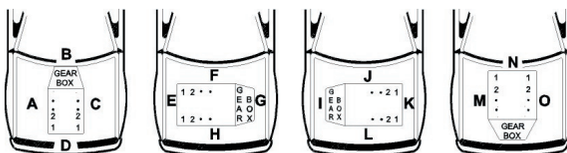


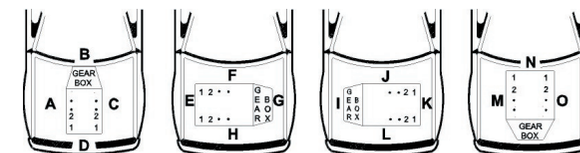
Внимательно прочтите инструкцию по установке. Кабель питания и агрегат розетки для подключения обогревателя, если они еще не установлены на автомобиле, необходимо приобрести вместе с обогревателем. **О новой розетке производства DEFA смотрите в прилагаемой инструкции по установке.**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Обогреватель двигателя следует подключать только к заземленной розетке. Проверьте, имеется ли надлежащее заземляющее соединение, идущее от заземленной настенной розетки к кожуху обогревателя двигателя, и правильно ли подключен защитный провод заземления к кузову автомобиля. Необходимо принять меры, гарантирующие, что соединительный провод обогревателя не будет поврежден, например, дверями, крышкой капота и т.п., и предотвращающие трение провода о заостренные предметы, которые могут повредить изоляцию. DEFA не может принять на себя ответственность за модификации, внесенные в технологию установки обогревателя, или за обогреватели, которые не были установлены в соответствии с инструкцией по установке.

НА СЛУЧАЙ ПОДАЧИ РЕКЛАМАЦИЙ, пожалуйста, сохраните свою квитанцию на покупку.



| | | | | MS 460.. | | | |
|-------------------------|--|--|-----|----------|---|---|----|
| TOYOTA | | | | | | | |
| AVENSIS 1.6 | | | 01> | | G | 5 | 4 |
| AVENSIS 1.6 | | | 03> | | G | 5 | 4 |
| AVENSIS 1.8 | | | 00> | | G | 5 | 4 |
| AVENSIS 1.8 | | | 03> | | G | 5 | 4 |
| AVENSIS 2.0 | | | 01> | | G | 9 | 6 |
| AVENSIS 2.0 | | | 03> | | G | 9 | 6 |
| AVENSIS VERSO 2.0 | | | 01> | | G | 8 | 1 |
| AVENSIS 2.4 | | | 04> | | G | 9 | 6 |
| CAMRY 2.4 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| CELICA 1.8 | | | 99> | | G | 3 | 5 |
| COROLLA 1.4 | | | 99> | | G | 5 | 4 |
| COROLLA 1.4 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA HATCH BACK 1.4 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA WAGON 1.4 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA 1.6 | | | 99> | | G | 9 | 6 |
| COROLLA 1.6 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA HATCH BACK 1.6 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA VERSO 1.6 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA VERSO 1.6 | | | 04> | | G | 3 | 12 |
| COROLLA VERSO 1.8 | | | 04> | | G | 9 | 6 |
| COROLLA WAGON 1.6 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA 1.8 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA VERSO 1.8 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| COROLLA T-SPORT 1.8 | | | 02> | | G | 4 | 2 |
| LAND CRUISER 120 4.0 V6 | | | 03> | | G | 2 | 11 |
| MR2 1.8 | | | 00> | | G | 2 | 9 |
| PREVIA 2.4 | | | 00> | | G | 4 | 7 |
| RAV 4 1.8 | | | 00> | | G | 5 | 10 |
| RAV 4 2.0 | | | 01> | | G | 5 | 3 |



| | | | | MS 460.. | | | |
|-------------------|--|--|-----|----------|---|---|---|
| TOYOTA | | | | | | | |
| YARIS 1.3 | | | 99> | | G | 5 | 8 |
| YARIS VERSO 1.3 | | | 99> | | G | 5 | 8 |
| YARIS T-SPORT 1.5 | | | 01> | | G | 5 | 8 |
| YARIS VERSO 1.5 | | | 01> | | G | 5 | 8 |

