блоке управления	Заменить блок управления нагревателя
09	Неисправность свечи накаливания	Проверить свечу накаливания, при необходимости заменить свечу.
10	Неисправность нагнетателя воздуха. Обороты ниже номинала	Проверить электропроводку электродвигателя. Устранить неисправность, при необходимости заменить нагнетатель воздуха.
12	Отключение, повышенное напряжение более 30В (16В)	Данный дефект возможен при включении подогревателя при работающем двигателе автомобиля. Причиной может быть неисправность регулятора напряжения автомобиля. Проверить напряжение на разъеме XS1 нагревателя.
13	Попытки запуска исчерпаны	Если допустимое количество попыток запуска использовано – проверить количество и подачу топлива. Проверить воздухозаборник и газоотводящий трубопровод. Проверить свечу. Проверить сетку и отв. Ø 1,5 мм в свечном штуцере камеры сгорания на нагарообразование, при необходимости отв. Ø 1,5 мм прочистить, сетку заменить.
14	Неисправность помпы	Проверить электропровода помпы на короткое замыкание и обрыв, проверить помпу и при необходимости заменить.
15	Отключение, пониженное напряжение менее 20В (10,5В).	Проверить напряжение на разъеме XS1 нагревателя. Проверить аккумуляторную батарею, регулятор напряжения автомобиля и подводящую электропроводку.
16	Превышено время на вентиляцию	За время продувки не достаточно охлаждён индикатор пламени. Проверить воздухозаборник и газоотводящий трубопровод. Проверить индикатор пламени и при необходимости заменить.

## Продолжение таблицы 3

17	Неисправность топливного насоса	Проверить электропровода топливного насоса на короткое замыкание, при необходимости заменить.
27	Неисправность нагнетателя воздуха. Двигатель не вращается	Проверить электропроводку, электродвигатель и блок управления при необходимости заменить.
28	Неисправность нагнетателя воздуха. Двигатель вращается без управления	
78	Прерывание (срыв) пламени	Проверить воздухозаборник, газоотводящий трубопровод и подачу топлива, устранить неисправности, при необходимости заменить топливный насос и индикатор пламени.

**9 Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание (ТО) подогревателя включает в себя следующие виды:

- периодическое техническое обслуживание;
- сезонное (при переводе АТС на зимнюю эксплуатацию).

Периодическое техническое обслуживание подогревателя необходимо выполнять во время отопительного сезона. Перечень работ, выполняемых при ЕО, приведен в таблице 4.

Сезонное техническое обслуживание подогревателя необходимо выполнять перед началом отопительного сезона.

Таблица 4

Наименование объекта ТО, Содержание работ и методика их проведения	Технические требования к объекту	Приборы, материалы, инструмент	Вид ТО	
			Периоди- ческое	Сезонное
Электрооборудование Провести проверку надежности крепления электрических контактов в элементах подогревателя. При налете грязи или масла на контактах удалить чистой замшей, смоченной в бензине. При обнаружении подгара на рабочей поверхности контактов зачистить их мелкой наждачной бумагой и протереть бензином	Визуальный осмотр	Бензин Уайт-спирит	Каждые 1000 ч	+
Воздухозаборник. Снять воздухозаборник, промыть в бензине и продуть решетку сжатым воздухом	Визуальный осмотр	Бензин (ацетон)	Каждые 1000 ч	+
Свеча - разъединить разъем свечных проводов, снять резиновую заглушку, закрывающую свечу. Вывернуть свечу и снять с нее нагар. - проверить резиновую заглушку на механические повреждения, при наличии повреждений заглушку заменить	Визуальный осмотр	Ключ S=17 Чистая ветошь Бензин (ацетон) Отвертка	Каждые 1000 ч	+
Камера сгорания Чистка отверстия Ø 1.5 мм для подачи воздуха на свечу	Визуальный осмотр	Ключ S=17, Отвертка	Каждые 1000 ч	+
Топливный насос Профилактика образования вязких пленочных отложений на движущих частях топливного насоса.	Запуск подогревателя	-	Ежеме- сячно	+
Жидкостная система. Чистка теплообменника	Визуальный осмотр	Отвертка, Щетка Емкость под тосол	Каждые 1000 ч	-
Топливная система. Проверить герметичность топливопроводов, при необходимости провести подтяжку хомутовых соединений	Визуальный осмотр	Отвертка	Каждые 1000 ч	+
Проверить герметичность жидкостной системы, при необходимости провести подтяжку хомутовых соединений	Визуальный осмотр	Отвертка	Каждые 1000 ч	+

## 10 Основные требования к монтажу подогревателя и его узлов.

Подогреватель 14TC-Mini предназначен для установки на автомобили всех марок с жидкостной системой охлаждения.

### 10.1. Общие указания по установке подогревателя.

10.1.1. Электродвигатель с насосом (помпу) и нагреватель следует устанавливать ниже уровня расширительного бачка радиатора автомобиля.

10.1.2. Обеспечить совпадение направления потока жидкости в нагревателе с имеющимся направлением потока жидкости в системе охлаждения двигателя автомобиля.

10.1.3. После установки нагревателя из всей жидкостной системы охлаждения и из самого нагревателя удалить воздушные пробки. Все места соединений трубопроводов должны быть герметичны.

10.1.4. Топливные и циркуляционные трубопроводы должны быть смонтированы с учётом недопустимости их контакта с горячими и вибрирующими элементами автомобиля. Если контакта избежать нельзя, то установите на патрубки защитную оболочку.

10.1.5. Не допускается эксплуатация подогревателя с замерзшей охлаждающей жидкостью.

10.1.6. После проведения любых работ в системе охлаждения (ремонт или смена жидкости) из неё следует вновь удалить воздух согласно п.10.1.3.

### 10.2 Монтаж нагревателя.

Нагреватель рекомендуется устанавливать в подкапотном пространстве автомобиля на раму. Установка нагревателя на двигатель, в салоне или кабине автомобиля не допускается.

Монтаж производить с учётом допустимых рабочих положений нагревателя в соответствии с рисунком 7 и пп.10.1.1 и 10.1.2. Монтаж нагревателя проводить с учетом доступности к демонтажу электронного блока, датчиков температуры и перегрева, воздухозаборника, топливного насоса.

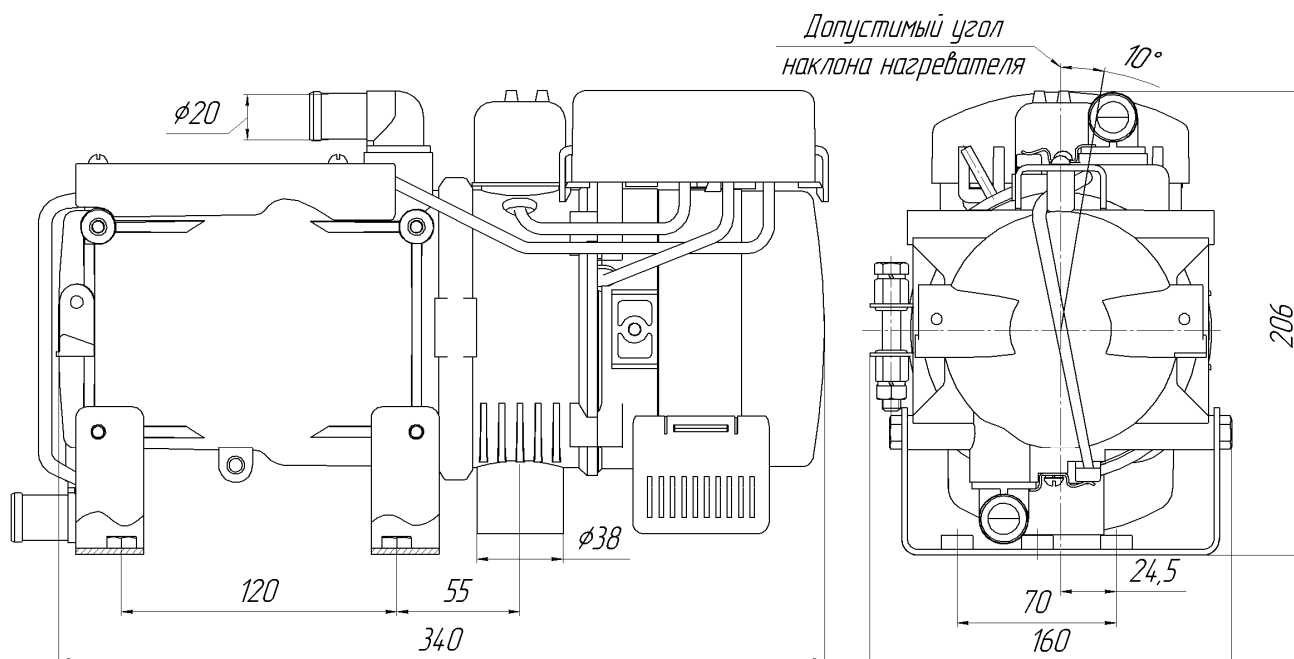


Рис. 7- Допустимые рабочие положения нагревателя



### 10.3 Монтаж помпы.

Для монтажа помпы выбирать места в автомобиле согласно п.10.1.1 и п.10.1.2. Рабочее положение электронасоса – от горизонтального (выходным патрубком вверх) до вертикального (насосной частью вниз).

### 10.4 Монтаж выхлопной трубы.

При монтаже выхлопной трубы необходимо учитывать ее высокую температуру при эксплуатации. Выхлопная труба крепится хомутами и монтируется с лёгким наклоном вниз в сторону выхлопа. Выхлопная труба не должна выступать за габариты автомобиля. Отработанные газы должны выводиться наружу. Выход отработанных газов и вход воздуха для сгорания должны быть расположены так, чтобы исключить возможность повторного всасывания отработанных газов. Исключить возможность проникновения этих газов в салон или всасывание их вентилятором автомобиля. Кроме того, газы не должны отрицательно влиять на работу агрегатов автомобиля. Выходное отверстие выхлопной трубы должно находиться в положении, исключающим засорение или попадание снега и обеспечивающим свободный сток попавшей в него воды, а также не располагаться против набегающего воздушного потока.

### 10.5 Монтаж топливного бака.

Топливный бак устанавливается согласно рис.8. Наливная горловина топливного бака не должна находиться в салоне, багажнике, в моторном отсеке. Если наливная горловина расположена на боковой стороне транспортного средства, то пробка в закрытом положении не должна выступать за габариты кузова. Топливо, которое может пролиться при наполнении топливного бака, не должно попадать на систему выхлопа и электропроводку. Оно должно отводиться на грунт.

С целью исключения утечки топлива из топливного бака (самотеком) при нарушении герметичности топливного насоса, топливный бак предпочтительно располагать так чтобы максимальный уровень топлива был ниже среза топливной трубки нагревателя.

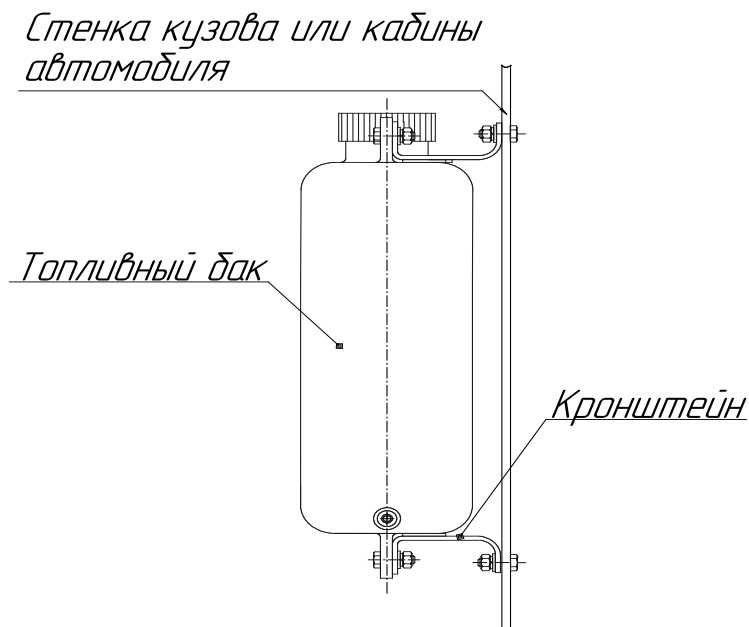


Рис. 8- Установка топливного бака на автомобиль.

## 10.6 Монтаж топливного насоса и топливопровода.

10.6.1 Топливный насос предпочтительно монтировать ближе к топливному баку и ниже нижнего уровня топлива в топливном баке. Для обеспечения данного требования допускается снимать топливный насос с нагревателя при этом резиновые топливные шланги необходимо разрезать на отрезки длиной 70 мм и использовать в качестве соединительных муфт. Необходимо доработать жгут идущей к топливному насосу из блока управления т.е сменить присоединительную колодку и использовать удлинитель. Соединения топливопровода с топливным насосом, топливным баком и топливной трубкой нагревателя производить согласно рис 9.

