

بسمه تعالى

زنانتیا

سیستم سوخت‌رسانی

@ECU118

Ecu.com www.IranEdu.org

@ECU118

پیش گفتار

BOSCH MP7.3 سیستم انژکتوری مدل

.....**BOSCH MP 7.3** سیستمهای انژکتوری

۲**BOSCH MP 7.3** بررسی اجمالی سیستم انژکتوری (موتورهای XU)

۵**عملکرد مدار سوخت** عملکرد مدار هوا

۱۱ عملکرد سیستم جرقه

۱۴ عملکرد سیستم انژکتور

۱۶ چگونگی عملکرد تزریق هوا به داخل اگزوز

۲۴ عملکرد سیستم باز یافت بخارات بنزین (کنیستر)

۲۸ چگونگی عملکرد سیستم عیب‌یاب (EOBD)

۳۰ **BOSCH MP7.3** نحوه عملکرد سیستم انژکتوری

۴۶ سرویس و نگهداری سیستم انژکتوری

@ECU118

BOSCH MP5.2 سیستم انژکتوری مدل

۵۱ **BOSCH MP5.2** معرفی سیستم انژکتوری

۵۴ مدار تامین کننده سوخت

۵۸ توضیحات مدار تامین کننده هوا

۶۰ توضیحات سیستم جرقه

۶۲ مشخصات کلی انژکتور سوخت

۶۵ عملکرد اجزاء سیستم

۷۱ عملکرد انژکتور سوخت

۷۴ تعمیرات انژکتور سوخت



کتابی که در پیش رو دارید توسط کارشناسان و متخصصین اداره فنی و مهندسی شرکت سایپایدک به منظور راهنمایی متخصصین
تمیرات خودرویی، انتتا تهیه و تدوین گردیده شده است.

امید است که تعمیرکاران و متخصصین عزیز با مطالعه دقیق و رجوع مستمر به این کتاب، روش تعمیرات خود را با دستورات داده شده در این راهنمای هماهنگ کرده تا علاوه بر حلگیری، از اتلاف وقت، شد کف، تعمیرات در کلیه زمانهای حاصل گردد.

در پایان از آنجا که ممکن است در این راهنمای تفاویضی وجود داشته باشد و یا روشهای بهتری قابل ارائه باشد، از کلیه عزیزانی که این کتاب را مطالعه می‌کنند درخواست می‌شود تا در صورت مشاهده هر نوع اشکال، مراتب را همراه با پیشنهادات ارزشمند خود (فرم پیشنهادات در انتهای کتاب موجود می‌باشد) به اداره فنی و مهندسی شرکت سایپایدک ارسال فرمایند.

لازم به ذکر است که حق هرگونه تغییر یا کیپ برداری از کتاب مزبور برای این شرکت محفوظ می‌باشد.

شرکت سایپايدک

@ECU118



سیستم انژکتوری مدل BOSCH MP7.3

@ECU118



@ECU118



BOSCH MP 7.3**- مقدمه**

کاربرد:

- دارای سیستم پاشش سوخت (جفت سیلندری)
- دارای سیستم جرقه با دو کویل ۱-۳-۴-۲
- ترتیب احتراق
- هر انژکتور به صورت جداگانه کنترل می‌شود.
- سنسور تعیین موقعیت میل بادامک (میل سوپاپ)
- کنترل سیستم تزریق هوا در اگزوز

از این نوع انژکتور سوخت برای موتورهای متعددی استفاده می‌شود با توجه به نوع استفاده از آنها، ممکن است تغییراتی جزئی در هنگام نصب وجود داشته باشد.

این سیستم انژکتوری با توجه به اطلاعات دریافتی از دور موتور و فشار هوا و رودی، میزان پاشش سوخت و زمان جرقه را تنظیم می‌کند.

ویژگیها:

- پاشش سوخت چند نقطه‌ای (۴ انژکتور الکترومکانیکی)
- برنامه‌ریزی زمان باز شدن انژکتورها
- سیستم جرقه الکتریکی یکپارچه
- آوانس Carto graphic

توجه: سیستم پاشش سوخت می‌تواند Sequential (ترتیبی) یا Semi-Sequential (جفت سیلندری) باشد.

L4

استاندارد L4 در خودروهایی وجود دارد که توسط کشور خریدار خودرو، درخواست شده باشد.

BOSCH MP7.3

استاندارد L4 (EURO 2000) در موارد زیر دارای قوانین

ساختگرانه‌تری نسبت به استاندارد L3 می‌باشد:

- انتشار ذرات آلینده
- مراحل کنترل و بررسی خودرو برای تصویب استاندارد

ECU118**مدلهای اصلی:**

ویژگی مکانیکی	نوع موتور
سیستم انژکتوری BOSCH MP7.3	XU7JP4 L4+EOBD

توجه: استاندارد اروپایی (CEE 2000) EURO 2000

توجه: EOBD عیب‌یاب تجهیزات ضد آلیندگی (European ON Board Diagnosis)

2- سیستم انژکتوری BOSCH MP7.3

سیستم انژکتور سوخت BOSCH MP 7.3 از استاندارهای

زیر تبعیت می‌کند:

- استاندارد L4

• EOBD سیستم

سیستم تزریق هوا به اگزوز شامل قطعات زیر می‌باشد:

- سنسور موقعیت میل سوپاپ که پاشش سوخت را در حالت Sequential کنترل می‌کند.
- ساخت مبدل کاتالیتیکی با فلزات گران‌قیمت

- پمپ تزریق هوا
- سوپاپ تزریق هوا



۴- سیستم عیب یاب نصب شده (EOBD)

BOSCH MP7.3 این مورد در سیستم انژکتوری مدل

استفاده میشود.

EOBD: عیب یاب تجهیزات ضد آلایندگی میباشد.

این ابزار عیب یاب، راننده را آگاه میسازد که تجهیزات

ضدآلایندگی بدرستی کار نمیکنند.

عیوب این سیستم سبب انتشار ذرات آلاینده میشود، که در

حافظه ECU انژکتور باقی میماند.

علاوه بر این، در هنگام کارکرد عادی، لامپ هشدار دهنده

عیب یاب موتور، هر گونه ایراد مربوط به انتشار آلایندهها را

نشان می‌دهد (EOBD) (این مورد بستگی به مدل خودرو

دارد).

۴-۱. کلیات

سیستم عیب یاب نصب شده موارد زیر را نشان می‌دهد:

- احتراق ناقص (که انتشار ذرات آلاینده و آسیب دیدگی

@ECU118

مبدل کاتالیتیکی را در پی دارد)

• راندمان مبدل کاتالیتیکی

• خرابی سنسورهای اکسیژن

• تزریق هوا به داخل اگروز

سیستم عیب یاب EOBD دارای دو سنسور اضافی میباشد

که عبارتند از:

• سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream) (بعد از

مبدل کاتالیتیکی)

• شتاب سنج (روی بدنه)

شتاب سنج (که بر روی بدنه نصب شده است) شرایط

نامناسب و ناهمواری جاده را به ECU گزارش می‌کند، تا

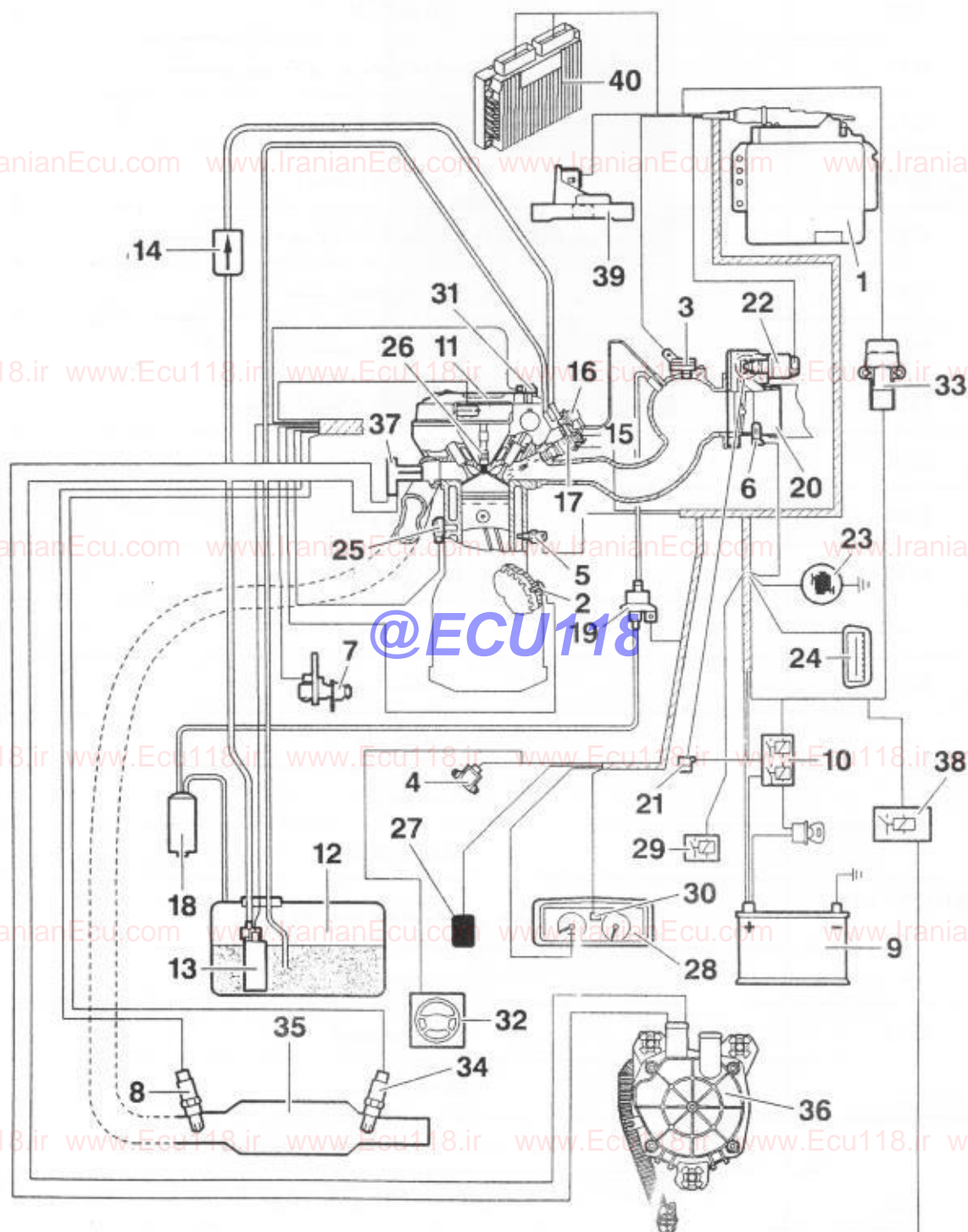
ECU لرزش‌های ناشی از شرایط جاده را با لرزش‌های ناشی

از بد کار کردن موتور اشتباہ نگیرد.



BOSCH بررسی اجمالی سیستم انژکتوری

(موتورهای XU) MP7.3



ردیف	توضیحات	شماره قطعه در دیاگرامهای الکتریکی
1	ECU موتور	1320
2	سنسور دور موتور و تعیین موقعیت زاویه ای میل لنگ	1115
3	سنسور فشار هوای ورودی	1312
4	پتانسیومتر دریچه گاز	1316
5	سنسور درجه حرارت مایع خنک کن موتور (فشنگی آب)	1220
6	سنسور دمای هوای ورودی	1240
7	سنسور سرعت خودرو	1620
8	سنسور اکسیژن بالا دست (UP stream)	1350
9	باطری	BB00
10	رله دوبل انژکتور	1304
11	کویل (دو عدد)	1135
12	باک بنزین	---
13	پمپ سوخت	1210
14	فیلتر بنزین	---
15	ریل سوخت	---
16	رگولاتور فشار	---
17	انژکتورهای سوخت (چهار عدد)	1331-1332-1333-1334
18	کنیستر	---
19	شیربرقی کنیستر	1215
20	پوسته دریچه گاز	---
21	المنت گرم کننده پوسته دریچه گاز	1270
22	موتور پله‌ای (Stepper motor)	1225
23	لامپ هشدار دهنده تست سیستم جرقه و انژکتور	V1300
24	سوکت اتصال ابزار عیوب‌یاب	C001
25	سنسور ضربه	1120



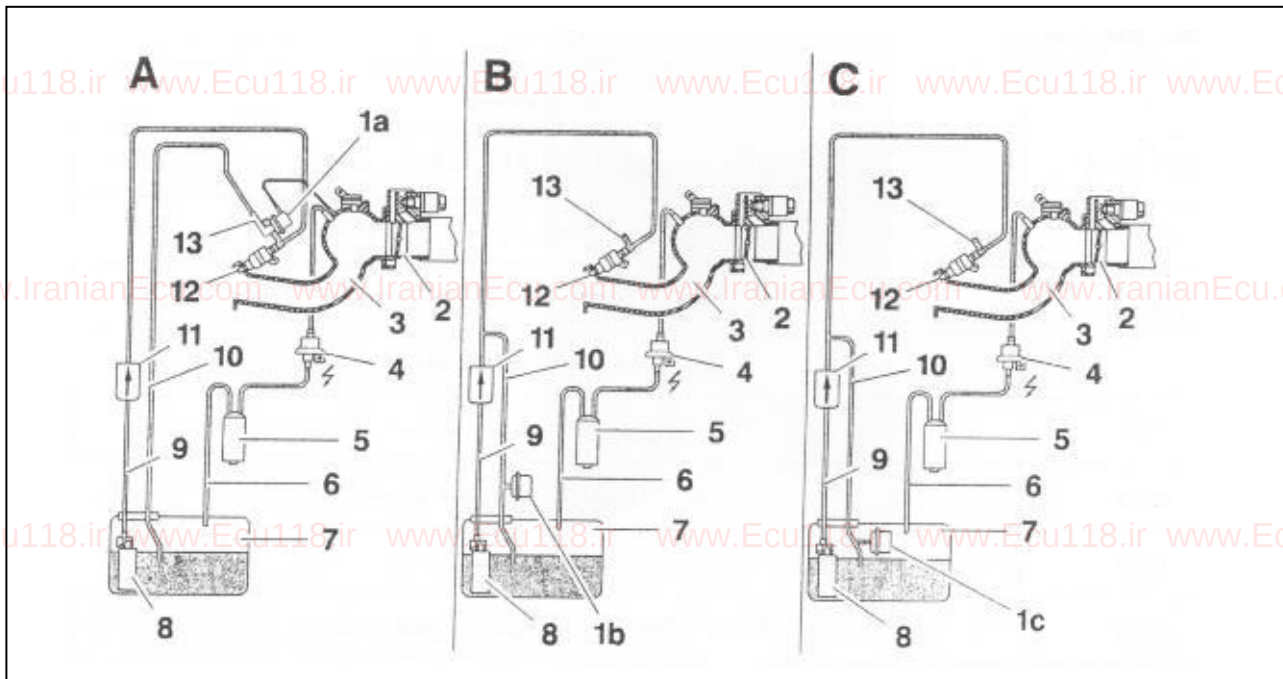
ردیف	توضیحات	شماره در قطعه دیاگرامهای الکتریکی
26	شمعها (۴ عدد)	---
27	واحد رمز گشا یا CPH (پاسخگوی خودکار)	8221 CPH
28	دور سننج	4210
29	رله قطع کن سیستم تهویه مطبوع	8005
30	اطلاعات مربوط به مصرف سوخت	---
31	سنسور موقعیت میل سوپاپ	115
32	سوئیچ فشار روغن فرمان هیدرولیک	7001
33	سوئیچ اینترسی	1203
34	سنسور اکسیژن پائین دست (Down stream)	1350
35	مبدل کاتالیتیکی	---
36	پمپ هوای ثانویه	---
37	سوپاپ هوای ورودی	---
38	رله پمپ هو	1442
39	شتاب سننج (روی بدنه قرار دارد)	1222
40	ECU گیربکس اتوماتیک (بسته به نوع خودرو)	1630

@Ecu118



عملکرد مدار سوخت

۱- بررسی اجمالی



شکل A- مجموعه "a" شامل:

(1) رگولاتور فشار سوخت

(2) پوسته دریچه گاز

(3) منیفولد هوای ورودی

(4) شیر برقی کنیستر

(5) کنیستر (همراه با فیلتر کربنی)

(6) مسیر جذب بخارات بنزین

(7) باک بنزین

(8) پمپ سوخت و مجموعه شناور(تصویر غوطه‌ور

در باک بنزین)

(9) لوله تغذیه سوخت

(10) مسیر برگشت سوخت به باک

(11) فیلتر بنزین

(12) انژکتورهای سوخت

(13) ریل سوخت

توجه: پس از باز کردن هر یک از اتصالات مدار سوخت، و

قبل از نصب مجدد آن قسمت نری اتصال را تمیز کرده و

روی آن روغن بمالید.



۱-۱. ویژگیها

۱-۱-۱. مجموعه "a"

در این مجموعه رگولاتور فشار سوخت در انتهای ریل سوخت قرار گرفته است.

فشار بنزین ریل سوخت توسط رگولاتور فشار و با توجه به

فشار هوا در منیفولد ورودی تنظیم می شود.

کاربرد مجموعه فوق در:

موتور	نوع خودرو
XU7JP4/ L4 دارای استاندارد L4	زانیا

۲- سوئیچ اینرسی

هنگام وقوع تصادف، سوئیچ اینرسی، تغذیه سوخت را قطع می کند.

@ECU118

فعال کنید.

۳- پمپ سوخت (با فشار پائین)

۱-۱. وظیفه

وظیفه پمپ سوخت، تغذیه ریل سوخت می باشد.

بر روی پمپ سوخت، یک شیر یکطرفه تعییه شده که فشار باقیمانده در مدار را حفظ می کند.

۲- توضیحات

پمپ سوخت در باک بنزین شناور می باشد.

پمپ سوخت، توسط جریان ۱۲ ولت از رله دوبل و سوئیچ

اینرسی تغذیه می شود و در موارد زیر به کار می افتد:

- هنگامیکه سوئیچ به مدت ۲ تا ۳ ثانیه ON باشد.
- هنگامیکه موتور در حال کار است.



۶- ریل سوخت انژکتور

۱- وظیفه

وظیفه این ریل تامین سوخت انژکتورها می باشد.

۲- مجموعه "a"

رگولاتور فشار در انتهای ریل سوخت قرار گرفته است و

دارای مسیر برگشت دهنده سوخت می باشد.

۴- فیلتر بنزین

۱- توضیحات

• کاغذ فیلتر

• صافی

این فیلتر از قطعات زیر ساخته شده است:

این صافی ذرات کاغذی پاره شده از کاغذ فیلتر را جذب می کند.

ویرگیها:

توانایی فیلتر کردن: ۵ تا ۱۰ میکرومتر

زمان تعویض قطعات: هر ۶۰۰۰ کیلومتر

توجه: هنگام تعویض فیلتر به جهت فلاش روی بدنه آن توجه کنید.

۷- انژکتورهای سوخت

۱- وظیفه

انژکتورها این قابلیت را دارند که میزان مشخص سوخت را از خود عبور دهند.

۲- نحوه عملکرد

عملکرد انژکتورها در هر پالس الکتریکی به شرح زیر می باشد:

۰ سوزن انژکتور از نشیمنگاه خود بلنده می شود.

۰ سوخت تحت فشار از بالای نشیمنگاه اسپری می شود.

۷- پاشش سوخت (Semi-Sequential) (جفت سیلندری)

۲- موقعیت قرارگیری

فلتر بنزین، روی لوله ورودی مدار سوخت قرار دارد.

۵- رگولاتور فشار سوخت

۱- وظیفه

تنظیم فشار ریل سوخت، توسط رگولاتور فشار انجام می گیرد.

۲- مجموعه "a"

در این مجموعه، رگولاتور فشار سوخت در انتهای ریل سوخت قرار گرفته است.

شار سوخت توسط رگولاتور و با توجه به فشار هوای منیفولد ورودی تنظیم می شود.

شار سوخت در ریل سوخت بین ۲/۵ تا ۳ بار متغیر می باشد.

(این فشارها با توجه به کارکرد موتور در دور آرام و در حالت بار کامل می باشد).

۳- ویرگیهای الکتریکی

کنترل این قسمت توسط ECU پاشش سوخت صورت می گیرد.

مشخصات:

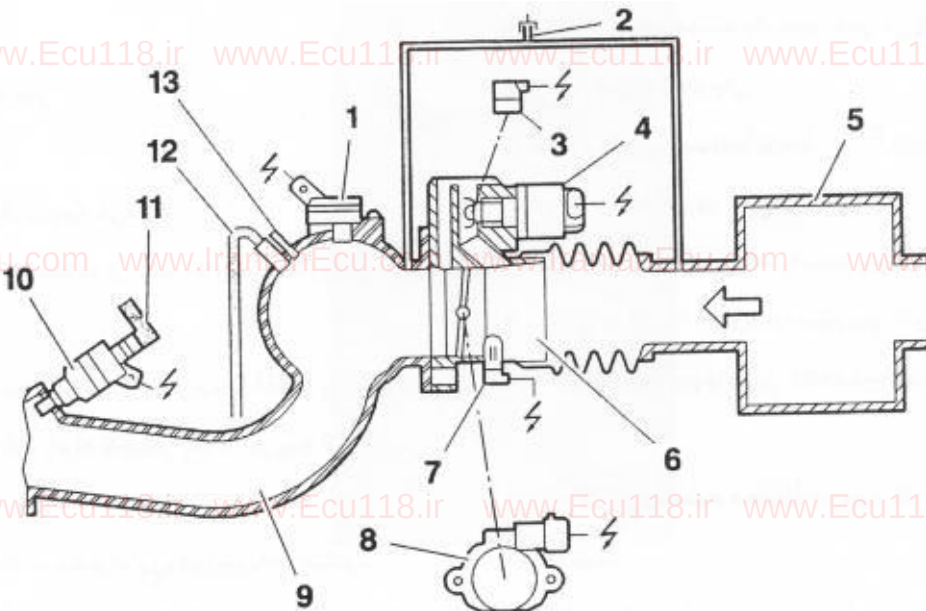
ولتاژ تغذیه = ۱۲ ولت

مقاومت = $14\Omega / 5$ اهم



عملکرد مدار هوای

۱- بررسی اجمالی



(1) سنسور فشار هوای منیفولد ورودی

(2) سیستم بازیافت بخارات روغن

(3) المنت گرم کننده پوسته دریچه گاز

(4) موتور پله‌ای (اسپریت موتور Stepper motor)

تنظیم کننده دور آرام

(5) فیلتر هوای

(6) پوسته دریچه گاز

(7) سنسور دمای هوای ورودی

(8) سنسور وضعیت دریچه گاز

(9) منیفولد هوای ورودی

(10) انژکتور سوخت (چهار عدد)

(11) ریل سوخت

(12) مدار بازیافت بخارات بنزین (کنیستر)

(13) مدار وکیوم رگولاتور فشار سوخت

@ECU118

با تغییر وضعیت سوپاپ، میزان هوای ورودی به مجرای هوای اضافی تعییه شده روی پوسته دریچه گاز، تغییر می‌کند.

۲- فیلتر هوای

زمان تعویض آن هر ۶۰۰۰ کیلومتر می‌باشد.

توجه: این وسیله همانند یک دمپر عمل می‌کند.

۳- ویژگیهای الکتریکی

موتور مرحله ای مستقیماً توسط ECU کنترل می‌شود.

