

پژو 206

راهنمای تعمیرات

گیربکس اتوماتیک AL 4

محصول:

بخش:

فصل:

پژو 206

راهنمای تعمیرات

گیربکس اتوماتیک AL 4

فصل:

بخش:

محصول:

نظام آراستگی (۷ سین آراستگی)

تا چندی پیش کمتر کسی در کشور ما به نقش عوامل فرهنگی و نامرئی مدیریتی در محیط های تولیدی صنعتی، فنی و خدماتی در پدیدآمدن مخصوصات و خدمات با کیفیت پی برد و یا آنرا مطرح و ترویج می نمود، بلکه همواره بیش از اندازه بر عوامل فنی و مهندسی و ماشین و ابزار تاکید می گردید. اما خوشبختانه در سالهای اخیر عده ای از مدیران آرماندار و پیشتاز در صنعت کشور توجه ویژه ای به نقش همکار با کیفیت و محیط کار با کیفیت در بهبود کیفیت و افزایش بهره و ری معطوف داشته و موفق گردیده اند با اجرای نظمهای مدیریتی اقتباس شده از مدیریت ژاپنی نظیر نظام پیشنهادها و نظام ۵اس (SS) تحولی در محیط کار بوجود آورند.

نظام (SS) که امروزه در ایران به نام «۷سین آراستگی» یا «آراستگی محیط کار» تغییر نام یا فته و تجربه شده است، براین باور کهنه که آلوده بودن، کثیف بودن و نامرتب و ریخت و پاش بودن محیط کار را طبیعت جدائی ناپذیر در محیط های تولیدی و کارگاهی می داند، خط بطلان کشیده و میسر بودن تسلط طبیعت و فطرت پاک و آراسته انسان را بر طبیعت آلوده محیط های صنعتی اثبات می کند. به راستی چرا هنوز افرادی حتی درس خوانده و جوان در کشور وجود دارند که گمان می کنند یک تعمیرگاه اتومبیل لزوماً می بایستی روغنی، آلوده، سیاه، شلوغ، درهم و برهمن و نا آراسته باشد؟ چرا عده ای همچنان به خود اجازه می دهند که با همین باور در محیط کار با هر کفش و لباس و ظاهر نا آراسته ایی حاضر شوند و یا لباس و کفشهای کهنه و مندرس خود و دیگران را که دیگر نمی شود در جامعه پوشید در محیط کار به عنوان لباس کار استفاده کنند؟ چرا حدود هشتاد درصد کارکنان فنی تعمیرگاهها با دمپایی و یا کفش پاشنه خوابیده و بدون بند در محیط کار ظاهر می شوند؟

آیا این واقعاً بخاطر طبیعت ما و یا طبیعت کار است که برخی محیط هایی مثل تمویض روغنی، تعمیرگاه اتومبیل، کارخانه آرد، کارخانه سیمان و کارخانه تایرسازی، باید آلوده و نامطبوع باشند؟ اگر شما هم معتقد هستید که به خاطر طبیعت خود کار است، آنوقت به این سوال باید پاسخ بدهید که چرا همین کارخانه تایرسازی و یا سیمان سازی دریک کشور پیشرفته صنعتی بسیار جذاب و آراسته است؟ چرا تعمیرگاه های اتومبیل در همان کشور به یک کلینیک شباهت دارند؟

در سالهای اخیر مدیریت شرکت تهیه و توزیع قطعات ولوازم یدکی ایران خودرو (ایساکو) با معرفی واجرای نظام آراستگی «۷سین آراستگی» به همت همکاران خود و نیز برخی نمایندگان مجاز، تحول چشمگیری را در محیط های کاری و تعمیرگاهی بوجود آورده و کارآیی این نظام فرهنگی را در بهبود داوطلبانه، معتقدانه محیط های قدیمی تعمیرگاهی با سابقه چهل ساله خود را آراسته نموده، تأثیر آن را بر تحول رفتاری همکاران خود و نیز بر استقبال وجاذبه مشتریان و افزایش درآمد خود ابراز داشته واجرای آنرا به دیگر نمایندگان توصیه می کنند.

به امید آنکه در آینده ای نزدیک همه ما شاهد محیط کار آراسته، همکار آراسته، رفتار آراسته و پندار آراسته باشیم.

محصول:

بخش:

فصل:

بسمه تعالی

مقدمه

تهیه و انتشار کتب راهنمای تعمیرات این امکان را برای متخصصین تعمیرات فراهم مینماید تا بتوانند در هر مرحله از عملیات تعمیر و نگهداری کار را به صورت صحیح و اصولی به انجام رسانند کتابی که در پیش رو دارد تحت عنوان " راهنمای تعمیرات گیربکس اتوماتیک AL4 " می باشد که حاصل تلاش همکاران درآداره فنی و مهندسی خدمات پس از فروش بوده و به منظور آشنایی تعمیر کاران شبکه نمایندگیهای مجاز سراسر کشور با نحوه انجام تعمیرات گیربکس، خودروی پژو 206 تهیه گردیده است.

امید است شما تکنسین ها و تعمیر کاران عزیز با مطالعه این کتاب و به کار بستن نکات یاد شده در آن ، در ارائه خدمات تعمیراتی استاندارد جلب نظر مساعد و کسب رضایت مشتری توفيق یابید.

نحوه:

بخش:

فصل:

این جزو به منظور عیب یابی و تعمیرات گیربکس AL4 تهیه گردیده است.
قبل از انجام تعمیرات اصول عملکرد و اطلاعات عمومی AL4 را مطالعه نمایید.

محصول:

بخش:

فصل:

فهرست

مقدمه ای بر سیستم خود انطباقی گیربکس اتوماتیک

۱	رویه کلی تعمیرات گیربکس
۳	احتیاط های لازم
۵	طریقه نصب تجهیزات عیب یاب
۶	کنترل اتصال روکش سیم ها
۸	تجزیه و تحلیل نتایج
۱۱	تعمیرات ECU
۱۳	کنترل عملکرد سنسور دور موتور
۱۴	کنترل عملکرد سنسور دور ورودی گیربکس
۱۵	کنترل عملکرد سنسور دور خروجی گیربکس
۱۶	کنترل عملکرد سوئیچ چند کاره
۲۱	کنترل تغذیه سنسورهای دما و فشار روغن
۲۲	کنترل عملکرد سنسور فشار روغن
۲۳	کنترل عملکرد تنظیم رگلاتور فشار روغن
۲۴	اطلاعات گشتاور موتور
۲۵	کنترل عملکرد سلوونوئید یا شیربرقی اصلی گیربکس
۲۶	بررسی عملکرد دمای روغن
۲۷	کنترل عملکرد شیربرقی تورک کنورتور
۲۹	کنترل تغذیه شیرهای برقی
۳۰	کنترل شیرهای برقی EVS1, EVS2, EVS3, EVS5, EVS6

محصول:

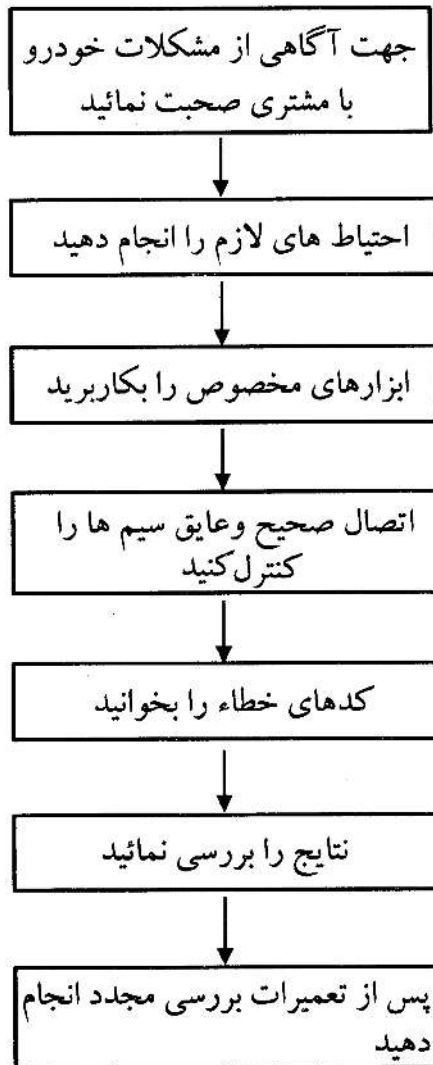
بخش:

فصل:

۳۲	کنترل عملکرد شیربرقی EVS1
۳۳	کنترل عملکرد شیربرقی EVS2
۳۴	کنترل عملکرد شیربرقی EVS3
۳۵	کنترل عملکرد شیربرقی EVS4
۳۶	کنترل عملکرد شیربرقی EVS5
۳۷	کنترل عملکرد شیربرقی EVS6
۳۸	کنترل عملکرد شیربرقی EPDE
۳۹	کنترل مدار الکتریکی بلوک هیدرولیک (جعبه سوپاپ)
۴۱	کنترل عملکرد تغذیه صفحه نمایش موقعیت دنده
۴۲	کنترل عملکرد سیگنال گشتاور موتور
۴۳	کنترل عملکرد کاهش گشتاور
۴۴	کنترل عملکرد کنترل یونیت (ECU)
۴۵	بررسی عملکردضامن دسته دنده
۴۶	کنترل ولتاژباتری
۴۷	کنترل عملکرد وضعیت لامپ وسویچ پدال ترمز
۴۸	کنترل عملکرد تغذیه کانکتور عیب یاب
۴۹	کنترل عملکرد لامپ دنده عقب
۵۰	کنترل عملکرد انتخاب برنامه
۵۱	روش تنظیم ، تخلیه و پر کردن روغن گیربکس
۵۵	شمارنده آلدگی روغن گیربکس اتوماتیک (AL4)
۵۷	مدار برقی شماتیک
۵۸	کنترل پایه های (1630 ECU)

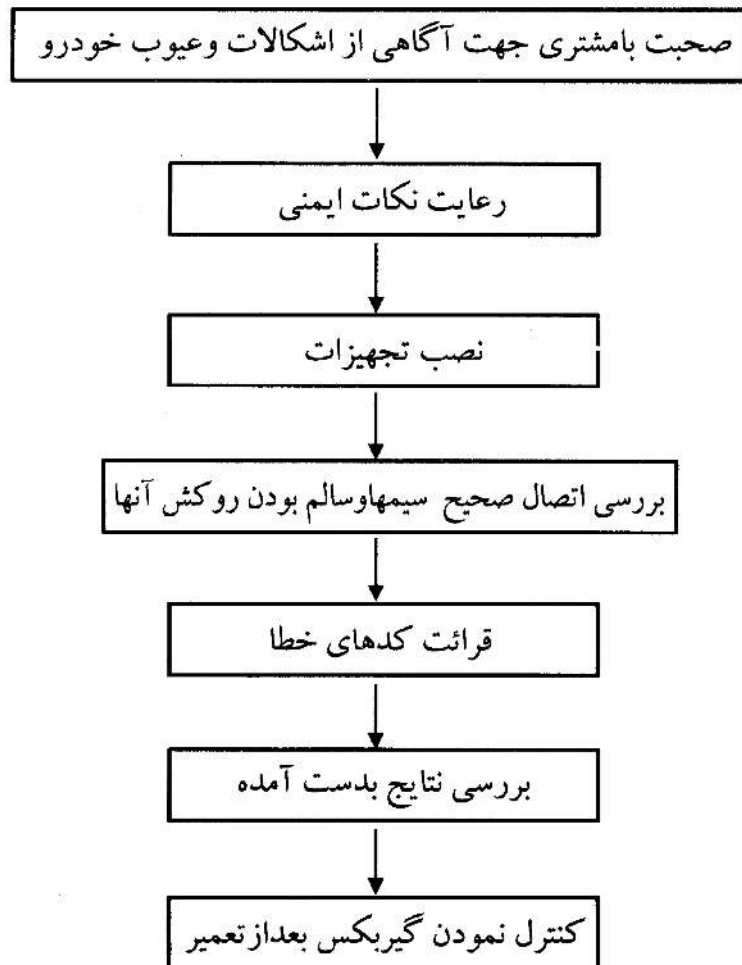
رویه کلی تعمیرات گیربکس AL4

به منظور عیب یابی و تعمیر گیربکس مراحل زیر را انجام دهید



رویه کلی تعمیرات گیربکس

به منظور عیب یابی و تعمیر گیربکس مراحل زیر را انجام دهید



احتیاط های لازم و ضروری

۱- بکسل کردن

گیربکس اتوماتیک در زمان روشن بودن موتور روغنکاری می گردد. لذا برای بکسل نمودن خودرو چرخهای جلو را از زمین بلند نمایید. در صورت تماس چرخهای محرک با سطح زمین میتوان خودرو را با شرایط ذیل بکسل نمود

- حداکثر مسافت **50 KM**

- حداکثر سرعت **50 KM/H**

- وضعیت دنده در حالت **N** یا خلاص

شیب مجاز ۵ درجه در صورت نیاز چرخ های عقب را بالا ببرید

۲- تعمیرات مکانیکی

به نکات ذیل در هنگام رانندگی و تعمیرات توجه داشته باشید

- گیربکس صرفاً در زمان روشن بودن موتور روغنکاری میگردد

- در سرآزیزی موتور را خاموش نکنید

- خودرو را با هل دادن روشن نکنید (این عمل در گیربکس های اتوماتیک امکان پذیر نمی باشد)

- گیربکس را بدون حفاظ بر روی زمین قرار ندهید

- هر گز از اتصالات و کانکتورها به عنوان دستگیره برای جابجا کردن گیربکس استفاده نکنید

- قبل از پیاده نمودن گیربکس موقعیت تورک کنورتور را توسط ابزار مخصوص ثبیت نمایید

- هنگام جازدن گیربکس بر روی موتور پین راهنمای (ابزار مخصوص) را بیرون آورید

- هنگام بازویست گیربکس کلیه احتیاط های لازم برای جلوگیری از ورود گردوبغار بداخل آن را انجام دهید

۳- تعمیرات الکتریکی

در زمان انجام تعمیرات الکتریکی گیربکس به نکات ذیل توجه نمایید

- هنگام موتور روشن باطری را جدا نکنید

- هنگام باز بودن سوئیچ کنترل یونیت را جدا ننمایید

- قبل از جازدن کانکتورها اتصالات را از نظر خوردگی و تغییر شکل بررسی کنید
- قفل کانکتورها را کنترل کنید

در هنگام تست مدارات الکتریکی به نکات ذیل توجه نمایید

- باطری کاملا شارژ باشد
 - از لامپ تست استفاده نکنید
- از منبع ولتاژ بیش از **۱۶V** استفاده نکنید

طریقه نصب دستگاه عیب یاب

۱- توانایی دستگاه عیب یاب **DIAG 2000**

- تنظیم کنتور شمارنده آلوودگی روغن
- شناسایی قطعات
- بارگذاری برنامه در **ECU** گیربکس اتوماتیک
- خواندن خطاهای از حافظه **ECU**
- پاک کردن خطاهای از حافظه **ECU**
- اندازه گیری پارامترها
- پیگیری فلوچارت عیب یابی برای هر عیب
- تست محرکها
- شناساندن موقعیت پدال گاز به **ECU** موتور
- پیکربندی **ECU**

کانکتور عیب یاب **C001** (۱۶ پین سیاه رنگ) را نصب نمایید. توسط دسته سیم تست اندازه گیری پارامترهای الکتریکی مدار مانند مقاومت ولتاژ و... را بصورت اتوماتیک، نیمه اتوماتیک و دستی انجام دهید

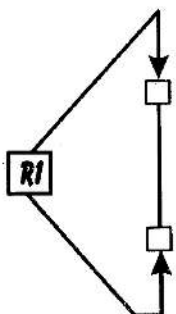
همچنین میتوان توسط عملکردمجموعه ها را شبیه سازی نمود. تستها میتواند مرتبط با فلوچارت عیب یابی مستقل انجام پذیرد

برای کنترل مدارات الکتریکی از رابط ۵۷ راهه زرد رنگ به شماره ۹۷۷۰/۸۸ استفاده نمود

کنترل اتصال و روکش سیمها

تذکرہ: کلیہ مقاومتھائی درہنگام جدا بودن کانکتورها اندازہ گیری شوند در ضمن به منظور اندازہ گیری مقاومت از **BIP 722** استفادہ نکنید