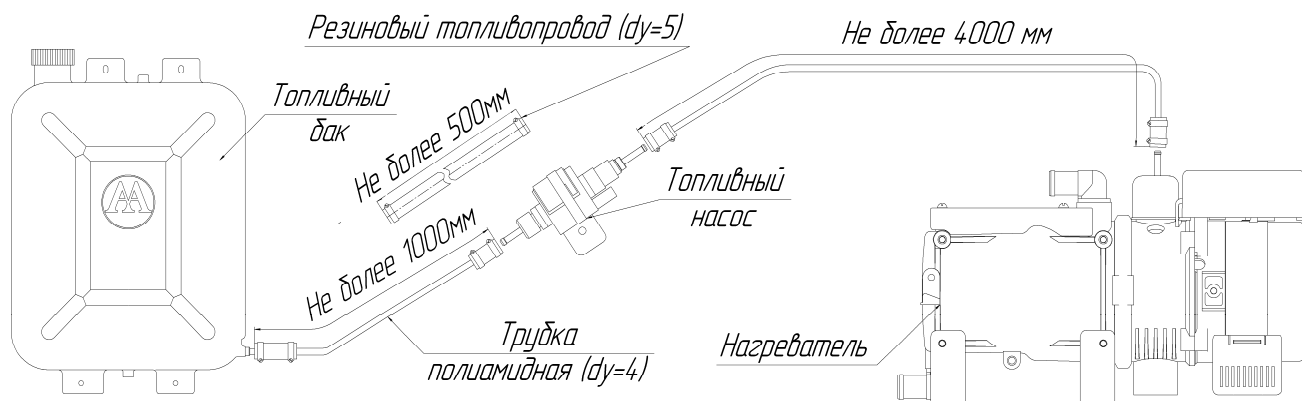
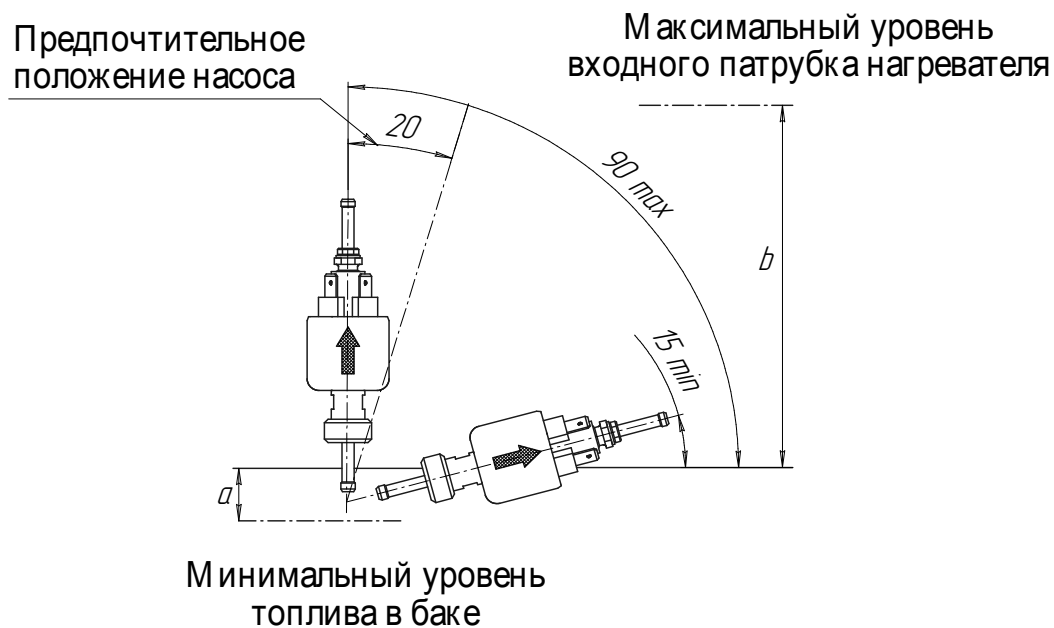


Рис. 9- Схема присоединения топливопровода к узлам подогревателя

Пространственное положение топливного насоса должно соответствовать рис.10 (вертикальное положение наиболее предпочтительное).

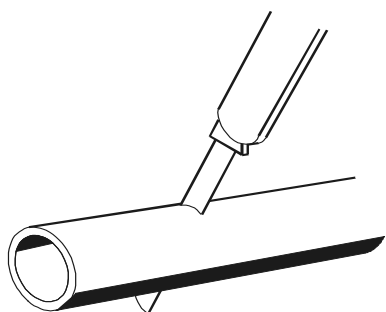


a – высота всасывания: до 700 мм;

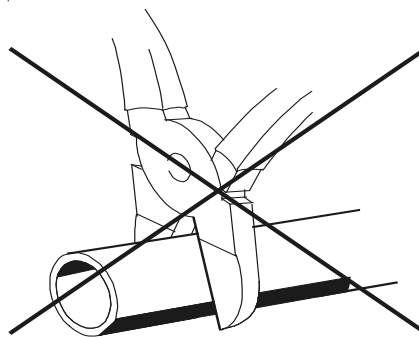
b – высота напора между топливным насосом и нагревателем, до 1500 мм

Рис. 10- Допустимое монтажное положение топливного насоса

10.6.2 При монтажных работах отрезку топливопровода производить только острым ножом, согласно рис.11. На местах среза не допускаются сужение проходного сечения топливопровода, вмятины и заусенцы.



Правильно



Неправильно

Рис. 11 - Отрезка трубопровода перед установкой.

**ВНИМАНИЕ.** Топливопровод, фильтр (если он установлен) и топливный насос следует защищать от нагрева, не устанавливать их рядом с выхлопной трубой и на двигатель.

### 10.7 Монтаж электрической сети подогревателя.

Монтаж жгута проводов подогревателя производить согласно схеме электрических соединений подогревателя (см. рис.4.1). При монтаже жгута исключить возможность его нагрева, деформации и перемещения во время эксплуатации автомобиля, крепя жгут пластмассовыми хомутами к элементам автомобиля.

### **Внимание! Монтаж вести при снятых предохранителях**

#### 10.8 Монтаж пульта управления

Пульт управления устанавливается в кабине автомобиля на панели приборов или в другом удобном для водителя месте.

#### 10.9 Монтаж модема

Модем устанавливается в кабине автомобиля – в защищенном от внешнего воздействия «чистом» месте. Антенна расправляется и выводится на «открытое пространство» (на лобовое стекло).

## 11 Проверка предпускового подогревателя после монтажа

### 11.1 При монтаже обеспечить:

- герметичность жидкостной системы;
- герметичность топливопроводов топливной системы;
- надежность крепления электрических контактов подогревателя.

11.2 Полностью открыть кран отопителя салона. Удалить воздух из жидкостного контура автомобиля, руководствуясь предписаниями завода-изготовителя автомобиля.

11.3 Проверить подогреватель на работоспособность нажав на среднюю кнопку пульта управления. Должен последовать запуск подогревателя. Дальнейшая работа подогревателя проходит в автоматическом режиме.

При проверке работоспособности подогреватель должен пройти все режимы работы («полный», «средний», «малый», «остывание», а также включение вентилятора отопителя кабины при достижении охлаждающей жидкостью температуры 55°C).

По желанию пользователя подогреватель можно выключить раньше, нажав на центральную кнопку пульта управления.

Если в процессе запуска или работы подогревателя по какой-либо причине произошёл сбой, то на пульте управления отобразится код неисправности. Расшифровку кода неисправности смотрите в разделе 8 данного руководства.

11.4 Провести запуск подогревателя с работающим двигателем автомобиля и проверить работу подогревателя.

## 12 Рекомендации

12.1 Для обеспечения надежной работы подогревателя необходимо включать его не реже одного раза в месяц на 5-10 минут, в том числе и в теплый период года, если подогреватель не эксплуатируется. Данная операция необходима для удаления образующихся вязких пленочных отложений на подвижных частях топливного насоса. Не выполнение данной операции может привести к отказу работы подогревателя.

12.2 Надежная работа подогревателя зависит от марки применяемого топлива. Марка топлива выбирается в соответствие с ГОСТ 305-82 в зависимости от температуры окружающей среды (см. таблицу 5). Допускается применять и смеси дизельного топлива и керосина в соответствии с рис.12.

12.3 Рекомендуется при длительной стоянке или хранении автомобиля отключать подогреватель от источника питания (аккумулятора) во избежание его разрядки (ток потребления подогревателя в нерабочем состоянии (30 ÷ 40) мА).

Таблица 5

Темпер. окружающей среды, ° С	Вид топлива или смеси
Выше 0	Топливо дизельное Л-0,2-40 или Л-02-62 ГОСТ 305-82
От 0 до минус 5	Топливо дизельное З-0,2 минус 35 ГОСТ 305-82
От минус 5 до минус 20	Топливо дизельное З-0,2 минус 35 ГОСТ305-82 или Топливо дизельное З-0,2 минус 45 ГОСТ305-82
Ниже минус 20	Топливо дизельное А-0,4 ГОСТ305-82

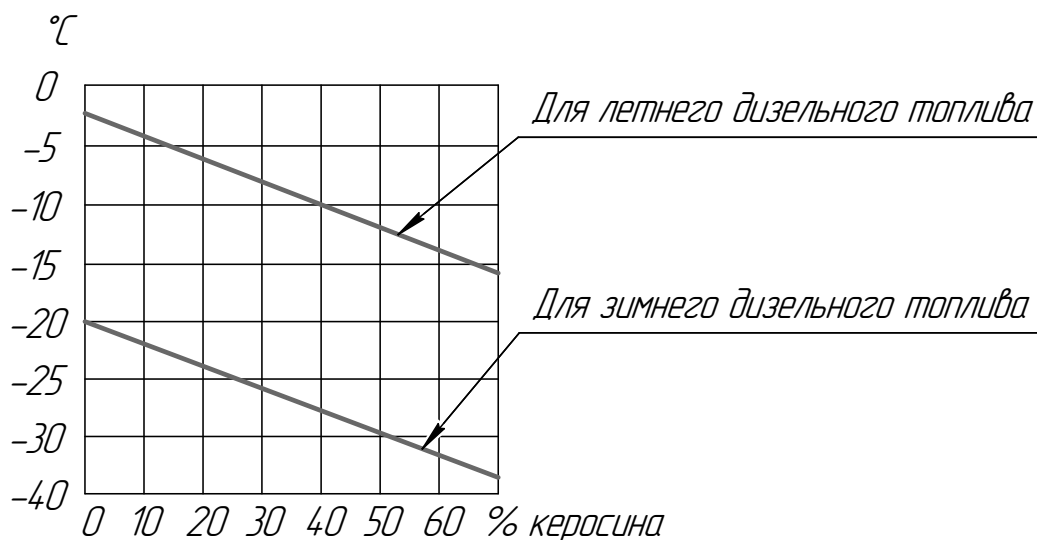


Рис. 12- Содержание керосина в смеси с дизельным топливом в зависимости от температуры окружающего воздуха

### 13 Транспортировка и хранение

13.1 Подогреватели безопасны при транспортировке и могут транспортироваться любыми транспортными средствами в том числе воздушным и железнодорожным транспортом, обеспечивающим защиту упакованных изделий от атмосферных осадков и климатических факторов согласно условиям 5 ГОСТ 15150-69, а от механических воздействий по категории С ГОСТ 23216 -78.

13.2 Условия хранения подогревателей в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 2 ГОСТ 15150-69.

13.3 Срок хранения подогревателя в упаковке предприятия-изготовителя 24 месяца

### 14 Гарантийные обязательства

14.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия истекает при достижении одного из следующих условий:

- срок эксплуатации достиг 18 месяцев после продажи изделия;
- изделие отработало гарантийный ресурс - 500 часов;
- пробег автомобиля с установленным изделием превысил 50000 км.

14.2 Назначенный срок службы отопителя 3000 часов.

14.3 При отсутствии штампа организации с указанием даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления отопителя.

14.4 Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения после его продажи.

14.5 Производитель гарантирует нормальную работу своей продукции при условии соблюдения потребителем всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в данном руководстве. Если неисправность была обнаружена в течение гарантийного срока, то она будет установлена бесплатно. Установку изделия должны проводить организации, уполномоченные производителем. При этом в гарантийном талоне заполняется графа «Сведения о монтаже».

Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты, возникшие в результате:

- форс-мажорных обстоятельств: ударов молнии, пожара, затопления, наводнения, недопустимых колебаний напряжения, ДТП;
- несоблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки;
- монтажа, ремонта или наладки, если они проведены лицами и организациями, не уполномоченными производителем на производство монтажа и гарантийного ремонта;
- отказа работы отопителя по причине загрязнения камеры сгорания;
- нарушения работы электрооборудования автомобиля;
- самостоятельного ремонта изделия или использование неоригинальных запасных частей.

**Список предприятий, выполняющих гарантийный ремонт изделий производства ООО «Адверс» и ООО «Теплостар» смотрите на сайте [www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru)**

**По вопросам технического обслуживания обращаться в ООО «Сервисная компания» г.Самара (т. +7(846)207-05-20) или на сайт [www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru) в раздел форум.**

### **15 Комплект поставки подогревателя**

Комплект поставки подогревателей согласно упаковочному листу.

