

## Жидкостные предпусковые подогреватели - отопители

*Thermo Top Evo*

### Руководство по установке

на автомобили модели

### Isuzu D-MAX

Начиная с 2015 модельного года  
(с дизельным двигателем  
объёмом 2.5 л)

с автоматическим управлением климатом

Только с левосторонним расположением  
руля



#### ВНИМАНИЕ!



Предупреждение:

Неправильная установка или ремонт оборудования "Вебасто" может вызвать возгорание или привести к выделению смертельно ядовитого оксида углерода. Это может вызвать тяжелые последствия, вплоть до смертельных.

Для установки и ремонта оборудования "Вебасто" необходимы специальные знания и оборудование для получения которых следует пройти техническое обучение, пользоваться технической документацией, специальным инструментом и принадлежностями.

**НИКОГДА** не пытайтесь устанавливать или ремонтировать оборудование "Вебасто", если Вы не прошли успешное соответствующее обучение и/или не располагаете необходимой для надлежащего производства указанных работ технической документацией, инструментами и принадлежностями.

**ВСЕГДА** следуйте инструкциям по установке и ремонту фирмы "Вебасто", прежде всего специальным предупреждениям и другим выделенным указаниям.

Фирма "Вебасто" не принимает на себя ответственность за неисправности и повреждения, произошедшие вследствие установки или ремонта оборудования "Вебасто", произведенного с отклонением от приведенных здесь указаний.

## Оглавление

1. Допущенные модификации.....	2
2. Введение .....	2
3. Перечень необходимого оборудования для установки .....	3
4. Предварительные работы.....	4
5. Общие указания по монтажу .....	4
6. Расположение подогревателя и прочих элементов.....	4
7. Подключение электрооборудования.....	5
8. Подготовка электрических систем .....	5
9. Схема подключение электро-вентилятора .....	6
10. Расположение органа управления .....	8
11. Подготовка и установка подогревателя .....	9
12. Топливная система .....	10
13. Жидкостной контур .....	13
14. Выхлопная система .....	16
15. Забор воздуха для горения .....	18
16. Завершающие операции .....	18
Руководство пользователя.....	19

### 1. Допущенные модификации

Производитель	Модель
Isuzu	D-MAX

Двигател ь	Рабочи й объем (см <sup>3</sup> )	Тип топлив а	Коробк а переда ч	Мощность (КВт)	Мощность (л.с.)	Код двигателя
2.5 D	2499	Дизель	АКП	100	136	4JK1

### 2. Введение

Настоящее Руководство по установке имеет рекомендательный характер и относится к автомобилям модели **Isuzu D-MAX** (допущенные модификации см. выше), начиная с **2015** модельного года. Предполагается, что в конструкцию автомобиля не были внесены такие технические изменения (в т.ч. путем установки дополнительного оборудования), которые могли бы повлиять на описанный ниже порядок установки. В противном случае, в зависимости от модификации и оснащения, порядок установки может отличаться от описанного в настоящем Руководстве.

Описание этапов установки в настоящем Руководстве представляет собой, как правило, их графическое (фото) изображение с комментариями, расположеннымными строго слева от них. Номера дополнительных компонентов, приведенные в комментариях и как правило указанных стрелками можно найти в разделе «перечень необходимого для установки».

Настоящее Руководство не может являться основанием для предъявления каких-либо гарантийных претензий.

**Вне зависимости от модификации и оснащения обязательны к исполнению Инструкции фирмы «Вебасто» по эксплуатации, установке, обслуживанию и ремонту**

подогревателей серии Thermo Top, а также общетехнические правила и указания производителя автомобиля.

### 3. Перечень необходимого оборудования для установки

#### Предпусковой подогреватель

Наименование	Номер по каталогу Webasto	Количество
<b>Отопитель</b>		
Thermo Top Evo Start, дизельный	1325915	1
или		
Thermo Top Evo Comfort+, дизельный	9036779	1

#### Дополнительно

Наименование	Номер по каталогу	Кол-во
Пластина монтажная	9007918	0,1
Термозащита выхлопной трубы	1319670	1
Хомут фиксации выхлопной трубы	1320045	1
Хомут обрезиненный Ø 48	1320135	1
Реле 5-контактное	261483	1
Колодка реле	216542	1
PWM GW	1321108	1
Тройник топливный 12x5x12	1319951	1
Хомут винтовой Ø 14	1310762	2

#### Органы управления

Наименование	Номер по каталогу Webasto	Количество
Thermo Call TC4 Entry, управление работой, обратная связь	9032129	1
Thermo Call TC4 Advanced, управление работой, обратная связь	9032141	1
или		
ДУ Telestart T91	9028761	1
или		
Таймер MultiControl Car	9029783	1

#### Специальный инструмент

- Клещи для самозажимающихся (пружинных) хомутов
- Клещи для защелкивающихся хомутов тип «W»
- Стриппер для снятия изоляции с проводов 0,2 – 6 мм<sup>2</sup>
- Кримпер для опрессовки гильз, соединяющих провода диаметром 0,5 – 6 мм<sup>2</sup>
- Дрель торцевая
- Динаметрический ключ 0,5 -10 Нм
- Струбцины для зажима трубопроводов охлаждающей жидкости
- Набор для нарезания метрической резьбы
- Комплект Webasto Thermo Test Diagnosis с актуальной версией ПО

#### 4. Предварительные работы

##### В моторном отсеке автомобиля

- Сбросить давление в жидкостном контуре системы охлаждения
- Отсоединить аккумуляторную батарею
- Снять воздушный фильтр и патрубки
- Снять кожух двигателя

##### На кузове автомобиля

- Обеспечить защиту поверхностей а/м для которых существует риск быть поврежденными в процессе монтажа. Использовать защитные накидки, малярный скотч и т.п.
- Открыть крышку топливного бака, провентилировать бак и снова закрыть крышку
- Снять переднее правое колесо и подкрылок

##### В салоне автомобиля

- Снять накладку над ногами переднего пассажира
- Снять перчаточный ящик
- Снять накладку над ногами водителя
- Снять обшивку стойки ветрового стекла со стороны водителя
- Снять обшивку панели приборов под рулевым колесом.

#### 5. Общие указания по монтажу

Все размеры приведены в мм.

##### Моменты затяжки

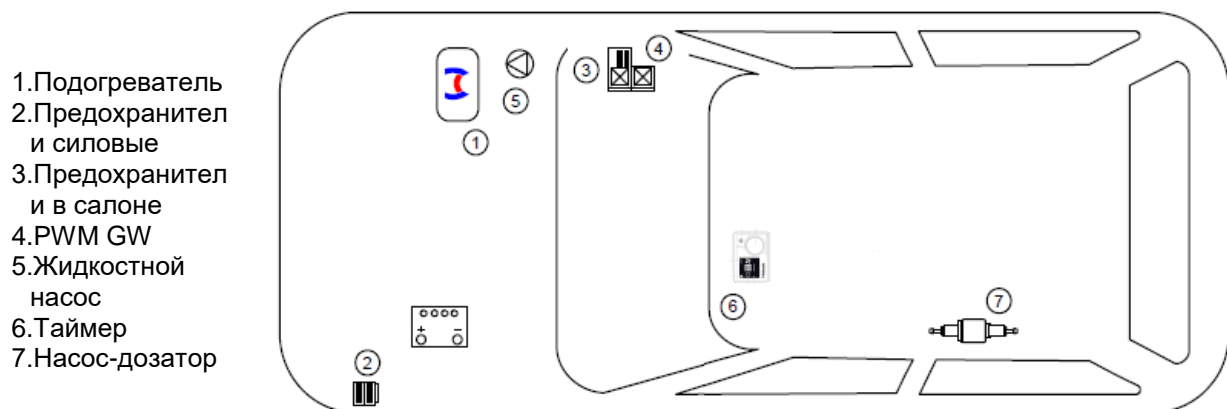
- Момент затяжки монтажных саморезов отопителя 5x13 и шпилек отопителя = 8 Нм.
- Момент затяжки монтажного самореза 5x15 крепящего прижимную пластину жидкостных штуцеров = 7 Нм.
- Все остальные резьбовые соединения затягиваются согласно инструкции завода-изготовителя.