کانالهای سوکت آن به شرح زیر می‌باشد:

- کانالهای A و D: مربوط به سیم پیچ اولیه
- کانالهای B و C: مربوط به سیم پیچ ثانویه
- مقاومت سیم پیچهای آن ۱۵۳ اهم می‌باشد

ویژگیها

این محفظه دارای یک دریچه می‌باشد.

محفظه دریچه گاز با استفاده از یک مقاومت الکتریکی گرم می‌شود.

کنیستر از طریق شیر بر قی کنترل شونده با ECU به منیفولد هوای ورودی راه دارد (لوله کنیستر بعد از دریچه گاز وصل شده است).

بخارات روغن مجدداً در منیفولد ورودی بازیافت می‌شوند.

انشعابهای این سیستم قبل و بعد از منیفولد ورودی می‌باشند.

۴- المفت گرم کننده محفظه دریچه گاز

۱- وظیفه

المفت گرم کننده از یخ زدن محفظه دریچه گاز جلوگیری می‌کند.

۲- توضیحات

این سنسور دارای مقاومتی با ضریب حرارتی مثبت (PTC) می‌باشد.

ولتاژ تغذیه این سنسور ۱۲ ولت می‌باشد.

تنظیم کننده دور آرام

۱- وظیفه

این موتور توسط ECU به کار انداخته شده و جریان هوای باس محفظه دریچه گاز را کنترل می‌کند تا:

• جریان هوای مورد نیاز موتور را هنگامیکه موتور سرد است تامین می‌کند. (در دور آرام)

• دور آرام موtor را بر اساس بار موتور تنظیم می‌کند. (هنگامیکه موتور گرم است)

• جریان هوای اضافی مورد نیاز در حین متوقف شدن را تامین می‌کند.

• دورهای ناپایدار موتور را تثبیت می‌کند.

۲- توضیحات

موتور پلهای با توجه به سیگنالهای فرستاده شده از ECU، سوپاپ خود را حرکت می‌دهد.

@ECU118

۳- سنسور فشار منیفولد ورودی

۱- وظیفه

اندازه‌گیری فشار درون منیفولد ورودی این امکان را به ریز پردازنده می‌دهد تا میزان هوای ورودی به موتور را تعیین کرده و براساس آن مقدار بنزین را مشخص کند.

توجه: هر چه ارتفاع از سطح دریا بیشتر شود چگالی هوای کمتر می‌شود.

۲- توضیحات

این سنسور درون منیفولد ورودی این امکان را به ریز پردازنده می‌دهد تا میزان هوای ورودی به موتور را تعیین کرده و براساس آن مقدار بنزین را مشخص کند.

راهنمای تعمیرات سیس



۶-۲. توضیحات

- هیدروکربنهای نسخته (HC)

- اکسیدهای نیتروژن (NOx)

کاتالیزاسیون پدیدهای است که در آن واکنشهای شیمیایی بدون دخالت عامل کاتالیتیکی انجام می‌شوند.

۶-۳. توضیحات

ساختمان مبدل کاتالیتیکی:

- پوسته Stainless steel

- عایق حرارتی

هسته سرامیکی لانه زنبوری که توسط فلزات گران قیمت از قبیل پلاتین و رادیوم پوشش داده شده است.

برای اطمینان حاصل کردن از راندمان کاتالیزاسیون، درجه حرارت مبدل باید بین $600^{\circ}C$ ~ $800^{\circ}C$ درجه سانتیگراد باشد.

توجه: درجه حرارت بالای $1000^{\circ}C$ درجه سانتیگراد می‌تواند

منجر به آسیب مبدل کاتالیتیکی شود.

درجه حرارت مبدل کاتالیتیکی، توسط غلظت مخلوط سوخت و هوا تعیین می‌شود که نیازمند تنظیم بسیار دقیق، توسط سنسور اکسیژن بالا دست می‌باشد.

پوشش گرانقیمت روی مبدل کاتالیتیکی برای مدل‌های دارای استاندار L4 به میزان ۵۰ گرم می‌باشد.

توجه: برای جلوگیری از خرابی مبدل کاتالیتیکی و سنسور اکسیژن لازم است که از بنزین بدون سرب استفاده کنید.

۶-۴. توضیحات

این سنسور دارای چند فشار سنج می‌باشد.

سیگنال فرستاده شده به ECU توسط این سنسور با توجه به

میزان فشار بین صفر تا ۵ ولت متغیر می‌باشد.

۶-۵. ویژگیهای الکتریکی

این سنسور توسط ECU و با ولتاژ ۵ ولت تغذیه می‌شود.

کانالهای سوکت آن به شرح زیر می‌باشد:

- کanal ۱: ارسال سیگنال
- کanal ۲: سیم اتصال بدنه
- کanal ۳: تغذیه ۵ ولت

ولتاژهای فرستاده شده توسط این سنسور بیانگر فشارهای زیر می‌باشند:

- برای فشار $0^{\circ}C$ ~ $45^{\circ}C$ بار مقدار $1/6$ ولت

- برای فشار $1^{\circ}C$ ~ $45^{\circ}C$ بار مقدار $4/5$ ولت

۶-۶. موقعیت قرار گیری

مکان قرارگیری این سنسور روی منیفولد ورودی می‌باشد.

۷-۱. مبدل کاتالیتیکی

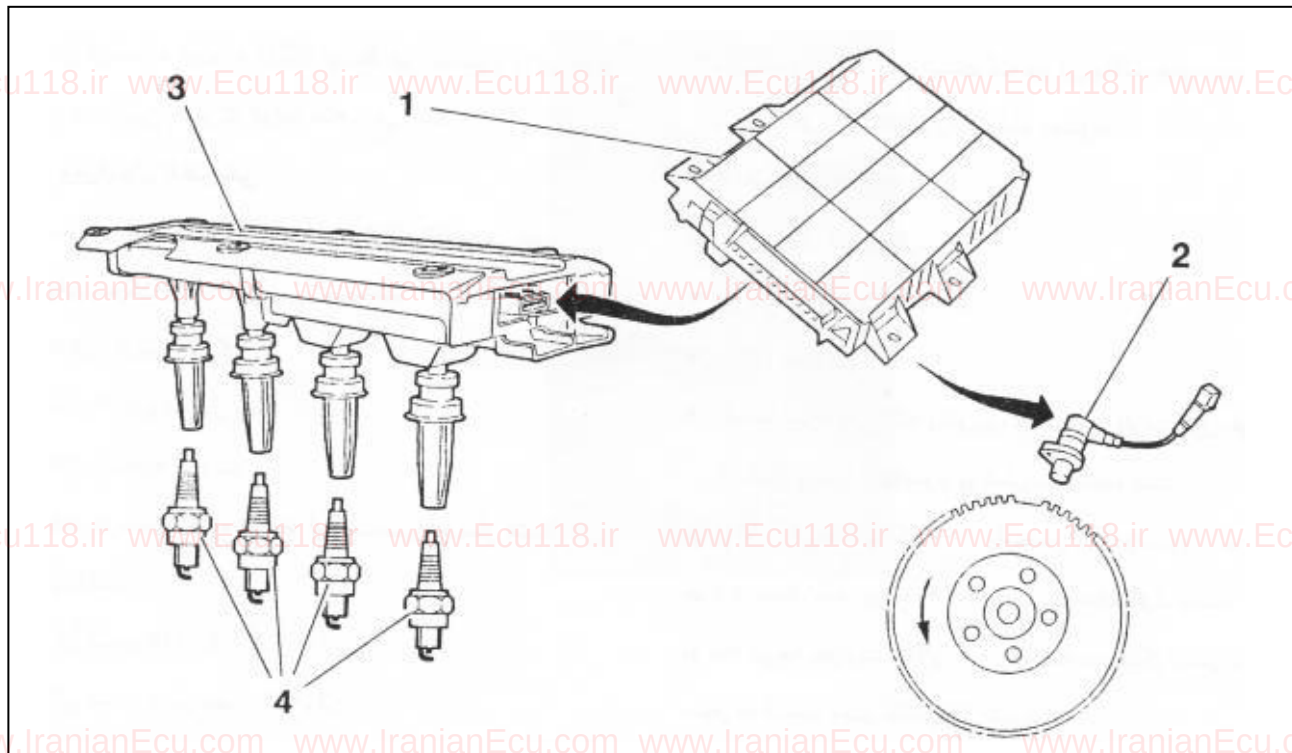
مبدل کاتالیتیکی به وسیله از کاتالیزاسیون، میزان انتشار آلاینده‌های زیر را در جو کاهش می‌دهد:

- منو اکسید کربن (CO)



عملکرد سیستم جرقه

۱- بررسی اجمالی



@ECU118

(1) ECU پاشرش سوخت

(2) سنسور TDC

(3) قاب کوبیل

(4) شمعها



۲- قاب کویل

کویلها به قابی که روی سر سیلندر واقع شده، متصل شده‌اند.

در سیستم جرقه با دو کویل، دو جرقه زنده می‌شود یکی در انتهای مرحله تراکم و دیگری در حین مرحله تخلیه سیلندر (که جرقه دوم جرقه اتلافی می‌باشد).

میزان ولتاژ ثانویه در موتورهای ULX، ۲۶ کیلو وات می‌باشد.

۳- شمعها

ویژگیها:

- دارای نشیمنگاه مسطح می‌باشد.
- گشتاور سفت کردن آن ۲۵ کیلوگرم.متر می‌باشد.
- با توجه به مدل خودرو به مشخصات شمعها رجوع کنید.

۴- انژکتور ECU

قسمت فرمان دهنده و تغذیه کننده کویل، درون ECU قرار دارد. (برای این سیستم مدول جرقه خارجی وجود ندارد). ECU، سیم پیچ اولیه هر دو کویل را تغذیه می‌کند.

ECU بر اساس اطلاعات دریافتی از سنسور دور موتور یکی از جفت سیلندرهای ۱-۴ و ۲-۳ را انتخاب می‌کند.

در انژکتور سوخت BOSCH MP7.3 هماهنگی سیستم جرقه با سیستم انژکتور توسط سنسوری انجام می‌شود که سیلندر (1) را به عنوان مرجع در نظر می‌گیرد.

@ECU118



عملکرد سیستم انژکتور

- نسبت دنده چرخ دنده درگیر را مشخص می‌کند.
 - دور آرام موتور را در هنگام حرکت خودرو ثبیت می‌کند.
 - شتاب خودرو را بهینه می‌کند.
 - نوسانات موتور را کاهش می‌دهد.

۲-۲. توضیحات

این سنسور، یک سنسور Hall Effect (دارای اثر الکترو-مغناطیسی، هال) میباشد که:

- در هر متر ۵ ایمپالس میفرستد.
 - در هر دور چرخش موتور ۸ ایمپالس میفرستد.

۲-۳. ویژگیهای الکتریکی

کانالهای سوکت این سنسور عبارتندان:

- کanal ۱: تغذیه ۱۲+ ولت (از طریق رله دوبل انژکتور)
 - کanal ۲: سیم اتصال بدنه

www.mahanEdu.com

© E

10 of 10

۳- سنسور دور موتور

www.Ecu118.li

این سنسور مقابل دندانه‌های فلاکویل قرار گرفته است.

ECU انژکتور با توجه به اطلاعات دریافتی موارد زیر را به

anEcu.com

- کنترل دور موتور
 - شناسایی موقعیت زاویه ای میل لنگ
 - تنظیم آوانس جرقه

٢-٣. تہ صحتات

ابن سنسو، از نوع القائم (Inductive) می‌باشد.

احزان سنسو، عاد تند از

- یک سیم پیچ الکتریکی
 - یک آهنربای دائمی

۲- سنسور سرعت خودرو

۱-۲. وظائفه

ابن سنسنیو، سرعت و سبله نقلیه، ایه اطلاع ECU می‌ساند.

www.IranianEcu.com

ECU پاشر انژکتور با توجه به اطلاعات دریافتی موارد زیر

- 10 -

- كذلك في المدارس والجامعة، حيث يدرسون العلوم والفنون.

۴-۲. توضیحات

این سنسور از نوع Hall Effect (دارای اثر الکترو مغناطیسی هال) می باشد.

این سنسور، سیگنال های مربعی را برای ECU انژکتور می فرستد.

۴-۳. ویژگیهای الکتریکی

کانالهای سوکت این سنسور به شرح زیر می باشند:

- کanal ۱: تغذیه ۱۲+ ولت
- کanal ۲: ارسال سیگنال
- کanal ۳: سیم اتصال بدنه

در این سنسور بین ولتاژ های ۱ صفر و ۱۲ ولت، شکاف ولتاژ وجود دارد.

اگر سطح فلز (که دارای ولتاژ منفی بدنه می باشد) در مقابل سنسور قرار گیرد، سیگنال فرستاده شده صفر ولت خواهد بود.

اگر سطح فلز (که دارای ولتاژ منفی بدنه می باشد) در مقابل سنسور قرار نداشته باشد، سیگنال فرستاده شده ۱۲ ولت خواهد بود.

این سنسور روی سرسیلندر و در مقابل سطح شاخص روی میل سوپاپ قرار دارد.

@ECU118

۴-۴. موقعیت قرار گیری

با عبور هر دندانه فلاپیول از مقابل این سنسور، یک سیگنال الکتریکی فرستاده می شود (این عمل با تغییر میدان مغناطیسی سنسور انجام می شود).

برای تشخیص دور موتور از فلاپیول ۵۸ دندانه ای استفاده شده است.

برای تشخیص موقعیت زاویه ای میل لنگ، جای دو دندانه روی فلاپیول خالی گذاشته شده است. در این حالت هیچ سیگنالی توسط سنسور فرستاده نمی شود.

توجه: فاصله سیگنالی بین سنسور و دندنه فلاپیول قابل تنظیم نمی باشد.

کانالهای سوکت این سنسور به شرح زیر می باشند:

- کanal ۱: ارسال سیگنال
- کanal ۲: سیستم اتصال بدنه
- کanal ۳: (*) Screening

(*) با توجه به مدل مقاومت بین کانالهای ۱ و ۲ بین ۳۰۰ تا ۱۴۰۰ می باشد.

ویژگی سیگنالهای فرستاده شده:

سیگنالهای فرستاده شده توسط این سنسور دارای ولتاژ متناوب با فرکانس های مختلف می باشد.

۴-۳. موقعیت قرار گیری

این سنسور روی پوسته کلاچ واقع شده است.

۴- سنسور تعیین موقعیت میل سوپاپ

۴-۱. وظیفه

ECU، انژکتور با توجه به اطلاعات دریافتی موارد زیر را به انجام می رساند:

• با توجه به موقعیت پیستونها، پاشش سوخت را هماهنگ می کند.

• نقطه مرگ بالا را شناسایی می کند.

• احتراقهای ناقص را مشخص می کند.



- چگالی هوای موجود در منیفولد را محاسبه میکند.
- میزان سوختی که باید پاشیده شود را مشخص میکند.

۶- توضیحات

این سنسور دارای یک مقاومت NTC میباشد. یعنی هر مقدار که دما افزایش یابد، به همان میزان مقاومت آن کمتر میشود.

۶-۱. ویژگیهای الکتریکی

مشخصات الکتریکی آن عبارتند از:

- مقاومت آن در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد به میزان ۱۲۵۰۰ اهم میباشد.
- مقاومت آن در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد به میزان ۳۰۰۰ اهم میباشد.

۷- سنسور ضربه

۷-۱. وظیفه

اطلاعات مربوط به کوبش موتور توسط این سنسور به ECU منتقل شده ECU و آوانس جرقه را اصلاح مینماید. (آوانس جرقه را کاهش میدهد).

کوبش پدیدهای ارتعاشی است که بدلیل احتراق انفجار گونه مخلوط سوخت و هوا در یکی از چهار سیلندر رخ میدهد.

هنگامیکه کوبش در موتور رخ میدهد، این سنسور پیک ولتاژ را به ECU انژکتور میفرستد. پس از دریافت اطلاعات مربوط به کوبش موتور، ECU زمان بندی جرقه را کاهش داده و همزمان با آن غلظت مخلوط سوخت و هوا را افزایش میدهد.

۷-۲. ویژگیهای الکتریکی

تغذیه سوخت و هوا توسط ECU انژکتور کنترل میشود.

کانالهای سوکت این سنسور به شرح زیر میباشد:

- کanal ۱: تغذیه ۵ ولت
- کanal ۲: ارسال سیگنال
- کanal ۳: (*) Screening

۷-۳. موقعیت قرار کری

این سنسور روی بلوك سیلندر واقع شده است.

۵- سنسور دمای مایع خنک کننده موتور (فسنگی آب)

۵-۱. وظیفه

این سنسور دمای مایع خنک کننده موتور را به ECU اطلاع میدهد.

ECU انژکتور با توجه به اطلاعات دریافتی موارد زیر را به انجام میرساند:

- سوخت مورد نیاز در لحظه استارت موتور را تنظیم میکند.
- دور آرام را تنظیم میکند.

- با بالا رفتن دمای موتور، دور آرام را کاهش میدهد تا به حد نرمال برسد.

۵-۲. توضیحات

این سنسور دارای مقاومتی از نوع NTC میباشد

(دارای ضریب مقاومت حرارتی منفی میباشد).

یعنی هر مقدار که دما بیشتر شود به همان میزان مقاومت آن کاهش پیدا میکند.

۵-۳. ویژگیهای الکتریکی

تغذیه سوخت و هوا توسط ECU انژکتور کنترل میشود

کانالهای سوکت این سنسور به شرح زیر میباشد:

- کanal ۱: تغذیه ۵ ولت
- کanal ۲: ارسال سیگنال

مشخصات الکتریکی آن عبارتند از:

- مقاومت آن در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد به میزان ۱۲۵۰۰ اهم میباشد.

- مقاومت آن در دمای ۸۰ درجه سانتیگراد به میزان ۳۰۰۰ اهم میباشد.

۶- سنسور دمای هوا

۶-۱. وظیفه

این سنسور دمای هوای ورودی را به ECU گزارش میکند.

ECU انژکتور با توجه به اطلاعات دریافتی، موارد زیر را به انجام میرساند:



۹- سنسور وضعیت دریچه گاز**۹-۱. وظیفه**

سنسور وضعیت دریچه گاز، وضعیت قرار گیری دریچه گاز را به ECU گزارش می‌کند.

اطلاعات ارسال شده از این واحد در موارد زیر بکار می‌روند:

- حالت بسته بودن کامل دریچه گاز و باز بودن کامل آن را مشخص می‌کند.
- وضعیتهای مختلف از قبیل افزایش شتاب، کاهش شتاب و قطع پاشش سوخت را مشخص می‌کند.

۹-۲. ویژگی الکتریکی

ECU انژکتور تغذیه سوخت و هوا را کنترل می‌کند.

کانالهای سوکت سنسور وضعیت دریچه گاز به شرح زیر می‌باشد:

- کanal ۱: سیم اتصال بدن
- کanal ۲: تغذیه +۵ ولت
- کanal ۳: ارسال سیگنال

با توجه به تغییر وضعیت دریچه گاز، ولتاژ سیگنال ارسال شده به ECU بین صفر تا ۵ ولت تغییر می‌کند.

۱۰- سوئیچ فشار فرمان هیدرولیک**۱۰-۱. وظیفه**

هنگام توقف، سوئیچ فشار فرمان به ECU موتور اجازه می‌دهد تا دور آرام موتور را افزایش دهد.

شرایط افزایش دور آرام موتور عبارتند از:

- هنگامیکه سرعت خودرو کمتر از ۴ کیلومتر در ساعت باشد.

- هنگامیکه سوئیچ فشار فعال شود. (در خودروهای دارای فرمان هیدرولیک)

۱۰-۲. موقعیت قرار گیری

این قطعه در محل اتصال بین سوپاپ فرمان هیدرولیک و پمپ آن قرار گرفته است.

۸- سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)**۸-۱. وظیفه**

این سنسور روی لوله اگزوز بین موتور و مبدل کاتالیتیکی قرار گرفته است.

هیدروکربنهای موجود میزان هوای تعریف شده برای سنسور را تغییر داده و بنابراین دقیق سیگنال ارسالی برای مخلوط سوخت و هوا را تعیین می‌دهد.

ECU بر اساس اطلاعات دریافتی موارد زیر را به انجام میرساند:

- غلظت مخلوط سوخت و هوا را تشخیص می‌دهد.
- غلظت این مخلوط را تنظیم می‌کند.

۸-۲. توضیحات

سنسور اکسیژن دائم نسبت مخلوط سوخت و هوا را به اطلاع میدهد.

رقیق و غلیظ بودن مخلوط سوخت و هوا با ارسال ولتاژهای صفر و ۱ ولت تعیین می‌شود:

- برای سوخت رقیق: ۰/۰ ولت فرستاده می‌شود.
- برای سوخت غلیظ: ۰/۸ ولت فرستاده می‌شود.

یک گرم کننده درون سنسور تعییه شده تا دمای سنسور را به سرعت به دمای کاری برساند (۳۰۰ درجه سانتیگراد)

۸-۳. ویژگیهای الکتریکی

این سنسور دارای یک سوکت چهار راهه می‌باشد: کانالهای سوکت این سنسور به شرح زیر می‌باشند:

- کanal ۱: تغذیه ۱۲ ولت (مربوط به گرم کننده سنسور اکسیژن)

• کanal ۲: اتصال بدن

- کanal ۳: ارسال سیگنال ثابت

• کanal ۴: ارسال سیگنال منفی



- صفحه نشانگر زمان تعimirات (با توجه به مصرف لحظه‌ای سوخت)

۱۱- ECU انژکتور

۱۱-۱. وظیفه

- دور سنج
- لامپ هشدار دهنده عیب‌یاب
- المنت گرم کننده سنسور اکسیژن (سنسورهای اکسیژن بالا دست و پائین دست)
- پمپ هوای ثانویه (کنترل عملکرد تزریق هوا به داخل اگزوز)
- همچنین ECU فعالیتهای زیر را نیز تحت کنترل دارد:
- موارد اضطراری
- عيوب‌یابی همراه با به حافظه سپردن معایب هنگام عیوب‌یابی با ابزار عیوب‌یاب

- پاشش سوخت را تنظیم می‌کند. این پارامترها عبارتند از:
- دور موتور و موقعیت زاویه ای میل لنگ (توسط سنسور TDC - سنسور موقعیت میل سوپاپ)
- فشار هوا و رودی (توسط سنسور فشار)
- وضعیت دریچه گاز (توسط سنسور وضعیت دریچه گاز)
- دماهی موتور (توسط ترمیستر آب)
- دماهی هوا و رودی به سیلندرها (توسط سنسور دماهی هوا)
- سرعت خودرو (توسط سنسور سرعت خودرو)
- میزان اکسیژن موجود در گازهای خروجی اگزوز (توسط سنسور اکسیژن)
- کوبش موتور (توسط سنسور ضربه)

@ECU118

میکنند:

- آوانس جرقه و زمان شارژ کویل
- تنظیم دور آرام با توجه به: دماهی موتور، ولتاژ باتری، هنگام ایستادن خودرو و استفاده از سیستم تهویه مطبوع
- میزان پاشش سوخت مناسب با مدت زمان باز بودن انژکتورها
- تنظیم دور آرام
- پمپ سوخت
- بازیافت بخارات بنزین (توسط شیر برقی کنیستر)
- قطع پاشش سوخت در سرعتهای بیش از حد مجاز و کاهش سرعت خودرو
- قطع سیستم تهویه مطبوع



۱۱-۲. ترتیب قرار گیری کانالهای سوکت

این ECU دارای یک سوکت ۸۸ راهه می‌باشد

توجه: در سیستمهای انژکتوری BOSCH MP7.2 کانالهای

۵۶ تا ۸۸ مورد استفاده واقع نمی‌شوند.

