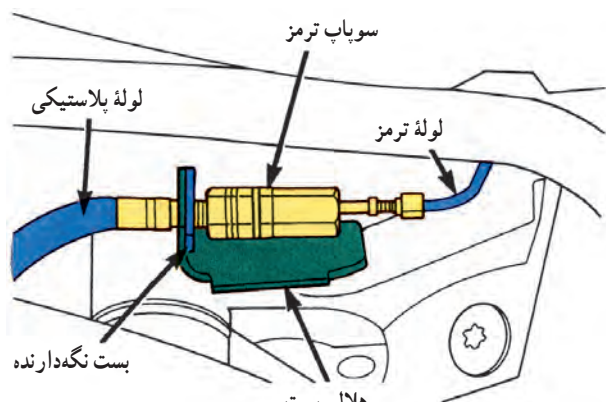


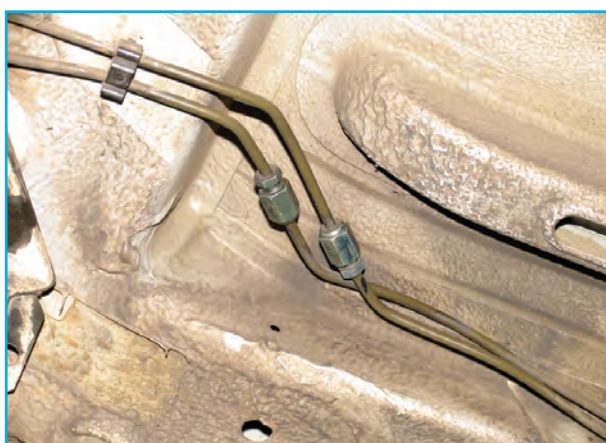
۷-۱- دستورالعمل پیاده و سوارکردن لوله‌ها و شیلنگ‌های مدار هیدرولیک ترمز وسایل لازم



شکل ۱-۸۰



شکل ۱-۸۱- اتصال لوله ترمز



شکل ۱-۸۲

- کتاب راهنمای تعمیرات خودرو

- جعبه ابزار مکانیک خودرو

- گیره مخصوص مسدودکردن شیلنگ‌های نرم

- کورکن مخصوص لوله‌های فلزی مایع ترمز

- ظرف جمع‌آوری مایع ترمز خارج شده

- برای پیاده و سوارکردن لوله‌ها و شیلنگ‌های مدار ترمز، به ترتیب در صورتی که جهت کاهش نشت مایع ترمز نیاز به باز کردن لوله یا شیلنگ باشد. ابتدا در پوش مخزن اصلی مایع ترمز را بردارید و آن را با استفاده از یک پلاستیک مسدود کنید (شکل ۱-۸۰). (امکان ورود هوا به مخزن را کاملاً از بین ببرید).

این عمل از اتلاف مایع ترمز جلوگیری می‌نماید. در صورت در دسترس بودن گیره مخصوص، می‌توان برای مسدود کردن شیلنگ‌های نرم و انعطاف‌پذیر، از آن استفاده کنید.

اتصالات فلزی لوله ترمز را نیز می‌توانید با استفاده از کورکن مسدود کنید و در زیر هر اتصالی که باز می‌کنید پارچه یا نمد قرار دهید تا هرگونه چکه احتمالی را جذب نماید.

- اگر قصد دارید که یک شیلنگ را باز کنید، قبل از این که بست فنری محکم کننده شیلنگ را از دور آن باز کنید مهره محکم کننده اتصال لوله ترمز را باز کنید (شکل ۱-۸۱).

- همیشه اتصال و اطراف آن را قبل از باز کردن کاملاً تمیز کنید. اگر قطعه‌ای را که دارای بیش از یک اتصال است باز می‌کنید، دقت کنید اتصالات پس از باز کردن با یکدیگر جایه جا نشوند. در موقع باز کردن مهره‌ها و لوله‌ها احتیاط کنید (شکل ۱-۸۲).



شکل ۱-۸۳

زمان: ۶ ساعت

هر قسمت و قطعه آسیب دیده و معیوب را باید در زمان سوار کردن روی اتومبیل تعویض کنید.

در زمان نصب و سوار کردن، مهره های اتصال را بیش از حد محکم نکنید اعمال نیروی زیاد به منظور ایجاد اتصال محکم و بدون نشت نیازی نیست.

دقت کنید شیلنگ ها و لوله ها به طور صحیح بدون هیچ گونه پیچ خوردگی در مسیر و در محل های محافظش قرار گرفته باشند (شکل ۱-۸۳). پس از سوار کردن، پلاستیک را از روی محفظه مایع ترمز بردارید و جریان مایع را در سیستم هیدرولیک برقرار سازید. هر گونه آلودگی مایع ترمز را از روی سیستم پاک کنید.

با دقتش سیستم را از نظر هر گونه نشتی مایع ترمز بررسی کنید.

۱-۸- دستور العمل عیب یابی، پیاده کردن، رفع عیب، سوار کردن و تنظیم سیستم ترمز کاسه ای (کفشه کی) و اجزای آن

وسایل لازم

– کتاب راهنمای تعمیرات خودرو

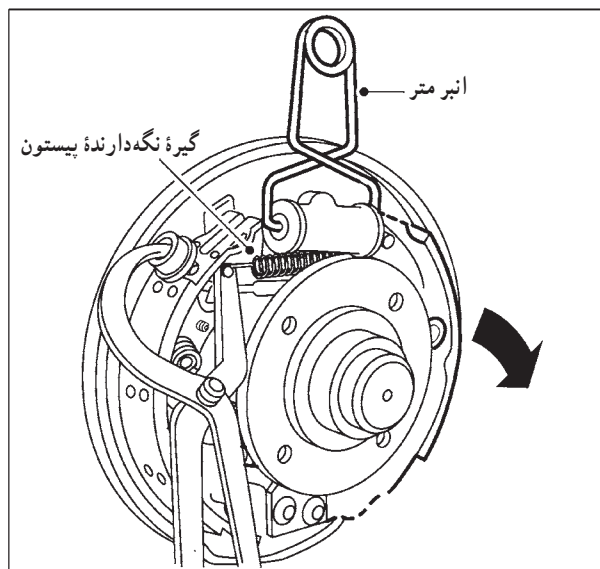
– جعبه ابزار مکانیک خودرو

– ابزارهای اختصاصی (شکل ۱-۸۴)

– جک (بالابر) خودرو

– پایه قابل تنظیم برای استقرار خودرو

– ماسک و عینک ایمنی.



