

# بخش HA

## بخاری و ایرکاندیشن

### فهرست

۳	پیش هشدارها و آماده سازی
۳	پیش هشدارهایی برای کار با گاز
۳	پیش هشدارهای عمومی گاز خنک کننده
۳	پیش هشدارهایی برای اتصالات تجهیزات گاز خنک کننده
۷	پیش هشدارهایی برای سرویس کمپرسور
۷	ابزارهای مخصوص سرویس
۹	ابزار و تجهیزات سرویس گاز (HFC-134a(R-134a)
۱۱	پیش هشدارهایی برای تجهیزات سرویس
۱۲	<b>شرح</b>
۱۲	سیکل جریان گاز خنک کننده
۱۴	نمای تصویری اجزاء سیستم
۱۵	مسیر خروجی های هوا
۱۶	نحوه کار کلیدهای کنترل کننده سیستم
۱۷	عیب یابی
۱۷	نحوه سریع و دقیق عیب یابی و تعمیرات
۱۸	آزمایش عملی
۲۰	جدول علائم عیب
۲۱	بازرسی های مقدماتی
۲۴	بررسی آزمایش های نحوه کار کرد
۲۶	جدول کار آئی
۲۸	بررسی و عیب یابی فشار غیر معمول (غیرنرمال) در سیستم
۳۰	نمای تصویری دسته سیمهای
۳۱	نقشه سیم کشی - بخاری - HEATER
۳۳	نقشه تصویری مدار - ایرکاندیشن - Air Conditioner
۳۴	نقشه سیم کشی ایرکاندیشن - A/C
۳۷	چک مدار منبع اصلی تغذیه برق و مدار اتصال بدنه
۳۸	روش تشخیص و عیب یابی ۱
۴۰	روش تشخیص و عیب یابی کلاچ مغناطیسی
۴۵	بازرسی قطعات الکتریکی
۴۶	تنظیم اتصالات کنترل کننده
۴۹	روش های سرویس

۴۹	روش سروپس گاز کولر HFC –134a (R –134a) www.CarGeek.ir
۵۱	نگهداری مقدار روغن در کمپرسور
۵۳	لوله‌های گازهای خنک کننده
۵۴	چک نشتهای گاز خنک کننده
۵۶	نحوه سوار کردن کمپرسور
۵۶	کمپرسور – (ساخت DKS - 17 CH (ZEXEL
۵۷	کلاچ کمپرسور – (ساخت DKS – 17 CH ( ZEXEL
۶۰	اطلاعات سروپس و مشخصات (SDS)
۶۰	مشخصات عمومی
۶۰	بازرسی و تنظیم ها

برای خواندن نقشه مدارات الکتریکی

• به بخش GI «نحوه خواندن نقشه‌های مدارات الکتریکی» مراجعه کنید.

• به بخش EL «مسیر تغذیه برق برای اطلاع از نقشه مدارات تقسیم برق» مراجعه کنید.

برای تشخیص و عیب یابی، بخش GI «چگونه فرایند عیب یابی را در موقع بروز عیب دنبال کنیم» و «نحوه عیب یابی موثر برای عیوب الکتریکی» را مطالعه کنید.

## پیش هشدارها و آماده سازی

### پیش هشدارهایی برای کار با گاز

هشدار

- گازهای خنک کننده (R-134a) HFC-134a(R-134a) CFC – 12(R-12) قابل جایگزینی با هم نیستند، این گازها هرگز نباید با هم مخلوط شوند، حتی در مقدار خیلی کم، اگر این دو گاز با هم مخلوط شوند، خراب شدن کمپرسور تقریباً حتمی است.
  - فقط از روغن کمپرسور معین شده برای کولر و کمپرسورها و تجهیزاتی که با گاز HFC-134a(R-134a) کار می‌کنند استفاده کنید.
  - اگر از روغنی غیر از روغن مشخص شده استفاده شود، خراب شدن کمپرسور تقریباً حتمی است.
  - روغن مخصوص گاز HFC-134a(R-134a) به سرعت رطوبت را از اتمسفر جذب می‌کند.
- پیش هشدارهای زیر بایستی مورد توجه قرار گیرد
- (a) : هنگام پیاده کردن اجزا و قطعات مربوط به گاز خنک کننده بلا فاصله در آنها را برای جلوگیری از ورود رطوبت هوا با در پوش بیندید.
- (b) : هنگام سوار کردن اجزا سیستم خنک کننده، در یا درپوش آنها تا قبل از سوار کردن نباید برداشته شود. برای کم کردن ورود رطوبت در سیستم، اجزا و قطعات را در حداقل زمان ممکن بهم وصل کنید.
- (c) : فقط از روغن هائیکه در ظروف دربسته و آببندی شده نگهداری شده‌اند استفاده، و بلا فاصله پس از مصرف در روغن را دو باره محکم و آببندی کنید. بدون آببندی مناسب، روغن توسط رطوبت اشباع شده و غیر قابل مصرف می‌شود.
- (d) : هرگز گاز خنک کننده یا بخار و رطوبت روغن کمپرسور را استنشاق نکنید. تماس با گاز، بخار یا رطوبت روغن، باعث ناراحتی چشمها، بینی و گلو می‌شود. فقط از تجهیزات مورد تأیید برای تخلیه و شارژ گاز HFC-134a(R-134a) استفاده کنید. اگر خروج ناگهانی گاز اتفاق افتد، قبل از انجام هر کاری هوای محل را تهویه کنید. هر گونه اطلاعات ایمنی و بهداشتی در مورد گاز خنک کننده و روغن را از کارخانه سازنده می‌توانید دریافت کنید.
- (e) : اجازه ندهید روغن مخصوص ایرکاندیشن نیسان (نوع S) با سطوح قطعات اسفنجی (استیرو فوم) تماس پیدا کند چون امکان صدمه دیدن آنها وجود دارد.

هشدار

- گاز خنک کننده را در هوای آزاد رها نکنید. از تجهیزات مورد تأیید شارژ و تخلیه برای جمع آوری گاز خنک کننده در زمان تخلیه گاز سیستم کولر استفاده کنید.
- همیشه در زمان کار با سیستم ایرکاندیشن و گاز خنک کننده از وسایل ایمنی، مانند عینک و دستکش استفاده کنید.
- از نگهداری و حرارت دادن ظرفهای حاوی گاز خنک کننده در دمای بیش از (125 °F) 2 °C خودداری کنید.
- ظروف حاوی گاز خنک کننده را روی شعله آتش گرم نکنید، اگر نیاز به گرم کردن این ظروف داشتید آنها را داخل آب گرم قرار دهید.
- از رها کردن، سوراخ نمودن و سوزاندن ظرفهای حاوی گاز خنک کننده خودداری کنید.
- گاز خنک کننده را از شعله آتش غیر محصور دور نگهدارید، سوختن گاز خنک کننده سم تولید می‌کند.
- گاز خنک کننده جایگزین اکسیژن می‌شود، بنابر این از تهویه کامل محیط کار برای جلوگیری از خفگی مطمئن شوید.
- از هر نوع بکارگیری هوای فشرده برای هر نوع کپسول گاز خنک کننده یا اجزا مربوط به سیستم خنک کننده خودداری کنید.

