

بسمه تعالیٰ

Rio

راهنمای تعمیرات و سرویس

مجموعه موتور

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



فهرست

۳	پیشگفتار
۷	مشخصات فنی موتور
۹	ابزارهای مخصوص
۱۴	جدول راهنمای عیب‌یابی موتور
۲۲	مجموعه موتور
۵۷	سیستم خنک کاری
۶۵	سیستم روغنکاری
۷۰	سیستم خروج دود و ورود هوا
۷۴	مجموعه سرسیلندر
۸۲	سیستم تایمینگ جرقه
۸۷	فرم نقطه نظرات و پیشنهادات

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



مجموعه موتور

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



مشخصات فنی موتور

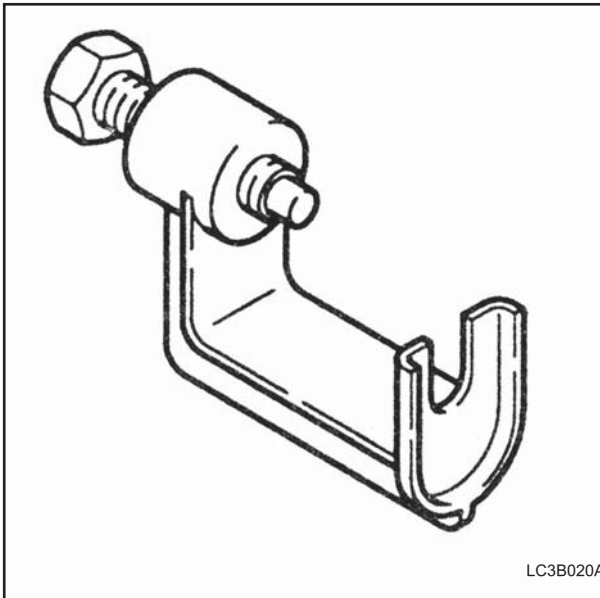
A5D	مدل موتور	ردیف
بنزینی - چهارزمانه		نوع
۴ سیلندر - خطی		تعداد و ترتیب سیلندرها
(سقف بسته)		محفظه احتراق
دومیل سوپاپ و تسمه ای (دو سوپاپ ورودی ، دو سوپاپ خروجی)		سیستم سوپاپ
۱۴۹۳(۹۱/۱)	سی سی(اینج مکعب)	حجم موتور
۹/۵:۱		نسبت تراکم
۶°	قبل از نقطه مرگ پائین باز می شود	ورودی
۴۶°	قبل از نقطه مرگ پائین بسته می شود	ورودی
۴۶°	قبل از نقطه مرگ بالا باز می شود	خروجی
۶°	بعد از نقطه مرگ بالا بسته می شود	خروجی
خود تنظیم :		لقی سوپاپ
خود تنظیم :		میلیمتر (اینج)
۷۵۰±۵۰	دور در دقیقه	دورآرام
۸° ±۵° ۱-۳-۴-۲	قبل از نقطه مرگ بالا	زمان جرقه
روغنکاری فشاری		ترتیب احتراق
دنده ای از نوع خارج از مرکز		نوع سیستم روغنکاری
فشار روغن [کیلوپاسکال (کیلوگرم به سانتیمتر مربع، PSI)] ۴۴۱-۴۹۰ (۴/۵-۵/۰ و ۶۲-۶۹)		اویل پمپ
جریان کامل ، کاغذی	نوع	
فشار باز شدن سوپاپ [کیلوپاسکال (کیلوگرم بر سانتیمتر مربع، PSI)] ۹۸(۱/۰ و ۱۴)		فیلتر روغن
فشار روشن شدن چراغ روغن [کیلوپاسکال (کیلوگرم بر سانتیمتر مربع، PSI)] ۲۵(۰/۲۵ و ۳/۶)		

A5D	مدل موتور	ردیف
۳/۴	جمع کل (لیتر)	ظرفیت روغن
۳/۰	کارتل (لیتر)	
۰/۲۰	فیلتر روغن (لیتر)	
API - SG		روغن موتور
خنک کننده آبی - مدار بسته		سیستم خنک کاری
۶/۰	ظرفیت مایع خنک کننده (با بخاری) (لیتر)	روغن مایع خنک کننده
نوع موومی		ترموستات
۸۶/۵-۸۹/۵	دماهی بازشدن (سانتی گراد)	واتر پمپ
۱۰۰	دماهی باز شدن کامل (سانتی گراد)	
۸/۰	میزان باز بودن (میلیمتر)	
گریز از مرکز	نوع	واتر پمپ
پره ای	نوع	رادیاتور
۷۴-۱۰۳(۰/۷۵-۱/۰۵)	فشار سوپاپ در رادیاتور کیلوپاسکال (کیلوگرم بر سانتیمتر مربع)	فن خنک کننده
۳۰۰	قطر خارجی (میلیمتر)	
۴	تعداد تیغه ها	
سیستم هواکش و اگزوز		نوع عنصر تهویه در هواکش
هوای تمیز و خشک	خلاصی سیم گاز (میلیمتر)	خلاصی سیم گاز

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ابزار مخصوص



نام ابزار: ابزار بیرون کشیدن سیبک

شماره سریال: ۸۰۰۰۲۸

شماره فنی ابزار: 0K670321019

موارد استفاده: جهت بیرون کشیدن سیبک انتهایی میل فرمان

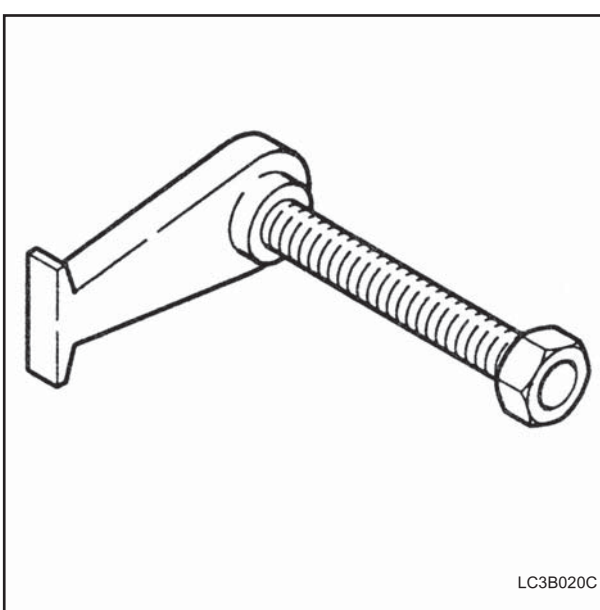


نام ابزار: ابزار نگهدارنده سرمیل لنگ

شماره سریال: ۵۰۲۱۶۲

شماره فنی ابزار: 0K130111004

موارد استفاده: جهت پیاده و سوار کردن پولی تسممه تایمینگ

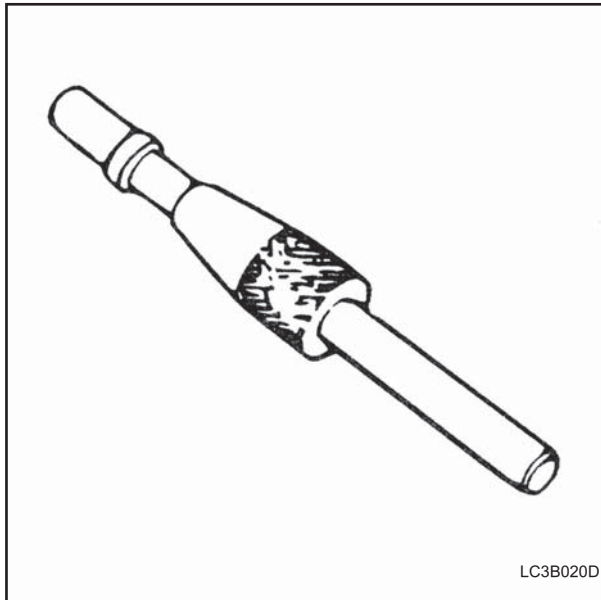


نام ابزار: ابزار قفل کننده فلاپیول

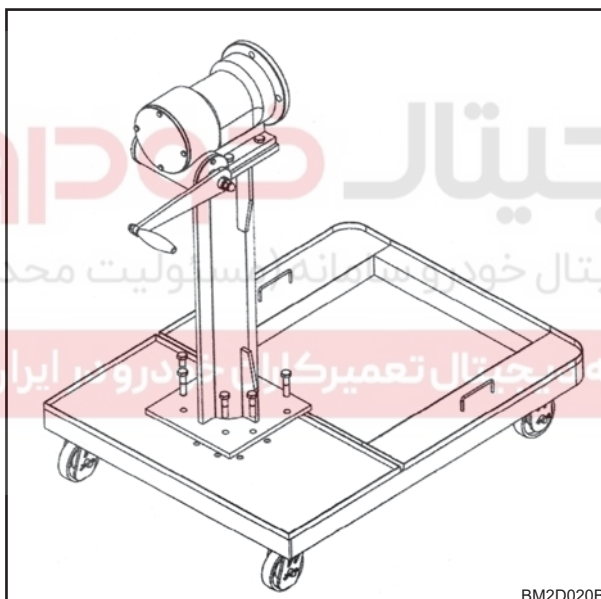
شماره سریال: ۵۰۲۱۵۹

شماره فنی ابزار: 0K130111002

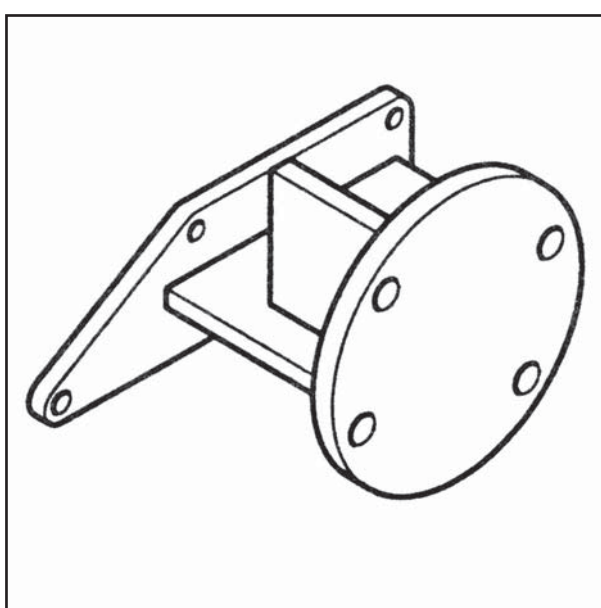
موارد استفاده: جهت جلوگیری از چرخش موتور در هنگام باز کردن قطعات (فلاپیول - دیسک و صفحه کلاچ و....)



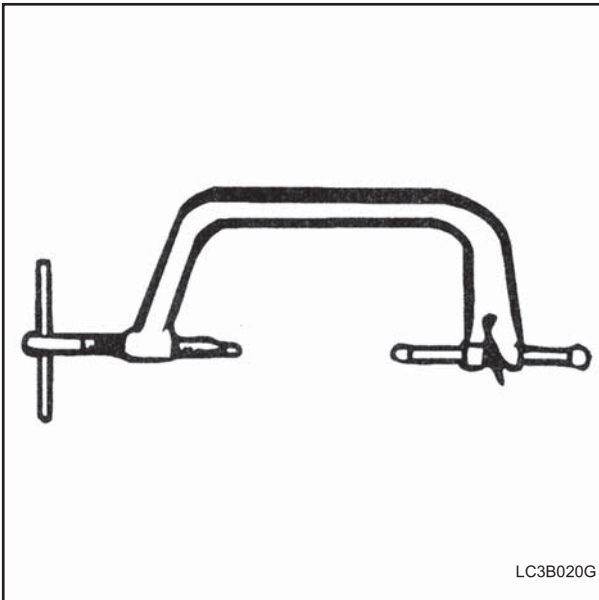
نام ابزار: ابزار تنظیم دیسک با صفحه کلاچ
شماره سریال: ۵۰۲۱۷۰
شماره فنی ابزار: ۰K 130 160 010
موارد استفاده: جهت تنظیم صفحه با دیسک کلاچ هنگام نصب بر روی فلاپیول



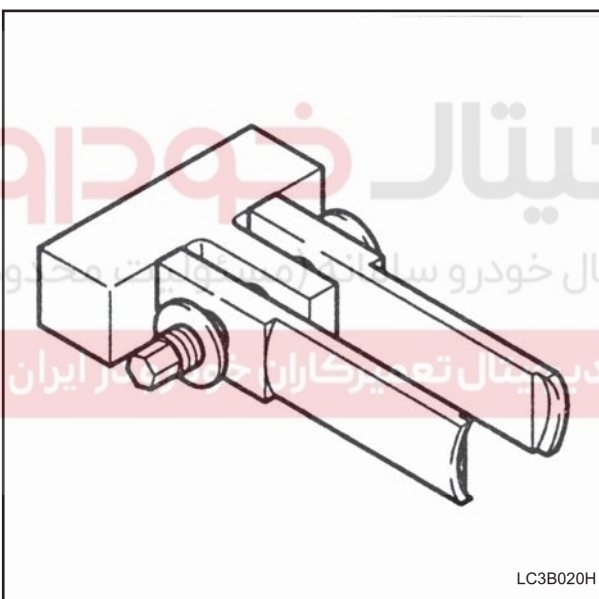
نام ابزار: استند موتور
شماره سریال: ۵۹۰۰۳۷
شماره فنی ابزار: ۰K 130 990 007
شماره سریال قدیم: ۵۰۲۱۶۶
شماره فنی ابزار قدیم: TS99999001
موارد استفاده: نصب و نگهداری موتور در هنگام تعمیرات



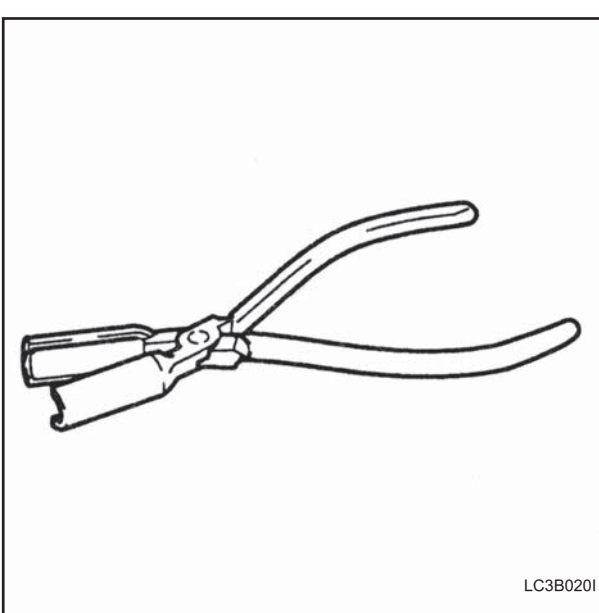
نام ابزار: ابزار واسطه نگهدارنده موتور
شماره سریال: ۵۰۲۱۵۸
شماره فنی ابزار: ۰KK30 101 001
موارد استفاده: جهت نگهداری موتور بر روی استند در هنگام تعمیر موتور



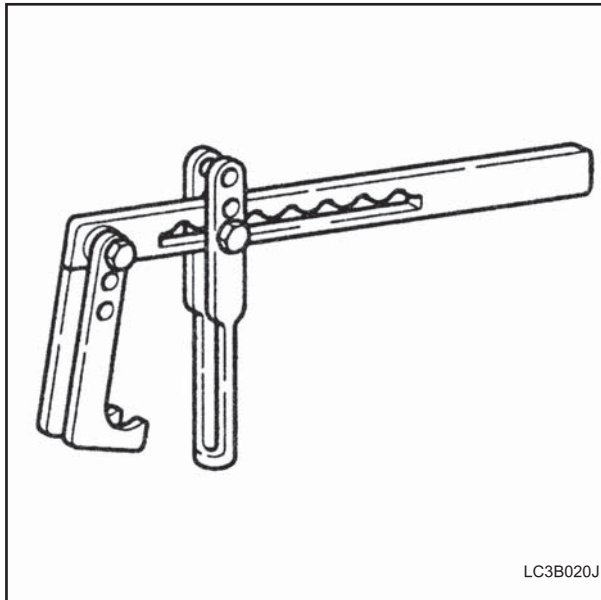
نام ابزار: ابزار اهرم فر جمع کن سوپاپ
شماره سریال: ۸۰۰۰۳۱
شماره فنی ابزار: ۰K993 120 001
موارد استفاده: جهت پیاده و سوار کردن سوپاپ



نام ابزار: ابزار بیرون کشیدن نشیمنگاه فر سوپاپ
شماره سریال: ۸۰۰۰۳۲
شماره فنی ابزار: ۰K993 120 004
موارد استفاده: جهت پیاده و سوار کردن سوپاپ



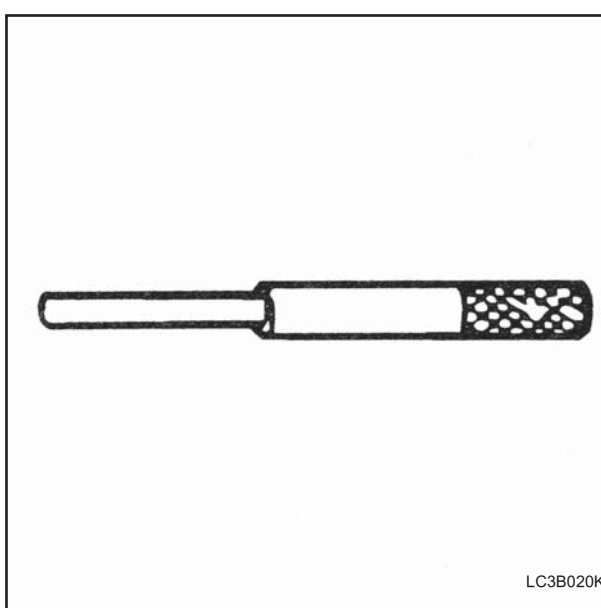
نام ابزار: ابزار بیرون کشیدن کاسه نمد سوپاپ
شماره سریال: ۸۰۰۰۳۳
شماره فنی ابزار: ۰K993 120 006
موارد استفاده: جهت خارج کردن کاسه نمد سوپاپ



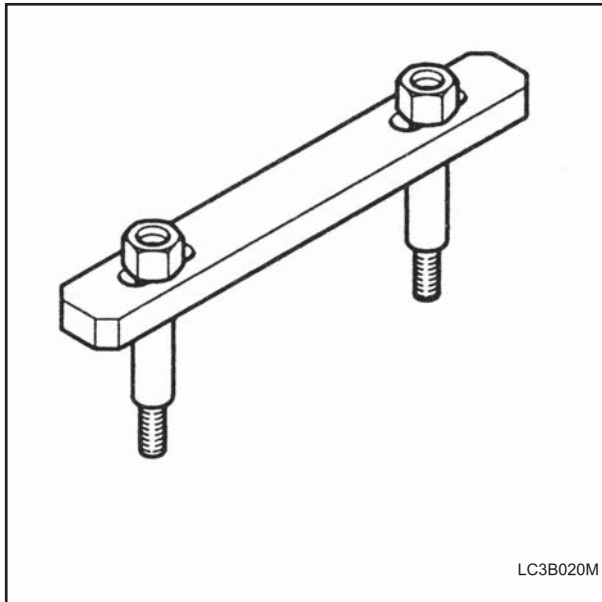
نام ابزار: ابزار جمع کننده فنر سوپاپ
شماره سریال: ۸۰۰۰۲۴
شماره فنی ابزار: 0K2CA120 AA0
موارد استفاده: جهت تعویض کاسه نمدو فنر سوپاپ



نام ابزار: مجموعه گیج فشار روغن
شماره سریال: ۱۰۰۰۰۴
شماره فنی ابزار: 030T1005
شماره سریال قدیم: ۸۰۰۰۳۷
شماره فنی قدیم: 0KK30140 001
موارد استفاده: جهت اندازه گیری فشار



نام ابزار: ابزار بیرون کشیدن و جازدن گاید سوپاپ
شماره سریال: ۵۰۲۱۶۴
شماره فنی ابزار: 0K130120 006
موارد استفاده: جهت بیرون کشیدن و جازدن گاید سوپاپ



نام ابزار: ابزار قلاب جمع کننده فنر سوپاپ

شماره سریال: ۸۰۰۰۲۳

شماره فنی ابزار: 0K2CA120001

موارد استفاده: جهت تعویض کاسه نمدساق سوپاپ و فنر سوپاپ

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



جدول راهنمای عیب یابی موتور

عیب موجود	علت احتمالی	روش رفع عیب
موتور روشن نمی شود.	باتری ، استارت یا دیگر قطعات الکتریکی وجود مایعی در محفظه احتراق	سیستم شارژ یا استارت را برسی نمایید . شمعها را در آورده و ابزار مکنده را به جای آن قرار دهید . سپس با چرخاندن موتور مایع را از محفظه احتراق خارج نمایید . تعمیر نمایید .
موتور اسـتارت می خورد ولی روشن نمی شود .	سیستم سوخت رسانی دقیق کار نمی کند . سیستم جرقه دقیق عمل نمی کند . لقی سوپاپها نامناسب است .	به کتاب سیستم سوخت رسانی رجوع نمایید . به کتاب سیستم الکتریکی موتور رجوع نمایید . بررسی خود تنظیم هیدرولیکی (HLA)*
دورآرام تنظـیم نمی باشد .	تسمه تایمینگ و یا قطعات وابسته	گرفتگی سیستم اگزوـز تسمه تایمینـگ
دوـز اـز خـود	کمپرس سیلندر پایین است به دلایل : سوختن یا ترسیدن سوپاپها ، سائیدگی پیستون ، رینگ پیستون یا سیلندر، معیوب شدن واشر سرسیلندر	به بخش تعـمیرات سیـستم اگزوـز رجـوع نـمـایـید . تصـمه تـایـمـینـگ و قـطـعـات وـابـسـتـه رـا بـرـرـسـی وـدر صـورـت لـزـوم قـطـعـات مـعـیـوب رـا تـعـوـيـض نـمـايـيد . کـمـپـرسـورـ موـتـور رـا انـداـزـه گـيرـي نـمـايـيد وـدر صـورـت لـزـوم قـطـعـات مـعـيـوب رـا تـعـوـيـض نـمـايـيد .
دوـز اـز خـود	بد عمل کـرـدن سـیـسـتـم سـوـخـت رـسانـی	تعـوـيـض نـمـايـيد . به کـتاب سـیـسـتـم سـوـخـت رـسانـی رـجـوع نـمـایـید .
دوـز اـز خـود	بد عمل کـرـدن سـیـسـتـم کـاهـش آـلـاـينـدـگـي	بد عمل کـرـدن سـیـسـتـم کـاهـش آـلـاـينـدـگـي رـجـوع نـمـایـید . به کـتاب تعـمـيرـات سـیـسـتـم الـکـتـرـیـکـی موـتـور رـجـوع نـمـایـید .
دوـز اـز خـود	کـمـپـرسـ نـامـنـاسـب سـیـلـنـدـر	لـقـی نـامـنـاسـب سـوـپـاـپـها
دوـز اـز خـود	نـشـست نـامـنـاسـب سـوـپـاـپـها بر روـی سـیـت سـوـپـاـپ	کـمـپـرسـ موـتـور رـا انـداـزـه گـيرـي نـمـايـيد وـدر صـورـت لـزـوم قـطـعـات مـعـيـوب رـا تـعـوـيـض نـمـايـيد . تعـوـيـض وـیا تعـمـير نـمـايـيد .
دوـز اـز خـود	شـکـسـتـگـی فـنـر سـوـپـاـپ	تعـوـيـض نـمـايـيد .
دوـز اـز خـود	واـشـر سـرـسـیـلـنـدـر مـعـيـوب اـسـت .	تعـوـيـض نـمـايـيد .
خرـوج دـود سـفـید اـز اـگـزوـز	معـمـولاً بـخـاطـر بـخـار آـب مـی باـشـد كـه مـحـصـول مـحـفـظـه اـحتـرـاق اـسـت در رـوزـهـای سـرـدـ عـادـی اـسـت .	مورـدـی نـدارـد .
خرـوج دـود سـفـید اـز اـگـزوـز	دوـد غـلـيـظ سـفـيد هـنـگـام گـرمـ شـدـن موـتـور مـمـكـن است بـدلـيل مـعـيـوب شـدـن سـرـسـیـلـنـدـر يـا واـشـر منـيـفـولـدـ هـوـا يـا بـدلـيل تـرـك خـورـدـگـي منـيـفـولـدـ هـوـا ، سـرـسـیـلـنـدـر يـا بـلوـك موـتـور باـشـد .	تعـوـيـض وـیا تعـمـير نـمـايـيد .

(HydrolicLashAdjuster)*

روش رفع عیب	علت احتمالی	عیب موجود
به کتاب سیستم سوخت رسانی رجوع نمائید .	عملکرد نادرست سیستم سوخت رسانی عملکرد نادرست سیستم کنترل آلیندگی	خروج دود سیاه از اگزوز
تعویض نمائید .	معمولاً به علت سوختن روغن در محفظه احتراق در اثر : سائیدگی رینگها ، سائیدگی گایدسوپاپ ، سائیدگی کاسه نمد سوپاپ یا سوختن واشر سر سیلندر ایجاد می شود .	خروج دود آبی از اگزوز
تعمیر نمائید .	سائیدگی گاید سوپاپ	صدای سوپاپ
به بخش روغنکاری رجوع نمائید .	كمبود فشار روغن	
HLA ها را چک نمائید .	لقی نامناسب سوپاپ	
تعویض نمائید .	شکستگی فنرسوپاپ	
آنها آزاد نمائید .	چسبندگی سوپاپها	
تعویض نمائید .	آسیب دیدگی یا سائیدگی میل سوپاپ	
HLA ها را بررسی نمائید . تعمیر یا تعویض نمائید . تعویض نمائید . تعویض نمائید . تعویض نمائید . تعویض نمائید . تعویض نمائید . تعویض نمائید .	کم بودن تراکم سیلندر بدليل : ۱- لقی نامناسب سوپاپ ۲- نشتی از سیت سوپاپ ۳- ساق سوپاپ گیرپاش کرده است ۴- ضعیف شدن یا شکستگی فنر سوپاپ ۵- آسیب دیدن واشر سرسیلندر ۶- تابیدگی تا ترک خودگی سرسیلندر ۷- چسبندگی، آسیب دیدگی یا سائیدگی رینگ پیستون ۸- شکستگی یا سائیدگی پیستون	افت قدرت
به کتاب سیستم سوخت رسانی رجوع نمائید .	عملکرد نامناسب سیستم سوخت رسانی	
به کتاب تعمیرات کلاچ و گیربکس رجوع نمائید .	بکسواود کلاچ	
به کتاب سیستم ترمز رجوع نمائید .	رگلاژ نبودن سیستم ترمز	
به کتاب سیستم تعليق رجوع نمائید .	نامناسب بودن سایز لاستیکها	
به بخش تعمیرات سیستم اگزوز رجوع نمائید .	گرفتگی در مجرای اگزوز	

عیب موجود	علت احتمالی	روش رفع عیب
احتراق ناچص	لقی نامناسب سوپاپ	HLA ها را بررسی نمایید .
	سوختگی یا چسبندگی سوپاپها	تعویض نمایید .
	ضعیف شدن یا شکستگی فنر سوپاپ	تعویض نمایید .
	بهای ماندن کربن در محفظه احتراق	کربن زدایی نمایید .
(Knock) صدای ضربه موتور در دور آرام وقتی موتور گرم است .	شل شدن یا فرسوده شدن متعلقات تسمه ها / تسمه سفت کن	تسمه ها و متعلقات آنرا بررسی و در صورت نیاز تعویض نمایید .
	بلرینگ دینام یا کمپرسور کولر	تعویض نمایید .
	ویسکوزیته نامناسب روغن	روغن را تعویض کرده و از روغن با ویسکوزیته و دمای کاری مناسب استفاده نمایید .
	لقی بیش از حد گژن پین	یک گژن ، پیستون و یا شاتون جدید نصب نمایید .
	لقی شاتون	بررسی نمایید و در صورت نیاز تعویض نمایید .
(Knock) صدای ضربه موتور در دور آرام وقتی موتور گرم است .	لقی نامناسب بین پیستون و دهانه سیلندر	شاتونها را سنگ زده و یا تعویض نمایید .
	معیوب بودن تسمه سفت کن تسمه تایمینگ یا راهنمای آن	تعویض نمایید .
	معیوب بودن فنر تسمه سفت کن	تعمیر و یا تعویض نمایید .
صدای خفیف در دور آرام که با افزایش سرعت زیاد می شود .	فنر سوپاپ گیر کرده ، خارج از مرکز قرار گرفته یا شکسته است .	تعمیر و یا تعویض نمایید .
	لقی بیش از حد ما بین ساق و گاید سوپاپ	تعمیر نمایید .
	نشست نامناسب سوپاپ روی سیت	تعمیر نمایید .
صدای ضربه در موتور هنگامیکه گشتاور بالا است .	لقی بیش از حد پیستون با سیلندر	پیستونها را تعویض نمایید .
	شل شدن یا شکستن فنر تسمه سفت کن ، تسمه تایمینگ	soft یا تعویض نمایید .

عیب موجود	علت احتمالی	روش رفع عیب
افزایش ضربه با بالا رفتن گشتاور موتور	لقی زیاد پیستون با دیواره سیلندر خمیدگی شاتون	پیستون را تعویض نمایید . تعویض نمایید . تعویض نمایید . تسمه ها را تنظیم و یا تعویض نمایید . تعویض نمایید . فلایویل یا صفحه کلاچ را تعویض نمایید . تعمیر نمایید . تعمیر نمایید .
وقتیکه موتور گرم است و گشتاور اعمال می شود موتور ضربات سنگین وارد می کند .	شکستن فنر تسمه سفت کن سفت شدن یا خرابی تسمه ها تسمه سفت کن خراب می شود ترک خوردگی فلایویل یا لقی صفحه مرکزی صفحه کلاچ	لقی زیاد پیستون با دیواره سیلندر تعویض نمایید . تسمه ها را تنظیم و یا تعویض نمایید . تعویض نمایید . فلایویل یا صفحه کلاچ را تعویض نمایید . تعمیر نمایید . تعمیر نمایید .
هنگامیکه موتور گرم است و تحت بار کم قرار دارد موتور ضربات سبک وارد می کند .	تایمینگ جرقه نامناسب است گژن پین و یا شاتون پایین بودن کیفیت سوخت وجود نشتی در منیفولد اگزوز	تایمینگ جرقه را بررسی نمایید . گژن پین و یا شاتون را تعویض نمایید . استفاده از سوخت مرغوبتر تعویض واشر منیفولد اگزوز تعمیر نمایید .
هنگام استارت زدن به مدت چند ثانیه موتور ضربه می زند .	لقی بیش از حد یاتاقان اصلی (یاتاقان ثابت) لقی بیش از حد شاتون (یاتاقان متحرک) ویسکوزیته(چسبندگی) نامناسب روغن	استفاده از روغن با ویسکوزیته (چسبندگی) و درجه حرارت مناسب شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران

روش رفع عیب	علت احتمالی	عیب موجود
با باز کردن درب سوپاپ میل سوپاپ را بازدید نمائید و در صورت نیاز تعمیر یا تعویض نمائید .	میل سوپاپ گیرپاژ کرده است	وجود ترک یا شکستگی در دندانه ها
تسمه سفت کن را پیاده و بازدید نمائید و در صورت نیاز آنرا تعویض نمائید .	تسمه سفت کن گیرپاژ کرده است	پشت تسمه دچار ترک خوردگی یا پوسیدگی شود .
سیستم خنک کاری را بازدید نمائید و به بخش سیستم خنک کاری مراجعه نمائید .	موتور جوش می آورد	
درپوش محافظ و تسمه تایمینگ را بازدید و در صورت نیاز تعویض نمائید .	برخورد تسمه تایمینگ با درپوش محافظ تسمه تایمینگ	
تسمه را جدا کرده و بصورت صحیح نصب نمائید .	نصب نامناسب تسمه تایمینگ	سطوح کناری تسمه تایمینگ دچار سائیدگی یا پوسیدگی شده است
درپوش تسمه تایمینگ را باز کرده و صفحه راهنمای را بازدید نمائید و در صورت نیاز تعویض نمائید .	عملکرد نادرست صفحه راهنمای تسمه تایمینگ	
درپوش محافظ را باز کرده و بازدید نمائید در صورت نیاز تعویض نمائید .	جنس درپوش محافظ از لحاظ کیفیت آبیندی نامرغوب است	سائیدگی دندانه ها
واتر پمپ را بازدید نمائید و در صورت نیاز تعویض نمائید .	نشت مایع خنک کننده از واتر پمپ	
با باز نمودن درب سوپاپ میل سوپاپ را بازدید نمائید و در صورت نیاز تعمیر یا تعویض نمائید .	عملکرد نامناسب میل سوپاپ	
فنر تسمه سفت کن را بررسی نمائید و در صورت نیاز تعویض نمائید	کشیدگی بیش از حد تسمه سفت کن	
کاسه نمدها را از نظر ظاهری بازدید نمائید و در صورت نیاز تعویض نمائید .	نامرغوب بودن کاسه نمد	وجود مایع خنک کننده یا روغن روی تسمه
واتر پمپ را بازدید نمائید و در صورت نیاز تعویض نمائید .	نشتی مایع خنک کننده از واتر پمپ	
درپوش را باز کرده و بازدید نمائید در صورت نیاز تعویض نمائید .	نامرغوب بودن درپوش محافظ آبیندی	

عیب موجود	علت احتمالی	روش رفع عیب
۱ - موتور در زمان استارت بلافالسله پس از تعویض روغن صدا می دهد . ۲ - موتور در زمان استارت تقریباً یکروز پس از تعویض روغن صدا می دهد . ۳ - موتور در زمان استارت بعد از راه اندازی به مدت ۳ ثانیه یا بیشتر صدا می دهد . ۴ - موتور در زمان استارت بعد از تعویض HLA های جدید صدا می دهد . ۵ - بعد از ۱۰ دقیقه همچنان صدا می دهد .	نشست روغن در مسیر یا اتصالات	خودرو را با دور موتور ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ rpm برانید چنانچه پس از ۲ ثانیه تا ۱۰ دقیقه صدا قطع شد HLA ها سالم است در غیر اینصورت HLA ها را تعویض نمائید . زمان مورد نیاز برای اینکه روغن در موتور به جریان بیفتد به شرایط کاری و درجه حرارت محیطی بستگی دارد .
نا مناسب بودن میزان روغن	روغن نامرغوب یا فاسد شدن آن	میزان سطح روغن را بررسی نمائید و در صورت نیاز تخلیه یا اضافه نمائید . کیفیت روغن را بررسی نمائید ، اگر نامرغوب یا فاسد شده بود با روغن مرغوب و نوع مشخص شده تعویض نمائید .
سرعت بالا، در دور آرام صدا می دهد .	ایراد در HLA ها	با دست HLA را بسمت پایین فشار دهید اگر حرکت نکرد سالم است و چنانچه حرکت کرد آنرا تعویض نمائید . لقی سوپاپ را اندازه بگیرید اگر بیشتر از صفر میلی متر بود HLA را تعویض نمائید .

