ПРЕЗЕНТАЦИЯ : КОМПЬЮТЕР УПРАВЛЕНИЯ ВПРЫСКИВАНИЕМ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (BOSCH EDC 16 C3)

1. Структурная схема

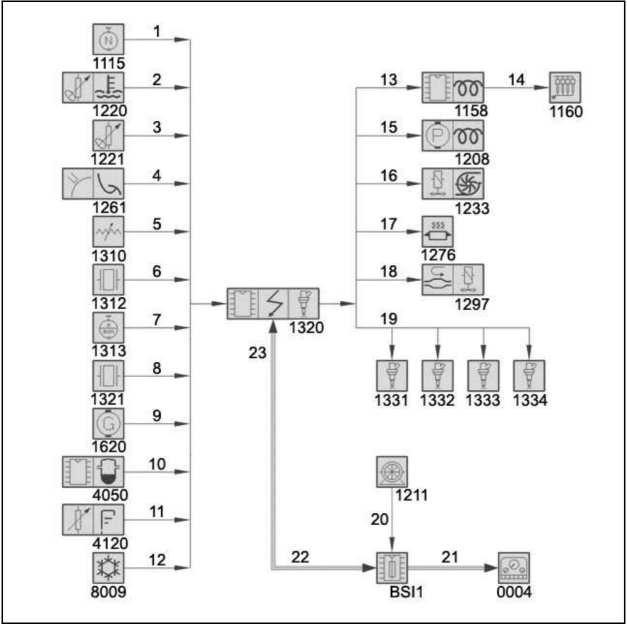


Рисунок : D4EP0GCP

Органы управления		
Номер детали на электрических схемах	Обозначение	
BSI1	Интеллектуальный коммутационный блок	
0004	Приборная панель	
1115	Датчик цилиндра или датчик положения кулачкового вала	
1158	Блок управления предварительного и последующего нагрева	
1160	Свечи предварительного подогрева	
1208	Дизельный топливный насос высокого давления (регулятор расхода топлива)	
1211	Датчик уровня топлива	
1220	зонд определить температуры охлаждающей жидкости в системе двигателя	
1221	Терморезистор дизтоплива	
1233	Электромагнитный клапан регулирования давления турбокомпрессора	

Стр. 1 из 14 17.07.2013 9:34

ШИМ

ШИМ

Аналоговый

"Комфорт")

Мультиплексный сигнал (VAN

Мультиплексный сигнал (CAN)

Мультиплексный сигнал (CAN)

	Органы управления		
1261	Датчик положения педали акселератора		
1276	Подогрев топлива		
1297	ЭМК системы EGR с электронным управлением		
1310	Расходометр воздуха и датчик контроля температуры воздуха		
1312	Датчик контроля давления впускного воздуха		
1313	Датчик давления и температуры воздуха на впу	/ске	
1320	Компьютер контроля двигателя		
1321	Датчик высокого давления дизельного топлива	1	
1331	Форсунка цилиндра № 1		
1332	Форсунка цилиндра № 2		
1333	Форсунка цилиндра № 3		
1334	Форсунка цилиндра № 4		
1620	Датчик скорости автомобиля (автомобили, не	оснащенные системами ABS или ESP	
4050	Датчик контроля наличия воды в дизельном то	пливе	
4120	Датчик уровня моторного масла		
8009	Датчик линейного давления жидкого хладаген	га	
	Связи		
No	Сигнал	Характер сигнала	
связи	Аналоговый	ШИМ	
2	Информация о температуре охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя	Аналоговый	
3	Информация о температуре дизельного топлива	Аналоговый	
4	Информация о положении педали акселератора	Аналоговый	
5	Информация об объеме впускного воздуха	Аналоговый	
	Информация о температуре воздуха на впуске	Аналоговый	
6	Информация о давлении воздуха подачи	Аналоговый	
7	Информация о чрезмерно высоких оборотах двигателя	ШИМ	
8	Информация о давлении топлива	Аналоговый	
9	Информация о скорости автомобиля (автомобили, не оснащенные системами ABS или ESP)	ШИМ	
10	Информация о наличии воды в топливе	Всё или ничего	
11	Информация об уровнемоторного масла	Аналоговый	
12	Аналоговый	Аналоговый	
13	Управление блоком предпускового-последующего подогрева	Всё или ничего	
14	Управление свечами предварительного нагрева	Всё или ничего	
15	Управление регулятором расхода топлива:	ШИМ	
16	Управление электромагнитным клапаном регулирования турбокомпрессора	ШИМ	
17	Включение "массы" компьютера для питания подогревателя топлива Всё или ничего		
		†	