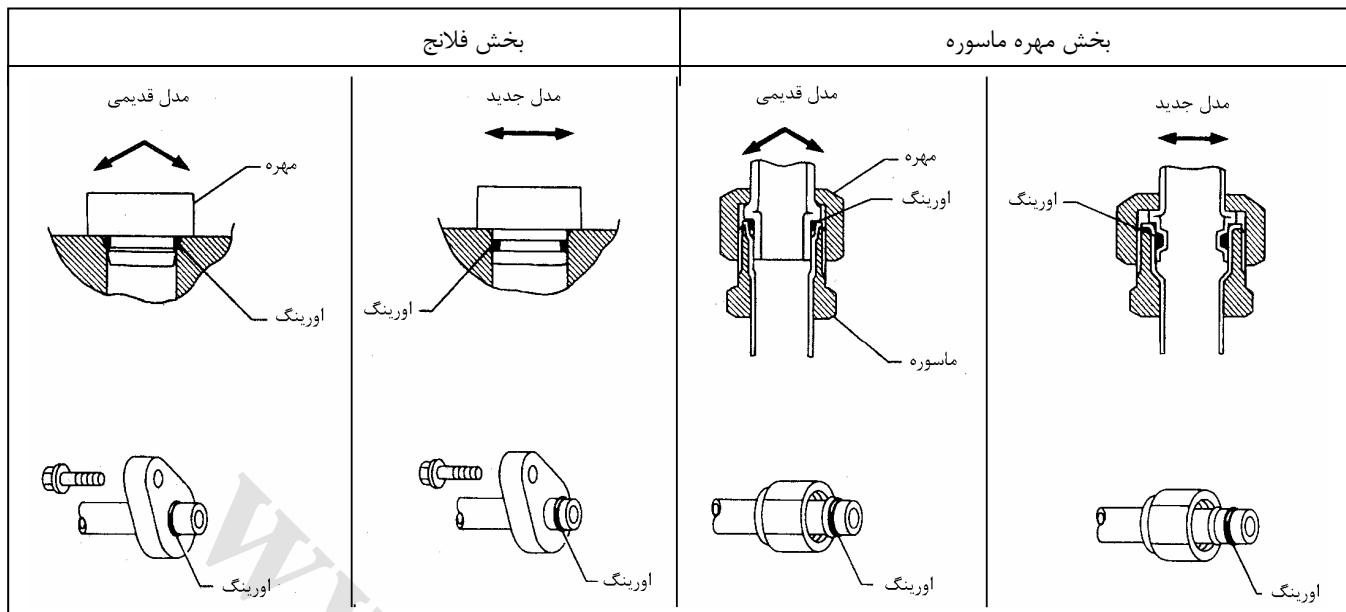
### پیش هشدارهایی برای اتصالات تجهیزات گاز خنک کننده

نوع جدیدی از اتصال برای تجهیزات گاز خنک کننده در تمام مسیرهای گاز، بجز محلهای زیرین بکار گرفته شده است.

- شیر انبساط به مجموعه خنک کننده
- کنداسر به مخزن گاز خنک کننده

### خصوصیات اتصال جدید تجهیزات گاز خنک کننده

- جای اورینگ عوض شده و شیاری متناسب برای نصب صحیح ارائه شده است این حالت شانس خرابی و له شدن اورینگ را در محل تماس کم می‌کند.
- همچنین اورینگ بحالت عمودی نسبت به سطح تماس قطعات، برای بهبودی کیفیت آببندی قرار گرفته است لذا اتصال لوله‌های گاز آسانتر انجام می‌شود.
- عکس العمل فشار اورینگ در جهت جدا شدن اتصال عمل نمی‌کند.
- ادامه پیش هشدارهایی برای اتصال تجهیزات گاز خنک کننده

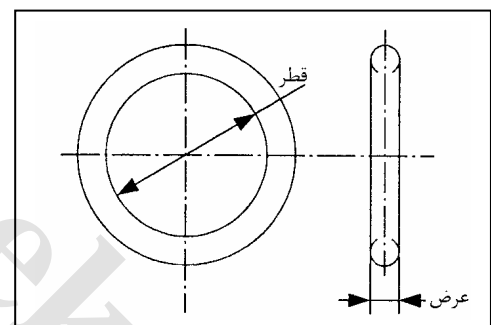


#### احتیاط

اتصالات تجهیزات جدید و قدیم گاز خنک کننده از اورینگ‌ها در اشکال متفاوت استفاده می‌کنند، آنها را با هم اشتباه نکنید زیرا قابل جایگزینی با هم نیستند. در صورت استفاده از اورینگ نامناسب ممکن است گاز در محل یا در اطراف اتصالات نشتی داشته باشد.