عیب موجود	علت احتمالی	روش رفع عیب
موتور سخت روشن می شود	نامناسب و یا ناکافی بودن روغن موتور	تعویض یا اضافه نمایید .
صرف بیش از حد روغن	سائیدگی جداره داخلی موتور نشست روغن	به بخش سیستم مکانیکی موتور رجوع نمایید. تعمیر نمایید .
افت فشار روغن	ناکافی بودن میزان روغن نشست روغن	به میزان کافی روغن اضافه نمایید . تعمیر نمایید .
افت فشار روغن	سائیدگی و یا خرابی دنده اویل پمپ آن	تعویض نمایید . تعویض نمایید .
روشن شدن چراغ اخطار در حین کار کردن موتور	لقی بیش از حد یاتاقنهای ثابت و متحرک	مسدود شدن و گرفتگی صافی روغن به بخش سیستم مکانیکی موتور رجوع نمایید .
افت فشار روغن	فشنگی روغن درست عمل نمی کند .	مطابق موارد فوق عمل نمایید .
افت فشار روغن	سیستم الکتریکی درست عمل نمی کند .	به کتاب سیستم الکتریکی موتور رجوع نمایید .
افت فشار روغن	سیستم الکتریکی درست عمل نمی کند .	به کتاب سیستم الکتریکی موتور مراجعه نمایید .

اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

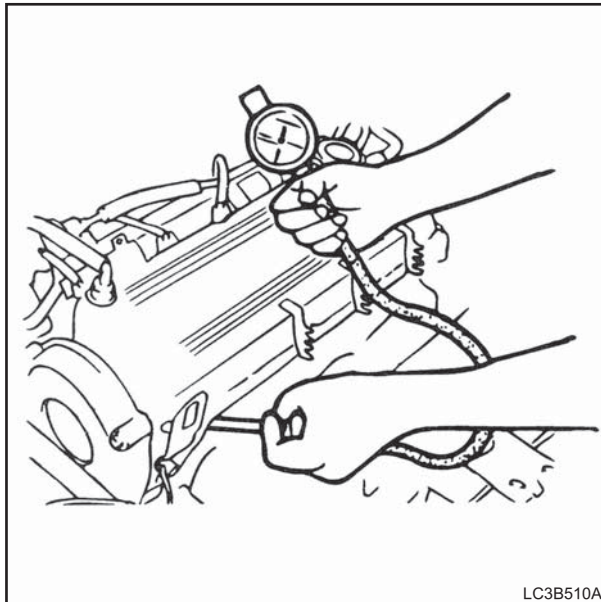
عیب موجود	علت احتمالی	روش رفع عیب
موتور گرم می کند .	مایع خنک کننده کم است .	اضافه نمایید .
	نشت مایع خنک کننده	تعمیر نمایید .
	پره های رادیاتور بسته است .	تمیز نمایید .
	در رادیاتور درست عمل نمی کند .	تعویض نمایید .
	ترموستات درست کار نمی کند .	تعویض نمایید .
	لوله های مجرای آب بسته است .	تمیز نمایید .
	واتر پمپ درست کار نمی کند .	تعویض نمایید .
خوردگی و فرسودگی یا زنگ زدگی مجراها	وجود ناخالصی در مایع خنک کننده	تمیز کرده و شستشو نمایید .

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



**کمپرس موتور**

اگر قدرت موتور کم، سوخت فقیر یا دور آرام پایین باشد موارد زیر را بررسی نمایید.

۱- سیستم جرقه

۲- کمپرس موتور

۳- سیستم سوخت رسانی

بازدید

۱- بررسی نمایید شارژ باتری کامل است و در صورت نیاز مجدد آنرا شارژ نمایید.

۲- موتور را گرم نمایید تا به دمای نرمال برسد.

۳- در پوش مرکزی موتور را جدا نمایید.

۴- سوکت و روکی کوئل دوبل را جدا نمایید.

۵- کلیه شمعه را بازنمایید.

۶- گیج کمپرس سنج را در محل شمع سیلندر ۱ قرار دهید.

۷- پدال گاز را انتهای شارداده و استارت بزنید.

۸- حد اکثر مقدار عددی روی کمپرس سنج را ثبت نمایید.

۹- بقیه سیلندرها را به همین صورت بررسی نمایید.

استاندارد	کمپرس موتور kpa(kg/cm ² , psi)
۱۲۷۵ (۱۳، ۱۸۴)	اسistanدار
۹۸ (۱، ۱۴/۲)	اختلاف بین سیلندرها

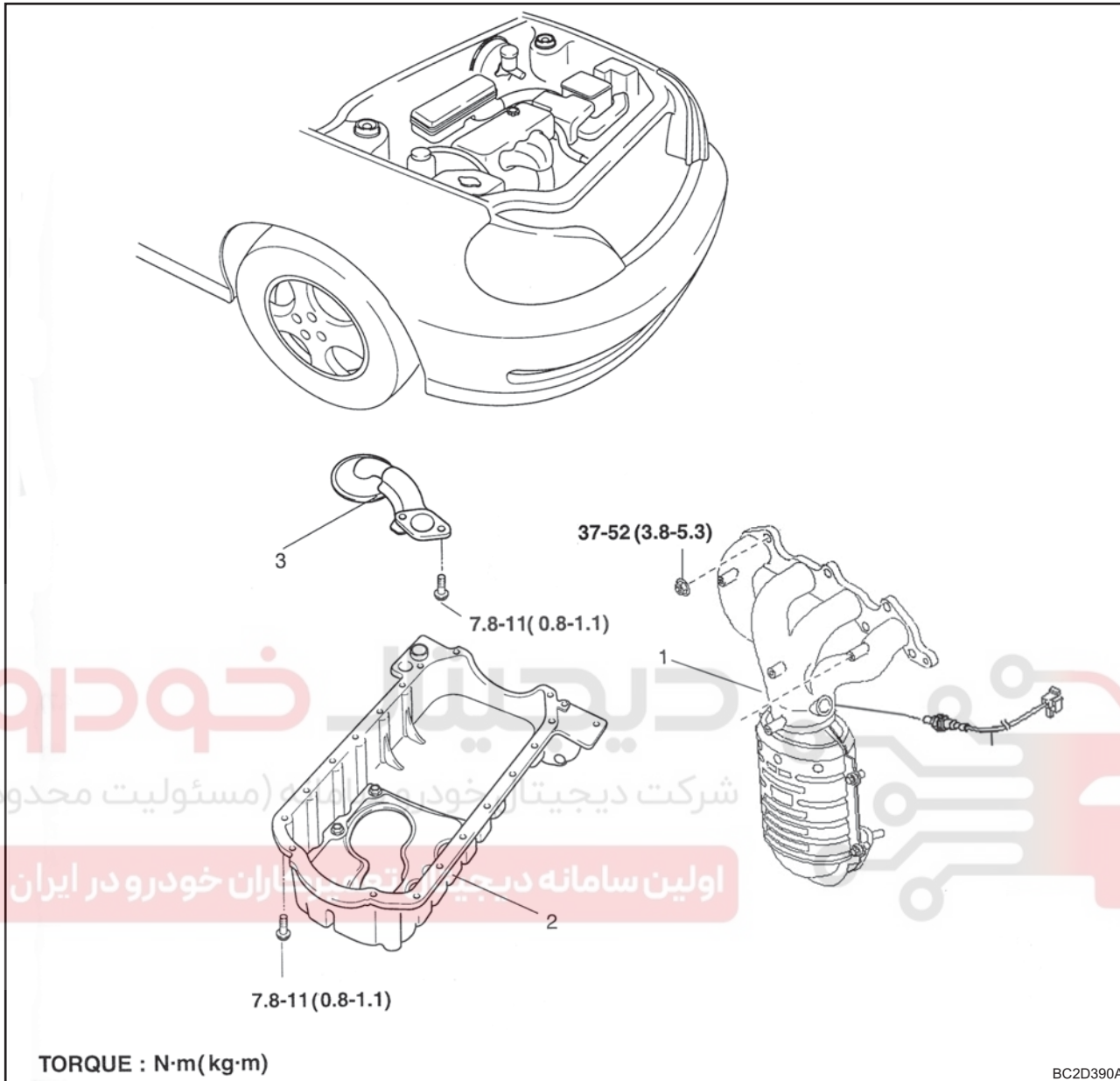
۱۰- چنانچه فشار در هر یک از سیلندرها کم باشد، مقدار کمی روغن داخل سیلندر اضافه نموده و مجدد کمپرس موتور را بررسی نمایید.

۱- اگر کمپرس افزایش یافته، ممکن است پیستون یا رینگ پیستون یا دیواره سیلندر ساییده شده باشد.

۲- اگر کمپرس پایین ماند، ممکن است سوپاپ گیر نموده یا با بصورت مناسب در سیستم قرار نگرفته باشد.

۳- اگر میزان کمپرس در سیلندر مجاور پایین ماند، ممکن است واشر سرسیلندر آسیب دیده باشد یا اس سیلندر تابیدگی داشته باشد.

کارتل



اجزاء و قطعات

(۱) منیفولد دود و کاتالیست

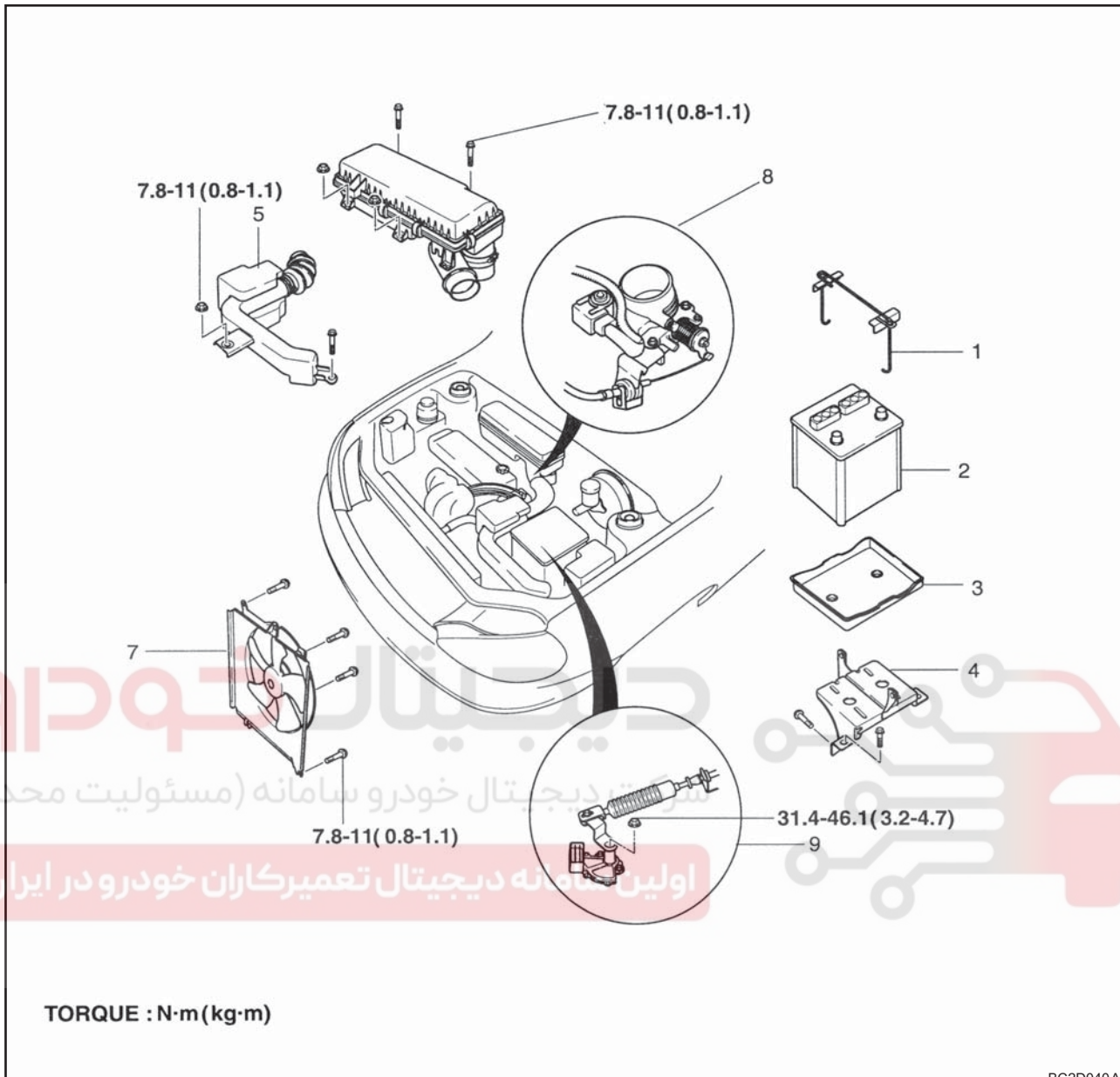
(۲) کارتل

(۳) صافی روغن

توجه

واحد گشتاور نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.

موتور و انتقال قدرت

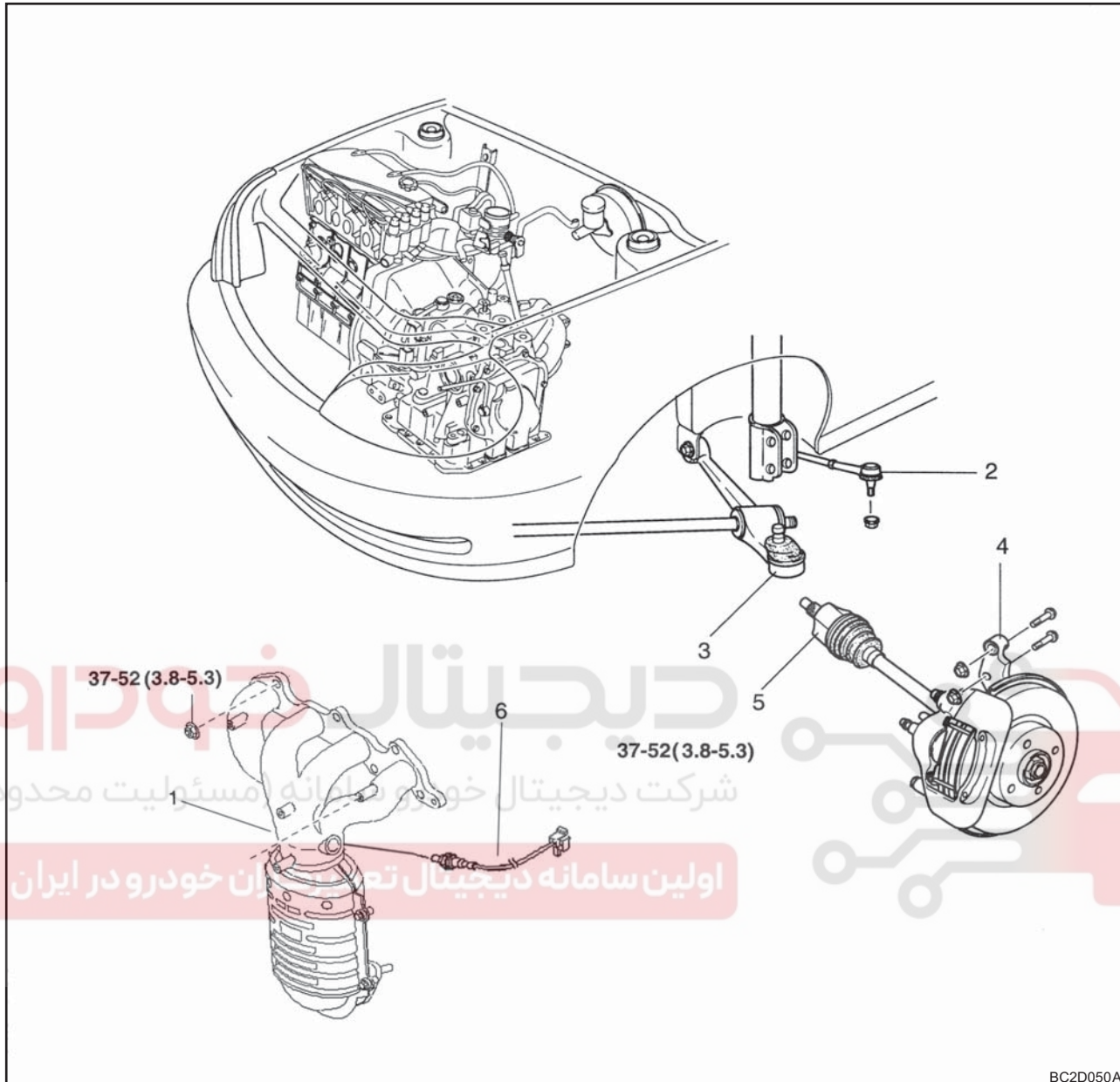


اجزاء و قطعات

- (۱) بست باتری
- (۲) باتری
- (۳) سینی باتری
- (۴) نگهدارنده باتری
- (۵) خرطومی هواکش
- (۶) هواکش
- (۷) فن خنک کننده رادیاتور
- (۸) سیم گاز
- (۹) اهرم نگه دارنده سیم گاز

توجه

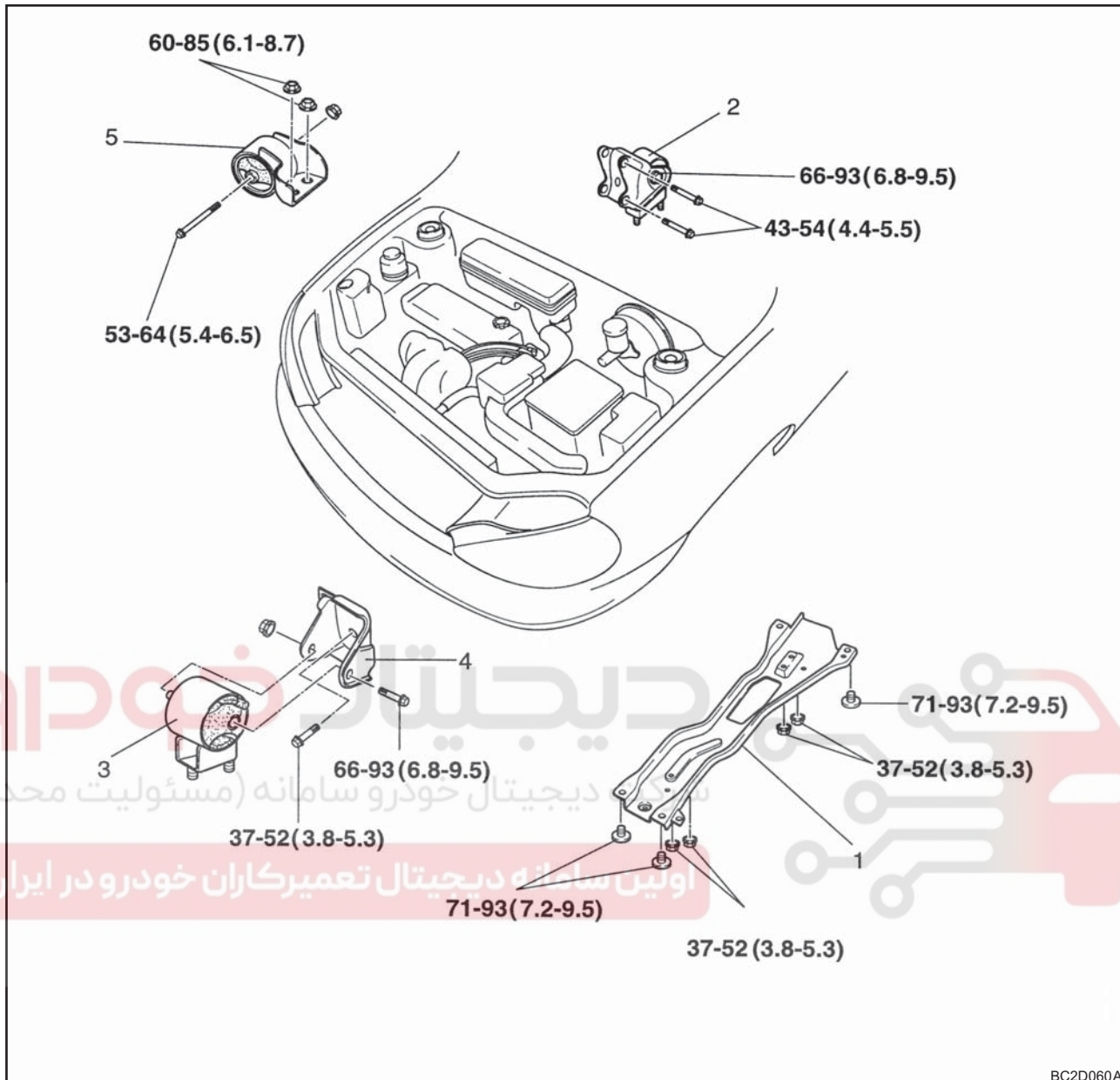
واحد گشتاور نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.

**اجزاء و قطعات**

- (۱) منیفولد دود و کاتالیست
- (۲) میل رابط فرمان
- (۳) سیک بازوئی پایینی (طبق)
- (۴) سگدست
- (۵) پلوس
- (۶) سنسور اکسیژن

توجه

واحد گشتاور نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.

**اجزاء و قطعات**

(۱) رام

۲) پایه دسته موتور شماره ۱

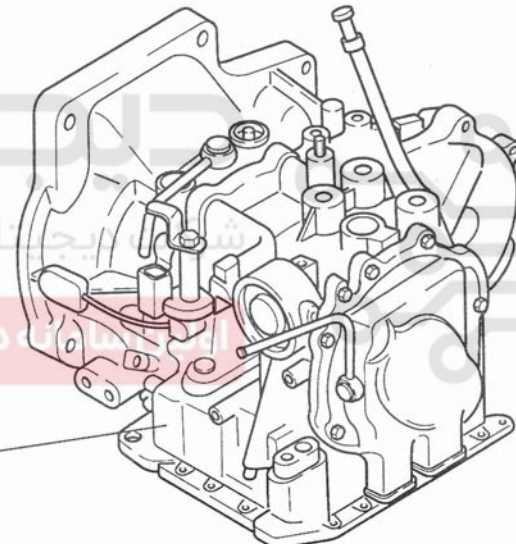
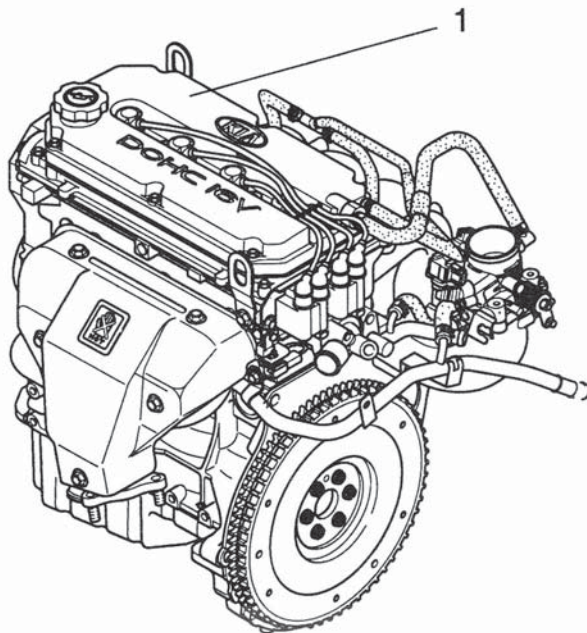
۳) بوش لاستیکی دسته موتور شماره ۲

۴) پایه دسته موتور شماره ۲

۵) بوش لاستیکی دسته موتور شماره ۳

توجه

واحد گشتاور نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.

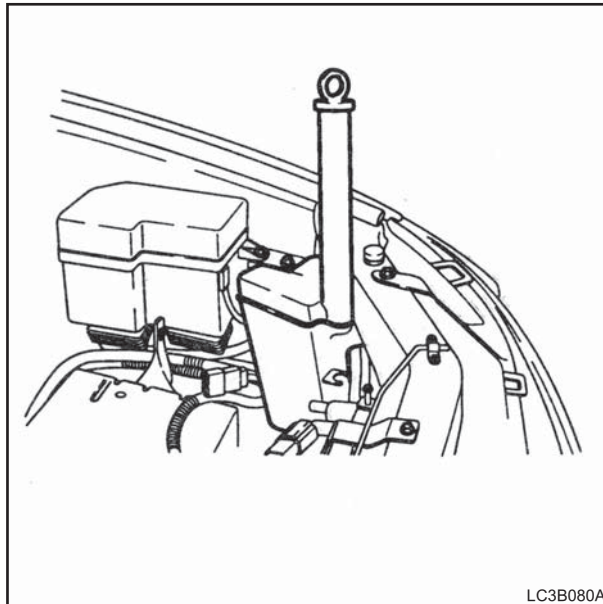


BC2D070A

اجزاء و قطعات

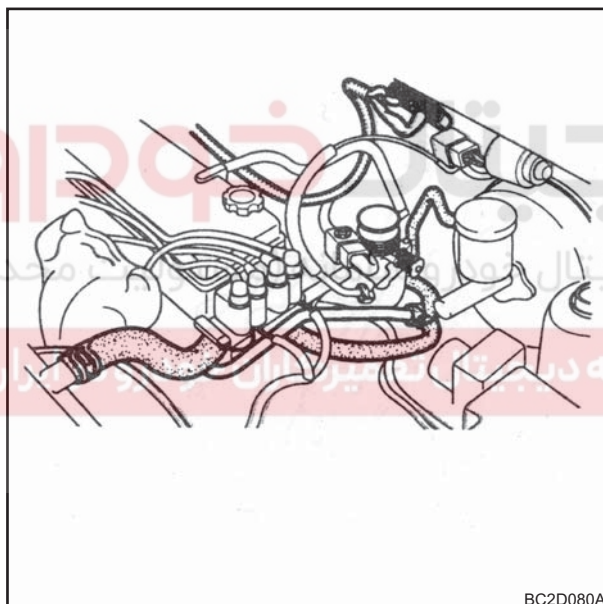
- (۱) موتور
- (۲) گیربکس

پیاده کردن



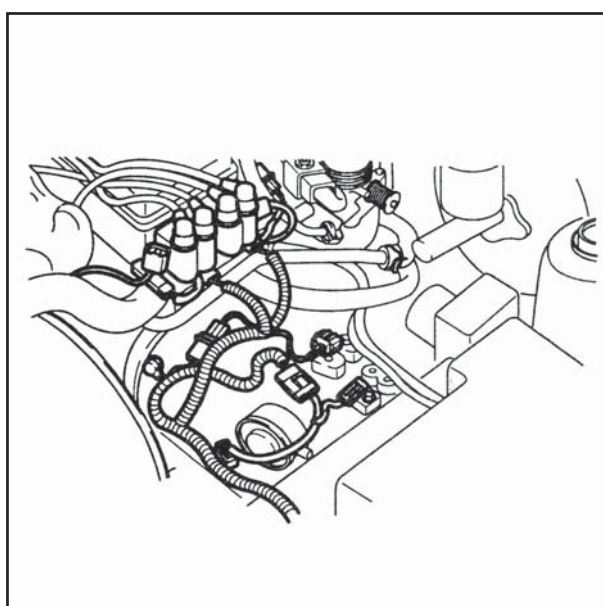
LC3B080A

- ۱- کابل های باتری را قطع نمائید.
- ۲- باتری و سینی باتری را جدا نمائید.



BC2D080A

- ۳- مایع خنک کننده رادیاتور را تخلیه نمائید.
- ۴- خرطومی هواکش را جدا نمائید.
- ۵- شیلنگهای بالا و پایین رادیاتور را جدا نمائید.



- ۶- سیم گاز را جدا نمائید.
- ۷- شیلنگ بنزین را از ریل سوخت جدا نمائید.
- ۸- شیلنگهای بخاری را جدا نمائید.
- ۹- شیلنگهای خلائی پوسته ترمز را جدا نمائید.
- ۱۰- سوکتهای انژکتور را جدا نمائید.
- ۱۱- اتصالات الکتریکی را جدا نمائید.
- ۱۲- اهرم بندیهای گیربکس را جدا نمائید.
(گیربکس اتوماتیک).
- ۱۳- میل موج گیر و اهرم بندیهای گیربکس را جدا نمائید (گیربکس دستی).

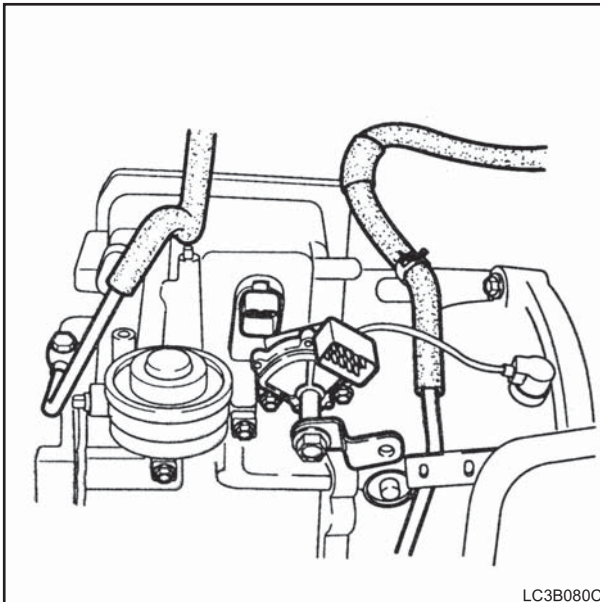
پیاده و سوار کردن مجموعه موتور

۱۴- لوله و سیلندر کلاچ را جدا نمایید. (گیربکس دستی).

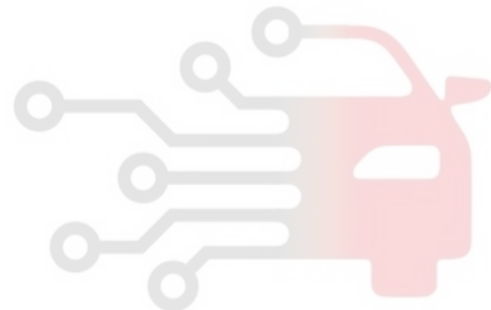
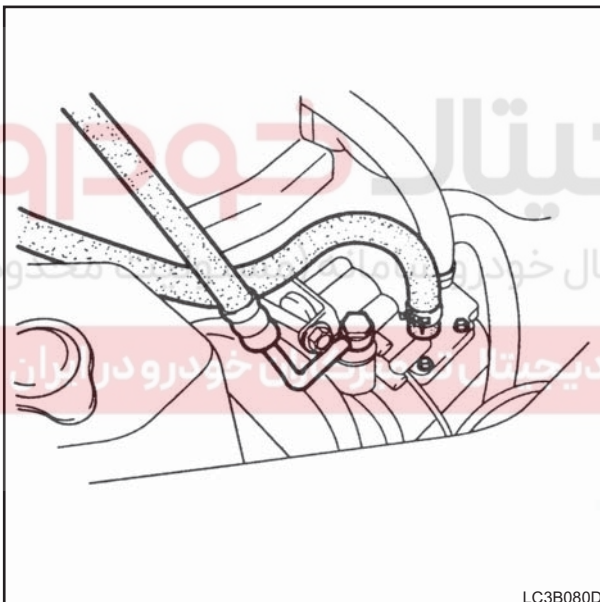
۱۵- سوکت سوئیچ محدود کننده گیربکس را جدا نمایید(گیربکس اتوماتیک).

۱۶- سوکت شیر برقی را جدا نمایید (گیربکس اتوماتیک).

۱۷- شینگ خنک کننده ATF را قطع نمایید (گیربکس اتوماتیک).



۱۸- شینگ پمپ فرمان هیدرولیک را جدا نمایید.

