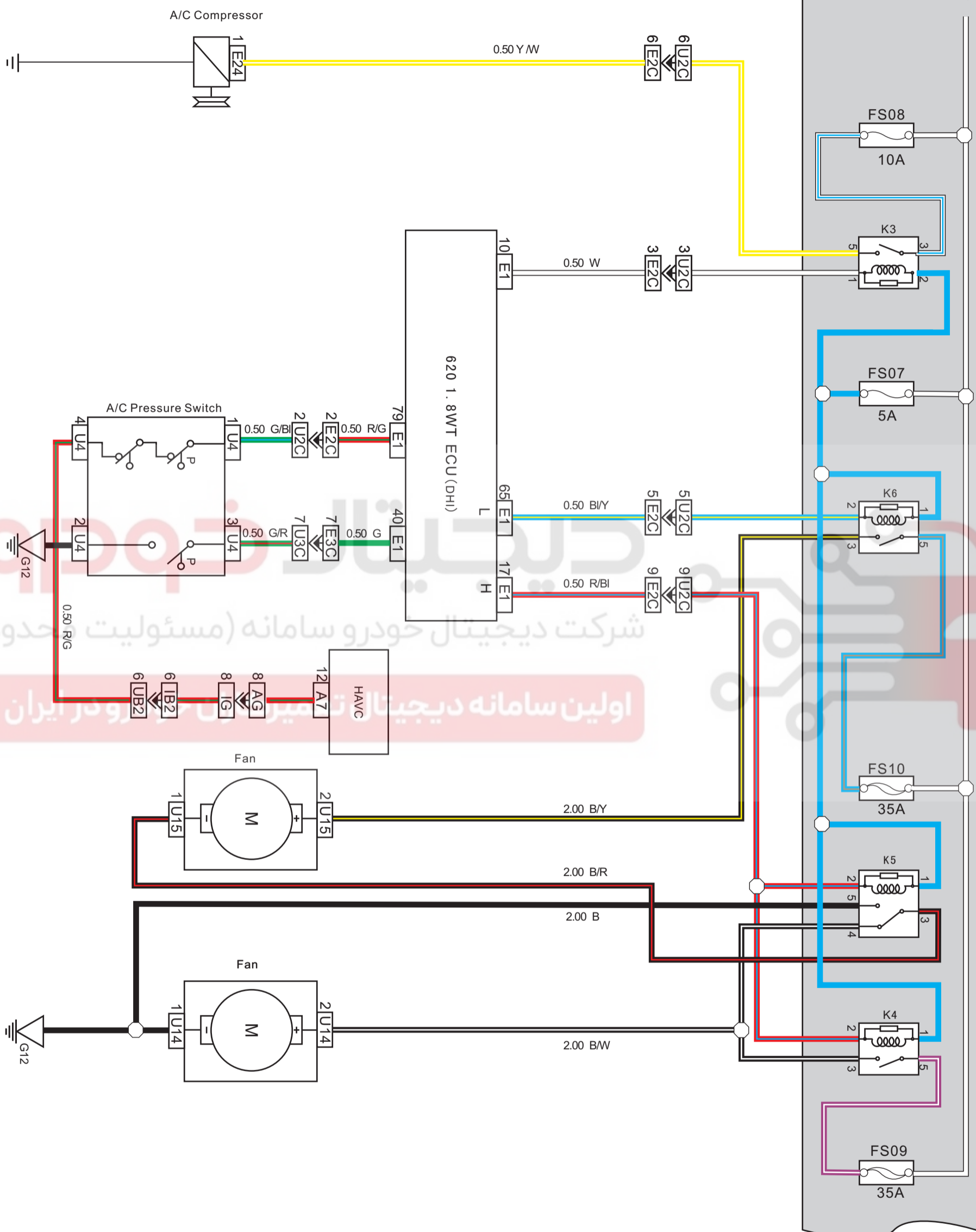


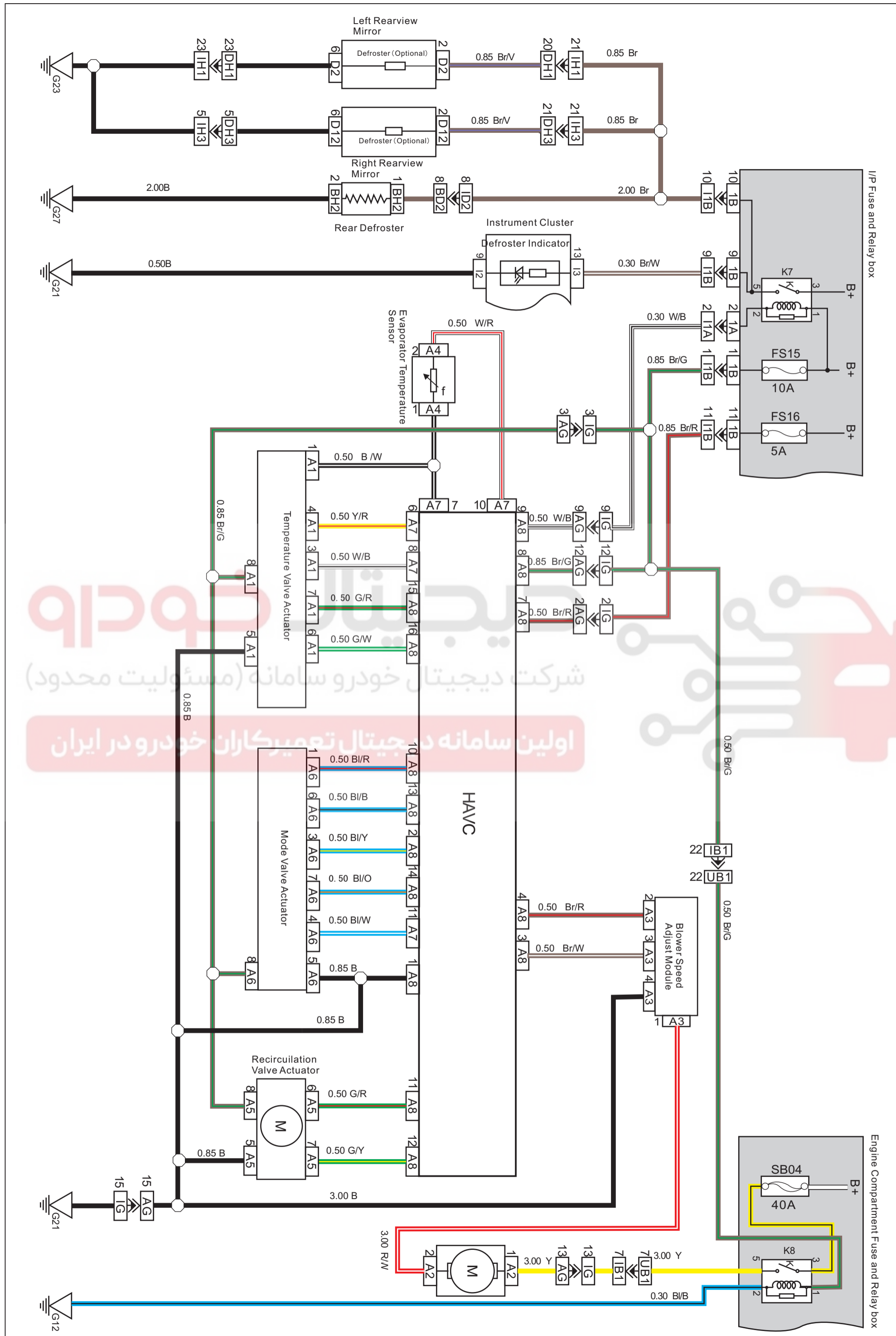
Cooling System/A/C Compressor

Engine Compartment Fuse and Relay box



Air Condition/Rear Defroster

LIFAN 620

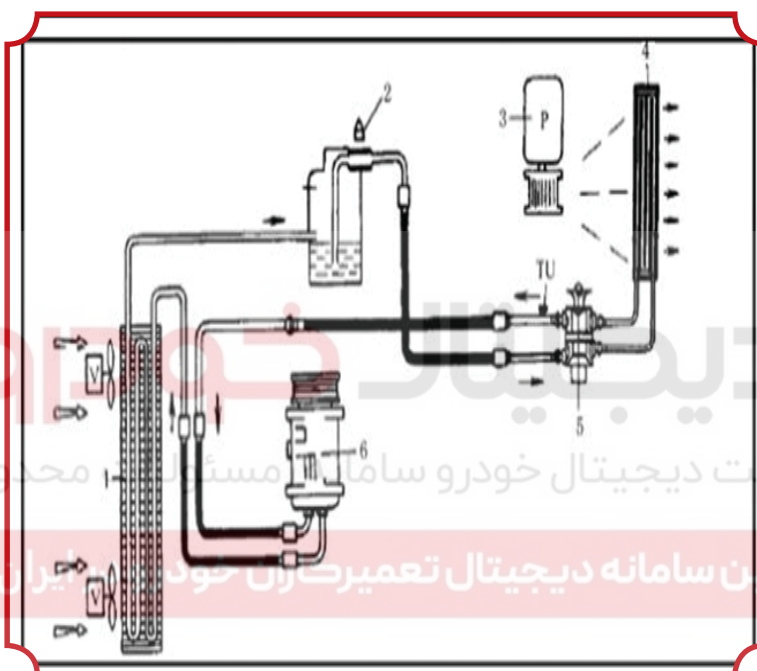


فصل ششم : سیستم کولر

بخش اول: معرفی

این مجموعه از خودرو دارای سیستم تهویه با کارکرد خنک کنندگی، گرمایی و تهویه است. سیستم تهویه‌ی هوا برای کاهش دمای خودرو در تابستان، گرم و آب کردن بخ شیشه جلوی اتومبیل در زمستان مورد استفاده قرار می‌گیرد. سیستم تهویه‌ی هوا کاملاً مورد نیاز و راه اندازی آن بسیار راحت می‌باشد.

اصول کلی کمپرسور خنک کننده‌ی دستگاه تهویه‌ی هوا سیستم خنک کنندگی شامل: کمپرسور، اوپراتور، کنداسور بسیار خنک کننده با دریافت کننده خشک، سوپاپ انبساط، مکانیزم کنترل و فن بخاری و غیره است تصویر ۱-۶ را مشاهده کنید:

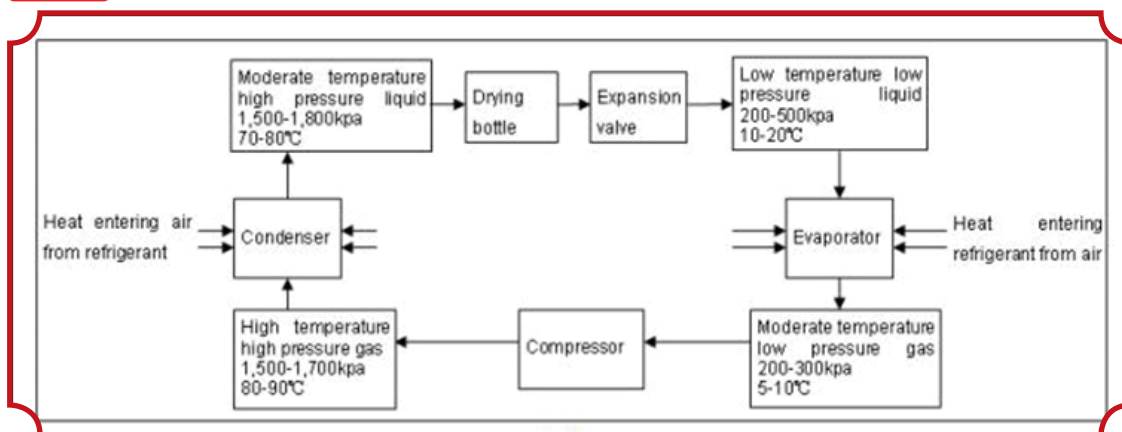


۱. کنداسور بسیار خنک کننده
۲. کلید فشار
۳. فن بخاری
۴. اوپراتور
۵. شیر انبساط
۶. کمپرسور

شکل ۱-۶

ساختر کمپرسور خنک کننده‌ی خودرو را در تصویر مشاهده می‌کنید. با راندن موتور کمپرسور، گاز خنک کننده را از اوپراتور ببرون می‌کشد و به داخل کنداسور وارد می‌کند. گاز خنک کننده با فشار بالا و آزاد کردن گرما در کنداسور به مایع تبدیل می‌شود. گرما با هوا، به خارج از خودرو می‌رود. بعد از عمل فشردن شیر انبساط، فشار مایع خنک کننده کاهش پیدا می‌کند. با کاهش فشار، مایع خنک کننده

شکل ۱-۷



در اوپرатор به گاز تبدیل می شود. هوای سرد اطراف اوپرатор به وسیله‌ی فن بخاری به داخل خودرو دمیده می شود. گاز خنک کننده دوباره بوسیله‌ی کمپرسور بیرون کشیده می شود و به داخل کندانسور پمپاژ می شود. عمل خنک کنندگی به صورت چرخه تکرار می شود و هوای گرم را از داخل خودرو به بیرون منتقل می کند و موجب کاهش دمای داخل خودرو و مطلوب کردن دمای آن می شود.