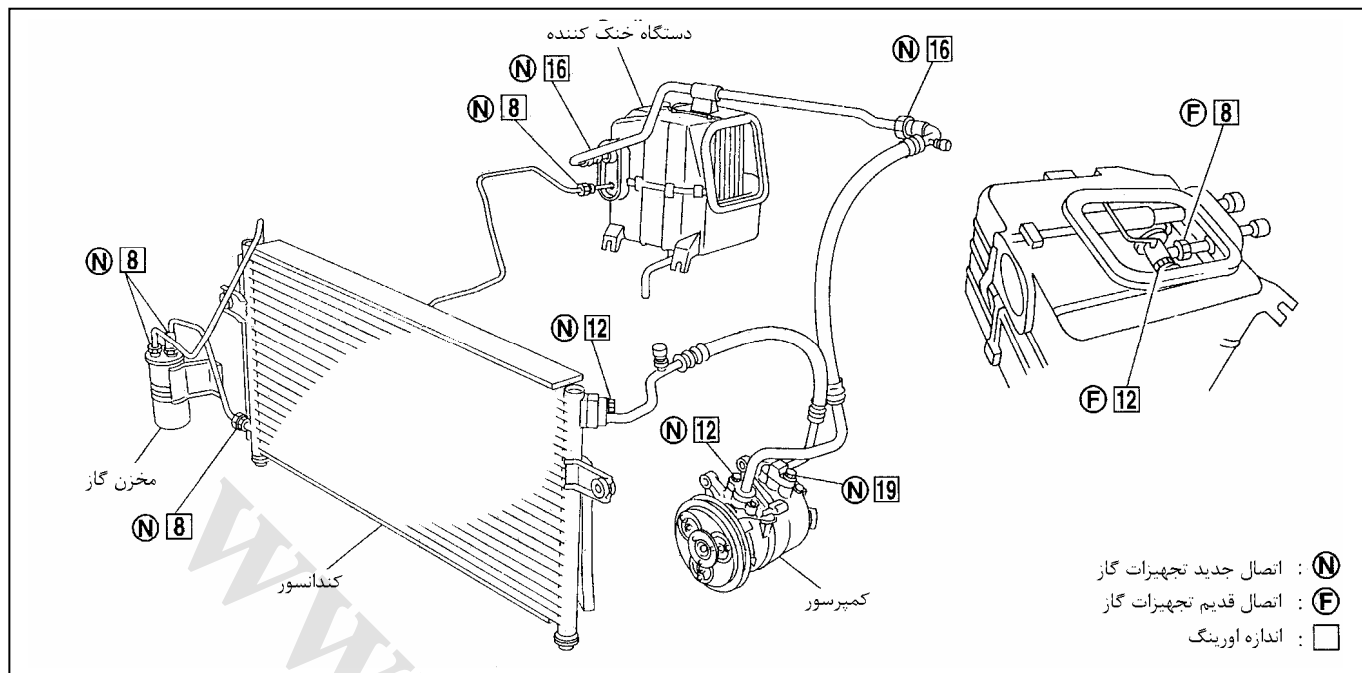
#### مشخصات و شماره فنی اورینگ

ضخامت (mm/in)	قطر (mm/in)	شماره قطعه	اندازه اورینگ	نوع اتصالات
1.87(0.0736)	6.8(0.268)	92471N8210	8	جدید
1.87(0.0701)	6.7(0.2390)	92470N8200		قدیم
2.43(0.0957)	10.9(0.429)	92472N8210	12	جدید
2.4(0.094)	11.0(.433)	9247571L00		قدیم
2.43(0.0957)	13.6(0.535)	92473N8210	16	جدید
2.3(0.091)	14.3(0.563)	9247572L00		قدیم
2.43(0.0957)	16.5(0.650)	92474N8210	19	جدید
1.78(0.0701)	17.12(0.6740)	92477N8200		قدیم



ادامه پیش هشدارهایی برای اتصال تجهیزات گاز خنک کننده

### اورینگ و اتصالات تجهیزات گاز



(N) : اتصال جدید تجهیزات گاز

(F) : اتصال قدیم تجهیزات گاز

□ : اندازه اورینگ

## ادامه پیش هشدارهای برای اتصالات تجهیزات گاز خنک کننده

## هشدار

مطمئن شوید که گاز داخل سیستم کاملاً وارد تجهیزات باز یافت گردیده و فشار سیستم کمتر از فشار اتمسفر است . سپس با آرامی فیتینگ سمت شلنگ تخلیه را شل کرده و آنرا پیاده کنید.

## احتیاط

هنگام تعویض با تمیز کردن تجهیزات مدار گاز ، موارد زیر را مورد توجه قرار دهید .

- پس از پیاده کردن کمپرسور کولر آنرا به همان وضعیکه بروی خودرو سوار بوده است در محل مناسب قرار دهید در غیر اینصورت روغن کمپرسور وارد محفظه فشار کم میشود.
- هنگامیکه لوله های گاز را میبندید همیشه از آچار تورک و آچار کمکی استفاده کنید.
- پس از باز کردن لوله بالافاصله محلهای باز را در پوش کنید تا از ورود گرد و خاک و رطوبت بداخل آنها جلوگیری شود
- هنگامیکه ایرکاندیشن را روی خودرو سوار میکنید ، وصل کردن لوله ها باید آخرین بخش کار باشد. در پوش را تا قبل از زمان وصل کردن هر اتصال بر ندارید.
- قبل از برداشتن در پوش ها قطعات را در جایی خنک قرار دهید تا حرارت آنها با درجه حرارت محیط کار یکسان شود. این کار از عمل انقباض و غلیظ شدن در داخل تجهیزات ایرکاندیشن جلوگیری میکند.
- قبل از شارژ گازها، بخار آب موجود در سیستم را کاملاً تخلیه کنید.
- همیشه اورینگ های استفاده شده را عوض کنید.
- زمانیکه اتصالات را وصل میکنید با توجه به شکل پائین ، بخش های لازم را روغنکاری کنید. دقت شود که به بخش های رزوه دار روغن مالیده نشود.

اسم روغن : روغن ایرکاندیشن نیسان نوع R (جز برای خاور میانه)

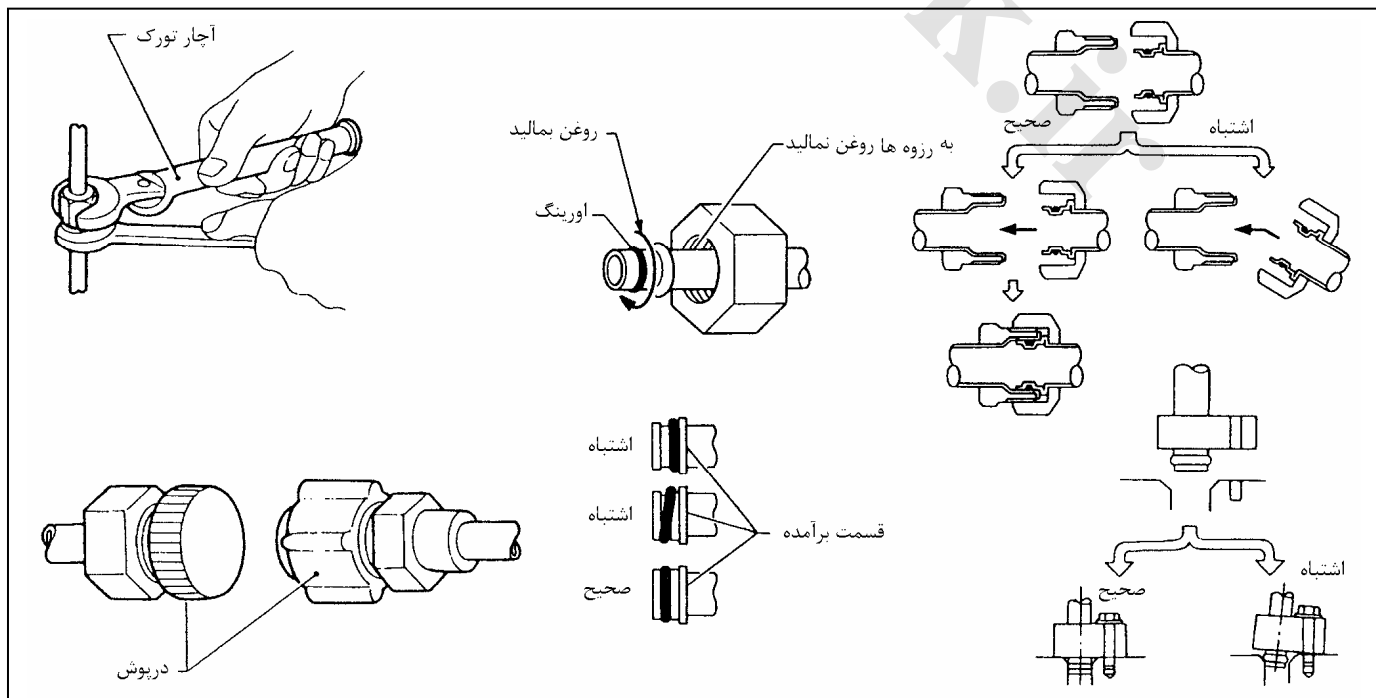
روغن ایرکاندیشن نیسان نوع S (برای خاور میانه)

شماره فنی : KLHOO-PAGRO (جز برای خاور میانه)

KLHOO-PAGSO (برای خاور میانه)

اورینگ بایستی به قسمت برآمده لوله بچسبد.

- پس از وارد کردن لوله بداخل ماسوره و دیده نشدن اورینگ مهره را بمیزان سفتی داده شده (تورک) ، سفت کنید.
- پس از وصل کردن لوله ها آزمایش نشته را انجام داده و از نبود نشتی در اتصالات مطمئن شوید. هر گاه محل نشتی را پیدا کرده، آن لوله را باز و اورینگ مربوطه را تعویض کنید. سپس لوله را بسته و اتصال را بمقدار (تورک) مشخص شده سفت کنید.