2. компьютер системы впрыска (1320)

Информация датчика уровня топлива

Информация об уровне топлива

Информация об уровне топлива

Электрическое управление электроклапаном EGR

Управление 4 форсунками дизельного двигателя (PULSE)

Команда на включение сигнализаторов на панели приборов

2.1. Описание

18

19

20

21

22

23

Стр. 2 из 14 17.07.2013 9:34

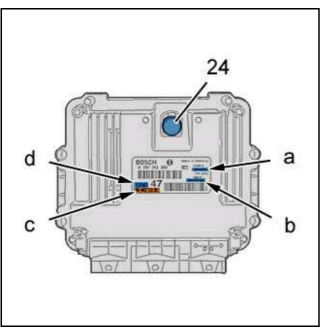


Рисунок: B1HP1VCC

Обозначения		
Метка	Обозначение	
d	Тип системы впрыска (BOSCH EDC 16 C3)	
24	Датчик атмосферного давления	
a	Закодированная дата выпуска	
b	РеферансPSA : Оборудование	
С	РеферансРSA: Программное обеспечение	

2.2. Роль

Компьютер управляет работой системы впрыска топлива.

Программа компьютера включает в себя следующие функции:

- Функции управления системой впрыска топлива и снижения токсичности отработавших газов
- Стратегии повышения удовольствия от вождения
- Функция блокировки пуска двигателя (ADC2)
- Стратегия безопасности
- Управления блоком электровентиляторов охлаждения двигателя и предупредительными сигнализаторами на панели приборов (*)
- Диагностика с запоминанием неисправностей
- Функция регулирования скорости (*)

ПРИМЕЧАНИЕ: (*) В зависимости от комплектации.

Компьютер обеспечивает электрическое управление следующими элементами:

- Дизельные топливные форсунки
- Регулятор высокого давления топлива
- Регулятор расхода топлива (1208)
- Электроклапан регуляции переработки (Е.G.R.) (1297)
- Блок управления предварительного и последующего подогрева (прерывание последующего подогрева) (1158)

Компьютер предоставляет следующую информацию:

- Мгновенный расход: К бортовому компьютеру
- Отключение кондиционера воздуха

Датчик атмосферного давления неотделим от блока управления впрыском.

Компьютер содержит каскад мощности (выходной каскад, оконечный каскад), способный обеспечить очень высокий ток управления, необходимый для работы дизельных форсунок.

Запуск программного обеспечения компьютера управления впрыском топлива осуществляется при помощи дистанционной загрузки (компьютер оснащен памятью типа EPROM).

2.3. Впрыск топлива

Для системы впрыска EDC 16 C3 компьютер управления двигателем определяет время впрыска в соответствии с

Стр. 3 из 14 17.07.2013 9:34

BERLINGO (В9) - В1НА92РО - Презентация: Компьютер управле...

запрашиваемым и/или необходимым крутящим моментом двигателя. Компьютер управления двигателем рассчитывает необходимый крутящий момент двигателя в зависимости от следующих параметров:

- Команда водителя
- Система динамической стабилизации (ESP)
- Система круиз-контроля
- Режим работы (торможение, полная нагрузка...)
- Крутящий момент, затрачиваемый на привод следующих элементов: Компрессор охлаждения (прокачка масла через систему), масляный насос (прокачка моторного масла), усилитель рулевого управления, устройства потребления электроэнергии

2.4. Датчик атмосферного давления (/) (1320)

Датчик измеряет атмосферное давление.