**«TEPLOSTAR» LLC**

11A Lesnaya str. Samara  
443100 Russia

**«ADVERS» LLC**

106 Novo-Sadovaya str. Samara  
443068 Russia

**Sales department**

+7(846)270-68-64; 270-65-09  
E-mail: [advers-ts@yandex.ru](mailto:advers-ts@yandex.ru)

**Manufacture**

+7(846)263-07-97

**Servicing**

«Service company» LLC

11A Lesnaya str. Samara  
443100 Russia

+7(846)266-25-39; 266-25-41

+7(846)266-25-42; 266-25-43

E-mail: [garant@autoterm.ru](mailto:garant@autoterm.ru)

E-mail: [support@autoterm.ru](mailto:support@autoterm.ru)

1	Introduction .....	3
2	Key features and characteristics .....	3
3	Safety measures .....	4
4	Description of pre-heater set-up and operation .....	5
5	Pre-heater control unit .....	9
6	The pre-heater control devices .....	10
7	Faults .....	20
8	Pre-heater control system faults .....	20
9	Maintenance .....	22
10	Installation specification for pre-heater and its assemblies .....	24
11	Post-installation checkout .....	27
12	Recommendations .....	28
13	Transportation and storage .....	29
14	Warranty .....	29
15	Pre-heater delivery configuration .....	30

## 1 Introduction

The present user manual gives information on set-up, operation and servicing of 14TC-Mini-24, 14TC-Mini-24-GP and 14TC-Mini-12-GP diesel engine pre-heater and their modifications (further on – pre-heater), which is used for start heating and warming – up of diesel engines of any trucks with liquid-cooling system at ambient temperature as low as minus 45°C (-113 F).

The functions of the pre-heater are the following:

1. Fail-safe starting engine operation under low ambient temperature conditions.
2. Additional heating of engine and passenger compartment with the engine running under hard frost conditions.
3. Warming up passenger's compartment and windscreen (to remove icing) with engine running idle.
4. Possibility of installation of time (a choice of operating time of a heater of 40 minutes to 2 o'clock) and automatic completion of work.
5. Possibility to control the pre-heater from mobile phone (upon purchasing modem).

Pre-heater 14TC-Mini-24, 14TC-Mini-24-GP differ glow plug and control unit.

Minor structural modifications, introduced by the manufacturer into the design after publication of the Manual, may be missing in the user manual.

## 2 Key features and characteristics

Main technical characteristics of heaters are shown in Table 1.

Technical characteristics are given with  $\pm 10\%$  tolerance at 20°C ambient temperature and nominal voltage.

Nominal supply voltage, V	24	12
Fuel	diesel fuel meeting requirements of GOST305 Standard (depending on ambient air temperature)	
Heat carrier	antifreeze agent	
Heat productivity, kW		
- full duty	14,5	14
- medium duty	9,2	9
- low duty	4,0	4,0
Fuel consumption, l/h (gal/h)		
- full duty	1,9	1,3
- medium duty	1,2	1,1
- low duty	0,5	0,5
Power consumption, W		
- full duty	130	110
- medium duty	100	95
- low duty	76	74
- cooling down at start-up during 90 min	46 155	46 144
Start up and switch off mode	manual or automatically	
Pre-heater mass in full configuration, kg (lb)	16	



### 3 Safety measures

3.1 The pre-heater and its components shall be installed only by authorized companies, by reason of its complicated structure: there's a combustion chamber where fuel burns, a heat exchanger which provides heat transfer to the cooling liquid, fuel pump, air pump, control unit, which controls and operates the work of the heater according to the program, heat indicators, etc.

3.2 The pre-heater shall be used only for purposes described in the present User Manual.

3.3 It is prohibited to use the pre-heater on special trucks used for transportation of dangerous cargo.

3.4 It is prohibited to lay the fuel pipe inside the passenger compartment or driver's cab.

3.5 Truck with the pre-heater shall be equipped with a fire extinguisher.

3.6 It is prohibited to use the pre-heater in areas, where highly inflammable vapors or ample quantity of dust may be generated or accumulated.

3.7 It is prohibited to use the pre-heater in enclosed spaces having no ventilation.

3.8 While fuelling the truck the pre-heater shall be switched off.

3.9 In case of malfunctioning, the pre-heater shall be repaired in service centers, authorized by the manufacturer.

3.10 The pre-heater shall be disconnected from the accumulator battery when being repaired or welding is performed with the truck.

3.11 It is prohibited to use the pre-heater with cooling liquid frozen.

3.12 During installation and dismantling of the pre-heater, there shall be observed safety measures applicable for activities with wiring harness, fuelling system and liquid system of the truck.

3.13 It is prohibited to connect the pre-heater to the electric circuit of the truck with the engine running and accumulator battery missing.

**3.14 It is prohibited to switch off pre-heater power before ending of the purging cycle.**

3.15 The pre-heater is powered from the accumulator battery regardless of the availability of the truck frame connection.

3.16 It is prohibited to connect and disconnect the pre-heater plug when the pre-heater power is on.

3.17 It is recommended to restart the pre-heater after its switching off not earlier than in 5-10 sec.

3.18 In case of violation of the above-mentioned rules, the User is deprived of warranty service right.

3.19 To ensure the pre-heater operating safety, in case of three successive failures to start it, it is recommended to contact with the service center for trouble-shooting and fault handling.

#### 4 Description of pre-heater set-up and operation

The pre-heater runs independently of the truck engine.

The pre-heater is fueled and powered from the truck. The pre-heater electric circuit is given in Figure 4.1.

The pre-heater is an autonomous heater (main components are given in Figure 4.2), consisting of:

- heater (main components are given in Figure 4.3);
- fuel pump for fuel supply to the combustion chamber;
- circulation pump for forced circulation of liquid in cooling system through the heat-exchanging system of the pre-heater;
- control unit to coordinate operation of the above-mentioned systems;
- control panel;
- wiring harness for connection of the pre-heater components to the truck systems;
- modem, (by the additional order) for remote management of a pre-heater.

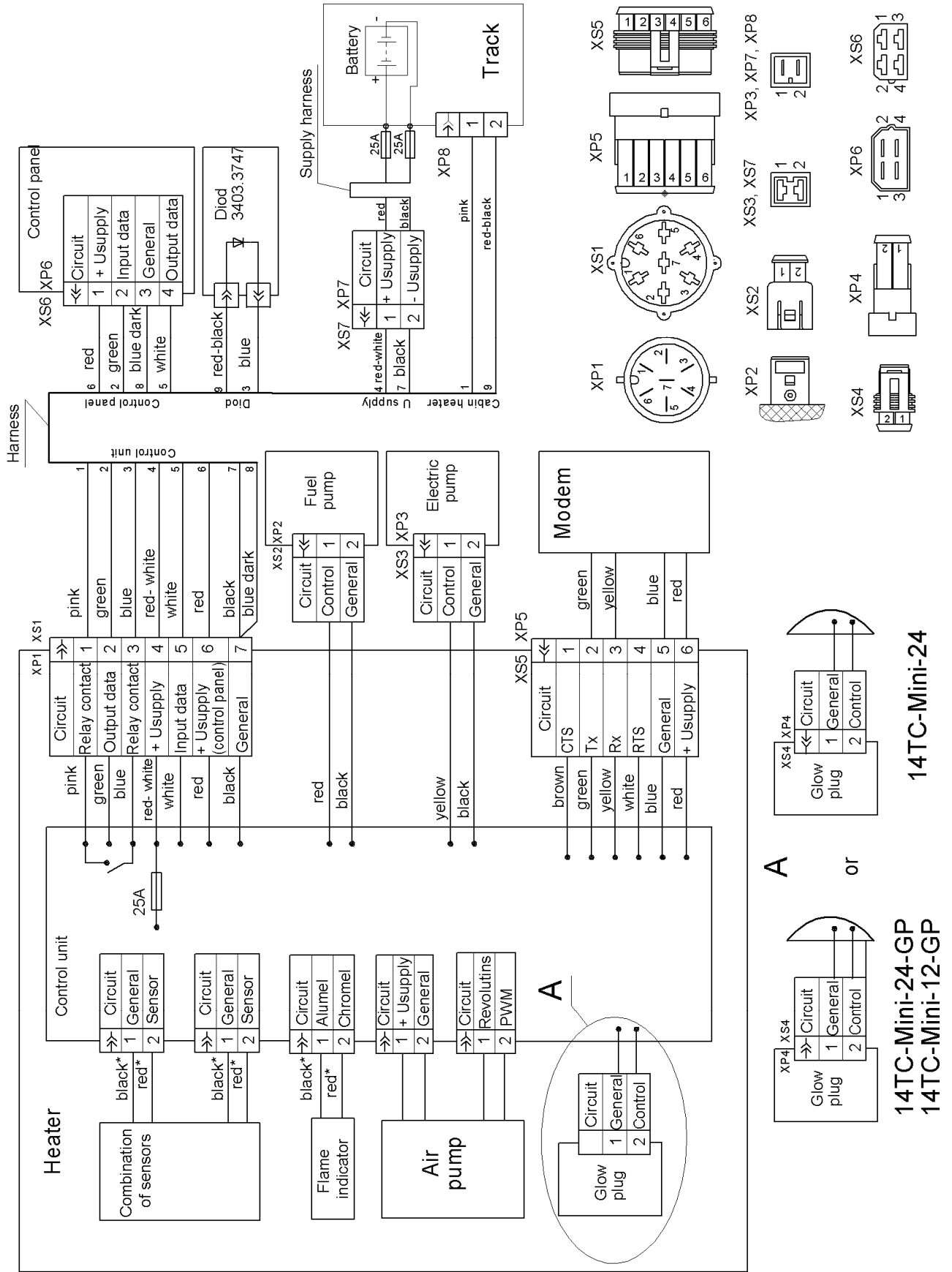
The pre-heater principle of operation is based on warming-up of liquid in the engine cooling system with its further forced pumping through the heat-exchanging system of the heater.

Gases generated because of the fuel blend combustion in the combustion chamber warm up the liquid. The heat is transmitted through the walls of the heat exchanger to the coolant fluid, which in its turn is pumped through the cooling system of the truck engine.

When the pre-heater is switched on, first of all there is performed functional test of its components, such as: flame detector, heat and overheating sensors, pump, air pump motor, glow plugs, fuel pump and corresponding electric circuits. In case of nonfailed status, there starts ignition. Simultaneously the circulation pump is also activated.

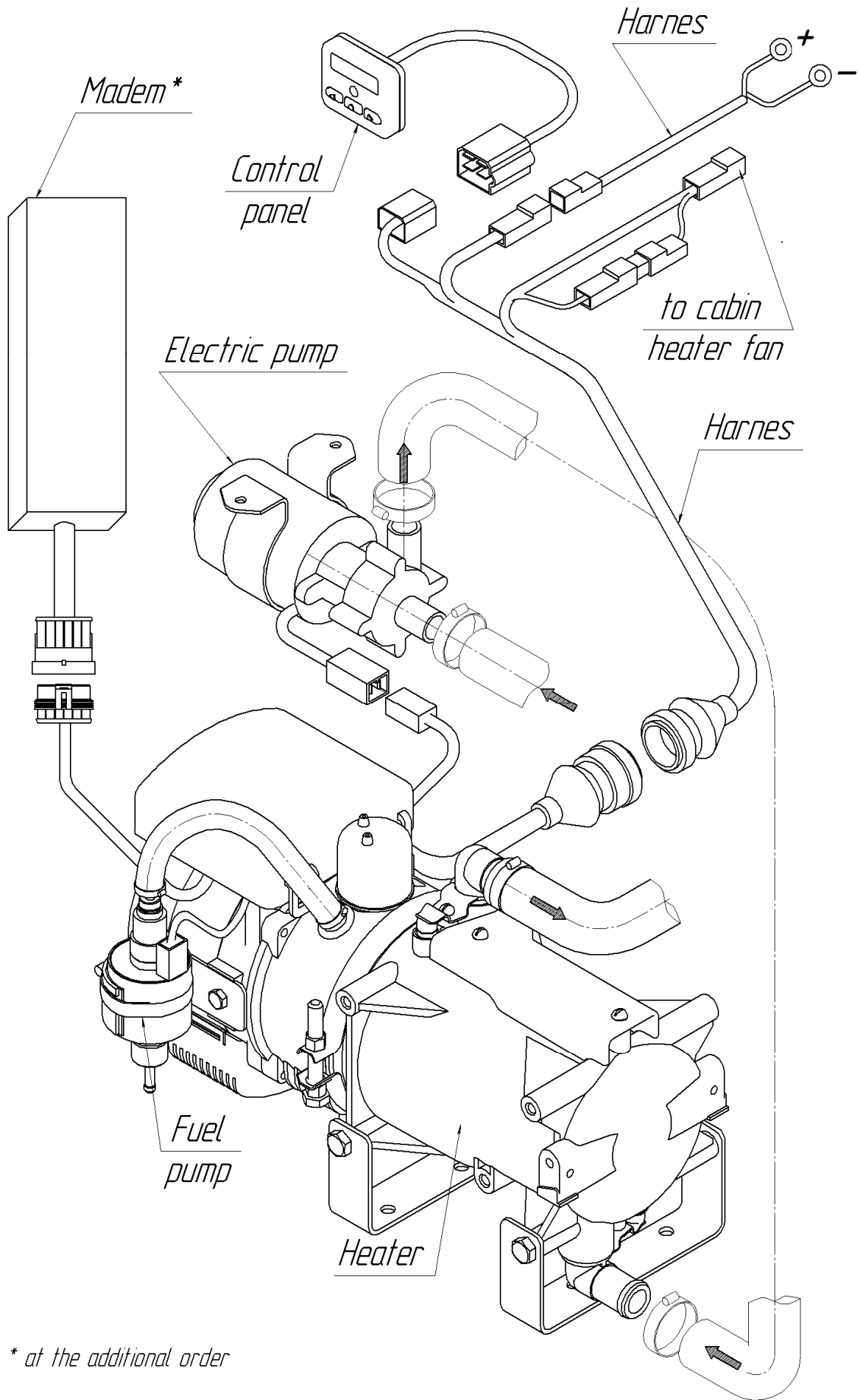
At start pre-heater there is performed purging of the combustion chamber and glow plug warming-up to the desired temperature (the glow plug is on for 90sec). Then, there starts fuel and air supply and combustion process is initiated in the combustion chamber. The flame detector controls combustion of the fuel blend in the combustion chamber. Operation of the pre-heater is controlled by the control unit.