همچنین هنگام اندازه گیری مقاومت، حتما مقاومت سیم ہای دستگاه اندازه گیری را از مقاومت کل کم کنید

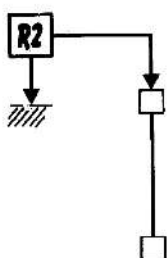


۱- تشخیص وجود قطعی در مدار

مقاومت $R1$ را اندازه گیری کنید

اگر $R1 < 1\Omega$ سیم قطعی ندارد

اگر $R1 \geq 199.9\text{ k}\Omega$ سیم قطعی دارد



۲- تشخیص وجود اتصالی به منفی (بدنه)

مقاومت $R2$ را اندازه گیری کنید

اگر $R2 \geq 199.9\text{ k}\Omega$: سیم به بدنه اتصالی ندارد

اگر $1\Omega < R2 \leq 199.9\text{ k}\Omega$: سیم بطور ناقص به بدنه (ولتاژ منفی) اتصالی دارد

اگر $R2 \leq 1\Omega$: سیم بطور کامل به بدنه متصل است

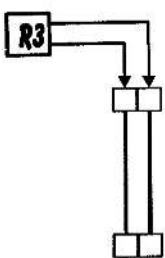
۳- تشخیص وجود اتصالی بین دو سیم

مقاومت $R3$ را اندازه گیری کنید

اگر $R3 \geq 199.9\text{ k}\Omega$: سیم ہا به هم اتصالی ندارند

اگر $1\Omega < R3 \leq 199.9\text{ k}\Omega$: سیم ہا بطور ناقص به هم اتصالی دارند

گر $R3 \leq 1\Omega$: سیم ہا بطور کامل به هم اتصالی دارند



۴- تشخیص وجود اتصالی به مثبت (باتری)

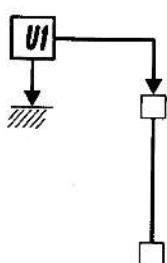
سوئیچ اصلی را باز کنید

کلید قسمتهایی که احتمال دارد به ولتاژ مثبت (باتری) اتصالی داشته باشند را روشن کنید

ولتاژ U_1 را اندازه گیری نماید

اگر $U_1 = 0V$: سیم به ولتاژ مثبت (باتری) اتصالی ندارد

اگر $U_1 \neq 0V$: سیم به ولتاژ مثبت (باتری) اتصالی دارد



تجزیه و تحلیل نتایج

تذکرہ: عیوبی کہ در **ECU** مشخص می گردد، می تواند ناشی از خرابی خود **ECU** باشد. در واقع دستگاه عیب یاب، فقط وجود اشکال را مشخص می کند

۱- عیوب احتمالی

- عملکرد دور سنج موتور
- عملکرد سنسور سرعت ورودی گیربکس
- عملکرد سنسور سرعت خروجی گیربکس
- عملکرد سوئیچ چند کاره در گیربکس (پارک - خلاص و...)
- تغذیه سنسورهای آنالوگ (در صورتی که ارسال اطلاعات پدال از طریق پتانسیومتر انجام پذیرد)
 - عملکرد سنسور فشار روغن
 - عملکرد رگلاتور فشار روغن
 - عملکرد شیر برقی (سلونوئید) تنظیم فشار
 - عملکرد سنسور دمای روغن
 - عملکرد سلونوئید تورک کنورتور
 - تغذیه شیر برقی
- عملکرد شیرهای برقی **EPDE, ESV6, ESV5, ESV4, ESV3, ESV2, ESV1**
 - مدار الکتریکی جعبه سوپاپ
 - تغذیه صفحه نمایش موقعیت دنده
- عملکرد سیگنال گشتاور موتور
- عملکرد کاہنده گشتاور
- عملکرد **ECU**
- عملکرد ضامن دسته دنده (**SHIFT-LOCK**)
- عملکرد **EOBD** (سیستم کنترل آلائندگی)
- ولتاژباتری

- عملکرد همزمان و هماهنگ ترمزا

- عملکرد لامپ سوئیچ زیر پدال ترمزا

- عملکرد لامپ دنده عقب

- عملکرد کلید انتخاب برنامه گیربکس (SNOW/SPORT)

تذکر: در صورت بروز اشکال در سیستم گیربکس اتوماتیک، چراغهای SNOW و SPORT بصورت همزمان چشمک می‌زنند. وجود حداقل یک اشکال در این سیستم، باعث از دست رفتن کارآبی ECU می‌گردد

۲- برقرار نشدن ارتباط با دستگاه عیب یاب

عملکرد لامپ عیب یاب، سیم ارتباطی دستگاه عیب یاب، برق مثبت باتری جهت تغذیه ECU، برق مثبت کنترل ECU بعداز سوئیچ و عملکرد دستگاه عیب یاب را کنترل نمایید

۳- کد ایراد ظاهر نمی‌گردد

در این حالت ممکن است یکی از سه ایراد زیر موجود باشد

- تعویض نامناسب دنده

- اشکال در نحوه عملکرد دنده

- نشتی

۴- تعویض نامناسب دنده

توجه: عدم تعویض دنده بطور کل (بصورت ناگهانی و یاد رداز مدت) میتواند ناشی از یک برنامه داخلی برای موقع خاص باشد. بروز اشکال در تعویض دنده که راننده با چشمک زدن همزمان لامپهای هشدار از وجود اشکال مطلع میگردد

هشدار: در مرد DOWNGRADED تعویض دنده از موقعیت P به R و یا N به R همراه با وارد شدن ضربات خواهد بود

تست جاده را انجام دهید و به موارد زیر توجه نمائید

- توجه کنید در کدام یک از سه حالت (SNOW/SPORT) واقعیت دنده ها عملکرد ضعیفی دارند

- توجه کنید که کدام دنده بخوبی در گیر نمی‌شوند

تذکر: وضعیت اقتصادی حالتی است که کلید SNOW یا SPORT فعال نشده است

- آیا اشکال گاه به گاه در زمان کوتاهی و یا فقط یکبار دیده شده است؟

- سطح روغن و کیفیت آنرا کنترل کنید

- کدهای ایراد را قرائت نمایید

۳-۲- اشکالات عملکردی

در صورت اشکال در حرکت روز به جلو و عقب خودرو موارد زیر را کنترل نمایید

- سطح و کیفیت روغن

- تست جاده

- کد ایرادها و اشکالات را قرائت نمایید

در بعضی حالات بهتر است کدهای ایراد **ECU** موتور قرائت گردد

تعمیرات کنترل یونیت (ECU)

۱- تعمیرات

۱-۱- برنامه ریزی ECU شناساندن موقعیت پدال گاز

برنامه ریزی **ECU** میتواند توسط **DIAG 2000** در هریک از حالات زیر انجام پذیرد

- تعویض **ECU**
- تعویض گیربکس اتوماتیک
- بارگذاری برنامه
- تعویض پتانسیو متر دریچه گاز
- اشکالات تعویض دنده

شرایط لازم برای برنامه ریزی **ECU**

- سوئیچ باز
- موتور خاموش
- اهرم انتخاب دنده در موقعیت **N** یا **P** باشد

بطریق ذیل دستگاه عیب یاب را وصل نمایید و برنامه ریزی **ECU** را انجام دهید و مقادیر موجود را در **ECU** وارد نمایید و موقعیت پدال گاز را در **ECU** شناسائی کنید

۲-۱- وارد کردن اطلاعات به **ECU**

وارد کردن اطلاعات به **ECU** توسط دستگاه **DIAG 2000** صورت می پذیرد. پس از وصل نمودن دستگاه عیب یاب مشخصات سیستم عیب یاب را بخوانید و عیب را پاک نمایید . مقدار آلودگی روغن را در بخش اندازه گیری پارامتر قرائت نمایید. سپس **ECU** را بارگذاری نمایید، مقدار دهی اولیه اتوماتیک را انجام دهید و موارد مناسب را انتخاب نمایید و تنظیم شمارنده آلودگی روغن را انجام دهید

۳- پیکربندی **ECU**

با مشخصات خودرو منطبق میگردد. در صورت تعویض **ECU** بایستی بعداً پیکربندی گردد. برنامه **ECU** عیب یابی حاوی یک منوی پیکربندی است

۴-۱- عملیاتی که در زمان تعویض **ECU** انجام می‌گیردتجهیزات لازم **DIAG 2000**رویه تعویض **ECU**

دستگاه عیب یاب را به خودرو وصل نمائید

توجه: در صورتیکه ارتباط برقرار نگیرد **ECU** را عوض نموده و عملیات زیررا انجام دهیدخواندن مشخصات سیستم و عیب سپس پاک کردن عیب از **ECU**

در بخش اندازه گیری پارامتر میزان آلودگی روغن را بخوانید

برای تعویض **ECU** ابتدا سوئیچ را بسته و پس از تعویض **ECU** سوئیچ را باز نمائید

عملیات ذیل را انجام دهید

- خواندن مشخصات

- خواندن عیب

- آماده سازی بصورت خودکار

- تنظیم گزینه ها

- تنظیم شمارنده آلودگی روغن

- شناساندن موقعیت پدال

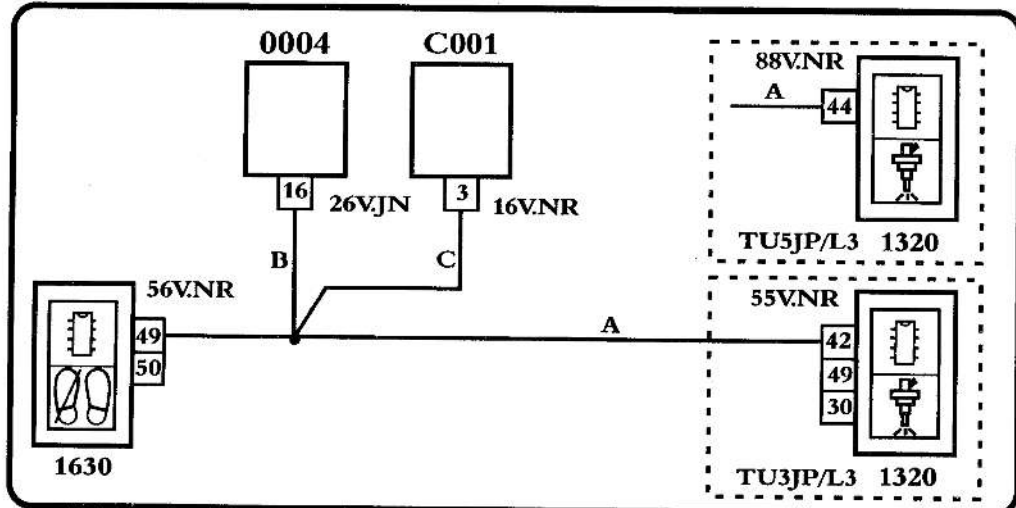
۲- تعمیرات سنسورهای دور موتور ، سرعت خودرو ، سرعت شافت ورودی گیربکس ، سرعت شافت خروجی گیربکس ، فشار روغن گیربکس ، شیربرقی کنترل جریان مبدل حرارتی روغن (کولر روغن) و پتانسیومتر دریچه گاز کار تعمیرات این مجموعه ها بسادگی انجام می‌پذیرد

هشدار: تعمیرات این مجموعه ها نیاز به تخلیه روغن گیربکس ندارد

کنترل عملکرد سنسور دور موتور

- ۱- عملکردن سنسور دور موتور را نمی توان در بخش تست عملکردهای دیاگ **(ACTUATORS TEST)** بررسی کرد و فقط میتوان آنرا در بخش اندازه گیری پارامترها مورد بررسی قرارداد
بررسی های لازم در صورت بروز عیب ۲

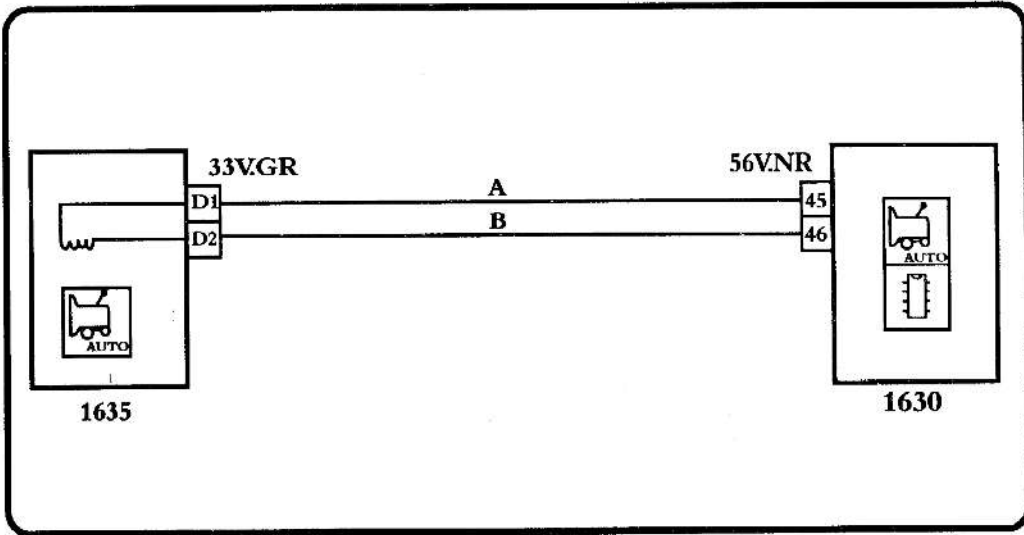
بررسیهای لازم	شرایط عیب یابی
<p>اتصال ECU</p> <p>موتور روشن - وضعیت دندنه در حالت N</p> <p>اندازه گیری پارامترها : متغیر است</p> <p>RPM دور موتور بر حسب</p> <p>دور موتور نمایش داده شده توسط دستگاه دیاگ را با آمپر دور موتور مقایسه کنید در صورتیکه نتوان دور موتور را ببروی پانل قرائت نمود اتصال سیم ها و همچنین ECU موتور و گیربکس را کنترل نماید</p>	موتور روشن



کنترل عملکرد سنسور دور ورودی گیربکس

- ۱- امکان تست عملکردی سنسور در بخش **ACTVATORS TEST** نمیباشد و فقط میتوان آن را در قسمت اندازه گیری پارامترها مورد بررسی قرارداد
- ۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌پذیرد

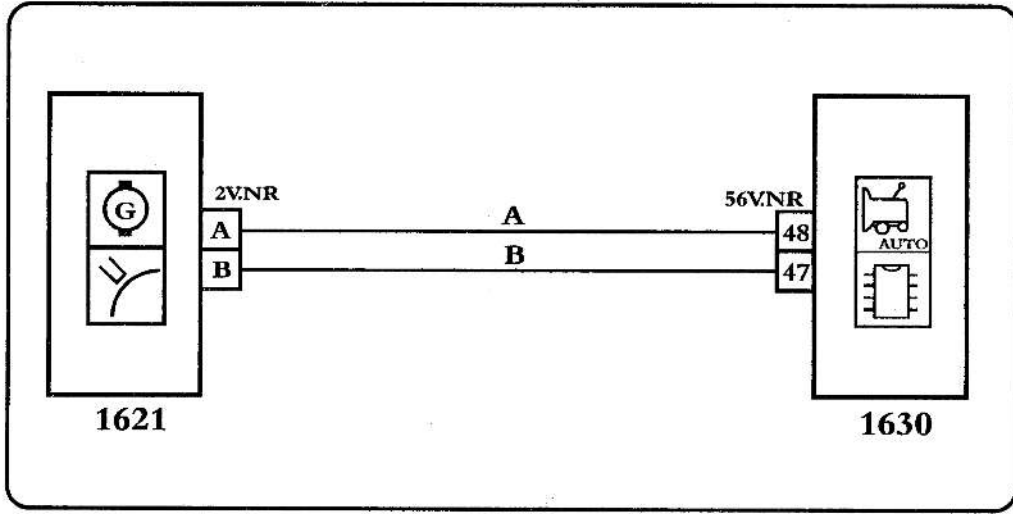
بررسیهای لازم	شرایط عیب یابی
<p>اتصال ECU</p> <p>موتور روشن - وضعیت دنده در حالت N</p> <p>اندازه گیری پارامترها : متغیر است</p> <p>دور ورودی گیربکس RPM مقدار آن کمتر از دور موتور است</p> <p>چنانچه مقادیر رویت نگردید بررسیهای زیر را انجام دهید</p> <p>مدار الکتریکی جعبه سوپاپ (ساعت گیربکس) را توسط تستر دسته سیم 0338-L</p> <p>- مقاومت سنسورها = $300 \Omega \pm 40 \Omega$</p> <p>- اتصال سیم های A و B بین ECU و کانکتورهای گیربکس</p>	<p>موتور روشن و خودرو</p> <p>در حال حرکت</p>