### پیش‌هشدارهای برای سرویس کمپرسور

- تمام سوراخها را برای جلوگیری از ورود رطوبت و مواد خارجی درپوش کنید.
- پس از پیاده کردن کمپرسور آنرا بهمان وضعیکه روی خودرو سوار بوده در محل مناسب قرار دهید.
- در هنگام تعویض یا تعمیر کمپرسور از «نگهداری مقدار روغن در کمپرسور» دقیقاً پیروی کنند به 51 – HA مراجعه کنید.
- سطوح اصطکاک بین کلاچ و پولی را تمیز کنید. اگر سطح بین آنها کثیف و آلوده به روغن شده است آنرا با پارچه آغشته به تینر تمیز کنید.
- پس از انجام سرویس کمپرسور شفت آنرا بوسیله دست بیش از 5 دور در هر دو جهت چپ و راست حرکت دهید. این عمل روغن را بطور یکسان داخل کمپرسور پخش می‌کند. پس از سوار کردن کمپرسور خودرو را روشن کرده و اجازه دهید در دور آرام بمدت یکساعت کمپرسور کار کند.
- پس از تعویض کلاچ مگنتی کمپرسور، برق آنرا وصل کرده و کار کرد معمولی (نرمال) کلاچ را چک کنید.

### ابزارهای مخصوص سرویس

#### برای کمپرسور DKV-14C

شرح	شماره ابزار نام ابزار
برای پیاده کردن مهره شفت و دیسک کلاچ	KV99231260 آچار دیسک کلاچ
برای پیاده کردن دیسک کلاچ	KV99232340 بیرون کشنه دیسک کلاچ
برای سوار کردن پولی	KV99234330 سوار کشنه پولی
برای پیاده کردن پولی وسط	KV99233130 بیرون کشنه پولی وسط

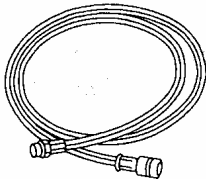
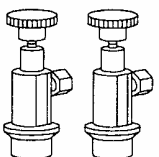
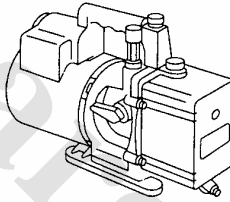
## برای کمپرسور DKS-17CH

شرح	شماره ابزار نام ابزار
برای پیاده کردن دیسک کلاچ	KV99232022 بیرون کشنه دیسک کلاچ
برای پیاده کردن مهره شفت و دیسک کلاچ	KV99231010 آچار دیسک کلاچ
برای پیاده کردن پولی	KV99233040 راهنمای بیرون کشنه پولی
برای سوار کردن پولی	KV99235160 سوار کننده پولی
برای باز کردن مهره قفلی	KV99235160 آچار مهره قفلی

## ابزار و تجهیزات سرویس گاز

هرگز گاز یا روغن مخصوص گاز (HFC-134a) را با گاز و روغن مخصوص (CFC-12(R-12) مخلوط نکنید.  
لوازم و تجهیزات متفاوت و غیر قابل جایگزینی مخصوص سرویس هر نوع گاز و روغن باید مورد استفاده آن نوع گاز یا روغن قرار گیرد. فتینگ‌های کپسول گاز، فتینگ‌های شارژ گاز و فتینگ‌های تجهیزات شارژ گاز (لوازم شارژ گاز یا روغن) که برای هر نوع گاز R-134a یا R-12 مورد استفاده قرار می‌گیرند با هم فرق دارند. باین دلیل بایستی از مخلوط کردن گاز یا روغن‌ها اجتناب نمود.  
از تبدیل‌هایی که یک سایز را به سایز بزرگتر یا کوچکتر تبدیل می‌کنند بایستی استفاده شود زیرا آلودگی گاز یا روغن اتفاق خواهد افتاد و نتیجتاً کمپرسور خراب خواهد شد.

نام ابزار	شرح	توجه
گاز خنک کننده HFC-134a (R134a)		رنگ کپسول : آبی روشن مارک کپسول : HFC134a(R- 134a) اندازه فتینگ : اندازه رزو • کپسول بزرگ : ½" - 16ACME
روغن کولر نیسان نوع R		نوع : روغن پلی الکیلن گلیکول (PAG) نوع R کار برد : کمپرسورهای (Mخصوص نیسان) پرهای دورانی (Mخصوص نیسان) مقدار روغن : 40 mL (1.4 Imp fl oz)
روغن کولر نیسان نوع S		نوع : روغن پلی الکیلن گلیکول (PAG) نوع S کار برد : کمپرسورهای (Mخصوص نیسان) پیستونی (Mخصوص نیسان) مقدار روغن : 40 mL (1.4 Imp fl oz)
وسیله بازیافت / اضافه کردن و دوباره شارژ کردن (شارژر)		عمل : باز یافتن و اضافه کردن و دو باره شارژ کردن گاز
نشت یاب الکتریکی		برق مورد نیاز : DC 12V • (جا فندکی)
دستگاه گیج مانیفولد (با شلنگ ها و کوبنینگ ها)		مشخصات : روی صفحه گیج، R-134a نوشته شده است اندازه فتینگ : اندازه رزو ها • ½" - 16 ACME

نام ابزار	شرح	توجه
شنلگ شارژ گاز :		<ul style="list-style-type: none"> <li>• شلنگ فشار کم : آبی با نوار سیاه</li> <li>• شلنگ فشار زیاد: قرمز با نوار سیاه</li> <li>• شلنگ کمکی : زرد با نوار سیاه یا سبز با نوار سیاه</li> <li>• فتینگ شلنگ به گیج : <math>\frac{1}{2}''</math> - 16 ACME</li> </ul>
کوپلر های شارژ گاز		<ul style="list-style-type: none"> <li>• فتینگ شلنگ به شلنگ سرویس :</li> <li>• فتینگ <math>M14 \times 1.5</math> اختیاری بوده یا نصب دائم شده است .</li> </ul>
ترازوی مدرج گاز		<ul style="list-style-type: none"> <li>برای اندازه گیری وزن گاز خنک کننده</li> <li>اندازه فتینگ : اندازه رزوه <math>\frac{1}{2}''</math> - 16 ACME</li> </ul>
( پمپ و کیوم (مکش ) شامل شیر جدا کننده )		<ul style="list-style-type: none"> <li>• گنجایش :</li> <li>• جابجائی هوا : 4CFM</li> <li>• نرخ به میکرون : 20 میکرون</li> <li>• گنجایش روغن : (17 OZ) 482g</li> <li>• اندازه فتینگ : اندازه رزوه ها <math>\frac{1}{2}''</math> - 16 ACME</li> </ul>

## پیش‌هشدارهایی برای تجهیزات سرویس

### تجهیزات بازیافت / شارژ کردن

مطمئن شوید که دستور العمل کارخانه در مورد نحوه کار و نحوه نگهداری دستگاه شارژ گاز را انجام میدهید. هرگز از گاز دیگری غیر از گاز معرفی شده برای دستگاه استفاده نکنید.