The control unit controls temperature of the coolant fluid and depending on this parameter, there is chosen full, medium or low duty mode of the pre-heater. The full duty mode means that the coolant fluid is heated up to 70°C (158°F); in case of overheating more than 70°C (158°F) the pre-heater is switched to the medium duty mode. The medium duty mode means that the coolant fluid is heated up to 75°C (167°F); in case of overheating more than 75°C (167°F) the pre-heater is switched to the low duty mode. The low duty mode means that the coolant fluid is heated up to 80°C (176°F); in case of overheating more than 80°C (176°F) the pre-heater is switched to the cooling-down mode. At the same time combustion stops, the pump continues its operation and the passenger compartment heating is continued as well. When the temperature of the coolant fluid gets below 55°C (131°F) the pre-heater automatically starts the full duty mode.



1. view of the connectors from contactors.
2. \* - color labels on the wires of sensors, flame indicator air pump.

Figure 4.1- Electric circuit



*\* at the additional order*

Figure 4.2 – Pre-heater main components

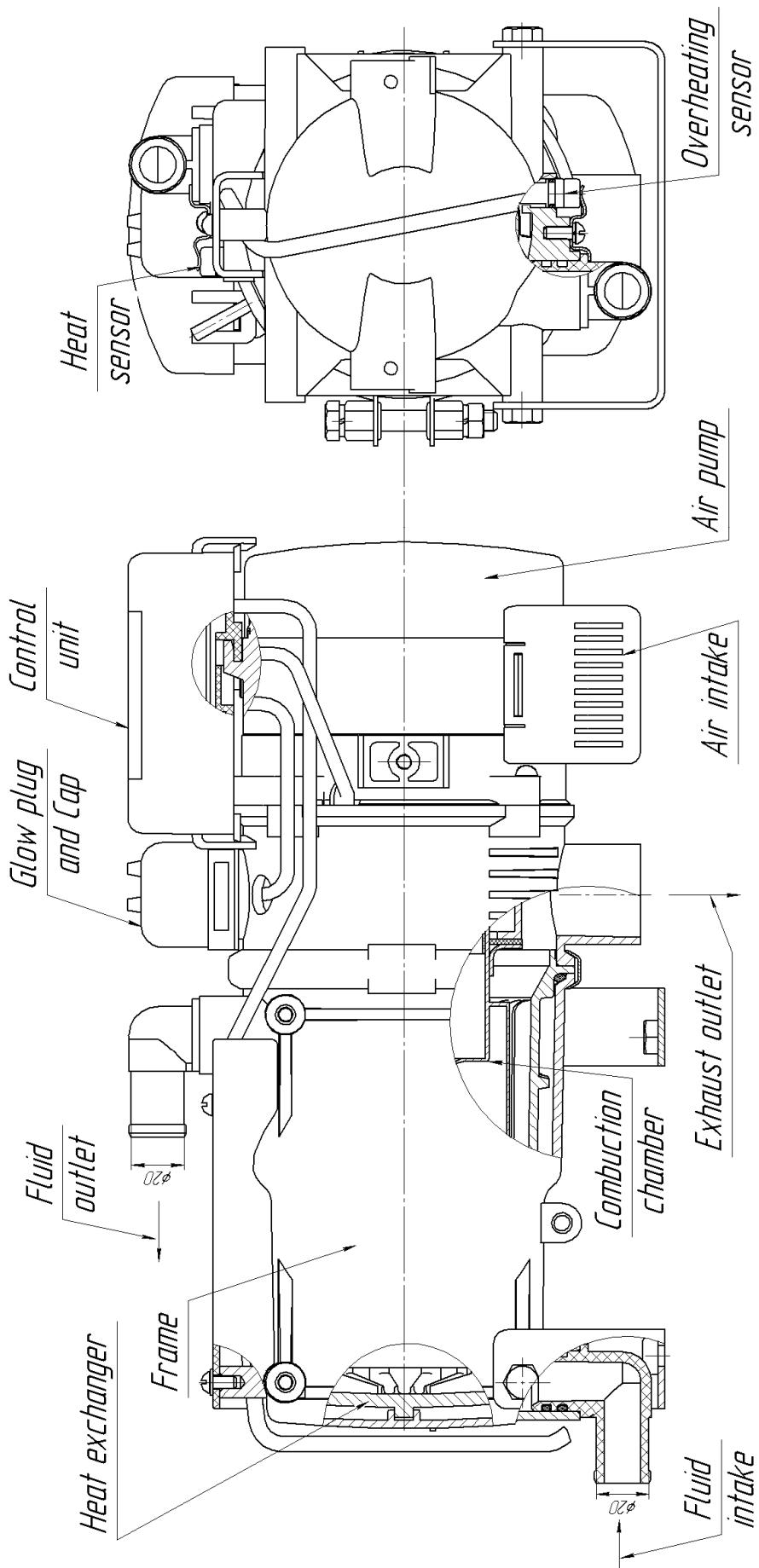


Figure 4.3 – Pre-heater basic components

Duration of a full cycle of work can be established in the range from 40 minutes up to 2 hours. (refer to Section 6). Moreover, there is a possibility to switch of the pre-heater any time during the cycle.

When the pre-heater is switched off manually or automatically, as preset time expires, the fuel supply stops and the combustion chamber is purged with air.

Peculiarities of the pre-heater automatic control under emergency conditions and in contingencies:

1) if the pre-heater has not started for some reason, the starting process will be repeated automatically. After two successive failed starts the pre-heater is switched off;

2) if in heater operating time burning stops, the heater will go for repeated ignition. If ignition doesn't take place, it will give out a mistake 13 if ignition took place, work will be continued. If in operating time more than 3 failures of a flame are recorded, the heater will give out a mistake 78;

3) in case of the pre-heater over-heating (for example, abnormal coolant fluid circulation, air bloc, etc.) it automatically switches off;

4) in case of voltage drop lower than 20V (10,5V) or voltage surge higher than 30V (16V), the pre-heater switches off; the values in brackets are for the device with nominal voltage supply 12V.

5) in case of the pre-heater emergency shut-down, a corresponding LED starts blinking on the control panel. Certain blinking indicates type of malfunction. Refer to User Manual Section 8 for interpretation of malfunctions.

**Note.** Heating of the passenger compartment is possible only with the passenger compartment heater cock in open position and frame connection available.

## 5 Pre-heater control unit

Jointly with the control panel, the control unit is used to control the pre-heater operation

The control functions of the pre-heater are the following:

- a) start and heater stop on command from the control panel;
- b) initial health check of the pre-heater units at start;
- c) health check of the pre-heater units during operation;
- d) switching over to different modes depending on temperature of the coolant fluid;
- e) pre-heater switch off:
  - when the preset cycle finishes;
  - when one of the controlled units fails;
  - when the preset parameters (temperature, voltage, blowout) are out of the limits.

## 6 The pre-heater control devices

### 6.1 Control panel with timer

Control panel ПУ- 11 (further on – the control panel ) is intended for use in the 14TC-Mini heaters. Control panel provides manual and automatic control of the heater, as well as output to display the necessary information to the user.

Control panel is mounted in the cabin or in the car (on the dashboard ). Control panel is mounted using 2 sides adhesive tape, one side of which is glued to the back surface of the control panel or by a bracket (with securing screws ) The harness output from the control panel can be carried out of control panel through the rear cover, or through the side surface of the control panel, removing the part of side surface.

Before installing, you must first degrease the surface on which the control panel must be install and, remove the protective film from adhesive tape, set the control panel to the prepared surface. Connection of control panel to the heater is made in accordance with wiring diagrams (Figure 4.1). Positions of contacts in the connector is shown in Fig. 6.1 (a view is given from the connection part, and not from the wires).

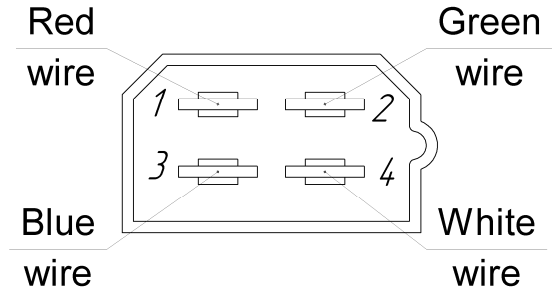


Figure. 6.1 – Installation contacts in the connector

#### 6.1.1 Control panel controls the heater

On the surface of the timer there are: four-digit LED indicator, four LEDs - three on the left (lower, middle, upper) and one on the right and three buttons (left, middle, right). Location of digits, LEDs and buttons shown in figure 6.2.

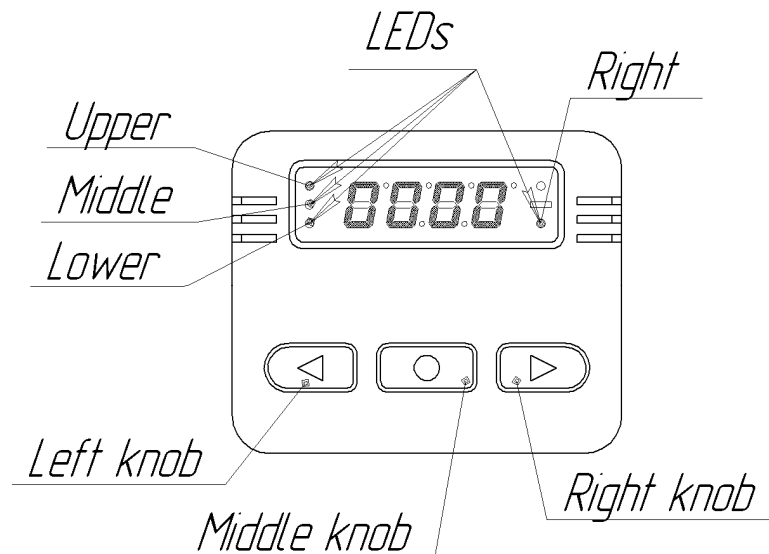


Figure 6.2-Control panel

Clicking on the button in the control panel may be short (less than 2 seconds) and long (more than 2 seconds). It is possible to perform the following operations:

- set the clock;
- start the heater;
- stop the heater;
- set the timer run № 1, № 2 and № 3;
- activation of only one of 3-timers;
- deactivation set the timer;
- adjustment of the clock;
- view on the display:
  - a) the current time;
  - b) the temperature of the coolant;
  - c) modes of the heater;
  - d) the time of working the heater;
  - e) malfunction code

#### 6.1.2 Setting «current time» on the control panel.

While first time pre-heater is connected to the vehicle electric circuit or after breaks in power supply there's zeroing of the current time on the control panel.

The indicator looks like (figure 6.2)

To set or change the current time (hour or min) it's necessary to press and hold on the right knob more than 2 sec, two first digits of the indicator start blinking (figure 6.3).

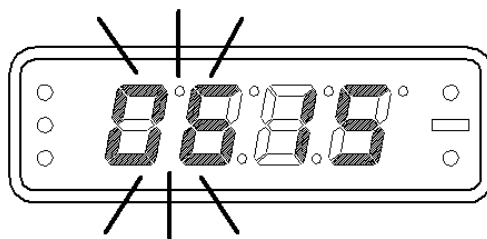


Figure 6.3 setting current time

Then with continuous or interrupted pressing the right or left knobs set the necessary time. Pressing right knob leads to time increasing to one hour. Pressing the left knob leads to time decreasing to one hour. After setting the necessary time press the middle knob, digits 3 and 4 start blinking (figure 6.4). With help of right or left knobs set necessary minutes.