کنترل عملکرد سنسور دور خروجی گیربکس

- ۱- امکان تست عملکردی سنسور در بخش تست عملکردها امکان پذیر نمی باشد و فقط در بخش اندازه گیری پارامترها قابل بررسی می باشد
- ۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

بررسیهای لازم	وضعیت سوئیچ
<p>اتصال ECU</p> <p>موتور روشن خودرو در وضعیت ۰ در حال حرکت اندازه گیری پارامترها: متغیر است</p> <p>دور خروجی گیربکس میتواند با دور خودرو یکسان یا متفاوت باشد دور ورودی گیربکس بستگی به سیستم کلاچ LOCKUP و کاهش دنده دارد چنانچه مقادیر رویت نگردید بررسیهای زیر را انجام دهید</p> <p>مدار الکتریکی را توسط تستر دسته سیم گیربکس (0338-L) AL4 چک کنید</p> <p> مقاومت سنسورها $\frac{1}{2} K\Omega$ ، 200Ω</p> <p>اتصال سیم ها A و B بین ECU و کانکتور 2V.NR گیربکس AL4</p>	<p>موتور روشن خودرو در حال حرکت</p>



کنترل عملکرد سوئیچ چند کاره

۱- اطلاعات مشخصات ECU گیربکس در دسترس است

- سوئیچ چند کاره در حالت نامناسب قرار دارد

- سوئیچ چند کاره در حالت میانی قرار دارد

- سوئیچ چند کاره در حالت ناپایدار قرار دارد

- سوئیچ وضعیت عادی / پارک

- را وصل نمائید **DIAG 2000**

۲- بررسیهای که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می گیرند عبارتند از

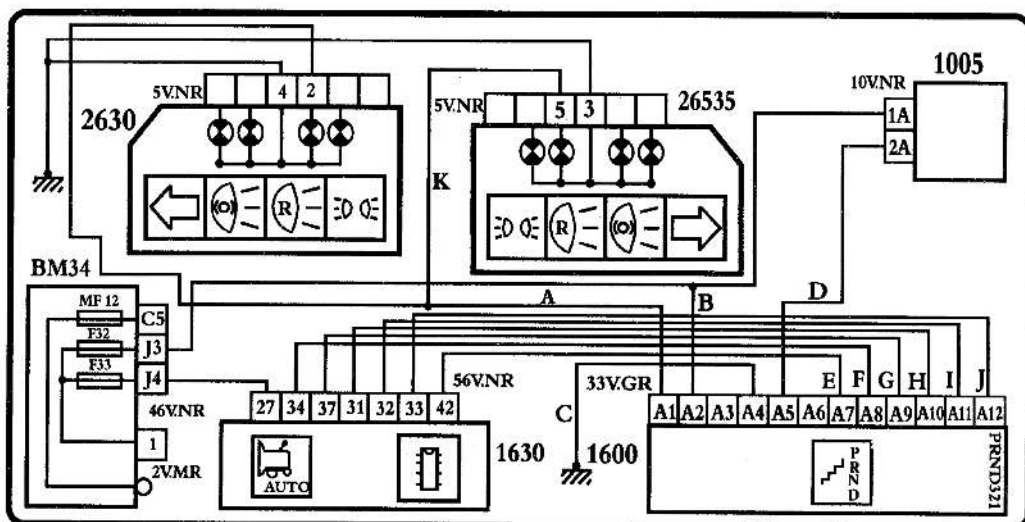
- برنامه گیربکس در حالت اقتصادی یا ورزشی

سوئیچ باز	بررسیهای لازم			سوئیچ باز موتور خاموش					
	وضعیت	در حال حرکت	خودرویی حرکت	P/N	S4	S3	S2	S1	
دسته دندنه در حالت P	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر امکان استارت زدن	P بله	— —	—	0	1	1	0	1
دسته دندنه در حالت R	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر چراغ دندنه عقب روشن امکان استارت زدن	R R بله خیر	R R بله —	—	1	0	0	0	1
دسته دندنه در حالت N	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر امکان استارت زدن	N بله	— —	—	0	1	0	1	1
دسته دندنه در حالت D	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر امکان استارت زدن	D 1 خیر	D 1.2.3.4 —	1.2.3.4	1	0	1	1	1
دسته دندنه در حالت 3	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر امکان استارت زدن	3 1 خیر	3 1.2.3 —	1.2.3	1	0	0	1	0
دسته دندنه در حالت 2	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر امکان استارت زدن	2 1 خیر	2 1.2 —	2	1	1	0	0	0
دسته دندنه در حالت 2 کلید پانل فعال است	موقعیت دسته دندنه دندنه در گیر امکان استارت زدن	2 1 خیر	2 1 —	2	1	1	0	0	0

بورسی برنامه ریزی حالت برقی

بودسیهای لازم			
وضعیت سوئیچ باز	وضعیت	خودرویی حرکت	خودرو در حال حرکت
دسته دنده در وضعیت D	وضعیت دسته دنده دنده در گیر	D 2	D 2-3-4
دسته دنده در وضعیت 3	وضعیت دسته دنده دنده در گیر	3 3	3 3
دسته دنده در وضعیت 2	وضعیت دسته دنده دنده در گیر	2 2	2 2

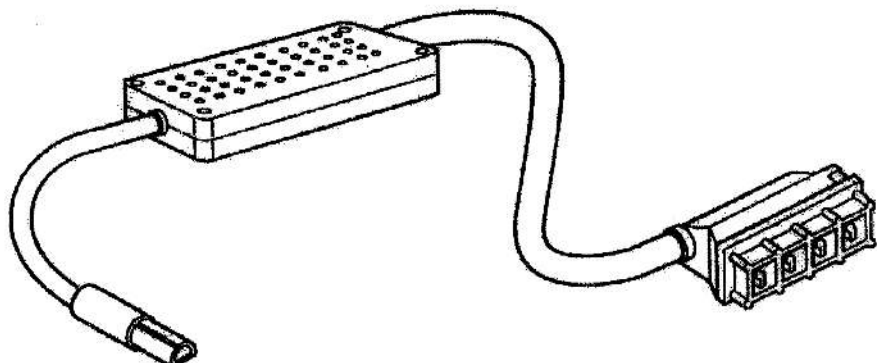
در صورت اشکال سوئیچ چند کاره را عوض نمائید



توجه: در صورت تنظیم نبودن سیم سلکتور دنده و یا تنظیم نامناسب سوئیچ چند کاره اشکالاتی را در سوئیچ چند کاره و گیربکس بوجود می آورد

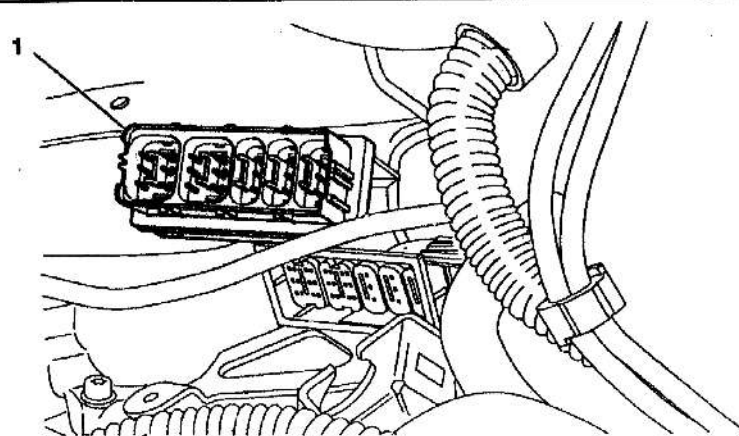
رویه تعویض سوئیچ چند کاره

۱- ابزارهای مخصوص مورد نیاز



دسته سیم تست سوئیچ چند کاره ۰۳۳۸-۶(-)

۲- روش تعویض



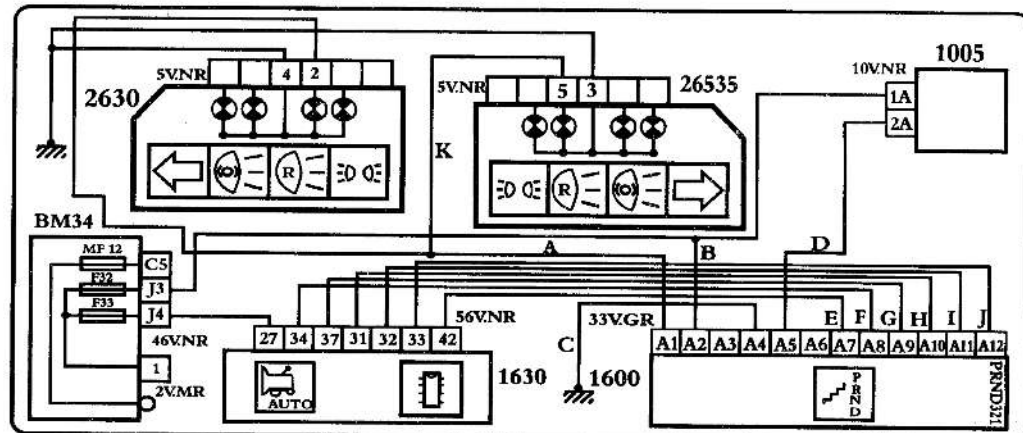
مطابق شکل کانکتور ۳۳ راهه (۱) را از نگهدارنده کانکتور بیرون آورید

دسته سیم تست را به کانکتور وصل نمایید

توسط اهم متر مقادیر را اندازه گیری نموده و با جدول صفحه بعد مقایسه کنید

وضعیت دسته دنده	مقاومت بین تر مینال ها ($R=0\Omega$)	مقاومت بین ترمینال های نهایت ($R=\infty$)
P	A4-A5 A7-A10 A4-A8	A7-A8 A7-A9 A7-A11 A7-A12 A8-A9 A8-A10 A8-A11 A8-A12
R	A1-A2 A7-A10 A7-A11 A7-A12	A9-A10
N	A4-A5 A7-A11 A4-A8	A7-10 A7-A12 A10-A11 A10-A12 A11-A12
D	A7-A12	A7-A10
3	A7-A9 A7-A12 A9-A12 A11-A12	A9-A10
2	A7-A9 A7-A10 A7-A11 A9-A10 A9-A11	A7-A12 A9-A12 A11-A12

توجه: در صورتیکه مقادیر حاصله در اندازه گیری بدست نیامد سوئیچ چند کاره را عوض نمایید



فصل: اول

بخش: تعویض سوچیج چند کاره مخصوص: پژو 206

شماره سیم	A	B	-	C	D	-	E	F	G	H	I	J
ترمینال	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
P وضعیت	-	-	-	X	X	-	Y	X	-	Y	-	-
R وضعیت	X	X	-	-	-	-	Y	-	-	Y	Y	Y
N وضعیت	-	-	-	X	X	-	Y	X	-	-	Y	-
D وضعیت	-	-	-	-	-	-	Y	-	-	-	-	Y
3 وضعیت	-	-	-	-	-	-	Y	-	Y	-	Y	Y
2 وضعیت	-	-	-	-	-	-	Y	-	Y	Y	Y	-

(X)= سیم هایی که به یکدیگر وصل میگردند

(Y)= سیم هایی که به یکدیگر وصل میگردند

اعلائم	اشکالات
در صورت قرار گرفتن دنده در وضعیت P/N فیوز F32 می سوزد	سیم (های) D اتصال به زمین است
در صورت قرار گرفتن دنده در وضعیت R فیوز F32 می سوزد	سیم (های) A اتصالات به زمین است
لامپ های مربوط به دنده عقب گاهی روشن میشود	سیم (های) A و K به برق مثبت ۱۲ ولت اتصال کوتاه شده است
لامپ دنده عقب کار نمی کند	سیم A قطع است
استارت نمی خورد	سیم D قطع است
در تمام وضعیتها استارت زدن امکان پذیر است	سیم D به برق مثبت ۱۲ ولت اتصال کوتاه شده است

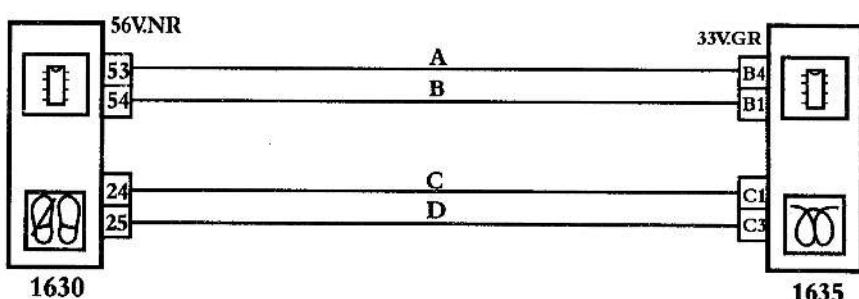
کنترل تغذیه سنسور فشار روغن و دمای روغن

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

دستگاه عیب یاب **DIAG 2000** را وصل نمائید
بررسی عملکرد سنسور فقط در بخش اندازه گیری پارامترها امکان پذیر است

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

بررسیهای لازم	شرایط عیب یابی
با وصل بودن کنترل یونیت (ECU) برق ۵ ولت ترمینال C1 را با درآوردن کانکتور ۳۳VGR راهه خاکستری رنگ (33VGR) کنترل نمائید	
با وصل بودن (ECU) و قطع کانکتور 33V GR برق ۵۰ ولت ترمینال B1 سوئیچ باز و موتور خاموش	
در صورت بروز اشکال عدم قطعی سیم (های) A ، B ، C ، D را کنترل نمائید	



کنترل عملکرد سنسور فشار روغن

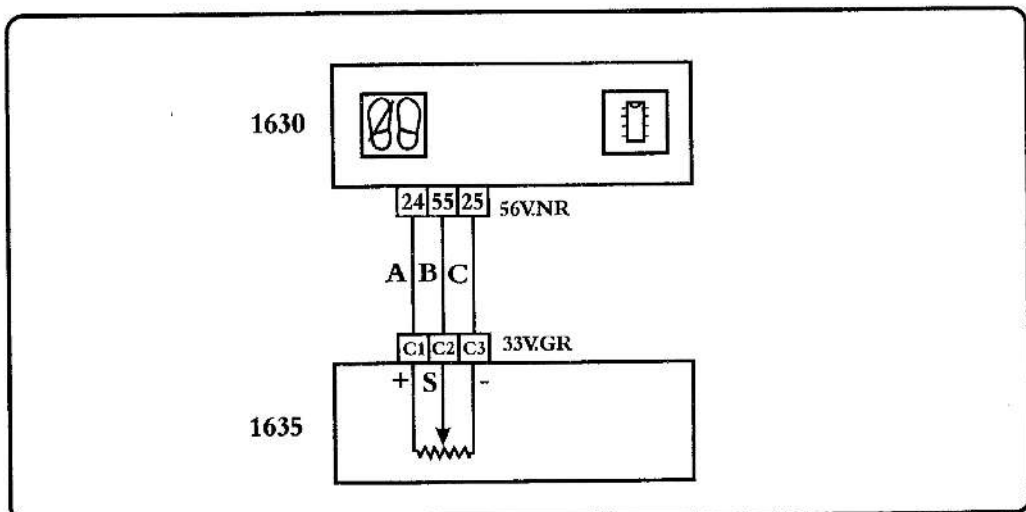
۱- اطلاعات ECU در دسترس است

دستگاه عیب یاب **DIAG 2000** را وصل نمایید

بررسی عملکرد سنسور فشار روغن فقط در بخش اندازه گیری پارامترها امکان پذیر است

۲- بروزیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز و موتور خاموش	باقطع کردن اتصال ECU عدم قطعی و عایق (سیم های C, 8, A) بین 1630 گیربکس اتوماتیک (1630) و جعبه سوپاپ (1635) را بررسی نمایید باوصل نمودن ECU برق ۵ ولت ترمینال C1 سنسور فشار روغن 1635 را کنترل نمایید



