

معرفی و عیب یابی سیستم سوخت رسانی

و جرقه BOSCh MP7.3

خودروهای پژو پارس ELX و سمند سریز

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

فهرست

پیش گفتار

اطلاعات عمومی

شمایلک سیستم

ارتبط قطعات

ارتبط قطعات با کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه

مشخصات پایه های ECU-BOSCH MP7.3

لیست قطعات

سیستم سوخت رسانی و جرقه

پمپ بنزین

ریل سوخت

رگولاتور فشارسوخت

فیلتر بنزین

انژکتورها

مدار الکتریکی انژکتورها

سیستم هوارسانی

دريچه گاز

مقاومت گرمکن دریچه گاز

استپرموتور

مدار الکتریکی استپر موتور

پتانسیومتر دریچه گاز

مدار الکتریکی پتانسیومتر دریچه گاز

سنسور دمای هوای ورودی

مدار الکتریکی سنسور دمای هوای ورودی

سیستم جرقه

سیستم جرقه

اجزاء سیستم جرقه

مدار الکتریکی مربوط به ارتباط بین کوئل و ECU

سیستم کنترل آلوگی

سنسور اکسیژن بالایی

سنسور اکسیژن پایینی (دراین خودرو این سنسور قرار داده نشده است)

مدار الکتریکی سنسور اکسیژن پایینی

پمپ هوا

مدار الکتریکی مربوط به ارتباط پمپ هوا و ECU

**شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
شیر پمپ هوا (شیر پاشش هوای اگزوز)**

رله پمپ هوا

مدار الکتریکی رله پمپ هوا و ECU

سنسور موقعیت میل سوپاپ

مدار الکتریکی مربوط به سنسور موقعیت میل سوپاپ

سنسور ضربه

مدار الکتریکی سنسور ضربه و ECU

مخزن کنیستر

شیر برقی کنیستر

مدار الکتریکی شیر برقی کنیستر و ECU

محفظه شیر جدا کننده

کاتالیست کانورتور

ECU و سنسورها

واحد کنترل الکترونیکی (ECU)

سنسور دور موتور

شکل مدار مربوط به ارتباط ECU و سنسور دور موتور

سنسور فشار هوای ورودی (MAP SENSOR)

مدار الکتریکی سنسور فشار هوای ورودی و ECU

مدار الکتریکی سنسور فشار هوای ورودی و ECU

سنسور دمای مایع خنک کننده

مدار الکتریکی سنسور دمای آب و ECU

سنسور سرعت خودرو

مدار الکتریکی سنسور سرعت خودرو و ECU

مدار الکتریکی سنسور سرعت خودرو و ECU

رله دوبل

چراغ اخطار عیب یابی موتور

نقشه های شماتیک ECU BOSCH MP7.3

دیجیتال خودرو

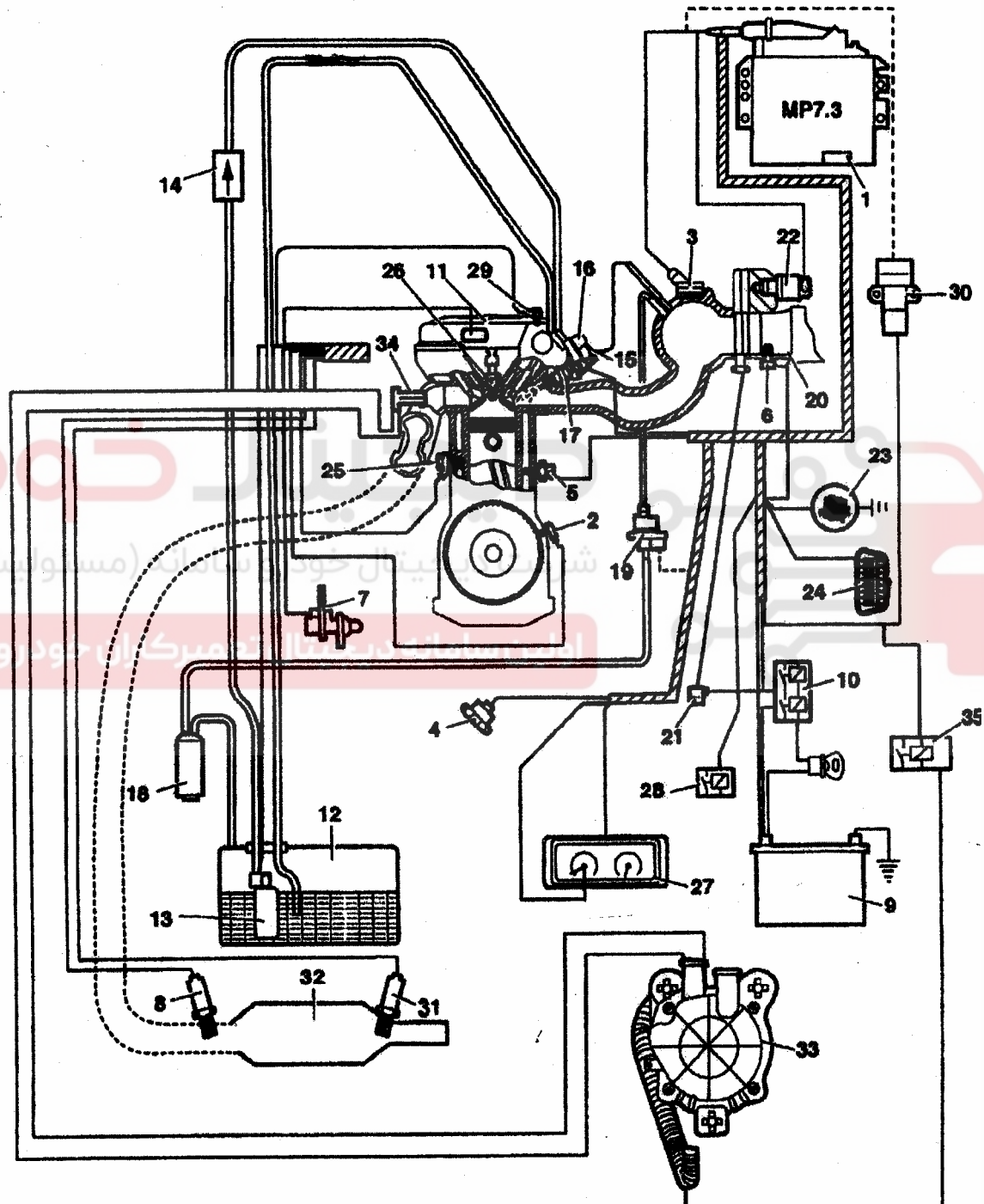
اطلاعات عمومی

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

شماتیک سیستم



این قطعه فعلاً در خودرو نصب نمی باشد.

کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)

(۱) سنسور دور موتور

(۲) سنسور فشار هوای ورودی

(۳) سنسور موقعیت دریچه گاز (پتانسیومتر دریچه گاز)

(۴) سنسور دمای آب

(۵) سنسور دمای هوای ورودی

(۶) سنسور سرعت خودرو

(۷) سنسور اکسیژن بالایی

(۸) باتری

(۹) رله دوبل

(۱۰) کوئل

(۱۱) باک

(۱۲) پمپ بنزین

(۱۳) فیلتر بنزین

(۱۴) دیل سوخت

(۱۵) رگولاتور فشار بنزین

(۱۶) انژکتورها

(۱۷) مخزن کنیستر

(۱۸) شیر برقی کنیستر

(۱۹) هوزینگ دریچه گاز

(۲۰) مقاومت گرمکن هوزینگ دریچه گاز

(۲۱) استپر موتور

(۲۲) چراغ موتور

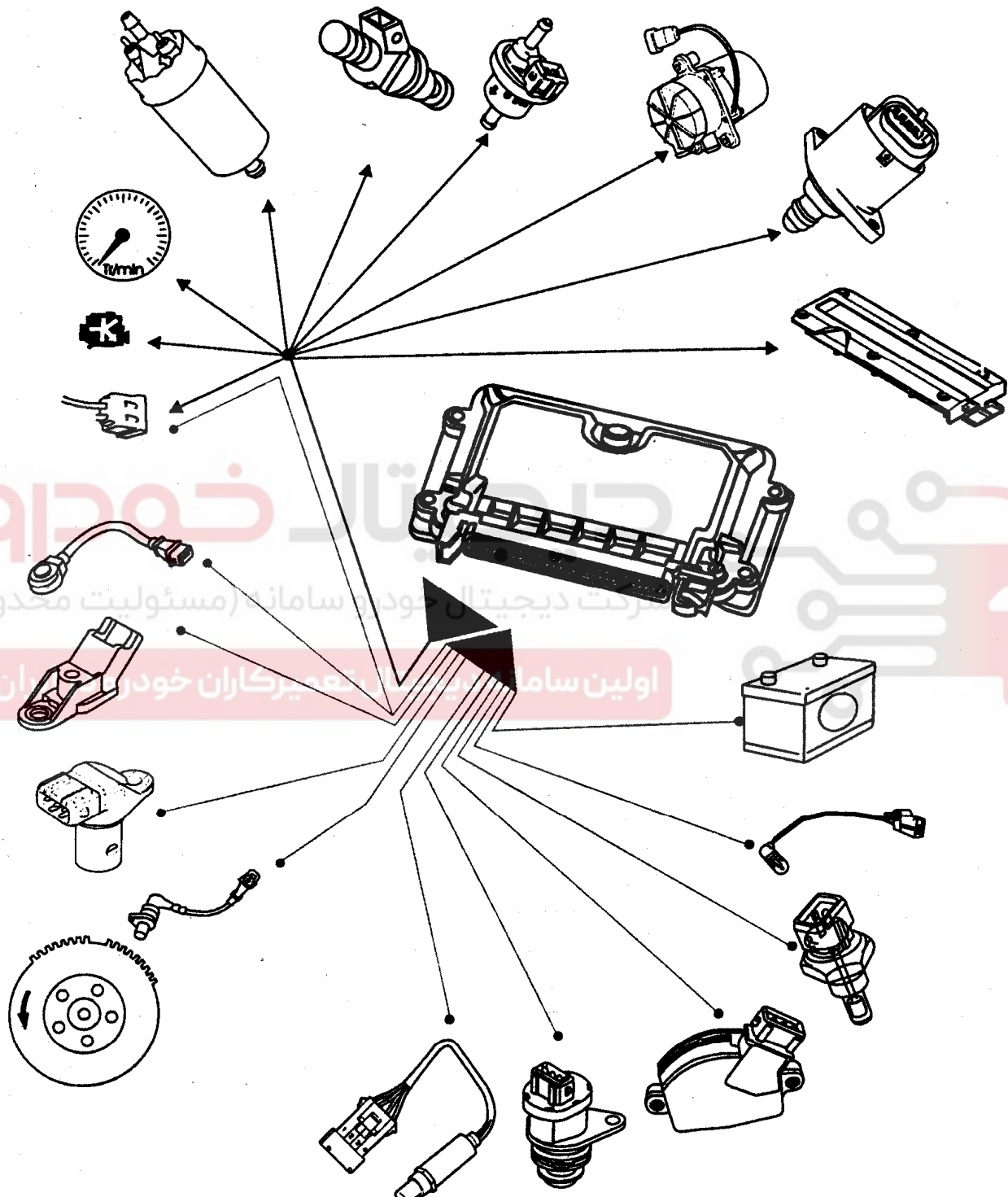
- | | |
|--|------|
| کانکتور عیب یاب | (۲۳) |
| سنسور ضربه | (۲۴) |
| شمعها | (۲۵) |
| دورسنج | (۲۶) |
| بخاری/تھویه | (۲۷) |
| سنسور موقعیت میل سوپاپ | (۲۸) |
| سوییچ اینرسی | (۲۹) |
| سنسور اکسیژن پایینی (این قطعه فعلاً در خودرو نصب نمی باشد) | (۳۰) |
| کاتالیست کانورتور | (۳۱) |
| پمپ هوا | (۳۲) |
| شیر تزریق هوای اگزوز | (۳۳) |
| رله پمپ هوا | (۳۴) |

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

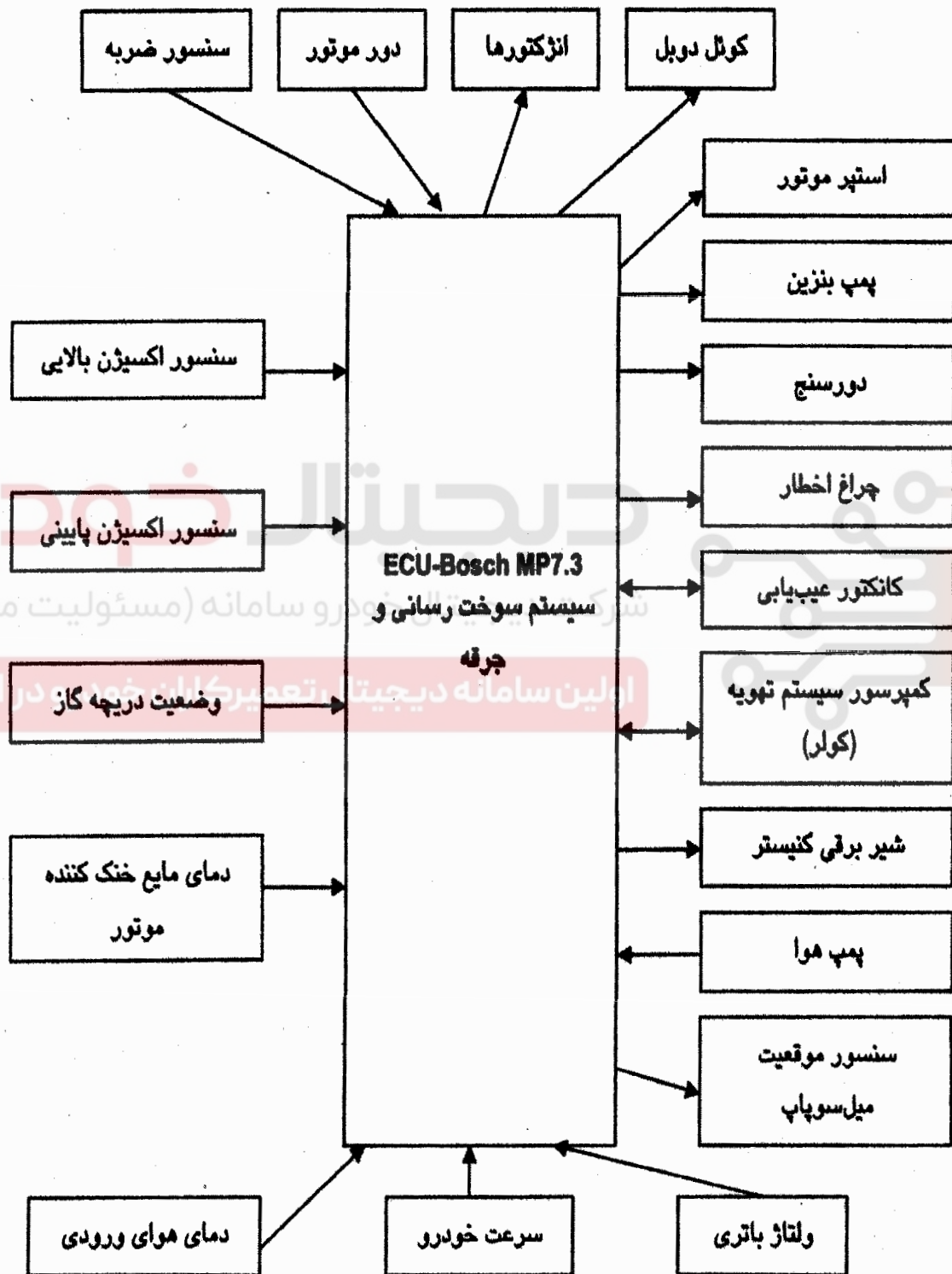
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ارتباط قطعات



* سنسور اکسیژن پایینی فعلأً بر روی خودرو نصب نمی باشد

ارتباط قطعات با کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه



سیستم سوخت رسانی و جرقه (مسئولیت محدود)

الین سامانه دیجیتالی و محاسباتی در راهنمایی وضعيت دریجه گاز در ایران

مشخصات پایه های ECU-BOSCH MP7.3

کانکتور 88V.NR

وضعیت	عملکرد	شماره پایه
خروجی	بدنه ECU	۱
	NC	۲
ورودی	استپر موتور (پایه D)	۳
ورودی	استپر موتور (پایه B)	۴
	NC	۵
خروجی	بدنه ECU	۶
	NC	۷
	NC	۸
	NC	۹
ورودی	سنسور ضربه (پایه ۱)	۱۰
	NC	۱۱
ورودی	سنسور دمای هوای ورودی (پایه ۱)	۱۲
ورودی	سنسور اکسیژن بالایی (پایه ۴)	۱۳
ورودی	سنسور فشار هوای ورودی (پایه ۱)	۱۴
	رله دوبل (پایه ۱۰)	۱۵
	NC	۱۶
ورودی	سنسور سرعت خودرو (پایه ۳)	۱۷
ورودی	سنسور دور موتور (پایه ۲)	۱۸
-ورودی-	کانکتور عیب یاب (پایه ۲)	۱۹
خروجی		
-ورودی-	کانکتور عیب یاب (پایه ۱)	۲۰
ورودی	سنسور سرعت خودرو پایه (۱)	۲۱
	NC	۲۲
خروجی	بدنه ECU	۲۳
خروجی	رله کمپرسور کولر (پایه ۲)	۲۴
	NC	۲۵
خروجی	انژکتور ۴ (پایه ۲)	۲۶
خروجی	انژکتور ۱ (پایه ۲)	۲۷

وضعیت	عملکرد	شماره پایه
خروجی	ECU بدنه	۲۸
خروجی	کوئل دوبل (پایه ۲)	۲۹
خروجی	کوئل دوبل (پایه ۱)	۳۰
ورودی	استپر موتور (پایه C)	۳۱
ورودی	استپر موتور (پایه ۴)	۳۲
	رله دوبل (پایه A)	۳۳
	NC	۳۴
	NC	۳۵
خروجی	رله کمپرسور کولر (پایه ۳)	۳۶
ورودی	سنسور فشار هوای ورودی (پایه ۲)	۳۷
ورودی	سنسور ضربه (پایه ۲)	۳۸
ورودی	سنسور دمای آب (پایه ۱)	۳۹
ورودی	سنسور اکسیژن بالایی (پایه ۳)	۴۰
ورودی	پتانسیومتر دریچه گاز (پایه ۳)	۴۱
ورودی	سنسور فشار هوای ورودی (پایه ۳)	۴۲
خروجی	پشت آمیز (پایه ۶)	۴۳
خروجی	دورسنج (پایه ۷)	۴۴
ورودی	سنسور موقعیت میل سوپاپ (پایه ۲)	۴۵
ورودی	سنسور دور موتور موتور (پایه ۱)	۴۶
خروجی	پشت آمپر (پایه ۸)	۴۷
	NC	۴۸
خروجی	تغذیه ۱۲ ولت باتری	۴۹
	رله دوبل (پایه ۷)	۵۰
خروجی	شیر برقی کنیستر (پایه ۱)	۵۱
	NC	۵۲
خروجی	انژکتور ۲	۵۳
خروجی	انژکتور ۳	۵۴
خروجی	سنسور اکسیژن بالایی (پایه ۲)	۵۵

وضعیت	عملکرد	شماره پایه
	NC	۵۶
	NC	۵۷
	NC	۵۸
	NC	۵۹
	NC	۶۰
	NC	۶۱
	NC	۶۲
	NC	۶۳
	NC	۶۴
	NC	۶۵
	NC	۶۶
	NC	۶۷
ورودی	سنسور دمای هوای ورودی (پایه ۲)	۶۸
	NC	۶۹
ورودی	سنسور اکسیژن پایینی (پایه ۳)	۷۰
ورودی	سنسور اکسیژن پایینی (پایه ۴)	۷۱
	NC	۷۲
	NC	۷۳
ورودی	پتانسیومتر دریچه گاز (پایه ۲)	۷۴
ورودی	سنسور موقعیت میل سوپاپ (پایه ۳)	۷۵
	NC	۷۶
	NC	۷۷
	NC	۷۸
	NC	۷۹
	NC	۸۰
	NC	۸۱
	NC	۸۲
	NC	۸۳
	رله پمپ هوا (پایه ۱)	۸۴
	NC	۸۵
ورودی	سنسور اکسیژن پایینی (پایه ۲)	۸۶
	NC	۸۷
	NC	۸۸

=NC بدون استفاده

وضعیت	عملکرد	شماره پایه
	رله پمپ هوا (پایه ۱)	۸۴
	NC	۸۵
ورودی	سنسور اکسیژن پایینی (پایه ۲)	۸۶
	NC	۸۷
	NC	۸۸

= بدون استفاده NC

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

لیست قطعات

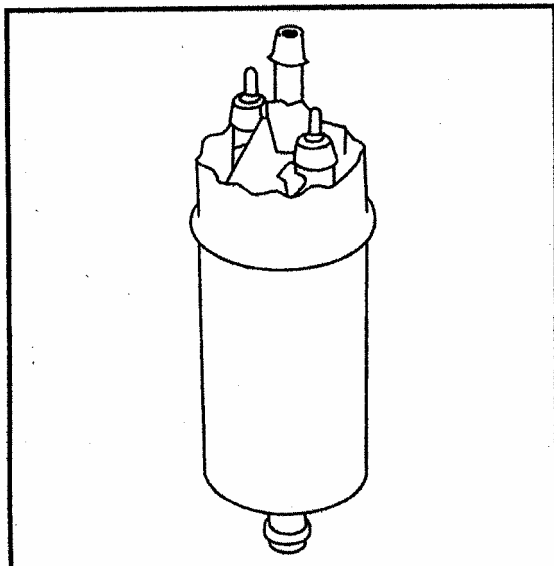
سنسور موقعیت میل سوپاپ	۱۱۱۵
سنسور ضربه	۱۱۲۰
کوئل دوبل	۱۱۳۵
شیربرقی کنیستر	۱۲۱۵
سنسور دمای مایع خنک کننده موتور	۱۲۲۰
استپر موتور	۱۲۲۵
سنسور دمای هوای ورودی	۱۲۴۰
پمپ هوا	۱۲۴۱
رله پمپ هوا	۱۲۴۲
رله دوبل	۱۳۰۴
سنسور فشار هوای ورودی (MAP SENSOR)	۱۳۱۲
سنسور دور موتور	۱۳۱۳
پتانسیومتر دریچه گاز	۱۳۱۶
کنترل یونیت سیستم سوخت رسانی و جرقه (ECU)	۱۳۲۰
انژکتور شماره ۱	۱۳۳۱
انژکتور شماره ۲	۱۳۳۲
انژکتور شماره ۳	۱۳۳۳
انژکتور شماره ۴	۱۳۳۴
سنسور اکسیژن پایینی	۱۳۵۰
سنسور اکسیژن پایینی	۱۳۵۱
سنسور سرعت خودرو	۱۶۲۰
کانکتور عیب یاب	C1300
رله کمپرسور کولر	۸۰۰۵
فیوز گرمکن دریچه گاز	C1260
فیوز گرمکن سنسور اکسیژن	C1360
کمپرسور کولر	8020
باتری	BB00
جعبه فیوز	BF00
سوییچ	CA00
سوییچ اینرسی	۱۲۰۳
پشت آمپر	۰۰۰۴
پمپ بنزین	۱۲۱۰
فیوز گرمکن پمپ هوا	C1260A

سیستم سوخت رسانی و جرقه

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





پمپ بنزین

پمپ بنزین در زیر کف اتاق، سمت راست خودرو، نزدیک باک بنزین و خارج قرار گرفته است. فشار پمپ بنزین از فشار مورد نیاز سیستم سوخت رسانی بیشتر است تا در صورت افزایش مصرف سوخت به دلیل تغییر سرعت خودرو، موتور با کمبود بنزین مواجه نشود. مسیر خروجی این پمپ مجهز به یک سوپاپ یکطرفه است تا در زمان بسته بودن سویچ اصلی، فشار بنزین در مسیر ثابت بماند و افت نکند.