Роль компьютера системы впрыска топлива в зависимости от полученной информации :

- Определяет плотность воздуха
- Запретить рециркуляцию отработавших газов в случае эксплуатации автомобиля в условиях высокогорья

ПРИМЕЧАНИЕ: Плотность воздуха уменьшается в зависимости от высоты.

Датчик атмосферного давления (24) встроен в компьютер системы впрыска.

ВНИМАНИЕ: Датчик атмосферного давления неотделим от блока управления впрыском.

2.5. Описание

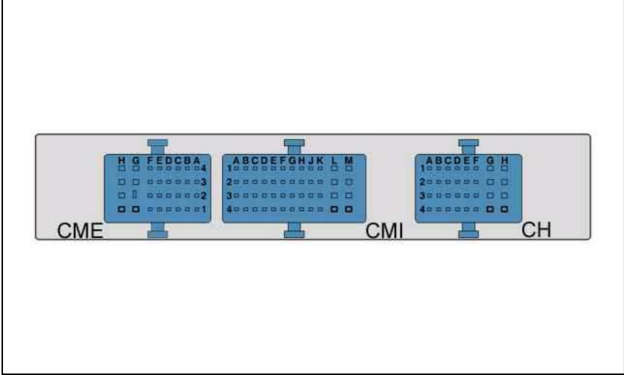


Рисунок : D2AP02UD

Разъем СМЕ (32 серых каналов).

Разъем СМІ (48 коричневых каналов).

Разъем СН (32 черных каналов).

Компьютер управления впрыском связан со жгутом проводов системы впрыска топлива посредством 3 модульных разъемов. Пордок монтажа разъемов :

- Серый разъем
- Коричневый разъем
- Черный разъем

2.6. Принадлежность каналов разъема

Разъем СМЕ (32 серых каналов)

Стр. 4 из 14 17.07.2013 9:34

	Разьем СМЕ (32 серых каналов)		
Разъемы и	Разъемы и каналы Сигнал		
A1	-		
A2	Вход: Информация о наличии воды в дизтопливе (4050)		
A3	Вход: Информация о расходе воздуха (+)		
A4	Вход: Диагностика реле предпускового и последующего подогрева		
B1	-		
B2	-		
В3	-		
B4	-		
C1	-		
C2	-		
C3	-		
C4	-		
D1	-		
D2	-		
D3	-		
D4	Вход: Сигнал положения электромагнитного клапана EGR (1297)		
E1	Выход: Управление электрическим клапаном регулирования давления турбокомпрессора (1233)		
E2	Выход: Управление реле блока управления предпусковым и последующим обогревом (1158)		
E3	Вход: Информация об уровнемоторного масла (4120)		
E4	-		
F1	Масса датчика температуры дизельного топлива (1221)		
	"Масса" датчика наличия воды в дизельном топливе (4050)		
F2	-		
F3	-		
F4	-		
G1	Форсунка цилиндра № 4		
G2	Форсунка цилиндра № 2		
G3	Форсунка цилиндра № 1		
G4	Форсунка цилиндра № 2		
H1	Форсунка цилиндра № 1		
H2	Форсунка цилиндра № 3		
Н3	Форсунка цилиндра № 4		
H4	Форсунка цилиндра № 3		

Разъем СМІ (48 коричневых каналов)		
Разъемы и каналы	Сигнал	
A1	"масса" датчика определения цилиндра (1115)	
A2	-	
A3	-	
A4	Питание электромагнитного клапана EGR с электричесим управлением (5 вольт) (1297)	
B1	Вход: Сигнал датчика частоты вращения двигателя	
B2	-	
В3	Вход: Информация о скорости автомобиля (1620)	
B4	Питание датчика давления дизельного топлива (5 вольт) (1321)	
C1	«масса» датчика частоты вращения двигателя (1313)	
C2	Выход: Управление открытием (+) электромагнитного клапана EGR с электрическим управлением (1297)	
C3	-	
C4	"масса" датчика давления дизельного топлива в общей топливораспределительной рампе авсокого давлени (1321)	
D1	Вход : Сигнал датчика базового положения цилиндра (1115)	
D2	Выход: Управление закрытием электромагнитного клапана EGR с электрическим управлением (1297)	
D3	-	
D4	-	