ردیف	ترتیب قرار گیری کانالها	سیستم انژکتوری MP7.3
۱	اتصال بدنه سیستم جرقه	*
۲	(موردن استفاده واقع نمی‌شود)	*
۳	خروجی: موتور پله‌ای	*
۴	خروجی: موتور پله‌ای	*
۵	(موردن استفاده واقع نمی‌شود)	*
۶	اتصال بدنه منبع تغذیه	*
۷	ورودی: اطلاعات مربوط به کاهش گشتاور (BVA) (گیربکس اتوماتیک)	*
۸	(موردن استفاده واقع نمی‌شود)	*
۹	ورودی: سوئیچ فشار فرمان هیدرولیک	*
۱۰	ورودی: سیگنال مثبت سنسور ضربه	*
۱۱	(موردن استفاده واقع نمی‌شود)	@ECU118
۱۲	ورودی اطلاعات مربوط به دمای هوا	*
۱۳	ورودی: اطلاعات مربوط به غلظت سوخت توسط سنسور اکسیژن (قبل از مبدل کاتالیتیکی)	*
۱۴	ورودی: فشار هوا در منیفولد ورودی	*
۱۵	خروجی: رله کنترل پمپ سوخت (اتصال بدنه)	*
۱۶	خروجی: سیگنال مربوط به وضعیت دریچه گاز (مربوط به ECU گیربکس اتوماتیک) (۱)	*
۱۷	ورودی: سرعت خودرو (سنسور سرعت خودرو)	*
۱۸	ورودی: سیگنال منفی مربوط به سنسور دور موتور و موقعیت زاویه‌ای میل لنگ	*
۱۹	خط L دستگاه عیب‌یاب	*
۲۰	خط K دستگاه عیب‌یاب	*
۲۱	اطلاعات مربوط به ON بودن سوئیچ	*
۲۲	مسیر مربوط به سیستم ساکن کنندگی خودرو (پاسخگوی خودکار)	*
۲۳	اتصال بدنه انژکتورهای سوخت	*
۲۴	خروجی: رله کنترل کمپرسور کولر	*
۲۵	خروجی: اطلاعات مربوط به وضعیت دریچه گاز (در ECU گیربکس اتوماتیک) (۱)	*
۲۶	خروجی: کنترل انژکتور شماره ۴ (سیم اتصال به بدنه)	*
۲۷	خروجی: کنترل انژکتور شماره ۱ (سیم اتصال بدنه)	*
۲۸	اتصال بدنه سنسورها	*



ردیف	ترتیب قرارگیری کانالها	سیستم انژکتوری MP7.3
۲۹	خروجی: کنترل کویلها (مربوط به سیلندرهای ۳ و ۲)	*
۳۰	خروجی: کنترل کویلها (مربوط به سیلندرهای ۱ و ۴)	*
۳۱	خروجی: کنترل موتور پله‌ای	*
۳۲	خروجی: کنترل موتور پله‌ای	*
۳۳	تدزیه مثبت ECU توسط رله	*
۳۴-۳۵	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرند)	
۳۶	ورودی: اطلاعات مربوط به سیستم تهویه مطبوع (توسط دمای AC-TH)	*
۳۷	اتصال بدن سنسورها	*
۳۸	ورودی: سیگنال منفی سنسور ضربه	*
۳۹	ورودی: اطلاعات مربوط به درجه حرارت مایع خنک کننده موتور (توسط فشنگی آب)	
۴۰	ورودی: سیگنال منفی سنسور اکسیژن (قبل از مبدل کاتالیتیکی)	*
۴۱	ورودی: اتصال مثبت مربوط به وضعیت دریچه گاز (توسط سنسورو وضعیت دریچه گاز)	*
۴۲	تغذیه ۵+۱ ولت سنسورها	*
۴۳	خروجی: اتصال بدن لامپ عیب یاب هشدار دهنده	*
۴۴	خروجی: اتصال مربوط به دور موتور در صفحه آمپر	*
۴۵	ورودی: سیگنال سنسور میل سوپاپ	*
۴۶	ورودی: سیگنال سنسور دور موتور	*
۴۷	خروجی: مصرف لحظه‌ای سوخت (توسط صفحه نشانگر زمان تعمیرات)	*
۴۸	فعال کردن ECU انژکتور، فعال کردن ADC	*
۴۹	اتصال دائمی مثبت باطری: حافظه عیب‌یاب خودکار	*
۵۰	خروجی: کنترل اتصال بدن رله اصلی	*
۵۱	خروجی: کنترل شیر برقی کنیستر	
۵۲	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرد)	
۵۳	خروجی: کنترل انژکتور شماره ۲ (اتصال بدن)	*
۵۴	خروجی: کنترل انژکتور شماره ۳ (اتصال بدن)	*
۵۵	اتصال بدن المنت گرم کن سنسور اکسیژن (قبل از مبدل کاتالیتیکی)	*
۵۶ تا ۵۷	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرند)	
۵۸	ورودی: اطلاعات مورد نیاز برای روشن شدن لامپ هشدار دهنده EOBD	*



ردیف	ترتیب قرارگیری کانالها	سیستم انژکتوری MP7.3
۶۸	اتصال بدنه سنسورها	*
۶۹	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرد)	
۷۰	وروودی: سیگنال منفی سنسور اکسیژن (بعد از مبدل کاتالیتیکی)	*
۷۱	وروودی: سیگنال مثبت سنسور اکسیژن (بعد از مبدل کاتالیتیکی)	*
۷۲	وروودی: سیگنال مثبت سنسور شتاب بدنه	*
۷۳	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرد)	
۷۴	تغذیه ۵+۵ ولت (اتصال سنسور وضعیت دریچه گاز)	*
۷۵	اتصال بدنه سنسور موقعیت سوپاپ (در موتورهای XU7)	*
۷۶ تا ۸۳	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرند)	
۸۴	خروجی: اتصال بدنه رله کنترل پمپ تزریق هوا درون اگزوز	*
۸۵	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرد)	
۸۶	اتصال بدنه المنت گرم کننده سنسور اکسیژن (بعد از مبدل کاتالیتیکی)	
۸۷-۸۸	(مورد استفاده قرار نمی‌گیرند)	@Ecu118

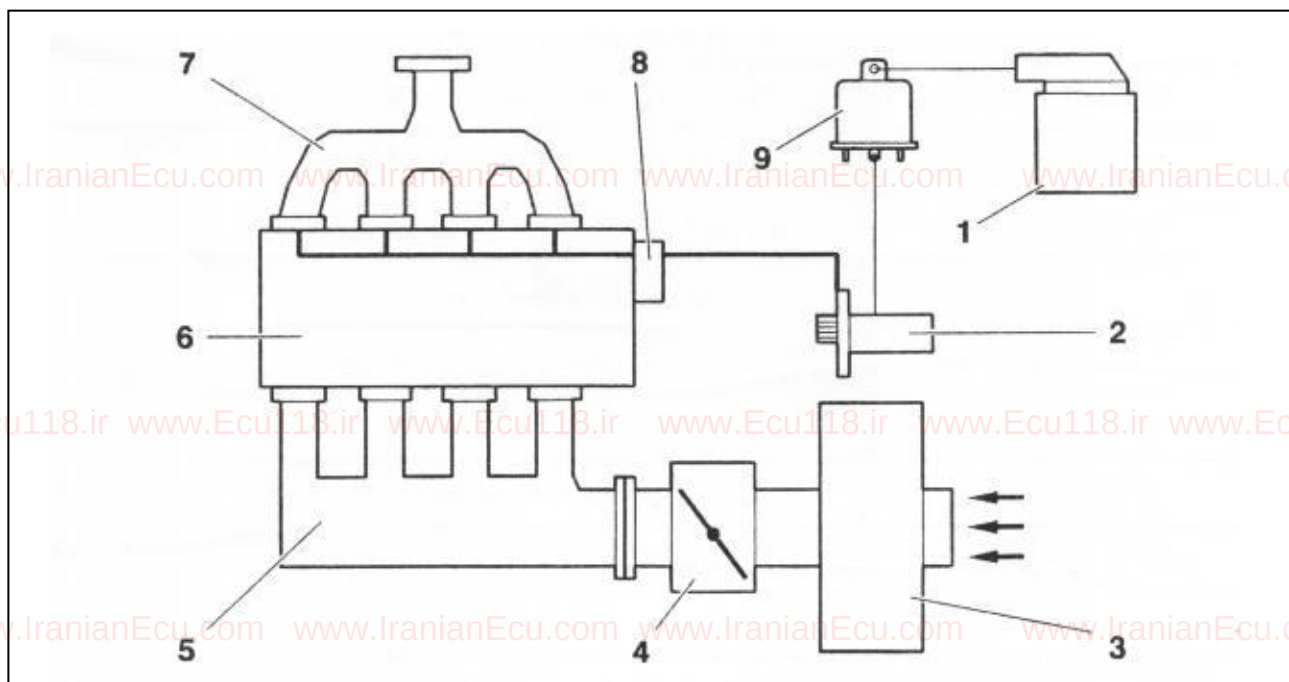
(۱) این سیستم در خودروهای موجود در ایران وجود ندارد.



چگونگی عملکرد تزریق هوا به داخل اگزوز

۱- بررسی اجمالی

در مدل‌های دارای استاندارد L4 از این سیستم استفاده شده است.



@ECU118

(1) ECU موتور

(2) پمپ هوای ثانویه

(3) فیلتر هوای

(4) محفظه دریچه گاز

(5) منیفولد ورودی

(6) سرسیلندر

(7) منیفولد خروجی

(8) سوپاپ ورودی هوای

(9) رله پمپ هوای ثانویه



۲- پمپ هوای ثانویه

۱- وظیفه

هوای تازه عبور داده شده از کنار سوپاپهای دود (که توسط گازهای خروجی اگزوز گرم شده است) به درون اگزوز تزریق شده و احتراق ثانویه را ایجاد می نماید.

پمپ هوای ثانویه جریان هوای مورد نیاز را، برای احتراق ثانویه تامین می کند.

۲- توضیحات

"a" ورودی هوا

"b" خروجی هوا (به سمت سوپاپ ورودی هوا روی اگزوز)
(2) پمپ هوای ثانویه

اجزای این سیستم شامل:

- پمپ پرهای

- موتور جریان مستقیم
۲- ویژگیهای الکتریکی

کنترل آن توسط ECU انجام می شود.

ولتاژ مورد نیاز آن ۱۲ ولت می باشد.

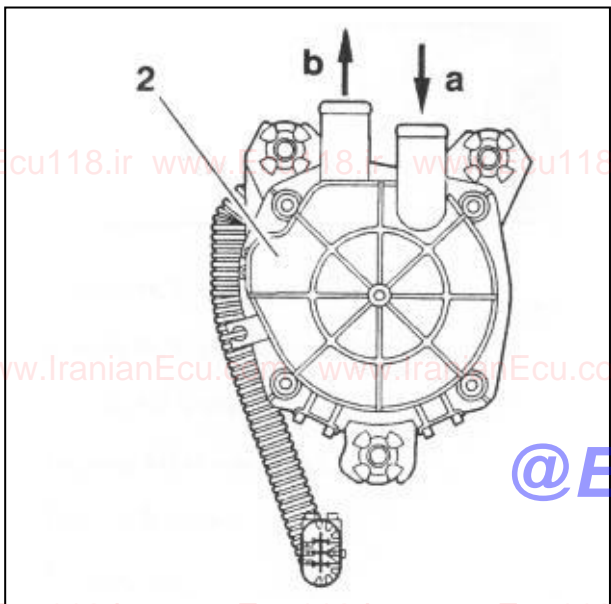
۳- موقعیت قرار گیری

پمپ هوای ثانویه درون محفظه موتور قرار گرفته است.

۴- وظیفه

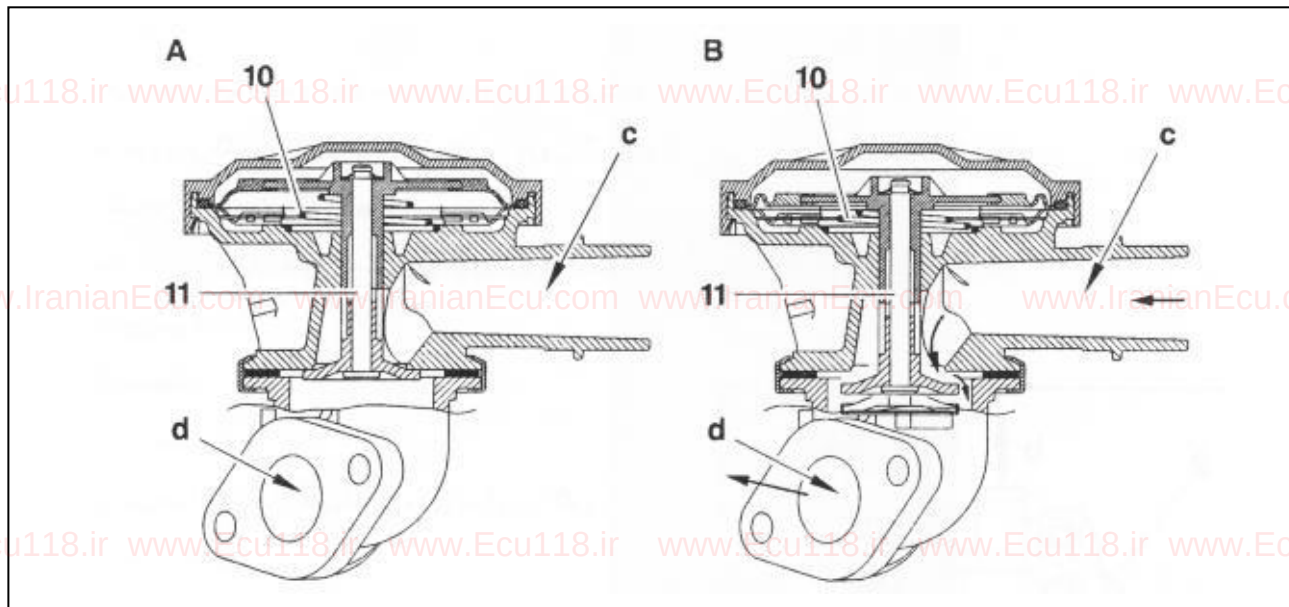
سوپاپ هوای ورودی، هوای را از طریق پمپ ثانویه به داخل اگزوز می کشد.

سوپاپ هوای ورودی مانع از بازگشت گازهای اگزوز به پمپ هوای (ثانویه) می شود.



@ECU118

۳-۲. توضیحات



(A) سوپاپ هوای ورودی در حالت بسته

(B) سوپاپ هوای ورودی در حالت باز

(C) ورودی هوا از پمپ هو

(d) خروجی هوا به سمت اگزوز

(10) فنر بازگرداننده

(11) سوپاپ کنترل

با بکار افتادن پمپ هوای ثانویه فعالیتهای زیر انجام میشود:

- سوپاپ کنترل (11) از روی نشیمنگاه بلند میشود.
- تزریق هوای داخل سیستم اگزوز انجام میشود.

با از کار افتادن پمپ هوای ثانویه اعمال زیر اتفاق میافتد:

جریان هوای بطور مداوم کاهش مییابد (در اینرسی پمپ هوای ثانویه).

فنر باز گرداننده (10) باعث بسته شدن سریع سوپاپ کنترل (11) میشود.

سوپاپ بسته میشود.

۳-۳. موقعیت قرارگیری

در موتورهای مدل XU این سوپاپ روی سرسیلندر (سمت

کلاچ) قرار گرفته است.



۴- انژکتور ECU

فعالیت‌های زیر توسط ECU انژکتور انجام می‌شود:

کنترل پمپ هوای ثانویه (رله پمپ هوای ثانویه را با اعمال ولتاژ ۱۲ ولت کنترل می‌نماید).

- افزایش غلظت سوخت در فاز تزریق هوا (قریباً٪۲۰)

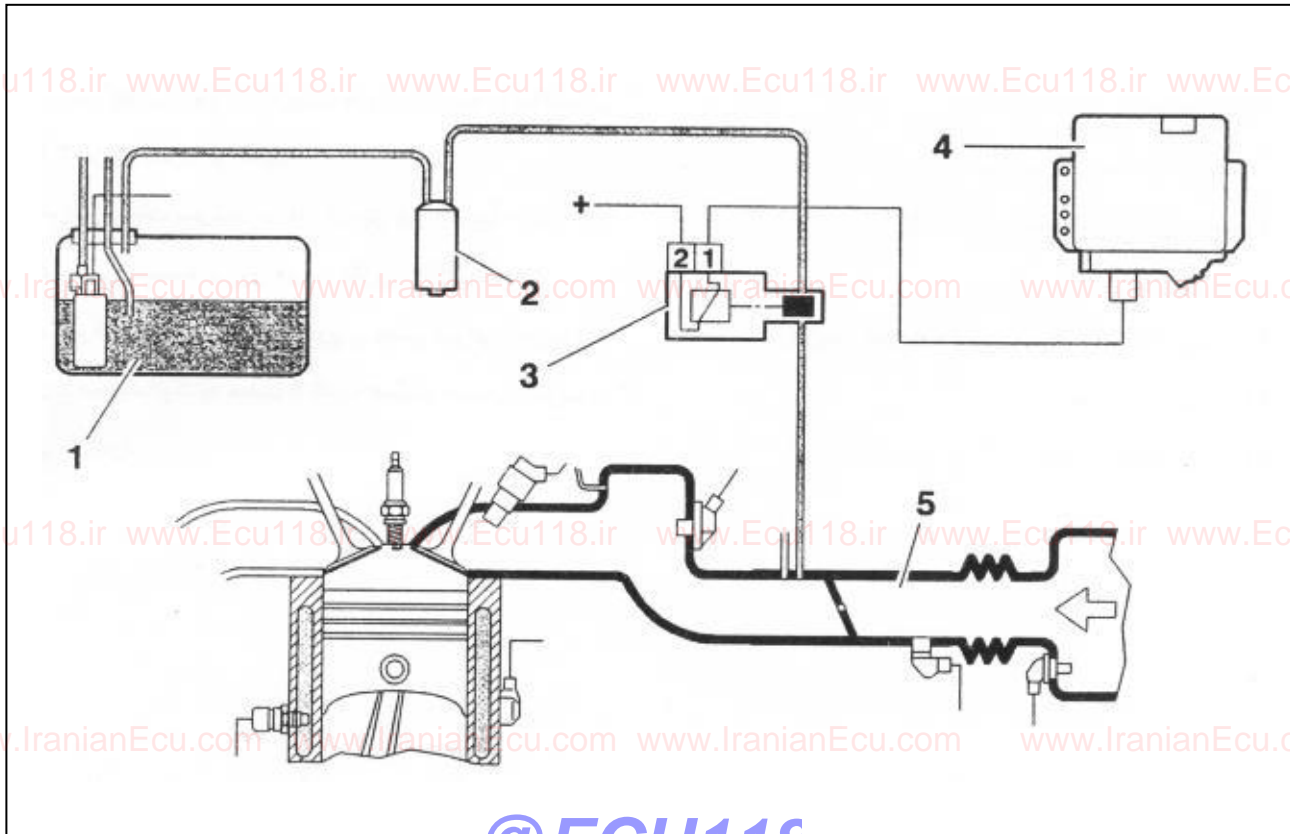
عیوب‌بایی سیستم تزریق هوا به اگزوز (EOBD) جهت جلوگیری از بسته شدن سوپاپ پمپ هوای ثانویه به صورت سیستماتیک به مدت ۳ ثانیه هنگام استارت موتور کنترل می‌شود.

@ECU118



عملکرد سیستم باز یافت بخارات بنزین (کنیستر)

۱- بررسی اجمالی



@ECU118

- (1) پاک بنزین

- (2) کنیستر

- (3) شیر بر قی کنیستر

- انٹرکتور ECU (4)

- (5) محفوظه دریچه گاز

۲- پاک بنزین

هنگامیکه موتور خاموش است هوای درون باک از طریق کنسترهای ارد محیط می‌شود.

٣- کنست

ارتباط بین کنیستر و باک بنزین، از انتشار بخارات بنزین در

محیط جلوگیری به عمل می‌آورد (سیستم ضد آلایندگی).

کنسترهای محفظه استوانه‌ای شکل و محیز به فیلتر کردن

می باشد.

۴- شیر برقی کنیستر

۱- وظیفه

شیر برقی کنیستر، به وسیله ECU انژکتور کنترل شده و این امکان را فراهم می‌سازد که بخارات بنزین داخل کنیستر، بازیافت شوند.

۲- نحوه انجام عملیات

در حالتی که موتور خاموش است شیر برقی بسته شده و کنیستر بخارات موجود در باک را جذب می‌کند.

با توجه به شرایط استفاده از موتور:

شیر برقی کنترل شده توسط ECU انژکتور، این امکان را فراهم می‌کند که بخارات بنزین درون کنیستر بازیافت شوند.

۳- ویژگیهای الکتریکی

شیر برقی توسط ECU انژکتور کنترل می‌شود.

شیر برقی از نوع OCR (مدار باز) می‌باشد.

۴- موقعیت قرار گیری

@ECU118

۵- محفظه دریچه گاز

بخارات بنزین از طریق محفظه دریچه گاز، وارد مسیر هوای ورودی به موتور می‌شوند.

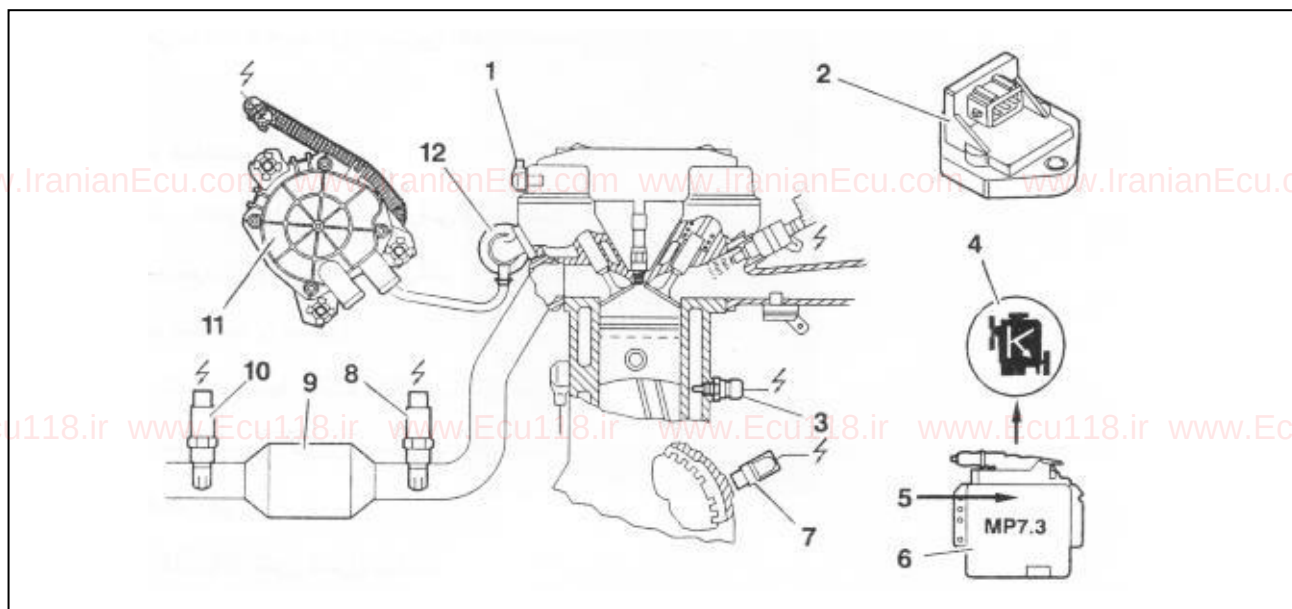
۶- انژکتور و جرقه ECU

در حین کارکرد موتور، ECU انژکتور به منظور کنترل بارهای متغیر، توسط شیر برقی، غلظت مخلوط سوخت و هوا را افزایش می‌دهد (تحت شرایط خاص).