##### Время на монтаж

Время на монтаж оборудования зависит от опыта установщика, наличия и состояния инструмента и оборудования для проведения монтажа, а также комплектации устанавливаемого оборудования.

Время на монтаж	8 н/ч
-----------------	-------

#### 6. Расположение подогревателя и прочих элементов



## 7. Подключение электрооборудования

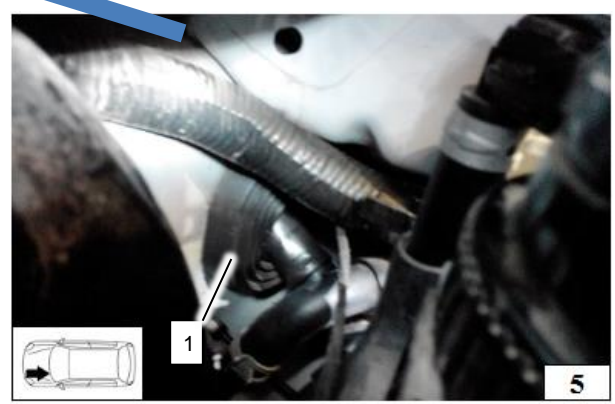
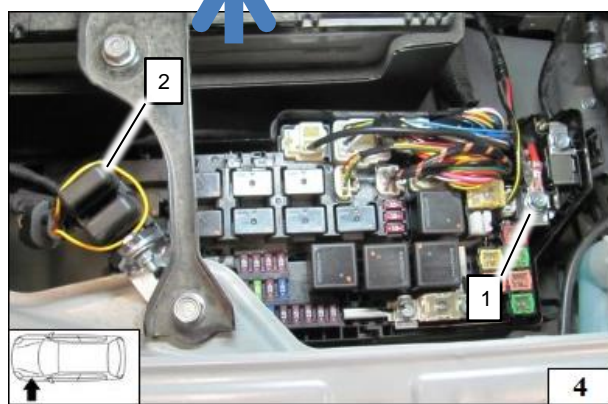
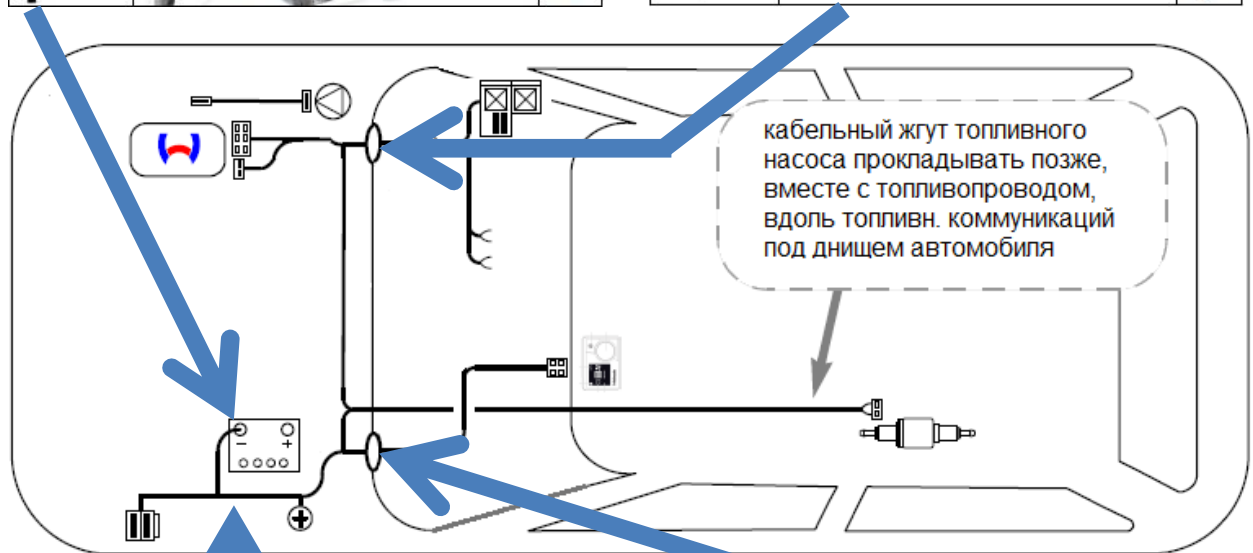
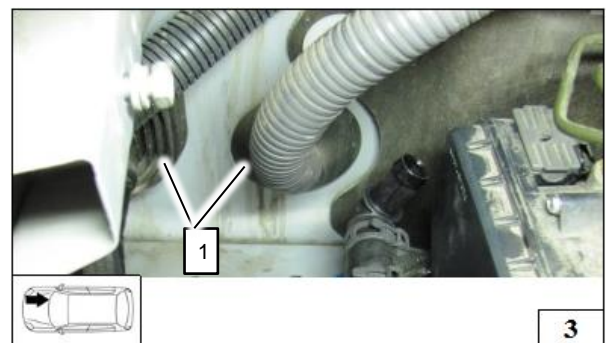
### Масса АКБ

1 Точка подключения массы



### Вход в салон 1

1 Вход для жгута салона



### Подключение питания

1 Подключение питания

2 Колодка предохранителей под капотом

### Вход в салон 2

1 Вход для жгута органа управления

Для управления климатической установкой используется модуль PWM GW.

### Настройки:

Заполнение: 100%

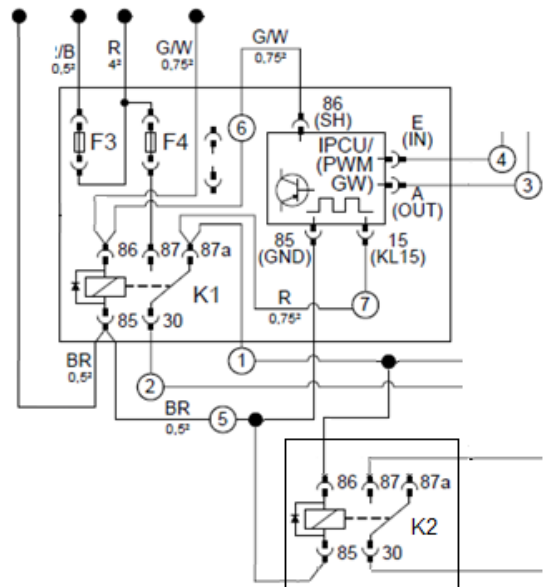
Частота: 400 Hz

Напряжение: 2.8V

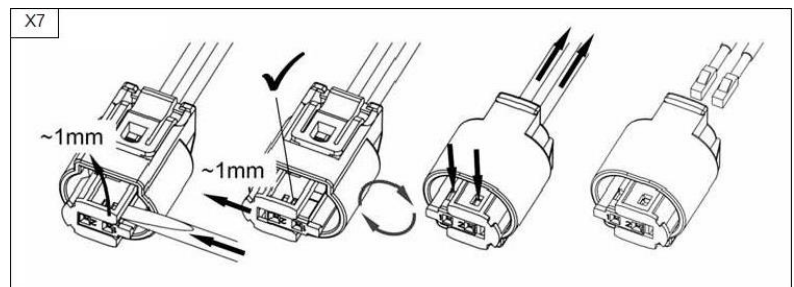
Позиционирование: High-side

Собрать два реле (K1 и K2) и PWM GW согласно схеме.