TOYOTA AVENSIS VERSO 2.0

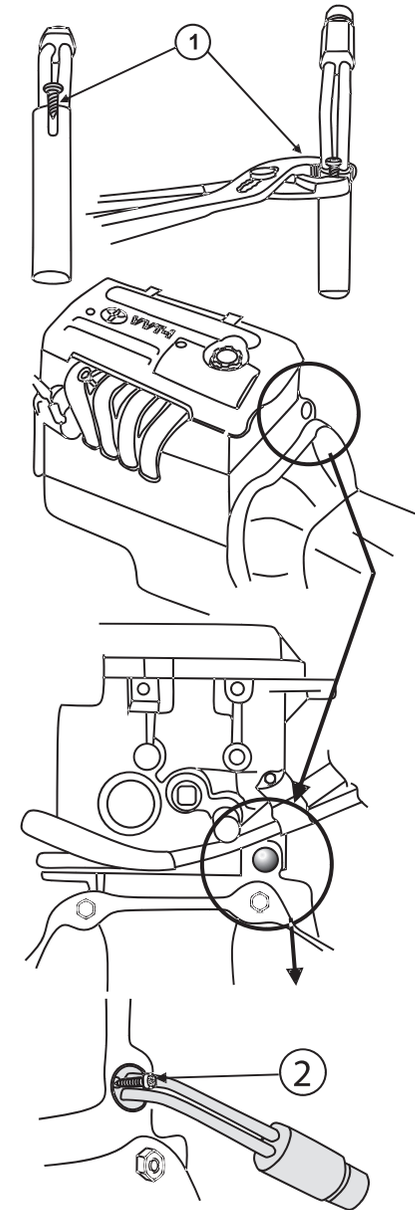
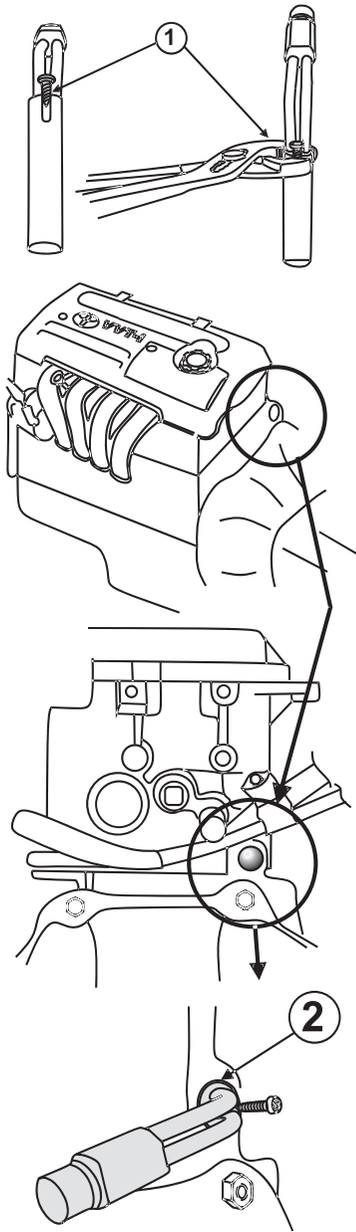
Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен вперед с наклоном (в положении «8 часов»). Заверните винт (2) в шлице на обогревателе. Проведите водяные шланги для корпуса дроссельной заслонки по кабельному туннелю поверх обогревателя. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.