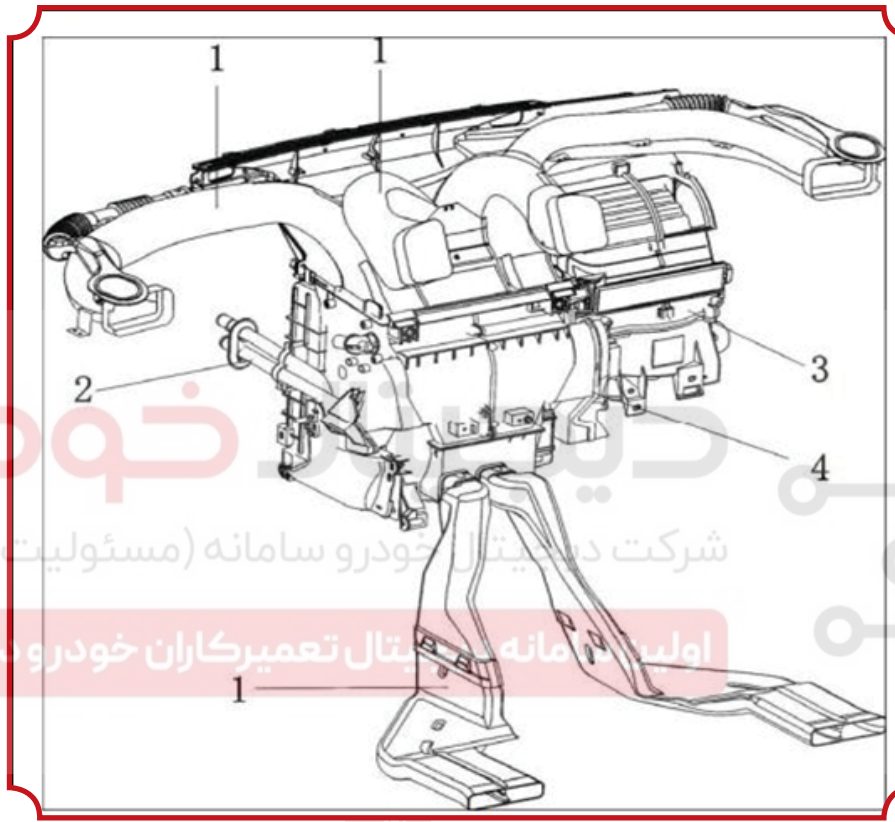
تصویر ۶-۲ را مشاهده کنید.

اصول کلی سیستم گرمایی

آب گرم برای سیستم گرمایی، به همراه موتور خنک کننده به عنوان منبع گرما اعمال شده است. سیستم گرمایی اساساً شامل: مبدل گرمایی، لوله‌های سرد کننده، فن بخاری، لوله‌های گرم، مکانیزم کنترل و غیره است. مکان گرمایش مجموعه هوای

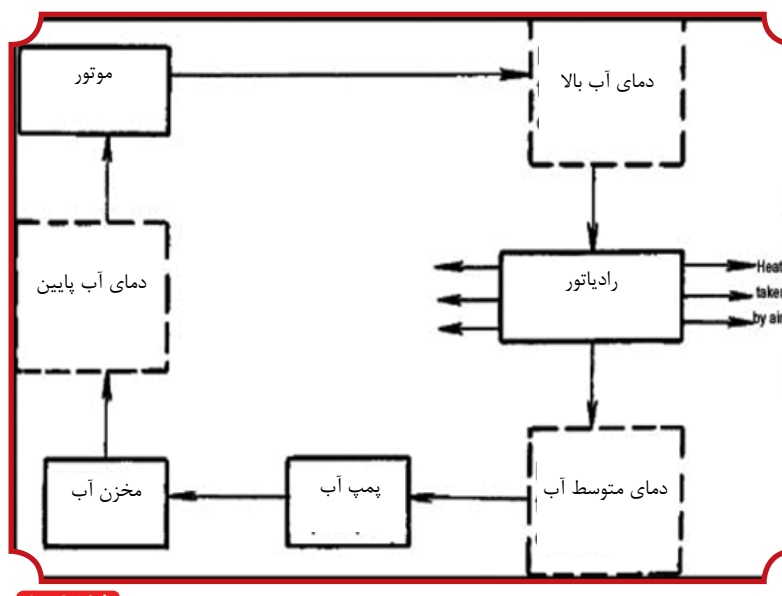
گرم و اپرатор با همدیگر تلفیق شده اند و از فن بخاری مشابه و هواکش به همراه سیستم خنک کننده استفاده شده است.

تصویر ۶-۳ را مشاهده کنید



شکل ۶-۳

۱. لوله‌های گرمایش
۲. لوله‌ی خنک کننده
۳. فن بخاری
۴. مبدل گرمایی



شکل ۶-۴

وقتی موتور کار می کند، توسط درجه حرارت بالای سیلندر موتور، گرما ایجاد می شود و مایع خنک کننده ای پمپاژ شده در مبدل حرارتی از طریق لوله اب توسط سیستم خنک کننده به داخل مخزن اب پمپاژ می شود. هوا گرمایش مجموعه هوای اطراف فن بخاری بوسیله‌ی خنک کننده ای داخل خودرو یا شیشه جلوی ماشین به بیرون می دهد تا تواند دمای وسیله‌ی نقلیه را افزایش دهد یا یخ انرا بشکند. بعد از فرایند خنک کنندگی در مبدل حرارتی، مایع خنک شده به مخزن آب برگردانده می شود. ادامه چرخه می تواند باعث گرم شدن هوای خودرو شود. تصویر را مشاهده کنید

۳. سیستم کنترل تهویه هوا

سیستم تهویه هوا شامل مدار کنترل دور فن، مدار کنترل کلاچ کمپرسور و مدار کنترل محافظه ایمنی و مدار ارتباطات اطلاعات است. سیستم مشکل از سوییج تهویه هوا، کنترل کننده ی تهویه هوا (سیستم تهویه ی هوای الکترویکی)، سنسور دمای سرد، سوییج فشار، دریچه ی مغناطیسی و کنترل کننده ی دما و غیره است. سیستم کنترل تهویه هوا کار موثر سیستم تهویه هوا را تحت هر شرایطی ضمانت می کند و همچنین عملکرد صحیح سیستم تهویه هوا و موتور را ضمانت می کند.

کنترل دمای خنک کننده

این سیستم غالباً شامل سنسور دمای اوپرатор، کنترل کننده ی A/C و مدار مربوطه و غیره است. وقتی دمای اوپرатор تغییر می کند، نتیجتاً مقاومت سنسور تغییر می کند و باعث می شود کنترل کننده A/C سیگنال ولتاژ مربوط به درجه حرارت بالا را دریافت می کند. بوسیله ی مدار تقویتی، تقویت می شود. سیگنال، عملکرد فیوز کلاچ الکترومغناطیسی را کنترل می کند. زمان اتصال کلاچ دستگاه تقویت کننده ی الکترومغناطیسی، کلاچ الکترومغناطیسی کمپرسور متصل می شود، کمپرسور شروع به کار می کند و دمای هوا کاهش پیدا خواهد کرد. زمان اتصال رله کلاچ الکترومغناطیسی، کلاچ الکترومغناطیسی کمپرسور متصل می شود، کمپرسور شروع به کار می کند و دمای هوا کاهش خواهد یافت. هنگام قطع رله کلاچ الکترومغناطیسی، کلاچ الکترومغناطیسی قطع می شود، عملکرد کمپرسور متوقف می شود و دما افزایش می یابد. با کنترل کمپرسور، سیستم کنترل تهویه هوا دمای خنک مجموعه را نگه می دارد. برای کاهش بار موتور تحت فشار مشخص، با تزریق سوخت الکترونیکی موتور کمپرسور را کنترل می کند: وقتی موتور شروع به کار می کند با شتاب دادن ناگهانی به خودرو و افزایش سرعت کمپرسور تهویه هوا از کار متوقف می شود.

کنترل حفاظت ایمنی

کنترل حفاظت ایمنی اساساً عملکرد معمولی سیستم را ضمانت می کند. با مشاهده فشار سیستم و دما بوسیله ی سوییج فشار نصب شده در لوله سخت فشار بالا می توان کنترل حفاظت امنیتی را شنا سایی کرد. عملکرد سیستم حفاظت ایمنی:

(۱) حفاظت فشار پایین: برای فشار زیر 0.196 MPa ، سوییج فشار (بین $A4-1$ و $A4-3$) سوییج ها قطع می شود، نیروی کلاچ کمپرسور قطع شده و کار کمپرسور متوقف می شود.

(۲) حفاظت فشار بالا: برای فشار بیشتر از 0.243 MPa ، کلید سوییج (بین $A4-1$ و $A4-3$) قطع می شود، نیروی کلاچ کمپرسور قطع می شود و کار کمپرسور متوقف می شود.

(۳) کنترل فشار بالا: برای فشار بالا با برابر 0.177 MPa ، سوییج فشار (بین $A4-2$ و $A4-4$) سوییج ها روشن می شود، یک سیگنال به موتور ECM فرستاده می شود تا باعث شود فن الکترونیکی در سرعت بالا شروع به کار کند.

(۴) حفاظت دمای پایین: دمای زیر 2°C بوسیله ی سنسور دمای اوپرатор احساس می شود، نیروی کلاچ کمپرسور قطع می شود و کار کمپرسور متوقف می شود.

(۵) حفاظت دمای بالا: دمای بیشتر از 110°C بوسیله ی سنسور دمای خنک کننده احساس می شود، محافظ گرمای بالا برای کمپرسور اعمال می شود، نیروی کلاچ کمپرسور قطع می شود و کار کمپرسور متوقف می شود.

۴. سیستم کنترل خنک کنندگی موتور

سیستم کنترل خنک کنندگی شامل سنسور دمای خنک کنندگی، موتور ECM و #۱، #۲ و #۳ رله کنترل فن الکترویکی، فن خنک کنندگی، تنظیم کننده استحکام فن خنک کنندگی، فن چکالش و مدار مربوط. بسته به سنسورهای دمای مربوط و سیگنال های سوییچی، موتور ECM و وضعیت روشن و خاموش فیوز مدار را کنترل می کند:

(۱) برای دمای خنک کننده از 93°C تا 96°C ، موتور #۱ فیوز #۱ را تحت تاثیر برق قرار می دهد، دو فن الکتریکی به صورت موازی به هم وصل می شوند و همزمان با هم در سرعت پایین کار می کند.

(۲) برای دمای خنک کننده از 98°C تا 100°C ، موتور ECM فیوز #۲ را تحت تاثیر برق قرار می دهد و فن خنک کننده در سرعت بالا عمل می کند.

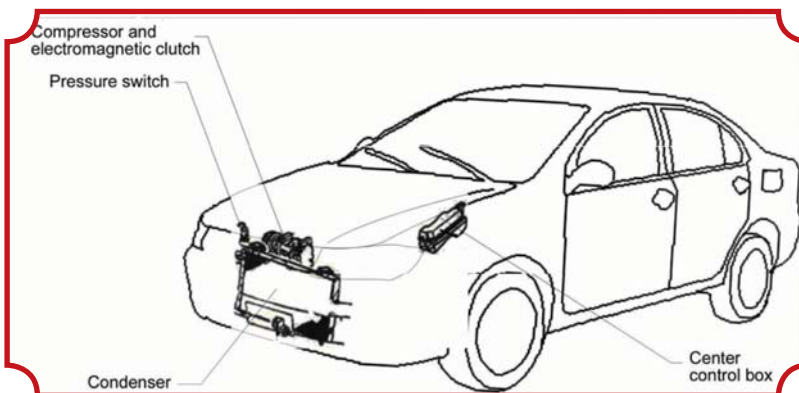
(۳) برای دمای خنک کننده نزدیک به 110°C چراغ هشدار مجموعه صفحه امپر چشمک می زند.

- (۴) برای بستن سوییچ تهويه هوا ، فن الکتروبیکی در سرعت پایین کار می کند و پایین يا بالا بودن دمای خنک کننده مهم نیست.
- (۵) فشار سیستم خنک کننده ای تهويه ای هوا بیشتر يا برابر يا 1 ± 1.77 MPa : فن الکتروبیکی در سرعت بالا کار می کند.
- (۶) در سیگنال های دمای خنک کننده ای غیر عادی (سنسور دمای خنک کننده ای منفصل شده) موتور ECM با بار سنگین عمل خواهد کرد و فن الکتروبیکی در سرعت بالا کار می کند .