17.07.2013 9:34 Стр. 5 из 14

E1	Выход: Управление главным реле (реле, защищенное предохранителем F8 коммутационного блока
	двигателя)
E2	«масса» датчика расхода
E3	- -
E4	Питание датчика давления впускного воздуха (5 Вольт) (1312)
F1	- -
F2	Вход: Сигнал датчика температуры охлаждающей жидкости двигателя (1220)
F3	Питание датчика частоты вращения двигателя (5 Вольт) (1313)
F4	Питание датчика определения цилиндра (5 вольт) (1115)
G1	-
G2	Вход: Сигнал датчика температуры воздуха во впускном коллекторе (1310)
G3	Вход: Сигнал датчика давления дизельного оплива в общей топливораспределительной рампе высокого давления (1321)
G4	-
H1	«масса» датчика температуры воды двигателя (1220)
H2	Вход: Сигнал датчика температуры дизельного топлива (1221)
Н3	-
H4	-
J1	-
J2	-
J3	-
J4	-
K1	
K2	Вход: Информация о давлении воздуха подачи
K3	-
K4	-
L1	-
L2	-
L3	-
L4	Масса: Датчик скорости автомобиля
M1	-
M2	+ АРС (12 вольт)
M3	Выход: Управление реле мощности
M4	Выход: Управление регулятором подачи (для насоса высокого давления) (1208)

Разъем СН (32 черных каналов)		
Разъемы и каналы	Сигнал	
A1	-	
A2	-	
A3	Цепь диалога: Сеть CAN L	
A4	Цепь диалога : Сеть CAN H	
B1	Выход: Команда включения дополнительного обогревателя	
B2	Управление вентилятором на низкой скорости (соединение с "массой")	
В3	-	
B4	Линия диагностики (линия К)	
C1 C2	Выход: Команда включения дополнительного обогревателя	
C2	Вход : Датчик педали акселератора, дорожка №2 (1261)	
C3	+APC	
C4	Диагностика группы электровентиляторов с переменной скоростью (1513)	
D1	-	
D2	-	
D3	-	
D4	-	
E1	-	
E2	-	
E3	Вход : Сигнал контактного датчика защиты системы круиз-контроля (сцепление) (7306)	

Стр. 6 из 14 17.07.2013 9:34

Разъем СН (32 черных каналов)		
E4	Вход: Информация вторичного датчика торможения (2120)	
F1	- -	
F2	Питание датчика давления хладагента (5 вольт) (8009)	
F3	- -	
F4	"масса" датчика давления хладагента (8009)	
G1	+ АРС (12 вольт)	
G2	Питание датчика педали акселератора (5 вольт) (1261)	
G3	Вход : Сигнал датчика педали акселератора (дорожка №1) (1261)	
G4	Macca	
H1	Macca	
H2	Вход: Сигнал датчика давления хладагента (8009)	
НЗ	«масса» датчика педали акселератора (1261)	
H4	Macca	

3. Аккумулятор (ВВ00)

Уровень зарадки батареи важен для функционирования системы прямого впрыскивания HDI.

ВНИМАНИЕ: Напряжение батареи ниже 7 В вызывает помехи в работе системы прямого впрыскивания HDI.

Блок управления запоминает неисправности в следующих случаях :

- Напряжение батареи выше 18 В
- Напряжение батареи ниже 6,5 В

4. Датчик фазы цилиндра (1115)

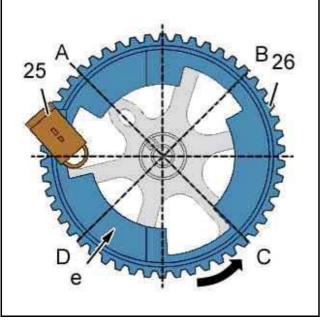


Рисунок: В1ЕР1ЕАС

Метка	Обозначение
25	Датчик фазы цилиндра
A	ВМТ цилиндра №2 (сжатие)
В	ВМТ цилиндра №1 (сжатие)
С	ВМТ цилиндра №3 (сжатие)
D	ВМТ цилиндра №4 (сжатие)
e	Мишень
26	Шкив распределительного вала

4.1. Роль

Стр. 7 из 14 17.07.2013 9:34

Датчик определения цилиндра информирует компьютер системы впрыска о ВМТ хода сжатия в каждом цилиндре. Компьютер системы впрыска нуждается в этой информации для последовательного управления форсунками дизельного двигателя (цилиндр за цилиндром в порядке 1-3-4-2).