### دستگاه الکترونیکی نشت یاب گاز خنک کننده

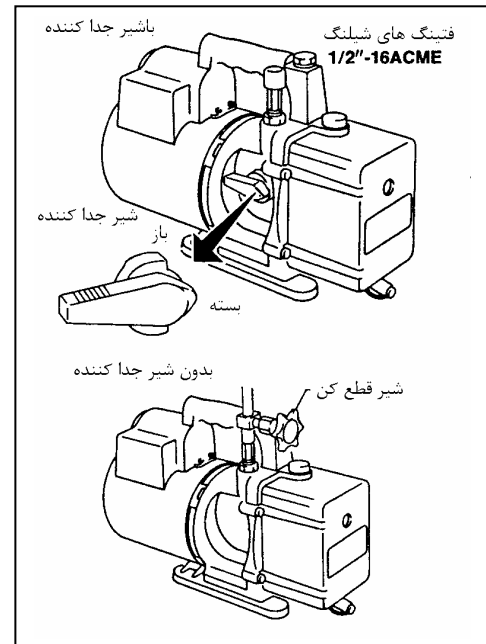
مطمئن شوید که دستورالعمل کارخانه سازنده را در مورد نحوه کار و نحوه نگهداری دستگاه الکترونیکی نشت یاب گاز خنک کننده انجام میدهید.

### پمپ و کیوم

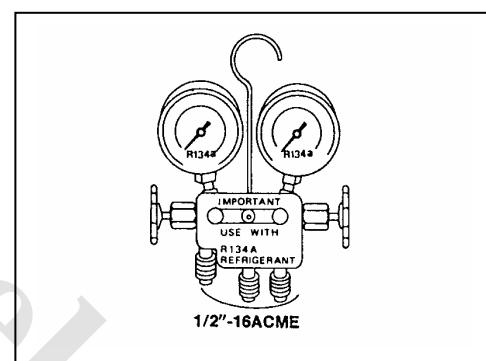
روغنی که در داخل پمپ و کیوم موجود است با روغن مخصوصی که در سیستم ابرکاندیشن با گاز HFC-134a(R-134a) وجود دارد قابل جایگزینی نیست و سمت سوراخ تهییه پمپ و کیوم در معرض فشار اتمسفر میباشد. بنابر این روغن پمپ و کیوم ممکن است بداخل لوله سرویس گاز وارد شود. این حالت زمانی ممکن است اتفاق بیافتد که پس از وکیوم کردن دستگاه را خاموش کنید در حالیکه شلنگ به آن متصل مانده باشد.

برای جلوگیری از این جابجایی روغن از شیر جدا کننده واقع در نزدیکی اتصال شلنگ به پمپ به شرح زیر استفاده کنید.

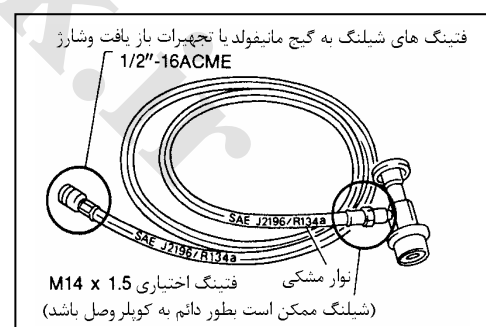
- معمولاً پمپ‌های وکیوم دارای یک شیر جدا کننده هستند. بایستی این شیر شلنگ سرویس گاز را از پمپ جدا کنید
- در پمپ‌های بدون شیر جدا کننده، از شلنگ مجهز به شیر قطع کن دستی که در مجاورت انتهای پمپ قرار دارد استفاده میشود.
- اگر شلنگ گاز دارای شیر قطع کن اتوماتیک است ، شلنگ را از پمپ جدا کنید. مادامی که شلنگ وصل است شیر در حالت باز باقی مانده و ممکن است روغن حرکت کرده و جایجا شود. بعضی از شیرهای یک طرفه زمانیکه وکیوم عمل می‌کند باز و زمانیکه عمل نمی‌کند بسته میشود، این گونه شیرها ممکن است توان وکیوم کردن عمیق پمپ را محدود نمایند
- بنابر این استفاده از آنها توصیه نمی‌شود.



مطمئن شوید که روی صفحه گیج عبارت HFC-134a(R-134a) نوشته شده باشد. مطمئن شوید که دستگاه گیج مینیفولد دارای اتصال رزو شده 1/2" ACME - 16 برای وصل شلنگ‌های سرویس باشد. تأیید کنید که دستگاه گیج مینیفولد برای شارژ گاز HFC-134a(R-134a) و روغن مشخص شده آن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

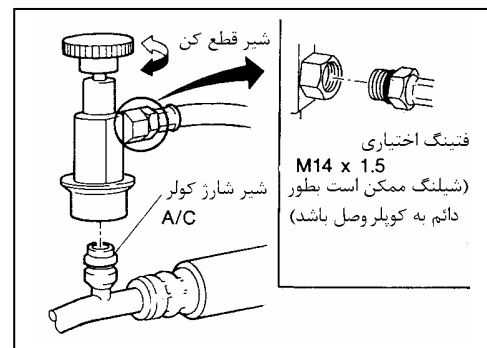


**شنلگ‌های شارژ گاز**  
مطمئن شوید که شلنگ‌های شارژ گاز دارای رنگ مخصوص شرح داده شده با نوار سیاه میباشد تمام شلنگها بایستی دارای شیر قطع کن مثبت (اتوماتیک یا معمولی) که در انتهای شلنگ‌ها روی روی گیج مینیفولد قرار دارد ، باشند.



**کوپلرهای سرویس**

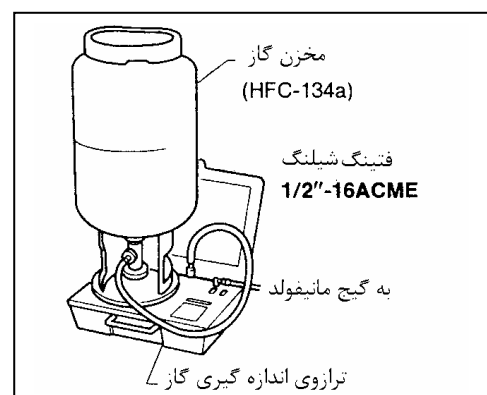
هرگز از کوپلرهای مخصوص گاز HFC-134a(R-134a) به جای کوپلرهای گاز CFC-12(R-12) استفاده نکنید. کوپلرهای گاز HFC-134a(R-134a) به سیستم گاز CFC-12(R-12) بطور صحیح وصل نمی‌شوند اما در هر صورت اگر اتصال به طور نامناسب انجام گیرد تخلیه گاز و آلوودگی سیستم ممکن است اتفاق بیافتد.



شیر شارژ کولر	چرخش شیر قطع کن
باز	جهت حرکت عقربه‌های ساعت
بسه	عكس جهت حرکت عقربه‌های ساعت

**ترازوی اندازه‌گیری وزن گاز**

اطمینان حاصل نمایید هیچ گازی غیر از HFC-134a(R-134a) و روغن مخصوص آن با ترازوی توزین گاز مورد توزین قرار نگرفته باشد. اگر ترازو، جریان گاز را الکترونیکی کنترل میکند، فیتینگ شلنگ بایستی ACME 16 -  $\frac{1}{2}$ " باشد.