کنترل عملکرد رگلاتور فشار روغن

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

دستگاه عیب یاب **DIAG 2000** را وصل نمایید

کنترل عملکرد رگلاتور را میتوان در دو بخش تست عملکردها و اندازه گیری پارامترها کنترل نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
با وصل بودن ECU و روشن بودن موتور دسته دنده را در حالت P یا N قرار دهید و دور را به 2000 RPM برسانید	با وارد شدن به بخش اندازه گیری پارامترها شیرهای برقی را کنترل کنید
موتور روشن و خودرو در حال حرکت	فشار خط 2.7-3 BAR باشد
	شیر برقی اصلی بصورت دوره‌ای باز می‌شوند در صورت وجود عیب، سطح روغن، شیر برقی اصلی و همچنین سنسور فشار روغن را کنترل نمایید

بررسی اطلاعات بار گشتاور موتور

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

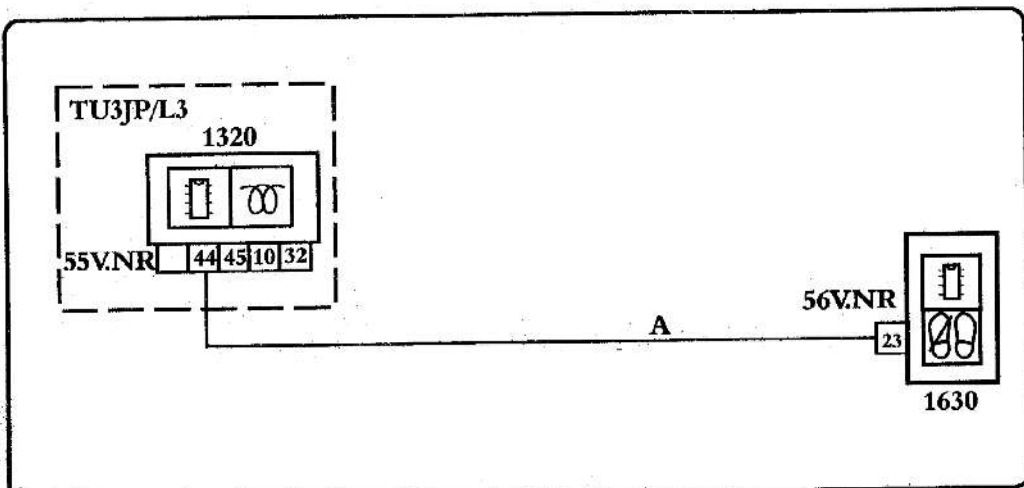
دستگاه عیب یاب **DIAG 2000** را وصل نمایید

اطلاعات مربوط به گشتاور موتور در بخش اندازه گیری پارامترها در دسترس می باشد

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
<p>عایق و اتصال سیم(های) A را کنترل نمایید</p> <p>در اندازه گیری پارامترها اتصال پتانسیومتر را بررسی کنید</p> <p>تا ۶٪ از کورس پدال گاز تغییری در میزان گشتاور موتور وجود نمی آید و گشتاور موتور از ۶٪ تا ۸۸٪ از کورس پدال تغییر خواهد نمود</p> <p>- وحداکثر گشتاور در ۸۸٪ از کورس پدال حاصل میگردد</p>	<p>سوئیچ باز و موتور خاموش</p>

در صورت بدست آمدن مقادیر اشتباه سیم گاز را تنظیم نماید



کنترل عملکرد شیر برقی متغیر(اصلی) گیربکس ۱۶۴

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

اشکالاتی که در **ECU** ایجاد میگردد

- اتصال کوتاه مثبت

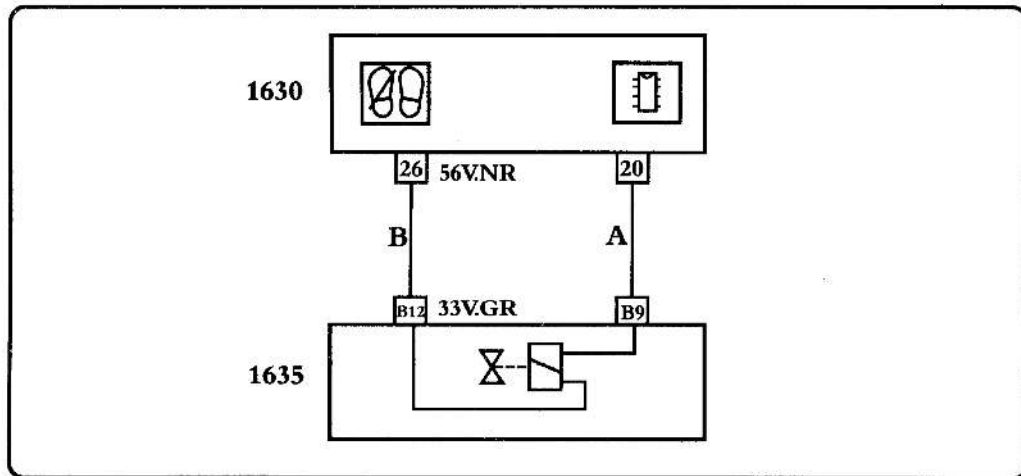
- اتصال کوتاه بصورت قطع سیم یا اتصال کوتاه منفی

بانصب دستگاه **DIAG 2000** میتوان در دو بخش تست عملکردها و اندازه گیری پارامترها عملکرد سلونئید یا

شیر برقی اصلی را بررسی نمود

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت سوئیچ	بررسیهای لازم
سوئیچ باز و موتور خاموش	با وصل بودن ECU در حالت موتور روشن در بخش اندازه گیری پارامترها وضعیت فشار ورودی روغن را بررسی نماید شیر برقی اصلی گیربکس بصورت دوره ای باز میشود با قطع ECU عدم قطعی و عایق سیم (های) A بین ECU گیربکس ۱۶۳۰ و جعبه سوپاپ (ساعت) ۱۶۳۵ را بررسی نماید



در صورت بروز خطا در شیر های برقی عدم قطعی روکش سیم ۸ را چک کنید

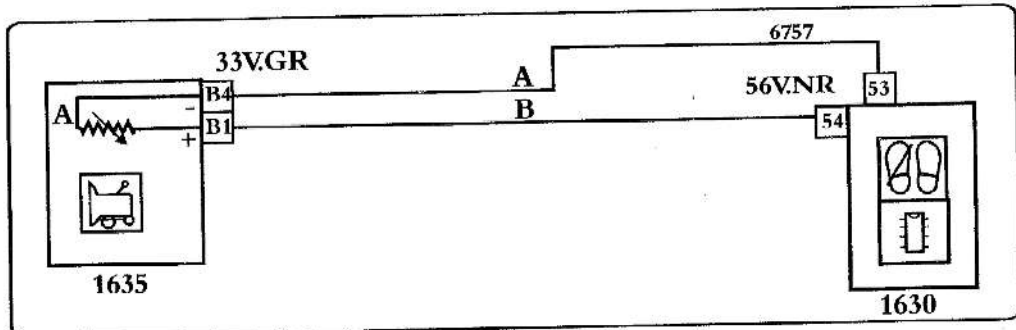
بررسی عملکرد سنسور دمای روغن

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

دستگاه **DIAG 2000** را نصب نموده و عملکرد سنسور دمای روغن را در بخش اندازه گیری پارامترها بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با وصل بودن ECU و اندازه گیری پارامترهای متغیر درجه حرارت روغن موتور را بررسی نمایید	
در صورت بروز اشکال مقاومت بین 84 و 81 کانکتور 33V.GR را اندازه بگیرید	
مقاومت $R=2528 \Omega$ در دمای 20°C باشد	موتور روشن و خودرو
مقاومت $R=1693 \Omega$ در دمای 30°C باشد	بی حرکت
مقاومت $R=1159 \Omega$ در دمای 40°C باشد	
مقاومت $R=810 \Omega$ در دمای 50°C باشد	
مقاومت $R=577 \Omega$ در دمای 60°C باشد	
مقاومت $R=419 \Omega$ در دمای 70°C باشد	
مقاومت $R=309 \Omega$ در دمای 80°C باشد	
در صورتی که مقادیر حاصله بدست نیامد سنسور دمای روغن را عوض نمایید	
در صورتی که مقادیر فوق حاصل گردید خرابی احتمالی عایق سیم(های) 8 و A را بررسی کنید	



کنترل عملکرد سلوونوئید یا شیربرقی تورک کنورتور

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

عیوبی که در **ECU** ثبت و تشخیص داده میشوند

- اتصال کوتاه مثبت
- اتصال کوتاه دوسیم ، قطع شدن یک سیم و یا اتصال به بدنه

دستگاه **DIAG 2000** را نصب نمایید

۲- بررسیهایی که در صورت ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
موتور روشن و خودور	با وصل بودن ECU و باز بودن سوئیچ در وضعیت اندازه گیری پارامترها وضعیت شیر برقی تورک کنورتور را بررسی نمایید سلوونوئید مذکور بصورت دوره ای کار می کند
در حال حرکت	با بستن سوئیچ و قطع اتصال ECU عایق و عدم قطعی سیم های ۶۷۳۱ و ۶۷۳۰ گیریکس اتوماتیک (۱۶۳۰) و جعبه سوپاپ ۱۶۳۵ را کنترل نمایید مقاومت سنسور سرعت خودرو برابر با 1.15 ± 0.2 است

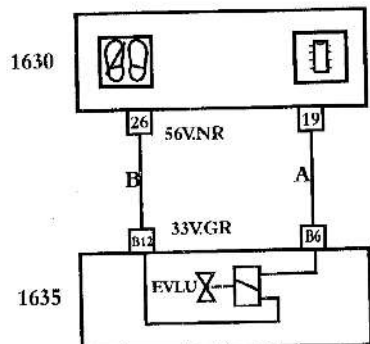
فصل: اول

تکمیل: پژو 206

بخش: شیر برقی تورک کنورتور

۳- بررسی عملکرد غیر عادی گیربکس در وضعیتی که عیوبی ظاهر نمی گردد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
موتور روشن و خودرو در حال حرکت	ECU وصل موتور روشن خودرو در دندنه ۲ یا ۳ در حرکت سپس کنترل نمایید که دور موتور برابر با دور ورودی گیربکس باشد در غیر اینصورت اشکال احتمالی عملکرد شیر برقی تورک کنورتور و همچنین عملکرد سوئیچ پدال ترمز را در زمان ترمز گیری بررسی نمایید وضعیت روغن و دمای آن را کنترل کنید



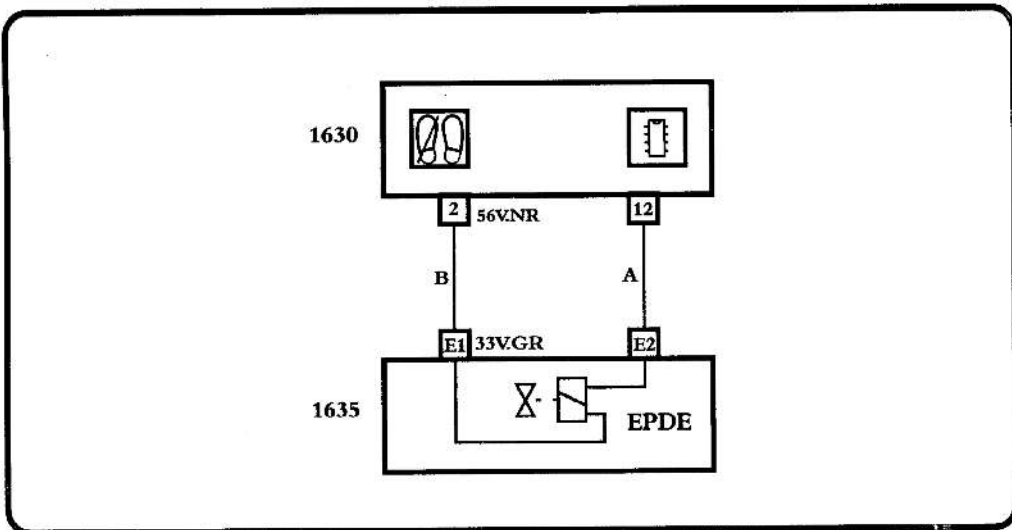
توجه: در صورت وجود اشکال در شیر برقی اصلی و یا شیر برقی تورک کنورتور را اتصال وعایق سیم ۸ را کنترل نمایید

کنترل تغذیه شیرهای برقی

دستگاه عیب یاب **DIAG 2000** را وصل نمایید و در بخش اندازه گیری پارامترها تغذیه شیرهای برقی را بررسی نمایید.

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
موتور خاموش	ECU متصل، سوئیچ باز و در بخش اندازه گیری پارامترها وضعیت خروجی را انتخاب و تغذیه را کنترل نمایید در صورت وضعیت غیر عادی عایق اتصال سیم A را کنترل کنید



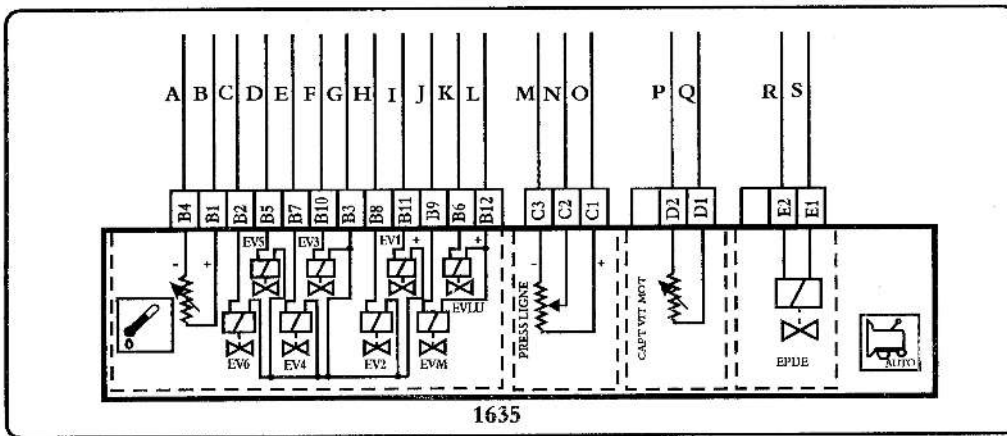
کنترل شیر های برقی

۱- دستگاه **TEP 92 و DIAG 2000** را وصل نمائید و در بخش اندازه گیری پارامترها، شیرهای برقی را بررسی نماید

۲- بروزیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب افجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	در بخش اندازه گیری پارامترها و با باز بودن سوئیچ خاموش بودن موتور و وضعیت دسته دنده P یا N کنترل کنید که
کلید انتخاب برنامه در وضعیت <u>1</u>	شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = فعال (1) شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0)
دسته دنده در وضعیت ۲ و کلید ۱ روی کنسول فعال در اینصورت	دسته دنده در وضعیت ۲ و کلید ۱ روی کنسول فعال در اینصورت شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = فعال (1) شیر برقی EVS4 = فعال (1) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0)
دسته دنده در وضعیت R	دسته دنده در وضعیت R شیر برقی EVS1 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS2 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS3 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS4 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS5 = غیرفعال (0) شیر برقی EVS6 = غیرفعال (0)

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور روشن	مقادیر و نتایج حاصله در وضعیت R یا I گیربکس در زمان حرکت خودرو با نتایج حاصله در حالت توقف خودرو یکسان می باشد وضعیت D دسته دنده و دنده شماره 4 شرایط ذیل را دارند
شیربرقی	شیربرقی EVS1 = فعال (1) شیربرقی EVS4 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS2 = فعال (1) شیربرقی EVS5 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS3 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS6 = غیرفعال (0)
شیربرقی	در وضعیت ۳ دسته دنده و دنده ۳ داریم شیربرقی EVS1 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS4 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS2 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS5 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS3 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS6 = غیرفعال (0)
	در وضعیت ۲ دسته دنده ۲ داریم: شیربرقی EVS1 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS4 = فعال (1) شیربرقی EVS2 = فعال (1) شیربرقی EVS5 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS3 = غیرفعال (0) شیربرقی EVS6 = غیرفعال (0)