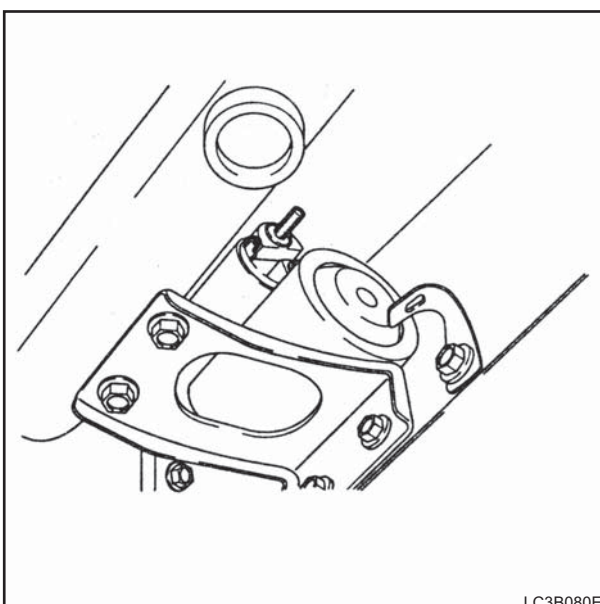


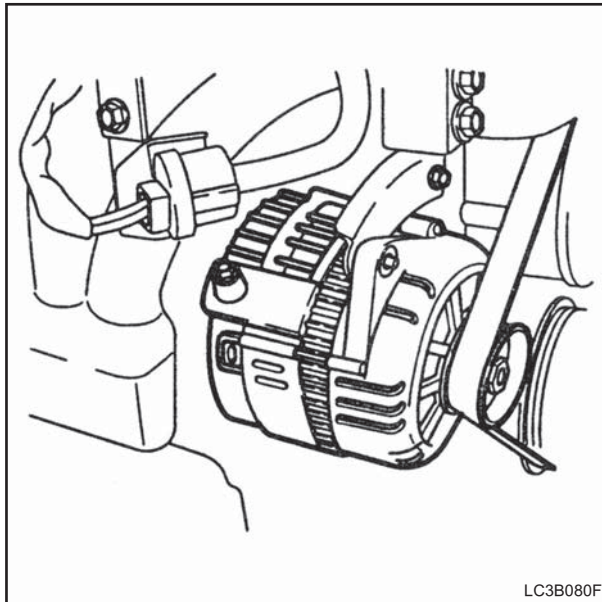
۱۹- ترمینالهای B و S را از استارتر جدا نمایید.

۲۰- سوکت ترمینال B دینام را جدا نمایید.

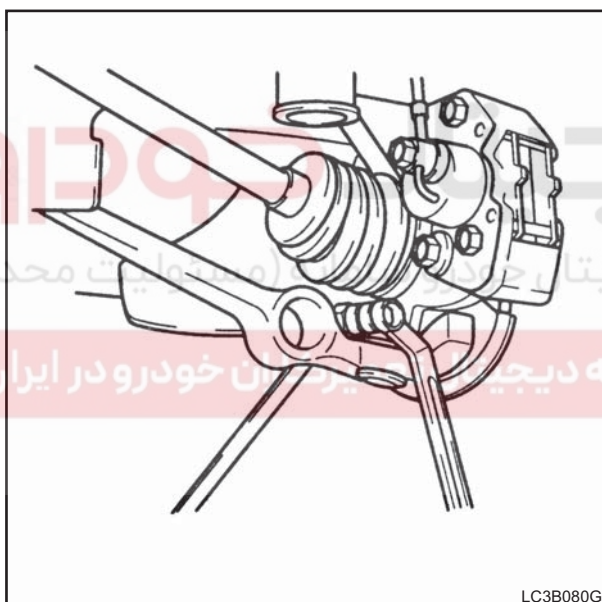
۲۱- چهار عدد پیچ کمپرسور کولر (A/C) را جدا نمایید.

۲۲- چرخهای جلو را جدا نمایید.

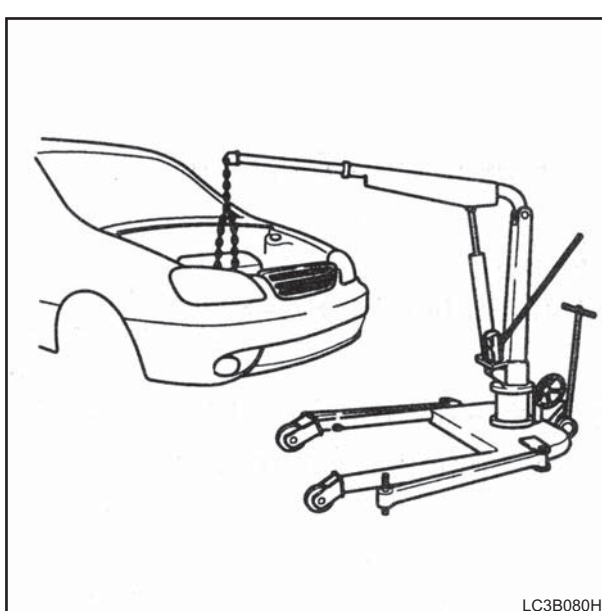




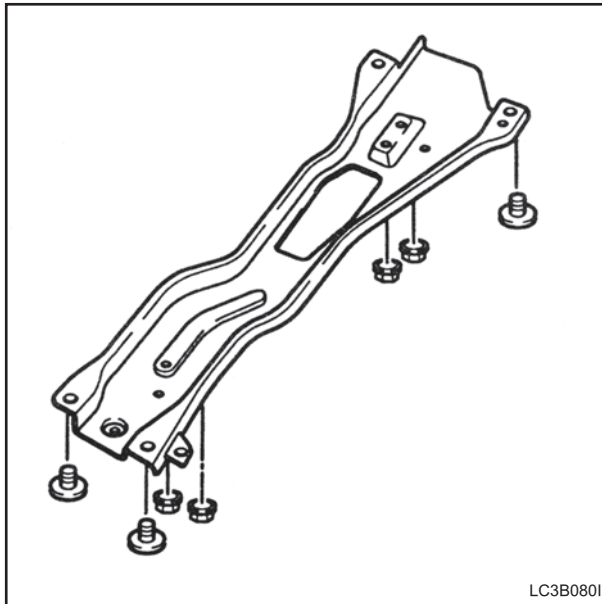
- ۲۳- منیفولدود و کاتالیست را جدا نمایید.
- ۲۴- با بیرون آوردن اشپیل و مهره، سیبکهای چپ و راست فرمان را جدا نمایید.



- ۲۵- پیچ و مهره چپ و راست طبقهای پایین را باز کرده و آنرا جدا نمایید.
- ۲۶- دو پیچ و مهره کمک را باز کرده و آنرا از سگدست جدا نمایید.



- ۲۷- به آرامی و با اهرم بلند(دیلم) پلوسها را از گیربکس جدا نمایید.
- ۲۸- موتور را بوسیله جرثقیل دستی مهار نمایید.
- ۲۹- چهار پیچ و چهار مهره رام را باز نمایید.
- ۳۰- دو عدد پیچ پایه دسته موتور ۱ را جدا نمایید.



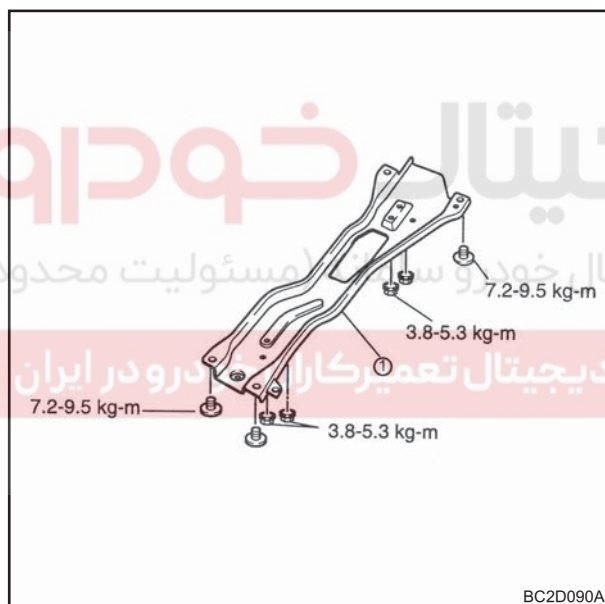
LC3B080I

-۳۱- یک عدد مهره دسته موتور شماره ۲ را جدا نمایید.

-۳۲- چهار عدد پیچ پایه دسته موتور شماره ۲ را جدا نمایید.

-۳۳- دو عدد مهره دسته موتور شماره ۳ را جدا نمایید.

-۳۴- مجموعه موتور و گیربکس رابطور یکپارچه خارج نمایید.



BC2D090A

سوار کردن

۱- موتور و گیربکس رابطور یکپارچه روی خودرو سوار نمایید.

۲- دو عدد مهره دسته موتور شماره ۳ را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۶/۱ - ۸/۷ کیلوگرم متر

۳- پیچهای پایه موتور شماره ۲ و مهره آنرا نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۶/۸ - ۹/۵ کیلوگرم متر

گشتاور مورد نیاز پیچها ۳/۸ - ۵/۳ کیلوگرم متر

۴- چهار پیچ و یک مهره رام را نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز مهره ۵/۳ - ۳/۸ کیلوگرم متر

گشتاور مورد نیاز پیچ ۷/۲ - ۹/۵ کیلوگرم متر

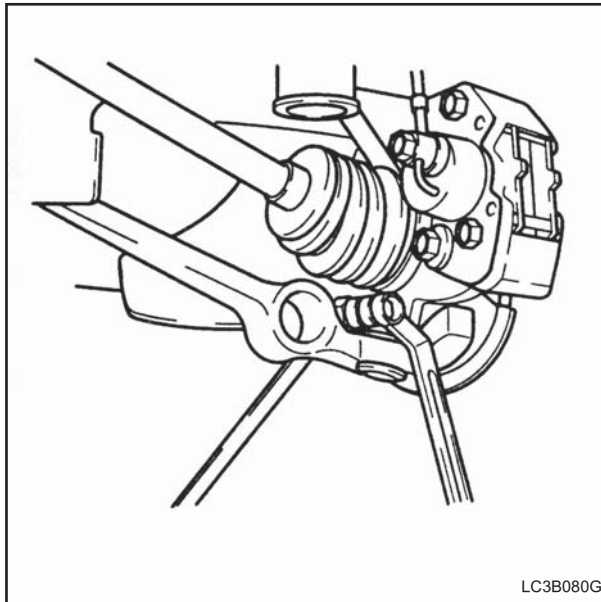
۵- جرثقیل دستی را از موتور جدا نمایید.

۶- جهت نصب کردن پلوس از خار پلوس نواستفاده نمایید.

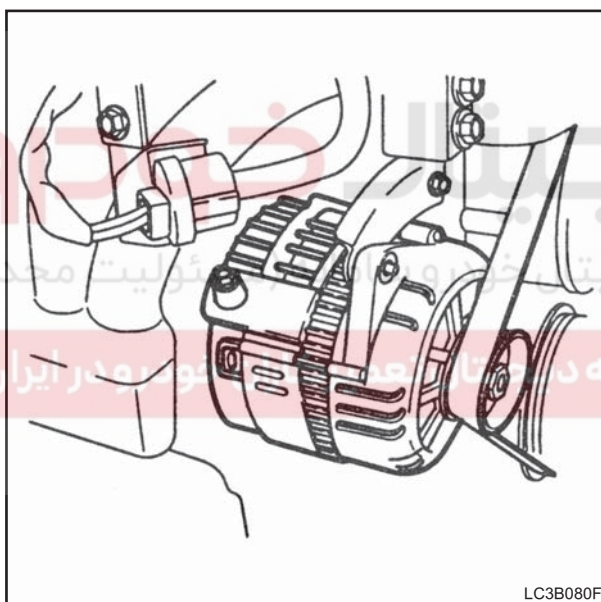
۷- باز کردن دهانه خارها آنها را روی پلوس به نحوی نصب نمایید که

شیار آن هنگام جازدن در داخل گیربکس به سمت بالا قرار گیرد.

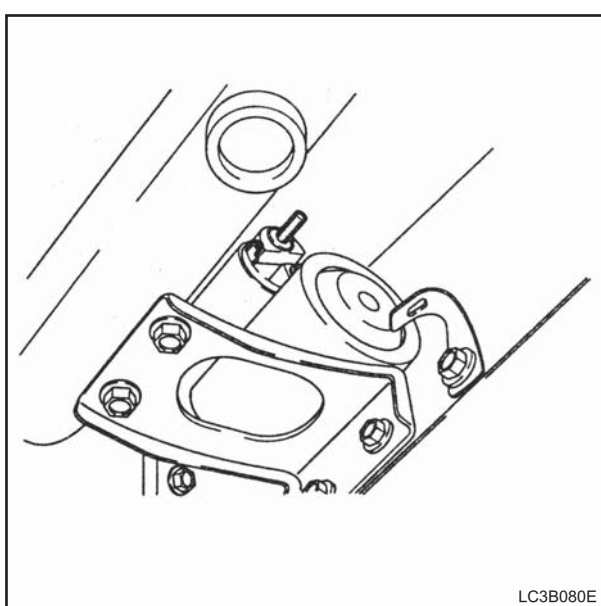
۱: پایه دسته موتور (رام)



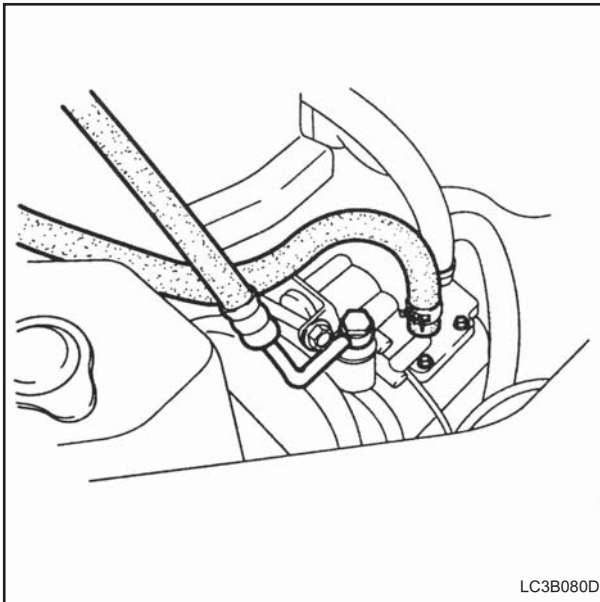
- ۸- کمک را بروی سگدستهای فرمان سوار نمایید.
- ۹- طبق های چپ و راست را بروی سگدست فرمان سوار نمایید.
- ۱۰- اشپیل طبق چپ و راست را به سگدست نصب نمایید.



- ۱۱- منیفولد دود و کاتالیست را نصب نمایید.
- گشتاور مورد نیاز $\frac{3}{8} - 5/3$ کیلوگرم متر
- ۱۲- کمپرسور کولر (A/C) را نصب نمایید.
- ۱۳- سوکت ترمینال B دینام را وصل نمایید.

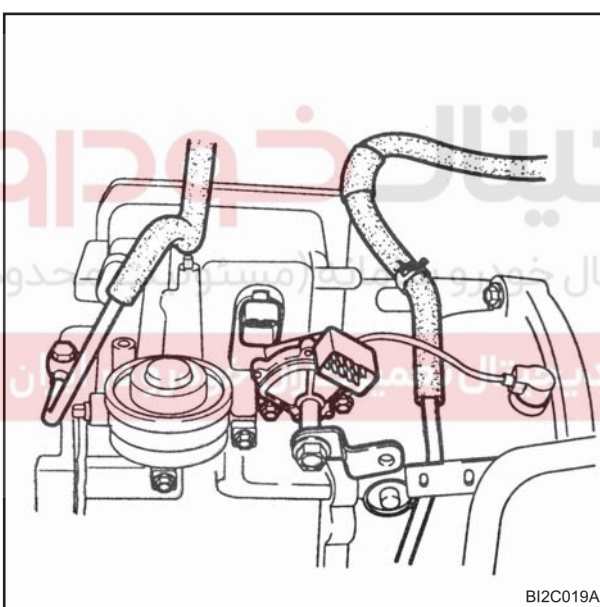


- ۱۴- سوکتهای ترمینال B و S استارتر را وصل نمایید.
- ۱۵- شیلنگ پمپ هیدرولیک فرمان را جابزند.
- ۱۶- شیلنگ خنک کننده ATF را جابزند (گیربکس اتوماتیک).



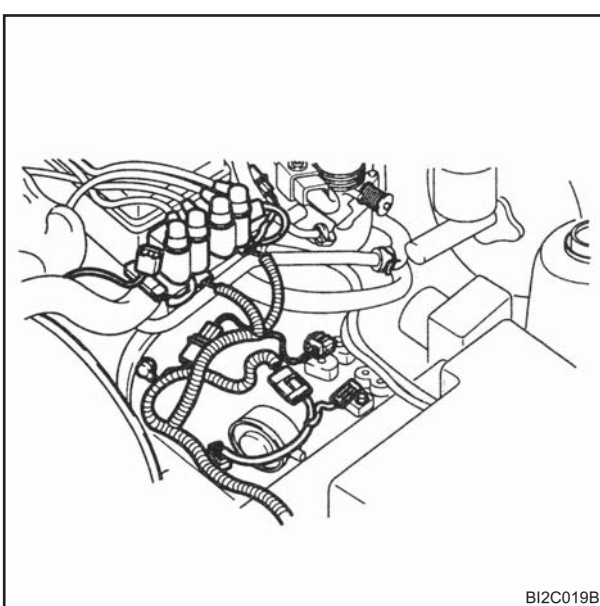
۱۷- سوکت شیر برقی (گیربکس اتوماتیک) را وصل نمایید.
۱۸- سوکت سوئیچ محدود کننده (گیربکس اتوماتیک) را وصل نمایید.

۱۹- لوله و سیلندر خلاصی کلacz را نصب نمایید.
گشتاور مورد نیاز ۲/۶ ۱/۹ کیلوگرم متر



۲۰- میل موج گیر و اهرم تعویض دنده را نصب نمایید (گیربکس دستی).

گشتاور مورد نیاز میل موج گیر ۳/۸-۵/۳ کیلوگرم متر
گشتاور مورد نیاز اهرم تعویض دنده ۲/۳ ۱/۶ کیلوگرم متر



۲۱- اهرم تعویض دنده (گیربکس اتوماتیک) را نصب نمایید.
گشتاور مورد نیاز ۴/۷ ۳/۲ کیلوگرم متر

۲۲- اتصالات الکتریکی را نصب نمایید.

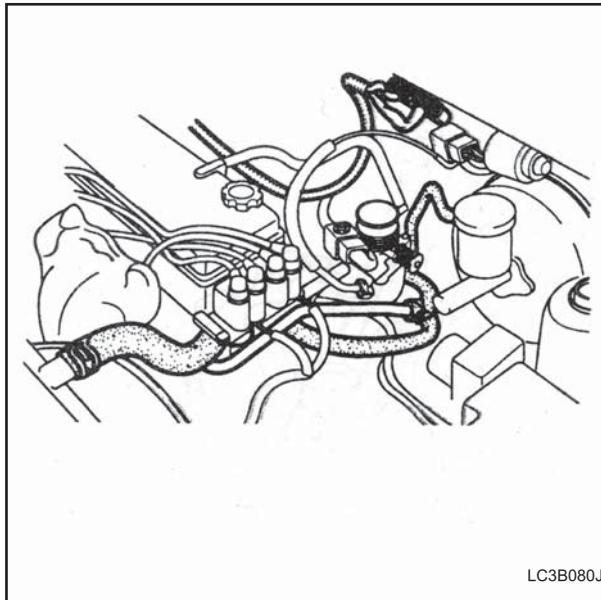
۲۳- شیلنگ بنزین را به ریل انژکتور متصل نمایید.

۲۴- شیلنگهای خلائی ترمز را به بوستر متصل نمایید.

۲۵- شیلنگ بخاری را نصب نمایید.

۲۶- سوکتهای انژکتور را به انژکتورها متصل نمایید.

۲۷- سیم گاز را نصب نمایید.



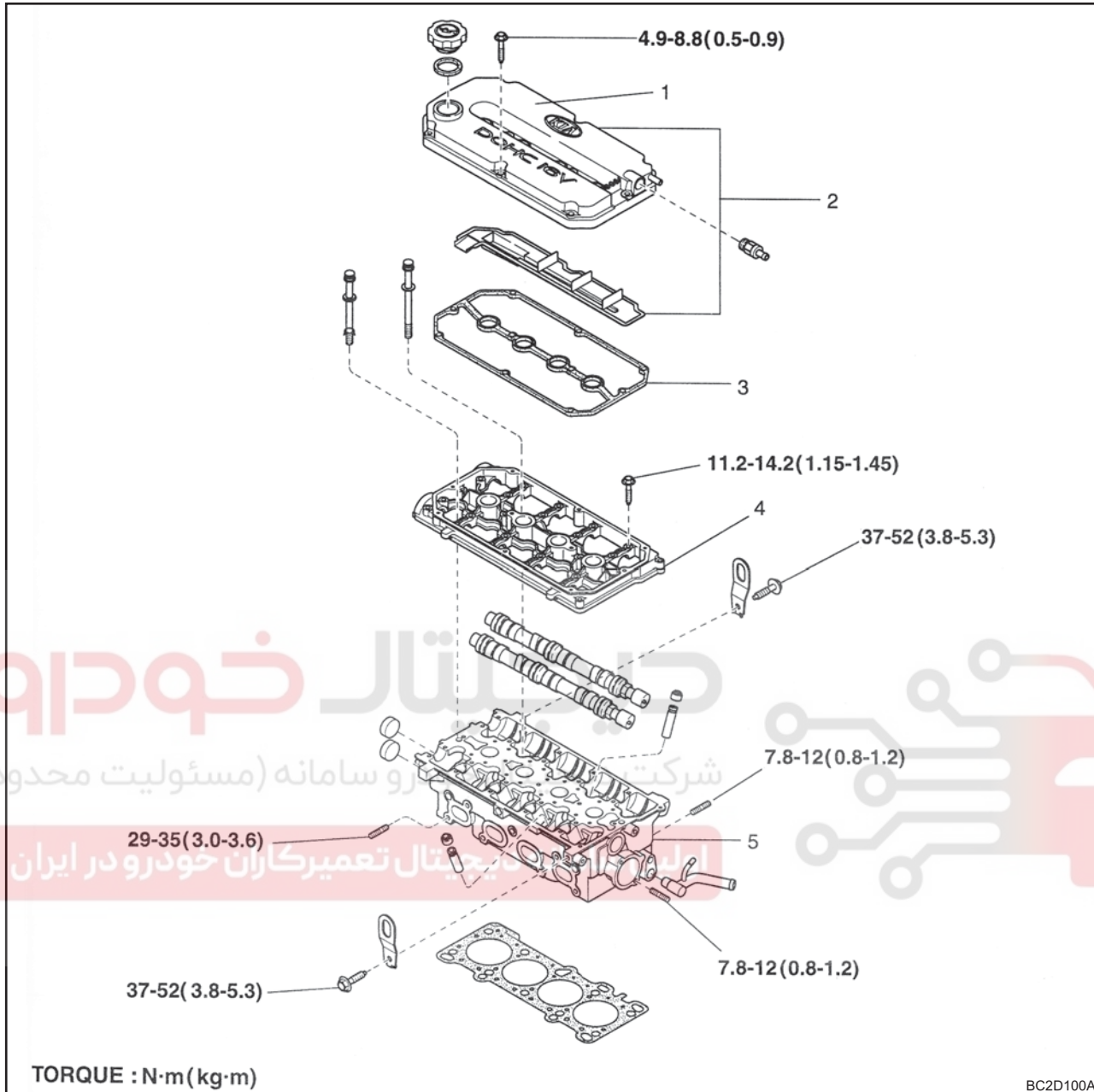
- شلنگهای بالا و پایین رادیاتور را نصب نمایید.
- خرطومی هواکش را نصب نمایید.
- باتری و سینی آنرا نصب نمایید.
- گشتاور مورد نیاز ۱/۶ - ۱/۴ کیلوگرم متر



- به مقدار مشخص شده مایع خنک کننده در مخزن رادیاتور بریزید.
- کابل مثبت و منفی باتری را متصل نمایید.
- سطح تماس مایعات خودرو را بررسی نمایید.
- موتور را استارت زده و عملکرد صحیح آنرا بررسی نمایید.

اولین سامانه دستیابی خودرو ایران

اجزاء و قطعات سرسیلندر
میل سوپاپ (DOHC)



(۱) درپوش موتور

(۲) درسوپاپ

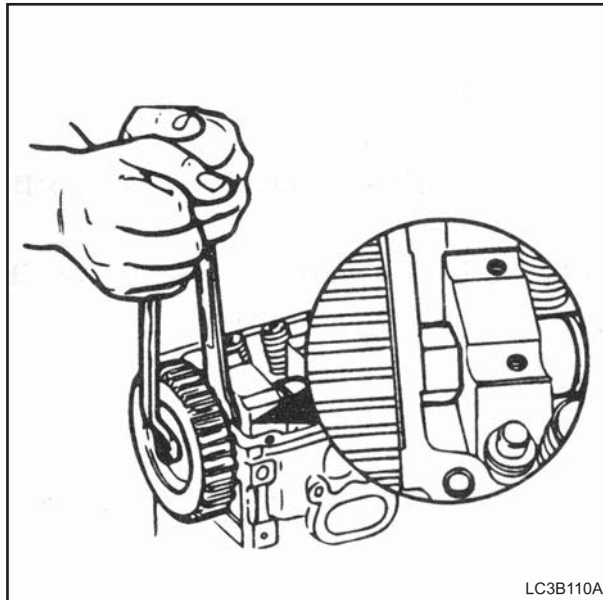
(۳) واشر سرسیلندر

(۴) صفحه نگهدارنده میل سوپاپ

(۵) سرسیلندر

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

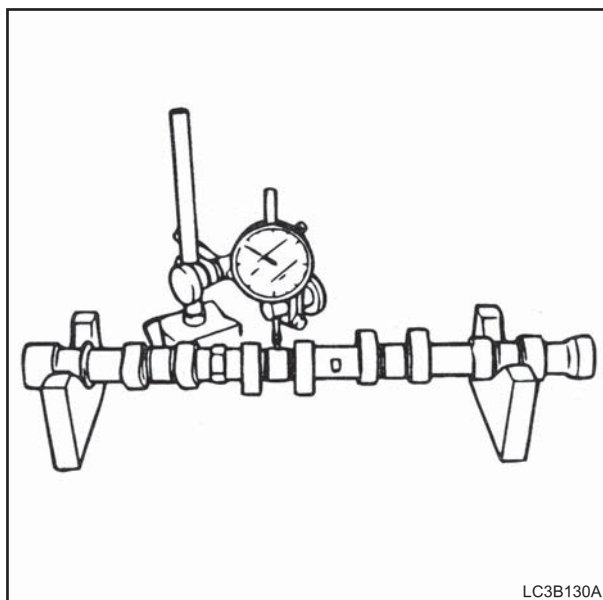
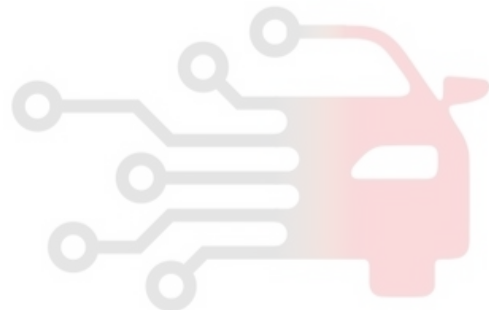
**پیاده کردن**

- ۱-شیلنگهای PCV و هواکش را جدا نمایید.
- ۲-پولی و اتر پمپ و پولی میل لنگ را جدا نمایید.
- ۳-در پوش محافظ تسمه تایمینگ را جدا نمایید.
- ۴-پیچ تسمه تایمینگ را از دنده سر میل سوپاپ جدا نمایید.
- ۵-تسمه تایمینگ را از دنده سر میل سوپاپ جدا نمایید.
- ۶-پیچهای در پوش محافظ مرکزی تسمه ها را شل کرده و آنرا جدا نمایید.
- ۷-مجموعه کوئل را جدا نمایید.
- ۸-پیچهای سرسیلندر را شل کرده و آنرا جدا نمایید.
- ۹-دنده سر میل سوپاپ را جدا نمایید.
- ۱۰-مجموعه صفحه نگهدارنده میل سوپاپ و تسمه تایمینگ را جدا نمایید.
- ۱۱-میل سوپاپ را پیاده نمایید.
- ۱۲-HLA ها را جدا نمایید.

دیجیتال خودرو

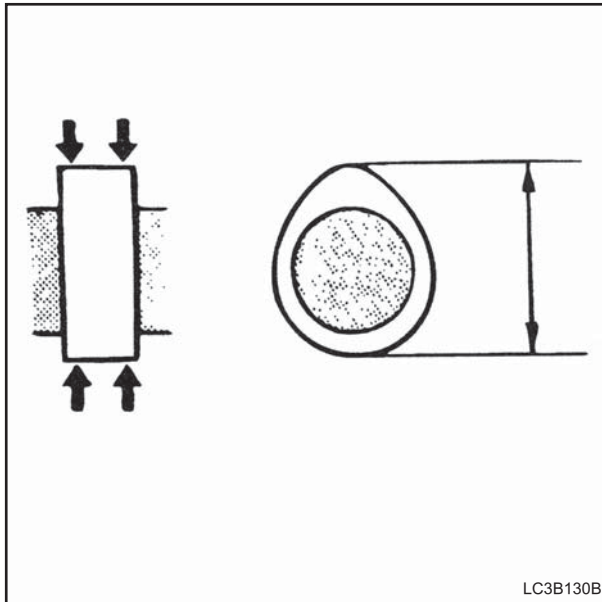
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئلیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

**بازدید****میل سوپاپ**

- ۱-ثابت‌های جلو و عقب میل سوپاپ را روی تکیه‌گاههای بلوك ۷ شکل قرار دهید.
- ۲-ساعت اندازه گیری را در موقعیت ثابت میانی میل سوپاپ قرار داده و آنرا روی صفر تنظیم نمایید.
- ۳-با چرخاندن میل سوپاپ روی بلوك ۷ شکل میزان انحناء آن را بررسی نمایید.

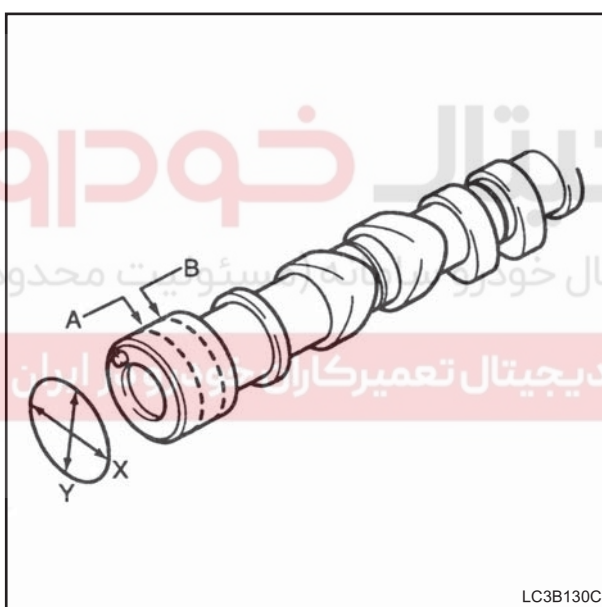
حداکثر میزان انحناء میل سوپاپ 0.03 میلیمتر



۴- میل سوپاپ را از نظر سائیدگی، ترک و یا هرگونه آسیب دیدگی بررسی نماید.

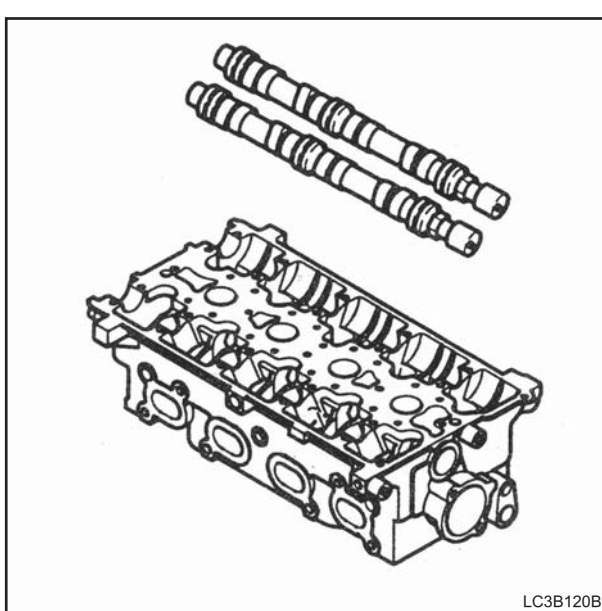
۵- ارتفاع بادامکهای سوپاپ هوا و دود را مطابق شکل نشان داده شده اندازه بگیرید.

ارتفاع استاندارد بادامک هوا و دود ۴۲/۸۷۰ میلیمتر
حداقل ارتفاع بادامک هوا و دود ۴۲/۸۶۸ میلیمتر



۶- قطر هر یک از ثابتها را از هر دو طرف A,B طبق شکل (درجت X) اندازه بگیرید.

