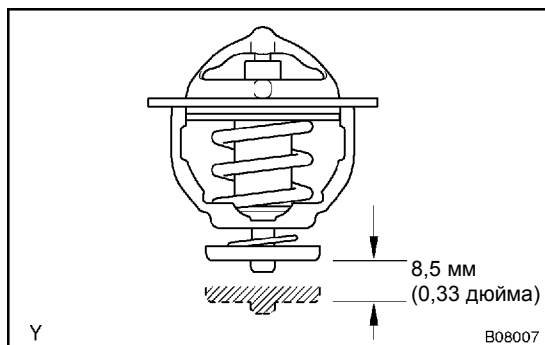
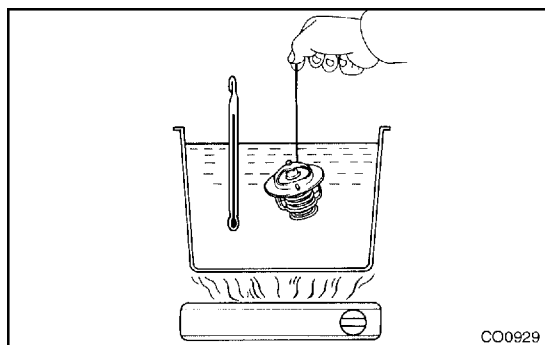
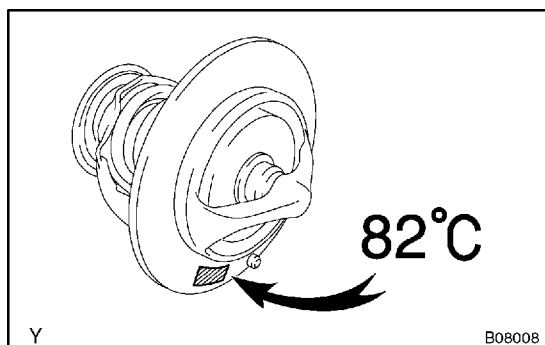


ПРОВЕРКА



1. ПРОВЕРИТЬ ТЕРМОСТАТ

УКАЗАНИЕ:

Температура открытия клапана указана на термостате.

- Погрузить термостат в воду и постепенно нагреть ее.
- Проверить температуру открытия клапана термостата.

Температура открытия клапана:
80-84°C (176-183°F)

Если температура открытия клапана не соответствует номинальной, термостат следует заменить.

- Проверить ход клапана.

Ход клапана: 8,5 мм (0,33 дюйма) или более при температуре 95°C (203°F)

Если ход клапана не соответствует номинальному, термостат следует заменить.

- Убедиться, что при низкой температуре термостата (ниже 77°C (171°F)) клапан полностью закрыт.

В противном случае следует заменить термостат.

2. ПРОВЕРИТЬ ПРОБКУ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАЧКА

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если на пробке расширительного бачка имеется грязь и инородные частицы, промыть ее водой.
- Перед подсоединением приспособления для опрессовки системы охлаждения и проверки пробки радиатора смочить выпускной и впускной клапаны охлаждающей жидкостью или водой.
- При выполнении пунктов (а) и (б) приспособление для опрессовки системы следует держать под углом к горизонтали 30° или более.

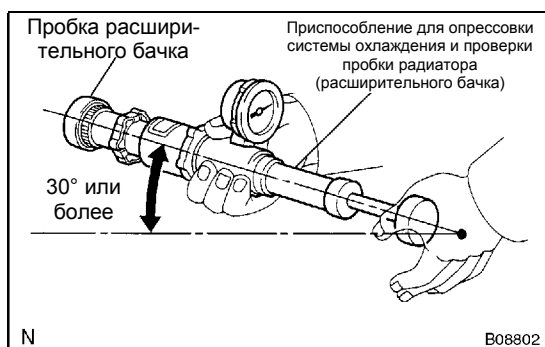
- С помощью приспособления для опрессовки системы охлаждения и проверки пробки радиатора медленно откачивать воздух из системы и убедиться, что через вакуумный клапан поступает воздух.

Частота работы насосом: 1 ход в 3 секунды или чаще

ПРИМЕЧАНИЕ:

Работать насосом с постоянной скоростью.

Если через впускной клапан не поступает воздух, следует заменить пробку расширительного бачка.



- (b) Нагнетая насосом приспособления для опрессовки воздух в систему охлаждения, измерить давление открытия выпускного клапана.

Частота работы насосом: 1 ход в секунду

ПРИМЕЧАНИЕ:

Указанное выше значение частоты работы насоса относится только к первому сжатию (чтобы закрылся впускной клапан). После первого сжатия частоту работы насосом можно уменьшить.

**Номинальное давление открытия клапана:
93-122 кПа (0,95-1,25 кгс/см², 13,4-17,6 фунта на кв. дюйм)**

**Минимально допустимое давление открытия клапана:
78 кПа (0,8 кгс/см², 11,4 фунта на кв. дюйм)**

Если давление открытия выпускного клапана меньше минимально допустимой величины, пробку радиатора следует заменить.

УКАЗАНИЕ:

Максимальное значение, отображающееся на манометре приспособления для опрессовки, является давлением открытия выпускного клапана.