فصل: اول

بخش: عملکرد شیربرقی 1 EVS1

صفحه: پژو 206

کنترل عملکرد شیربرقی EVS1

اشکالات زیر در **ECU** ثبت و تشخیص داده می‌شود

اتصال کوتاه مثبت

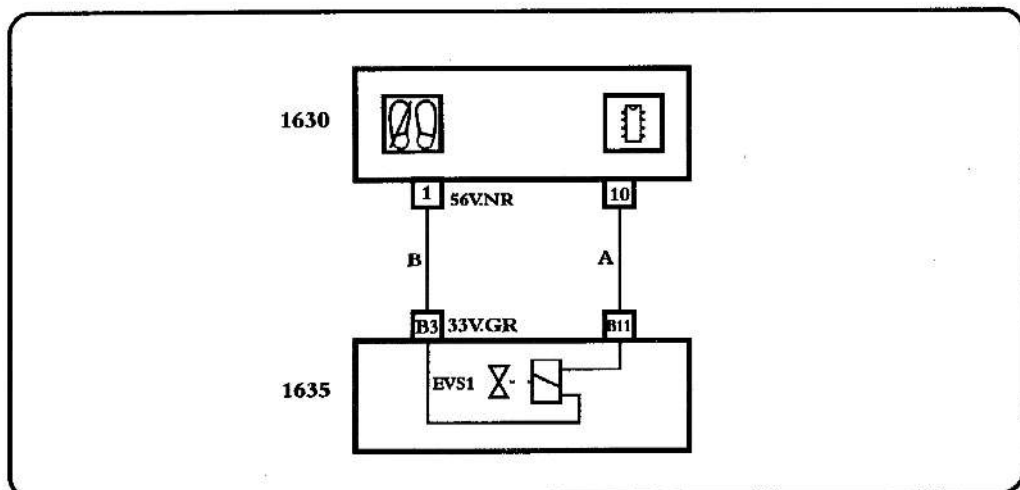
اتصال کوتاه دوسیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به زمین

دستگاه عیب یاب یا **DIAG 2000** را اصل نموده و در بخش اندازه گیری پارامترهای عملکرد شیربرقی را بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌گیرند

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
<p>با قطع ECU عدم قطعی و عایق سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) در جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را کنترل کنید</p> <p>با سوئیچ بسته و قطع اتصال شیربرقی و کانکتور گیربکس اتوماتیک، مقدار مقاومت شیربرقی EVS1 به میزان $R = 40\Omega \pm 2\Omega$ را اندازه گیری نمایید</p>	<p>سوئیچ باز موتور</p> <p>خاموش</p>

توجه: در صورت وجود اشکال در کلیه شیرهای برقی عدم قطعی و عایق سیم (های) ۸ را کنترل نمایید



بورسی عملکرد شیربرقی EVS2

اشکالات زیر میتواند در **ECU** ثبت و یا تشخیص داده شود

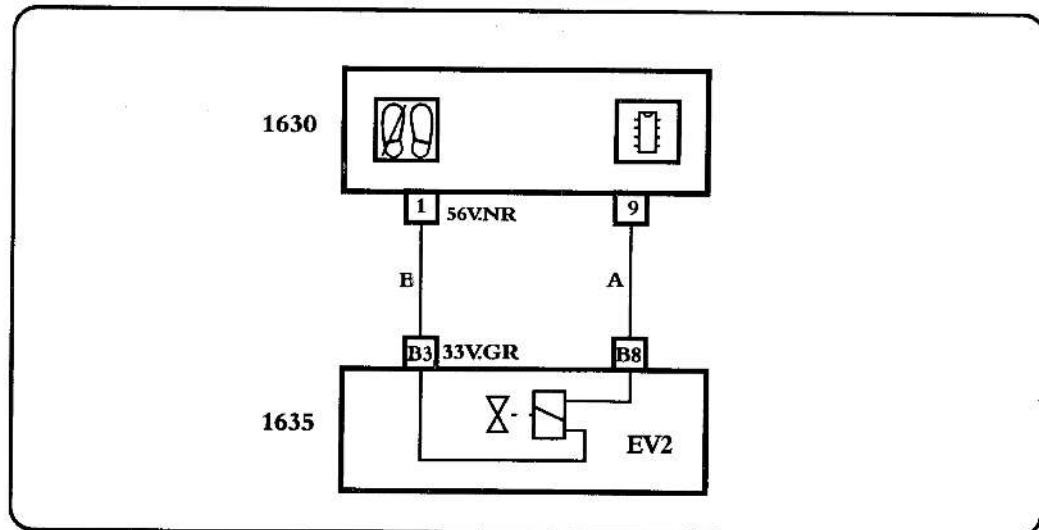
اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دوسیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به زمین

دستگاه عیب یاب **DIAG 2000** را وصل نموده و در بخش پارامترها، عملکرد شیربرقی را بررسی نماید

۲- بروزیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با قطع ECU اتصال و عایق سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) در جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را کنترل کنید باسوئیچ بسته و قطع شیربرقی و کانکتور گیربکس مقدار مقاومت شیربرقی به میزان $R=40\Omega \pm 2\Omega$ EVS2 را اندازه گیری نماید



توجه: اگر تمام شیرهای برقی دارای ایراد هستند عدم قطعی و عایق سیم **B** را چک کنید

کنترل عملکرد شیربرقی EVS3

۱- اطلاعات **ECU** در دسترس است

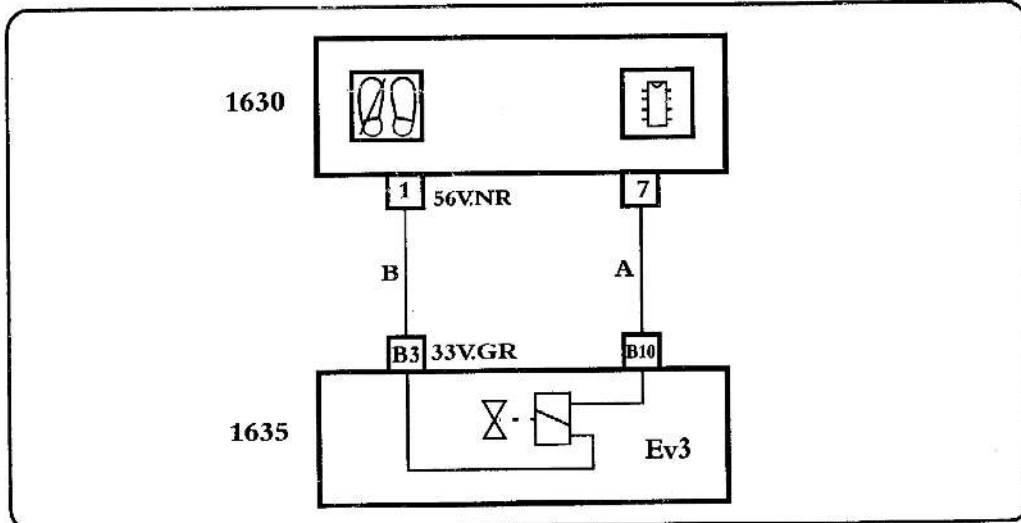
اشکالاتی که آنها را ثابت یا تشخیص میدهد

اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دو سیم، قطع سیم یا اتصال کوتاه به بدنه با بستن دستگاه یا **DIAG 2000**

۲- بروزیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با وصل بودن ECU عدم قطعی و عایق سیم A بین ECU گیریکس و جعبه سوپاپ را بررسی نماید با بستن سوئیچ و قطع شیربرقی و کانکتور ECU گیریکس مقدار مقاومت شیربرقی را اندازه گیری نماید مقاومت شیربرقی EVS3 برابر با $R=40\Omega \pm 2\Omega$ است



توجه: اگر تمامی شیرهای معیوب باشند، عدم قطعی و عایق سیم B را بررسی کنید

کنترل عملکرد شیربرقی 4 EVS

اشکالاتی که ECU تشخیص می دهد به شرح زیر میباشد

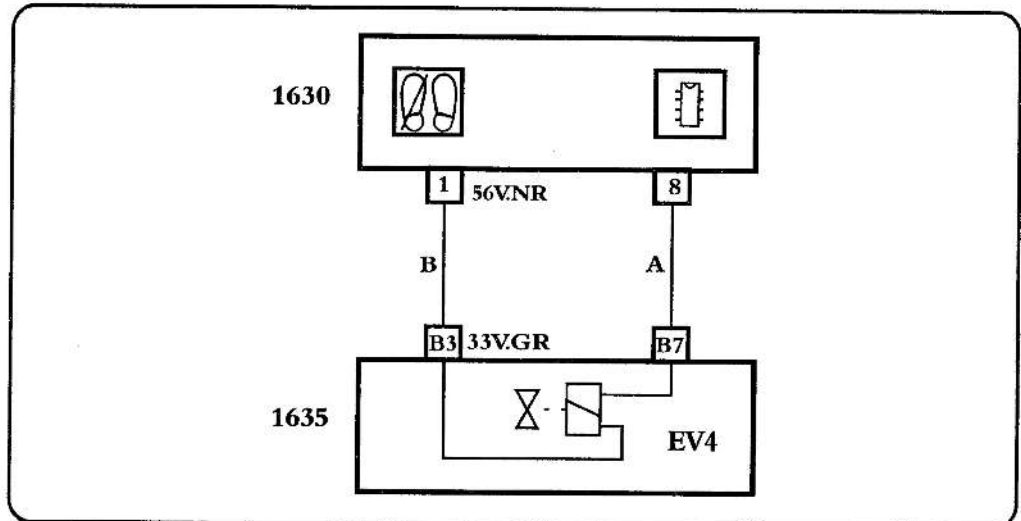
اتصال کوتاه مشتبث

اتصال کوتاه دوسیم ، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

۱- دستگاه **DIAG 2000** را وصل نموده و در بخش اندازه گیری پارامترها عملکرد شیربرقی **EVS4** را بررسی نمایید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام میگیرند

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با قطع ECU عایق و عدم قطعی سیم A بین ECU گیربکس و جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را بررسی نمایید با بستن سوئیچ و بیرون آوردن شیر برقی و قطع کانکتور ECU مقاومت EVS4 را اندازه گیری نماید مقاومت شیر برقی EVS4 برابر با $R=40\Omega \pm 2\Omega$ است



توجه: در صورتیکه کلید شیر برقی اشکال داشته باشند اتصال و عایق سیم ۸ را کنترل نمایید

کنترل عملکرد شیربرقی 5 EVS

۱-اطلاعات **ECU** در دسترس است

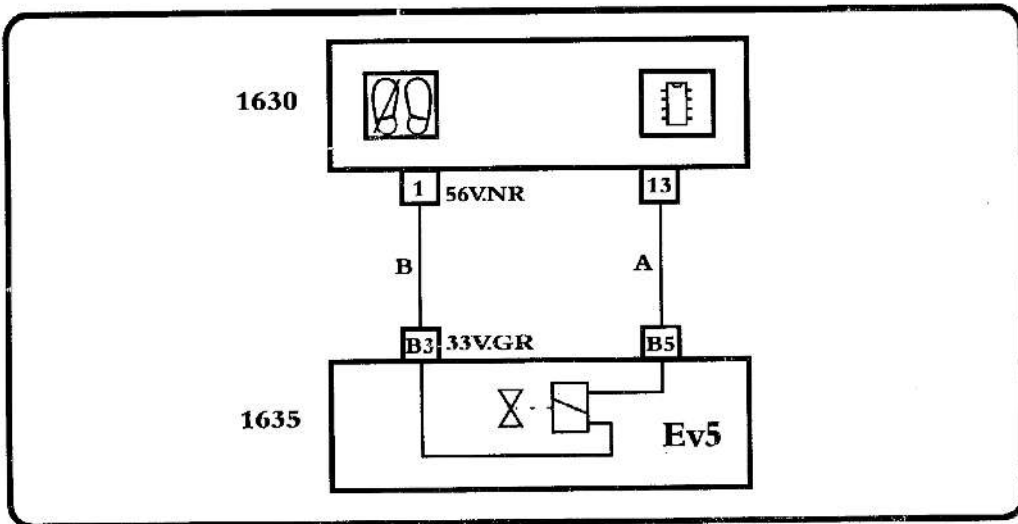
عيوب زیر توسط **ECU** قابل تشخیص می باشد

اتصال کوتاه مثبت

دستگاه **DIAG 2000** را وصل نموده و در بخش اندازه گیری پارامترها عملکرد شیربرقی را بررسی نمایید

۲-بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز با موتور خاموش	با قطع ECU عایق و عدم قطعی سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) و جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را بررسی نمایید با بستن سوئیچ در آوردن شیربرقی و کانکتور گیربکس مقدار مقاومت سلوونوئید ($R=40\Omega \pm 2\Omega$) EVS5 را اندازه گیری نمایید



توجه: چنانچه کلیه شیرهای برقی اشکال داشته باشند اتصال و عایق سیم **B** را کنترل نمایید

کنترل عملکرد شیربرقی EVS6

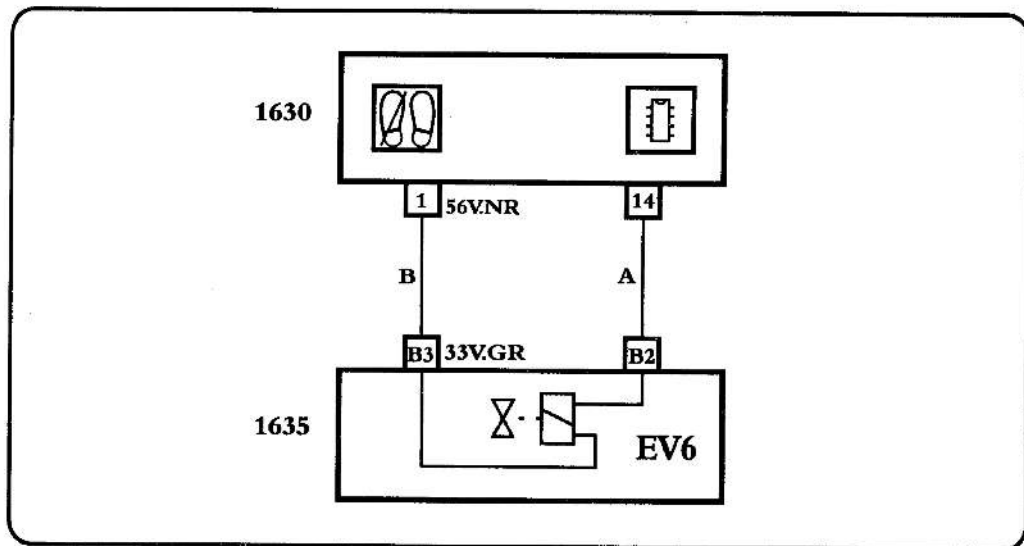
۱- روش تشخیص

اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دو سیم ، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی
با بستن دستگاه **DIAG 2000** وارد بخش اندازه گیری پارامترها شوید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز ، موتور	با قطع ECU عایق و عدم قطعی سیم A بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) و جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را بررسی نمایید
خاموش	با بستن سوئیچ ویرون آوردن شیربرقی و کانکتور گیربکس مقدار مقاومت سلوونوئید ($R=40\Omega \pm 2\Omega$) EVS6 را اندازه گیری نمایید



توجه: چنانچه کلیه شیرهای برقی اشکال داشته باشند عدم قطعی و عایق سیم B را کنترل نمایید

کنترل عملکرد شیربرقی EPDE

عيوب زيرتوسط ECU قابل تشخيص مي باشد

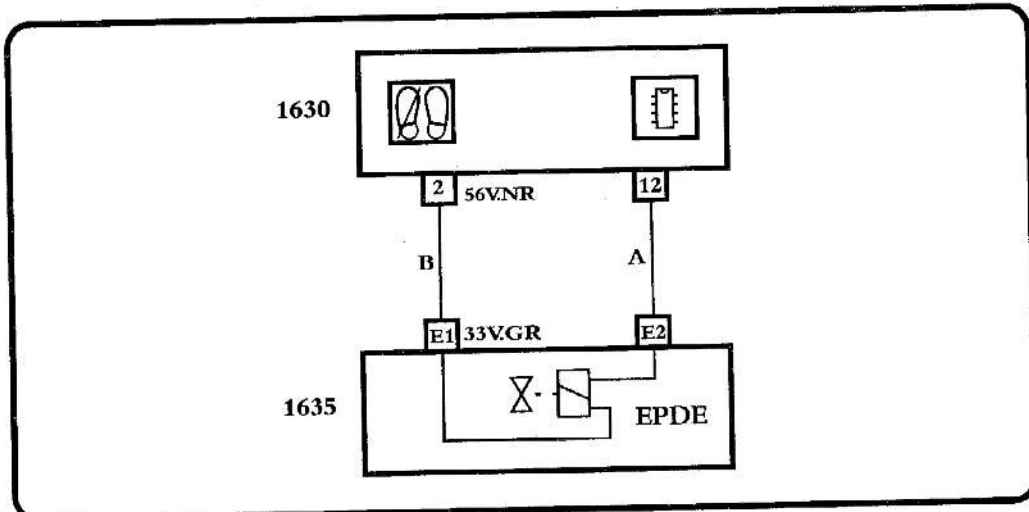
اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دوسيم ، قطع سيم يا اتصال کوتاه به منفي