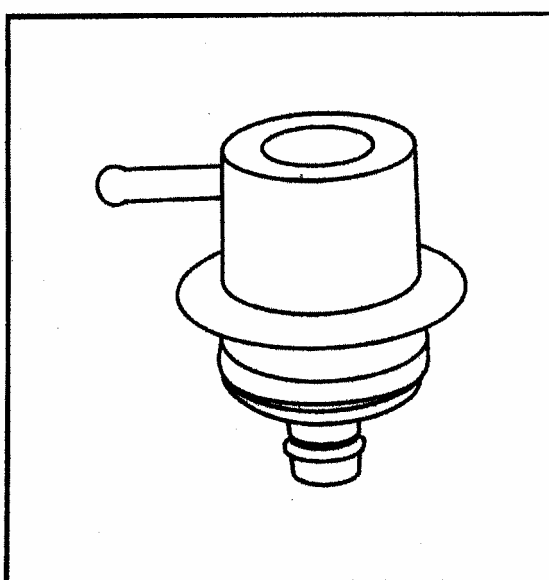
ریل سوخت

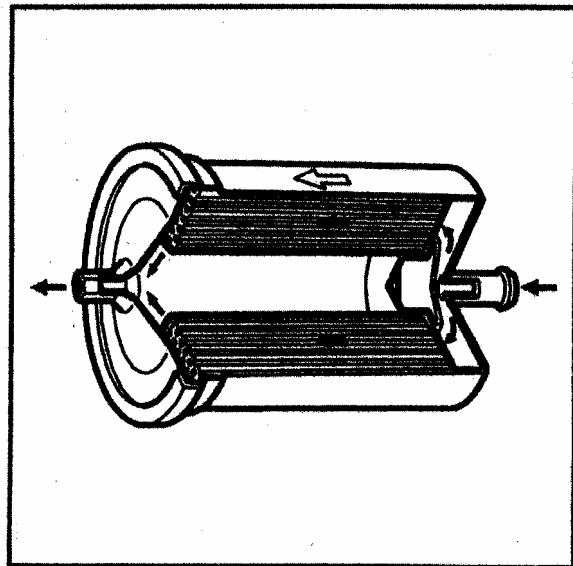
ریل سوخت در مرکز موتور و بر روی قسمت قوسی شکل منیفولد هوای ورودی در نزدیکی سرسیلندر واقع شده است. این ریل چهار انژکتور، رگولاتور فشار سوخت و همچنین بستهای نگهدارنده آنها را در خود جای داده است. ریل سوخت با استفاده از پیچ بر روی منیفولد هوای ورودی نصب گردیده است.

هر دو لوله رفت و برگشت در یک سمت ریل سوخت قرار گرفته اند. لوله رفت از کنار وارد ریل سوخت می شود و لوله برگشت سوخت از مرکز ریل سوخت خارج می شود.

رگولاتور فشار سوخت

وظیفه این قطعه، ثابت نگهداشتن فشار بنزین در ریل سوخت می باشد. بنابراین به طور پیوسته، سوخت با فشار ثابت پشت انژکتورها قرار دارد و شرایط دورهای مختلف بنزین با فشار حداقل $\frac{3}{5}$ بار در مسیر وجود دارد. همچنین یک سوپاپ یکطرفه در مسیر آن قرار دارد که هنگام خاموش بودن پمپ بنزین از برگشت سوخت به باک و افت فشار جلوگیری می کند. این مسئله باعث بهتر روشن شدن موتور و همچنین جلوگیری از قفل گازی موتور می شود.





فیلتر بنزین

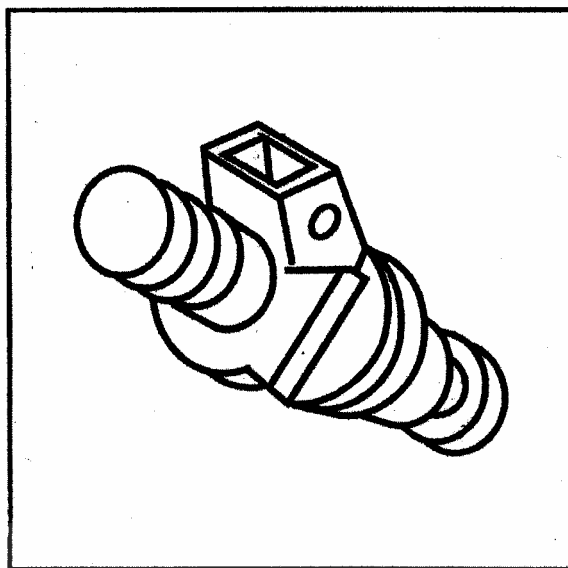
فیلتر بنزین مابین باک و ریل سوخت واقع شده است. سوخت از این فیلتر گذشته و ذرات اضافی موجود در آن گرفته می شود که در واقع اولین کار برای محافظت از انژکتورهاست. این فیلتر در میان یک کارتیج کاغذی با یک صافی استوانه ای مانند از ۸ تا ۱۰ میکرون قرار داده شده است. سطح این فیلتر حدوداً 900 cm^2 می باشد و وظیفه آن زدودن هر ناخالصی از بنزین می باشد. توجه: صافی بنزین به هیچ عنوان نباید مورد و روغنکاری قرار گیرد.

هشدار: جهت جریان در بنزین را که به وسیله یک فلاش روی بدنه فیلتر نشان داده شده است را رعایت کنید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

انژکتورها



انژکتورها یک وسیله الکترومکانیکی است که به منظور تنظیم میزان سوخت متناسب با نیاز موتور و همچنین فراهم کردن شرایط کارکرد مطلوب دریک سیستم تزریق خودرو طراحی گردیده است. انژکتورها به ریل سوخت بسته می‌شوند و از قسمت بالا با بنزین تغذیه می‌شوند.

هر انژکتور شامل یک سیم پیچ است که پالسهای الکتریکی از هر انژکتور شامل یک سیم پیچ است که

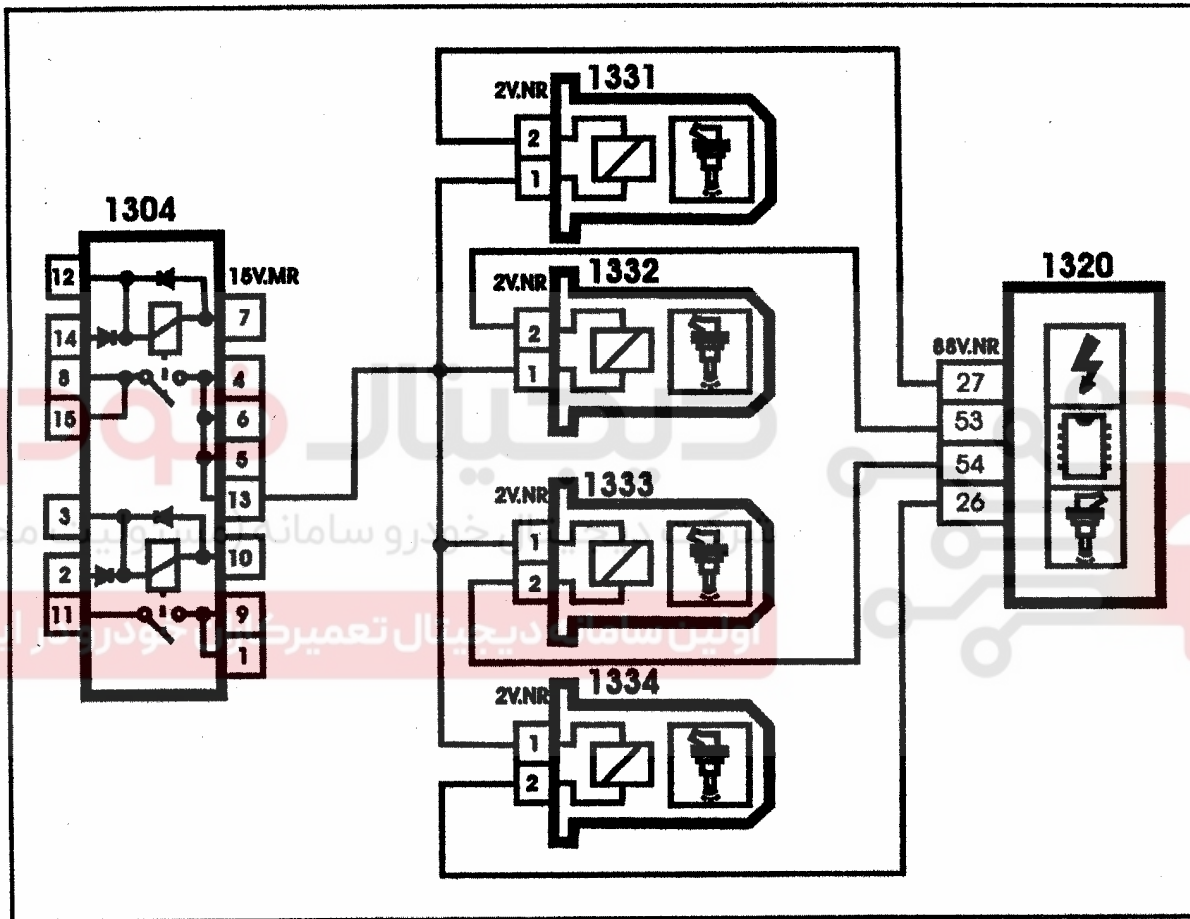
پالسهای الکتریکی از ECU ایجاد یک میدان مغناطیسی در سیم پیچ الکترومغناطیسی می‌کنند که باعث حرکت سوزن داخلی شده و با عبور سوخت از کنار سوزن، بنزین به صورت پودر به داخل هوای ورودی به هر سیلندر تزریق می‌شود.

(مقاومت سیم پیچ انژکتور 2Ω می‌باشد) ECU انژکتور را به صورت تک تک کنترل می‌کند مطابق با دستور ۲-۳-۴-۱ و پاشش به صورت ترتیبی می‌باشد.

مقدار بنزین تزریقی بستگی به مدتی دارد که هر انژکتور باز می‌شود که زمان پاشش نامیده می‌شود که این زمان برای هر سیلندر قابل محاسبه می‌باشد. ECU براساس سیگنال ارسالی از سنسور دور موتور زمان عمل انژکتورها را مشخص کرده و با بدنه کردن پایه‌های ۲ و باعث فعال شدن انژکتورها و پاشش سوخت می‌گردد.

انژکتورها توسط ارینگهایی که در انتهای آنها قرار دارند. آب بندی شده و با استفاده از بست در جایگاهشان قرار گرفته اند. لازم به ذکر است که سوخت به صورت ذرات پودر و با زاویه ۱۰ درجه از انژکتور خارج می‌شود.

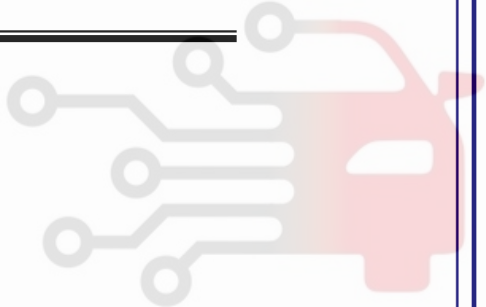
مدار الکتریکی انژکتورها



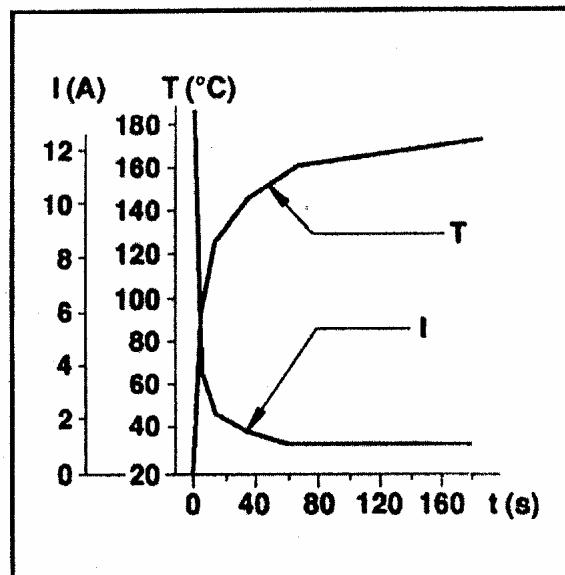
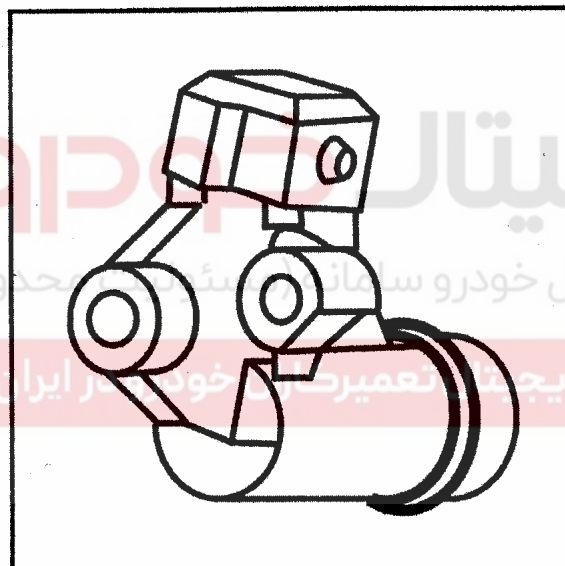
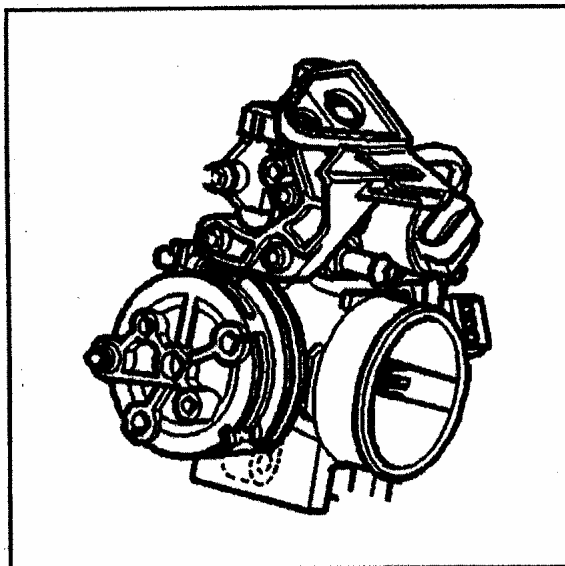
سیستم هوای رسانی

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



دريچه گاز

دريچه گاز از چندین قسمت تشکيل شده است:

- پروانه اي دريچه (۱)
- سنسور موقعیت دريچه گاز (۲)
- استپر موتور (۳)
- سنسور دمای هوای ورودی (۴)
- مقاومت گرمکن رديچه گاز

مقاومت گرمکن دريچه گاز

این مقاومت از نوع Ptc (ضریب حرارتی مثبت) می باشد که به دريچه گاز بسته می شود و وظیفه آن گرم کردن نوک سطح تماس استپر موتور می باشد.

این مقاومت از يخ زدگی و تشکيل نا خالصی در اين نقطه و حرکت نا منظم در دور آرام جلوگیری می کند.

تغذیه آن ۱۲ ولت.

(A) جريان (I)

(T) دما

(t) زمان

و مقاومت گرمکن جريان خود را تنظيم می کند.

اگر $I=0$ نباشد:

- با گرم شدن گرمکن: مقاومت افزایش و آمپر افت می کند.

- با روشن شدن گرمکن: مقاومت افت می کند و آمپر افزایش می یابد.

استپر موتور

استپر موتور بر روی هوزینگ دریچه گاز بسته شده است و به صورت الکتریکی توسط Ecu کنترل می گردد. استپر موتور، جریان هوای ورودی به موتور را در حالات زیر کنترل می کند.

- باز کردن مسیر هوای اضافی هنگام سرد بودن موتور
- متعادل کردن دور آرام با در نظر گرفتن دما و بار موتور
- بهینه کردن حالت های گذرای موتور (مانند روشن کردن کولر) با تغییر تعداد پله ها در شرایط مختلف کاری موتور و بازگشت سریع به حالت دور آرام.

استپر موتور تشکیل شده از:

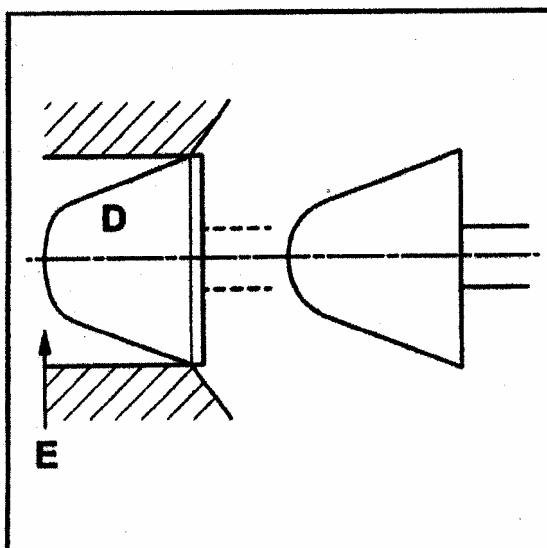
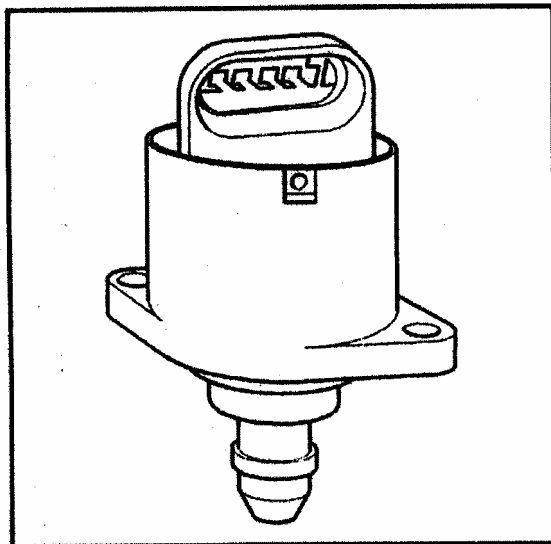
- ۱ دسته
- ۱ روتور مغناطیسی
- ۱ هسته مغناطیسی
- ۲ سیم پیچ (با تغذیه های مجزا)

کورس حرکتی آن 8mm بوده و ۲۰۰ مرحله دارد که هر مرحله آن 0.04mm است. اتصال موتور مرحله ای دور آرام از طریق سوکت چهار پایه می باشد که پایه های A,D سیم پیچ اولیه و پایه های C,B سیم پیچ دوم می باشد. اخطر: از اعمال ولتاژ مستقیم به پایه های استپر موتور جدا خودداری نمائید.

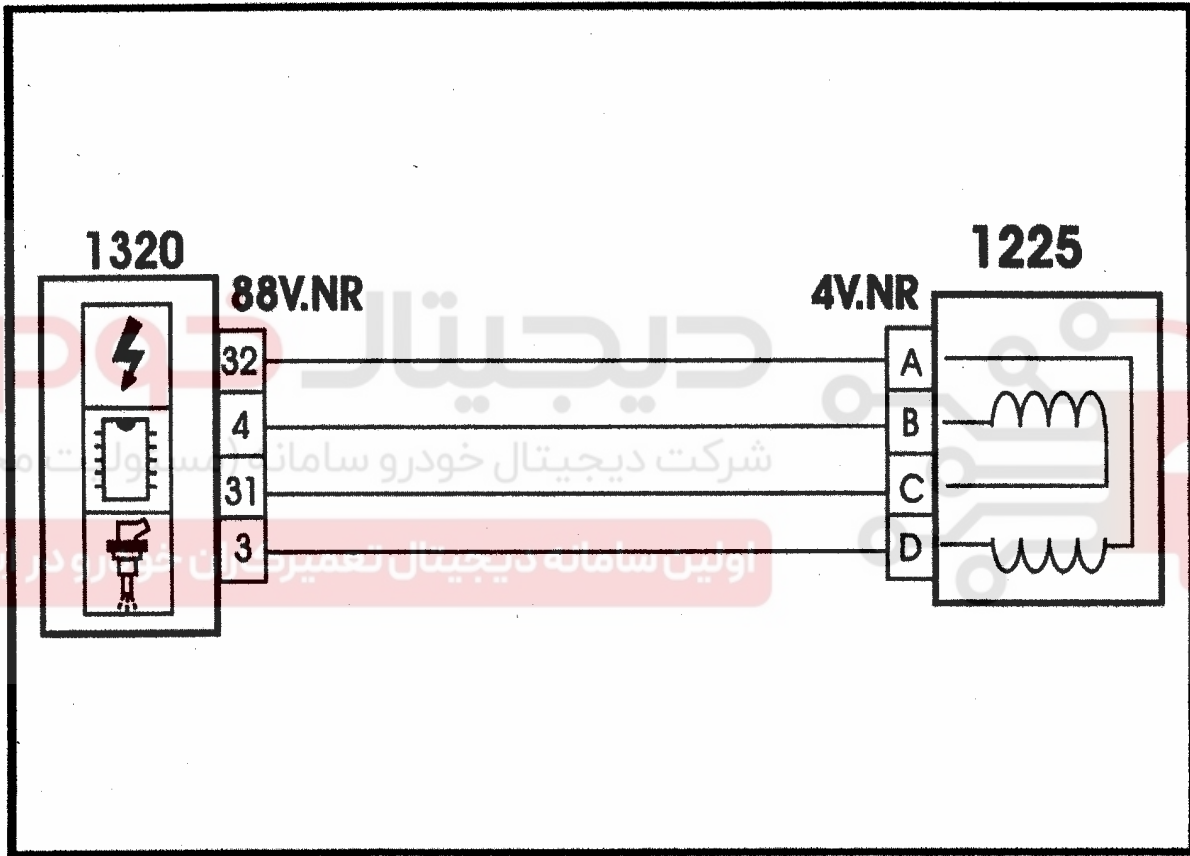
D: نوک دماغه

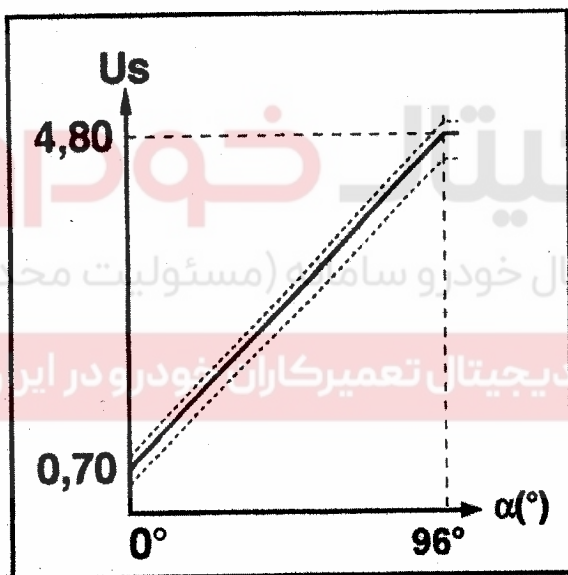
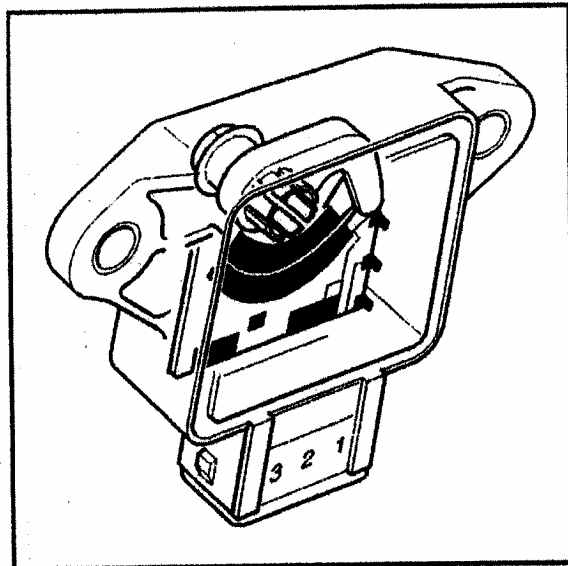
E: مدار دور آرام

هر پالس برابر با یک STEP (گام) است، که نوک به اندازه 0.04mm حرکت می کند.



