

Меры при неисправностях подогревателя

При появлении неисправности нужно проверить все предохранители и штекерные разъёмы подогревателя и устранить найденные дефекты.

Если индикатор работы на переключателе или таймере не загорается при включении подогревателя, проверить и в случае неисправности заменить предохранитель на 8 А (у DBW 2020 Sensoric, 12 В – на 16 А).

Если индикатор загорается, но примерно через 30 сек гаснет, проверить предохранитель 16 А (у DBW 2010/2012, а также у всех подогревателей "Sensoric" - 8 А) и в случае неисправности заменить его или вдавить кнопку ограничителя нагрева.

При перегреве устранить причину перегрева и затем:

- восполнить охлаждающую жидкость до предписанного объема,
- заменить температурный предохранитель на такой же (по цветовой маркировке),
- ИЛИ вернуть кнопку ограничителя нагрева в прежнее положение.

Примечание: перед заменой температурного датчика или температурного предохранителя необходимо снять избыточное давление в системе охлаждения, открутив пробку радиатора.

Снять блокировку, произошедшую в результате возникновения неисправности, можно, выключив и снова включив отопитель.

Если эти меры не привели к устранению неисправностей, подогреватель необходимо предоставить на авторизованную сервисную станцию "Вебасто".

Предварительная диагностика неисправностей

- - все модификации,
- * - "Sensoric"

Характер неисправности		Элементы подогревателя															
После включения - не работает	Индикация режимов работы отопителя гаснет прибл. через 25 сек (20 сек*)	При включении	При отключении	Блок-сигнал	Температурный предохранитель	Опра. искры на резе.	Терм. защита нагрева	Терм. защита отключения	Датчик температуры датчик	Датчик управления	Электроды зажигания	Датчик температуры зажигания	Газовый подогреватель	Циркуляционный насос	Полусухая маслонагн. и	Отвод от подогревателя	Система отопления
Двигатель с отопителем - не работает		•	•	•													
Двигатель с отопителем - отсутствие начинки фильтра, всасывающей горячий воздух		•															
Дым в кабине с отопителем - отсутствие продувки и/или окончания работы																	
Циркуляционный насос - не работает	•	•															
Искра зажигания - отсутствует	•	•															
Сгорание - не наливается	(но прошло время 15 сек*)		•														
Сгорание - пресыщается по прошествии гибл. 25 сек. (30 сек*)		•	•														
Сгорание - невозможно отключить			•														
Сгорание - осознанно дымится																	
Сгорание - с томным дымлением		•	•														
Отопитель - перегрет		•	•														

Руководство по эксплуатации

предпусковые жидкостные отопители-подогреватели

DBW 2010/12, 2020/22, 300/350



www.webasto.ru

Указания по безопасности и техобслуживанию

1. К использованию на автомобилях, предназначенных для перевозки опасных грузов, допущены подогреватели DBW 2012 и 2022. Они должны использоваться согласно ADR 002 и ADR 003 (Директивам ЕС по автоперевозкам опасных грузов).
2. Год первого ввода в эксплуатацию должен быть отмечен на заводской табличке путём стирания с неё остальных обозначений годов.
3. Если установка подогревателя сертифицирована авторизованным сервисом "Вебасто", протокол приёмки должен постоянно храниться в автомобиле.
4. Претензии по гарантии рассматриваются фирмой "Вебасто", только если нет доказательств несоблюдения настоящего Руководства и Инструкции по установке, либо проведения ремонтных работ неспециалистами или с использованием неоригинальных запчастей.
5. Из-за опасности отравления и удушья подогреватель нельзя включать (в том числе и с программируемого таймера) в закрытых помещениях (например, в гаражах), если в них нет вытяжки. На АЗС, а также там, где могут образовываться горючие пары и пыль (вблизи топливных, угольных, древесных или зерновых складов и т.п.), подогреватель также должен быть выключен.
6. Отверстия воздухозаборного и выхлопного трубопроводов нужно регулярно проверять и при необходимости прочищать.
7. Для профилактики подогреватель нужно ежемесячно включать на 10 мин при холодном двигателе и минимальной мощности вентилятора автомобиля, а раз в год, не позже начала отопительного сезона, проверять на сервисе "Вебасто".
8. При появлении сильного дыма, необычных шумах или запахе топлива подогреватель нужно немедленно выключить, заблокировать, удалив предохранитель, и проверить на сервисной станции "Вебасто".
9. Температура вокруг блока управления подогревателя не должна превышать 85°C, иначе могут возникнуть необратимые повреждения его электроники.
10. Охлаждающая жидкость должна содержать минимум 10% антифриза допущенных марок, ее уровень в контуре должен соответствовать предписанному производителем автомобиля. При обновлении охлаждающей жидкости необходимо тщательно удалить воздух из системы охлаждения автомобиля и из подогревателя, включив его циркуляционный насос (если имеется отдельный выключатель насоса) или сам подогреватель и через 15 - 20 сек выключив его.
11. Давление открытия в охладительной системе автомобиля, указанное, как правило, на пробке радиатора, должно составлять от 0,4 до 2,0 бар рабочего избыточного давления (это же относится и к отдельным отопительным контурам).
12. При проведении электросварочных работ в автомобиле для защиты блока управления подогревателя необходимо главный электрический кабель (плюс) отсоединить от автомобильного аккумулятора и заземлить его на корпус.
13. Главным выключателем бортовой сети автомобиля можно пользоваться только при опасности, т.к. в этом случае подогреватель выключается сразу, без продувки (возможен перегрев).
14. Перед началом отопительного сезона нужно заменять топливный фильтр.