با بستن دستگاه يا **DIAG 2000** و واردشدن به بخش اندازه گيري پaramترها بررسيهای زير را انجام دهيد

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز ، موتور	با قطع کنترل یونیت عدم قطعی و عایق سیم (های) A و B بین ECU گیریکس (۱۶۳۰) و جعبه سوپاپ (۱۶۳۵) را بررسی نماید
خاموش	با بستن سوئیچ ویرون آوردن شیربرقی و کانکتور گیریکس مقاومت شیربرقی ($R = 38\Omega \pm 2\Omega$) EPDE را اندازه گيري نماید



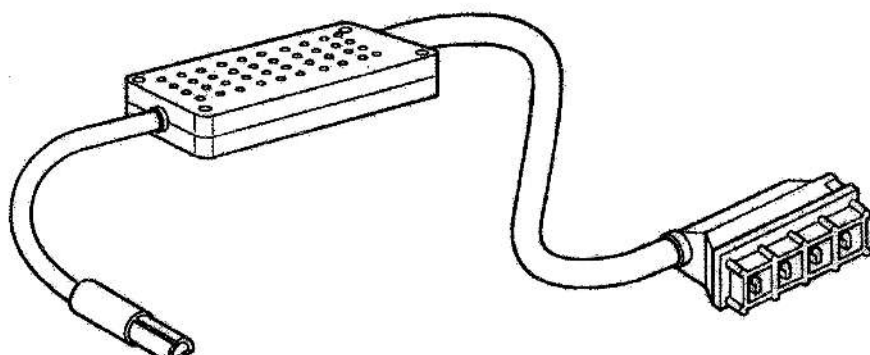
فصل: اول

بخش: مدار الکتریکی جعبه سوپاپ

محصول: پژو 206

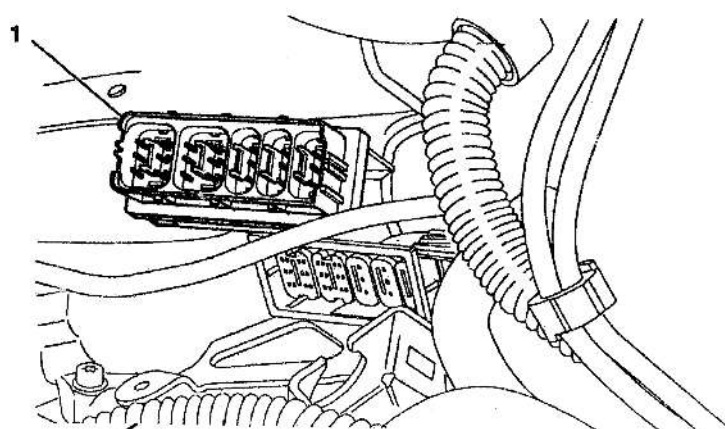
کنترل مدار الکتریکی جعبه سوپاپ

۱-ابزار مخصوص



تستر دسته سیم

۲- نحوه تست



کانکتور(۱) را بیرون آورید و تستر دسته سیم را به دسته سیم گیربکس وصل نمایند

اجزاء	ترمینال	مقادیر
سنسور دور رودی گیربکس	D1 D2	$300\Omega \pm 40\Omega$
سنسور دور خروجی گیربکس	1 2	$1,2K\Omega \pm 200\Omega$
اندازه گیر دمای روغن	B1 B4	$2,52K\Omega (20^{\circ}C)$
EVS1 شیر برقی	B3 B11	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS2 شیر برقی	B3 B8	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS3 شیر برقی	B3 B10	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS4 شیر برقی	B3 B7	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS5 شیر برقی	B3 B5	$40\Omega \pm 2\Omega$
EVS6 شیر برقی	B3 B2	$40\Omega \pm 2\Omega$
شیر برقی اصلی	B9 B12	$1,1\Omega \pm 0,2\Omega$
شیر برقی تور کن کنورتور	B6 B12	$1,1\Omega \pm 0,2\Omega$
شیر برقی کنترل جریان کولر روغن	E1 E2	$38\Omega \pm 2\Omega$
سنسور فشار روغن گیربکس	C1 C2	
سنسور فشار روغن گیربکس	C2 C3	
سنسور فشار روغن گیربکس	C1 C3	

کنترل تغذیه صفحه نمایش موقعیت دندنه در پانل

۱- اطلاعات **ECU** در دسترس استعيوب زیر توسط **ECU** قابل تشخیص می باشد

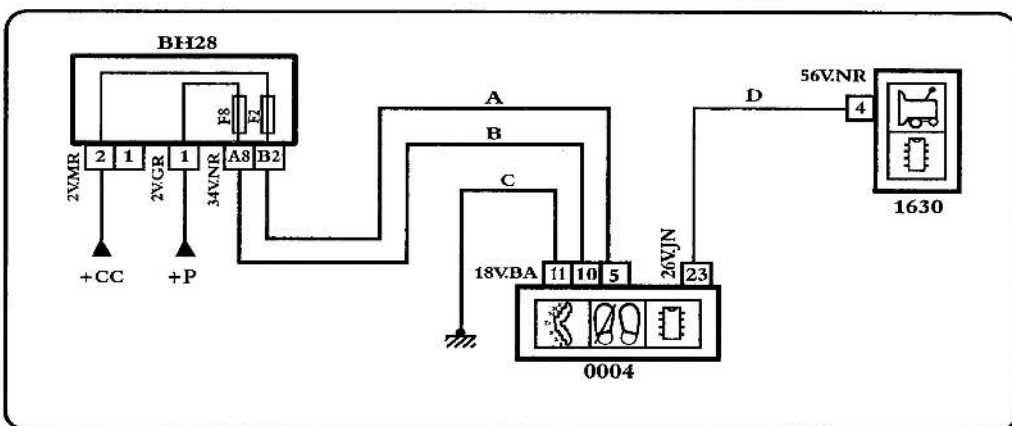
اتصال کوتاه مثبت

اتصال کوتاه دوسیم ، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

با بستن دستگاه یا **DIAG 2000** با ورود به بخش پارامترها عملکرد صفحه نمایش را بررسی نماید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیوب انجام می پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز ، موتور خاموش	سوئیچ باز ECU وصل و خودرو ساکن دسته دندنه را در موقعیت های P,R,N,D,3,2 قرار دهید در صورت اشکال در صفحه نمایش عایق و عدم قطعی سیم D را بررسی نماید



نمایشگر	وضعیت دسته دندنه
P	موقعیت P
R	موقعیت R
N	موقعیت N
D	موقعیت D
3	موقعیت 3
2	موقعیت 2
چشمک زدن حالت P	وضعیت میانی بین R,P
چشمک زدن حالت R	وضعیت میانی بین N,R
چشمک زدن حالت N	وضعیت میانی بین D,N

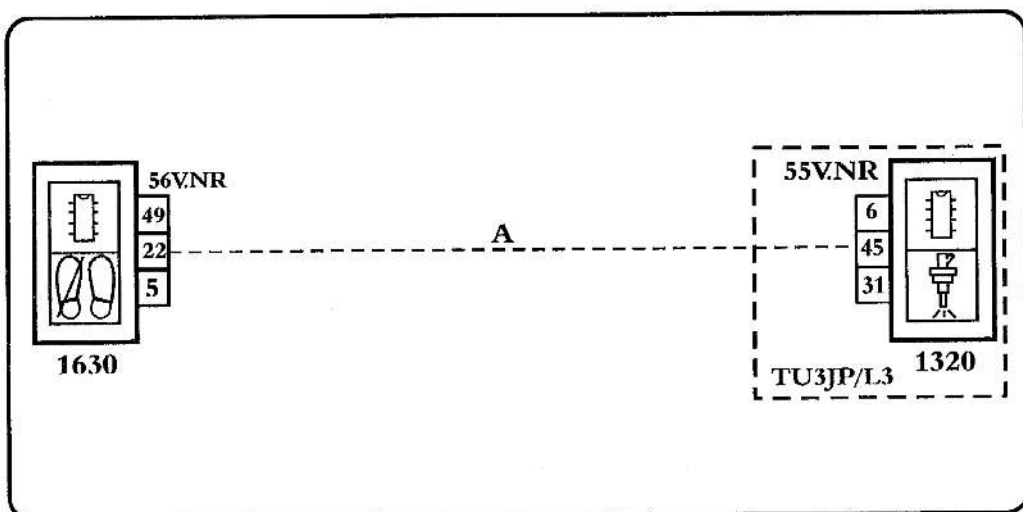
کنترل عملکرد سیگنال گشتاور موتور

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

با بستن دستگاه **DIAG 2000** وارد شدن در بخش اندازه گیری پارامترها عملکرد سیگنال گشتاور موتور را بررسی نمایید

۲- بروسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
موتور روشن	خودرو بی حرکت وضعیت دسته دنده P یا N اندازه گیری پارامترها متغیر، در اینصورت گشتاور موتور برابر با ON.M خواهد بود در وضعیت D خودرو در حرکت مقدار گشتاور موتور افزایش میابد در صورتیکه گشتاوری خوانده نشود قطعی سیم A بین ECU موتور (1320) و گیربکس (1630) را بررسی نمایید



کنترل عملکرد کاهنده گشتاور

عیوب زیر توسط ECU قابل تشخیص می باشد

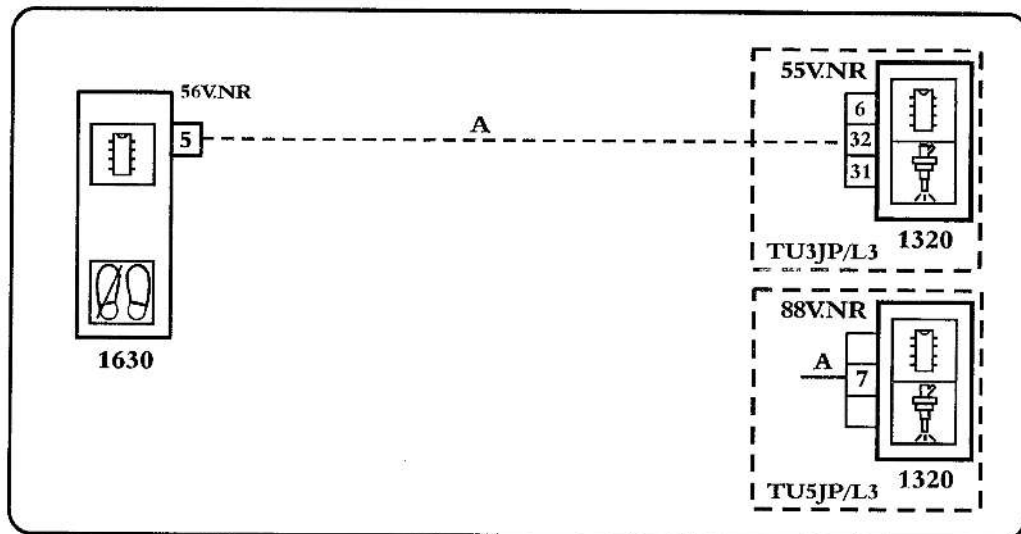
- قطع سیم

- اتصال کوتاه

۱- با بستن دستگاه **DIAG 2000** وواردشدن به بخش اندازه گیری پارامترها بررسیهای زیر را انجام دهید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
سوئیچ باز، موتور روشن و خودرو در وضعیت ۰ در حال حرکت وضعیت خروجی ها را در بخش اندازه گیری پارامترها بررسی کنید کاهش گشتاور را با تغییر دنده کنترل نمائید در صورت وضعیت غیر عادی عایق و عدم قطعی سیم A را بررسی نمائید	سوئیچ باز و خودرو در حرکت



کنترل عملکرد ECU

۱- دستگاه **DIAG 2000** را به کانکتور عیب یاب متصل نمایید

۲- بروسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ بازموتور خاموش	با باز بودن سوئیچ و قطع ECU سیم های رابطه دستگاه را کنترل نمایید برق مثبت سیستم جرقه به ECU را بررسی کنید
	عملکرد دستگاه عیب یاب را کنترل نمایید
	با باز بودن سوئیچ و وصل کردن ECU در صورت برقرار نشدن ارتباط ECU را عوض نمایید

کنترل عملکرد ضامن دسته دنده (SHIFT-LOCK)

۱- اطلاعات ECU در دسترس است

عيوب زير توسط ECU تشخيص داده ميشود

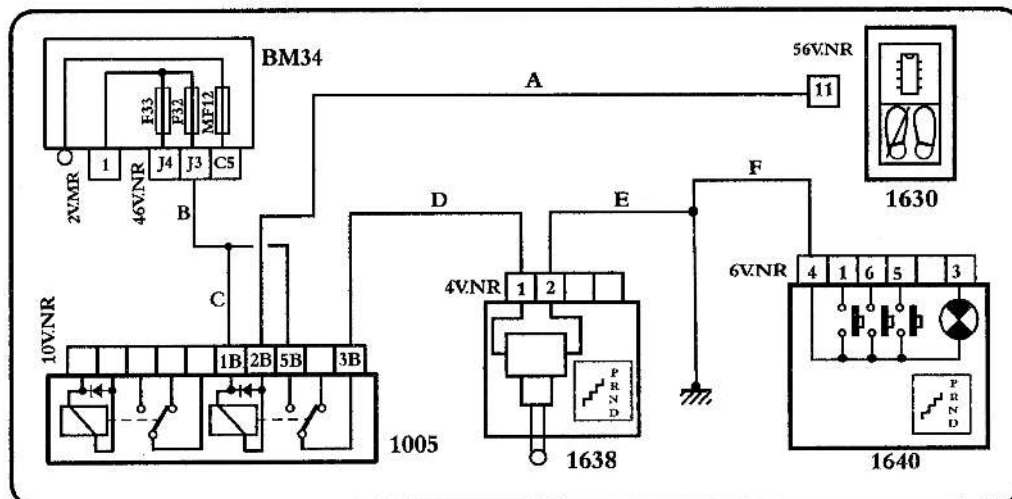
- اتصال کوتاه مثبت

- اتصال کوتاه دوسیم ، قطع سیم یا اتصال کوتاه به منفی

با بستن دستگاه **DIAG 2000** ووارد شدن به بخش اندازه گیری پارامترهای عملکرد ضامن دسته دنده را بررسی کنید

۲- بورسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیوب انجام می پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز موتور خاموش	با وصل بودن ECU و باز بودن سوئیچ وقرار دادن دسته دنده در وضعیت P مقدار ولتاژ ترمیнал ۱۱ کانکتور 56 VNR در حالت فشردن پدال (U=0V) و در آزاد بودن پدال (U=12 V) را بررسی کنید با قطع کردن ECU عایق و عدم قطعی سیم (ها) F, E, D را بررسی کنید مقاومت کویل محرک ضامن R=11\Omega \pm 2\Omega میباشد