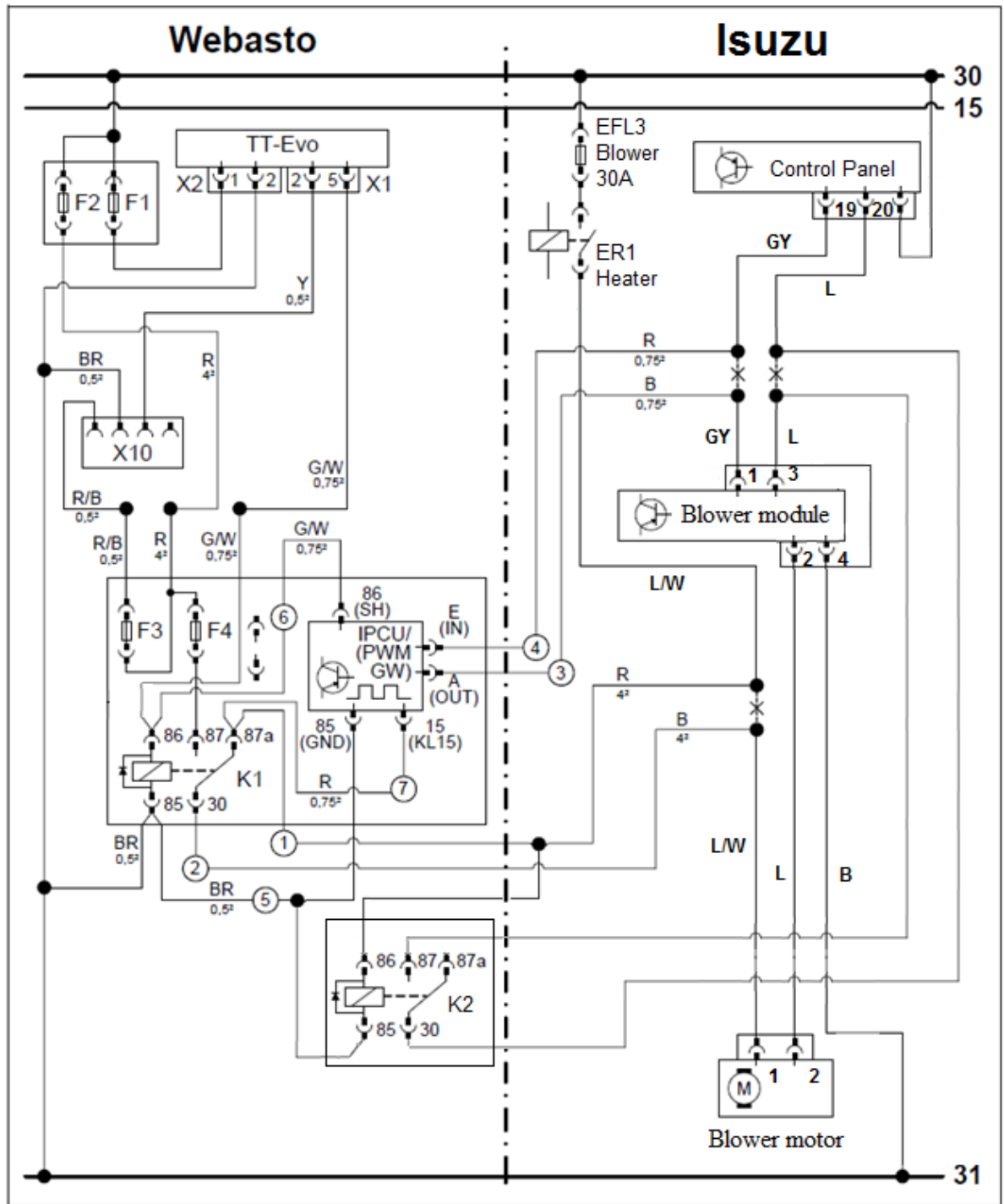
Нумерация проводников в документе сквозная.



При необходимости разберите разъём топливного насоса-дозатора.

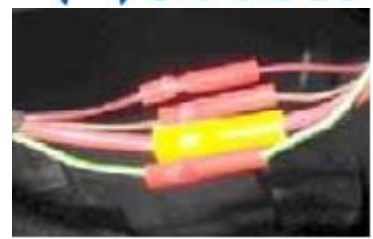


### 9. Схема подключение электро-вентилятора



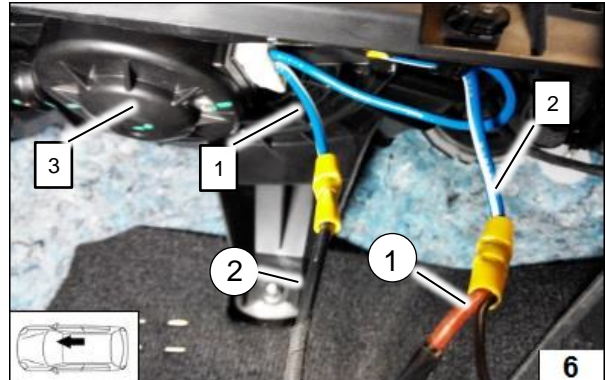
Webasto		Isuzu D-MAX		Обозначения	
TT-Evo	Подогреватель TT-Evo	Control Panel	Панель управления климатом	R	Красный
X1	6-контактный разъём	Blower Module	Блок управления вентилятором	B	Чёрный
X2	2-контактный разъём	Blower Motor	Вентилятор отопителя салона	L	Синий
X10	4-контактный разъём	ER1	Реле вентилятора	GY	Серый
K1	Реле вентилятора	EFL3	Промежуточный разъём	BR	Коричневый
F1	20A предохранитель	FM	Вентилятор салона	W	Белый
F2	30A предохранитель	Настройка IPCU / PWM GW		Y	Жёлтый
F3	1A предохранитель	Заполнение	100%	G	Зелёный
F4	25A предохранитель	Частота	400 Гц	x	Место отреза
IPCU/ PWM GW	ШИМ-модуль	Напряжение	2,8В	Цвета проводов могут отличаться	
		Позиционирование	High-Side		

Соединить жгут подогревателя, введённый в салон со жгутом колодки салона.



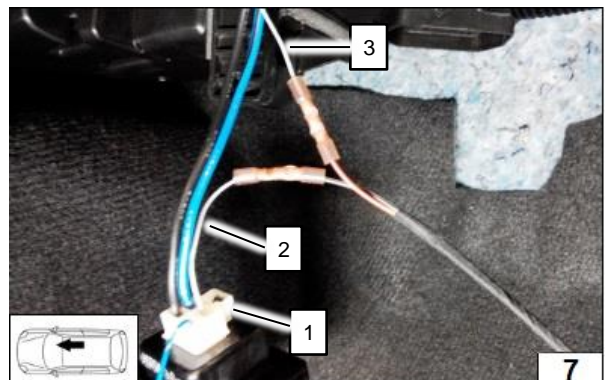
Подключить чёрный (B) провод ② от реле K1 / 30 к сине-белому (L/W) проводу 1 контакта 1 разъёма B42 мотора вентилятора салона 3.

Подключить красный (R) провод ① от реле K1 / 87a к сине-белому (L/W) проводу 2, идущему от блока предохранителей автомобиля.