مدار الکتریکی استپر موتور





پتانسیومتر دریچه گاز

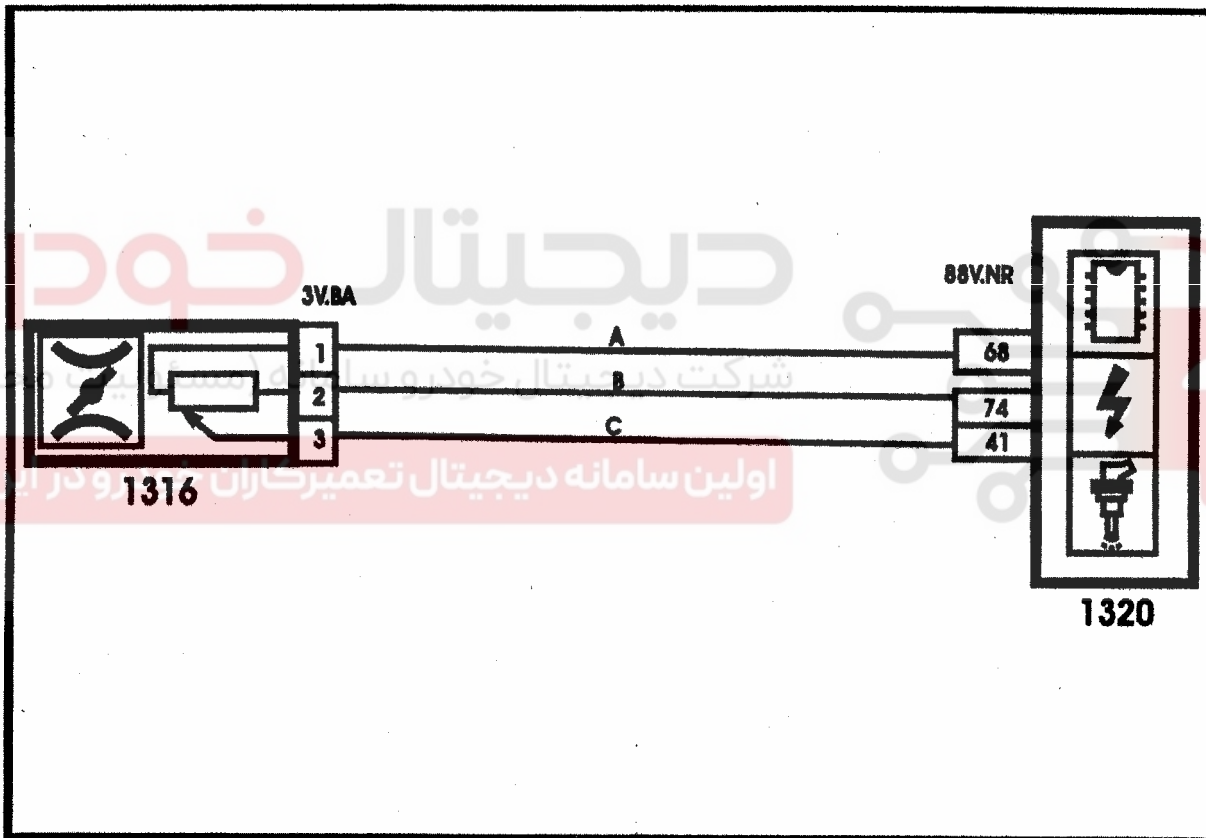
پتانسیومتر دریچه گاز بر روی هوزینگ دریچه گاز نصب شده است. و با یک ولتاژ ۵ ولت توسط ECU تغذیه می شوند. این پتانسیومتر یک ولتاژ به ECU می فرستد که متناسب با موقعیت دریچه گاز تغییر می کند در واقع وظیفه این پتانسیومتر تعیین موقعیت دریچه گاز برای ECU می باشد.

سیگнал بازگشتی به ECU توسط این سنسور بین صفر تا ۵ ولت متغیر بوده و تابع موقعیت دریچه گاز می باشد .

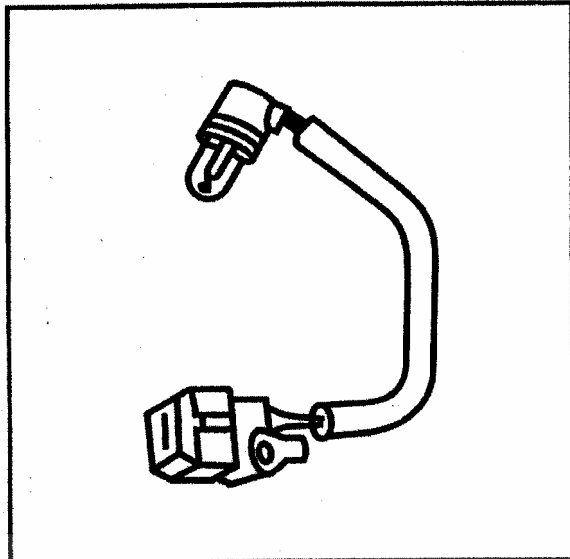
(V_s) ولتاژ خروجی

(a) زاویه دریچه گاز

مدار الکتریکی پناهیومتر دریچه گاز



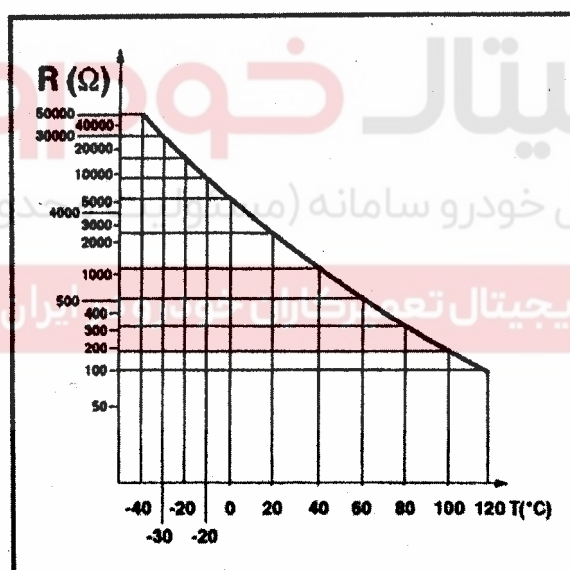
سنسور دمای هوای ورودی



این سنسور بر روی هوزینگ دریچه گاز نصب می شود. ترمیستور هوای ورودی با یک ولتاژ ۵ ولت و بسیله ECU تغذیه می شود.

این سنسور از نوع NTC (با ضریب حرارتی منفی) می باشد که محدوده کارکرد آن بین -20°C تا 150°C درجه سانتی گراد است.

ECU پس از ارسال ولتاژ ۵ ولتی، سیگنالی مناسب با دمای هوای ورودی دریافت می کند. ECU با استفاده از سیگنال ارسالی MAP سنسور و سنسور فوق و سنسور اکسیژن، حجم اکسیژن موجود در هوا را محاسبه کرده و میزان پاشش سوخت را تنظیم می کند.

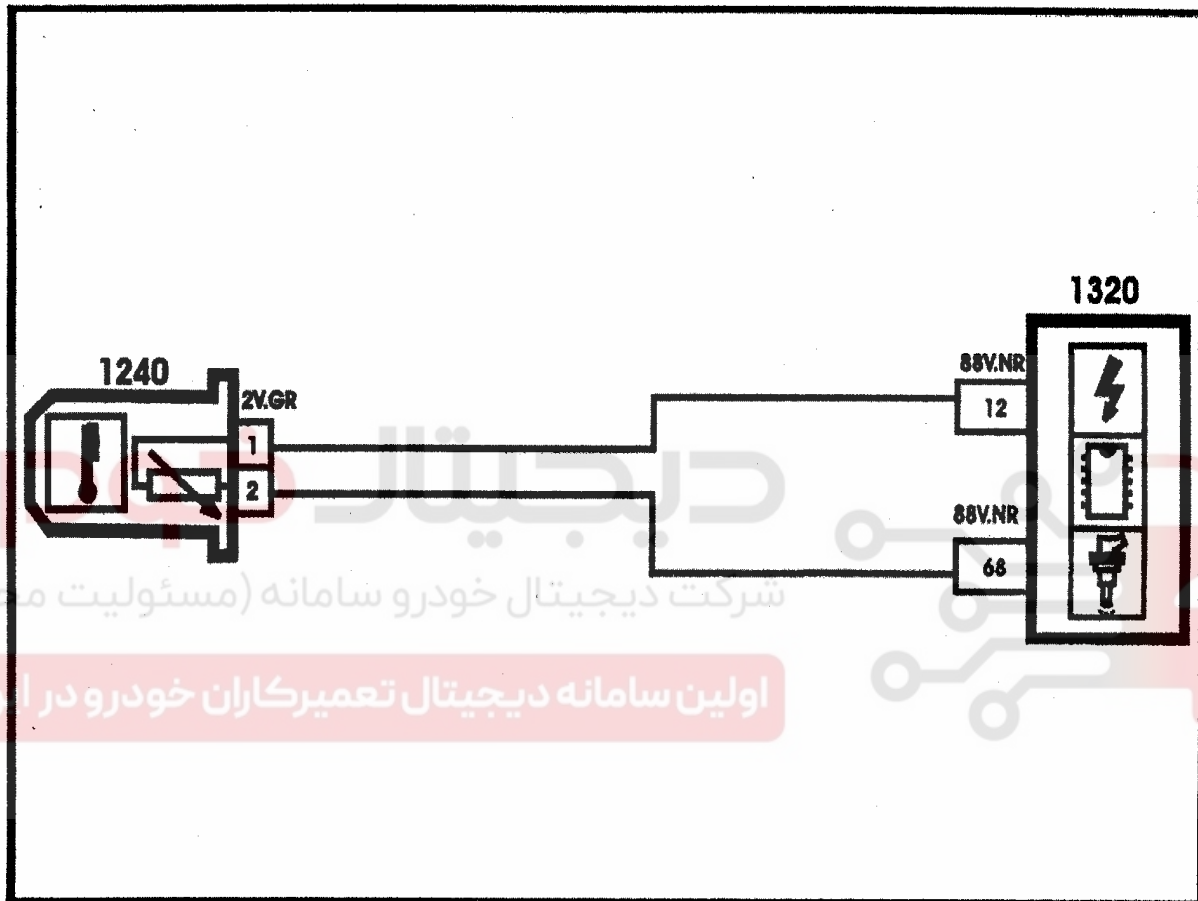


(T) دمای هوای ورودی

(R) مقاومت

مقاومت الکتریکی این سنسور از نوع NTC میباشد که با افزایش دما ، کاهش می یابد.

مدار الکتریکی سنسور دمای هوای ورودی



دیجیتال خودرو

شبکه توزیعی خودرو سامانه (مسئلوبت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



سیستم جرقه

ECU زمان بهینه جرقه را بر اساس سیکنایاهای دریافتی از سنسورهای زیر مشخص می کند:

- سنسور دور موتور : دور موتور و وضعیت میل لنگ

- سنسور فشار هوا: بار موتور

- سنسور دمای آب: دمای موتور

- پتانسیومتر دریچه گاز: پدل گاز

- سنسور دمای هوا: دمای هوای ورودی

- سنسور سرعت خودرو: سرعت خودرو

- سنسور اکسیژن بالایی: مقدار اکسیژن موجود در دوداگزوز

- سنسور اکسیژن پائینی: مقدار اکسیژن موجود در دود اگزوز

- سنسور لرزش موتور: لرزش موتور (Knock sensor) (مسئولیت محدود در سامانه خودرو)

۱۰- سنسور موقعیت میل سوپاپ اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ECU توسط این اطلاعات، موارد زیر را کنترل می کند:

- آوانس جرقه

- تنظیم دور آرام موتور بر حسب دمای موتور - ولتاژ باتری و وضعیت کولر

- مقدار سوخت تزریق شونده

- پمپ بنزین

- شیر برقی کنیستر

- قطع پاشش انژکتورها در دور موتور خیلی زیاد و هنگام کاهش سرعت خودرو

- خاموش کردن کمپرسور کولر در شرایط بحرانی

- دور سنج موتور

- لامپ عیب یاب سیستم سوخت رسانی و جرقه (زرد رنگ) در صفحه نشان دهنده ها

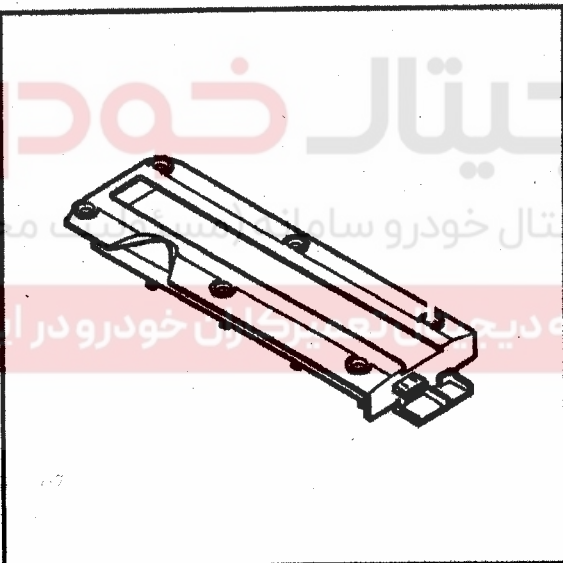
- گرمکن سنسور اکسیژن

- پمپ هوا

اجزای سیستم جرقه

وایر های شمع

این وایر ها، از سیم انعطاف پذیر با مقاومت الکتریکی کم ساخته شده اند. وایرهای شمع برای ایجاد ارتباط و ارسال جریان کوئل به شمعها و مشتعل کردن سوخت موجود در سیلندر مورد استفاده قرار می گیرد.

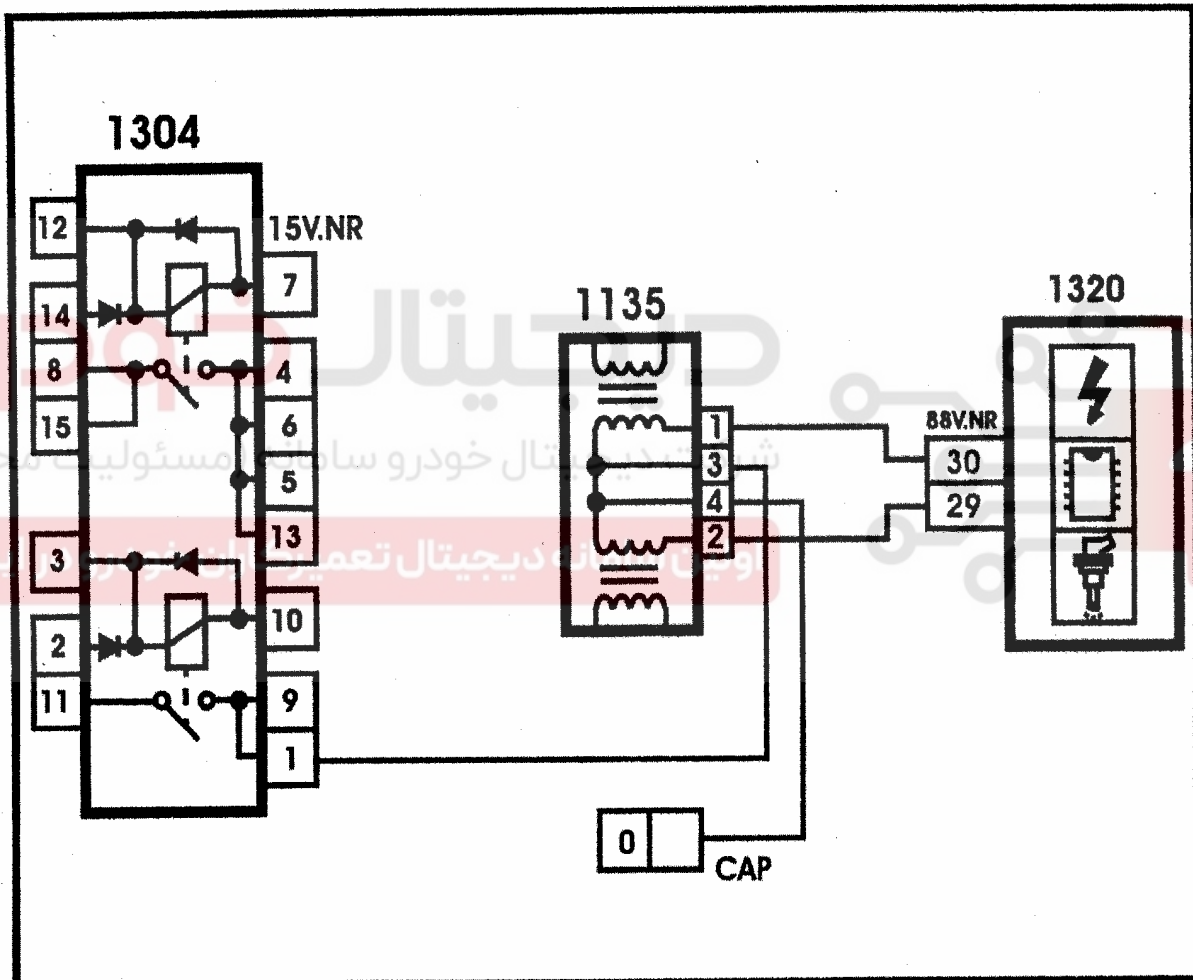


کوئل

کوئل روی یک پایه و بر روی بلوک سیلندر قرار گرفته است. کوئل برای تامین برق مورد نیاز شمعها مورد استفاده قرار می گیرد، و شامل چهار وایر است که از طریق سامانه دیجیتال خودرو سامانه کنترل محدود شرکت دیجیتال خودرو می شوند. کوئل روی یک پایه و بر روی بلوک سیلندر قرار گرفته است. کوئل برای تامین برق مورد نیاز شمعها مورد استفاده قرار می گیرد، و شامل چهار وایر است که از طریق سامانه دیجیتال خودرو در ایران

شمعها در سیلندری که در مرحله احتراق است عمل می کنند که ECU با اطلاعات دریافتی از سنسور موقعیت میل سوپاپ سیلندری را که در مرحله احتراق است شناسایی می کند. ECU شارژ مغناطیسی کوئل و همچنین زمان دقیق عمل جرقه زنی را مورد کنترل قرار می دهد.

مدار الکتریکی مربوط به ارتباط بین کوئل و CU

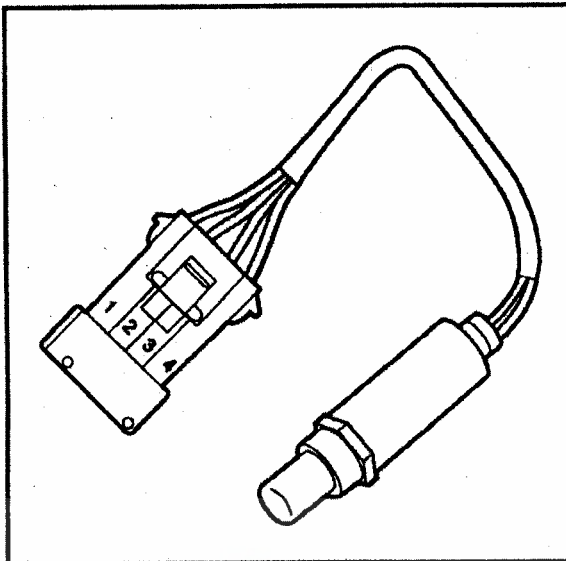


سیستم کنترل آلودگی

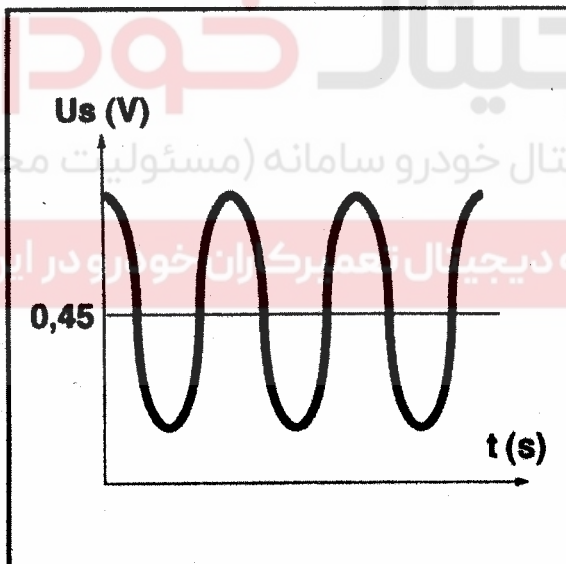
دیجیتال خودرو (دیجیتال خودرو) شرکت تخصصی تولید و فروش سیستم کنترل آلودگی محدوده

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

سنسور اکسیژن بالایی



این سنسور بر روی اگزوز و در ورودی کاتالیست کانورتور، بسته شده است و به طور مداوم ECU را با یک ولتاژ که متناسب با مقدار اکسیژن موجود در گاز های خروجی اگزوز می باشد، تغذیه می کند. این ولتاژ توسط ECU تحلیل می شود و ECU بر اساس زمان پاشش سوخت را بهینه می کند.



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال امن خودرو در ایران

U_s : ولتاژ خروجی

t : زمان

مخلوط غلیظ :

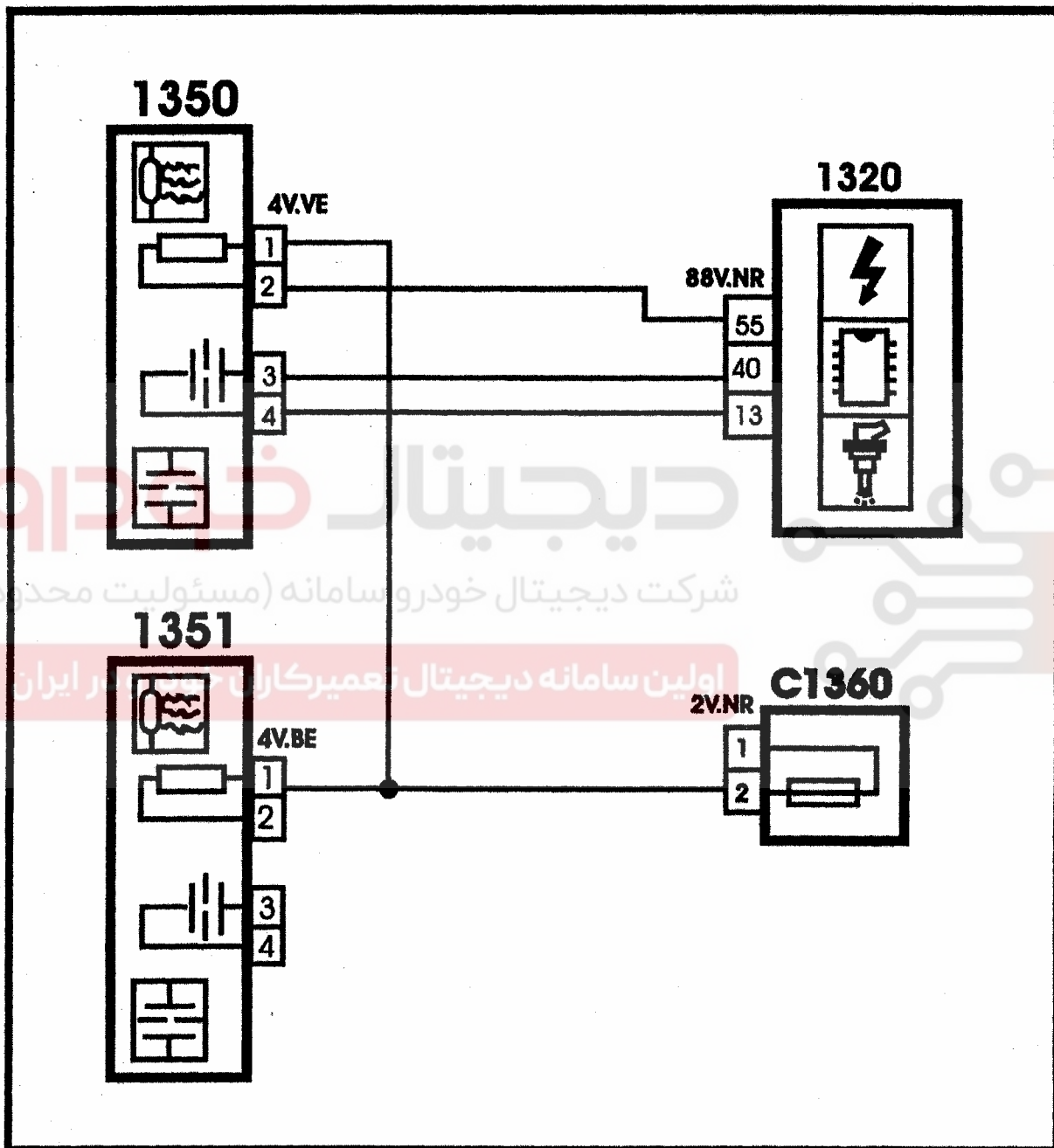
- ولتاژ سنسور: تقریباً 0.9V

مخلوط رقیق:

- ولتاژ سنسور: تقریباً 0.1V

یک گرمکن برقی در داخل سنسور وجود دارد که سنسور به سرعت دمای عملکردش را که بیشتر از 350°C می باشد را به دست آورد.

