



# DAYCO®



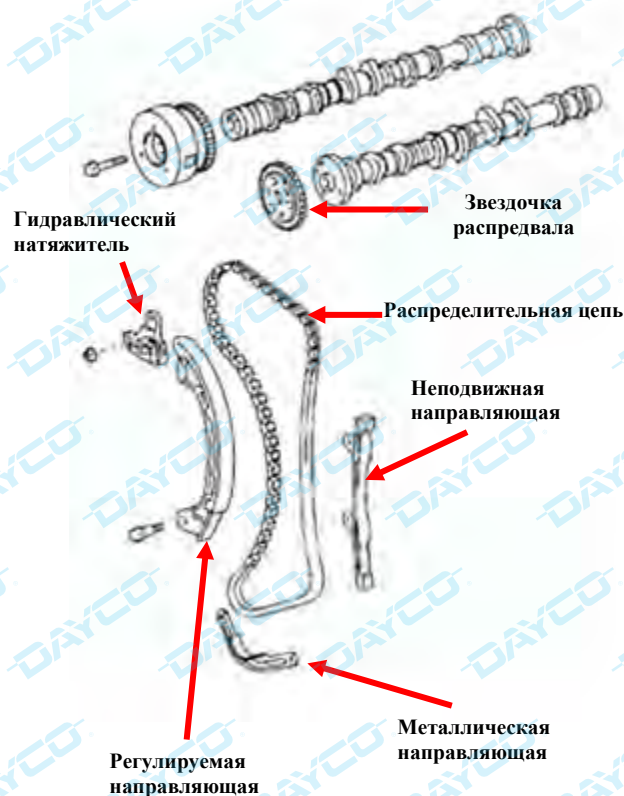
## ПОСЛЕПРОДАЖНЫЙ СЕРВИС DAYCO ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Предмет:** KTC1006  
TOYOTA  
YARIS  
Ном. Изготов. 1SZ-FE

**Ном.: TI0263RU**

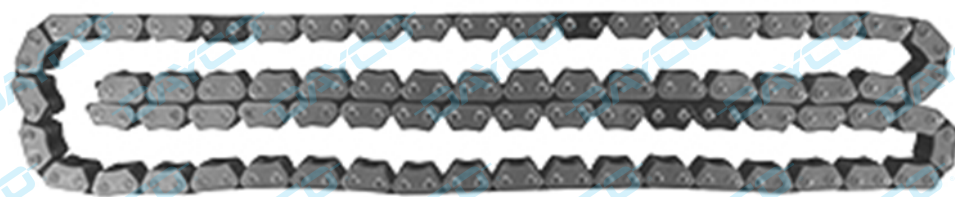
Комплект цепи ГРМ Dayco **KTC1006** включает:

- Цепь ГРМ **TCH1006** с 148 звеньями,  
(OES 1350623010)
- звездочка распределительного вала **STC1012**  
(OES 135230J010)
- звездочка Коленчатого Вала **STC1011**  
(OES 1352123010)
- гидравлический натяжитель **ATC1006**  
(OES 135450J010)
- регулируемая направляющая **GTC1013**  
(OES 135910J010)
- неподвижная направляющая **GTC1014**  
(OES 135660J010)
- Металлическая направляющая **GTC1067**



### "СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ"

Настоящий документ является собственностью Dayco Europe S.r.l. (Общество с единственным учредителем). Все права публикации, использования и размножения настоящего документа являются исключительным правом Dayco Europe S.r.l. (Общество с единственным учредителем).



