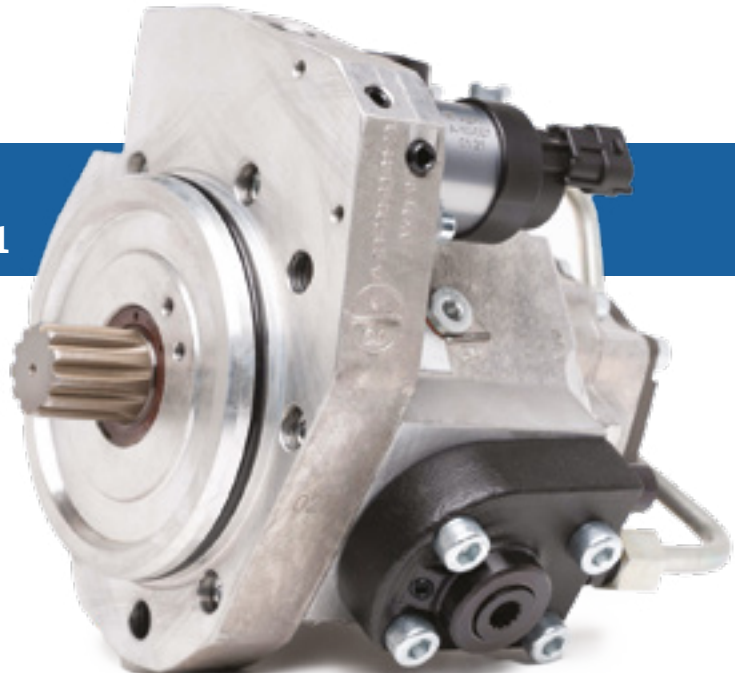


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПЕРЕОБОРУДОВАНИЮ ДВС 740 КАМАЗ EURO-5

С ТНВД BOSCH 0445020089
НА ТНВД АЗПИ А-08-004-00-00-01



АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД
ПРЕЦИЗИОННЫХ
ИЗДЕЛИЙ

КАЧЕСТВО ПРОГРЕСС ПЕРСПЕКТИВА

AZPI.RU

Комплект для переоборудования ТНВД на двигателе:

- I. ТНВД А-08-004-00-00-01 АЗПИ (приобретается отдельно) 1 шт.
- 2. Амортизатор 740.I022860 1 шт.
- 3. Болт M8x16-8.8 2 шт.
- 4. Болт M8x30-8.8 1 шт.
- 5. Болт поворотного угольника M10x1,25 2 шт.
- 6. Болт поворотного угольника 2-2-I0 1 шт.
- 7. Втулка 740.II04473-I0 1 шт.
- 8. Гайка шестигранная с фланцем M8 3 шт.
- 9. Кляммер крепления трубы 87093I 1 шт.
- 10. Кольцо резинометаллическое USIT M14 (14,4x20x2) 5 шт.
- II. Кронштейн 65II5-II04I23-70 1 шт.
- 12. Кронштейн 740.70-II04372 1 шт.
- 13. Кронштейн 740.70-II044I2-50 1 шт.
- 14. Наконечник 740.63-II04429-94 1 шт.

- 15. Скоба 65II5-II04I19-70 1 шт.
- 16. Скоба крепления топливных трубок 740.II04358 2 шт.
- 17. Скоба крепления трубок 570.70-II04440 1 шт.
- 18. Топливопровод 740.70-II04258-50 1 шт.
- 19. Топливопровод 740.70-II04384-50 1 шт.
- 20. Топливопровод 740.70-II04422-50 1 шт.
- 21. Топливопровод 740.70-II04426-50 1 шт.
- 22. Трубка подвода масла 740.70-III1568-50 1 шт.
- 23. Трубка топливная отводящая 65II5-II04I46-72 1 шт.
- 24. Шайба медная I0xI4xI 4 шт.
- 25. Шайба медная I4x20xI,5 2 шт.
- 26. Штуцер топливный 570.70-II04327 1 шт.
- 27. Штуцер топливный 570.70-II04327-I0 2 шт.
- 28. Штуцер топливный 657-MI4I6-000 1 шт.

