

Интернет - Магазин АвтоТовары74.РФ  
 АВТОмагазин АвтоТовары74 по адресу: Челябинск, Рождественского 7  
 Тел, WhatsApp: +7 (908) 067-09-51, +7-908-071-64-67

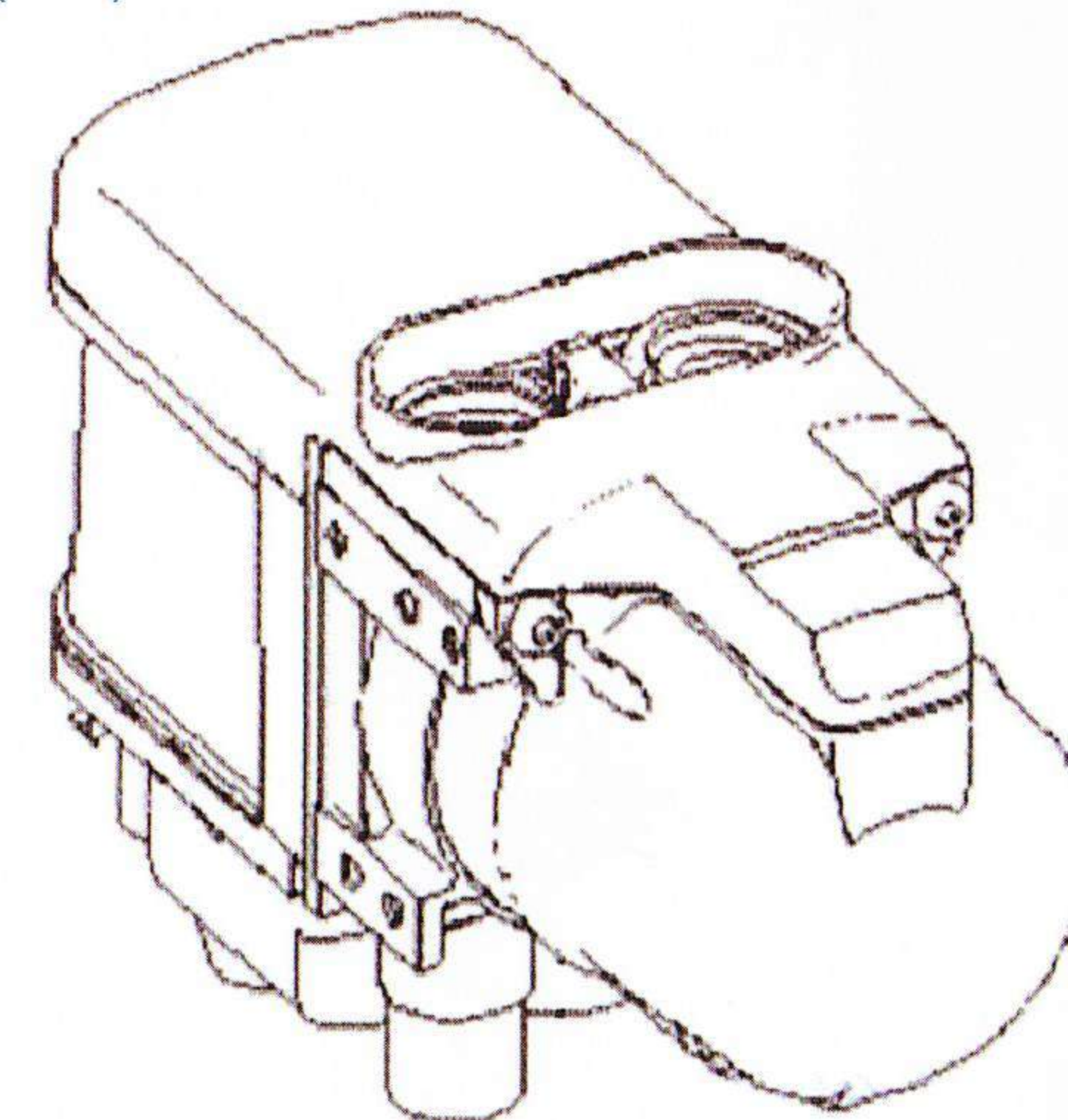
При неисправности системы нагревателя выключатель поверхностного управления показывает соответствующий код неисправности:

код неисправности	пояснение	урегулировать
E01	Сигнализация о неудачном вторичном пуске	Проверить масляные каналы на предмет засорения. Достаточность топлива или неисправность масляного насоса
E02	пламя погасло	Проверить наличие масла в маслопроводе, нормальную работу маслонасоса, утечку газа в маслопроводе, масляный бак Наличие примеси, заглущение выхода маслоотборника, вызванное неисправностью
E03	Сигнализация аномального напряжения	напряжение ниже 10,5 В или выше 15,5 В
E04	Высокотемпературная сигнализация датчика сухого горения в работе	неисправность водной циркуляции или засорение водного пути
E05	горения в работе	
E06	Сигнализация неисправности датчика температуры воды	Открытие или короткое замыкание датчика температуры воды
E07	Сигнализация о неисправности насоса-дозатора	Отказ от разомкнутой цепи или короткого замыкания
E08	Сигнализация отказа электродвигателя вентилятора	Проверить вентилятор на наличие постороннего предмета, заклинившего электродвигатель.
E10	Сигнализация короткого замыкания разомкнутой цепи	Проверка штепсельной вилки, Отказ в разомкнутом или коротком замыкании датчика сверхтемпературы
E11	Сигнализация неисправности заглушки зажигания	размыкание или короткое замыкание свечи зажигания, или свеча зажигания более 0,6 Ом
E12	Сигнализация о неисправности связи	Неудача связи между главным устройством и (выключателем или коробкой мобильного телефона) проверить, является ли напряжение штепсельной вилки хоста 12В, нормально ли страховое сиденье

5KW Автомобильный  
 водяной обогреватель

Инструкции по установке и руководству по эксплуатации

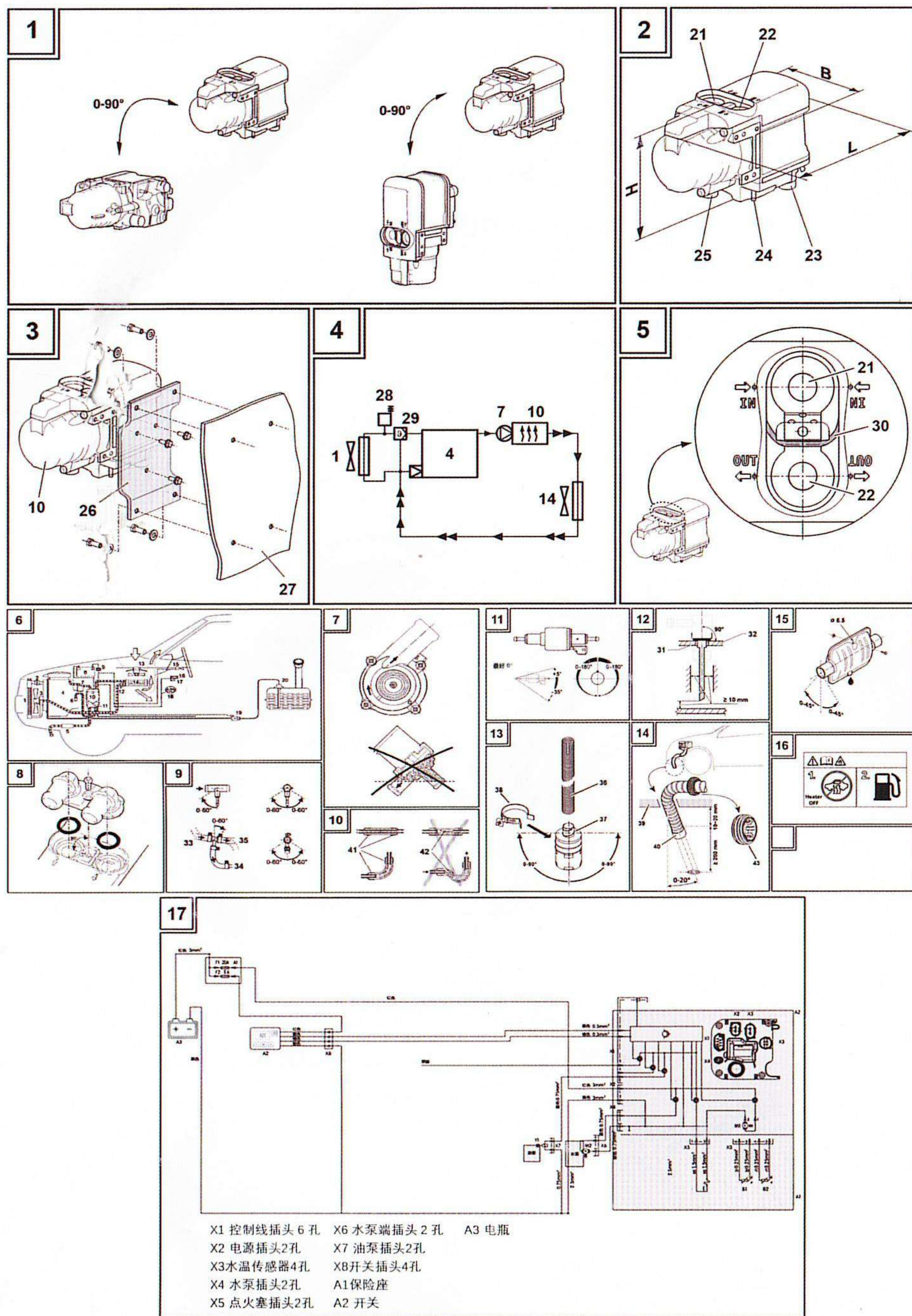
Интернет - Магазин АвтоТовары74.РФ  
 АВТОмагазин АвтоТовары74 по адресу: Челябинск, Рождественского 7  
 Тел, WhatsApp: +7 (908) 067-09-51, +7-908-071-64-67



