



DAYCO®

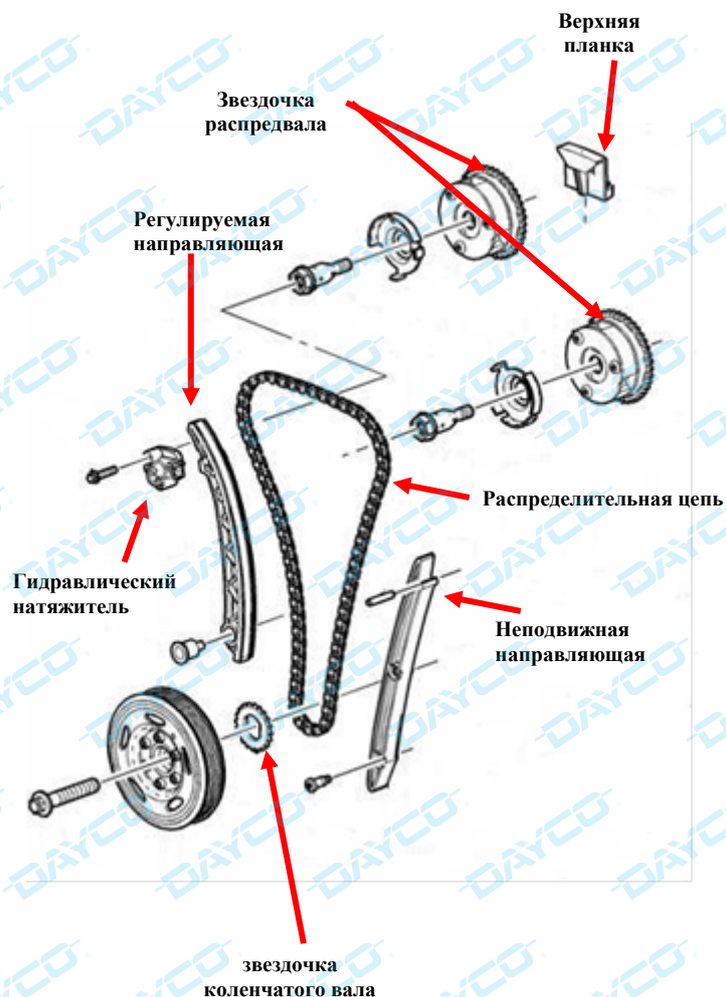
ПОСЛЕПРОДАЖНЫЙ СЕРВИС DAYCO ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предмет: KTC1004
OPEL
AGILA – ASTRA – CORSA
Mtr. A12XEL - A12XER - X12XE -
Z12XE - Z12XEP - Z14XEP

Ном.: TI0261RU

Комплект цепи ГРМ Dayco **KTC1004** включает:

- цепь ГРМ **TCH1004** со 130 звеньями,
(OES 637241)
- две звездочки распределительного вала **STC1008** (OES 5636453)
- звездочка коленчатого вала **STC1007**
(OES 614536)
- гидравлический натяжитель **ATC1004**
(OES 5636457)
- регулируемая направляющая **GTC1008**
(OES 5636966)
- неподвижная направляющая **GTC1009**
(OES 636821)
- верхняя планка **GTC1010**
(OES 636808)



"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).