Для переоборудования ТНВД потребуется выполнить:

- Шаг I:
I.1 Установить трубку подвода масла 740.70-IIII568-50 1 шт.
I.2 Заменить шайбу медную 10x14x1 4 шт.
I.3 Установить болт поворотного угольника M10x1,25 2 шт.
- Шаг 2:
2.1 Установить кронштейн 740.70-II04412-50 1 шт.
2.2 Установить болты M8x16 2 шт.
2.3 Установить скобы крепления топливных трубок 740.II04358 2 шт.
2.4 Установить втулку 740.II04473-I0 1 шт.
2.5 Установить болт M8x30 1 шт.
- Шаг 3:
3.1 Установить кольцо резинометаллическое USIT MI4 (14,4x20x2) 1 шт.
3.2 Установить штуцер топливный 570.70-II04327-I0 1 шт.
- Шаг 4:
4.1 Установить кронштейн 740.70-II04372 1 шт.
4.2 Установить скобу крепления трубы 570.70-II04440 1 шт.
4.3 Установить гайку шестигранную с фланцем M8 1 шт.
- Шаг 5:
5.1 Установить топливопровод 740.70-II04258-50 1 шт.
- Шаг 6:
6.1 Установить кольцо резинометаллическое USIT MI4 (14,4x20x2) 1 шт.
6.2 Установить штуцер топливный 657-MI4I6-000 1 шт.
6.3 Установить топливопровод 740.70-II04422-50 1 шт.
6.4 Демонтировать кронштейн трубы низкого давления подключения ТПН к ФТОТ 1 шт.

- Шаг 7:
7.1 Установить кольцо резинометаллическое USIT MI4 (14,4x20x2) 2 шт.
7.2 Установить наконечник 740.63-II04429-94 1 шт.
7.3 Установить штуцер топливный 570.70-II04327 1 шт.
7.4 Установить топливопровод 740.70-I022826-I0 (имеется в комплектации двигателя) 1 шт.
- Шаг 8:
8.1 Демонтировать кронштейн крепления топливопровода ЭФУ 1 шт.
8.2 Демонтировать кляммер и амортизатор с топливопровода ЭФУ 1 шт.
8.3 Установить топливопровод 740.70-II04426-50 1 шт.
- Шаг 9:
9.1 Установить кольцо резинометаллическое USIT MI4 (14,4x20x2) 1 шт.
9.2 Установить штуцер топливный 570.70-II04327-I0 1 шт.
- Шаг 10:
10.1 Установить топливопровод 740.70-II04384-50 1 шт.
10.2 Заменить шайбу медную 14x20x1,5 2 шт.
10.3 Установить болт поворотного угольника 2-2-I0 1 шт.
10.4 Установить кляммер крепления трубы 87093I 1 шт.
10.5 Установить амортизатор 740.I022860 1 шт.
10.6 Установить гайку шестигранную с фланцем M8 1 шт.
- Шаг II:
II.1 Установить прокладку 6350I-II04859 (имеется в комплектации двигателя) 1 шт.
II.2 Установить кронштейн 65II5-II04I23-70 1 шт.
II.3 Установить топливопровод 65II5-II04I46-72 1 шт.
II.4 Установить скобу 65II5-II04I19-70 1 шт.
II.5 Установить гайку шестигранную с фланцем M8 1 шт.

ШАГ 1

Заменить трубку подвода масла на 740.70-IIII568-50 (1 шт.).

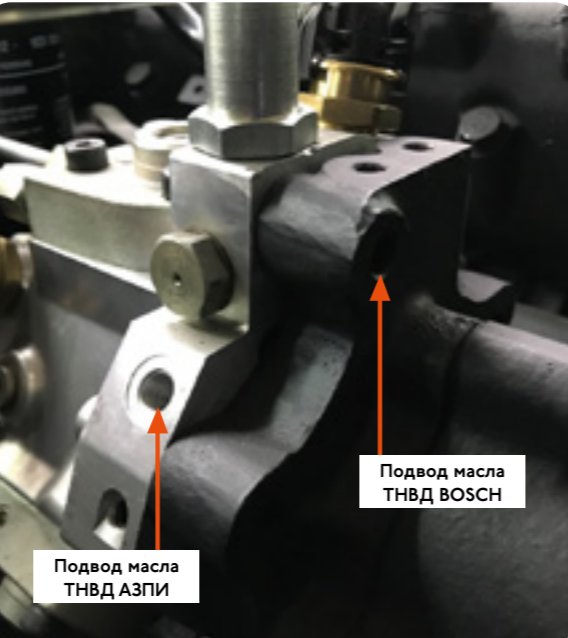
Трубка подвода масла к ТНВД BOSCH присоединена к корпусу редуктора, в котором имеется сквозной канал соединяющийся с каналом на ТНВД.

К ТНВД АЗПИ трубка подводится с другой стороны, имеет другие изгибы и координаты точки присоединения наконечника маслопровода, который присоединяется непосредственно к корпусу ТНВД.

Для присоединения потребуется:

- уплотнительная медная шайба 10x14x1 — 4 шт.;
- болт поворотного угольника M10x1,25 — 2 шт.

ВНИМАНИЕ!!! Не рекомендуется самостоятельно изгибать трубку подвода масла имеющуюся в комплектации с ТНВД BOSCH.