Интернет - Магазин АвтоТовары74.РФ  
 АВТОмагазин АвтоТовары74 по адресу: Челябинск, Рождественского 7  
 Тел, WhatsApp: +7 (908) 067-09-51, +7-908-071-64-67



# Инструкции по установке



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



жидкокристаллический переключатель



пульт

Включение: Длительное нажатие 3 секунды  
 Выключение питания: длительное нажатие 3 секунды  
 Преобразование режима: при коротком в выключенном состоянии нажмите или , чтобы отрегулировать следующие соответствующие функции  
 Режим разового нагрева P1: Нагреватель автоматически выключается после окончания установленного обратного отсчета. (Температура нагрева может быть отрегулирована 30 ~ 85 ° C, а диапазон обратного отсчета может быть отрегулирован в течение 10 ~ 90 минут. До конца обратного отсчета или до активного выключения нагревателя пользователем. Нагреватель будет работать с максимальной мощностью)  
 Режим цикла P2-Режим постоянной температуры P3: рабочая температура нагревателя составляет 30 ~ 85 и может быть отрегулирована и непрерывно циркулировать до тех пор, пока потребитель не выключит нагреватель. (L-пусковая температура, H-температура в режиме ожидания. Нагреватель будет работать с максимальной мощностью)  
 Привязка пульта дистанционного управления: Длительное нажатие и 3 секунды в выключенном состоянии, экран 111/888/P1 мигает последовательно, в это время нажмите клавишу пульта дистанционного управления , после успешного **привязки** нажмите на дисплее P1, чтобы не мигать. Длительное нажатие пульта дистанционного управления 3 секунды для включения, длительное нажатие для выключения питания, короткое нажатие для настройки. (Этот пульт дистанционного управления является автоматическим спящим, дисплей не имеет шаблона во время спящего.)  
 Режим насоса масла: длительное нажатие и в выключенном состоянии, чтобы запустить « режим насоса масла » в это время на экране отображается P. Длительное нажатие для выхода из режима насоса. Примечание: Этот режим используется при первичной установке или при исчерпании топлива, после выхода воздуха из топливной магистрали необходимо выключить этот режим.