چگونگی عملکرد سیستم عیب‌یاب (EOBD)

این سیستم در مدل انژکتوری BOSCH MP7.3 (با توجه به مدل خودرو) بکار رفته است.



(1) سنسور موقعیت میل سوپاپ

(2) شتاب سنج

(3) فشنگی آب

(4) لامپ هشدار دهنده تست انژکتور و جرقه

(5) اطلاعات ورودی که سبب روشن شدن لامپ هشدار

سیستم EOBD می‌شوند

(6) موتور ECU

(7) سنسور دور موتور و موقعیت زاویه‌ای میل لنگ

(8) سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)

(9) مبدل کاتالیتیکی

(10) سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)

(11) پمپ هوای ثانویه

(12) سوپاپ هوای ورودی

@ECU118

www.IranianEcu.com

۲- سنسور موقعیت میل سوپاپ

با توجه به اطلاعات دریافتی، ECU انژکتور سیلندری که احتراق ناقص دارد را تشخیص می‌دهد.

۳- شتاب سنج

کاربرد آن در سیستمهای انژکتوری BOSCH MP7.3

میباشد (با توجه به مدل)

۱- وظیفه

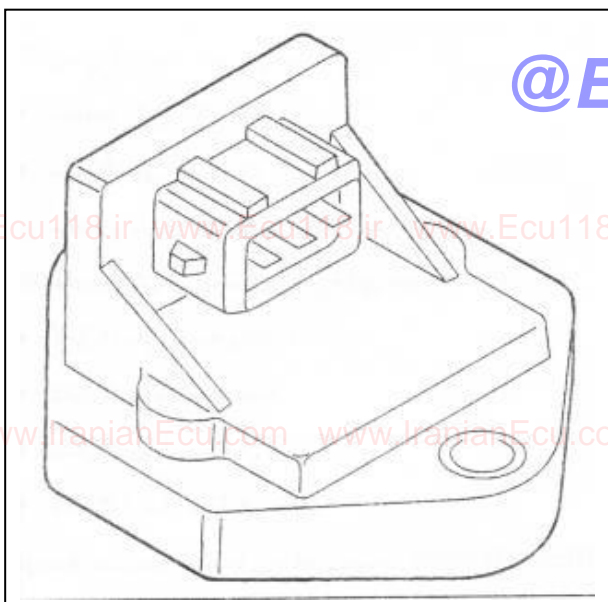
این سنسور، شتاب‌های عمودی خودرو را اندازه گیری مینماید.

فعالیتهایی که ECU براساس اطلاعات دریافتی انجام میدهد:

- رانندگی در شرایط ناهموار جاده را مشخص می‌کند.
- هنگامیکه شتاب سنج ارتعاشات ناشی از شرایط ناهموار جاده را شناسایی میکند، ECU، عملکرد تشخیص احتراق ناقص در سیلندرها را متوقف می‌کند.

۲- توضیحات

@ECU118



شتاب سنج یک سنسور حساس به ارتعاش میباشد. این سنسور ولتاژ را بصورت تابعی از شتاب عمودی بدنه ارسال می‌کند.

۳- ویژگیهای الکتریکی

قرار گیری کانالهای سوکت آن بشرح زیر است:

- کanal ۱: تغذیه ۵+ ولت
- کanal ۲: سیم اتصال بدنه
- کanal ۳: ارسال سیگنال

۴- سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)

۱- وظیفه

ECU انژکتور براساس اطلاعات دریافتی فعالیتهای زیر را انجام میدهد:

- مخلوط سوخت و هوا را تنظیم می‌کند.
- تزریق هوا درون اگزوز را کنترل می‌کند.

۲- موقعیت قرار گیری

سنسور اکسیژن روی لوله اگزوز بین موتور و مبدل کاتالیتیکی قرار دارد.



۳-۵. موقعیت قرارگیری

سنسور اکسیژن پائین دست در خروجی مبدل کاتالیتیکی قرار دارد.

۶- لامپ هشدار دهنده تست سیستم جرقه انژکتور

لامپ هشدار دهنده عیبیابی موتور، علاوه بر وظیفه اصلی اش هرگونه ایرادی در عملکرد سیستم ضد آلایندگی (EOBD) را شناسایی می‌کند.

۵- سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)

۱-۱. وظیفه

با توجه به اطلاعات دریافتی ECU انژکتور موارد ذیل را مشخص می‌نماید:

- پائین بودن راندمان مبدل کاتالیتیکی

- تشخیص چگونگی کارکرد سنسور اکسیژن بالا دست

توجه: راندمان مبدل کاتالیتیکی با مقایسه سیگنالهای فرستاده شده از سنسورهای اکسیژن بالا دست (UP Stream) و پایین دست (Down Stream) تعیین می‌شود.

۲-۲. توضیحات

سنسور اکسیژن بطور پیوسته نسبت اختلاط سوخت و هوا را به ECU گزارش می‌کند.

سیگنال ارسال شده از نوع "دوتایی" می‌باشد.

اطلاعات مربوط به غلط انتقال مخلوط سوخت و هوا توسط ولتاژهای ۱/۰ ولت تعیین می‌شود.

- مخلوط رقیق = ۱/۰ ولت
- مخلوط غنی = ۸/۰ ولت

این سنسور دارای یک سوکت چهار راهه می‌باشد.

کانالهای سوکت این سنسور بشرح زیر می‌باشد:

- کanal ۱: سیم تغذیه ولتاژ ۱۲+ ولت.
- کanal ۲: سیم اتصال بدنه
- کanal ۳: ارسال سیگنال مثبت
- کanal ۴: ارسال سیگنال منفی

توجه: سنسور اکسیژن پایین دست (Down Stream)،

سیگنالی را می‌فرستد که در مقایسه با سیگنال ارسالی

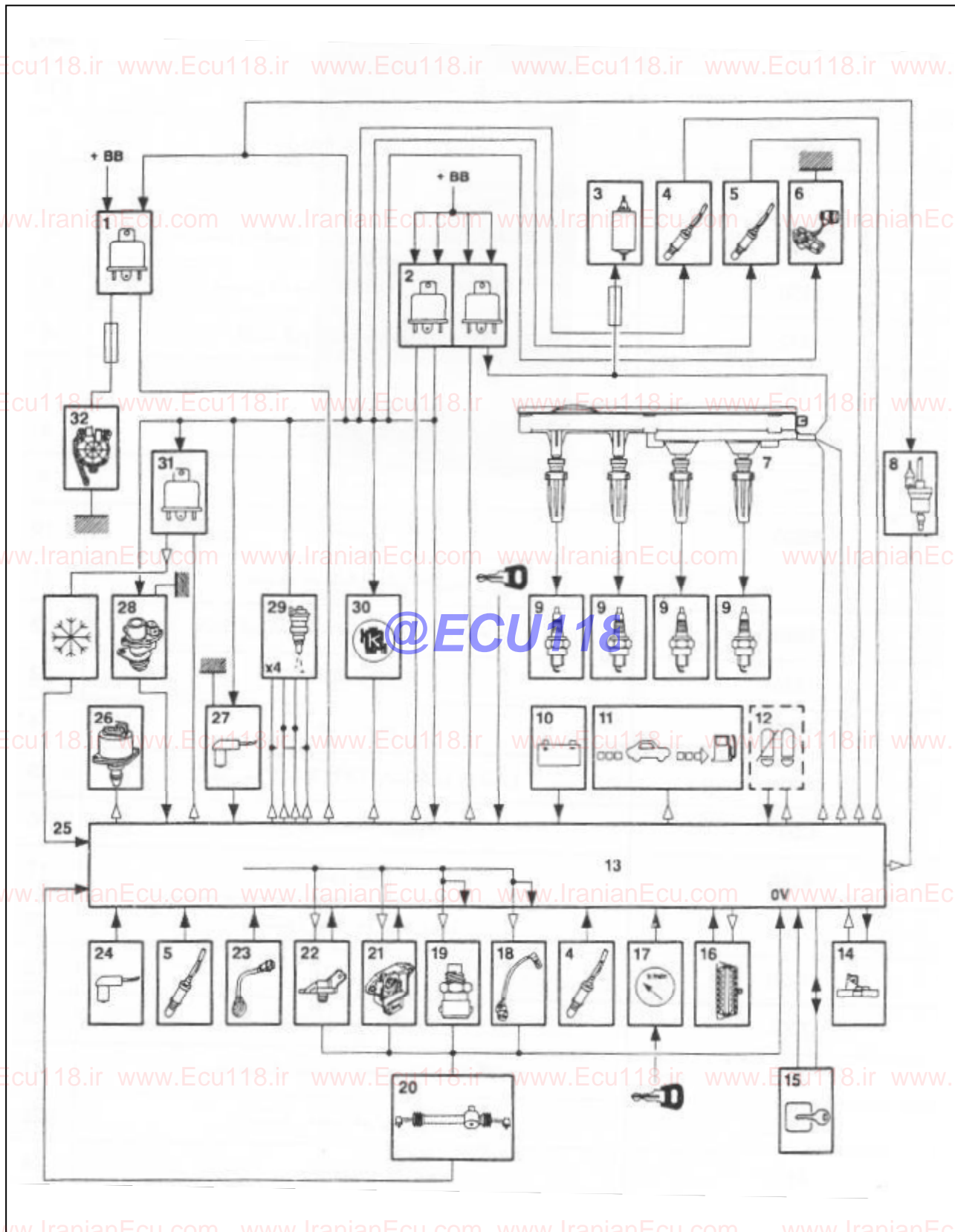
سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream) دارای اختلاف می‌باشد.

بنابراین بین سیگنالهای ارسال شده از طرف سنسور اکسیژن پایین دست و سنسور اکسیژن بالا دست اختلاف وجود دارد.



نحوه عملکرد سیستم انژکتوری BOSCH MP7.3

۱- بررسی اجمالی



شرح قطعات:

ردیف	توضیحات	شماره قطعه در دیاگرامهای الکتریکی
1	رله پمپ هوا	1224
2	رله دوبل چند کاره موتور	1304
3	کنیستر	---
4	سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)	1351
5	سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)	1350
6	المنت گرم کننده محفظه دریچه گاز	1312
7	کویل (دو عدد)	1135
8	شیر برقی کنیستر	1215
9	شمع ها	---
10	باطری	BB00
11	صفحة نمایشگر زمان تعمیرات	
12	ECU گیربکس اتوماتیک (بسته به نوع خودرو)	1630
13	انزکتور ECU	1320
14	شتاب سنج	1222
15	واحد رمز گشا یا CPH (پاسخگوی خودکار)	8221
16	سوکت دستگاه عیبیاب	C001
17	دور سنج	4210
18	سنسور دمای هوای ورودی	1240
19	فشنگی آب	1220
20	فرمان هیدرولیک	7001
21	محل اتصال سنسور وضعیت دریچه گاز	1316
22	سنسور فشار هوای ورودی	1312
23	سنسور ضربه	1120
24	سنسور دور موتور	1313



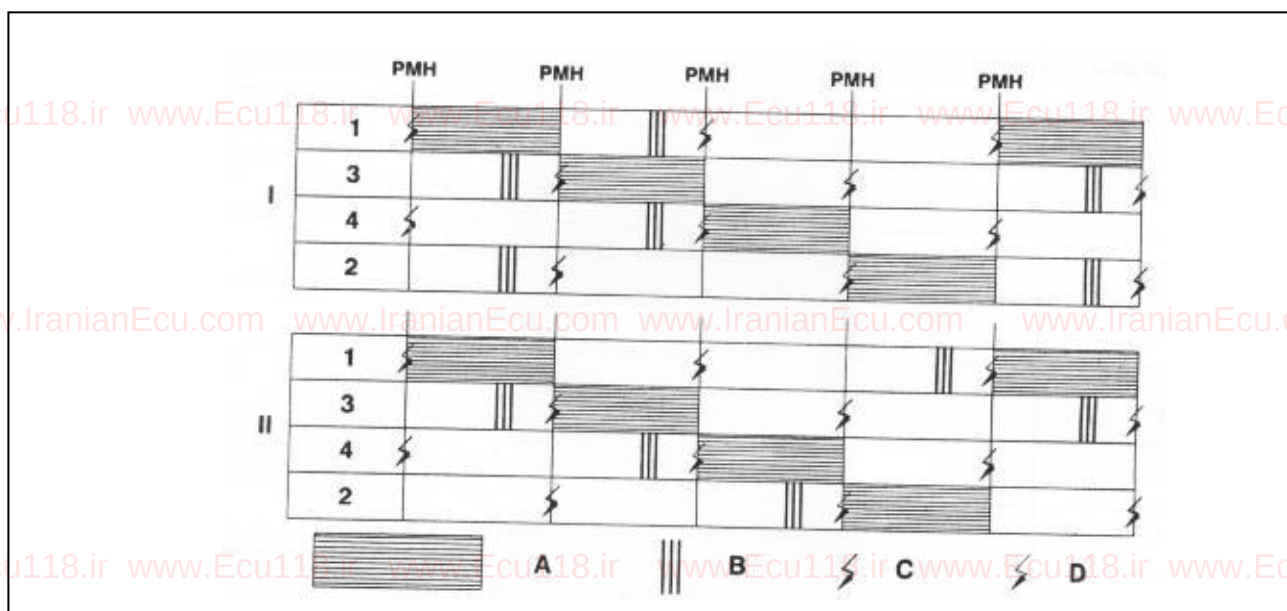
ردیف	توضیحات	شماره قطعه در دیاگرامهای الکتریکی
25	ورودی اطلاعات سیستم تهویه مطبوع	cu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir
26	موتور پله‌ای تنظیم کننده دور آرام	1225
27	سنسر موقعیت میل سوپاپ	1115
28	سنسر سرعت خودرو	1620
29	انژکتورهای سوخت	1331- 1332 -1333 - 1334
30	لامپ هشدار دهنده تست سیستم انژکتور و جرقه	V1300
31	رله سیستم تهویه مطبوع	8005
32	پمپ هوای ثانویه (*)	---

* فقط در سیستم انژکتوری مدل BOSCH MP7.3

@ECU118



۲- سیکل جرقه و پاشش سوخت



- سیستم انژکتوری Semi Sequential (جفت سیلندری)

- II- سیستم انژکتوری Sequential (ترتیبی)

- A- فاز مکش

- B- فاز پاشش سوخت

- C- سیستم جرقه

- D- زمان جرقه

@ECU118

پاشش سوخت "Semi Sequential" (جفت سیلندری):

در این سیستم، انژکتورها جفت - جفت کنترل می‌شوند.

بدین گونه که قبل از مرحله مکش ابتدا سیلندرهای ۱-۴ و

سپس سیلندرهای ۲-۳ تغذیه می‌شوند.

پاشش سوخت "Sequential" (ترتیبی):

انژکتورها جداگانه و به ترتیب احتراق ۱-۳-۴-۲ قبل از مرحله

مکش عمل پاشش سوخت را انجام میدهند.

ECU با اندازه گیری میزان مخلوط سوخت و هوا، سیستمهای

جرقه و پاشش را کنترل می‌کند.

میزان سوخت پاشیده شده، به مدت زمان باز بودن انژکتورها

که با سه پارامتر اصلی زیر تعیین می‌شود بستگی دارد:

- بار موتور

- سرعت دورانی موتور (سنسور TDC)



- تثیت دور آرام هنگام حرکت خودرو

۳-۳. عملکرد در دورهای گذرا

پاشش سوخت انژکتورها با تغییر شرایط زیر اصلاح میشود:

- موقعیت دریچه گاز

- فشار در منیفولد ورودی

شناسایی دورهای انتقالی (افزایش / کاهش شتاب)، بوسیله

پتانسیومتر دریچه گاز یا سنسور فشار حس میشود.

این عملکرد، باعث تغییر پاشش سوخت نسبت به موقعیت

دریچه گاز یا میزان فشار میشود.

۴-۳. تنظیم دور در بار کامل

در این حالت برای داشتن بهترین بازدهی، موتور باید مخلوط غنی شده سوخت / هوا داشته باشد.

در مواردی که اجزاء، توسط سنسور اکسیژن تشکیل یک حلقه بسته را میدهدن، اطلاعات قبلی فرستاده شده توسط ECU در نظر گرفته نمی شوند، سپس UECU، آوانس پاشش سوخت را در یک حلقه باز کنترل میکند.

۵-۳. هماهنگی در سیکل پاشش سوخت

کنترل پاشش سوخت ۰۰ درجه پس از نقطه مرگ بالا توسط

انجام میشود (چهار بار در هر سیکل).

هنگام کارکرد موتور در دورهای گذرا زمان محاسبه شده

برای پاشش سوخت کمتر از ۱/۵ میلی ثانیه میباشد که

موجب ناهمانگی در سیکل پاشش سوخت میشود.

همانگی مجدد هنگامی پیش می آید که زمان محاسبه شده

مجدداً به ۱/۵ میلی ثانیه برسد (اختلاف زمانی بین آوانس

پاشش سوخت در دور گذرا و پایا).

ناهمانگی در سیکل پاشش سوخت، هنگام شتاب گرفتن

موتوری که در حالت سرد استارت خورده اتفاق میافتد (غنی

شدن ناگهانی مخلوط سوخت / هوا).

۶-۳. قطع پاشش سوخت هنگام شتاب منفی

در حالیکه موتور گرم میباشد با کاهش شتاب در اثر بسته

شدن دریچه گاز (برداشتن پا از پدال گاز)، پاشش سوخت

قطع میگردد بطوريکه باعث:

- کاهش مصرف سوخت

- اطلاعات دریافتی از سنسور اکسیژن

اصلاحات متعددی صورت گرفته تا تغییرات ناشی از موارد

زیر نیز در نظر گرفته شود:

- تغییرات دمای موتور (فشنگی آب)

شرایط کارکرد موتور (در دور آرام، دور پایدار، بار

کامل، دورهای انتقالی، و در مراحلی که در آن پاشش

سوخت قطع میشود).

۳-۴. پاشش سوخت

۱-۳. تنظیم سوخت هنگامیکه موتور سرد، استارت زده

ECU انژکتور، جریان عبوری از انژکتورها را هنگامیکه

موتور با دنده استارت، می چرخد را تنظیم می کند.

این مقدار سوخت، هنگام کارکرد ناهمانگ موتور پاشیده

می شود. بنابراین مقدار پاشش آن نسبت به زمان ثابت بوده و

تنها به دمای مایع خنک کننده بستگی دارد.

هنگامیکه موتور استارت زده می شود، میزان سوختی را که

همانگ با زمان زدن جرقه باشد دریافت می کند و این مقدار

سوخت بطور دائمی با بالا رفتن دمای موتور تغییر میکند.

۲-۳. تنظیم سوخت دور آرام

روی موتور یک موتور پله ای تنظیم کننده دور آرام قرار دارد

تا:

• تغییرات بوجود آمده در دور آرام موتور، بدلیل کارکرد

تجهیزات جانبی گوناگون نصب شده روی خودرو (از قبیل

سیستم تهویه مطبوع، دینام، پمپ فشار بالا) را کنترل کند.

• تغییرات بوجود آمده در دور آرام موتور، بدلیل فرسودگی

موتور را کنترل کند.

این سیستم هنگام برگشت دور موتور به دور آرام، کنترل

سوخت را انجام می دهد.

این سیستم:

• دور آرام را تنظیم می کند.

• ایجاد دور آرام شتابدار بگونه ای که با بالا رفتن درجه

حرارت موتور دور کاهش پیدا کند.



- شرایط کارکرد موتور طی طول عمر آن
- تغییر در کیفیت سوخت مورد استفاده
- نشتی هوا
- اصلاح این موارد توسط ECU انژکتور انجام میشود و مصرف سوخت را بهینه نموده و همزمان آلایندگی را نیز کاهش میدهد.

- ECU انژکتور موارد زیر را انجام می‌دهد:
- تنظیم غلظت سوخت
 - تنظیم دور آرام
 - تنظیم حالت ضد کوبش موتور (این کار را با تنظیم آوانس جرقه و پاشش سوخت انجام میدهد).
- تنظیمات اتوماتیک به حافظه ECU انژکتور سپرده می‌شود بنابراین پس از هر بار قطع پاشش سوخت توسط ECU مجدداً انجام می‌شود.

۶- عملکرد سیستم تزریق هوا درون اگزووز

@ECU118

انژکتور، تزریق هوا درون اگزووز را در شرایط زیر کنترل می‌کند:

- هنگامی که دمای مایع خنک کننده موتور بین ۱۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد باشد:

در این حالت این سیستم به مدت ۸۰ ثانیه فعال میشود (و غلظت سوخت ۲۰٪ افزایش پیدا می‌کند).

- هنگامی که دمای مایع خنک کننده موتور بین ۱۵ تا ۷ درجه سانتیگراد باشد:

در این حالت این سیستم به مدت ۳۰ ثانیه فعال میشود (غلظت سوخت افزایش نخواهد داشت).

- هنگامیکه دمای مایع خنک کننده موتور کمتر از ۷ درجه سانتیگراد باشد.

در این حالت این سیستم به مدت ۱۰ ثانیه فعال میشود. پمپ هوا به محض استارت موتور بکار می‌افتد.

- کاهش میزان آلایندگها و جلوگیری از بالا رفتن درجه حرارت مبدل کاتالیتیکی می‌شود.

۷-۳. اصلاح پاشش سوخت بوسیله سنسور اکسیژن در دور آرام، هنگامیکه موتور گرم است و بار جزئی ثابتی به موتور اعمال می‌شود، سیگنالهای فرستاده شده توسط سنسور اکسیژن این امکان را فراهم می‌کند که خروجی از این سنسورها تنظیم شده تا نسبت اختلاط سوخت و هوا رعایت شده $\frac{1}{15} = R$ و یا ضریب $\lambda = 1$ باقی بماند.

۷-۴. سیستم بهینه ساز مصرف سوخت با توجه به ارتفاع میزان هوای وارد شده به موتور با تغییر فشار اتمسفر، تغییر میکند.

این سیستم، تغییرات فشار را در نظر گرفته و براساس آن میزان پاشش سوخت را تنظیم میکند. این فشار هنگامی که سوئیچ باز شده و نیز هنگامیکه موتور در دور پائین کار می‌کند اندازه گیری می‌شود.

۴- سیستم جرقه

آوانس جرقه براساس موارد زیر تعیین میگردد:

- دور موتور
- بار موتور
- دمای موتور

تصحیح آوانس دینامیکی پاشش سوخت، در دور آرام انجام میشود.

تصحیح آوانس از یک TDC به TDC دیگر، در جهت مثبت یا منفی، نسبت به مقدار کارتوگرافیک، موتور تنظیم میشود. همچنین آوانس پاشش سوخت در دورهای گذرا نیز کنترل میشود.