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

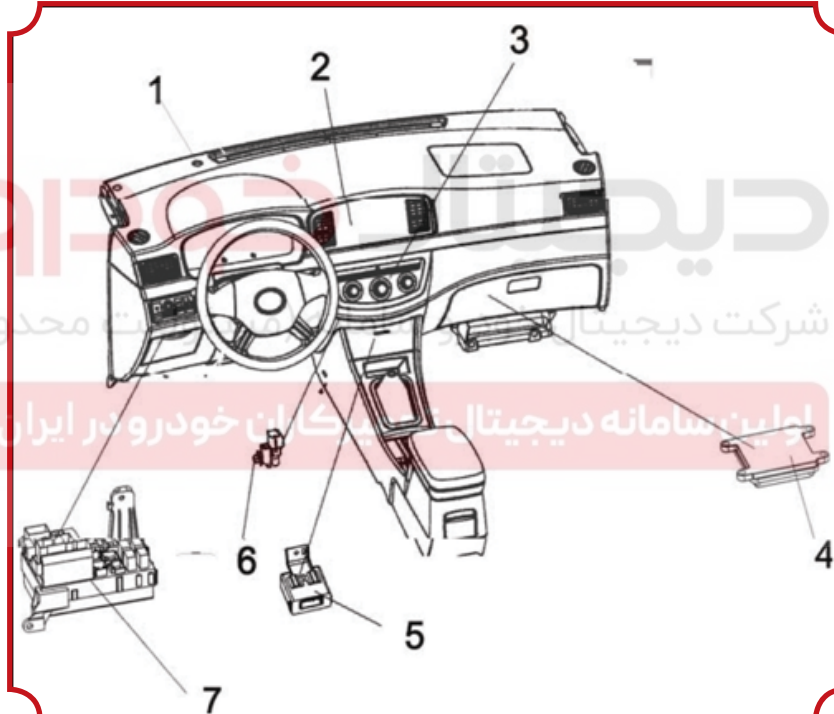
بخش دوم : نمای ظاهری سیستم



شکل ۶-۵

سیستم نمای ظاهری شماره ۱ سیستم کنترل الکتریکی تهویه هوا و گرمایی در شکل ۶-۵ آمده است.

نمای ظاهری شماره ۲ سیستم کنترل الکتریکی تهویه هوا و گرمایی در شکل ۶-۶ آمده است.

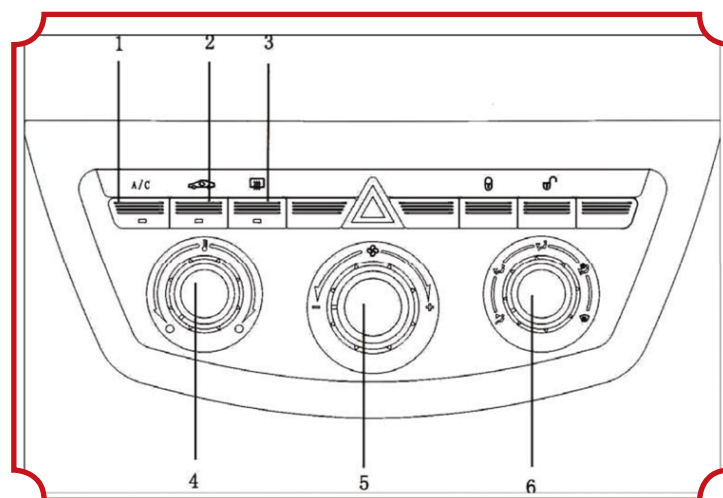


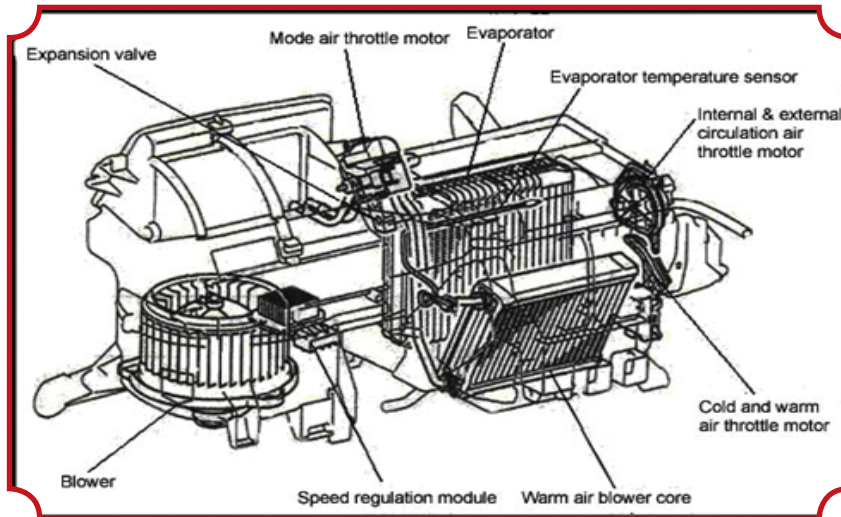
شکل ۶-۶

۱. سنسور نور خورشید
۲. صفحه آپیر
۳. مدول کنترل تهویه هوا
۴. ECU موتور
۵. کنترل کننده تهویه هوا
۶. سنسور دمای اتاق
۷. جعبه فیوز

کنترل کننده تهویه هوای الکتریکی در شکل ۶-۷ نشان داده شده است.

۱. کلید کولر
۲. کلید انتخاب حالت گردش هوای داخلی و خارجی
۳. گرمکن شیشه
۴. دکمه تنظیم کننده باد گرم / سرد
۵. دکمه تنظیم کننده هوا
۶. دکمه انتخاب هوای (انتخابی)

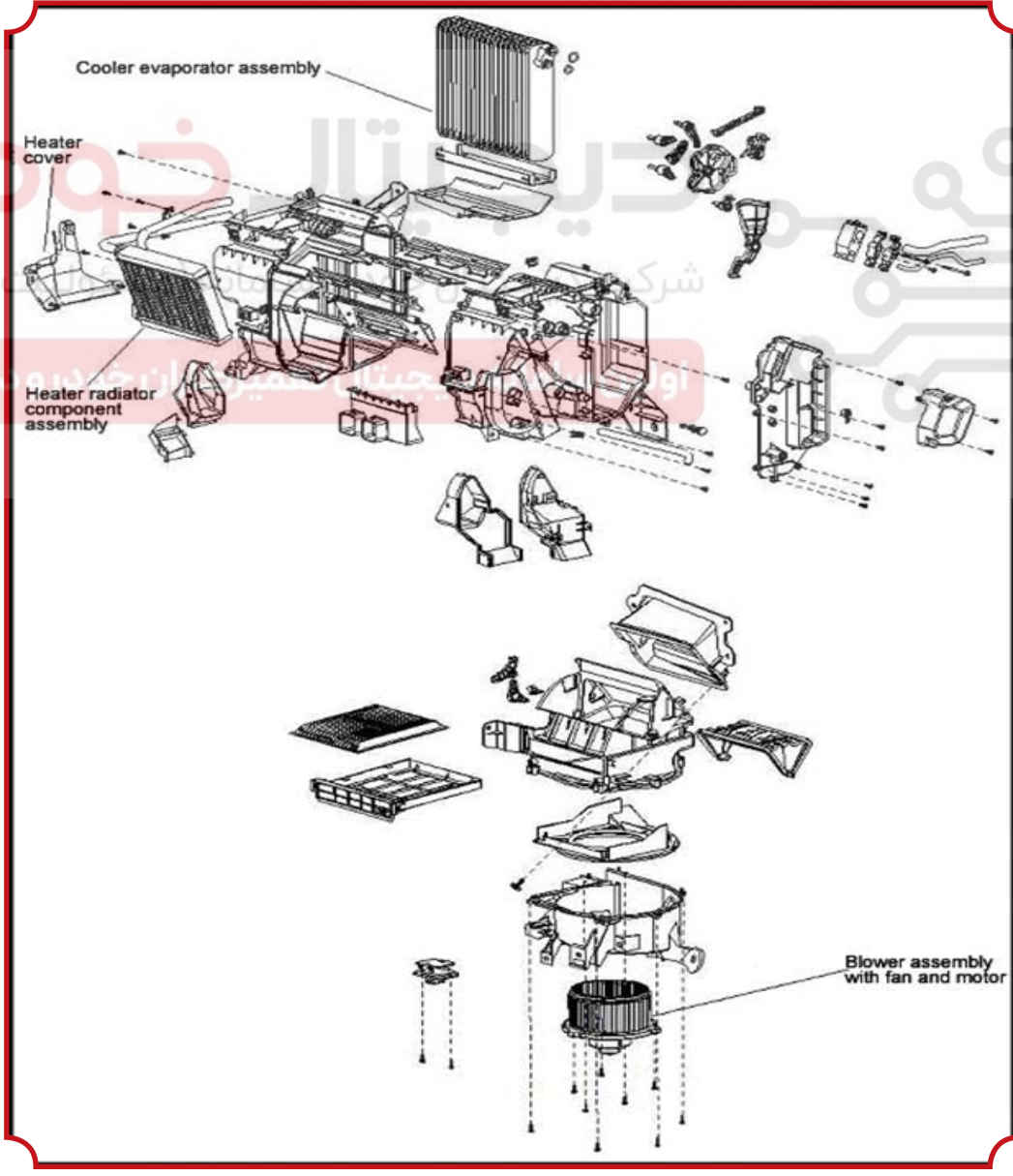




نمای ظاهری شماره ۲ سیستم کنترل الکتریکی تهویه هوا و گرما در شکل ۶-۸ آمده است.

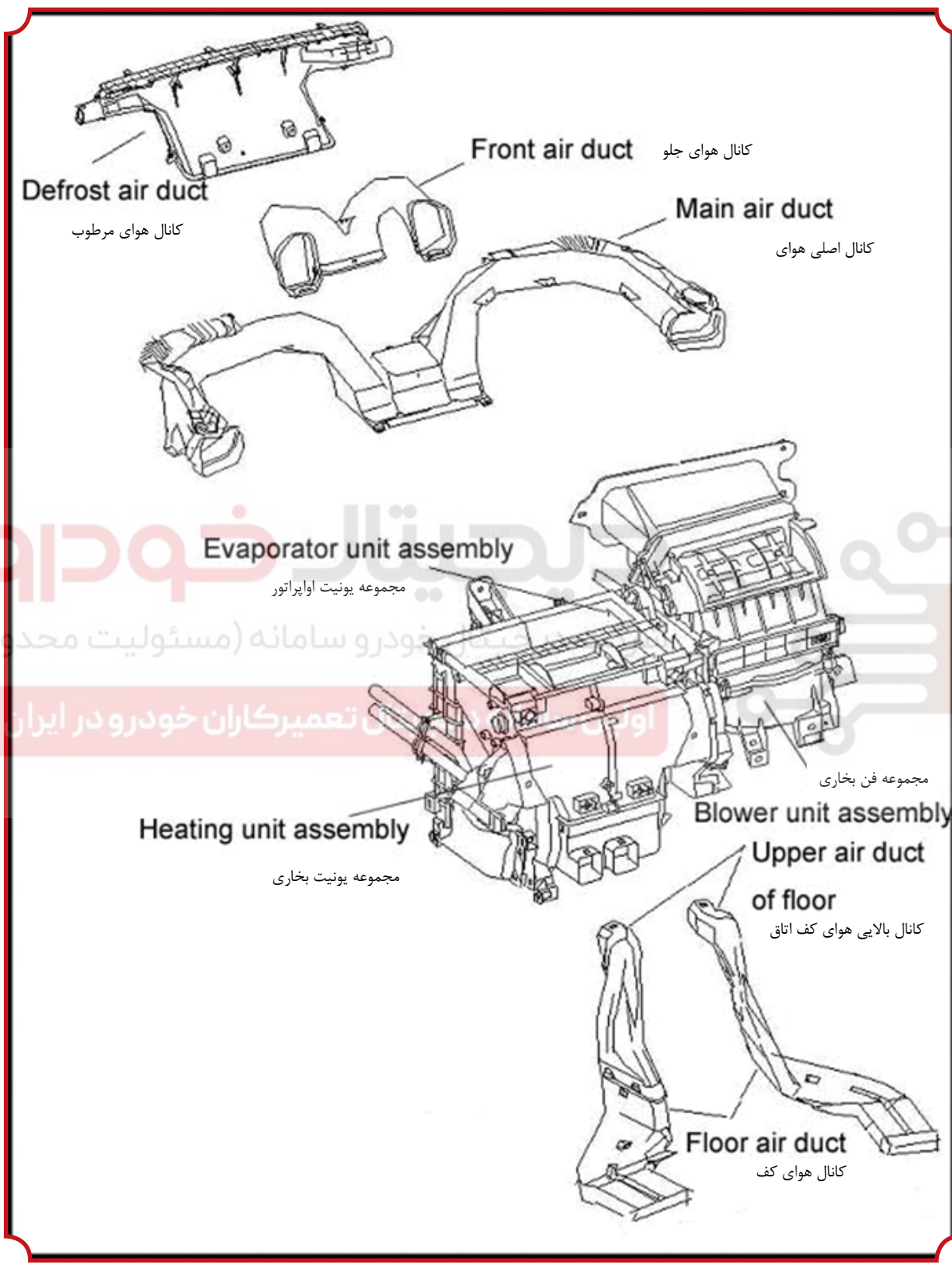
شکل ۶-۸

در شکل ۶-۹ قسمتهای مختلف و به صورت جدا شده تهویه هوا نشان داده شده است.



شکل ۶-۹

در شکل ۶-۱۰ قسمتهای مختلف و به صورت جداشده تهويه هوا نشان داده شده است.



شکل ۶-۱۰

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



بخش سوم : اجزای نگهداری

پارامترهای اجرایی سیستم تهویه هوای الکتریکی LF7162 نشان داده شده است.