مدار الکتریکی سنسور بالایی



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

1351

اولین سامانه دیجیتال خودرو ایران

2V.NR

C1360

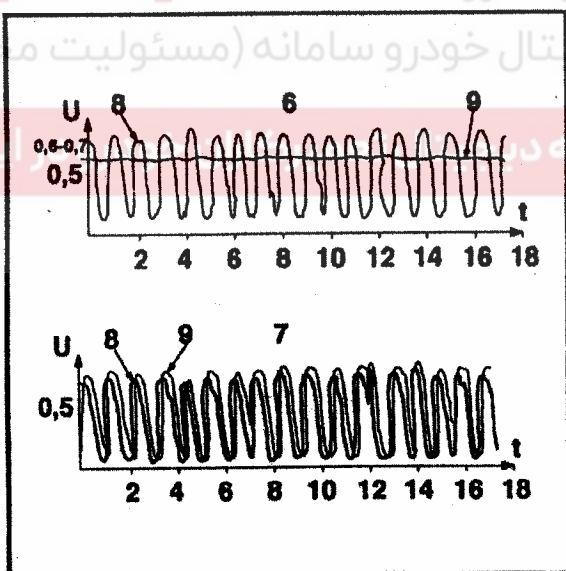
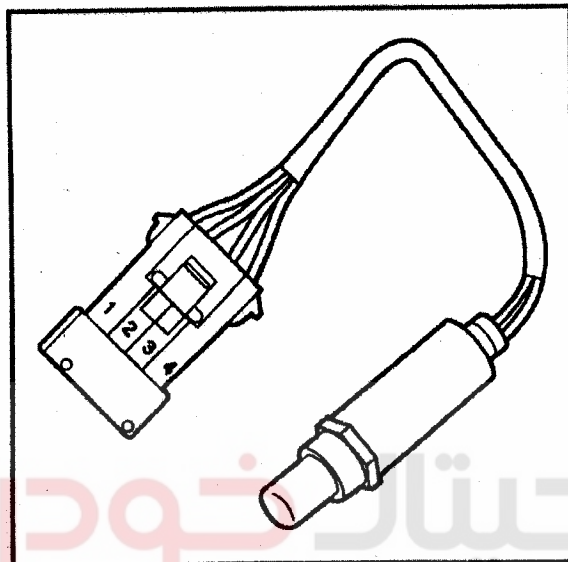
سنسور اکسیژن پایینی (در این خودرو این سنسور قرار نداده شده است)

وظیفه سنسور اکسیژن پایینی اطلاع رسانی به ECU از موارد زیر می باشد :

۱- کیفیت گاز های اگزوژ

۲- نمایش راندمان کاتالیست کانورتور

سنسور اکسیژن پایینی عیناً مشابه با سنسور اکسیژن بالایی می باشد و در خروجی کاتالیست کانورتور قرار داده شده است.



(t) زمان

(v) ولتاژ(مستقیم و متناوب)

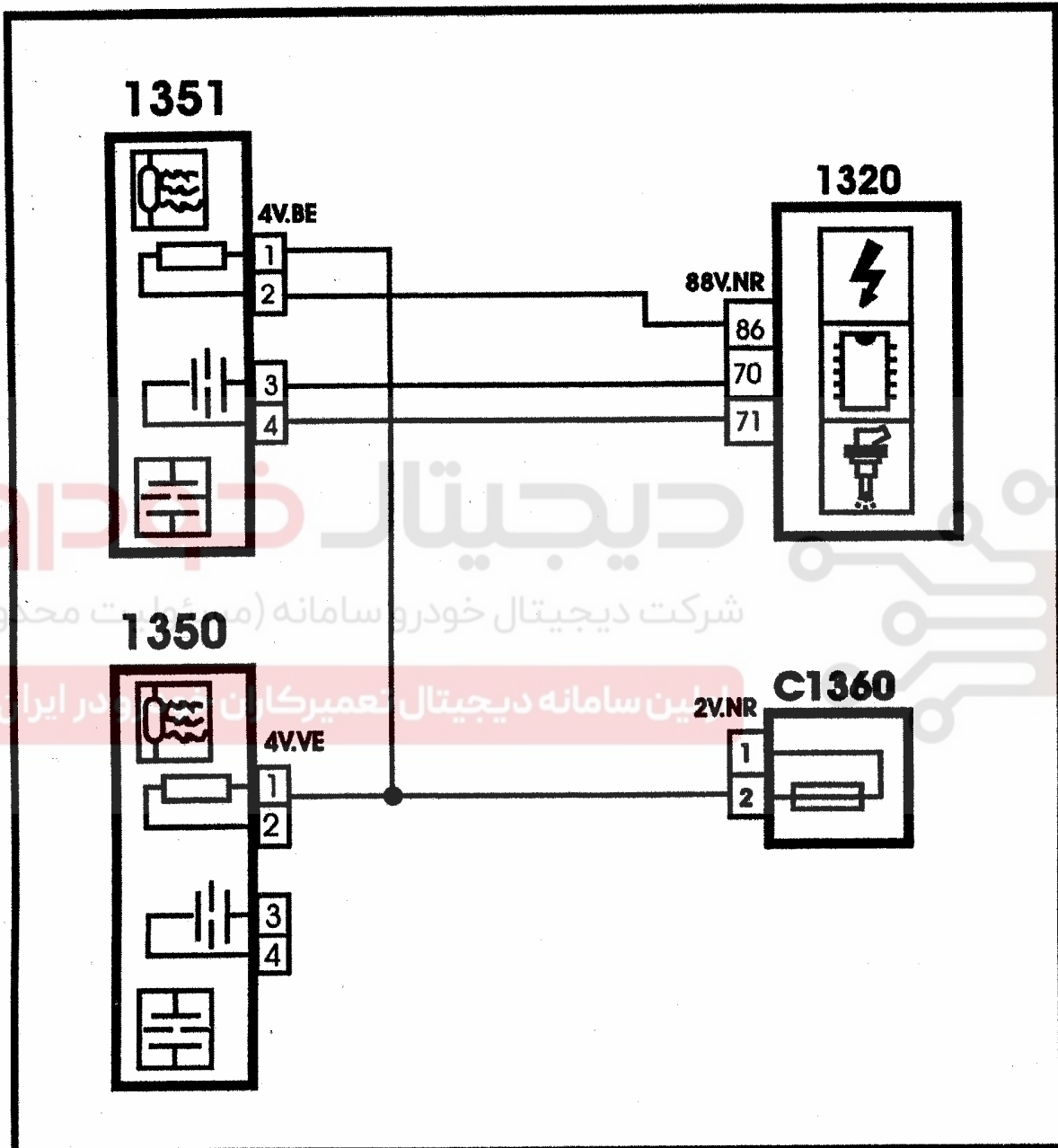
(6) کاتالیست کانورتور در شرایط مطلوب

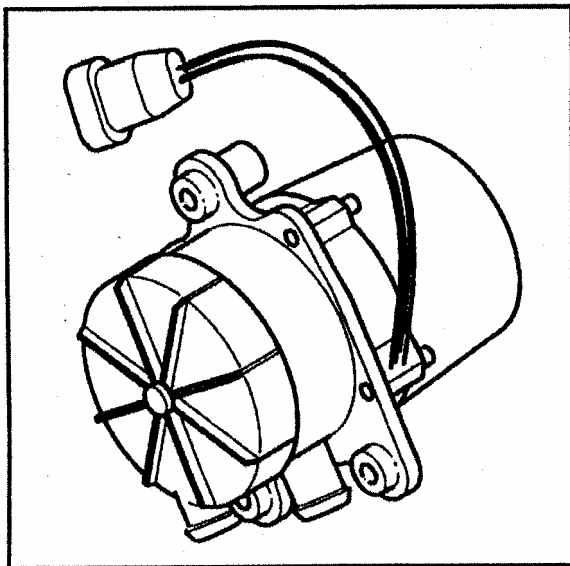
(7) کاتالیست کانورتور خراب شده

(8) سنسور بالایی کاتالیست کانورتور

(9) سنسور پایینی کاتالیست کانورتور

مدار الکتریکی سنسور اکسیژن پایینی





پمپ هوا

پمپ هوا زیر کاپوت قرار دارد و توسط ECU و از طریق یک رله کنترل می شود. جریان آن 12 kg/h می باشد.

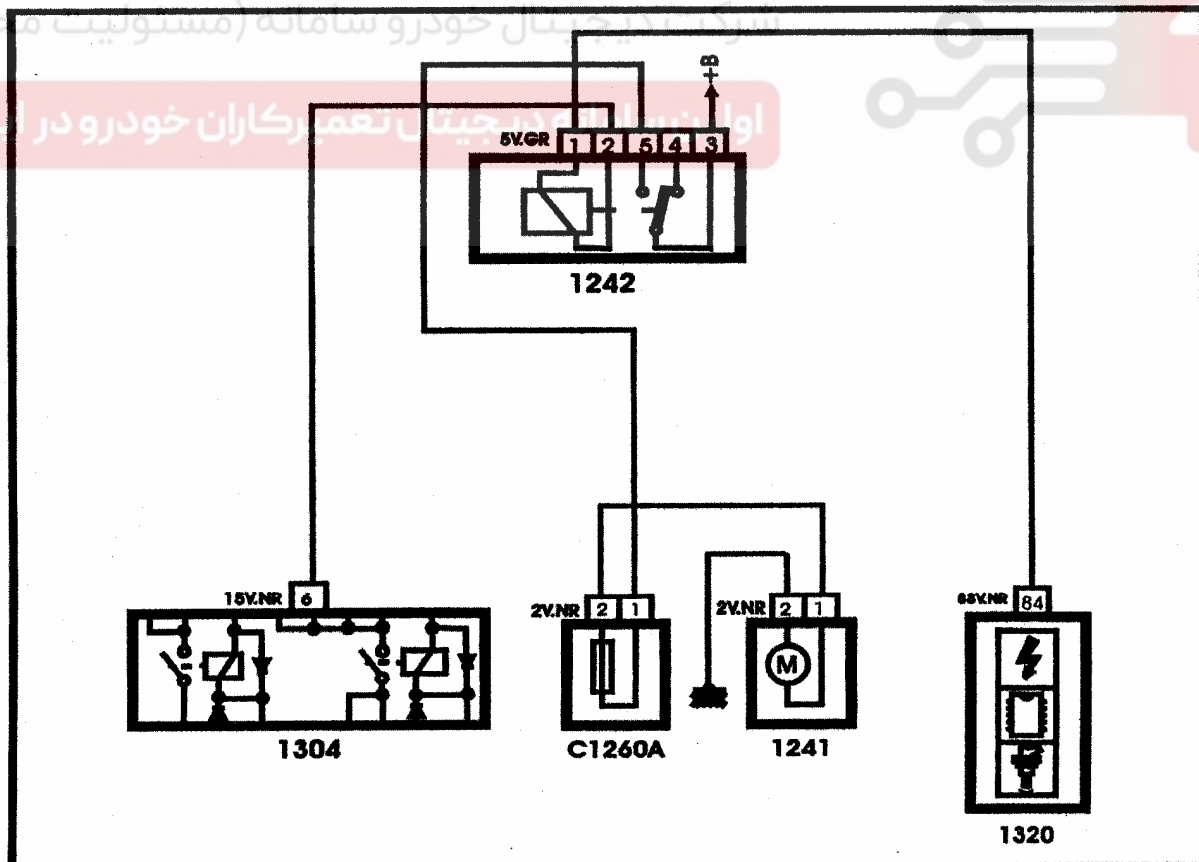
هدف از قرار دادن این پمپ پاشش هوا به شیرهای اگزوژ در سرسیلندر می باشد.

این هوای اضافی باعث به وجود آمدن یک احتراق موضعی در لوله اگزوژ می شود که نهایتاً منجر به گرم شدن گازهای اگزوژ می گردد. نتیجه این گرم شدن این است که :

- درجه حرارت کاتالیست کانورتور سریعتر افزایش پیدا می کند.

- تنظیم سریعتر مخلوط هوا / سوخت

مدار الکتریکی مربوط به ارتباط پمپ هوا و ECU



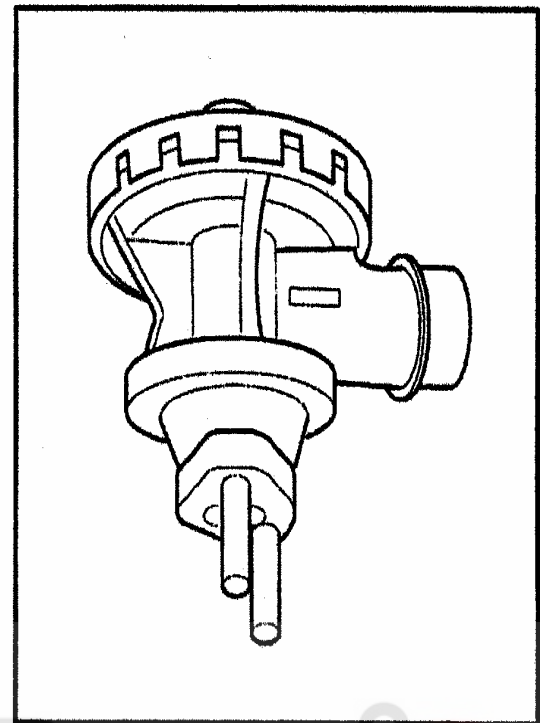
شیر پمپ هوا (شیر پاشش هوای اگزوز)

این شیر مابین پمپ هوا و موتور ، روی مدار پاشش هوا قرار داده شده است

این شیر باعث می شود که پمپ هوا از گازهای اگزوز جدا شود

این قطعه امکانات زیر را مهیا می سازد.
جلوگیری از خروج گازهای اگزوز از طریق مدار پاشش هوا

توقف آنی عبور هوای تازه ، هنگامی که ECU فرمان می دهد.



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

رله پمپ هوا

این رله با ولتاژ ۱۲ ولت تغذیه می شود و توسط ECU کنترل می شود و وظیفه این رله تغذیه پمپ هوا می باشد.

این رله را مطابق با یک استراتژی دقیق کنترل می کند:

۱- در صورتی که دمای آب مابین ۱۵ و ۳۰ درجه سانتیگراد باشد، پمپ هوا را برای تقریباً ۱

دقیقه و ۲۰ ثانیه فعال می کند (غلظت مخلوط ۲۰٪ اضافه می شود)

۲- در صورتی که دمای آب مابین ۱۵ و -۷ درجه سانتیگراد باشد، پمپ هوا را برای تقریباً ۳۰

ثانیه فعال می کند. (تقریباً هیچ غلظتی اضافه نمی شود)

۳- در صورتی که دمای آب زیر -۷ درجه سانتیگراد باشد، پمپ هوا را برای تقریباً ۱۰ ثانیه فعال

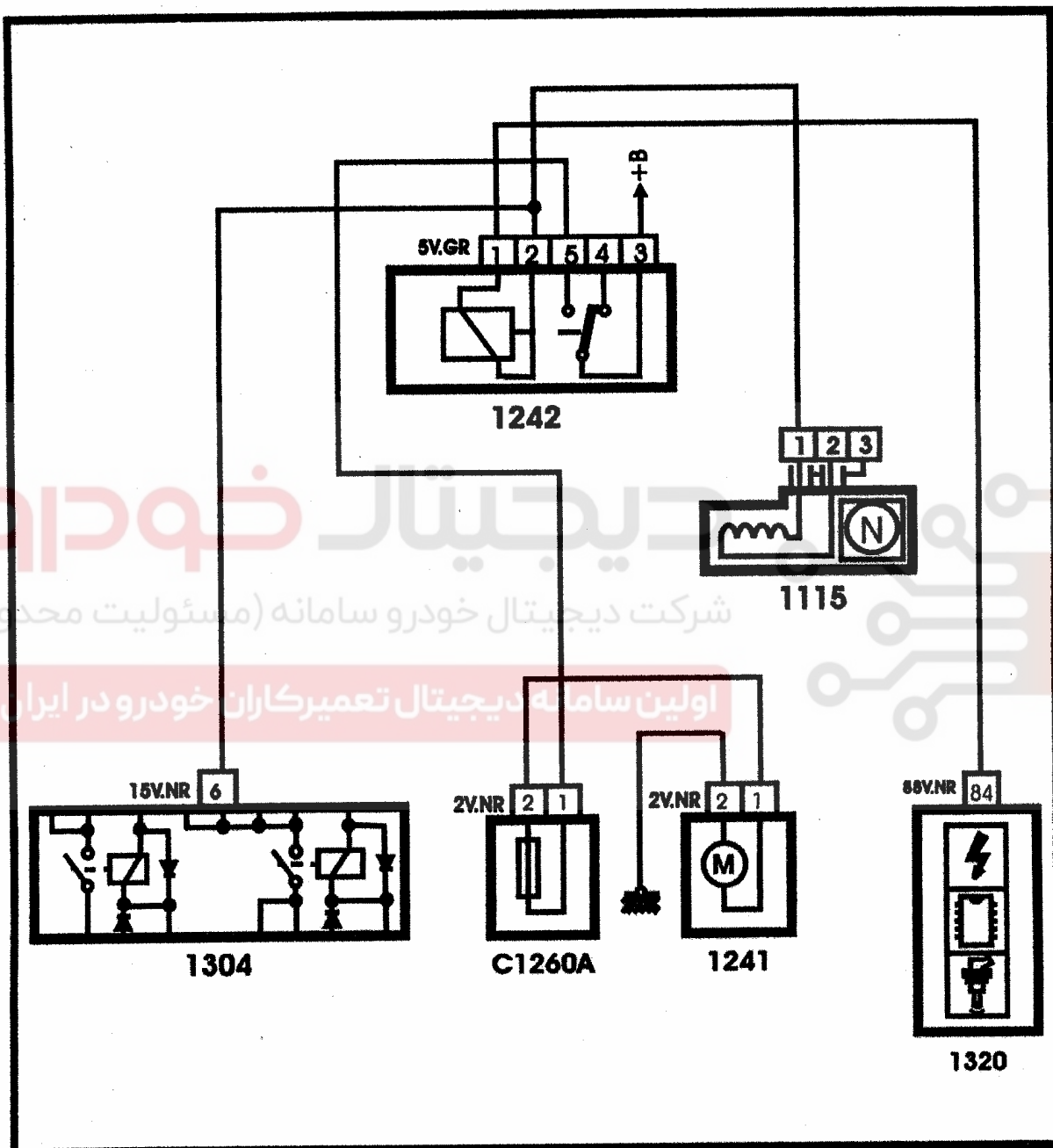
نمی کند) هیچ غلظتی اضافه نمی شود)

این موارد هنگامی که موتور روشن می باشد و در دور آرام است عمل می کنند.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
پمپ هوا هنگامی که سرعت موتور بیش از ۲۵۰۰ دور می باشد قطع می شود.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

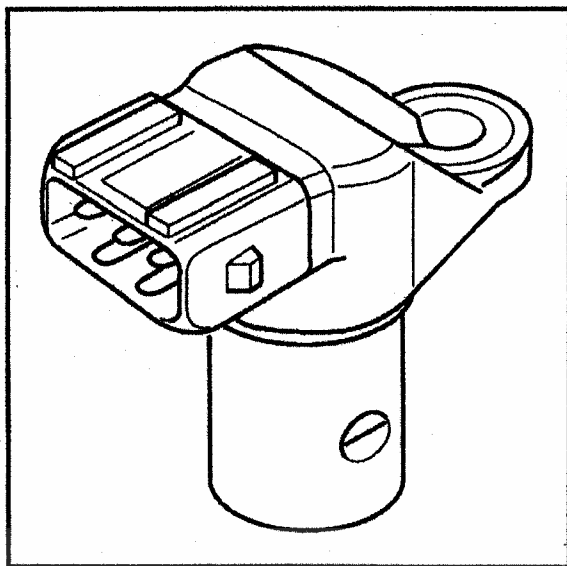
مدار الکتریکی رله پمپ هوا و ECU



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

سنسور موقعیت میل سوپاپ



این سنسور در انتهای میل سوپاپ ورودی می باشد.

این سنسور از نوع اثر هال می باشد.

این سنسور باعث می شود که موقعیت سیلندر شماره ۱ مشخص شود.

اطلاعات دریافتی از این سنسور ECU را قادر می سازد.

که :

۱- کوئل و انژکتور را کنترل کند که در مرتبه (سیلندر به سیلندر) عمل کنند.

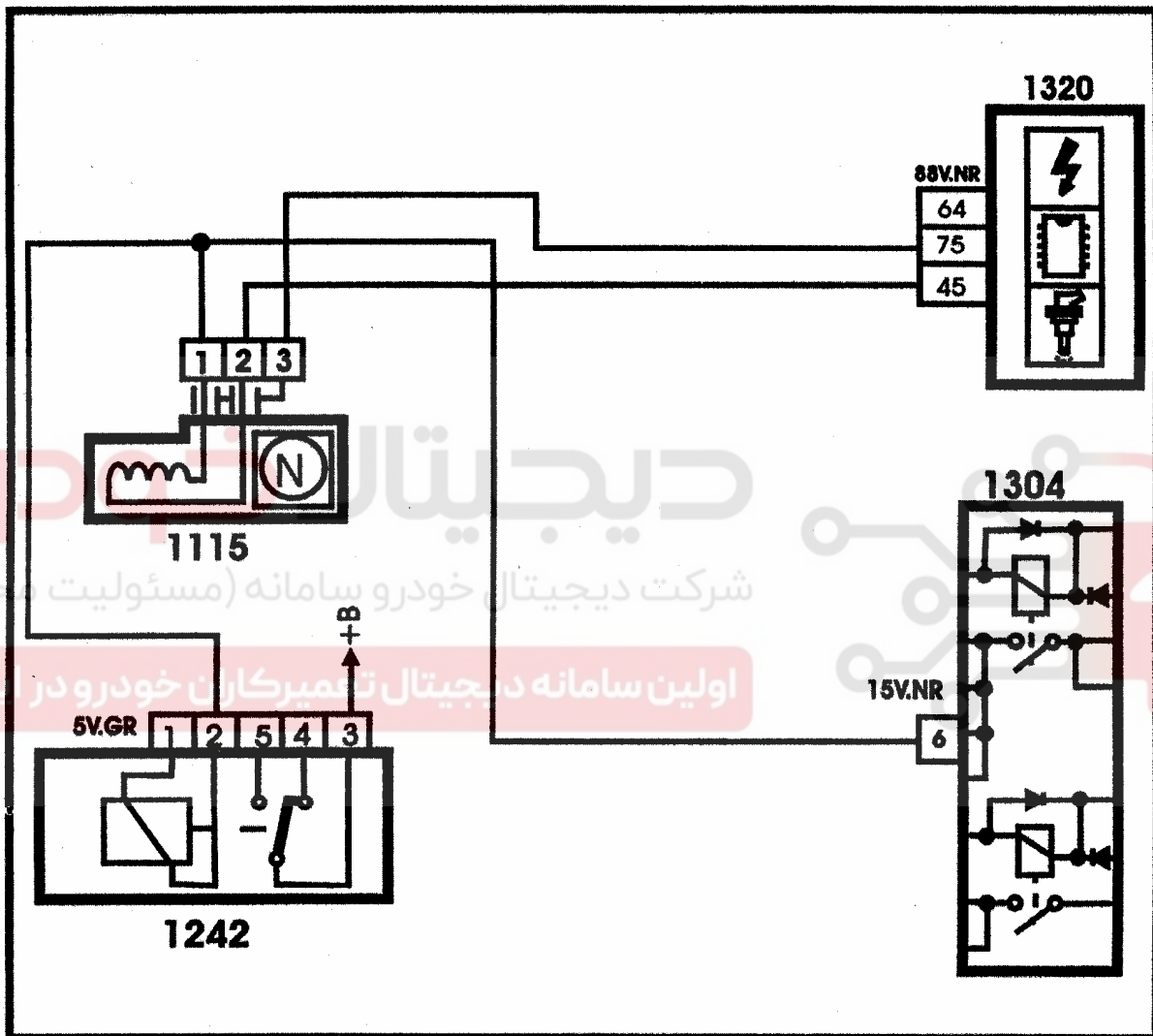
۲- مقدار آوانس جرقه سیلندرها را برای از بین بردن ضربه کاهش می دهد.

۳- سیلندرها را برای جرقه زنی مناسب در مرحله احتراق ، شناسایی می کند.

۴- این سنسور با ولتاژ ۵V تغذیه می شود و یک سیگنال موج مربعی می دهد که این سیگنال

می تواند مستقیماً توسط ECU بکار برده شود.

