

راهنمای تعمیرات

گیربکس اتوماتیک AL4

محصول: پژو 206

بخش:

فصل:

www.cargeek.ir

راهنمای تعمیرات

گیربکس اتوماتیک AL4



www.cargeek.ir

نظام آراستگی (۷ سین آراستگی)

تا چندی پیش کمتر کسی در نقش عوامل فرهنگی و نامرئی مدیریتی در محیط های تولیدی صنعتی، فنی و خدماتی در پدیدآمدن محصولات 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 خوب شناخته درسالهای 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 وری معطوف داشته و موفق گردیده اند با اجرای نظامهای مدیریتی اقتباس شده از مدیریت ژاپنی نظیر نظام پیشنهادها و نظام لاس (SS) تحولی در محیط کار بوجود آورند.

نظام (SS) که امروزه در ایران به نام «۷ سین آراستگی» یا «آراستگی محیط کار» تغییر نام یا فته و تجربه شده است، براین باور کهنه که آلوده بودن، کیف 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 برهم 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 تعویض 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؟

درسالهای اخیر مدیریت شرکت تهیه و توزیع قطعات ولوازم یدکی ایران خودرو (ایساکو) با معرفی و اجرای نظام آراستگی «۷ سین 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 و مستقانه محیط های قدیمی تعمیرگاهی با سابقه چهل ساله خود را آراسته نموده، تأثیر آن را بر تحول رفتاری همکاران خود و نیز بر استقبال و جاذبه مشتریان و افزایش درآمد خود ابراز داشته و اجرای 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.

فهرست

صفحه

۱	مقدمه
۳	فصل اول
۵	گیربکس اتوماتیک AL4
۷	احتیاط های لازم و ضروری
۹	روش تعمیرات و عیب یابی
۱۲	نشستی روغن گیربکس
۱۴	ابزار مخصوص
۱۸	تخلیه / پر کردن و بررسی سطح روغن گیربکس
۲۲	تعویض کاسه نمد شافت تعویض دنده
۲۴	باز و بست رادیاتور روغن
۲۵	باز و بست بلوك هیدرولیک
۲۷	باز و بست دسته سیم بلوك
۲۸	تنظیم اهرم تعویض دنده
۲۹	تعویض کاسه نمدهای پلوس
۳۱	باز و بست پلوس ها
۳۵	باز و بست گیر بکس
۴۶	تعویض کاسه نمد تورک کنورتور (ناقل)
۴۷	عملکرد ضامن مکانیکی
۴۸	باز و بست کنترلهای گیربکس

فهرست

صفحه

۵۱	فصل دوم
۵۳	معرفی گیربکس اتوماتیک AL4
۵۵	مشخصات فنی
۵۸	جدال عملکرد اجزاء گیربکس
۶۰	نمای موقعیت بلبرینگها و واشر تنظیم
۶۱	تشریح مجموعه های کلاچ
۶۲	معرفی ابزار مخصوص
۶۵	تذکرات مهم
۶۶	قطعات مصرفی گیربکس
۶۸	بستن گیربکس بر روی میز کار
۶۹	جداسازی قطعات سمت تورک کنورتور
۷۴	باز و بست پمپ روغن
۷۶	باز و بست بلبرینگها
۸۱	جدا کردن پوسته گیربکس
۸۴	باز و بست مجموعه کلاچ
۸۵	ابزار مخصوص
۸۷	باز کردن کلاچ
۹۰	بستن کلاچ
۹۵	باز و بست اهرم انتخاب دنده

فهرست

صفحه

۹۷	باز و بست مجموعه چرخ دنده خورشیدی
۱۰۰	بس تن پوسته عقب گیربکس
۱۰۵	بس تن مجموعه پوسته تورک کنورتور
۱۱۰	تعمیرات بلوك هیدرولیک
۱۱۷	باز کردن بلوك هیدرولیک
۱۲۰	بس تن بلوك هیدرولیک

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 دارید تحت عنوان " راهنمای تعمیرات گیربکس اتوماتیک AL4 " می باشد که حاصل تلاش همکاران در اداره فنی و مهندسی خدمات پس از فروش بوده و به منظور آشنائی تعمیر کاران شبکه نمایندگیهای مجاز سراسر کشور با نحوه انجام تعمیرات گیربکس اتوماتیک ، 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 توفیق یابید.

شرکت تهیه و توزیع قطعات و لوازم یدکی ایران خودرو
ایساکو (سهامی خاص)

محصول: پژو 206

بعضی:

فصل:

www.cargeek.ir

فصل اول:

باز و بست

گیربکس اتوماتیک

از روی خودرو

www.cargeek.ir

گیر بکس اتوماتیک

AL4

مقدمه

هشدار: این جزو فقط برای تعمیرات مکانیکی و عیب یابی گیربکس اتوماتیک میباشد؛
جهت تعمیر و عیب یابی الکتریکی گیربکس به قسمت مربوطه در جزو عیب یابی مراجعه
نمائید.

برای اطلاع بیشتر در ارتباط با اصول کار کرد گیربکس اتوماتیک به بروشور مربوطه در
کتابچه عمومی مراجعه کنید.

احتیاط های لازم و ضروری

۱- بکسل کردن :

گیربکس اتوماتیک در زمان روشن بودن موتور روغنکاری میگردد، لذا برای بکسل نمودن خودرو چرخهای جلو را از روی زمین بلند نمایید ؛ در صورت تماس چرخهای جلو با زمین ، خودرو را تحت شرایط ذیل بکسل نمود :

حداکثر مسافت ۵۰ km

حداکثر سرعت ۵۰ km / h

وضعیت دنده در حالت N یا خلاص

در سطح افق با حداقل زاویه ۵° و در صورت نیاز چرخهای عقب را بالا ببرید.

۲- تعمیرات مکانیکی :

گیربکس فقط در زمان روشن بودن موتور روغنکاری میگردد.

هرگز در سرازیری موتور راخاموش نکنید .

هرگز خودرو را با هل دادن روشن نکنید(این عمل در گیربکس های اتوماتیک امکان پذیر نمیباشد).

گیربکس را بدون حفاظ بر روی زمین قرار ندهید .

هرگز از کانکتورها و اتصالات گیربکس برای جابجا کردن آن استفاده نمایید.

قبل از پیاده نمودن گیربکس موقعیت تورک کنورتور را توسط ابزار مخصوص ثبت نمایید.

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

هنگام باز کردن و بستن گیربکس کلیه احتیاط های لازم برای جلوگیری از ورود آشغال به داخل گیربکس را انجام دهید.

۳- تعمیرات الکتریکی :

هنگام روشن بودن موتور باطری را جدا نکنید .

هنگام باز بودن سوئیچ ، کنترل یونیت را جدا ننمایید.

قبل از جازدن کانکتورها ، اتصالات را از نظر خوردگی ، تغییر شکل بررسی کنید.

قفل کانکتور را کنترل کنید .

در هنگام تست مدارات الکتریکی توجه داشته باشید که :

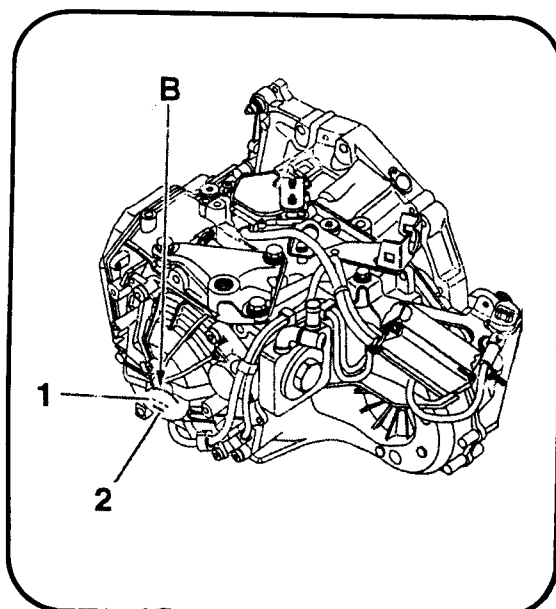
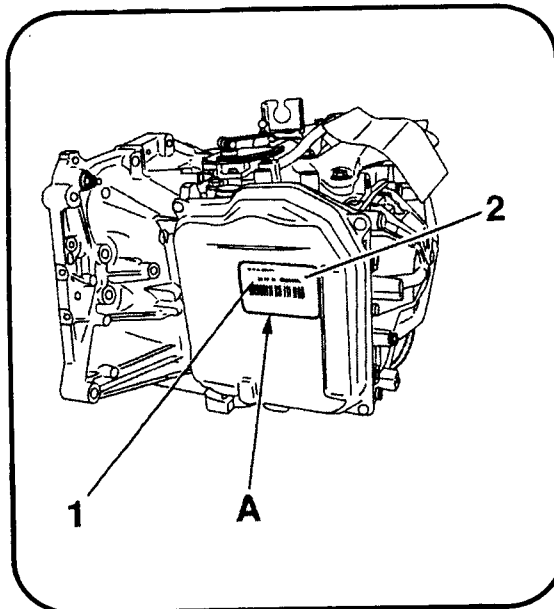
- باطری کاملا شارژ باشد. - منبع ولتاژ بیش از ۱۶۷ نباشد. - از لامپ تست استفاده نکنید .

۴- حالت پیشرفت:

هشدار: در صورت خرابی مدارات الکتریکی گیربکس میتوان توسط دزدۀ ۳ حرکت نمود
دقت نمایید در این حالت با سرعت بیش از ۱۰۰ کیلومتر در ساعت رانندگی نکنید.

مشخصات گیربکس اتوماتیک :

۱- مشخصات :



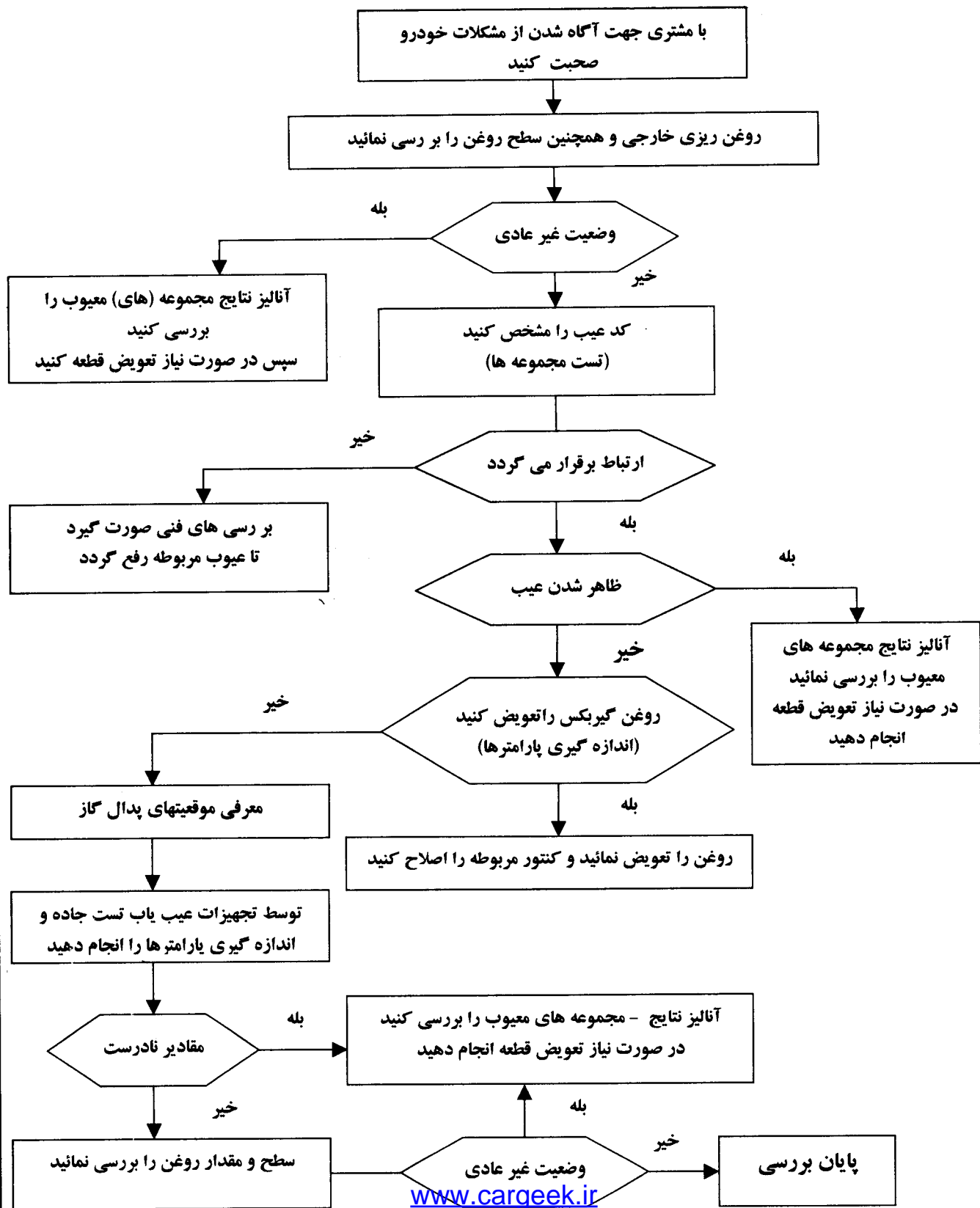
مشخصات گیربکس اتوماتیک توسط برچسب روی دربوش بلوک هیدرولیک (A)، یا به صورت حکاکی شده (B) بر روی بدنه تعیین می گردد.

(۱) مشخص کننده سازه مجموعه

(۲) شماره سریال

روش تعمیرات و عیب یابی :

۱- روش تعمیرات



۲- برای آگاهی بیشتر از مشکلات خودرو با مشتری صحبت کنید. بررسیهای ذیل را انجام دهید:

- موضوع شکایت

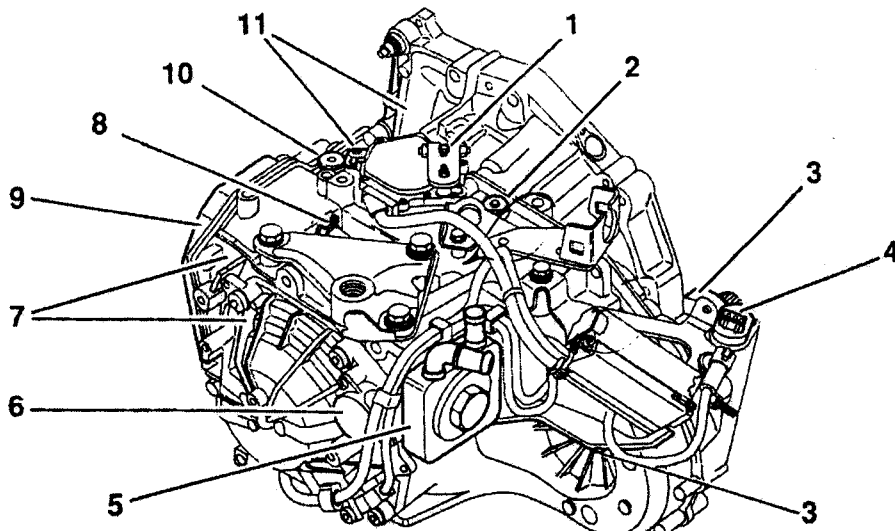
- در چه وضعیتهای عیوب ظاهر میگردد (سرعت ، بار ، موقعیت دنده)
- به همراه مشتری تست جاده انجام دهید و موارد زیر را یادداشت کنید.
- نحوه رانندگی مشتری (با عصبانیت ، آرام یا حرکتها ناصحیح و ناآگاهانه و ...)
- تاثیر عوامل جانی (حرارت ، سطح جاده ، تجهیزات جانبی الکتریکی ، ...) بر روی خودرو
- در چه برنامه‌ای عیب اتفاق می‌افتد (ورزشی ، برفی ، اقتصادی ، ...)

۳- عیوب یابی

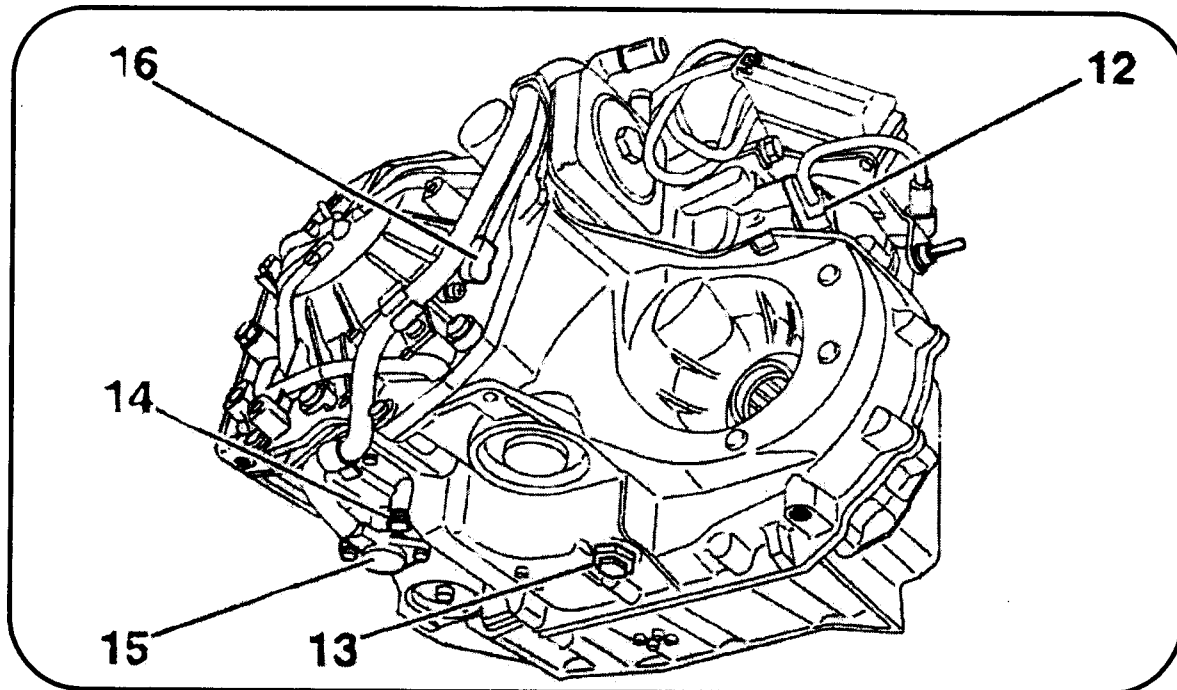
سویس لازم	عيوب
برابر گرمای بیش از حد گیربکس ، کلاچ عملکرد غیر عادی پیدا می کند و این امر باعث آلودگی زیاد روغن گیربکس میگردد. هنگام روشن بودن موتور مقدار ۰/۲ لیتر روغن را به منظور بررسی میزان آلودگی روغن (گرد و غبار و براده های فلزی) نمونه برداری کنید. در صورت نیاز گیربکس را تعویض کنید.	بوی سوختگی روغن
وضعیت کولر روغن گیربکس را بررسی کنید.	نفوذ آب در روغن گیربکس
نشستی روغن را بررسی کنید.	پائین بودن بیش از حد سطح روغن
سلکتور تعویض دنده را تنظیم کنید.	خودرو در وضعیت (N) به سمت جلو و عقب می رود ، موتور در وضعیت (N) روشن میشود ولی در حالت P روشن نمی شود.
سوئیچ چند مرحله را بررسی کنید. به قسمت (تعمیرات و عیوب یابی) مراجعه کنید.	در همه وضعیت های گیربکس ، موتور استارت می خورد.

سرویس لازم	عیب (ها)
گیربکس را تعویض کنید به قسمت (تعمیرات و عیب یابی) مراجعه کنید.	در وضعیت D-3-2-1 ، خودرو حرکت نمیکند، سطح روغن گیربکس مناسب است ، در دنده عقب شوک و لرزش داریم. در ابتدا گیربکس در همه حالات حرکت نمیکند و لی پس از گرم شدن شروع به حرکت می کند .
گشتاور پیچهای محکم کننده تورک کنورتور و موقعیت صفحه محرک سه گوش تورک کنورتور را بررسی نمایید.	صدای فلز به فلز در دور آرام از پوسته تورک کنورتور
محکم بودن صفحه سه گوش دو موقعیت تورک کنورتور را بررسی نمایید.	ایجاد صدا در زمان استارت زدن موتور
سطح روغن گیربکس را بررسی نمایید. به قسمت تعمیرات و عیب یابی مراجعه شود.	جیر جیر کردن دنده های اویل پمپ گیربکس ارتباط با تجهیزات عیب یابی (... ، DIAG 2000, TEP92) برقرار نمی گردد
به قسمت تعمیرات و عیب یابی مراجعه شود.	تناسب را موتور و سرعت خودرو دنده ها (گشتاور تغیر نمی کند) تورک کنورتور فعال نمیباشد.
اشکال مکانیکی در گیربکس: وضعیت وسطح روغن را بررسی کنید.	چشمک زدن چراغهای هشدار ، دکمه اسپورت ، برفی و انتخاب دنده
به قسمت تعمیرات و عیب یابی مراجعه گردد.	چشمک زدن چراغهای هشدار ، دکمه اسپورت و برفی در حالتی که دنده ای انتخاب نگردیده است.
وضعیت باز شدن دریچه گاز را بررسی و در صورت نیاز سیم گاز ...	اشکال در پتانسیومتر دریچه گاز

۲ - تشخیص روغن ریزی :

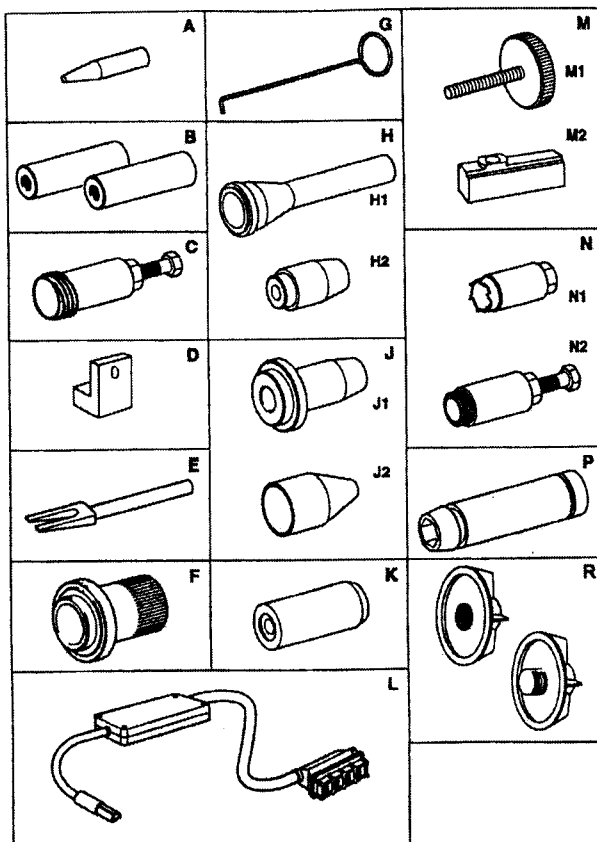


شماره	محل نشتی	طریقه رفع نشتی
۱	شافت تعویض دنده در زیر سوئیچ چند منظوره	سوئیچ چند منظوره را باز کرده و مطابق دستورالعمل کاسه نمد آنرا عوض نماید.
۲	در پوش پر کردن روغن گیربکس	واشر پیچ در پوش را تعویض کنید.
۳	کاسه نمدهای پلوس	کاسه نمد معیوب را تعویض نماید.
۴	کیلومتر شمار	اورینگ را تعویض کنید.
۵	سرد کن روغن گیربکس	محکم بودن پیچ مخصوص ، اورینگ ، سرد کن ، روغن را بررسی کنید.
۶	سلونوئید کنترل جریان سرد کن روغن	اورینگ را تعویض نماید.
۷	بین پوسته عقب و پوسته اصلی	گیربکس را تعویض نماید.
۸	دسته سیم صفحه ساعت گیربکس	اورینگ را تعویض نماید.
۹	پوسته صفحه ساعت گیربکس (بلوک هیدرولیک)	واشر و پیچ های محکم کننده صفحه ساعت را بررسی نمایید.
۱۰	شافت انتخاب دنده	پوسته بلوک هیدرولیک(صفحه ساعت) اهرم انتخاب دنده و سکتور دنده را مطابق دستورالعمل باز نموده و اورینگ را تعویض نماید.
۱۱	بین پوسته اصلی و تورکی (ناتک) گیربکس را عوض نماید.	www.cargeek.ir



شماره	محل روغن ریزی	نحوه رفع نشتی
	اورینگ تورک کنورتور (ناقل)	گیربکس را باز نمایید ، تورک کنوتور را پیاده کنید و اورینگ آنرا تعویض نمایید.
۱۲	سنسور دور خروجی گیربکس	اورینگ را تعویض کنید.
۱۳	پیچ تخلیه و تنظیم روغن	آبیند آنرا تعویض کنید.
۱۴	در پوش سوپاپ کاهنده فشار	آبیند آنرا تعویض نمایید.
۱۵	سنسور تغذیه فشار (فشار اصلی)	او رینگ آنرا عوض نمایید.
۱۶	سنسور دور ورودی گیربکس	او رینگ آنرا عوض نمایید.

ابزارهای مخصوص:



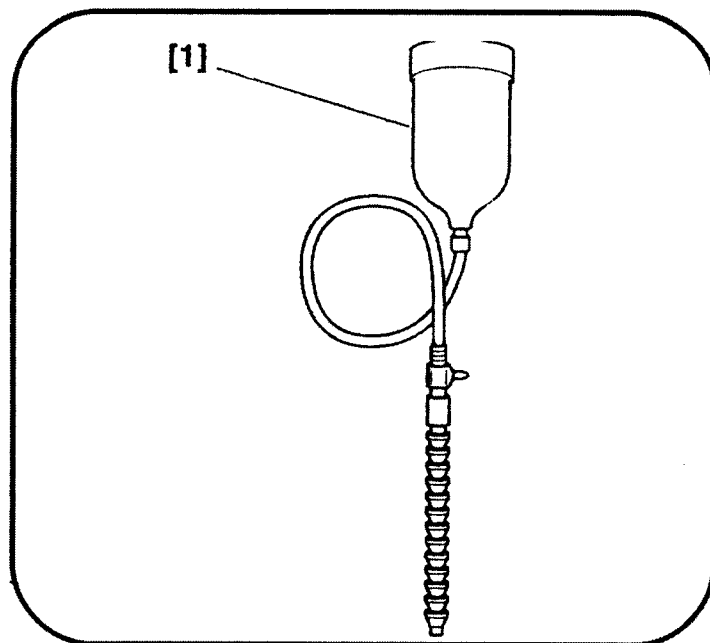
کیت ابزار مخصوص گیربکس اتوماتیک (0338)

[J1] کاسه نمد جازن پلوس سمت راست	[A] پین راهنمای جازدن گیربکس
[J2] رابط کاسه نمد جازن پلوس سمت راست	[B] دستگیره باز و بست تورک کنورتور (دوعدد)
[K] کاسه نمد جازن شافت تعویض دنده	[C] کاسه نیمه کش پلوس سمت راست
[L] رابط تستر دسته سیم گیربکس AL4	[D] نگهدارنده تورک کنورتور
[M1] و [M2] تعویض دنده خلاصی سلکتور	[E] سیبک کش اهرم سلکتور
[N] و [N1] مجموعه کاسه نمد کش سلکتور تعویض دنده	[F] کاسه نمد جازن پوسته تورک کنورتور
[P] پین جازن و پین کش	[G] قلاب بیرون آوردن کاسه نمد تورک کنورتور
[R] قاب محافظ کولر روغن گیربکس	[H1] کاسه نمد جازن پلوس سمت چپ
	[H2] رابط کاسه نمد جازن پلوس سمت پاپ

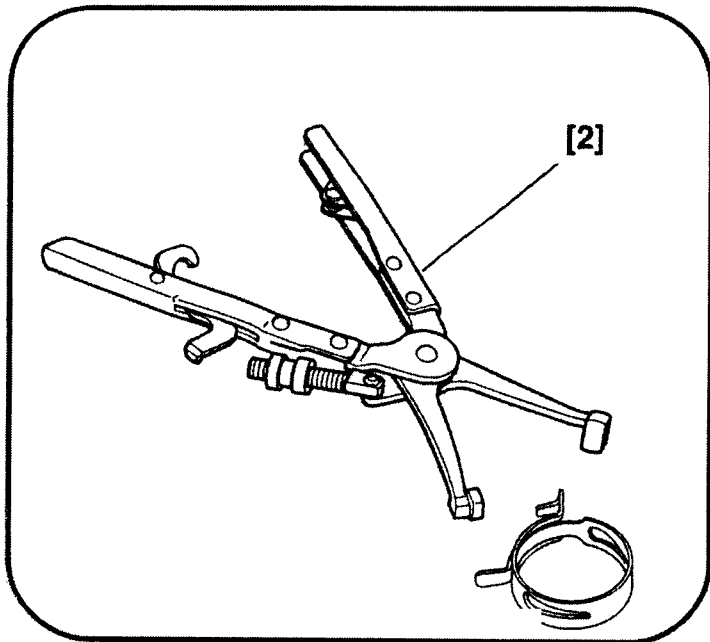
محصول: پژو 206

بخش: ابزار مخصوص

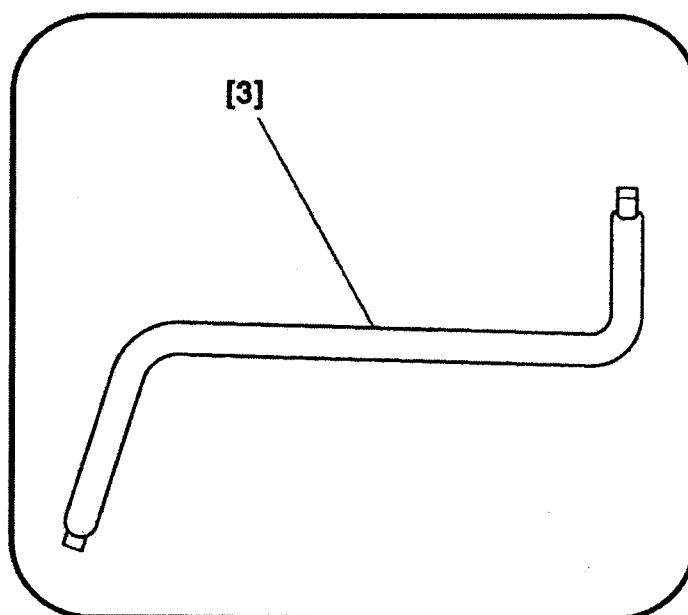
فصل: اول



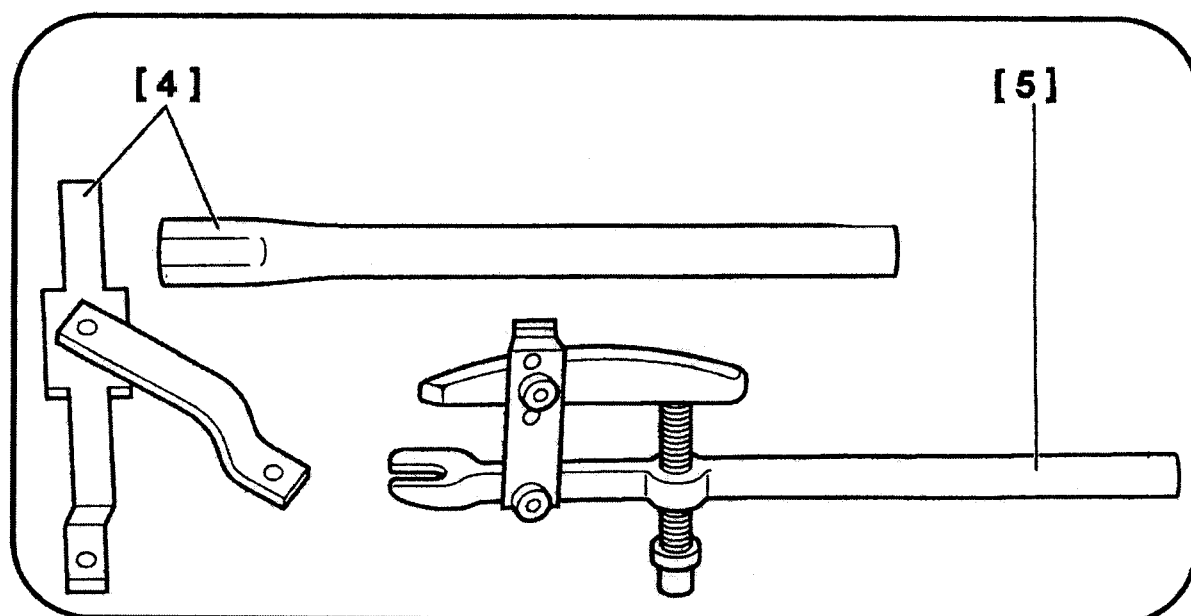
[۱] مخزن مخصوص پر کردن روغن گیوبکس (0341)



[۲] انبر مخصوص بست فنری شیلنگ (0156)

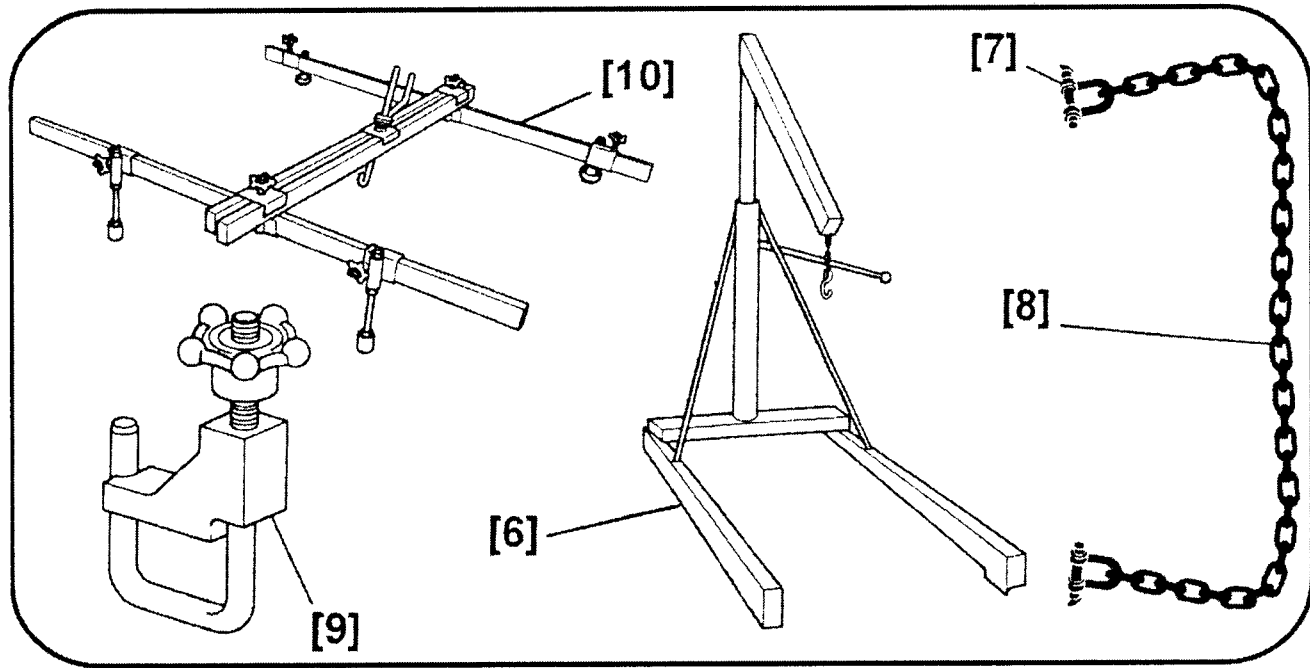


[۲] آجار تخلیه روغن (1402)



[۴] نگهدارنده توپی چرخ

[۵] سیبیک کش



[6] جر ثقيل متحرك

[7] قلاب بکسل (دو عدد)

[8] زنجير (M - 0102)

[9] شيلنك كولر (1512) (دو عدد)

[10] جك موتور (0009)

تخليه ، پر کردن و بررسی سطح روغن گيربکس :

مقدمه :

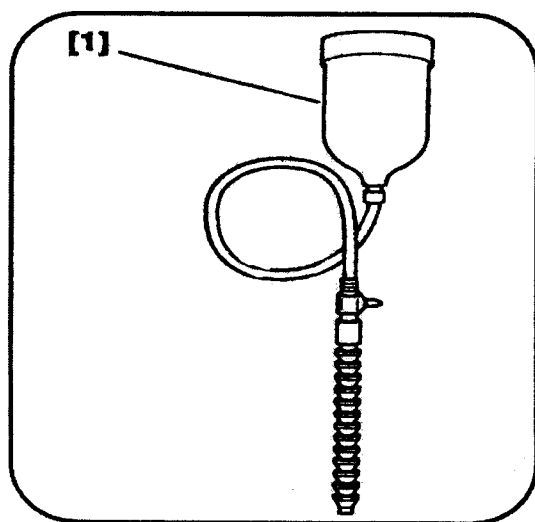
گيربکس اتوماتيک بصورت دائمي روغنكاری ميگردد. هرچند که اين گيربکس مجهز به سистем اندازه گيري ميزان آلدگي روغن است ولی سطح روغن آنرا در هر ۶۰۰۰ کيلومتر بازديد نمائيد. ECU گيربکس يك سنسور تعين ميزان آلدگي روغن دارد. شمارنده موجود در حافظه ECU گيربکس ميزان آلدگي روغن را که تابعی از دمای گيربکس است برای مدت مشخصی نشان می دهد.

در صورتيكه شمارنده به انتها برسد چراغ هاي وضعیت برفی و ورزشي (اسپورت) روی پانل چشمک می زند و راننده را از وجود عيبي در سیستم مطلع می کند .

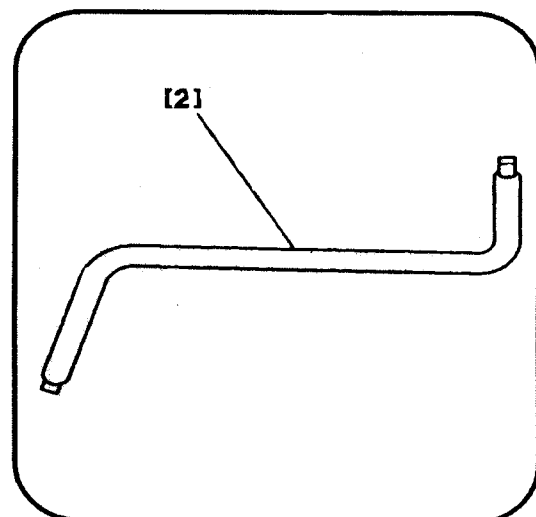
توسط دستگاه عيب ياب و برسيهای فني می توان تشخيص داد که آيا نيازی به تعويض روغن گيربکس میباشد يا خير.

در صورت سرريز نمودن روغن بيش از ۵/۰ لیتر، شمارنده ميزان آلدگي ECU گيربکس را توسط دستگاه عيب ياب اصلاح نمائيد.

هشدار: در صورت چشمک زدن چراغهای برفی، ورزشی بروی پانل و تشخيص زمان تعويض روغن، شمارنده ECU را پس از تعويض روغن اصلاح نمائيد . روش تنظيم شمارنده ECU در همين كتاب میباشد.

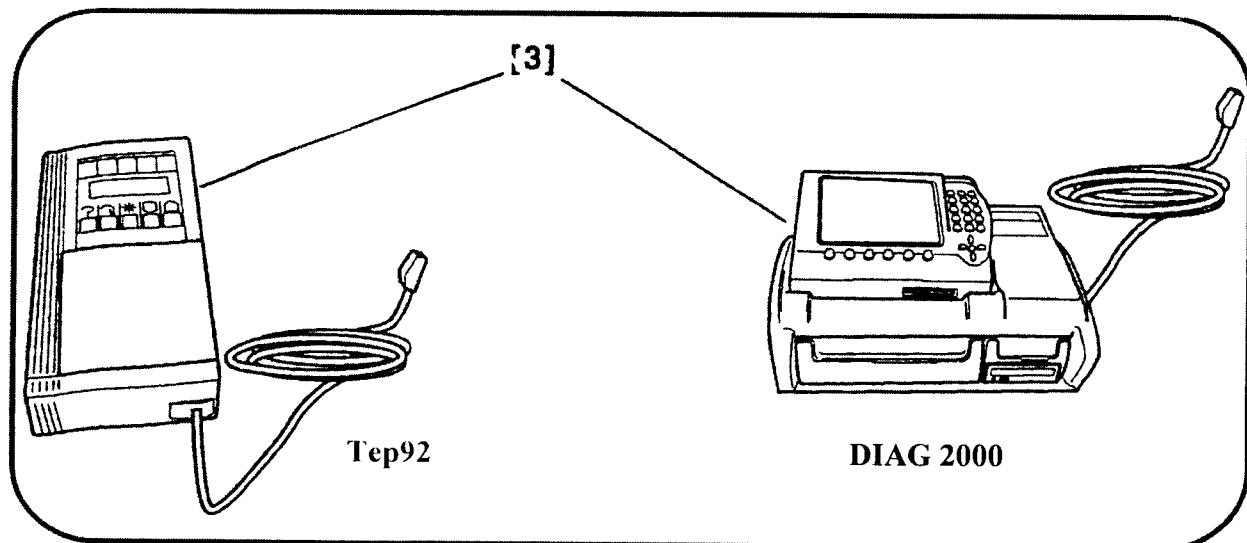


[۱] مخزن سرريز روغن گيربکس

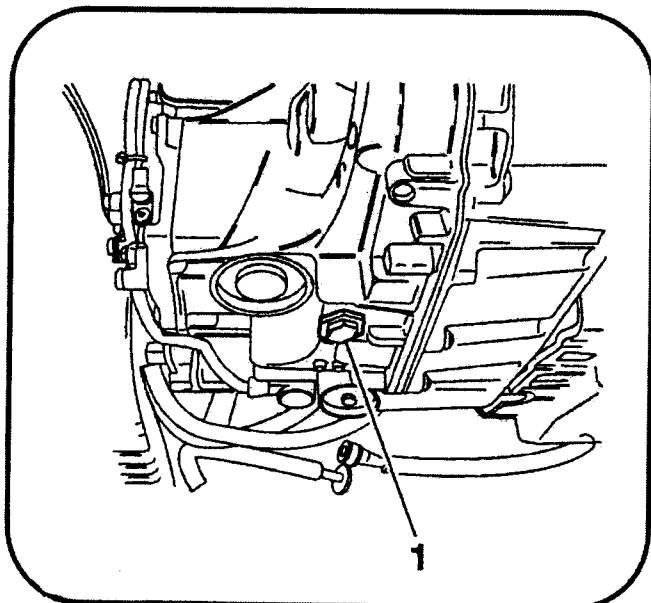


[۲] آچار تخليه روغن

تجهیزات عیب یابی



از دستگاههای عیب یاب یا TEP 92 و DIAG 2000 برای تشخیص عیوب گیربکس اتوماتیک AL4 استفاده کنید.

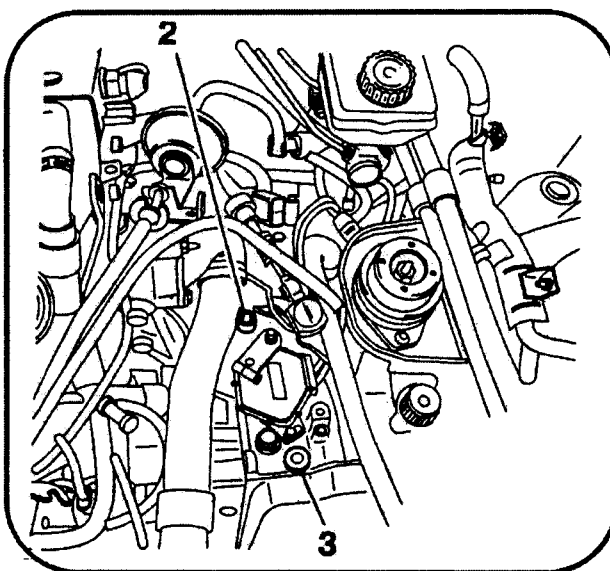


تخلیه روغن:

توجه: در صورتیکه تخلیه روغن گیربکس بر روی ماشین انجام پذیرد میزان روغن تخلیه شده در حدود ۳ لیتر خواهد بود. پیچ تخلیه روغن [1] (شش پر و به طول ۷ میلیمتر) را هنگام گرم بودن گیربکس باز نمایید.

پر کردن روغن گیربکس :

هشدار: پیچ (۳) را برای پر کردن روغن باز نگذارد.



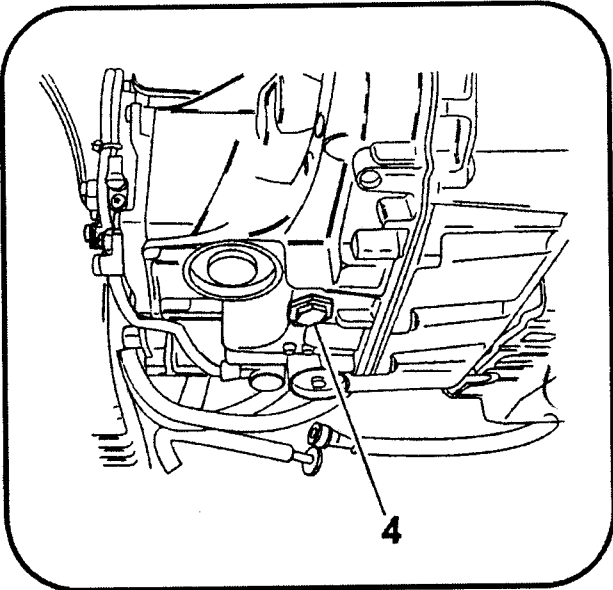
برای باز کردن پیچ سرریز ۲ از ابزار مخصوص [۲] استفاده کنید.

مقدار روغن مورد نیاز :

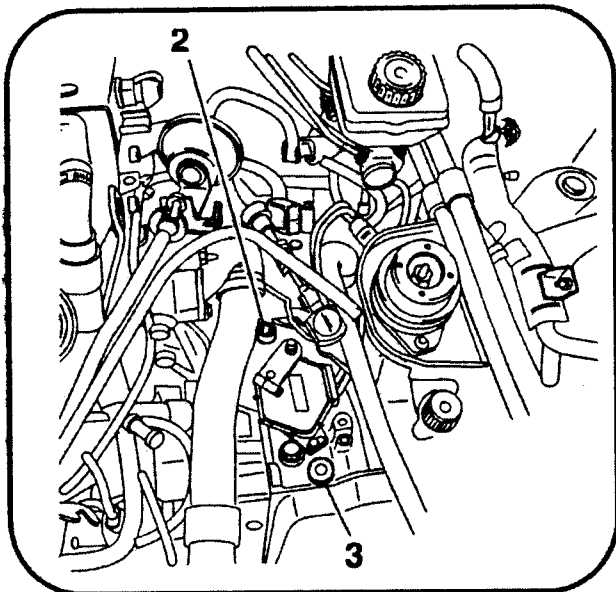
- در صورتیکه تخلیه روغن از روی خودرو انجام پذیرد، مقدار روغن تخلیه شده برابر ۳ لیتر است و همه روغن تخلیه نمی شود.
- ظرفیت کل روغن گیربکس ۶ لیتر است.
- در صورت باز و بست پوسته بلوک هیدرولیک به مقدار ۰/۵ لیتر روغن به گیربکس اضافه کنید.
- در صورت تخلیه روغن و تعویض پوسته بلوک هیدرولیک ، مقدار ۳/۵ لیتر روغن مورد نیاز می باشد.
- در صورت تخلیه روغن و تعویض تورک کنورتور، مقدار ۴/۵ لیتر روغن مورد نیاز است. در صورت سرریز نمودن روغن بیش از ۰/۵ لیتر شمارنده میزان آلودگی روغن گیربکس را توسط دستگاه عیب یاب اصلاح نمایید.

بررسی فنی :

هشدار: فقط از روغن گیربکس ESSO LT 71141 استفاده نمائید.



(۴) درپوش کنترل سطح روغن



قبل از هر گونه بررسی :

- توسط دستگاه عیب یاب وجود عیب احتمالی را بررسی کنید.
- خودرو را ببروی جک دو ستون قرار دهید.
- دسته انتخاب دنده را در وضعیت P قرار دهید (ترمز دستی آزاد باشد)
- دستگاه عیب یاب را به خودرو متصل نمایید.
- پس از اتصال دستگاه عیب یاب به بخش اندازه گیری پارامترها وارد شوید.