Цепь



звездочка коленчатого вала



Неподвижная направляющая



Металлическая направляющая



Регулируемая направляющая



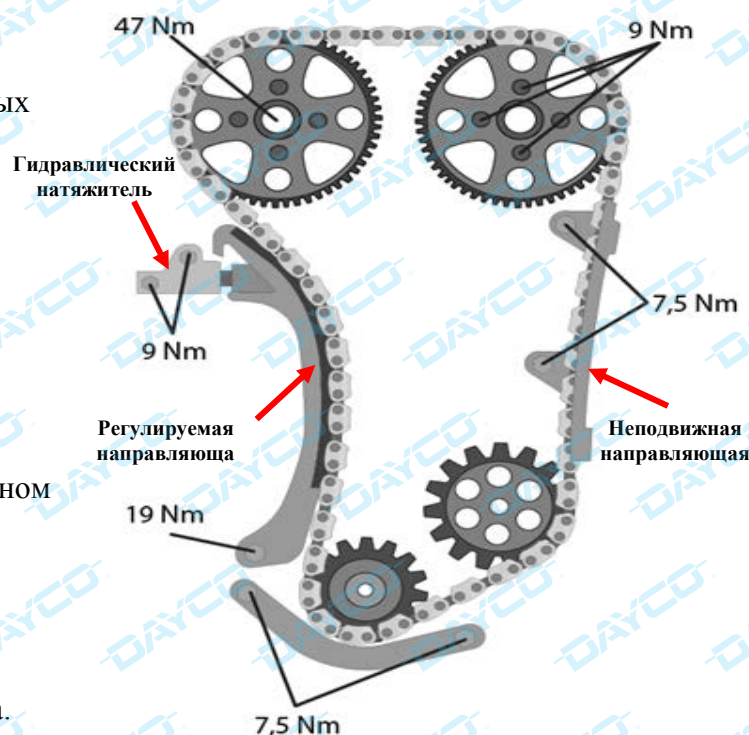
Гидравлический натяжитель



Звездочка распредвала

## ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Проверьте правильность положения валов двигателя - метки звездочек распределительных валов (А) и шпонка (В) коленчатого вала должны быть расположены вертикально вверх (Рис. 1 и Рис. 2 ).
- Установите новый гидравлический толкатель, отпустите стопор и, при помощи предназначенного для этой цели штифта, зафиксируйте толкатель натяжителя в отведенном положении для упрощения последующей установки цепи.
- Установите новые направляющие.
- Установите новую звездочку коленчатого вала.
- Установите новую распределительную цепь



### "СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ"

Настоящий документ является собственностью Dayco Europe S.r.l. (Общество с единственным учредителем). Все права публикации, использования и размножения настоящего документа являются исключительным правом Dayco Europe S.r.l. (Общество с единственным учредителем).

окрашенными звеньями на звездочку коленчатого вала так, как показано на Рис. 3

- Установите нижнюю металлическую направляющую.
- Установите новую распределительную цепь окрашенными звеньями на звездочки распределительного вала, чтобы они совпадали с метками, как показано на Рис. 4
- Установите фониическое колесо с меткой “F” направленной вертикально вверх.
- Затяните винт шкива впускного распределительного вала моментом 47 Нм.
- Затяните винты шкива выпускного распределительного вала моментом 9 Нм.
- Освободите стопор гидравлического натяжителя путем снятия блокирующего штифта.

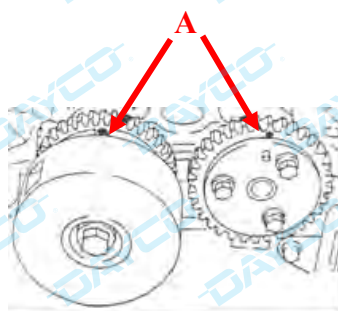


Рис. 1

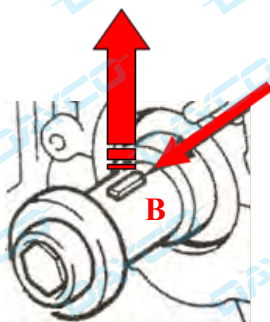


Рис. 2



Рис. 3

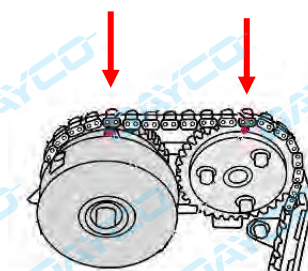


Рис. 4



KTC1006

| Описание                             | OES Ном.   | Dayco Ном. | Комплект Dayco |
|--------------------------------------|------------|------------|----------------|
| Распределительная цепь               | 1350623010 | TCH1006    | KTC1006        |
| Звездочка<br>Распределительного вала | 135230J010 | STC1012    |                |
| Звездочка Коленчатого<br>Вала        | 1352123010 | STC1011    |                |
| Натяжитель                           | 135450J010 | ATC1006    |                |
| Регулируемая<br>направляющая         | 135910J010 | GTC1013    |                |
| Неподвижная<br>направляющая          | 135660J010 | GTC1014    |                |
| Металлическая<br>направляющая        | -          | GTC1067    |                |
| Маслоотражатель                      | 9031135013 | V0177      |                |

**"СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ"**

Настоящий документ является собственностью Dayco Europe S.r.l. (Общество с единственным учредителем). Все права публикации, использования и размножения настоящего документа являются исключительным правом Dayco Europe S.r.l. (Общество с единственным учредителем).