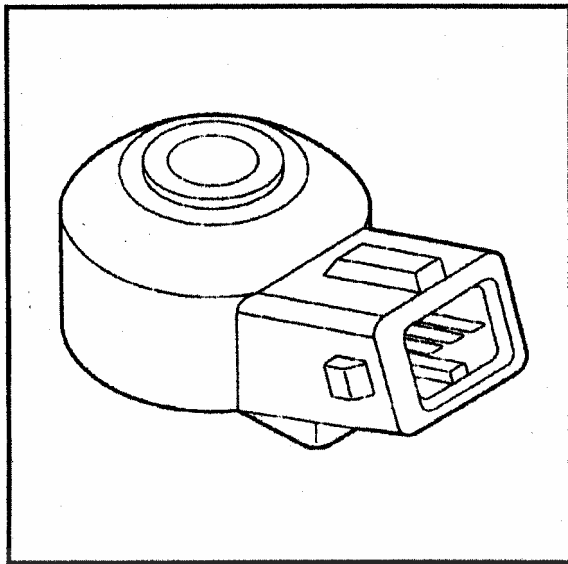
مدار الکتریکی مربوط به سنسور موقعیت میل سوپاپ



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت حدود)

اولین سامانه دیجیتال خودرو در ایران

سنسور ضربه

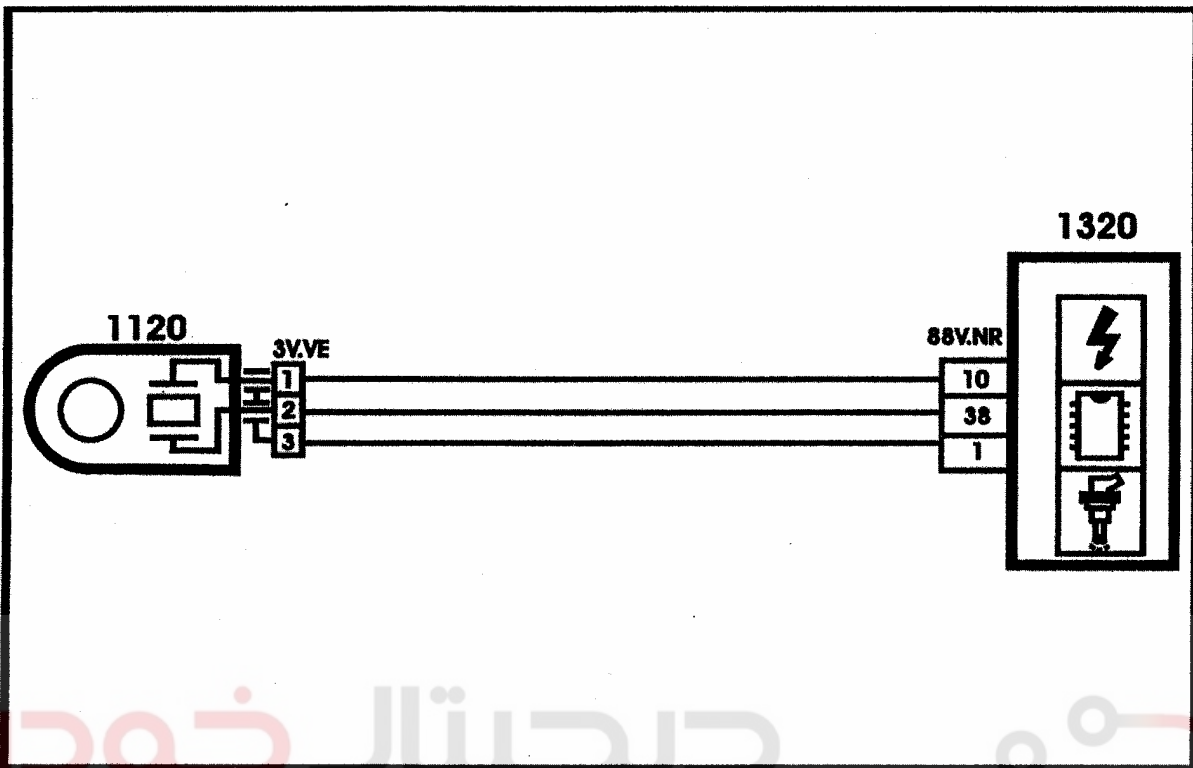


سنسور ضربه، از نوع پیزوالکتریک می باشد و به بلوك موتور بسته شده است. این سنسور ضربات ناشی از انفجار مخلوط را در محفظه احتراق آشکار سازی می کند. تکرار این ضربات باعث افزایش غیر عادی درجه حرارت و نهایتاً منجر به خرابی قسمتهای مکانیکی می شود. این سنسور ولتاژی متناسب با نوسانات موتور به ECU می فرستد.

بعد از دریافت این ولتاژ توسط ECU و آوانس جرقه سیلندر ها را مطابق با جدول تعريف شده در کالibrاسیون کاهش می دهد.

به موازات این کاهش آوانس، یک مخلوط هوا/سوخت غنی برای جلوگیری از افزایش بیش از اندازه درجه حرارت گازهای اگزوز به کار بردگی شود.

مدار الکتریکی سنسور ضربه و ECU

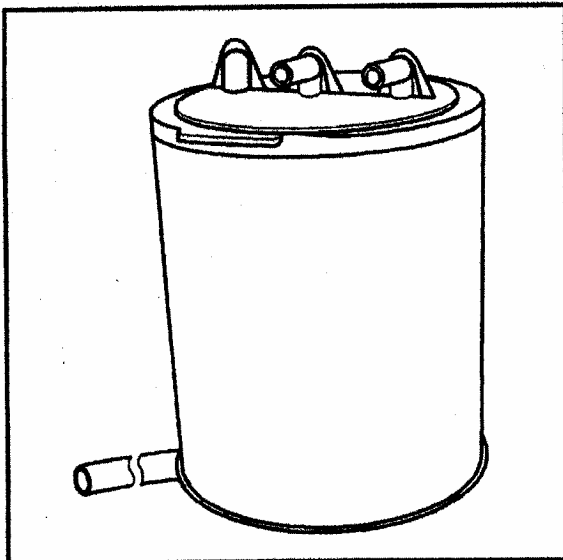


دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





مخزن کنیستر

مخزن کنیستر مابین باک و شیر برقی کنیستر قرار داده شده است و با زغال پر شده است بخارات بنزین در باک توسط زغال جذب می شود هدف از جذب این بخارات بنزین جلوگیری از افزایش فشار در باک و پراکندگی بخارات در اتمسفر می باشد.

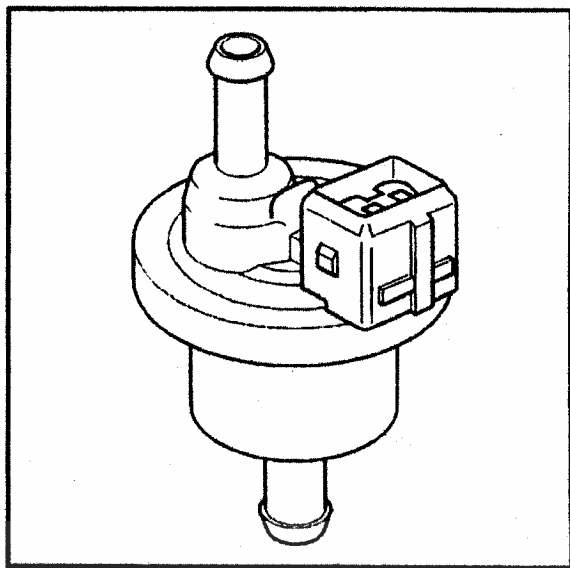
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شیر برقی کنیستر



شیر برقی کنیستر مابین کنیستر و دریچه گاز قرار داده شده است. تغذیه ۱۲ ولت.

عملکرد این شیر توسط ECU کنترل می شود. شیر برقی کنیستر اجازه می دهد که بخارات بنزین در مخزن کنیستر مطابق با شرایط عملکرد موتور گردش مجدد کنند.

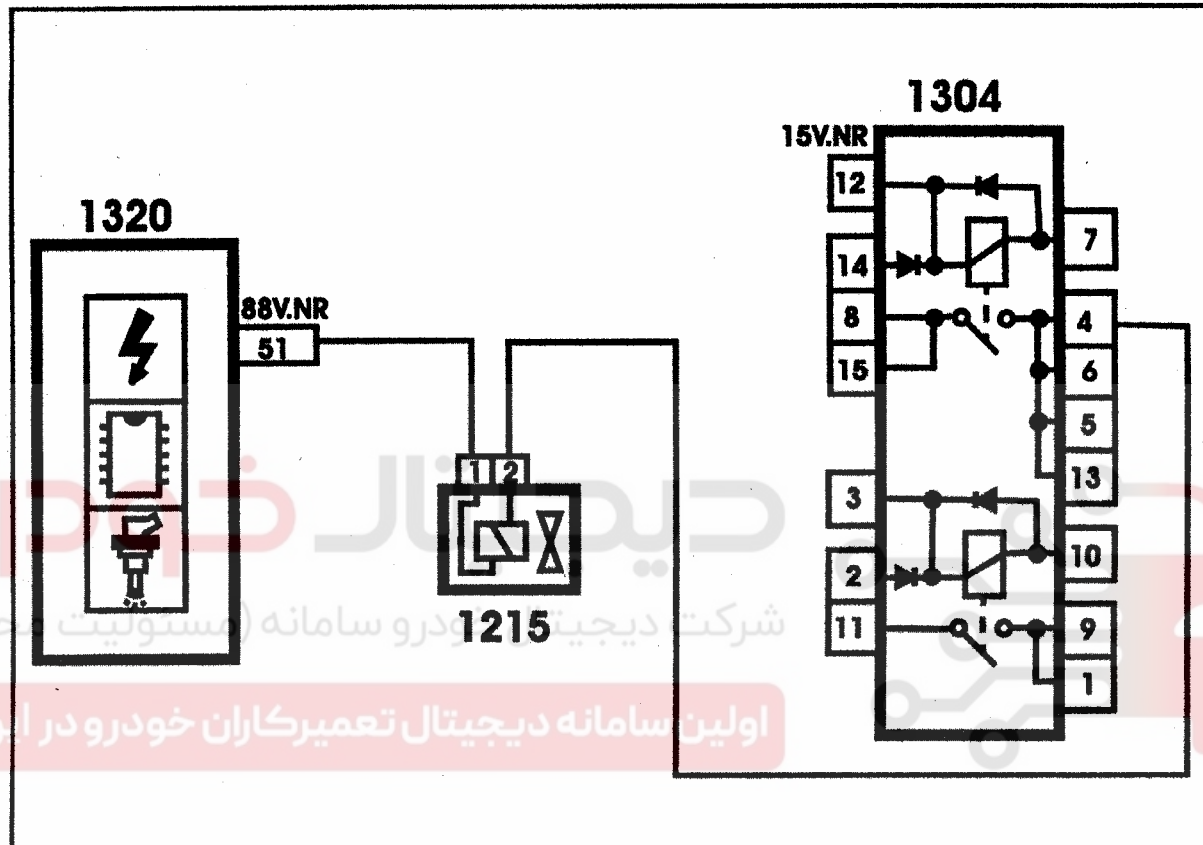
این شیر از نوع Normally closed می باشد بدین معنی که در شرایطی که تغذیه ندارد بسته می باشد.

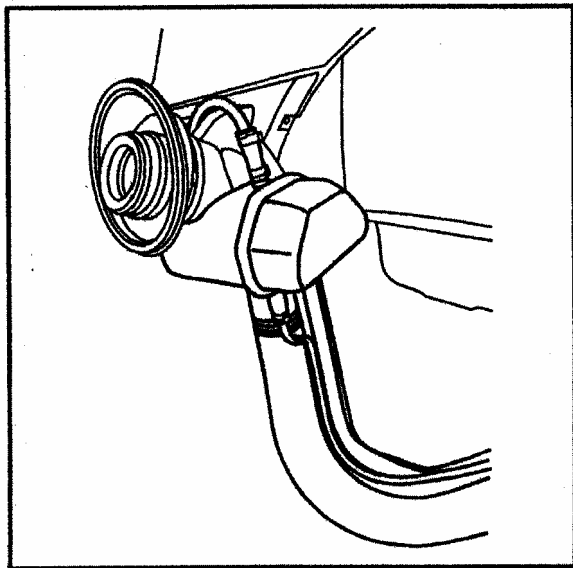
این نوع شیر برقی مطابق با استاندارد زیست محیطی SHED می باشد.

این استاندارد بر مبنای محدود کردن میزان آلودگی بخارات بنزین در اتمسفر در هنگام ساکن بودن خودرو هدف گذاری شده است.

اولین سامانه دیجیتال تعوییرکاران خودرو در ایران

مدار الکتریکی شیر برقی کندستر و CU





محفظه شیر جدا کننده

این محفظه جدا کننده بخارات باک بنزین می باشد و در قسمت کنار گلوگاه باک و در مسیر بین باک و کنیستر قرار گرفته است.

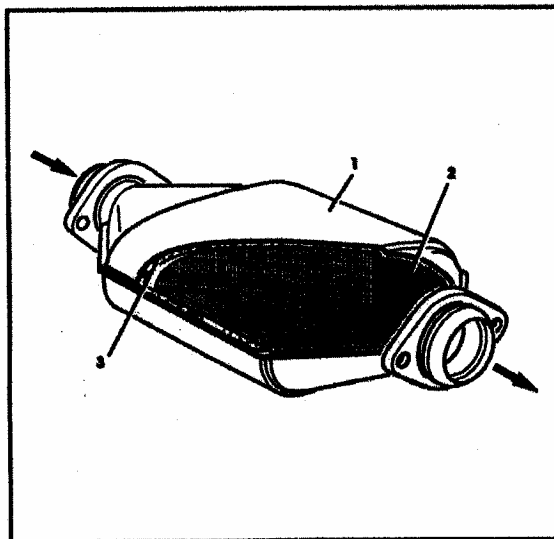
این محفظه باعث می شود که سوخت مایع در باک بنزین بیش از آنکه در مسیر کنیستر قرار گیرد به باک برگردانده شود.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





کاتالیست کانورتور

کاتالیست کانورتور به منظور کاهش آلودگی به وسیله تجزیه گازهای آلوده ساز سوخته شده در اگزوز، طراحی شده است که این گازها شامل موارد زیر می باشد:

CO : مونوکسید کربن

HC : هیدروکربنها

NOx : اکسیدهای نیتروژن

تجزیه شیمیایی پدیده ای است که با وساطت یک کاتالیست سرعت انجام واکنشهای شیمیایی افزایش می یابد. بدون اینکه خود کاتالیست سوخته و یا تغییر شکل داده شود.

بدین علت که کاتالیست مربوطه به سه نوع آلوده ساط عمدہ می باشد. کاتالیست کانورتور سه راهه نامیده می شود.

اجزای تشکیل دهنده کاتالیست کانورتور شامل یک محفظه فلزی یا CAN ، یک عایق گرمایی و یک

بلوک سرامیکی خانه خانه ای (شانه عسلی) می باشد. ۷-۶-۵ دمای مطلوب برای پاکسازی با راندمان بالا مابین ۶۰۰ و ۸۰۰ درجه سانتیگراد می باشد. هر چند، افزایش بیش از حد دما، بالای ۱۰۰ درجه سانتیگراد، ممکن است باعث خرابی کاتالیست کانورتور شود.

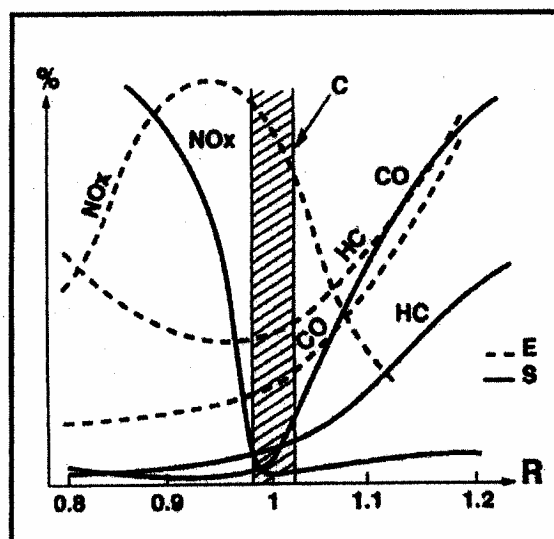
این درجه حرارت توسط غلظت مخلوط هوا/سوخت تعیین می شود. که به همین علت کنترل دقیق مخلوط برای جلوگیری از خرابی کاتالیست کاتورتور ضروری می باشد.

(R) : مخلوط

(C) : ماکریزم راندمان کاتالیست کانورتور

(E) : ورودی کاتالیست کانورتور

(S) : خروجی کاتالیست کانورتور



هشدار: از بنزین بدون سرب برای جلوگیری از خرابی کاتالیست کانورتور استفاده کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

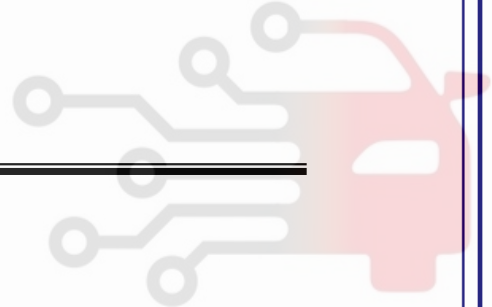
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

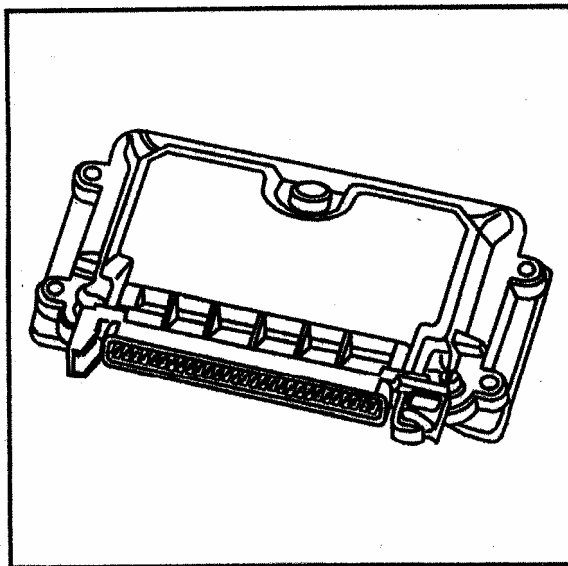


دیجیتال خودرو ECU و سنسورها

شرکت دیجیتال خودرو سامانه امنیتی محدود

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران





واحد کنترل الکترونیکی ECU

این ECU با یک کانکتور ۸۸ راهه بسته شده است که با بکاربردن داده های دریافتی از سنسورهای مختلف، کارهای زیر را انجام می دهد:

A: محاسبه زمان پاشش و کنترل انژکتورها مطابق با پارامترهای زیر:

دماهی موتور (سنسور دمای آب)

میزان هوای جذب شده (سنسور دمای هوای ورودی، سنسور فشار هوای ورودی، سنسور دور موتور)

فشار ورودی (سنسور فشار هوای ورودی)

موقعیت و دور موتور (سنسور دور موتور)

شرایط عمکلرد موتور: استارت، دور آرام پایدار، گذرا، Cut-off و شتاب گیری مجدد (سنسور سرعت خودرو، سنسور موقعیت دریچه گاز، سنسور دور موتور)

تنظیم مخلوط سوخت و هوا (سنسورهای اکسیژن بالایی و پایینی) و سامانه (مسئولیت محدود ولتاژ باتری (باتری))

آشکار سازی ضربه (سنسور ضربه) اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

وضعیت کمپرسور هوا یا ترموموستات الکتریکی

موقعیت سیلندر (سنسور موقعیت میل سوپاپ)

چگونگی تزریق هوای اکزووز (پمپ هوا)

B: محاسبه آوانس و کنترل جرقه مطابق با پارامترهای زیر:

موقعیت و دور موتور (سنسور دور موتور)

فشار ورودی (سنسور فشار هوای ورودی)

دماهی موتور (سنسور دمای آب)

میزان هوای جذب شده (سنسور دمای هوای ورودی، سنسور فشار هوای ورودی، سنسور دور موتور)

سرعت خودرو (سنسور سرعت خودرو)

آشکار ساز ضربه (سنسور ضربه)

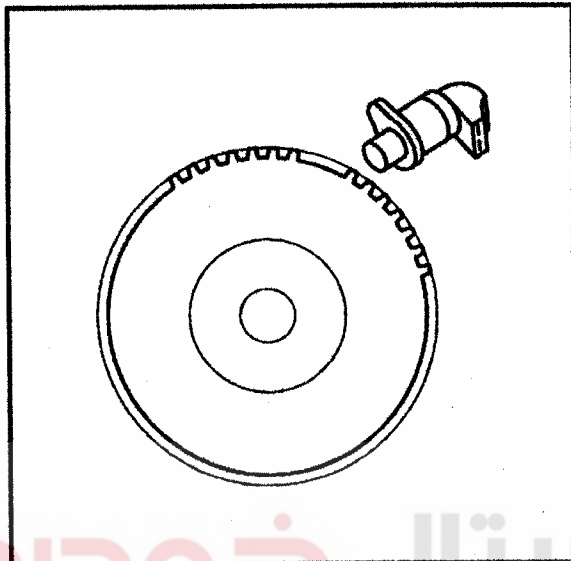
وضعیت کمپرسور هوا یا ترموموستات الکتریکی

ولتاژ باتری (باتری)

سنسور دور موتور

سنسور دور موتور در مقابل فلاپیول قرار گرفته

است



این سنسور از یک هسته مناطیسی احاطه شده

توسط یک سیم پیچ ساخته شده است

این سنسور، دور موتور و موقعیت میل لنگ را از

روی ۶۰ چرخ دنده تعیین می کند که ۲ دندانه از

فلاپیول برای تعیین TDC جدا شده است

هنگامی که دندانه فلاپیول از مقابل سنسور عبور

می کند، یک میدان مغناطیسی متغیر ایجاد می گردد

که یک ولتاژ متناسب در سیم پیچ القا می کند.

فرکانس و دامنه این ولتاژ، متناسب با سرعت

چرخش موتور می باشد

(V_o): ولتاژ خروجی

(a): دور ۵۸ تایی

(b): ۱: چرخش موتور

(t): زمان

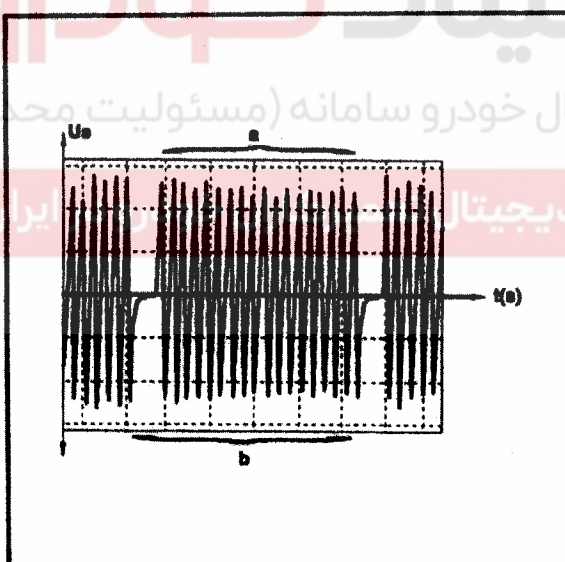
مشخصات سنسورها:

مقاومت : ۳۰۰ تا ۴۰۰ اهم

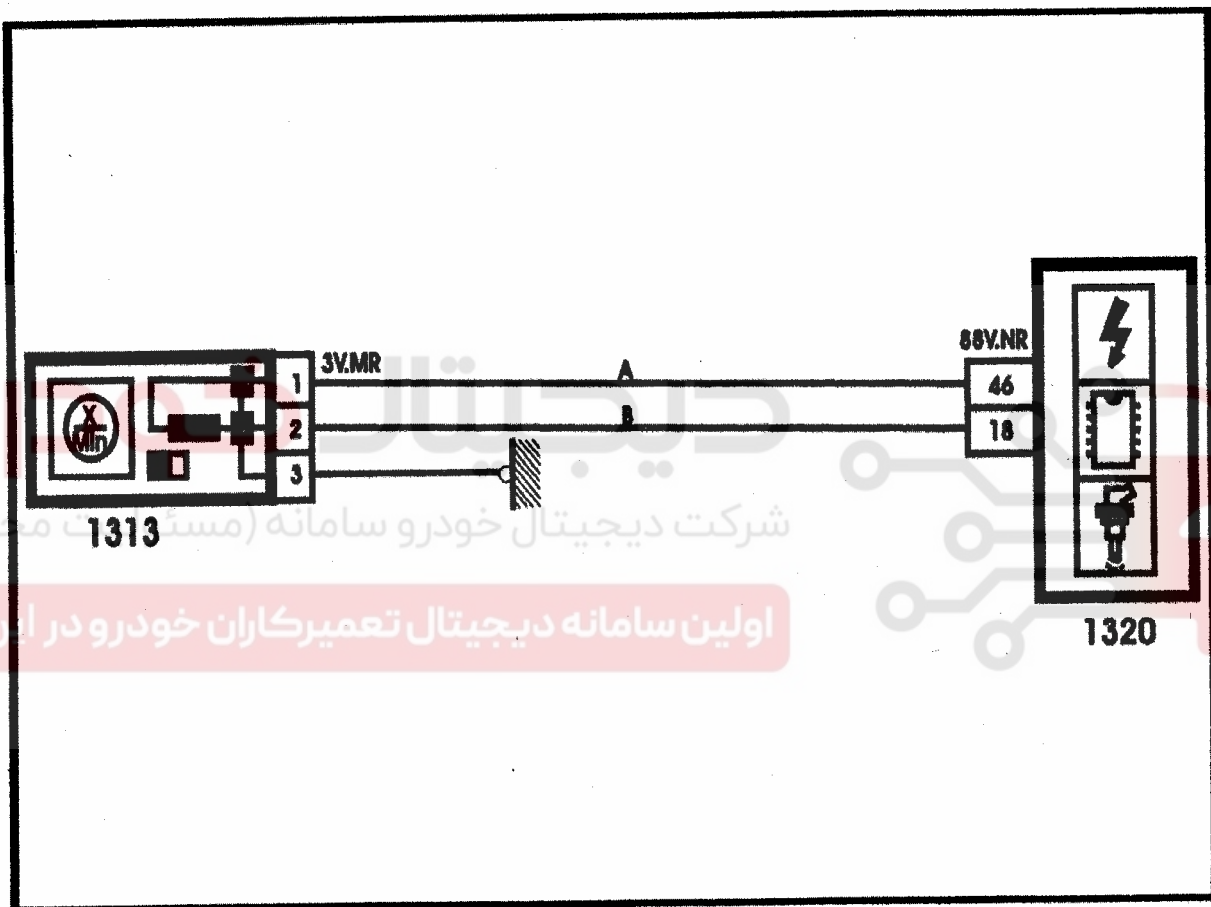
فاصله هوایی = $\pm 0.5\text{mm}$ (غیر قابل تنظیم)

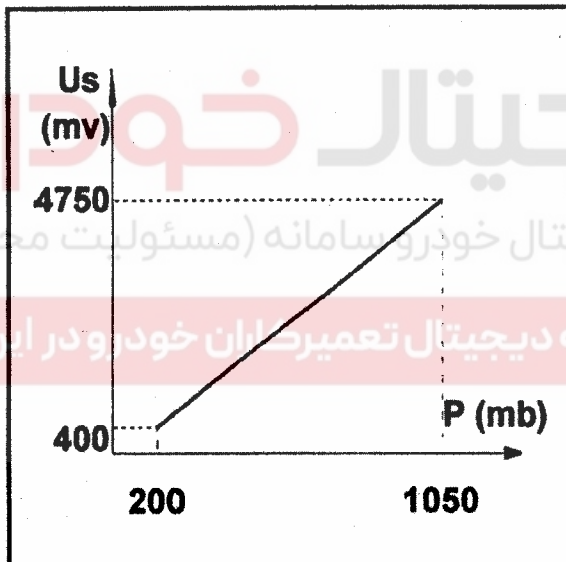
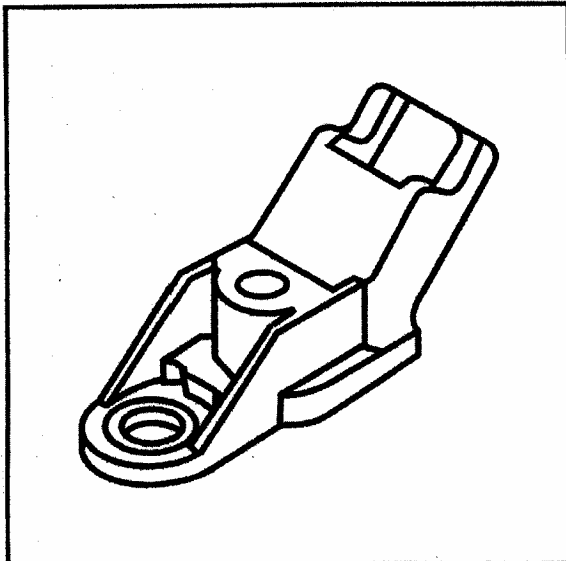
مشخصات چرخ دنده :

دندانه $60-2=58$ (هر دندانه مشابه با 6° از میل لنگ می باشد)



شکل مدار مربوطه به ارتباط CU و سه دور موتور





سنسور فشار هوای ورودی (MA Sensor)

سنسور فشار بر روی مینیفولد نصب شده است و بطور مداوم فشار را در لوله های ورودی اندازه گیری می کند.