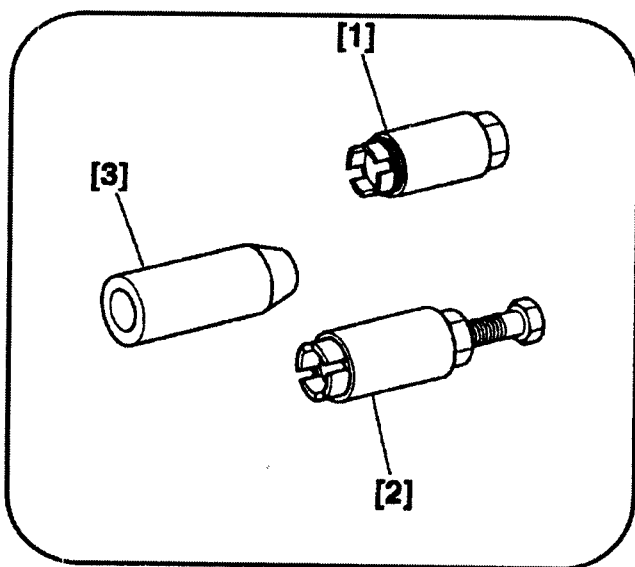
کنترل مقدار روغن

برای کنترل سطح روغن ، موتور را روشن کنید تا دمای روغن گیربکس بین ۵۸ تا ۶۸ درجه سانتیگراد برسد. سپس در پوش سطح روغن (۴) (شش پر و بطول ۱۹ میلیمتر) را باز نمایید. در صورتیکه سطح روغن بالا باشد روغن از محل فوق می چکد . در غیر اینصورت چنانچه سطح روغن پائین تر از حد باشد ، روغن از محل مربوطه سرریز نمی شود .

- در این حالت به ترتیب ذیل عمل کنید
- موتور را خاموش کنید .
- اجازه دهید تا روغن سرد گردد.
- به میزان ۰/۵ لیتر روغن بداخل گیربکس بریزید.

سپس موتور را روشن کرده و طبق روش گفته شده مقدار روغن را کنترل کنید.

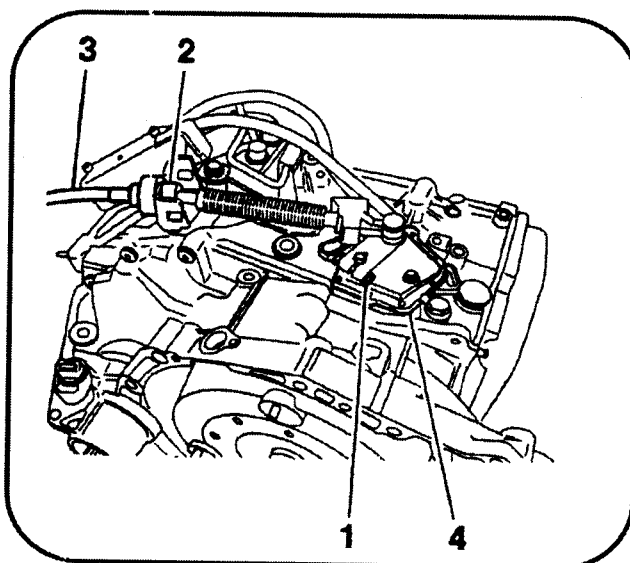
هشدار: پیچ ۳ را به هیچ عنوان باز نکنید.



تعویض کاسه نمداشافت تعویض دنده:

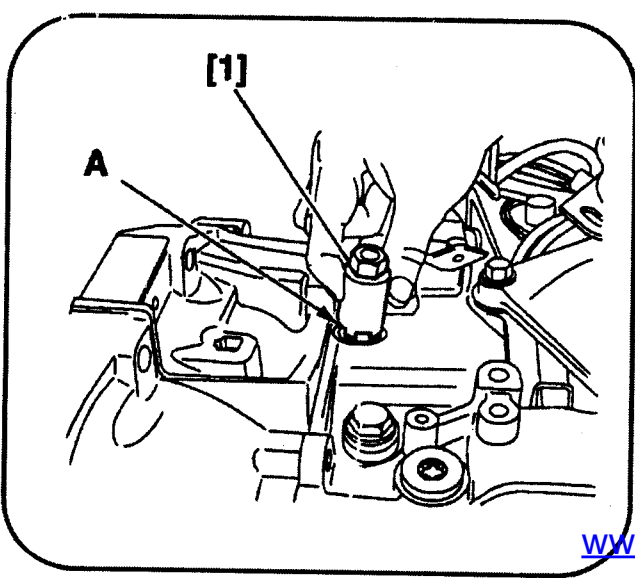
۱- ابزار مخصوص

- .0338-N1 [1] : کاسه نمداشافت
- .338-N4 [2] : کاسه نمداشافت
- .0338-K [3] : کاسه نمداشافت



۲- روش کار

ابتدا مجموعه صافی هوا را باز کنید، سپس پیچ و مهره (1) را شل کنید. بست (2) و مجموعه کنترل گیربکس را باز کنید. سپس موقعیت سوئیچ (4) را علامتگذاری کنید و آنرا جدا کنید.



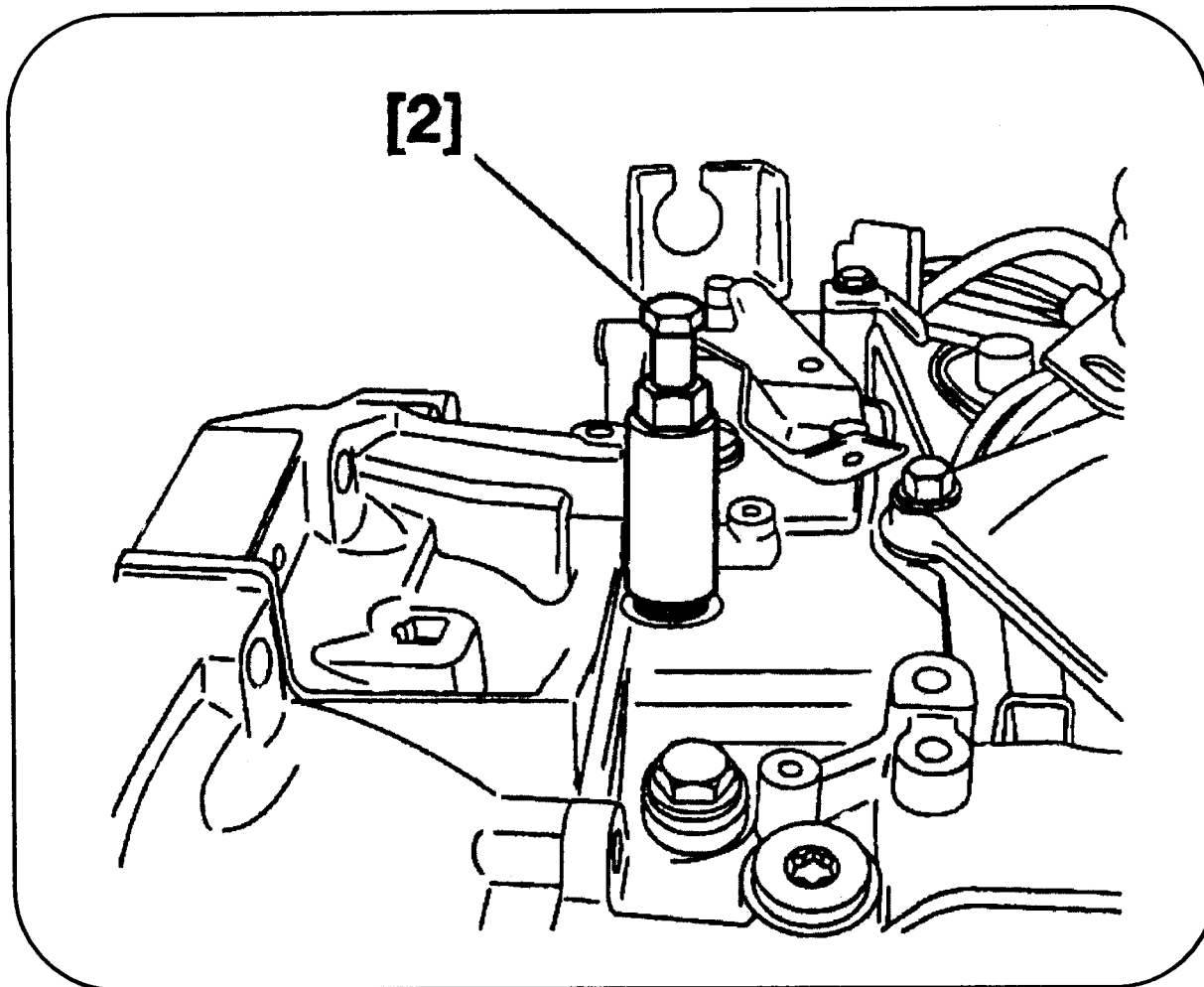
با استفاده از ابزار [1] لبه کاسه نمداشافت را بتراشید.

برای این منظور به ترتیب ذیل عمل کنید:

- آنرا در محل مربوطه قرار داده و آنرا بچرخانید، سپس تراشه های کاسه نمداشافت را خارج کنید.
- اینکار را آنقدر ادامه دهید تا ابزار به نقطه (A) برسد و حرکت نداشته باشد.
- سپس ابزار [1] را در جهت عکس چرخاند و آنرا بیرون آورید.

ابزار [2] کاسه نمد کش را مطابق شکل در محل مربوطه قرار دهید و آنرا آنقدر بچرخانید ، تا محکم در محل خود قرار گیرد.

سپس پیچ روی ابزار را پیچانید تا کاسه نمد خارج گردد.

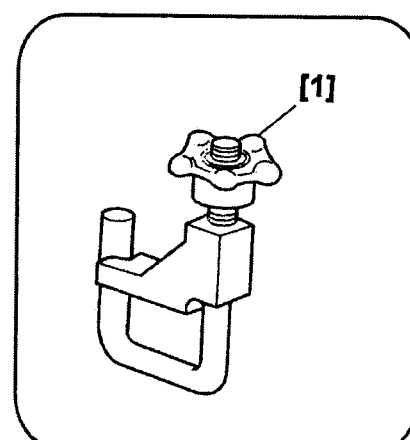
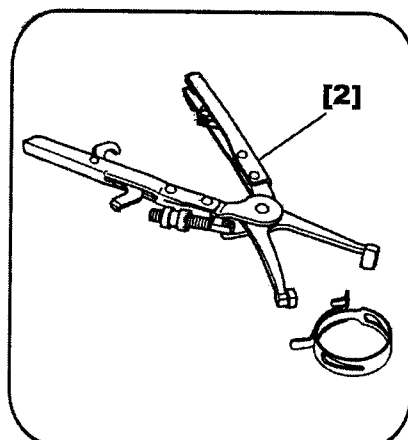
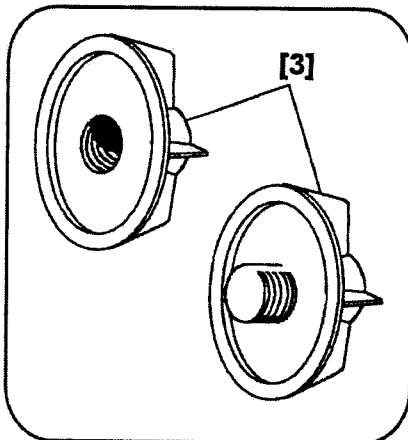


محل قرار گرفتن کاسه نمد را روغنکاری کنید ، سپس توسط ابزار مخصوص [3] کاسه نمد نو را در جای خود قرار دهید .

بر خلاف ترتیب روش باز کردن ، قطعات را مجددا نصب کنید. موقعیت سوئیچ چند مرحله ای را با توجه به علامت روی آن کنترل کنید.

باز و بست رادیاتور روغن :

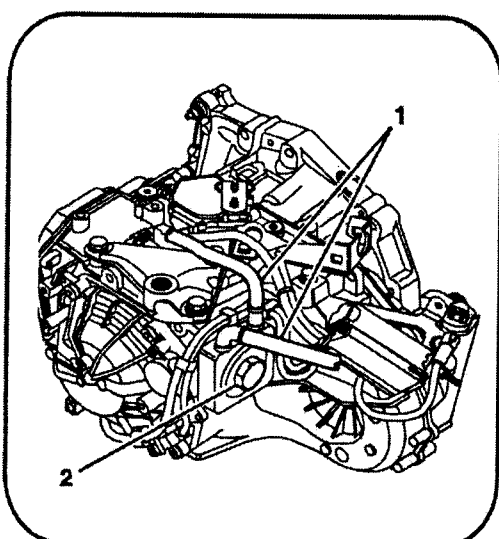
۱- ابزار مخصوص



[1] کور کن شیلنگ

[2] انبر بست شیلنگ

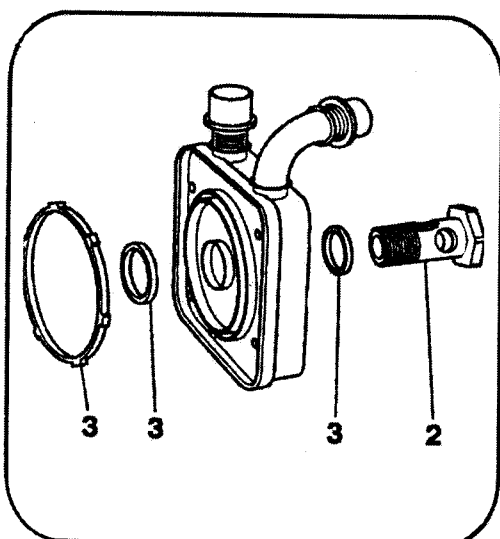
[3] محافظ پوسته رادیاتور روغن



۲- باز کردن کولر روغن

ابتدا صافی هوا ، باطری ، سینی باطری را باز کنید ،
سپس لوله های کولر روغن (1) را باز کنید.

بعد از باز کردن پیچ (2) و بیرون آوردن کولر روغن
با استفاده از ابزار محافظ پوسته رادیاتور روغن [3] را
روی آن بیندید .



۳- بستن کولر روغن

برای بستن رادیاتور روغن از واشرهای آیندی نو (3)
استفاده کنید .

سایر عملیات را ، عکس حالت باز کردن انجام دهید .
پیچ (2) را به اندازه ۵ daN.m مholm کنید .

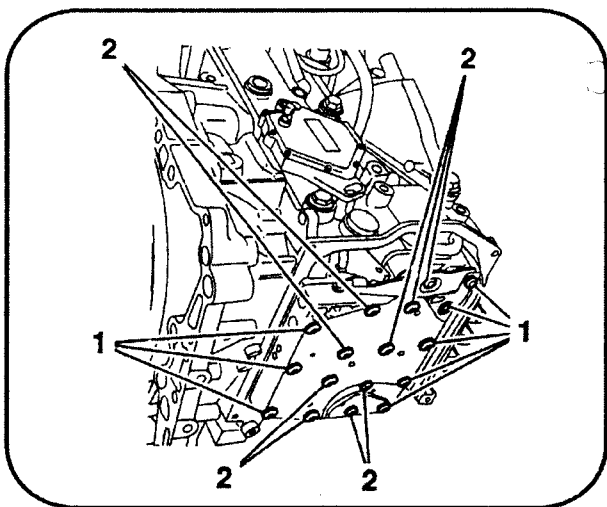
بازو بست بلوک هیدرولیک (جعبه سوپاپ گیربکس)

۱ - باز کردن بلوک هیدرولیک :

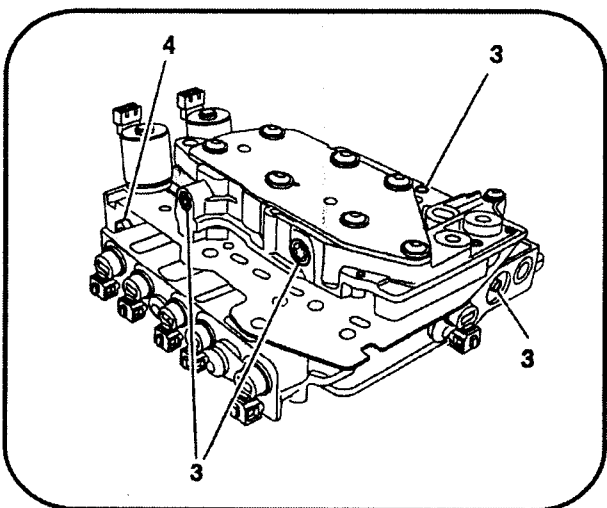
هشدار: به منظور جلوگیری از نفوذ احتمالی ذرات خارجی به داخل گیربکس میز کار را کاملا تمیز نمایید و باز و بست گیربکس را بدقت انجام دهید.

خودرو را توسط جک دو ستون بالا ببرید. روغن گیربکس را در ظرف مناسبی تخلیه نمایید.

بعد از تخلیه روغن هیدرولیک ، صافی هوا، کanal هوا، پوسته بلوک هیدرولیک و پیچ های (۱) را باز نمایید.

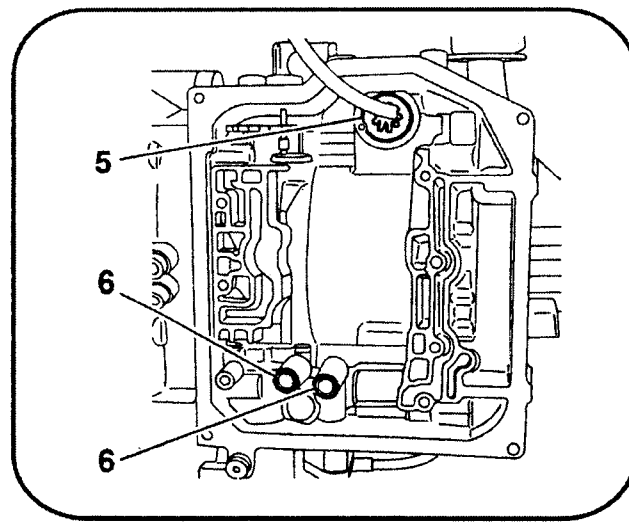


هشدار: پیچ های (۲) را باز نکنید.



دسته سیم بلوک هیدرولیک را بر طبق روش مربوطه در فصل بعد جدا کنید. سپس بلوک هیدرولیک را باز کنید.

هشدار: پیچ های (۳) را باز نکنید . دقیق نمایید سوپاپ (۴) (سوپاپ تعویض دندنه) از روی بلوک جدا نگردد.



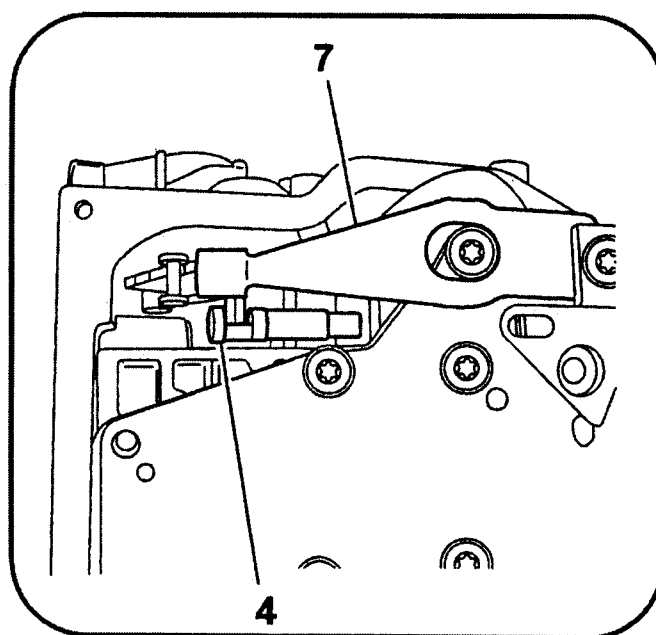
۲- بستن بلوك هیدرولیک

در هنگام بستن بلوك دقت نمائید آبندهای (۶) و (۵) در محل خود قرار داشته باشند.

بیچ (۱) و پیچ های پوسته بلوك هیدرولیک را با گشتاور 0.8 kgm بیندید.

هشدار: از اتصال مناسب بین سوپاپ (۴) و رابط سلکتور (۷) اطمینان حاصل نمائید.

اهرم سلکتور را مطابق دستورالعمل تنظیم نمائید و سطح روغن را مطابق دستورالعمل بازدید نمایند.

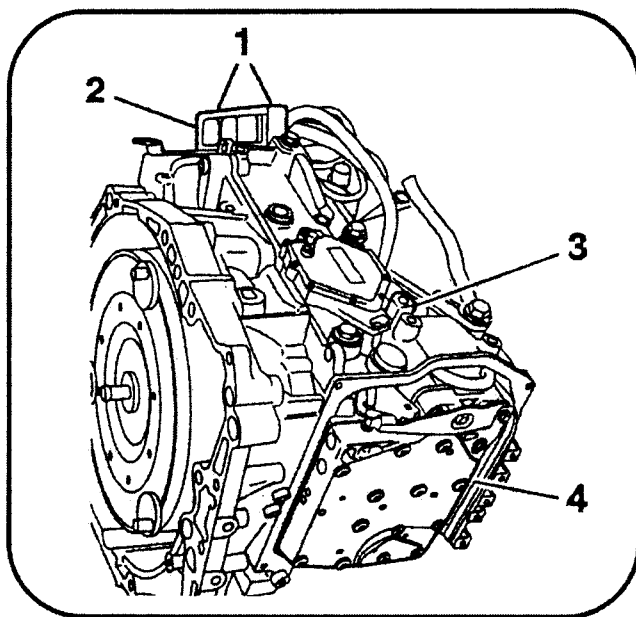


توجه: در صورت نیاز به مقدار لازم گیریکسپ روغن سریز نمائید.
www.cargeek.ir

باز و بست دسته سیم بلوک هیدرولیک

روش باز و بست :

هشدار: جهت جلوگیری از تفویذ ذرات خارجی به داخل گیربکس میز کار را کاملاً تمیز نموده و باز و بست گیربکس را در نهایت دقت انجام دهید.

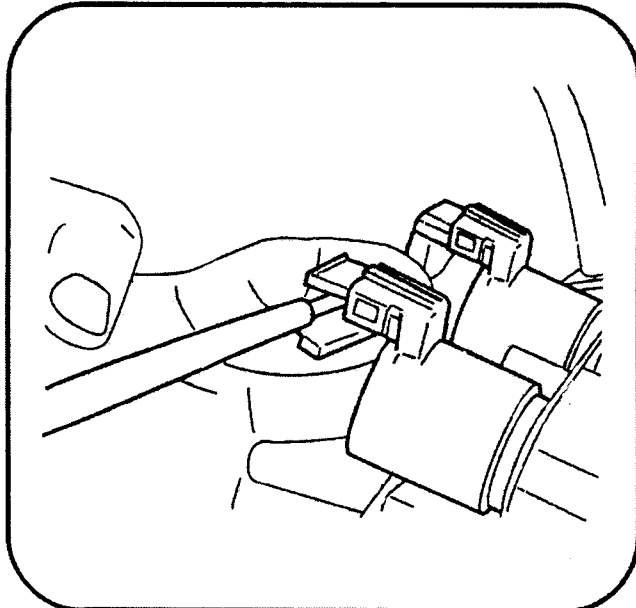


باز کردن دسته سیم :

خودرو را بر روی جک دو ستون قرار دهید.
سپس مجموعه صافی هوا ، باطری ، سینی
باطری، پیچ های (۱) کانکتور (۱۲) پایه زرد نگ
و بست (۳) را باز کنید.

بعد از بالا بردن خودرو و قبل از باز کردن پوسته
بلوک هیدرولیک (مطابق دستورالعمل) روغن
داخل گیربکس را داخل ظرف مناسبی تخلیه
کنید.

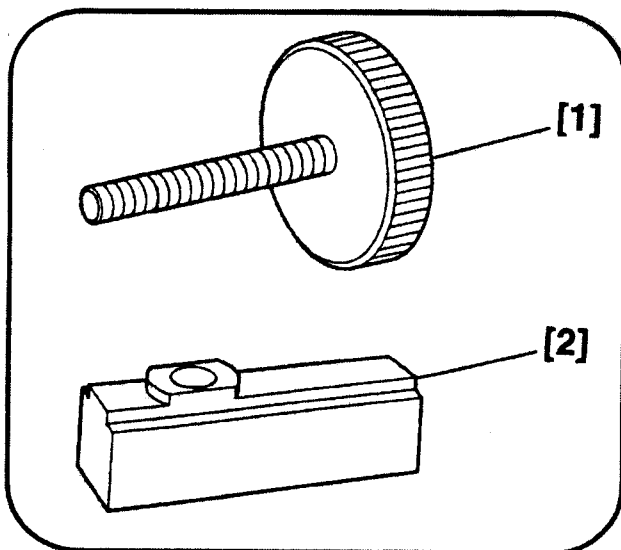
مطابق شکل توسط پیچ گوشی کانکتورهای
دسته سیم بلوك هیدرولیک را به آرامی بیرون
آورید و دسته سیم را باز کنید.



بستن دسته سیم بلوك هیدرولیک:

ابتدا دسته سیم بلوك هیدرولیک را وصل نموده
و بلوک هیدرولیک را مطابق دستورالعمل وصل
کنید.

ادامه کار را برخلاف ترتیب روشن باز کردن
انجام دهید.

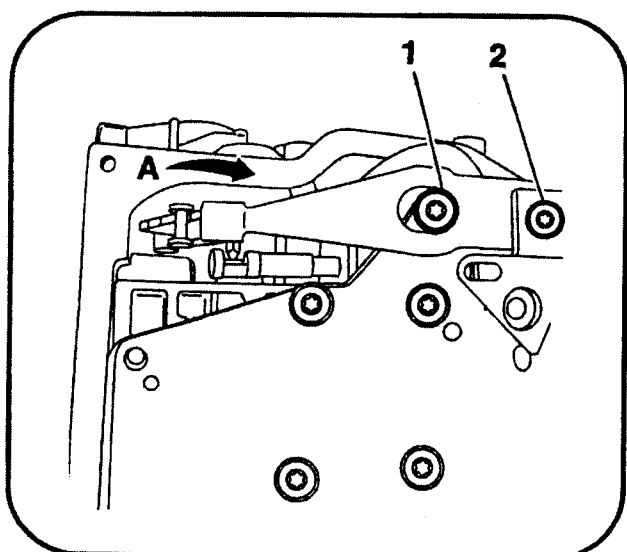


تنظیم اهرم تعویض دنده

۱- ابزارهای مخصوص مورد نیاز :

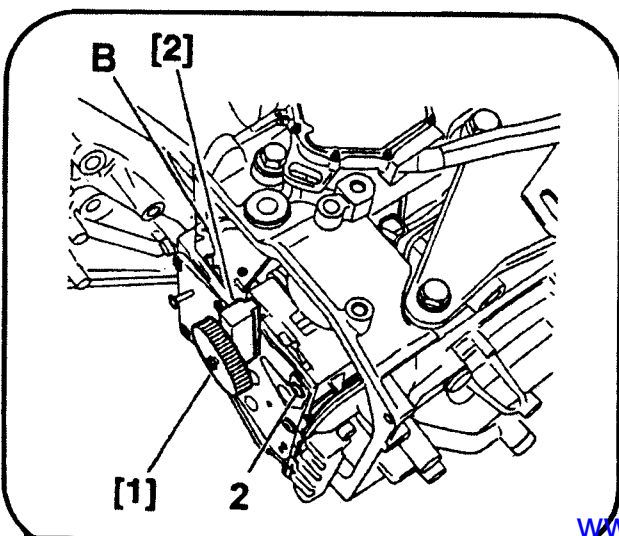
[1] پیچ قفل کن 0338-M1

[2] صفحه تنظیم 0338-M2



۱- روش تنظیم :

با قرار داشتن بلوک هیدرولیک در محل خود ، اهرم انتخاب دنده را در وضعیت (A) قرار دهید و پیچ (1) را باز کنید سپس پیچ (2) را شل نمایند.

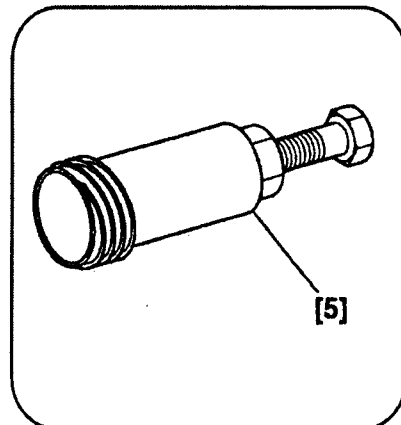
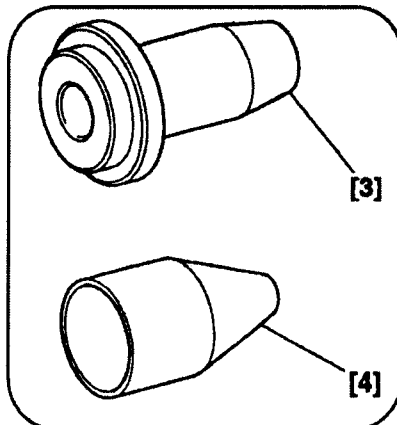
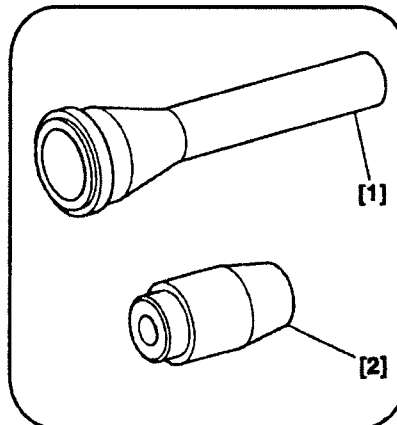


ابزار مخصوص [1] و [2] را در محل خود مطابق شکل قرار دهید و با بست پیچ (1) موقعیت آنرا ثابت نمایند. پیچ (2) را با گشتاور 0.8 kgm بیندید.

محکمی ضامن اهرم تعویض دنده را بررسی نمایید.

تعویض کاسه نمدهای پلوس

۱ - ابزار مخصوص مورد نیاز



[1] کاسه نمد جازن شافت ورودی سمت چپ C.0338-H1

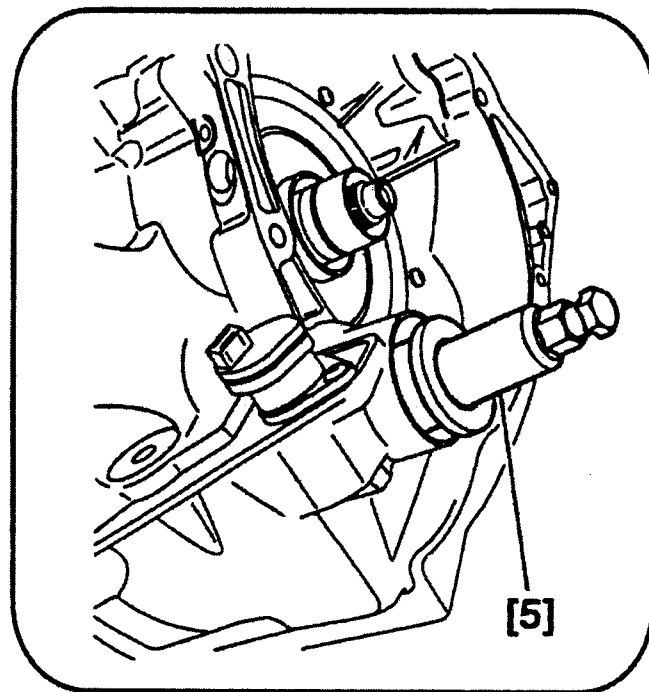
[2] رابط کاسه نمد جازن شافت ورودی سمت چپ C.0338-H2

[3] کاسه نمد جازن شافت ورودی سمت راست C.0338-J1

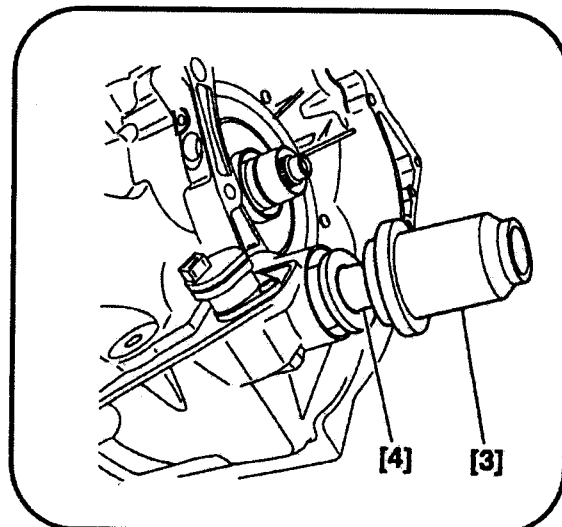
[4] رابط کاسه نمد جازن شافت ورودی سمت راست C.0338-J2

[5] کاسه نمد کش پلوس سمت راست C.0338-C

۲ - تعویض کاسه نمد پلوس سمت راست

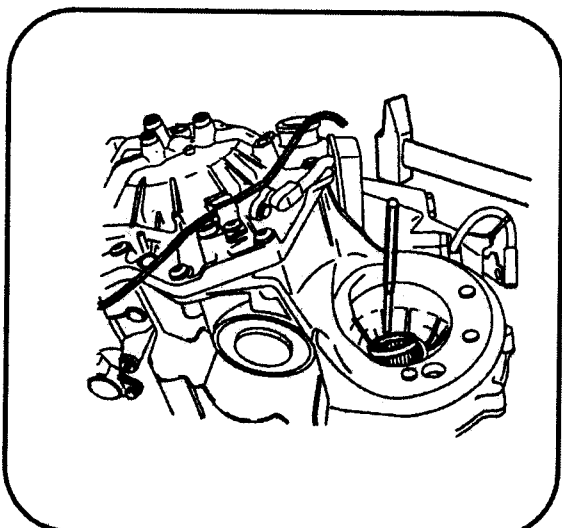


توجه: برای تعویض کاسه نمد نیازی به تخلیه روغن گیربکس نمی باشد.
مطابق روش ، پلوس را باز کنید.
توسط کاسه نمد کش [5] کاسه نمد را بیرون بیاورید.



کاسه نمد را آغشته به روغن نمائید.

توسط ابزارهای مخصوص [3] و [4] کاسه نمد پلوس را جا بزنید.

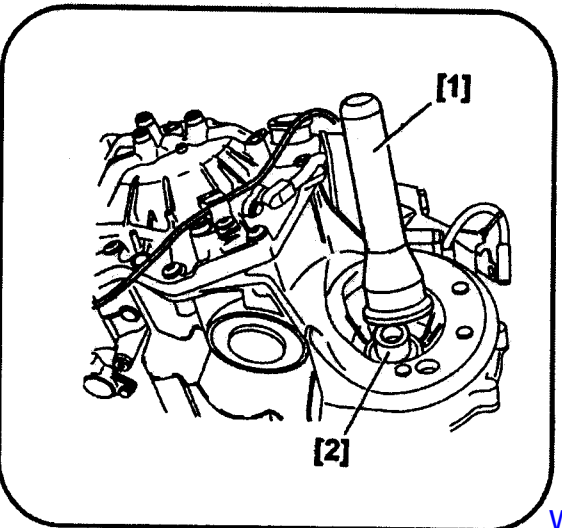


۳- تعویض کاسه نمد پلوس سمت چپ

توجه : برای تعویض کاسه نمد نیازی به تخلیه روغن گیربکس نمی باشد.

پلوس را بیرون آورید.

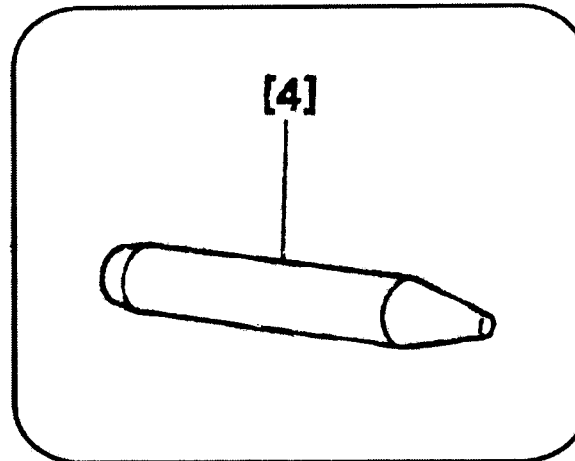
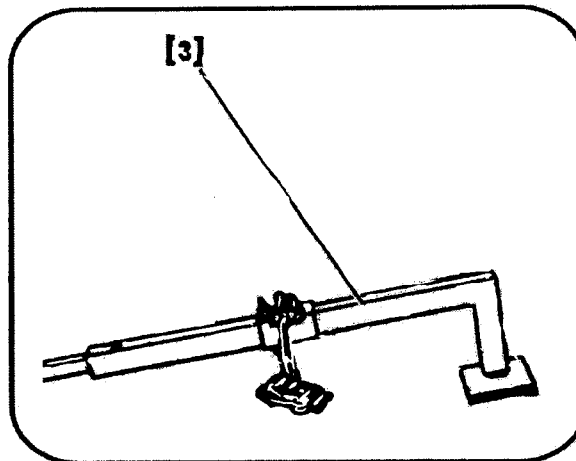
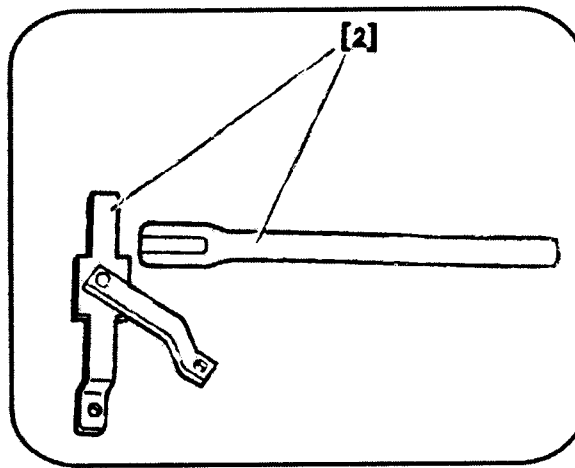
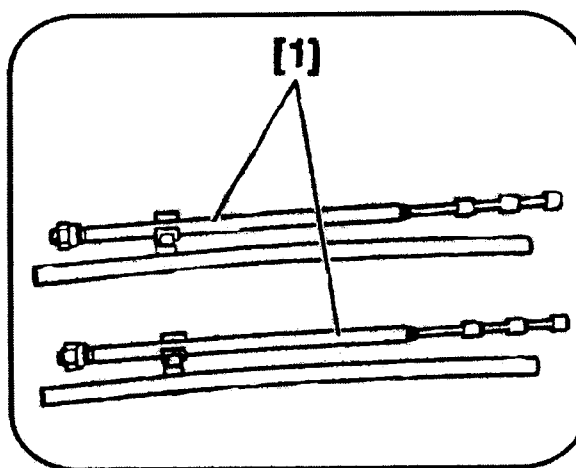
مطابق شکل و با استفاده از سمه و چکش ، کاسه نمد را بیرون آورید.



ابتدا کاسه نمد را آغشته به روغن کنید. سپس کاسه نمد را توسط ابزار مخصوص [1] و [2] جا بزنید.

باز و بست پلوس ها

۱- ابزار مخصوص مورد نیاز

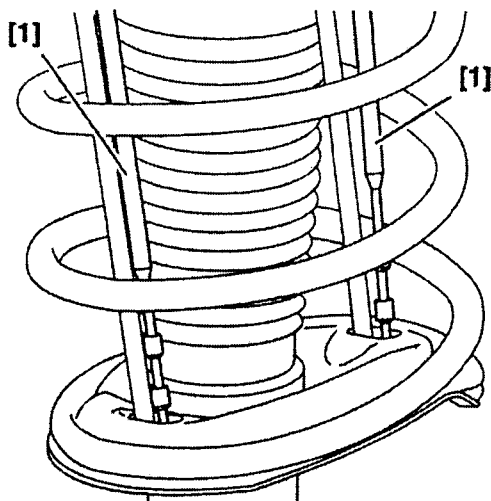


C.0918-Z [1] نگهدارنده فنر

C.0606-AY [2] نگهدارنده توپی چرخ

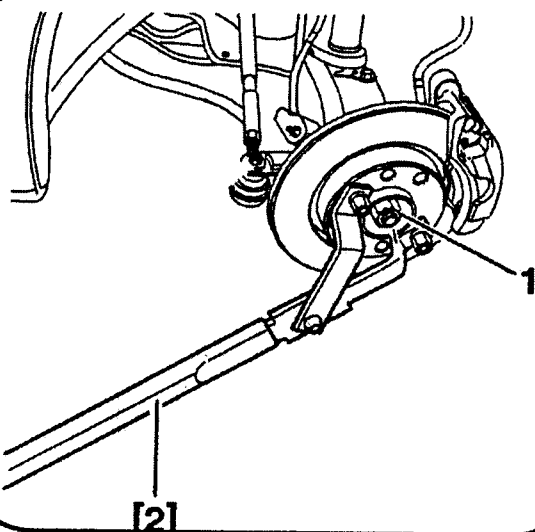
C.0622 [3] سیک کش

C.0313-C [4] پین ضامن

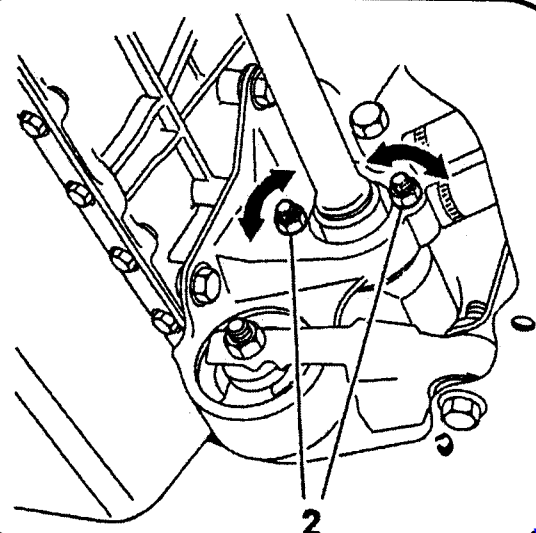


باز کردن پلوس

ابتدا در حالت عادی ، ابزار مخصوص نگهدارنده فنر [1] را در محل مربوطه قرار دهید ، سپس چرخهای جلو را بالا ببرید تا بار از روی فنر مارپیچ برداشته شود تا فنر مارپیچ در حالت جمع شده باقی بماند.

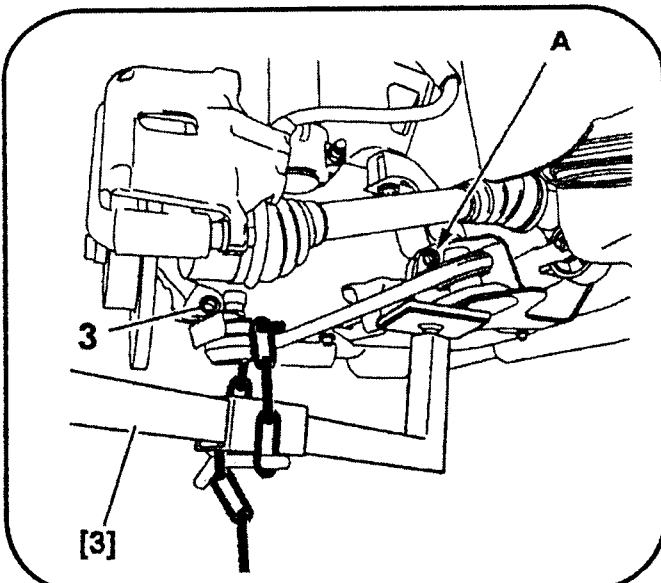


با استفاده از ابزار نگهدارنده توپی چرخ [2]
دیسک را ثابت کرده و مهره 1 را باز کنید.



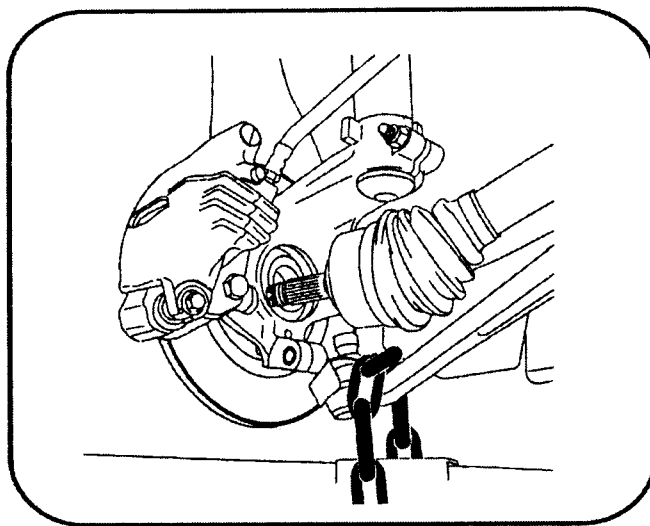
پلوس سمت راست

سپس خودرو را روی جک قرار دهید و مهره های (2) را کاملاً شل کنید . بسته را به اندازه $\frac{1}{2}$ دور بگردانید .



بیچ (3) را باز کنید ، سپس با استفاده از ابزار سیپک کش [3] سیپک را جدا کنید.

برای پائین نگهداشتن طبق زیرین، یک مهره، در قسمت پائین طبق و مطابق شکل در موقعیت (A) قرار داده و فرمان را کاملا به سمت چپ بچرخانید و پلوس سمت راست را خارج نماید.



باز کردن پلوس سمت چپ فرمان را کاملا به سمت راست بچرخانید و پلوس را از روی توپی جدا نموده و آنرا بیرون آورید.

۳- بستن پلوس

قبل از بستن پلوس موارد ذیل را بررسی کنید.

- عدم وجود لقی در مقاطع (بلبرینگ داخلی)
پلوس (4)

- وضعیت گردگیرهای پلوس (5)

- بلبرینگ (6)

در صورت نیاز به تعویض قطعات ، مطابق با روش تعمیرات پلوس اقدام گردد. پس از تمیز نمودن قطعات ، هزار خاری دو سر پلوس و همچنین هزار خاری دنده های خورشیدی ، دیفرانسیل را با گریس گریس Multi Purpose Total 3945 آغشته نمایید.

نمایید.

بستن پلوس سمت راست :

پس از تمیز نمودن بوش بیرونی رولبرینگ (6) و پوسته آن در روی دسته موتور پائین را با گریس گریس Multi Purpose Total 3945 آغشته نمایید.

هنگام نصب پلوس سمت راست موارد ذیل را بررسی نمایید.