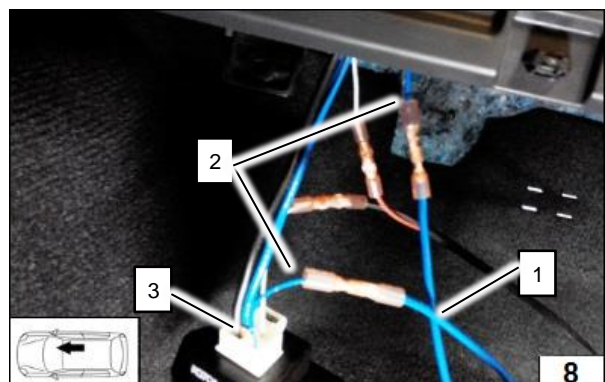


Подключить чёрный (B) провод ③ от реле PWM GW контакт OUT к серому (GY) проводу 2 от контакта 1 разъёма B45 1 модуля управления скоростью мотора вентилятора салона.

Подключить красный (R) провод ④ от PWM GW контакт IN к серому (GY) проводу 3 от панели управления климатом.

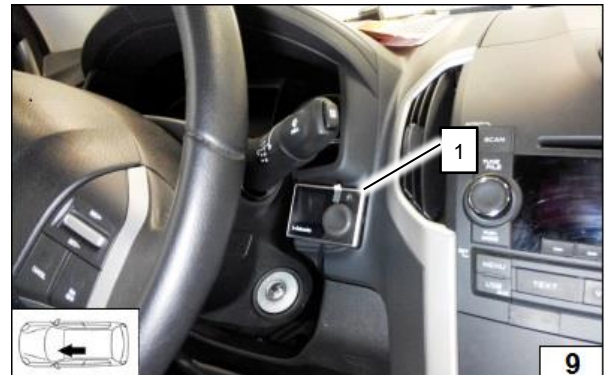


Подключить провода 1 от реле K2 (контакты 30 и 87) в разрыв синего (L) провода 2 от контакта 3 разъёма B45 3 модуля управления скоростью мотора вентилятора салона.



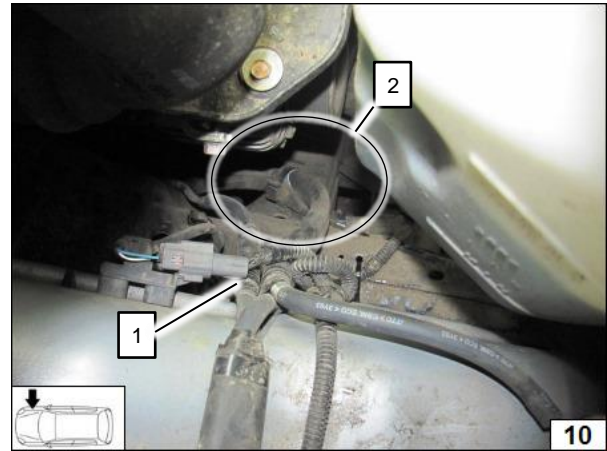
## 10. Расположение органа управления

1 Вариант расположения таймера MultiControl.

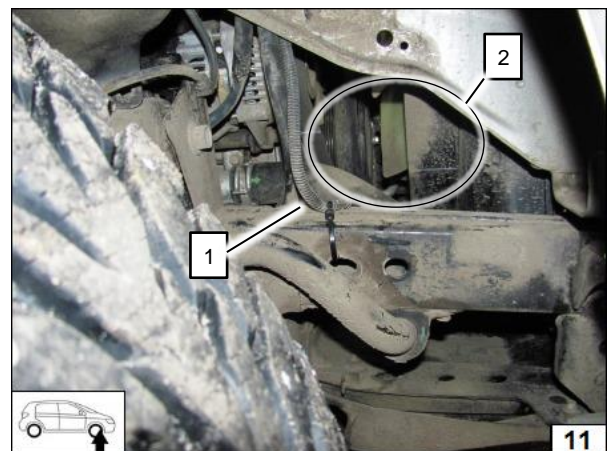


## 11. Подготовка и установка подогревателя

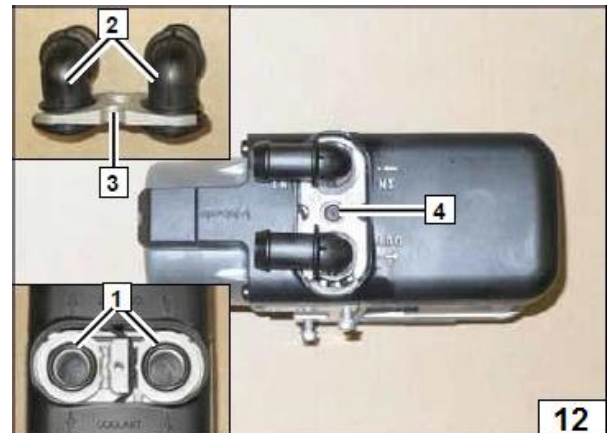
Собрать жгуты 1, обеспечив свободное пространство 2 для прокладки выхлопной трубы.



Собрать жгуты 1, обеспечив свободное пространство 2 для прокладки выхлопной трубы.

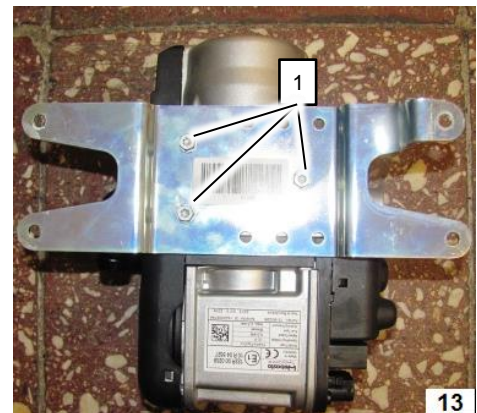
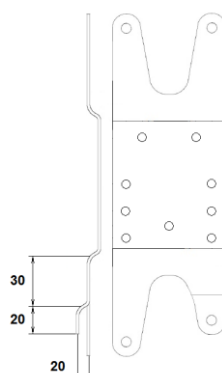


Закрепить вводные патрубки 2 с уплотнительными кольцами 1 пластиной 3 и саморезом 4.



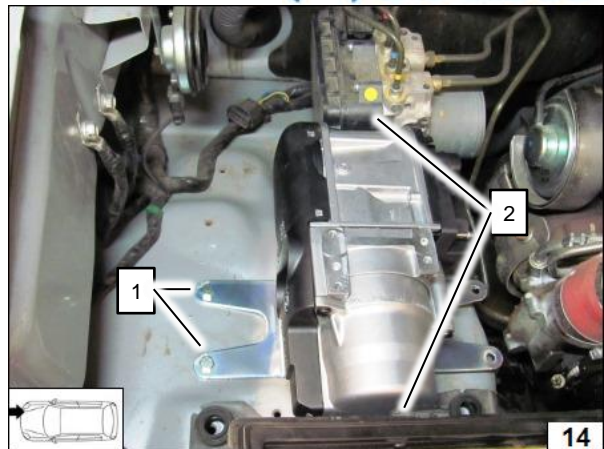
Согнуть кронштейн, как показано на рисунке.

Закрепить подогреватель на кронштейне самонарезными болтами M5x13 1.



Отметить расположение крепёжных отверстий 1, приложив подогреватель с кронштейном и соблюдая дистанцию от подогревателя до корпуса воздушного фильтра и до блока АБС 2.

Просверлить два отверстия 1 ( $\varnothing$  6).