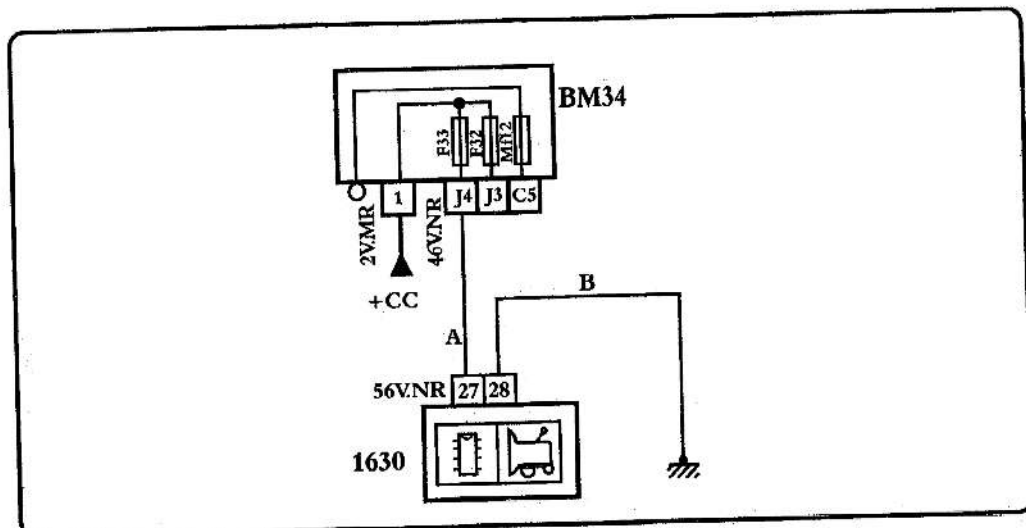
کنترل ولتاژ باطری

۱- اطلاعات ECU در دسترس می باشد

با بستن دستگاه **DIAG 2000** را وصل نمایید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می پذیرد

بررسیهای لازم	وضعیت خودرو
با بستن سوئیچ و قطع ECU ولتاژ $U=0\text{ V}$ ترمینال 27 را بررسی نمایید	سوئیچ باز موتور
با باز بودن سوئیچ ولتاژ $U=12\text{ V}$ ترمینال 27 ECU را کنترل کنید	خاموش
اتصال منفی سیم 8 را بررسی نمایید	



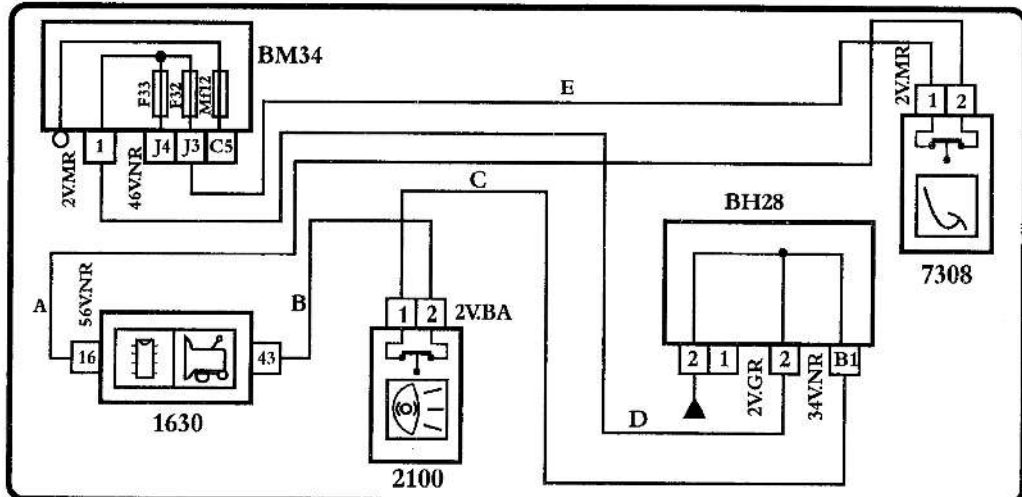
کنترل عملکرد مناسب ترمز

کنترل عملکرد لامپ سوئیچ زیر پدال ترمز

۱- با بستن دستگاه **DIAG 2000** و وارد شدن به قسمت اندازه گیری پارامترهای عملکرد سوئیچ زیر پدال و لامپ ترمز را بررسی نماید

۲- بررسیهایی که در زمان ظاهر شدن عیب انجام می‌پذیرد

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ باز	تحت شرایط موتور خاموش ، خودرو در وضعیت پارک و پدال ترمز آزاد جریان ورودی چراغ ترمز قطع (۰) کانکتور سوئیچ ۷۳۰۸ وصل (۱) میباشد در صورت فشردن پدال در حالت موتور خاموش در وضعیت پارک دسته دنده چراغ ترمز روشن ، ورودی لامپ ترمز وصل (۱) و کانکتور سوئیچ ۷۳۰۸ قطع (۰) میباشد در غیر اینصورت عدم قطعی (عایق) سیم های ۸، ۹ را کنترل نمائید

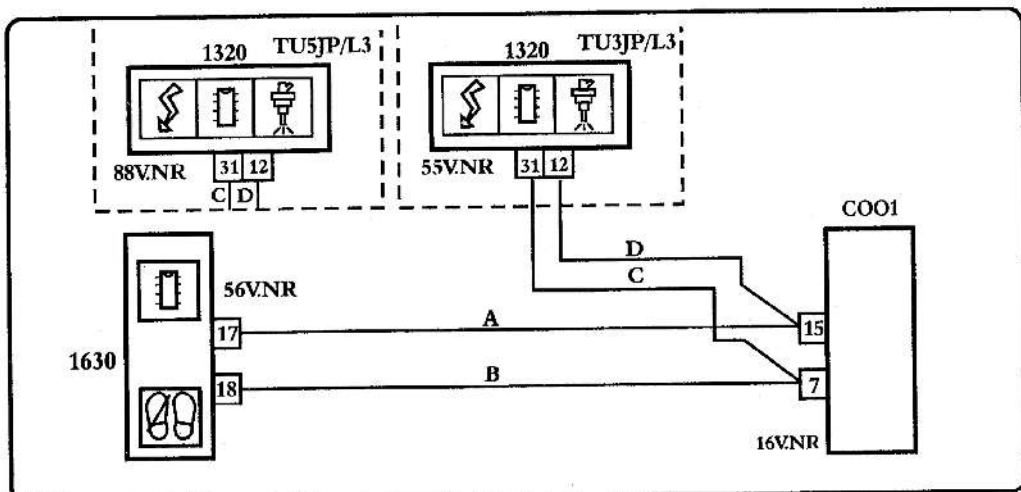


کنترل تغذیه کانکتور عیب یاب

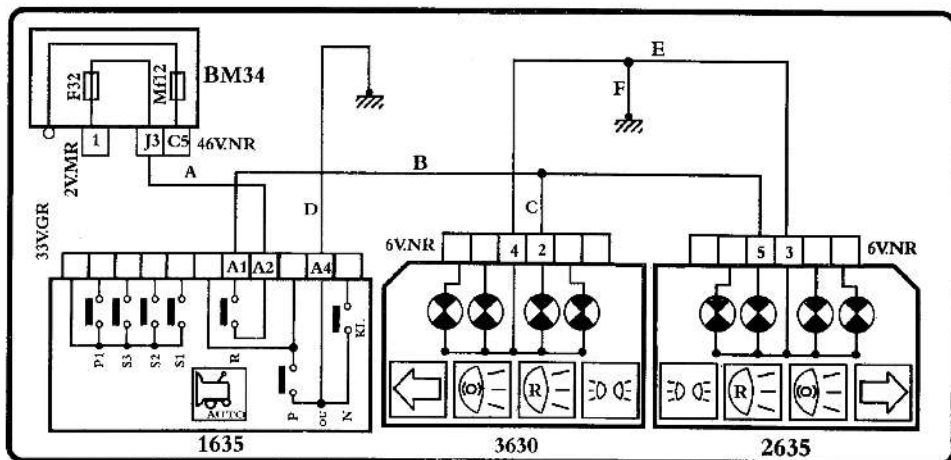
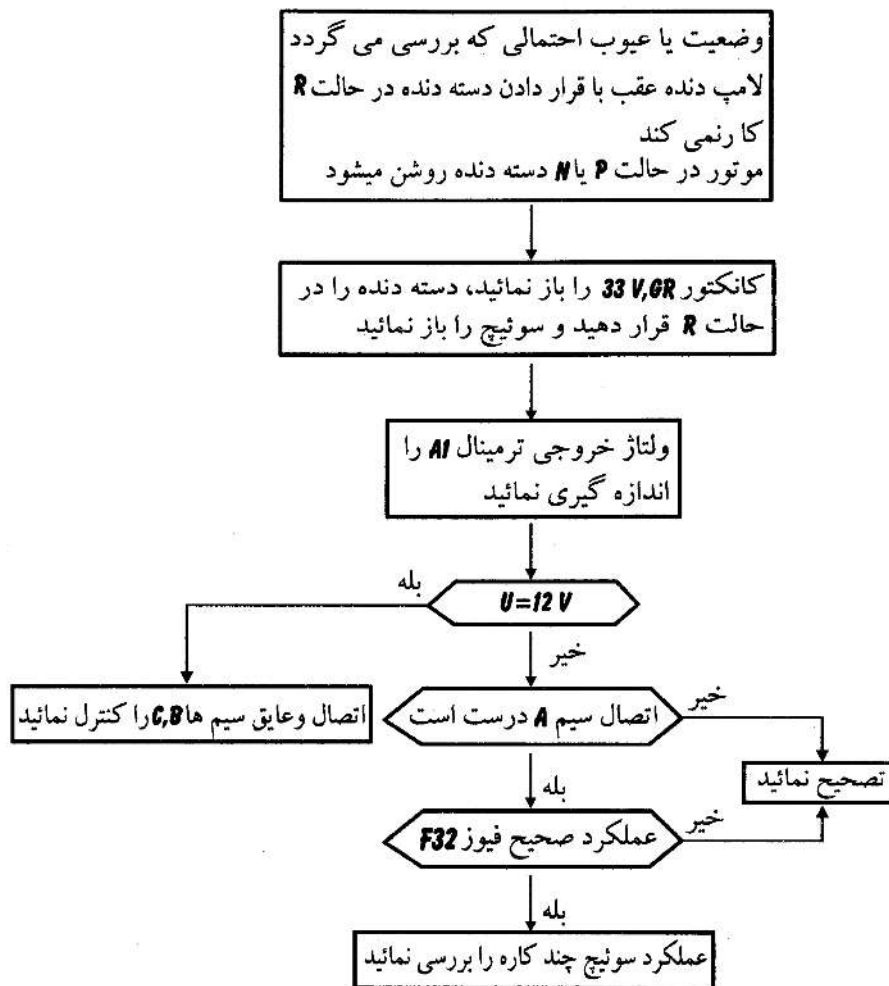
۱- اطلاعات ECU در دسترس می باشد

دستگاه **DIAG 2000** را وصل نمایید و بررسیهای زیر را انجام دهید

وضعیت خودرو	بررسیهای لازم
سوئیچ بسته موتور خاموش	با باز کردن ECU عدم قطعی و عایق A,B,C,D بین ECU گیربکس (۱۶۳۰) و کانکتور عیب یاب را بررسی نمایید



کنترل عملکرد لامپ دنده عقب:

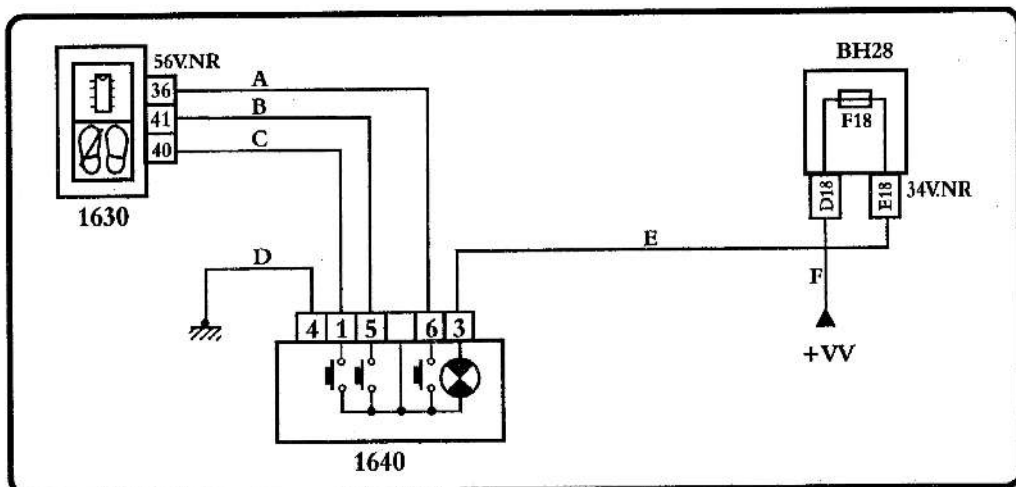


کنترل عملکرد کلید انتخاب برنامه گیریکس

۱- اطلاعات ECU در دسترس میباشد

با بستن دستگاه **DIAG 2000** وارد شدن به بخش اندازه گیری پارامترهای عملکرد گیریکس را در وضعیت ۱ بررسی نمایید

بررسیهای لازم	وضعیت سوئیچ خودرو
با وارد شدن به وضعیت ورودی ها در بخش اندازه گیری پارامترهای دستگاه عیب یاب کلید انتخاب برنامه برفی یا ورزشی گیریکس را فعال نمایید بررسی نمایید که چراغ های داخل پانل روشن شود دسته دنده را در حالت ۲ قرار دهید کلید انتخاب برنامه را در حالت SPORT/SNOW قرار دهید روشنایی چراغ نمایشگر وضعیت دنده را بررسی کنید در صورت وجود وضعیت غیر عادی عایق و اتصال سیم های 6,8,A کنترل نمایید	سوئیچ بازموتور خاموش



روش تنظیم / تخلیه و پر کردن روغن گیربکس

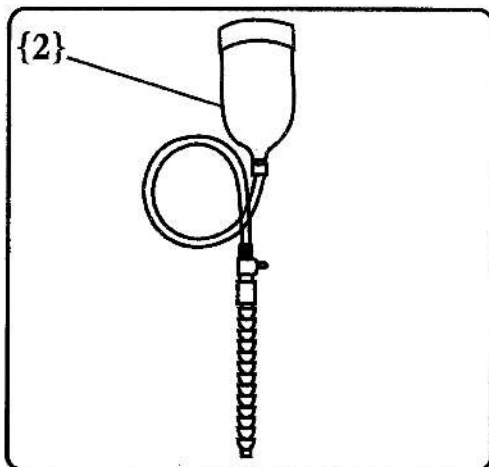
۱- مقدمه

گیربکس اتوماتیک بصورت دائمی روغنکاری می گردد. هر چند که این گیربکس مجهز به سیستم اندازه گیری میزان آلدگی روغن است سطح روغن آن را در هر ۶۰۰۰ کیلومتر بازدید نمائید. **ECU** گیربکس یک سنسور اندازه گیری آلدگی روغن دارد شمارنده موجود در حافظه **ECU** گیربکس میزان آلدگی روغن را که تابعی از دمای گیربکس (شرایط کاری) است برای مدت مشخص نشان میدهد

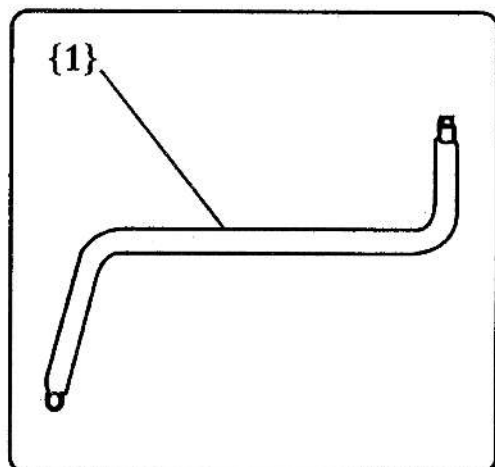
در صورتیکه شمارنده به انتهای برسد چراغهای وضعیت برفی و ورزشی (اسپرت) روی پانل چشمک می زند و راننده را از وجود عیوب در سیستم مطلع می کند

توسط دستگاه عیب یاب و بررسیهای فنی میتوان تشخیص داد که آیا نیازی به تعویض روغن گیربکس میباشد یا خیر در صورت سرزیر نمودن روغن بیش از ۵/۰ لیتر شمارنده میزان آلدگی **ECU** گیربکس را توسط دستگاه عیب یاب اصلاح نماید

احفظار: در صورت چشمک زدن چراغ های برنامه برفی و ورزشی بررسی پانل و تشخیص زمان تعویض روغن شمارنده **ECU** گیربکس را پس از تعویض روغن صفر نماید. جهت دسترسی به اطلاعات بیشتر به راهنمای سرویس گیربکس اتوماتیک مراجعه نمایید. توجه داشته باشید در صورتی که شمارنده آلدگی روغن به عدد ۳۲۹۵۸ برسد تعویض روغن گیربکس باستی انجام گیرد