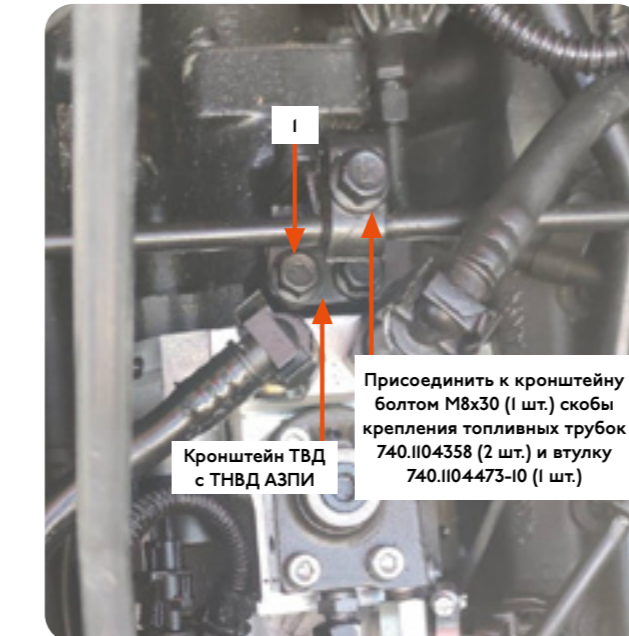


ШАГ 2

Заменить кронштейн крепления к редуктору ТНВД трубы высокого давления на кронштейн 740.70-II04412-50 (1 шт.), которым комплектуются двигатели с ТНВД АЗПИ.

Для присоединения потребуется:

- болт M8x16 — 2 шт. (1)



шаг 3

Заменить топливный штуцер на входе в ТПН на удлиненный, для исключения перегибов и трений между топливопроводами и трубкой высокого давления NI8I7-SL (ТВД)

Для присоединения потребуется:

- кольцо резинометаллическое USIT M14 (14,4x20x2) — 1 шт.;
- штуцер топливный 570.70-II04327-I0 — 1 шт.



шаг 4

Для уменьшения вибраций топливопровода 740.70-II04258-50 (1 шт.) закрепить его с помощью:

- скоба крепления трубок 570.70-II04440 — 1 шт. (1);
- гайка шестигранная с фланцем M8 — 1 шт. (2);
- кронштейн 740.70-II04372 — 1 шт. (3).



ШАГ 5

Заменить топливопровод предназначенный для подвода топлива от электронного блока управления (ЭБУ) BOSCH EDC7 к топливоподкачивающему насосу (ТПН) ТНВД АЗПИ.



Заменить топливопровод соединяющий выход ТПН и ввод в ФТОТ на топливопровод 740.70-II04422-50 (1 шт.), которым комплектуются двигатели с ТНВД АЗПИ.

Для присоединения потребуется:

- кольцо резинометаллическое USIT MI4 (14,4x20x2) — 1 шт.;
- штуцер топливный 657-MI416-000 — 1 шт.

Демонтировать кронштейн крепления трубы низкого давления от ТПН к фильтру тонкой очистки топлива (в новой комплектации не потребуется).



ШАГ 6

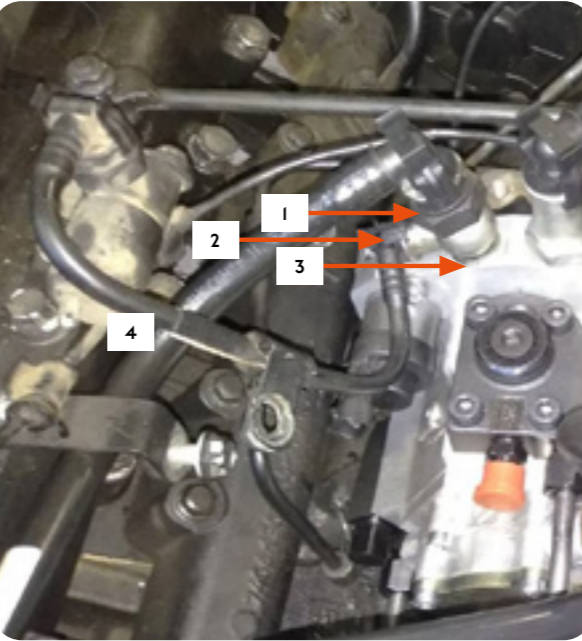
Топливопровод 740.70-II04422-50



ШАГ 7

Клапан электрофакельного устройства (ЭФУ) необходимо присоединить к ТНВД АЗПИ с помощью:

- штуцера 570.70-II04327 — 1 шт. (1);
- наконечника 740.63-II04429-94 — 1 шт. (2);
- кольца резинометаллического USIT MI4 (14,4x20x2) — 2 шт. (3);
- топливопровода 740.70-I022826-I0 — 1 шт. (4)
(имеется в комплектации двигателя)

