

ПАСПОРТ
ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЬ
МАЛОГАБАРИТНЫЙ
ЭМЗВ - 33 - 0,6/220

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электроподогреватель предназначен для предпускового подогрева охлаждающей жидкости двигателя автомобиля в холодное время года, с целью:

- облегчения его запуска,
- увеличения срока службы двигателя, аккумуляторной батареи, КПП, и т. д.,
- экономии топлива и времени необходимого для прогрева автомобиля.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Номинальное напряжение - 220 В.
- Номинальная мощность - 0,6 кВт.
- Масса изделия не более - 0,4 кг.
- Размер посадочного места - \varnothing 33 мм
- Рекомендуемая для установки модель двигателя ВАЗ 2101...2106; 2121...2130 и их модификации.

По степени защиты от поражения электрическим током, электроподогреватель относится к классу 1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Электроподогреватель, шт.....	1
2. Паспорт, экз.....	1
3. Хомут 40x10 металлический, шт.....	2
4. Хомут пластиковый, шт.....	2
5. Коробка упаковочная, шт.....	1

4. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯ И СХЕМА УСТАНОВКИ В СИСТЕМУ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ

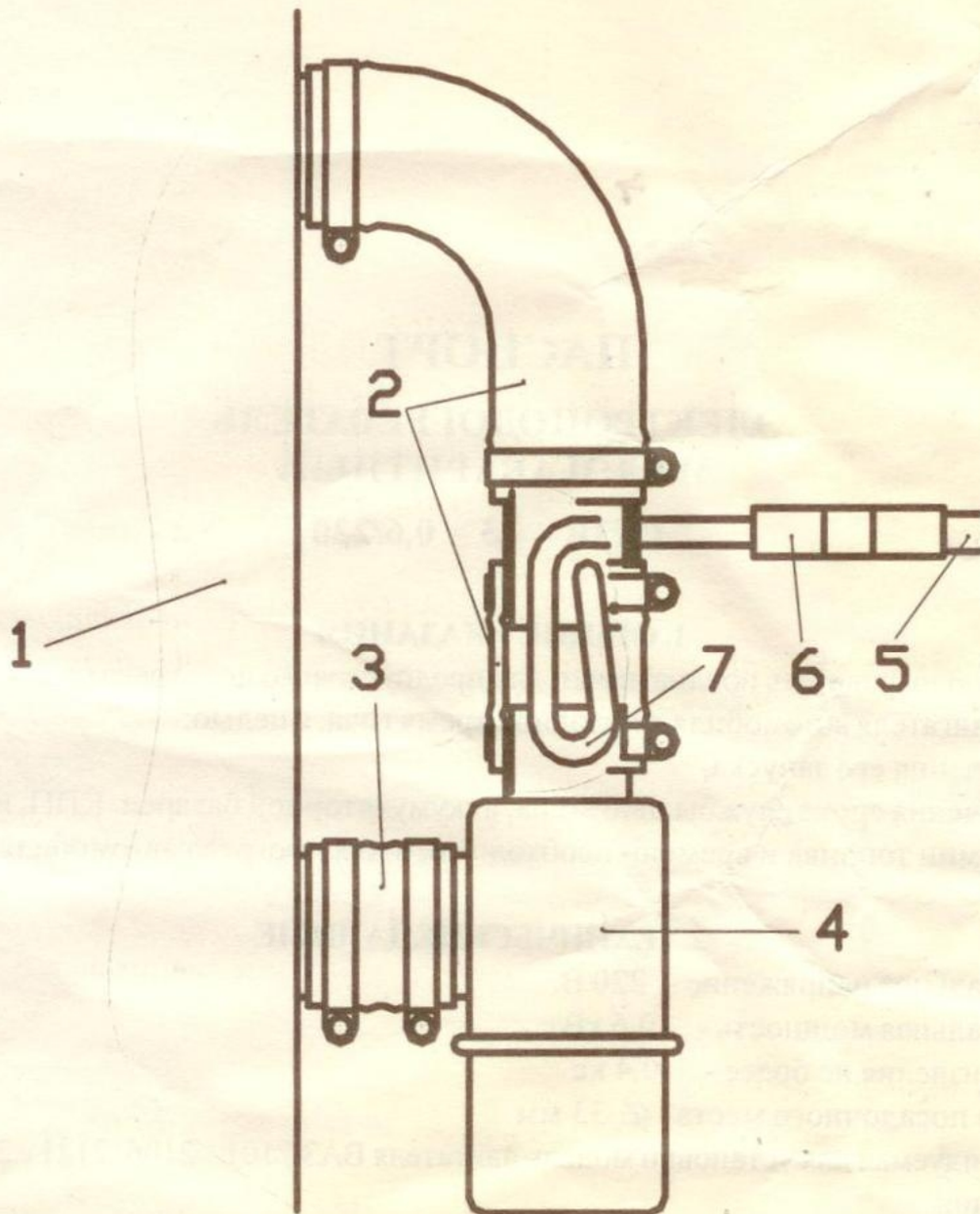


Рис. ВАЗ 2101...21067; ВАЗ 2121...2123

1 - двигатель; 2 - шланг от верхнего патрубка термостата к головке блока;
3 - шланг от патрубка помпы к патрубку термостата; 4 - термостат выносной;
5 - электропровод; 6 - колодка соединительная; 7 - ТЭН.

5. УСТАНОВКА

5.1 Найдите место установки электроподогревателя (см. рис.).

5.2 Слейте охлаждающую жидкость с радиатора.

5.3 При установке на ВАЗ-2101...21067 отрежьте 15 мм шланга от верхнего патрубка термостата на расстоянии 50 ± 3 мм. со стороны термостата и установите электроподогреватель, расположив ТЭН в сторону термостата (см. рис.).

5.4 Залейте охлаждающую жидкость, убедитесь в отсутствии течи.

5.5 Удалите воздушные пробки из системы охлаждения двигателя (заведите двигатель и прогрейте его до рабочей температуры, заглушите двигатель и дайте ему остыть).

5.6 Произведите пробное подключение к сети с помощью штепсельной вилки и розетки с заземляющим контактом. Проверьте в течении двадцати минут «на ощупь» работу электроподогревателя.

5.6 Проложите электропровод с вилкой так, чтобы он не касался подвижных и нагреваемых частей двигателя и надежно закрепите хомутами из комплекта поставки.

6. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Проверьте наличие жидкости в системе охлаждения.