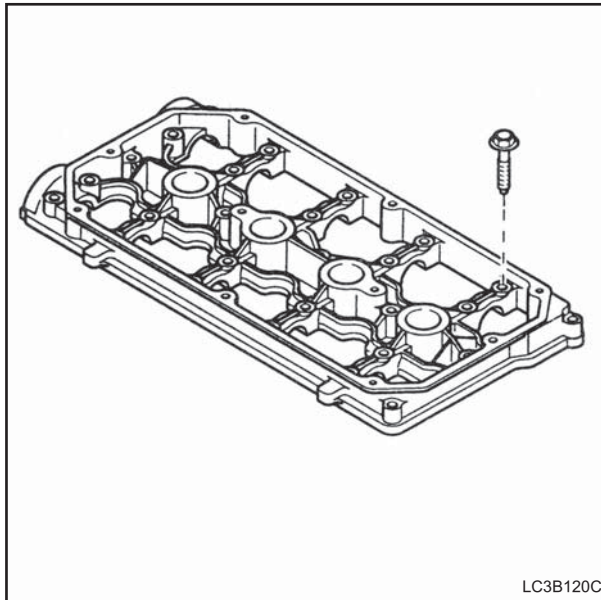
قطر استاندارد ۳۳/۹۶۱ - ۳۴ میلیمتر
حداقل قطر ۲۶/۹۱۰ میلیمتر
حداکثر خارج از محور بودن ۰/۰۳ میلیمتر



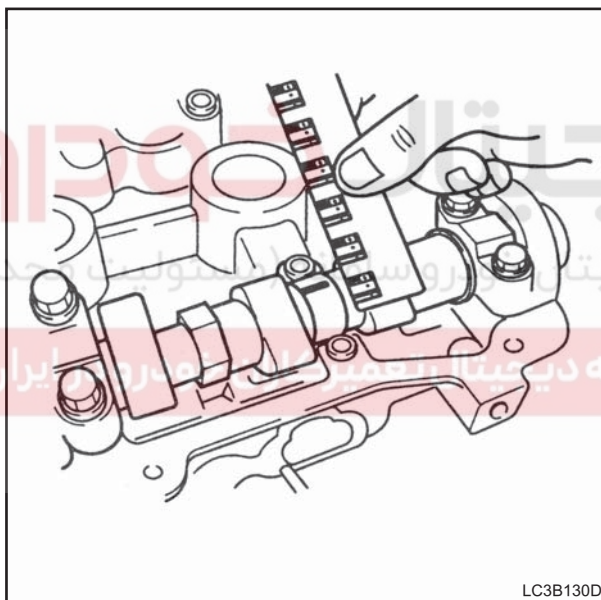
۷- در صورت نیاز میل سوپاپها را تعویض نماید.

۸- لقی ثابت میل سوپاپ را با بیرون آوردن تایپیت های هیدرولیکی (HLA ها) اندازه بگیرید.

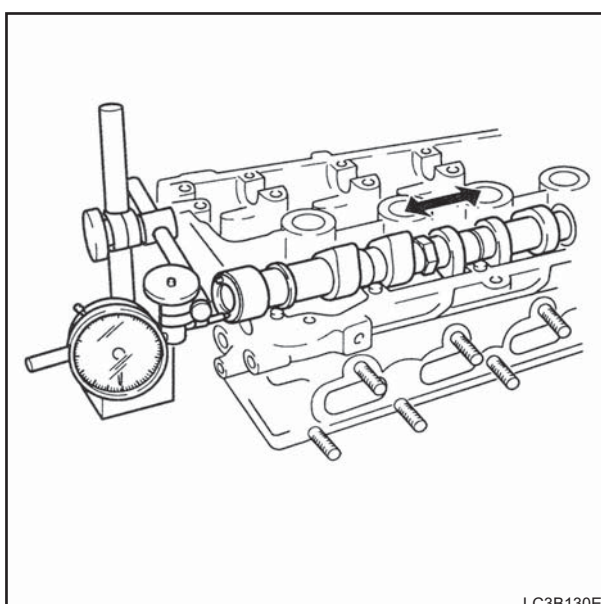
۹- کلیه آلودگیها، مواد خارجی و روغن را از سطح ثابتها و یاتاقانها پاک نمایید.



- ۱۰- میل سوپاپ را روی سرسیلندر نصب نمایید.
- ۱۱- پلاستیک گیج را روی ثابت‌های میل سوپاپ و در امتداد محور قرار دهید.
- ۱۲- میل سوپاپ را نچرخانید.
- ۱۳- مجموعه صفحه نگهدارنده میل سوپاپ را نصب نمایید.
- ۱۴- پیچهای صفحه نگهدارنده را سفت نمایید.
- ۱۵- گشتاور مورد نیاز ۱/۴۵ کیلوگرم متر



- ۱۶- مجموعه صفحه نگهدارنده میل سوپاپ را پیاده نمایید.
- ۱۷- میزان لقی (فیلم روغن) را اندازه گیری نمایید.
میزان لقی استاندارد ۰/۰۸۱ - ۰/۰۳۵ میلیمتر
حداکثر میزان لقی ۰/۱۵ میلیمتر
- ۱۸- چنانچه لقی بیش از حد مشخص شده بود سرسیلندر را تعویض نمایید.
- ۱۹- میل سوپاپها را نصب نمایید.

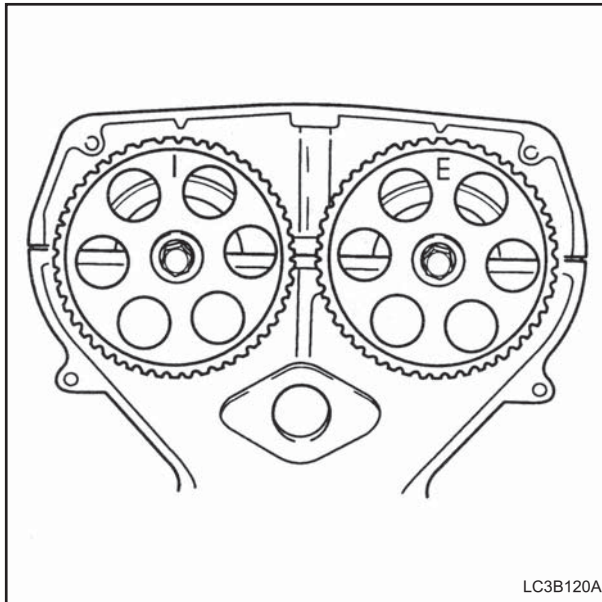


- ۲۰- ساعت اندازه گیری را در انتهای میل سوپاپ قرار دهید.
- ۲۱- با استفاده از یک اهرم، تا حد ممکن میل سوپاپ را به جلو حرکت دهید.
- ۲۲- ساعت اندازه گیری را صفر نمایید.
- ۲۳- با استفاده از یک اهرم، تا حد ممکن میل سوپاپ را به عقب حرکت دهید.
- ۲۴- مقدار نشان داده شده روی ساعت را جهت تعیین میزان حرکت ولقی محوری میل سوپاپ بخوانید.
لقی محوری میل سوپاپ ۰/۰۶۷ - ۰/۱۳۷ میلیمتر
حداکثر لقی محوری میل سوپاپ ۰/۱۴۷ میلیمتر

نصب مجدد

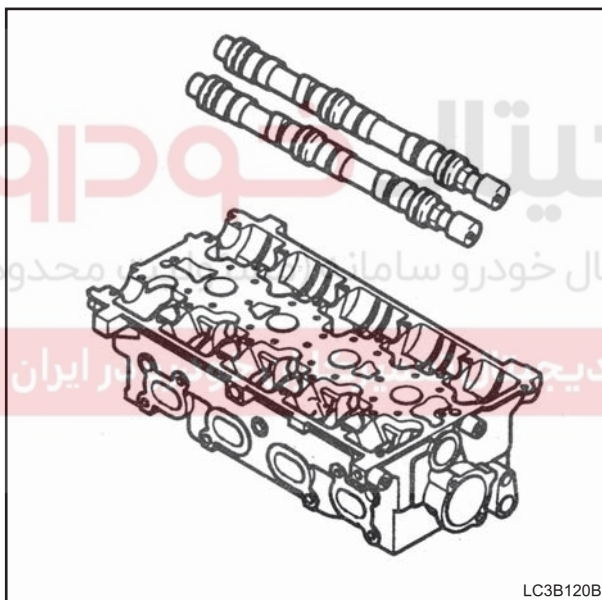
۱- تایپیت های هیدرولیکی (HLA ها) را نصب نمائید.

۲- دقت نمایید که نشان ابر روی دندہ سرمیل سوپاپ هوا و نشان E بر روی دندہ سرمیل سوپاپ دود با علامتهای تنظیم روی سرسیلندر در یک امتداد باشند.



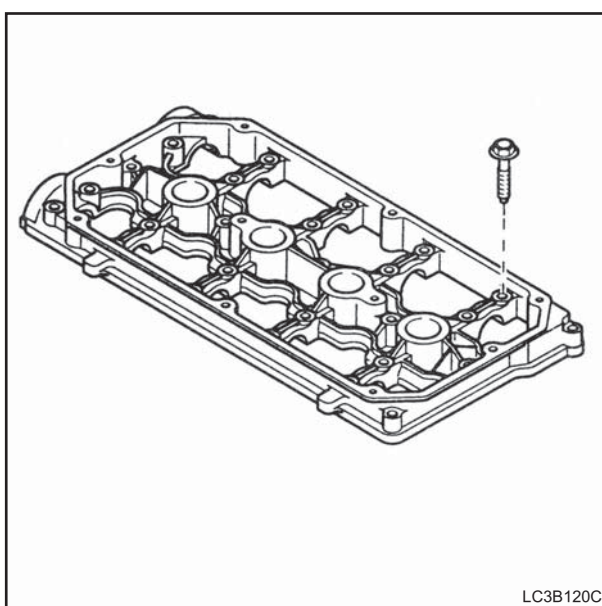
۳- میل سوپاپ را پس از روغنکاری یاتاقان های ثابت آن نصب نمائید.

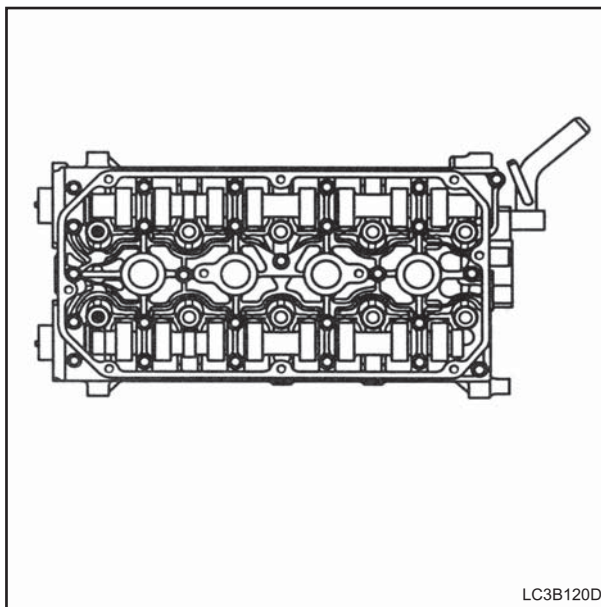
۴- مجموعه صفحه نگهدارنده میل سوپاپ را نصب نمائید.



۵- پیچهای صفحه نگهدارنده را با گشتاور مشخص شده طی ۲ یا ۳ مرحله سفت نمائید

گشتاور موردنیاز ۱/۱۵ - ۱/۴۵ کیلوگرم متر





۶- با استفاده از ابزار مخصوص جازدن کاسه نمد میل سوپاپ، آنرا نصب نمایید قبل از نصب سطوح خارجی کاسه نمد را به روغن موتور آغشته نمایید.

کاسه نمد را در مقابل انتهای محور میل سوپاپ قرار داده و با ضربات چکش آنرا طوری نصب نمایید تا کاملاً در نشینی‌گاه خود قرار گیرد.

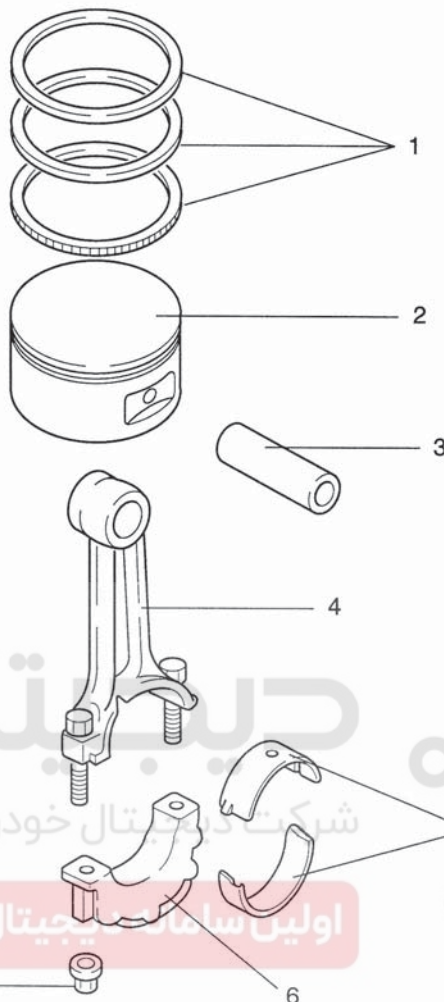
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



شاتون



شاتون
شاتون سامانه
اولین سامانه
تمیتال تعوییر کاران خودرو در ایران
29-34(3.0-3.5)

TORQUE : N·m (kg·m)

BC2D140A

اجزاء و قطعات

- (۱) رینگ پیستون
- (۲) پیستون
- (۳) گزن بین
- (۴) شاتون
- (۵) یاتاقان متحرک
- (۶) کپه شاتون

توجه

واحد گشتاور نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.

پیاده کردن

۱- با استفاده از ابزار شماره زن (سمبه) روی کپه شاتون و شاتون متناسب با شماره همان سیلندر، علامت گذاری نمایید.

توجه

همانند شماره شاتونها نظیر به نظیر روی بلوک سیلندر علامت گذاری نمایید تا در هنگام نصب، شاتونها در سیلندر مربوطه و جهت صحیح خود قرار گیرند.

صور در نصب صحیح باعث فقر روغن، چرخش باتاقانها یا خرابی قطعات داخلی موتور می شود.

۲- میل لنگ را بچرخانید تا سیلندر های ۲ و ۳ در نقطه مرگ پایین (BDC) قرار گیرند . سپس بروش مشخص شده علامت گذاری نمایید.

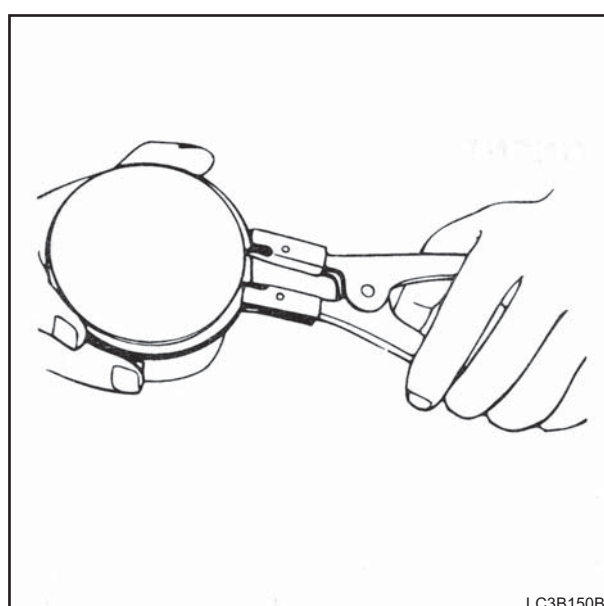
۳- مهره های شاتون را باز نمایید . سپس بوسیله چکش پلاستیکی به آرامی به کپه شاتون ضرباتی وارد نمایید تا شل شود.

۴- کپه های شاتون را جدا نمایید.

۵- شاتون و پیستون را تا حدا مکان با فشار به سمت بالای سیلندر هدایت نمایید . سپس با استفاده از یک چکش چوبی به آرامی به انتهای شاتون ضربه بزنید تا پیستون از سیلندر خارج شود.

توجه

جهت حفاظت از ثابت های میل لنگ هنگام ضربه زدن به پیچه های شاتون از یک پوشش یا حفاظ پلاستیکی استفاده نمایید.



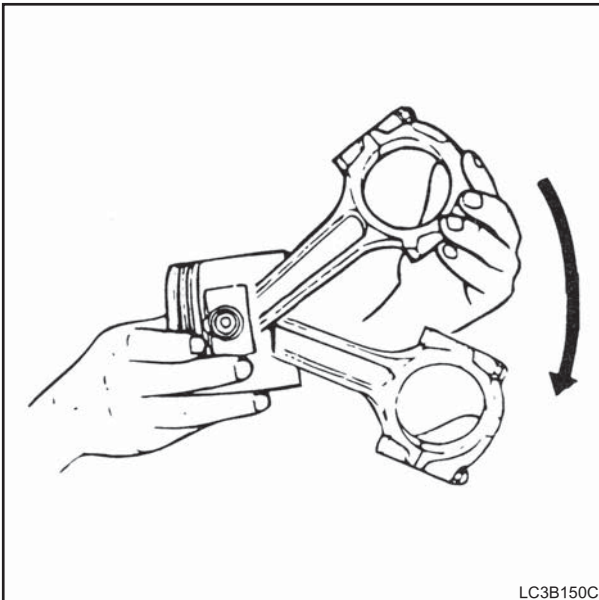
۶- این عملیات را برای هر سیلندر انجام دهید.

۷- بالای پیستونها را متناظر با شماره سیلندر خود علامت گذاری نمایید.

۸- رینگ های پیستون را با استفاده از رینگ باز کن خارج نمایید.

۹- پیستون را به حالت عمودی نگه داشته و شاتون را به آرامی حرکت دهید.

۱۰- شاتون را رهای کرده و حرکت آنرا مشاهده نمایید.

**توجه**

از برخورد شدید شاتون با جداره داخلی پیستون جلوگیری نمایید.
تماس شدید شاتون به جداره داخلی پیستون باعث گشادشدن و یا خرابی آن شده و در نتیجه منجر به تعویض پیستون می‌گردد.

۱۱- اگر حرکت شاتون بطور آزادانه صورت نگرفت سوراخ اتصال شاتون به گژن پین را از لحاظ آسیب دیدگی یا دفرمگی بررسی نمایید.

۱۲- خار گژن پین را از انتهای آن در آورید.

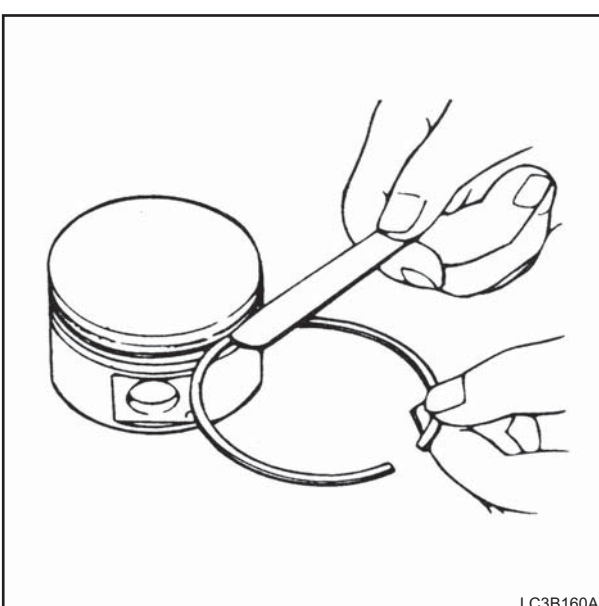
توجه

مراقب باشید گژن پینها به زمین نیفتد.

۱۳- پیستون را کج نموده تا گژن پین به خارج لغزیده و در دست شما بیفتند.



۱۴- شاتونها را از پیستون جدا نمایید. پیستون، گژن پین و خارهای مربوط به هر مجموعه پیستون را با هم نگه داری کنید تا در هنگام نصب با قطعات مربوط به مجموعه پیستونهای دیگر بکار برد نشود.

**بازدید****رینگ و پیستون**

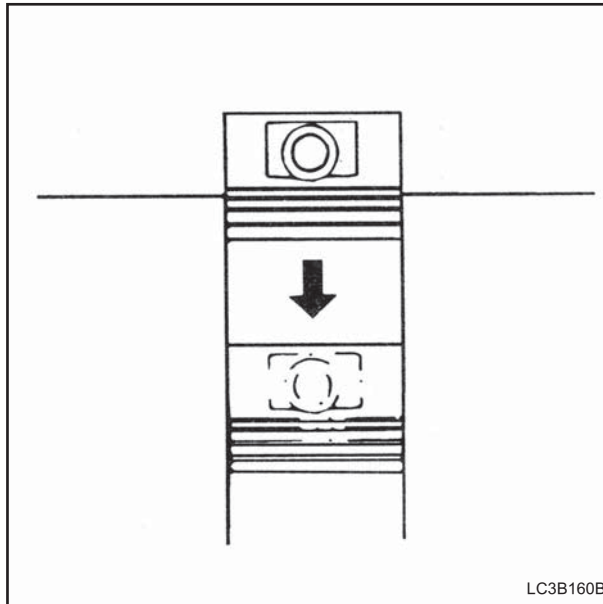
۱- یک رینگ و پیستون نورادر شیار پیستون قرار داده و میزان لقی آنرا اندازه گیری نمایید. این عمل را برای کل پیرامون پیستون انجام دهید.

میزان استاندارد لقی $0.030 - 0.070$ میلیمتر

حداکثر لقی 0.10 میلیمتر

۲- اگر لقی بیش از حد بود پیستون را تعویض نمایید.

۳- رینگها را از نظر وجود هرگونه سائیدگی غیرعادی، شکستگی یا عیوب دیگر بازدید نمایید.



۴- در صورت لزوم آنها را تعویض نمایید.

۵- رینگ پیستون را بادست داخل سیلندر قرار دهید.

۶- رینگ را با کمک یک پیستون به داخل سیلندر هدایت نمایید تا در

موقعیت انتهای سیلندر قرار گیرد.

۷- بواسیله فیلر مقدار باز بودن دهانه رینگ را اندازه گیری نمایید.

اندازه (میلیمتر)	رینگ
۰/۳۰ - ۱/۱۵ میلیمتر	رینگ بالایی
۰/۵۵ - ۰/۱۴۰ میلیمتر	رینگ دوم
۰/۷۰ - ۰/۲۰ میلیمتر	رینگ روغن
۱/۰ میلیمتر	حداکثر باز بودن
دهانه رینگ	مسئولیت محدود

مقدار باز بودن دهانه رینگ پیستون



اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

نصب مجدد

- ۱- شاتون را داخل پیستون قرار دهید و با استفاده از ابزار مخصوص و پرس، گژن پین را داخل پیستون جا بزنید.

توجه

جهت نصب پیستون و شاتون رادر هنگام نصب مجدد رعایت نمائید تا در همان جهت اولیه و صحیح خود باشند.

- ۲- پیستون را به صورت عمودی نگه دارید و شاتون را به سمت عقب و جلو ب حرکت در آورید کنترل نماید شاتون آزادانه حرکت نماید.

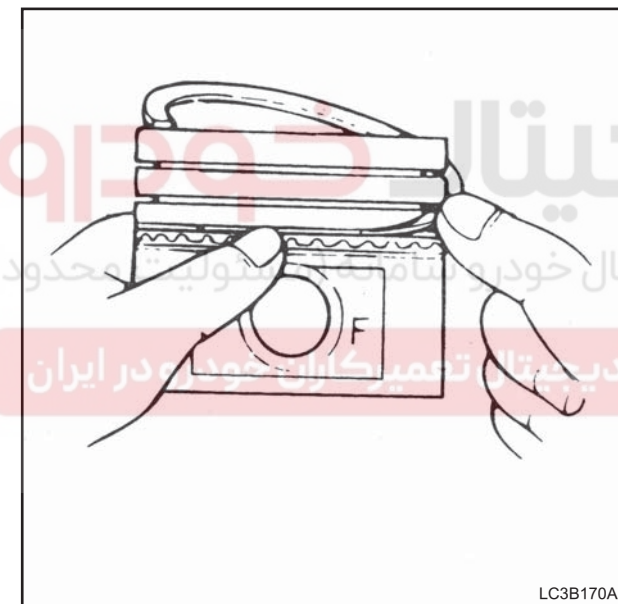
- ۳- رینگ‌های روغن را در شیارهای مخصوص خودشان بر روی پیستون نصب نمائید.

الف - رینگ‌ها و جدا کننده رینگ روغن را به روغن موتور تازه آغشته نمائید.

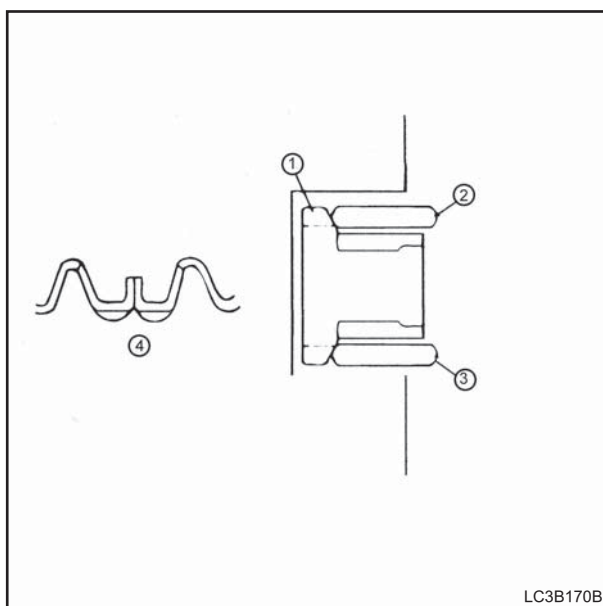
ب - جدا کننده رینگ پیستون را به نحوی که دو سرانتهایی آن بسمت بالا قرار گیرد نصب نمائید.

ج - رینگ پایین روغن را نصب نماید جهت نصب مهم نمی‌باشد.

د - رینگ بالایی روغن را نصب نماید جهت نصب مهم نمی‌باشد



LC3B170A



LC3B170B

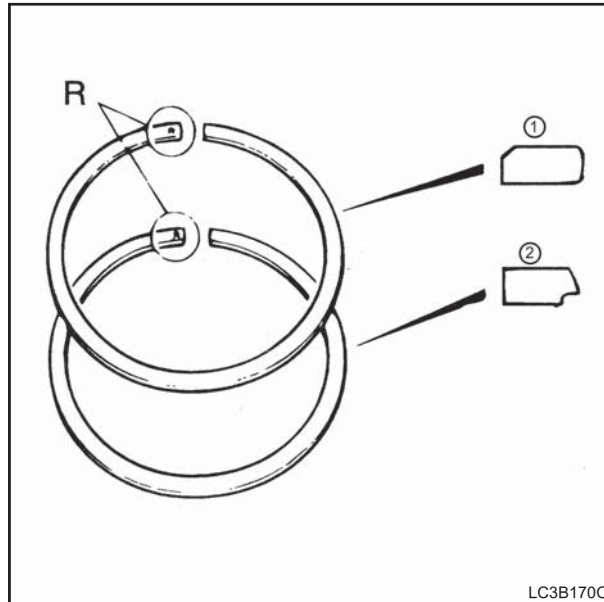
- ۴- بررسی نماید رینگ جدا کننده و رینگ‌های بالایی و پایینی روغن برای حفظ در شیار پیستون حرکت نمایند.

۱: جدا کننده رینگ روغن

۲: رینگ روغن بالایی

۳: رینگ روغن پائینی

۴: دو سرانتهایی جدا کننده رینگ روغن

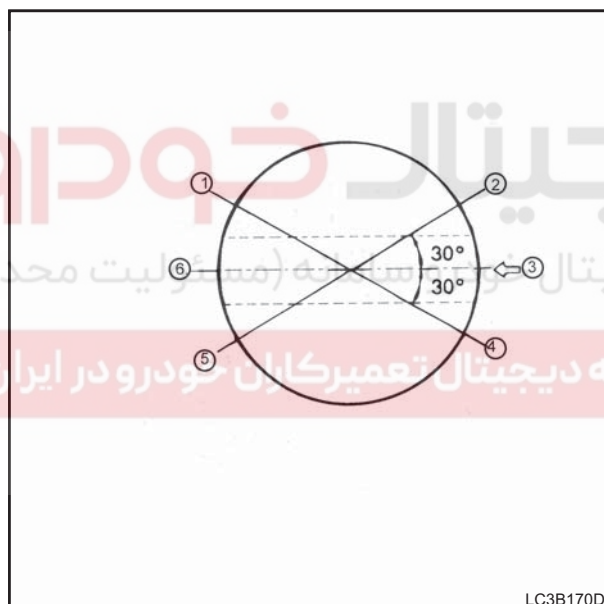


- ۵- با استفاده از رینگ بازکن رینگ دوم را نصب نمایید.
- ۶- با استفاده از رینگ بازکن رینگ بالای را نصب نمایید.

1: رینگ بالای
2: رینگ دوم

توجه

رینگها باید بطريقی نصب شود که علامت R یا Z به طرف بالا قرار گیرد.



- ۷- شکاف هریک از رینگها را بطريقی که در تصویر ملاحظه می نمائید قرار دهید.

- ۸- یاتاقان شاتون را نصب نمایید.

1: رینگ روغنی بالا

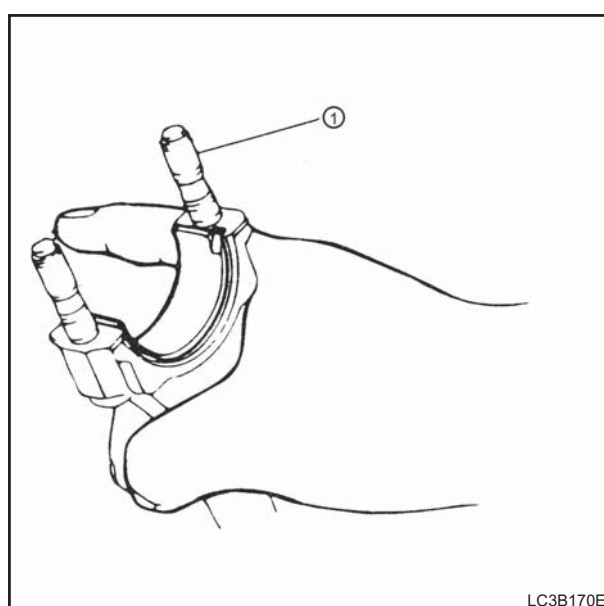
2: رینگ بالای

3: گذن پین

4: رینگ دوم

5: رینگ روغنی پایین

6: جدا کننده رینگهای روغنی



- ۹- بوشهای محافظ پلاستیکی را روی پیچهای شاتون قرار دهید تا در موقع نصب به میل لنگ آسیب نرسد.

- ۱۰- رینگهای پیستون را لحاظ سالم بودن و زاویه شکافها نسبت به یکدیگر بررسی نمایید.

1: بوش محافظ پلاستیکی



- ۱۱- علامت F روی پیستون (سیلندر شماره ۱) باید روبه قسمت جلویی بلوك سیلندر قرار گیرد. سپس با استفاده از رینگ جمع کن هریک از پیستونها و شاتونهارا باسُدادن در بلوك سیلندر قرار دهید.
- ۱۲- میل لنگ را بچرخانید تا یاتاقانهای متحرک میل لنگ از سیلندر مشخص شده در پایین ترین موقعیت قرار گیرد (نقطه مرگ پایین).
- ۱۳- مجموعه پیستون و شاتون را تا جاییکه رینگهای کمپرس پیستون با سطح داخلی بلوك سیلندر تماس پیدا کنند پایین ببرید.
- ۱۴- با استفاده از دسته چکش ضربه ای به بالای پیستون بزنید تا داخل سیلندر شود سپس آنقدر به آن ضربه وارد نمایید تا شاتون با میل لنگ تماس پیدا کند.

توجه

این روش را برای بقیه پیستونها و شاتونها انجام دهید.

- ۱۵- یاتاقان متحرک را به هر کدام از کپه شاتونها نصب نمایید.
- ۱۶- قسمتی از پلاستیک گیج را روی ثابت‌های میل لنگ قرار دهید
- ۱۷- کپه‌های شاتون را طبق علامت ثبت شده و گشتاور تعیین شده نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز $\frac{3}{5} - ۰\text{ کیلوگرم متر}$

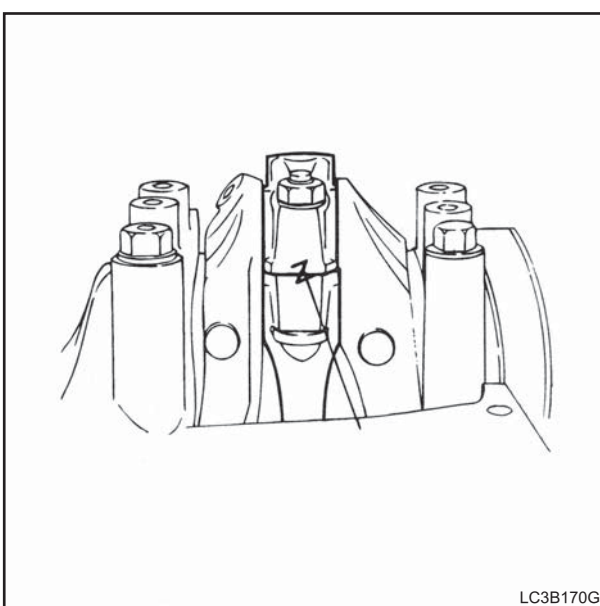
توجه

یاتاقانهای شاتون را به روغن موتور تازه آغشته نمایید، شاتونها و کپه های متناظر آنرا به ترتیب شماره سیلندر و علامت حک شده روی بلوك سیلندر نصب نمایید.

دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

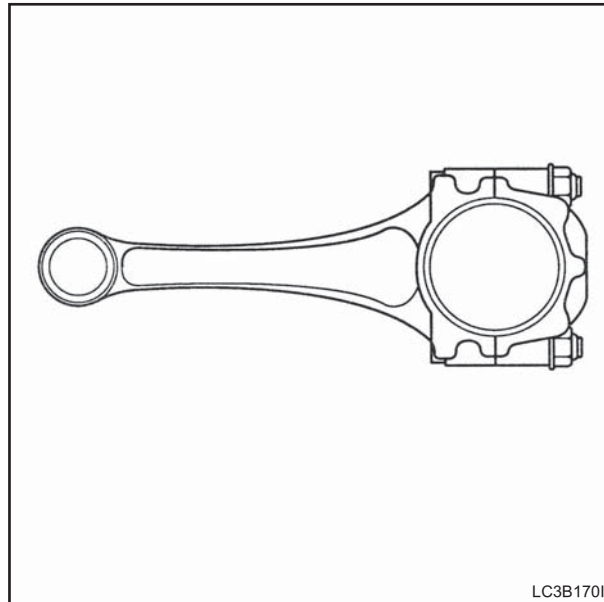
اوین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- به هنگام نصب مجموعه پیستون به داخل سیلندر و به منظور جلوگیری از ایجاد تماس بین پیستون و سوپاپها موقعیت پیستون را باید بین نقطه مرگ بالا (TDC) نقطه مرگ پایین (BDC) قرار دهید.