**سیلندر شارژ گاز**

استفاده از سیلندر شارژ گاز توصیه نمی‌شود. زمانیکه کولر را بوسیله سیلندر شارژ می‌کنید، ممکن است گاز از طریق شیر بالائی سیلندر در هوا جریان پیدا کند. همچنین دقت سیلندر معمولاً از تجهیزات الکتریکی یا تجهیزات اضافه کردن و شارژ گاز کمتر است.

**شرح****سیکل جریان گاز خنک کننده****جریان گاز خنک کننده**

گاز خنک کننده در مسیری استاندارد گردش می‌کند. گاز خنک کننده به ترتیب از طریق کمپرسور، کندانسر، مخزن گاز مایع، و اوایراتور حرکت کرده و در انتهای به کمپرسور بازگشت می‌کند. گاز خنک کننده در داخل کویل اوایراتور بوسیله شیر متعادل کننده انبساط که در داخل پوسته اوایراتور قرار دارد کنترل و به بخار گاز تبدیل میشود.

**جلوگیری از یخ زدن**

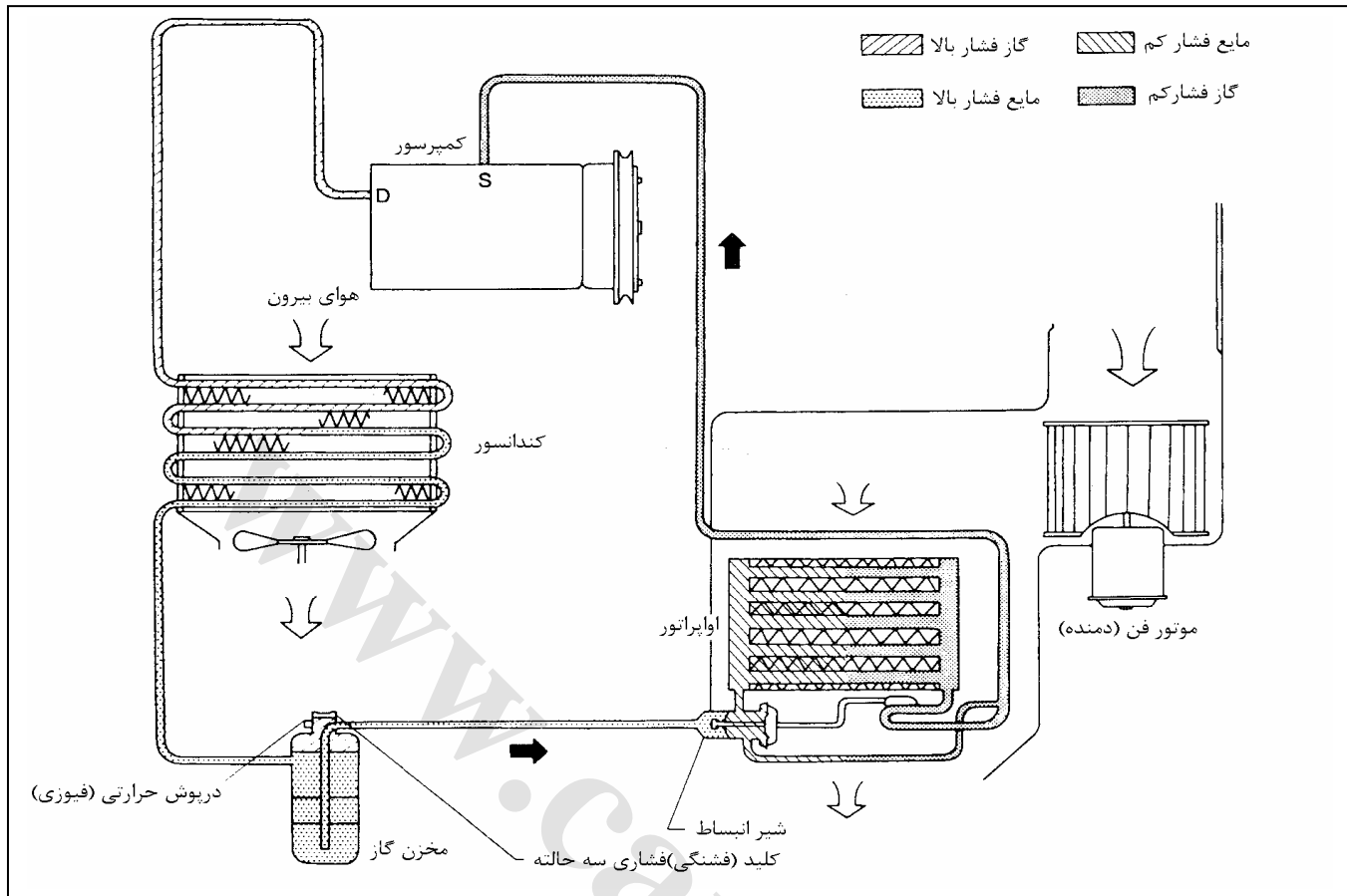
کمپرسور با خاموش و روشن شدن دمای اوایراتور را در حدود معین شده نگه می‌دارد. زمانیکه دمای کویل اوایراتور از مقدار مشخص شده کمتر شود، تقویت کننده کنترل دما، کمپرسور را متوقف و زمانیکه دمای کویل اوایراتور به بالاتر از نقطه مشخص شده برسد، کمپرسور را بکار میاندازد.