این سنسور فشار از نوع مقاومت پیزوفیزی می باشد (مقاومت متغیر با فشار)

تغذیه این سنسور 5v می باشد که توسط ECU تامین می شود و در عوض این سنسور ولتاژ متناسب با فشار اندازه گیری شده به ECU می فرستد.

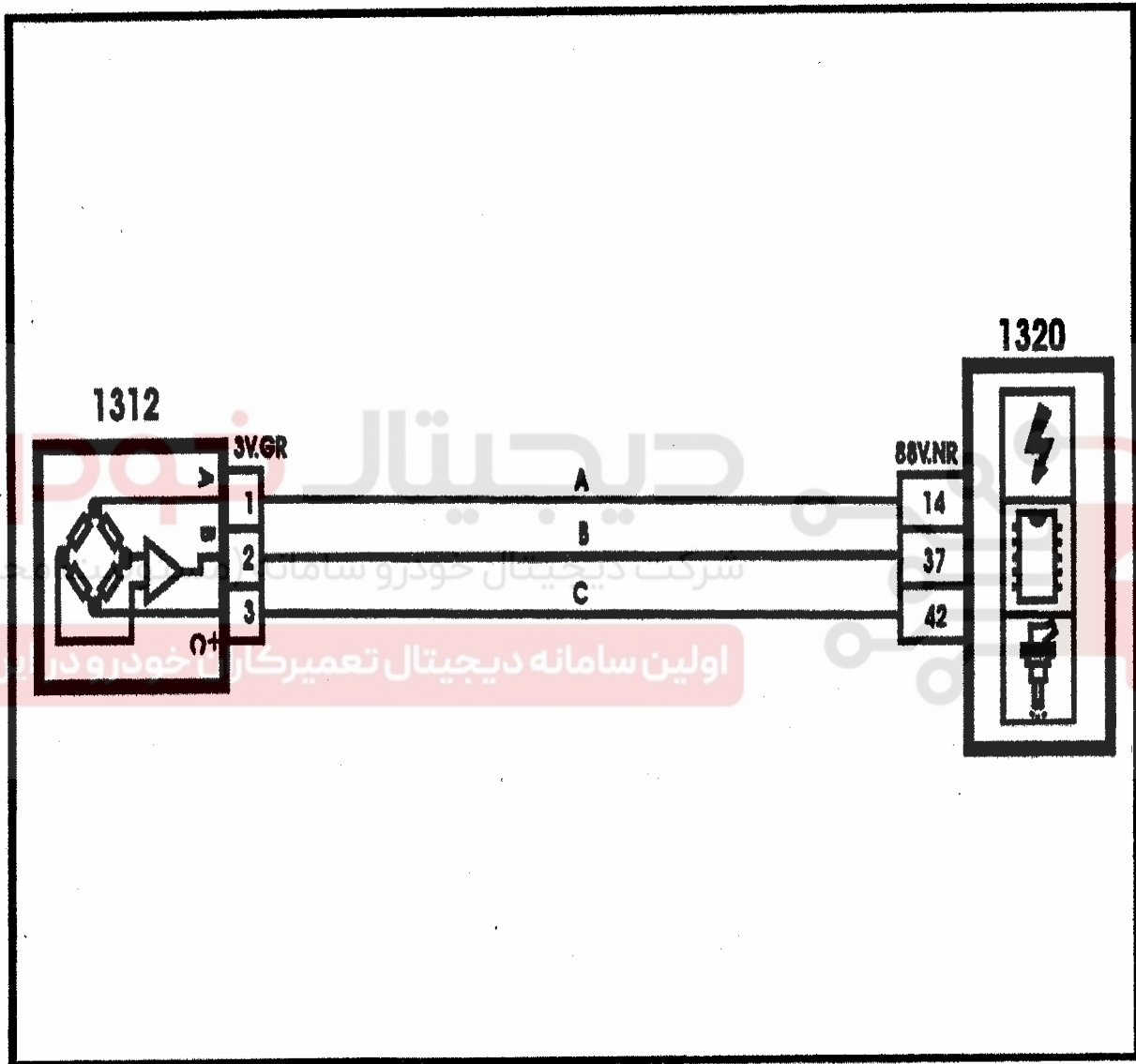
این اطلاعات فرستاده شده به ECU,ECU را مجاز می سازد که اعمال زیر را انجام دهد:
سازگاری با جریان تزریقی در شرایط مختلف
و در تغییرات فشار اتمسفریک

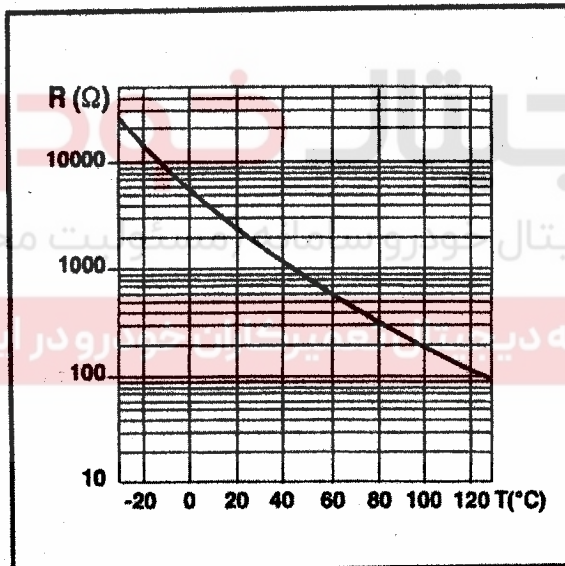
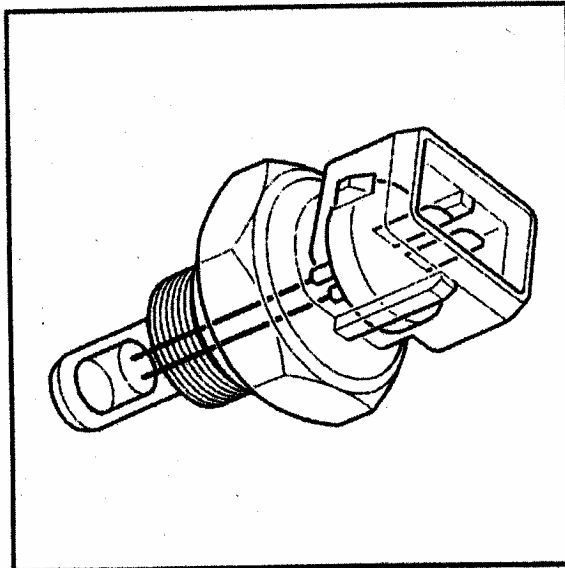
تغییر در آوانس جرقه

ولتاژ خروجی : (US)

فشار مطلق: (p)

مدار الکتریکی سه ور فشار هوای ورودی و CU





سنسور دمای مایع خنک کننده

این سنسور برروی هوزینگ ترموموستات نصب شده است و با ولتاژ 5v توسط ECU تغذیه می شود.

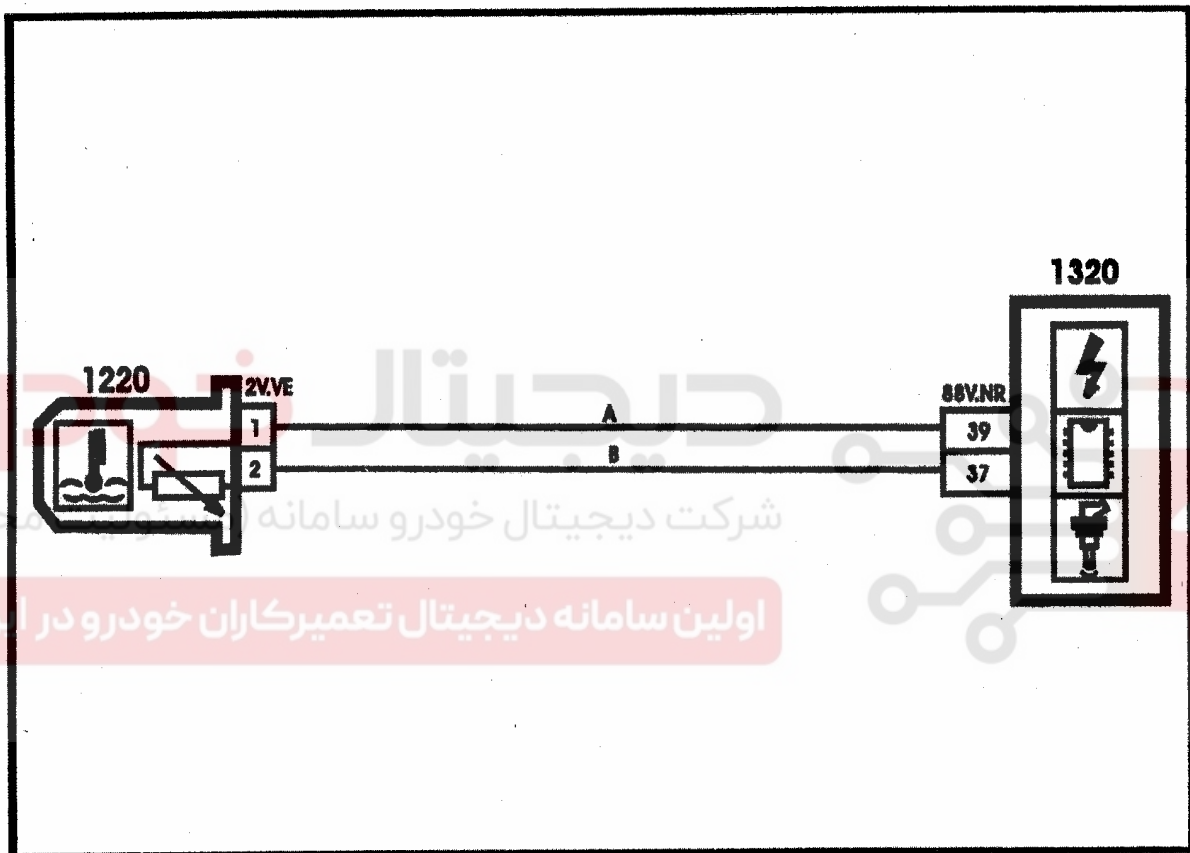
این سنسور با اندازه گیری دمای آب، شرایط حرارتی موتور را به ECU می فرستد.

این سنسور از نوع مقاومت NTC (ضریب حرارتی منفی) می باشد که با افزایش دما، مقاومت کاهش می یابد.

(T) : دمای مایع خنک کننده

(R) : مقاومت

مدار الکتریکی سه ور دمای آب و CU

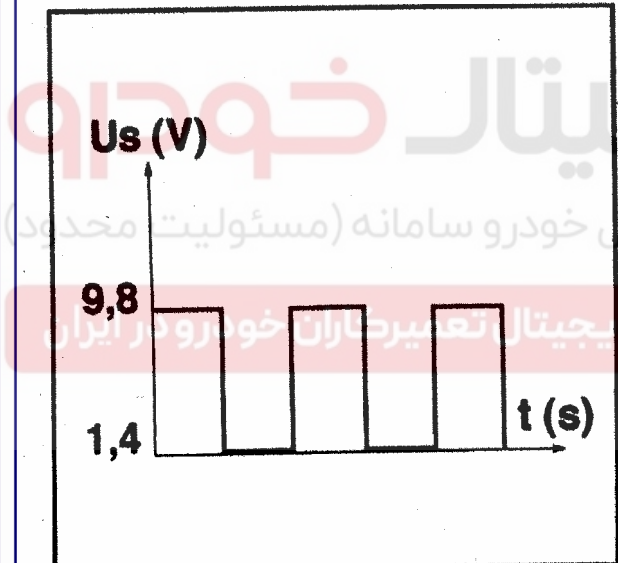
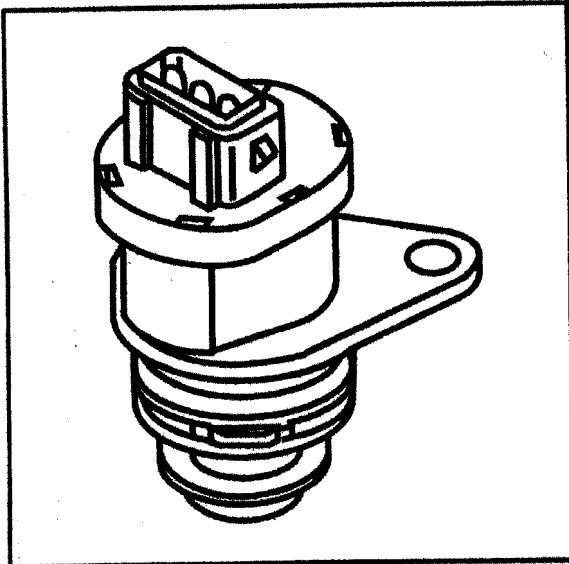


سنسور سرعت خودرو

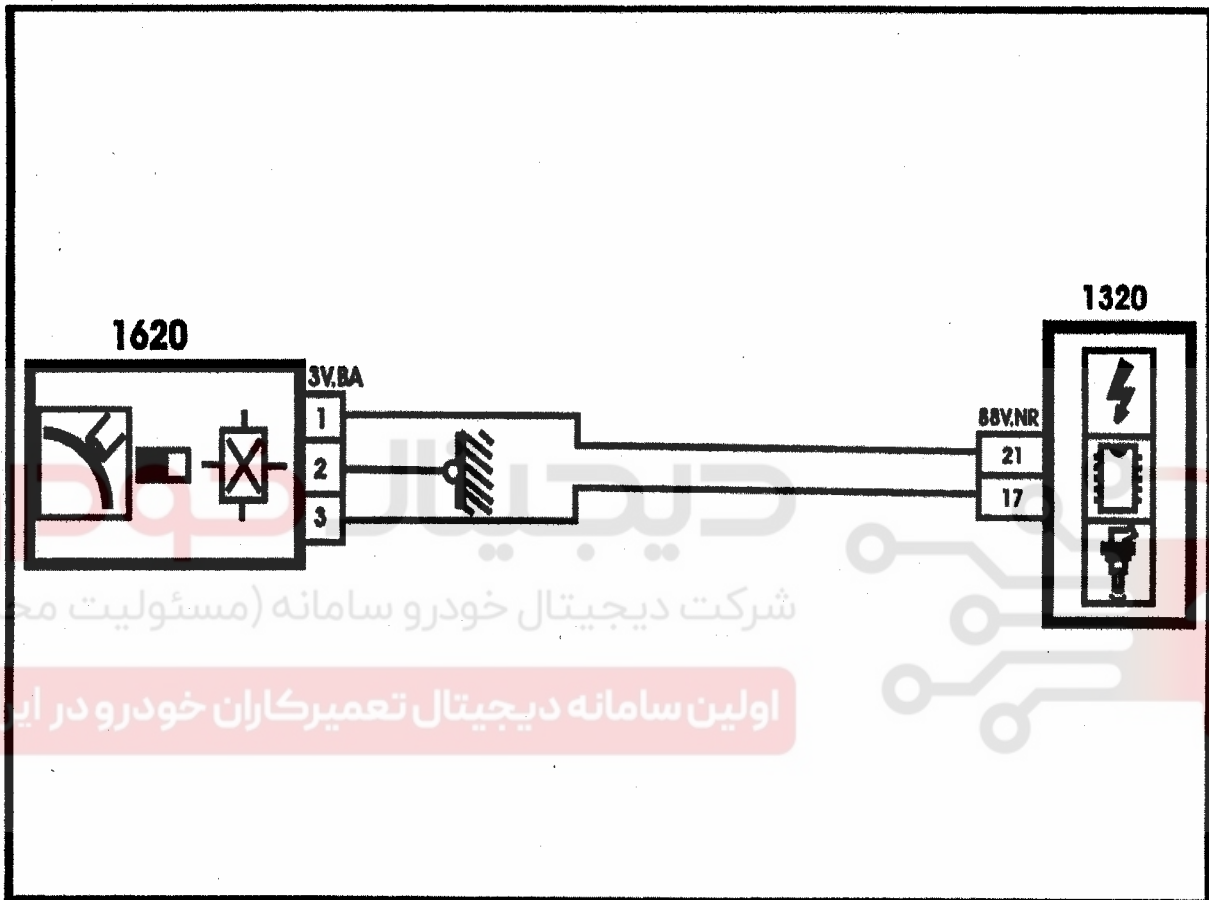
این سنسور از نوع اثر هال می باشد و در خروجی گیربکس قرار داده شده است

تغذیه 12v

این سنسور سیگنالی با فرکانس متناسب با سرعت شفت خروجی گیربکس به ECU می فرستد) هر ۸ بار گردش معادل حداقل 2km/h می باشد.

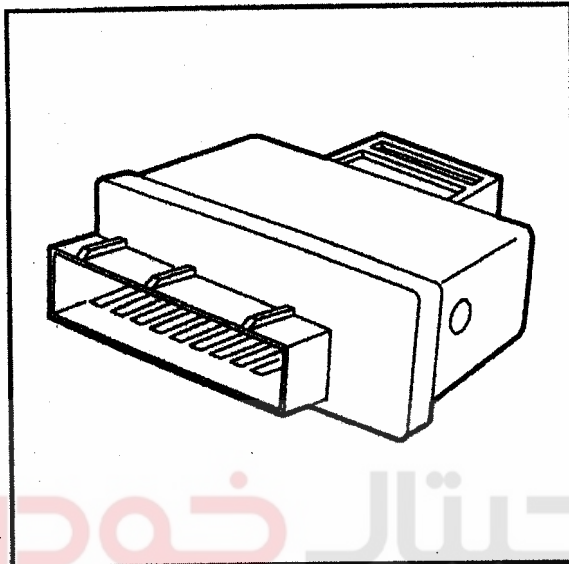


مدار الکتریکی سه ور سرعت و درو و CU



رله دوبل

رله دوبل تشکیل شده از : یک رله اصلی - یک رله قدرت
عملکرد رله اصلی



A : سوییچ بسته

بدون تغذیه

B : سوییچ باز

تغذیه اجزای زیر:

کنترل یونیت

شیر برقی کنیستر

مقاومت گرمکن دریچه گاز

انژکتور ها

سنسور سرعت خودرو

سنسور موقعیت میل سوپاپ

C : موتور روشن

تغذیه کلیه موارد لیست شده در بالا

D : بعداز خاموش کردن سوییچ

تغذیه ECU باقی می ماند

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

عمل کردن رله قدرت :

A : سوییچ خاموش

بدون تغذیه

B : سوییچ باز

تغذیه موارد زیر :

پمپ بنزین

کویل

مقاومت گرمکن سنسور اکسیژن

مقاومت گرمکن دریچه گاز

رله پمپ هوا

این تغذیه برای ۲ یا ۳ ثانیه باقی می ماند و سپس در صورت روشن نشدن موتور، متوقف می شود.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

C : موتور روشن

تغذیه به تمام موارد ذکر شده در بالا

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

D : بعد از خاموش شدن سوییچ

قطع تغذیه همه موارد بالا.

چراغ اخطار عیب یابی موتور

این چراغ راننده را از ایراد پیدا شده توسط ECU با خبر می سازد.

تغذیه ۱۲ ولت

این چراغ اخطار توسط ECU بوسیله بدنه کردن کنترل می شود.

دو حالت ممکن است رخ دهد:

A : عملکرد نرمال یا ایراد کوچک

هنگامی که سوییچ باز است، چراغ اخطار روشن می ماند تا وقتی که موتور روشن شود.