872

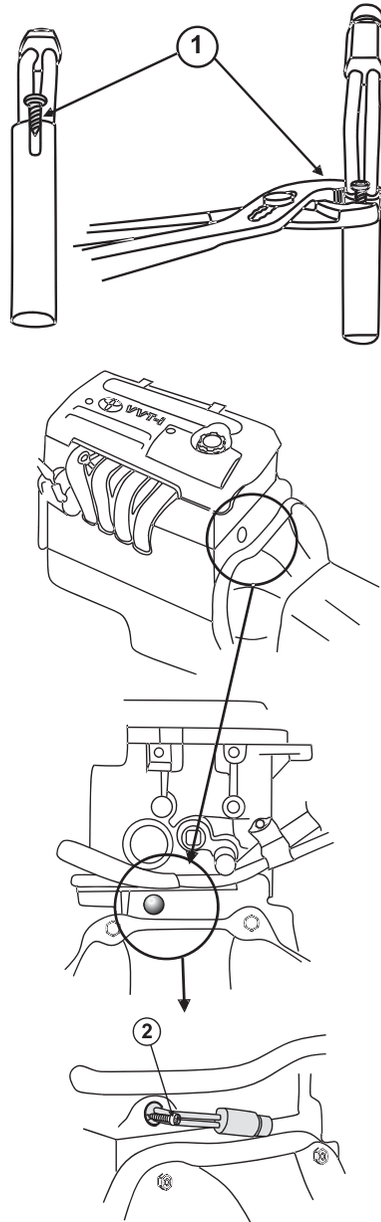
DEFA

TOYOTA CAMRY 2.4, COROLLA WAGON 1.4, 1.6, COROLLA VERSO 1.6, 1.8, COROLLA HATCH BACK 1.4, 1.6, COROLLA 1.4 02>, 1.6, 1.8, COROLLA T-SPORT 1.8

Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «4 часа»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



COROLLA T-SPORT 1.8

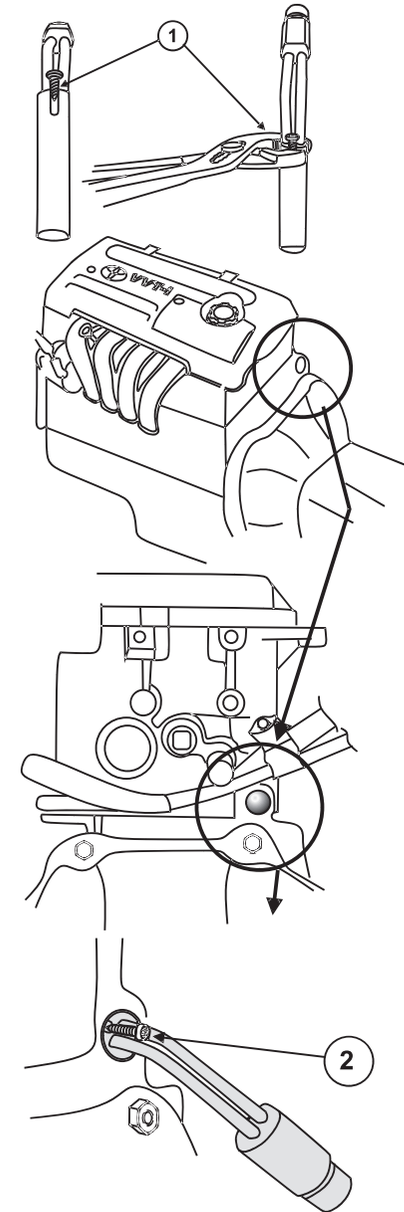


TOYOTA RAV 4 2.0 RAV 4 2.0

Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «5 часов»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. Проведите водяные шланги для корпуса дроссельной заслонки к кабелю стартера таким образом, чтобы они не вступали в контакт с обогревателем. Проложите кабель для обогревателя по шлангу для насоса муфты сцепления. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.

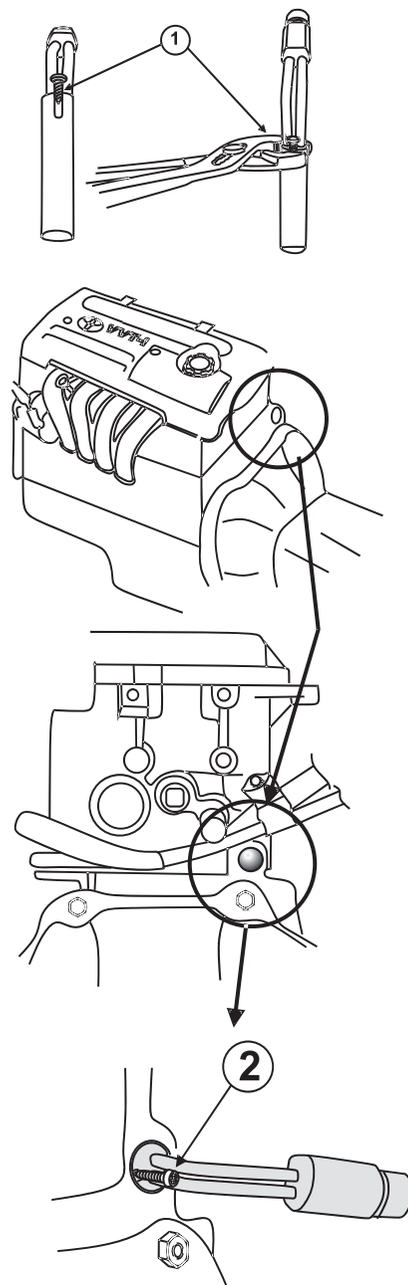
TOYOTA AVENSIS 1.6, 1.8, COROLLA 1.4 99>

Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «5 часов»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



TOYOTA CELICA 1.8

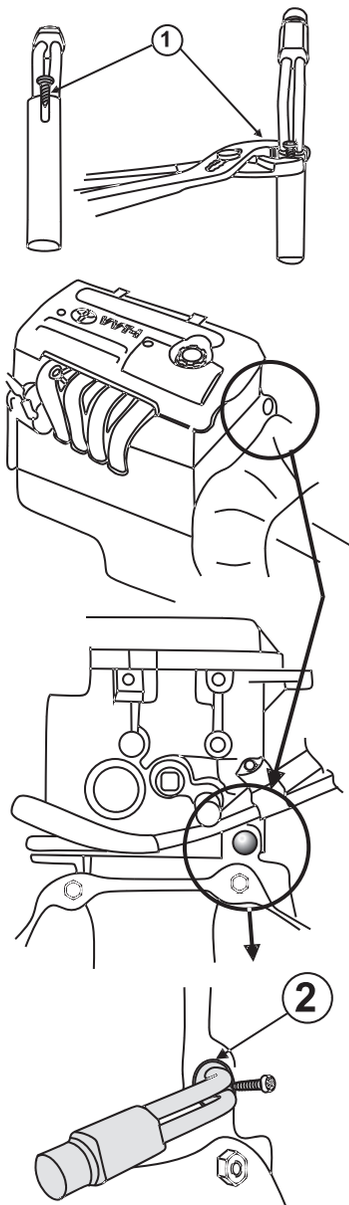
Отсоедините отрицательный полюс на аккумуляторе. **ВНИМАНИЕ!** Сверьтесь с инструкцией к автомобилю. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «3 часа»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



TOYOTA AVENSIS 2.0, 2.4, COROLLA 1.6 99>, COROLLA VERSO 1.8

Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен вперед с наклоном (в положении «9 часов»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.

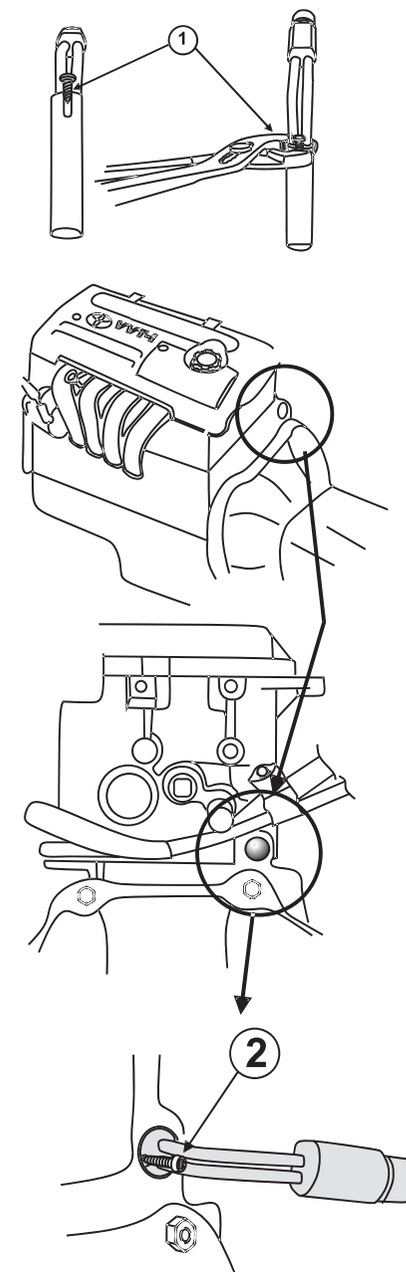
TOYOTA AVENSIS 2.0, 2.4, COROLLA 1.6 99>, COROLLA VERSO 1.8