**حفظ سیستم خنک کننده****کلید (فسنگی) فشاری سه حالت**

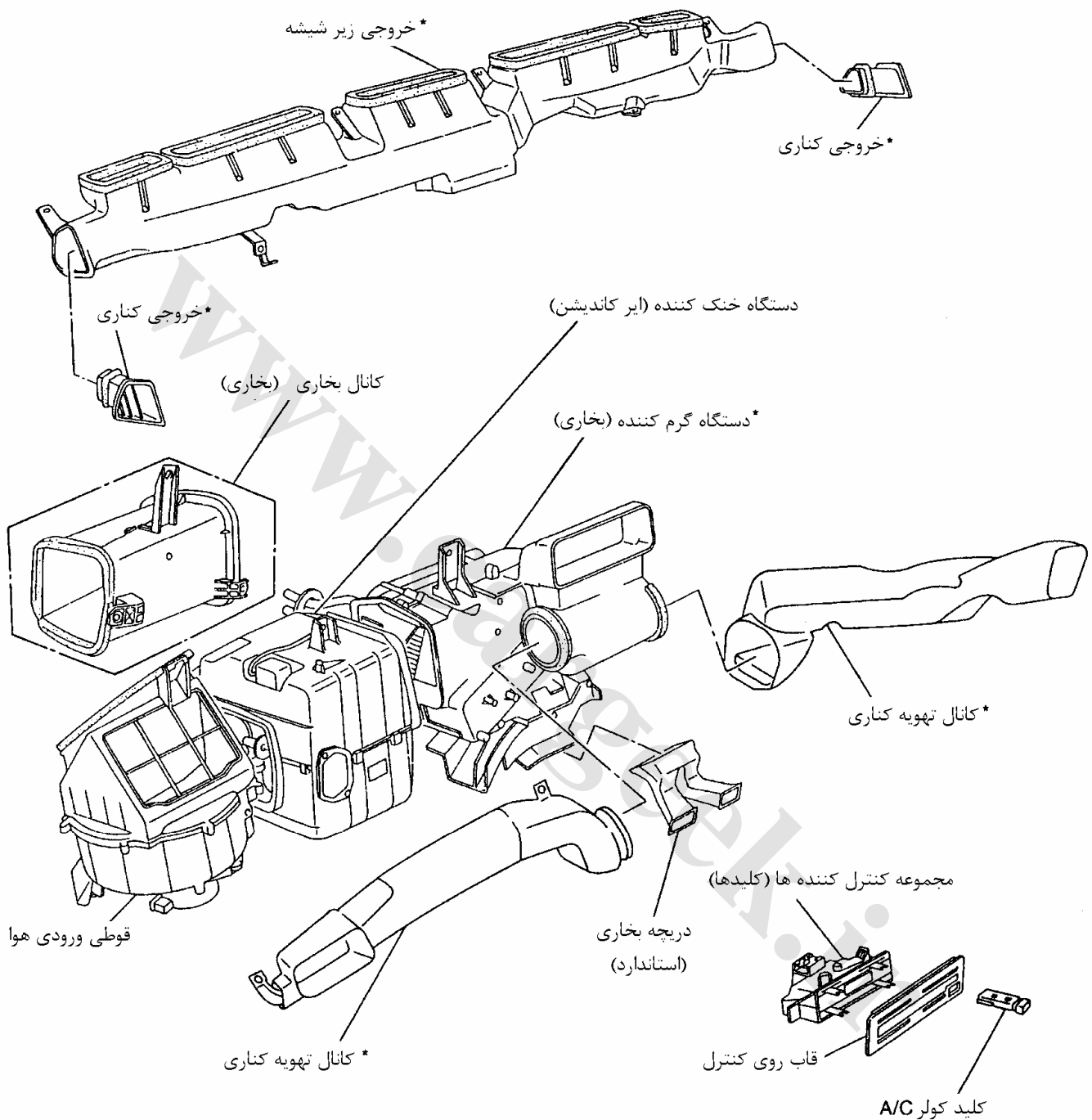
کلید (فسنگی) فشاری سه حالت را در حالته روی مخزن گاز مایع قرار دارد. اگر فشار سیستم از حدود معین شده افزایش پیدا کرده یا کاهش یابد این سوئیچ قطع کرده و کار کلاج کمپرسور را متوقف می‌کند.

در پوش حرارتی (فیوزی)

در درجه حرارت بالای (  $105^{\circ}\text{C}$  (221° F) ، در پوش آب شده و باز می‌شود، در نتیجه گاز خنک کننده در هوا رها می‌شود. اگر در پوش آب شده و باز شد ، لوله‌های مسیر گاز را بازدید و مخزن گاز را تعویض کنید.



### نمای تصویری اجزاء سیستم

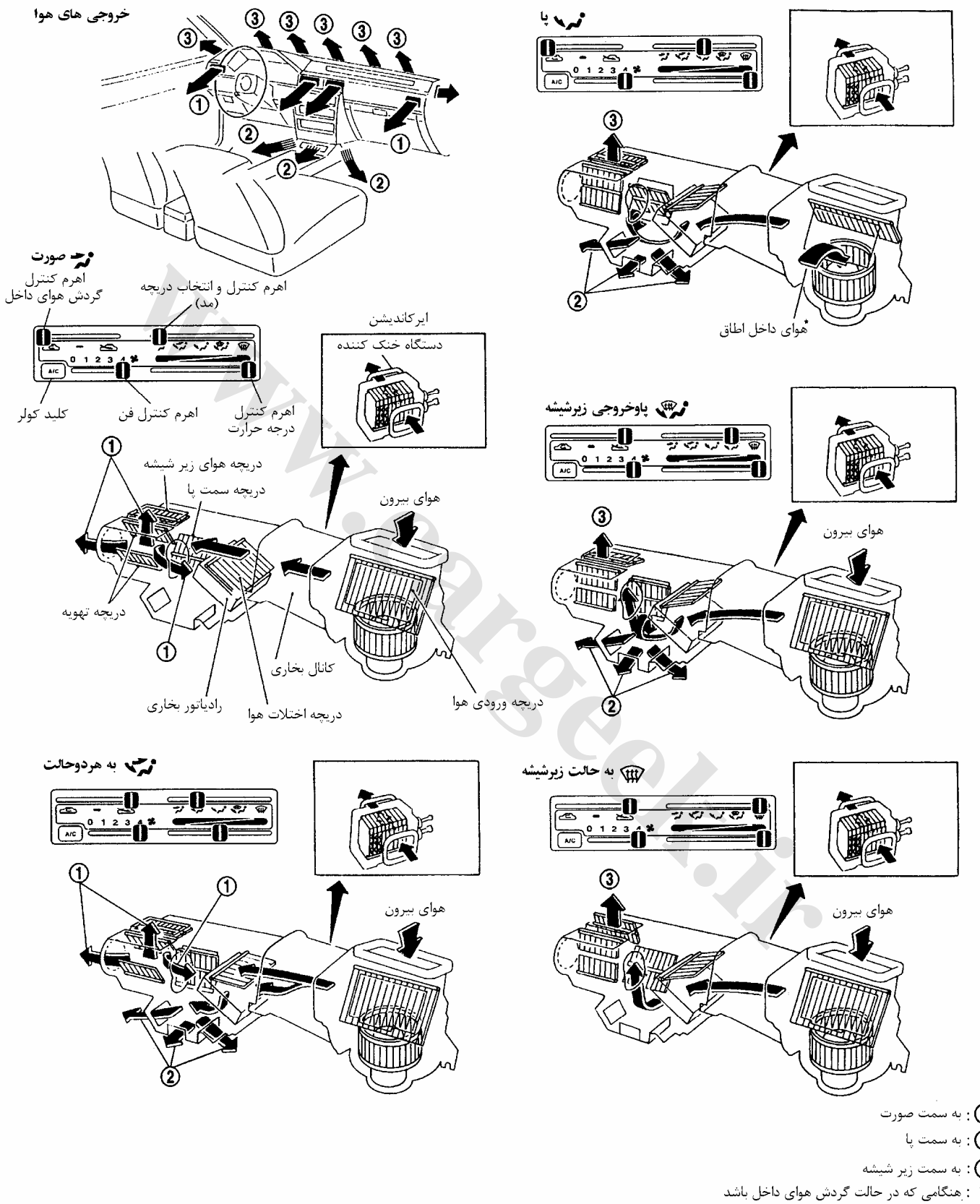


\*: برای پیاده کردن ، لازم است که مجموعه جلو داشبورد باز شود .

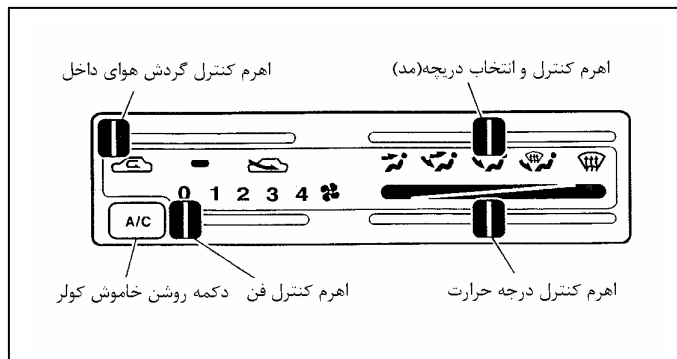
این نمای تصویری برای مدل فرمان سمت راست است

نمای تصویری برای مدل فرمان سمت چپ ، درست در جهت مخالف مدل فرمان سمت راست قرار دارد.