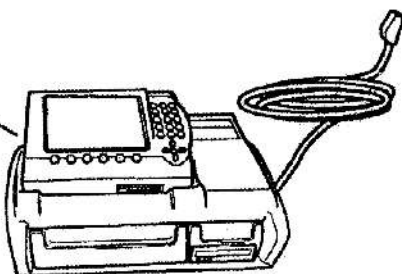


{2} آچار مخصوص در پوش تخلیه روغن



{1} ابزار مخصوص پر کردن روغن گیربکس

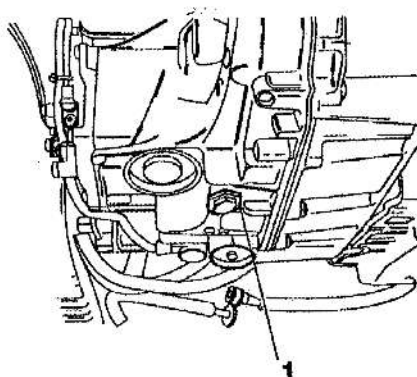
[3]



و {۳} دستگاه عیب یاب **DIAG 2000**

۳- تخلیه روغن گیربکس

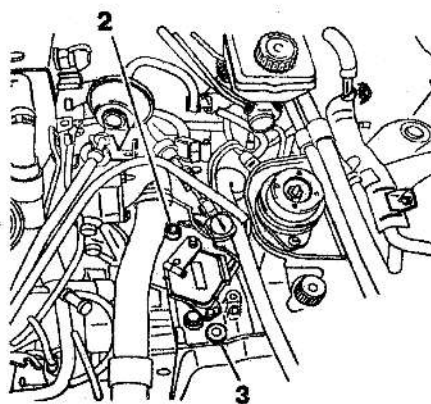
توجه: در صورت تخلیه روغن گیربکس از روی ماشین مقدار تخلیه روغن در حدود ۳ لیتر میباشد



پس از گرم شدن روغن گیربکس مطابق شکل پیچ ۱ (شش پربوطول ۲۷ میلیمتر) را باز نمایید

۴- پر کردن روغن گیربکس

احفار: فقط از روغن **ESSO LT 71141** استفاده نمائید



دروپوش (۲) را با آچار مخصوص {۲} باز نمایید

احفار: پیچ (۳) را باز نکنید

توسط ابزار مخصوص {۱} روغن را بداخل گیربکس بریزید

مقدار روغن مورد نیاز

در صورت تخلیه روغن (بر روی خودرو) ۳ لیتر

در صورت تخلیه کامل روغن گیربکس ۶ لیتر

در صورت باز و بست پوسته جعبه سوپاپ ۰/۵ لیتر

در صورت تعویض جعبه سوپاپ ۳/۵ لیتر

در صورت تخلیه روغن یا تعویض تورک کنورتور ۴/۵ لیتر

۵- کنترل سطح روغن

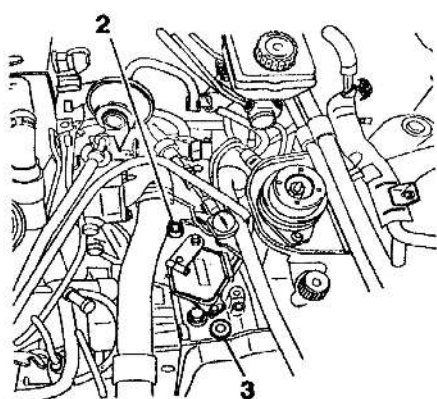
احفار: فقط از روغن **ESSO LT 71141** استفاده نمائید

با بستن دستگاه عیب یاب بررسی نمائید که اشکالی در سیستم وجود ندارد

خودرو را بر روی جک دو ستون قرار دهید

دسته دنده را در حالت **P** قرار دهید ترمز دستی آزاد باشد

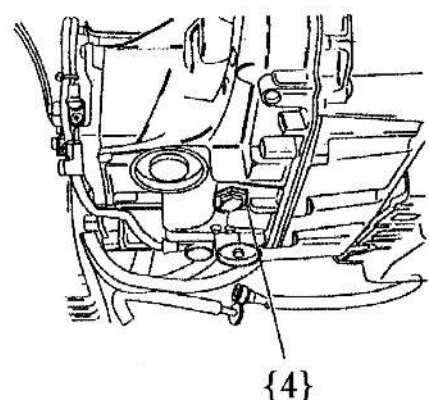
توسط دستگاه عیب یاب به بخش اندازه گیری پارامترها وارد شوید



در پوش محل پر کردن روغن گیربکس (۲) را باز نمایید
توسط ابزار مخصوص {۱} به مقدار ۵/ لیتر روغن اضافه نمایید

هشدار: پیچ (۳) را باز نکنید

موتور را روشن کنید تا دمای روغن گیربکس بین ۵۸ و ۶۸ درجه سانتی گراد برسد. سپس مطابق شکل در پوش شش پر (۴) را باز کنید. در صورتیکه روغن جاری شود و سپس بصورت قطره ای بریزد سطح روغن صحیح میباشد



در صورتیکه با باز کردن در پوش روغنی جریان نیافت

- موتور را خاموش کنید
- پس از سرد شدن روغن نیم لیتر روغن به آن اضافه کنید
- رویه اندازه گیری سطح روغن را تکرار نمایید

کنترل عملکرد شمارنده آلدگی روغن گیربکس اتوماتیک AL4

۱- اصول کارکرد

گیربکس **AL4** دارای یک سنسور تعیین میزان آلدگی روغن است. با رسیدن برق مثبت سیستم جرقه به شمارنده آلدگی روغن فعال می‌گردد. با کارکرد گیربکس واحد اندازه گیر آلدگی روغن گیربکس سیستم به میزان درجه حرارت روغن گیربکس افزایش می‌یابد در صورتیکه گیربکس ۶۰۰۰ ساعت در زیردما ۹۵ درجه سانتی گراد کار کند واحد شمارنده آلدگی به حد اکثر مقدار خود ۳۲۹۵۸ می‌رسد.

هنگامیکه شمارنده به عدد فوق بر سر لامپ نشانگر روی پانل وضعیت ورزشی یا برفی چشمک می‌زند و راننده از زمان تعویض روغن مطلع می‌شود

توسط دستگاه عیب یاب با وارد شدن به بخش اندازه گیری پارامترها می‌توان تعیین نمود که علت چشمک زدن چراغ نشانگر مربوط به برنامه ورزشی یا برفی گیربکس، از روغن آن می‌باشد یا خیر در صورت تعویض روغن شمارگر آلدگی روغن را توسط عیب یاب اصلاح نماید

۲- در موارد زیر نیاز به تغییر و اصلاح شمارنده آلدگی روغن می‌باشد

- تعویض گیربکس

- تعویض **ECU** گیربکس

سرازیر نمودن بیش از نیم لیتر روغن به گیربکس

۳- میزان تغییر شمارنده آلدگی روغن گیربکس

۱-۳- در صورتیکه گیربکس تعویض گردد

پس از تعویض گیربکس شمارنده آلدگی را صفر نماید

۲- تعویض **ECU** گیربکس

در صورت نیاز به تعویض **ECU** قبل از انجام آن عدد شمارنده آلدگی روغن را از روی **ECU** قبلی بخوانید و آنرا توسط

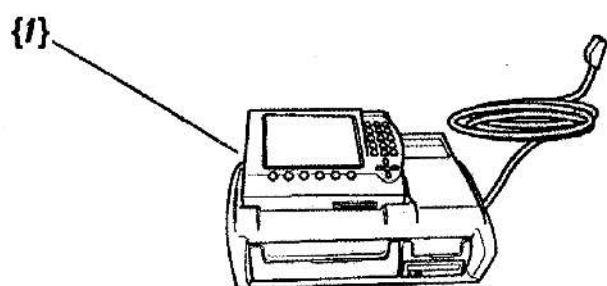
دستگاه عیب به **ECU** جدید وارد نمایید

۳- سرویز نمودن روغن گیربکس

به ازای هر نیم لیتر روغنی که به گیربکس ریخته می‌شود شمارنده آلدگی روغن به اندازه ۲۷۵۰ واحد کم می‌شود

۴- نحوه تغییر شمارنده آلدگی روغن

۱-۴- ابزار مخصوص مورد نیاز

{1} دستگاه **DIAG 2000**۴-۲- نحوه تغییر شمارنده آلدگی با دستگاه **DIAG 2000**

در منوی اصلی شمارنده آلدگی روغن را انتخاب نمایید. قرائت کردن و وارد نمودن شمارنده آلدگی بر روی صفحه یکسانی انجام می‌پذیرد

توجه: اطلاعات مربوطه به تعویض روغن (**YES/NO**) توسط دیاگ در دسترس است
پس از محاسبه مقدار جدید شمارنده، آنرا توسط اعداد صفحه کلید دیاگ وارد **ECU** نمایید

GEARBOX

SCHEMATIC DIAGRAM:

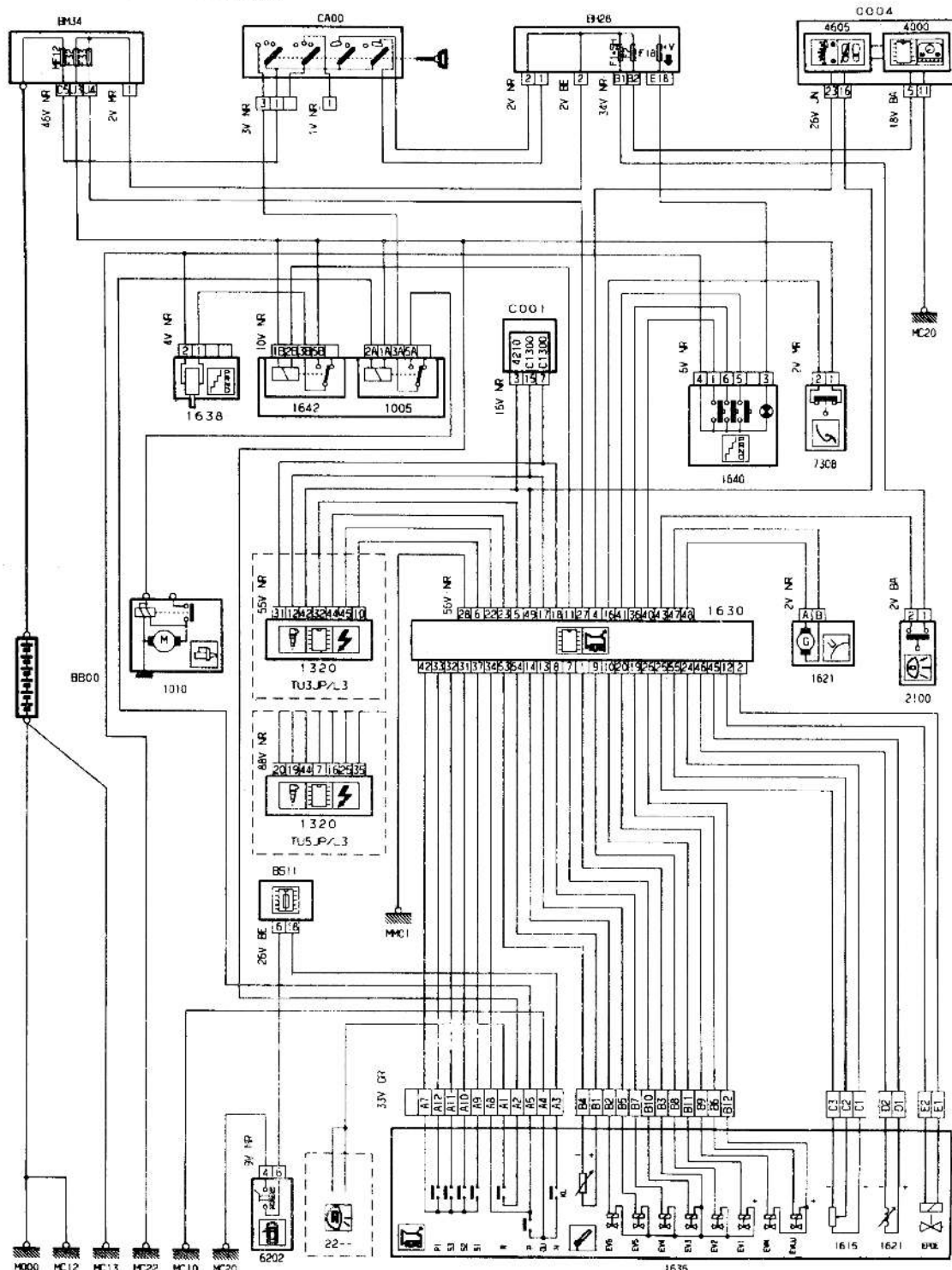


Fig: 1 - D3AKNOQR

D3AKNOQR

ECU

ترمینال	توضیح
۱	تغذیه سلونوئیدهای (+) EVS
۲	تغذیه (+) شیر کنترل کولر EPDE
۴	موقعیت دسته دنده
۵	اطلاعات کاهنده گشتاور
۶	اطلاعات درگیری سیستم LOCK-UP
۷	کنترل شیر برقی ESV3
۸	کنترل شیر برقی ESV4
۹	کنترل شیر برقی ESV2
۱۰	کنترل شیر برقی ESV1
۱۱	کنترل رله ضامن دسته دنده
۱۲	کنترل شیر EPDE
۱۳	کنترل شیر برقی ESV5
۱۴	کنترل شیر برقی ESV6
۱۶	سوئیچ پدال ترمز
۱۷	خط عیب یاب L
۱۸	خط عیب یاب K
۱۹	کنترل شیر برقی (EVLU) LOCK-UP
۲۰	کنترل شیر برقی EVM
۲۲	اطلاعات گشتاور
۲۳	اطلاعات درخواستی راننده
۲۴	تغذیه (+) سنسور فشار روغن گیریکس

معرفی پایه های ECU

۲۵	تغذیه (-) سنسور فشار روغن گیربکس
۲۶	تغذیه سلوونوئید وارهای EVLU-EVM
۲۷	تغذیه (+) موتور ECU
۲۸	تغذیه (-) ECU مشترک با منفی موتور
۳۱	کنتاک ۵۲ سوئیچ چند منظوره
۳۲	کنتاک ۵۳ سوئیچ چند منظوره
۳۳	کنتاک ۵۴ سوئیچ چند منظوره
۳۴	کنتاک P/N سوئیچ چند منظوره
۳۶	کنتاک اولین دنده
۳۷	کنتاک ۵۱ سوئیچ چند منظوره
۴۰	کنتاک وضعیت SNOW
۴۱	کنتاک سلکتور تعویض دنده
۴۲	بدنه سوئیچ چند منظوره
۴۳	سوئیچ چراغ ترمز
۴۵	سیگنال (+) سنسور سرعت ورودی گیربکس (توربین)
۴۶	سیگنال (-) سنسور سرعت ورودی گیربکس (توربین)
۴۷	سیگنال (-) از سنسور خروجی گیربکس
۴۸	سیگنال (+) از سنسور خروجی گیربکس
۴۹	اطلاعات سرعت توربین
۵۳	سیگنال (-) سنسور درجه حرارت روغن
۵۴	سیگنال (+) سنسور درجه حرارت روغن
۵۵	سیگنال سنسور فشار اصلی

محصول:

بخش:

فصل:

محیط کار باید از نظر:

گردشگاه	مثل	زیبایی و هماهنگی
آرایشگاه	مثل	پاکیزگی و بهداشت
زادگاه	مثل	دلبستگی و تعلق خاطر
ورزشگاه	مثل	روحیه کار و تلاش
عبدالتگاه	مثل	معرفت اعتقادی و اخلاقی
دانشگاه	مثل	اندیشه و دانش
نمایشگاه	مثل	هنر خلاقیت و محصول جدید
اردوگاه	مثل	رعایت نظم و انضباط
کارگاه	مثل	کار، تولید و صنعت
شکارگاه	مثل	جستجوی مشکل و حل آن
پناهگاه	مثل	حل مشکلات زندگی و امنیت خاطر
		باشد.

کد شناسایی: 1303G00602181/1

بهار ۱۳۸۱

تهران- ایران