۰.۸۶-WXH	مدل	کمپرسور
جريان موازی	نوع	
۱۶mm×۳۷۰×۵۹۰	مشخصات L×W×D mm	مجموعه کندانسor
>۴,۵m/s سرعت جلو	ظرفیت انتقال گرما	
نوع متوالی	نوع	
۲۵۸×۲۵۰×۳۸	مشخصات L×W×D mm	اولپرانور مرکزی
سرعت جريان هوای ورودی (h/m ³) ۴۵۰, ظرفیت سرمایه ۴,۱Kw < سرمایه <	ظرفیت سرمایه	HVAC
۴ جهت	تنظیم جريان هوای	
۴۵۰ m ^۳ /h جريان سرما	جريان هوای حداکثر	
۳۰۰ m ^۳ /h جريان گرما	نوع	سرمایش
R134a	حجم تزریق	
۵۰.۰g±۵.۰g	نوع	روان کننده
PAG56	حجم تزریق	
۱۲۰.ml	حداکثر ظرفیت سرمایه	سیستم تهویه هوای
۴۰ دور K دور ≤ ۱۸۰۰ دور	دامنه تنظیم دما	
۱۸ ^۰ ~ ۳۲ ^۰ C		

II- بررسی تسمه کمپرسور تهویه هوای

تسمه جدید داخل موتور بیش از ۵ دقیقه قابل استفاده نمیباشد. تسمه‌ی استفاده شده داخل موتور بیش از ۵ دقیقه قابل استفاده نمی باشد.

تسمه محرك نصب کنید و مطمئن شوید که آیا

تسمه به خوبی با شیار تسمه منطبق شده است. (شکل

۶-۱۱) با دست از قرار گرفتن شبیه تسمه بر روی

شیارهای آن اطمینان حاصل نمایید.



شکل ۶-۱۱

III بررسی فیلتر هوای

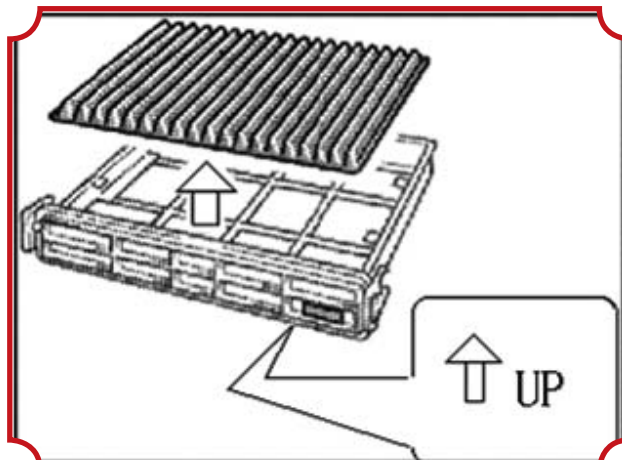
۱- جعبه داشبوردرا همانطور که در شکل ۶-۱۲ نشان داده شده است باز کنید برای جزئیات لطفا به بخش روش باز کردن جعبه داشبورد رجوع کنید.



شکل ۶-۱۲

فیلتر را مانند تصویر ۶-۱۳ بیرون بکشید.





شکل ۶-۱۴

عامل فیلتر را به سمت بالا بیرون بکشید و عامل تهویه هوا را بررسی کنید. طبق تصویر ۶-۱۴) عامل فیلتر را به دلیل عامل نقص داشتن تهویه هوا عوض کنید.

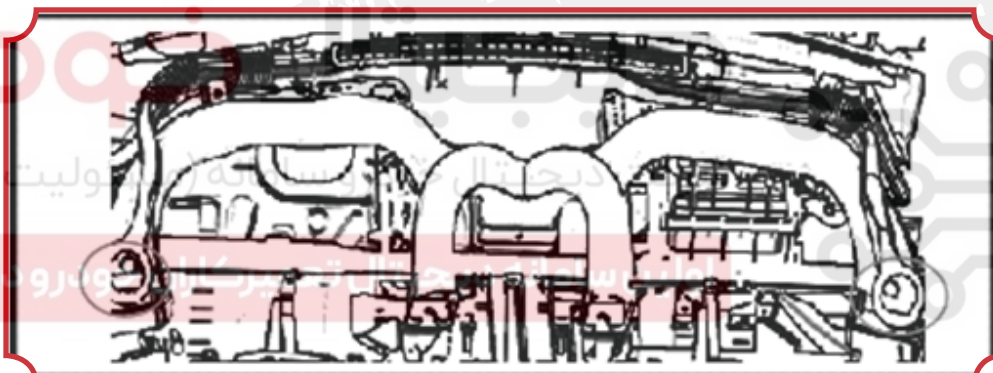
بررسی مخزن اواپراتور

مجزا کردن لوله هوا

(۱) جدا کردن لوله بالایی از مخزن

□ تخته پوشاننده داشبورد را بردارید (لطفاً به روش جدا کردن از داشبورد مراجعه کنید)

□ مانند تصویر ۶-۱۵ بست محافظ را از دو طرف لوله هوا جدا کنید.



شکل ۶-۱۵

شکل ۶-۱۵

(۲) لوله هوا پایینی را از مخزن جدا کنید

□ جایگاه (سیت) را به عقب حرکت دهید
□ موکت را بکشید و لوله هوا بالایی چپ و راست را جدا کنید

سپس همه لوله های هوا را بیرون بکشید.

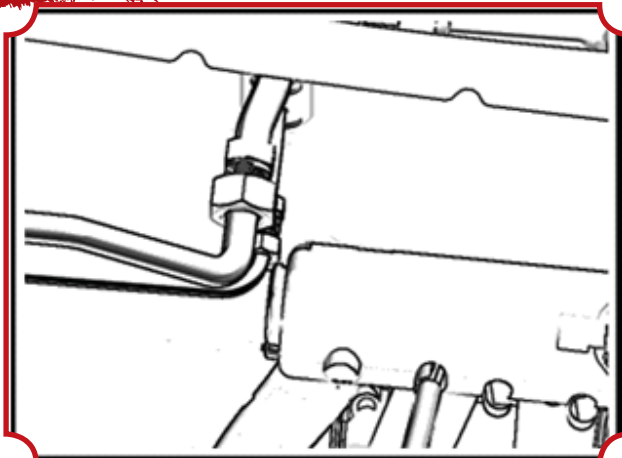
لوله هوای بالایی را از روی کف چپ جدا کنید. طبق مکانی که در تصویر ۶-۱۶ با پیکان نشان داده شده است لوله هوای بالایی را از

کنار کف چپ تکان دهید تا شل شود.



لوله هوای بالایی را از روی کف سمت راست جدا کنید. طبق مکانی که در تصویر ۶-۱۷ نشان داده شده است لوله هوای بالایی را از کنار کف سمت راست تکان دهید تا شل شود.

شکل ۶-۱۶



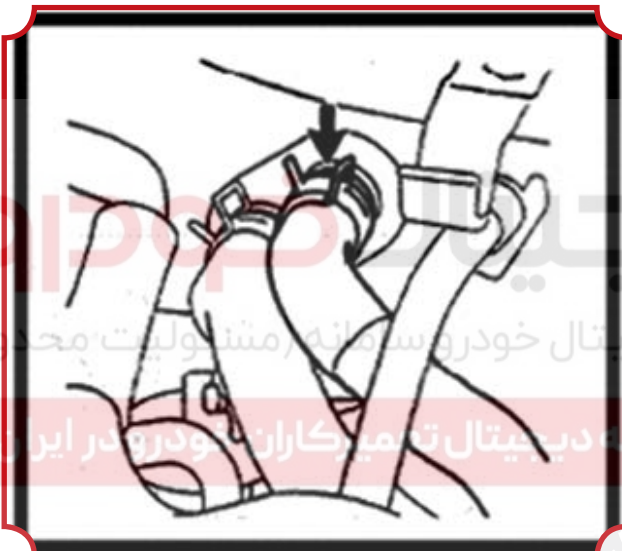
شکل ۶-۱۸

دو انتهای لوله $M 16$ را با آچار ۲۴ و ۲۷ میلی متری باز کنید و دو انتهای لوله $M 8$ را با آچار ۱۷ و ۱۹ میلی متری باز کنید.

سپس مهره ها و مجموعه لوله تهویه هوا را جدا کنید.

(۳) بست را از مجموعه لوله تهویه هوا جدا کنید. طبق تصویر

۶-۱۹ بست شلنگ را از لوله $M 8$ ورودی و خروجی یونیت گرمای خارج کنید. (همانطور که در شکل ۶-۱۹ نشان داده شده)



شکل ۶-۱۹

(۴) پوشش پایینی داشبورد را جدا کنید (لطفاً به روش جدا سازی داشبورد مراجعه کنید).

(۵) لوله هوا و سیم کشی را از بالا و پایین تهویه هوا جدا کنید.

(۶) غربیلک فرمان و ستون فرمان را جدا کنید (لطفاً به روش جدا

سازی غربیلک و ستون فرمان مراجعه کنید).

(۷) قاب پایینی داشبورد و کنترل کننده تهویه هوا را جدا کنید

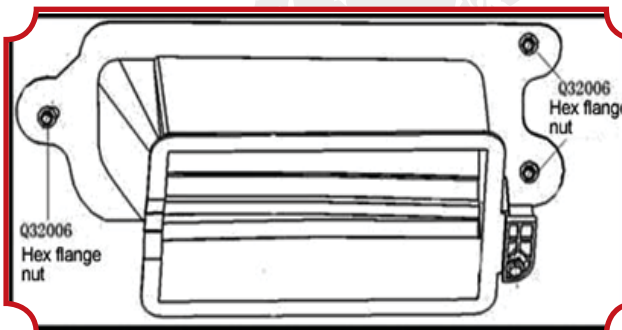
(لطفاً به روش جدا سازی قاب پایینی داشبورد و کنترل کننده تهویه هوا مراجعه کنید).

(۸) پیچ اتصال به ستون لوله ای تو خالی زیر داشبورد را شل کنید.

(۹) ستون لوله ای را جدا کنید (لطفاً به روش جدا سازی ستون

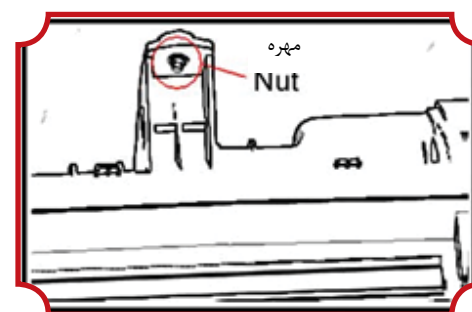
لوله ای مراجعه کنید).

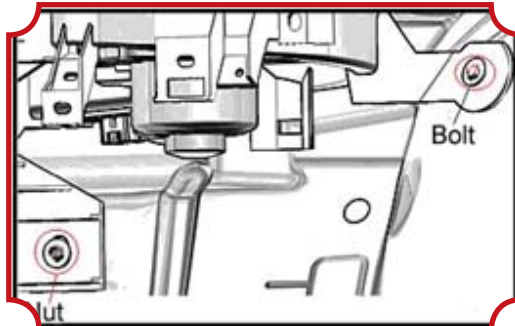
(۱۰) طبق تصویر ۶-۲۰ سه مهره را جدا کنید.



شکل ۶-۲۰

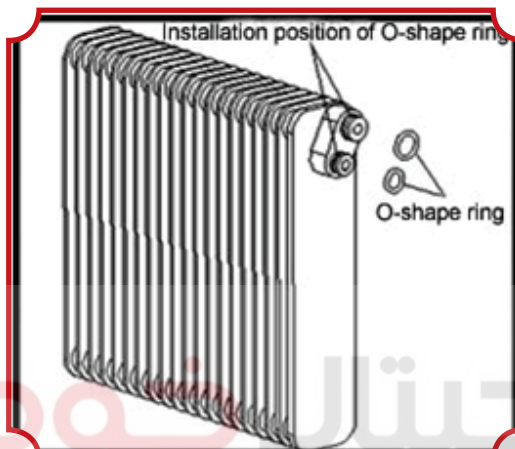
(۱۱) مهره های را مطابق تصویر ۶-۲۱ جدا کنید.





شکل ۶-۲۲

(۱۲) پیچ و مهره های تصویر بالا را جدا کنید سپس می توانید محفظه هوا را مانند تصویر ۶-۲۲ بیرون بکشید.



شکل ۶-۲۳

(۱۳) مجموعه یونیت اوایپر اتور را جدا کنید.

(۱) صفحه های پوشاننده ای ورودی و خروجی اوایپر اتور را جدا کنید.

(۲) دو لوله ای ورودی و خروجی و گیره نگاه دارنده و همچنین سوپاپ انسساط را بیرون بکشید.

(۳) صفحه های لوله سمت راست اوایپر اتور را جدا کنید.

(۴) در این مرحله می توانید اوایپر اتور را بیرون بکشید.