- ۱۸- کپه‌های شاتون را شل کرده و سپس جدا نمایید.
 - ۱۹- میزان لقی یاتاقانهای شاتون را بررسی نمایید.
- | | |
|----------------------|-------------------------|
| ضخامت لایه فیلم روغن | $۰/۰۵۴ - ۰/۰۲۶$ میلیمتر |
| حداکثر فیلم روغن | $۰/۱۰$ میلیمتر |

-۲۰- اگر ضخامت فیلم روغن بیشتر از حد ماکریم باشد میل لنگ را تراشکاری نمایید یا از یاتاقانهای آندرسایز استفاده نمائید.



LC3B170I

الف - جدول انتخاب یاتاقانهای شاتون

کد شاتون	قطر محور متراژهای میل لنگ	۱	۲	۳
۳۹/۹۵۶ - ۳۹/۹۴۰	سبز	آبی	قرمز	شرقی

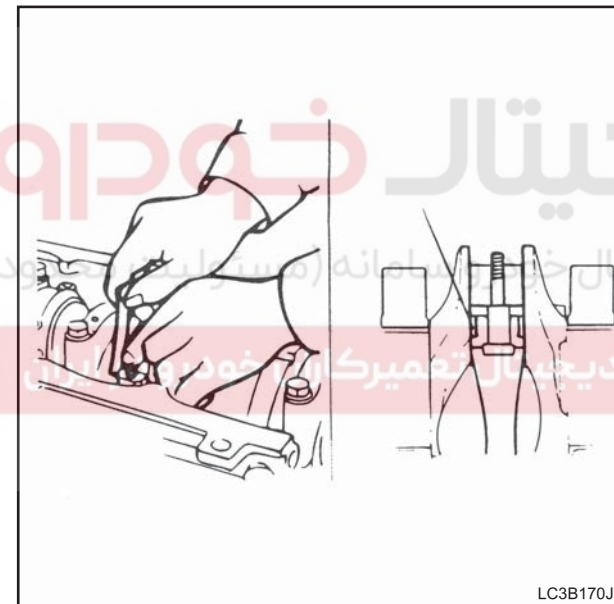
دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ب - سایز یاتاقانهای شاتون

کد شاتون	سایز یاتاقانهای شاتون
۱	۴۳/۰۰۶ - ۴۳/۰۰۰ میلیمتر
۲	۴۳/۰۱۲ - ۴۳/۰۰۶ میلیمتر
۳	۴۳/۰۱۶ - ۴۳/۰۱۲ میلیمتر

ج- ضخامت یاتاقانهای شاتون

ضخامت یاتاقان (میلیمتر)	یاتاقان شاتون	
۱/۵۰۶-۱/۵۰۹	سبز	یاتاقان استاندارد
۱/۵۰۹ - ۱/۵۱۲	آبی	
۱/۵۱۲- ۱/۵۱۵	قرمز	
۱/۶۳۱ - ۱/۶۳۵	۰/۲۵	یاتاقان آندر سایز
۱/۷۵۶ - ۱/۷۶۰	۰/۵۰	
۱/۸۸۱ - ۱/۸۸۵	۰/۷۵	



۲۱- یاتاقانهای شاتون و کپه شاتون را به روغن موتور آغشته نمائید.

۲۲- کپه های شاتون را با گشتاور مشخص شده نصب نمائید.

گشتاور مورد نیاز ۳/۵ کیلوگرم متر

۲۳- با استفاده از فیلر لقی بین شاتون و میل لنگ را بررسی نمائید.

توجه

دقت نمائید که فیلر را بین کپه شاتون و میل لنگ قرار ندهید.

لقی جانی ۰/۲۶۲-۰/۱۱۰ میلیمتر

حداکثر لقی ۰/۳۰ میلیمتر

۲۴- اگر لقی جانی بیش از حد مجازیم مشخص شده باشد شاتون و کپه شاتون را تعویض نمائید.

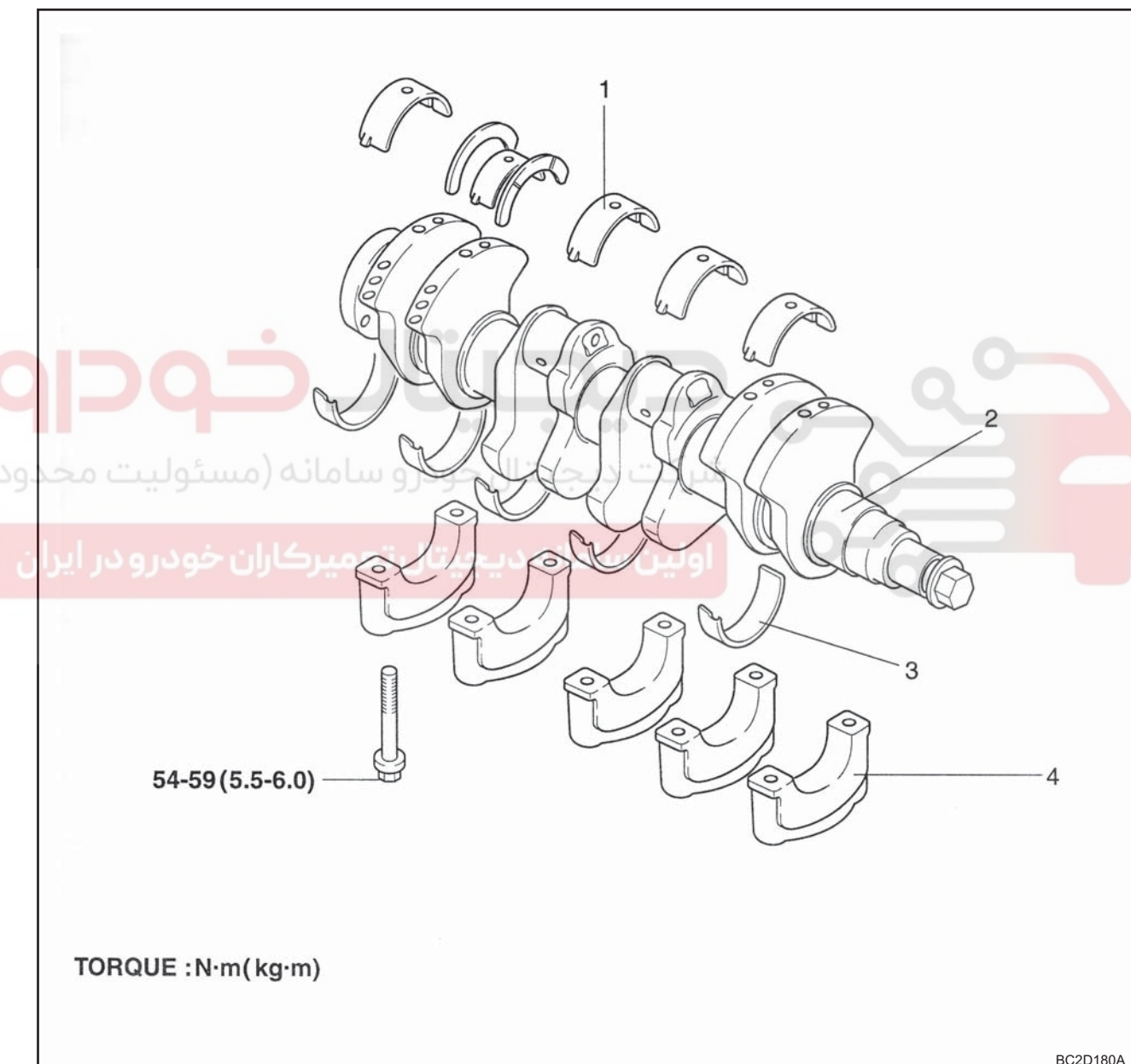
بازکردن قطعات

- ۱- تسمه تایمینگ، متعلقات جلوی موتور، فلاپویل و کارتل را جدا نمایید. جزئیات را در بخش‌های مربوطه بیابید.
- ۲- سینی پشت موتور و کاسه نمده میل لنگ را جدا نمایید.
- ۳- کپه‌های شاتون را جدا نمایید.

توجه

کپه‌یاتاقانهای ثابت را علامت‌گذاری نمایید تا در هنگام نصب مجدد در موقعیت اصلی خود قرار گیرند.

- ۴- کپه‌های یاتاقانهای ثابت را جدا نمایید سپس میل لنگ را بیرون بیاورید. یاتاقانهای را با توجه به شماره کپه‌های ثابت نصب نمایید.



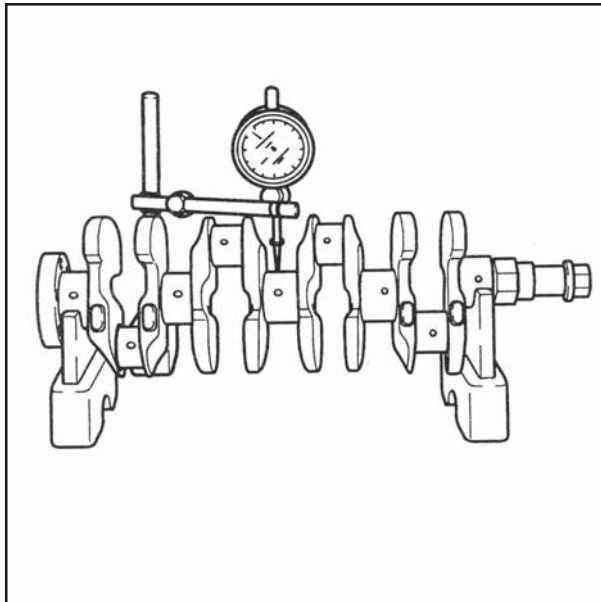
اجزاء و قطعات

- ۱) یاتاقانهای ثابت
- ۲) میل لنگ
- ۳) یاتاقانهای ثابت
- ۴) کپه یاتاقانهای ثابت

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می‌باشد.

بازدید



- ۱- ثابتها و متحرکهای میل لنگ و یاتاقانهای آرا از نظر وجود هرگونه آسیب دیدگی یا خراشیدگی بررسی نمائید.
- ۲- سوراخهای روغنکاری را از نظر گرفتگی بررسی نمائید.
- ۳- میل لنگ را روی بلوك ۷ شکل قرار دهید.
- ۴- تاییدگی میل لنگ را با قرار دادن ساعت اندازه گیری بر روی ثابت میانی میل لنگ اندازه گیری نمائید. اگر مقدار اندازه گیری شده از حد مجاز بیشتر باشد میل لنگ را تعویض نمائید.
- ۵- حد مجاز تاییدگی میل لنگ 0.04 میلیمتر
- ۶- اگر میزان ساییدگی یا خارج از مرکز بودن میل لنگ بیش از حد مجاز باشد، آنرا سنگ بزنید.
- ۷- اگر یک میل لنگ را به مقدار 0.05 میلیمتر یا بیشتر سنگ می زنید جهت مقاوم سازی آن از عملیات حرارتی استفاده نمائید.

قطر ثابت‌های آندر سایز میل لنگ

دیجیتال خودرو

سرویس دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

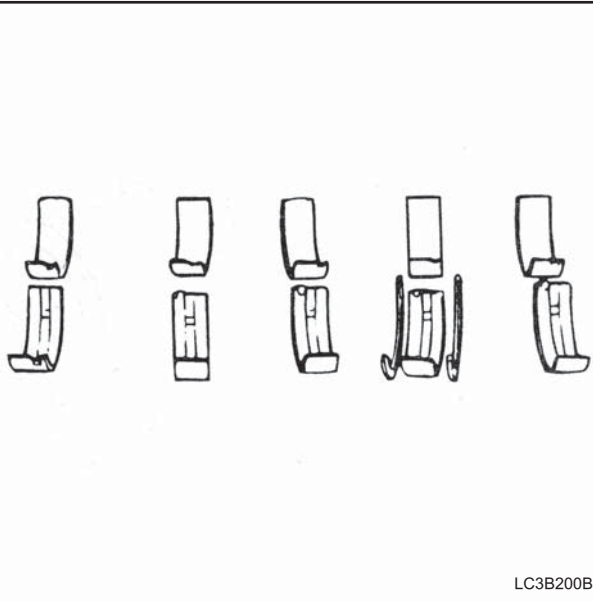
سایز یاتاقان (میلیمتر)	قطر ثابت‌های میل لنگ (میلیمتر)
۰/۲۵ - ۰/۲۸	۴۹/۶۸۸ - ۴۹/۷۰۶
۰/۵۰ - ۰/۵۲	۴۹/۴۳۸ - ۴۹/۴۵۶
۰/۷۵ - ۰/۷۸	۴۹/۱۸۸ - ۴۹/۲۰۶

قطر متحرکهای آندر سایز میل لنگ

سایز یاتاقان آندر سایز (میلیمتر)	قطر متحرکهای میل لنگ (میلیمتر)
۰/۲۵	۳۹/۶۹۰ - ۳۹/۷۰۶
۰/۵۰	۳۹/۴۴۰ - ۳۹/۴۵۶
۰/۷۵	۳۹/۱۹۰ - ۳۹/۲۰۶

یاتاقانهای ثابت و متحرک

۱- یاتاقانهای ثابت و متحرک را از نظر هرگونه آسیب دیدگی، سائیدگی با خراشیدگی مورد بررسی قرار دهید.

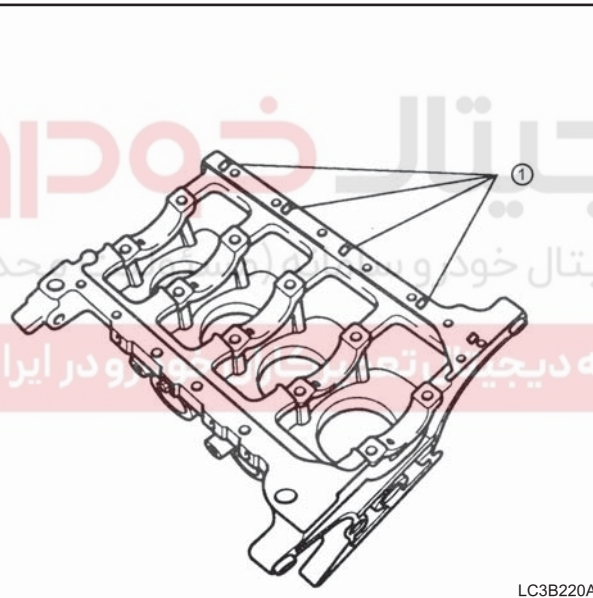


LC3B200B

نحوه انتخاب یاتاقان ثابت

۱- انتخاب یاتاقان ثابت استاندارد

		مشخصه	
		بلوک سیلندر	مشخصه ثابت‌های میل لنگ
C	A	مشکی	مشکی
قرمز	آبی	مشکی	A
آبی	مشکی	قهوه‌ای	.
مشکی	مشکی	قهوه‌ای	سبز



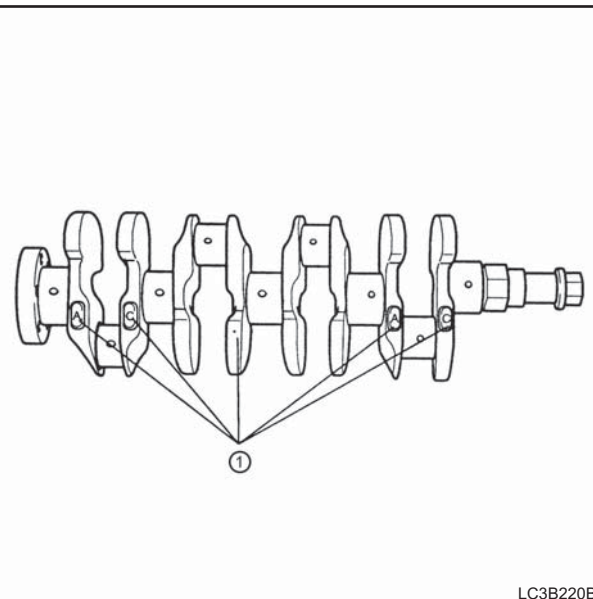
LC3B220A

1: علامت‌های حک شده

توجه

علامت مشخصه ثابت‌های میل لنگ روی سطح یاتاقانها حک گردیده است.

1: علامت‌های حک شده



LC3B220B

سایز قطر داخلی یاتاقانهای ثابت

مشخصه	سایز قطر داخلی یاتاقانهایی ثابت (میلیمتر)
A	۵۴/۰۰۰-۵۴/۰۰۶
.	۵۴/۰۰۶-۵۴/۰۱۲
C	۵۴/۰۱۲-۵۴/۰۱۸

قطر محور ثابت‌های میل لنگ

مشخصه	قطر محور ثابت‌های میل لنگ (میلیمتر)
A	۴۹/۹۳۸-۴۹/۹۴۴
.	۴۹/۹۴۴-۴۹/۹۵۰
C	۴۹/۹۵۰-۴۹/۹۵۶

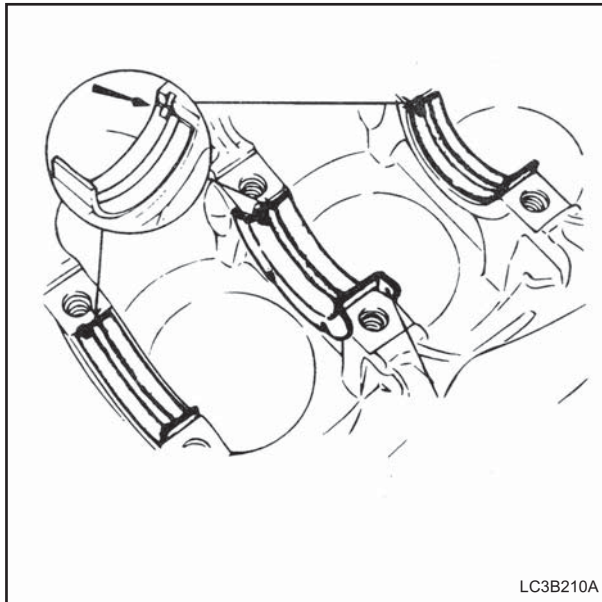
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

ضخامت یاتاقان ثابت

یاتاقان ثابت	ضخامت (میلیمتر)
یاتاقان استاندارد	۲/۰۰۷-۲/۰۱۰
	۲/۰۱۰-۲/۰۱۳
	۲/۰۱۳-۲/۰۱۶
	۲/۰۱۶-۲/۰۱۹
	۲/۰۱۹-۲/۰۲۲
	۲/۰۲۲-۲/۰۲۵
یاتاقان آندرسايز	۲/۱۳۳-۲/۱۳۷
	۲/۲۵۸-۲/۲۶۲
	۲/۳۸۳-۲/۳۸۷
۰/۲۵	
۰/۵۰	
۰/۷۵	

نصب مجدد



۱- ثابتها و متحرکهای میل لنگ و یاتاقانها را از نظر هرگونه مواد خارجی برروی آنها بررسی نمایید. میل لنگ، سوراخهای روغنکاری و یاتاقانهای اصلی را کاملاً تمیز نموده و باهوای فشرده خشک کنید.

۲- یاتاقانهای ثابت شیاردار را داخل نشیمنگاههای بلوک سیلندر نصب نمایید.

۳- میل لنگ را روی یاتاقانها نصب نمایید.

۴- بغل یاتاقانها را طوری نصب نمایید که شیار روغنکاری آن بسمت میل لنگ باشد.

۵- یاتاقانهای ثابت را به همان ترتیب شماره گذاری شده، برروی کپه های ثابت نصب نمایید.

۶- پلاستیک گیج را در جهت محور و روی ثابتها میل لنگ قرار دهید.

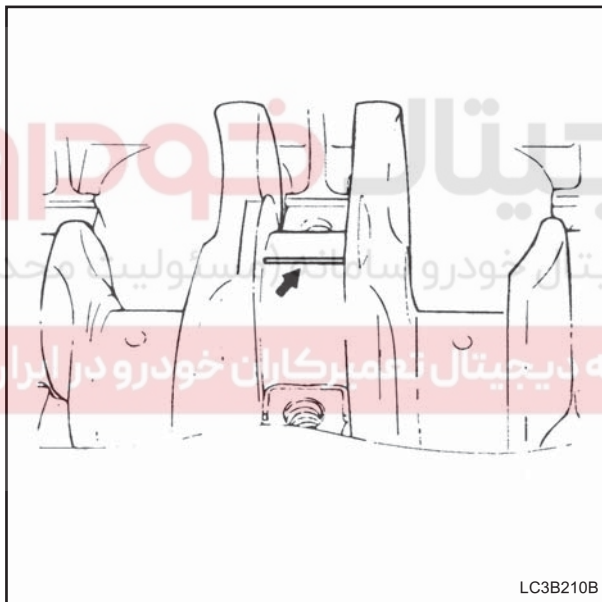
۷- کپه های یاتاقان ثابت را به همراه یاتاقانهای ثابت پایینی به همان ترتیب شماره گذاری شده نصب نمایید.

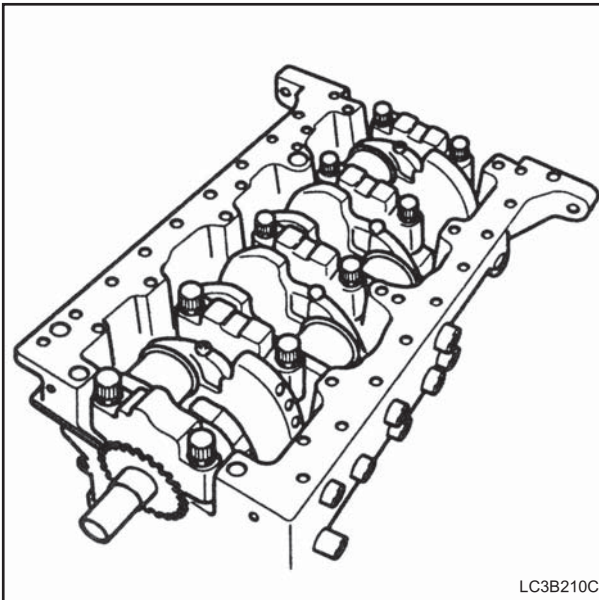
۸- پیچهای کپه یاتاقان ثابت را سفت راسفت نمایید.

گشناور مورد نیاز ۰/۵-۶ کیلوگرم متر

توجه

پس از قرار دادن پلاستیک گیج روی میل لنگ، آنرا نچرخانید.





۹- کپه های ثابت را جدا نمایید و لقی یاتاقانها را بررسی نمایید.

توجه

پهن ترین قسمت پلاستیک گیج نشانه کمترین میزان میزان لقی و باریکترین قسمت پلاستیک گیج نشانه بیشترین مقدار لقی میباشد.

۱۰- چنانچه میزان لقی (فیلم روغن) بیش از حد مشخص شده باشد میل لنگ را سنگ زده یا پولیش کاری نمایید و از یاتاقانهای ثابت آندرسایز استفاده نمایید.

حد مجاز لقی (فیلم روغن) ۰۳۶ / ۰۱۸ - ۰ / میلیمتر

حداکثر حد مجاز لقی ۰/۸ میلیمتر

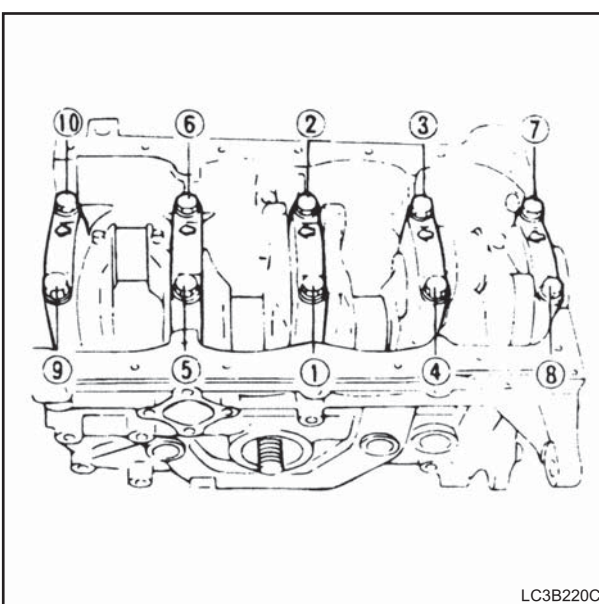
۱۱- میل لنگ را از روی بلوك سیلندر جدا نمایید و با دقت پلاستیک گیج را از روی یاتاقانها و ثابت‌های میل لنگ پاک نمایید.



۱۲- سطح یاتاقانهای ثابت را به روغن موتور تازه آغشته نمایید سپس میل لنگ را به آرامی روی یاتاقانهای ثابت بالای نصب نمایید.

۱۳- سطح کپه یاتاقانهای ثابت و نشیمنگاه ثابت میل لنگ را به روغن موتور تازه آغشته نمایید.

۱۴- کپه های یاتاقان ثابت را به همراه یاتاقانهای ثابت پایینی به همان ترتیب شماره گذاری و علامتگذاری شده نصب نمایید.



۱۵- پیچهای کپه یاتاقان ثابت را به ترتیب نشان داده شده در شکل سفت نمایید:

گشتاور مورد نیاز ۶/۵ - ۵ کیلوگرم متر

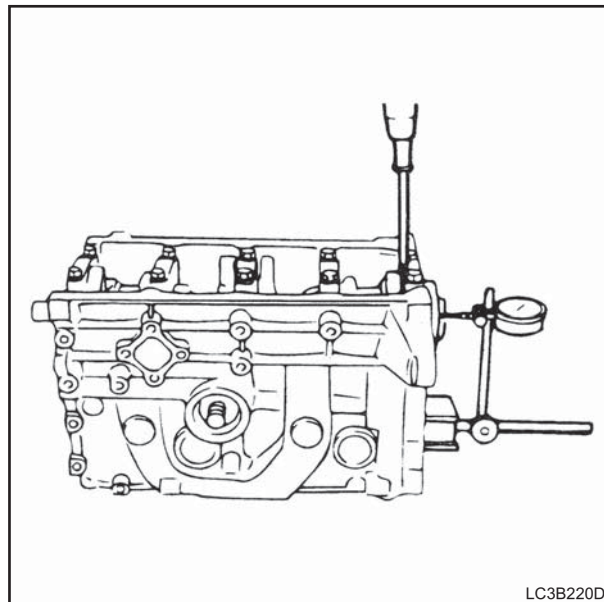
۱۶- میل لنگ را بچرخانید تا مطمئن شوید که گیر ندارد.

۱۷- یک ساعت اندازه گیری مقابل میل لنگ وصل نمایید و ساعت را صفر نمایید.

۱۸- با استفاده از یک اهرم، میل لنگ را به سمت جلو حرکت دهید و ساعت را صفر نمایید.

۱۹- با استفاده از یک اهرم، میل لنگ را به سمت عقب حرکت دهید و مقدار جابجایی را روی ساعت اندازه گیری نمایید.

حد مجاز خلاصی طولی میل لنگ ۲۸۲ / ۰۰۸۰ - ۰ / میلیمتر



۲۰- اگر میزان خلاصی طولی میل لنگ بیش از حد مشخص شده باشد، میل لنگ را سنگ زده و از بغل یاتاقانی اورسایز استفاده نمایید یا میل لنگ و بغل یاتاقانی را تعویض نمایید.
ضخامت بغل یاتاقانی اورسایز

سایز بغل یاتاقانی (میلیمتر)	مشخصه (میلیمتر)
استاندارد	۲/۵۰۰-۲/۵۵۰
استاندارد +۰	۲/۶۲۵-۲/۶۷۵
استاندارد +۰/۵۰	۲/۷۵۰-۲/۸۰۰
استاندارد +۰/۷۵	۲/۸۷۵-۲/۹۲۵

۲۱- کاسه نمده میل لنگ را با فشار نصب نمایید. فشار را بصورت یکسان به کاسه نمدوارد نمایید.

۲۲- سینی عقب موتور را نصب نموده و پیچهای آن را سفت نمایید.

۲۳- کپه های شاتون را نصب نمایید . به بخش "پیستون و شاتونها" مراجعه نمایید.

۲۴- فلاکویل ، متعلقات جلویی موتور ، کارتل و تسمه تایمینیگ را نصب نمایید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



سیستم خنک کاری

- رادیاتور
- بازدید

توجه

- هرگز در رادیاتور را هنگامیکه موتور گرم است باز ننمائید.
- قبل از باز کردن در رادیاتور دور آن پارچه ضخیم ببیچید.
- هنگامیکه در حال باز کردن در رادیاتور هستید دقت نمائید که آنرا به آرامی شل نمائید تا فشار داخل رادیاتور کم شود، سپس در آن را باز نمائید.

بازدید ظاهری رادیاتور

- ۱- مطمئن شوید که در اطراف درب رادیاتور، یا گلویی آن زنگ زدگی وجود نداشته باشد.
 - ۲- مطمئن شوید که پره های رادیاتور چار گرفتگی و یا هرگونه آسیب نشده باشد و مطمئن شوید که مایع خنک کننده عاری از ناخالصی ها باشد در صورت لزوم آنرا تعویض نمائید.
- نحوه تعویض**

توجه**دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)**

- هرگز در رادیاتور را هنگامیکه موتور گرم است باز ننمائید.
- قبل از باز کردن در رادیاتور دور آن پارچه ضخیم ببیچید.
- هنگامیکه رادیاتور داغ است، با احتیاط مایع خنک کننده را تخلیه نمائید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران**توجه**

- از خنک کننده های متفرقه مانند الکل یا متانول هرگز استفاده ننمائید.
- در مخلوط مایع خنک کننده از آب غیر معدنی استفاده ننمائید.

- ۱- در رادیاتور باز نموده و پیچ تخلیه را شل نمائید.
- ۲- مایع خنک کننده را در یک مخزن مناسب تخلیه نمائید.
- ۳- رادیاتور را با فشار آب بداخل آن، رسوب زادی نماید.
- ۴- پیچ تخلیه را نصب نمائید.
- ۵- با توجه به مقدار زیر، رادیاتور را بوسیله مخلوطی از آب و ضدیخ پر نمائید.

ظرفیت رادیاتور ۰/۶ لیتر

- ۶- در رادیاتور را باز نمائید و خودرو را روشن نمائید تا شیلنگ بالای رادیاتور گرم شود.
- ۷- در حالیکه موتور در دور آرام کار می کند، به مقدار مورد نیاز از مایع خنک کننده به رادیاتور اضافه نمائید تا گلوگاه رادیاتور پر شود.
- ۸- در رادیاتور را نصب نمائید.
- ۹- اجازه دهید تا موتور سرد شود سپس سطح مایع خنک کننده را بررسی نمائید.

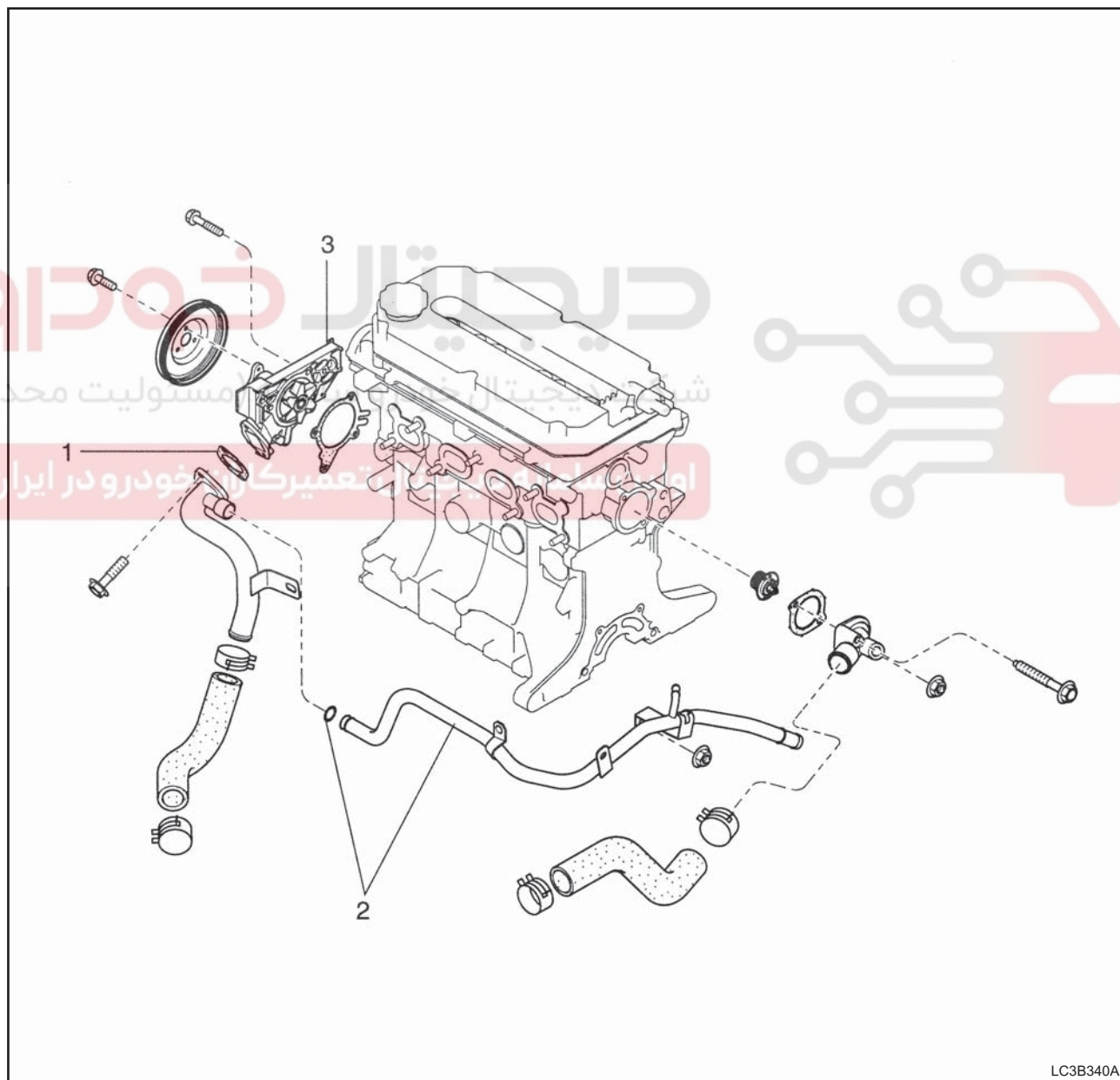
پیاده کردن

توجه

مجموعه واترپمپ را هرگز باز ننمایید چنانچه دچار ایراد شد آنرا بطور کامل تعویض نمائید.

