

ПРЕДМЕТ: Изменение конструкции корпуса термостата и способа его герметизации

ПРИМЕНИМОСТЬ: HINO серии 300, оборудованные двигателем N04C

Данный бюллетень информирует Вас об изменении конструкции корпуса термостата и способа его герметизации.

ПРИМЕНИМОСТЬ

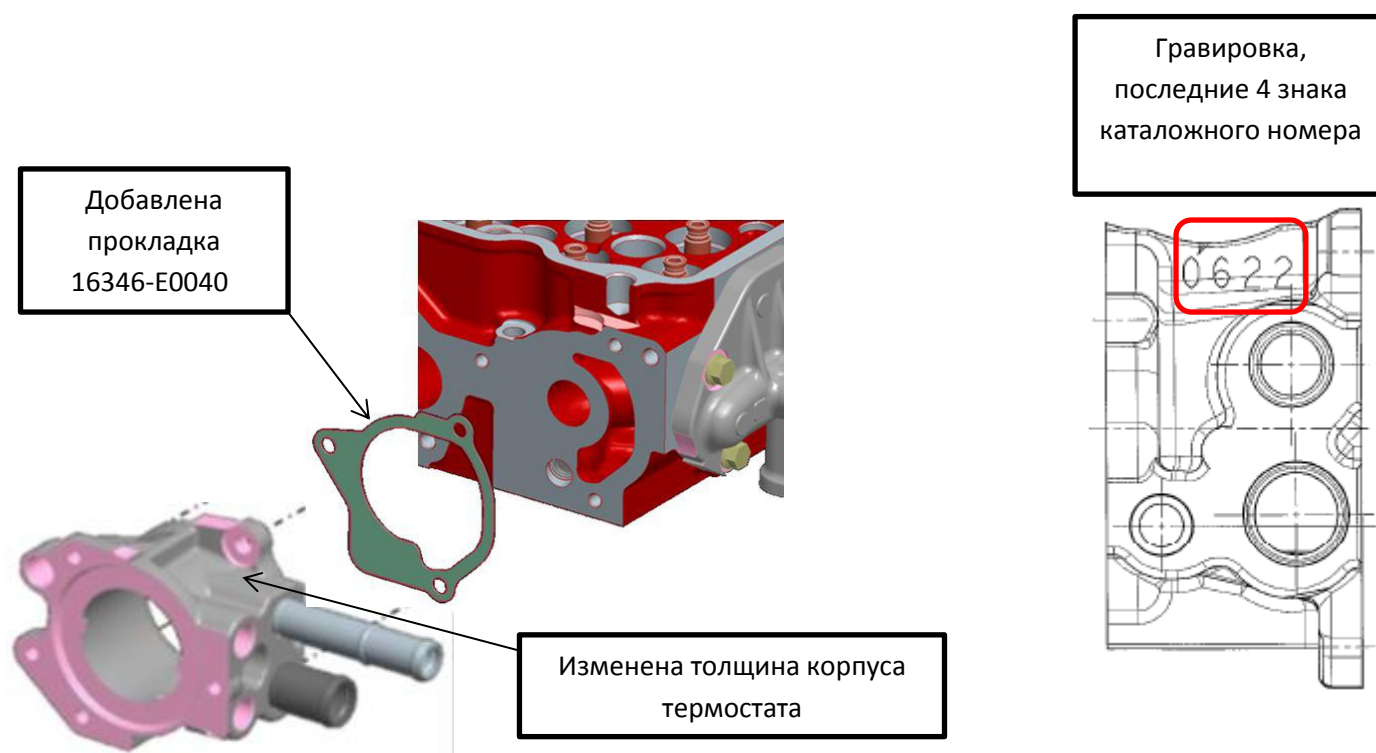
Модели: **HINO серии 300**, оборудованные двигателем N04C

1. ОПИСАНИЕ

Корпус термостата и способ герметизации стыка между поверхностью корпуса термостата и поверхностью головки блока цилиндров были изменены.

2. Изменения конструкции

- 1) Добавлена прокладка для герметизации стыка между поверхностью корпуса термостата и поверхностью головки блока цилиндров.
- 2) Изменена толщина корпуса термостата.



3. Номер детали и применимость.

| Наименование | Каталожный номер | | Примечания |
|-------------------|------------------|-------------|--------------|
| | Старый | Новый | |
| Корпус термостата | 16303-E0621 | 16303-E0622 | EURO 4 |
| Корпус термостата | 16303-E0192 | 16303-E0193 | EURO 3 |
| Прокладка | - | 16346-E0040 | Новая деталь |

- 1) Старый и новый корпус термостата не взаимозаменяемы.
- 2) Всегда устанавливайте **корпус термостата нового образца** с прокладкой.
- 3) Перед установкой **корпуса термостата старого образца** нанесите прокладочный герметик.

4. Алгоритм действий

В случае выявления течи охлаждающей жидкости по стыку корпуса термостата и головки блока цилиндров, необходимо проверить тип установленного на двигателе корпуса термостата (руководствуясь номером, указанным на корпусе термостата, моделью двигателя и таблицей – Дата изменения в производстве)

Для устранения неисправности:

- **Корпус термостата старого образца** необходимо переустановить, используя новый герметик.
- **Корпус термостата нового образца** необходимо переустановить, используя новую уплотнительную прокладку.

5. Оплата

| | |
|--------------------------------------|--|
| Автомобиль на гарантии | Возмещение расходов производится согласно гарантийной политике |
| Автомобиль за сроком гарантии | Возмещение расходов не производится |

6. Дата изменения в производстве

16303-E0622

| | Дата производства | Модель двигателя | № двигателя |
|----|-------------------|------------------|-------------|
| 1 | 2015/7/6 | N04C-TK | 38983 |
| 2 | 2015/7/6 | N04C-UH | 19343 |
| 3 | 2015/7/6 | N04C-UL | 14365 |
| 4 | 2015/7/6 | N04C-UM | 19479 |
| 5 | 2015/7/6 | N04C-UN | 71662 |
| 6 | 2015/7/6 | N04C-UP | 51354 |
| 7 | 2015/7/6 | N04C-UQ | 17265 |
| 8 | 2015/7/6 | N04C-US | 23635 |
| 9 | 2015/7/6 | N04C-UT | 16847 |
| 10 | 2015/7/6 | N04C-UV | 21915 |
| 11 | 2015/7/6 | N04C-VC | 11621 |
| 12 | 2015/7/6 | N04C-VH | 12281 |
| 13 | 2015/7/6 | N04C-VJ | 11335 |
| 14 | 2015/7/6 | N04C-VK | 10432 |

16303-E0193

| | Дата производства | Модель двигателя | № двигателя |
|---|-------------------|------------------|-------------|
| 1 | 2015/7/21 | N04C-UY | 12614 |
| 2 | 2015/7/21 | N04C-VA | 19820 |
| 3 | 2015/7/21 | N04C-VB | 27361 |
| 4 | 2015/7/21 | N04C-VL | 10228 |