۵- تنظیم اتوماتیک

ECU انژکتور این توانایی را دارد که تغییرات موتور را در موارد زیر در نظر گیرد:



۷- عملکرد سیستم عیب‌یاب EOBD

EOBD: سیستم عیب‌یاب اروپایی که عیب‌یاب تجهیزات

ضدآلایندگی می‌باشد.

این ابزار عیب‌یاب به راننده اطلاع میدهد که تجهیزات ضد

آلایندگی بدرستی کار نمی‌کند.

سیستم عیب‌یاب موارد زیر را گزارش می‌کند:

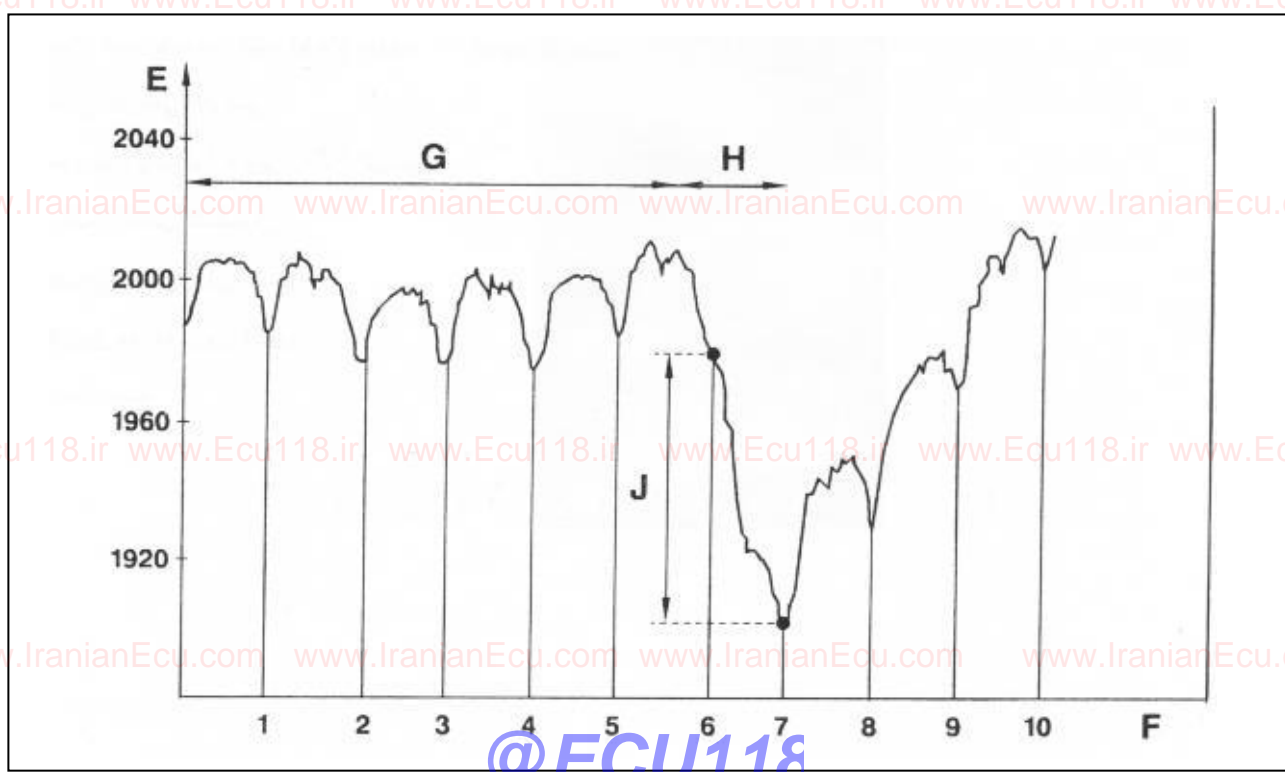
- راندمان مبدل کاتالیتیکی
- خرابی سنسورهای اکسیژن
- تزریق هوا به درون اگزوژ
- شتاب سنج

@ECU118



۱-۷. شناسایی احتراق ناقص

ECU انژکتور در هر چند احتراق ، دور موتور را مورد بررسی قرار میدهد.



H- محدوده‌ای که در آن احتراق ناقص وجود دارد

E- دور موتور

L- افت دور موتور

F- تعداد احتراقها

G- محدوده احتراقی بدون احتراق ناقص

احتراق ناقص از طریق موارد زیر شناسایی میگردد:

- احتراق ناقصی که باعث خرابی مبدل کاتالیتیکی می‌شود.

توجه: احتراق ناقص به دلایل گوناگون می‌تواند صورت پذیرد.

احتراق ناقصی که سبب انتشار آلاینده‌ها می‌شود، به ترتیب زیر مشخص می‌شود:

- یک کد ایراد، در حافظه ECU انژکتور، ثبت می‌شود.

لامپ عیوب یا ب موتور روشن می‌شود.

احتراق ناقصی که باعث خرابی مبدل کاتالیتیکی می‌شود به ترتیب زیر مشخص می‌شود:

- یک کد ایراد، در حافظه ECU انژکتور، ثبت می‌شود.

لامپ عیوب یا ب روشن و خاموش می‌شود.

تنظیم غلظت سوخت قطع شده و ادامه نمی‌یابد.

- سنسور TDC (نقطه مرگ بالا)

• شتاب سنج (روی بدنه)

• سنسور موقعیت میل سوپاپ

تغییراتی که هنگام رانندگی در جاده‌های ناهموار در دور موتور ایجاد می‌شود، ممکن است به عنوان احتراق ناقص در سیلندرها گزارش شوند.

تفاوت میان تغییرات دور موتور بدليل ناهمواریهای جاده و احتراق ناقص، توسط شتاب سنج تعیین می‌شود.

شتات سنج در شرایط ناهموار جاده موقتاً عملکرد شناسایی احتراق ناقص را غیر فعال می‌کند.

دو نوع احتراق ناقص وجود دارد:

- احتراق ناقصی که سبب انتشار آلاینده‌ها می‌شود.



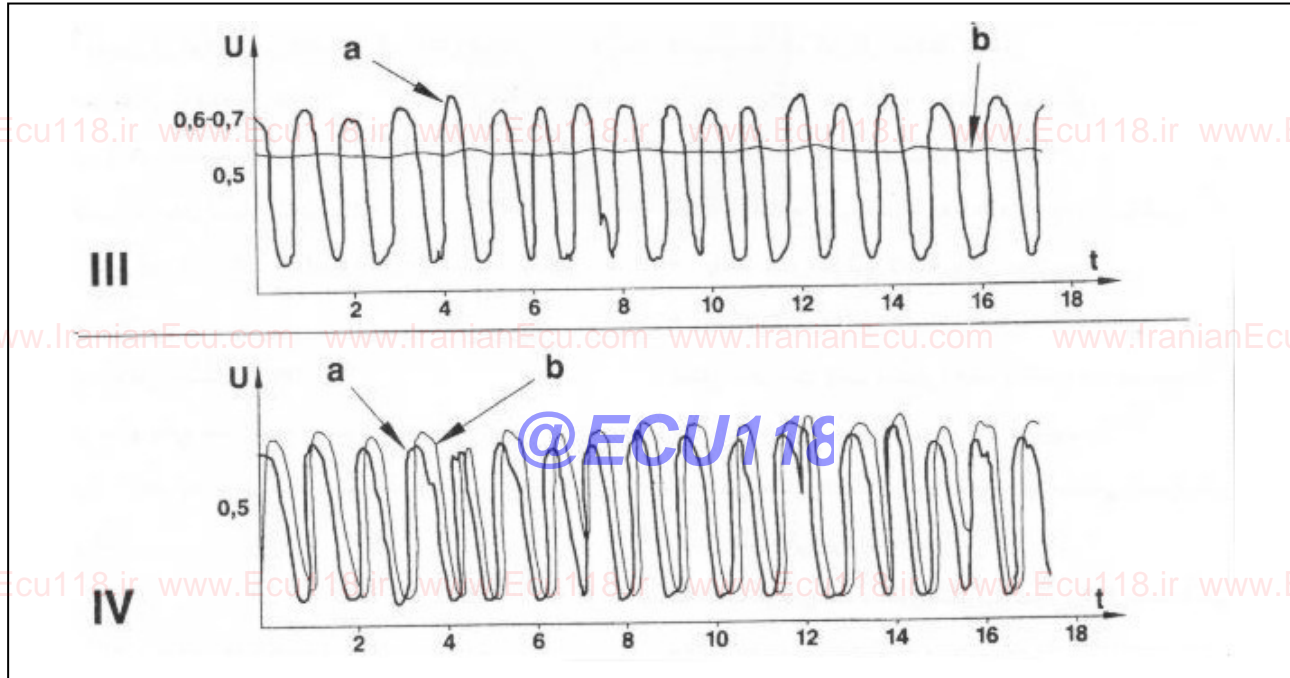
۷-۲ اگزوگ هوا به پاشش

ECU انژکتور بوسیله سنسور اکسیژن بالا دست

می‌کند.

ECU انژکتور میزان اکسیژن اضافی هوای تزریق شده
توسط پمپ هوای ثانویه و سوپاپ ورودی هوا را شناسایی و
www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com
کنترل می‌کند.

۷-۳. دیاگرام راندمان مبدل کاتالیستیکی



- سنسور اکسیژن سالم باشد (سنسورهای اکسیژن بالا مبدل کاتالیتیک عملکرد مناسب دارد.)
 - دست (UP Stream) و پائین دست (Down Stream) مبدل کاتالیتیک عملکرد نامناسب دارد.

دست (UP Stream) و پائین دست ((Down Stream)

- احتراق ناقص صورت نپذیرد.

اگر زمان مبدل خارج از محدوده تعیین شده برای آن باشد،

ایرادی در حافظه ECU انژکتور ثبت شده و لامپ عیب یاب

روشن می شود.

۷-۶. خالی سنسو، های اکسیژن:

خواه سنسو، های اکسیژن با اندازه گیری نوسانات

سیگنال های ارسالی از آنها مشخص نمی شوند

اگر نیز ساندستکس الکارڈ ویو چنل نشایر ECU اینٹکم میں اضافہ

سازمان اسناد و کتابخانه ملی ایران

a- سیگنال سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)

b- سیگنال سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)

راندمان مبدل کاتالیتیکی با مقایسه سیگنالهای ارسالی از

سنورهای اکسیژن یالا (UP) و پایین دست

(Down Stream) شود می تعین:

اندماج میدا، کاتالیستک، ع دقیقه بسی از دو شنبه شدن موتور

www.IranianEdu.com

شیوه ایجاد معرفه از داده های خاص را زیرینه نمایند که آنها که

- ماکزیمم ۱۰ دقیقه بعد از بسته شدن سوئیچ

۱۰-۳. نحوه تعویض قطعات

به بخش تعمیرات رجوع کنید.

۱۱- سیستم اطلاع رسانی به راننده

۱۱-۱. لامپ هشدار دهنده کنترل کارکرد موتور
کارکرد صحیح موتور، توسط لامپ هشدار دهنده زرد رنگی
که روی صفحه آمپر نصب شده است، نشان داده می‌شود.
همچنین هنگام کارکرد نرمال موتور، لامپ هشدار دهنده
عیب‌یاب موتور، هر گونه ایراد در سیستم ضدآلایندگی را
نمایش میدهد (عملکرد سیستم EOBD).

عملکرد صحیح لامپ هشدار دهنده به شرح زیر می‌باشد:

- با باز شدن سوئیچ، لامپ روشن می‌شود.
- پس از ۳ ثانیه لامپ هشدار دهنده خاموش می‌شود.

عملکرد نادرست لامپ هشدار دهنده به شرح زیر می‌باشد:

- با باز شدن سوئیچ، لامپ روشن می‌شود
- لامپ هشدار دهنده در مواردی که ایراد دائمی وجود دارد

روشن باقی می‌ماند.

هنگامیکه ایرادی عده بطور متناسب وجود داشته باشد لامپ
هشدار دهنده بمدت ۵ ثانیه روشن می‌ماند.

هر گونه ایرادی توسط ECU به حافظه سپرده می‌شود.

توجه: اگر ایراد جزئی وجود داشته باشد لامپ هشدار دهنده
روشن نمی‌شود اما این ایراد در حافظه ECU ثبت می‌شود.

با توجه به سیستم حافظه ECU، ایرادات درج شده پس از ۴۰
مرتبه روشن شدن موتور از حافظه پاک می‌شوند.

۱۱-۲. سیگنال دور سنج
انژکتور، سیگنال دور موتور را بصورت پالس‌های
ولتاژی به صفحه آمپر می‌فرستد.

۸- نحوه محافظت از موتور

ECU انژکتور بطور مدام دور موتور را بررسی کرده و در

موتورهای XU7JP4 در دور ۶۴۷.۰ rpm

موتورهای XU7JP4 در دور ۶۴۷.۰ rpm

پاشش انژکتور را قطع می‌کند.

در این دور سرعت را ثابت نگه می‌دارد.

پاشش سوخت را قطع و مجدداً وصل می‌کند.

۹- سیستم تهویه مطبوع (مطابق با تجهیزات خودرو)

ECU موتور در موارد زیر تغذیه کلاج الکترومغناطیسی را

کهپرسور کولر را قطع می‌کند:

دور موتور کمتر از ۶۰۰ rpm

خودرو در حال استارت زدن باشد.

در حین افزایش شتاب (افزایش شتاب در سرعت پائین و

بار سنگین)

دور موتور بیشتر از ۶۰۰۰ rpm

چنانچه دمای مایع خنک کننده موتور کمتر از ۳۰ درجه و با

بیشتر از ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد باشد سیستم تهویه مطبوع از

کار می‌افتد.

۱۰- عملکرد ساکن کننده خودرو

ECU انژکتور با ممانعت از پاشش سوخت از روشن شدن

خودرو جلوگیری می‌کند

۱۰-۱. باز کردن قفل سیستم

با قرار دادن سوئیچ در موقعیت ON صحت هر یک از کلیدها

توسط یکی از سیستمهای زیر کنترل می‌شود.

(بستگی به مدل خودرو):

CPH

• مدول پاسخگوی خودکار

۱۰-۲. قفل شدن با بستن سوئیچ

ECU انژکتور در موارد زیر بطور اتوماتیک قفل می‌شود:

بعد از بسته شدن سوئیچ و ۱۰ ثانیه پس از باز شدن درب

راننده



۱۱-۳. سیگнал مصرف سوخت لحظه‌ای (با توجه به مدل خودرو)

ECU انژکتور، اطلاعات مربوط به مصرف لحظه‌ای سوخت را بصورت پالس‌هایی به کامپیوتر نصب شده روی خودرو می‌فرستد.

@ECU118



۱۲- نمایش معایب موجود در سیستم و حالت‌های

هشداردهنده

حالات اضطراری	روشن شدن لامپ هشدار دهنده	توضیحات
x		عملکرد ترمیستر هوای ورودی
x		عملکرد ترمیستر مایع خنک کننده موتور
		عملکرد پتانسیومتر دریچه گاز
		کنترل عملکرد موتور پله‌ای تنظیم کننده دور آرام
		عملکرد سنسور دور موتور
		عملکرد تنظیم غلاظت سوخت
		عملکرد سنسور فشار متیفولد هوا
	2	عملکرد شیر برقی کنیستر
	1-2	کنترل عملکرد انژکتور سیلندر ۱
	1-2	کنترل عملکرد انژکتور سیلندر ۲
	1-2	کنترل عملکرد انژکتور سیلندر ۳
	1-2	کنترل عملکرد انژکتور سیلندر ۴
x		عملکرد سنسور ضربه (Knock Sensor)
	1	کنترل عملکرد سیستم جرقه کوئل سیلندر ۱ و ۲
	1	کنترل عملکرد سیستم جرقه کوئل سیلندر ۳ و ۴
		کنترل عملکرد لامپ عیوب‌یاب
		عملکرد قطع جرقه
		کنترل عملکرد رله پمپ سوخت
		عملکرد تنظیم دور آرام
x	1-2	عملکرد وضعیت ECU
		عملکرد ولتاژ باطری
	1-2	عملکرد ECU انژکتور و جرقه
		عملکرد فرمان هیدرولیک

1. خودروهای موجود در کشور آلمان

2. خودروهای دارای استاندارد L4



حالات اضطراری	روشن شدن لامپ هشدار دهنده	توضیحات
	2	عملکرد سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)
	2	عملکرد سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)
	2	کنترل عملکرد گرم شدن سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)
	2	کنترل عملکرد گرم شدن سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)
	2	عملکرد مبدل کاتالیتیکی
	2	عملکرد تشخیص احتراق ناقص سیلندر ۱
	2	عملکرد تشخیص احتراق ناقص سیلندر ۲
	2	عملکرد تشخیص احتراق ناقص سیلندر ۳
	2	عملکرد تشخیص احتراق ناقص سیلندر ۴
	2	عملکرد تشخیص احتراق ناقص
x		عملکرد سیستم تزریق هوا درون اگزوز
x		عملکرد شتاب سنج روی بدنه
	2	عملکرد سنسور اکسیژن بالا دست (UP Stream)
		عملکرد سنسور اکسیژن پائین دست (Down Stream)
x	2	کنترل عملکرد رله پمپ هوا
		عملکرد حد مجاز کوبیش موتور

۱. خودروهای موجود در کشور آلمان

www.IranianEci.com

مداد اضطراب

- عیوب جدی موتور بصورت موارد اضطراری نمایش داده شده تا در برابر هر گونه احتمال آسیب دیدگی از موتور محافظت کند.
 - این عیوب بصورت موارد اضطراری نمایش داده شده تا راننده به نزدیکترین تعمیرگاه مراجعه کند.
 - پس از اینکه ایراد مذکور شناسایی گردید در صورت امکان با تعویض اجزای مربوطه، آنها را برطرف کنید.
 - در صورت برطرف شدن عیوب، کارکرد اجزاء مجدداً به حالت نرمال بر می‌گردد (اگر لامپ هشدار روشن باقیمانده باشد، خاموش می‌شود).



سرویس و نگهداری سیستم انژکتوری

BOSCH MP7.3

- موتور را روشن کنید.

۵- تعویض سنسور دریچه گاز

در صورت نیاز به تعویض پتانسیومتر، حافظه ECU را پاک کنید تا عملکرد تنظیم اتوماتیک دور آرام انجام شود.

۶- تعویض ECU انژکتور

۱- مشخصات انژکتور

ECU شامل:

- برچسب شناسایی
- برچسب که شامل پارامترهایی است که می‌تواند به وسیله ابزار عیب‌یابی خوانده شود.

این برچسب شامل اطلاعات زیر می‌باشد:

۲- سازنده آن

۳- نوع ECU

کاربرد نرم افزار

- ویرایش نرم افزار که شامل اصلاحات انجام شده روی نسخه نرم افزار می‌باشد.

- تعداد شکل‌های بدست آمده پس از هر بار انتقال اطلاعات

ECU

۴- پیشنهادات و توجهات

هنگامیکه ECU انژکتور را تعویض می‌کنید سیستم ساکن

کنده خودرو باید به ECU شناسانده شود.

شرطیت مورد نیاز برای شناساندن سیستم ساکن کنده به ECU

اطمینان حاصل کنید که کد دسترسی برای CPH و یا

مدول پاسخگوی خودکار (Transponder) را در اختیار

دارید. (این کد روی کارت محترمانه مشتری نوشته شده است).

اطمینان حاصل کنید که ECU انژکتور نو در اختیار دارید.

از ابزار عیب‌یاب استفاده کنید.

- ۱- عیب‌یابی قبل از تعمیرات

توجه: قبل از شروع کار بر روی موتور، موارد موجود در

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

حافظه ECU انژکتور را بررسی کنید.

توجه: در مواردی که مشکلی در رابطه با پاشش سوخت

وجود داشته باشد لازم است که معایب مربوط به ECU

www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

انژکتور بررسی شود.

۲- ویژگیهای قابل توجه برای تعویض فیلتر بنزین

توانایی فیلتر کردن: ۸ تا ۱۰ میکرون

زمان تعویض: هر ۱۰۰۰ کیلومتر

توجه: به هنگام نصب فیلتر به جهت فلاش روی بدنه فیلتر

توجه کنید.

۳- قطعات غیر قابل تنظیم

سنسور وضعیت دریچه گاز

TDC سنسور

آوانس جرقه

دور آرام موتور

غلفت مخلوط سوخت هوا

۴- تنظیم مجدد موتور مرحله‌ای

پس از انجام هر یک از فعالیتهای زیر لازم است موتور

مرحله‌ای را مجددًا تنظیم کنید:

- تعویض یا جدا کردن ECU

- تعویض یا جدا کردن باتری

تنظیم مجدد:

- سوئیچ را OFF کنید.

- حداقل ۱۰ ثانیه صبر کنید.

- سوئیچ را ON کنید.

- حداقل ۱۰ ثانیه صبر کنید (در این مرحله موتور مرحله‌ای

جدیداً تنظیم گردیده است).



۵- تنظیم اتوماتیک غلظت سوخت

این کار در هنگامیکه موتور گرم است و دمای آب موتور بالاتر از ۶۰ درجه سانتیگراد می باشد انجام می گردد.
حداقل بمدت ۱۵ دقیقه تست جاده خودرو را انجام داده و سپس موتور را در دور موتورهای متفاوتی بسویژه در سرعتهای زیر قرار دهید:

- بین ۲۵۰۰ تا ۲۵۰ دور در دقیقه دور آرام
- بارگیری کامل (بمدت ۲ ثانیه)

۶- شرایط برگشت ECU انژکتور تحت گارانتی

توجه: اطمینان حاصل کنید که باز گردانیده شده در حالت **Unlock** باشد.

مراحل unlock کردن:

- درب موتور را باز کنید.

- شیشه سمت راننده را پائین بکشید.
- در سمت راننده را ببندید.

- سوئیچ را ON کنید (بدون باز کردن در).

- صبر کنید تا لامپ هشدار دهنده ضدسرقت خاموش شود.
- سوئیچ را OFF کنید.
- از ECU انژکتور را جدا کنید (این کار را به مدت ۵ دقیقه انجام دهید).

نقص در شناساندن ECU در هر یک از موارد فوق منجر به

- موتور را بشناسانید.

- اطلاعات را به ECU انژکتور وارد کنید (در صورت نیاز).

توجه: در صورت تعویض ECU یک خودرو با خودروی دیگر، خودروی مورد نظر روشن نمی شود (ECU متعلق به موتور بوده و مربوط به خودرو نمی باشد).

۷- ساختار بندی ECU

مراحل شناساندن، به منظور ساختار بندی ECU متناسب با هر خودرو در انتهای خط تولید کارخانه صورت میگیرد. هنگامیکه تحت پوشش خدمات پس از فروش، ECU موتور را تعویض می کنید باید با استفاده از ابزار عیب یابی و انتخاب عنوان "Configuration" ساختار بندی ECU را انجام دهید.

توجه: اگر ECU جدید ساختار بندی نشود دور موتور از ۳۰۰۰ دور بالاتر نمی رود. (با قطع پاشش سوخت)

۸- شناساندن ECU موتور

پس از انجام فعالیتهای زیر لازم است که ECU مجدد شناسانده شود:

- قطع اتصال باطری
- پاک کردن عیب
- وارد کردن یک برنامه به ECU
- جدا کردن ECU
- جدا کردن رله تغذیه ECU
- تعویض موتور پله ای تنظیم کننده دور آرام
- تعویض سنسور وضعیت دریچه گاز

بروز اشکالات ذیل میشود:

- کشش موتور کم می شود.
- عدم بازگشت موتور به دور آرام
- دیر روشن شدن موتور

برای شناساندن مجدد ECU:

- سوئیچ OFF کنید سپس مجدد آنرا ON کنید.
- قبل از روشن کردن موتور ۳ ثانیه صبر کنید.