Звездочка Распред.
вала х 2



Регулируемая
направляющая



Неподвижная
направляющая



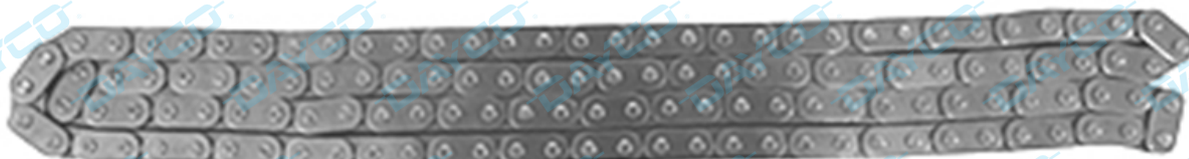
Звездочка коленчатого
вала



Гидравлический
натяжитель



Верхняя планка



Цепь

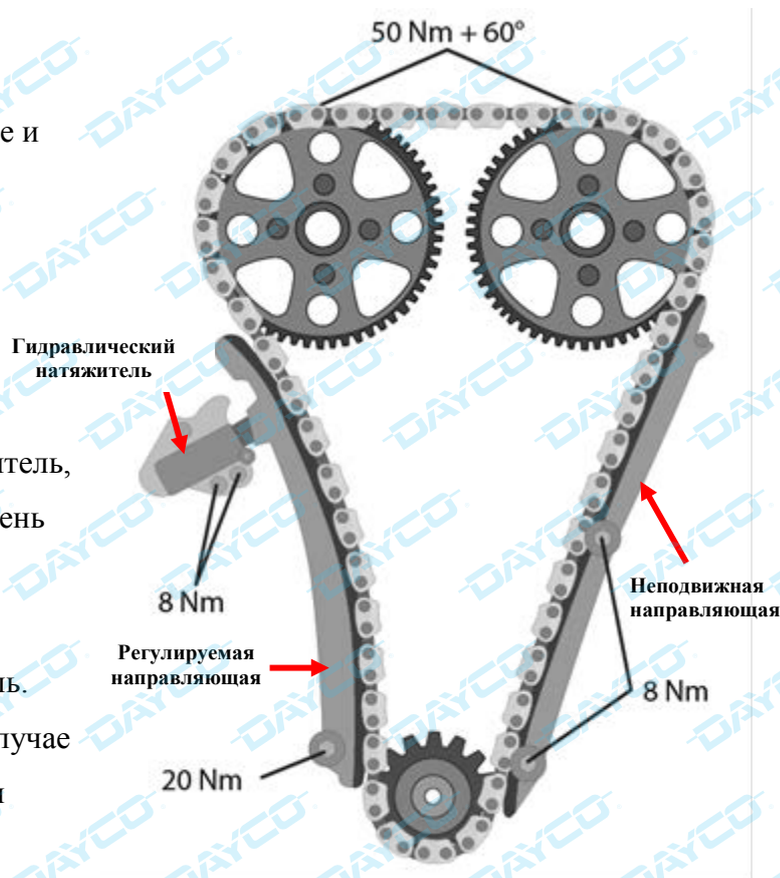
ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Проверните коленчатый вал до ВМТ на первом цилиндре.
- Снимите боковую заглушку блока цилиндров для установки регулировочного штифта коленчатого вала (инструмент КМ-952) и проверните коленчатый вал по часовой стрелке до совпадения штифта.

"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).

- Вставьте блокирующее приспособление КМ-953 в заднюю часть распределительных валов.
- Вставьте приспособление КМ-954 регулировки диска датчика положения распределительного вала.
- Снимите заглушку с передней крышки распределительной системы, установите неподвижную и подвижную направляющие и проверьте свободное перемещение регулируемой направляющей.
- Установите новую малую направляющую рейку между двумя звездочками распределительного вала.
- Установите новый гидравлический натяжитель, затяните крепежные винты, вдавите поршень натяжителя и зафиксируйте его приспособлением КМ-955-1.
- Установите новую распределительную цепь.
- Для регулировки положения клапанов, в случае необходимости, ослабьте винты крепления соответствующих звездочек распределительных валов.
- Используйте новые крепежные винты звездочек распределительных валов с затяжкой винтов в две стадии: сначала усилием затяжки 10 Нм, затем усилием 50 Нм + 60°.
- Освободите от стопора гидравлический натяжитель.
- Затяните винты шкива коленчатого вала двигателя моментом 8 Нм.
- Используйте новый центральный винт для шкива коленчатого вала двигателя и затяните его моментом 150 Нм + 45°.
- Снова установите заглушку передней крышки распределительной системы моментом затяжки 50 Нм.
- Снова установите и затяните заглушку блока цилиндров моментом затяжки 50 Нм.



"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).



KTC1004

Описание	OES Ном.	Dayco Ном.	Комплект Dayco
Распределительная цепь	637241	TCH1004	KTC1004
2x - Звездочка Распределительного вала	5636453	STC1008	
Звездочка Коленчатого Вала	614536	STC1007	
Натяжитель	5636457	ATC1004	
Регулируемая направляющая	5636966	GTC1008	
Неподвижная направляющая	636821	GTC1009	
Верхняя планка	636808	GTC1010	
Уплотнение	55561181	V0169	
Комплект проставок	-	V0168	
Маслоотражатель	638199	V0170	

"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).