شکل ۱-۸۴

توجه

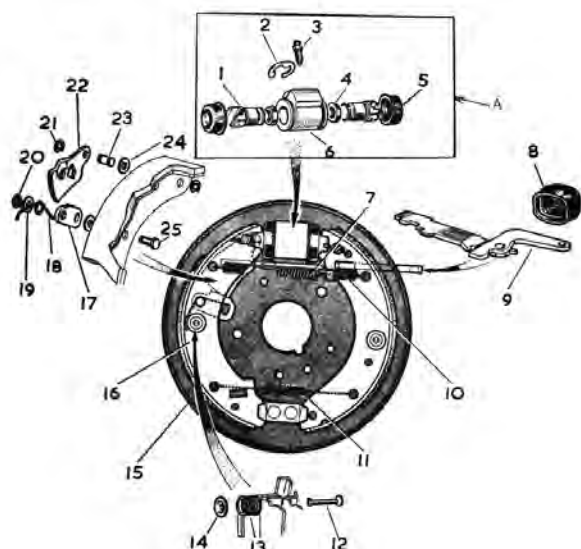
تعویض نکردن لنٹ های ترمز در زمان و یا مسافت توصیه شده در دفترچه راهنمای تعمیرات خودرو باعث آسیب دیدن دیسک ها و یا کاسه های چرخ خودرو می شود.

دقیق



شکل ۱-۸۵ - ترمز کفشهای

کفشهای ترمز باید به طور همزمان تعویض شوند و هرگز کفشهای یک چرخ یا یکی از کفشهای چرخ را به تنها ی تعویض نکنید، زیرا عمل ترمزگیری یکسان نخواهد شد (شکل ۱-۸۵).



نکات ایمنی:

- غبار تولید شده توسط سایش لنت ها ممکن است حاوی مواد آذینتی باشد که برای سلامتی به شدت مضر است. هرگز آن را از طریق هوای فشرده به محیط انتقال ندهید و تنفس نکنید. در زمان کار روی ترمزاها باید از ماسک ایمنی مورد تأیید (استاندارد) استفاده نمایید.

برای تمیز کردن اجزای سیستم ترمز از بنزین با محلول های حاوی بنزین استفاده نکنید. باید فقط از حلآل های مجاز یا الکل صنعتی استفاده کنید. در شکل ۱-۸۶ ۱ اجزای یک نوع ترمز کفشهای به صورت شماتیک نشان داده شده است.

۱- پیستون	۲- خار
۳- بیچ هوایگیری	۴- تشتکی
۵- گردگیر	۶- سیلندر
۷- فن برگردان ترمز دستی	۸- گردگیر اهرم ترمز دستی
۹- اهرم ترمز دستی	۱۰ و ۱۱- فن برگردان کفشهای
۱۲- پایه ثابت کفشهای (پین)	۱۳- فنر پین
۱۴- واشر پین	۱۵- پوسته کاسه چرخ
۱۶- کفشك	۱۷- قطعه تنظیم کننده
۱۸- فن	۱۹- واشر
۲۰- خار فنری	۲۱- خار
۲۲- اهرم تنظیم شانه ای	۲۴- واشر
۲۵- پین	۲۳- پین

شکل ۱-۸۶ - اجزای یک نوع ترمز کفشهای



شکل ۱-۸۷

– در زمان بلند کردن خودرو و کار روی آن، با استفاده از پایه قابل تنظیم، آن را کاملاً مهار کنید تا با اطمینان بتوانید عملیات مورد نظر را انجام دهید.

– با استفاده از قطعه پارچه (نمد) مایع ترمز خارج شده از سیستم را جذب و از انتقال آن به سایر قطعات خودرو (خصوصاً قطعات رنگ شده) جلوگیری کنید.

برای پیاده و سوار کردن کفشهای ترمز، عملیات زیر را

انجام دهید :

– خودرو را از زمین بلند کنید و آن را با استفاده از پایه ثابت قابل تنظیم به صورت این استقرار دهید و سپس چرخ ها را باز کنید (شکل های ۱-۸۷ و ۱-۸۸).



شکل ۱-۸۸



شکل ۱-۸۹ - باز کردن پیچ کاسه چرخ

– کابل ترمز دستی را باز کنید.

– پیچ اتصال کاسه چرخ به توپی را با ابزار مناسب باز کرده و کاسه چرخ را پیاده کنید (شکل ۱-۸۹).



شکل ۱-۹۰ - خارج کردن کاسه چرخ

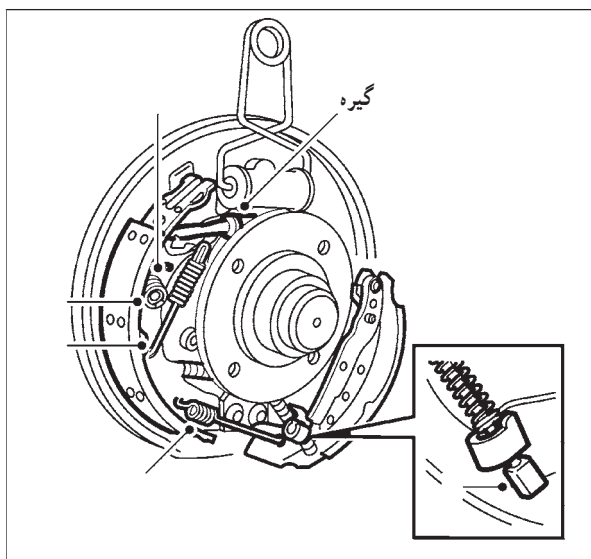
در صورتی که کاسه چرخ خارج نمی شود، کفشهای ترمز با کاسه درگیر هستند. برای آزاد کردن کفشهای ترمز، با استفاده از پیچ گوشته از سمت عقب طبق ترمز اهرم ترمز دستی را به طرفین فشار دهید تا لنت ها از کاسه چرخ جدا شوند. حال کاسه چرخ را خارج کنید (شکل ۱-۹۰).



شکل ۱-۹۱—خارج کردن فنر بالایی

— فنر بالایی را با استفاده از انبر فردر آر خارج کنید و بردارید (شکل ۱-۹۱).

— گیره نگهدارنده پیستون های سیلندر ترمز را نصب کنید (شکل ۱-۹۲).



شکل ۱-۹۲—نصب گیره و آزاد کردن پیچ و اهرم تنظیم کننده

— پین اتصال کفشك به طبق را همراه فنر و واشر مربوط با چرخاندن واشر جدا کنید.

— کفشك ترمز را آزاد کنید.

— کابل ترمزدستی را از اهرم ترمز دستی، جدا کنید.

— فنر پایین را با استفاده از انبر مخصوص خارج کنید.

— پیچ و اهرم تنظیم کننده اتوماتیک کفشكها را جدا کنید.



شکل ۱-۹۳—خارج کردن کفشكها

— پین و فنر اتصال کفشك دیگر به طبق را آزاد کنید و پس از اطمینان از نصب گیره نگهدارنده پیستون های سیلندر ترمز (شکل ۱-۹۲)، کفشكها را خارج کنید (شکل ۱-۹۳).

— قسمت بیرونی گردگیرهای سیلندر ترمز را از نظر وجود هرگونه نشتی بازرسی کنید.

— با خارج کردن لبه گردگیر، قسمت داخلی آن را از نظر وجود هرگونه نشتی بازرسی کنید.

دقت کنید



شکل ۱-۹۴—خارج کردن پیستون ها



شکل ۱-۹۵—اجزای پسپ ترمز چرخ



شکل ۱-۹۶—کنترل کاسه چرخ

— در صورت نبودن نشتی، سیلندر ترمز چرخ سالم است و نیاز به تعمیر ندارد.