- وضعیت اورینگ (7)

- ابزار مخصوص [3]

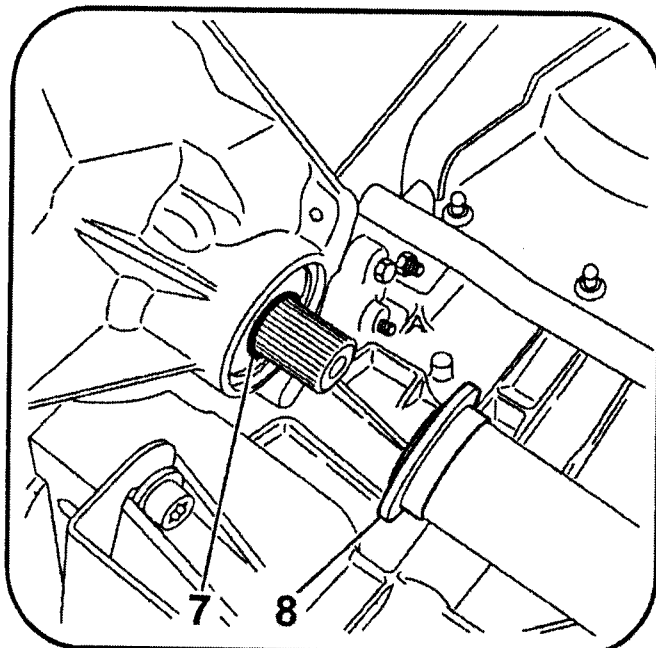
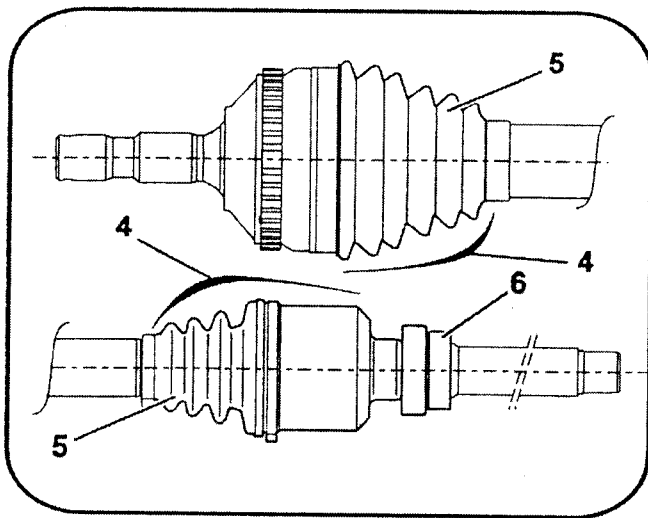
- وضعیت گردگیر (8)

مقادیر گشتاورها:

1 kgm مهره بلبرینگ شافت

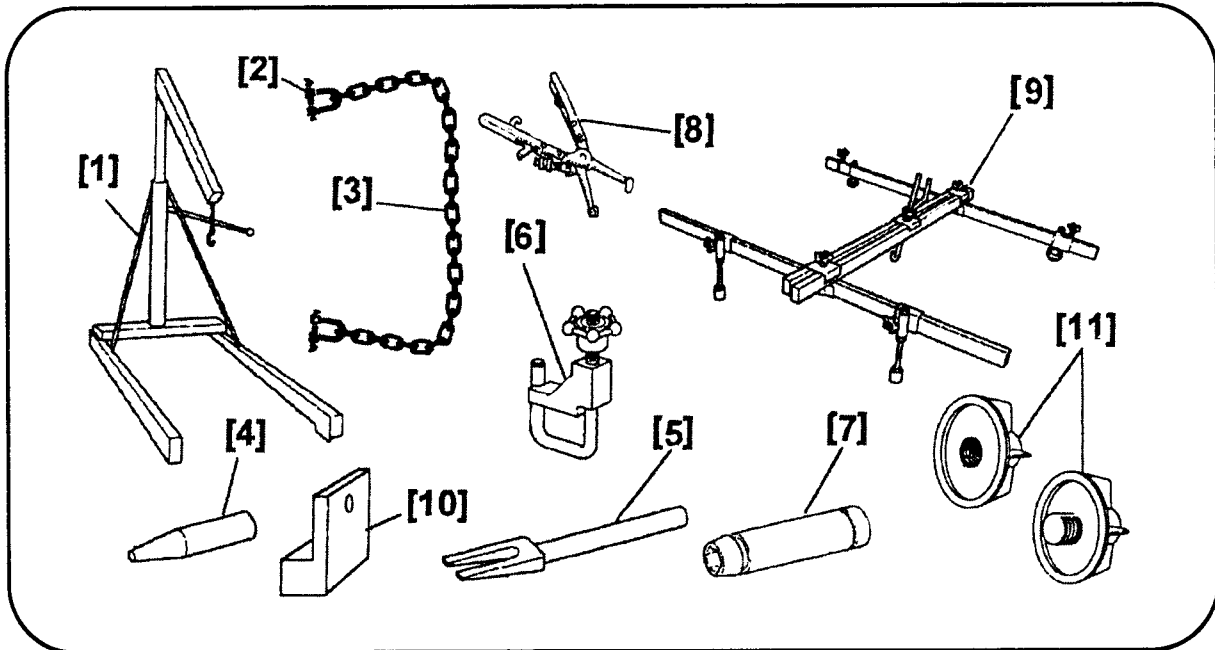
24.5 kgm مهره پلوس

www.cargeek.ir 8.5 kgm پیچ های چرخ



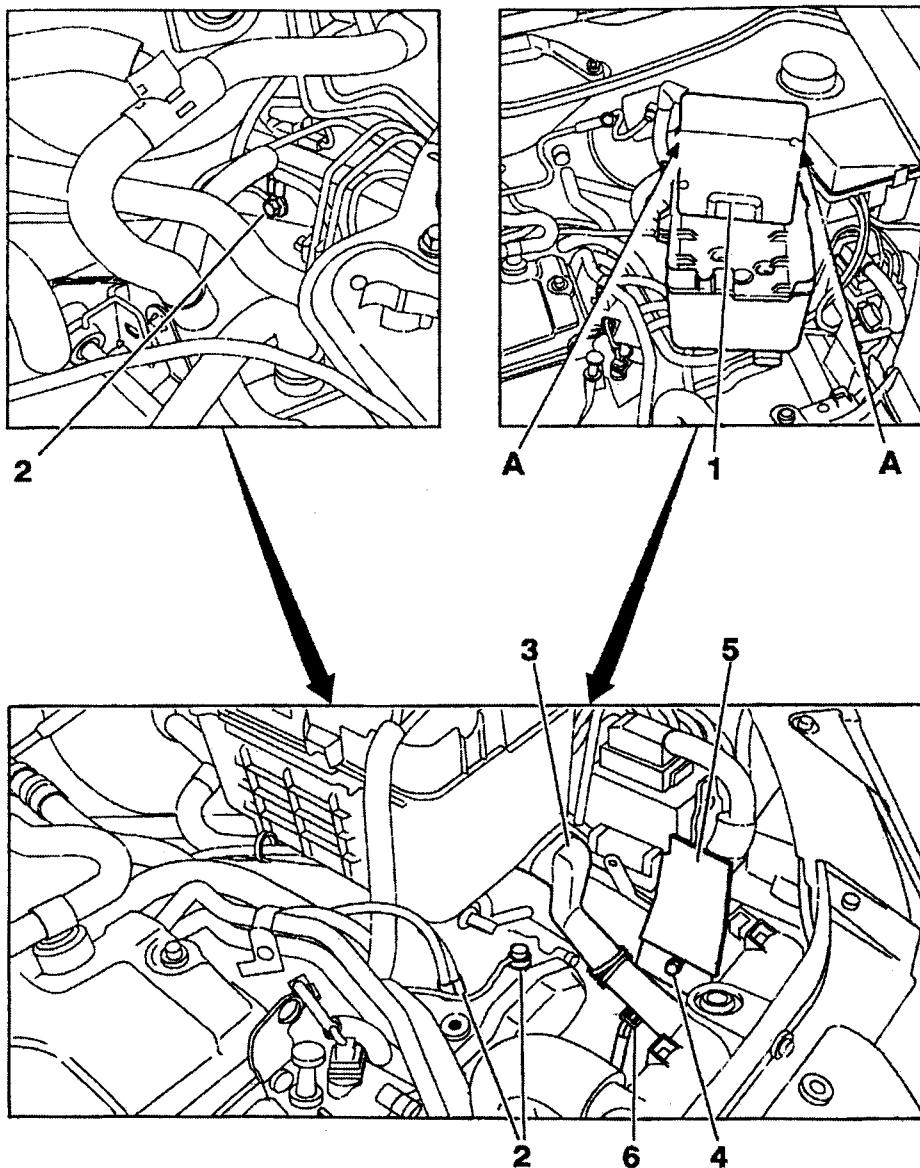
باز و بست گیربکس :

۱- ابزارهای مخصوص مورد نیاز :



- [1] جرثقیل سیار
- [2] قلاب بکسل (۲ عدد)
- [3] زنجیر 0102M
- [4] پین موقعیت گیربکس اتوماتیک 0335-A
- [5] سیمک کش 0338-E
- [6] کورکن شیلنگ 1512 (دو عدد)
- [7] جازن پین و پین کش 0338-P
- [8] انبر بست شیلنگ 0165
- [9] جک موتور 0009
- [10] پین نگهدارنده تورکی کنورتور S 0338-S
- [11] پوسته محافظ رادیاتور روغن R 0338-R

۲- باز کردن گیربکس



قطعات را به ترتیب ذیل باز کنید.

- (3) کanal هوای - صافی هوای -
- سینی باطری - باطری -
- پیچ ECU گیربکس و ضامن های A (مطابق شکل) -
- پایه لوله هوای ورودی (5) ECU گیربکس -
- (6) اتصال - پیچ های اتصال منفی (www.cargeek.ir) -

قطعات را مطابق شکل صفحه بعد باز کنید.

- اتصال (7)

- کانکتور دو راهه (8)

- پیچ (9)

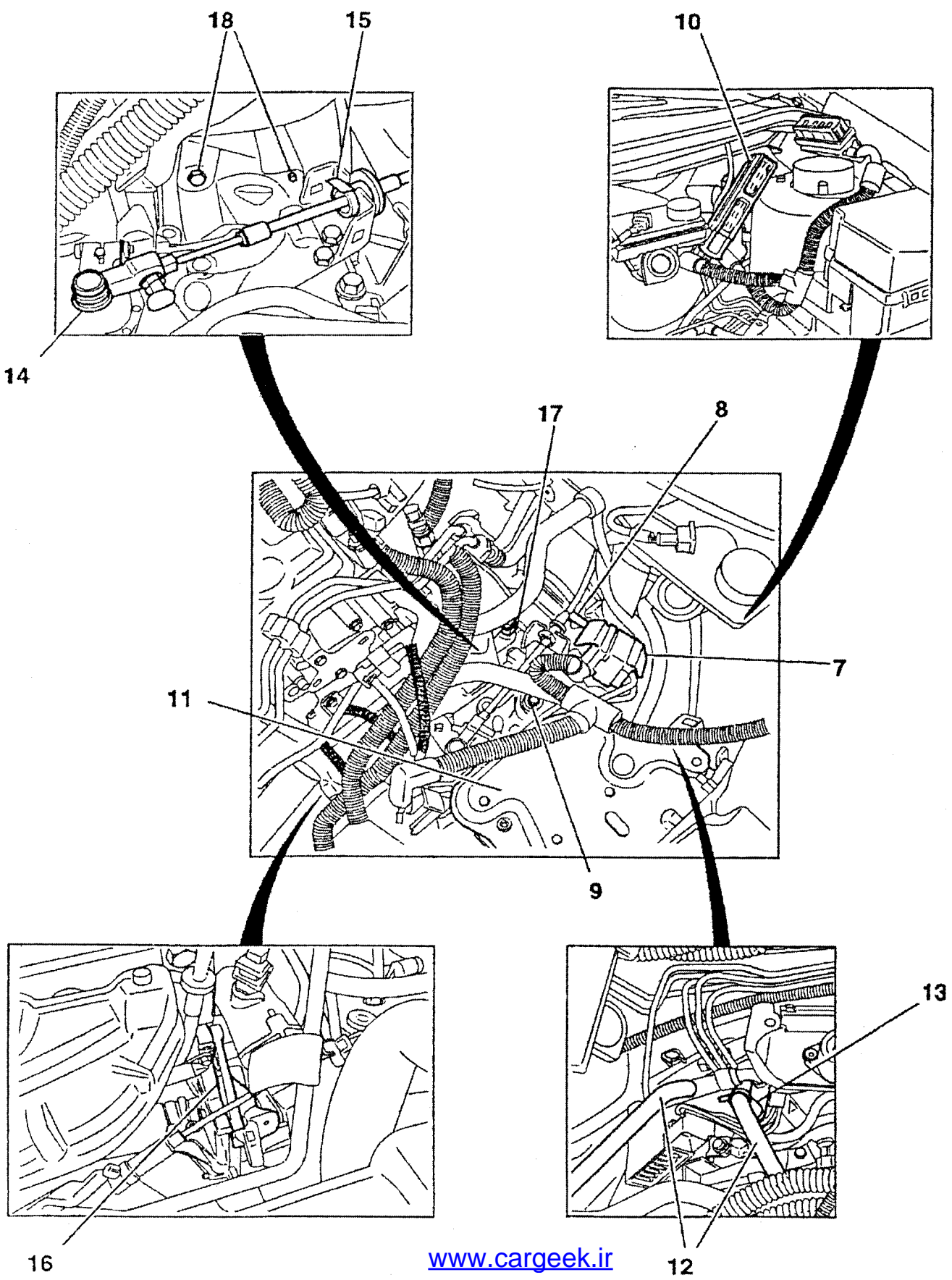
سپس با جابجا کردن دسته سیم (10) سینی باطری (11) را باز کنید.

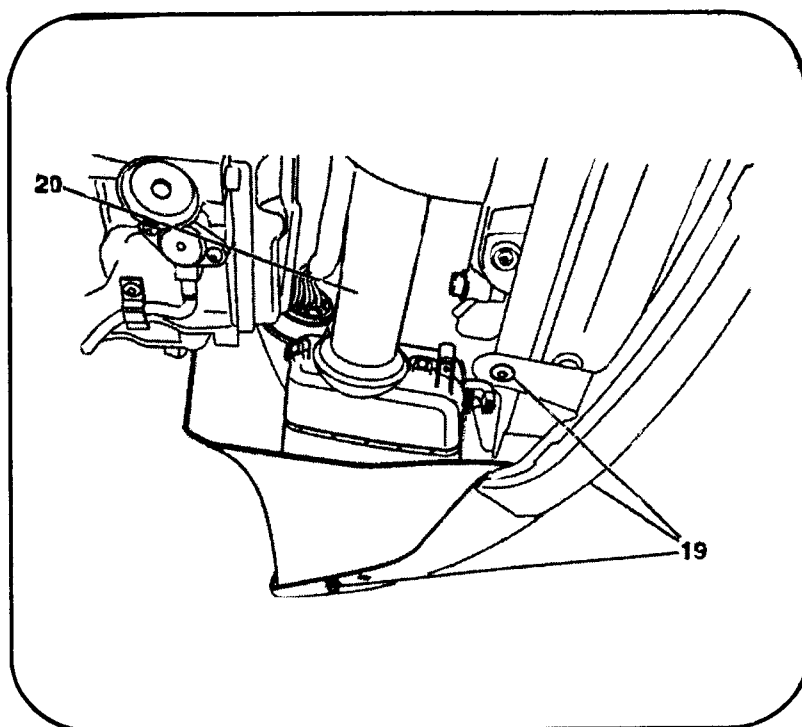
لوله های ورودی و خروجی کولر روغن (12) را با کورکن شیلنگ [6] ببندید و لوله های ورودی و خروجی کولر روغن را باز کنید.

با استفاده از ابزار پوسته محافظ رادیاتور روغن ، [11] رادیاتور روغن و محل قرار گرفتن سردکن روغن روی گیربکس را آبیندی کنید.

اتصال (14) روی گیربکس را باز کنید ، سپس بست نگهدارنده سیم تعویض دنده (15) را جدا کنید.
با کنار زدن دسته سیم گیربکس ، کانکتور سنسور دور موتور (16) ، کانکتور سنسور سرعت خودرو (17) و پیچ های (18) را باز کنید.

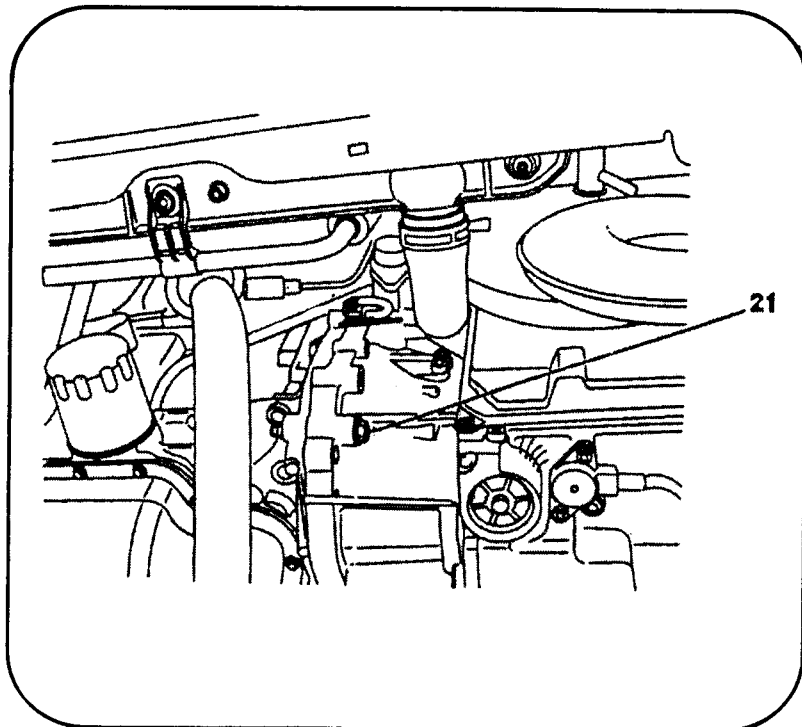
پلوس ها را مطابق روش ارائه شده باز کنید.



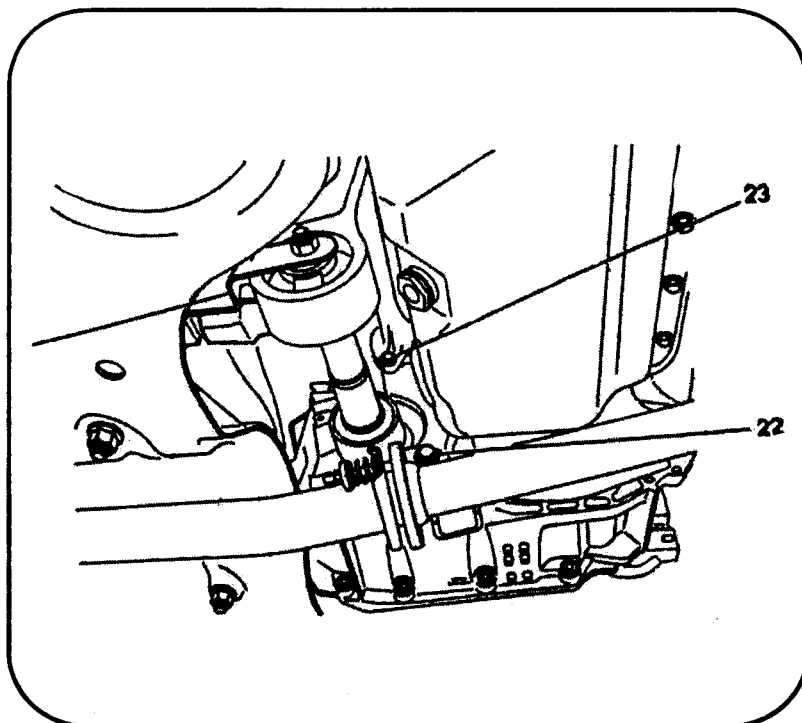


ابتدا خودرو را با استفاده از جک بالا ببرید و پیچهای (19) را باز کنید.

با باز کردن کل پخش کن ، کانال هوا (20) را باز کنید.



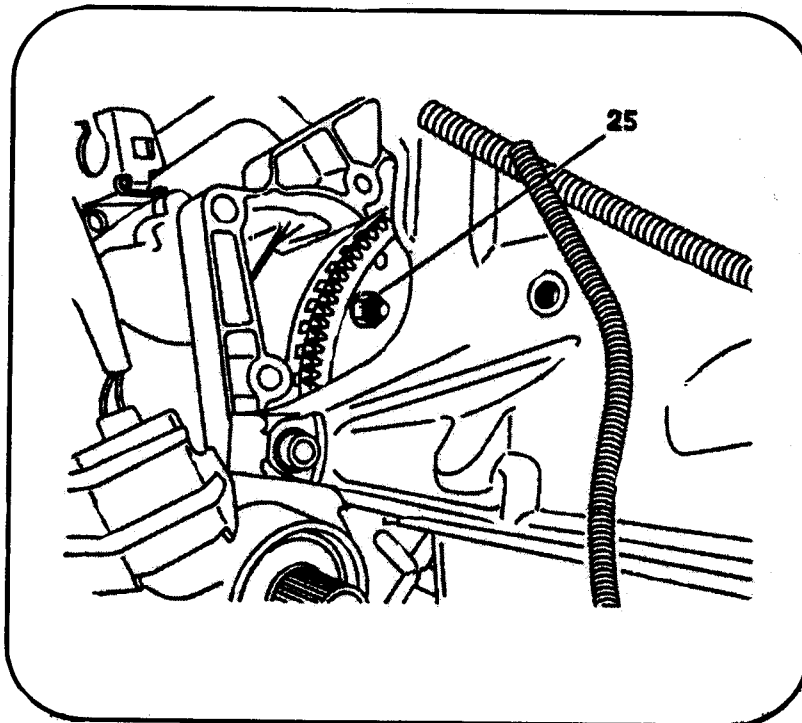
پیچ (21) ، بین موتور و گیربکس که در پائین قرار گرفته، جلأی سیستم مولد قدرت وجود دارد را باز کنید.



پیچهای (22) و (23) را باز کنید.

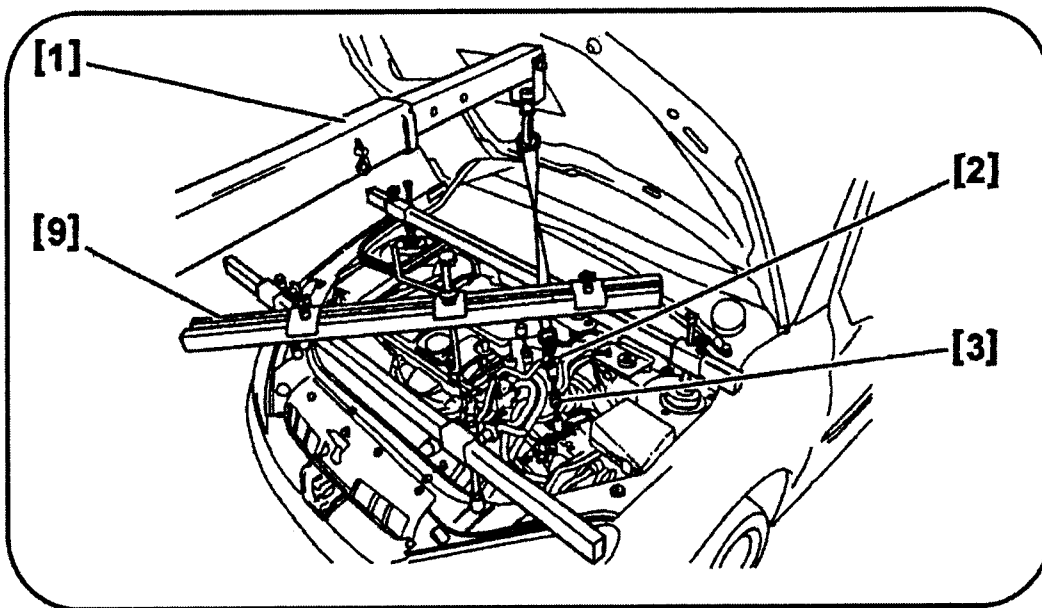
دسته موتور عقبی (24) را باز کنید.

سپس استارت موتور را بدون جدا کردن اتصالات آن باز کنید.

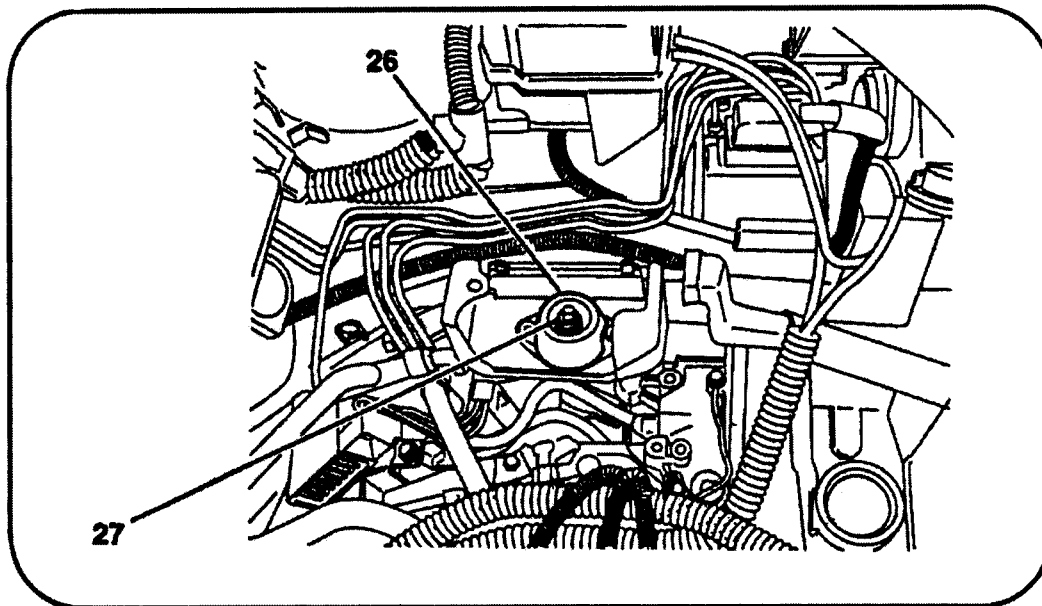


سپس پیچ (25) را باز کنید.

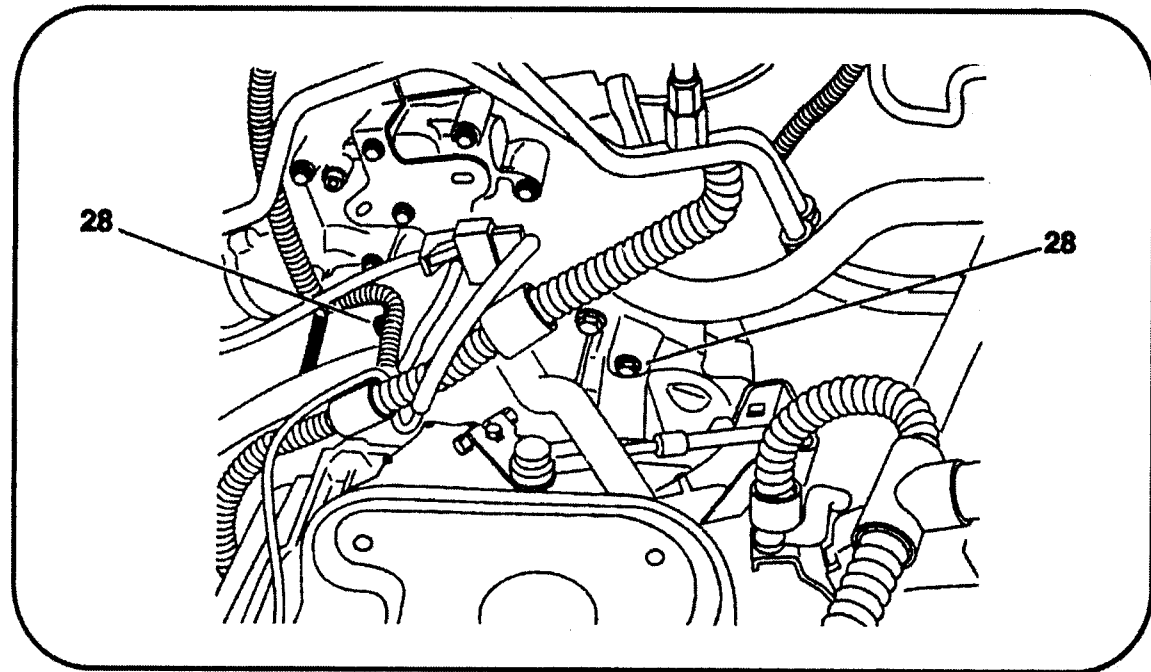
در خاتمه خودرو را از روی جک پلائز نمایند.



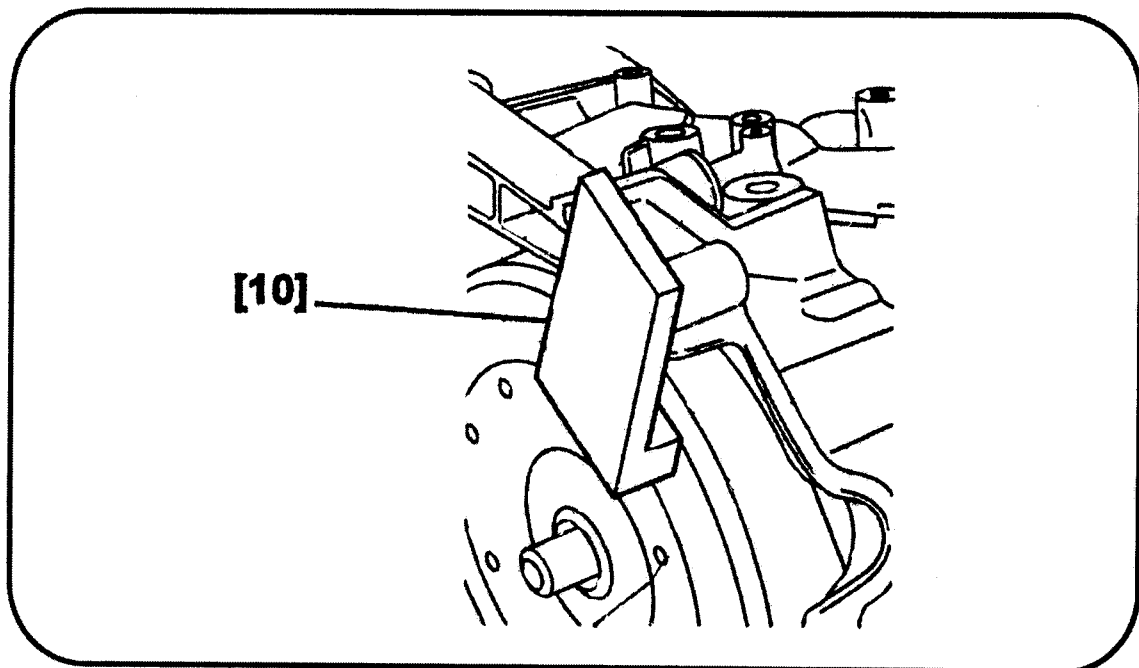
ابزار مخصوص [1] و [2] و [3] و [9] را مطابق شکل نصب کنید.



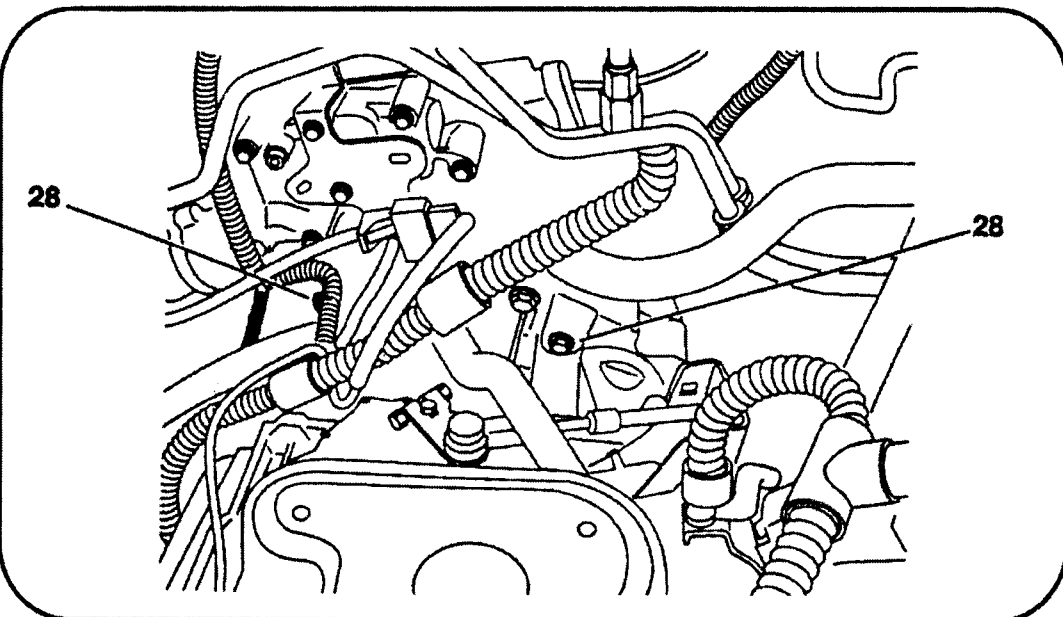
ضریب گیر (26) را باز کنید.
پیچ (27) را توسط ابزار مخصوص [7] باز کنید.



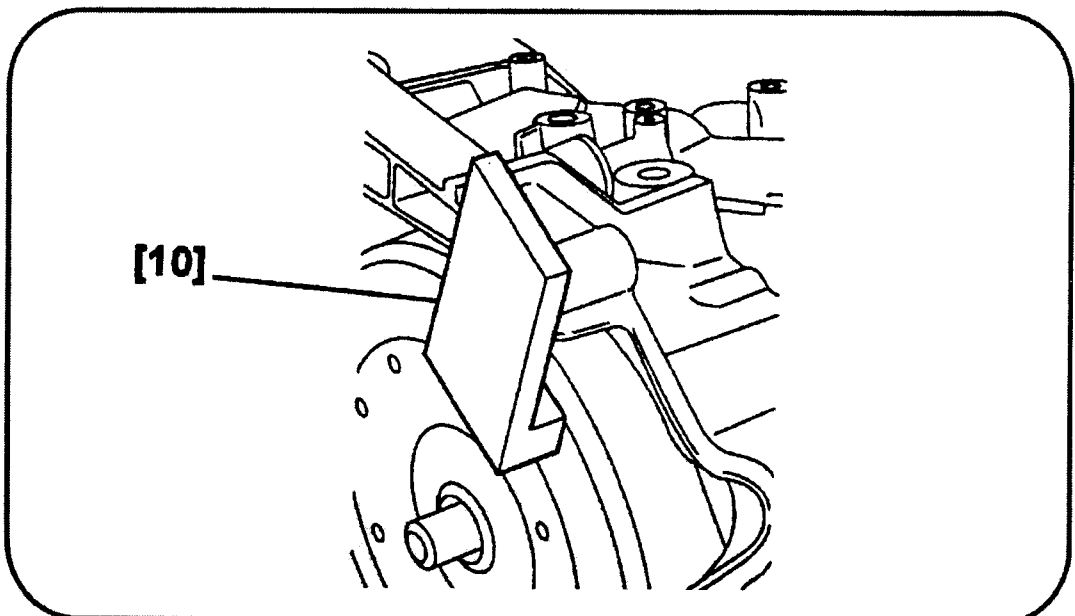
پیچ های اتصال گیربکس به موتور (۱۲۸) را باز کنید.
گیربکس را پیاده کنید.



بين نگهدارنده تورك کنورتور (ناقل) [۱۰] را توسط پیچ اتصال گیربکس به موتور بینديد. تا ناقل بر روی موتور باقی بماند.



پیچهای اتصال گیربکس به موتور (28) را باز کنید.
گیربکس را از موتور جدا کنید.

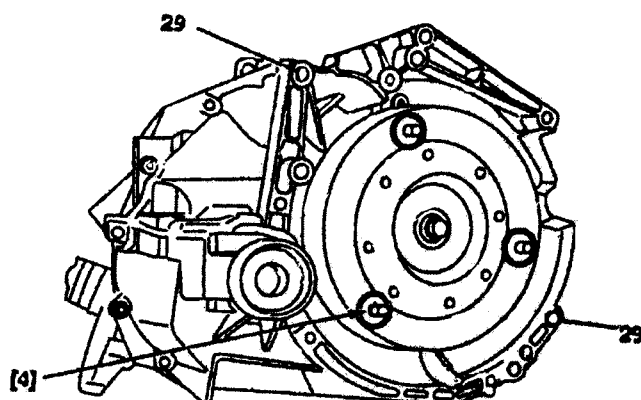


پین نگهدارنده تورک کنورتور (ناقل) (10) را با استفاده از پیچ اتصال گیربکس به موتور بیندید.

۳- بستن گیربکس

وضعیت بوشهای راهنمای (29) و موقعیت آنها را کنترل کنید.
پین راهنمای [4] را در محل مورد نظر مطابق شکل مقابل قرار دهید.

ابزار پین نگهدارنده تورک کنورتور [10] را باز کنید.
نافی تورک کنورتور را با گریس Molycote BR2 پر کنید.



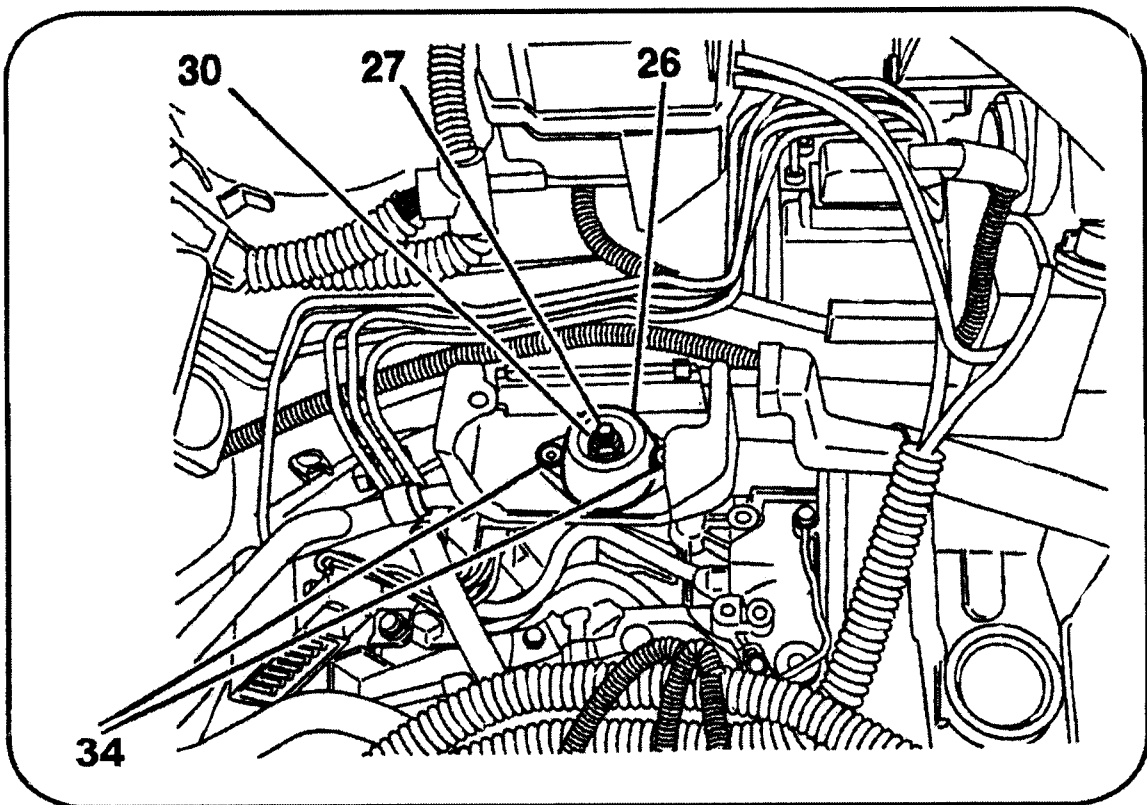
گیربکس را توسط پین راهنمای [4] با صفحه دنده استارت همراه است کنید.
پیچهای اتصال بالای گیربکس به موتور را بیندید.

جرثقیل متحرک [1] را جدا کنید.

پین راهنمای [4] را بیرون آورید.
سپس خودرو را بر روی جک قرار دهید
و پیچهای اتصال پائین گیربکس را بیندید.

برای محکم نمودن پیچ و مهره ها ابتدا آنها را به اندازه ۱ kgm محکم نموده ،
سپس گشتاور نهایی را تا $\frac{3}{5}$ kgm برسانید . دقت گردد که از مهره های نو برای بستن مجموعه استفاده شود.

سپس مهره های تورک کنورتور (ناقل) را بیندید.



پس از قرار گرفتن گیربکس در محل مربوطه لاستیک ضربه گیر (26) را قرار داده و مهره (30) را با گشتاور 6.5 kgm محکم کنید.

پیچ های (31) را با گشتاور 3 kgm بیندید.

جک موتور [9] را بیرون آورید.

سپس بر عکس روش باز کردن ، پلوسها را بیندید.

سطح روغن گیربکس را باز دید کنید.

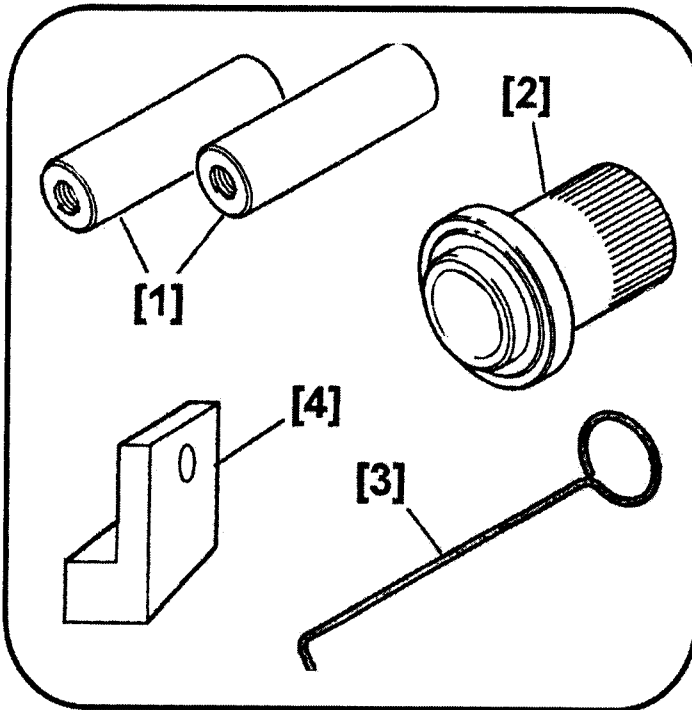
سطح آب سیستم خنک کننده را بررسی کنید.

توجه: در صورت تعویض روغن و یا اضافه کردن روغن ، توسط دستگاه عیب یاب ، واحد میزان آلودگی روغن را تنظیم نمائید.

تعویض کاسه نمد تورک کنورتور (ناقل)

۱- ابزارهای مورد نیاز :

- [1] دستگیره بازوپست تورک کنورتور (C) .0338-B
- [2] کاسه نمد جا زن (C) .0338-F
- [3] قلاب بیرون آوردن کاسه نمد تورک کنورتور (C) .0338-G
- [4] پین نگهدارنده تورک کنورتور(ناقل) (C) .0338-S



۲- روش تعویض

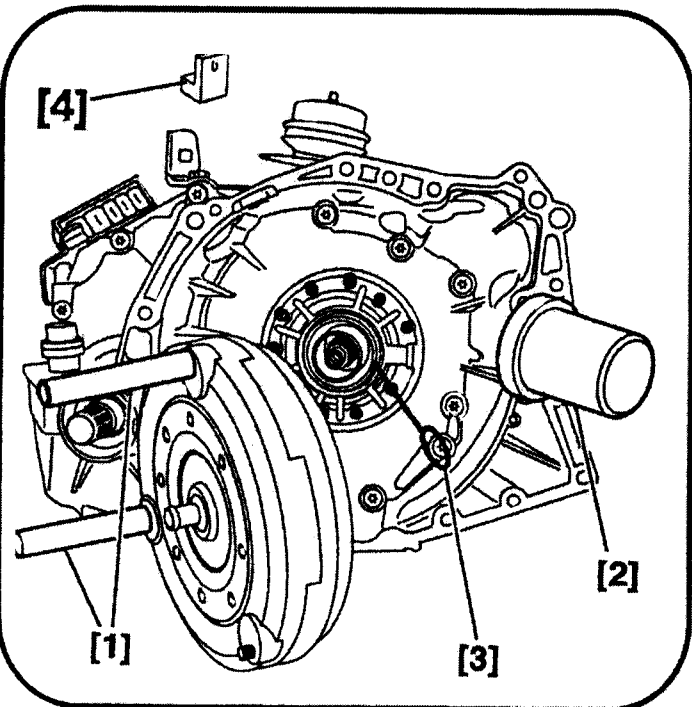
با استفاده از ابزار [1] تورک کنورتور را از روی شافت ورودی گیربکس خارج نمائید.

با استفاده از ابزار [3] کاسه نمد انتهائی گیربکس را بیرون آورید.

کاسه نمد را به روغن آغشته کنید و با استفاده از ابزار [2] آنرا جا بزنید.

تورک کنورتور (ناقل) را جا بزنید.

برای جلوگیری از جابجا شدن تورک کنورتور (ناقل) با ابزار [4] آنرا در محل خودبیندیدتا از حرکت افقی آن جلوگیری شود.



عملکرد ضامن مکانیکی دسته دنده (SHIFT LOCK)

یادآوری

اصول کار کرد

ضامن مکانیکی دسته دنده (Shift Lock) یک سیستم ایمنی است که می تواند دنده ها را در حالت پارک (P) قفل کند.

این مکانیزم تا زمانی که راننده پدال ترمز را فشار نداده است ، درگیر می باشد.

روش آزاد نمودن ضامن مکانیکی :

اهرم تعویض دنده رادرhalt (P) قرار دهید.

موتور را روشن کنید، پدال ترمز را فشار دهید.

سپس اهرم تعویض دنده را تغییر در وضعیت دلخواه قرار دهید.

دلایل عدم عملکرد ضامن مکانیکی دسته دنده

- ولتاژ پائین باطری

- خرابی سلوونوئید انتخاب دنده

- خرابی سوئیچ انتخاب دنده

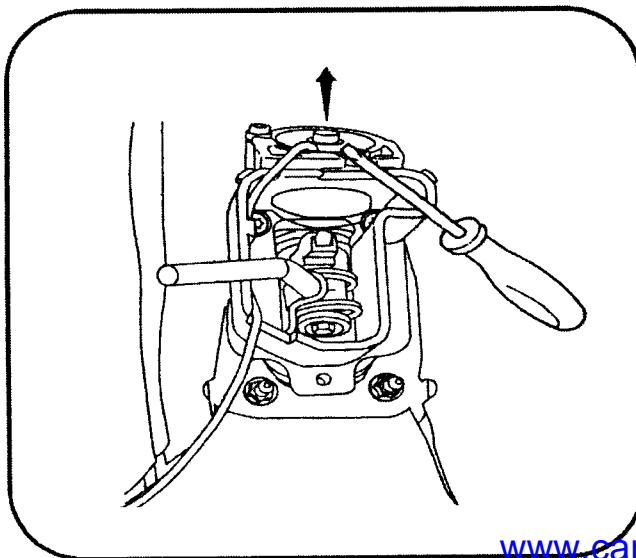
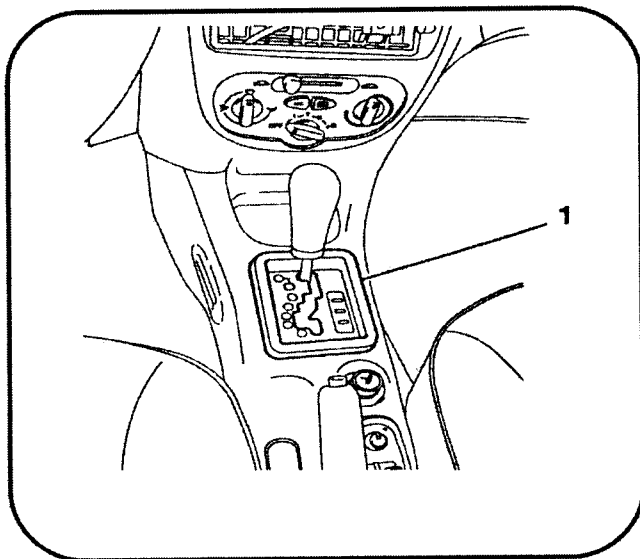
- خرابی کنترل یونیت (ECU) گیربکس

- خرابی دسته سیم

- خرابی سوئیچ پدال ترمز

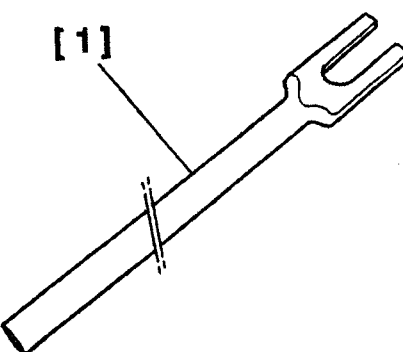
رفع عیب بصورت موقتی در حالت اضطراری

قاب گردگیر (1) در شکل بالا را باز کنید ، سپس توسط پیچ گوشتی مطابق شکل ضامن آنرا آزاد نمایید .



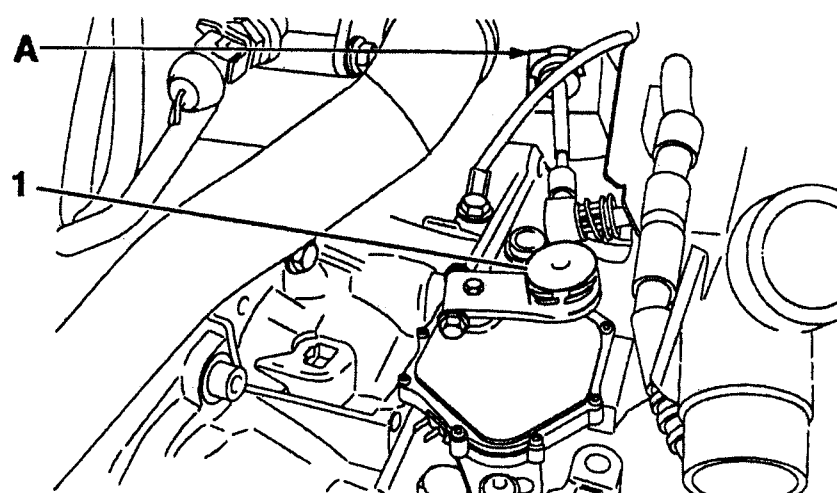
باز و بست کنترل های گیربکس :

۱ - ابزارهای مخصوص :



[1] سیک کش E-338

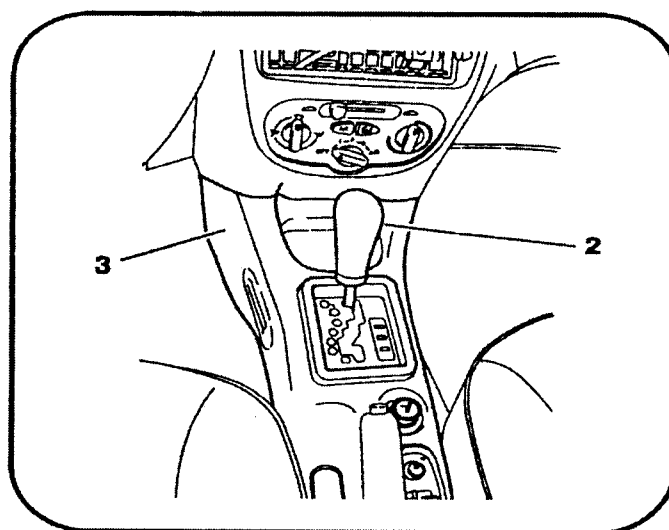
۲ - باز کردن :



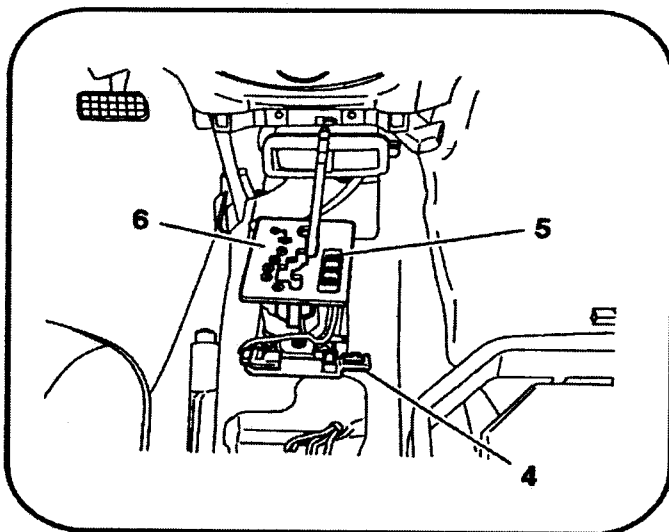
مجموعه صافی هوا را باز کنید.