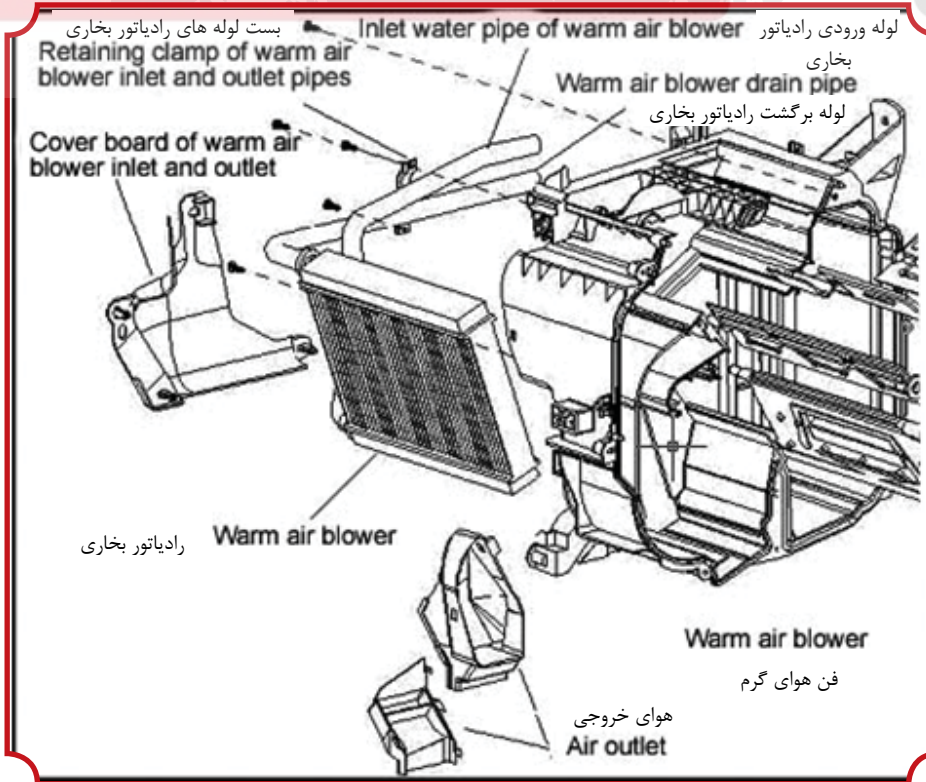
(۵) دو حلقه O شکل را از اوایپر اتور مرکزی جدا کنید. (شکل ۶-۲۳)

(۱۴) یونیت بخاری را جدا کنید.

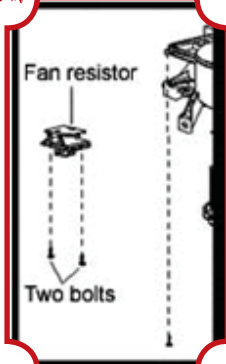
(۱) صفحه های پوشاننده ای ورودی و خروجی پایینی هوا CAB را طبق تصویر ۶-۲۴ جدا کنید.

(۲) دو پیچ نگاه دارنده بست را از لوله ورودی و خروجی بخاری جدا کنید و بست نگاه دارنده را بیرون بکشید.

(۱۵) محل اتصال خنک کننده و لولا آن را جدا کنید. اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران



شکل ۶-۲۴



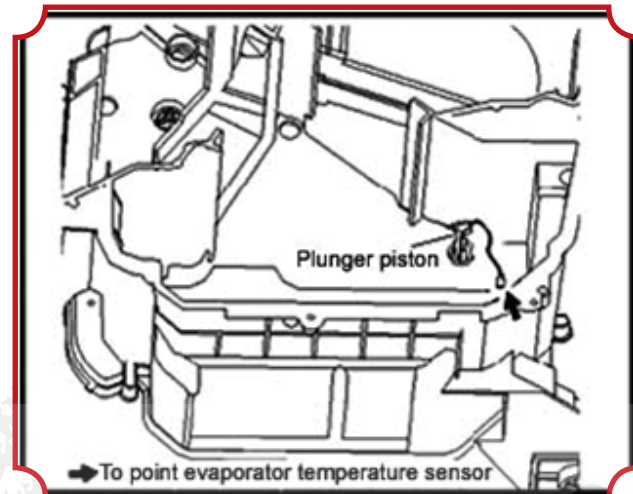
شکل ۶-۲۵

(۱۷) مجموعه فن بخاری را به همراه مقاومت فنباز نمایید. توسط سه پیچ، مجموعه فن بخاری را با موتور طبق تصویر ۶-۲۵ جدا کنید.

(۱۸) سنسور اوپرатор را جدا کنید.

(۱۹) طبق تصویر ۶-۲۶ اوپرатор را خارج کنید.

(۲۰) سنسور دمای اوپرатор را از پیستون شناور، محفظه اوپرатор سمت راست بیرون بکشید.



شکل ۶-۲۶

۳- نکات نصب

(۱) مجموعه اوپرатор را نصب کنید.

(۱) دو حلقه O شکل جدید و رابط سوپاپ انساط را با روغن کمپرسور پوشانید. (روغن کمپرسور: PAG ۵۶).

(۲) دو حلقه O شکل جدید را به مجموعه اوپرатор نصب کنید.

(۲) دو لوله ورودی و خروجی را نصب کنید (بست نگاه دارنده و سوپاپ انساط).

دو پیچ شش گوش را با آچار شش گوش ۵ میلی متری

نصب و محکم کنید. (گشتاور سفت کردن: ۳,۵ N.m).

۵. بررسی مجموعه کمپرسور شرکت دیجیتال خودرو و سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیر کاران خودرو در ایران

برداشتن و نصب کردن

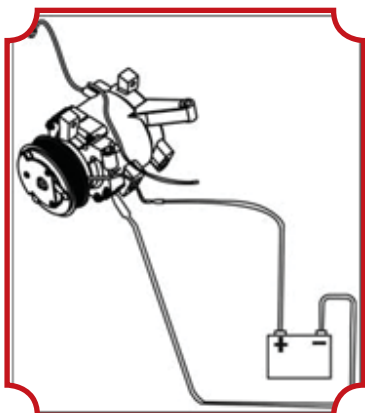
قبل از برداشتن کمپرسور ابتدا باید آب خالی شود. بعد از برداشتن و نصب کمپرسور آب را داخل کمپرسور قرار دهید و از سفتی تسمه محرك کمپرسور مطمئن شوید.

(۱) جداگاری لوله تهویه هو

برای جلوگیری از ورود مواد خارجی مانند گرد و غبار به داخل لوله جدا شده و محل اتصال لوله به اوپرатор باید تمام لوله ها و شلنگ ها با در پوش های لبه داریه خوبی در زینتی شوند. در غیر این صورت روغن کمپرسور و خشک کن هوا رطوبت را جذب می نمایند

(۲) برداشتن تسمه حرکتی کمپرسور

تسمه نگاه دارنده پمپ فرمان را شل کنید. (برای جزئیات تخصصی لطفاً به برداشتن پمپ فرمان مراجعه کنید) پیچ تنظیم کننده را شل کنید و تسمه حرکتی را بردارید.



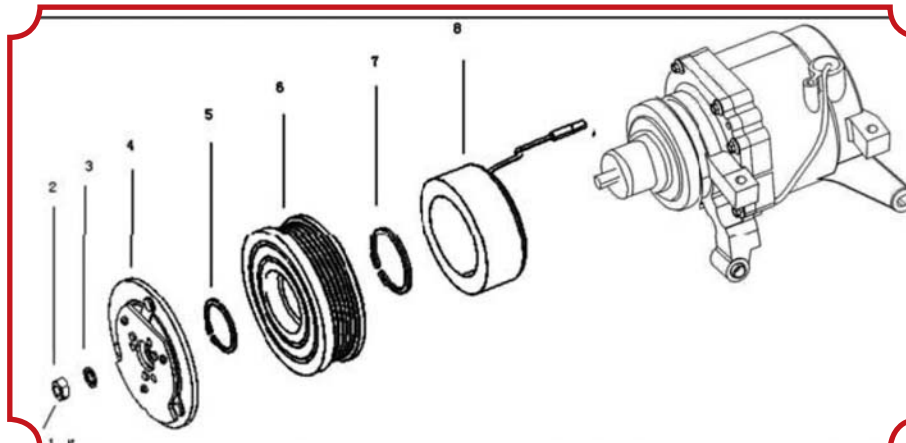
(۳) برداشتن کمپرسور

برای این عمل، مراقب پاشیدن روغن کمپرسور باشید. نکات مهم برای چک کردن نصب: کلاچ مغناطیسی را تست عملی کنید.

قطب مثبت باتری را به طور مستقیم به گیره اتصال کلاچ مغناطیسی و قطب منفی را به بدنه کمپرسور متصل کنید. اگر کلاچ مغناطیسی به طور عادی عمل کند شما صدای تلق تلقی را می شنوید. طبق تصویر ۶-۲۷ اگر پولی تسمه به آرماتور برخورد نکند صدا ایجاد نمی شود و اشتباهی وجود دارد.

جداسازی و سر هم کردن:

مهره قفل خود کار اطبق موارد
جداسازی تصویر ۶-۲۸ جدا
کنید.

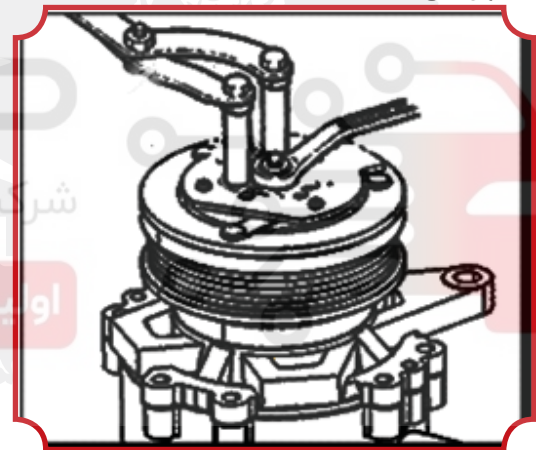


شکل ۶-۲۸

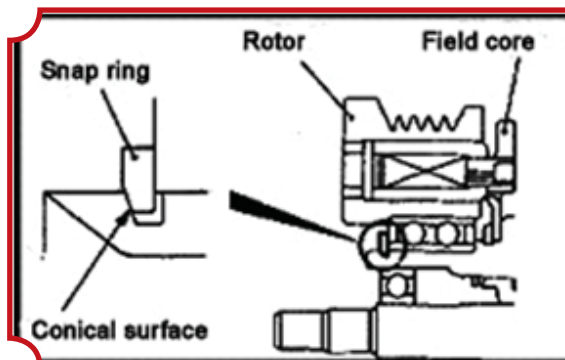
- ۱-سویچ محافظ گرمای بیش از حد کمپرسور
- ۲-مهره قفل خود کار
- ۳-واشر
- ۴-سر آرمپیر(کلاچ)
- ۵-حلقه فنری
- ۶-روتور
- ۷-حلقه فنری
- ۸-کویل کلاچ



شکل ۶-۳۰

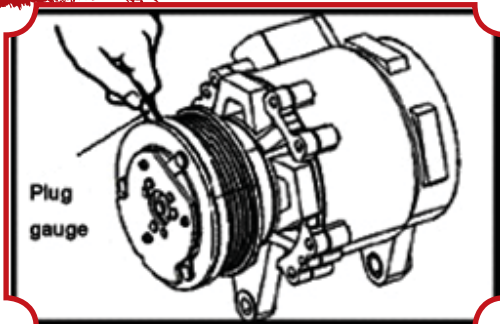


شکل ۶-۲۹



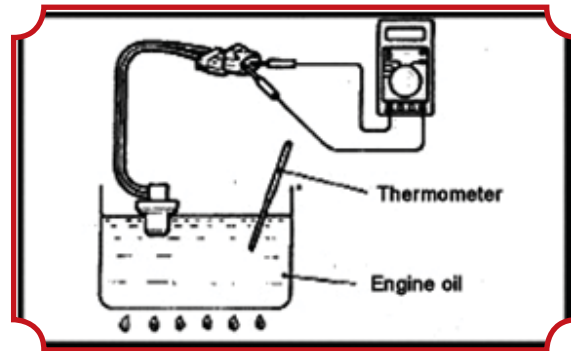
هنگام نصب سیم پیچ کلاچ به پوسته کمپرسور دقیق نمایید که سوراخ پین پوسته کمپرسور درست با بر جستگی سیم پیچ کلاچ منطبق باشد

شکل ۶-۳۱



شکل ۶-۳۲

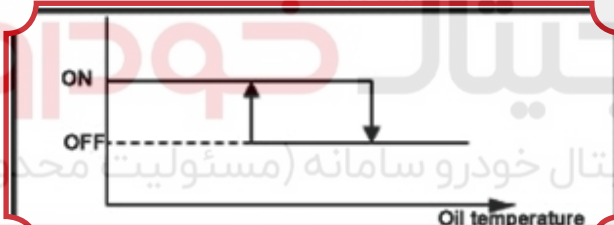
توجه : هنگام نصب حلقه فرنی دقت کنید که طرف مخروطی حلقه به سمت بیرون قرار گیرد (طبق شکل)
برای نصب کلاچ الکترو مغناطیسی ابزار مخصوص باید استفاده شود و بعد مهره قفل خودکار به مقدار معین بسته شود تا فاصله لازم را برای کلاچ ایجاد نماید (مطابق شکل ۶-۳۲)



شکل ۶-۳۳

طمئن شوید که آیا انحراف خلاصی کلاچ مغناطیسی همراه مطابق با مقدارهای استاندارد می باشد یا خیر.اگر با معیارهای استاندارد مغایرت دارد آن را با واشر تنظیم کنید. مقدارهای استاندارد: ۳-۰، ۰-۵، ۰-۶ سویچ محافظ گرمای بیش از حد کمپرسور را بررسی کنید.