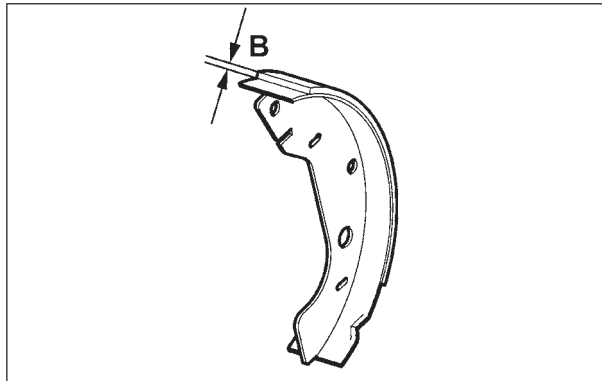
— در صورت وجود نشتی با مسدود کردن در مخزن مایع ترمز به وسیله یک قطعه پلاستیک امکان خروج مایع را به حداقل برسانید.

— با پیاده کردن گیره نگه دارنده پیستون ها، گردگیرها و سپس پیستون ها از سیلندر چرخ خارج کنید (شکل ۱-۹۴).
— سطح سیلندر را از نظر وجود خط، کنترل کنید (در صورت وجود خط سیلندر را باید به طور کامل تعویض کنید).

— در صورت سالم بودن سیلندر، پیستون ها، قطعات غیر فلزی و فنر برگردان پیستون ها را باید تعویض نمود (شکل ۱-۹۵).

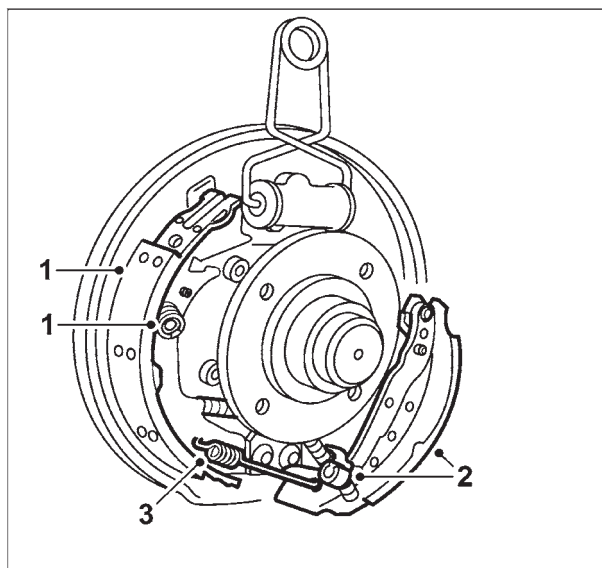
— در زمان سوار کردن پیستون ها و قطعات دیگر سیلندر ترمز چرخ، باید آنها را ابتدا به مایع ترمز آغشته کنید، سپس با دقیق در سیلندر جا بزنید.
(در پایان جا زدن، باید گیره نگه دارنده پیستون ها را نصب کنید).

— کاسه چرخ را باید از نظر وجود خطوط عمیق و کاهش ضخامت لنت با اندازه استاندارد اعلام شده (حداقل مجاز) کنترل و در صورت نیاز تعویض کنید (شکل ۱-۹۶).



شکل ۱-۹۷—کنترل ضخامت لنت کفشك ترمز

— لنت ها را از نظر حداقل ضخامت مجاز و همگن بودن ساییدگی (حداقل ضخامت باید رعایت شود) کنترل و در صورت نیاز تعویض کنید (شکل ۱-۹۷).



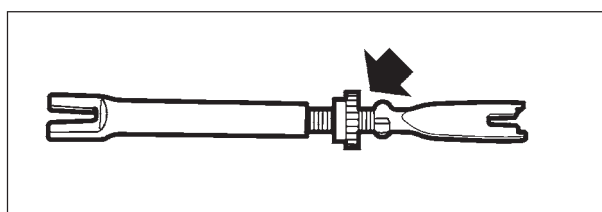
شکل ۱-۹۸—نصب کفشك ها و متعلقات آنها

پس از کنترل و اجرای موارد یاد شده، در هنگام بستن دقت کنید هیچ گونه اثر مایع ترمز یا گریس بر روی سطح لنت ها وجود نداشته باشد.

- ۱—کفشك را نصب کنید و به وسیله پین و فنر نگهدارنده مربوط، آن را محکم کنید (شکل ۱-۹۸).
- ۲— محل کفشك را تنظیم و کابل ترمز دستی را نصب کنید.
- ۳— فنر پایینی را در محل آن نصب کنید.

دقت کنید

فنر باید در سوراخ انتهای کفشك (پایین) نصب شود.

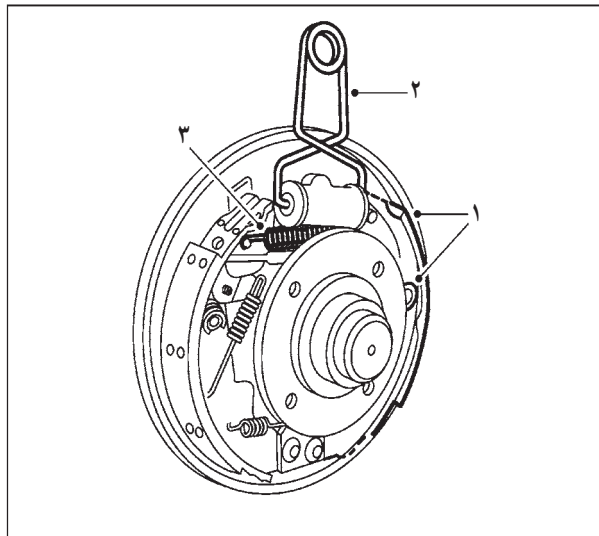


شکل ۱-۹۹—تنظیم کننده فاصله کفشك ها

— اتصال تنظیم کننده فاصله کفشك ها و کالسه را نصب کنید. به طوری که مهره تنظیم کننده متحرک در انتهای میله رزوهدار قرار گیرد (شکل ۱-۹۹).

دقت کنید

اهرم کوتاهتر سمت راست و اهرم بلندتر سمت چپ باید نصب شود.



شکل ۱-۱۰۰

- ۱- کفشك دوم را نصب کنيد و پين و فنر را در محل مربوطه قرار دهيد و نگهدارنده پين را نصب کنيد.
- ۲- بست فنري نگه دارنده سيلندر را برداريد (شکل ۱-۱۰۰).
- ۳- فنر بالايي را در جاي خود نصب کنيد (بالاترين سوراخ).



شکل ۱-۱۰۱

- اهرم سистем تنظيم کننده اتوماتيک کفشكها و فرش را نصب کنيد (شکل ۱-۱۰۱).
- مهره اتصال تنظيم کننده را بچرخانيد تا زمانی که اندازه فاصله بين کفشكها (قطر بالاتر) برابر با اندازه توسيع شده شود (شکل ۱-۱۰۱).



شکل ۱-۱۰۲- بستن پيج نگهدارنده کاسه چرخ

- کاسه را به آرامی در محل خود قرار دهيد و جابزنيد، پيج آن را با استفاده از ابزار مناسب محکم کنيد (شکل ۱-۱۰۲).