4.2. Размещение

Датчик Холла, зафиксированный относительно шкива кулачкового вала.

5. зонд определить температуры охлаждающей жидкости в системе двигателя (1220)

5.1. Роль

Зонд температуры охлаждающей жидкости передает на компьютер информацию об уровне температуры охлаждающей жидкости в системе двигателя.

Роль компьютера системы впрыска топлива в зависимости от полученной информации :

- Регулировка длительности предпускового подогрева
- Регулировка длительности последующего подогрева
- Регулировка скорости запуска
- Регулировать режим холостого хода
- Разрешение работы системы рециркуляции отработавших газов (EGR)
- Регулировка расхода топлива
- Ограничить расход инжекции, если температура охлаждающей жидкости критическая (функция «незакипания»)
- Управление включением электровентиляторов
- Включение логометра в панели приборов (*)
- Управлять сигнализаторами предупреждений и предварительных предупреждений (*)

ПРИМЕЧАНИЕ: (*) В зависимости от комплектации.

5.2. Размещение

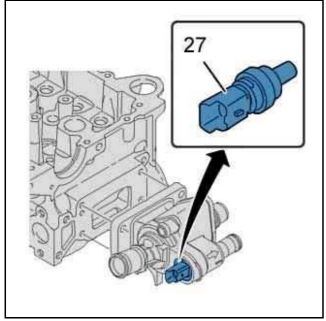


Рисунок: B1GP0B7C

(27) зонд определить температуры охлаждающей жидкости в системе двигателя.

	1	Минимальное сопротивление в Омах	Максимальное сопротивлени в Омах
60	1266	1244	1288
80	642	632	653
100	345	338	352
120	198	194	202

6. Температурный топливный датчик (1221)

6.1. Роль

Роль компьютера системы впрыска топлива в зависимости от полученной информации :

Стр. 8 из 14 17.07.2013 9:34

- Регулировка расхода топлива
- Рассчитать плотность топлива

6.2. Размещение

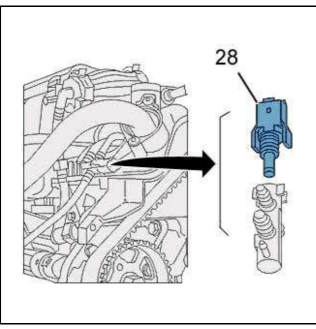


Рисунок: B1HP1VDC

Зонд определитель температуры топлива (28) состоит из сопротивления с отрицательным температурным коэффициентом (СТN).

Чем выше температура, тем ниже значение сопротивления.

Температура топлива (°C)	Минимальное сопротивление в Омах	Максимальное сопротивление в Омах
- 40	79 000	109 535
- 30	41 255	55 557
- 20	22 394	29 426
0	7 351	9 248
20	2 743	3 323
40	1 141	1 339
60	522	595
80	259	287
100	138	150
120	78	84
130	0,60	0,64

7. Расходомер (1310)

Расходомер состоит из двух отдельных датчиков:

- Датчик массы поданного воздуха (расходомер)
- Датчик температуры впускного воздуха

7.1. Датчик массы поданного воздуха (расходомер)

Исходя из этой информации блок управления двигателем определяет следующие параметры :

- Расчет степени рециркуляции отработанных газов
- Расчет давления наддува
- Расход цикловой подачи с учетом ограничения дымления

7.2. Датчик температуры впускного воздуха

Датчик температуры воздуха на впуске информирует компьютер управления двигателем о температуре воздуха на впуске в цилиндры двигателя.