- ۱- کابل منفی باتری را قطع نمایید.
- ۲- تسمه را باز نمایید.
- ۳- تسمه تایمینگ را باز نمایید.
- ۴- برای باز کردن لوله ورودی آب ، پمپ هیدرولیک فرمان را باز نمایید.
- ۵- مطابق شکل قطعات را باز نمایید.

واترپمپ



اجزاء و قطعات

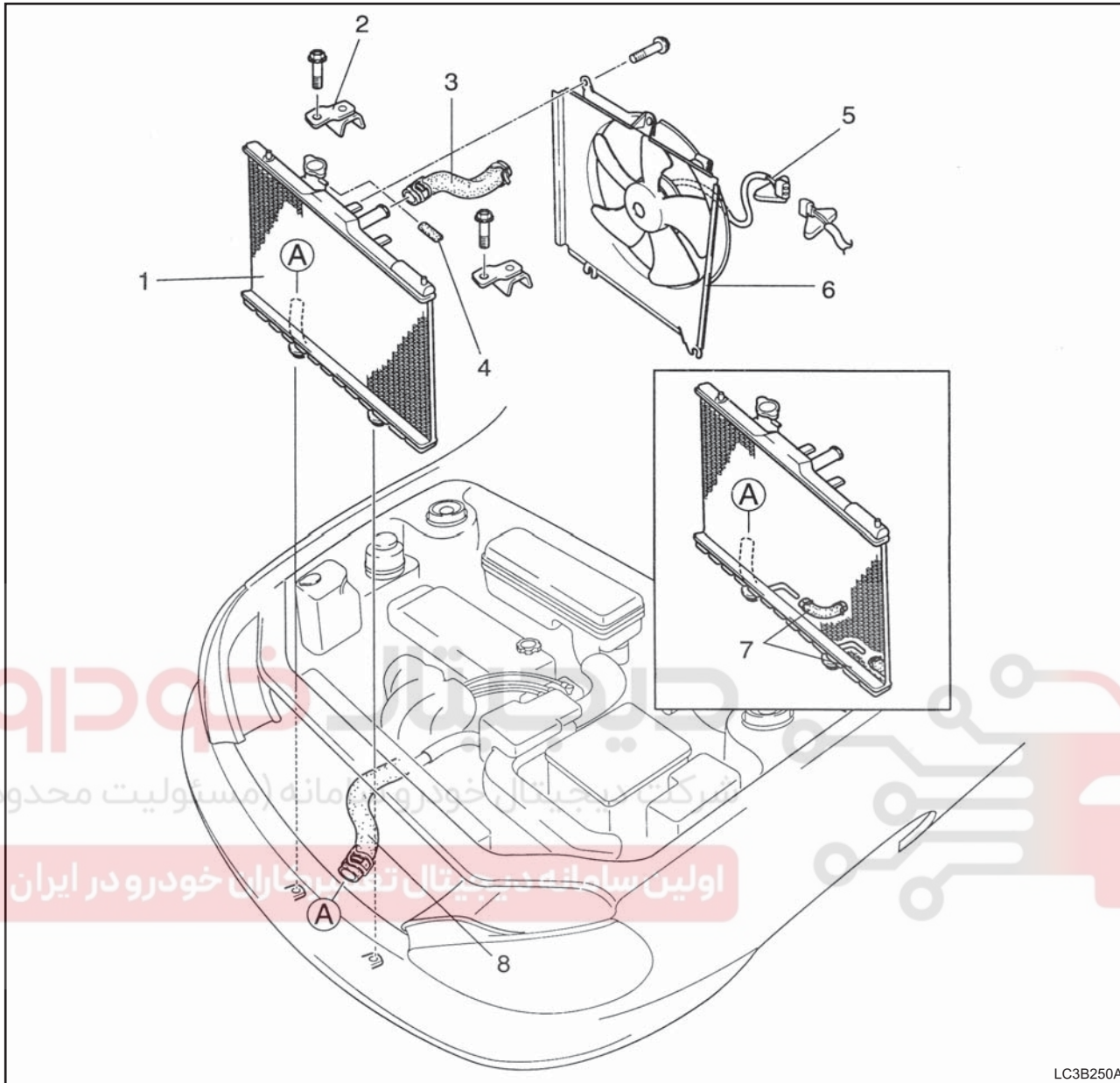
(۳) مجموعه واترپمپ

(۴) واشر واترپمپ

(۱) واشر و لوله ورودی آب

(۲) اورینگ و لوله فرعی آب

رادیاتور



اجزاء و قطعات

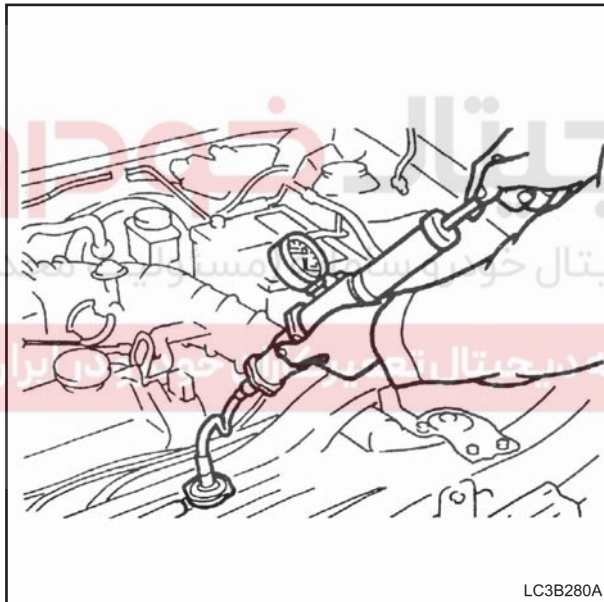
- (۱) رادیاتور
- (۲) پایه نگهدارنده رادیاتور
- (۳) شیلنگ رادیاتور
- (۴) شیلنگ مخزن رادیاتور
- (۵) سوکت فن رادیاتور
- (۶) فن رادیاتور
- (۷) شیلنگ روغن خنک کننده
- (۸) شیلنگ رادیاتور

پیاده کردن

- ۱- کابل منفی با تری را قطع نمایید.
- ۲- خرطومی هوا کش را جدا نمایید.
- ۳- مایع خنک کننده را تخلیه نمایید.
- ۴- قطعات را به ترتیب نشان داده شده در شکل باز نمایید.

نصب مجدد

- ۱- جهت نصب، عکس مراحل باز کردن عمل نمایید.
- ۲- پس از نصب، رادیاتور را از مایع خنک کننده پر کرده و از عدم نشتی آن مطمئن شوید.

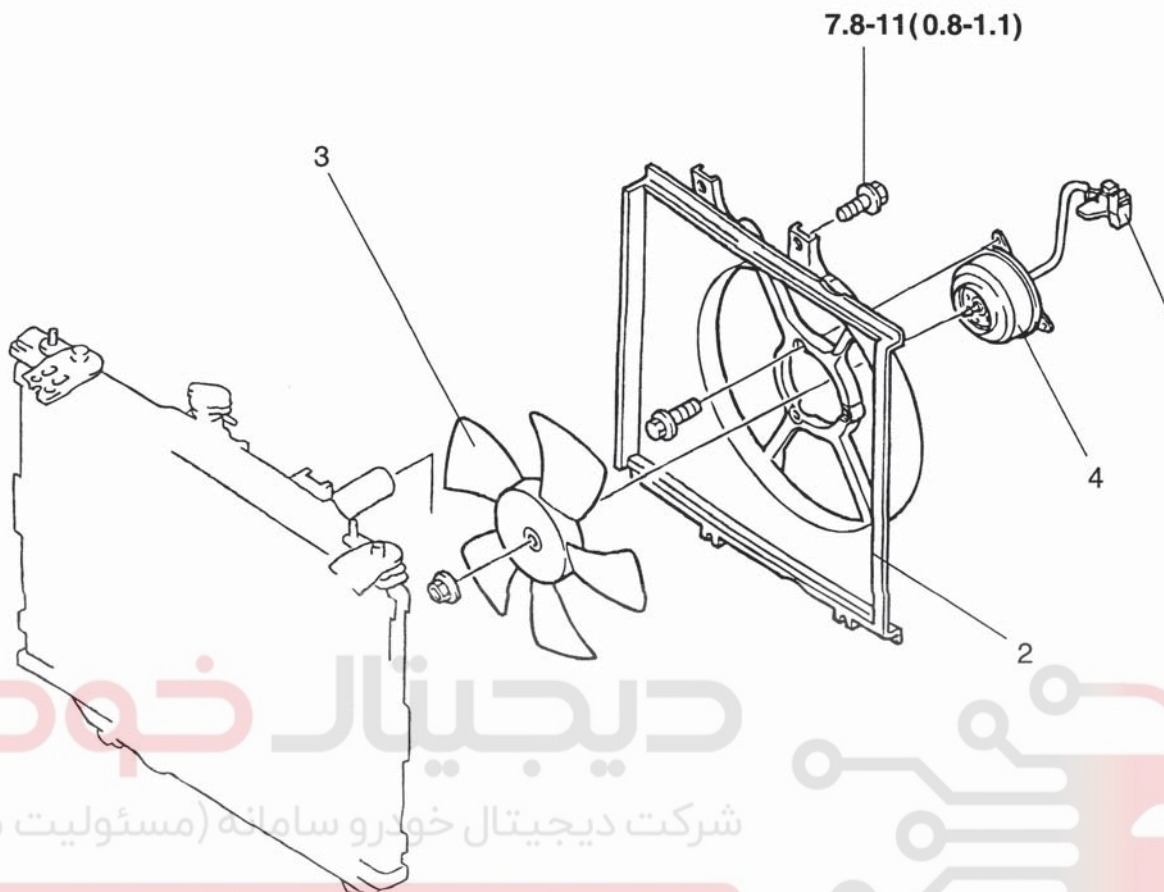
**نشت یابی**

- ۱- دستگاه تست فشار را به دریچه ورودی رادیاتور وصل نمایید.
- ۲- فشار (15 psi , 10^3 kpa , 10.5 kg/cm^2) به سیستم اعمال نمایید.
- ۳- بررسی نمایید که فشار روی عدد فوق ثابت بماند.
- ۴- اگر مقدار فشار ثابت نماند، سیستم را از نظر نشتی بررسی نمایید.

شرکت دیجیتال خودرو سیستم های خنک کاری

اولین سامانه

موتور فن رادیاتور



دیجیتال خودرو
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)
اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

TORQUE :N·m(kg·m)

LC3B300A

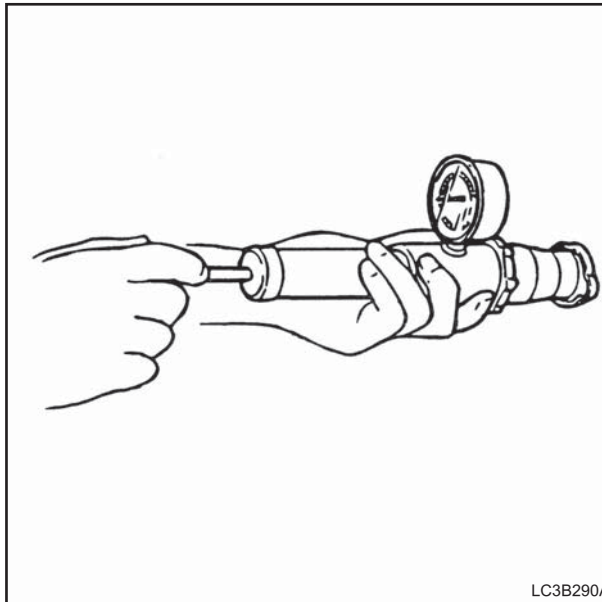
اجزاء و قطعات

هر یک از قطعات را به ترتیب نشان داده شده در تصویر از یکدیگر جدا نمایید.

- (۱) سوکت فن رادیاتور
- (۲) قاب رادیاتور
- (۳) پروانه فن
- (۴) موتور فن

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

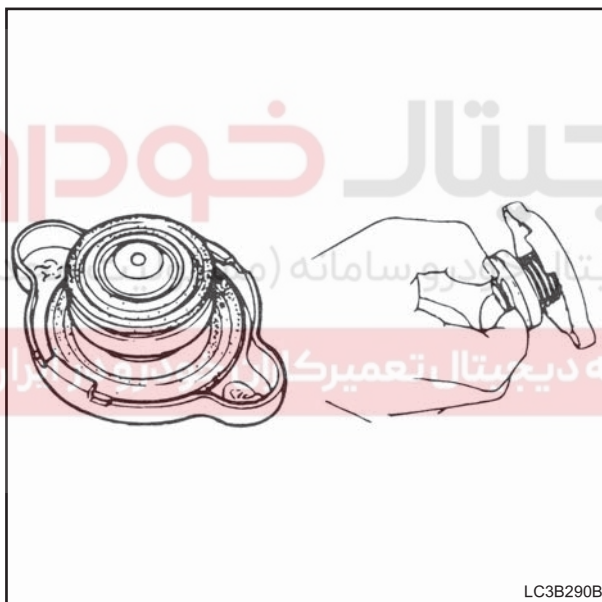
**بازدید سوپاپ در رادیاتور**

۱- رسوب و مواد خارجی را از سوپاپ و نشیمنگاه در رادیاتور پاک نمایید.

۲- در رادیاتور را به دستگاه تست متصل نمایید.
فشار ۱۵ psi را به دستگاه اعمال نمایید.

۳- حدود ۱۰ ثانیه صبر نمایید. بررسی نمایید که فشار کم نشود.

۴- در صورت نیاز در رادیاتور را تعویض نمایید

**سوپاپ فشار منفی در رادیاتور**

۱- سوپاپ فشار منفی را کشیده تا باز شود. دقیق نمایید که بعد از رها کردن کاملاً بسته شود.

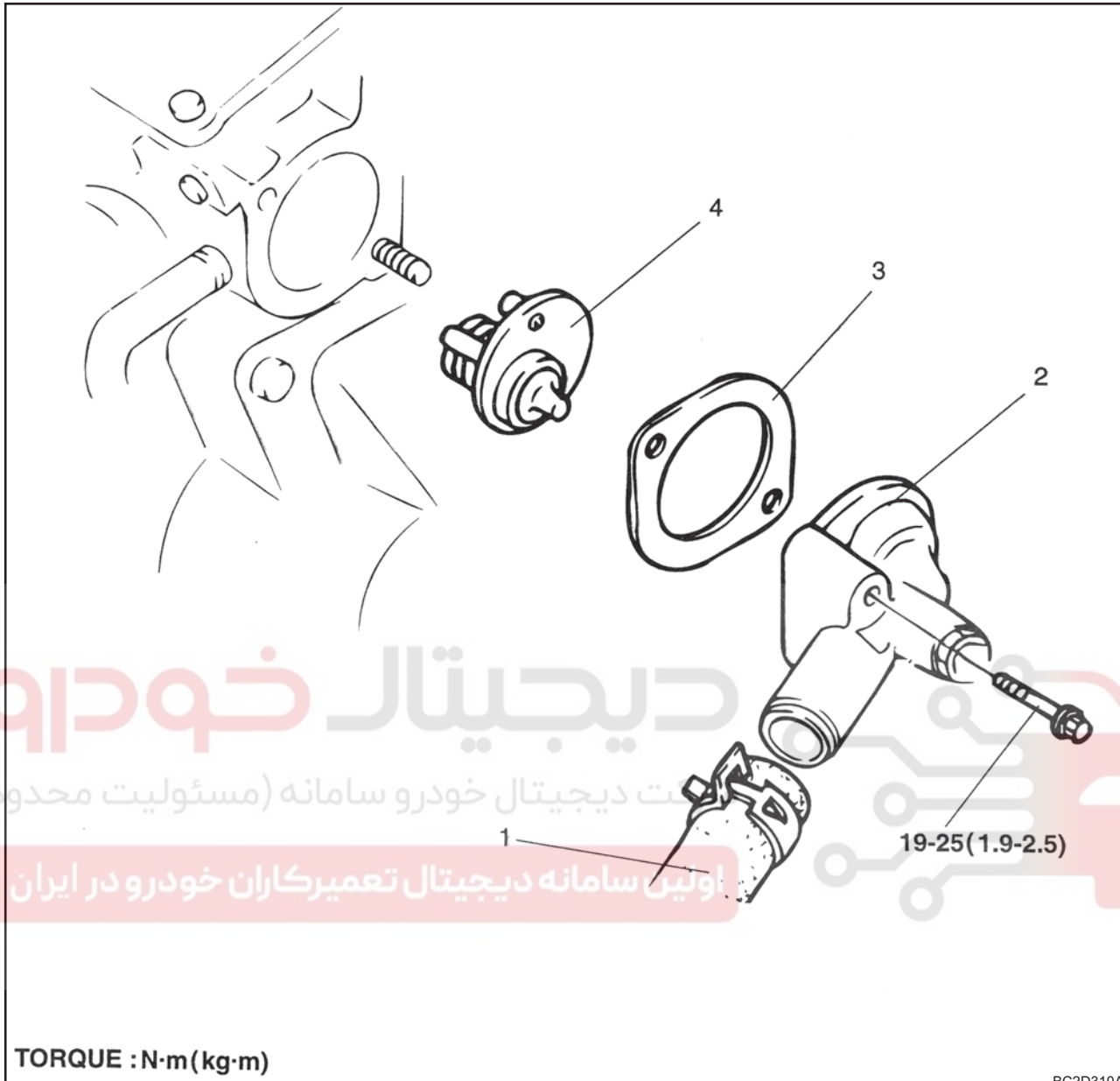
۲- هرگونه ترک خوردگی و آسیبی را روی واشر آبیندی بازدید نمایید.

۳- در صورت نیاز در رادیاتور را تعویض نمایید.

دیجیتال خودرو سامانه (مود)

اولین سامانه دیجیتالی تعمیرکاری خودرو ایران

ترموستات



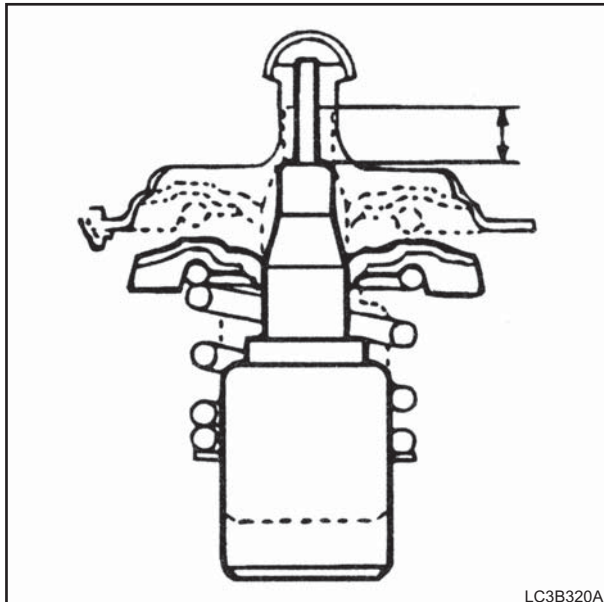
اجزاء و قطعات

هر یک از قطعات را به ترتیب نشان داده شده در تصویر از یکدیگر جدا نمایید.

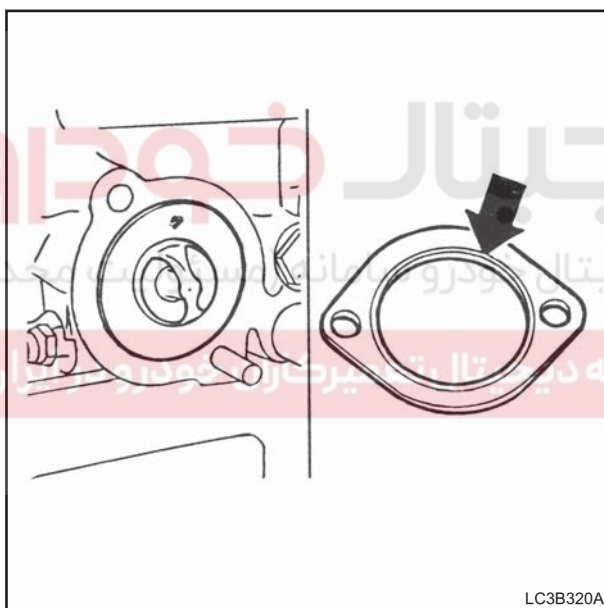
- ۱) شیلنگ فوکانی رادیاتور
- ۲) درپوش ترموموستات
- ۳) واشر
- ۴) ترموموستات

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

**بازدید**

- ۱- ترموموستات را بازدید ظاهری نمائید، تا اطمینان یابید که دریچه آن کاملاً آبندی می باشد.
 - ۲- ترموموستات را بایک دماسنج، داخل ظرف آب قرار دهید.
 - ۳- آب را به تدریج گرم نمائید و موارد زیر را بررسی نمائید.
- الف- درجه حرارت باز شدن سوپاپ $86/5 - 89/5$ درجه سانتی گراد
- ب- درجه حرارت باز شدن کامل 100 درجه سانتی گراد
- ج- مقدار باز شدن کامل $8/0$ میلیمتر

**نصب**

- ۱- ترموموستات را در حالیکه مجرای هواگیری آن به سمت بالا قرار گیرد در محل خود نصب نمائید.
- ۲- بقیه مراحل نصب، عکس عمل باز کردن می باشد.

توجه

هنگامیکه واشر ترموموستات را نصب می نمائید، دقیق نمائید نوشته کنار واشر رو به سرسیلندر قرار گیرد.

سیستم روغنکاری

بازدید فشار روغن

۱- فشنگی روغن را باز نمایید.

۲- گیج فشار روغن را به محل نصب فشنگی روغن روی بلوکه سیلندر وصل نمایید.

۳- موتور را روشن کرده و آن را گرم نمایید.

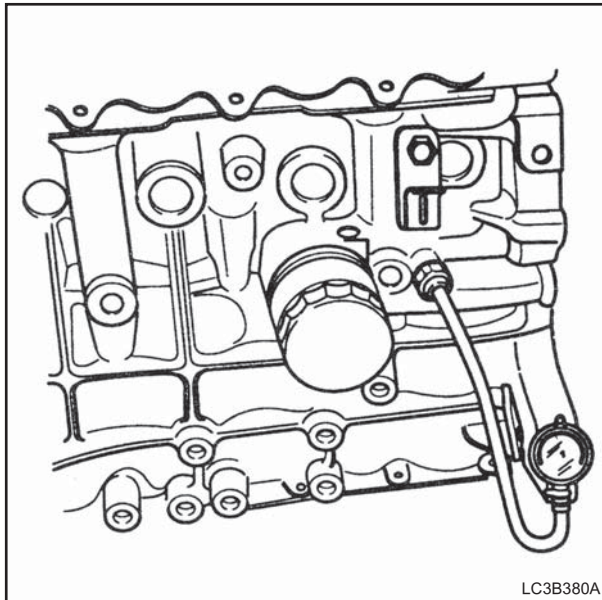
۴- دور موتور را در ۳۰۰۰ دور در دقیقه نگاه داشته و گیج را بخوانید. حد استاندارد فشار روغن

(۴۳-۵۷ psi) یا (۳.۴ kg/cm²-۳۹۲ kpa)

۵- اگر فشار در حد استاندارد نباشد، تعمیرات لازم را انجام دهید.

۶- گیج فشار روغن را برداشته و فشنگی روغن را مجدداً نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز: ۱/۸ - ۱/۲ کیلوگرم متر

روغن موتور
تعویض

توجه

هنگام تعویض روغن دقت نمایید حرارت آن به شما آسیب نرساند.

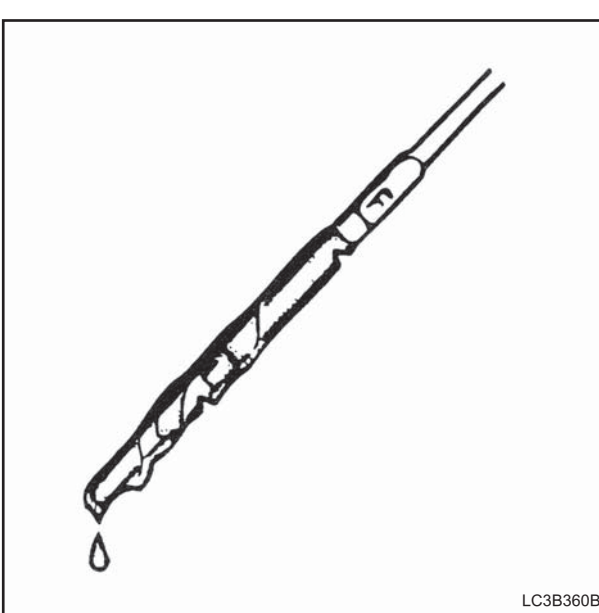
۱- موتور را تا درجه حرارت نرمال گرم نمایید و سپس آنرا خاموش نموده و ظرفی را جهت تخلیه روغن در زیر پیچ تخلیه کارتل قرار دهید.

۲- در پوش ریختن روغن موتور را باز نمایید و سپس پیچ تخلیه روغن کارتل را باز نمایید.

۳- اجازه دهید تا روغن بطور کامل تخلیه شود.

۴- پیچ تخلیه روغن کارتل را بایک واشر جدید نصب نمایید.

گشتاور مورد نیاز ۳ - ۴/۲ کیلوگرم متر



۵- موتور را به مقدار و نوع مشخص شده از روغن پر نمایید.

۶- موتور را روشن کرده و از لحاظ نشتی بازدید نمایید.

۷- میزان و سطح روغن را بازدید و در صورت لزوم روغن به آن اضافه نمایید.

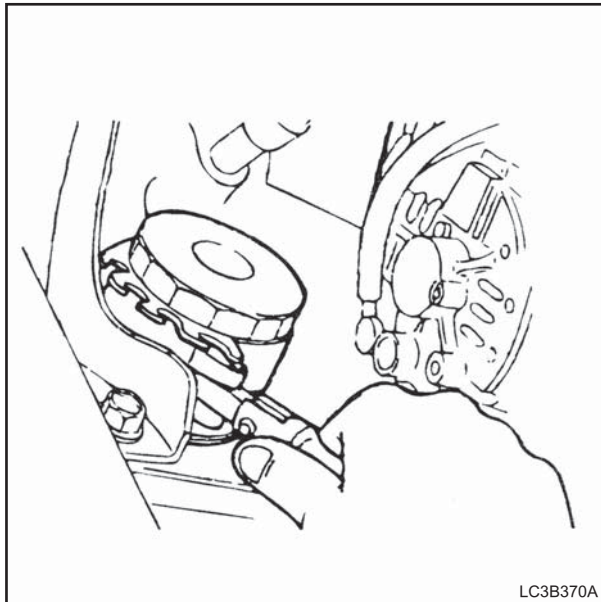
ظرفیت کارتل روغن ۳ لیتر

۸- در پوش ریختن روغن موتور را بیندید.

فیلتر روغن

تعویض

- ۱- بوسیله جک خودرو را بلند نمایید.
 - ۲- با استفاده از آچار مخصوص فیلتر روغن را باز نمایید چنانچه ارینگ فیلتر روی بلوک جاماند آنرا جدا سازید.
 - ۳- اورینگ فیلتر جدید را به لایه ای از روغن موتور تازه آغشته نمایید.
 - ۴- فیلتر روغن را در جای خود تا آنجا که ممکن است با دست سفت نمایید.
 - ۵- با استفاده از آچار مخصوص فیلتر روغن را به اندازه $1\frac{1}{6}$ دور سفت نمایید.
 - ۶- موتور را روشن نمایید و از لحاظ نشتی روغن آنرا بررسی نمایید.
 - ۷- موتور را خاموش کرده و مدت ۵ دقیقه منتظر بمانید سپس توسط گیج روغن میزان سطح روغن را بازدید نمایید.
- ظرفیت فیلتر روغن ۰/۲ لیتر



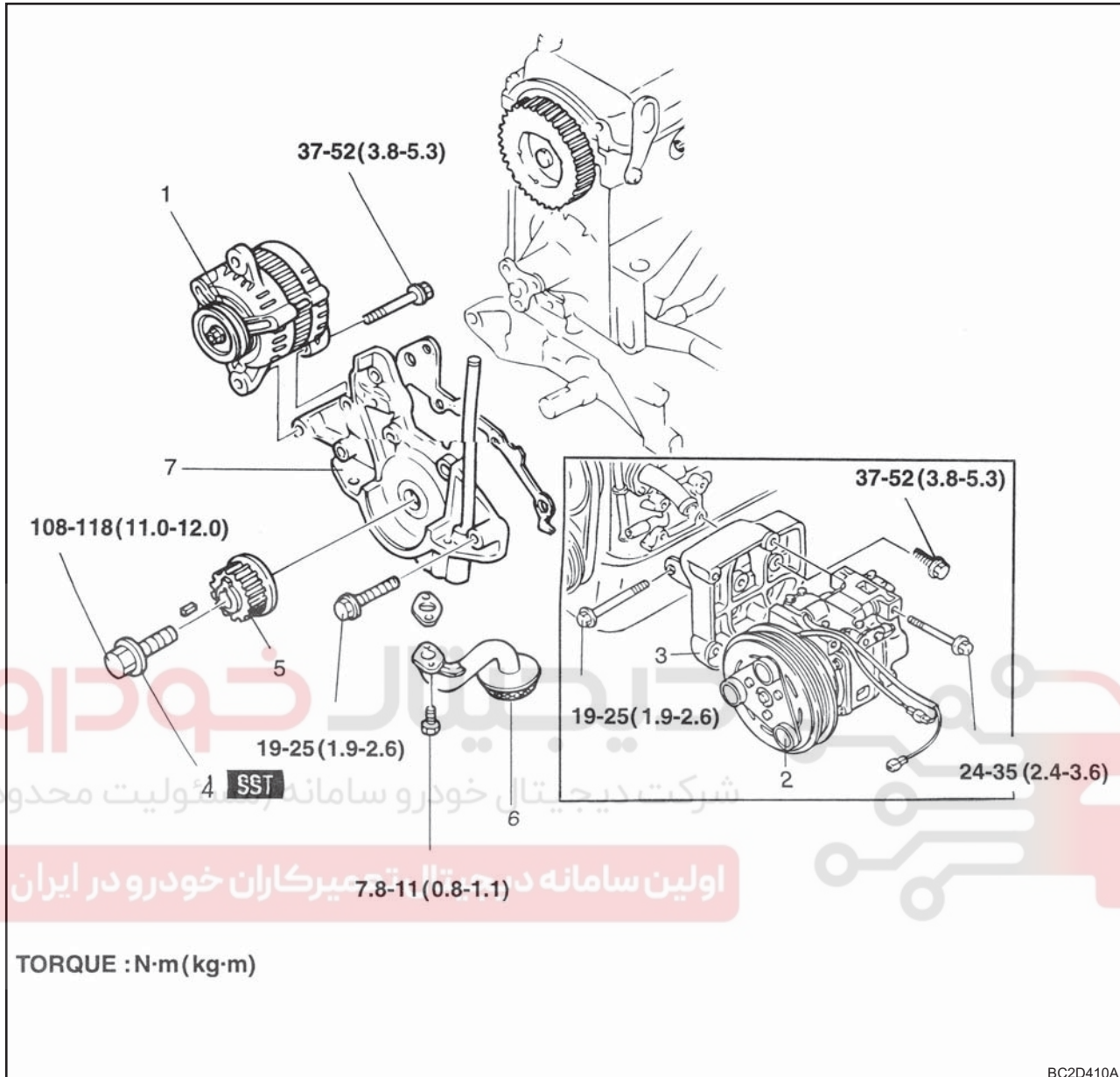
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



اویل پمپ

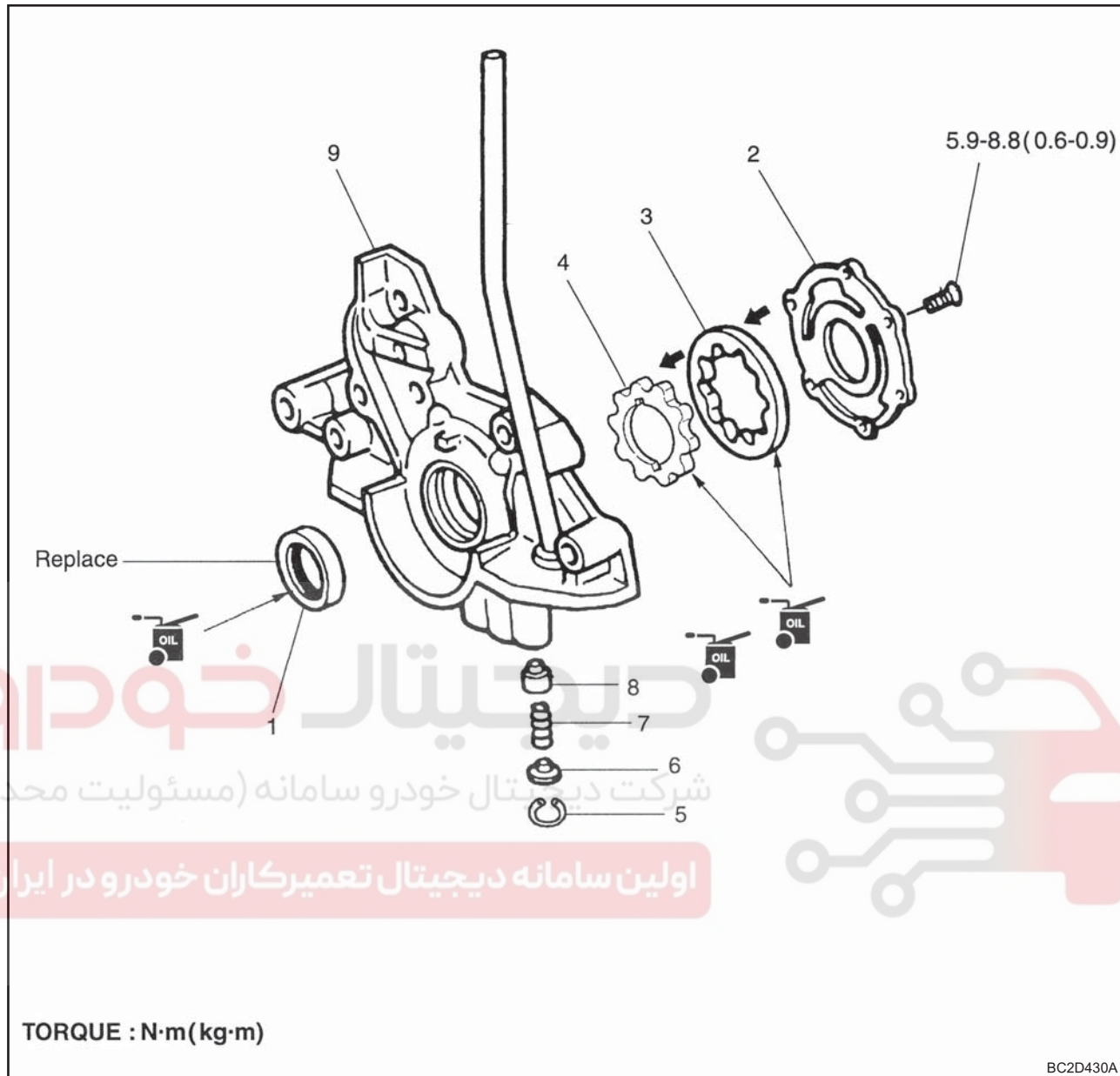


اجزاء و قطعات

- (۱) دینام
- (۲) کمپرسور
- (۳) پایه نگهدارنده کمپرسور
- (۴) پیچ پولی تسمه تایمینگ
- (۵) پولی تسمه تایمینگ
- (۶) صافی روغن
- (۷) اویل پمپ

توجه

واحد گشتاور نیوتن متر (کیلوگرم متر) می باشد.