دققت کنید

اگر به راحتی (با کمي فشار) کاسه جا نرفت، احتمالاً اندازه قطر بين دو کفشك به طور صحيح تنظيم نشده است و باید کاهش يابد.



شکل ۱۰۳—پاک کردن اطراف اتصالات

- چرخ را سوار کنید.
- پدال ترمز را چندین بار فشار دهید و ترمز دستی را تنظیم کنید.

- برای پیاده و سوار کردن سیلندر چرخ به ترتیب زیر اقدام کنید : طبق دستورالعمل چرخ را روی پایه قرار دهید و چرخ، کاسه چرخ و کفشهای ترمز را پیاده کنید.
- هرگونه آلدگی را از طرف اتصال دهنده شیلنگ ترمز و پیچهای محکم کننده سیلندر ترمز به طبق ترمز پاک نمایید (شکل ۱۰۴).

دقت کنید

نیاز به باز کردن کابل ترمز دستی نیست.



شکل ۱۰۴—خارج کردن کفشهای

- فنر بالایی را از هر دو کفشهای با استفاده از انبر مخصوص بردارید و قسمت فوقانی کفشهای را از بیستون‌های چرخ (شکاف پیستون) خارج کنید، به طوری که بتوان سیلندر را از محل آن خارج نمود (شکل ۱۰۴).

- برای جلوگیری از اتلاف مایع ترمز، ضمن بستن در مخزن با یک قطعه پلاستیک، آن را پوشانید و درپوش را دوباره محکم بیندید.

می‌توانید با استفاده از گیره مخصوص شیلنگ ترمز، راه عبور مایع ترمز را در تزدیک‌ترین نقطه به سیلندر چرخ مسدود کنید.



شکل ۱۰۵—باز کردن مهره اتصال لوله ترمز

- مهره اتصال دهنده لوله ترمز را باز کنید و پس از برداشتن مهره اتصال، آن را با نوار یا گیره مخصوص مسدود کنید تا علاوه بر جلوگیری از نشت، از ورود آلدگی‌ها به شیلنگ جلوگیری شود (شکل ۱۰۵).



شکل ۱-۱۰۶- نصب کفشهای

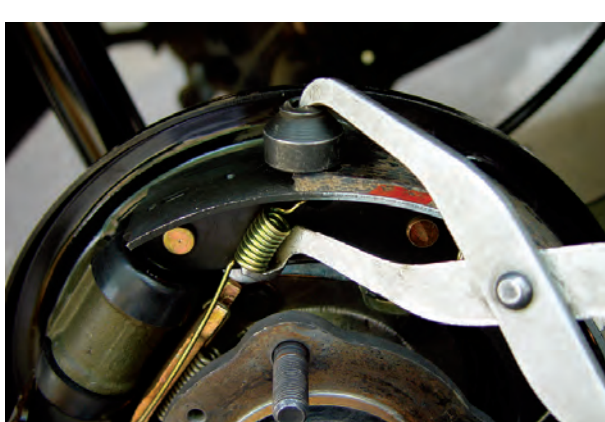
- دو مهره نگهدارنده سیلندر را باز و سیلندر چرخ را پیاده کنید.

- در صورت ضرورت، سیلندر را تعویض کنید.

- مراحل نصب سیلندر ترمز عکس مراحل باز کردن است.

- پس از نصب سیلندر چرخ، قسمت فوقانی کفشهای را در محل شکاف پیستون‌ها قرار دهید (شکل ۱-۱۰۶) و فنر بالایی را با استفاده انبر مخصوص در محل آن قرار دهید (شکل ۱-۱۰۷).

- عملیات پیاده و سوار کردن کفشهای ترمز را به‌طوری که قبل ذکر شده انجام دهید.



شکل ۱-۱۰۷- جازدن فنر بالایی کفشك

زمان: ۶ ساعت



شکل ۱-۱۰۸- جعبه ابزار مکانیک خودرو

۱-۹- دستورالعمل عیب‌یابی، پیاده کردن، رفع عیب، سوار کردن سیستم ترمز دیسکی و اجزای آن وسائل لازم

- کتاب راهنمای تعمیرات خودرو

- جعبه ابزار مکانیک خودرو

- ابزارهای اختصاصی سیستم ترمز دیسکی

- جک (بالابر) خودرو

- پایه قابل تنظیم برای استقرار خودرو

- ماسک و عینک ایمنی.

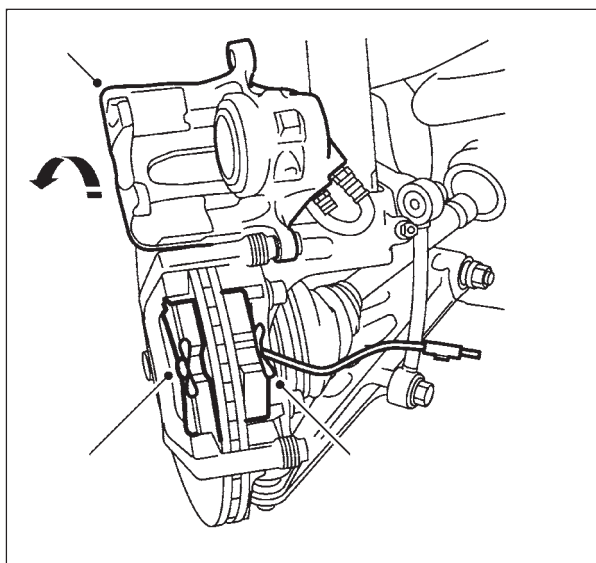
دقیق کنید



شکل ۱۰۹-۱- سیستم ترمز دیسکی در چرخ‌های جلو و عقب



شکل ۱۱۰-۱- باز کردن پوسته نگهدارنده لنت‌ها



شکل ۱۱۱-۱- باز کردن لنت‌های جلو

لنت‌های ترمز چرخ‌های جلو را همزمان تعویض کنید و لنت یک طرف را به تنها بتعویض نکنید، زیرا، باعث می‌شود فشار ترمز به صورت غیر یکنواخت به چرخ‌ها وارد گردد.

نکات ایمنی

- ذراًتی که از سایش لنت تولید می‌شود ممکن است حاوی آبیست باشد که برای سلامتی زیان آور است و هرگز نباید آن را با فشار هوای کمپرسور یا بازدم پاک کنید یا آن را تنفس کنید. در زمان کار برروی ترمز بهتر است از ماسک ایمنی استفاده نمایید.

برای تمیز کردن اجزای ترمزها از بنزین یا محلول‌های پایه بنزین استفاده نکنید. در این خصوص حلال‌های استاندارد و مجاز با الکل صنعتی توصیه می‌شود.

- برای پیاده کردن لنت‌ها، به ترتیب زیر اقدام کنید :

- خودرو را پس از بلند کردن از سطح زمین ، ساکن کنید.

- چرخ‌های مورد نظر را باز کنید.

- اتصال نشانگر الکتریکی ساییدگی لنت را، در صورت وجود داشتن از روی سیستم باز کنید.