سیک [1] را توسط ابزار [1] بیرون آورید و سپس بست A را جدا کنید.

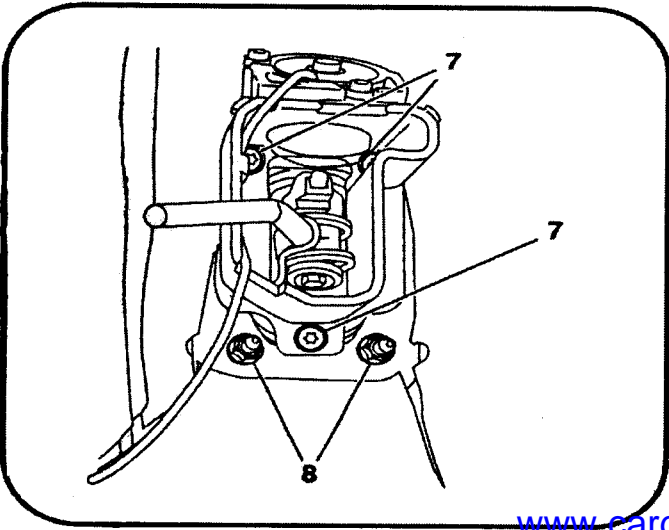
www.cargeek.ir



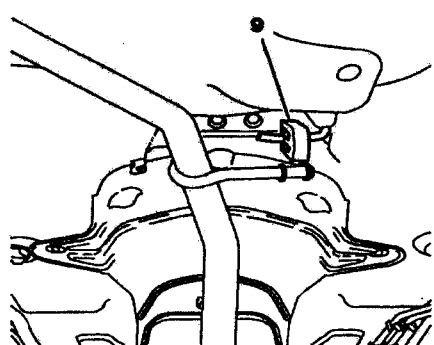
- سردسته دنده (2) را باز کنید.
- کنسول اصلی (3) را بر طبق روش ارائه شده در جزو تعمیرات تجهیزات بدنه باز کنید.



- پایه کانکتور (4) و کلیدهای برقی (5) را باز کنید و صفحه نشانگر محل انتخاب دنده (6) را باز کنید.

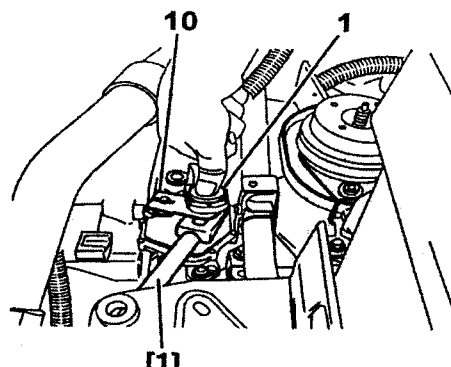


- پیچ های (7) و مهره های (8) را باز نمایید.
خودرو را توسط جک بالا ببرید.



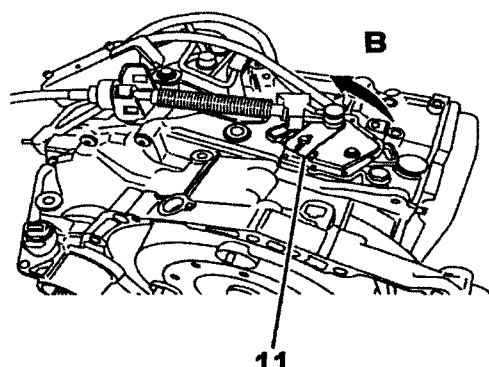
قطعات ذیل را به ترتیب باز کنید.

- منجید اگزو ز
- پایه های صفحه عایق حرارتی
- صفحه عایق حرارتی
- مجموعه دسته دنده



۳- بستن کنترلهای گیربکس
بر طبق روش باز کردن ، مجموعه و قطعات را
بیندید.

سیک را با استفاده از ابزار مخصوص [1] و با
تکیه کردن ابزار در زیر اهرم انتخاب دنده جا
بزنید.



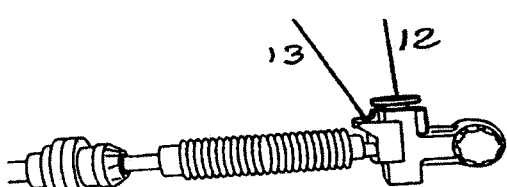
۴- تنظیم سیم تعویض دنده :

دسته دنده در حالت پارک (P) قرار دهد.

اهرم انتخاب دنده (11) را تا حد امکان به سمت
عقب خودرو (B) بکشد.

با فشار دادن دکمه پلاستیکی نارنجی رنگ (12)
تنظیم دنده در موقعیت جدید قرار می گیرد. در
این حالت کشش سیم تعویض دنده گیربکس،
تنظیم شده است.

برای رها نمودن سیم اهرم انتخاب دنده ، دکمه
پلاستیکی مشکی رنگ (13) را فشار دهید.



محصول: پژو 206

بخش:

فصل:

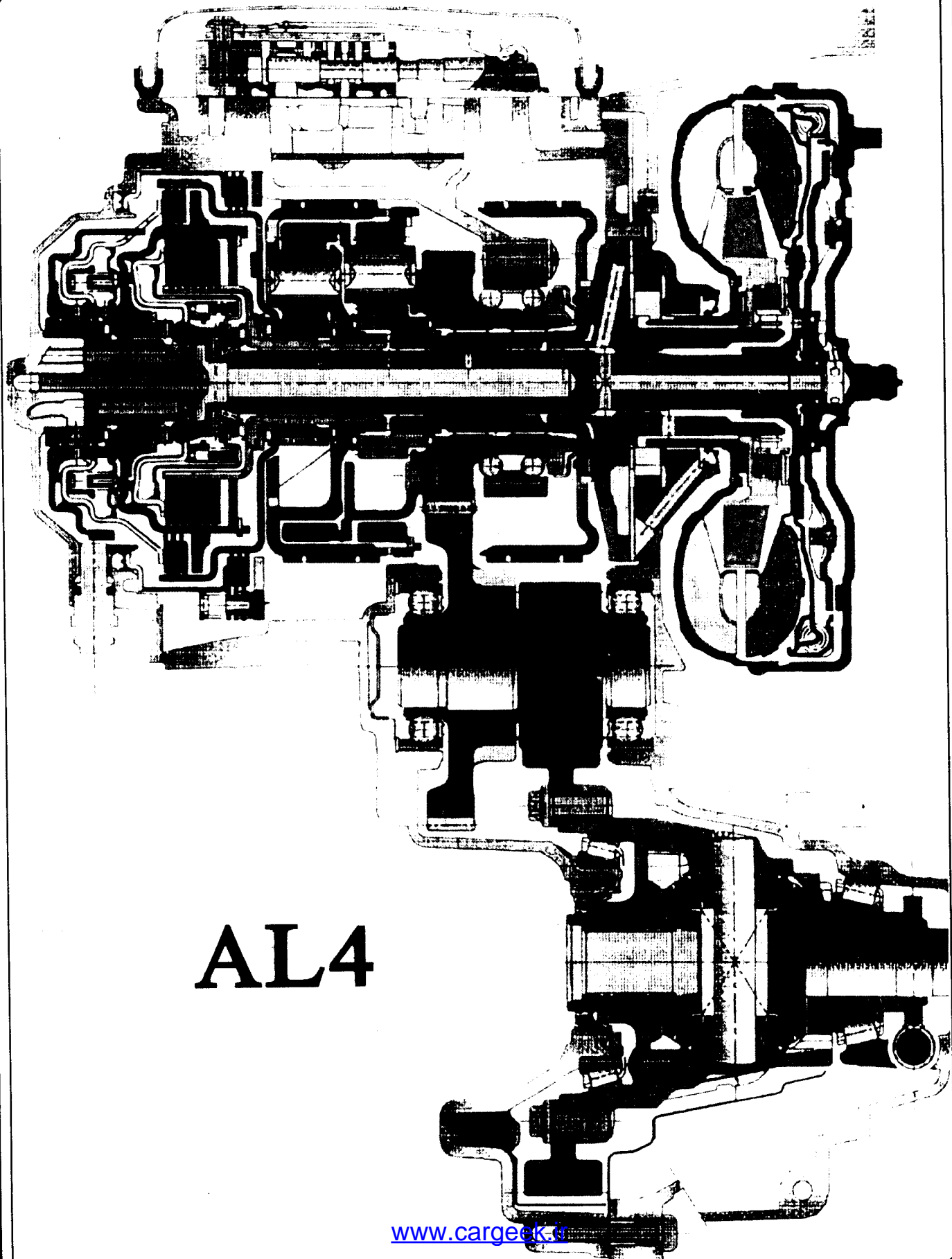
www.cargeek.ir

باز و بست کامل

و

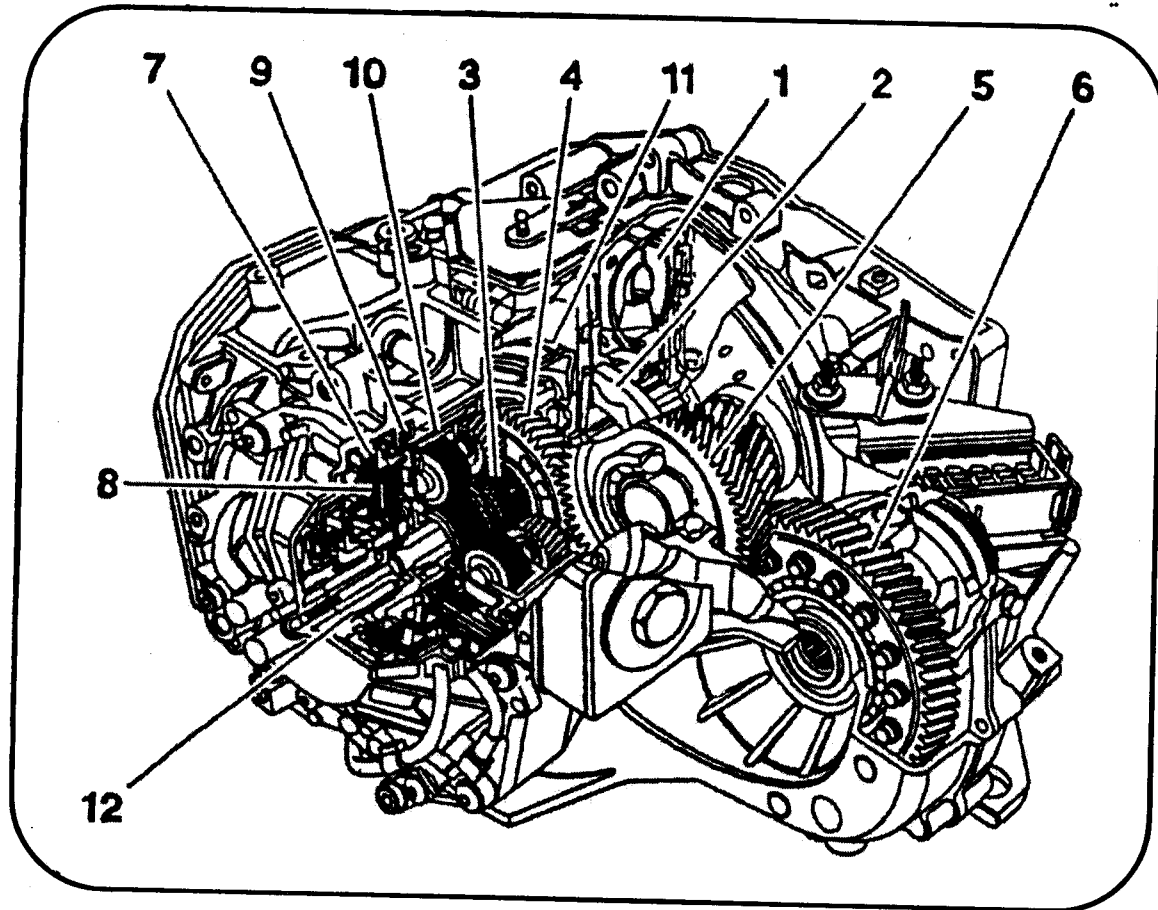
تعمیرات اساسی

www.cargeek.ir



معرفی گیربکس اتوماتیک AL4 :

۱- کلیات :



E1 (۷) کلاچ	(۱) تورک کنورتور
E2 (۸) کلاچ	(۲) پمپ روغن
F1 (۹) دیسک ترمز	(۳) مجموعه دنده خورشیدی
F2 (۱۰) باند ترمز	(۴) شافت ورودی
F3 (۱۱) باند ترمز	(۵) شافت خروجی
(۱۲) توپی (Supply hub) یا توپی اصلی مرکزی	(۶) دیفرانسیل

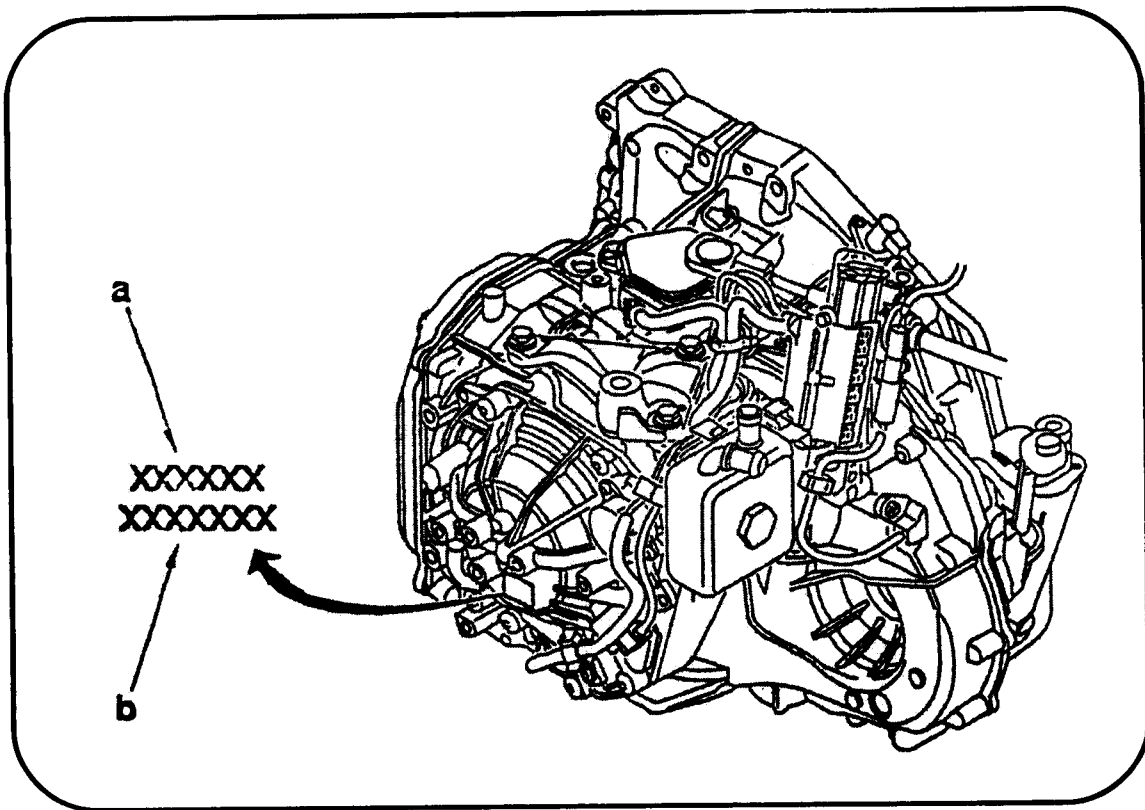
وزن تقریبی گیربکس AL4 :

با روغن و تورک کنورتور kg ۷۰

بدون روغن و تورک کنورتور kg ۵۷

۲ - مشخصات فنی :

گیربکس اتوماتیک AL4

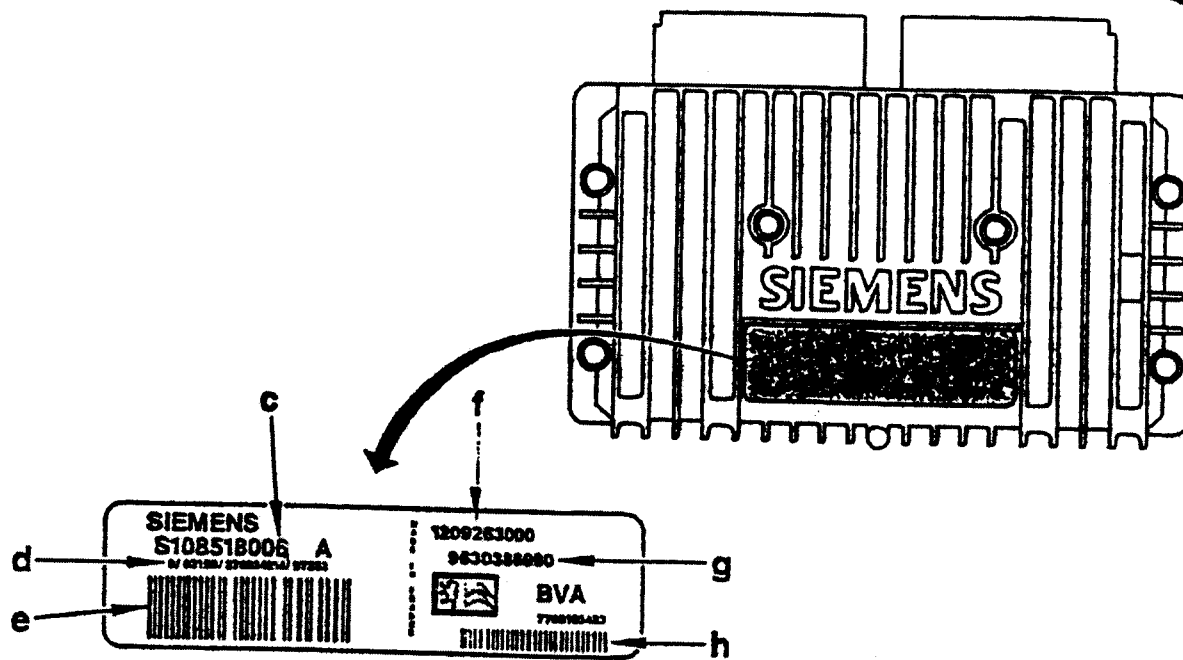


مشخصات گیربکس بر روی پوسته عقب حک گردیده است.

«a» شماره مجموعه مربوط به سازنده

«b» سریال

در گیربکس اتوماتیک ECU



«C» شماره مرجع شرکت سازنده

«d» شماره سریال شرکت سازنده

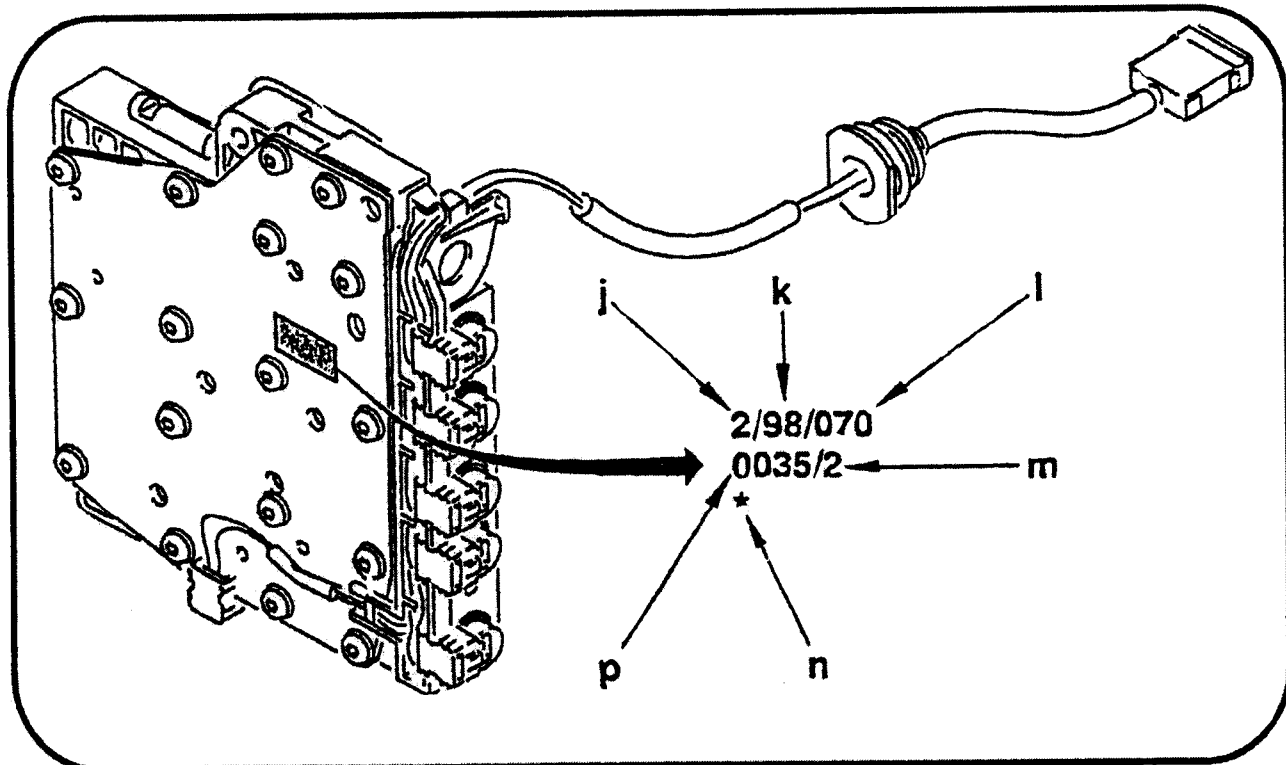
«e» شماره بار کد شرکت سازنده

«f» شماره سریال تولیدی

«g» شماره CKD مونتاژ

«h» شماره بار کد مشتری

جعبه ساعت یا جعبه سوپاپ



مشخصات فنی جعبه ساعتی

در سمت چپ تقسیم کننده اصلی (main distributor) می باشد.

«j» شماره میز مونتاژ (یک میز با دو مونتاژ)

«k» سال ساخت

«l» تاریخ روز ساخت

«m» (شماره میز کار)

«n» دفعات تعمیر ($1^* = 1$ با تعمیر)

«p» شماره فنی

۳- جدول عملکرد اجزاء گیربکس

گیربکس AL4 با بکار گیری مجموعه های زیر تعویض دنده ها را انجام می دهد :

- کلچ های E1 و E2 و F3 و F1

- دو مجموعه خورشیدی

شیرهای برقی						ترمزها			کلچها			دنده در گیر	موقعیت دسته دنده
EVS1	EVS2	EVS3	EVS4	EVS5	EVS6	F1	F2	F3	P(°)	E1	E2		
	x									x		P	P
			x			x				x		R	R
	x									x		N	N
	x	x					x			x		1	
x		x					x		X(°)		x	2	D
								x	X(°)	x	x	3	
x	x					x			X(°)		x	4	
	x	x					x			x		1	۳
x		x		x			x		X(°)		x	2	
							x		X(°)	x	x	3	
	x	x					x			x		1	۲
x		x				x			X(°)		x	2	
	x	x					x					1	دندۀ ۲ و دکمه ۱ روی کنسول فعال

ضمیمه

x : مجموعه فعال

(*) : حالت در گیر خودکار کلچ (Lockup) در شرایط خاص رانندگی ممکن است بوجود آید.

C1 : کوانویل با دنده ۱

C2 : کوانویل با دنده ۲

PS1 : چرخدنده سیاره ای محرک ۱

PS2 : چرخدنده سیاره ای محرک ۲

P1 : چرخدنده خورشیدی ۱

P2 : چرخدنده خورشیدی ۲

PS1-PS2 : چرخدنده سیاره ای محرک ۱

صورت مکانیکی با کرنویل C1 در گیر می باشد.

Lockup «p» کلچ

E1 «E1» کلچ

E2 «E2» کلچ

F1 «F1» ترمز

F2 «F2» ترمز

F3 «F3» ترمز

PS2 به PS1

www.cargeek.ir

کلاچها			ترمزا			مجموعه منحرک	مجموعه ثابت	دندنه در گیر	وضعیت دسته دندنه
“P(*)”	“E1”	“E2”	“F1”	“F2”	“F3”				
x						“P1”	-	P	P
x			x			“P1”	“C2-PS1”	R	R
x						“P1”	-	N	N
x				x		“P1”	“P2”	I	D
x(*)	x			x		“C2-PS1”	“P2”	2	
x(*)	x	x				“P1” & “C2-PS1”	-	3	
x(*)	x	x	x			“C2-PS1”	“P1”	4	
x	x			x		“P1”	“P2”	I	۳
x(*)	x			x		“C2-PS1”	“P2”	2	
x(*)	x	x				“P2” & “C1-PS2”	-	3	
x				x		“P1”	“P2”	I	۲
x(*)	x			x		“C2-PS1”	“P2”	2	
	x			x		“P1”	“P2”	I	دندنه ۲ و دکمه ۱ روی کنسول فعل

: ضمیمه

X : مجموعه فعال

() : حالت در گیری خودکار کلاچ (Lock up) در شرایط خاص رانندگی ممکن است بوجود آید.

E1 « کلاچ E1 »

E2 « کلاچ E2 »

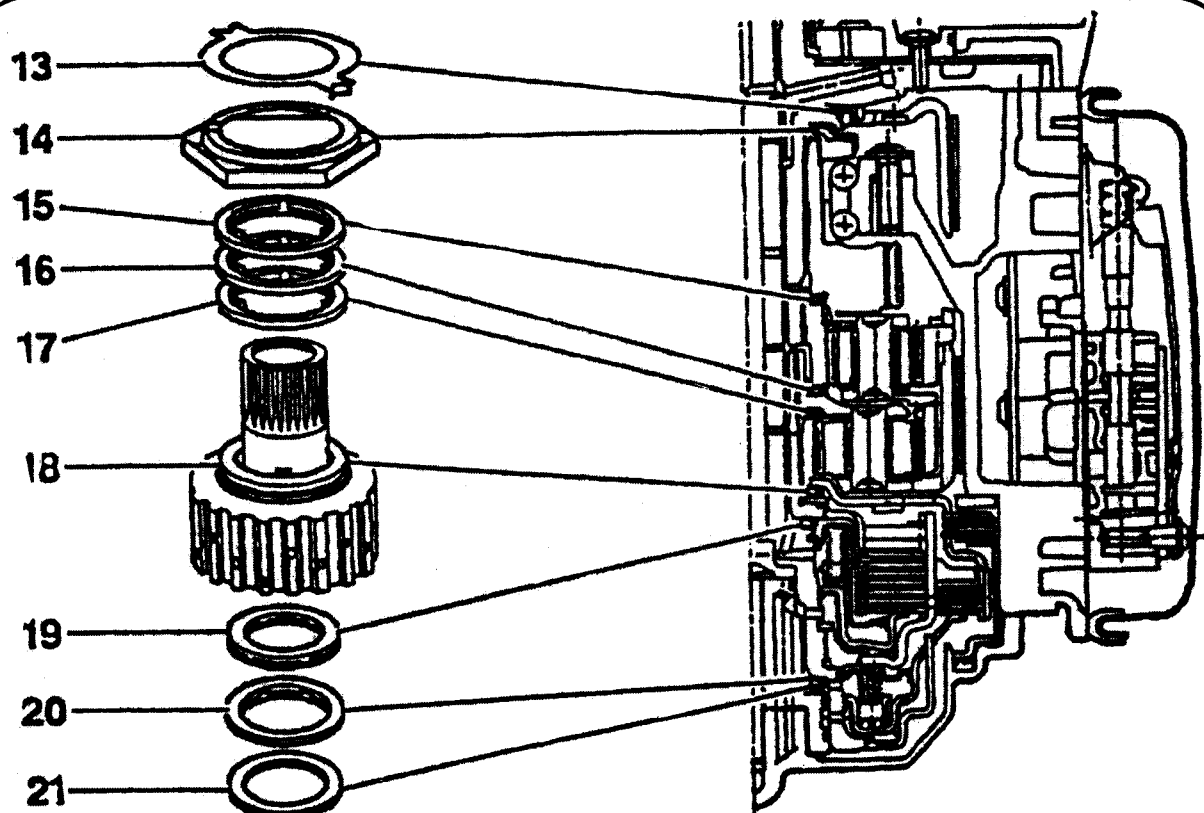
F1 « ترمز F1 »

F2 « ترمز F2 »

F3 « ترمز F3 »

« EVS » - شیر برقی ، ردیف شیرهای الکترونیکی (EVS6 تا WVS1)

۴- نمای موقعیت بلبرینگ های کف گرد سوزنی ، واشرهای اصطکاکی و واشر تنظیم



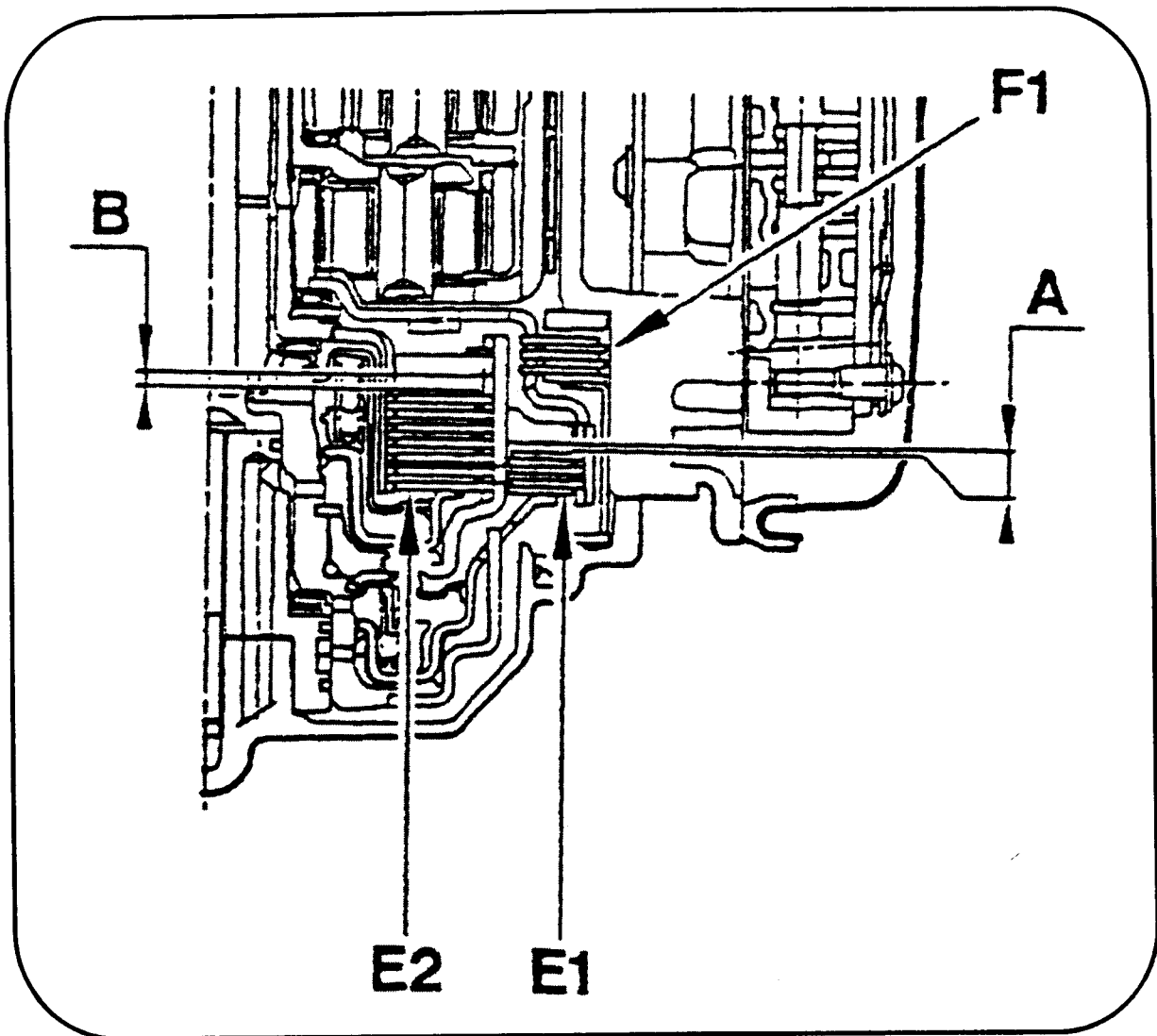
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (۱۳) واشر فاصله انداز | (۱۴) و (۱۵) واشر |
| (۱۶) کف گرد سوزنی | (۱۷) کف گرد سوزنی |
| (۱۸) کف گرد سوزنی | (۱۹) کف گرد سوزنی |
| (۲۰) کف گرد سوزنی | (۲۱) شیم (واشر تنظیم) |
| (۲۱) واشر تنظیم شیم | |

توجه: سطوح مشکی رنگ ترمزها همیشه به سمت تورک کنورتور می باشد.

توجه: بلبرینگ کف گرد سوزنی (www.cargeek.ir) باید بجز سوزنی باشد.

۵- میزان لقی مجموعه های کلاچ E1 ، E2 و مجموعه ترمزی F1

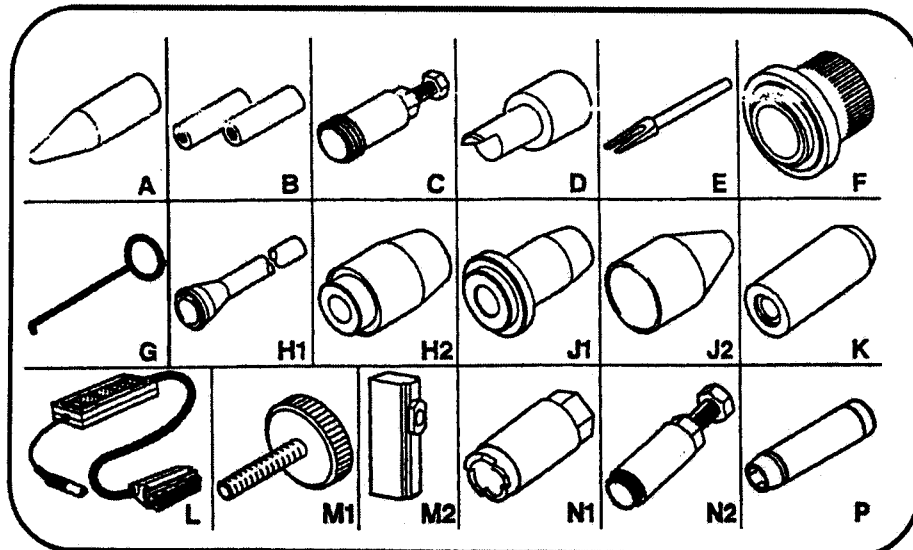
تعداد دیسک	میزان لقی به میلیمتر	مجموعه
۶	A = ۱ ۱/۴ تا ۱	«E1»
۱۴	B = ۲ ۲/۴ تا ۲	«E2»
۶	-----	«F1»



صفحات و دیسکها بصورت یک در میان ، و بدین ترتیب که یک صفحه با دنده خارجی و دیگری با دنده داخلی قرار می گیرند ، F2 و F3 بازدهای ترمز می باشد.

۶- معرفی ابزارهای مخصوص گیربکس AL4 :

کیت ابزار مخصوص (0338 .(-))



[A] پین راهنمای جازن گیربکس 0338A

[B] دستگیره باز و بست تورک کنورتور (دوعدد) 0338B

[C] کاسه نمد کش پلوس 0338C

[D] نگهدارنده تورک کنورتور 0338D

[E] سیبک کش اهرم سلکتور 0338E

[F] کاسه نمد جازن پوسته تورک کنورتور 0338F

[G] قلاب بیرون آوردن کاسه نمد تورک کنورتور 0338G

[H1] کاسه نمد جازن پلوس سمت چپ 0338H1

[H2] رابط کاسه نمد جازن پلوس سمت چپ 0338H2

[J1] کاسه نمد جازن پلوس سمت راست 0338J1

[J2] رابط کاسه نمد جازن پلوس سمت راست 0338J2

[K] کاسه نمد جازن شافت تعویض دنده 0338K

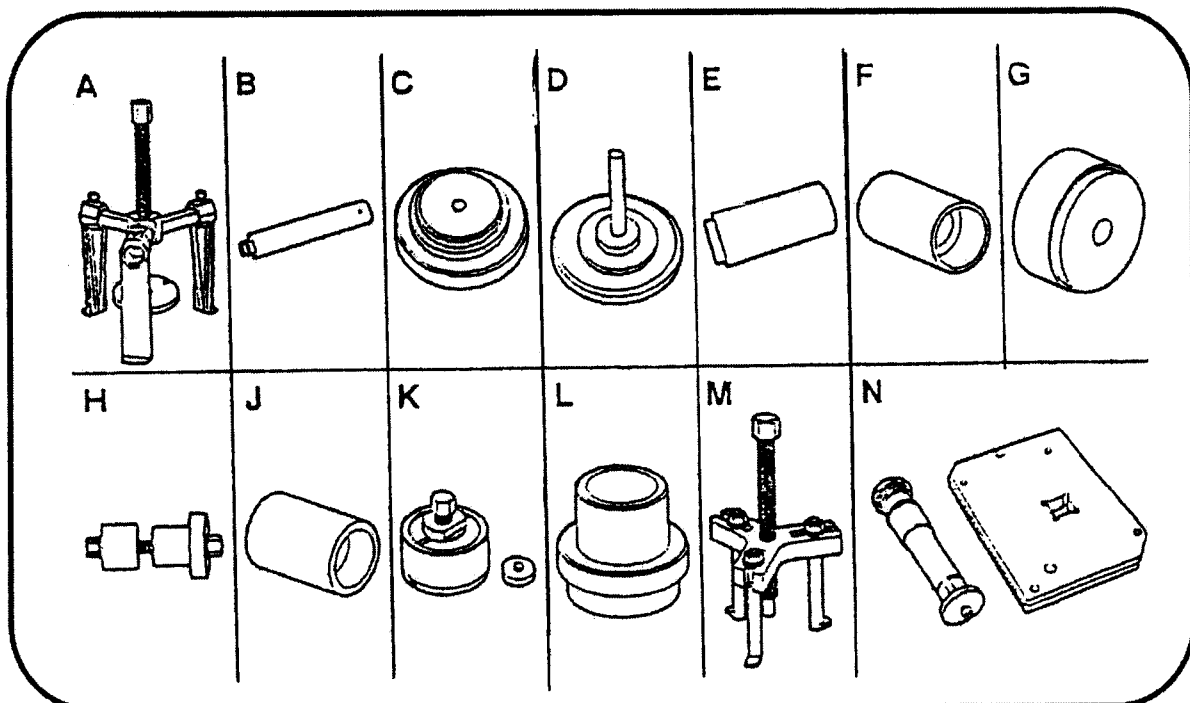
[L] تستر دسته سیم گیربکس AL4 0338L

[M1] و [M2] تنظیم کننده خلاصی سلکتور تعویض دنده 0338M2 و 0338M1

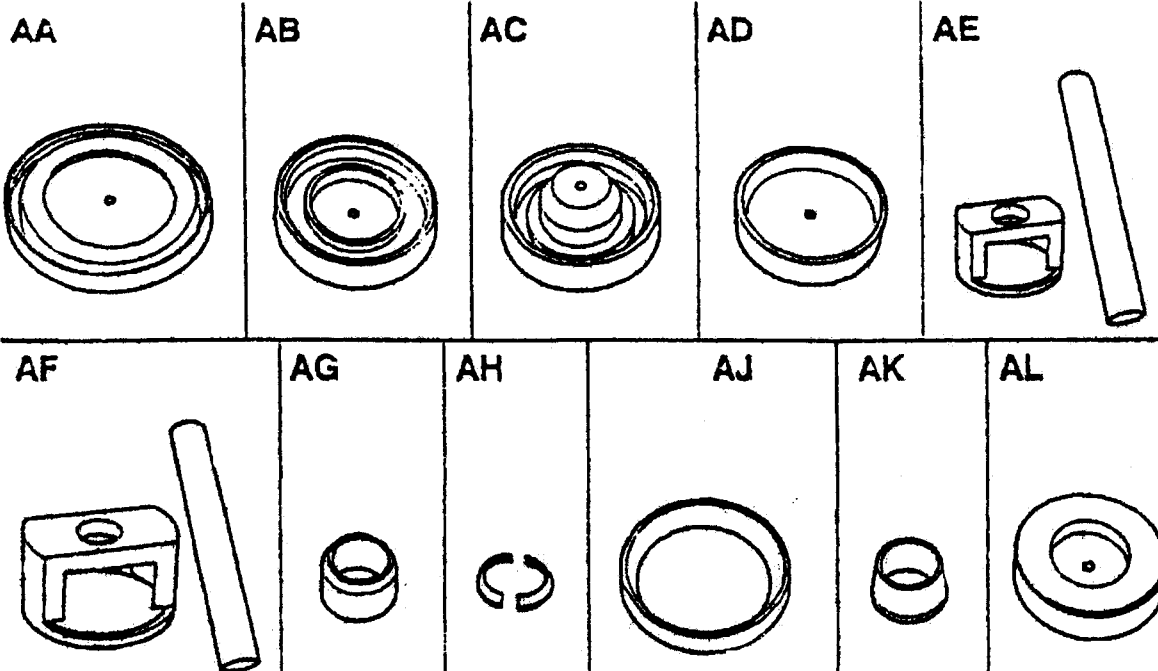
[N1] و [N2] مجموعه کاسه نمد کش سلکتور تعویض دنده 0338N2 و 0338N1

[P] پین جازن و پین کش 0338P

کیت تعمیرات (0342)



- [A] بلبرینگ کش دیفرانسیل (0342A)
- [B] سمه جازن کنس بلبرینگ کوچک دیفرانسیل (0342B)
- [C] ابزار جا زن روغن برگردان پلوس سمت چپ (0342C)
- [D] ابزار تنظیم سلکتور (0342D)
- [E] ابزار نگهدارنده شافت ورودی (0342E) (طول 150 میلیمتر و $1.25 \times M8$)
- [F] بلبرینگ جازن دیفرانسیل (بلبرینگ کوچک) 0342F
- [G] ابزار جازن کنس بلبرینگ کوچک دیفرانسیل 0342G
- [H] بلبرینگ جا زن دیفرانسیل (بلبرینگ بزرگ) 0342H
- [J] بلبرینگ جا زن شافت دیفرانسیل
- [K] بلبرینگ کش شافت دیفرانسیل
- [L] رابط بیرون آوردن کنس بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل
- [M] کنس کش بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل
- [N] ابزار جازدن و بیرون آوردن مهره نگهدارنده مجموعه خورشیدی



[ابزار جا زدن پیستون ترمز F1 (0342AA)]

[ابزار جازدن صفحه فشاری کلاچ E1 (0342AB)]

[ابزار جازدن پیستون کلاچ E1 (0342AC)]

[ابزار جا زدن پیستون کلاچ E2 (0342AD)]

[ابزار بیرون آوردن صفحه فشاری کلاچ E2 (0342AE)]

[ابزار بیرون آوردن صفحه فشاری کلاچ E1 (0342AF)]

[ابزار جفت کردن پیستون کلاچ E2 (0342AG)]

[ابزار راهنمای لبه داخلی صفحه فشاری کلاچ E2 (0342AH)]

[ابزار راهنمای لبه خارجی صفحه فشاری کلاچ E2 (0342AJ)]

[ابزار جا زدن خار فرنی مجموعه پوسته کلاچ E1 و E2 (0342K)]

[ابزار جا زدن قفسه بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل (0342AL)]

تذکرات مهم در مورد استفاده از گیربکس اتوماتیک AL4

کلیات

از مواد شیمیائی خورنده مانند کلروتین برای تمیز کاری استفاده ننمایید. در غیر این صورت امکان خرابی مجرها و شیرها وجود دارد. قطعات را با استفاده از دستگاه آلتراسونیک (امواج مافوق صوت) و داخل مخزن حاوی شوینده ضد سایش تمیز نمائید. از شستشوی قطعات و مجموعه های زیر خودداری نمائید.

- صفحات اصطکاکی

- قطعات ثابت (از جیر یا پارچه بدون پرز برای خشک کردن استفاده نمائید).

در زمانیکه گیربکس را کاملا باز نمی کنید، هنگام تمیز کردن گیربکس مجراهای خروجی شافت محرک را برای جلوگیری از ورود ذرات خارجی مسدود نمائید.

هشدار: به کارگیری پارچه نامناسب ورود کرک به داخل مدارهای هیدرولیک می گردد.

خشک کردن قطعات :

- از پارچه بدون پرز استفاده نمائید.

- توسط هوای فشرده بدقت مجموعه ها را با باد خشک کنید.

- مجراهای روغن هیدرولیک را توسط هوای فشرده، هوای گرفته تا در صورت وجود ذرات خارجی مجراهای روغن تمیز گردد.

در طی مونتاژ :

- (واشرها و کاسه نمدهای لاستیکی را به روغن آغشته نمائید).

- صفحات اصطکاکی نورا به روغن مجاز آغشته نمائید.

در صورتیکه روغن گیربکس بسوزد ذرات فلز و صفحات اصطکاکی (لنت) در آن معلق شده و در این حالت در زمان باز کردن گیربکس به نکات ذیل توجه نمائید:

- روغن تورک کنورتور و رادیاتور روغن را تخلیه و آنها را با آب شستشو دهید. فقط از روغن توصیه شده استفاده نمائید.

- بلوک هیدرولیک (جعبه ساعت) را باز کرده و آنرا به دقیقت تمیز نمائید. کلیه سوپاپها بایستی آزادانه حرکت کنید (به بخش بلوک هیدرولیک مراجعه نمائید).

طریقه حمل و نقل و انبار کردن گیربکس :

برای اجتناب از آسیب رسیدن به محل شافت ورودی تورک کنورتور در زمان جابجائی صفحه مثلثی شکل محافظت را بیندید. در صورت انبار کردن گیربکس، قبل و بعد از تعمیر، آنرا پر از روغن نمائید. (حجم روغن مورد نیاز توصیه شده ۶ لیتر می باشد).

قطعات مصرفی گیربکس AL4 (اقلام پر مصرف یدکی) :

واشرهای اصطکاکی (بوش شافت ترمز F3)

توری (صفافی) فیلتر

فیلتر جعبه ساعت گیربکس

کلیه درپوش های تنظیم سوپاپهای جعبه ساعتی

تعویض اورینگ مجموعه های زیر

- بدن پمپ هیدرولیک

- پیچ بدن پمپ هیدرولیک

- پوسته کلاچ E1 و E2

- پیچ های ترمز F2 و F3 جعبه ساعتی سوپاپ

- سلونوئید و الو (شیرهای برقی) صفحه ساعت گیربکس

- جعبه سوپاپ گیربکس

- درپوش های ترمز F2 و F3

- سنسور فشار روغن

- سنسور دور ورودی گیربکس

- سنسور دور خروجی گیربکس

- شیر برقی کنترل جریان کولر روغن

- دسته سیم (جعبه سوپاپ) گیربکس

- شافت تعویض دنده

- کیلومتر شمار

- هزار خاری سمت راست دیفرانسیل

تعویض کاسه نمد مجموعه زیر :

- شافت خروجی سمت راست

- شافت خروجی سمت چپ

- روغن برگردان شافت خروجی سمت چپ

- تورک کنورتور

- شافت تعویض دنده

تعویض کاسه نمدهای مجموعه های زیر :

- پوسته تورک کنورتور
- پوسته عقب
- پوسته جعبه سوپاپ
- کولر روغن
- پیچ نگهدارنده کولر روغن
- درپوش تخلیه
- در پوش کنترل سطح روغن
- در پوش فیلتر روغن

تعویض رینگ های آبیندی مجموعه های زیر :

- پوسته عقب
- مخزن فشار روغن (آکومولاتور)
- شافت ورودی

تعویض خار فنری مجموعه های زیر :

- صفحه فشاری کلاچ E1
- پوسته کلاچ های E1 و E2
- صفحه فشاری کلاچ E2

تعویض پیستون ها و صفحات فشاری مجموعه های زیر :

- کلاچ E1
- کلاچ E2
- ترمز F1
- ترمز F2
- ترمز F3

تعویض بلبرینگ کف گرد مجموعه زیر :

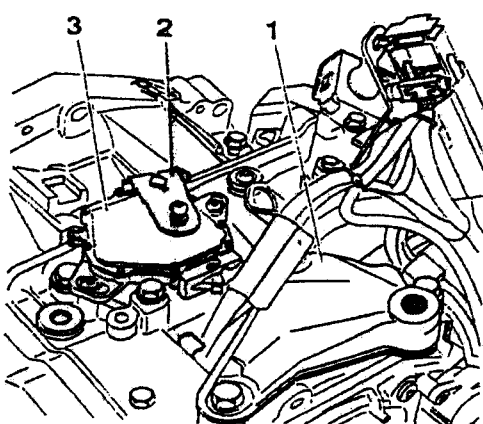
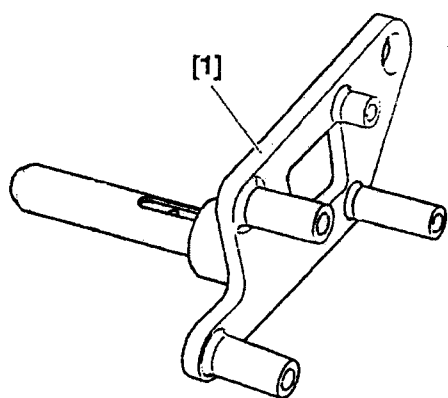
- کلاچ E1
- کلاچ E2
- پوسته توپی کلاچ E2 جا گرفته در پوسته کلاچ
- مجموعه خورشیدی (گردنده)

بستن گیربکس اتوماتیک بر روی میز کار

۱ - ابزار مخصوص مورد نیاز

[۱] APSJC 24 ابزار نگهدارنده وابزار بلند

کردن گیربکس AL4 (تجهیزات اصلی)

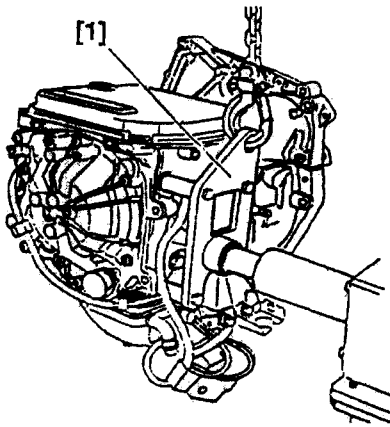


۲ - طریقه نصب ابزار به گیربکس :

دسته گیربکس (۱) را باز نمائید.