Исходя из этой информации блок управления двигателем определяет следующие параметры :

- Расчет теоретического объема воздуха
- Предварительный расчет цикловой подачи (или расчет предварительно впрыскиваемого количества топлива)

Стр. 9 из 14 17.07.2013 9:34

- Расчет цикловой подачи
- Активация дополнительного подогрева (по команде от BSI)

8. Датчик давления во впускном коллекторе (1312)

8.1. Роль

Датчик позволяет определить давление воздуха во впуском патрубке.

Роль компьютера системы впрыска топлива в зависимости от полученной информации:

- Регулировать давление наддува (*)
- Регулировать давление топлива в контуре высокого давления
- Регулировать продолжительность впрыскивания (расход топлива)

(*): Управляемы турбокомпрессор (компьютер системы впрыска + электромагнитный клапан).

8.2. Описание

Датчик относится к датчикам пьезоэлектрического типа.

Датчик состоит из тензометров.

Датчик давления потсавляет напряжение, пропорциональное давлению воздуха во впускном коллекторе.

Пример, иллюстрирующий выходной сигнал датчика давления во впускном коллекторе.

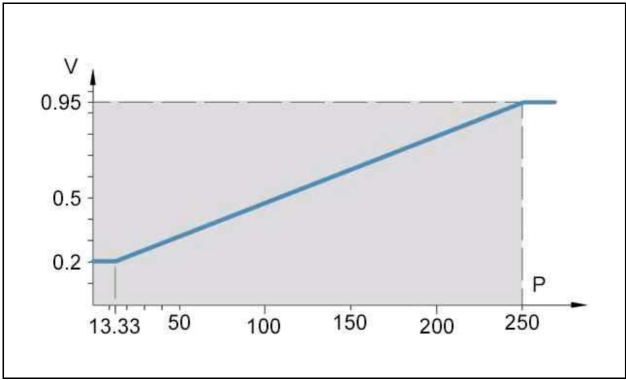


Рисунок : B1HP1PBD

Р = Абсолютное давление в килоПаскалях.

V = Напряжение сигнала / 5 В.

8.3. Особенности электрооборудования

Стр. 10 из 14 17.07.2013 9:34

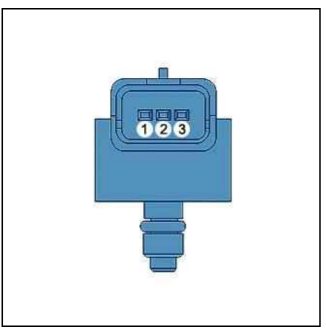


Рисунок: В1НР1РСС

Принадлежность каналов разъема:

Выход 1 : 5 ВольтВыход 2 : МассаВыход 3 : Сигнал

9. Датчик частоты вращения двигателя (1313)

Информация о частоте вращения двигателей " DV" предоставляется новым активным датчиком. Специфика датчика оборотов двигателя :

- Расположение со стороны ГРМ
- Принцип функционирования с эффектом Холла
- Никакой настройки или обслужвания не требуется

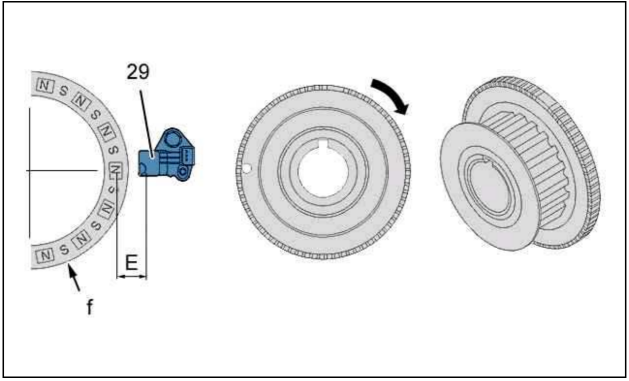


Рисунок : B1EP1EBD

" f " : Магнитный потенциалоноситель.

Стр. 11 из 14 17.07.2013 9:34

- (Е): Воздушный зазор.
- (29): Датчик частоты вращения двигателя.