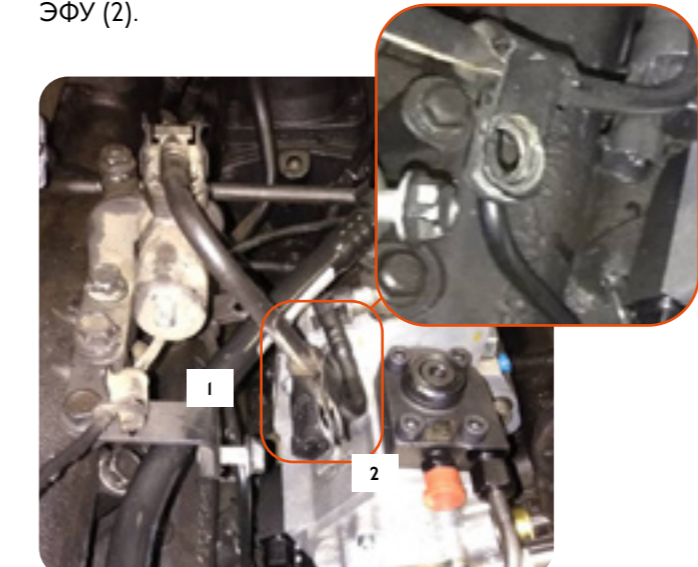


АЛТАЙСКИЙ ЗАВОД ПРЕЦИЗИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Заменить топливопровод соединяющий выход ФТОТ и ввод в ТНВД на топливопровод 740.70-II04426-50 (1 шт.), которым комплектуются двигатели с ТНВД АЗПИ.

Для исключения перетирания топливопровода 740.70-II04426-50 о кронштейн крепления топливопровода ЭФУ 740.70-I022826-I0, кронштейн (!) демонтировать и не применять.

Также необходимо демонтировать кляммер и амортизатор с топливопровода ЭФУ (2).



Топливопровод 740.70-II04426-50



Топливопровод
740.70-II04426-50

ШАГ 8

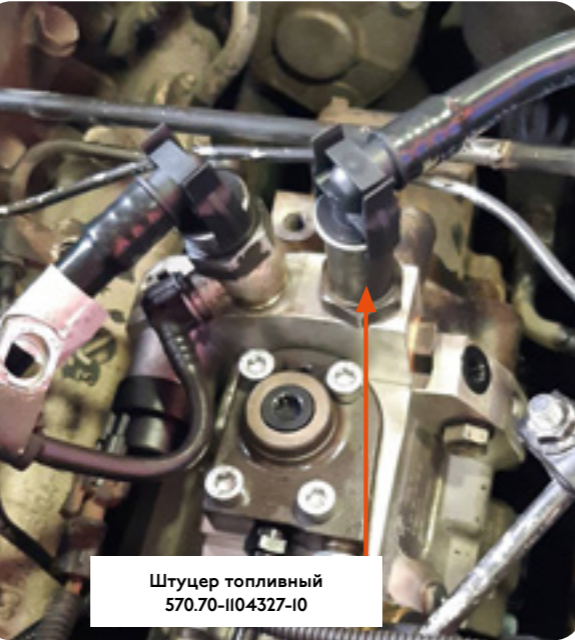
AZPI.RU

шаг 9

Для исключения перегибов и перетерания топливопровода 740.70-II04384-50 о ТВД NI8I6-SL необходимо установить удлиненный штуцер.

Для установки штуцера потребуется:

- кольцо резинометаллическое USIT MI4 (14,4x20x2) — 1 шт.;
- штуцер топливный 570.70-II04327-10 — 1 шт.



шаг 10

Для подключения слива топлива с ТНВД к дренажной магистрали двигателя необходимо установить топливопровод 740.70-II04384-50 (1 шт.), которым комплектуются двигатели с ТНВД АЗПИ.

Для установки штуцера потребуется:

- уплотнительная медная шайба 14x20x1,5 — 2 шт.;
- болт поворотного угольника 2-2-10 — 1 шт.

Также необходимо присоединить гайкой шестигранной с фланцем M8 (1 шт.) новый кляммер крепления трубы 870931 (1 шт.) и амортизатор 740.I022860 (1 шт.).



Топливопровод 740.70-II04384-50



ШАГ 11

На автомобилях выпущенных до 2018 г. необходимо выполнить замену трубы подключения к дренажной магистрали двигателя на трубку 65II5-II04I46-72, которой комплектуются двигатели с ТНВД АЗПИ

Необходимо установить кронштейн крепления трубок подвода и отвода топлива с помощью (I):

- проставка 350I-II04859 — 1 шт. (имеется в комплектации двигателя);
- кронштейн 65II5-II04I23-70 — 1 шт.;
- скоба 65II5-II04I19-70 — 1 шт.;
- гайка шестигранная с фланцем M8 — 1 шт.