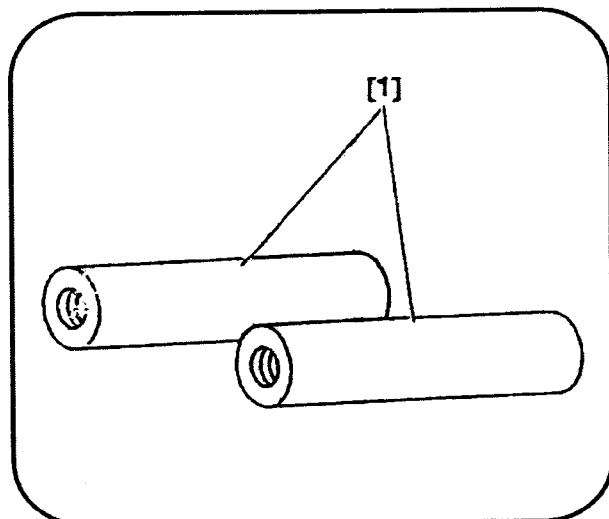
اهرم انتخاب دنده (۲) را باز کنید.

سوئیچ چند مرحله ای گیربکس (۳) را باز کنید.



مطابق شکل رابط (۱) را محکم به گیربکس (محل قرارگیری دسته موتور) بیندید. سپس قلاب جرثقیل را در داخل رابط [۱] اندادته و آنرا بلند کنید.

مجموعه گیربکس را بر روی پایه تعمیراتی قرار دهید.

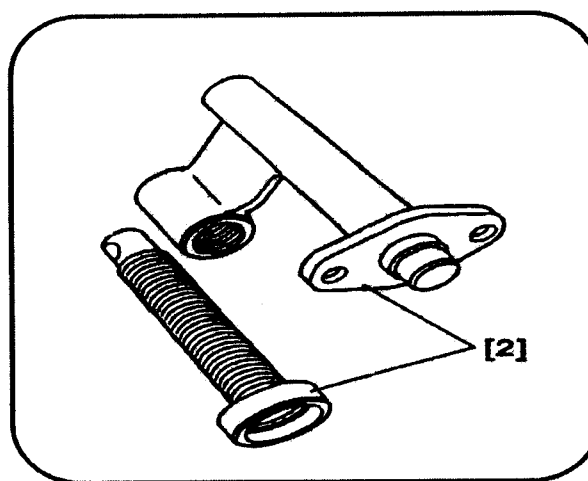


جداسازی: قطعات سمت پوسته تورک
کنور تور (مجموعه انتقال گشتاور)

۱- ابزار مخصوص مورد نیاز

[1] دستگیره پیاده کردن و سوار کردن تورک
کنور تور 0338B (تورک کنور تور)

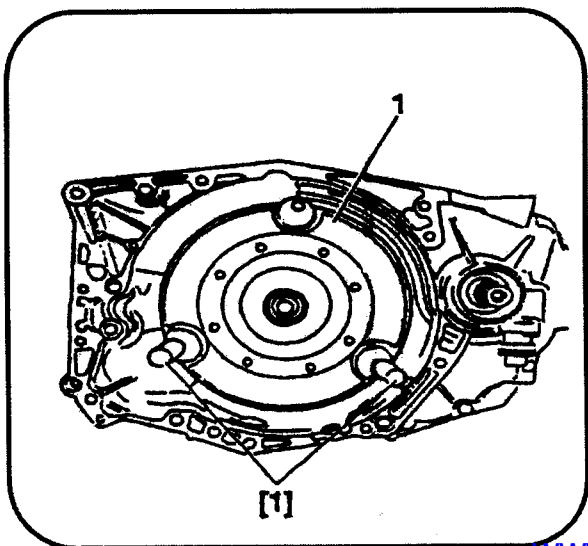
[2] فنر جمع کن ترمز F^3



۲- باز کردن مجموعه ها :

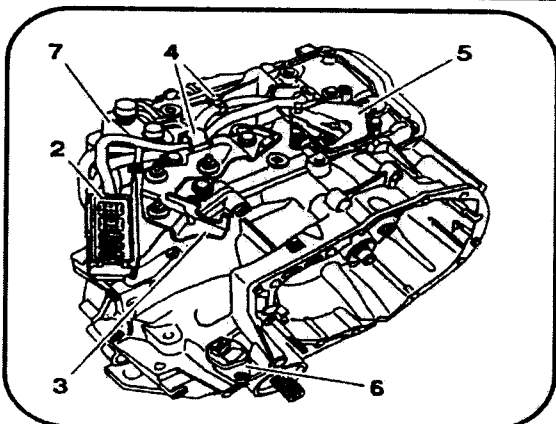
باز کردن پوسته کنور تور (تورک کنور تور)

هشدار : جهت جلوگیری از نفوذ ذرات
خارجی به داخل روغن ضروری است کلیه
منافذ و رودی را بیندید.



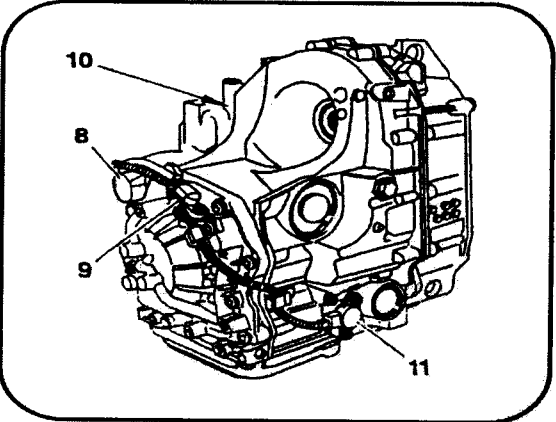
توسط ابزار مخصوص [1] تورک کنور تور (1) را
بیرون آورید.

توجه : به دلیل شکل تورک کنور تور هنگام پیاده
کردن آن روغن داخل تورک کنور تور بیرون میریزد.

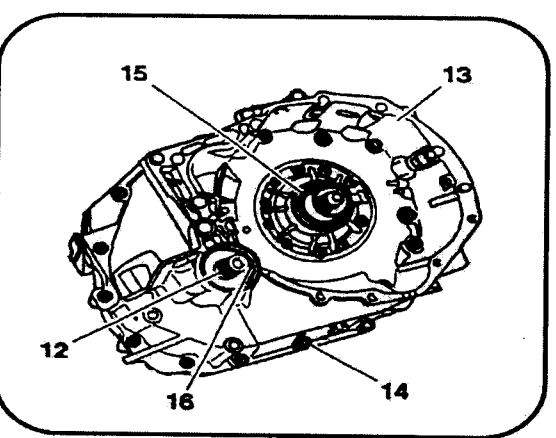


کلیه کانکتورهای سنسورها را جدا سازید ، سپس:
کانکتور تطبیق(2) را جدا سازید.
پایه (3) کانکتور(2) را باز کنید.
بست سیم (4) را باز کنید.
سوئیچ انتخاب دنده(5) را باز نمایید.

کیلومترشمار(6) را به همراه پیستون و راهنمای آن باز کنید.

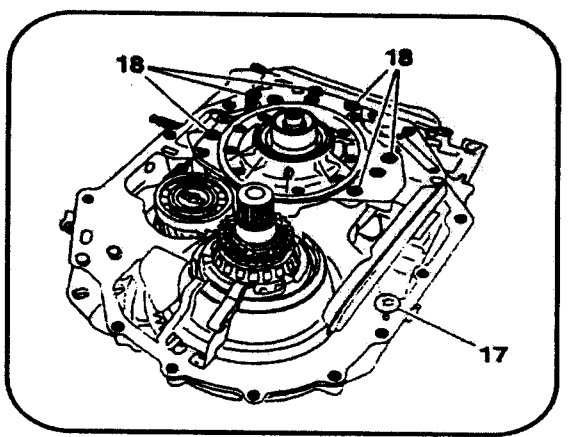


- کولر روغن(7) را جدا نمایید.
- مجموعه های زیر را باز نمایید:
- شیر برقی کنترل جریان کولر روغن(8)
- سنسور دور ورودی گیربکس (9)
- سنسور دور خروجی گیربکس(10)
- سنسور فشار روغن گیربکس (11)



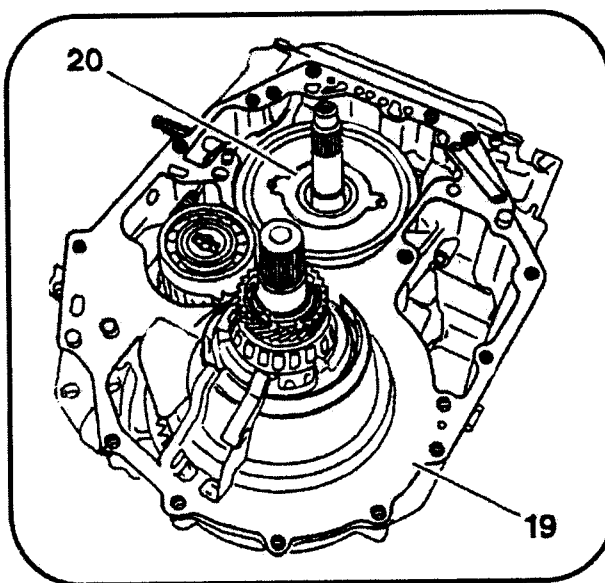
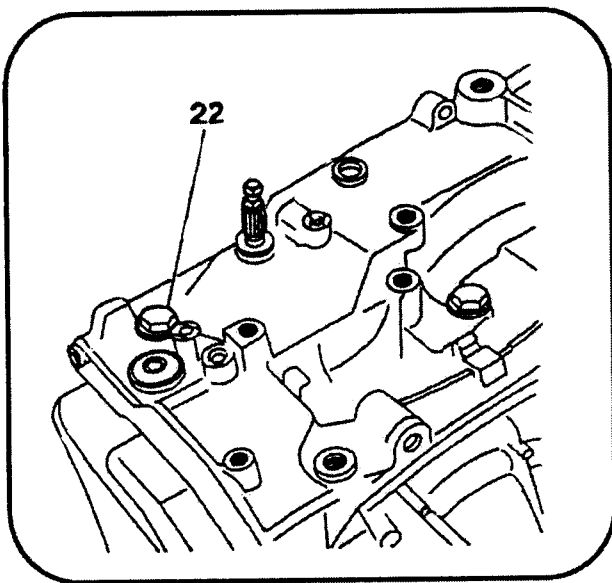
اورینگ (12) و پیچ های (14) را باز نمایید.
پوسته تورک کنور تور(13) را بیرون آورید.
کاسه نمدهای (15) و (16) را بیرون آورید.

توجه: پیچ های نگهدارنده پوسته تورک کنور کنور و پوسته عقب یکسان هستند.



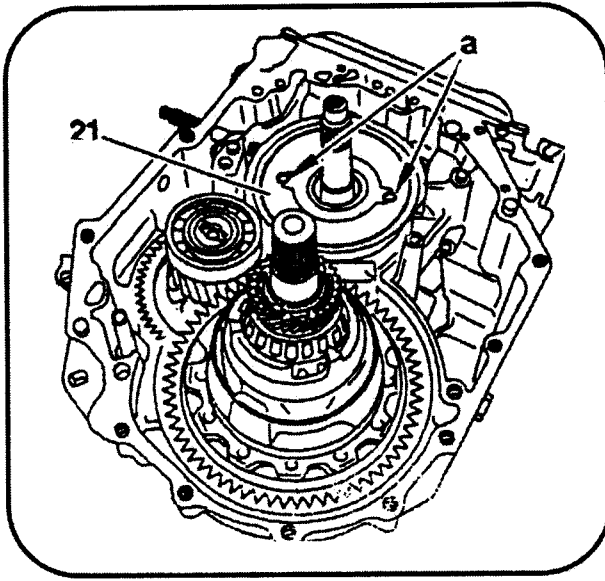
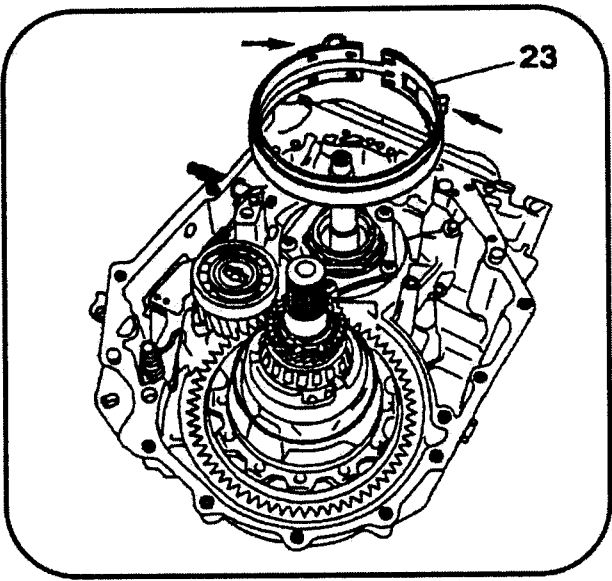
- مجموعه پمپ تولید فشار روغن**
- پیچهای (17) و (18) را بیرون آورید.
 - مجموعه صافی پمپ روغن را باز کنید.

توجه: رنگ پیچ های [18] متفاوت از سایر پیچ ها می باشد.



پیچ (22) ترمز F3 صفحه فشاری را شل کنید.

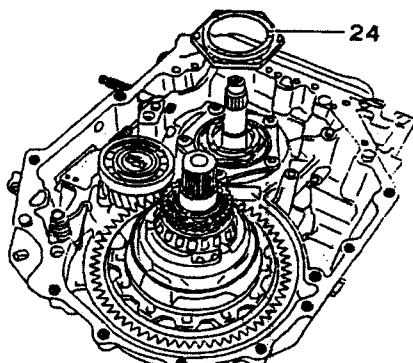
آبند (19) واشر اصطکاکی (20) را باز کنید.



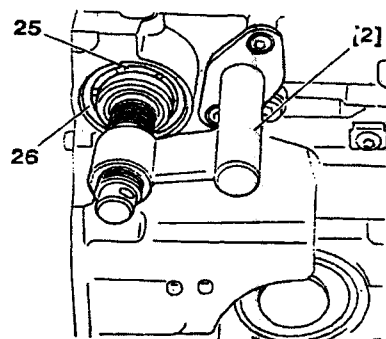
باند ترمز (23) از ترمز F3 را باز کنید.

۲-۳ باز کردن باند ترمز F3 :
کاسه نمد (21) ترمز F3 را با بکارگیری دو قلاب
مطابق شکل a بیرون آورید.

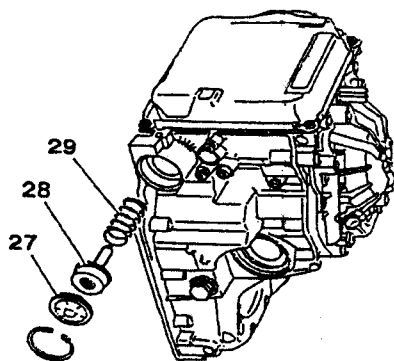
هشدار: باند ترمزهای F2 و F3 را با یکدیگر عوض ننمائید.
www.cargeek.ir



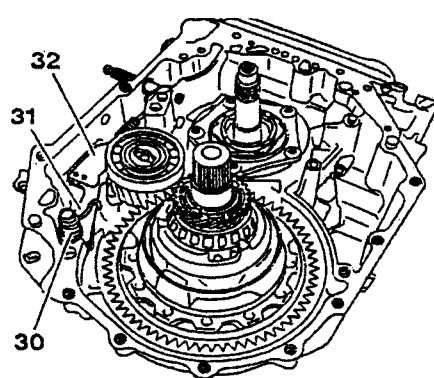
واشر اصطکاکی یا مهره قفلی (24) را باز کنید.



توسط فنر جمع کن [2] در پوش پیستون کنترل (25) ترمز F3 را تحت فشار قرار دهید. خار فنری (26) را بیرون آورید. فنر جمع کن [2] را باز نمایید تا فشار از روی در پوش (25) برداشته شود.

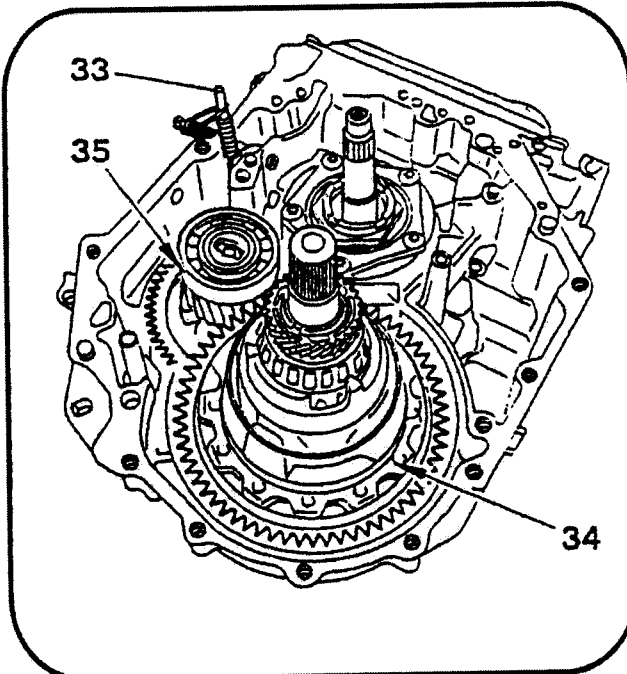


ابزار شماره [2] را باز کنید. سپس در پوش (27) پیستون کنترل (28) و فنر (29) را بیرون آورید.



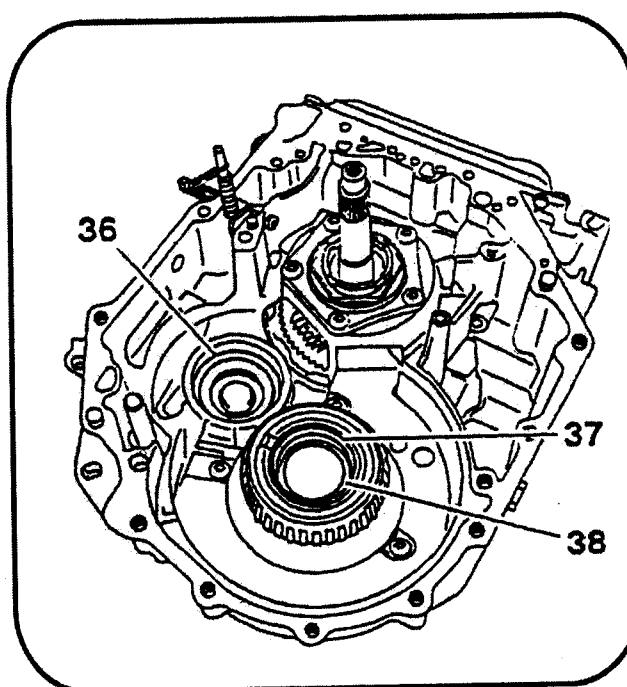
۴ - ۲ - دیفرانسیل و شافت خروجی گیربکس فنر (30)، قفل کن وضعیت پارک (31) و اهرم مربوط به آن (32) را با فشردن اهرم سلکتور (32) انگشتی پارک آزاد کنید.

محور اهرم را با چرخاندن $\frac{1}{4}$ دور بیرون آورید.



برای جلوگیری از افتادن رابط از یک گیره مطابق شکل (33) استفاده نمایید.
شافت خروجی (35) و دیفرانسیل (34) را به طور همزمان بیرون آورید.

هشدار: دقت نمائید جایگاه کاسه نمدها آسیب نبینند.



واشر تنظیمی (36)، آبیند کاسه نمد (38) و روغن برگردان (37) را بیرون آورید.

باز و بست پمپ روغن

پوسته تورک کنورتور(ناقل) را بازنمایید. به روش باز و بست آن مراجعه نمایید. مراقب پمپ روغن باشد.

۱- پیاده کردن پمپ روغن :

پیچ های (۱) و (۴) را باز کنید.

مجموعه کامل پمپ روغن (۳) را باز کنید.

هشدار: پین های راهنمای بدن پمپ (۲) محکم پوسته تغذیه روغن (۵) را نگه می دارد.

پمپ را بر گردانید. به آرامی با چکش لاستیکی به پمپ ضربه زده تا بدن پمپ (۲) و پوسته تغذیه روغن (۵) را از یکدیگر جدا نمایید.

۲- سوار کردن پمپ روغن

هشدار: قبل از نصب قطعات آنها را بصورت چشمی و از نظر ظاهر کنترل کنید.

پوسته تغذیه روغن (۵) را در پوسته (۳) قرار دهید.

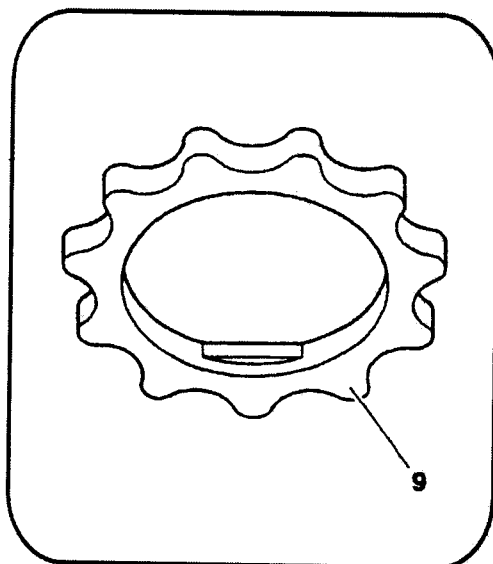
توجه: پیچ های (۴) را کمی در گیر نمایید.

دنده پمپ روغن (۶) را در جای خود قرار دهید

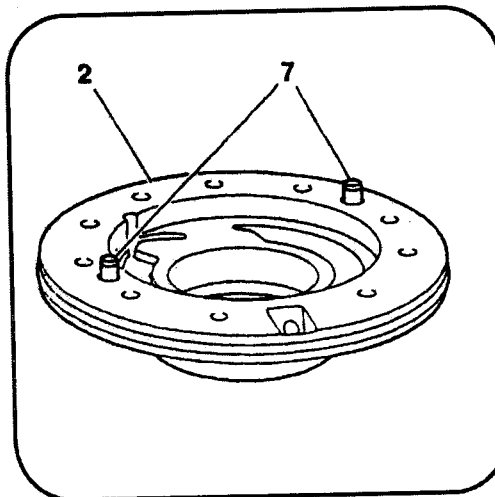
توجه: به شیار روی بدن پمپ روغن (۲) توجه نمایید.

مجموعه پمپ را جا بزنید.

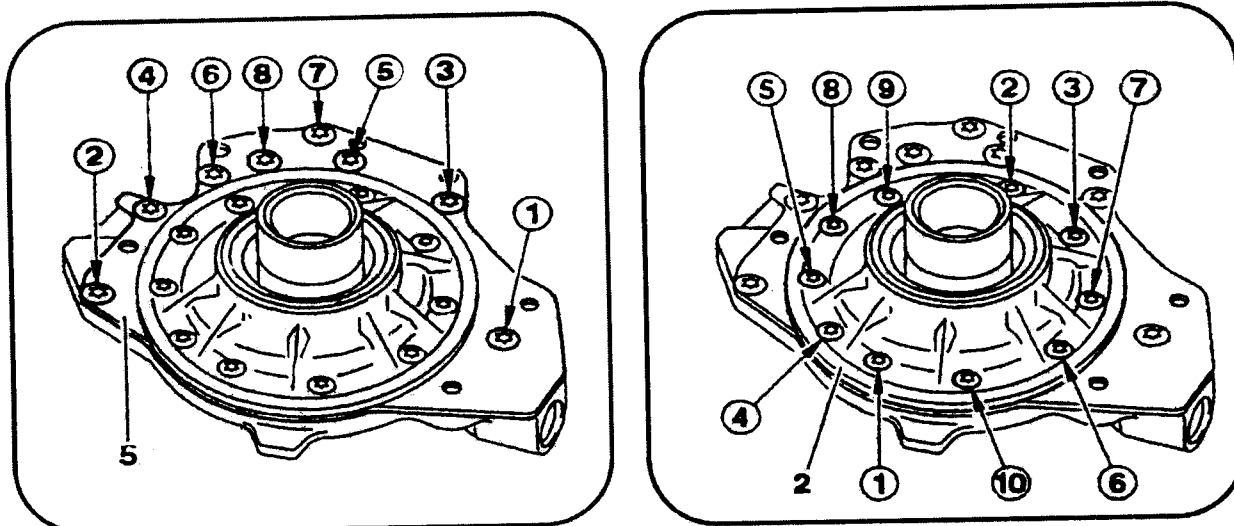
توجه: به شیار روی پوسته میانی پمپ (۲) توجه نمایید.



هشدار: برای اطمینان از عملکرد پمپ دنده پینیون (۶) و بدن پمپ (۲) را با کمترین لقی با یکدیگر ماشین کاری کرده اند و لذا باید آنها را در صورت خرابی با هم تعویض نمود.



هشدار: به موقعیت خارهای راهنمای (7) توجه نمائید.



پمپ روغن [2] را با توجه به گشتاور پیچ ها ببندید.

گشتاور اولیه پیچ (4) 0.5 kgm

گشتاور نهایی پیچ (4) 0.8 kgm

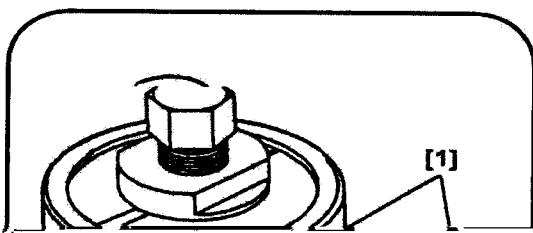
اورینگ پیچ های (1) را عوض کنید.

هشدار: گشتاور پیچ های 1 تا 8 را کنترل کنید.

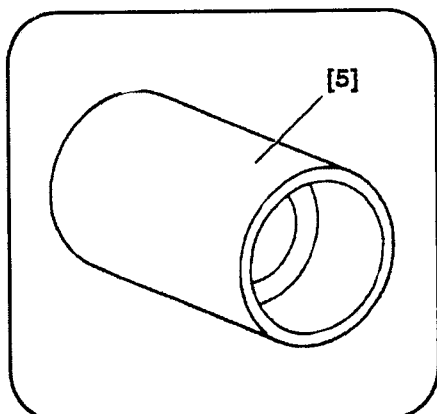
پیچ های (1) را با گشتاور اولیه 0.5 kgm و گشتاور نهایی 0.8 kgm ببندید.

با قرار دادن پوسته و کنورتور بر روی پمپ روغن چرخش آن را کنترل نمائید.

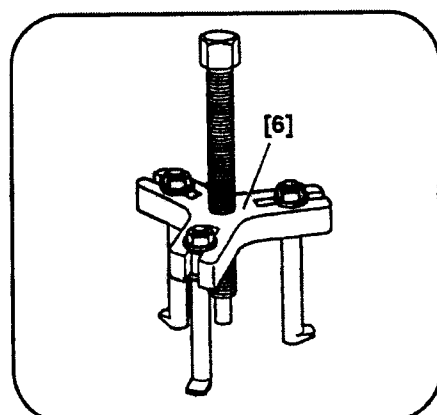
اورینگ روی بدنه پمپ را عوض کنید.



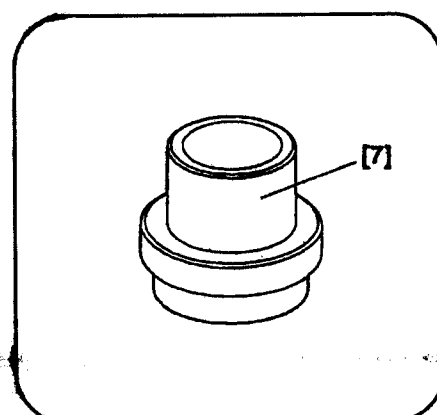
باز و بست بلبرینگ های دیفرانسیل و
بلبرینکهای شافت خروجی گیربکس



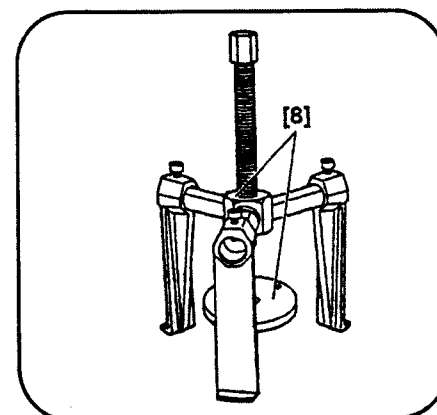
[5] ابزار بلبرینگ جازن دیفرانسیل [0342F]



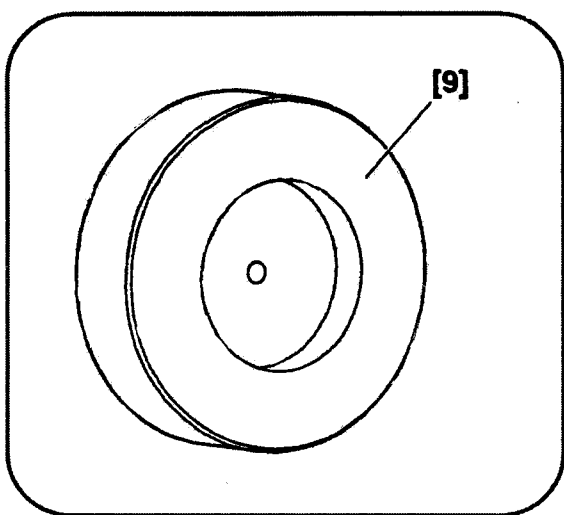
[6] ابزار کنس کش بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل [0342M]



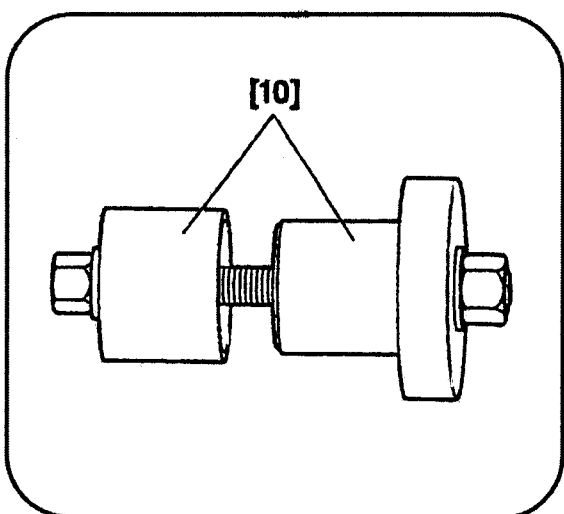
[7] رابط بیرون آوردن کنس بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل [0342L]



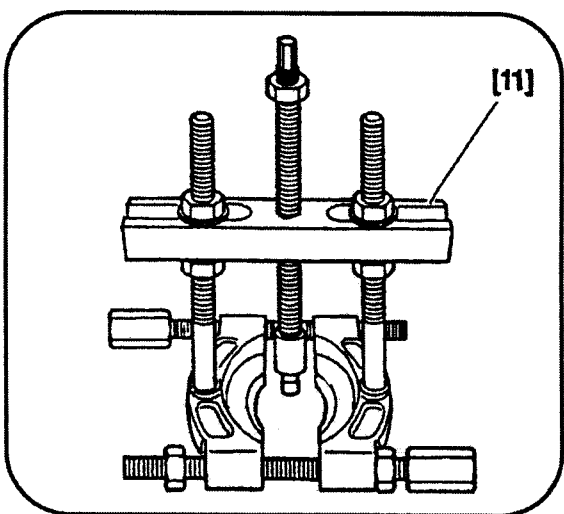
[8] بلبرینگ کش دیفرانسیل [0342A]



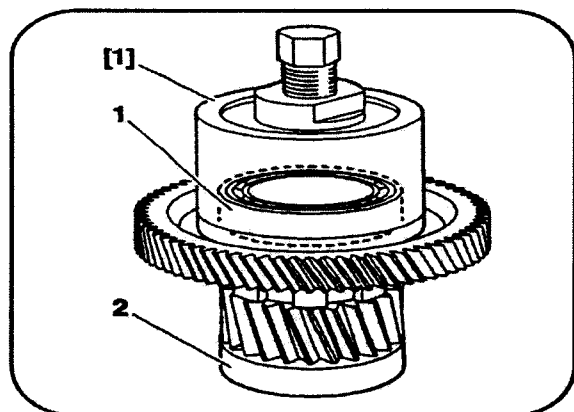
[9] ابزار جازن کنس بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل
[0342AL]



[10] بلبرینگ جازن دیفرانسیل (بلبرینگ بزرگ)
[0342H]

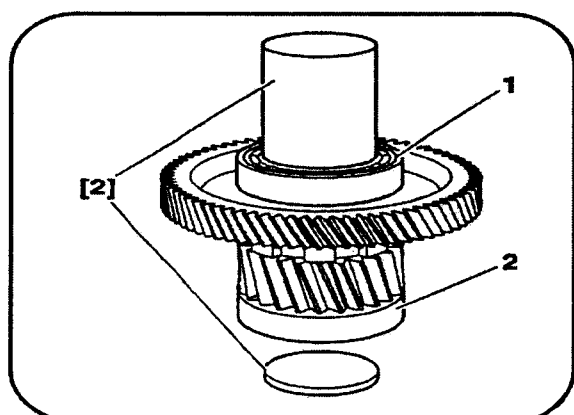


[11] بلبرینگ کش دیفرانسیل (بلبرینگ کوچک)
[4108-T]



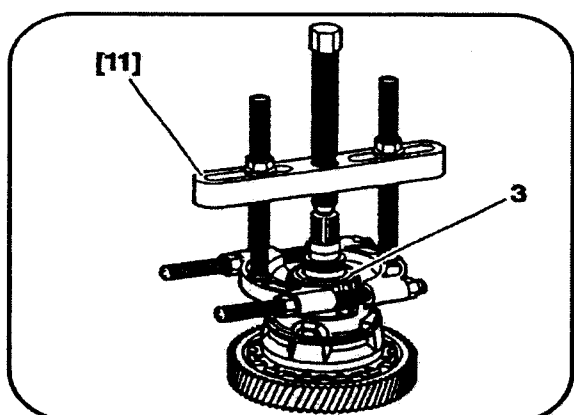
۲ - بیرون آوردن و جا زدن بلبرینگ های شافت خروجی

نحوه بیرون آوردن بلبرینگ توسط ابزار مخصوص [1] بلبرینگ های (1) و (2) را بیرون آورید.

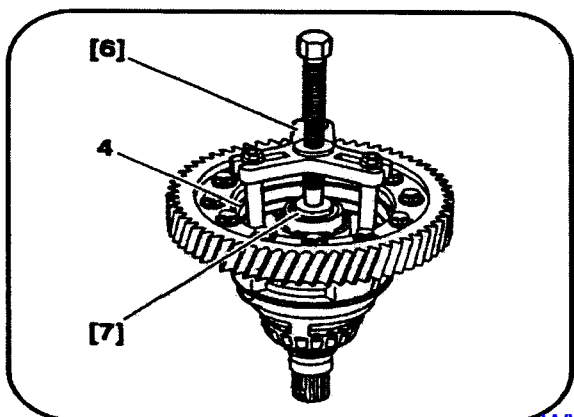


جا زدن بلبرینگ توسط ابزار مخصوص [2] و پولکی آن بلبرینگ های (1) و (2) جا بزنید.

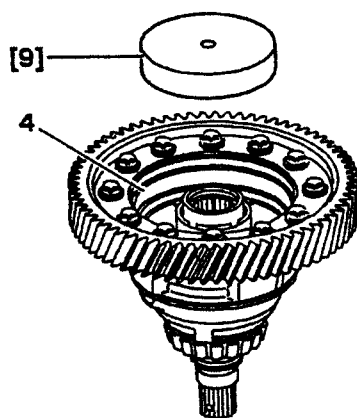
۳ - جا زدن و بیرون آوردن بلبرینگ های دیفرانسیل



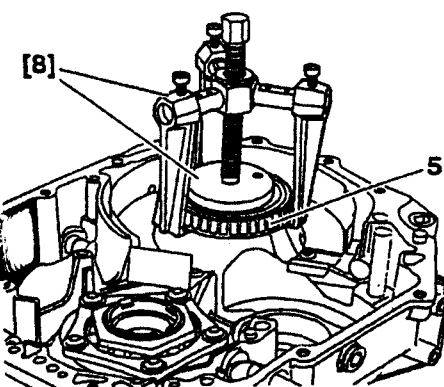
طریقه بیرون آوردن بلبرینگ همزمان با بیرون کشیدن رولبرینگ دنده کرانویل دنده کیلومتر شمار را به همراه خار محوری آنرا توسط پیچ گوشتی بیرون آورید سپس دنده کرانویل کیلومتر شمار را خارج سازید. کنس بلبرینگ کوچک دیفرانسیل (3) را بیرون آورید.



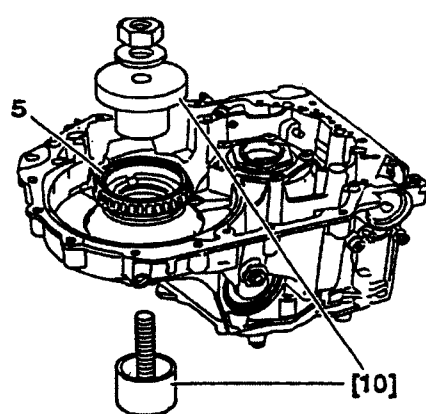
بلبرینگ (3) را توسط ابزار [11] بیرون آورید. کنس (4) بلبرینگ بزرگ دیفرانسیل را توسط ابزارهای [6] و [7] خارج سازید.



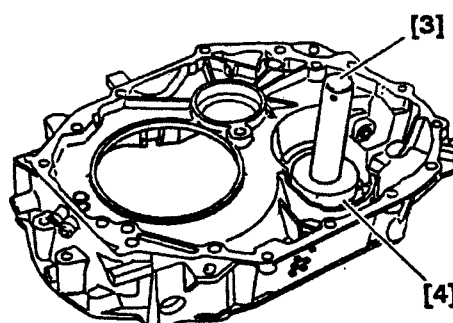
کس بلبرینگ (4) را توسط ابزار مخصوص.
[9] جا بزنید.



توسط ابزار [8] رولبرینگ (5) را خارج کنید
- ۳-۲ - جازدن رولبرینگ

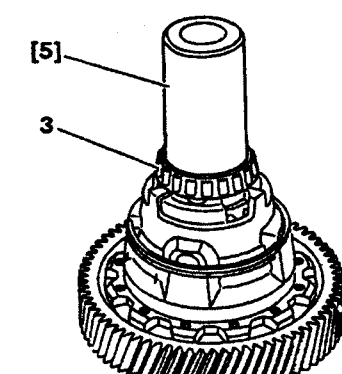


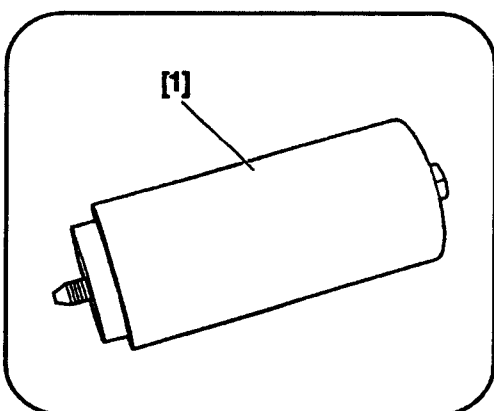
توسط ابزار [10] رولبرینگ [5] را جا بزنید



کنس رولبرینگ کوچک دیفرانسیل (3) را با
ابزارهای [3] و [4] جا بزنید

توسط ابزار مخصوص [5] رولبرینگ (3) را جا
بزنید و سپس دنده کیلومتر شمار را جا بزنید.

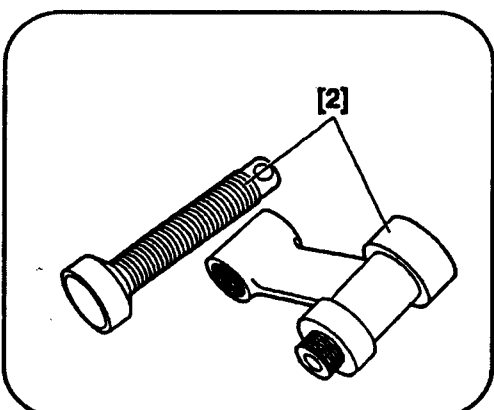




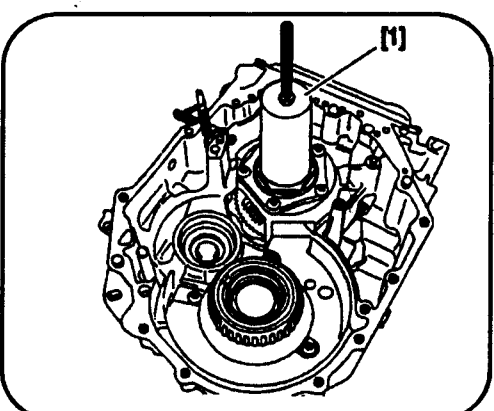
جدا سازی پوسته عقب گیربکس

۱- ابزارهای مورد نیاز :

[1] نگهدارنده شافت ورودی (0342E)



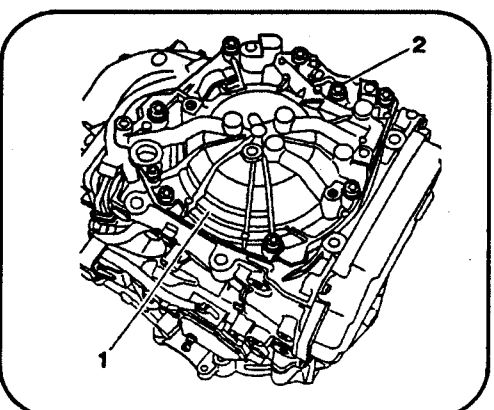
[2] فر جمع کن ترمز F2 (0342Q)



۲- پیاده کردن

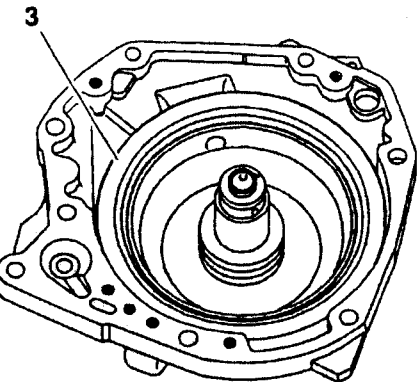
پیاده کردن در پوش عقب گیربکس:

ابزار مخصوص [1] را مطابق شکل در محل خود قرار دهید.

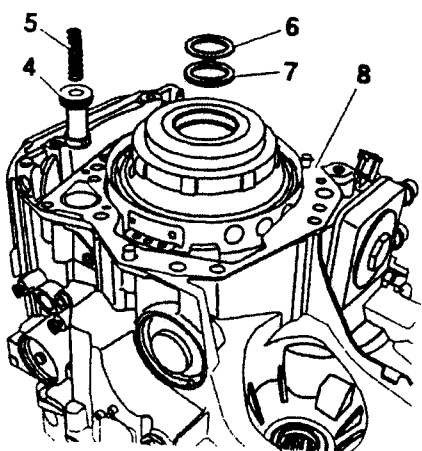


پیچهای (2) را باز و درپوش (1) را جدا نمایید.

توجه : پیچ های نگهدارنده پوسته تورک کنورتور با پوسته عقب گیربکس یکسان هستند.



پیستون (3) مربوط به ترمز F1 را با چرخانیدن آن حول محورش بیرون آورید.



باز کردن مخزن ذخیره فشار (آکومولاتور)

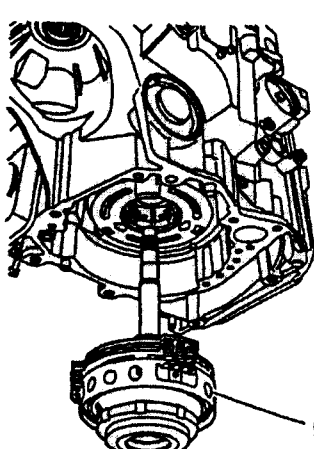
بترتیب فنر [5] ، پیستون [4] واشر تنظیم [6] ، بلبرینگ سوزنی کف گرد [7] و واشر آبندی [8] را بیرون آورید.

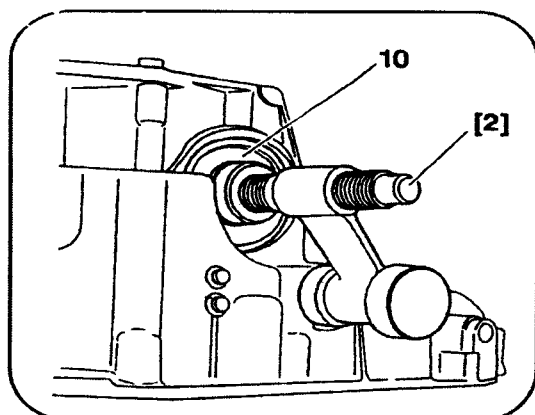
باز کردن مجموعه شافت ورودی (شامل کلچ های E1، E2 و ترمز F1):

گیربکس را در وضعیتی قرار دهید تا در پوش عقبی به سمت پائین قرار گیرد.

شافت ورودی (9) را نگه دارید و ابزار مخصوص [1] را که قبل برای نگهداشتن شافت بسته بود را باز کنید شافت ورودی (9) و متعلقات را خارج نمایید.

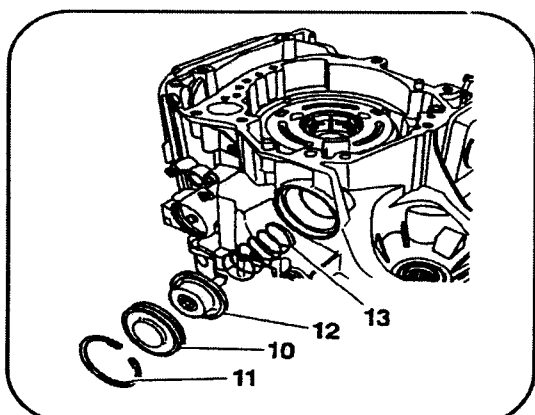
توجه: کنترل نمایید که دیسکی در داخل پوسته جا نماند.



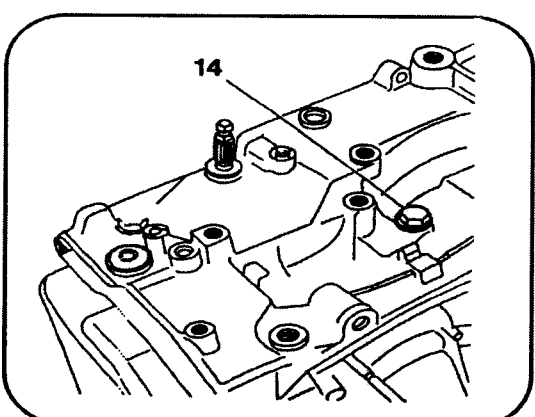


باز کردن باند ترمز F2

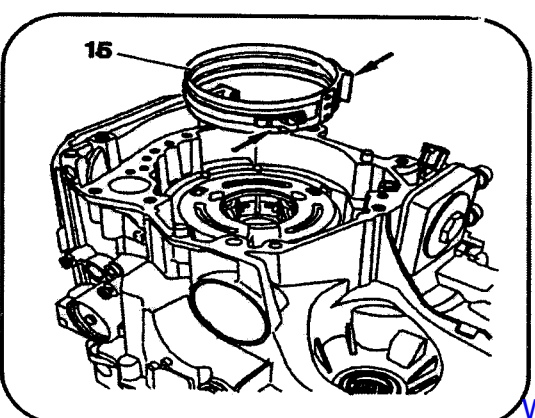
صفحه فشاری [10] ترمز F2 را توسط فنر جمع کن [2] تحت فشار قرار دهید.