قسمت فلزی سویچ محافظ گرمای زیاد موتور را داخل روغن موتور قرار دهد.با بخاری گاز آن را گرم کنید تا دما به استاندارد برسد.طبق تصویر ۶-۳۴ مطمئن شوید که آیا انتهای سویچ روشن است یا خیر.



شکل ۶-۳۴

سویچ محافظ گرمای زیاد کمپرسور روشن: کمتر از ۱۰۵ درجه سانتی گراد خاموش: بیشتر از ۱۳۰ درجه سانتی گراد(در حالت خاموش، کمترین دما ۱۲۵ درجه سانتی گراد می باشد)
نکته: در هنگام گرم کردن، دما نباید از دمای ضروری تجاوز کند.

VI بررسی مجموعه کندانسور با مخزن آب

۱. بازدید در روی خودرو

(۱) مجموعه کندانسور را چک کنید.

(۱) بررسی کنید که آیا سطح سینک حرارتی کندانسور کثیف است یا خیر.اگر کثیف باشد با برس موئی پاک کنید.به دلیل احتمال اسیب به

سینک حرارتی آن را با آب شویید.نکته: به سینک حرارتی مجموعه کمپرسور آسیب نزیند.

(۲) برای رفع خمیدگی سینک حرارتی کمپرسور آن را با انبردست یا پیچ گوشته صاف کنید.

(۲) نشتی کمپرسور سرمایی را بررسی کنید.

(۱) نشتی گاز در محل اتصال لوله گاز را با نشت یا ب بررسی کنید.

(۲) اگر نشتی گاز در محل اتصال موجود باشد محل اتصال را با گشتاور سفت کردن بررسی کنید.

۲. باز و بستن بروی خودرو

(۱) برای اطلاع از جزئیات چگونگی باز کردن مخزن آب لطفاً به روش مخزن آب رجوع کنید.

(۲) دو لوله اتصال کمپرسور را قطع کنید و دو پیچ بالایی کمپرسور را باز نمایید و بیرون بکشید.

(۳) با روغن کافی کمپرسور محل اتصال سرپوش و حلقه O شکل را بپوشانید.(روغن کمپرسور: PAG ۵۶)

(۴) فیلتر و سرپوش را به مجموعه کندانسور با آچار ۱۰ میلی متری شش گوش نصب کنید.(گشتاور محکم کردن ۱۲ N.m)

(۵) مجموعه کندانسور را به مخزن آب نصب کنید.

(۶) مجموعه لوله تهویه هوا را نصب کنید.

- (۱) پیچ لوله بالایی را باز کنید، همه قسمت‌های مجموعه کندانسور را نصب کنید.
- (۲) یک مهره O شکل درزگیر جدید را در اتصال لوله نصب کنید و محل اتصال را با روغن کمپرسور کافی پوشانید. (روغن کمپرسور (PAG5ع)
- (۳) پیچ‌ها مجموعه لوله تهویه هوا و مجموعه کندانسور با مخزن آب را متصل نمایید.
نکته: طبق موارد گشتاور آن محکم کنید.
- (۴) مبرد را تزریق کنید. مقدار لازم: ۵۰۰ گرم.
- (۵) گرم کردن موتور
- (۶) وجود نشی مبرد را بررسی کنید.

VII. تعویض مجموعه تقویت کننده تهویه هوا

۱. جداسازی

- (۱) جداسازی مجموعه تربینی داشبورد.
- (۲) جداسازی مجموعه تقویت کننده تهویه هوا.
- (۱) کانکتور را قطع کنید.
- (۲) مجموعه تقویت کننده تهویه هوا را بردارید.

۲. نصب کردن

برای نصب کردن روند معکوس برداشتن را انجام دهید.

VIII. برداشت و تعمیر لوله سرد کننده

- ۱- نقص‌های معمول برای لوله سرد کننده فامناسب بودن مبرد و نبود مبرد به دلیل مانع یا سوراخ شدن لوله مبرد است.
- (۱) خنک سازی ضعیف یا انسداد کامل به دلیل خمیدگی یا کجی لوله می‌باشد.
- (۲) نشیتی به دلیل آسیب یا شل شدن اتصال لوله به وجود می‌آید.

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

- (۱) طبق تصویر ۶-۳۵ هنگام شل کردن باید دو آچار را طوری بگیرید که از آسیب چفت لوله‌ها خودداری کنید.



شکل ۶-۳۵

- (۲) برای جداسازی لوله‌ها، باید اتصال لوله را با پیچ یا پارچه درزبندی شود تا از ورود آلودگی به داخل لوله خودداری کنید.

۳. موارد کلی و اصلی بررسی سیستم خنک سازی لوله:

- (۱) شل شدگی احتمالی و نشیتی اتصال لوله را بررسی کنید. شل شدگی موجود در اتصال را محکم کنید اگر نشیتی هنوز بعد از محکم کردن وجود داشت باید آسیب مهره O شکل و لوله‌ها را بررسی کنید.

- (۲) خم شدن احتمالی، کجی و خمیدگی به وجود آمده در لوله یا آسیب روی رزووه اتصال لوله و غیره را بررسی کنید. اگر هر کدام از مشکل‌ها ای فوق وجود داشت لوله را عوض کنید.

- (۳) بررسی کنید که آیا لوله کنیف است یا خیر. اگر لوله کنیف باشد آن را با الکل خالص بشویید. آن را بعد از خشک شدن کامل نصب کنید.

نکته: لوله‌ها را با هوای متراکم، پاک نکنید.

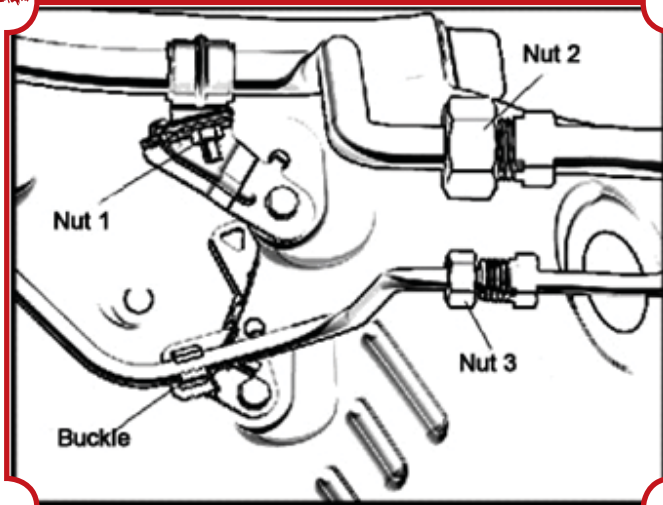
- (۴) نصب لوله سیستم خنک سازی

برای نصب لوله سیستم خنک سازی بایستی از دو عدد آچار استفاده نمایید تا گشتاور مورد نظر حاصل شود. اتصال شل نمی‌تواند لوله‌ها را به طور کامل درزبندی کند. محکم کردن زیاد هم می‌تواند رزووه اتصال لوله را به راحتی بشکند.

اطخار برای نصب :

- (۱) درزگیر O رینگ مناسب باید استفاده شود. دقت کنید که O رینگ نیفتد یا آسیب نیپند.

- (۲) برای نصب O رینگ را با مقداری روغن کمپرسور پوشانید.



شکل ۶-۳۶

(۳) قبل از نصب، اتصال لوله را با مقداری روغن کمپرسور پیوشنید.

(۴) بعد از نصب لوله لازم است که از درستی نمای ظاهری لوله مطمئن شوید که آیا لوله با قسمت ها دیگر برخورد دارد یا خیر. بعد از اتمام نصب وجود نشتی یا تولید خلا در لوله را چک کنید و ماده خنک کننده را تزریق کنید. عمل و اجرا سیستم تهویه هوا را بررسی کنید.

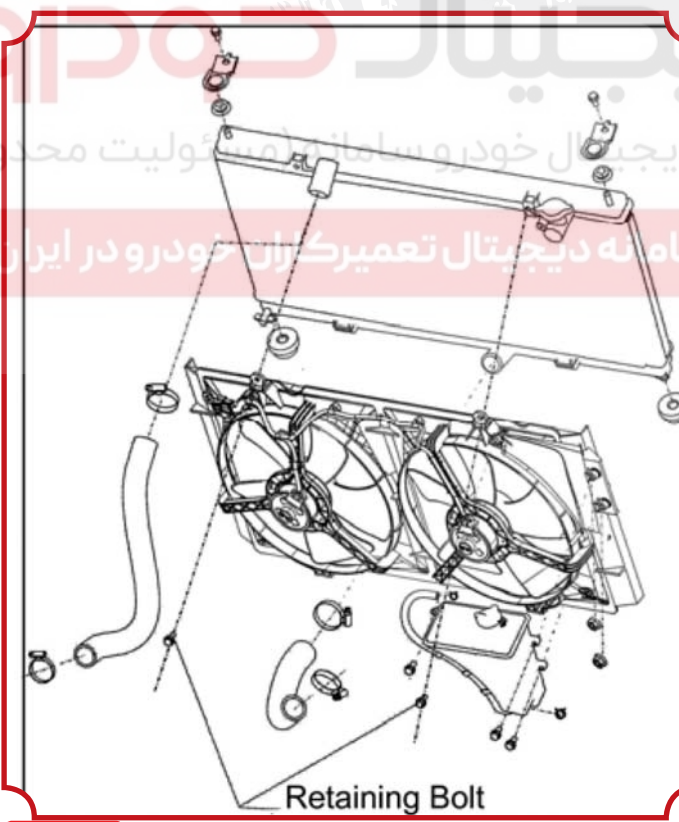
نکته مهم:

(۱) هنگام جداسازی لوله دقت کنید که هر دو انتهای اتصال باید درزیندی شود. جنس درزیندی باید طوری باشد که نسبت به خرابی R134 مقاوم باشد تا نسبت به مواد بیگانه و لوله های آب محافظت کند.

(۲) طبق تصویر ۶-۳۶ برای نصب لوله همه دهانه ها و تسممه های لوله را در جای اصلی شان قرار دهید.

IX. برداشتن و تعمیر فن کندانسور

طبق تصویر ۶-۳۷



شکل ۶-۳۷

۱- لوله متصل به مخزن انبساط و رادیاتور را باز کنید.

۲- بعد از برداشتن دو پیچ نگه دارنده طبق تصویر مجموعه فن را می توانید بردارید.

۳- برای نصب روش ها و دستور ها را بر عکس روش جدا سازی انجام دهید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



بخش چهارم : تشخیص خطأ

I. تشخیص خطأ سیستم

i. بررسی کردن از طریق مشاهده مستقیم

۱. برای چک کردن خطأ مانند از کار نکردن و یا عملکرد غیر طبیعی سیستم تهویه مطبوع، برخی از علائم آشکار با استفاده از مشاهده مستقیم بررسی می شود. با مشاهده مستقیم (ازنگاه کردن، لمس کردن و گوش دادن) می توان نقص را به دقت و به آسانی تشخیص، و به سرعت آن را براطرف کرد.

(۱) به دقت، وجود آسیب دیدگی در خط لوله، ترک و لکه روغن روی سطح کنداسور و اوپراتور را مشاهده کنید. اگر لکه روغنی در کنداسور، اوپراتور و یا خط لوله های مربوطه وجود دارد، از حباب صابون برای تشخیص نشتی استفاده کنید. مناطق اصلی بررسی نشتی عبارتند از :

□ اتصال هریک از خط لوله ها و هر اتصال سوپاپ ؛

□ اتصال بین شیلنگ؛

□ کمپرسور درز گیر روغن، صفحه پوشش جلو وعقب، پدرز گیر، وغیره

□ خراش و تغییرشکل در سطوح کنداسور و اوپراتور؛

(۲) چشمی را بازدید نمایید. با مشاهده چشمی و خطوط لوله می توانید مبرد را بازدید نمایید. قبل از مشاهده، موتور را روشن کنید و سیستم تهویه مطبوع را روشن کنید، و موتور را با دور بالا به مدت ۵ دقیقه بکار اندازید.

(۳) سپس شرایط گردش گاز مبرد را می توان از طریق پنجره مشاهده کرد:

□ در هنگام گردش عادی و گاهی اوقات مشاهده ای یک حباب هوای گاز مبرد در شرایط عادی می باشد.

□ عدم رئویت حباب هوای گاز مبرد کامل و بدون گاز مبرد وجود دارد. اگر هوای خروجی سرد باشد، گاز مبرد در شرایط عادی می باشد، اگر نه، احتمالاً هیچ گازی وجود ندارد.

□ در هنگام رئویت حباب های زیاد، گاز مبرد کافی نمی باشد.

(۴) مدارهای الکتریکی را چک کنید. چک کنید آیا قطعی مدار مربوطه وجود دارد یا خیر.