Отметить и просверлить третье крепёжное отверстие 1 ( $\varnothing$  6).

Закрепить подогреватель с кронштейном болтами M6x20 (3 шт.), гайками M6 (3 шт.), гроверами (3 шт.).

Располагать крепёж таким образом, чтобы в колёсной нише находились головки болтов.



## 12. Топливная система

### ОСТОРОЖНО!

Перед подключением открыть крышку топливного бака, провентилировать бак и снова закрыть крышку.

Вытекающее в процессе подключения топливо следует собирать в соответствующую емкость.

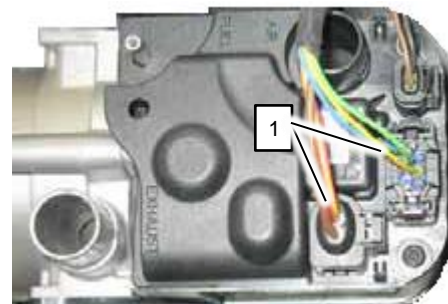
Прокладывать топливную магистраль и проводку необходимо так, что бы они были защищены от ударов камней. Всегда используйте крепления трубопроводов, если не указано обратное.

Обеспечить защиту топливопровода и электрической проводки от острых кромок.

### ВНИМАНИЕ!

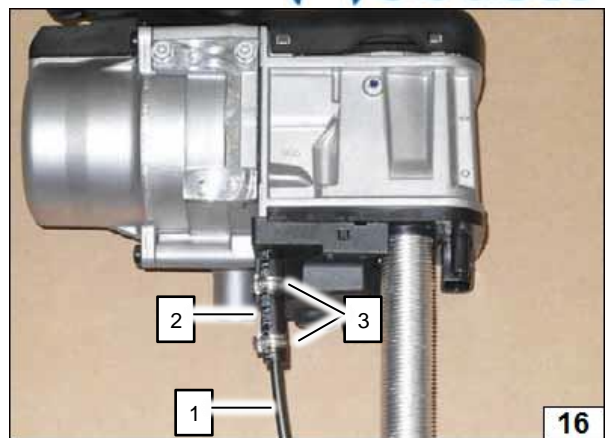
Прокладку топливной магистрали и электрической проводки необходимо выполнять в соответствие со схемой

Подключить разъёмы подогревателя 1.



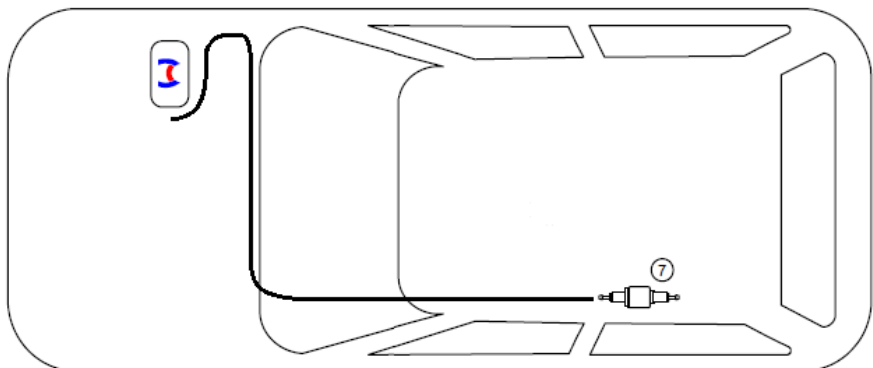
Подсоединить топливную трубку **1** через патрубок **2**, закреплённый хомутами  $\varnothing$  10 (3).

Топливная трубка прокладывается совместно со жгутом топливного насоса-дозатора.



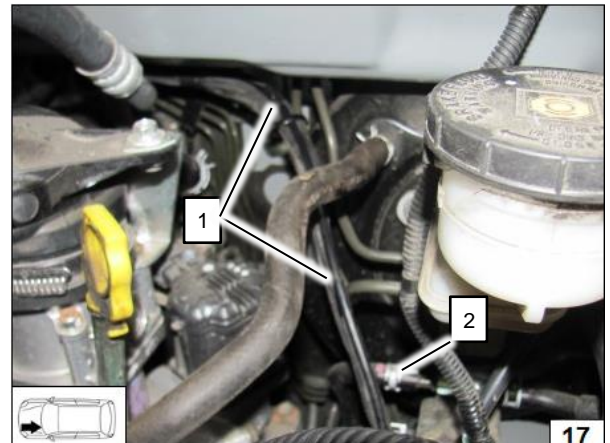
**16**

Схема прокладки топливной трубы и жгута топливного насоса-дозатора:



Проложить трубку и жгут **1** по моторному щиту до вакуумного усилителя.

Опустить трубку и жгут **1** в нижнюю часть автомобиля вдоль топливных трубок **2**.



**17**

Проложить жгут и трубку **1** вдоль топливных трубок до точки подключения.

Для закрепления использовать штатные фиксаторы и пластиковые стяжки.

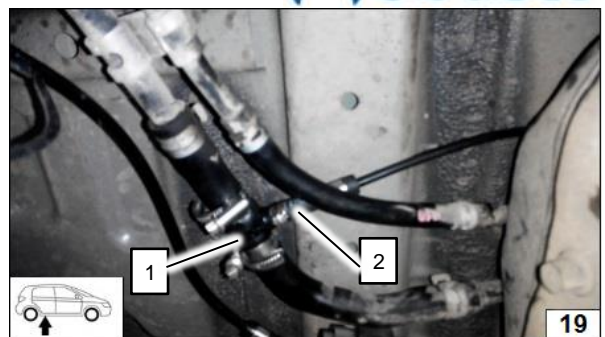


**18**

Подключить топливозаборник в трубку подачи топлива (имеет больший диаметр).

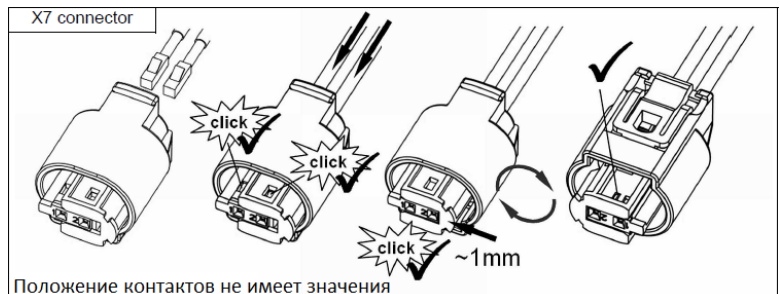
**1** – тройник 12x5x12, хомуты  $\varnothing$  14

**2** – топливная трубка, хомуты  $\varnothing$  10



19

Собрать разъём жгута насоса-дозатора, если он был разобран ранее.



Расклепать в штатном отверстии **1** заклёпку M6.

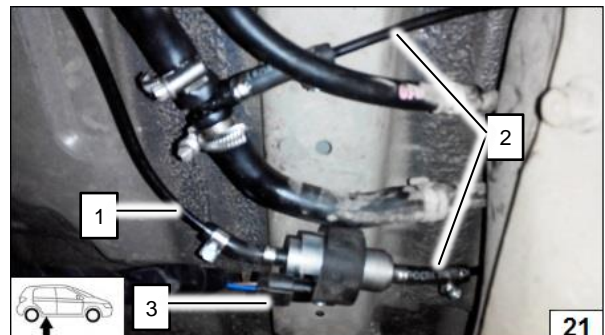
Закрепить топливный насос-дозатор в виброгасящем кронштейне на кузове автомобиля с помощью болта M6х25.