B : ایراد بزرگ

ایراد بزرگ ایرادی است که شامل یکی از موارد زیر باشد:

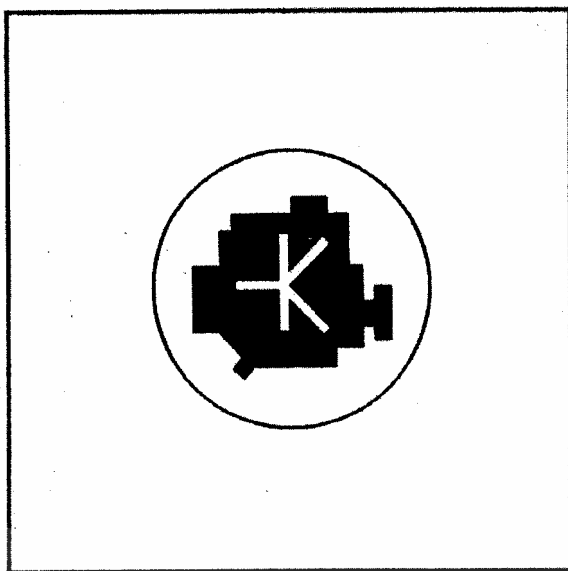
خطر خرابی موتور وجود داشته باشد **اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران**

خطر امنیتی داشته باشد

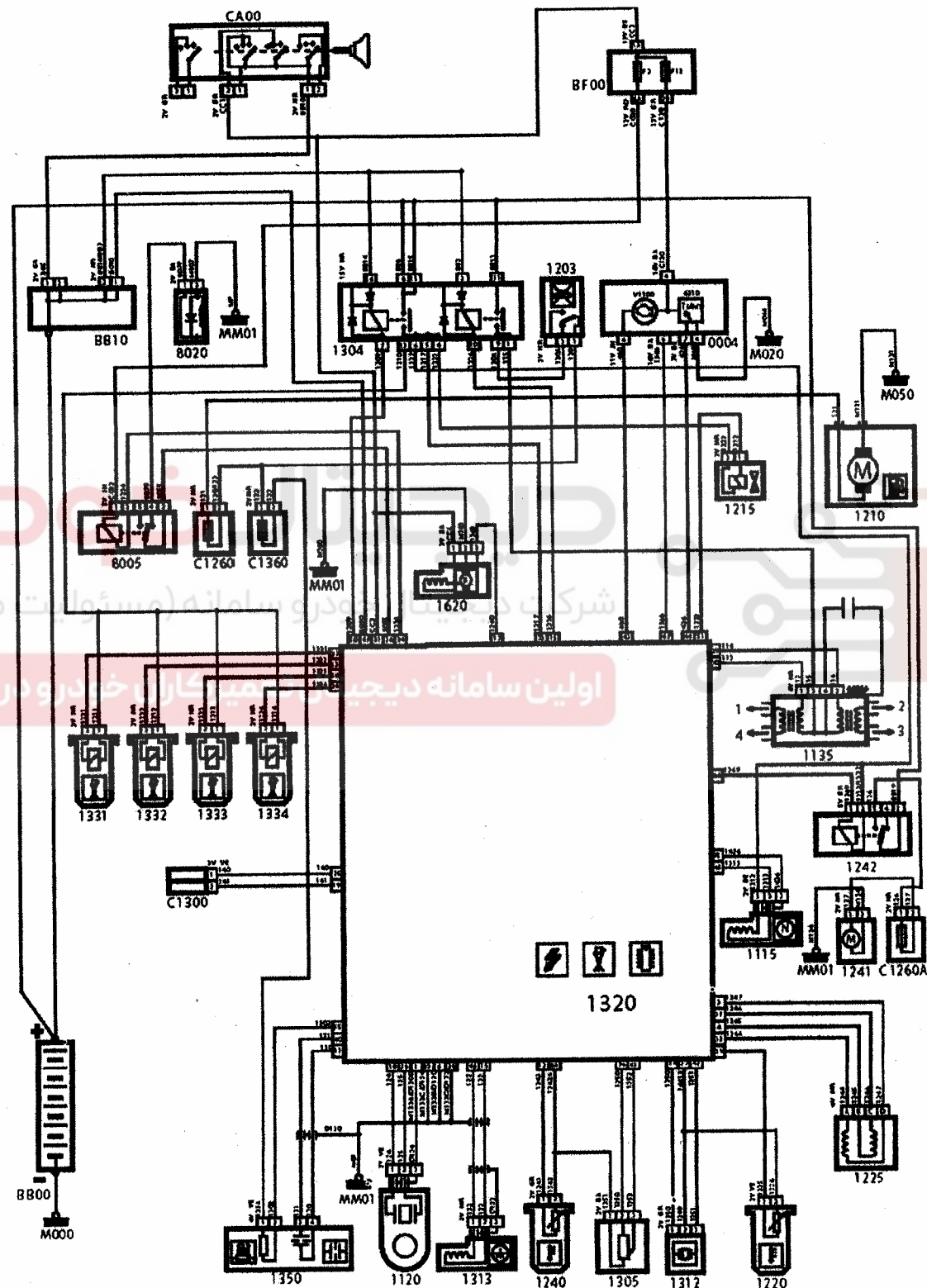
باعث بدتر کردن آلدگی، آلدگی سازها شود.

ایراد بزرگ باعث روشن شدن، چراغ اخطار به صورت دائمی و یا فلاش زدن می شود.

توجه: بعد از ۴۰ بار بازکردن سوییچ، اگر ایراد مجدد ظاهر نشود در این صورت ایراد پاک شده است.

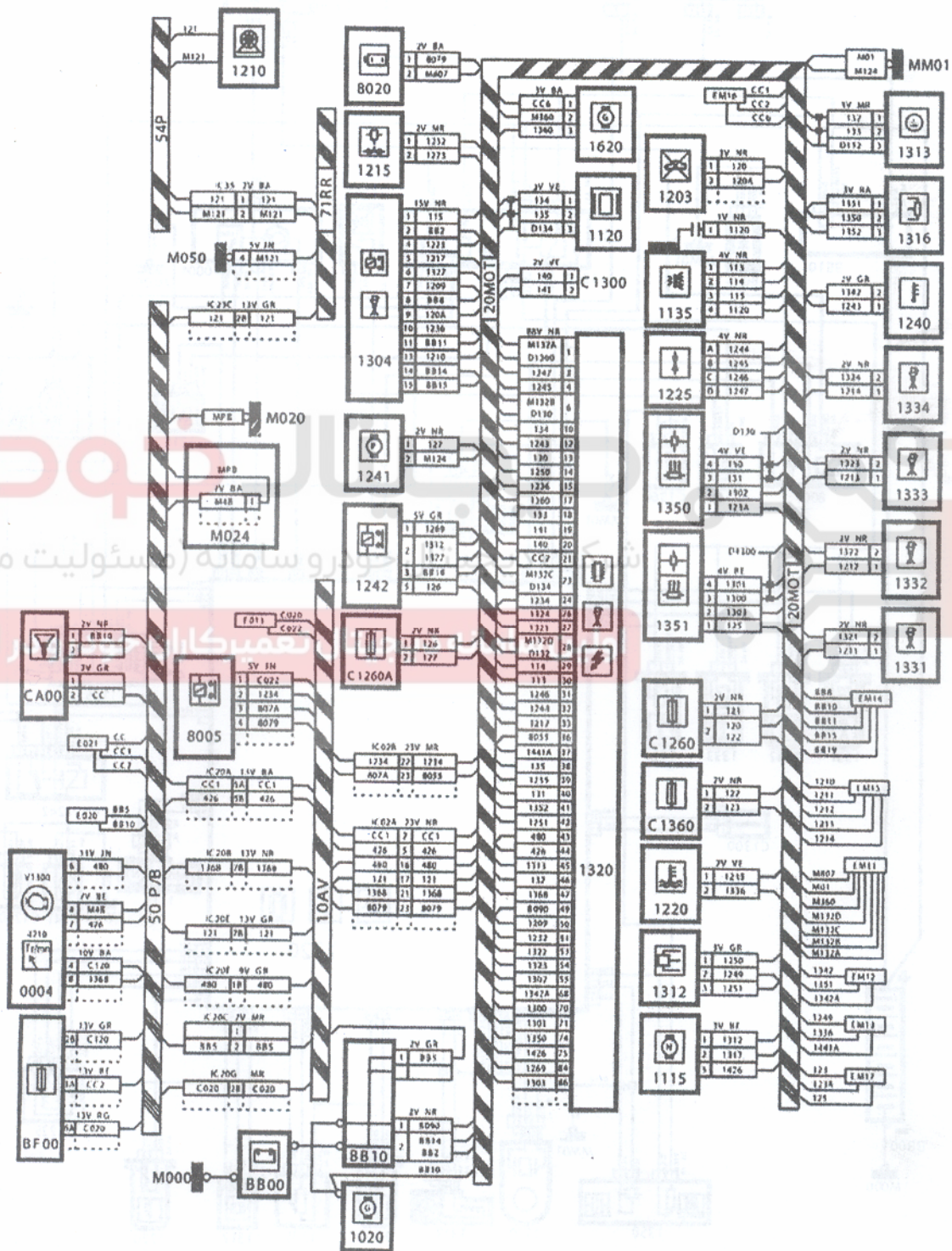


نقشه های شماتیک ECU BOSCH MP7.3 خودروهای پژو پارس ELX و سمند سریر



MP7.3

XU7-JP4/L4, PARS ELX & samand sarir



راهنمای بازو بست قطعات

فهرست مطالب

عنوان		صفحه
باز و بست استپرموتور	●	۷۰
باز و بست سنسور ضربه	●	۷۱
باز و بست دریچه	●	۷۲
باز و بست سنسوردمای هوای ورودی	●	۷۳
باز و بست شمع ها	●	۷۴
باز و بست ترمومترات	●	۷۵
باز و بست پمپ آب	●	۷۶
باز و بست انژکتورها	●	۷۷
باز و بست یونیت موتور	●	۷۸
باز و بست منیفولد هوا	●	۷۹
باز و بست سنسور دور موتور	●	۸۰
باز و بست سنسوردمای مایع خنک کننده	●	۸۱
باز و بست دینام	●	۸۲
باز و بست کوبل	●	۸۳
باز و بست پتانسیومتر دریچه گاز	●	۸۴
باز و بست فیلتر روغن	●	۸۵
باز و بست پمپ هوا	●	۸۶
باز و بست سوپاپ ورودی هوا	●	۸۷
کنترل فشار سوخت	●	۸۸

توجه: کلیه موارد غیر از موارد فوق مربوط به سیستم سوخت رسانی و سیستم خنک کننده موتور مشابه
موتور Xu7 بوده و لازم است از مستندات این موتور استفاده شود.

باز و بست استپر باز کردن

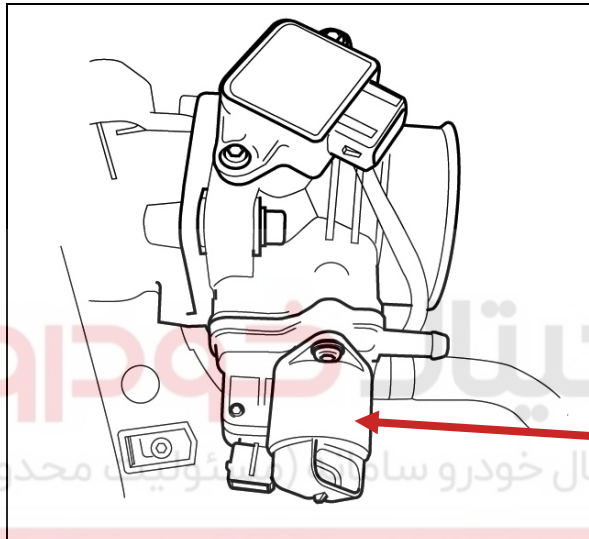
الف - ابتدا از بسته بودن سوئیچ اطمینان حاصل کنید .

ب - سپس سوکت مربوط جدا شود .

ج - توسط آچار آلنی T20 دو عدد پیچ نگهدارنده استپر را از روی محفظه دریچه گاز باز و قطعه خارج گردد .

بستن

عکس مراحل باز نمودن می باشد .



استپر

شرکت دیجیتال خودرو سام (سیستمیک محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

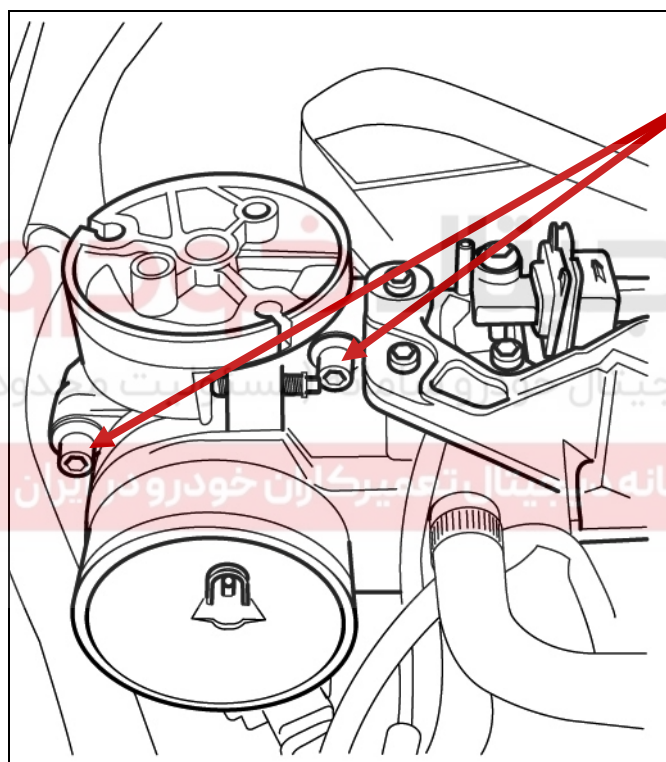


بازوبست دریچه گاز باز کردن

- الف- ابتدا بست لوله ورودی هوا باز و لوله خرطومی از دریچه گاز جدا شود.
- ب- سوکت های استپر و پتانسیومتر و گرم کن جدا شود .
- ج- دو عدد پیچ آلنی شماره شش را در دو طرف دریچه گاز باز نموده و مجموعه دریچه گاز جدا شود .

بستن

عکس مراحل فوق می باشد.



پیچ های آلنی شش نگهدارنده مجموعه
دربیچه گاز به مانیفولد هوا



بازوبست سنسور ضربه (ناک)

باز کردن

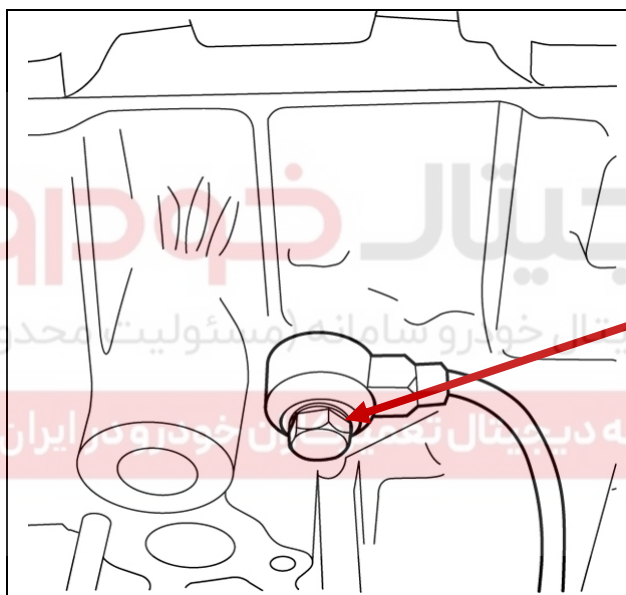
- الف- ابتدا سوکت سنسور را جدا نمایید .
- ب- پیچ نشان داده شده در تصویر با آچار ۱۱ باز و سنسور خارج شود .

بستن

- بستن عکس مراحل بالا می باشد .

توجه:

تمامی مراحل در حالت سوئیچ بسته انجام شود .



پیچ نگهدارنده سنسور ناک

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

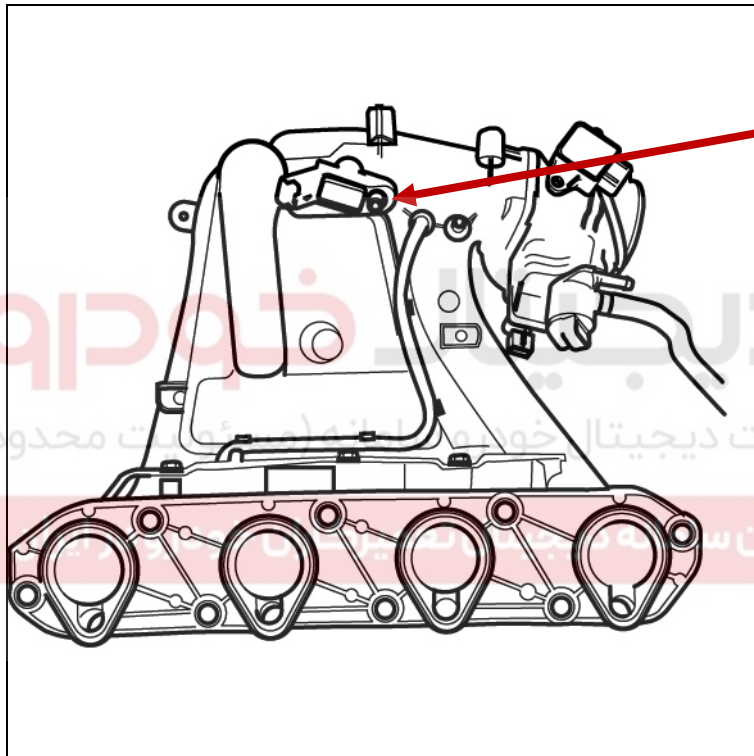
اولین سامانه دیجیتال خودرو سایر ایران



بازو بست سنسور فشار هوای ورودی باز کردن

- الف- ابتدا سوکت سنسور جدا شود .
 - ب- پیچ نشان داده شده در تصویر با آچار 11 باز و سنسور خارج شود .
- بستن**

بستن عکس مراحل بالا می باشد . توجه باید داشت تمامی مراحل در حالت سوئیچ بسته انجام شود .



پیچ سنسور فشار هوای ورودی



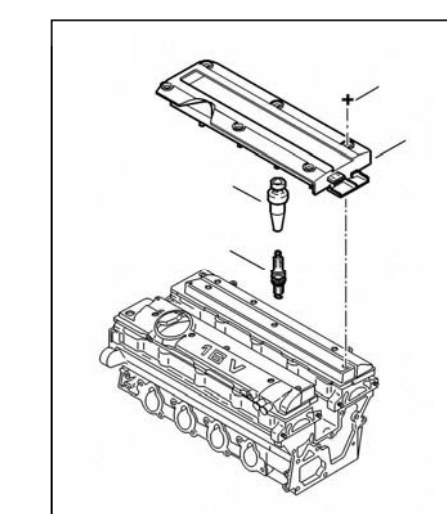
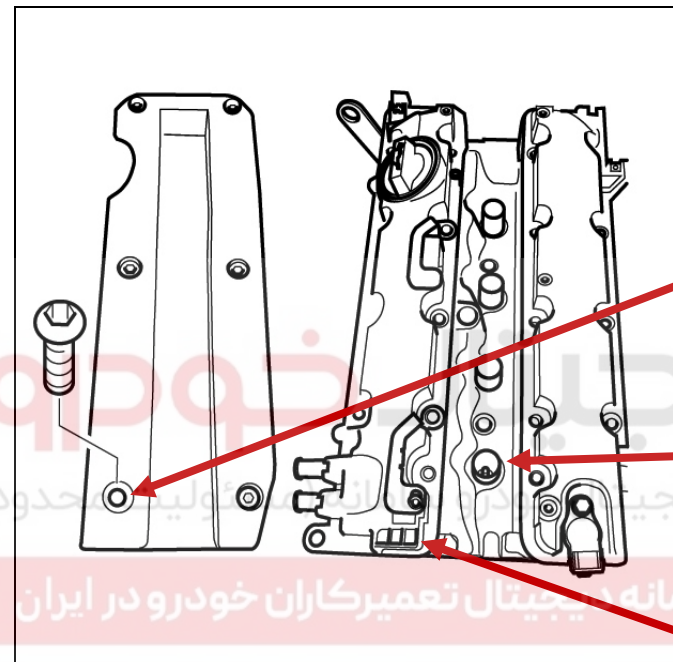
باز و بست شمع ها

باز کردن

- الف- ابتدا سوکت کوئل جدا شود .
- ب- شش عدد پیچ آلنی ۶ نشان داده شده در تصویر باز و کوئل از روی سرسیلندر جدا شود .
- ج- توسط آچار شمع و یا بکس بلند ۱۶ شمع ها را باز کنید .

بستن

عکس مراحل بالا می باشد.



نحوه باز و بست ترموموستات باز کردن

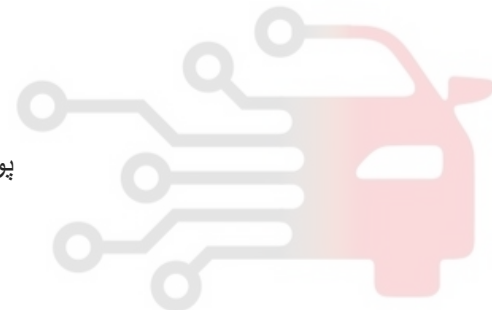
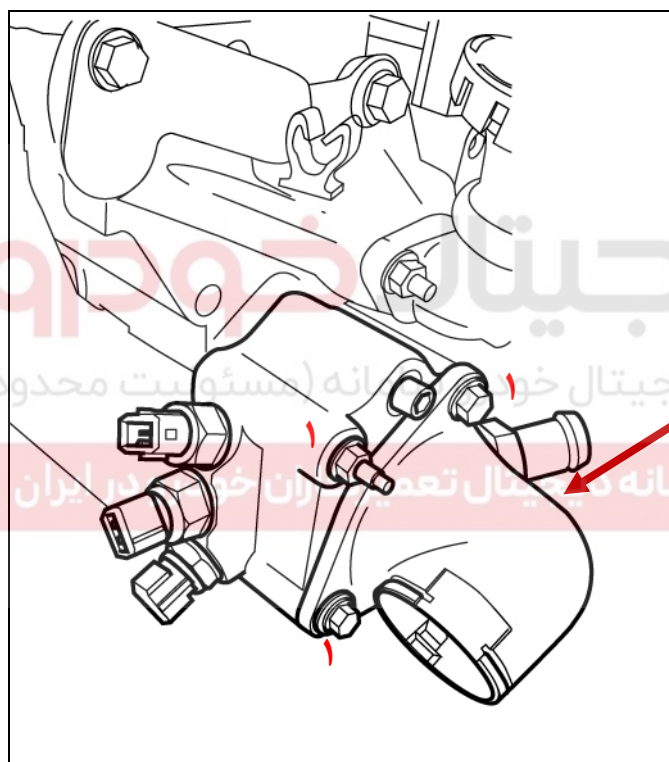
الف- ابتدا موتور سرد گردد.

ب- دو عدد پیچ ۱۰ و یک عدد مهره ۱۰ نشان داده شده در تصویر باز شود.(۱)

ج- پس از باز شدن پوسته ترموموستات و تعویض ترموموستات مجدداً پیچ های مربوطه بسته شده و طبق استاندارد گفته شده موتور هوا گیری شود .

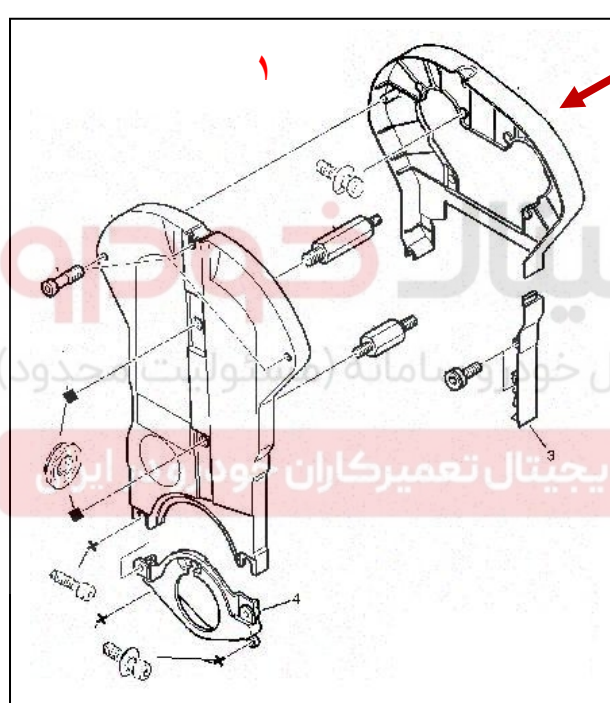
بستن

عکس مراحل بالا می باشد.



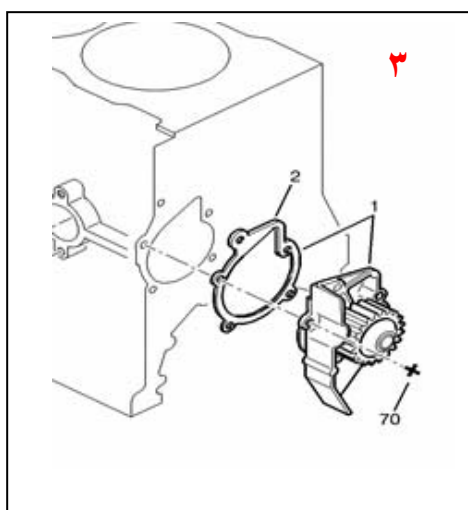
نحوه تعویض پمپ آب باز کردن

- الف- ابتدا شل گیر سمت چپ باز شود .
- ب- مطابق تصویر سه عدد پیچ آلنی در بالا و دو عدد در پائین آن ۵ و دو عدد مهره ۱۰ را باز نمایید تا قاب تسمه تایم جدا گردد . (۱)
- ج- ابزار آلن را داخل غلطک تسمه سفت کن تایم نموده و آنرا بچرخانید تا تسمه تایم شل گردد (۲)
- د- پمپ آب توسط ۵ عدد مهره ۱۱ به پوسته سیلندر محکم شده است پیچ های مذکور باز و پمپ خارج شود . (۳)



بستن

عکس مراحل باز نمودن می باشد.