اجزاء و قطعات

- ۱) کاسه نمد
- ۲) دریوش پمپ
- ۳) دنده بیرونی
- ۴) دنده داخلی
- ۵) خارفنری
- ۶) نشیمنگاه فرسوپاپ فشار شکن
- ۷) فتر
- ۸) سوپاپ فشار شکن
- ۹) پوسته اویل پمپ

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

پیاده کردن

- ۱- کابل منفی باطری را قطع نمایید.
- ۲- روغن موتور را تخلیه نمایید.
- ۳- تسمه دینام را باز نمایید.
- ۴- تسمه تایمینگ را باز نمایید.
- ۵- قطعات را به ترتیب عددی که در تصویر آمده از یکدیگر جدا نمایید.

بارزید

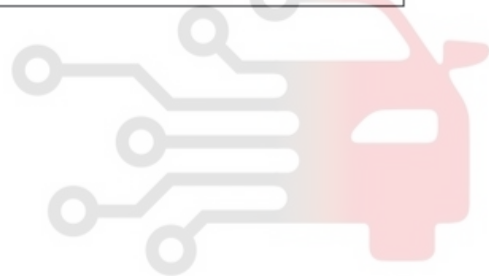
- ۱- کلیه قطعات را تمیز نمایید.
- ۲- کلید قطعات را طبق جدول زیر بررسی نمایید در صورت مغایرت آنها را تعویض نمایید.

قطعات	مشخصات
اویل پمپ	
لقی جانبی	۰/۱ میلیمتر
لقی نوک دندانه (بین دنده داخلی و خارجی)	۰/۱۸ میلیمتر
لقی بدنه پمپ و دنده بیرونی	۰/۲ میلیمتر

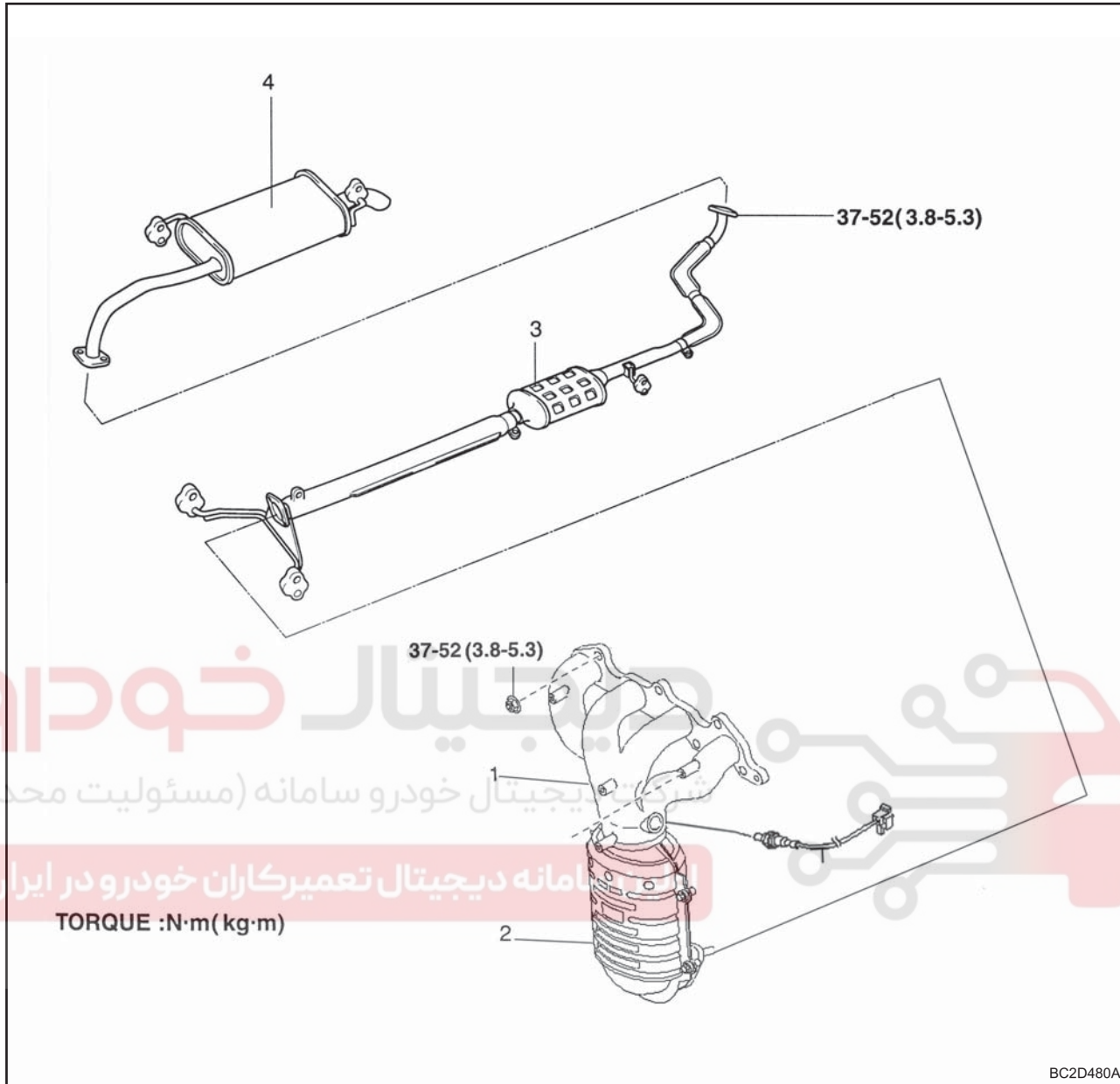
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



سیستم خروج دود و ورود هوای
پیاده کردن لوله اگزوز



اجزاء و قطعات

هر یک از قطعات را به ترتیب نشان داده شده در تصویر از یکدیگر جدا نمایید.

- ۱) منیفولد دود
- ۲) کاتالیست کانورتور
- ۳) منبع اگزوز اولیه
- ۴) منبع اگزوز اصلی

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

سوار کردن

- قطعات اگزوز را به ترتیب زیر سوار نمائید.
- ۱- پیچهای گلویی اگزوز (A) اموقتاً بیندید.
 - ۲- پیچهای کاتالیست کانورتور (B) را موقتاً بیندید.
 - ۳- پیچهای گلویی اگزوز (A) اسفت نمائید.
 - ۴- اتصال بین لوله (B) اکاتالیست را بدقت بررسی نمائید.
 - ۵- پیچهای کاتالیست کانورتور (B) را سفت نمائید.

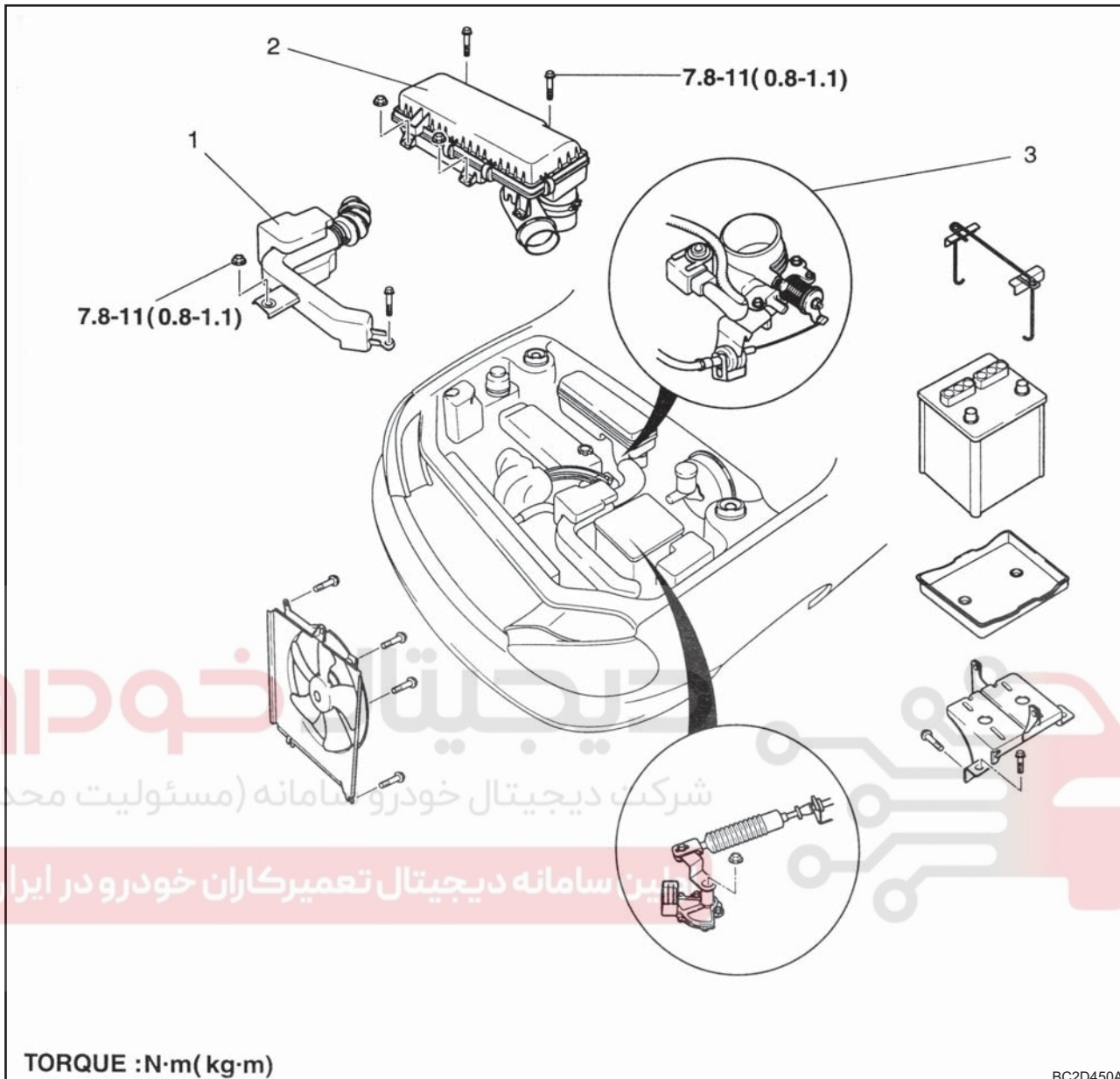
دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



سیستم ورود هوای (هواکش)



قطعات را به ترتیب عددی نشان داده شده در شکل جدایم.

- ۱) مجرای هوایکش
- ۲) مجموعه هوایکش
- ۳) دریچه گاز

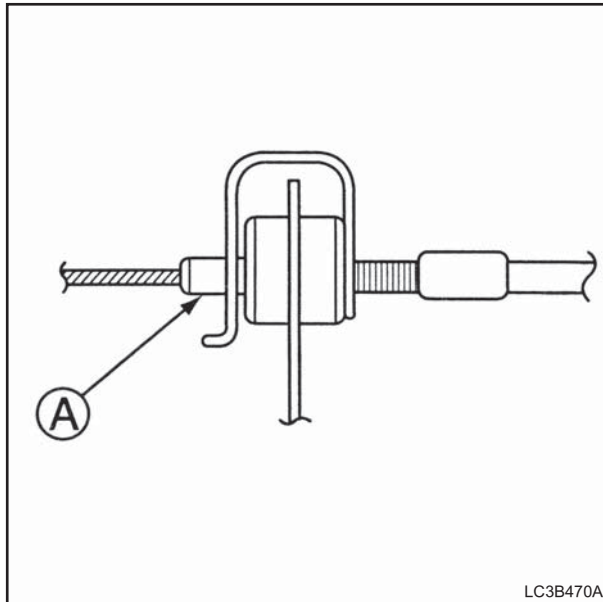
توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

سیم گاز

۱- پدال گاز را فشار داده و بررسی نمایید که در یچه گاز کاملاً باز شده باشد در صورت لزوم آنرا با مهره A تنظیم نمایید.

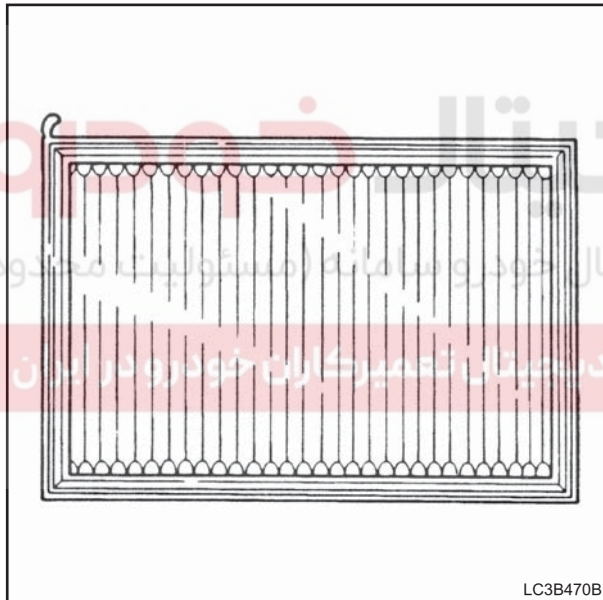
۲- خلاصی سیم گاز را اندازه گیری نمایید.
حد استاندارد خلاصی ۴-۷ میلیمتر

**بازدید**

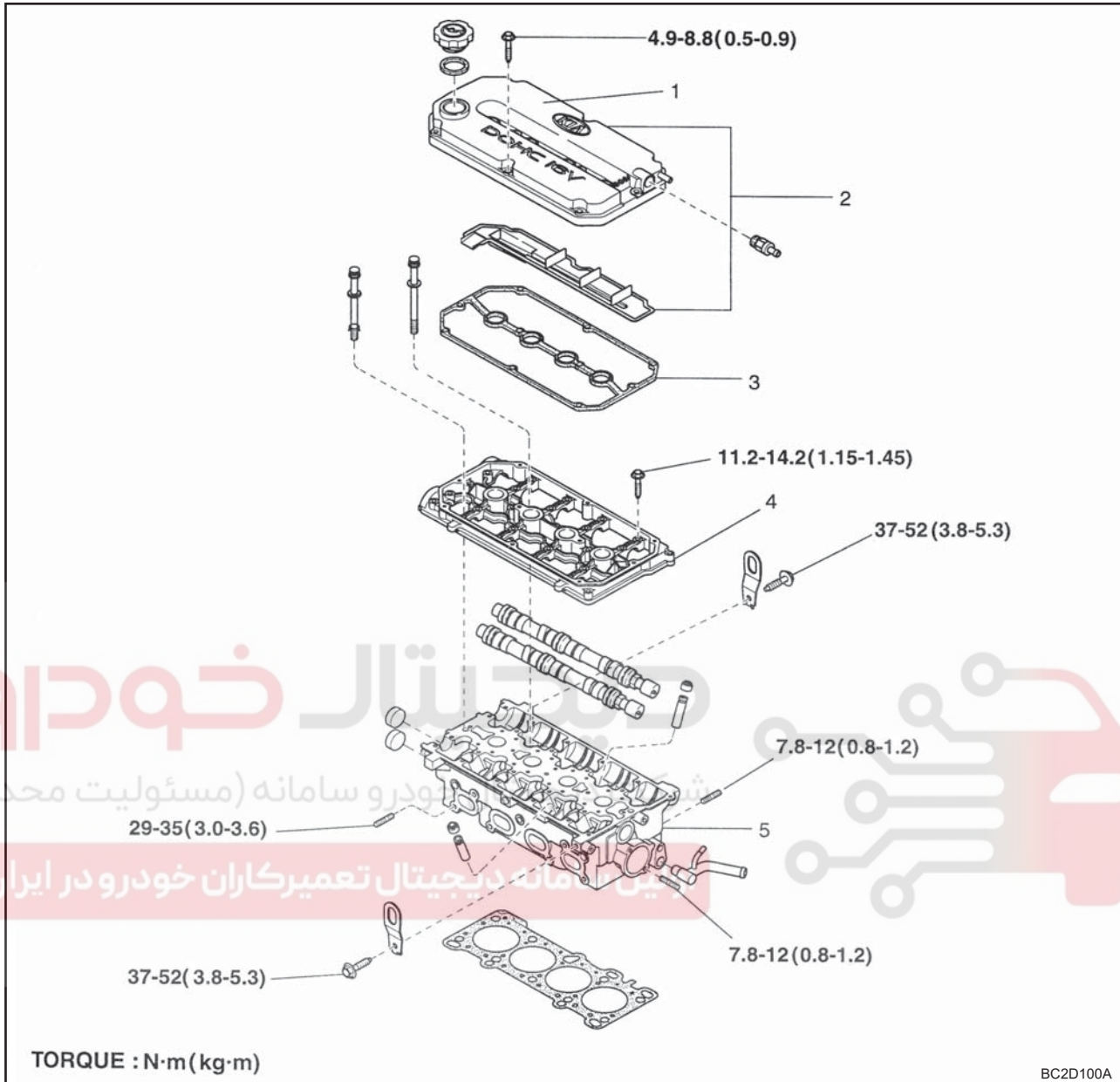
۱- صافی هوا را از نظر آسیب دیدگی، پارگی، لکه های روغن و آلودگی بازدید کرده، آنرا با هوای فشرده تمیز نمایید و در صورت لزوم تعویض نمایید.

توجه

با هوای فشرده کلیه لوازم ورودی هوا را از داخل به خارج واژ بالا به پایین تمیز نمایید.



مجموعه سرسیلندر

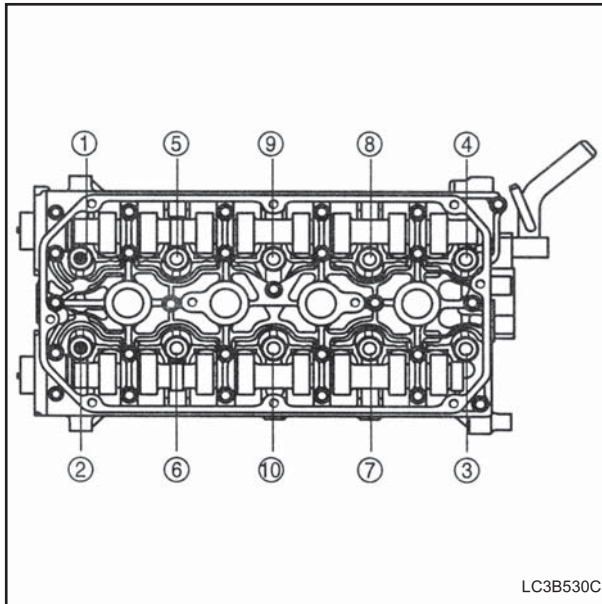


اجزاء و قطعات

- ۱) درپوش سوپاپ
- ۲) مجموعه درسوپاپ
- ۳) واشر درسوپاپ
- ۴) مجموعه نگهدارنده میل سوپاپ
- ۵) سرسیلندر

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

**پیاده کردن**

- ۱- مایع خنک کننده رادیاتور را تخلیه و شیلنگ بالای آن را جدا نمایید.
- ۲- خرطومی لوله هوا کش را جدا نمایید.
- ۳- هوا کش را جدا نمایید.
- ۴- شیلنگ های خلائی، سوخت و رادیاتور را جدا نمایید.
- ۵- وايرهای شمع را جدا نمایید. دقت نمایید وايرها با يستي بوسيله نگهدارشن قسمت گردگير جدا شوند.
- ۶- کوئل را جدا نمایید.
- ۷- پمپ هيدروليک فرمان و پايه آن را جدا نمایید.
- ۸- منيفولد هوا را جدا نمایید.
- ۹- محافظ حرارتی منيفولد دود را جدا نمایید.
- ۱۰- پولی ميل لنگ و واترپمپ را جدا نمایید.
- ۱۱- قاب تسممه تاييمينگ را جدا نمایید.
- ۱۲- پيچ تسممه شفت را شل کرده و آن را جدا نمایید.
- ۱۳- تسممه تاييمينگ را جدا نمایید.
- ۱۴- مجموعه در سوپاپ و نگهدارنده ميل سوپاپ را جدا نمایید.
- ۱۵- پيچهای سرسیلندر را به ترتیب عددی نشان داده شده در شکل (حلزونی) طی ۲ یا ۳ مرحله باز نمایید و سرسیلندر را جدا نمایید.
- ۱۶- واشر سرسیلندر را جدا نمایید. دقت نمایید قطعات باقی مانده از واشر روی سیلندر و سرسیلندر باقی نماند.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

توجه

طمئن شوید که تکه های واشر در موتور باقی نماند.

اولين سامانه ديجيتال تعميركاران خودرو در ايران

بازديد

- ۱- کليه قطعات را تميز نمایيد.
- ۲- سطح واشر سرسیلندر نورا از لحاظ تميزی و آغشته نبودن به روغن، گريس، دوده، پاره گي و گرد و خاک بررسی نمایيد.

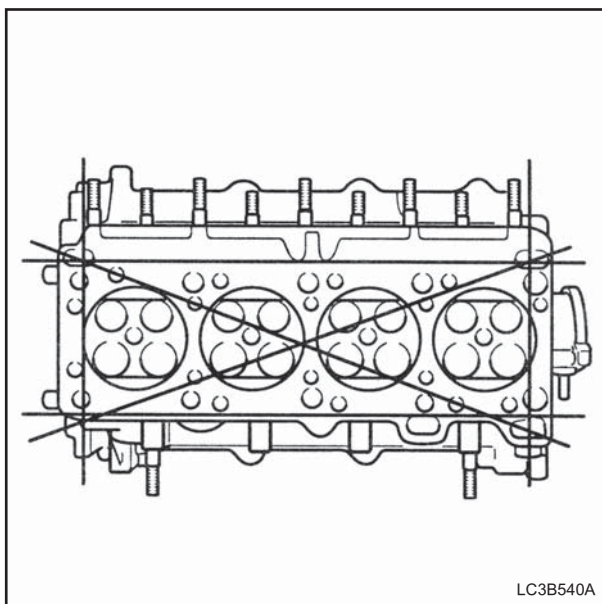
سرسیلندر

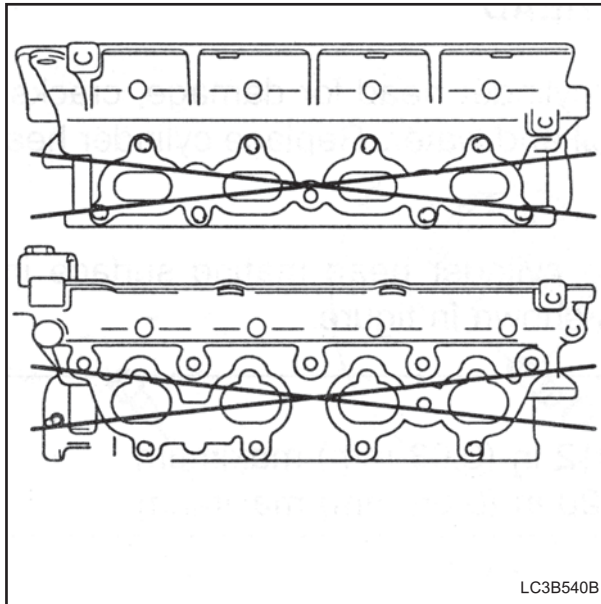
- ۱- سرسیلندر را از نظر آسيب ديدگي، ترك و نشتی آب و روغن بازديد و نمایيد و در صورت نياز آنرا تعويض نمایيد.
- ۲- صافی سطح سرسیلندر را ۶ جهت مطابق شکل نشان داده شده بررسی نمایيد.

حداكثر حد تاييدگي سرسیلندر ۰/۰۳ ميليمتر

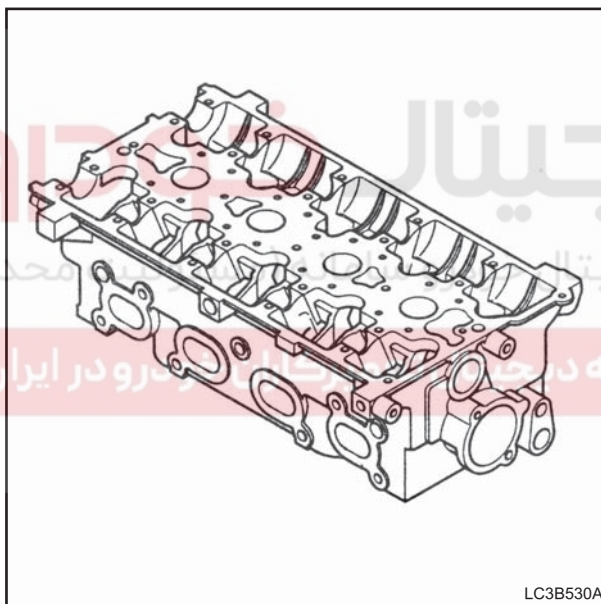
توجه

- قبل از بررسی حد تاييدگي سرسیلندر برسیهای زیر را انجام دهيد و در صورت نياز سرسیلندر را تعمير و یا تعويض نمایيد.
- نشيمنگاه سیت سوپاپ
 - آسيب ديدگي سطح تماس منيفولد دود و هوا با سیلندر
 - ميزان لقی طولی و جانبی ميل سوپاپ را بررسی نمایيد.

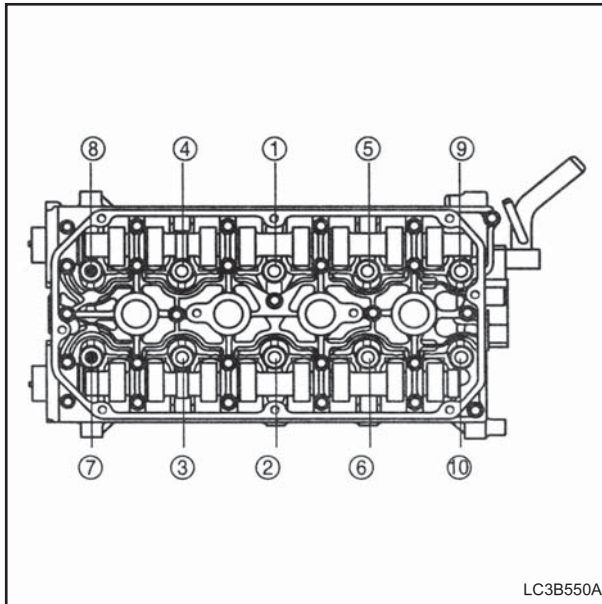




۳- چنانچه تابیدگی نشینمگاه منیفولد دود و هوا بیشتر از حد استاندارد باشد آنرا سنگ بزنید.
ماکزیمم حد تابیدگی 0.03 میلیمتر



۴- ارتفاع سرسیلندر را از سطح روئی تا سطح نشینمگاه واشر سرسیلندر اندازه گیری نمایید.
۵- چنانچه ارتفاع سرسیلندر با مشخصات داده شده تطبیق نداشت آنرا تعویض نمایید.
حد استاندارد ارتفاع سرسیلندر $127/8 - 128$ میلیمتر
۶- سطوح منیفولد دود و هوا را مطابق شکل در فاصله د و جهت خطکش بزنید. حد اکثر تابیدگی 0.05 میلیمتر
۷- چنانچه تابیدگی سرسیلندر، بیشتر از حد اکثر تابیدگی مجاز باشد، سرسیلندر را تراش داده و یا تعویض نمایید.
حد اکثر تابیدگی 0.05 میلیمتر

**سوار کردن**

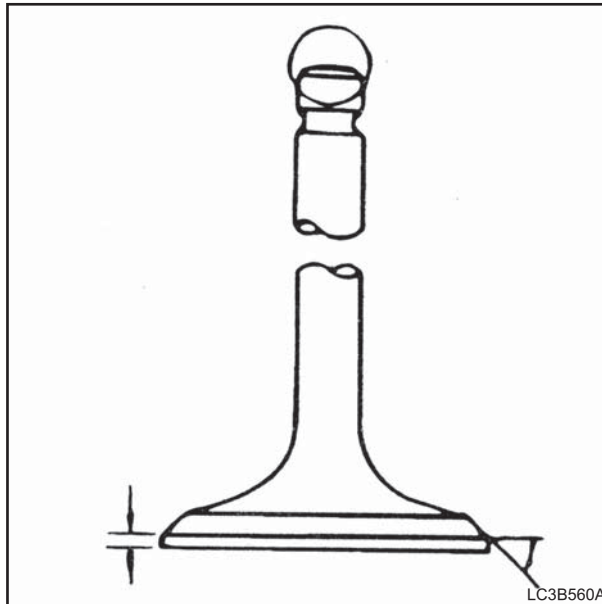
- تمام تکه های باقیمانده واشر را از سطوح بلوک سیلندر و سرسیلندر تمیز نمایید.
- هنگام سوار کردن سرسیلندر از یک واشر نو استفاده نمایید. از چسب آبیندی جهت نصب واشر نو استفاده نمایید و از واشر قدیمی هرگز استفاده ننمایید.
- پیچهای سرسیلندر را به مقدار زیر سفت نمایید.
- گشتاور موردنیاز ۵ کیلوگرم متر**
- پیچهای سرسیلندر را عکس ترتیب نشان داده شده، شل نمایید.
- پیچهای سرسیلندر را مجدداً به اندازه $\frac{2}{5}$ کیلوگرم متر سفت نمایید.
- روی پیچهای سرسیلندر جهت مراجعه دوره ای علامت گذاری نمایید.
- پیچهای سرسیلندر را به اندازه 90° درجه سفت نمایید. ($\frac{1}{4}$ دور)

توجه

- میل لنگ را بدون تسمه تایمینگ نچرخانید.
- قبل از نصب سرسیلندر مطمئن شوید کلیه پیستونها در موقعیت وسط سیلندر قرار گرفته باشند.
- پیچهای شماره ۷ و ۸ کوتاهتر از بقیه پیچها می باشند. از پیچهای کهنه و قدیمی سرسیلندر استفاده ننمایید.