20

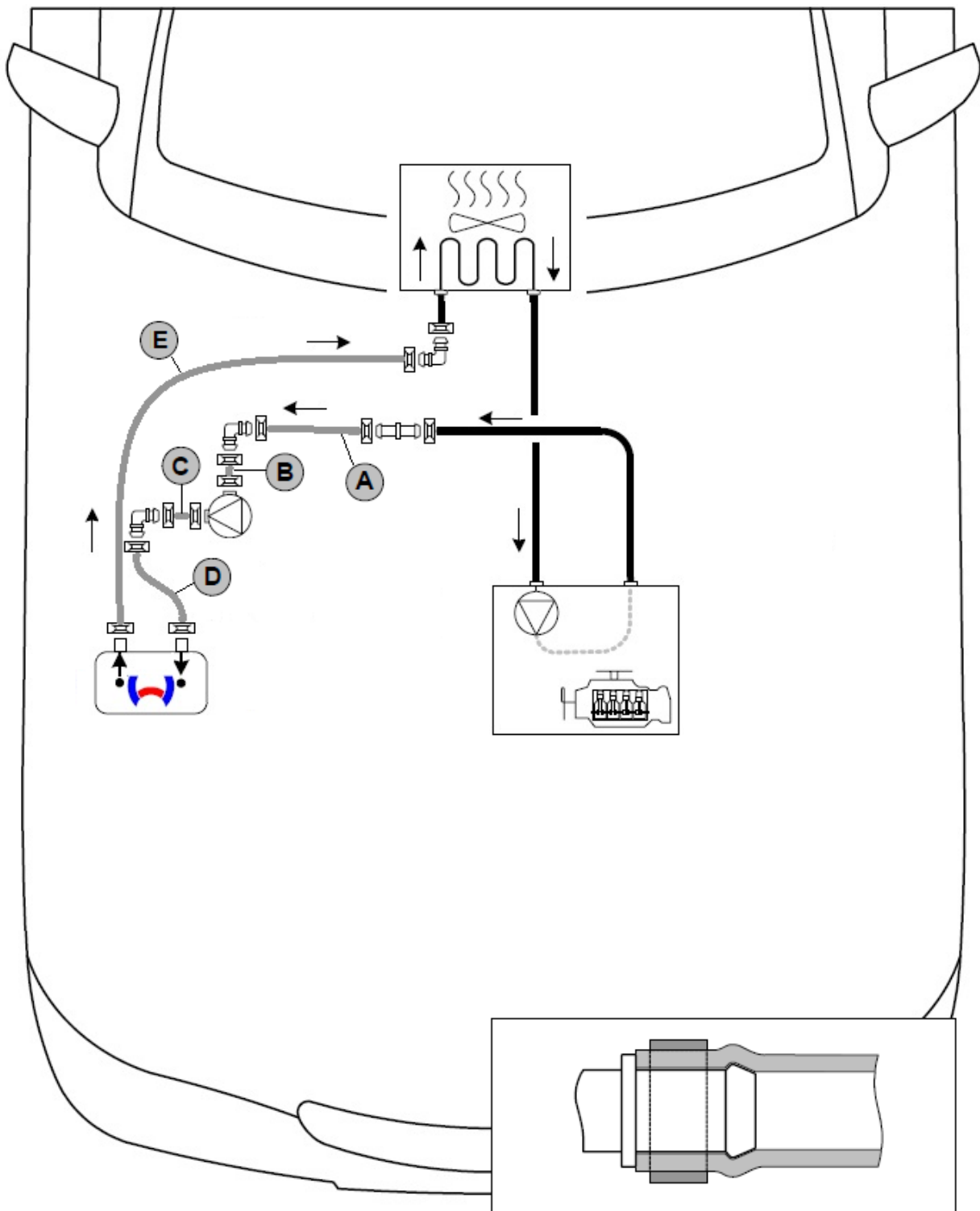
Подключить к выходу насоса трубку от подогревателя **1**, ко входу – трубку от топливозаборника **2**.

Подключить электроразъём **3**.



21

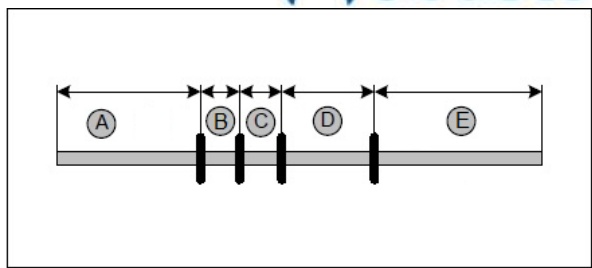
## 13. Жидкостной контур



Все хомуты Ø 25, все штуцеры Ø 18x18.

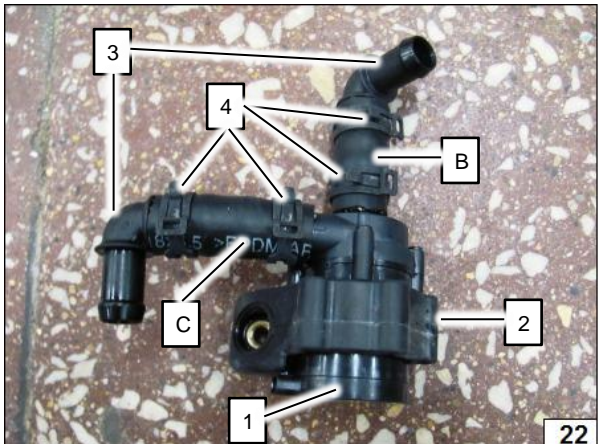
Подготовить шланги:

A	840
B	60
C	60
D	150
E	890



Собрать узел жидкостного насоса.

- 1 – жидкостной насос
- 2 – суппорт насоса
- 3 – угловой штуцер
- 4 – самозажимные хомуты  $\varnothing$  25



22

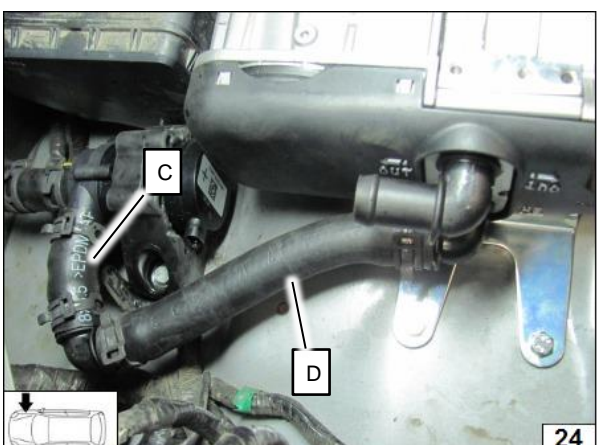
Закрепить собранный насос **1** болтом M6  
**2** в штатном резьбовом отверстии.



23

Соединить вход подогревателя с угловым штуцером шланга **C** (используется отрезок шланга **D**, два хомута  $\varnothing$  25).

Подключить насос к подогревателю электроргутом.

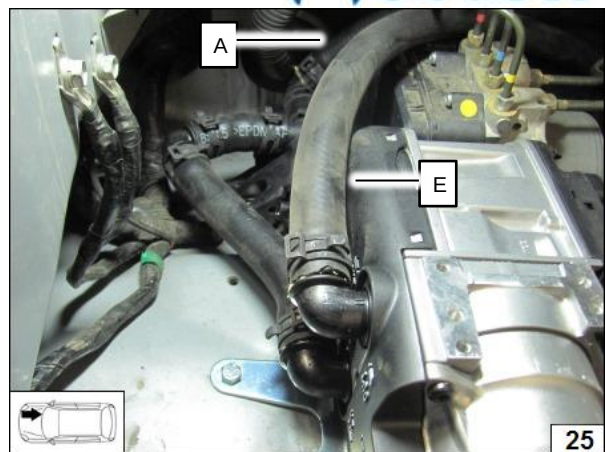


24

Подключить к выходу подогревателя шланг **E**.