SO240504

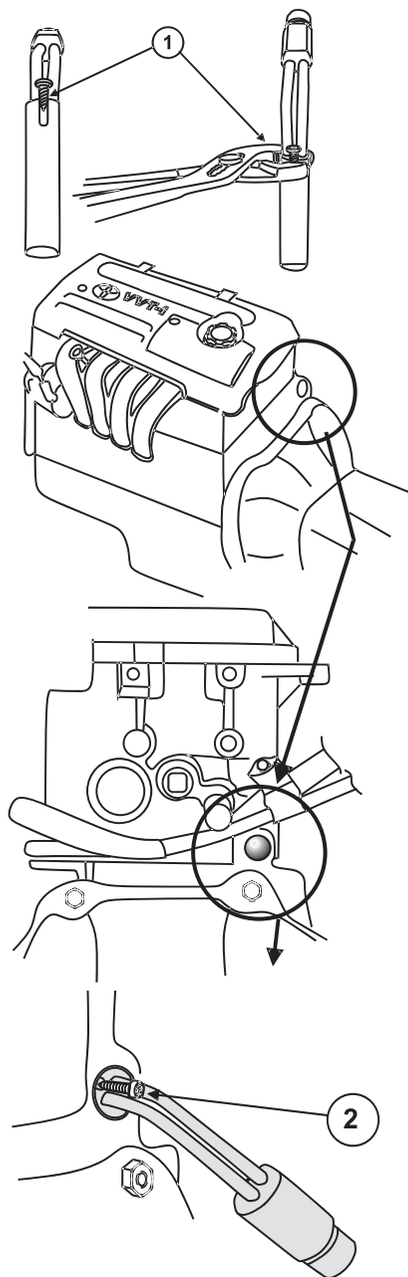
TOYOTA PREVIA 2.4

Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «4 часа»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. Проведите водяные шланги для корпуса дроссельной заслонки по кабельному туннелю поверх обогревателя. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



TOYOTA YARIS 1.3, YARIS VERSO 1.3, 1.5, YARIS T-SPORT 1.5

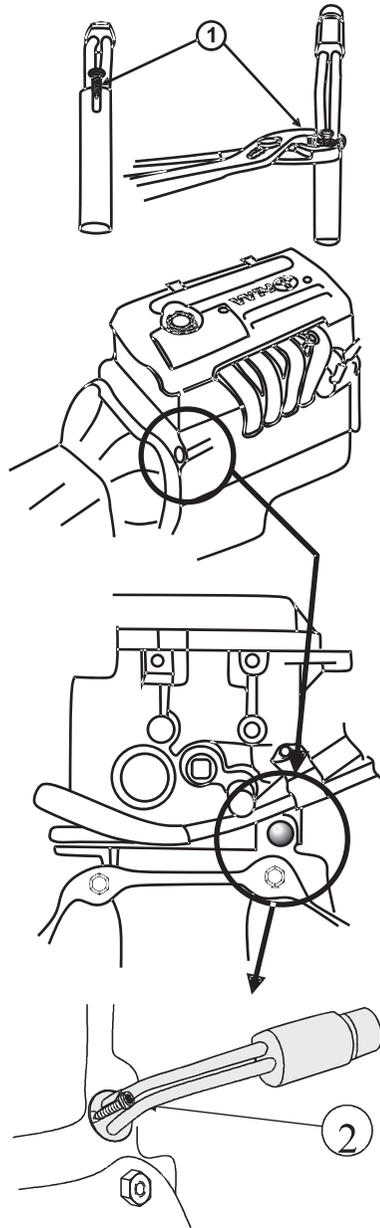
Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Освободите кронштейн для трубки к насосу муфты сцепления. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «2 часа»). Контакт для подключения необходимо разместить под шлангом для насоса муфты сцепления. Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