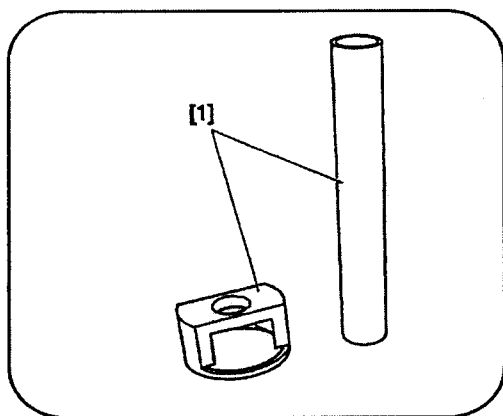
بترتیب خار فنری (11)، ابزار مخصوص [2]، درپوش (12) پیستون (13) و فنر (10) را بیرون آورید.



برای بیرون آوردن باند ترمز F2 پیچ (14) را با چند دور چرخاندن شل نمائید.



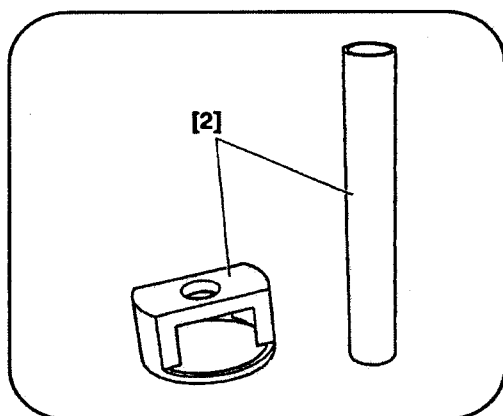
باند (15) ترمز F2 را بیرون آورید.



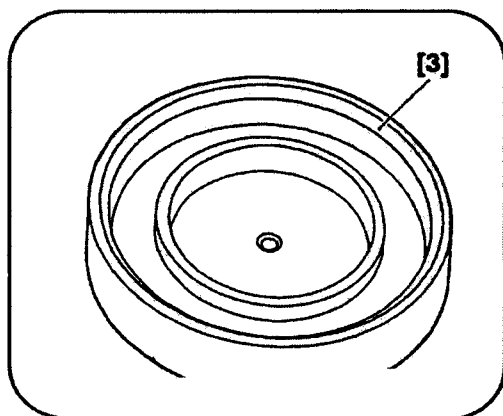
باز و بست مجموعه کلاچ E2 و E1

۱- ابزارهای مورد نیاز :

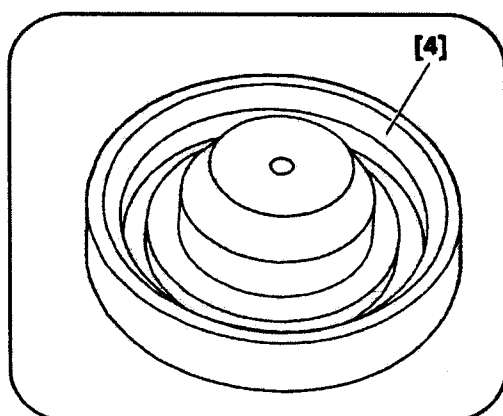
- [1] ابزار بیرون آوردن صفحه فشاری کلاچ E2
(0342AE)



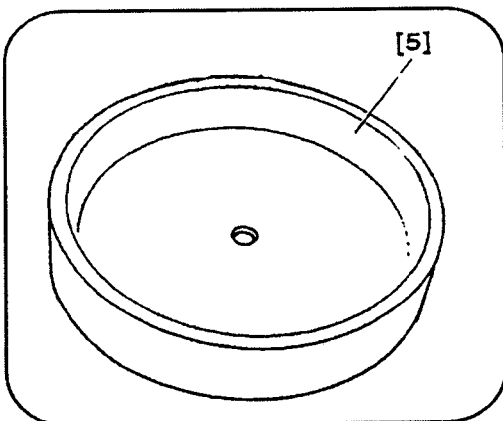
- [2] ابزار بیرون آوردن صفحه فشاری کلاچ E1
(0342AF)



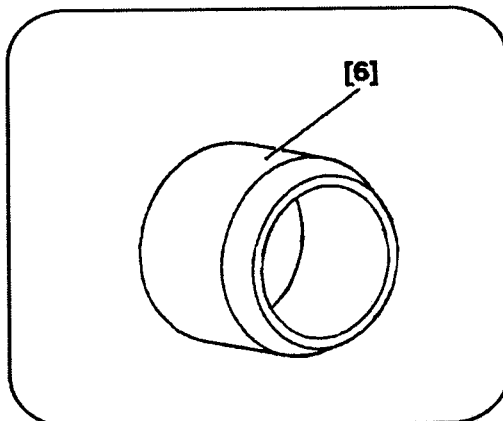
- [3] ابزار جازدن صفحه فشاری کلاچ E2
(0342AB)



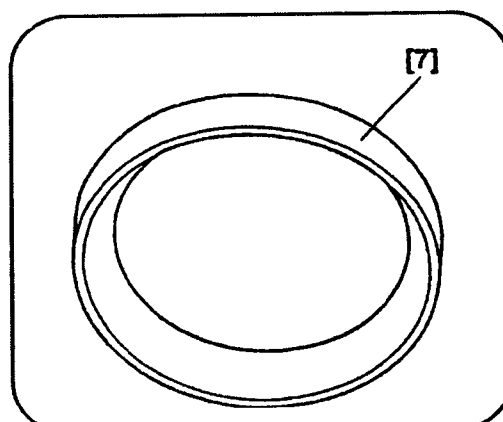
- [4] ابزار جازدن صفحه فشاری کلاچ E1
(0342AC)



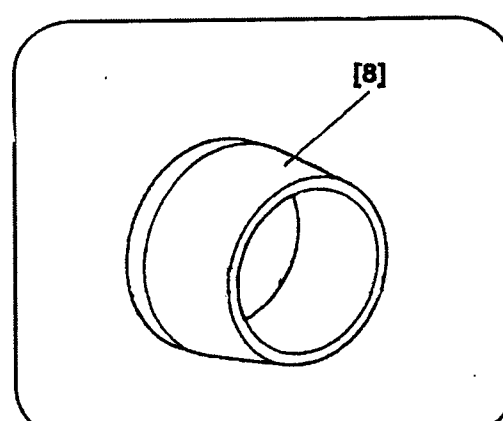
[5] ابزار جازدن پیستون کلاچ (0342AD) E2



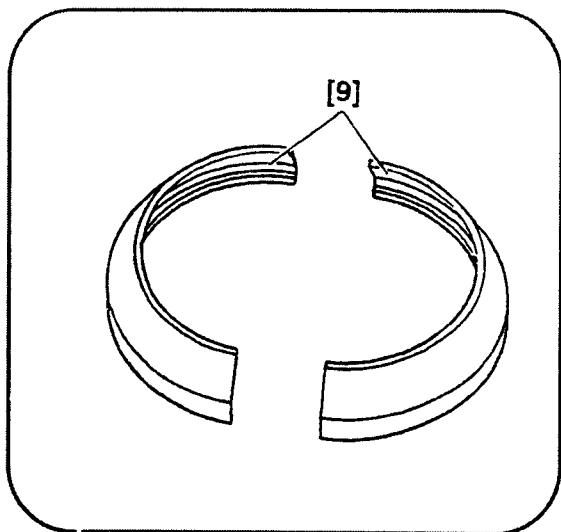
[6] ابزار جفت کردن پیستون کلاچ (0342AG) E2



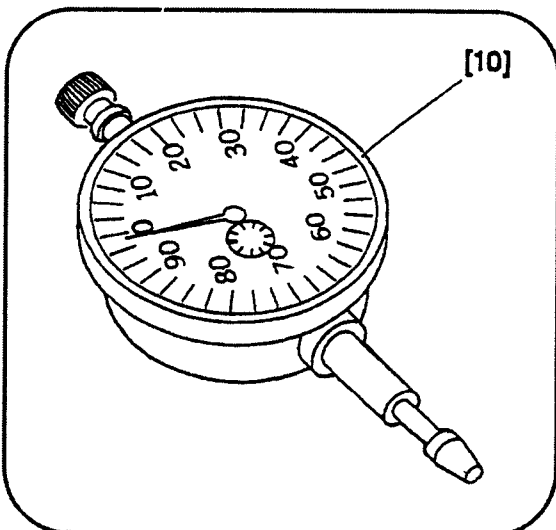
[7] ابزار راهنمای لبه خارجی صفحه فشاری کلاچ (0342AJ)



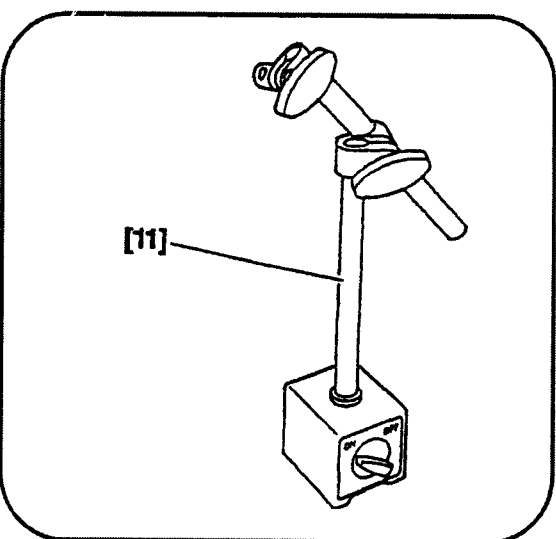
[8] ابزار جازدن خار فنری کلاچ E1 و E2 مجموعه پوسته (0342AK)



[9] ابزار راهنمای لبه داخلی صفحه فشاری کلاچ E2
(0342AH)



[10] ساعت اندازه گیری (0337H)



[11] پایه مغناطیسی ساعت اندازه گیری

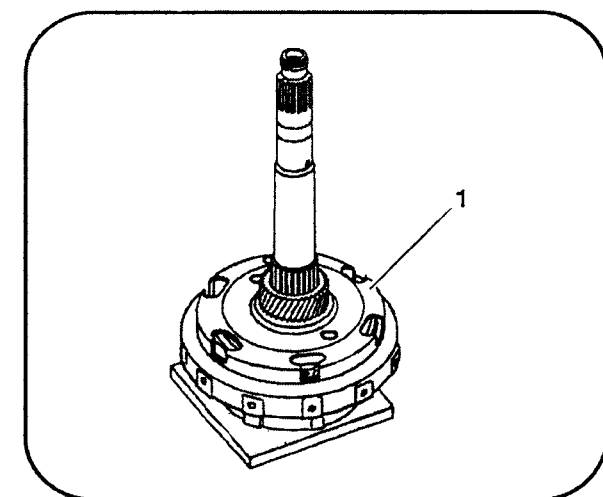
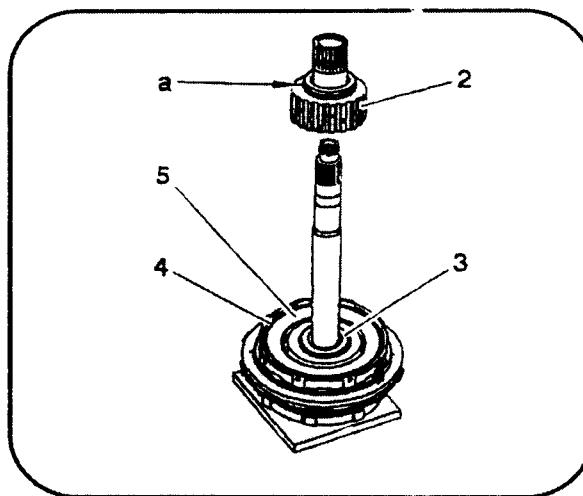
۲ - باز کردن کلاچ

باز کردن کلاچ E2

دنده خورشیدی (۱) را بیرون آورید.

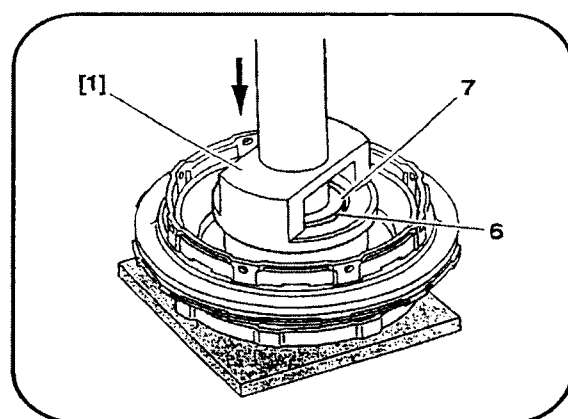
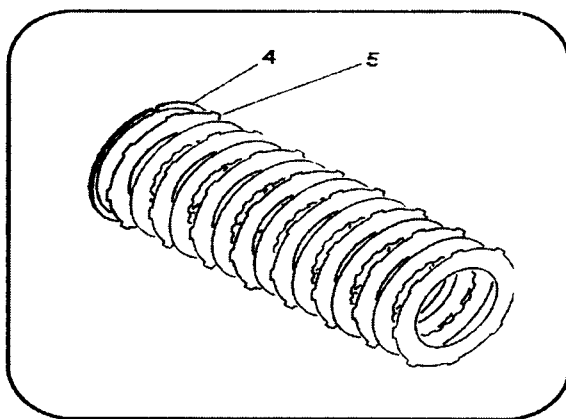
بترتیب توپی کلاچ (۲) بلبرینگ کف گرد (۳) خار فرنی (۴) و صفحه اصطکاکی (۵) را بیرون آورید..

شافت ورودی را برگردانید و دیسک های مجموعه کلاچ E2 را بیرون آورید.



توجه : بلبرینگ کف گرد (a) بیرون نمی آید .

هشدار: مطابق شکل با فشار دادن به مقدار بسیار کم به پائین توسط ابزار مخصوص (۱)



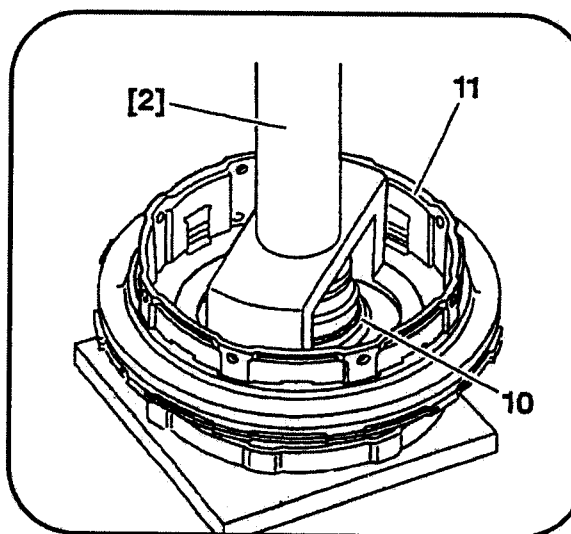
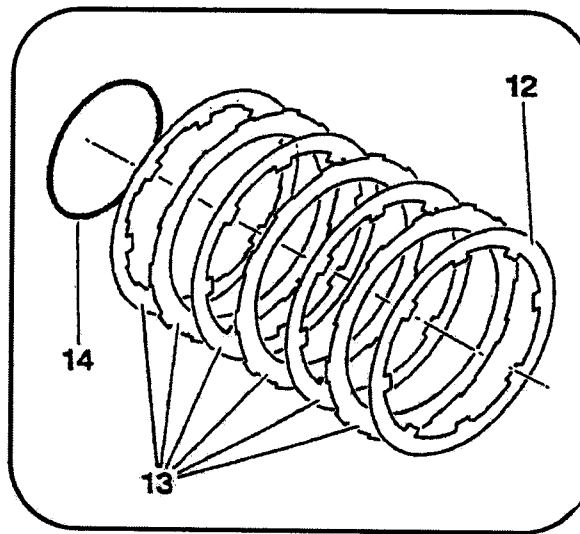
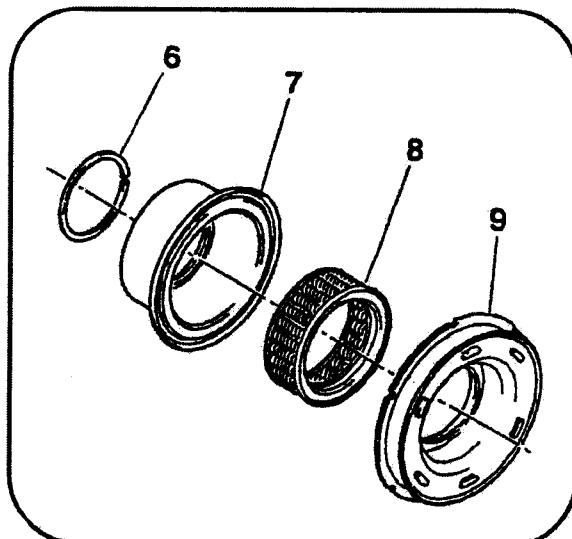
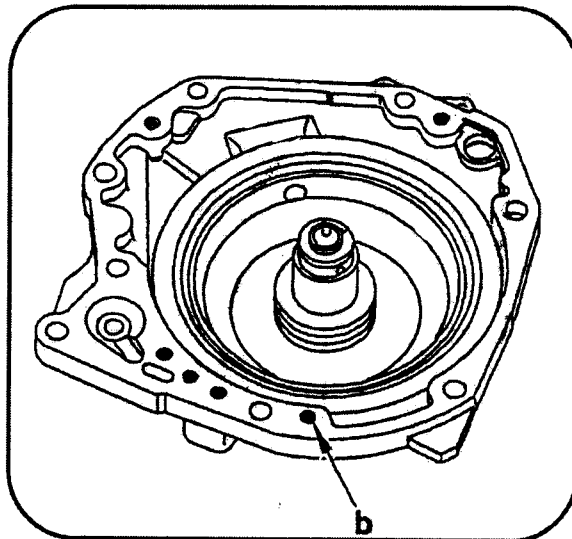
توجه: مطابق شکل ابزار مخصوص (۱) را با فشار کمی به سمت پائین برای بیرون آوردن خار فرنی بفشارید.

شافت ورودی را برگردانید و دیسک های مجموعه کلاچ E2 را بیرون آورید.

خار فرنی (۶) و پیستون (۷) را توسط ابزار مخصوص [۱] و برس و خار باز کن جدا کنید.

بترتیب ابزار مخصوص [1]، خار فنری (6) بر گشت دهنده پیستون (7) مجموعه فنر بر گشت دهنده (8) و پیستون (9) را بیرون آورید.

توجه : با قرار دادن شافت ورودی بر روی درپوش عقبی و با ورود جریان هوای فشرده به مجرای (b) توجه : با قرار دادن شافت ورودی بر روی درپوش عقبی و با ورود جریان هوای فشرده به مجرای (b) میتوان پیستون (9) را بیرون آورد.



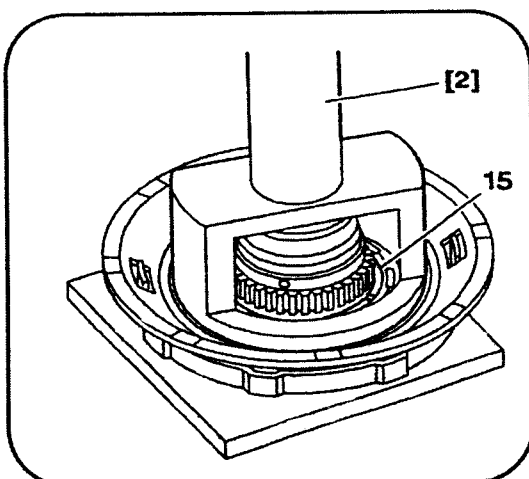
E1 - ۲-۲ - کلاچ

هشدار : مطابق شکل ، جابجایی ابزار مخصوص [2] خیلی ناچیز می باشد.

توسط ابزار [2]، پرس و انبر خار فنری، خار فنری (10) را بیرون آورید.

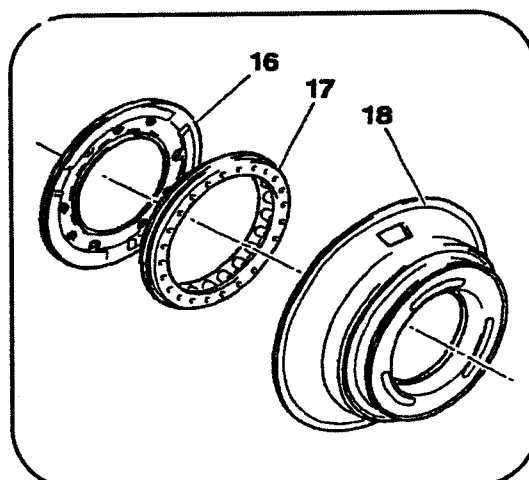
ابزار مخصوص [2] و پوسته (11) کلاچ های E1 و E2 را بیرون آورید.

بترتیب صفحه (12) ، دیسکهای (13) از کلاچ E1 و اوینگ (14) را بیرون آورید.

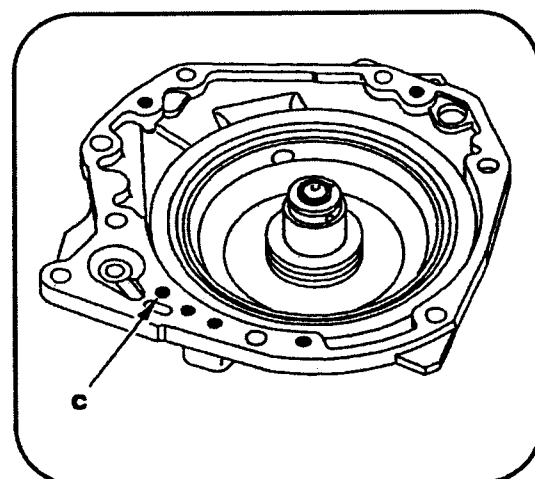


هشدار: جابجایی ابزار مخصوص [۲] بسیار کم است.

توسط ابزار مخصوص [2]، پرس و خار باز کن، خار فری (15) را بیرون آورید.



به ترتیب ابزار مخصوص [2] برگشت دهنده پیستون (16) و مجموعه فرها برگشت دهنده (17) و پیستون (18) را بیرون آورید.



توجه: با قراردادن شافت ورودی درپوش عقبی و با جریان هوای فشرده به مجرای (اوریفیس) "C" پیستون از پوسته خارج می گردد.

- بستن کلاچ

جمع کردن کلاچ E1

هشدار: لبه های پیستون و صفحه پیش بار کلاچ E1 را با مخلوطی از واژلین و روغن گیربکس آغشته نمائید.

هشدار: پیستون کلاچ E1 را توسط ابزار مخصوص (4) و به آرامی زیر پرس قرار دهید تا در محل خود جای گیرد.

هشدار: صفحه پیش بار E1 را توسط ابزار مخصوص [3] و به آرامی زیر پرس قرار دهید تا در محل خود جای گیرد.

هشدار: پس از برداشتن ابزار مخصوص های [3] و [4]/پیستون و صفحه پیش بار کلاچ E1 را سریعاً به یکدیگر وصل نمائید.

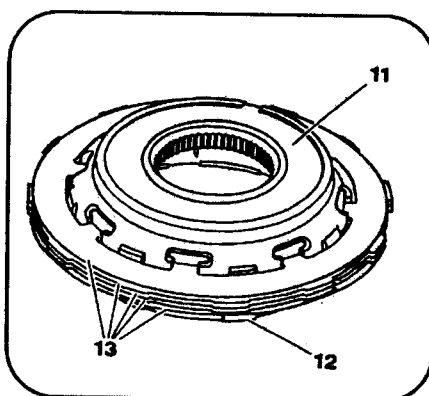
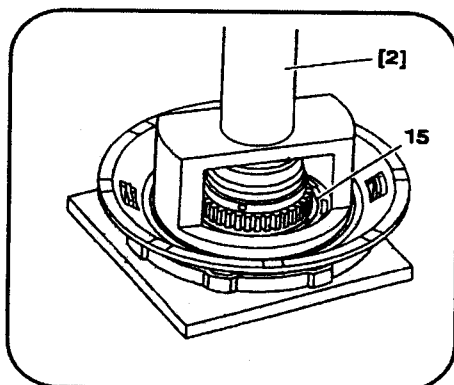
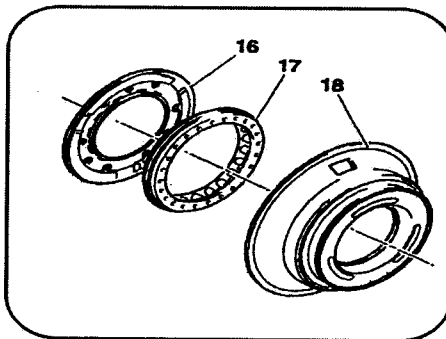
با چرخاندن پیستون [18] آنراجا بزنید. مجموعه فربرگردان [17] را در جای خود قرار دهید. صفحه پیش بار [18] را بیندید. خار فرنی [15] را توسط ابزار مخصوص [2]، پرس و انبار خارکش در جای خود نصب کنید. اورینگ نو (14) را جایگزین نمائید.

هشدار: هنگام جازدن اورینگ (14) دقت نمائید هزارخاری شافت ورودی اورینگ را خراب نکند.

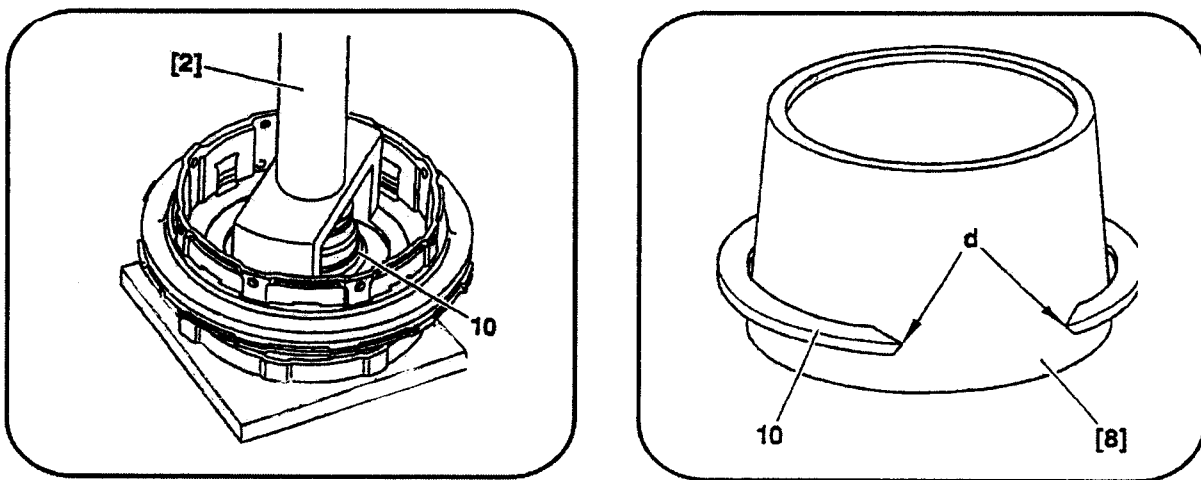
پوسته (11) کلاچ E1 را برگردانید. بترتیب دیسکهای دنده داخلی و خارجی را بر روی آن قرار دهید. طوری که سمت شیار لبه در بین محل تماس باشد.

هشدار: اولین دیسک (دیسک پایه) دارای برآمدگی در سمت خارج بوده که جهت محکم شدن آن است. صفحه پایه (12)، دیسکهای (13) مجموعه کلاچ E1 را در محل خود قرار دهید.

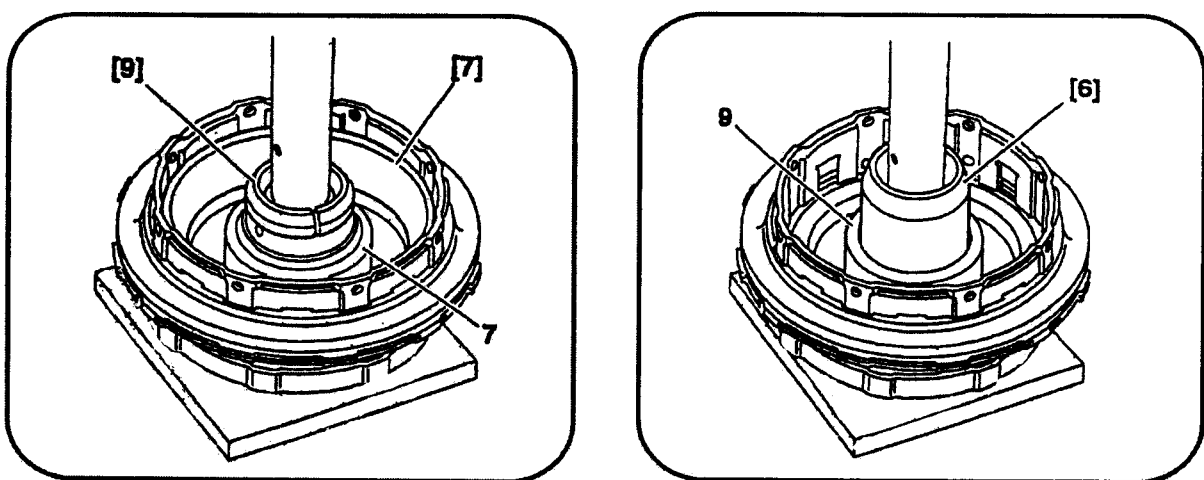
مجموعه کلاچ را روی شافت ورودی نصب کنید.



خار فنری [10] را روی ابزار مخصوص [8] قرار دهید.
مجموعه کلاچ را روی شافت ورودی بگذارید. توسط ابزار مخصوص [2]، پرس و انبر خار باز کن،
خار فنری (10) را در جای خود قرار دهید.

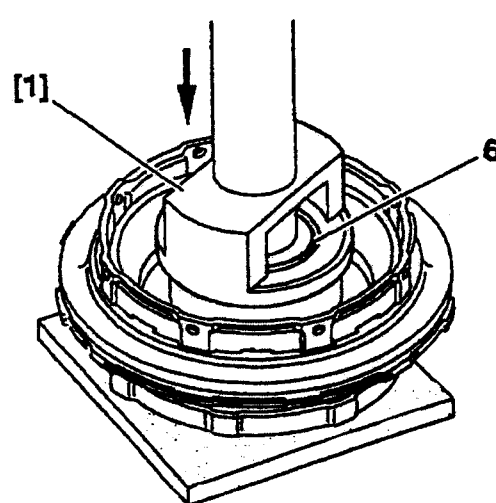
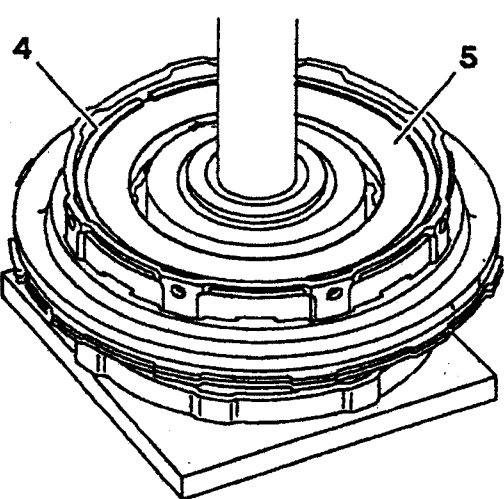


هشدار: مطابق شکل خار فنری را در انتهای محدوده مخروطی ابزار مخصوص [8] قرار دهید. نقاط (d) به سمت بالا قرار میگیرد.
هشدار: موقعیت صحیح خار فنری (10) را در جایگاهش کنترل کنید.



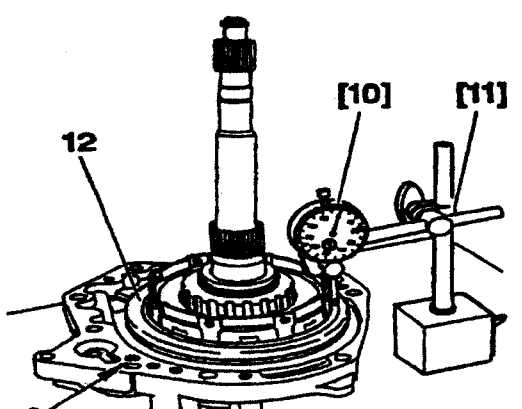
نصب کلاچ E2

توسط ابزار [6] پیستون [9] را جا بزنید.
با قراردادن ابزارهای [9] و [7] مجموعه فنر [8] و صفحه پیش بار [7] را جا بزنید. قسمت صاف مجموعه فنر بر گرداننده [8] را به سمت بالا قرار دهد.
www.cargeek.ir



صفحه پیش بار (7) را توسط ابزار مخصوص [1] و پرس تحت فشار قرار دهید تا ابزار مخصوص [9] آزاد گردد.
ابزار [9] را بردارید و خار فری را توسط انبر خار باز کن جا بزنید سپس ابزار مخصوص [1] و [7] را بردارید.

هشدار: موقعیت صحیح خار فری (6) را در جایگاهش کنترل نمائید.



دیسکهای مجموعه کلاچ E2 را نصب کنید.

توجه: اولین دیسک دندنه دارای زائد های خارجی است. سمت صاف دیسک را برخلاف پیستون (9) قرار می گیرد.

صفحه تماس [5] و خار فری [4] را جا بزنید.

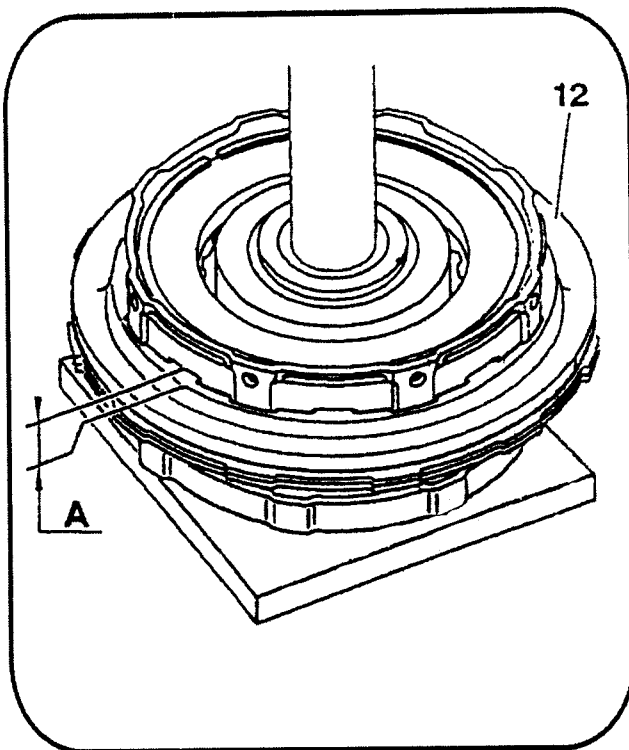
توجه: شکاف خار فری [4] را روی شیار پوسته های کلاچ E1 و E2 قرار دهید.

کنترل لقی

کنترل لقی کلاچ E1

شاфт ورودی را روی پوسته عقبی به همراه پیستون ترمز F1 قرار دهید.

مجموعه را روی جیک (راهنما) قرار دهید. ساعت [10] و پایه آن [11] را مطابق شکل نصب کنید. شیطانک ساعت اندازه گیری روی صفحه پایه [12] قرار میگیرد. ساعت اندازه گیری را روی صفر تنظیم کنید. هوای فشرده را از طریق اوریفیس مجرای «C» وارد مجموعه کلاچ E1 نمایید تا پیستون آن تحت فشار قرار گیرد. جابجا کنیم پیستون را تا زیر سطح اوریفیس مجرای «C» بگیری نمایید. جریان هوای فشرده را قطع نمایید.



هشدار: جابجایی کلاچ EI (A) بین ۱ تا ۱/۴ میلیمتر میباشد. در غیر این صورت صفحه پایه [12] را عوض نمایید.

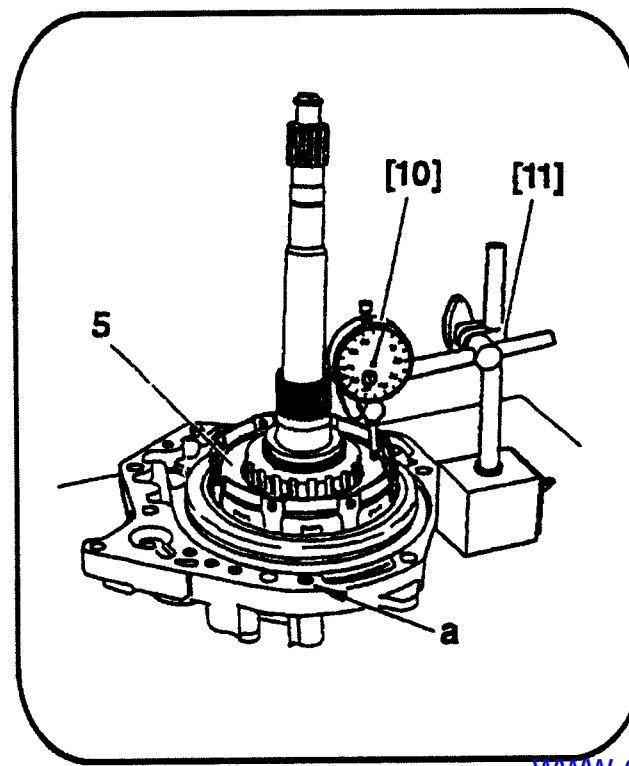
صفحات پایه با ضخامت های زیر در دسترس میباشد.

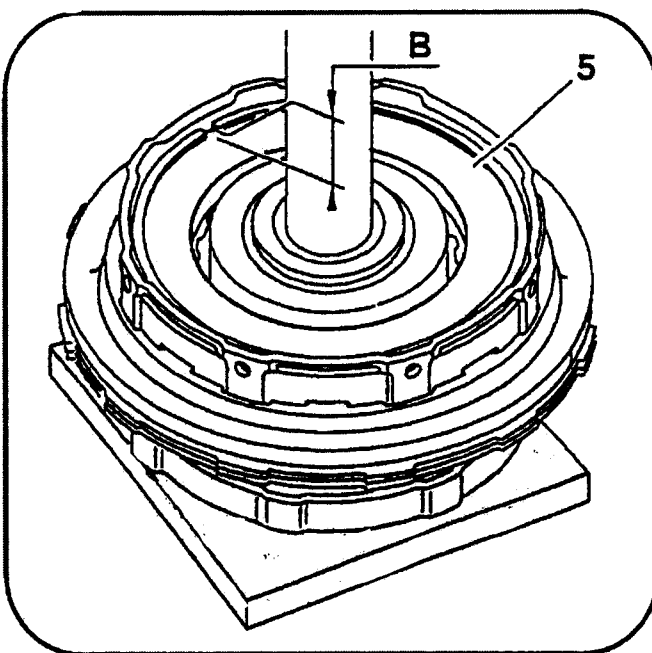
6.92 mm	7.19 mm	8 mm	9.08 mm
7.46 mm	8.28 mm	9.35 mm	
7.73 mm	8.54 mm	9.62 mm	
	8.81 mm		

کنترل لقی کلاچ E2

شاфт ورودی را روی پوسته عقبی به همراه پیستون ترمز F1 قرار دهید.

مجموعه کلاچ را روی جیک (راهنمای) قرار دهید. ساعت اندازه گیری [10] و پایه آن [11] را مطابق شکل نصب کنید. زبانه (شیطانک) ساعت را روی صفحه تماس [5] قرار دهید. سپس آنرا روی صفر تنظیم نمایید. توسط هوای فشرده از طریق اوریفیس مجرای «b» پیستون کلاچ E2 را تحت فشار قرار دهید. جابجایی صفحه پایه را توسط ساعت اندازه گیری [10] قرائت کنید. جریان هوای فشرده را قطع نمایید.



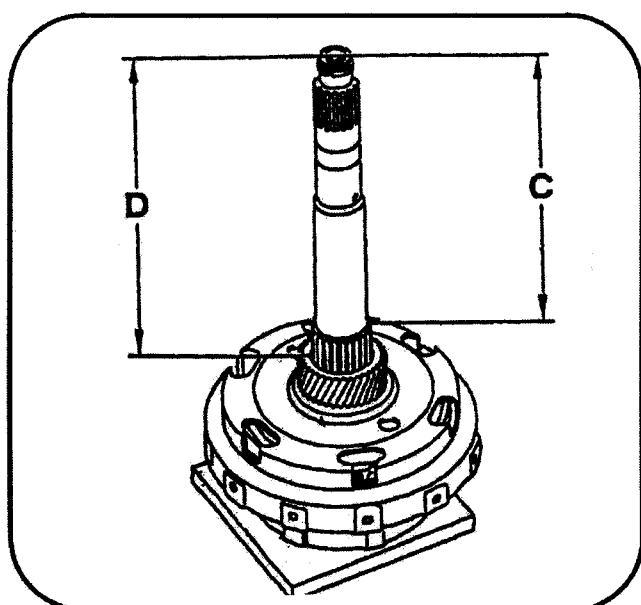


هشدار: جابجایی کلاچ E2 - (B) بین ۲ تا ۴ میلیمتر می باشد . در غیر اینصورت صفحه پایه (5) را تعویض نمائید.

صفحات پایه با ضخامت های زیر در دسترس میباشند:

4 mm	5 mm	6 mm
4.25 mm	5.25 mm	6.25 mm
4.50 mm	5.50 mm	
4.75 mm	5.75 mm	

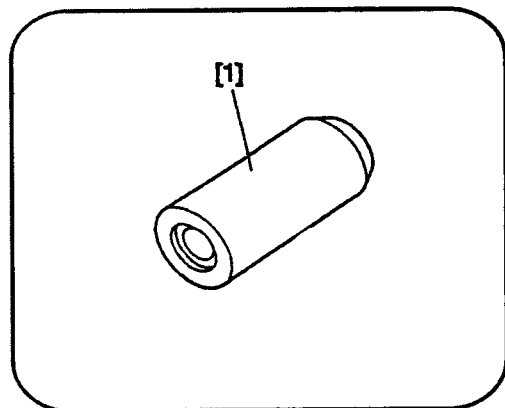
بلبرینگ کف گرد [3] ، توپی پوسته کلاچ [2] و دنده خورشیدی [1] را در جای خود قرار دهید.



هشدار: برای اطمینان از صحت مونتاژ ابعاد زیر را کنترل نمائید.

$$C = 184 \pm 0.5 \text{ mm}$$

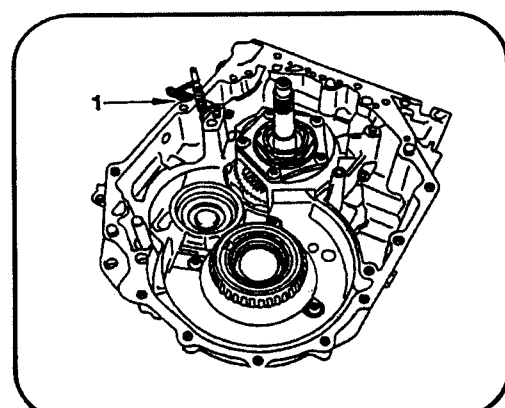
$$D = 206 \pm 0.5 \text{ mm}$$



باز و بست اهرم انتخاب دنده

۱- ابزارها مورد نیاز

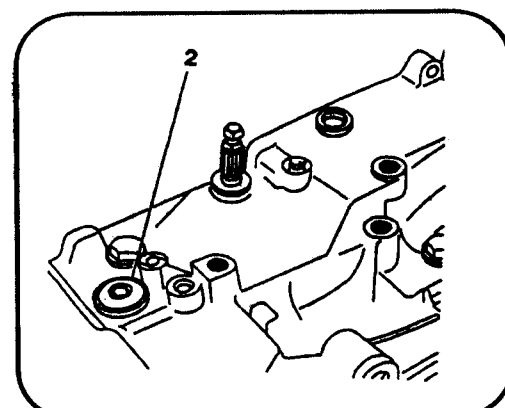
[1] کاسه نمد جازن شافت تعویض دنده (0338K)



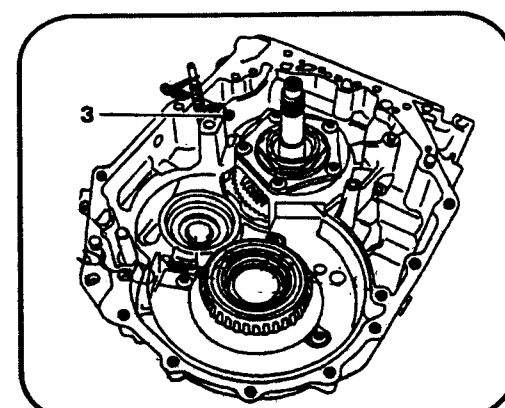
۲- باز کردن

توجه: برای انجام (این عملیات) باز کردن تورک کنورتور ضروری است. پوسته گیربکس را باز کنید.

توسط سمه به قطر ۱۲ میلیمتر کاسه نمد شافت [1] را از سمت پوسته داخلی بیرون آورید.



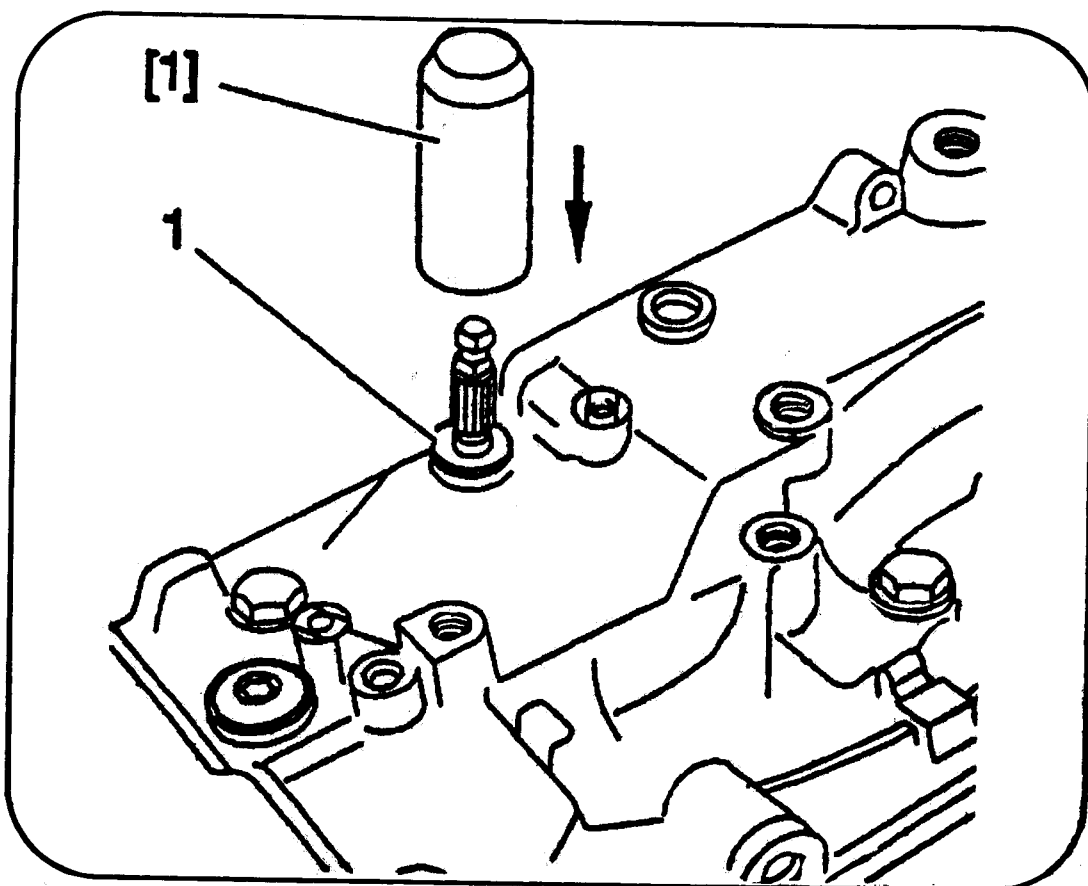
پین [2] را بیرون آورید. سپس قرقه شافت انتخاب دنده را با آزاد کردن اهرم بندی آن خارج سازید. با چرخاندن شافت انتخاب دنده و دو اهرم از بلبرینگ داخلی آزاد نموده و بیرون آورید.



بلبرینگ داخلی [3] و پین اهرم کنترل را توسط سمه بیرون آورید.

۳ - بستن

با بکار گیری سنبه ای به قطر ۱۲ میلیمتر بلبرینگ داخلى پین اهرم کنترل را جا بزنید.



با چرخاندن شافت انتخاب دنده، در حول آیند خود اهرم بندی مربوط به آن را جا بزنید.

قرقره انتخاب دنده را روی اهرم بندی محکم نمایید.

پین (2) را با گشتاور $3 / 31 \text{ kgm}$ محکم نمایید.