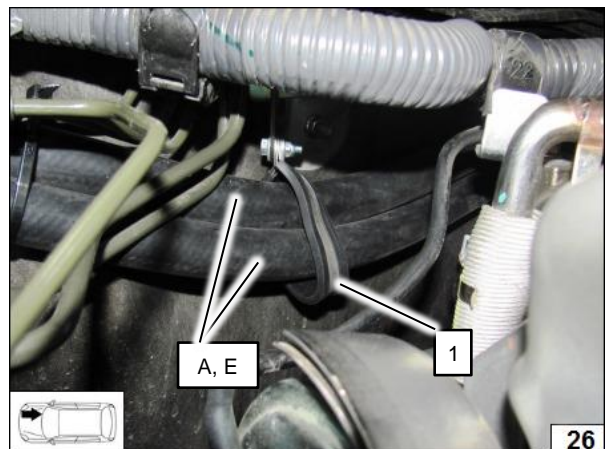
Подключить к угловому штуцеру шланга **B** шланг **A**.

Закреплять шланги хомутами  $\varnothing$  25.



Проложить шланги **A** и **B** вдоль моторного щита до точки подключения.

Зафиксировать шланги с помощью обрезиненного хомута **1**, закреплённого болтом и гайкой M6 на кронштейне электроргута. Для удобства сверления отверстия снять кронштейн.



Подключение осуществляется к шлангу, подающему охлаждающую жидкость от двигателя к теплообменнику печки салона.

Разрезать шланг на достаточном для подключения расстоянии от входного штуцера теплообменника печки, в соответствии с рисунком.

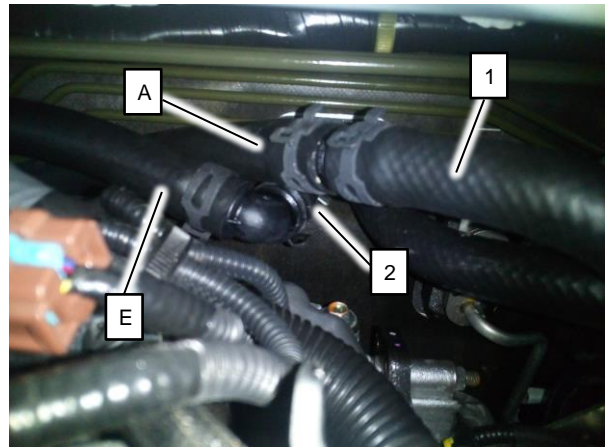


Подключить шланг **A** к части шланга от двигателя **1**. Использовать прямой соединительный штуцер и пружинные хомуты  $\varnothing$ 25.

Подключить шланг **E** к части шланга к входному штуцеру теплообменника печки **2**. Использовать угловой соединительный штуцер и пружинные хомуты  $\varnothing$ 25.

Закрепить шланги пластиковым хомутом, исключив взаимное перемещение.

**Внимание!** Перед подключением заполнить шланги охлаждающей жидкостью.

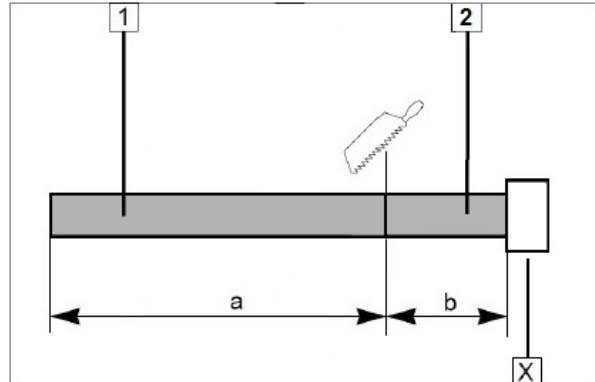


## 14. Выхлопная система

Подготовить выхлопную трубку:

a	850
b	150

X – неиспользуемая часть



Надеть на часть трубы **a** термозащиту **1** и дистанционное кольцо **2**.

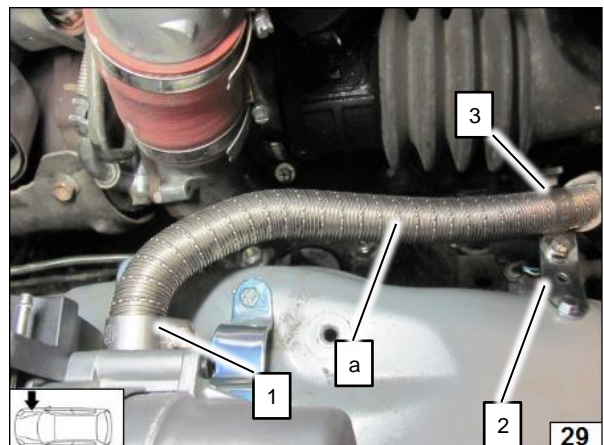
Трубка будет располагаться на автомобиле кольцом вниз.



28

Подсоединить трубку **a** к подогревателю. Закрепить силовым хомутом **1**.

Просверлить отверстие  $\varnothing$  6 мм и закрепить трубку на кузове с помощью монтажной пластины **2** и монтажного хомута **3**.

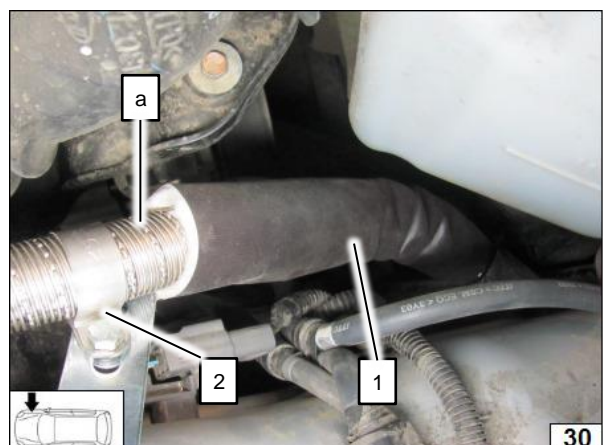


29

Контролировать достаточное расстояние между выхлопной трубкой и элементами автомобиля.

Отрегулировать положение термозащиты **1**. Убедиться, что все трубы и жгуты закреплены и не имеют возможности контактировать с выхлопной трубой.

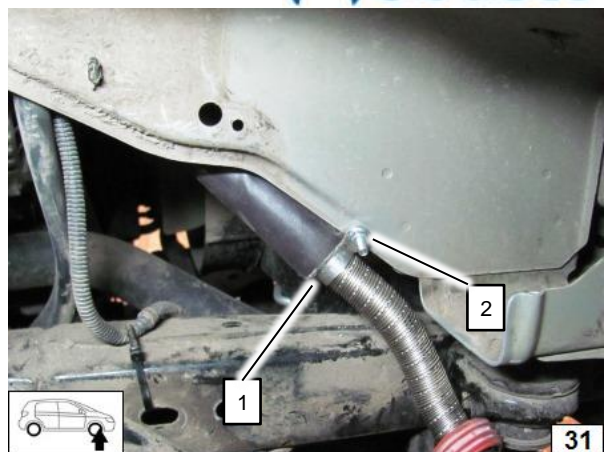
**2** – монтажный хомут, закреплённый на монтажной пластине.