- در حالی که پین راهنمای در جای خود نگهدارنده اید با استفاده از آچار مناسب پیچ را باز کنید (شکل ۱۱۰-۱).

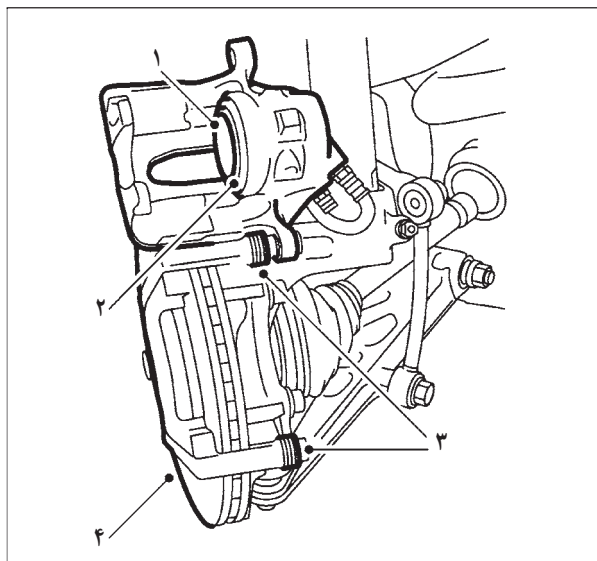
- پوسته نگهدارنده لنت‌ها را حول پین بالا (شکل ۱۱۱-۱) بلند کنید.

- لنت‌ها را از محل خود خارج کنید.



شکل ۱-۱۱۲- لنت ترمز دارای سیم هشدار

- ضخامت و سطح لنت را بررسی کنید (درصورتی که ضخامت لنت‌ها از ۲ میلی‌متر کمتر باشد یا بهصورت غیریکواخت ساییده شده، باید بالنت نو، که مورد تأیید کارخانه سازنده اتومبیل است، تعویض شود) (شکل ۱-۱۱۲).



شکل ۱-۱۱۳- بررسی اجزای ترمز دیسکی

موارد زیر را بررسی کنید (شکل ۱-۱۱۳) :

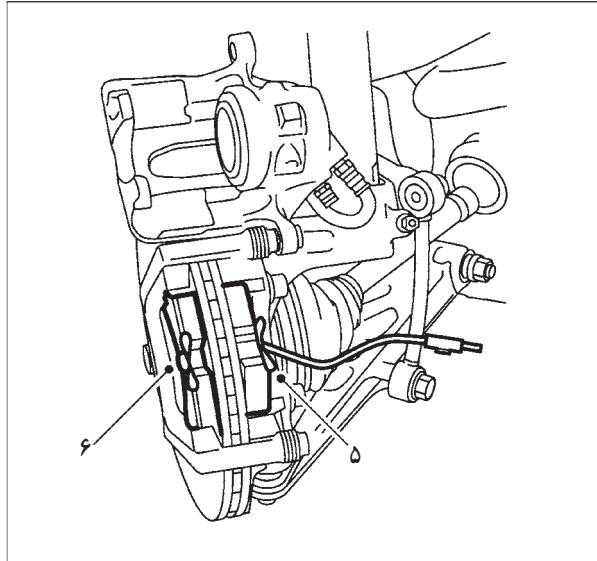
- اورینگ دور پیستون (۱)
 - وضعیت پیستون ترمز (۲)
 - گردگیر پین‌های راهنمایی (۳)
 - ساییدگی دیسک (۴)
- تمام قسمت‌ها را با مواد پاک کننده ترمز تمیز کنید.
- اطمینان حاصل کنید پیستون آزادانه حرکت می‌کند.
- قطعات معیوب را شناسایی و تعویض کنید.



شکل ۱-۱۱۴- عقب راندن پیستون ترمز دیسکی

برای نصب لنت‌ها به ترتیب ذیل عمل کنید :

- پیستون را تا انتهای کورس خود، با کمک ابزار مناسب، به عقب برانید(شکل ۱-۱۱۴).



شکل ۱-۱۱۵—نصب لنت ها



شکل ۱-۱۱۶—نصب کالیپر



شکل ۱-۱۱۷—۱- بالا بردن و پیاده کردن چرخ جلو

- لنت داخلی را (۵)، که دارای نشانگر ساییدگی لنت است، نصب کنید (شکل ۱-۱۱۵).
- لنت خارجی (۶) را نصب کنید.

- پوسته نگهدارنده لنت ها را در جای خود قرار دهید و آن را با پیچ جدید و با گشتاور مورد نظر محکم کنید (بهتر است پیچ را به مواد آب بندی کننده آغشته کنید). (شکل ۱-۱۱۶).
- اتصال سیم نشانگر ساییدگی را متصل کنید.
- سطح مایع در مخزن روغن ترمز را بررسی و در صورت لزوم به آن اضافه کنید.
- چرخ ها را روی خودرو نصب و پیچ های آن را با گشتاور مناسب محکم کنید.

- خودرو را از روی جک (یا پایه) پایین بیاورید.
- برای پیاده و سوار کردن کالیپر ترمز جلو به ترتیب زیر اقدام کنید :
- خودرو را مهار کنید (چرخ عقب را با گوه ثابت کنید).
- زیر خودرو در محل توصیه شده، جک بزنید و آن را از زمین بلند کنید و با استفاده از پایه قابل تنظیم، آن را ثابت نگهدارید. سپس چرخ را پیاده کنید (شکل ۱-۱۱۷).

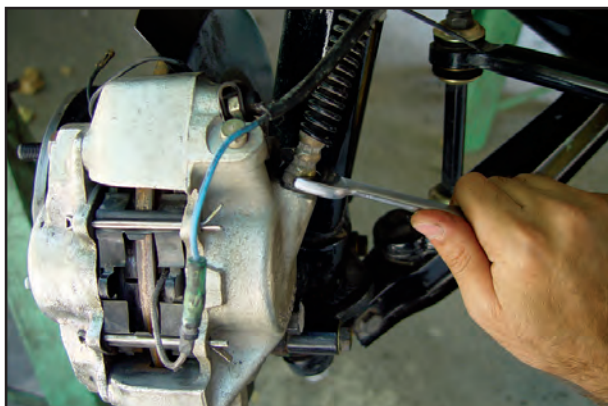


شکل ۱۱۸-۱- باز کردن مهره لوله ترمز

۱- مهره لوله ترمز را باز کنید و پس از جدا کردن بست «U» شکل، لوله را مسدود کنید (شکل ۱-۱۱۸).

دقت کنید

(همان گونه که در باز کردن لوله ها و شیلنگ ها گفته شد، در مخزن مایع ترمز را با پلاستیک مسدود کنید). اتصال سیم نشانگر ساییدگی لنت ترمز را قطع کنید.