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

- تسمه سفت کن تایمینگ را نصب نمایید.
- تسمه تایمینگ را روی دندنه سر میل سوپاپ نصب نمایید و مطمئن شوید که جهت تسمه در جهت چرخش موتور قرار گیرد.
- تسمه تایمینگ را مطابق تایم موتور تنظیم نمایید.
- در سوپاپ را نصب و پیچهای آن را با گشتاور $0.9 - 1.0$ کیلوگرم متر سفت نمایید.
- قاب تسمه تایمینگ را نصب نمایید.
- منیفولد هوا را با واشر نور محل خود نصب نمایید. مهره ها و پیچهای را با گشتاور $0.5 - 1$ کیلوگرم متر سفت نمایید.
- منیفولد دود را با واشر نور محل خود نصب نمایید. مهره ها و پیچهای را با گشتاور $0.5 - 1$ کیلوگرم متر سفت نمایید.
- مخزن آرامش را نصب نموده و پیچهای و مهره های آن را با گشتاور $0.5 - 1$ کیلوگرم متر سفت نمایید.
- پمپ هیدروليک فرمان و پایه آنرا نصب نمایید.
- کوئل را نصب نمایید.
- هوکش را نصب نمایید.
- شیلنگ های خلائی، سوخت و آب را نصب نمایید.
- خرطومی هوکش را نصب نمایید.

**سوپاپها****سیستم عملکردی سوپاپ**

۱- هر یک از سوپاپها را نسبت به موارد زیر بازدید نمایید و در صورت نیاز آنرا تعویض نمایید.

الف- خمیدگی در ساق سوپاپ

ب- زبری یا خوردگی و یا هر نوع آسیب دیدگی سطح سوپاپ

ج- ضخامت سر سوپاپ

حد ضخامت سر سوپاپ

هوا ۱ میلیمتر

دود ۱ میلیمتر

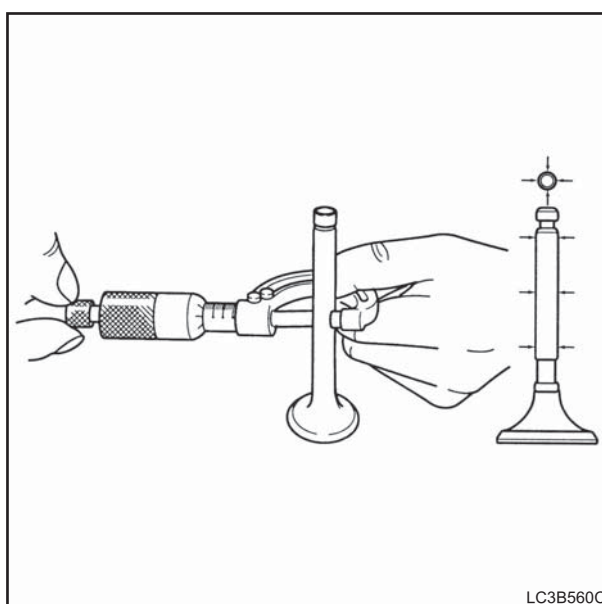
۲- طول هر سوپاپ را اندازه گیری نمایید.



A5D	طول
استاندارد ۹۶/۴۵۰ میلیمتر	سوپاپ هوا
حد استاندارد ۹۶/۲۵۰ میلیمتر	
استاندارد ۹۵/۵۵۰ میلیمتر	سوپاپ دود
حد استاندارد ۹۵/۳۵۰ میلیمتر	

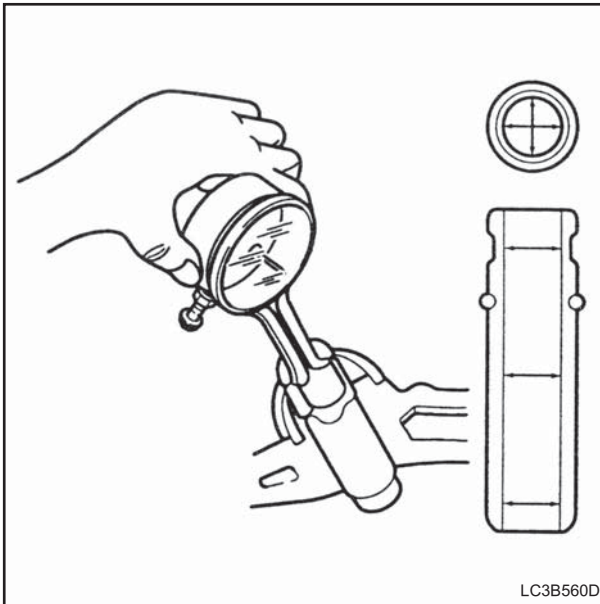
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعیین بدهاران خودرو در ایران



۳- قطر هر یک از ساق سوپاپها را مطابق جدول زیر اندازه گیری نمایید:

A5D	قطر
استاندارد ۵/۴۸۰-۵/۴۶۵ میلیمتر	سوپاپ هوا
حد استاندارد ۵/۴۲۵ میلیمتر	
استاندارد ۵/۴۳۰-۵/۴۵۰ میلیمتر	سوپاپ دود
حد استاندارد ۵/۳۹۰ میلیمتر	



۴- قطر داخلی هر یک از گایدهای سوپاپها را مطابق شکل در درجهت اندازه گیری نمائید.

قطر داخلی گایدهای سوپاپ ۵/۵۱۵ میلیمتر



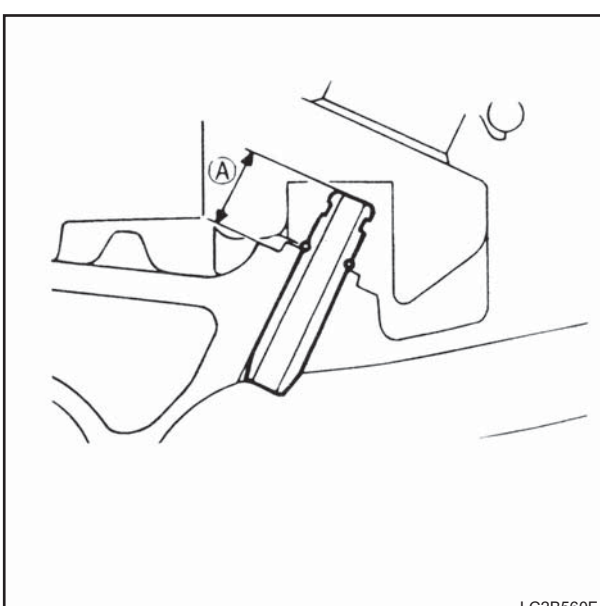
۵- لقی بین ساق سوپاپ و گاید سوپاپ را محاسبه نمائید. قطر داخلی گاید سوپاپ را از قطر خارجی ساق سوپاپ کسر نمائید.

A5D	لقی
سوپاپ هوا ۰/۰۲۰-۰/۰۵۰ میلیمتر	سوپاپ هوا
سوپاپ دود ۰/۰۵۰-۰/۰۸۵ میلیمتر	سوپاپ دود

1: ساق سوپاپ

2: گاید سوپاپ

3: لقی بین ساق و گاید سوپاپ



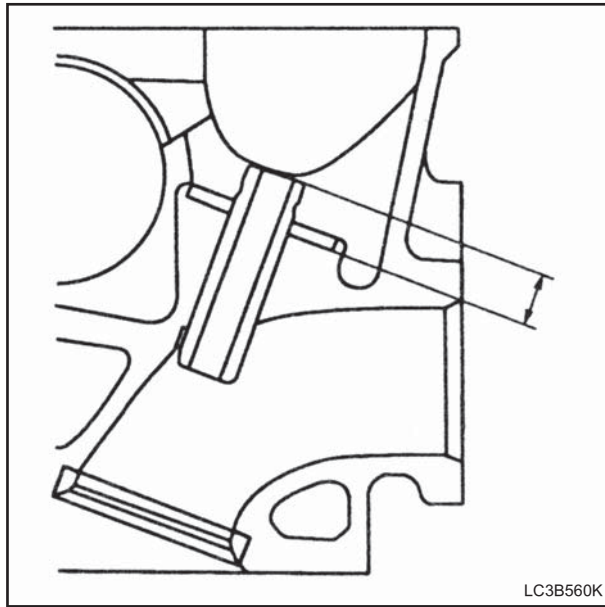
۶- چنانچه میزان لقی بیشتر از حد مشخص شده باشد سوپاپ و یا گاید آنرا تعویض نمائید.

۷- ارتفاع برآمدگی گاید سوپاپ را اندازه بگیرید. در صورت نیاز آنرا تعویض نمائید.

میزان برآمدگی

هوا ۱۲/۸-۱۳/۴ میلیمتر

دود ۱۲/۸-۱۳/۴ میلیمتر

**توجه**

گاییدهای سوپاپ دود و هوا بهم فرق دارند مطمئن شوید که از گاید سوپاپ صحیح استفاده می نمایید.

سیت سوپاپ

۱- سطح تماس سیت سوپاپ و سطح مورب سوپاپ را لحاظ موارد زیر بازرسی نمایید:

الف- زبری

ب- آسیب دیدگی

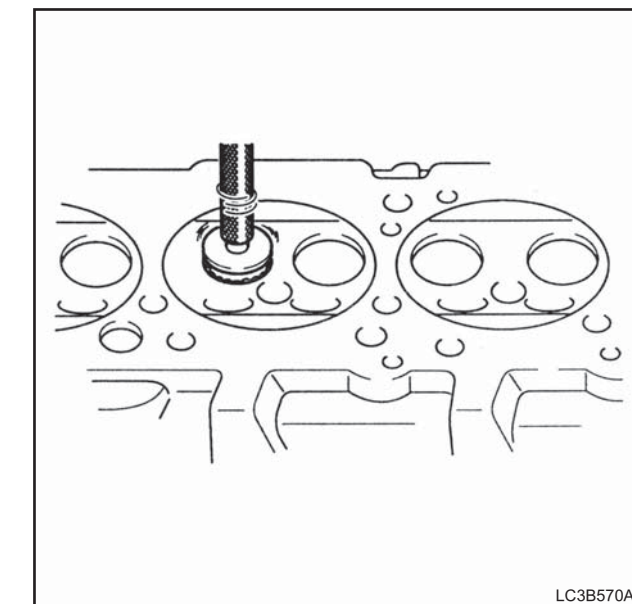
ج- فرورفتگی

د- شکاف

۲- در صورت لزوم و با استفاده از وسیله مخصوص تراش و یا سنگ ذی و یا سایش سیت سوپاپ، آنرا تا حد ۴۵ درجه تراش داده یا سنگ بزنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

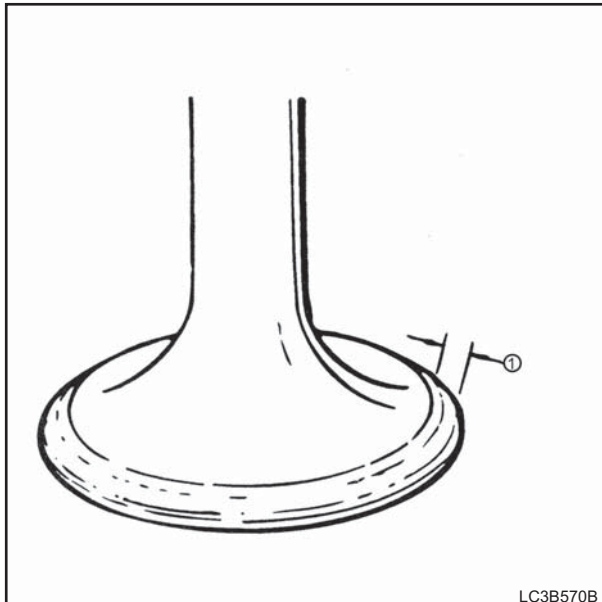


۳- پوششی از "دای کم" آبی روی سطح سوپاپ و سیت بماليدو منتظر شوید تا خشک شود.

۴- موارد زیر را با فشار دادن سوپاپ و چرخاندن آن به مقدار ۳۶۰ درجه بازرسی نمایید.

الف- چنانچه پوشش "دای کم" با ۳۶۰ درجه چرخش از بین نرفت سوپاپ را تعویض نمایید.

ب- در صورتیکه پوشش "دای کم" با ۳۶۰ درجه چرخش از اطراف سیت سوپاپ پاک نشد. آنرا صاف نمایید.



۵- عرض سیت سوپاپ را اندازه گیری نمائید.

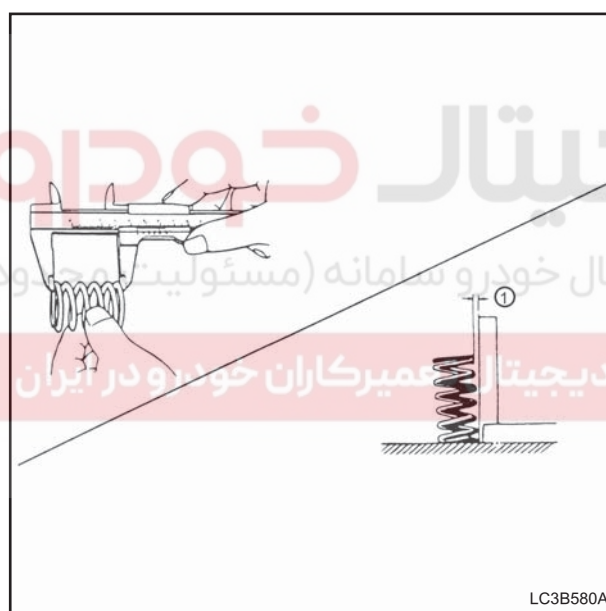
عرض سیت سوپاپ ۹۷-۱/۵۷ میلیمتر

۶- در صورت نیاز سیت سوپاپ را بوسیله سنگ زدن به دقت صاف نمائید.

توجه

سوپاپها را قبل از سوار کردن بطور کامل تمیز نمائید. و مطمئن شوید که اثرات سنگ زدن کاملاً پاک شده است.

۱: سطح تماس سیت سوپاپ



فر سوپاپ

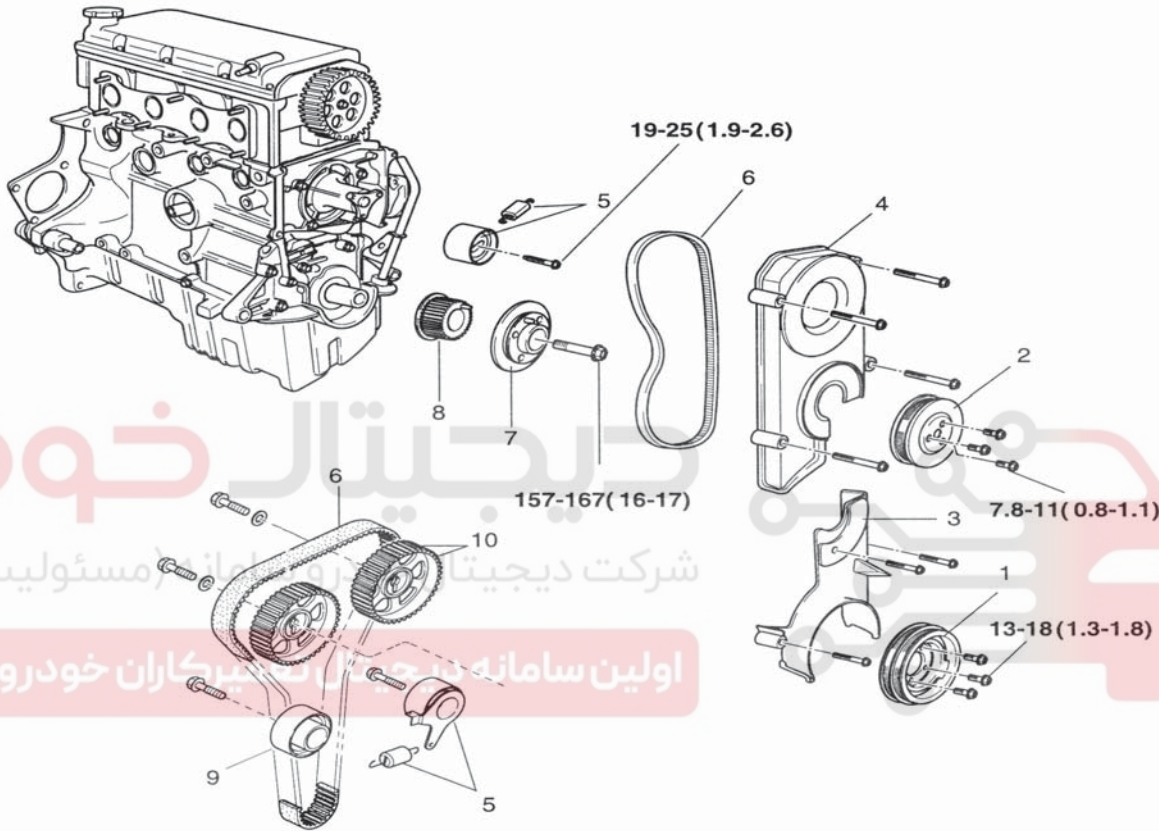
۱- فر هر سوپاپ را لحظه آسیب دیدگی و ترک خوردگی بازرسی نمائید.

۲- طول آزاد و زاویه باز هر یک از فر سوپاپها را اندازه گیری نمائید.

۱: زاویه باز فر سوپاپ

A5D	فر سوپاپ	
استاندارد ۴۳/۱ میلیمتر	استاندارد	طول آزاد
حد استاندارد ۴۲/۹ میلیمتر	حد استاندارد	
حداکثر ۱/۱۳ میلیمتر	حداکثر	اندازه زاویه باز فر

تسمه تایمینگ



TORQUE : N.m (kg-m)

LC3B620A

- ۶) تسمه تایمینگ
- ۷) صفحه راهنمای تسمه تایمینگ
- ۸) دندہ سرمیل لنگ
- ۹) بلبرینگ هرز گرد
- ۱۰) دندہ سرمیل سوپاپ

اجزاء و قطعات

- ۱) پولی میل لنگ
- ۲) پولی واترپمپ
- ۳) قاب پایینی تسمه تایمینگ
- ۴) قاب بالایی تسمه تایمینگ
- ۵) فنرو تسمه سفت کن

توجه

واحد گشتاور نیوتون متر (کیلوگرم متر) می باشد.

پیاده کردن

۱- کابل منفی باتری را جدا نمایید.

۲- ترتیب نشان داده شده در شکل پیچها و مهره قفلی های تسممه سیستم فرمان هیدرولیک و تسممه کمپرسور سیستم تهویه مطبوع را شل نمایید.

۳- تسممه سیستم فرمان هیدرولیک و کولر را جدا نمایید.

۴- پیچ تنظیم و مونتاژ دینام را شل نمایید.

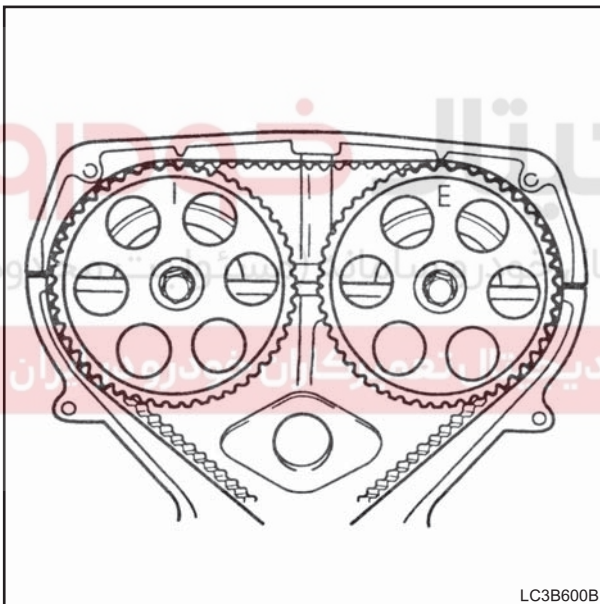
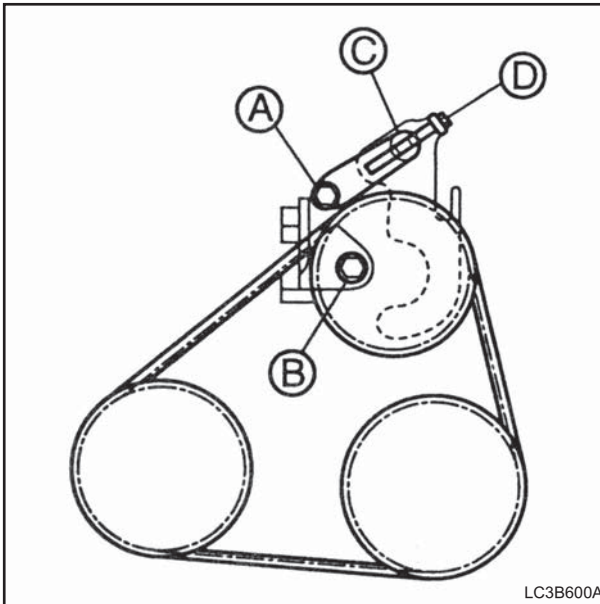
۵- پیچ های دینام را باز نمایید.

۶- پولی و اتر پمپ را جدا نمایید.

۷- میل لنگ و صفحه راهنمایی تسممه تایمینگ را جدا نمایید.

۸- قاب بالا و پایین تسممه تایمینگ را جدا نمایید.

۹- میل لنگ را بچرخانید تا نشانه روی پولی تسممه تایمینگ با نشانه تایمینگ روی موتور هم راستا گردد.



۱۰- دقیق نمایید که نشان اروی چرخدنده میل سوپاپ هوای نشان E روی چرخدنده میل سوپاپ دود با نشان روی سرسیلندر موتور در یک راستا قرار بگیرد.

توجه

چنانچه نشانه تایمینگ در موقعیت صحیح خود قرار گرفت میل لنگ یا میل سوپاپ را حرکت ندهید.

۱۱- پیچ قفل کن پولی تسممه سفت کن را شل نمایید.

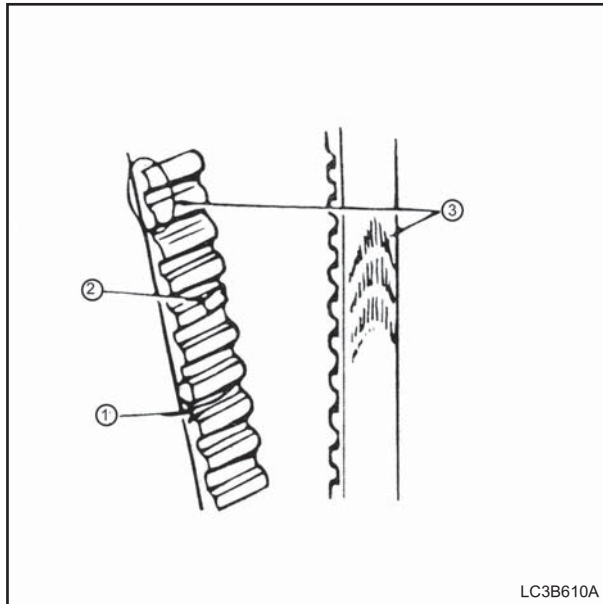
۱۲- تسممه تایمینگ را با یک تکه پارچه نگهدارید.

۱۳- پولی تسممه سفت کن را جدا نمایید.

۱۴- تسممه تایمینگ را جدا نمایید.

توجه

جهت نصب مجدد صحیح، جهت حرکت تسممه تایمینگ را علامت بگذارید.

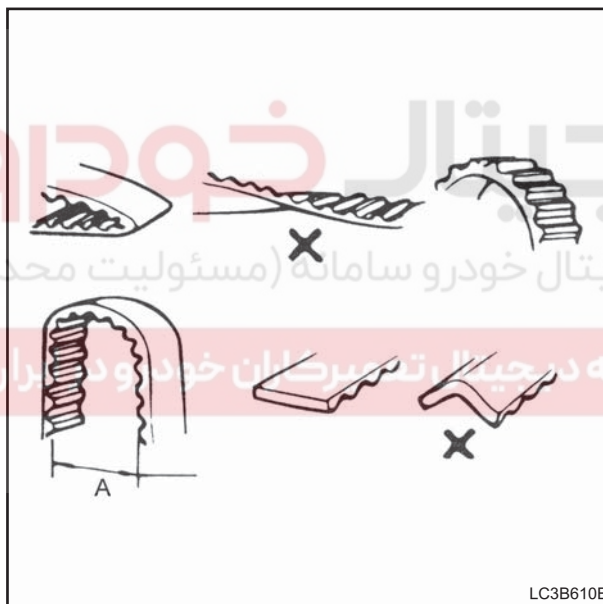
**بازدید****توجه**

تسمه تایمینگ را هرگز به زور نپیچانید و یا آنرا خم ننمایید. اجزاء ندهید روغن یا گریس به تسمه تایمینگ تماس پیدا کند. چنانچه تسمه تایمینگ با روغن یا گریس آغشته شود آنرا تعویض ننمایید. تسمه تایمینگ را از لحاظ سائیدگی، پوسیدن، ترک خوردگی و سخت شدن بازدید ننمایید. و در صورت لزوم آنرا تعویض ننمایید.

1: ترک خوردگی

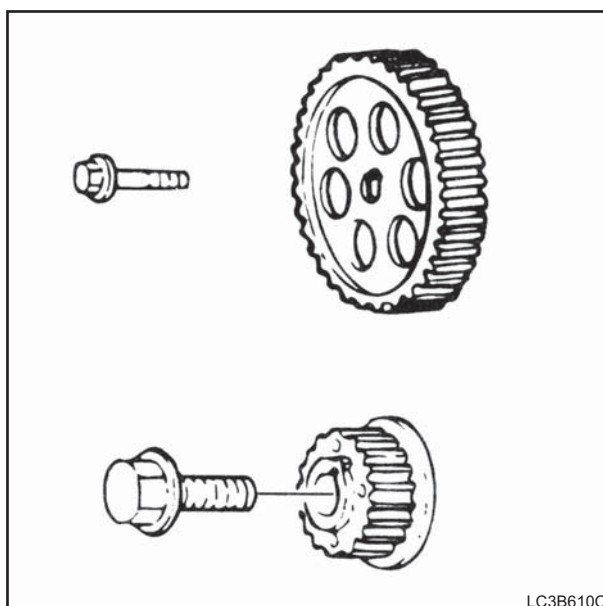
2: پوسیدگی

3: سائیدگی / آسیب دیدگی



۳- تسمه تایمینگ را بصورت "U" همانطور که در شکل نشان داده شده است . خم ننمایید. فاصله "A" حداقل ۲۵ میلیمتر باشد.

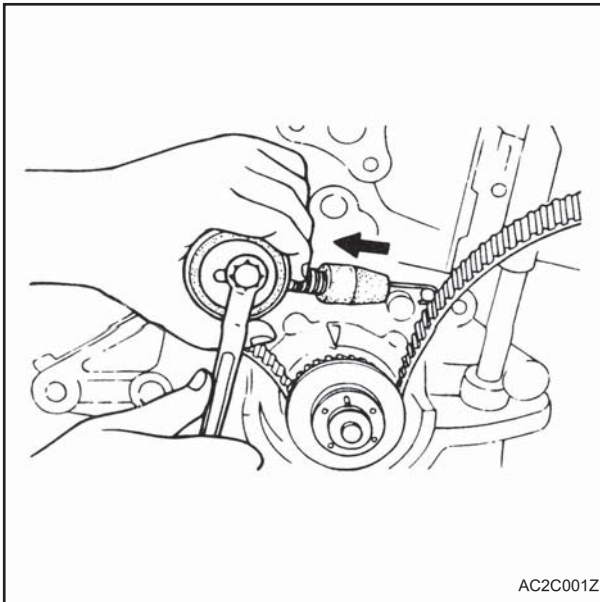
۴- پولی های هرزگرد و تسمه سفت کن را از لحاظ ناصافی سطح و نرم کار کردن بلبرینگها یا شان کنترل ننمایید.



۵- دنده های سرمیل سوپاپ و دنده سرمیل لنگ را از لحاظ آسیب دیدگی و یا پریدگی دنده بازدید ننمایید.

توجه

قطعاتی که مشاهده می نمایید اگر دارای آسیب دیدگی، پریدگی و سائیدگی هستند، تعویض ننمایید.

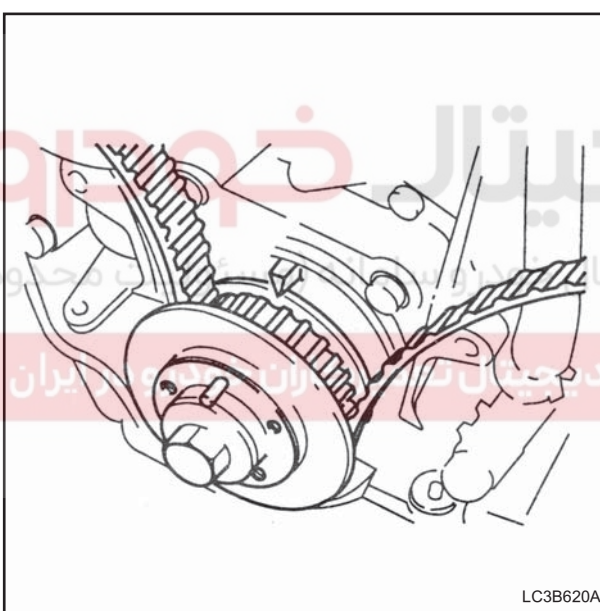
**سوار کردن تسمه تایمینگ**

۱- پولی تسمه سفت کن را نصب نمایید.

توجه

با تعویض تسمه تایمینگ، فتر تسمه سفت کن رانیز تعویض نمایید.

۲- تسمه سفت کن را تا حد لازم بکشید. سپس مهره قفلی آنرا سفت نمایید.



۳- دقت نمایید که علامت تایمینگ دنده سرمیل لنگ با علامت تنظیم روی بدنه موتور در یک راستا قرار گیرند.

۴- دقت نمایید که نشان "A" بر روی چرخ دنده سرمیل سوپاپ هوا و نشان "E" بر روی چرخ دنده سرمیل سوپاپ دود با علامتهای روی در پوش سرسیلندر مقابل هم قرار گیرند.

توجه

چنانچه از تسمه ای که قبلاً باز کردید استفاده می نمایید هنگام نصب مجدد به علامت روی تسمه برای جازدن و جهت گردش آن دقت نمایید.

۵- ابتدا تسمه تایمینگ را روی پولی تسمه تایمینگ، سپس پولی هرزگرد، چرخ دنده سرمیل سوپاپ دود، چرخ دنده سرمیل سوپاپ هوا و پولی تسمه سفت کن را بترتیب نصب نمایید.

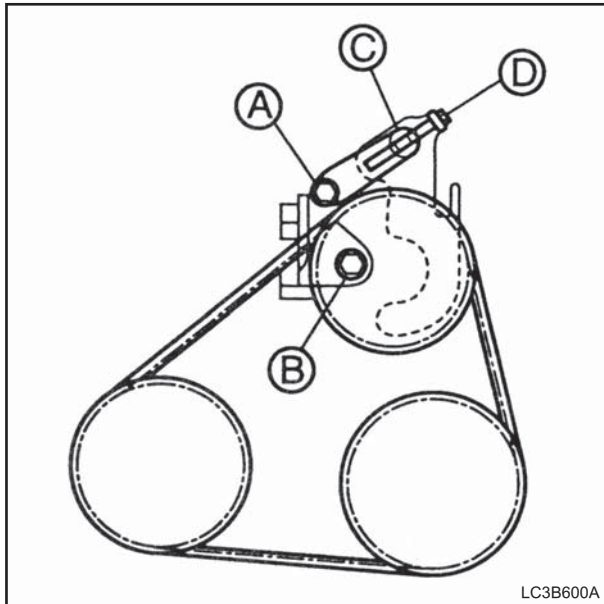
۶- بررسی نمایید که تسمه بین پولی هرزگرد و چرخ دنده سرمیل سوپاپ دود یا هوا شل نباشد.

۷- پیچ قفلی پولی تسمه سفت کن را شل نموده و اجازه دهد فتر تسمه سفت کن برای تسمه تایمینگ کشش ایجاد نماید.

توجه

کشش اضافی ایجاد ننمایید.

۸- پیچ قفلی تسمه سفت کن را با گشتاور ۲/۵ تا ۳/۹ کیلو گرم متر سفت نمایید.



۹- میل لنگ رادر جهت عقربه ساعت ۲ بار بچرخانید بطوریکه علامت تایمینگ روی دنده سرمیل لنگ باعلامت تنظیم روی بدنه موتور هم راستا گردند.

۱۰- دقیق نماید که نشان "A" روی چرخ دنده سرمیل سوپاپ هوا و نشان "E" روی چرخ دنده سرمیل سوپاپ دود باعلامت های روی روی در پوش سرسیلندر در یک راستا باشند.

۱۱- چنانچه نشانه های در یک راستا نبودند تسمه تایمینگ را باز نماید و مجدداً مرحل فوق را نجام دهید.

۱۲- فشار آرامی رادر وسط فاصله بین تسمه های میل سوپاپ وارد نماید و میزان جابجایی را اندازه بگیرید. چنانچه میزان خمیدگی در حد مشخص قرار نداشت دوباره توسط تسمه سفت کن آنرا تنظیم نماید.

فشار خمیدگی ۱۰ کیلوگرم

میزان خمیدگی ۱۱-۱۳ میلیمتر

۱۳- قاب پایینی و بالایی تسمه تایمینگ را به ترتیب نصب نماید.

گشتاور مورد نیاز ۱/۱-۰.۸ کیلوگرم

۱۴- صفحه راهنمای پولی میل لنگ تسمه تایمینگ را نصب نماید.

گشتاور مورد نیاز ۱/۸-۱/۳ کیلوگرم

۱۵- پولی و اترپیمپ را نصب نماید.

گشتاور مورد نیاز ۱/۸-۱/۳ کیلوگرم متر

۱۶- تسمه دینام را نصب و کشش آزاد تنظیم نماید

۱۷- تسمه کولر (A/C) تسمه پمپ هیدرولیک فرمان (P/S) را با تنظیم کشش مناسب نصب نماید.

۱۸- کابل منفی باتری را وصل نماید.

دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اوین سامانه دیجیتال تعییرکاران خودرو در ایران