

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Комплект специального инструмента предназначен для разборки, сборки и регулировки топливного насоса BOSCH VE.
- 1.2. Без инструмента для разборки, сборки и регулировки топливного насоса невозможно правильно произвести разборку, сборку и регулировку.
- 1.3. Обозначение, наименование и краткая характеристика приспособлений указаны в таблице.

ООО «ТехАвто»

150003, Россия, г. Ярославль, пр. Ленина, д. 2, оф. 21
тел./факс: (4852) 74-77-11, 67-05-05, 95-77-00

<http://www.teh-avto.ru>, e-mail: teh-avto@yandex.ru, ICQ: 7-585-777

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

Комплект специального инструмента для разборки, сборки и регулировки топливного насоса BOSCH VE.

Заводской _____ номер

_____ подвергнут

Консервации и упакован согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата _____ консервации

Срок _____ консервации

Консервацию _____ произвел

Упаковку произвел _____

Штамп

ОТК

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 4.1. Срок гарантии – 12 месяцев со дня приобретения комплекта.
- 4.2. завод – изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в данный комплект, не ухудшающие его эксплуатационные качества.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Потребитель предъявляет рекламацию заводу – изготовителю.

2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
для разборки, сборки и регулировки топливного насоса VE

33	5300.000	Приспособление для индикатора	1	Для регулировки положения рычага корректора по давлению наддува совместно с приспособлениями 5000.004 или 5000.006.
34	5301.000	Приспособление для проверки размера MS	1	Для измерения размера "MS" совместно с приспособлениями 5000.004 или 5000.006.
35	5302.000	Приспособление для измерения размера MS	1	Для измерения размера "MS" совместно с приспособлениями 5000.004 или 5000.006.
36	5500.000	Приспособление для измерения давления внутри корпусу VE	1	Для измерения давления внутри корпусу ТНВД VE
37	5600.000	Приспособление мерительное	1	Для измерения хода плунжера при установке ТНВД на двигатель
38	ДД 7000.016	Болт	1	Для присоединения нагнетательного и отводного трубопроводов к насосу
39	ДД 7000.017	Прокладка	4	Для герметичности присоединения трубопроводов
40	ДД 7100.000	Кронштейн	1	Для крепления насосов BOSCH VE/
41	ДД 7170.000	Трубопровод для отвода топлива от насоса	1	Для отвода топлива от насоса

№	Номер инструмента	Название инструмента	К-во	Примечание
1	ДД 3700.01.050	Мерительное приспособление	1	Для измерения размеров "KF" и "K".
2	ДД 3700.01.060	Державка	1	Для установки кулачковой шайбы в корпус ТНВД.
3	ДД 3700.01.070	Комплект приспособлений для измерения люфта кулачкового вала	1	Для измерения радиального люфта кулачкового вала.
4	ДД 3700.01.080	Кронштейн универсальный для разборки и сборки ТНВД	1	Для фиксации ТНВД в различных угловых положениях при сборке (применяется с комплектом колец регулировочной оснастки п. 16).
5	ДД 3700.02.001	Муфта соединительная	1	Для привода насосов с диаметром приводного вала 20мм, с шириной шпоночной канавки 2,5 и 4мм.
6	ДД 3700.02.002	Гайка	8	Для присоединения переходника ДД 3700.02.003 к насосу
7	ДД 3700.02.003	Переходник топливopроводов с М14 на М12	8	Для присоединения топливopроводов с резьбы М14 на М12
8	ДД 3700.02.005	Муфта соединительная	1	Для привода насосов с диаметром приводного вала 17 мм
9	ДД 3700.02.080	Втулка переходная	1	Для установки насосов BOSCH VE на кронштейн ДД 7100.000

10	ДД 3700.02.090	Втулка переходная	1	Для установки насосов BOSCH VE на кронштейн ДД 7100.000
11	ДД 3700.02.100	Съёмник	1	Для съёма муфт ДД 3700.02.001, ДД 3700.02.005 с вала насоса
12	4001	Торцевая головка	1	Для снятия и установки пробки на головке насоса.
13	4002	Ключ	1	Для снятия и установки регулирующего клапана.
14	4003	Ключ	1	Для снятия и установки болта – оси рычага регулятора
15	4100	Устройство мерительное	1	Для измерения хода поршня механизма опережения впрыска (крепится со стороны высокого давления)
16	4200	Приспособление регулировочное	1	Для регулировки регулирующего клапана
17	ДД 3700.01.130	Приспособление мерительное для замера подъёма плунжера	1	Для замера подъёма плунжера (применяется, когда насос установлен на двигатель).
18	4400	Съёмник	1	Для установки оси рычага управления.
19	4500	Фиксирующее устройство	1	Для закрепления рычага управления, состоящего из двух частей
20	5000.001	Направляющая втулка для установки сальника	1	Для вала диаметром 17мм.
21	5000.002	Направляющая втулка для установки сальника	1	Для короткого вала диаметром 20мм.
22	5000.003	Направляющая втулка для установки сальника	1	Для длинного вала диаметром 20мм.
23	5000.004	Приспособление	1	Для измерения

		мерительное для ТНВД правого вращения		размера “MS” (используется вместе с приспособлением 4300 и 5000.005).
24	5000.005	Ножка	1	
25	5000.006	Приспособление мерительное для ТНВД левого вращения	1	Для измерения размера “MS” (используется вместе с приспособлением 4300 и 5000.005).
26	5000.009	Регулировочное приспособление	1	Для регулировки вала регулятора использовать совместно с 5000.010.
27	5000.010	Ключ	1	
28	5000.012	Приспособление для индикатора	1	Для регулировки размера “MS” совместно с приспособлениями 5000.004 или 5000.006 и с приспособлением 4300.
29	5000.013	Торцевая головка	1	Для снятия и установки штуцера топливного насоса.
30	5000.014.000	Приспособление для разборки перепускного клапана	1	Для разборки перепускного (регулирующего) клапана давления внутри корпуса ТНВД.
31	5000.015.000	Съёмник муфты привода ТНВД VE	1	Для съёма муфт на кулачковом валу.
32	5200.000	Приспособление для индикатора	1	Для регулировки положения рычага корректора по давлению наддува при измерении размера “MS” совместно с приспособлениями 5000.004 или 5000.006.