@ECU118



سیستم انژکتوری مدل BOSCH MP5.2

@ECU118



@ECU118



معرفی سیستم انژکتوری BOSCH MP5.2

- ۱- مقدمه

کاربرد: در موتورهای بنزینی

این سیستم انژکتوری فعالیتهای زیر را کنترل می‌کند:

- جرقه زدن

- توزیع سوخت

- اندازه‌گیری میزان سوخت

تزریق سوخت و زدن جرقه، هر دو توسط E.C.U کنترل می‌شود.

- ۱-۱. سیستم جرقه‌زنی

این سیستم دارای ویژگیهای زیر می‌باشد:

- جرقه زن الکترونیکی یکپارچه

- آوانس Cartographic

- ۱-۲. سیستم تزریق سوخت

این سیستم دارای ویژگیهای زیر می‌باشد:

- تزریق چند نقطه‌ای سوخت (این سیستم دارای ۴ انژکتور الکترومکانیکی می‌باشد)

- برنامه‌ریزی مدت زمان باز بودن انژکتور

- مدت زمان پاشش سوخت قابل تغییر

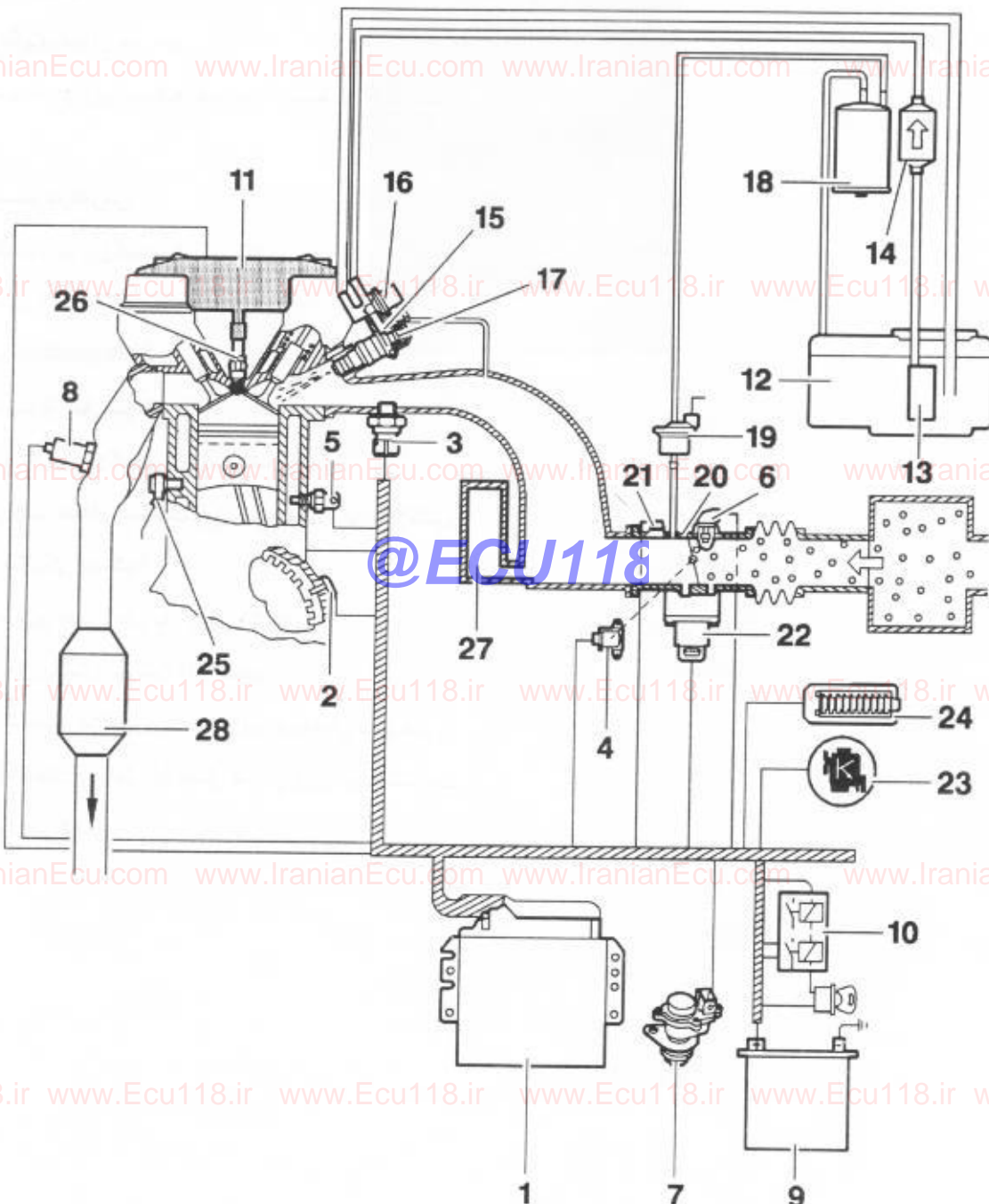
توجه: این سیستم انژکتوری، جرقه زدن و پاشش سوخت را

بر اساس اطلاعات دریافتی از فشار هوای ورودی و سرعت موتور کنترل می‌کند.

@ECU118



۲- بررسی اجمالی سیستم تزریق سوخت

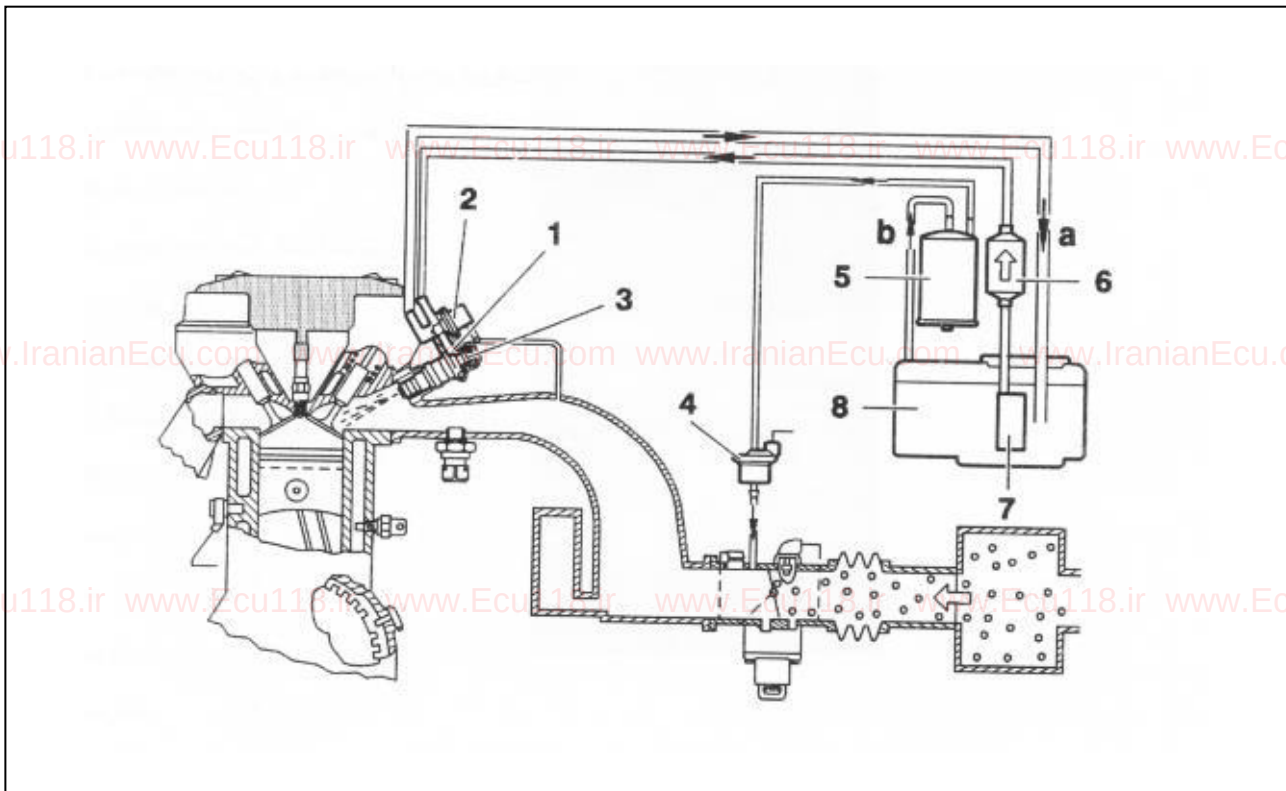


- (1) ECU جرقه‌زنی و پاشش سوخت
 - (2) سنسور سرعت دورانی و موقعیت زاویه‌ای میل لنگ
 - (3) سنسور فشار هوای منیفولد ورودی
 - (4) پتانسیومتر دریچه گاز
 - (5) سنسور دمای مایع خنک کننده موتور
 - (6) سنسور دمای هوا
 - (7) سنسور سرعت خودرو
 - (8) سنسور اکسیژن
 - (9) باطری
 - (10) رله دوبل
 - (11) پوسته کویل
 - (12) باک بنزین
 - (13) پمپ سوخت
 - (14) فیلتر بنزین
 - (15) ریل سوخت
 - (16) رکولاتور فشار سوخت
 - (17) انژکتور
 - (18) کنیستر
 - (19) شیر برقی کنیستر
 - (20) محفظه دریچه گاز
 - (21) المنت گرم کننده محفظه دریچه گاز
 - (22) موتور پله‌ای
 - (23) لامپ هشدار دهنده (سیستم عیب‌یابی)
 - (24) سوکت دستگاه عیب‌یاب
 - (25) سنسور ضربه
 - (26) شمع
 - (27) رزو ناتور (برای حجم هوای ورودی)
 - (28) مبدل کاتالیتیکی

نوجه: کویلها به بلوک روی سرسیلندر متصل شده‌اند.



مدار تامین کننده سوخت



(1) ریل سوخت

(2) رگولاتور فشار سوخت

(3) انژکتورها

(4) شیر برقی کنیستر

(5) کنیستر (همراه با فیلتر کربنی)

(6) فیلتر بنزین

(7) پمپ بنزین

(8) باک بنزین

a. جهت جریان سوخت

b. جهت حرکت بخارات بنزین

توجه: فلاش نشان داده شده روی فیلتر، جهت نصب آنرا

مشخص می‌کند.

ویژگیهای مدار سوخت: دارای ۴ عدد انژکتور الکترونیکی می‌باشد.

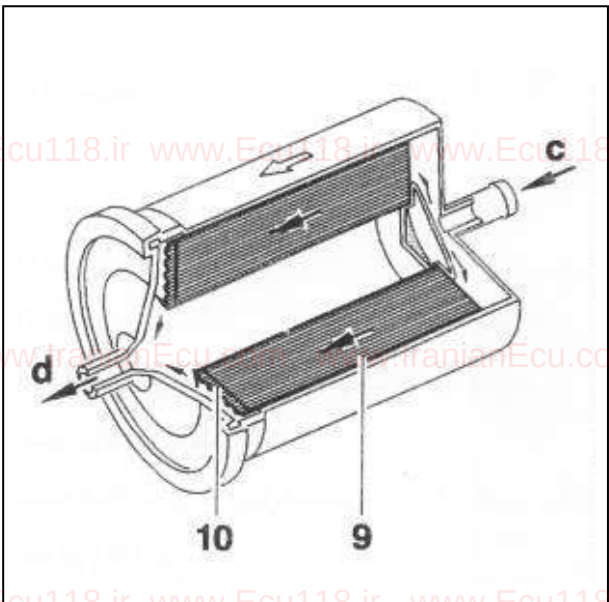
• دارای پمپ سوخت شناور می‌باشد.

• دارای فیلتر بنزین در مسیر لوله تغذیه ریل سوخت قرار دارد.

• دارای شیر برقی تخلیه کنیستر می‌باشد.

شده و بنزین اضافی به باک بر می‌گردد.





۲- سوخت پمپ

این پمپ مدل BOSCH - EKP10 بوده و در باک بنزین، شناور (غوطه‌ور) می‌باشد.

٣- فیلتر بنزین

(9) فیلتر کاغذی (10) توری

(c) ورودی سوخت (سوخت از پمپ سوخت وارد می‌شود)

(d) خروجی سوخت (سوخت به سمت ریل سوخت می‌رود)

شبکه توری شکل تکه های پاره شده کاغذی مربوط به فیلتر را
www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

می-زیر.

کنید.

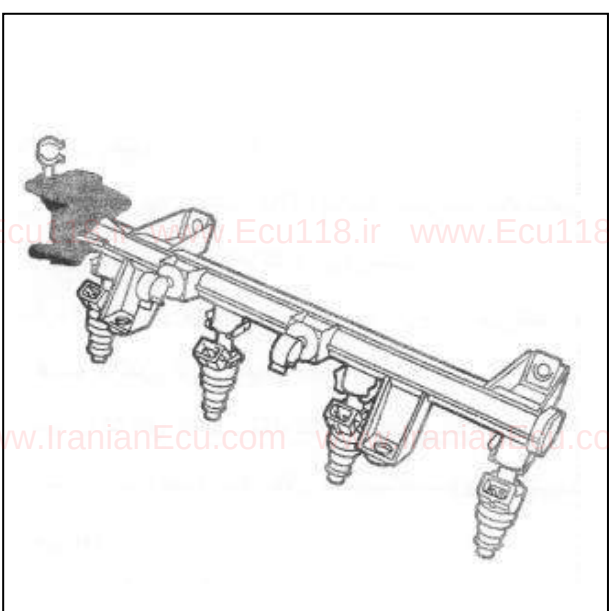
ویژگیهای فیلتر بنزین:

- این فیلتر توانایی فیلتر کردن ذراتی به اندازه ۸تا ۱۰

میکرومتر را داراست.

• فلتہ بنزین، اے بس

کارکرد، تعویض، نمود.



۴- رگولاتور تنظیم فشار سوخت

٤-١ موقعیت:

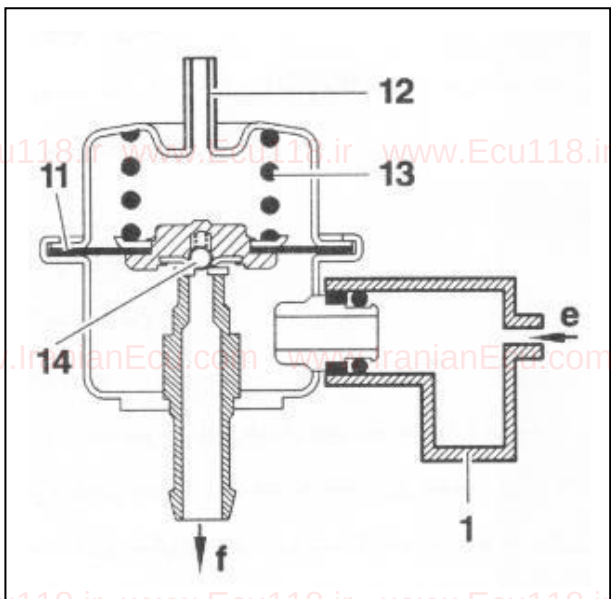
این رگولاتور بر روی ریل سوخت نصب شده است.

٤-٢. عملکرد:

فشار بندزین در ریل سوخت توسط رگولاتور تنظیم فشار بندزین و بر اساس فشار هوای منفولد ورودی تنظیم می‌شود.

فشار بذین بین ۲/۵ تا ۳ بار تغییر می‌کند. (با توجه به www.IranianEcu.com)

فشار بنزین بین ۲/۵ تا ۳ bar تغییر می‌کند (برای موتور در آغاز تا پایان کار (Full load).



۴-۳. توضیحات

- (1) ریل سوخت

- (11) دیافراگم

- (12) مسیر ارتباط با منیفولد هوای ورودی

- (13) فنر کالبیره شده

- (14) گوی

- (e) مسیر ورود سوخت (سوخت از پمپ سوخت وارد می‌شود)

- (f) مسیر برگشت به باک بنزین

هنگامیکه فشار بنزین در ریل انژکتور بیش از مقدار تنظیم

شده برای رگولاتور باشد:

- دیافراگم تغییر حالت می‌دهد.

- گوی از نشیمنگاه خودش بلند می‌شود.

- سپس سوخت درون لوله‌های اصلی جریان پیدا کرده و به

باک بنزین باز می‌گردد.

مقدار تنظیم شده برای رگولاتور تنظیم فشار توسط:

- سختی فنر

- فشار هوای منیفولد ورودی تعیین می‌شود.

@ECU118

۵-۱- انژکتورها

۱- موقعیت:

انژکتورها روی ریل سوخت قرار گرفته‌اند.

۲- عملکرد:

انژکتورها این امکان را فراهم می‌آورند که میزان سوخت
اندازه‌گیری شود.

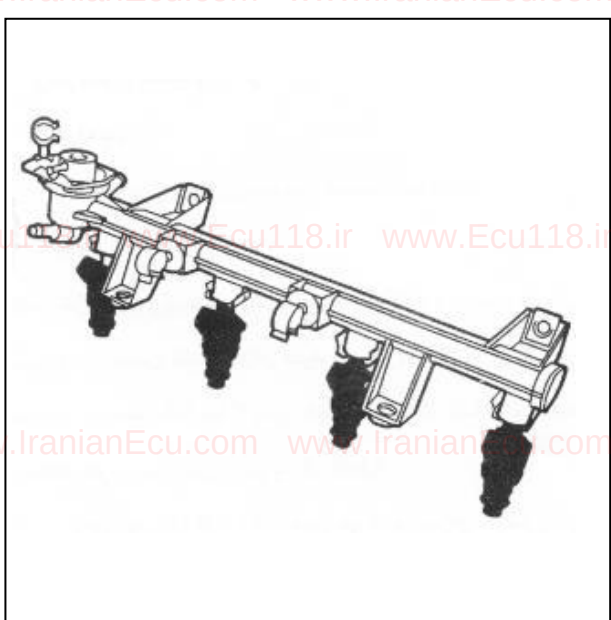
در هر دور چرخش موتور، ECU پاشش سوخت یک پالس
الکتریکی را همزمان به ۴ انژکتور می‌فرستند.

عملکرد انژکتور در هر پالس الکتریکی به شرح زیر می‌باشد:

- هسته انژکتور توسط میدان مغناطیسی جذب می‌شود.

- سوزن انژکتور از نشیمنگاه خودش بلند می‌شود.

- سوخت تحت فشار به بالای نشیمنگاه سوپاپ پاشیده
می‌شود.



۶- کنیستر

بخارات بنزین توسط فیلتر کربنی درون کنیستر جذب

می‌شوند.

کنیستر به این علت به باک بنزین متصل شده تا از خروج

بخارات بنزین در اتمسفر جلوگیری کند (سیستم ضد

آلایندگی).

۷- شیر برقی تخلیه کنیستر

هنگام کارکرد موتور، شیر برقی توسط ECU پاشش سوخت

فعال شده و امکان بازیافت بخارات بنزین ذخیره شده در

کنیستر را فراهم می‌آورد.

پس از بسته (OFF) شدن سوئیچ، به مدت چند ثانیه (تا

زمانیکه خروجی کنیستر بسته شود) تغذیه شیر برقی ادامه

می‌یابد و بدین ترتیب از خودسوزی (Self ignition) جلوگیری می‌شود...

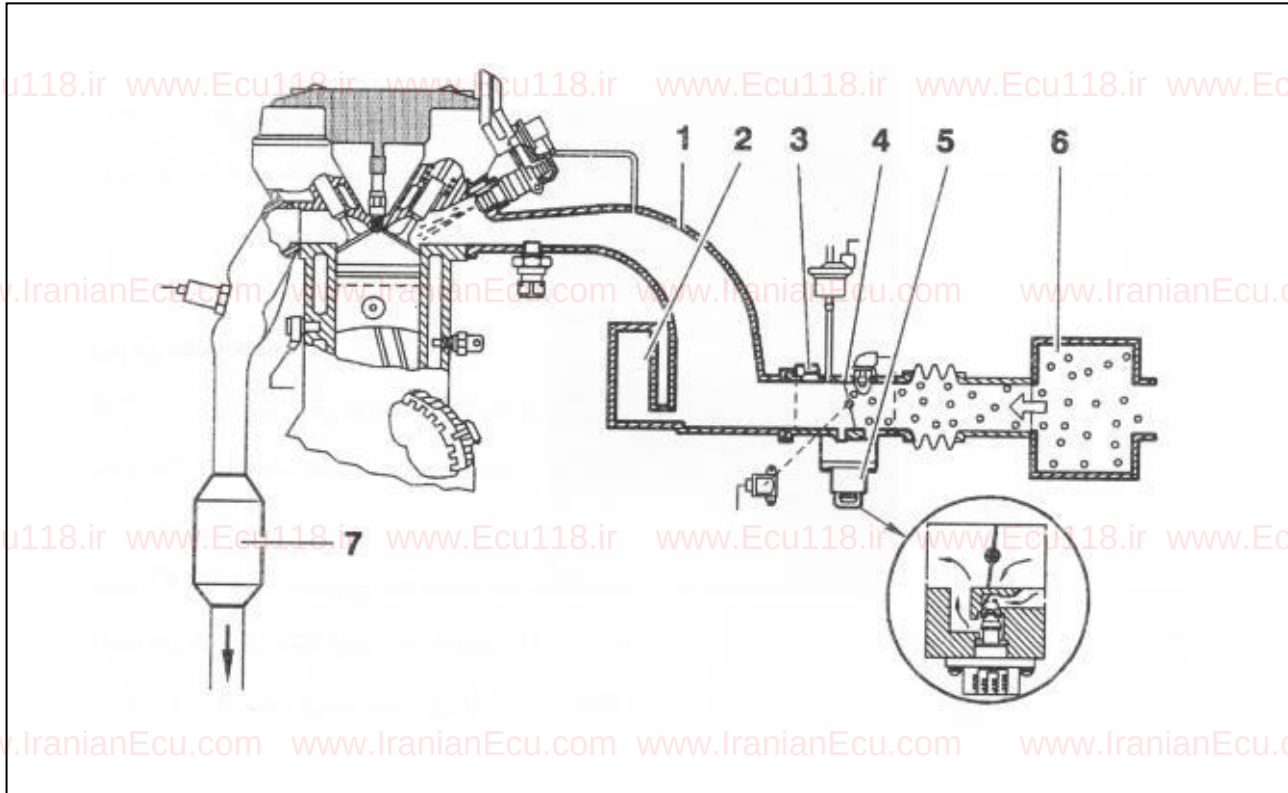
توجه: در صورتیکه شیر برقی تغذیه نشود، باز خواهد شد.