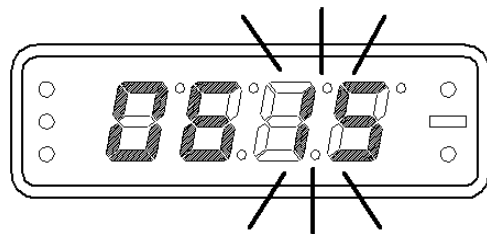


Figure 6.4 setting current time



After setting minutes press the middle knob, the indicator will show «C» in first digit (correction of the clock rate) and the 3<sup>d</sup> and 4<sup>th</sup> digit of the indicator will be blinking see figure 6.5. By pressing the right or left buttons set the desired value of the clock correction in the range of +10 ... -10 sec. per hour.

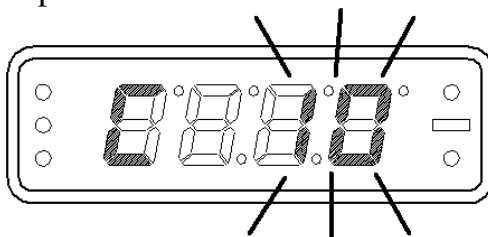


Figure 6.5 setting clock rate

After setting the current time press the middle knob to come back to the mode display the current time (figure 6.6.)

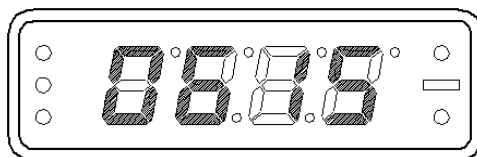


Figure 6.6 current time

### 6.1.3 Viewing the coolant temperature

When the indicator is displayed the current time or working of heater, briefly pressing the right button displayed on the indicator value of the coolant temperature at the outlet of the heater. In the first digits of the display will show the sign L, the second digit sign « — » (minus), if the temperature is negative, and 3, and 4 bits value of the temperature in degrees Celsius (figure 6.7).

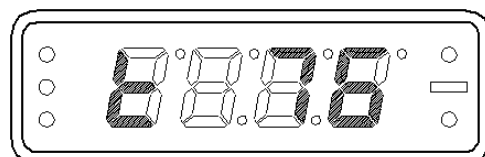


Figure 6.7 temperature of coolant

The next short press the right button on the remote control returns to the display mode «current time».

### 6.1.4 Setting the time of working of the heater

From mode «current time» long press the left button allows you to adjust the time of continuous operation the heater. The first digit of indicator displays the Latin letter «L», and in 2, 3 and 4 digits LED indicates the duration of the heater in minutes (figure 6.8). By pressing the left or right buttons, this time can be changed with each press changes the time by 5 minutes. The right button increases the time, the left - reduces. The adjustment range of 40 minutes to 2 hour.

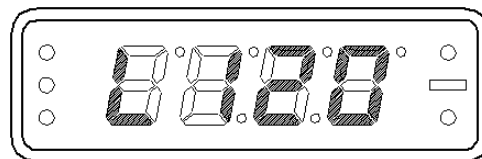


Figure 6.8 setting time of working cycle of heater

By setting time, press the middle button. Information will be memorized and the indicator switches to display the current time.

#### 6.1.5 Manual pre-heater start up.

Manual start of the heater can be done by briefly pressing the middle button if the indicator is displayed the current time, temperature of fluid or power supply. The heater starts to work, with the first digit is mode of working, and 3, and 4 digits displayed time in minutes, and the right LED is lit continuously (figure 6.9), the indicator shows that the heater works in the «ignition mode» and time of running 2 minutes).

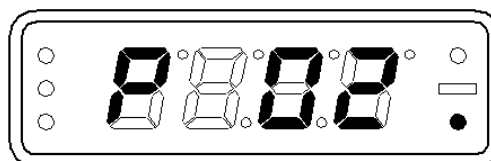


Figure 6.9 heater in «ignition mode»

When the pre-heater is activated the first digit shows the current mode of operation see figure 6.10, 6.11, 6.12, 6.13.

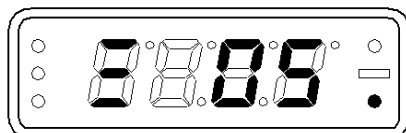


Рис.6.10 – Full mode.

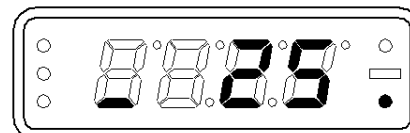


Рис.6.12 – Low mode.

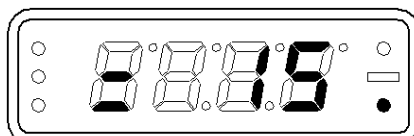


Рис.6.11 – Medium mode.

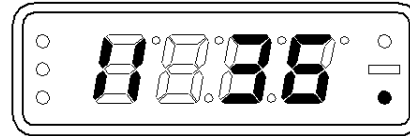


Рис.6.13 – Cooling-down mode.

To switch off the pre-heater press the middle knob, the indicator will show operation mode «П»-purging, time counting of the pre-heater operation and frequent blinking of the LED see figure 6.14.

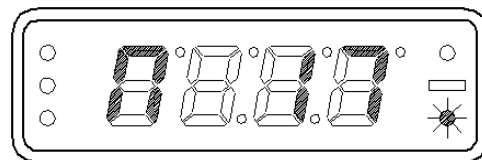


Figure 6.14 Purging mode

When the pre-heater is working you can press the right knob - heater will show the information about the temperature of the cooling liquid, next pressing of the right knob heater will show the voltage and next pressing heater will show mode of working.

### 6.1.6 The pre-heater automatic activation.

To automatically start the heater must be installed on startup. Control panel allows you to program three automatic start-up, for this there are three independent timer. Any of the three automatic starts will be made only when it is activated. You can activate only one timer. To set the automatic startup of the heater from the regime "current time" you have to short press the left button. The indicator will be of the form figure 6.15.

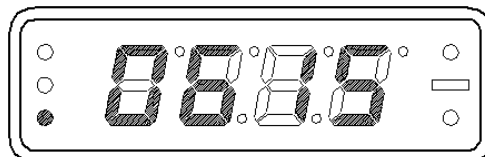


Figure 6.15 setting the 1st timer

Timer number is changed by pressing the left knob and indicated by a LED indicator on the left side. To activate the timer, you have to press the middle button. At the same time illuminates the right LED (see figure 6.16, start at 14 hours 15 minutes). Pressing the middle button you can cancel the activation timer.

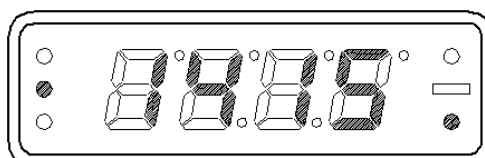


Figure 6.16- activation the 2d timer

In order to correct any run-time timer, press the right button, this will blink first two digits (hours). After setting the desired value, hours of the left or right buttons to press the middle button, and then will be flashing digits 3 and 4, which set the desired value minutes. By pressing the middle button confirms the value of the set time, and at the same time on the display will show the information (see figure 6.17)

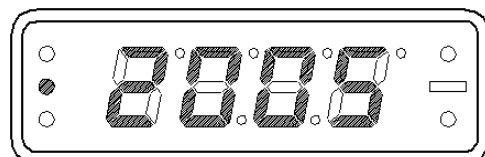


Figure 6.17 – setting the 2d timer

**After each run the heater (automatic or manual), the activation timer is reset.**

### 6.1.7 Malfunction code indication in case of the pre-heater failure

During start up or operation of the pre-heater the may be malfunctions.

In case of malfunctions the control unit automatically sends command to switch off the pre-heater. Every malfunction is coded and is shown on the indicator see figure 6.18. While this the code of the malfunction and the LED indicating the activity of the pre-heater are blinking rarely. See the codes of malfunctions in **table 3**.

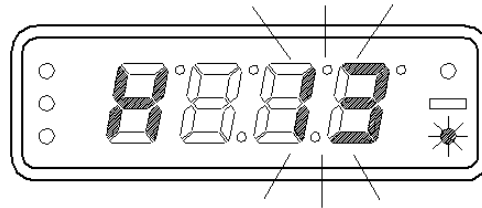
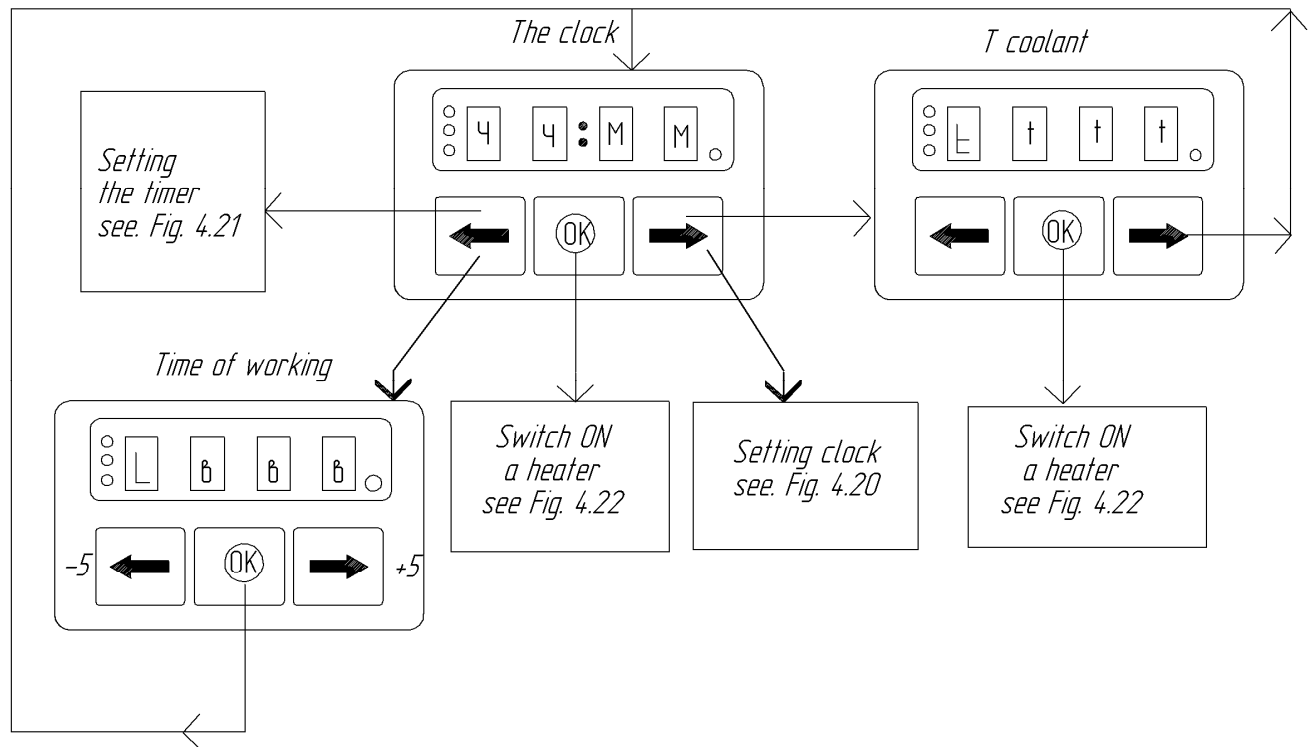


Figure 6.18- indicator shows the pre-heater fault.

**Attention!** For convenience of using the control panel look figure 6.19, 6.20, 6.21, 6.22 in which control of a heater is schematically shown.