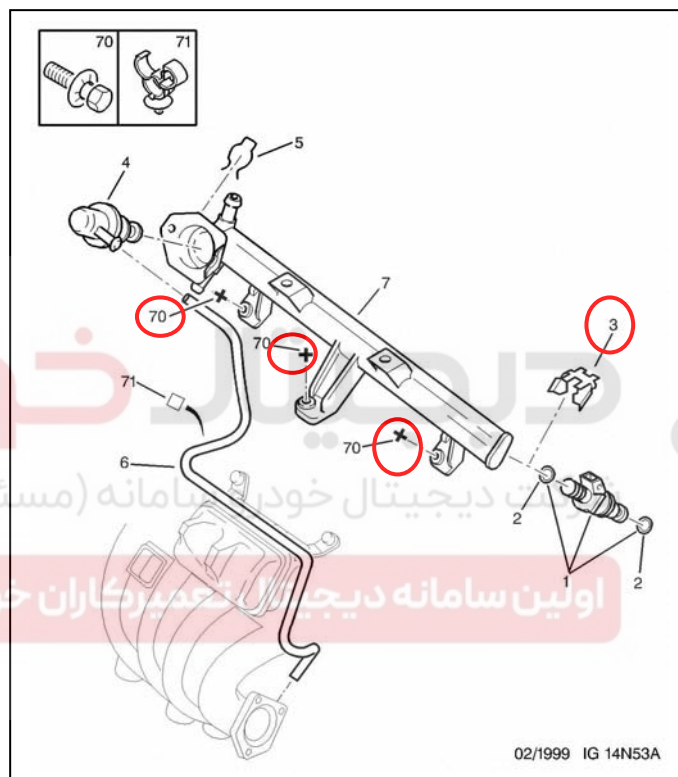
باز و بست تعویض انژکتورها

باز کردن

- الف- ابتدا خار نگهدارنده انژکتورها(۳) از روی ریل سوخت (۷) جدا شود
- ب- سه عدد مهره ۱۰(۷۰) نشان داده شده در تصویر باز شده انژکتورها(۱) همراه ریل سوخت خارج شود.

بستن

مراحل بستن عکس بالا می باشد با این تفاوت که اورینگ انژکتورها(۲) با گریس می بایست چرب شود.



باز و بست یونیت موتور باز کردن

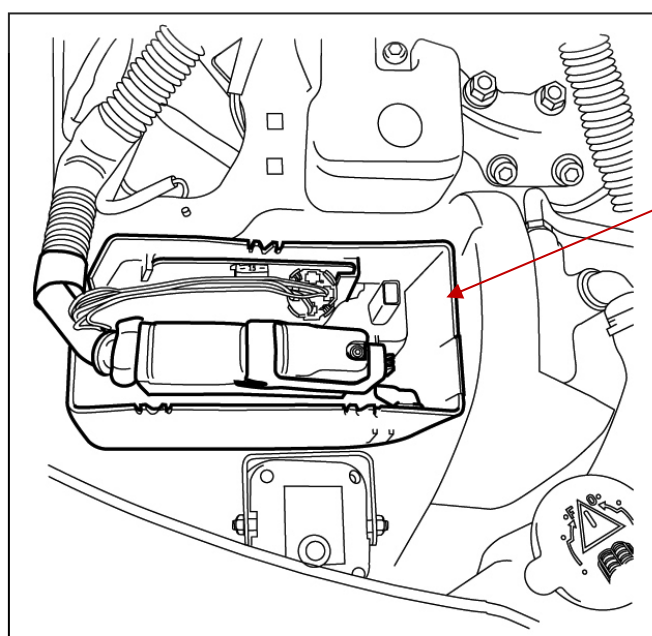
- الف- ابتدا کابل مثبت باتری جدا شود .
- ب- مطابق تصویر نگهدارنده فلزی را از روی سوکت بلند کنید تا جاییکه سوکت یونیت به راحتی جدا شود .
- ج- یونیت موتور را از داخل جعبه خارج نمایید .

بستن

عکس مراحل بالا می باشد.



نگهدارنده فلزی



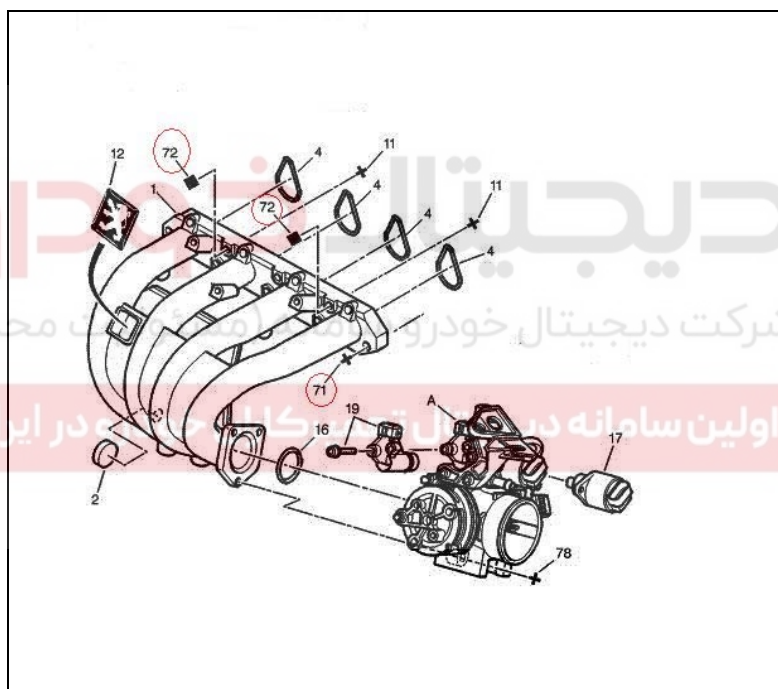
جعبه نگهدارنده

بازوبست مانیفولد هوای باز کردن

- الف- ابتدا ریل سوخت را با باز کردن سه عدد پیچ ۱۰ بطور کامل با انژکتورها خارج کنید.
- ب- شش عدد پیچ آلنی (۷۱) و دو عدد مهره (۱۳)(۷۲) نشان داده شده در تصویر را باز کنید.
- ج - پس از جدا شدن مانیفولد سوکت سنسور فشار هوای استپر و گرم کن دریچه گاز و شیلنگ خلاء بوستر جدا شود.
- د- مانیفولد هوای به همراه مجموعه دریچه گاز را خارج نمایید.

بستن

عکس مراحل بالا می باشد.



شرکت دیجیتال خودرو
اولین سامانه دریافت
کالا و خدمات خودرو در ایران



بازو بست سنسور میل لنگ (دور موتور) باز کردن

- الف- ابتدا سوکت نشان داده شده در تصویر جدا شود .
ب- توسط آچار ۱۰ مطابق تصویر قطعه مذکور باز شده و از داخل پوسته گیربکس خارج شود .

بستن

- الف- مونتاژ عکس مراحل بالا می باشد .



سنسر دور موتور



شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیتی محدود)

اولین سامانه دیجیتال نعمتبرخوار خودرو در ایران



سوکت سنسر

بازبست سنسور دمای مایع خنک کننده موتور باز کردن

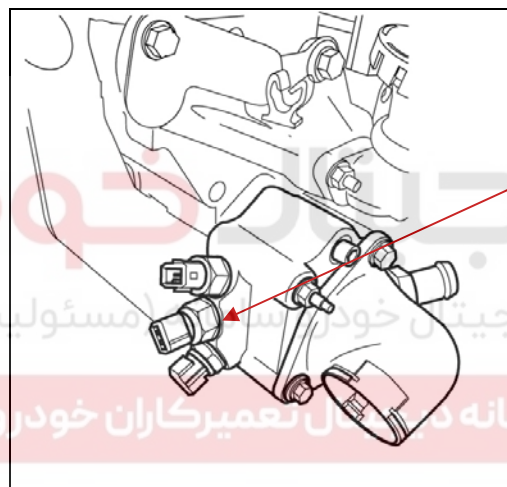
توجه: اطمینان حاصل نمایید سوئیچ خودرو بسته باشد.

الف- سوکت سنسور را جدا نمایید.

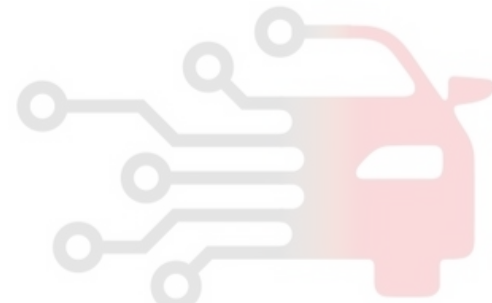
ب- توسط آچار ۱۹ مهره سنسور باز شده و از محل خود در کنار ترموموستات خارج شود.

بستن

نحوه بستن عکس مراحل بالا می باشد.



مهره سنسور دمای مایع خنک کننده موتور

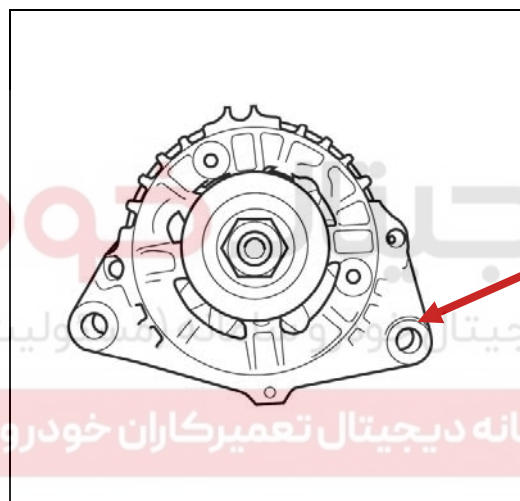


شرکت دیجیتال خودرس (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران

بازوپست دینام**باز کردن**

- الف- فیلتر هوا و منیفولد هوا باز شوند .
- ب- شل گیر سمت چرخ جلو راست باز شود .
- ج - تسمه و تسمه سفت کن ها طبق راهنمای تعمیرات ----- باز شود .
- د- دو عدد پیچ نگهدارنده پایه دینام باز شود.(پیچ پائینی با بکس ۲۱ و پیچ بالایی با بکس ۱۹)
- ذ- کابل مثبت نشان داده شده در تصویر با بکس ۱۳ باز شود .
- ر- با بکس ۸ نیز مهره چراغ دینام باز شود .

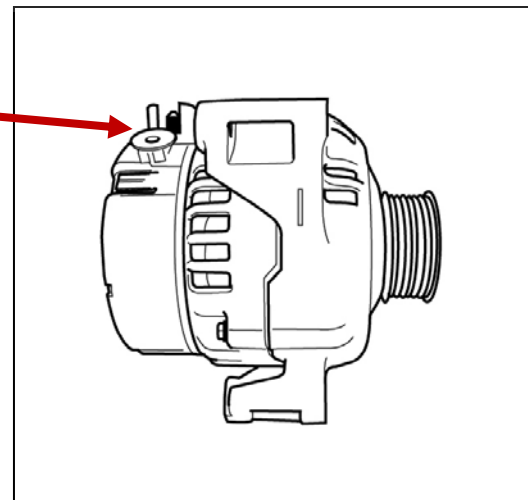


پایه ها نگهدارنده دینام

شرکت دیجیتال تعمیرکاران خودرو (محل اولیه سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران)



محل بسته شدن کابل مثبت و چراغ دینام



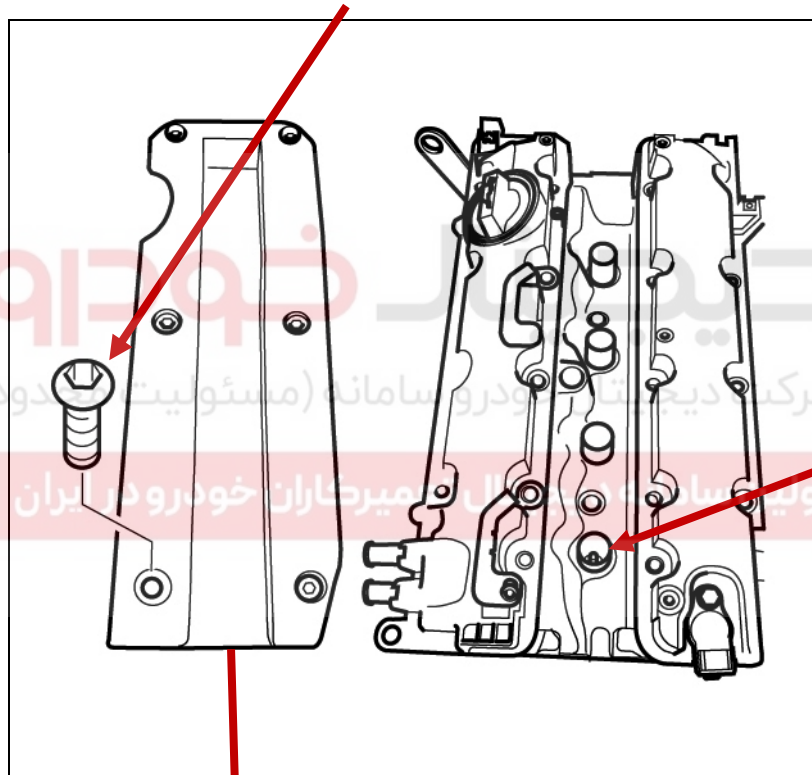
بازوبست کویل باز کردن

- الف - مطابق تصویر شش عدد پیچ آلنی ۶ را باز کرده و کویل و وايرها را خارج کنيد.
- ب - توسط آچار مخصوص شمع و يا بکس بلند ۱۶ شمع ها را باز کنيد.

بستن

- با رعایت فیلر دهانه شمع ها طبق استاندارد سازنده عکس مراحل بالا شمع و واير بسته شوند.

پیچ آلنی شش - کویل

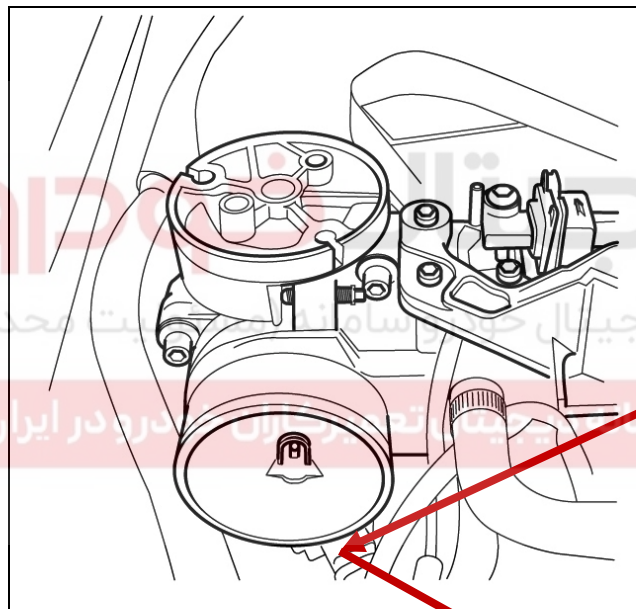


باز و بست پتانسیومتر دریچه گاز باز کردن

- الف - ابتدا سوکت پتانسیومتر جدا شود.
ب - دو عدد پیچ را بوسیله آچار رینگی ۱۰ کوچک باز نموده و قطعه را جدا نمایید.

بستن

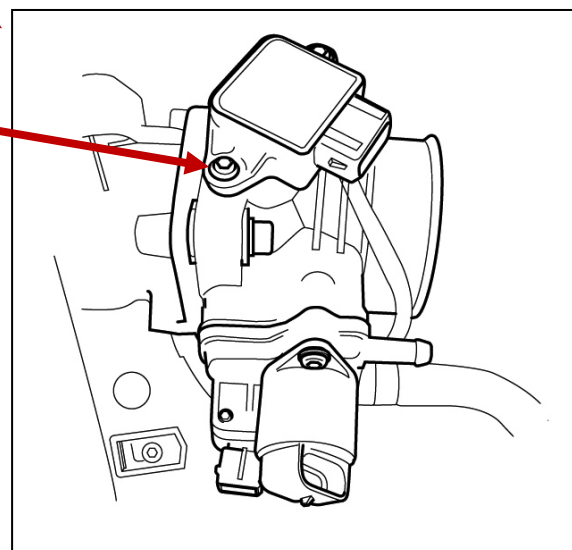
بستن قطعه عکس مراحل بالا می باشد .



محل قرارگیری پتانسیومتر دریچه گاز
بر روی دریچه گاز

اولین سازمان تخصصی خودرو در ایران

محل بسته شدن پتانسیومتر با مهره های ۱۰

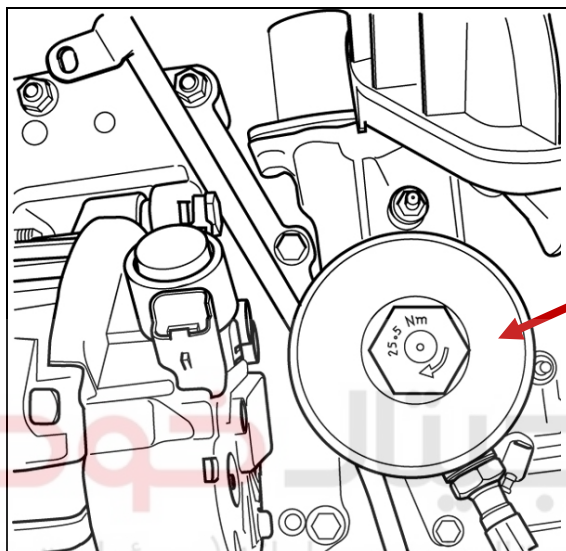


باز و بست فیلتر روغن باز کردن

الف- خودرو را خاموش نموده مدتی صب نمائید تا موتور سرد سپس توسط آچار مخصوص، فیلتر روغن را باز نمائید.

بستن

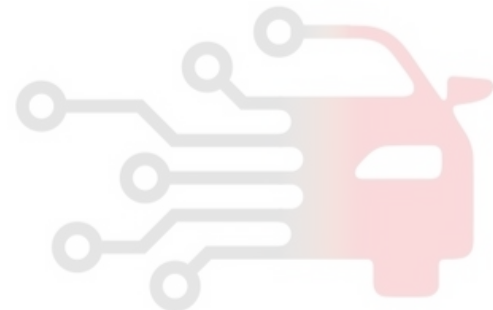
عکس مراحل بالا می باشد.



محل نصب فیلتر

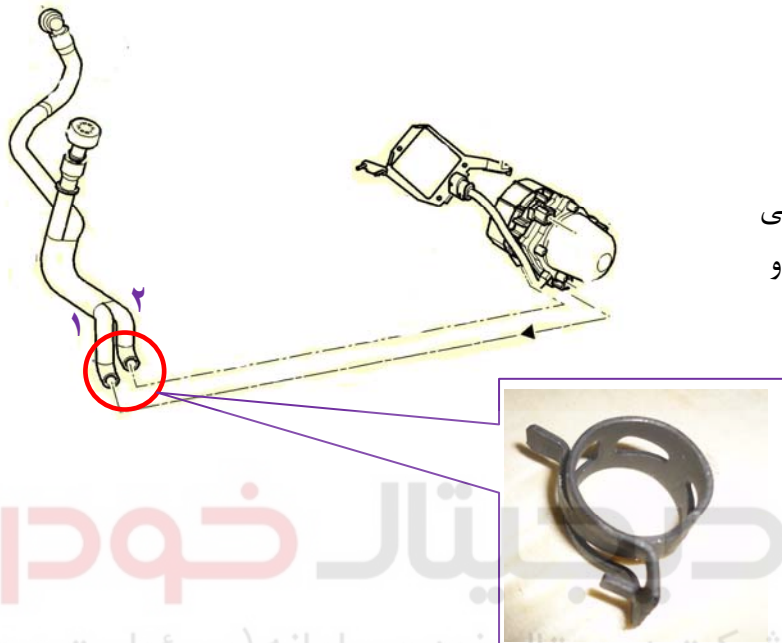
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئویت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



باز کردن پمپ تغذیه هوا:

- ۱- چرخ جلو سمت راست (شاگرد) را باز نمایید.
- ۲- گل پخش کن سمت راست را باز نمایید.(مطابق راهنمای تعمیرات بدن)



۳- بست شیلنگ های ورودی(۱) و خروجی
هوا(۲) را بوسیله ابزار مخصوص آزاد نموده و
شیلنگ ها را خارج نمایید.

ابزار مخصوص

انبر باز و بست بست شیلنگ های
سیستم خنک کننده :
کد اختصاصی : ۲۴۳۰۲۰۰۳

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

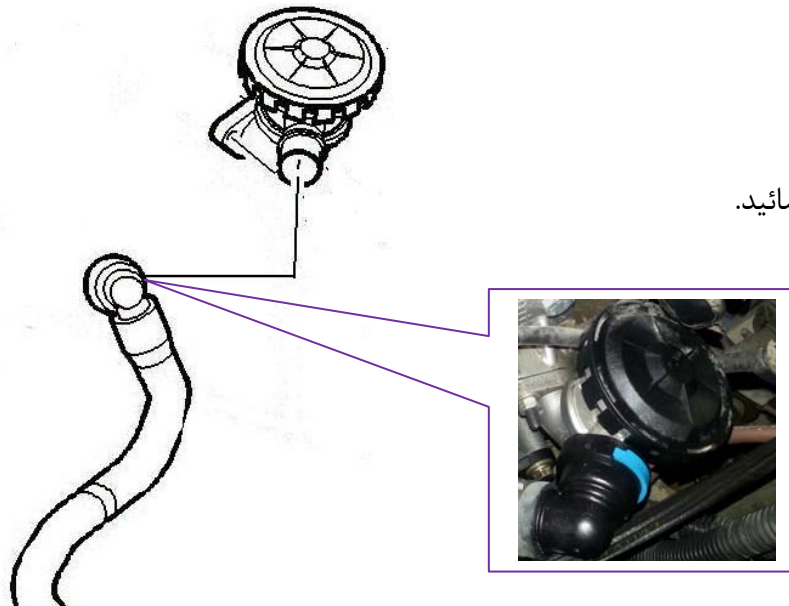
اولین سامانه دیجیتال تعمیر خودرو ایران

- ۴- کانکتور پمپ تغذیه هوا را باز نمایید.
- ۵- پمپ تغذیه هوا را باز نمودن دو عدد پیچ
اتصال پایه نگهدارنده به گلگیر آزاد نمایید.(۳)

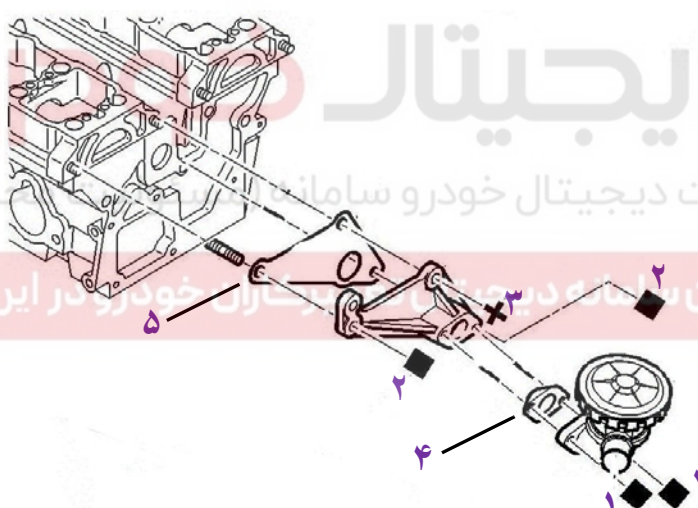
بستن پمپ تغذیه هوا :

نحوه بستن عکس مراحل باز نمودن می باشد.

باز کردن سوپاپ ورودی هوا:



۱- شیلنگ ورودی به سوپاپ هوا را باز نمایید.



۲- با باز نمودن دو عدد مهره سوپاپ هوا را از پایه نگهدارنده آن آزاد نمایید.(۱)

۳- با باز نمودن دو عدد مهره(۲) و یک عدد پیچ(۳) پایه نگهدارنده را از سرسیلندر آزاد نمایید.

بستن سوپاپ ورودی هوا:

۱- نحوه بستن عکس مراحل باز نمودن می باشد.

توجه : هنگام نصب واشر سوپاپ هوا(۴) و واشر پایه نگهدارنده(۵) را از لحاظ دفرمگی و پوسیدگی بررسی نموده و در صورت لزوم آنها را تعویض نمایید.

نحوه کنترل فشار سوخت

- الف- ابتدا مطابق تصویر گیج را در محل مورد نظر نصب گردد.
- ب- استارت زده تا خودرو روشن گردد و یا چندبار استارت زده تا بیشترین فشار نشان داده شود.
- ج- می بایست فشار سوخت مابین ۲,۷ الی ۳,۵ بار باشد.



دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



لیست ابزار مخصوص

ردیف	کد اختصاصی پدر	کد اختصاصی فرزند	کد سازنده	شرح	شکل
۱	۲۴۳۰۲۰۰۳	۲۴۳۰۲۰۰۳	DM27	انبر باز و بست بست شیلنگ های سیستم خنک کننده	

دُخْلَالِ دِيْجِيْتَال

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