@ECU118



توضیحات مدار تامین کننده هوا

۱- بررسی اجمالی



@ECU118

(1) منیفولد هوا و رودی

(2) رزو ناتور که از مواد کامپوزیت ساخته شده است

(3) المنت گرم کننده محفظه دریچه گاز

(4) محفظه دریچه گاز

(5) موتور پلهای

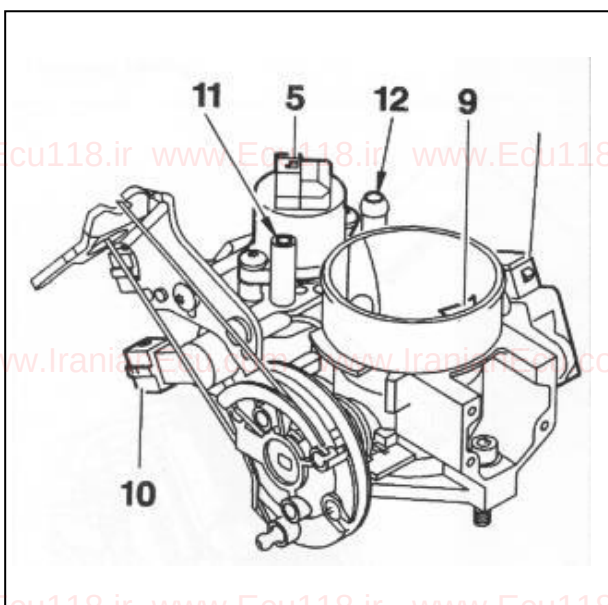
(6) فیلتر هوا

(7) مبدل کاتالیتیکی

ویژگیها:

- دور آرام موتور، توسط موتور پلهای تنظیم می‌شود که رزو ناتور با منیفولد هوا و رودی آلمینیومی می‌باشد.
- این وسیله روی محفظه دریچه گاز نصب شده است.
- محفظه دریچه گاز توسط یک المنت الکتریکی گرم می‌شود.
- مسیر by pass (کنار گذر) که با پوسته دریچه گاز بطور یکپارچه بوده و جریان هوا مورد نیاز در دور آرام موتور را تامین می‌کند.
- مبدل کاتالیتیکی در مسیر خروج گازهای اگزوز قرار گرفته است.
- سنسور اکسیژن روی لوله اگزوز، بین موتور و مبدل کاتالیتیکی قرار گرفته است.





(5) موتور پلهای

(8) پتانسیومتر دریچه گاز

(9) سنسور دمای هوای ورودی

(10) المتن گرم کننده

(11) مسیر خروجی بازیافت بخارات روغن

(12) مسیر خروجی بازیافت بخارات بنزین

توجه: پتانسیومتر دریچه گاز قابل تنظیم نمی باشد.

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir www.Ecu118.ir

مبدل کاتالیتیکی با استفاده از کاتالیزور، انتشار ذرات آلاینده در هوا را کاهش می دهد. ذرات آلاینده شامل منوکسید کربن (CO)، هیدروکربنهای نسوخته (HC) و اکسیدهای نیتروژن (NOx) می باشد.

@ECU118

کاتالیز کردن پدیدهای است که واکنشهای شیمیایی، بدون دخالت مستقیم در آنها، انجام شده و یا سرعت داده می شوند.

مبدل کاتالیتیکی شامل اجزاء زیر می باشد:

- پوشش فولادی از جنس Stainless steel

- عایق حرارتی

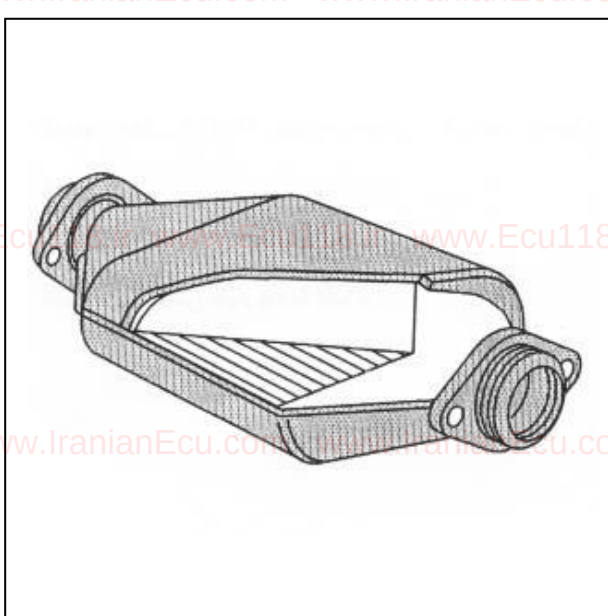
• سرامیک لانه زنبوری که درون پوشش گرانقیمتی از جنس پلاتین و یا رادیوم جاسازی شده است.

برای اطمینان از اینکه عمل کاتالیز به طور کامل انجام شود، دمای مبدل کاتالیتیکی باید بین ۶۰۰ تا ۸۰۰ درجه سانتیگراد باشد.

توجه: درجه حرارت بالای ۱۰۰۰ درجه سانتیگراد منجر به آسیب و خرابی مبدل کاتالیتیکی می شود.

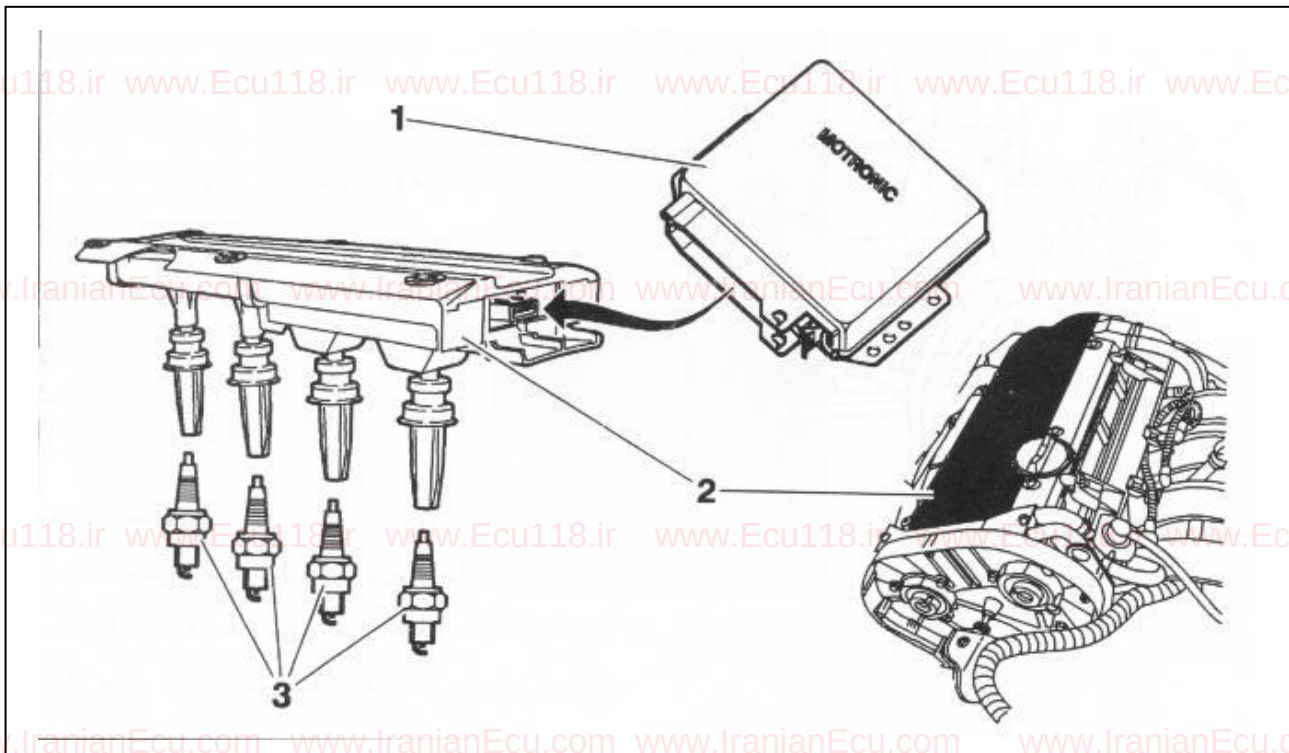
دمای مبدل کاتالیتیکی توسط غلظت مخلوط هوا و سوخت تعیین می شود این نیازمند کنترل دقیق توسط سنسور اکسیژن می باشد.

توجه: برای جلوگیری از آسیب مبدل کاتالیتیکی و سنسور اکسیژن از بنزین بدون سرب استفاده کنید.



توضیحات سیستم جرقہ

۱- بررسی اجمالی



@ECU118

ECU (1)

(2) قاب کویل (high tension coils)

(3) شمعها

و بِرْگَهَا:

- کویل

- سیستم چرقه زنی از نوع "چرقه هرز" می‌باشد، که در این

www.IranianEcu.com

Resistive شعهار نوع •

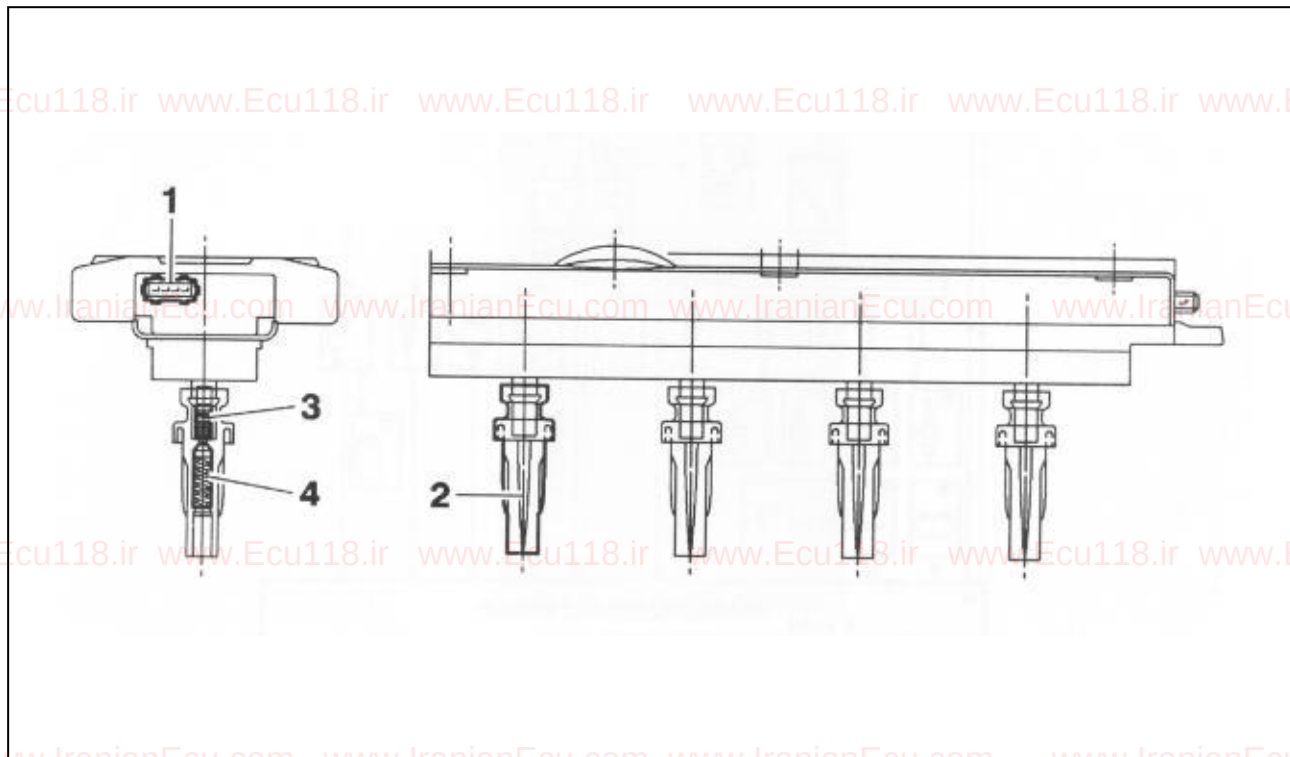
- کوبلها به قاب کوبل که روی سربرسلندر واقع شده متصل

هستند.

• قاب کے

• ECU الکترونیک دکارج و نا

۲- قاب کویل



(3) ترمینال ولتاژ بالا

چهارراهه ولتاژ پایین مشکی رنگ connector (1)

Stainless steel (4) ترمینال برنجی همراه با فنر فولادی

درپوش شمع و کویل (2)

@ECU118

کویلهای از نوع جرقه هرز Wasted spark می‌باشد

- یکی از کویلهای سیلندرهای ۱ و ۴ را تغذیه می‌کند.
- کویل دیگری سیلندرهای ۲ و ۳ را تغذیه می‌کند.
- کویلهای و درپوش شمع‌ها (رساننده برق ولتاژ بالای کویل به شمعها) در زیر قاب کویل، جای گرفته‌اند.

۳- شمعها

مشخصات:

شمعها دارای نشیمنگاه مسطح می‌باشد

گشتاور مورد نیاز برای سفت کردن آنها ۳ کیلوگرم.متر می‌باشد.

فاصله دهانه، ۵/۹ میلیمتر می‌باشد.

دارای مقاومت $R=6000+3000$ اهم می‌باشد.

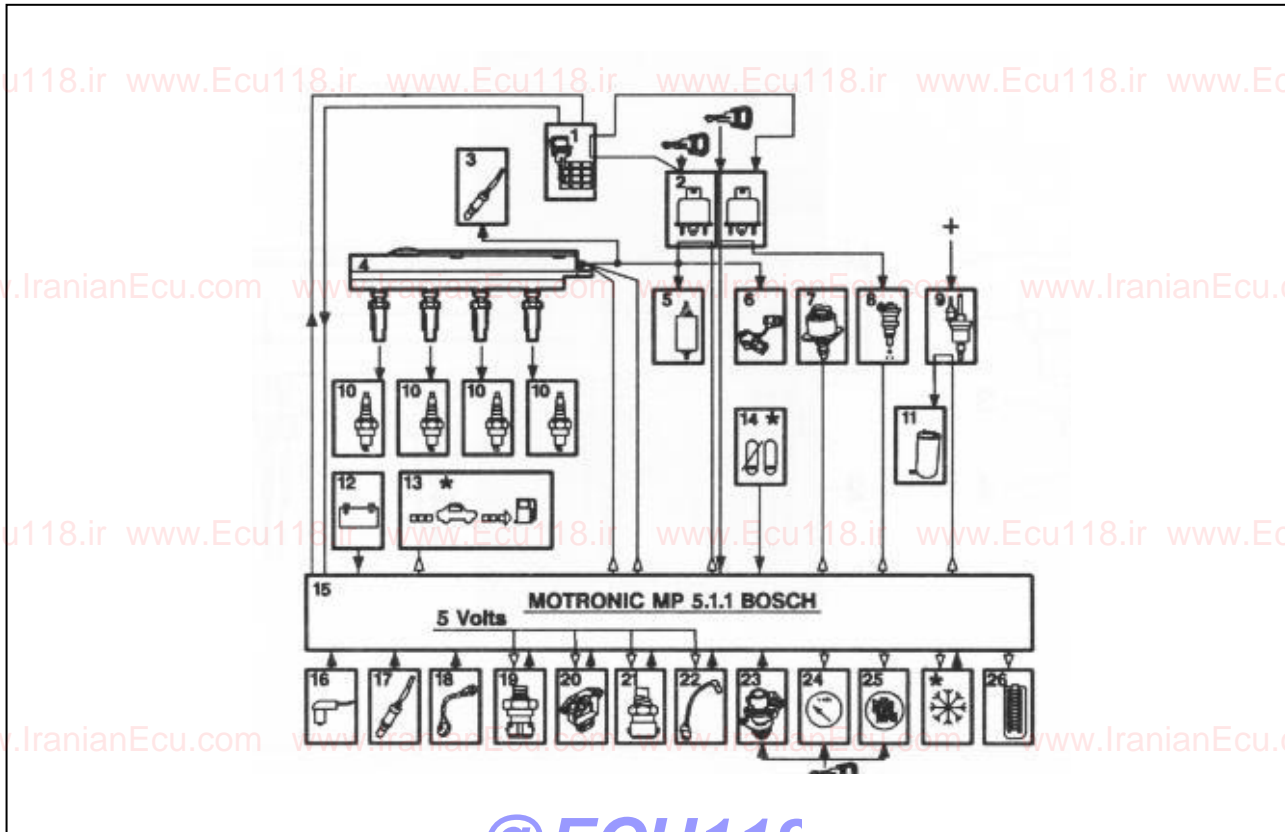
مرجع به شماره: BOSCH FR 8LDC – EYQUEM RFC

42LS 2E



مشخصات کلی انژکتور سوخت

۱- دیاگرام مدار



@ECU118

(14) گیربکس اتوماتیک* (خودرو تنها در حالت های N و P

(1) صفحه کلید دزدگیر کددار

روشن می شود)

(2) رله دوبل

ECU (15) پاشش سوخت

(3) سنسور اکسیژن و المنت گرم کننده

(16) سنسور TDC و سنسور سرعت دورانی میلنگ

(4) قاب کوبل

(17) سنسور اکسیژن

(5) پمپ سوخت

(18) سنسور ضربه

(6) المنت گرم کننده محفظه دریچه گاز

(19) سنسور فشار هوای ورودی

(7) موتور پله ای

(20) پتانسیومتر دریچه گاز

(8) انژکتورها

(21) سنسور مایع خنک کن موتور

(9) شیر برقی کنیستر

(22) سنسور دمای هوا

(10) شمع ها

(23) سنسور سرعت خودرو

(11) کنیستر

(24) دور سنج

(12) باطری

(25) لامپ هشدار دهنده عیب یاب

(13) نشانگر زمان تغییرات

(26) سوکت عیب یاب

* متناسب با تجهیزات استفاده شده در خودرو



* متناسب با تجهیزات استفاده شده در خودرو

ECU موارد زیر را نیز کنترل می‌کند:

- موارد اضطراری

- عیب‌یابی با توانایی به حافظه سپردن معایب؛ بررسی

- مورد نظر با بکار بردن، دستگاه ELIT و یا دستگاه

- SOURIAU 26A انجام می‌شود.

توجه ۱: در هر دور چرخش موتور، هر چهار انژکتور همزمان

کنترل می‌شوند.

توجه ۲: کویل به طور همزمان باعث جرقه زدن شمع

سیلندرهای ۴ و ۱ می‌گردد، برای جرقه زدن شمعهای

سیلندرهای ۳ و ۲ نیز وضعیت همین گونه می‌باشد.

با تامین جریان الکتریکی توسط کویل دو جرقه زده می‌شود

یکی در انتهای مرحله تراکم و دیگری در مرحله تخلیه سیلندر

(که این جرقه wasted spark یا جرقه تلف شده می‌باشد).

توجه ۳: ترتیب احتراق در این موتور ۱-۳-۴-۲ می‌باشد.

@ECU118

واحد کنترل الکترونیکی (ECU) با توجه به پارامترهای

درباری متعددی، جرقه زدن و پاشش سوخت را کنترل می‌کند

که این پارامترها عبارتند از:

- سرعت دورانی موتور و موقعیت زاویه‌ای میل‌لنگ (توسط

- سنسور TDC))

- فشار هوای ورودی (سنسور فشار (19))

- وضعیت پروانه‌ای دریچه گاز (توسط پتانسیومتر دریچه

- گاز (20))

- دمای موتور (سنسور دمای آب (21))

- دمای هوای ورودی به سیلندرها (سنسور دمای هوای (22))

- سرعت خودرو (سنسور سرعت خودرو (23))

- میزان اکسیژن موجود در گازهای خروجی

- (سنسور اکسیژن (17))

- میزان کوبش موتور (سنسور ضربه (5))

- تهویه مطبع

- ولتاژ باطری

با توجه به اطلاعات فوق، ECU موارد زیر را کنترل می‌کند:

- پمپ سوخت (15)

- میزان پاشیدن سوخت که متناسب با مدت زمان باز بودن

- انژکتورها می‌باشد (توجه ۱ را ملاحظه کنید)

- ترتیب احتراق و زمان شارژ شدن کویل (4) (توجه ۲ را

- ملاحظه کنید)

- تنظیم دور آرام موتور (توسط موتور پله‌ای)

- بازیافت بخارات بنزین (توسط شیربرقی کنیستر) (9)

- قطع پاشش سوخت در سرعتهای بیش از حد مجاز و

- کاهش سرعت

- قطع سیستم کولر

- نشانگر زمان تعیرات* (توسط سیگنالهای فرستاده شده

- از مصرف سوخت)

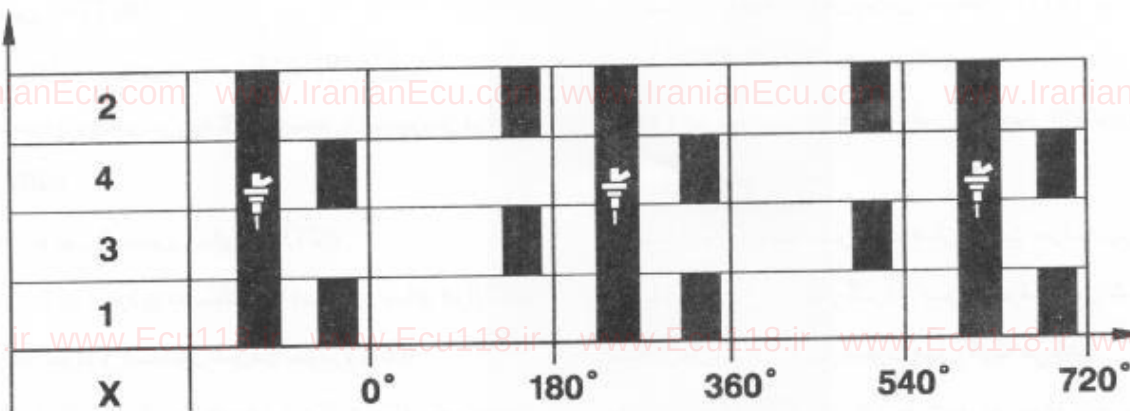
- دورسنج

- لامپ هشدار دهنده عیب‌یاب

- ارتباط دزدگیر کدار



۲- سیکل پاشش سوخت و زدن جرقه



X: شماره سیلندر

@ECU118



عملکرد اجزاء سیستم

۱-۱. ECU - پاشش سوخت

۱-۱-۱. عملکرد

ECU با استفاده از اطلاعات دریافت شده از سنسورها، www.Ecu118.ir www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com www.IranianEcu.com

فعالیتهای زیر را انجام می‌دهد:

- محاسبه زمان باز شدن انژکتورها

- محاسبه آوانس جرقه

فعالیتهای ذکر شده در بالا سبب بهینه شدن قدرت خروجی

موتور می‌شوند.