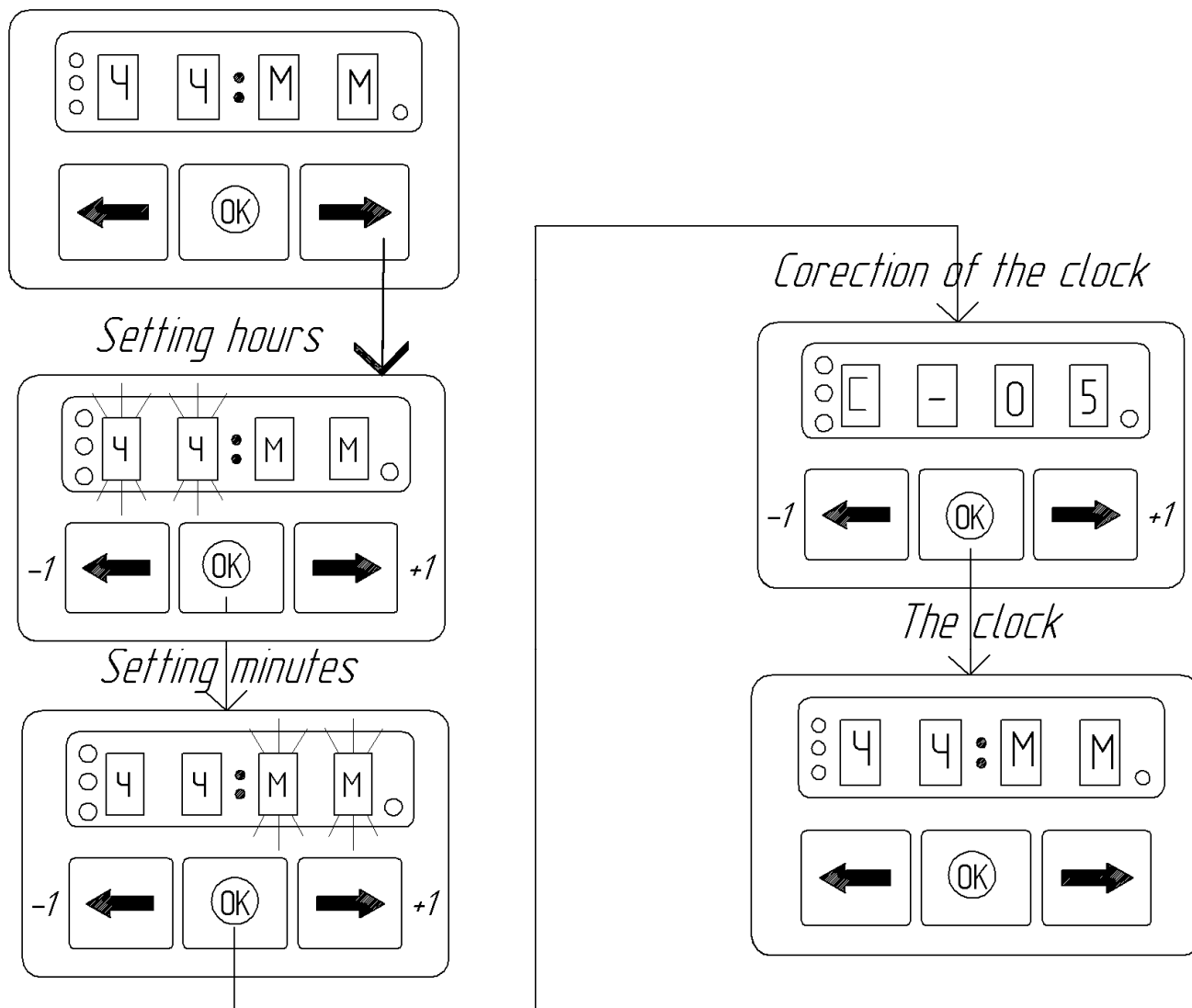


**Attention.**

1. LED: ● – shines, ○ – doesn't shine, \* – blinking.
2. → – «Short pressing» - pressing a key during no more than 2 sec.
3. → – «Long pressing» - pressing a key during more than 2 sec.
4. 4 – hour.
5. M – minutes.
6. † – temperature.
7. b – The duration of operation of the heater is set in the range 40 min to 2 hour.

Figure 6.19 – The scheme of navigation on the control panel.

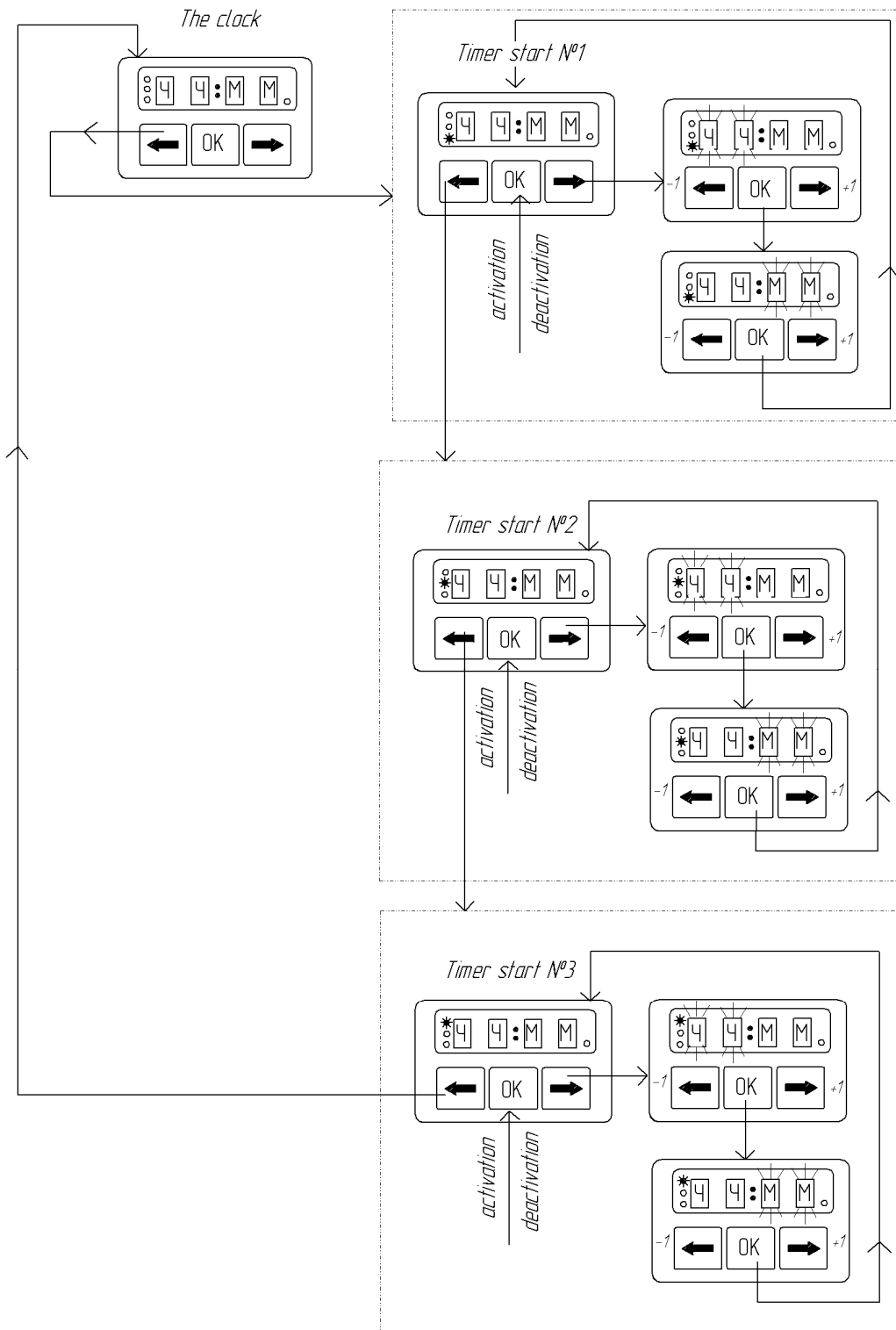
## The clock



### Attention.

1. LED: ● – shines, ○ – doesn't shine, \* – blinking.
2. → – «Short pressing» - pressing a key during no more than 2 sec.
3. → – «Long pressing» - pressing a key during more than 2 sec.
4. 4 – hour.
5. M – minutes.
6. □ - correction of the clock  $\pm 10$  seconds.

Figure 6.20 – The scheme of work with the control panel - setting the current time.

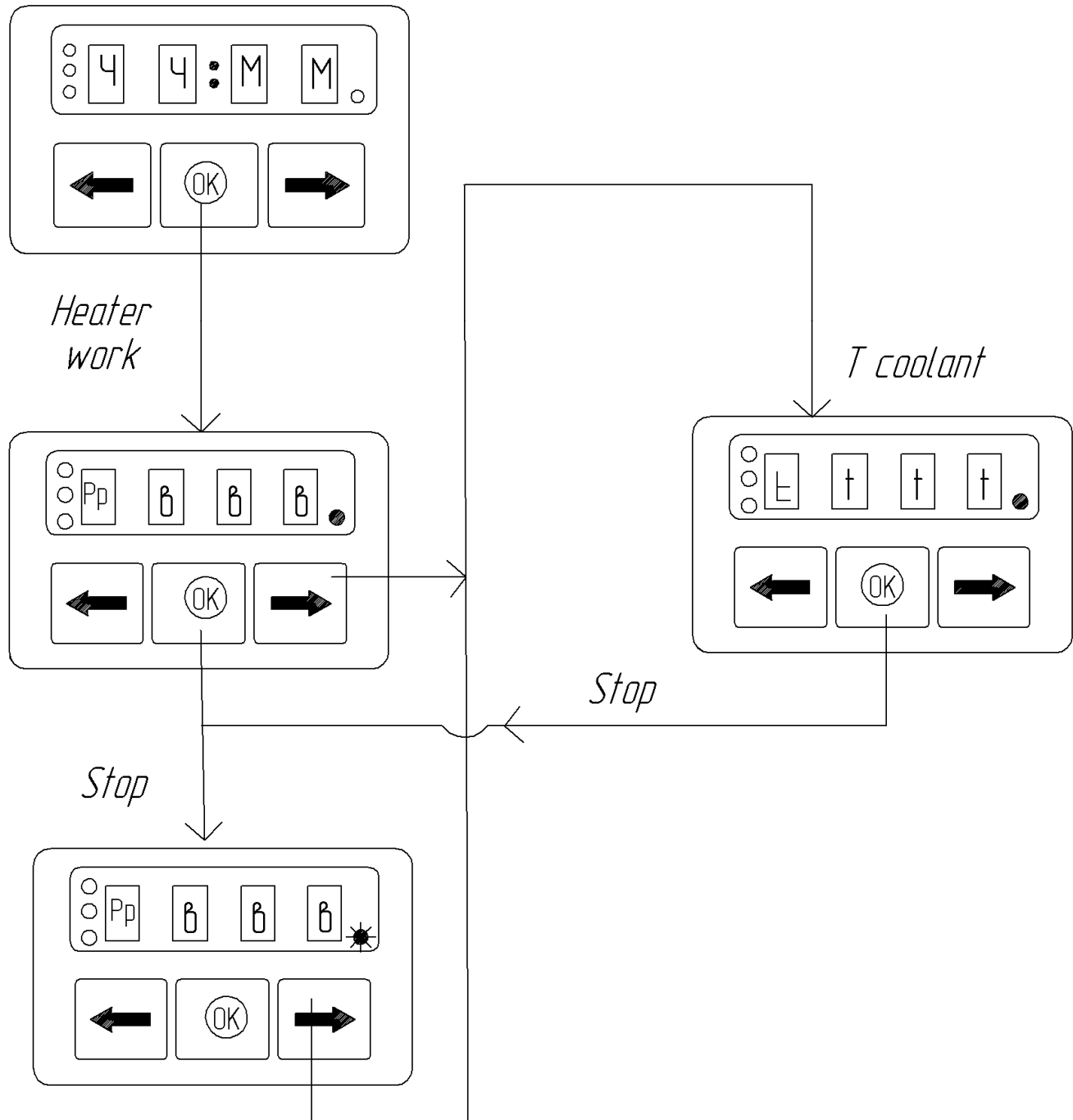


**Attention.**

1. LED: ● – shines, ○ – doesn't shine, \* – blinking.
2. → – «Short pressing» - pressing a key during no more than 2 sec.
3. Activation – enable the timer to start the heater in the automatic mode.
4. Deactivation – cancel starting the heater in the automatic mode.

Figure 6.21 – The scheme of work with the control panel when you set the automatic start of the heater.

## The clock




1. LED: ● – shines, ○ – doesn't shine, \* – blinking.
2. → – «Short pressing» - pressing a key during no more than 2 sec.
3. 0 – the work of the heater in minutes
4. Pp – Symbol of mode of operation of the heater. Depending on the operation mode on the display will be: P – ignition mode, Π – purging mode — - low mode, = - medium mode, ≡ - full mode.

Figure 6.22 – The scheme of work with the control panel when operating the heater

## 6.2. The use and installation of the modem to run the heater.

Operation of the heater can be controlled over the phone using a modem and a special application. For remote control operation of the heater is possible to connect the control unit to the GSM modem, which is designed for use in harsh conditions (cold, vibration, etc.). In modem as in your phone, the SIM card can be installed. On account of this SIM card should be a small amount to make the modem work correctly. Just do not forget to replenish the account. Set the modem at any convenient, clean place. Connect the antenna to the modem and bring antenna to the open space (for example, on the windshield) . Connect the modem to the heater (according to Figure 4.1 ) and test it .

Heater control is carried out using an application installed on the mobile phone (refer to the modem).

From the main desktop, or from the application menu, run the application logo «Teplostar» .

If this is the first launch of the application on the device, you must enter a username and password, click "Login" (hereinafter the input it is not required).

After starting the application and a successful login (username, password, true), opens the main application screen - with product information.

In the upper left corner is the product number, in the upper right - the application version. In the center is displayed coolant temperature.

Below - the mode in which at the moment is the heater. In Figure 6.23 the product works on high mode. A list of possible modes: stopped, ignition, high, medium, small, purging, waiting. At the bottom are the buttons to operate the product.

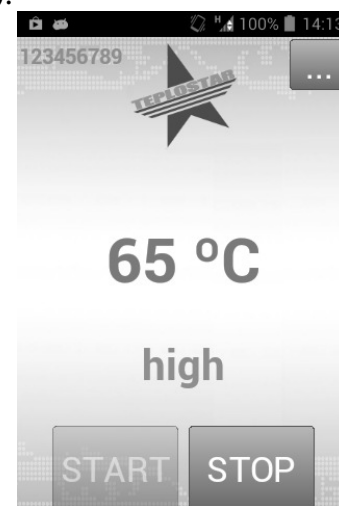


Fig.6.23 – main screen of the application

To start the heater - click on the "On" to stop the heater - click on "Off".

More detailed instructions on using the application, refer to the "Manual for the application Teplostar" (in the modem instruction).



## 7 Faults

Faults that the User can eliminate on his own.