9.1. Размещение

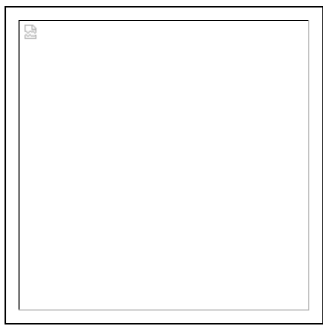


Рисунок : В1ЕР1ЕСС

Датчик частоты вращения двигателя, действие которого основано на эффекте Холла (29), установлен напротив мишени, расположенной на корпусе масляного насоса.

Ферромагнитная мишень расположена на шестерне коленвала.

9.2. Работа

Мишень состоит из 60 (58+2) пар магнитных полюсов, распределенных по его поверхности. Два полюса отсутствуют для определения верхней мертвой точки поршней 1 и 4.

ПРИМЕЧАНИЕ: Объединяя обе информации датчика определения цилиндра и датчика частоты вращения двигателя компьютер управления двигателем определяет точное положение каждого из цилиндров при работе двигателя.

Прохождение северного и южного полюсов мишени датчика изменяет давление на выходе из датчика высокого и низкого состояний.

Частота прямоугольных колебаний, производимая при прохождении полюсов мишени представляет собой скорость вращени двигателя.

Обратите внимание на следующие моменты:

- Вымойте руки прежде, чем предпринимать какие-либо действия с шестерней коленвала
- Избегать ударов и поврежедний магнитной полосы
- Использование выступающео инструмента запрещено
- Не приближать магнитных устройств

ВНИМАНИЕ: Не прилагать усилия к арматуре мишени.

10. Датчик высокого давления топлива (1321) Особенность'

Стр. 12 из 14 17.07.2013 9:34

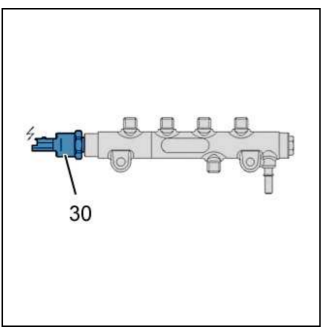


Рисунок: B1HP1VEC

(30) Датчик высокого давления топлива .

10.1. Роль

Датчик обеспечивает напряжение пропорциональное давлению топлива в аккумуляторе высокого давления (50 до 1500 бар).

10.2. Особенности электрооборудования

Принадлежность каналов разъема:

- Выход 1 : Масса
- Выход 2: Информация о давлении (0 5 Вольт)
- Выход 3 : Питание + 5 B

11. Датчик обнаружения воды, попавшей в дизельное топливо (4050)

11.1. Размещение

Размещение: Встроен в топливный фильтр.

11.2. Особенности электрооборудования

Стр. 13 из 14 17.07.2013 9:34

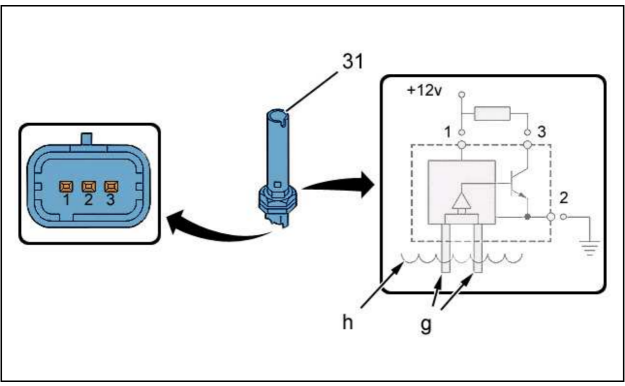


Рисунок : B1HP1VFD

Принадлежность каналов разъема:

• Выход 1:12 Вольт

Выход 2 : МассаВыход 3 : Сигнал

(31): Датчик наличия воды в топливе.

" g " : Электроды.
" h " : Вода.

ПРИМЕЧАНИЕ: При вступлении воды в контакт с электродами на блок управления двигателем поступает сигнал.

17.07.2013 9:34 Стр. 14 из 14