همچنین عملکرد اجزاء زیر نیز توسط ECU کنترل می‌شود:

- انژکتورها

- رله پمپ سوخت

- موتور پله‌ای

- لامپ هشدار دهنده عیوب یاب

- شیر برقی کنیستر

- نمایش دور موتور

- سیستم عیوب یاب خودکار

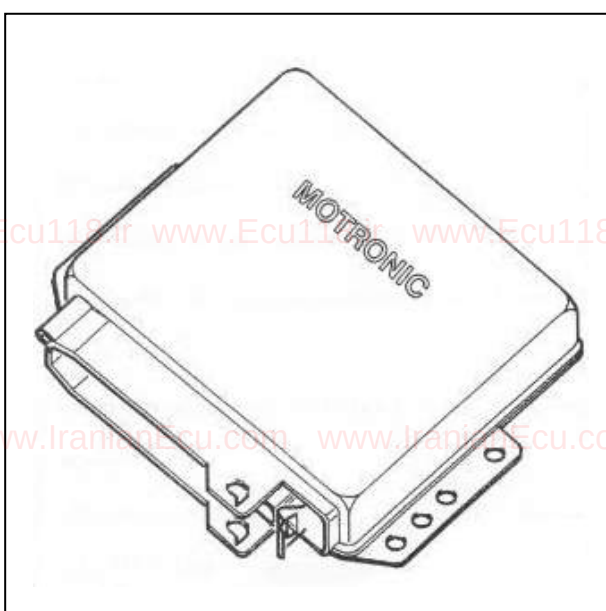
- مدھای پشتیبان (backup mode)

- ارتباط صفحه کلید دزدگیر کدبار

سیگنال مصرف سوخت (۱۲۶۰ پالس به ازای هر لیتر

سوخت پاشیده شده)

@ECU118



۱-۲. توضیحات

کانکتور ECU دارای ۵۵ راه می‌باشد که ۳۷ راه آن استفاده

شده است. مشخصات کانالهای کانکتور:

- (۱) کنترل کویل سیلندرهای ۱ و ۴

ignition power output (اتصال زمین خروجی‌های (stages earth

(3) رله کنترل پمپ سوخت

- (4) سیگنال خروجی مصرف سوخت (مربوط به نمایشگر زمان تعییرات)

- (5) کنترل دریچه تخلیه کنیستر

- (6) خروجی نمایشگر دور موتور



- (33) کنترل موتور پله‌ای (سیم پیچ اولیه)

- (34) اطلاعات مربوط به میزان تبرید مطلوب (توسط

سوئیچ ON

- (35) ورودی (Power latch) (یا +AC برای ADC)

- (36) رله کنترل اصلی، در مدل‌های بدون دزدگیر کدار

- (37) تغذیه ECU از طریق قطب مثبت رله

- (7) اطلاعات سنسور فشار منیفولد ورودی

- (8) سیگنال مثبت سنسور ضربه

- (9) اطلاعات سرعت خودرو

- (10) اتصال زمین سنسور اکسیژن

- (11) سیگنال منفی موقعیت زاویه‌ای و سرعت دورانی

میلنگ

- (12) پتانسیومتر دریچه گاز و تغذیه ۵ ولت سنسور فشار

- (13) مسیر عیب‌یاب خودکار: L

- (14) سنسور ضربه: Screening power earth

- (15) کنترل موتور پله‌ای (سیم پیچ اولیه)

- (16) مسیر عیب‌یاب خودکار: K

- (17) کنترل انژکتورها

- (18) باطری حافظه عیب‌یاب خودکار (همیشه مثبت)

- (19) سیم اتصال زمین الکترونیکی سنسور اکسیژن و

- (20) کنترل کویل سیلندرهای ۲ و ۳

- (21) کنترل موتور پله‌ای (سیم پیچ ثانویه)

- (22) لامپ هشدار دهنده عیب‌یاب (کنترل خروجی ADC)

- (23) رله کنترل عملکرد کمپرسور کولر

- (24) کنترل موتور پله‌ای (سیم پیچ ثانویه)

- (25) سنسور دمای آب؛ اطلاعات مربوط به دمای موتور

- (26) سنسور دمای آب؛ سنسور دمای هوای سنسور فشار

ضربه

- (27) اطلاعات مربوط به دمای هوای

- (28) اطلاعات سنسور اکسیژن

- (29) اطلاعات در مورد وضعیت دریچه گاز

- (30) سیگنال مثبت سنسور موقعیت زاویه‌ای و سرعت

دورانی میلنگ

- (31) سوئیچ اطلاعات در مورد وضعیت گیریکس

اتوماتیک.

- (32) اطلاعات مربوط به میزان تبرید مطلوب (توسط

دماهی (AC – TH)



۲- سنسور TDC

۱- عملکرد

این سنسور اطلاعات زیر را برای ECU جمع آوری می کند:

- سرعت دورانی موتور
- موقعیت زاویه ای میل لنگ

اطلاعات ارسال شده از این سنسور به صورت یک ولتاژ تناوبی بوده که این ولتاژ با تغییر سرعت موتور، تغییر می کند.

۲- توضیحات

این سنسور دارای یک هسته مغناطیسی و یک سیم پیچ می باشد، قطعه مرتبط با این سنسور، یک چرخ دندانه عدنه ای می باشد که دو دندانه آن برداشته شده و با این کار امکان ارسال سیگنال توسط این سنسور فراهم شده است.

۳- سنسور اکسیژن

۱- عملکرد

@ECU118

سنسور اکسیژن در مسیر خروج دود و بین موتور و مبدل کاتالیتیکی نصب شده است.

سنسور اکسیژن دائماً نسبت مخلوط سوخت و هوا را به ECU گزارش می کند.

سیگنال فرستاده شده توسط این سنسور، یک سیگنال دوتایی می باشد.

اطلاعات مربوط به غنی یا رقیق بودن مخلوط سوخت و هوا توسط ولتاژهای بین صفر و ۱ ولت تعیین می شود.

- مخلوط رقیق ۰/۰ ولت
- مخلوط غنی ۰/۸ ولت

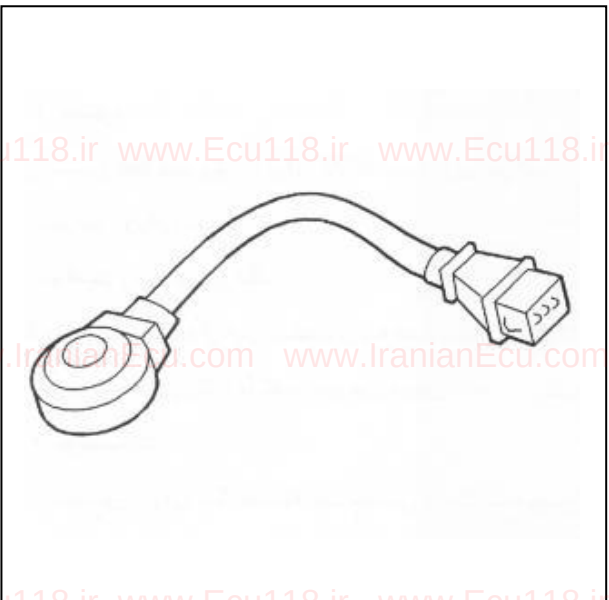
یک وسیله گرم کننده درون سنسور تعییه شده تا سنسور را به سرعت به دمای کاری برساند.

۲- توضیحات

این سنسور دارای یک کانکتور چهار راهه و یک قفل می باشد مشخصات کانالهای کانکتور:

- مسیر ۱ و ۲: متصل به مقاومت گرم کننده.
- مسیر ۳ و ۴: اندازه گیری سیگنال





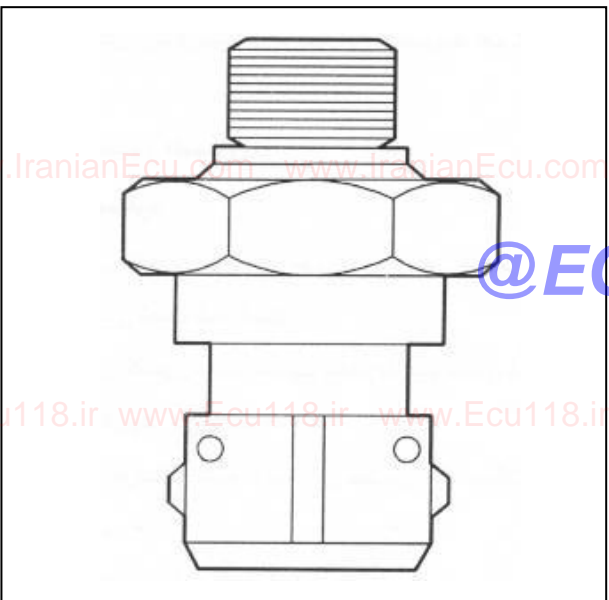
۴- سن سور ضربہ

۱-۴. عملکرد

این سنسور روی بلوک سیلندر قرار گرفته و اطلاعات مربوط به لرزش موتور توسط این سنسور به ECU فرستاده می‌شود و آوانس جرقه‌ها را اصلاح و تنظیم می‌کند. کوبش، پدیده‌ای است ارتعاشی که به دلیل انفجار و احتراق مخلوط سوخت و هوا، در سیلندرها رخ می‌دهد.

٢-٤. توضیحات

این سنسور توسط ECU با ولتاژ ۵ ولت تغذیه می‌شود و از نوع پیزو الکتریک می‌باشد. هنگامیکه کوبش رخ می‌دهد، این سنسور پیک ولتاژ را به ECU پاسخ می‌فرستد.

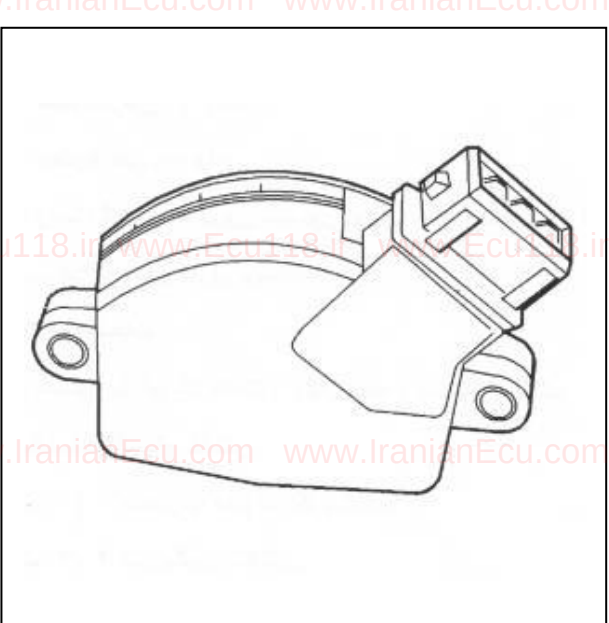


۵- سنسور فشار

۵- این سنسور فشار هوای منیفولد ورودی را مشخص می‌کند.
اندازه‌گیری میزان فشار هوای ورودی (سنسور فشار) سبب
می‌شود تا ECU میزان هوای ورودی به موتور را مشخص
نموده و بر اساس آن میزان سوخت مورد نیاز را تنظیم کند.

٢-٥. توضیحات

این سنسور توسط ECU و با ولتاژ ۵ ولت تغذیه می‌شود.
متناسب با میزان فشار اندازه‌گیری شده، یک سیگنال الکتریکی
متغیر بین صفر تا ۵ ولت توسط این سنسور به ECU
فرستاده می‌شود.



۶- بتانسیو مت د، بجه گاز

۱-۶. عملکرد

پتانسیومتر دریچه گاز، وضعیت دریچه گاز را به ECU گزارش می‌کند.

اطلاعات فرستاده شده از این بخش به ECU در موارد زیر استفاده ممکن است:

- تشخیص باز بودن یا بسته بودن کامل در یقه گاز.
 - حالت‌های افزایش و کاهش شتاب و قطع پاشش سوخت را مشخص می‌کند.

- چرخ دنده درگیر در جعبه دنده را مشخص می کند.
- سرعت خودرو را مشخص می کند.

۱۰- موتور پله ای

۱۰-۱. عملکرد

توسط موتور پله ای که بر روی پوسته دریچه گاز نصب شده، دور آرام موتور تنظیم می گردد.

این قطعه که توسط ECU بکار می افتد جریان هوای عبوری از مسیر کنار گذر دریچه گاز را تحت کنترل می گیرد و بدین وسیله:

- جریان هوای مورد نیاز برای کارکرد موتور هنگامی که موتور سرد است را تامین می کند. (در این حالت، دور موتور کمی بالاتر از دور آرام می باشد)
- دور آرام مناسب با بار موتور را تنظیم می کند. (هنگامیکه موتور گرم است)

- دورهای گذرای بوجود آمده در حین کارکرد موتور را تشییت می کند.

توجه: موتور پله ای مانند ضربه گیر (dash-pot) عمل می کند. موتور پله ای مستقیماً توسط ECU کنترل می شود.

۶-۲. توضیحات

این قطعه توسط ECU و با ولتاژ ۵ ولت تغذیه می شود.

متناسب با وضعیت دریچه گاز، ولتاژ سیگال بین صفر تا ۵ ولت توسط این سنسور به ECU فرستاده می شود.

۷- سنسور درجه حرارت آب موتور

۷-۱. عملکرد

سنسور درجه حرارت آب، درجه حرارت مایع خنک کن موتور را به اطلاع ECU می رساند و ECU بر اساس درجه حرارت گزارش شده، پاشش سوخت و زدن جرقه را تصحیح می کند.

این سنسور دارای یک مقاومت از نوع CTN می باشد (ضریب مقاومت حرارتی منفی) (negative temperature coefficient resistance)

۸- سنسور دمای هوای

۸-۱. عملکرد

این سنسور درجه حرارت هوای ورودی به موتور را به ECU اطلاع می دهد.

این اطلاعات میزان پاشیدن سوخت را تنظیم می کند.

۸-۲. توضیحات

این سنسور دارای یک مقاومت CTN می باشد، بدین معنی که هرچه دما افزایش پیدا کند مقدار مقاومت این سنسور کاهش پیدا می کند.

۹- سنسور سرعت خودرو

این سنسور روی پوسته کلاچ قرار گرفته و سرعت خودرو را به ECU گزارش می کند.

این سنسور از نوع Hall effect می باشد و:

- در هر متر فاصله ۵ ایمپالس می فرستد
- در هر دور چرخش ۸ ایمپالس می فرستد

از پارامترهای فوق ECU



۱۰-۲. توضیحات

@ECU118

(1) دریچه هوا

(2) پوسته

(3) موتور پله‌ای

(4) زبانه کشویی

(5) کانکتور الکتریکی

(6) مسیر هوای اضافی

(a) ورودی هوای فیلتر هوای

(b) خروجی هوای متصل به منیفولد هوای

موتور پله‌ای توسط ایمپالس الکتریکی فرستاده شده از ECU.

زبانه کشویی را حرکت داده و با حرکت دادن آن میزان هوای

عبوری از مجرای هوای تعییه شده را تنظیم می‌کند.



MP5.2 سوخت**۱- کنترل در دور آرام**

روی پوسته دریچه گاز، موتور پله‌ای قرار داده شده تا از

عوامل زیر جلوگیری کند:

- تغییرات عمدۀ در دور آرام موتور به دلیل تجهیزات جانبی نصب شده روی خودرو و به دلیل شرایط کارکرد آنها
- تغییرات در سرعت دور آرام موتور به دلیل فرسودگی موتور

این وسیله عملکردی مانند dash-pot را دارد.

۲- کارکرد در دورهای گذرا

کنترل انژکتور تغییرات زیر را اصلاح می‌کند:

- تغییرات وضعیت دریچه گاز
- تغییرات فشار هوای منفولد و رودی تشخیص افزایش و کاهش شتاب به وسیله پتانسیومتر دریچه گاز و یا سنسور فشار انجام می‌گیرد.

در شرایط کاری فوق میزان سوخت پاشیده شده بستگی به تغییرات زاویۀ دریچه گاز و یا تغییرات فشار دارد.

۳- اصلاحاتی که در هنگام بارگیری کامل (full load)

انجام می‌شود:

هنگام رسیدن موتور به وضعیت full load، مخلوط هوا و سوخت باید غنی شده تا موتور بهترین بازدهی را داشته باشد.

در سیستم‌های حلقه بسته (close loop) که دارای سنسور اکسیژن می‌باشند، اطلاعات این سنسور توسط ECU در نظر گرفته نمی‌شود، بنابراین ECU آوانس پاشش سوخت را در یک حلقۀ باز (open loop) انجام می‌دهد.

۱- پاشش سوخت / جرقه زدن

پاشش سوخت و جرقه زدن هر دو توسط ECU کنترل

می‌شوند (اندازه‌گیری مخلوط سوخت و هوا) میزان پاشش سوخت به مدت زمان باز بودن انژکتورها بستگی دارد که این زمان به سه عامل اصلی زیر بستگی دارد:

- بار موتور (توسط سنسور فشار تعیین می‌شود)
- سرعت دورانی موتور (توسط سنسور TDC تعیین می‌شود)

۲- اطلاعات دریافت شده از سنسور اکسیژن

توجه: سنسور اکسیژن در مسیر گازهای خروجی، بین موتور و مبدل کاتالیتیکی قرار دارد. همچنین اصلاحات متعددی انجام می‌شود تا تغییرات عوامل زیر نیز در نظر گرفته شوند و

پاشش سوخت و جرقه زدن اصلاح گردد:

- دمای موتور (توسط سنسور دمای آب)
- شرایط کاری موتور (دور خلاص یا دور آرام، دور ثابت، بار کامل، سرعتهای گذرا، فازهای قطع پاشش سوخت)
- فشار اتمسفر (تصحیح ارتفاع سنج: این وسیله توسط فشار هوا کار می‌کند)

۱- اصلاحاتی که در حین استارت زدن موتور سردد انجام می‌شود. ECU، میزان سوخت توزیع شده توسط انژکتورها را هنگامیکه استارت مشغول کار است اصلاح می‌کند. این مقدار سوخت به طور غیر همزمان با سیستم جرقه پاشیده می‌شود و بنابراین میزان سوخت تنها به دمای مایع خنک کن بستگی دارد.

هنگامیکه استارت زده می‌شود، موتور مقدار سوختی را دریافت می‌کند که در حالت همزمان با سیستم جرقه پاشیده می‌شود و این مقدار مدام با تغییر درجه حرارت موتور، تغییر می‌کند.

همچنین در همین لحظه جریان هوای اضافی نیز توسط پارامترهای مشابه کنترل شده و اجازه می‌دهد که دور موتور پس از روشن شدن به صورت تابعی از دما تغییر کند.



سیستم اصلاح کننده Altimetric این تغییرات فشار را در نظر گرفته و براساس آن مدت زمان پاشش سوخت را کنترل می‌کند (همچنین میزان سوخت پاشیده شده نیز کنترل می‌شود)

۹-۱. تعیین آوانس جرقه

آوانس جرقه توسط ECU پاشش سوخت تعیین می‌شود. اصلاح دینامیکی آوانس جرقه، در دور آرام موتور انجام می‌شود.

این اصلاح، دور موتور را از طریق تغییرات آوانس از یک TDC به TDC دیگر، مثبت و یا منفی نسبت به مقدار کارتografیک پایدار می‌سازد. (اصلاحات پاشش سوخت)

۹-۲. حالت‌های پشتیبانی

پس از مشخص شدن ایراد و نقص یکی از فرستندها، ECU پاشش سوخت، سیگال خط را جایگزین مقدار پیش‌بینی شده برای این پیغام می‌کند.

@ECU118

۲- سیستم بازیافت بخارات بنزین (canister)

ECU پاشش سوخت، شیر برقی را فعال نموده و امکان بازیافت بخارات بنزین جمع شده در کنیستر را فراهم می‌کند. فازهای عملکردی:

- موتور متوقف است: شیر برقی باز است و کنیستر بخارات بنزین خروجی از باک را جذب می‌کند.
- موتور متوقف است و سوئیچ ON است: شیر برقی بسته است.
- موتور در حال کار است: ECU پاشش سوخت شیر برقی تخلیه را تحت ولتاژهای متفاوتی کنترل می‌کند تا نسبت مخلوط هوا به سوخت افزایش پیدا کند.
- هنگام OFF کردن سوئیچ: شیر برقی به مدت چند ثانیه پس از OFF شدن تغذیه می‌شود تا از پدیده خودسوزی جلوگیری شود.

۱-۵ هماهنگی پاشش سوخت و جرقه - ناهماهنگی پاشش سوخت و جرقه

زمان پاشش سوخت بسیار کوتاه و در حالت سنکرون در حدود ۱/۵ تا ۲ میلی ثانیه است.

ECU تنظیم می‌کند که پاشش سوخت ۰ درجه بعد از TDC ۴ بار در هر سیکل (در هر دور چرخش میلنگ) انجام شود. در فازهای کارکرد گذرا، هنگامیکه زمان پاشش سوخت کمتر از ۱/۵ میلی ثانیه باشد، پاشش سوخت نسبت به سیکل، ناهماهنگ می‌باشد و هماهنگی مجدد هنگامی اتفاق می‌افتد که زمان پاشش سوخت مجدداً به سطح ۱/۵ میلی ثانیه بازگردد. حالت ناهماهنگی زمانی رخ می‌دهد که موتور در حالت سرد استارت زده شود و یا در حال افزایش شتاب باشد (در موقعی که غنی شدن ناگهانی سوخت رخ می‌دهد)

۶-۱. قطع پاشش سوخت هنگام کاهش شتاب: هنگام کاهش شتاب و با برداشتن پا از روی پدال گاز دریچه، گاز بسته شده و پاشش سوخت قطع می‌شود تا:

- مصرف سوخت کاهش یابد.
- آلایندگی هوا کاهش یابد.
- از بالا رفتن درجه حرارت در مبدل کاتالیتیکی جلوگیری شود.

۷-۱. اصلاحاتی که توسط سنسور اکسیژن انجام می‌شود.

در دور آرام هنگامی که موتور گرم است و تحت بارهای پایدار و یا مرحله‌ای قرار دارد، میزان پاشش سوخت توسط سیگال ارسالی از سنسور تنظیم می‌شود تا نسبت سوخت به $\frac{1}{15} = \lambda$ نگه داشته شود (ضریب مخلوط استوکیومتریک ثابت نگه داشته شود)

۸-۱. اصلاح Altimetric (این تصحیح توسط فشار هوا انجام می‌شود)

میزان هوای جذب شده توسط موتور، متناسب با فشار اتمسفر و همچنین ارتفاع از سطح دریا تغییر می‌کند.



۳- فعالیتهای دیگر:

ECU، تغذیه کلaj الکترو مغناطیسی کمپرسور را در شرایط

زیر قطع می‌کند:

- هنگام استارت کردن خودرو

- هنگام افزایش شتاب (یا در هنگام سرعت پایین و بار

(سنگین)

۲- ۳. گیربکس اتوماتیک

ECU پاشش سوخت، از تزریق سوخت در حالت‌هایی که دنده

در "D" و "N" باشد جلوگیری می‌کند.

۳- ۳. نشانگر زمان تعمیرات

ECU پاشش سوخت، اطلاعات مربوط به مصرف سوخت را

به صورت ولتاژهای نوسانی به کامپیوتر ON-board

می‌فرستد.

۴- ۳. دزدگیر کددار

اگر کد سیستم ضد سرقت کددار فراموش و یا گم شود،

@ECU118

ECU پاشش سوخت باید تعویض شود.



تعمیرات انژکتور سوخت

۱- موتور پله‌ای

لازم است که پس از هر یک از موارد زیر مجدداً Reset شود:

- قطع کردن و یا تعویض ECU
- قطع کردن یا تعویض باطری

نحوه تعمیرات:

- سوئیچ را OFF کنید.

حداقل ۱۰ ثانیه صبر کنید.

- سوئیچ را ON کنید.

حداقل ۱۰ ثانیه صبر کنید (هم اکنون موتور پله‌ای، Reset می‌شود).

- موتور را روشن کنید.

۲- سنسور ضربه

توجه: پس از هرگونه تنظیم، پیچ آن را با گشتاور

@ECU118

۲ کیلوگرم مترا سفت کنید.

۳- اجزا غیرقابل تنظیم

پتانسیومتر دریچه گاز

TDC سنسور

۴- سنسور اکسیژن

توجه: به کانکتور سنسور هرگز گردیس نمایید.



فرم نظریه و پیشنهادات

تاریخ:

تلفن تماس:

نام و نام خانوادگی:
نام و کد نمایندگی مجاز:

نقطه نظرات:

@ECU118

..... امضاء:



ستم هیدرولیک زانتیا

<https://telegram.me/Ecu118>

@ECU118