6.2 Время и температура нагрева, охлаждающей жидкости зависят от температуры окружающей среды, типа двигателя и утепления моторного отсека 2 ± 1 час.

Примечание. *Мощность электроподогревателя подобрана так, что исключается возможность закипания охлаждающей жидкости, независимо от времени включения прибора.*

7. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. Шнур питания замене не подлежит, если шнур поврежден, то прибор следует снять с эксплуатации.

7.2. В процессе эксплуатации запрещается:

- выполнять подключение электроподогревателя без заземления во избежании поражения электрическим током;
- использовать подогреватель с повреждениями;
- оставлять работающий электроподогреватель без присмотра;
- включать электроподогреватель в сеть без охлаждающей жидкости;
- подгибать либо отгибать ТЭН.

7.3. При выборе электропроводки и способа прокладки кабеля должны учитываться требования пожаро-электробезопасности.

7.4. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

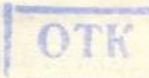
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Систематически контролируйте надежность закрепления прибора и шнура питания в моторном отсеке, периодически очищайте от пыли и грязи внешние поверхности, во время мойки избегайте попадания воды и агрессивных жидкостей на электроподогреватель.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ.

Электроподогреватель ЭМЗВ-33-0,6/220 соответствует ТУ 3468-001-88849654-2003, имеет сертификат соответствия № РОСС RU. АЯЗ1.В05207 от 21.09.2012 г., выданный Органом по сертификации продукции и услуг ООО "Кировский центр сертификации и качества" на соответствие требованиям ГОСТ Р 52161.2.15-2006

Дата выпуска 20.01.2014

Штамп ОТК 

Продан _____
наименование предприятия торговли

М.П.

Дата продажи _____

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1. Изготовитель гарантирует нормальную работу электроподогревателя при соблюдении инструкции по монтажу и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Наличие на рабочей поверхности ТЭН почерневших участков свидетельствует о работе электроподогревателя без жидкости или недостаточном её количестве, что является грубейшим нарушением правил эксплуатации, такой электроподогреватель не подлежит замене по гарантийным обязательствам.

10.2. Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделия один год со дня продажи через розничную торговую сеть.

10.3. Ресурс работы каждого электроподогревателя не менее 500 часов.

10.4. Срок службы электроподогревателя - 5 лет.

10.5. Гарантийные обязательства обеспечиваются в соответствии с Законом РФ "О защите прав потребителей".