Модификации

В зависимости от модификации подогреватели оборудуются различными блоками управления, что имеет значение для поиска и устранения неисправностей (см. далее).

Модель	Блок управления 1553	Блоки управления "Sensoric" 1563 и 1564
2010	до .60	с .61
2012	.02	с .11
2020	до .45	с .51
2022	-	с .01
300	до .26	с .31
350	до .10	с .11

Топливо

Подогреватели DBW работают на дизтопливе из бака автомобиля. При необходимости возможна установка отдельного топливного бака.

Топливо должно соответствовать стандартам DIN 51601 или 51603, а его вязкость не должна превышать 20 сст (т.е. обеспечивать способность к фильтрованию) при любых температурах, при которых предполагается эксплуатация автомобиля. Присадки к топливу негативного воздействия на эксплуатацию подогревателей не оказывают.

При температуре ниже 0°C следует использовать зимнее дизтопливо или смесь летнего дизтоплива с керосином или бензином 1/1, ниже -15°C - смесь зимнего дизтоплива с керосином или бензином 2/1 либо арктическое дизтопливо или чистый керосин. При смене вида топлива подогреватель нужно заранее включить примерно на 15 мин, чтобы его топливная система наполнилась новым топливом. В зависимости от комплектации подогреватель запускается и отключается с переключателя или программируемого таймера.

Работа

В зависимости от комплектации подогреватель запускается и отключается с переключателя или программируемого таймера.

Перед включением подогревателя штатный подогреватель салона нужно поставить на "тепло", а вентилятор системы отопления – на минимальную мощность.

В автомобилях для перевозки опасных грузов подогреватель (DBW 2012 или 2022) автоматически отключается (с последующей продувкой) при отключении двигателя автомобиля и при включении погружечно-разгрузочного устройства для перевозимых грузов. Чтобы снова запустить подогреватель после такого отключения, его сначала нужно выключить. Кроме того, в таких автомобилях подогреватель можно запустить только непосредственно из кабины: либо с переключателя, либо с кнопки непосредственного включения на таймере.

По желанию подогреватель может быть оснащен подогревателем форсунки (для работы при низких температурах) и (только подогреватели с блоком управления 1563 "Sensoric") переключателем на режим экономного расхода топлива.

Работа с таймером



Управление подогревателем, оснащённым стандартным таймером

Общие указания	<p>Момент включения подогревателя может быть точно установлен на любое время ближайших суток от 00.00 до 23.59. Можно установить два момента включения, активирован будет установленный последним. Подогреватель также можно включить и выключить, нажав на кнопку непосредственного включения (). Продолжительность работы подогревателя при запуске с таймера зависит от варианта его подключения к бортовой сети автомобиля. Этот вариант должен быть отмечен ЗДЕСЬ установщиком:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❑ Автоматическое отключение через 59 мин ❑ Автоматическое отключение через 29 мин ❑ Непрерывная работа при включенном зажигании (к клемме +15) ❑ Непрерывная работа при положении замка зажигания "радио/гараж" (к клемме +75) ❑ Непрерывная работа при включении "плюса" (к клемме +30) <p>От ввода до срабатывания программы горит желтый индикатор готовности (слева), при включённом подогревателе - зелёный работы (справа). После подключения тока к ненастроенному таймеру на дисплее мигает 8:88.</p>
Настройка таймера	Значения всех мигающих символов могут изменяться путём нажатия кнопок < и >. Чем дольше непрерывно нажимать на кнопки установки, тем быстрее меняется значение.
Установка/вывод времени	Нажимать на кнопку & одновременно - на < или >. После установки нужного значения отпустить кнопки - время будет введено в память. Для вывода текущего времени нажать на кнопку &.
Установка момента включения	Нажать на кнопку "1" - на дисплее появится время. Установить момент включения при помощи кнопок < и >. Установленное время показывается на дисплее в течение 20 сек после последнего нажатия кнопки, но на дисплее остается номер программы (1); кроме того, начинает гореть желтый индикатор готовности. Второй момент включения устанавливается аналогично, после нажатия кнопки "2".
Вывод / активирование/стирание программ	Нажать и отпустить кнопку с номером программы ("1" или "2"). Запrogramмированный в этой ячейке момент включения выводится на дисплей на 20 сек и активируется. Загорается желтый индикатор готовности. Если кнопку с тем же номером программы нажать и отпустить в течение этих 20 сек еще раз, запограммированный в этой ячейке момент включения будет стерт. Желтый индикатор готовности гаснет.