شکل ۱۱۹-۱- باز کردن شیلنگ ترمز

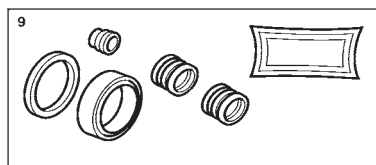
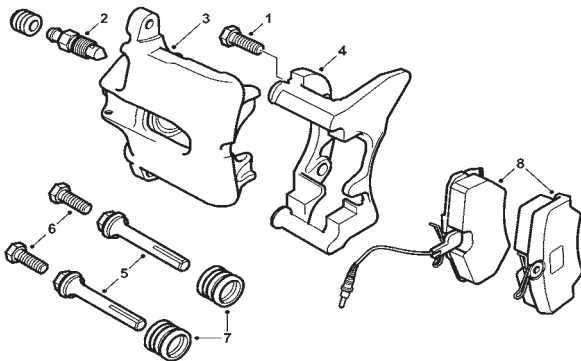
- شیلنگ ترمز را باز کنید و آن را با استفاده از گیره شیلنگ مسدود کنید (شکل ۱-۱۱۹).

- پین های راهنمای بالایی و پایینی را نگه دارید و پیچ های نگه دارنده کالیپر را باز کنید. پوسته نگه دارنده لنت ها را نیز باز کنید.



شکل ۱۲۰-۱- باز کردن پیچ های کالیپر

- اجزای کالیپر ترمز دیسکی را به طور کامل باز کنید (دمو تراژ کنید) (شکل ۱-۱۲۰).



شکل ۱-۱۲۱-۱- اجزای سیستم ترمز

- ۱- پیچ اتصال کالیپر به سگست
- ۲- پیچ هوایگری
- ۳- پوسته نگهدارنده لنت ها
- ۴- پوسته اصلی کالیپر
- ۵- پین راهنمای
- ۶- پیچ پین راهنمای
- ۷- گردگیر پین
- ۸- لنت های ترمز
- ۹- قطعات مصرفی پمپ

این اجزا عبارت‌اند از (شکل ۱-۱۲۱) :

- ۱- پیچ اتصال کالیپر به محور چرخ
- ۲- پیچ هوایگری
- ۳- پوسته نگهدارنده لنت ها
- ۴- پوسته اصلی کالیپر
- ۵- پین راهنمای
- ۶- پیچ پین راهنمای
- ۷- گردگیر پین
- ۸- لنت های ترمز
- ۹- قطعات مصرفی پمپ

- پیستون را داخل سیلندر کنترل کنید، تا از نبود خوردگی و خط روی سطح پیستون و دیوار سیلندر مطمئن شوید (در صورت وجود خوردگی یا خط قابل لمس باید پیستون یا کالیپر را تعویض کنید) و از حرکت آزادانه پیستون اطمینان حاصل کنید.
- قطعات غیر فلزی را تعویض کنید (شکل های ۱-۱۲۱ و ۱-۱۲۲).

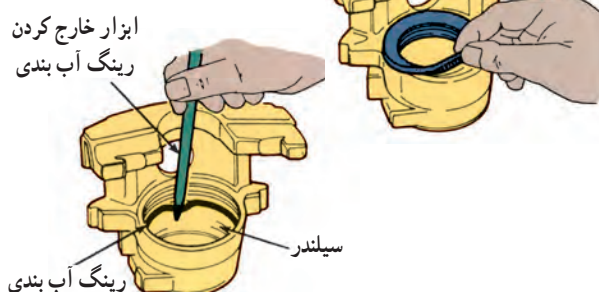
- برای بستن، عکس باز کردن عمل کنید. کالیپر ترمز جلو را جمع و سپس روی خودرو (دیسک) نصب کنید.
برای پیاده و سوار کردن دیسک ترمز به ترتیب زیر اقدام کنید :

- خودرو را مهار و پس از بلند کردن از زمین آن را ساکن کنید.

- پیچ های اتصال پوسته نگهدارنده لنت ها را باز کنید.

- پیچ های اتصال پوسته اصلی کالیپر به محور چرخ را نیز باز کنید.

- دیسک را بچرخانید و وضعیت آن را بررسی کنید(شکل ۱-۱۲۳).



شکل ۱-۱۲۲-۱- قطعات غیر فلزی سیلندر ترمز دیسکی



شکل ۱-۱۲۳-۱- بررسی وضعیت دیسک

– خطهای سطحی روی دیسک مهم نیستند. این‌ها معمولاً پس از مدتی کار روی دیسک‌ها ایجاد می‌شوند. اما دیسک‌های با خطهای عمیق و ترک خورده یا با کاهش ضخامت دیسک از حد مجاز (اعلام شده توسط کارخانه سازنده اتومبیل)، را تعویض کنید (شکل ۱-۱۲۴).

– زنگ‌زدگی لبه دیسک متداول است و می‌توان آن را برطرف نمود اما اگر به دلیل ساییدگی بیش از حد دیسک بروی آن به وجود آمده باشد باید توسط میکرومتر در چندین نقطه اندازه‌گیری و بررسی شود. اگر ضخامت دیسک از حداقل مجاز کمتر باشد، باید تعویض گردد.

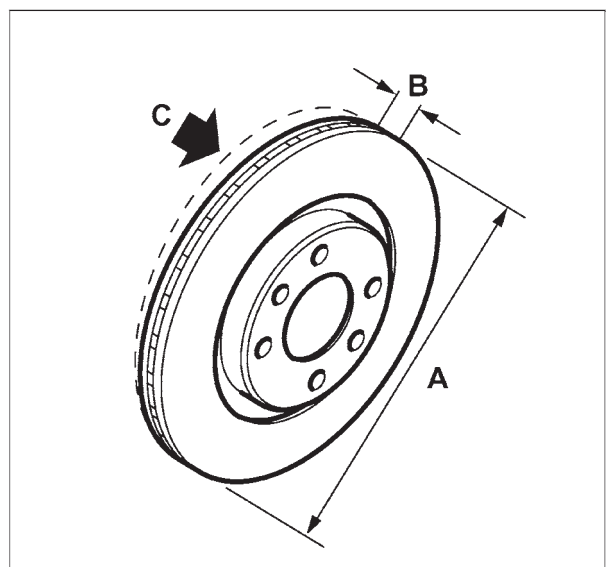
– اگر فکر می‌کنید تاب برداشته است می‌توانید مقدار تاب دیسک را هنگام چرخیدن به وسیله اندازه‌گیر عقربه‌ای با پایه مغناطیسی، که در یک نقطه ثابت می‌شود، اندازه‌گیری و بررسی کنید.

اگر مقدار اندازه‌گیری شده بیش از حد مجاز و توصیه شده باشد دیسک باید تعویض شود (شکل ۱-۱۲۵).

دقت کنید: ابتدا وضعیت بلبرینگ چرخ را بررسی و از وضعیت طبیعی و بدون لقی آن اطمینان حاصل کنید، (زیرا می‌تواند بر روی اندازه‌گیری تاب دیسک بسیار تأثیرگذار باشد).