۲. چک نقص با لمس کردن با دست

(۱) انتهای فشار بالا ای سیستم های برودتی تهویه هوارة چک کنید. تهویه هووا را روشن کرده، کمپرسور سرمایی را برای مدت ۱۰ ~ ۲۰ دقیقه به کار اندازید. خطوط لوله، و بخش هایی از انتهای فشار بالا ای سیستم تهویه هووا را لمس کنید. از کمپرسور خروجی → کنداسور → محفظه ای خشک تا ورودی انبساط سوپاپ را لمس کنید، به طور معمول، دمای آن ها باید از داغ به سرد باید تغییر کند. اگر بخش خاصی در این روند، به خصوص گرم می باشد، انتشار گرما از آن قسمت در وضعیت بدی است، اگر قسمتهایی سرد هستند، با مشکلاتی مانند انسداد، وجود نداشتن گاز مبرد، توقف کار کمپرسور یا کار کردن در شرایط ضعیف و یا غیره ممکن است وجود داشته باشد.

(۲) انتهای کم فشار تهویه مطبوع سیستم های برودتی را بررسی کنید. تهویه هووا را روشن کرده، کمپرسور سرمایی را برای مدت ۱۰ ~ ۲۰ دقیقه به کار اندازید. خطوط لوله، و بخش هایی از انتهای فشار پایین سیستم تهویه هووا را لمس کنید. از کمپرسور تا ورودی کمپرسور را لمس کنید، به طور معمول، دمای آن ها باید از خنک تا خلی سرد تغییر کند. اگر سرما و یخ زدگی احساس نشد، سیستم سرمایی در شرایط غیر طبیعی می باشد.

(۳) وجود تفاوت دما در خروجی کمپرسور را چک کنید. تهویه مطبوع را روشن کنید؛ کمپرسور های برودتی را برای مدت ۱۰ ~ ۲۰ دقیقه روشن کنید، دو انتهای ورودی و خروجی کمپرسور را لمس کنید. اختلاف دمای واضحی باید بین انتهای فشار بالا و فشار کم کمپرسور وجود داشته باشد. اگر تفاوت دما واضح نباشد و یا تفاوت دما وجود داشته باشد، احتمالاً هیچ مبردی موجود نمی باشد و یا مبرد بسیار کم است.

(۴) مدارهارا چک کنید. چک کنید آیا کانکتور سیم در ارتباط خوب است یا خیر. وجود نداشتن کانکتور سیستم تهویه هووا، باعث می شود

مدارها شل و گرم می شوند. اگر برخی از کانکتورها، شل و یا سطح دمای آن با لمس کردن نسبتاً بالا (گرم) است، در داخل کانکتور، ارتباط ضعیف وجود دارد، که باعث می شود سیستم تهویه مطبوع از کار بیافتد و یا در شرایط غیر طبیعی کار کند.

۳. چک کردن مشکل با گوش دادن

صدای غیر طبیعی کمپرسور را با دقت گوش کنید و کار کردن نرمال کمپرسور را برای تشخیص اینکه آیا مبرد به اندازه کافی وجود

- دارد و یا کمبود مقدار آن را چک کنید، کمبود و فقدان مبرد باعث نقص در کمپرسور و یا مدار آن می شود.
۴. نواقص رایج و روش های برطرف کردن آن
- (۱) سرد نکردن سیستم تهویه هوا، دلیل آن توقف در کمپرسور و فن می باشد.
 - (۲) قطع شدن کنترل محافظ فیوز، پس از پیدا کردن علت، با محافظ فیوزی با همان مشخصات تعویض کنید.
 - (۳) خط کنترل یا سیم زمینی را قطع کنید - شل شدگی یا قطع اتصال هر یک از ترمینالها و یا سیمهای زمینی را چک کنید آنها را دوباره محکم به هم وصل کنید.
 - (۴) نقص فیوز فن - چک کنید که فیوز فن آسیب دیده یا خیر و اتصال درست انتهای آن را بررسی کنید. اگر آسیب وجود داشت، آن را تعمیر و یا تعویض کنید.
 - (۵) نقص کویل کلاچ الکترومغناطیسی - بررسی اینکه آیا جریان الکتریکی در کویل کلاچ وجود دارد یا خیر. اگر جریان الکتریکی وجود ندارد، آن را تعمیر و یا تعویض کنید.
 - (۶) نقص کنترل کننده الکتریکی دما، چک کنید آیا سنسور دمای مقام الکتریکی آسیب دیده یا خیر، و بررسی کنید آیا ویژگی های مقاومت حرارتی طبیعی است یا خیر، و سپس قسمت تقویت کننده را بررسی کنید. اگر نقص کنترل کننده دما وجود داشته باشد، آن را تعمیر و یا تعویض کنید.
 - (۷) نقص سوئیچ فشار - گاز مبرد (G) (۳۰۰ KPa) را به سیستم های برودتی تزریق کنید. اگر سیستم برودتی شروع به کار دوباره کند، سوئیچ فشار کم در شرایط نرمال می باشد و اگر نه، نقص در سوئیچ کم فشار وجود دارد. سوئیچ فشار اتصال کوتاه دارد. اگر سیستم شروع به کار کند، نقص در سوئیچ فشار وجود دارد. روش مدار کوتاه نیز می تواند برای بررسی سوئیچ فشار بالا اعمال شود. سوئیچ های فشار دارای نقص را تعمیر و تعویض کنید.
 - (۸) متوقف شدن کار دمنده - چک کنید آیا مدارفن در شرایط عادی است یا خیر، آیا پره های فن مسدود شده اند و موتور فن آسیب دیده است یا خیر.
 - (۹) کافی نبودن ظرفیت برودتی
- (۱) کم بودن بیش از حد سرد کننده که هر دوی پر فشار و کم فشار نسبتاً کمتر میشود. ردیابی نشتی را انجام دهید، نشتی را تعمیر و دوباره گاز تزریق کنید تا فشار به حالت عادی برگردد؛
- (۲) بیش از حد بودن سرد کننده، هم پر فشار و هم کم فشار نسبتاً بالاتر می باشند و فشارستج به شدت نوسان می کند. گاز را تخلیه کرده دوباره با مقدار مشخص پر نمایید.
- (۳) وجود رطوبت در سیستم - پس از کار کردن کولر برای یک دوره، فشار کم تخلیه می شود، بخ زدگی در شیر انبساط ظاهر می شود، هوا خروجی سرد نمی باشد. تهویه هوا را خاموش کرده و مجدداً آن را روشن کنید. بعد از کار کردن نرمال تهویه هوا برای مدت کوتاهی، مشکل فوق دوباره نمایان می شود. نشتی نم هوا و یا رطوبت در گاز خنک کننده یا روغن مبرد بیش از حد می باشد. خشک کن را تعویض کنید و زمان تخلیه را افزایش دهید، مواد خنک کننده خشک را اضافه و دوباره روغن کاری کنید.
- (۴) وجود مواد آلوده و کثیف در سیستم - سمت کم فشار به نظر در حالت خلاء می باشد، سیستم فشار بالادر طرف پایین تر می باشد، تراکم رطوبت و سرما و بخ زدگی در جلو و عقب لوله های دریافت خشکی یا سوپاپ انبساط می باشد و خروجی هوا سرد نمی باشد. اگر این وضعیت بعد از خاموش کردن، بهبود نشود، مشکل و نقص انسداد ماده کثیف می باشد. دریافت کننده خشکی و قطعات مسدود شده با آلودگی را تعویض کنید؛
- کمپرسور آسیب دیده است، نشتی وجود دارد، کم فشار بالا فشار بالا می باشد ولی هنگامی که بر عکس آن اتفاق بیافتد یعنی فشار بالا، بالای فشار پایین باشد کمپرسور را تعویض کنید.
- (۵) تسمه حرکتی کمپرسور بیش از حد گشاد شده است - سرعت چرخش کمپرسور خیلی آهسته می شود، خروجی هوا سرد نیست، سر و صدا ای لغزیدن تسمه شنیده می شود. تسمه را بکشید یا تعویض کنید.
- (۶) لغزیدن کلاچ کمپرسور - کمپرسور به طور عادی کار نمی کند. کلاچ را باز کنید، و آن را تعمیر و یا تعویض کنید؛
- (۷) مقداری گرما از جریان هوا کندانسور آزاد می شود - هر دوی فشار بالا و فشار کم بیش از حد بالا هستند. چک کنید آیا فن به طور عادی کار می کند و آیا سوئیچ سرعت باد در شرایط عادی است یا خیر؛
- (۸) پره کندانسور با غبار مسدود شده است - فشار بالا بسیار سریع میشود، ایجاد حرارت ضعیف می کندو تأثیرات مثبت آن را از بین می برد. گرد و غبار روی کندانسور را پاک کنید؛
- (۹) پره اوپرатор با غبار مسدود شده است و هوا خروجی کاهش می یابد. با دمیدن نیتروژن و هوا فشرده، گرد و غبار را پاک کنید؛

۱۰) پاک کننده هوای اوپرатор با گرد و غبار و یا اشیای خارجی مسدود شده است - هوای خروجی کاهش می باید. تمیز کننده را تعویض یا تمیز کنید ؟

۱۱) گشاد شدن دهن سوپاپ هواباعث می شود هر دو پر فشار و کم فشار بیش از حد بالا رفته و گاز مبرد بیش از حد از اوپرатор می گذرد و نمی تواند به طور کامل تبخیر شود. سوپاپ انبساط را تعویض کنید.

۱۲) نشتی سرسوپاپ انبساط باعث می شود هر دوی پر فشار و کم فشار در سمت پایین تر قرار گرفته. سوپاپ انبساط را تعویض کنید ؛

۱۳) تنظیم عملکرد نامناسب ترموموستات - استارت مکرر، روی تهییه هوای تاثیر می گذارد. ترموموستات را مجدد تنظیم و تعویض کنید ؛

۱۴) وجود روان کننده بیش از حد در سیستم - هر دوی فشار بالا و فشار پایین در سمت بالاتر هستند، روان کننده زیادی را خارج کنید.

۱۵) بسته نشدن کامل درب دریچه هوای کولر، مقداری هوای گرم از خارج وارد خودرو می شود. درب گردش هوای تازه را به طور کامل ببندید ؟

۱۶) بسته نشدن درب هوای سرد و گرم - هوای گرم می شود. درب هوای سرد و گرم را به طور کامل ببندید.

۱۷) مسدود شدن خط لوله تامین هوای خروجی کم می شود و سرو صدا افزایش می باید. انسداد خط لوله را برطرف سازید. خط لوله است.

۳. کاهش متناوب دمای کولر

دلایل اصلی یخ زدن در پوش سیستم ، نقص کنترل کننده دما ، فیوز و لغزش کلاچ کمپرسور و اتصال ضعیف کویل ، و غیره می باشد:

۱) نقص های کنترل کننده و فیوز، لغزش کلاچ کمپرسور و اتصال ضعیف کویل ، و غیره می باشد.

۲) اتصال ضعیف کویل کلاچ کمپرسور، اتصال ضعیف به زمین و اتصال شل - کلاچ خیلی زود در هنگام کار کردن جدا می شود. اتصال را محکم کنید.

۳) کنترل کننده غیر طبیعی دما- یخ زدگی شدیدی روی سطح اوپرатор ایجاد می شود، هیچ هوای سردی خارج نمی شود. کنترل کننده دما را تعویض کنید.

۴. سرو صدا بیش از حد کولر

۱) صدای فن، کمپرسور، تسمه حرکتی و و قسمت تصادف (برخورد)، و غیره

۲) سرو صدا ای عملکرد سوپاپ انبساط.

۵) کافی نبودن هوای گرم، تهییه مطبوع

۱) آسیب دیدگی موتور فن - موتور فن را چک کنید، آن را تعمیر و یا تعویض کنید ؛

۲) نشت هوای بخاری - پد درزگیر را تعویض کنید ؛

۳) باز شدن غیر طبیعی دهانه در هوای سرد و گرم - درب هوای سرد و گرم را در حالت کار کردن چک کنید.

۴) رسوب گرد و غبار یا تغییر شکل دادن پره های بخاری - گردش هوای ضعیف- بخاری را تعویض و تمیز کنید ؛

۵) مسدود شدن لوله های آب داغ بخاری با رسوب؛ بخاری را تعویض کنید.

۶) کافی نبودن آب موتور، چک کنید آیا نشتی در سیستم آب وجود دارد یا نه، آن را تعمیر و آب را دوباره پر کنید.