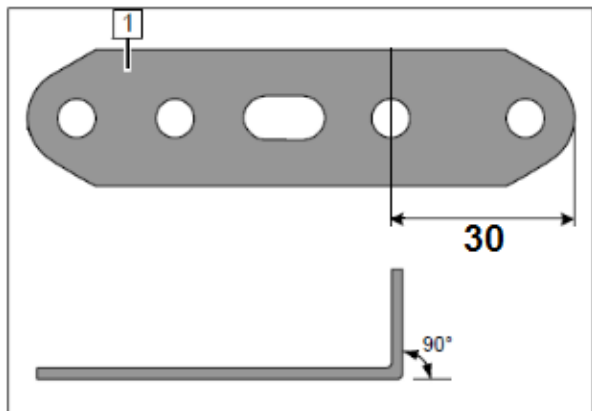
30

Просверлить отверстие  $\varnothing$  6 мм и закрепить трубку на кузове с помощью монтажного хомута 1.

2 – болт и гайка M6



Подготовить монтажную пластину: согнуть, как указано на рисунке.



Просверлить отверстие  $\varnothing$  6 мм в передней панели автомобиля.

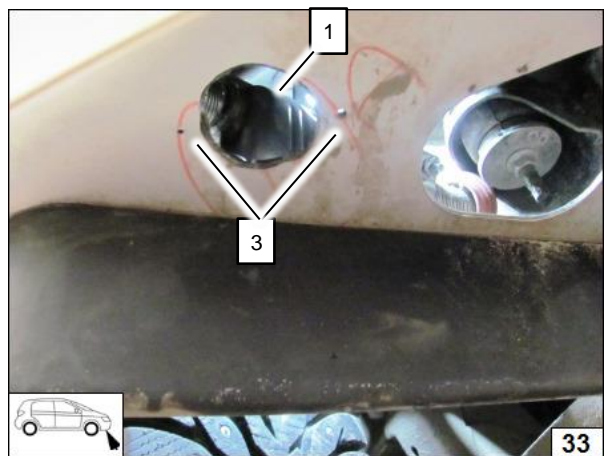
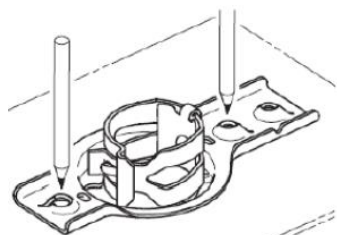
Закрепить выхлопной глушитель 1 с помощью монтажной пластины 2 в просверленном отверстии.

Подключить трубку а к глушителю. Закрепить трубку силовым выхлопным хомутом 3.

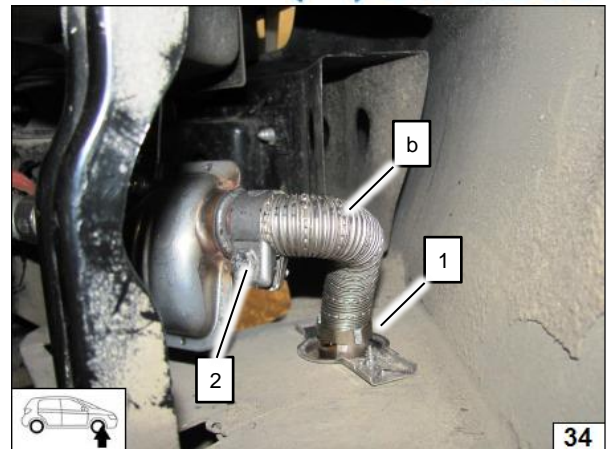


Просверлить отверстие 1  $\varnothing$  42мм.

Приложить EFIX, разметить и просверлить крепёжные отверстия 2  $\varnothing$  6мм.

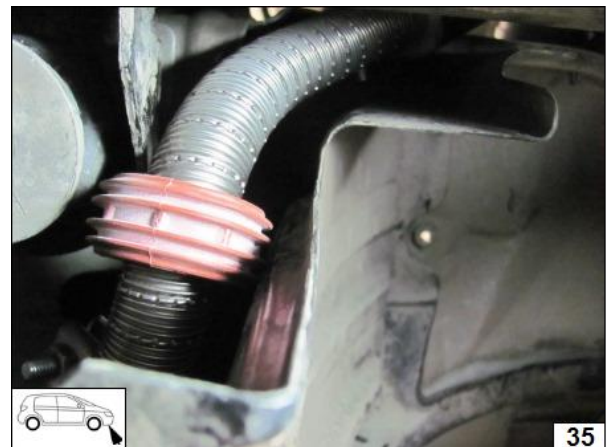


Закрепить EFIX 1 винтами.  
Соединить EFIX с глушителем отрезком трубы **b**. Закрепить хомутом 2.



34

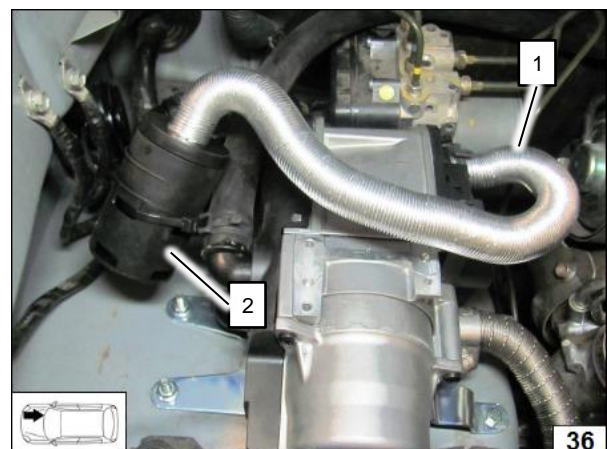
Установить подкрылок.  
Убедиться в отсутствии контакта выхлопной трубы с элементами автомобиля. Допускается контакт дистанционного кольца с металлическими элементами.



35

### 15. Забор воздуха для горения

Закрепить трубку 1 на подогревателе.  
Зафиксировать хомутом.  
Подсоединить воздухозаборник 2.  
Зафиксировать на кузове автомобиля или на подогревателе.



36

### 16. Завершающие операции

Установить снятые элементы в обратном порядке. Проверить все патрубки, хомуты и электрические подключения. Закрепить шланги и трубопроводы. Использовать только антифриз, рекомендованный к эксплуатации заводом-изготовителем.

Обработать антакоррозийным средством детали отопителя, подверженные коррозии.

- Подключить АКБ
- Заполнить систему охлаждения антифризом и прокачать её, пользуясь спецификациями завода-изготовителя
- Настроить минитаймер. Обучить передатчики Telestart
- Выполнить настройки на контрольной панели системы отопления/кондиционирования (A/C) согласно «Руководству пользователя»
- В процессе пробного запуска проверить все подключения жидкостного контура и топливопровода на наличие утечек и надежность соединения

# Руководство пользователя

*Пожалуйста, вложите эту страничку в руководство пользователя*

## Примечание:

Рекомендуется, чтобы время работы отопителя не превышало время поездки

## Например:

Для поездки длительностью около 20 минут рекомендуется время прогрева не более 20 минут.

Если в автомобиле установлена система контроля объема салона, то при использовании подогревателя, рекомендуется отключать её, чтобы избежать ложных срабатываний. Указания по отключению приведены в руководстве по эксплуатации автомобиля или сигнализации.

В зависимости от манеры вождения может потребоваться нерегулярная подзарядка аккумуляторной батареи.

Перед постановкой автомобиля на парковку выполнить следующие действия:

1 - Установить температуру на максимум

2 - Установить направление обдува на ветровое стекло