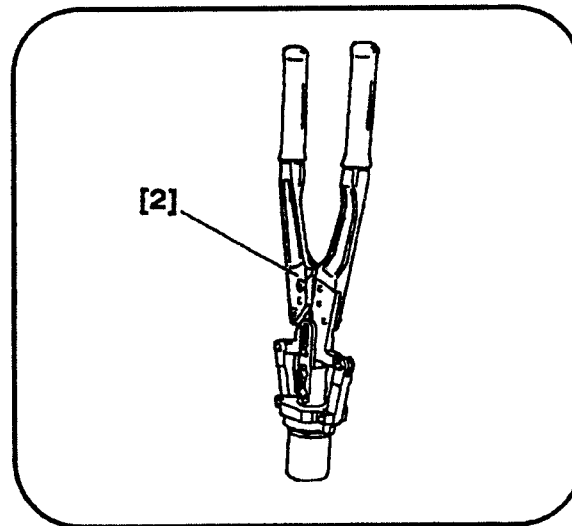
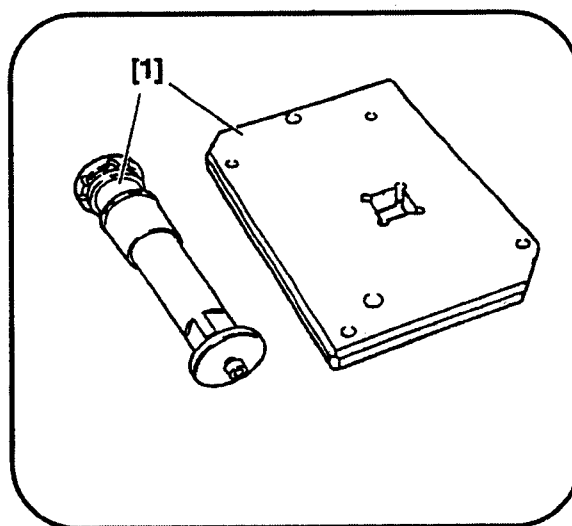
جایگاه کاسه نمد (1) را تمیز نمایید.

کاسه نمد (1) را با ابزار [1] بزنید.

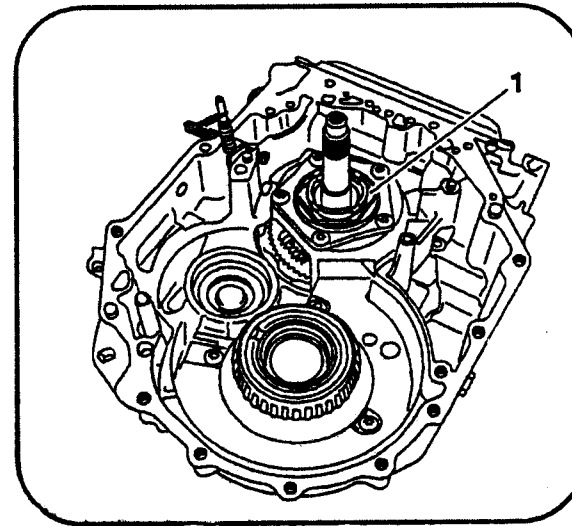
باز و بست مجموعه دندنهای خورشیدی

۱- ابزارهای مورد نیاز :

[۱] ابزار باز کردن و بستن مهره مجموعه دندنه خورشیدی (0342N)

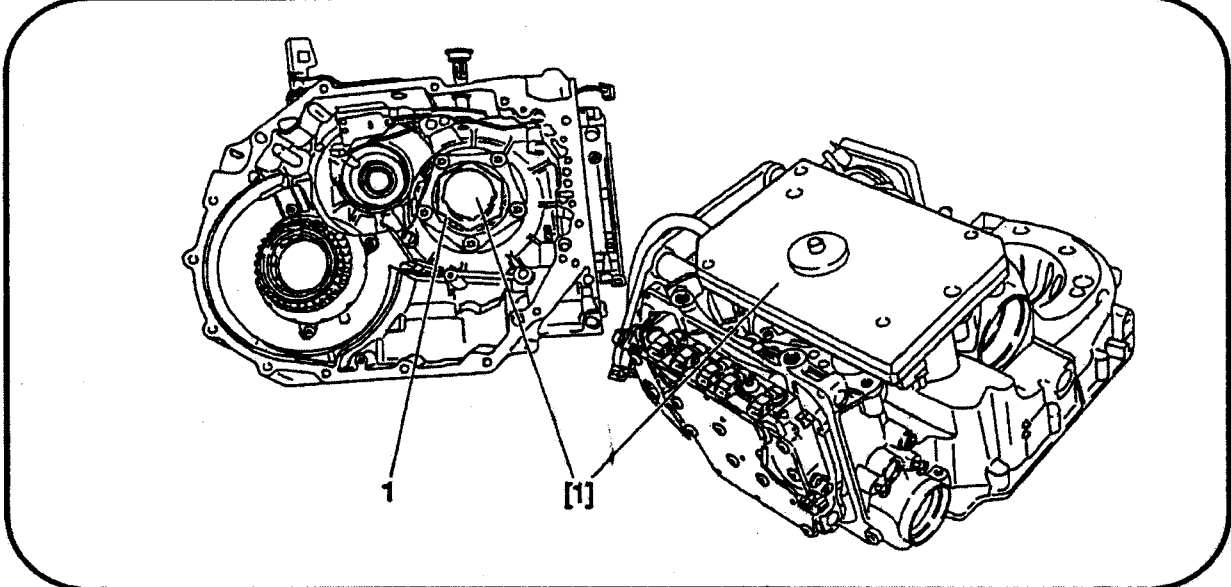


[۲] ابزار جا زدن مهره مجموعه خورشیدی (0342P)

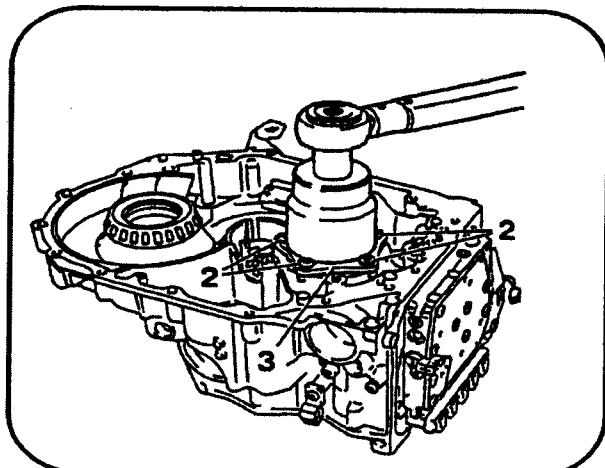


۲- باز کردن مجموعه خورشیدی

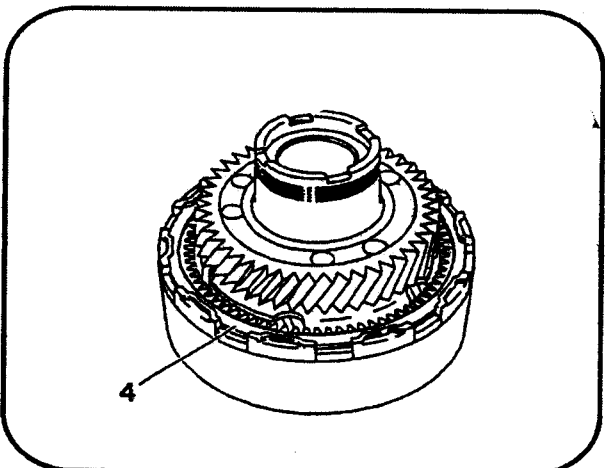
توسط سنبه و زدن ضربه مهره [۱] را آزاد کنید.



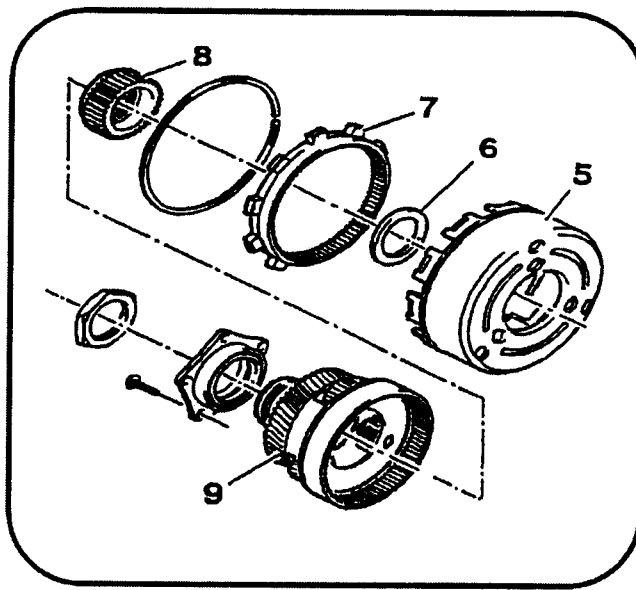
هشدار: رینگ پلاستیکی ابزار مخصوص [1] را در جای خود قرار دهید.



ابزار مخصوص [1] را نصب نمایید.
مهره (1)، ابزار مخصوص [1]، مجموعه دنده خورشیدی، پیچ های (2) و بلبرینگ (3) را باز نمایید.



خار فنری بزرگ روی صفحات [4] را آزاد کنید.



کاسه صفحات ترمز [5]، بلبرینگ کف گرد [6]، رینگی [7]، خورشیدی [8] و دندۀ [9] محرک سیاره ای ثانویه [9] را باز کنید.

۳ - جمع کردن (بستن مجدد)

هشدار: قبل از جمع کردن وضعیت قطعات را بطور چشمی بررسی نمائید.

مجموعه خورشیدی را جمع نماید.

هشدار: یاتاقان کف گرد [6] را حتماً تعویض نمایید.

خار فرنی [4] و بلبرینگ [3] را نصب نماید.

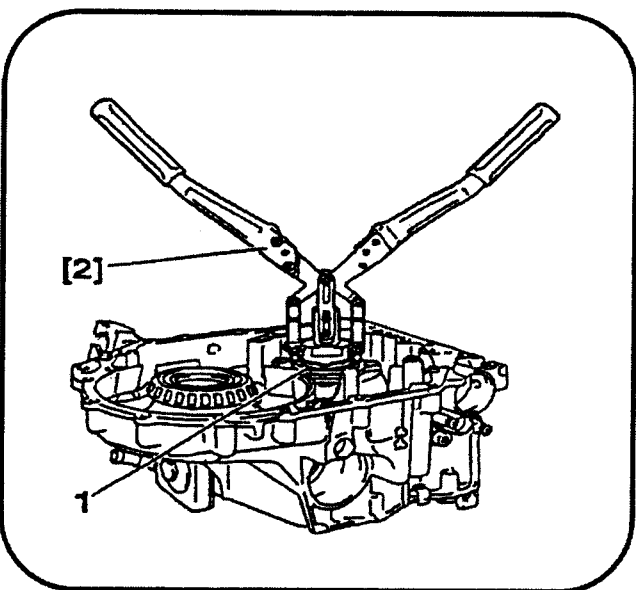
پیچهای [2] (به صفحه قبل مراجعه کنید) را حدامکان تا گشتاور $2/6 \text{ kgm}$ محکم نمایید.

مجموعه خورشیدی را در داخل پوسته قرار دهید.

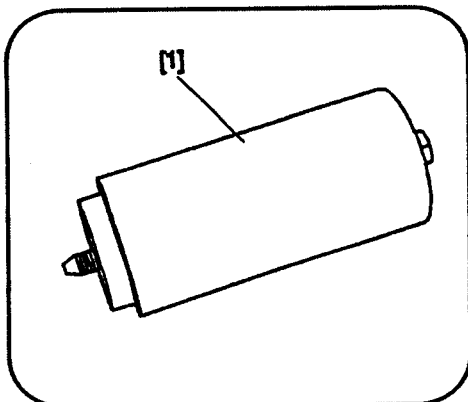
هشدار: از مهره نو برای بستن مجموعه خورشیدی استفاده کنید.

مهره [1] را توسط ابزار مخصوص [2] در محل خود قرار دهید. سپس با پیش گشتاور 45 kgm آنرا محکم نمایید. مجدداً مهره را شل کرده و حال با گشتاور 40 kgm آنرا محکم کنید.

مطابق شکل با ابزار مخصوص [2] موقعیت مهره را تشییت نماید.



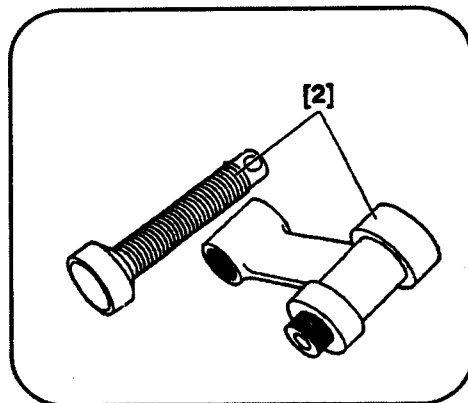
هشدار: مهره [1] را با گشتاور صحیح محکم نماید و دقیق کنید که مهره را در چهار نقطه توسط سنبه قفل گردد.



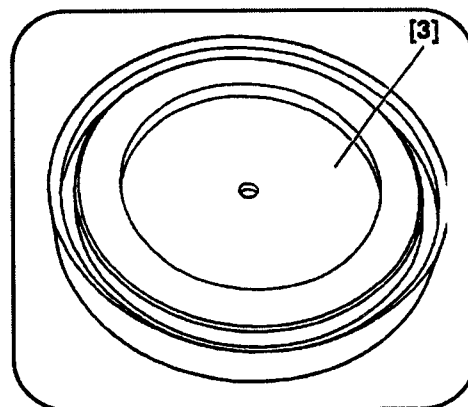
بستن مجموعه پوسته عقب گیربکس:

۱- ابزارهای مورد نیاز:

[1] ابزار نگهدارنده شافت ورودی (0342E)

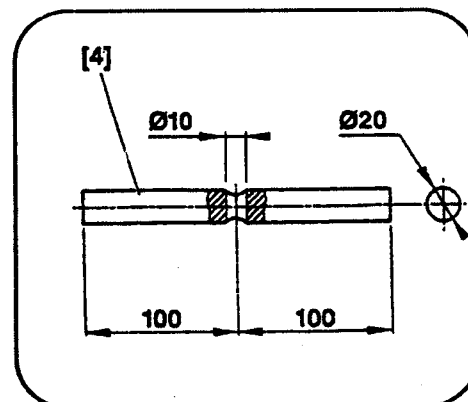


[2] فر جمع کن ترمز F2 (0342Q)

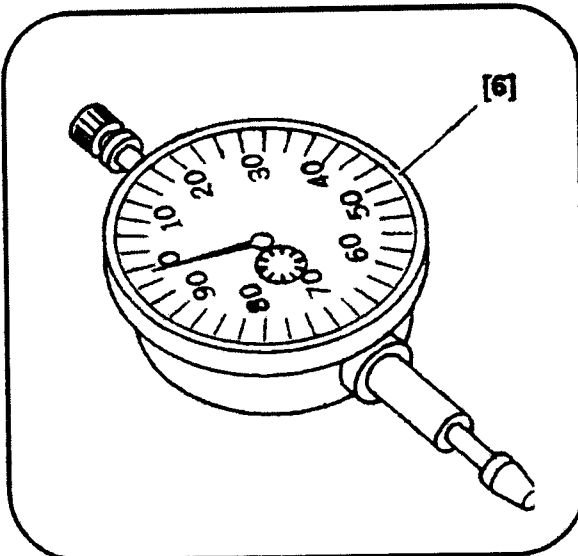


[3] ابزار جا زدن پیستون ترمز F1

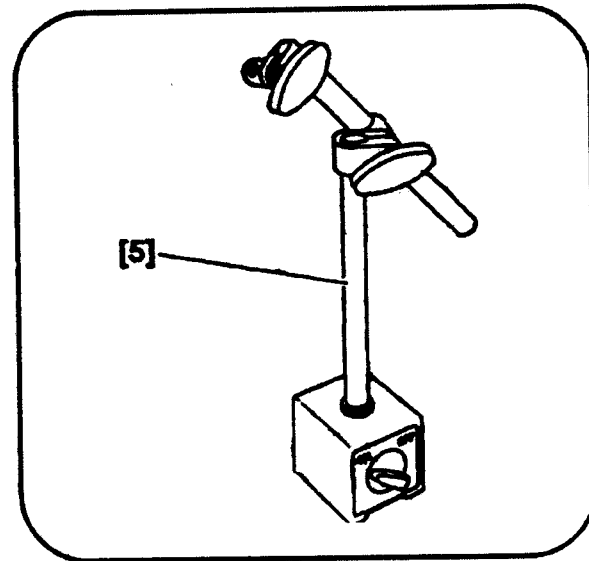
(0342AA)



[4] ابزار کشنه شافت ورودی (قابل ساخت طبق نقشه داده شد).



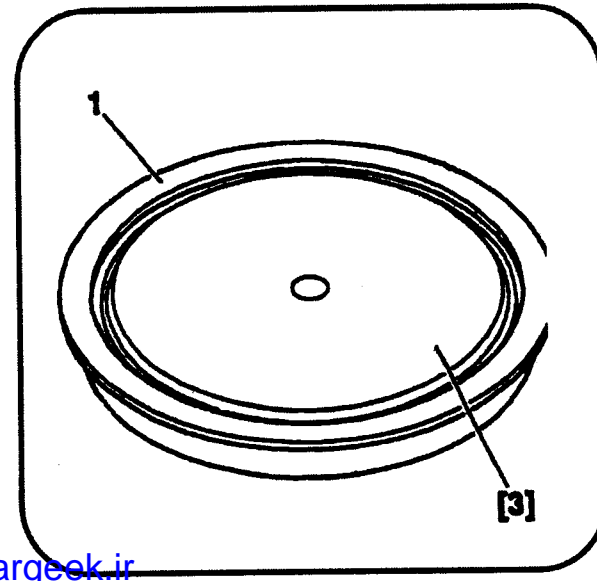
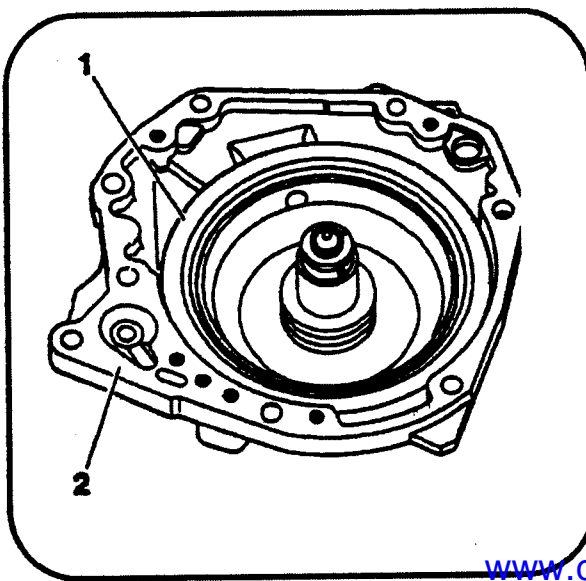
[6] ساعت اندازه گیری

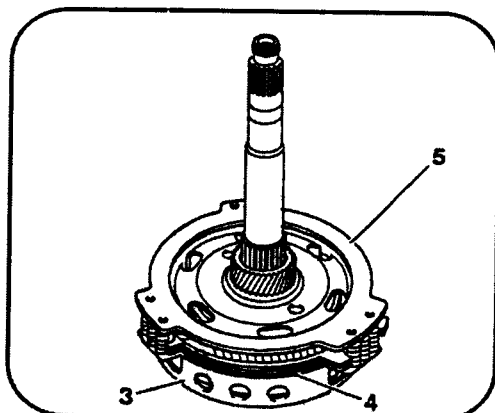


[5] پایه ساعت مغناطیسی (آهنربا)

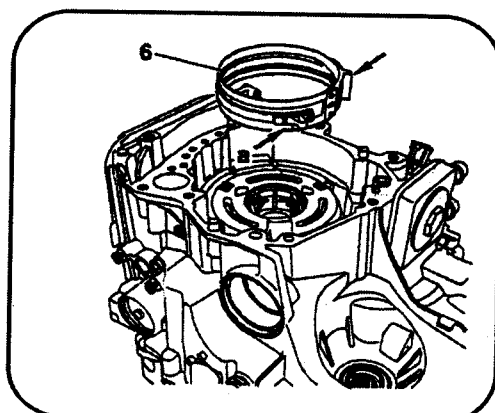
۲ - جمع کردن
جمع کردن ترمز F1
پیستون [1] را در داخل پوسته عقبی [2] جا بزنید.

هشدار: قبل از جمع کردن ، لبه های پیستون [1] ترمز F1 را آغشته به واژلین نموده و توسط ابزار مخصوص [3] ، آنرا به مدت ۵ دقیقه با پرس تحت فشار قرار دهیید. سپس بسرعت پس از باز کردن ابزار مخصوص [3] آنرا جا بزنید.

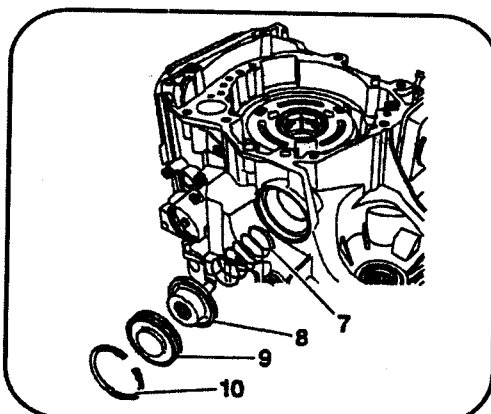




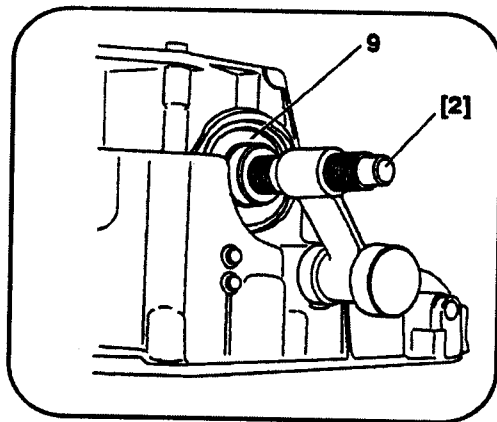
توجه: اولین دیسک دارای زائد در سمت خارج است و سطح صاف آن به سمت مجموعه برگردان پیستون [3] می باشد.
فاصله انداز، [3]، دیسکهای [4] و صفحه پایه (5) را جا بزنید.



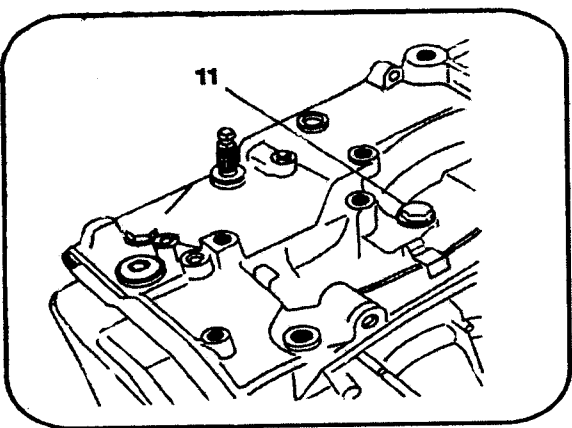
جمع کردن باند ترمز F2
باند ترمز [6] F2 را جا بزنید زائد (a) بسمت پیستون محرک باند ترمز می باشد.



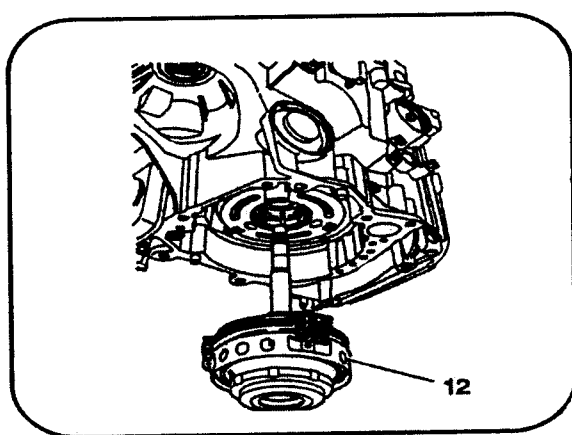
فر [7]، پیستون محرک باند ترمز [8] در پوش [9] را به همراه اورینگ نو، جا بزنید.



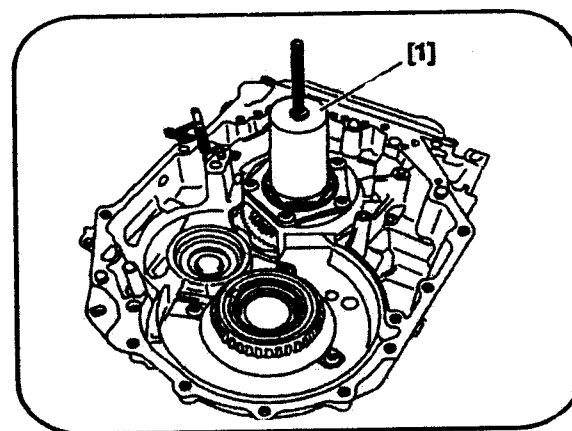
پیستون محرک (9) باند ترمز F2 را با ابزار مخصوص [2] تحت فشار قرار داده و خار فتری (10) را جابزنید. و سپس ابزار [2] را باز نمایند.



پیچ [11] را با گشتاور $6/7 \text{ kgm}$ محکم کنید.
گیربکس روی پایه نگهدارنده را بگردانید تا در
پوش عقبی به سمت پائین قرار گیرد.

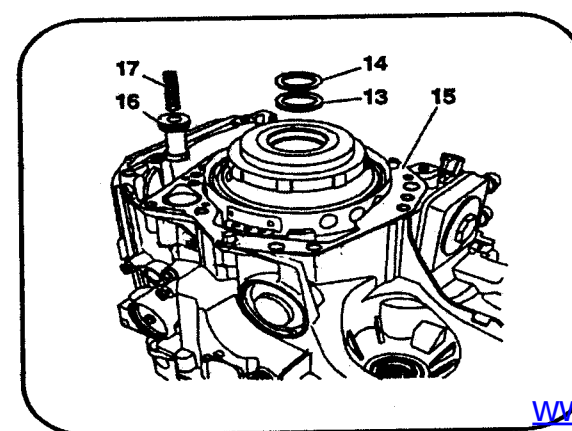


توجه: در هنگام نصب باندترمز F1، دقت کنید
که هزار خار موجود بر روی شافت ورودی
به طور کامل درون مجموعه خورشیدی(دنده
سیاره ای) قرار گیرد.



گیربکس را بگونه ای قرار دهید تا پوسته عقبی
آن به سمت پائین قرار گیرد سپس مجموعه
F1 (12) شامل کلچهای E1 و E2 در ترمز F1
را مطابق شکل جا بزنید.

در طی جا زدن مجموعه [12] ابزار [1] را در
 محل خود قرار دهید.



بلبرینگ کف گرد سوزنی (13) را جا بزنید.
سطح سیاه آن به سمت شافت ورودی قرار
میگیرد.

شیم (14)، پیستون (16)، دو عدد رینگ آن ،
فر (17) و واشر آبیندی نو (15) را جا بزنید.

در پوش (18) را جا بزنید و پیچهای (19)

را با گشتاور ۳ Kgm محکم نمائید.

هشدار: پوسته عقب را طوری جا بزنید

که رینکها دچار آسیب نگردند.

ابزار مخصوص [1] را باز کنید.

هشدار: چرخش آزادانه شافت ورودی را کنترل نمائید.

- ۳ - کنترل لقی شافت ورودی

توجه: بررسی لقی پس از نصب تورک کنورتور انجام می‌ذیرد.

ابزارهای [4]، [5]، [6] را جا بزنید.

توجه: پایه ساعت اندازه گیری [5] را

مطابق شکل روی گیربکس قرار دهید.

ابزار مخصوص [4] را توسط پیچ محکم نمائید.

صفر ساعت اندازه گیری را روی پیچ اتصال ابزار مخصوص [4] تنظیم نمائید. با استفاده از ابزار مخصوص [4] شافت ورودی را مطابق شکل جا بجا نمائید و میزان جابجائی را توسط ساعت اندازه گیری قرائت کنید.

ضخامت های موجود واشر تنظیم (14)

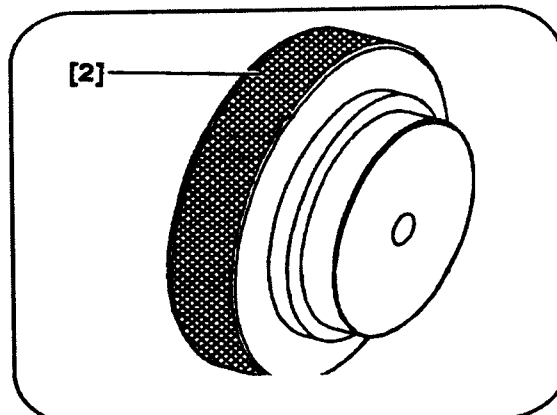
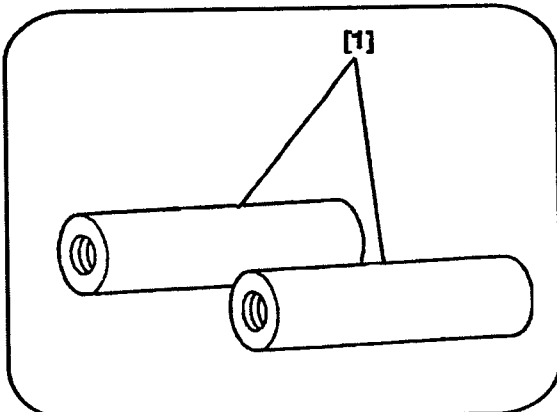
.25mm	1.25mm	2.25mm
.45mm	1.45mm	2.45mm
.65mm	1.65mm	2.65mm
.85mm	1.85mm	2.85mm
1mm	2mm	3mm

هشدار: لقی مجاز بین ۰/۲ تا ۰/۴۵ میلیمتر می باشد. سپس صحبت مونتاژ مجموعه را کنترل نمائید. در صورت مغایرت لقی مجاز را با انتخاب واشر تنظیم مناسب (۱۴) بدلست آورید.

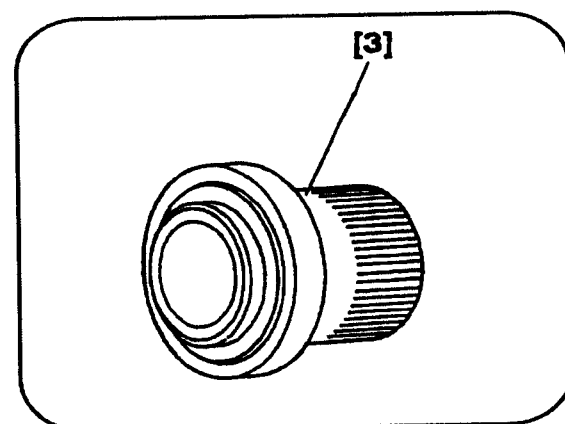
بستن مجموعه پوسته تورک کنورتور (ناقل)

۱- ابزارهای مورد نیاز :

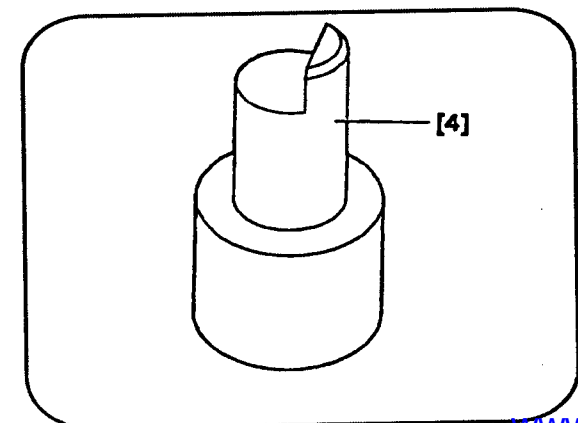
[1] دستگیره باز و بست تورک کنورتور
(0338B)



[2] ابزارجا زدن روغن برگردان پلوس سمت چپ
(0342C)



[3] کاسه نمد جا زن تورک کنورتور (ناقل)
(0338F)



[4] نگهدارنده تورک کنورتور (ناقل)
(0338D)

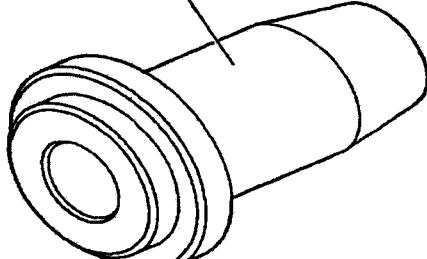
محصول: پژو 206

بخش: پستن مجموعه پوسته نورک گنور تور

فصل: دوم

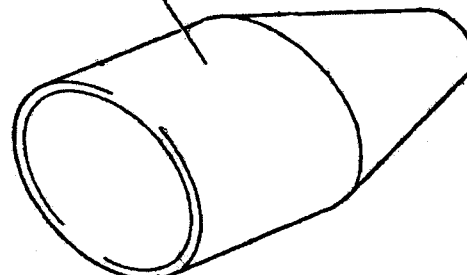
www.cargeek.ir

[5]



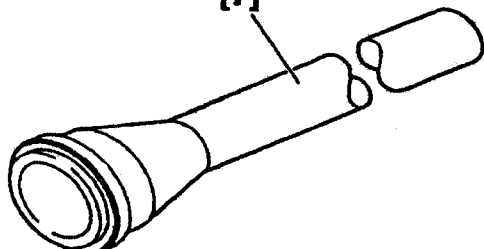
[5] کاسه نمد جازن پلوس سمت راست
(0338J1)

[6]



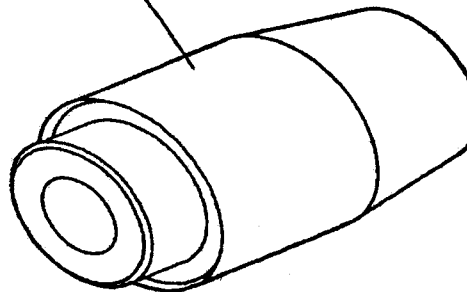
[6] رابط کاسه نمد جازن پلوس سمت راست
(0338J2)

[7]



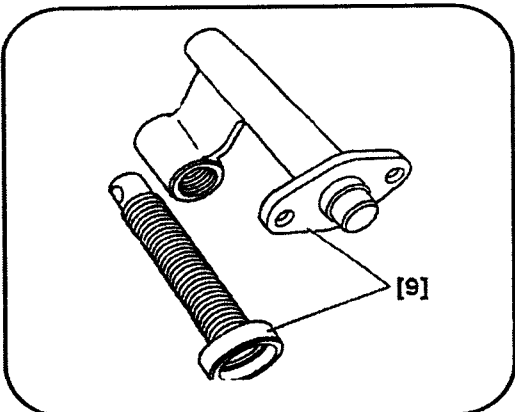
[7] کاسه نمد جازن پلوس سمت چپ
(0338H1)

[8]

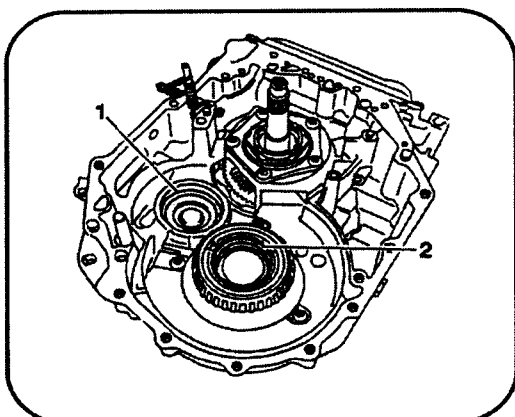


[8] رابط کاسه نمد جازن پلوس سمت چپ
(0338H2)

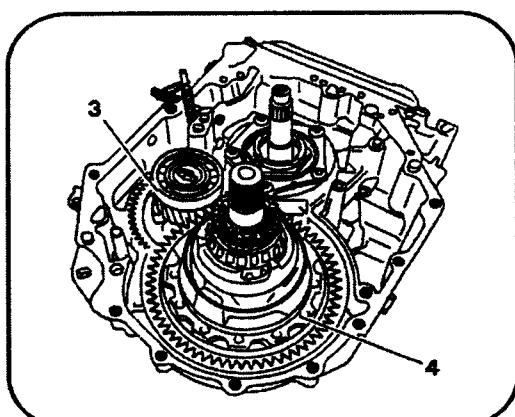
www.cargeek.ir



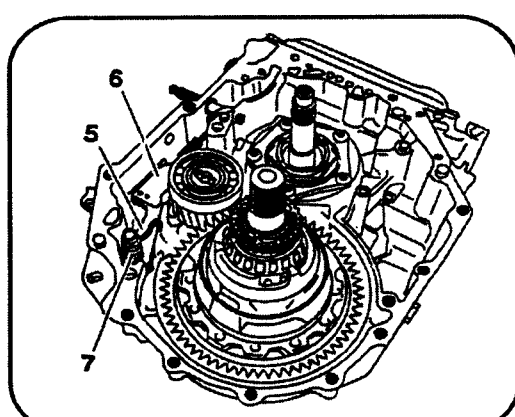
[9] فرجمع کن بازو بست خارهای فنی ترمز F1 (-).0342R



۲ - بستن
جمع کردن شافت خروجی و دیفرانسیل
واشر تنظیم (1) و روغن برگردان (2) را توسط
ابزار مخصوص [2] جا بزنید.



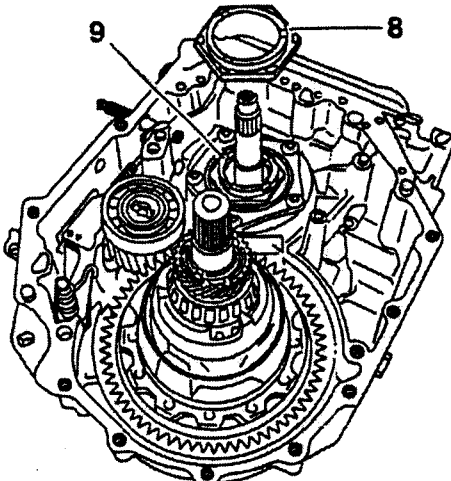
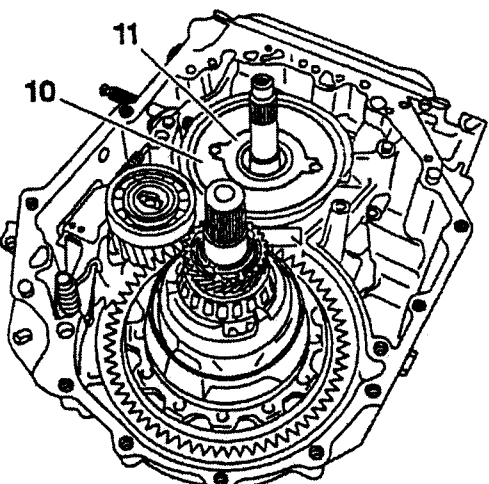
تصویر همزمان شافت خروجی (3) و دیفرانسیل
(4) را جا بزنید.



حالت پارک گیربکس:
اهرم (6) را با فشردن بازویی و چرخاندن آن به
اندازه $\frac{1}{4}$ دور جا بزنید.

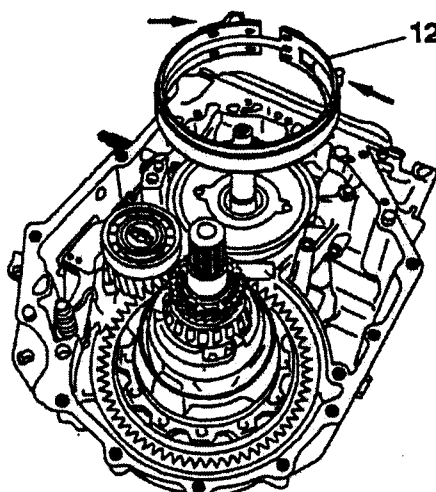
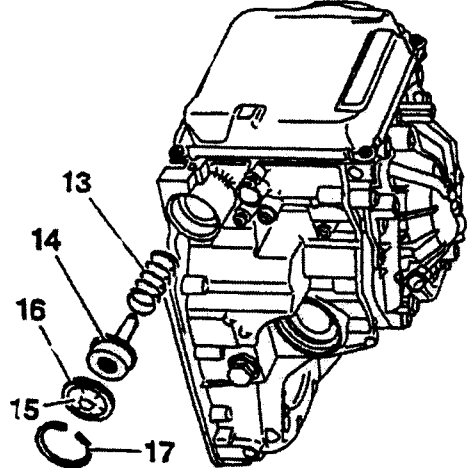
انگشتی حالت پارک (5) و فنر (7) را در جای
خود قرار دهید.

بستن باند ترمز F3



درام(پایه راهنمای)(10) و واشر اصطکاکی(11)
را جا بزنید.

واشر اصطکاکی (8) را روی مهره نگهدارنده
(9) مجموعه خورشید نصب کنید.

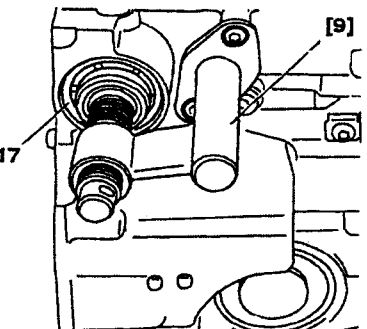


فر (13)، پیستون (14) در پوش (15) به همراه
اورینگ نو (16) را در جای خود قرار دهید.

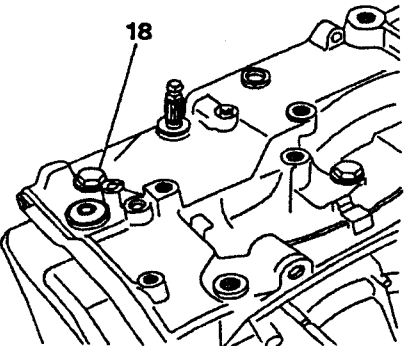
باند (12) ترمز F3 را جا بزنید.

هشدار: باندهای ترمز F2 و F3 را جدا نکنید.
www.cargeek.ir

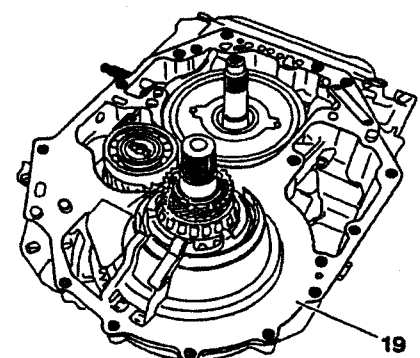
در پوش (15) پیستون محرک باند ترمز F3 را
توسط فنر جمع کن [9] تحت فشار قرار دهید و
خار فنری (17) را در جای خود قرار دهید.
پس از جازدن خار فنری ابزار [9] را باز کنید.



پیچ (18) را تا گشتاور $6/7 \text{ kgm}$ محکم نمایید.



واشر نو (19) را جایگزین نمایید.

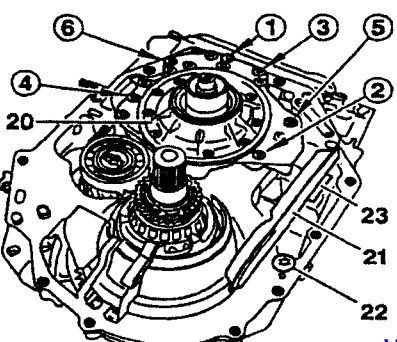


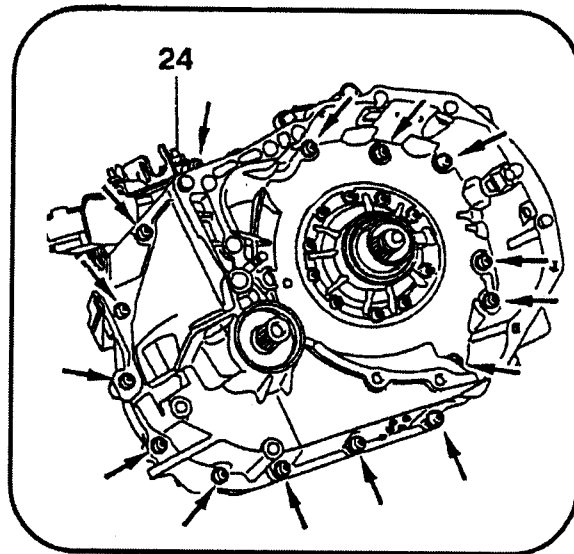
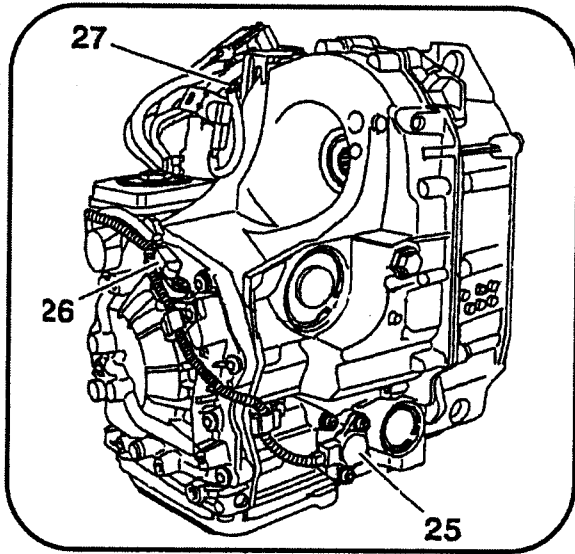
بسن پمپ روغن
اویل پمپ [20] و مجموعه صافی [21] را نصب
نمایید.

۶ عدد پیچ نگهدارنده اویل پمپ (20) را بطريق
زیر محکم نمایید.

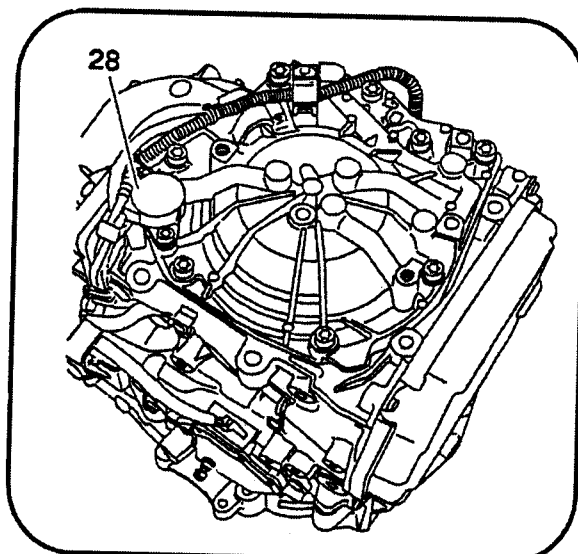
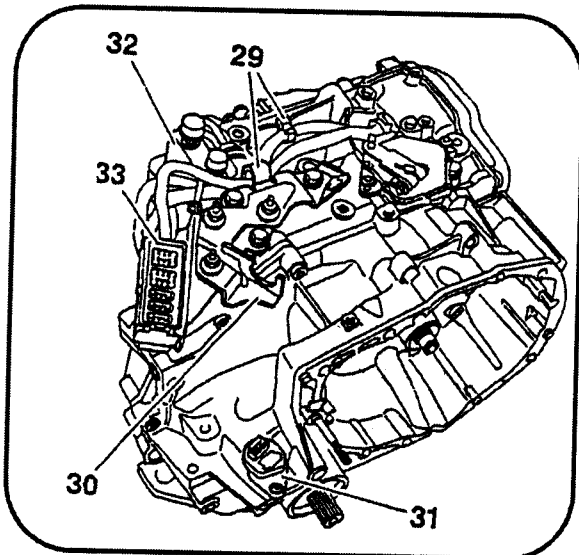
گشتاور اویلیه پیچ های (1)(تا) (6) برابر با 0.5 kgm
گشتاور ثانویه (نهایی) برابر با 10 kgm

پیچ (22) را با گشتاور $1/2 \text{ kgm}$ را محکم
نمایید. آهربای (23) را در محل خود قرار دهید.