7.1 If the heater does not start.

Check the voltage on connector 1,2-XP7 (see figure 4.1). If the voltage on the XP7 connector is missing, you need to check and if necessary replace the 25A fuse on the supply harness.

Check the voltage on connector 4,7-XS1. If the voltage on connector XS1 is available, check and if necessary replace the 25A fuse in the control unit.

7.2 All the other faults of the pre-heater are coded and shown on the control panel.

7.3 Refer to Section 8 for typical faults of the pre-heater and trouble-shooting procedures.

7.4 In case of faults, but for those described in item 7.1, it is recommended to contact a service center.

## 8 Pre-heater control system faults

8.1 Trouble-shooting shall be started with checking the connector terminals and corresponding circuits (refer to Table 2 and Electric circuit in Figure 1).

Table 2

Circuit	Heater	Pump	Control panel
Pump	1,2 – XS3	1,2-XP3	-
Fuel pump	1,2- XS2	-	-
+ Usupply	4 –XP1	2-XS3	1-XS6
- Common	7 –XP1	1-XS3	3-XS6

8.2 Other faults are listed in Table 3.

Table 3

Codes	Fault	Notes / Troubleshooting
01	Overheating	1. Check thoroughly the liquid circuit 2. Check circulation pump, replace if necessary 3. Check temperature sensor and overheating sensor ,replace if necessary 4. Check the quality of antifreeze to be applied depending on the ambient temperature.
02	The risk of overheating. Temperature difference between the readings of the overheating sensor and heat sensor is too big	

Table 3

03	Faults overheating sensor	Check connecting wires. The output signal and voltage are in linear dependence on temperature (0 °C correspond 2,73 V and at increase in temperature at 1 °C, respectively, the output signal increases by 10 mV). Check the overheating sensor and replace it, if necessary.
04	Faults heat sensor	Check connecting wires. The output signal and voltage are in linear dependence on temperature (0 °C correspond 2,73 V and at increase in temperature at 1 °C, respectively, the output signal increases by 10 mV). Check the heat sensor and replace it, if necessary.
05	Faulty flame indicator	Check connecting leads. Check ohmic resistance between indicator contacts, it must be not more 10 Ohm. Replace the indicator if necessary.
06	Faulty temperature sensor on the control unit	Replace control unite of the pre-heater
09	Glow plug malfunction	Check the glow plug, replace if necessary.
10	Air pump motor malfunction	Check the electric wiring of the air pump motor, replace the air pump, if necessary.
12	Shutdown, voltage boost 30V (16V) more	This malfunction is possible if the pre-heater is switched on when vehicle engine is running. The possible reason of the trouble is vehicle voltage regulator failure. Check voltage on XS1 connector of the pre-heater
13	No more tries to start the pre-heater are left	In case there are no more tries to start the pre-heater left check fuel supply and amount of fuel supplied. Check the air supply system to the combustion and exhaust gas-escape channel, check ignition plug. Check a lining and a hole of Ø 1,5 mm in the glow plug union of the combustion chamber on a dirt and a deposit. Clean a hole of Ø 1,5 mm, replace a lining, if necessary.
14	Pump malfunction	Check circulation pump wiring for short-circuit fault or disconnection fault. Replace the pump if necessary.
15	Shutdown, low voltage less then 20V (10,5V).	Check voltage on XS1 connector of the pre-heater. Check the battery, regulator and power supply wiring.
16	Excessive ventilation time	The pre-heater is not cooled enough during purging. Check the air duct and exhaust gas-escape channel. Check the combustion detector and replace, if necessary.

Table 3

17	Fuel pump malfunction	Check the electric wiring of the fuel pump for the short circuit check the pumping capacity and replace the fuel pump if necessary.
27	Air pump failure. Motor won't rotate	Check the wiring of the air pump, control unit, replace if necessary.
28	Air pump failure. The motor rotates without control	
78	Interruption of combustion	Check fuel supply and amount of fuel supplied. Check the air supply system to the combustion and exhaust gas-escape channel. If the pre-heater starts, check the combustion detector and replace, if necessary. Check the fine fuel filter for clogging up.

## 9 Maintenance

The pre-heater maintenance includes the following:

- periodic maintenance;
- seasonal maintenance (preparation for winter-time operation).

Periodic maintenance of a heater needs to be carried out during a heating season. The list of the works performed at EO, is provided in table 4.

Seasonal maintenance of the pre-heater is done before the heating season.

Table 4

Service object, description of activities and maintenance technique	Requirement specification	Instruments, materials, tools	Type of maintenance	
			periodic	seasonal
<p>Electrical equipment</p> <p>Check of security of attachment of the pre-heater electrical contacts. In case of dirt or oil deposit on the contacts, remove with suede moistened in benzene. In case of carbon deposit on the operating interface of contacts, smooth it out with fine glasspaper № 150 GOST 6456-82 and wipe with petrol.</p>	Visual inspection	petrol, white spirit	Every 1000h	+
<p>Air intake</p> <p>Dismantle the air intake, rinse with benzene and clean out the net by blowing with compressed air</p>	Visual inspection	petrol (acetone)	Every 1000h	+
<p>Glow plug</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dismantle the air intake, rubber cap protecting the glow plug, disconnect the leads, unscrew the ignition plug and remove carbon deposit from it.</li> <li>- check the glow plug rubber cap for mechanical damage, and in case of detection, replace the glow plug.</li> </ul>	Visual inspection	S=17 wrench, clean rags, benzene (acetone), screwdriver	Every 1000h	+
<p>Combustion chamber</p> <p>Clean up the Ø 1.5 mm hole for air supply to the ignition plug</p>	Visual inspection	S=17 wrench, screwdriver	Every 1000h	+
<p>Fuel pump</p> <p>Prevention of formation of viscous film deposits on driving parts of the fuel pump.</p>	Start heater	-	Monthly	+
<p>Fluid system</p> <p>Clean up the heat exchanger</p>	Visual inspection	screwdriver, brush, tank for cooling liquid	Every 1000h	-
<p>Fuel system</p> <p>Check the fuel pipe for leakage; tighten up clamp connections, if necessary.</p>	Visual inspection	screwdriver	Every 1000h	+
<p>Check the fluid system for leakage; tighten up clamp connections, if necessary.</p>	Visual inspection	screwdriver	Every 1000h	+

## 10 Installation specification for pre-heater and its assemblies

The pre-heater 14TC-Mini with installation kit are performed for installation on any trucks with liquid cooling system.

### 10.1. General instructions for installing the heater.

10.1.1. Heater and Motor air pump shall be located lower the radiator overflow tank.

10.1.2. Check up fluid flow in the heater and the engine cooling system; be sure it has the same direction.

10.1.3. Remove air blocks from the engine cooling system and the heater on completion of the heater installation. All the pipe junctions shall be leak-proof.

10.1.4. Fuel and coolant pipes shall be assembled in a way avoiding their contact with hot or vibrating components of the vehicle.

10.1.5. It is unacceptable to operate the pre-heater with the cooling fluid frozen.

10.1.6. On completion of any activities with the cooling system (repair work, cooling fluid changeout) it shall be purged to remove air blocks as per 10.1.3.

### 10.2 Heater installation

The heater is recommended to install in the area under the bonnet of the vehicle on the frame. The pre-heater installation on engine, in cabin or passengers compartment is prohibited.

Installation shall be performed taking into consideration permissible working positions of the pre-heater according to figure 7 and item 10.1. and 10.1.2.

Install the pre-heater taking into consideration the accessibility to main assemblies- electronic control unit, temperature and overheating sensors, air intake, fuel pump.

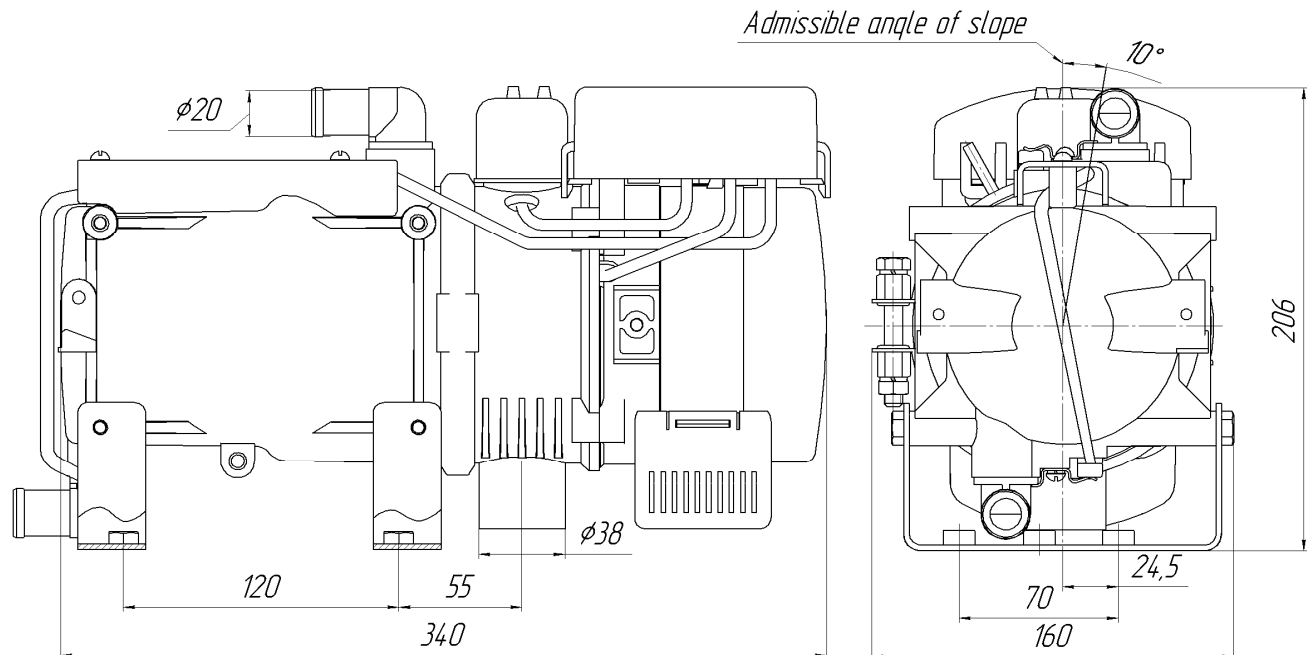


Figure 7- Allowable working positions of the pre-heater

### 10.3 Installation of the motor pump

The motor pump shall be located in conformity with recommendations given in items 10.1.1 and 10.1.2.

Operating position of motor pipe is whatever from horizontal to vertical with the pump down.

### 10.4 Installation of the exhaust pipe

Note that exhaust pipe has high operating temperature.

The exhaust pipe is fixed with clamps slightly downwards in the direction of exhaust. Round holes 3 mm in diameter for moisture drain shall be made at bends in the lowest points of the pipe.

To optimize connection with the heater fitting and to guarantee better sealing there shall be done a lengthwise cut on the exhaust pipe. The cut shall be the same length as the male fitting. The exhaust pipe shall not transcend the overall dimensions of the vehicle. Discharge gas shall be vented out. The exhaust outlet and combustion air inlet shall be located so that to avoid resuction of discharge gas. As well, there shall be taken measures to avoid penetration of this gas inside the passenger compartment or their absorption by the fan. Moreover discharge gas shall not affect operation of the other assemblies of the vehicle.

The exhaust outlet shall be assembled so that to avoid its blockage, ingress of snow and free drain of water. It is prohibited to locate the outlet against the incident flow.

### 10.5 Fuel tank installation

Fuel tank is installed according to figure 8. The filler of the tank shall not be installed in the cabin, motor area, luggage rack of the vehicle. If the filler of the tank on the side of the vehicle, the plug in close position shall not project the vehicle dimensions. Fuel that could be spilled while filling the fuel tank shall not fall on the exhaust system or electric circuit. It shall be drained on the ground.

To exclude leakage of the fuel from the tank if fuel pump leak tightness is failed, the fuel tank shall be installed so that max fuel level is lower than the pre-heater fuel pipe cut.

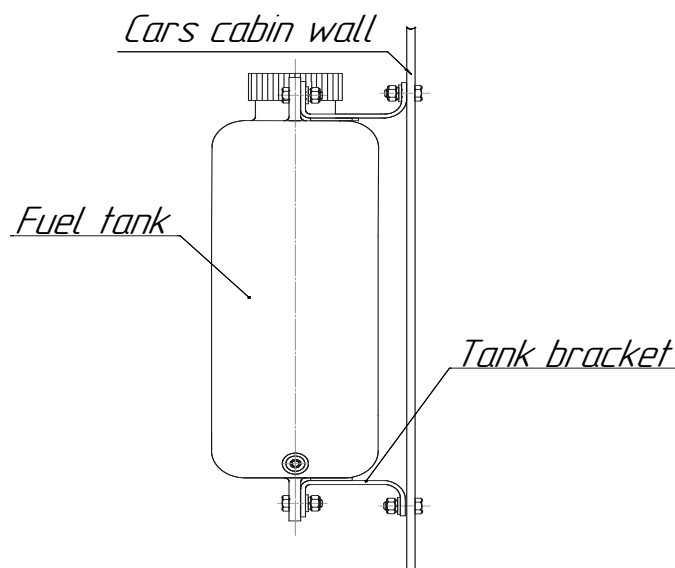


Figure 8-Fuel tank installation on vehicle

## 10.6 Fuel pump and fuel pipe installation

10.6.1. It is advisable to install fuel pump close to the fuel tank and lower fuel level in the tank. To provide this recommendation it's possible to disconnect fuel pump from the heater and cut rubber pipes to pieces 70 mm length and use the as connecting pipes. It is necessary to improve the harness to the fuel pump from the control unit that is to change connector and use extender. Connect fuel pump, fuel supply line and fuel tank according to figure 9.