شکل ۱-۱۲۴— اندازه‌گیری ضخامت دیسک



شکل ۱-۱۲۵— اندازه‌های دیسک ترمز



شکل ۱-۱۲۶— باز کردن دیسک ترمز

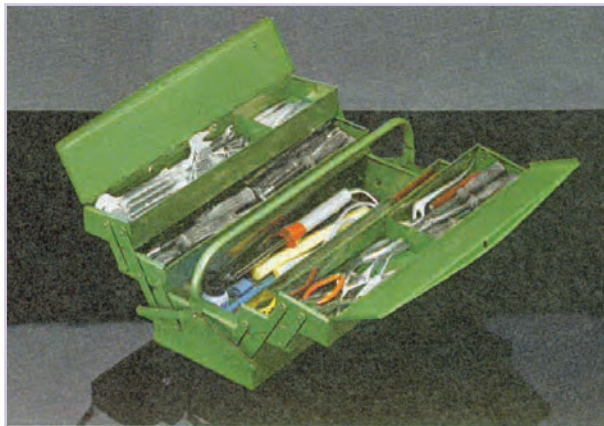
– توبی چرخ (نگهدارنده دیسک) را باز و دیسک را پیاده کنید (شکل ۱-۱۲۶).

– در صورت نیاز دیسک را تعویض کنید.

– مراحل بستن و سوار کردن دیسک عکس عملیات پیاده کردن آن است.

زمان: ۴ ساعت

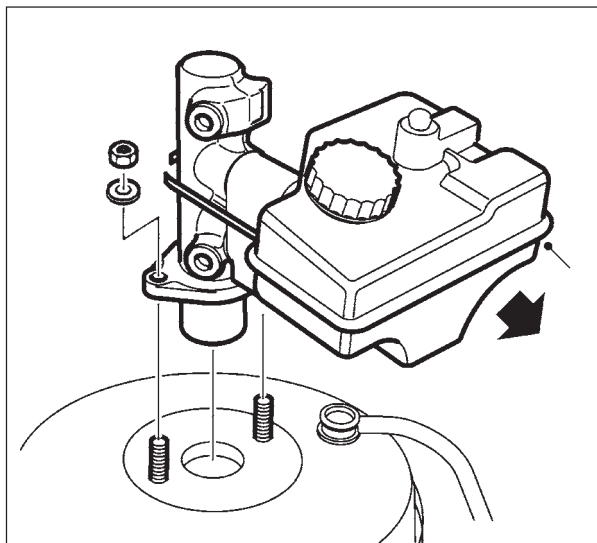
۱۰- دستور العمل عیب یابی، پیاده کردن، رفع عیب و سوار کردن پمپ اصلی ترمز وسایل لازم



شکل ۱۲۷- جعبه ابزار مکانیک خودرو



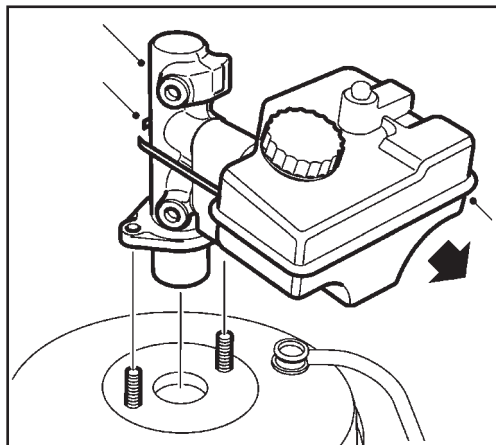
شکل ۱۲۸- اتصال حسگر اخطار دهنده کم بودن مایع ترمز در مخزن



شکل ۱۲۹- جدا کردن سیلندر اصلی از بوستر

- جعبه ابزار مکانیک خودرو (شکل ۱۲۷)
- کتاب راهنمای تعمیرات خودرو
- لوازم یدکی پمپ اصلی ترمز (پمپ کامل)
- برای پیاده و سوار کردن سیلندر اصلی ترمز به ترتیب زیر اقدام کنید :
- کابل اتصال باتری را قطع کنید.
- در مخزن را، مشابه مراحل قبلی، با یک قطعه ورقه پلاستیکی روی دهانه آن مسدود کنید.
- دربوش هوکش لبه شیشه جلوی خودرو را بردارید.
- اتصال حسگر (سنسور) اخطار دهنده کم بودن مایع ترمز در مخزن را قطع کنید (شکل ۱۲۸).

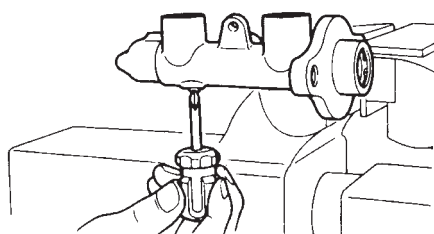
- مهره های اتصال لوله به سیلندر اصلی را باز و لوله های مایع ترمز را از سیلندر اصلی جدا کنید (شکل ۱۲۹).
- دو مهره و واشر اتصال بوستر به سیلندر اصلی را باز کنید و پین سیلندر اصلی را به همراه قسمت مخزن روغن بردارید.
- اورینگ سیلندر اصلی را بردارید تا در هنگام جابه جایی خراب نشود.



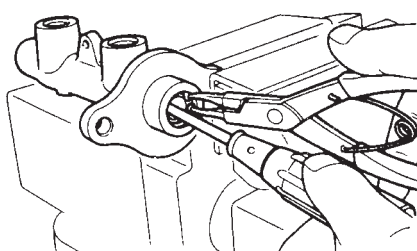
شکل ۱-۱۳۰- باز کردن مخزن مایع ترمز



شکل ۱-۱۳۱- بستن سیلندر اصلی به گیره



شکل ۱-۱۳۲



شکل ۱-۱۳۳

با گذاشتن یک قطعه پارچه یا نمد در زیر قسمت محفظه مایع ترمز، چکه های مایع را جذب کنید.

۱- اتصال پلاستیکی نگهدارنده مخزن مایع ترمز به سیلندر اصلی را قطع کنید.

۲- محفظه مایع ترمز را در جهت علامت فلاش در شکل رو به رو بکشید و آن را از سیلندر اصلی جدا کنید (شکل ۱-۱۳۰).

۳- سیلندر اصلی را، اگر قابل تعمیر باشد، تعمیر، در غیر این صورت تعویض کنید.

برای تعمیر سیلندر اصلی ترمز به ترتیب زیر اقدام کنید :

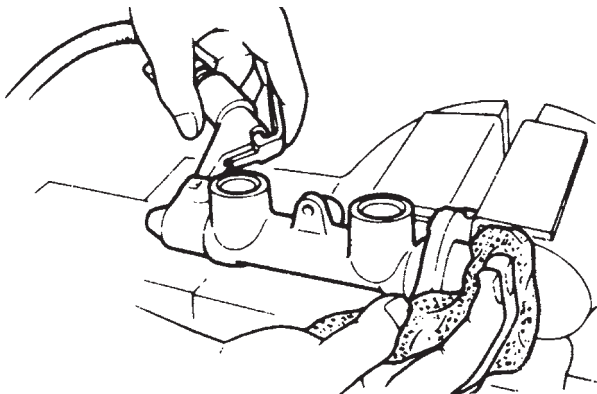
پس از پیاده کردن سیلندر اصلی به ترتیب زیر آن را باز و تعمیر نمایید :

دقت کنید : مخزن مایع ترمز و اتصالات الکتریکی مرتبط با آن از مجموعه سیلندر اصلی جدا شده باشد.