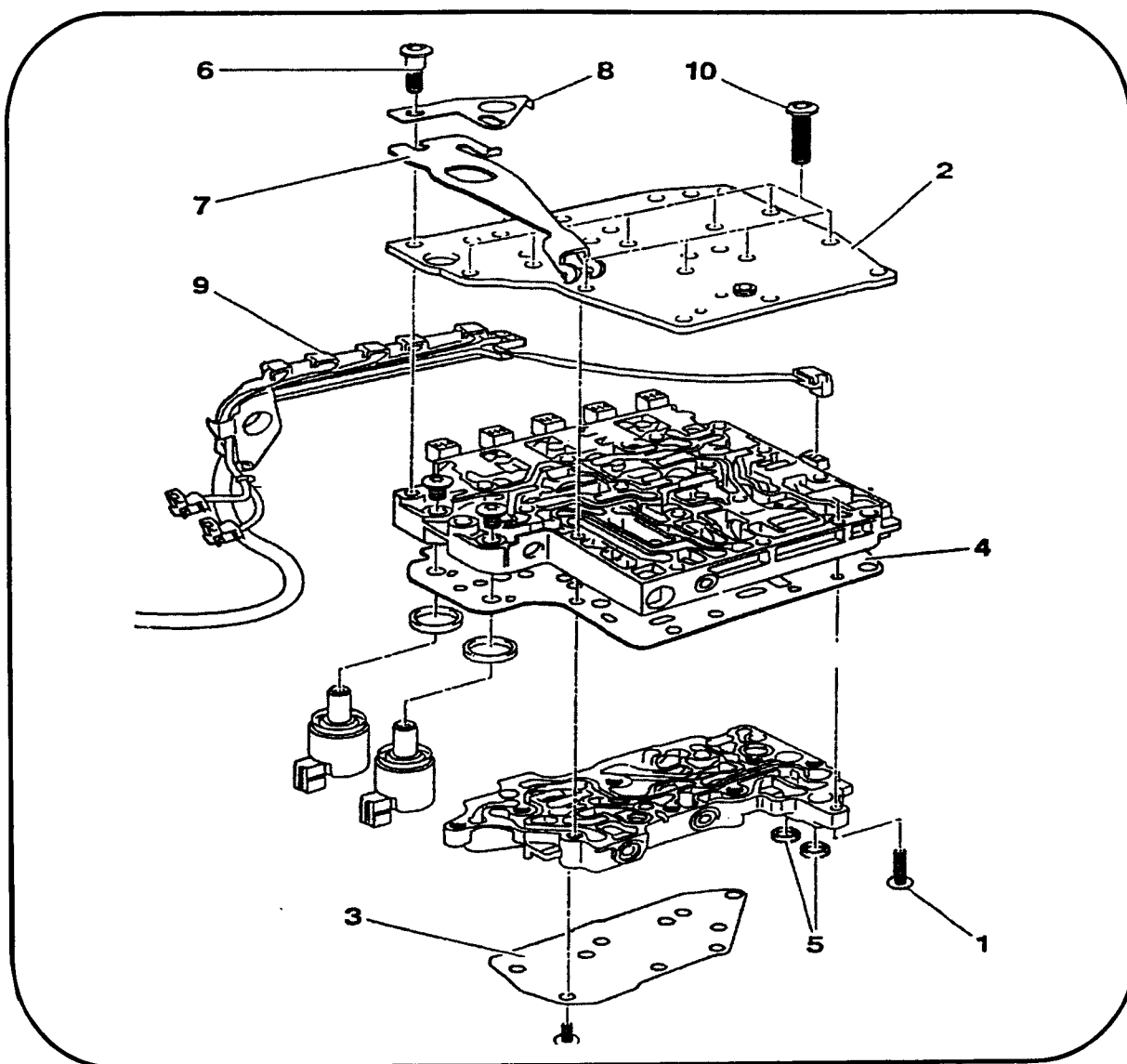
با ابزار مخصوص [5] و [6] کاسه نمد نو پلوس سمت راست را جا بزنید. با ابزار مخصوص [7] و [8] کاسه نمد نو پلوس سمت چپ را جا بزنید و سپس شافت دیفرانسیل را با اورینگ نو جا بزنید.
 واشر آبیندی نوبیچ پر کردن روغن شماره (35) را جایگزین نموده و در پوش راباگشتاور $3/31 \text{ kgm}$ محکم کنید.
 با استفاده از ابزار مخصوص [1] با چرخاندن تورک کنورتور (35) حول محور شافت ورودی، آنرا جا بزنید.



با قرار دادن ابزار مخصوص [4] (بجای سنسور دور موتور) موقعیت صحیح تورک کنورتور را کنترل نمائید.
 سوئیچ چند کاره (26) را در محل خود قرار دهید ولی پیچ آنرا سفت نکنید. اهرم تعویض دنده (37) را در وضعیت خلاص قرار دهید. مقاومت پایه های سوئیچ چند کاره (36) را توسط اهم متر اندازه گیری نمایید. سوئیچ چند کاره را جابجا نمایید تا مقدار مقاومت بین پایه های آن به صفر برسد سپس پیچ های آنرا با گشتاور 1 kgm محکم نمایید.
هشدار: پس از محکم کردن پیچ های سوئیچ، کنترل نمایید که سوئیچ در جای خود قرار گرفته است.

تعمیرات بلوک هیدرولیک با جعبه سوپاپ

۱- شناسائی



- ۱- پیچ بلوک
- ۲- صفحه مسدود کننده اصلی
- ۳- صفحه مسدود کننده
- ۴- صفحه تقسیم
- ۵- آبیندها (واشر آبیندی)
- ۶- پیچ
- ۷- واسطه انتخاب دندنه
- ۸- پایه
- ۹- دسته سیم
- ۱۰- پیچ

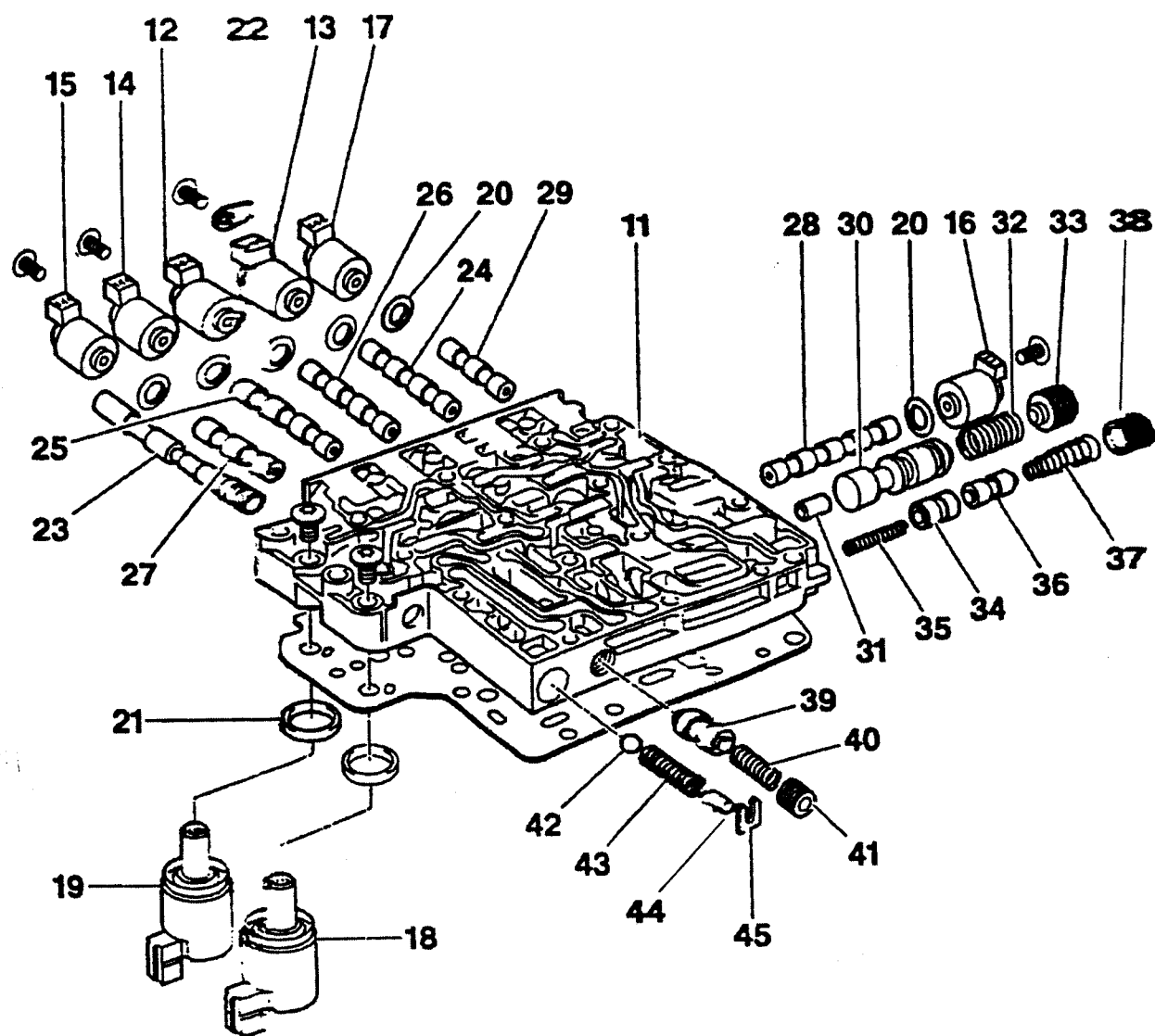
محلول: پژو 206

بخش: تعمیرات بلوك هیدروليک

فصل: دوم

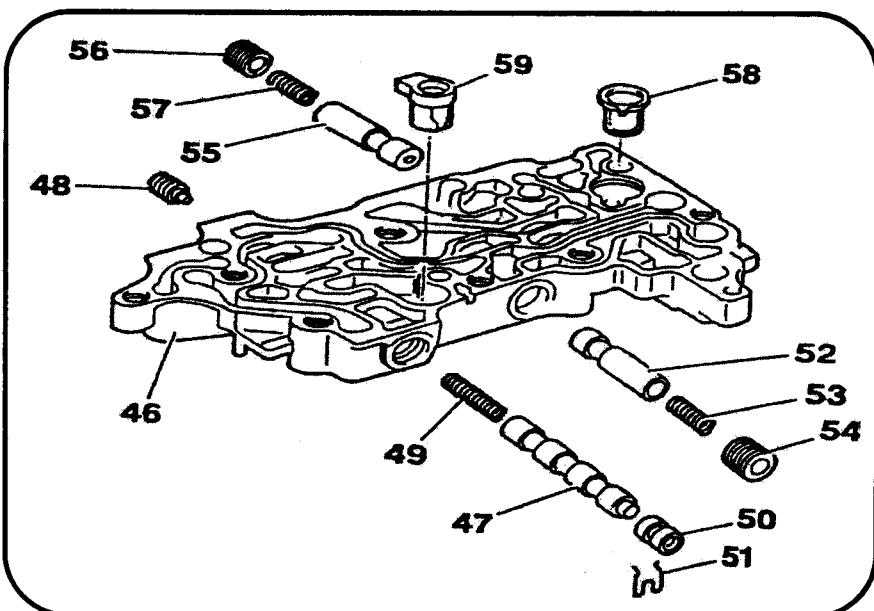


www.cargeek.ir



www.cargeek.ir

- (۱۱) بلوک هیدرولیک اصلی (جعبه سوپاپ اصلی)
- (۲۹) سوپاپ چند مرحله ای N° 2 (VP-Q)
- (۳۰) تنظیم کننده فشار (VRP)
- (۳۱) میل رابط تنظیم کننده فشار
- (۳۲) فنر تنظیم کننده فشار
- (۳۳) در پوش تنظیم کننده فشار
- (۳۴) سوپاپ محدود کننده فشار (VL1)
- (۳۵) فنر سوپاپ محدود کننده فشار (R1)
- (۳۶) سوپاپ محدود کننده فشار (VL2)
- (۳۷) فنر سوپاپ محدود کننده فشار (R2)
- (۳۸) در پوش تنظیم سوپاپ محدود کننده (VL1, VL2)
- (۳۹) سوپاپ محدود کننده فشار (VL3)
- (۴۰) فنر سوپاپ محدود کننده (R3)
- (۴۱) در پوش تنظیم سوپاپ (VL3)
- (۴۲) ساقمه سوپاپ اطمینان
- (۴۳) فنر سوپاپ اطمینان
- (۴۴) پیستون سوپاپ اطمینان
- (۴۵) خار فری سوپاپ اطمینان
- (۱۲) شیر برقی 1 N° 1 (EVS1)
- (۱۲) شیر برقی 2 N° 2 (EVS2)
- (۱۴) شیر برقی 3 N° 3 (EVS3)
- (۱۵) شیر برقی 4 N° 4 (EVS4)
- (۱۶) شیر برقی 5 N° 5 (EVS5)
- (۱۷) شیر برقی 6 N° 6 (EVS6)
- (۱۸) شیر برقی کنترلی فشار اصلی گیربکس
- (۱۹) شیر برقی کنترلی فشار تورک کنورتور
- (۲۰) اورینگ های EVS
- (۲۱) اورینگ های EVM و EVLV
- (۲۲) صفحه نگهدارنده EVS5 و EVS6
- (۲۳) سوپاپ عیر اتوماتیک یا دستی (VM)
- (۲۴) سوپاپ چند مرحله ای N° 2 (VS-E1)
- (۲۵) سوپاپ چند مرحله ای N° 3 (VS-E2)
- (۲۶) سوپاپ چند مرحله ای N° 1 (VS-F1)
- (۲۷) سوپاپ چند مرحله ای N° 4 (VS-F3)
- (۲۸) سوپاپ چند مرحله ای N° 1 (VP-P)



- (۵۳) فر سوپاپ منظم کننده
 (۵۴) در پوش تنظیم فشار سوپاپ منظم کننده
 Lock up
 (۵۵) سوپاپ آزاد کردن کلاچ در زمان بی حرکت
 بودن خودرو (در دسترس نمی باشد)
 (۵۶) در پوش تنظیم سوپاپ آزاد کردن کلاچ در
 زمان بی حرکت بودن خودرو
 (۵۷) فر سوپاپ آزاد کردن کلاچ
 (۵۸) فیلتر مدار کنترل روغن
 (۵۹) سوپاپ نگهدارنده روغن کنورتور
- (۴۶) بلوك هیدرولیک یا جعبه سوپاپ
 (۴۷) سوپاپ کنترل سیستم Lock up (سیستم
 کنترل در گیری کلاچ اصطکاکی تورک کنورتور)
 (۴۸) در پوش تنظیم سیستم Lock up
 (۴۹) فر سوپاپ کنترل سیستم Lock up
 (۵۰) در پوش کورکن
 (۵۱) خار در پوش کورکن
 (۵۲) سوپاپ منظم کننده فشار سیستم Lock up
 تورک کنورتور

قطعات یکسان: سوپاپهای (۲۴) و (۲۵) و (۲۶) و (۲۷) و (۲۹) و (۳۶) و در پوشهای (۵۴) و (۵۶)

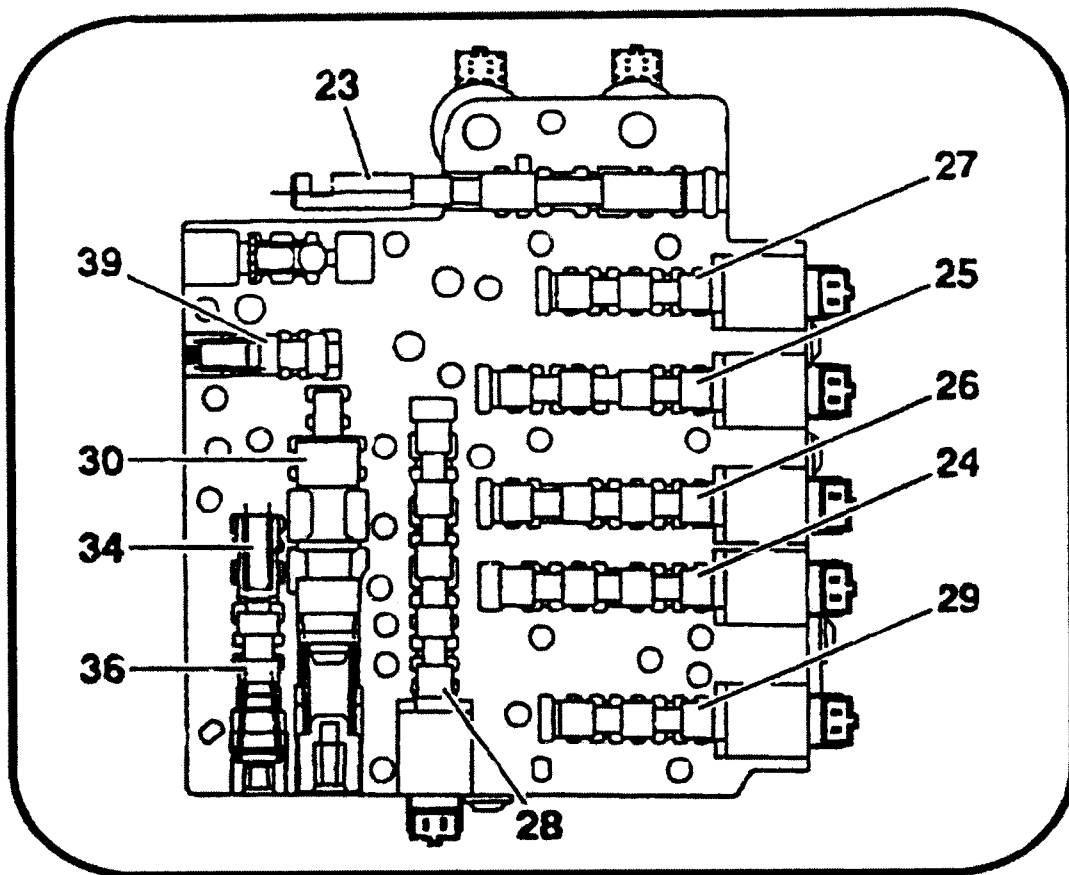
توجه: کورکن (۵۰) و سوپاپ های (۲۴) تا (۲۹) و (۳۶) در هر طرف می توانند نصب شود.

قطعات متفاوت: فرهاي (۴۰) و (۴۳) و سوپاپ های (۵۲) و (۵۵) با يكديگر تفاوت دارند.

هشدار: در پوش (۱۴) با در پوش های (۲۴) و (۳۶) اختلاف دارد.

۲- برش عرضی جعبه سوپاپ (صفحه ساعت)

بلوک هیدرولیک اصلی



(۲۳) سوپاپ دستی یا غیر اتوماتیک

(۲۴) سوپاپ چند مرحله ای $2^{\circ} N$

(۲۵) سوپاپ چند مرحله ای $3^{\circ} N$

(۲۶) سوپاپ چند مرحله ای $1^{\circ} N$

(۲۷) سوپاپ چند مرحله ای $4^{\circ} N$

(۲۸) سوپاپ چند مرحله ای $1^{\circ} N$ (VP-P)

(۲۹) سوپاپ چند مرحله ای $2^{\circ} N$ (VP-Q)

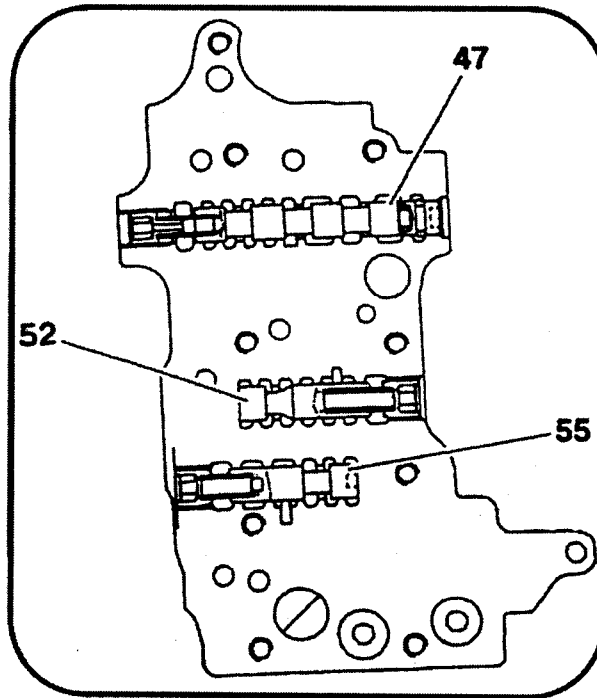
(۳۰) سوپاپ تنظیم کننده فشار

(۳۴) سوپاپ محدود کننده فشار (VL1)

(۳۶) سوپاپ محدود کننده فشار (VL2)

(۳۹) سوپاپ محدود کننده فشار (VL3)

بلوک هیدرولیک فرعی



[47] سوپاپ کنترل کننده سیستم برگشت کلاچ (Lock up) مبدل گشتاور (VCPC)

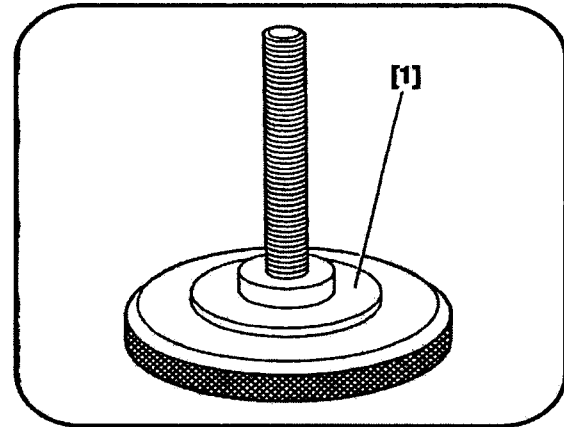
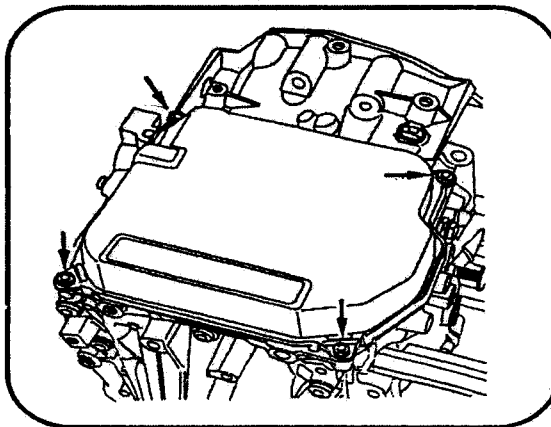
[50] سوپاپ منظم کننده فشار سیستم برگشت کلاچ (Lock up)

[55] سوپاپ آزاد کردن کلاچ در زمان متوقف بودن خودرو (در دسترس نمی باشد)?

مشخصات فنر

قطر خارجی	طول آزاد فنر	کاربرد	شماره آیتم
۱۳/۹mm	۲۸/۱ mm	فنر تنظیم کننده فشار سوپاپ منظم کننده فشار	۳۲
۷/۱mm	۳۳/۷mm	فنر سوپاپ محدود کننده فشار (R1) (VL1)	۳۵
۱۱/۹ تا ۶/۱ مخروطی	۳۶/۸mm	فنر سوپاپ محدود کننده فشار (R2) (VL2)	۳۷
۸/۰mm	۲۳/۶mm	فنر سوپاپ محدود کننده فشار (R3) (VL3)	۴۰
۷/۷mm	۲۸/۷mm	فنر سوپاپ اطمینان	۴۲
۵/۰mm	۱۸/۴mm	فنر سوپاپ کنترل سیستم Lock up برگشت کلاچ	۴۷
۷/۲mm	۲۶/۸mm	فنر سوپاپ تنظیم کننده فشار سیستم Lock up	۵۲
۷mm	۱۵/۱mm	فنر سوپاپ آزاد کن کلاچ در زمان متوقف بودن خودرو www.cargeek.ir	۵۵

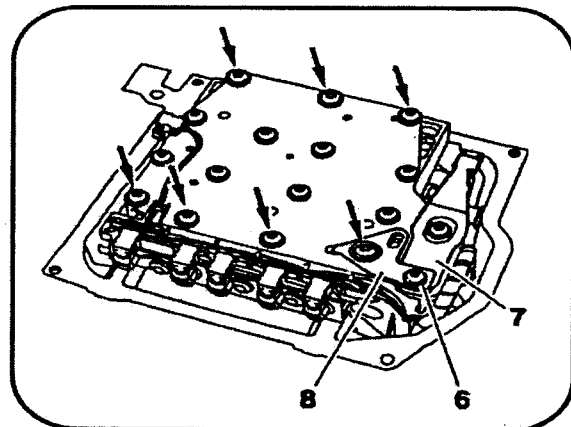
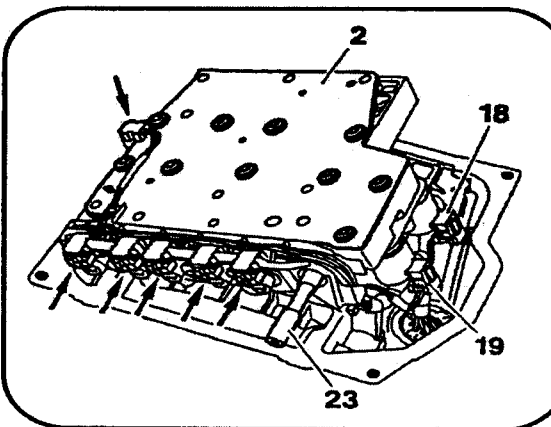
۴- باز کردن بلوک هیدرولیک سیربکس



هشدار: قبل از پیاده کردن بلوک هیدرولیک به روش باز کردن آن در صفحه بعدی توجه نمائید.

ابزارهای مورد نیاز:

[1] ابزار تنظیم سلکتور (0342D)



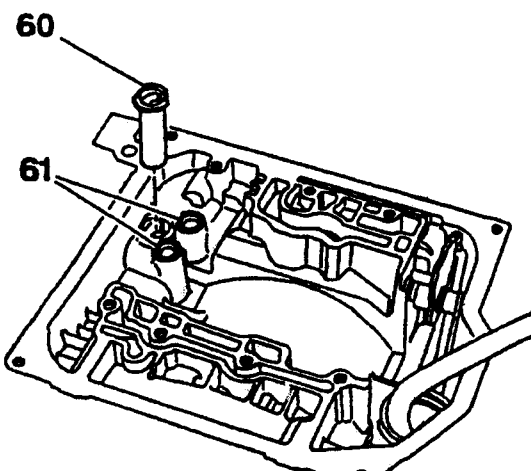
۴-۲- باز کردن:

پیچ های نگهدارنده بلوک هیدرولیک را باز کنید.

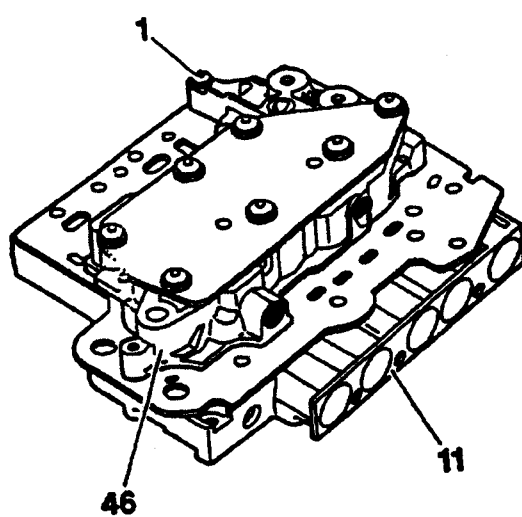
پیچ (6) و پایه (8) و رابط سلکتور (7) و ۷ عدد پیچ نگهدارنده بلوک هیدرولیک بر روی پوسته را باز کنید.
بلوک هیدرولیک را کج کنید و سوپاپ دستی (23) را بیرون آورید سر سیم های (8) شیر برقی (سلونوئید والو) روی بلوک را باز کنید.

هشدار: کانکتورهای شیر برقی ها (سلونوئید والوها) کنترلی (18) و (19) را علامت گذاری نمائید.

بلوک هیدرولیک را باز کنید.



شیر حرارتی [60] و اورینگ های [61] را بیرون آورید.



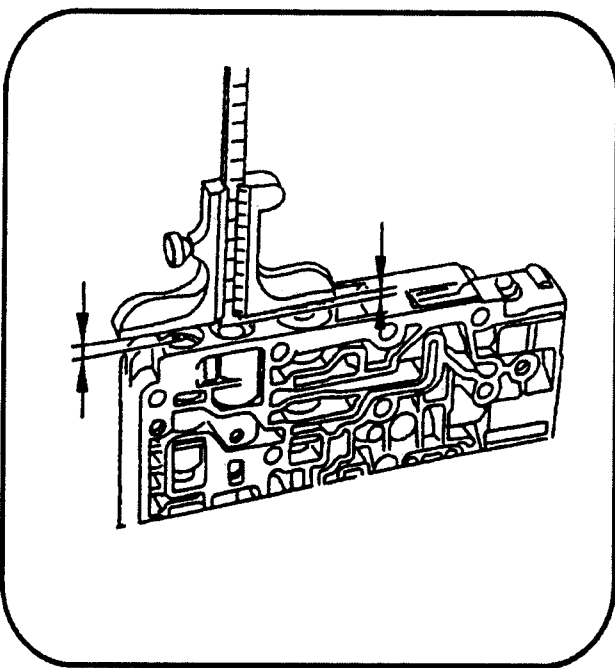
۵- باز کردن بلوک هیدرولیک گیربکس:
پیچ های (10) را باز نمائید.

صفحه کورکن (2) را از بلوک هیدرولیک جدا نمائید.

پیچ (1) را باز کنید.
مقسم فرعی (46) را از مقسم جریان (11) جدا نمائید.

شیر برقی کنترل فشار اصلی [18] و شیر برقی فشار متغیر تورک کنورتور، شیر برقی های مرحله ای [12] تا [17]، سوپاپهای چند مرحله ای هیدرولیکی [28] و [29] و سوپاپهای [24] تا [27] را باز نمائید.

علامت زدن موقعیت در پوشها:



بدنه جعبه سوپاپ گیربکس روبروی علامت روی در پوش علامت گذاری نماید.

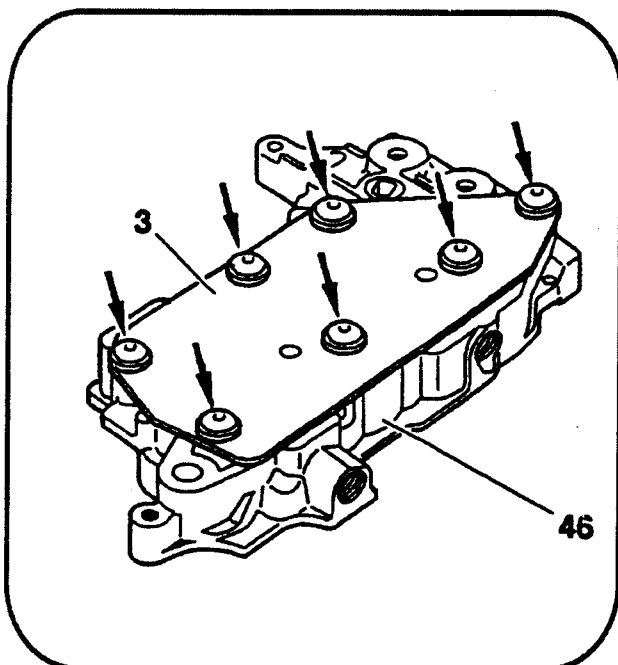
مطابق شکل ارتفاع فرورفتن در پوش از سطح بلوک هیدرولیک را اندازه گیری نماید و یادداشت کنید.

تعداد دوری که در پوش در هنگام باز شدن میچرخد را بشمارید و یادداشت نماید. موقعیت در پوشهای (33)، (38) و (41) را تعیین کنید.

فر (32)، سوپاپ (30)، پلانجر (31)، فرنر (37)، سوپاپ (36)، سوپاپ (34)، فرنر (35)، فرنر (40)، سوپاپ (39)، خار فرنری (45)، پیستون (44)، فرنر (43) و اهرم سلکتور (انتخاب دنده) (42) را باز نماید.

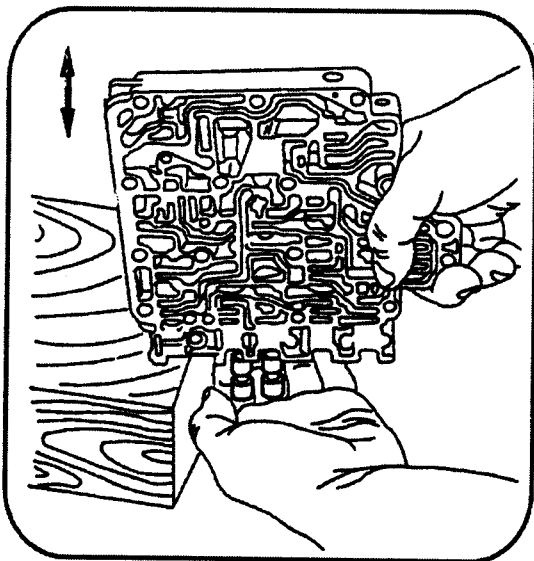
صفحه کورکن (3)، در پوش (59)، فیلتر (58) و خار فرنری (51)، کورکن (50)، سوپاپ (47) و فرنر (49) را باز کنید.

هشدار: در پوش [48] را باز نکنید.



موقعیت در پوش (54) و در پوش (58) را مشخص نماید.

فرنر (53)، سوپاپ (52)، فرنر (57) و سوپاپ (55) را باز نماید.



برای خارج کردن سوپاپ ، مقسم را به آرامی به روی قطعه چوبی بزنید.

هشدار: برای بیرون آوردن سوپاپ از اشیاء فلزی استفاده نکنید.

۶- جمع کردن بلوک هیدرولیک

هشدار: قطعات را با توجه به رویه پیشنهادی تمیز نمائید.

هشدار: با دقت مجموعه ها را با جریان هوا تمیز نمائید.

هشدار: در پوشش‌های (33)، (38)، (41)، (54) و (56) را هنگام جمع کردن بلوک هیدرولیک تعویض نمائید.

توجه: فرها را در جایگاههای مربوطه با مراجعه به جدول مشخصات فنر قرار دهید.

توجه: به جهت قرار گیری سوپاپهای (23)، (30)، (34)، (30)، (47)، (52) و (55) توجه کنید.

توجه: سوپاپهای (52) و (55) یکسان میباشند ولی آنها را در هنگام بستن بلوک جابجا نکنید.

توجه: تنظیم در پوشش‌های (33)، (38)، (41)، (58)، (56) را با توجه به علامت گذاشته شده در هنگام باز کردن بلوک، انجام دهید.

توجه: اندازه گیریهای انجام شده برای تعیین موقعیت قطعات در هنگام باز کردن بلوک هیدرولیک دقیق نمیباشند، آنها صرفاً به جهت تعیین موقعیت تقریبی به کار می روند(هر دور ، جابجائی یک میلیمتری را میدهد) برای نصب دقیق تر به علامت گذاشته شده توجه کنید.

در پوش (59) را به همراه فیلتر نو (58) جا بزنید.

مقسم جریان اصلی (11) را به همراه صفحه آن (4) و مقسم جریان فرعی (46) را توسط پیچ (1) بندید ولی آنرا سفت نکنید.

شیر برقی های (18)، (19) و اورینگ های نو (21) را جا بزنید و پیچهای مربوطه را محکم نکنید و کانکتورها را به سمت بیرون قرار دهید.

مطابق شکل در پوش مسدود کننده (کورکن) (2) را بیندید.

پیچ های (10) را با گشتاور ۰/۷۵Kgm محکم نمایید (تریب بستن را مطابق شکل انجام دهید).

پیچ (1) را با گشتاور ۰/۷۵Kgm محکم نمایید. شیر برقی های (18) و (19) را با گشتاور ۰/۹Kgm محکم نمایید. شیر برقی های (12) و (17) را به همراه آبیندهای نو (20) جا بزنید.

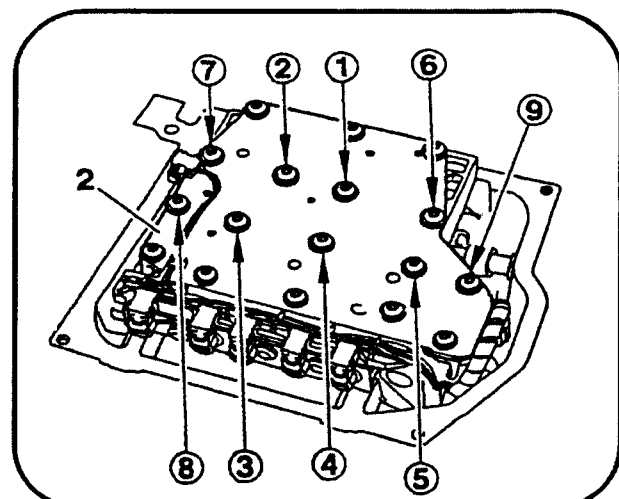
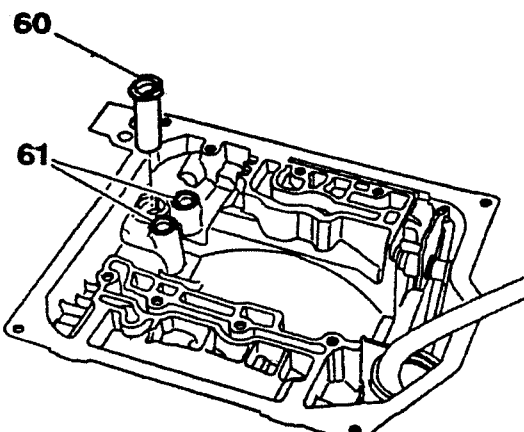
کانکتورها را از سمت صفحه کورکن (2) جا بزنید و پیچ های مربوطه را با گشتاور ۰/۹Kgm محکم کنید.

سوپاپ حرارتی (60) و آبیندهای نو [61] را جا بزنید.

طریقه نصب بلوك هيدروليک (جعبه سوپاپ)

با در نظر گرفتن موقعیت صحیح کانکتورهای شیر برقی (18) و (19) اتصال آنها را قطع کنید.

بلوك هيدروليک را جا بزنید.



هشدار: سوپاپ دستی (غیر اتوماتیک) (23) را با هزارخاری هم راستا نمایید.

توجه: دقت نمایید دسته سیم شیر برقی در زیر بلوك هيدروليک قرار نگیرد.

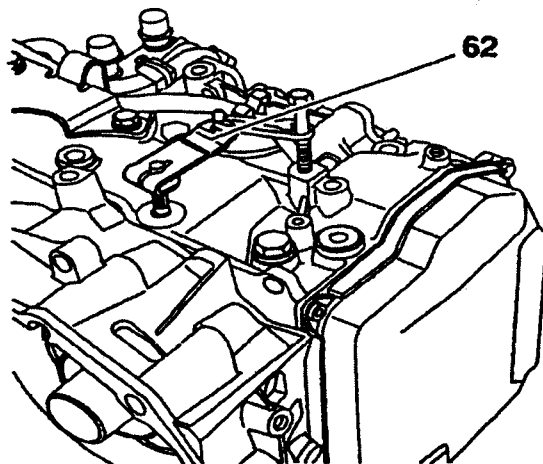
با پیچهای [4] و [5] بلوك هيدروليک را در جای خود قرار دهید و پیچهای نگهدارنده آن را محکم کنید.

مطابق شکل و با گشتاور زیر پیچهای بلوك هيدروليک را بیندید:

با گشتاور اولیه ۰/۹Kgm، پیچ ها را بیندید، پس از شل کردن ۷ عدد پیچ آنها را با گشتاور نهایی ۰/۷۵Kgm بیندید.

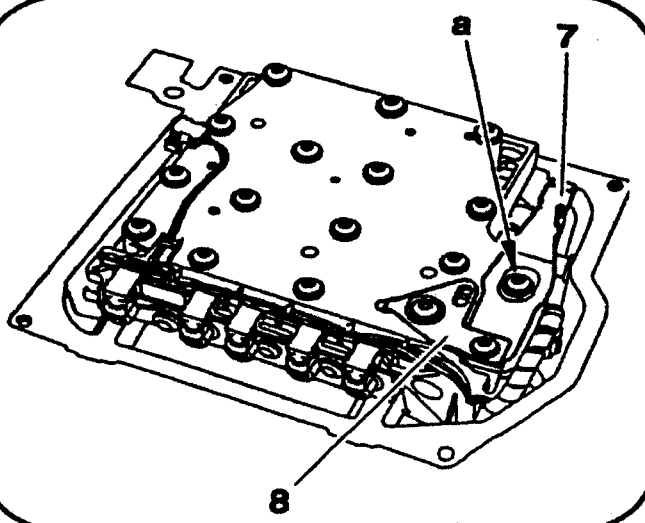
تنظیم سلکتور تعویض دنده

اهرم تعویض دنده (62) را در موقعیت ۲ دسته انتخاب دنده را قرار دهید و پیچ [6] را در گیر نمایید.



پیچ [a] را مطابق شکل رو برو باز کنید.

رابط انتخاب دنده داخلی [7] و پایه آن [8] را در محل خود قرار دهید (مطابق با موقعیت ۲ دسته انتخاب دنده).



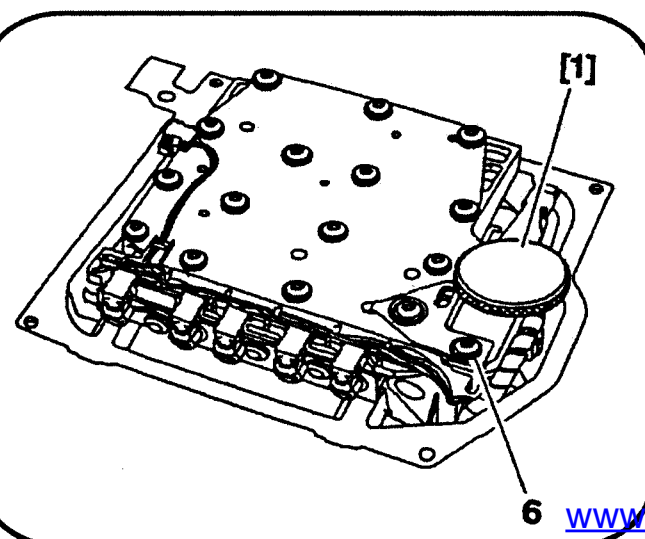
ابزار مخصوص [1] را در جای خود مطابق شکل محکم نمایید.

کنترل کنید رابط انتخاب دنده داخلی (7) و اهرم [62] در جای خود (موقعیت ۲) قرار گیرد. پیچ [6] را با گشتاور 0.9 kgm محکم کنید.

ابزار مخصوص [1] را باز کرده و پیچ [a] را در جای خود با گشتاور 0.75 Kgm محکم نمایید.

احتیاط : لقی سلکتور تعویض دنده را کنترل نمایید، در صورت زیاد بودن لقی مراحل بالا را دوباره تکرار نمایید.

پوسته بلوک هیدرولیک را با آبندهای نو در جای خود با گشتاور 0.9 Kgm محکم کنید.



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 مثل باشد.

مطابق شکل در پوش مسدود کننده (کورکن) (2) را بیندید.

پیچ های (10) را با گشتاور 0.75Kgm محکم نمایید (ترتیب بستن را مطابق شکل انجام دهید).

پیچ (1) را با گشتاور 0.75Kgm محکم نمایید. شیر برقی های (18) و (19) را با گشتاور 0.9Kgm محکم نمایید. شیر برقی های (12) و (17) را به همراه آبیندهای نو (20) جا بزنید.

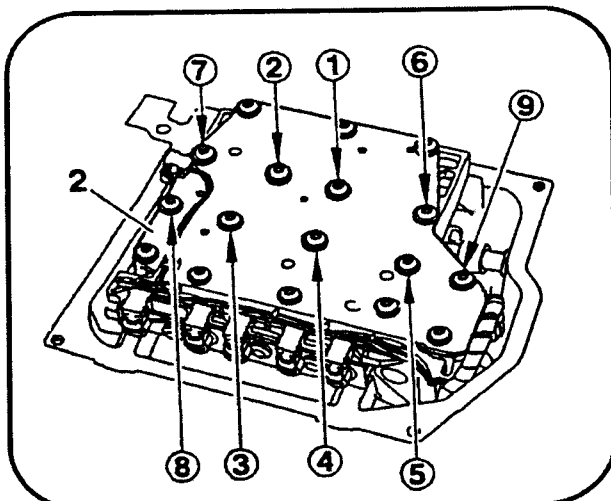
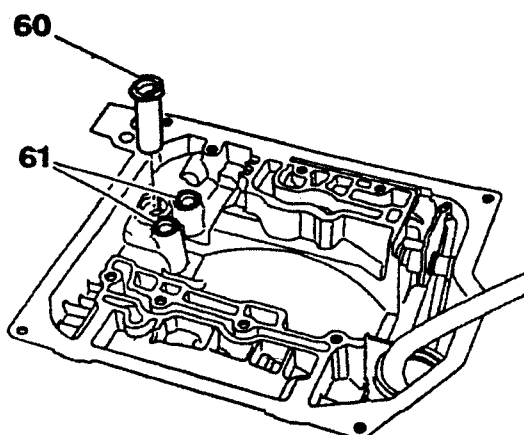
کانکتورها را از سمت صفحه کورکن (2) جا بزنید و پیچ های مربوطه را با گشتاور 0.9Kgm محکم کنید.

سوپاپ حرارتی (60) و آبیندهای نو [61] را جا بزنید.

طریقه نصب بلوك هيدروليک (جعبه سوپاپ)

با در نظر گرفتن موقعیت صحیح کانکتورهای شیر برقی (18) و (19) اتصال آنها را قطع کنید.

بلوك هيدروليک را جا بزنید.



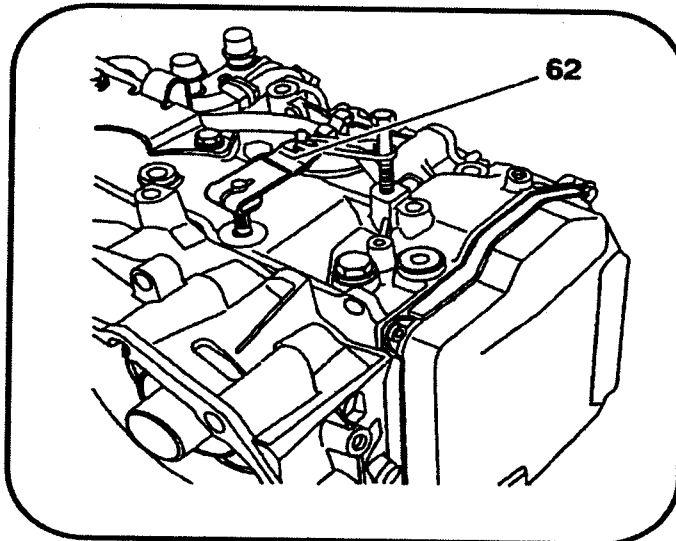
هشدار: سوپاپ دستی (غیر اتوماتیک) (23) را با هزار خاری هم راستا نمایید.

توجه: دقت نمایید دسته سیم شیر برقی در زیر بلوك هيدروليک قرار نگیرد.

با پیچهای [4] و [5] بلوك هيدروليک را در جای خود قرار دهید و پیچهای نگهدارنده آن را محکم کنید.

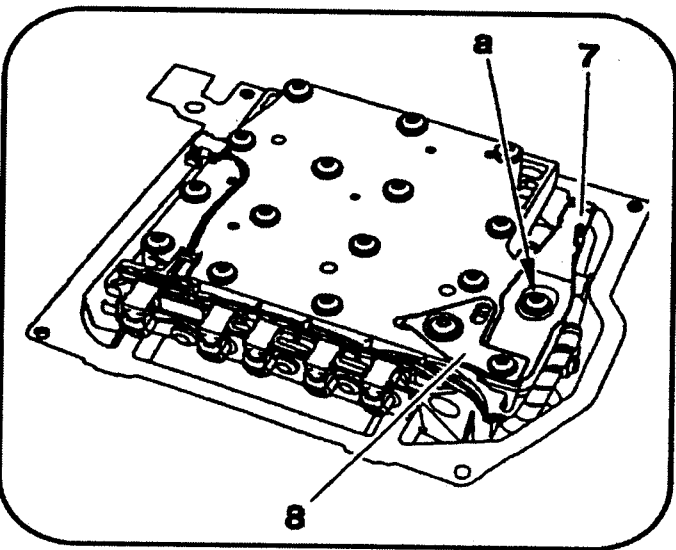
مطابق شکل و با گشتاور زیر پیچهای بلوك هيدروليک را بیندید:

با گشتاور اولیه 0.9Kgm ، پیچ ها را بیندید، پس از شل کردن 7 عدد پیچ آنها را با گشتاور نهائی 0.75Kgm بیندید.



تنظیم سلکتور تعویض دنده

اهرم تعویض دنده (62) را در موقعیت ۲ دسته انتخاب دنده را قرار دهید و پیچ [6] را در گیر نمائید.



پیچ [a] را مطابق شکل رویرو باز کنید.

رابط انتخاب دندۀ داخلی [7] و پایه آن [8] را در محل خود قرار دهید (مطابق با موقعیت ۲ دسته انتخاب دنده).

ابزار مخصوص [1] را در جای خود مطابق شکل محکم نمائید.

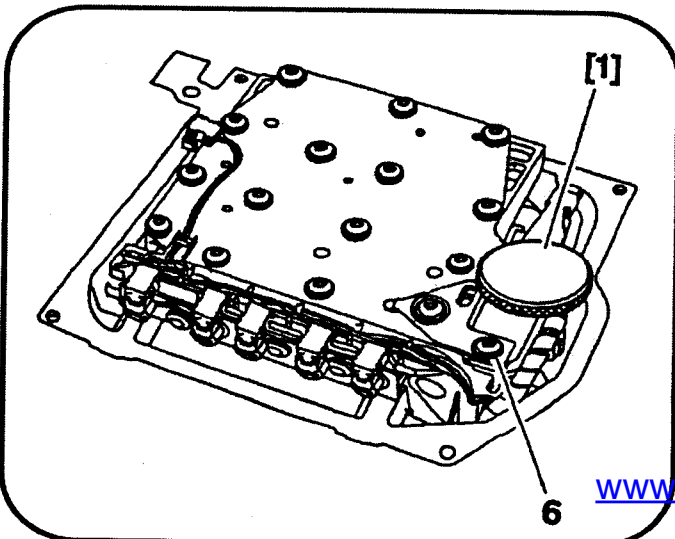
کنترل کنید رابط انتخاب دندۀ داخلی (7) و اهرم [62] در جای خود (موقعیت ۲) قرار گیرد.

پیچ [6] را با گشتاور 0.9 kgm محکم کنید.

ابزار مخصوص [1] را باز کرده و پیچ [a] را در جای خود با گشتاور 0.75 Kgm محکم نمائید.

احتیاط : لقی سلکتور تعویض دنده را کنترل نمائید، در صورت زیاد بودن لقی مراحل بالا را دوباره تکرار نمائید.

پوسته بلوك هيدروليک را با آیندهای تو در جای خود با گشتاور 0.9 Kgm محکم نمائید.



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	حل مشکلات زندگی و امنیت خاطر	مثل
	باشد.	