جدول ۶-۲

رویداد	دلایل نقص	اقدامات
	۱. نشتی هوای در سیستم	دوباره تخلیه و گاز مبرد را دوباره تزریق کنید
	۲. پر کردن مجدد بیش از حد گاز مبرد	گاز مبرد اضافی را خالی کنید
	۳. روان کننده بیش از حد	روان کننده زیادی را خارج کرده و یا تعویض کنید.
بالا بودن هر دوی کم فشار و پر فشار	۴. از بین بردن گرمای ضعیف	گرد و غبار روی سطح کندانسور را شسته و تمیز کنید آن را تعویض کنید
	۵. کار کرد غیر طبیعی فن خنک کننده	کندانسور را بررسی کرده و یا کندانسور را تعویض کنید

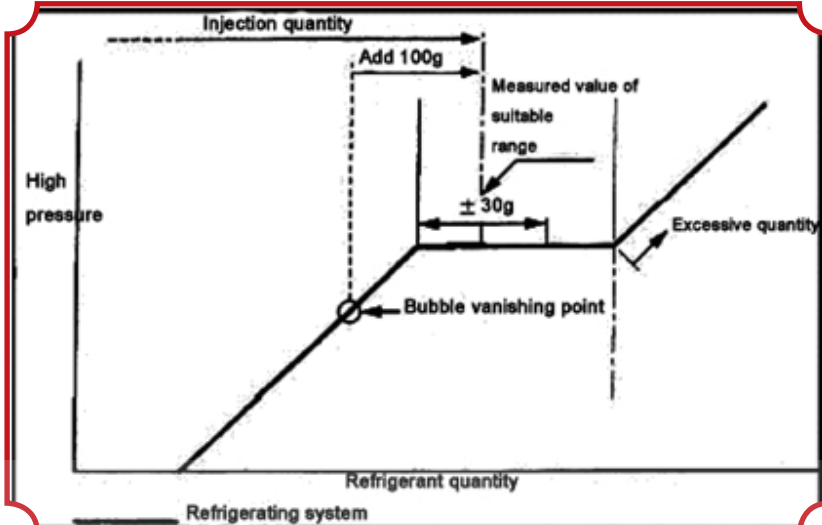
گاز را دوباره اضافه کنید	۱. کم بودن گاز مبرد	کم فشار بودن هر دوی کم فشار و پر فشار
نشستی را جستجو و قطعات نشستی را تعویض کنید.	۲. وجود نشستی در گاز مبرد	
ارینگ را تعویض کنید	۳. آسیب دیدگی ارینگ	
دهانه باز شونده سوپاپ اطمینان را تنظیم و یا آن را تعویض کنید.	۱. باز شدن بیش از حد دهانه سوپاپ انبساط و یا آسیب آن	بالا بودن فشار کم فشار و طبیعی بودن فشار بالا
گاز مبرد اضافی را خارج کنید.	۲. پر کردن بیش از حد گاز مبرد	
کندانسور را تعویض کنید.	۳. ایجاد نقص در کندانسور	
گاز را دوباره اضافه کنید	۱. کم بودن گاز مبرد	کم بودن فشار کم فشار و طبیعی بودن فشار بالا
گاز اضافه را تخلیه نمائید	۲. زیاد بودن مقدار گاز تزریق شده	
سطح اوپرатор را تمیز کرده و یا آن را تعویض کنید.	۳. وجود غبار در سطح یا مسدود شدگی در اوپرатор	
کمپرسور را بررسی کرده و آن را تعویض کنید.	۱. کاهش کارآایی کمپرسور	کم فشار بودن پر فشار، پر فشار بودن کم فشار
دهانه باز شونده سوپاپ اطمینان را تنظیم و یا آن را تعویض کنید.	۲. مسدود شدن لوله (داکت) هوا	
سیستم را متوقف کرده، فشاربائین به سرعت افزایش می یابدیخ می زند	۱. دستگاه را متوقف کرده، فشاربائین به سرعت کاهش می یابدیخ می زند	
سیستم را متوقف کرده، فشاربائین به سرعت کاهش می یابدیخ می زند	۱. مسدود شدگی تمیز کننده هوا ورودی	کم فشار بودن پر فشار، فشار منفی کم فشار
داکت هوا را تمیز کنید.	۲. مسدود شدگی داکت (لوله) هوا	
سطح اوپرатор را تمیز کنید.	۳. گرد و غار سطح اوپرатор	
فن موتور را بررسی کنید و یا آن را تعویض کنید.	۴. از کار افتادن فن موتور	ولتاژ نرمال کافی نبودن خروجی هوا
بررسی کنید	۱. ولتاژ ناپایدار، تامین کننده قدرت خودرو	
	۲. اتصال بدنه وجود دارد	
کلاچ یا تسمه را تعویض یا بررسی کنید.	لزیزدن تسمه کلاچ	فشار بالا نمی تواند به حجم مشخص برسد بنج زدگی اوپرатор
آن را تعویض کنید یا درست بودن وضعیت سر سنسور را چک کنید.	۱. ضعیف بودن سنسور دمای اوپرатор	
بررسی کنید	۲. سیم کشی و یا ورودی سنسور دمای اوپرатор ضعیف می باشد.	
گاز مبرد اضافی را خارج کنید.	۳. گاز مبرد بیش از حد	
چک کنید آیا سرعت فن نرمال است یا خیر اوپرатор	۴. کافی نبودن حجم هوای گذری در اوپرатор	
تعویض کنید	۵. نقص سوپاپ انبساط	

iii. گاز مبرد را چک کنید

حجم گاز مبرد را با مشاهده پنجره شیشه ای (چشمی) روی کولر چک کنید.

نکته: اگر گاز مبرد به انداز کافی موجود می باشد و دمای محدوده بالاتر از حد نرمال می باشد، جبابهای هوا را از پنجره شیشه ای مشاهده کرده و شرایط نرمال را می توانید از روی جبابها تشخیص دهید.

شرایط تست:



شکل ۶-۳۸

سرعت موتور: ۱۵۰۰ r/min

سرعت کنترل فن: HI بالا

سوییچ کولر: روشن

پانل کنترل دما: حداکثر سرما MAX

COLD

باز بودن کامل درب خودرو

iv. تزریق مبرد، در شکل ۶-۳۸ نشان داده شده است.

۱. خارج کردن مبرد از سیستم

(۱). کولر را روشن کنید.

(۲). وقتی موتور در کار کرد، کمپرسور کولر را به مدت ۵ یا ۶ دقیقه به کار اندازید، مبرد را به حرکت درآورده و روغن باقی مانده (رسوب) از تمام قسمتهای کمپرسور را جمع آوری کنید.

(۳). بد کار کردن موتور

(۴). مبرد را خارج کنید.

توجه: برای خارج کردن مبرد، سوپاپ یک طرفه را فشار دهید و به آهستگی خارج کنید و از خارج شدن روغن کمپرسور جلوگیری کنید.

تزریق مبرد

تخلیه کردن با پمپ تخلیه

اضافه کردن در HFC-R1۳۴a. مقدار استاندارد: $500 \pm 50\text{ g}$

گرم کردن موتور

نشستی مبرد را چک کنید. با ردیاب نشستی گاز آن را چک کنید.

تشخیص خطأ

تاثیر ضعیف مبرد، نمودار ۶-۳۹ را مشاهده کنید.

غیر طبیعی، نمودار ۶-۴۰ را مشاهده کنید.

تاثیر گرمایی ضعیف، نمودار ۶-۴۱ را مشاهده کنید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران



بخش ۵: تدبیر سیستم تهویه مطبوع

I. استفاده از مبرد خالص R۱۳۴-A

۱. ماده خنک سازی واقعی R_۱۳۴a با اجزای تشکیل دهنده استاندارد و محتوای رطوبت و گاز فول باید استفاده شود. ۱۳.۶ گیلو گرم

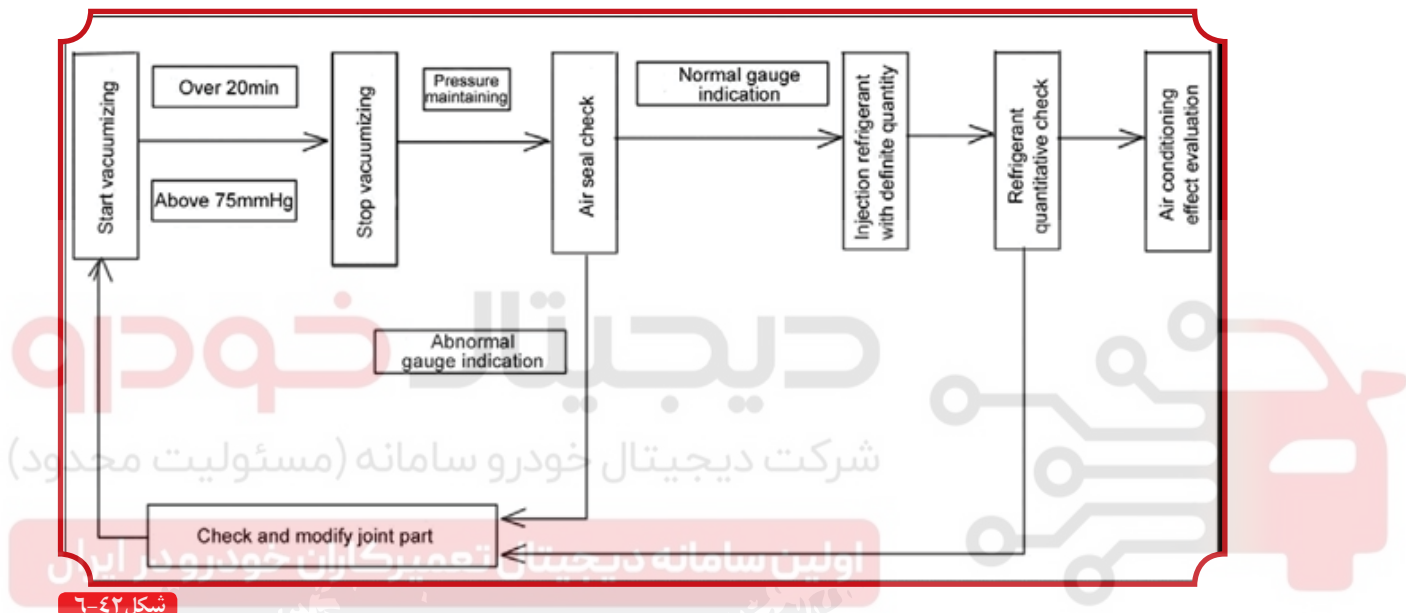
ماده خنک کننده توصیه می شود.

۲. شارژ کردن کولر می بایست پیروشروط کارخانه دستگاه باشد. کاهش یا فرایش آن تاثیرخنک کننده را کاهش خواهد داد.

۳. قبل از تزریق خنک کننده چک کنید که آیا درز گیر اینگ لوله در شرایط خوبی است و آیا نشتی قسمتی از آن وجود دارد یا خیر.

۴. قبل از اینکه کمپرسور شروع بکار کند می توان بصورت همزمان از طرف فشار بالا و فشار پائین تزریق کرد. بعد از شروع بکار کردن کمپرسور تنها می توان از طرف فشار پائین کمپرسور به آهستگی تزریق کرد. شکل ۶-۴۲ را مشاهده کنید.

۵. پس از قراردادن متوسط خنک کننده R_۱۳۴a- R باید الکتروویکی را برای بررسی نشتی استفاده کنید.



II. روغن را بصورت صحیح اضافه کردن

۱. روغن را می بایست مطابق با نوع و مارکی که توسط تولید کننده کمپرسور قید شده بکار ببرید. روغن بamar که با انواع مختلف را با یکدیگر ترکیب نکنید، که باعث آسیب کمپرسور می شود.

۲. مقدار تزریق می بایست مطابق یک سری قوانین باشد. روغن اثر زیادی بر روی گرمای گیربکس دارد. روانکاری زیاد، تاثیرات تهویه مطبوع را کاهش خواهد داد. در کل افزودن روغن هنگامی که کارخانه روغن را تزریق کرده است، لازم و ضروری نمی باشد. هنگام تغییض اجزای زیر، روغن را بصورت صحیح اضافه کنید: کندانسور ۲۰ میلی لیتر، خشک کن ۳۰ میلی لیتر، اوپرатор ۳۰ میلی لیتر و مسیر لوله ها ۱۰ میلی لیتر.

۳. روغن قدرت خوبی برای جذب آب دارد بنابراین لازم است که مدت زمان تماس روغن با هوارات اتمام کان کاهش دهد.

۴. قبل از تزریق ابتدا باید روغن موجود در خطوط لوله چک شود. اگر روغن سیاه است یا گردد ته نشین شده می کریں موجود است کل سیستم تهویه را کمالاً تمیز کرده و تمامی روغن را خارج و عوض کنید. نکته: آب و عوامل فرسایشی یا عوامل قابل احتراق و منفجره برای تمیز کردن سیستم تهویه هوام منوع می باشند. عوامل تمیز کننده R_۱۴۱b و متان توصیه می شود.

۵. روغن قبل از ایجاد خلاء باید از خروجی اگزو ز کمپرسور تزریق شود.

III. زمان ایجاد خلاء کافی و درجه خلاء

۱. ایجاد خلاء نباید بیشتر از ۲۰ دقیقه با پمپ خلاء قوی باشد.
۲. فشار مطلق زیر 1000 pa را نگه دارید.
۳. قبل از تریق خنک کننده فشار را برای بیش از ۵ دقیقه حفظ کنید و تست فشردگی هوا را انجام دهید. اگر نتایج آزمایش مثبت است ایجاد خلاء را به مدت ۵ دقیقه ادامه دهید.

دیجیتال خودرو

شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مسئولیت محدود)

اولین سامانه دیجیتال تعمیرکاران خودرو در ایران