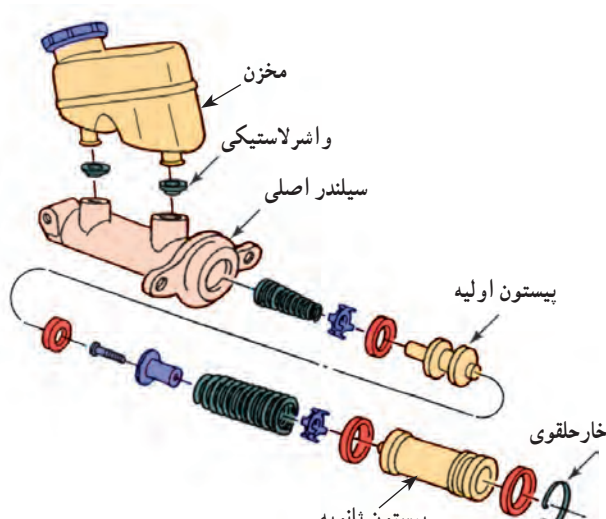
- سیلندر اصلی را با دقت، به طوری که اتصالات آن آسیب نبینند، به گیره بیندید (شکل ۱-۱۳۱).

- در صورت وجود پیچ نگهدارنده (متوقف کننده پیستون ثانویه) آن را باز کنید (شکل ۱-۱۳۲).

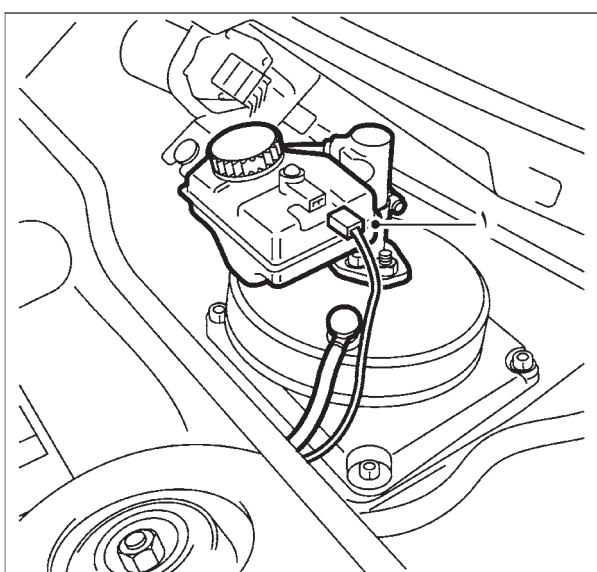
- با کمک «انبر خار باز کن» خارنگه دارنده را جمع و با استفاده از یک پیچ گوشته کوچک با احتیاط آن را از محل خود خارج کنید (شکل ۱-۱۳۳).



شکل ۱-۱۳۴



شکل ۱-۱۳۵—اجزای سیلندر اصلی



شکل ۱-۱۳۶—نصب اتصال الکتریکی و مخزن

— فشار فرها بخشی از مجموعه پیستون‌ها، فرها و شستکی‌ها را خارج می‌کند. برای خروج کامل مجموعه می‌توانید از هوای فشرده در قسمت خروجی مایع ترمز استفاده کنید. پس از خارج کردن آنها را با مواد مجاز شستشو و آماده کنید (شکل ۱-۱۳۴).

— کلیه قطعات غیر فلزی و فرها را جدا از قطعات یدکی نو (استاندارد و مورد تأیید سازنده خودرو) استفاده کنید (شکل ۱-۱۳۵).

— مجموعه قطعات را، قبل از سوار کردن اجزای غیر فلزی (شستکی‌ها و ...) روی پیستون‌ها، به مایع ترمز آغشته کنید.

— سیلندر و پیستون‌ها را کنترل کنید و از سالم بودن سیلندر (نبودن خط عمیق و داغ روغن) روی سطح سیلندر مطمئن شوید (در صورت معیوب بودن تعویض کنید).

— مجموعه فرها و پیستون‌ها را در سیلندر قرار دهید.

دقت کنید

در صورت وجود پیچ نگه‌دارنده، ابتدا فر و پیستون ثانویه را در سیلندر قرار دهید و با کمک یک پیچ گوشی چهارسوسی مناسب، آن را به منتها به سیلندر فشار دهید و سپس پیچ نگه‌دارنده را بیندید.

— ضمن قراردادن میله واشر نگه‌دارنده را در محل خودش، به سمت سیلندر فشار دهید تا خار در جایگاه قرار گرفتن کاملاً قرار گیرد. سپس خار را (با استفاده از خار جمع کن) در محل خودش کاملاً مستقر کنید.

۱—مخزن و اتصالات الکتریکی و اتصالات مخزن را از نظر سالم بودن کنترل و سپس نصب کنید.

۲—قبل از نصب سیلندر تعمیر شده از عملکرد صحیح آن با ریختن مایع در مخزن و پمپ کردن (هوایگیری) مطمئن شوید.

— پمپ (سیلندر) اصلی را روی مجموعه نصب نمایید. (ترتیب نصب عکس پیاده کردن است).

زمان: ۴ ساعت

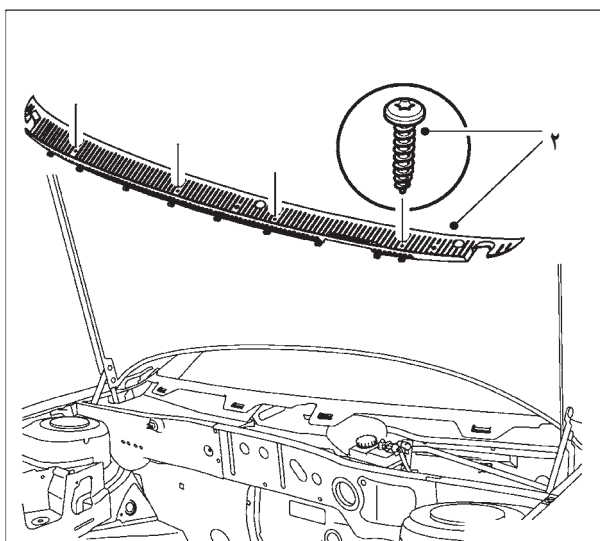
۱۱-۱- دستورالعمل عیبیابی، پیاده کردن، رفع عیب و سوار کردن بوستر خلئی ترمز وسایل لازم



شکل ۱-۱۳۷- جعبه ابزار مکانیک خودرو



شکل ۱-۱۳۸- مسدود کردن در مخزن مایع ترمز



شکل ۱-۱۳۹- باز کردن در پوش هواکش

- در مخزن را مشابه مراحل قبلی با یک قطعه ورقه پلاستیکی روی دهانه آن مسدود کنید (شکل ۱-۱۳۸).

- درپوش هواکش لبه شیشه جلوی خودرو را بردارید.
- اتصال حسگر (سنسور) اخطار دهنده کم بودن مایع ترمز در مخزن را قطع کنید.
- در صورتی که بخش های دیگر (موتور و بازو های برف پاک کن شیشه جلو) امکان خروج مجموعه بوستر را محدود می کنند، آنها را باز کنید (شکل ۱-۱۳۹).