TOYOTA MR2 1.8

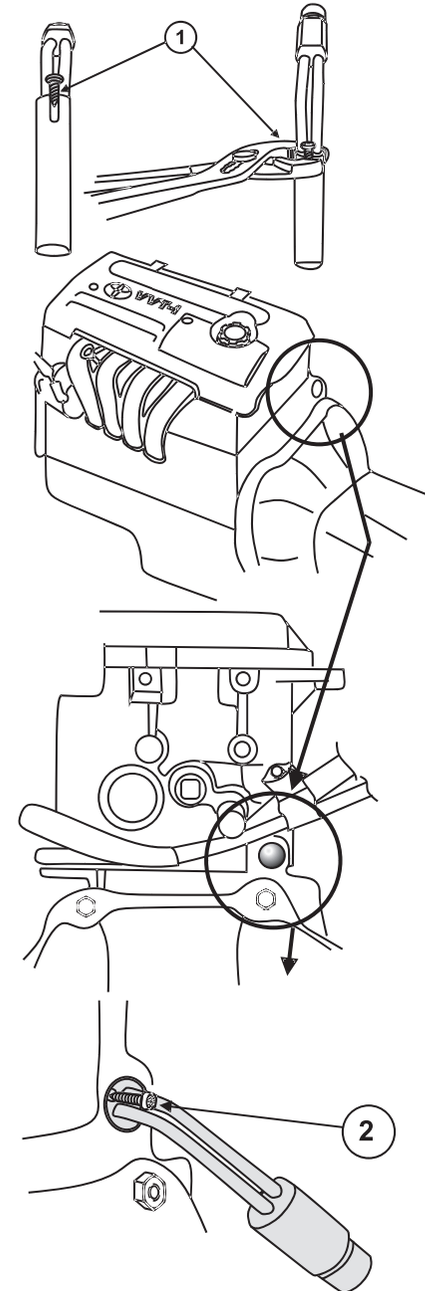
Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Освободите кронштейн для трубки к насосу муфты сцепления. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «2 часа»). Контакт для подключения необходимо разместить под шлангом для насоса муфты сцепления. Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.

TOYOTA MR2 1.8



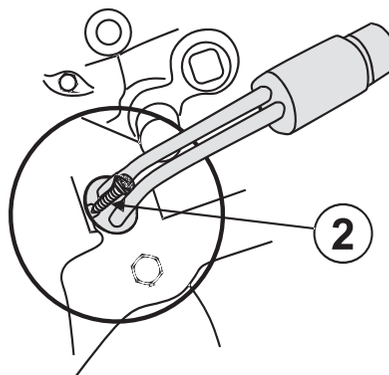
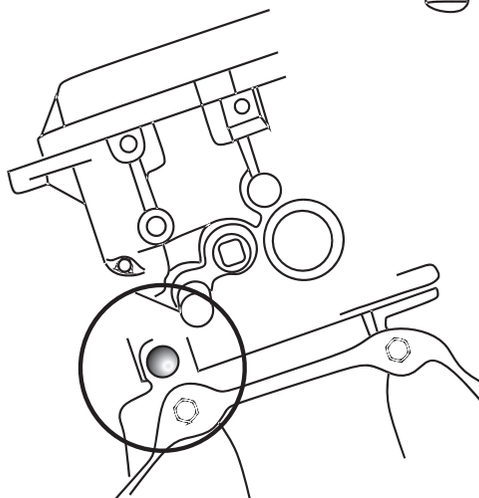
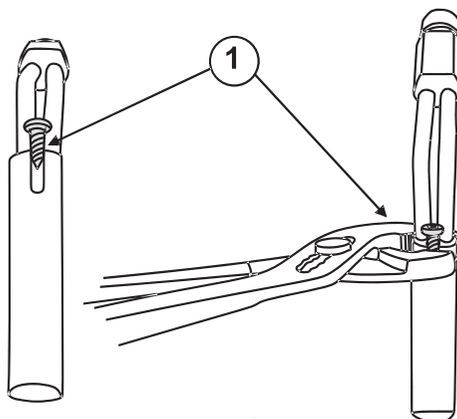
TOYOTA RAV 4 1.8

Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Планку для связки кабелей отогните вниз перед датчиком скорости и освободите связку кабелей. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «5 часов»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. Закрепите связку кабелей и загните крепежную планку обратно вверх. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



TOYOTA LAND CRUISER 120 4.0 V6

Устанавливайте обогреватель снизу. Тщательно зачистите зону, где будет установлен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (несколько ниток резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен вперед с наклоном (в положении «2 часа»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.



TOYOTA VERSO 1.6 04>

Чтобы облегчить установку, полностью снимите кожух воздушного фильтра. Тщательно зачистите отверстие, в которое будет помещен обогреватель. Обожмите внешнюю часть винта (примерно две нитки резьбы) в шлице на обогревателе (1). Наложите теплопроводный состав Heat-Zinc, прилагаемый в комплекте. Вставьте обогреватель в штатное отверстие на двигателе, при этом контакт для подключения должен быть обращен назад с наклоном (в положении «3 часа»). Завинтите винт (2) в шлице на обогревателе. **ВНИМАНИЕ!** Проследите за тем, чтобы шланги, электрические кабели и другие коммуникации не контактировали с трубками элемента обогревателя.