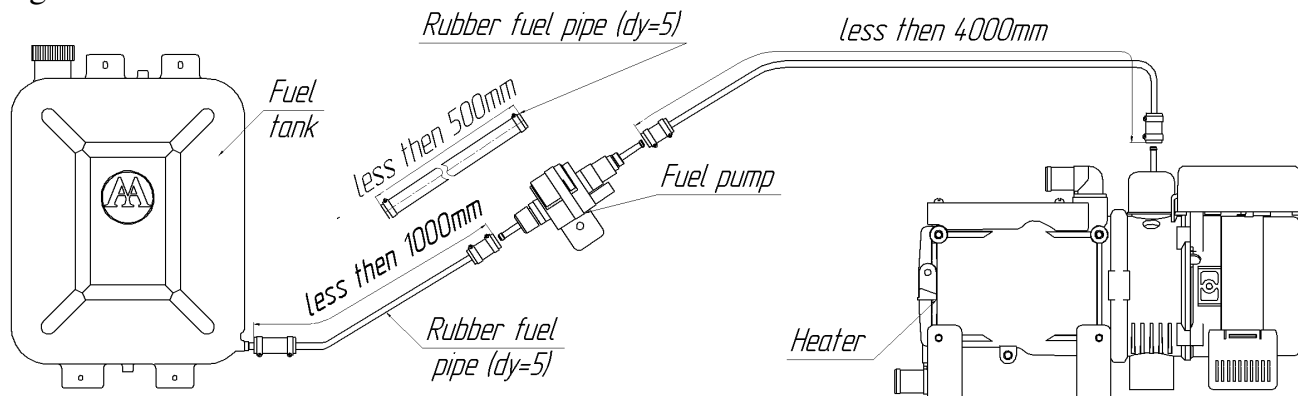
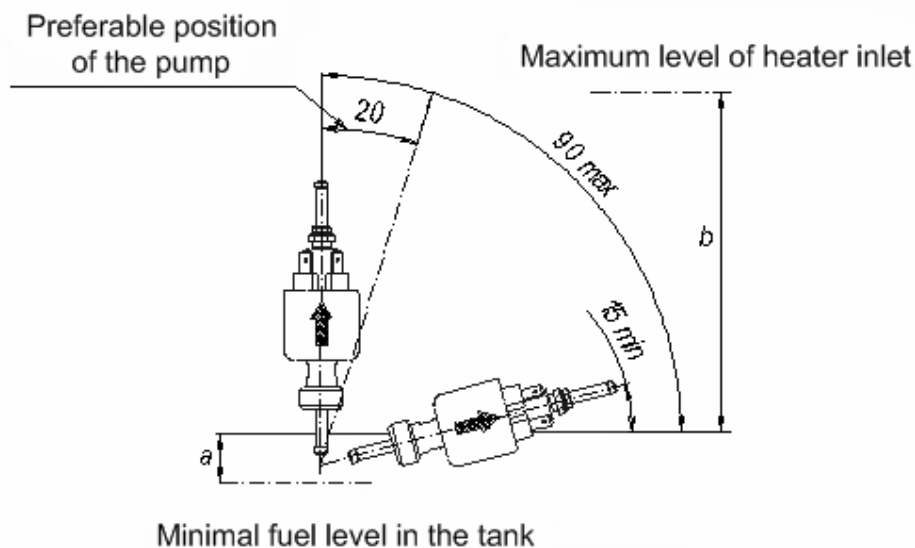


Figure 9. Diagram of connection fuel line with the pre-heater

Spatial pipe location shall correspond to figure 10 (vertical position is advisable)



a - suction height: 700 mm.;

b - head between the fuel pump and heater: up to 1500 mm

Figure 10 – Allowable installation position of the fuel pump

10.6.2 While assembling the fuel pipe shall be cut only with a sharp knife, as shown in Figure 11. Cutoffs shall be free of restriction, dents and burrs.

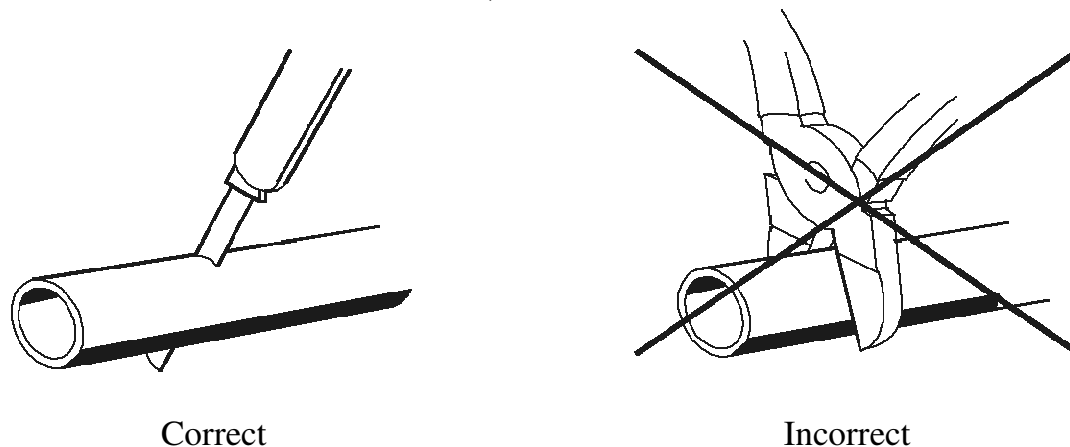


Figure 11 – Cutting the fuel pipe before installation

**Attention!** The fuel pipe and fuel pump shall be protected from heating. It is prohibited to install them close to the exhaust pipe or on the engine.

#### 10.7 Assembling of the pre-heater electrical harness

The pre-heater wiring harness shall be connected as shown in Figure 4.1 (pre-heater electric circuit). While assembling note that heating, deformation or displacement of harness during operation of the vehicle is unacceptable. The wiring harness shall be fixed with plastic clamps to the components of the vehicle.

**Attention! Assembling shall be performed with the safety devices dismantled**

#### 10.8. Installation of the control panel

Control panel is installed in the cabin on the dashboard or any other comfortable for the driver place.

#### 10.9 Modem installation

The modem is installed in a car cabin – in the "pure" place protected from external influence. The antenna finishes and brought to "open space" (on a windshield).

### 11 Post-installation checkout

11.1 On completion of the assembling, the following shall be guaranteed:

- leak profess of the fluid system;
- leak profess of the fuel pipes;
- security of the pre-heater electric contacts attachment

11.2 Open the heater control valve to full. Remove air blocks from the fluid system of the vehicle following instructions of the vehicle manufacturer. Put vehicle heater fan switch in position of min rotation.



11.3 To check a heater on working capacity having pressed the middle button of the control panel. Heater start has to follow. Further work of a heater takes place in an automatic mode.

During the test the pre-heater will go through all the modes («full», «medium», «low», «cooling down», switching on cabin heater fan at cooling liquid temperature 55°C (131°F).

At the request of the user the heater can be switched off earlier, having pressed the central button of the control panel.

If in the course of start or work of a heater on any reason there was a failure, on the control panel the malfunction code will be displayed. You can watch interpretation of a code of malfunction in section 8 of this manual.

11.4 Start the heater with working engine of car and check how the heater works.

## 12 Recommendations

12.1 In case the device is not used, to guarantee safe performance of the pre-heater it is recommended to switch it on once per month for 5-10min (even during the warm period of the year). This procedure is necessary to remove sticky film deposited on moving parts of the fuel pump and other units (the mentioned deposit may occur due to low-quality fuel and moving parts and units contacting with it for a long time). Ignoring this operation may cause the pre-heater failure.

12.2 Reliable operation of heater depends on the type of fuel used. Type of fuel should be in accordance with GOST 305-82, depending on the ambient temperature (see Table 5). May be used and the mixture of fuel according to Figure 12.

12.3 While long storage of the vehicle it is recommended to switch off the heater from the vehicle battery to avoid its discharging (current consumption in non operation mode 30-40 mA)

Table 5

Ambient temperature, °C	Fuel type or blend
0°C and above 0°C	Diesel Л-0, 2-40 Or Л-02-62 ГOCT 305-82
0°C – -5°C (32°F – 23°F)	Diesel 3-0,2 mines 45 ГOCT 305-82
-5°C – -20°C (23°F – -4°F)	Blend diesel 3-0,2 mines 45 ГOCT305-82(50%) with petrol ГOCT P511050-97(50%)
Lower then -20°C (-4°F)	Diesel A-0.4 ГOCT 305-82 or blend diesel 3-0,2 mines 45 ГOCT 305-82 (50%) and petrol ГOCT P51105-97(50%)

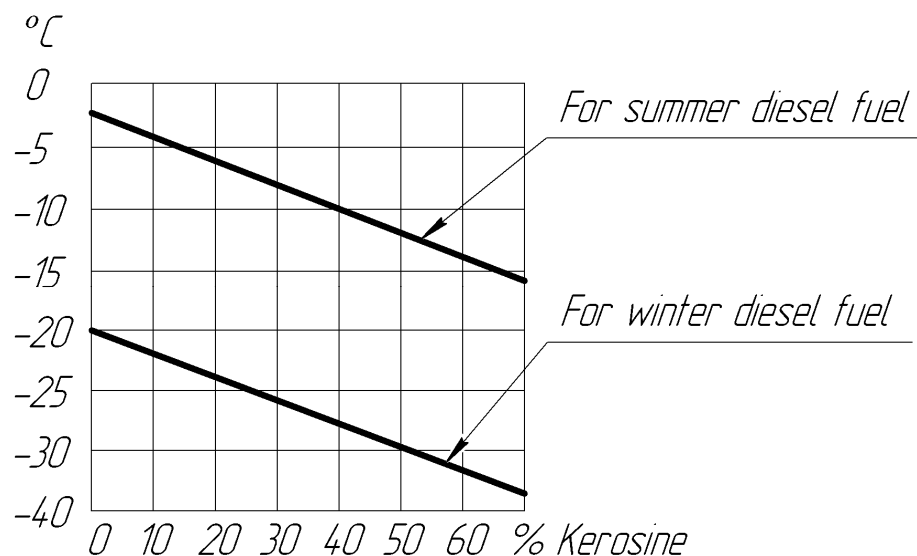


Figure 12 - Amount of kerosene mixed with diesel fuel, depending on the ambient temperature.

### 13 Transportation and storage

13.1 The pre-heaters are safe for transportation and may be transported with any vehicles, including air and rail transport, provided that the packaged products are protected from atmospheric precipitation and climatic factors in conformity with requirements 5 GOST 15150-69, and from mechanical effects in conformity with category C requirements GOST 23216 -78.

13.2 Storage conditions of heaters in packing of manufacturer have to correspond to storage conditions of 2 GOST 15150-69.

13.3 The period of storage heaters in packing of manufacturer order of 24 months.

### 14 Warranty

14.1 The warranty term of exploitation of heater outflows under reaching one of next terms:

- the term of exploitation attained 18 months after the sale of good;
- good worked a warranty resource - 500 hours;
- mileage with established heater exceeds 50.000 km.

14.2 Appointed tenure of employment of heater - 3000 hours.

14.3 In default of stamp of organization with naming the date of sale a warranty term is calculated from the date of making of heater.

14.4 A manufacturer does not accept claim on incompleteness and mechanical damages after sale of heater.

14.5 A producer guarantees normal work of the heater on condition of observance by the consumer of all rules of exploitation, transportage and storage, indicated in this guidance. If a malfunction was found out during a warranty term, then she will be set free of charge. Installation of heater the organizations authorized by a producer must conduct. In this case, the warranty card is filled column «Information on installation.»

Warranty obligations do not spread to the defects arising up as a result :

- force-majeure circumstances: shots of lightning, fire, flood, impermissible violations of supply voltage,
- road a transport incident;
- failures to observe of rules of exploitation, storage and transporting;
- repair or adjusting, if they are conducted by the organizations, not authorized by a producer on installation of the heater and warranty repairing;
- refuse of work of heater by reason of contamination of combustion chamber;
- violations of work of electrical equipment of car;
- independent repair of heater or the use of unoriginal spare parts.

**You can watch the list of the enterprises which are carrying out guarantee repair of products of production of LLC Advers and LLC Teplostar on a site [www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru)**

**Concerning maintenance, contact LLC Service Company Samara (t. +7(846)207-05-20) or on a site [www.autoterm.ru](http://www.autoterm.ru) in a forum.**

### **15 Pre-heater delivery configuration**

Pre-heater delivery configuration corresponds to that specified in the packing list.