## مسیر خروجی‌های هوا



## نحوه کار کلیدهای کنترل کننده سیستم



### اهرم کنترل کننده فن

این اهرم فن را روشن و خاموش می‌کند، و سرعت فن را نیز کنترل می‌کند.

### اهرم کنترل و انتخاب دریچه

این اهرم دریچه خروجی هوا را کنترل و انتخاب می‌کند.

### اهرم کنترل کننده درجه حرارت

این اهرم تنظیم درجه حرارت هواخی خروجی را میسر می‌کند.

### اهرم کنترل گردش هوای داخل

وضعیت هوای تازه:

هوای بیرون به داخل اطاق خودرو مکیده می‌شود.

وضعیت گردش هوای داخل (REC):

هوای داخل اطاق خودرو دو باره در داخل اطاق بگردش در می‌آید.

### دکمه روشن، خاموش کولر

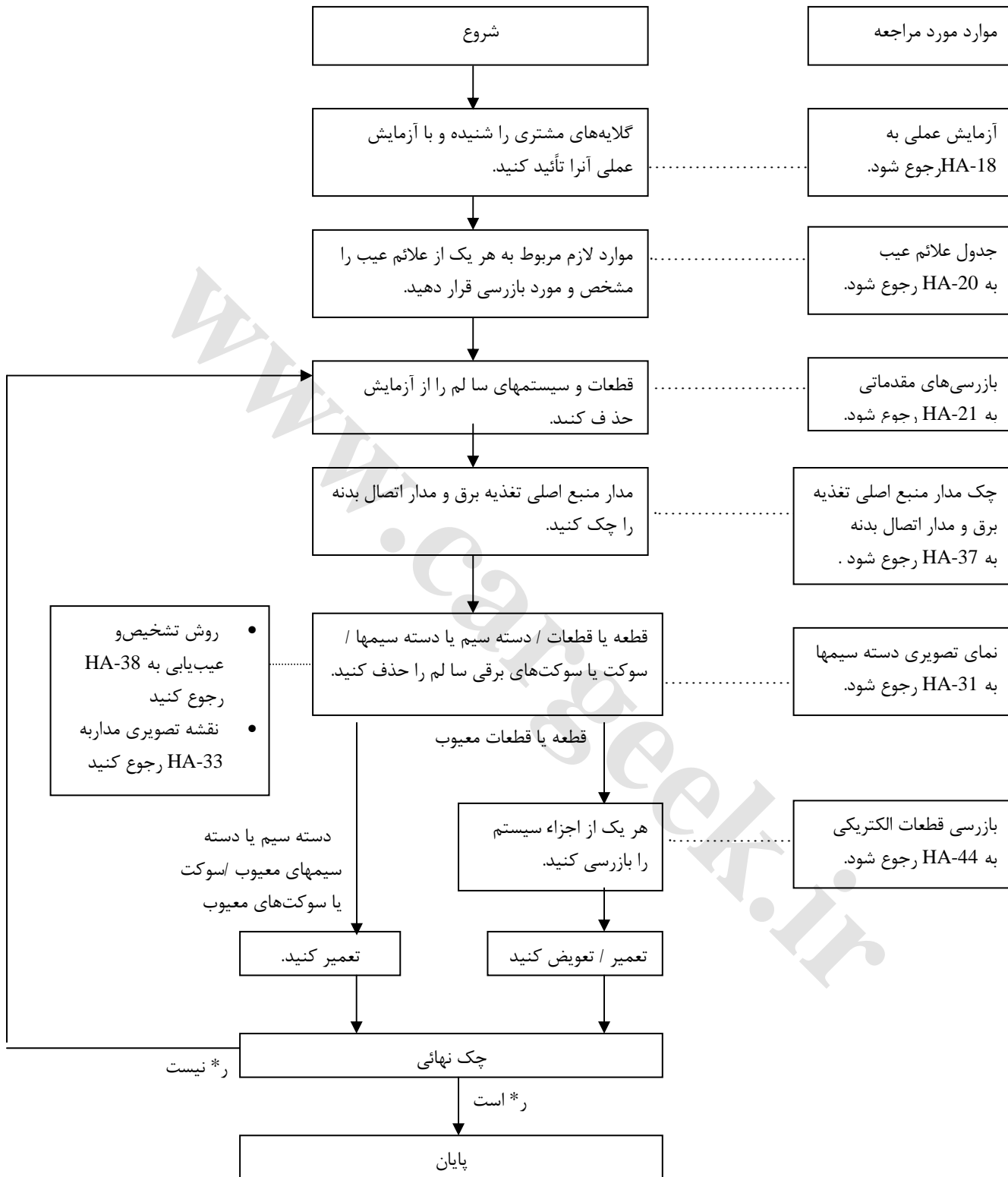
این دکمه، سیستم کولر را کنترل می‌کند. وقتیکه دکمه A/C را فشار دهید در حالیکه فن نیز روشن باشد، کمپرسور کولر بکار خواهد افتاد. ضمن آنکه لامب دکمه کولر A/C نیز روشن خواهد شد.

عمل خنک کننگی کولر فقط در حالتی که موتور روشن باشد انجام می‌شود.

## عیب یابی

## نحوه سریع و دقیق عیب یابی و تعمیرات

ترتیب انجام کار



ر \* = رضایتبخش

## آزمایش عملی

هدف از آزمایش عملی تأیید کار کرد مناسب سیستم است.

### شرایط :

- درجه حرارت موتور در حال کار باید معمولی (نرمال) باشد.

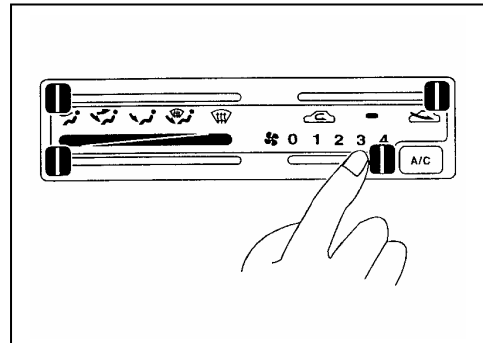
### روش :

#### آزمایش عملی فن داخلی

1. اهرم کنترل فن را روی سرعت 1 قرار دهید.  
فن باقیستی روی دور 1 کار کند.

2. اهرم کنترل فن را روی سرعت 2 قرار داده و به بازرسی سرعتهای فن ادامه دهید تا همه سرعتهای فن چک شوند.

3. فن را روی سرعت 4 رها کنید.



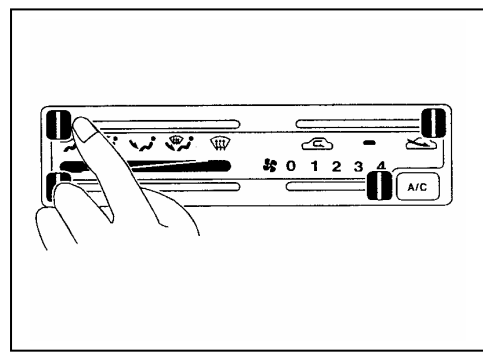
#### آزمایش عملی هوای خروجی تهویه

1. اهرم کنترل و انتخاب دریچه روی حالت قرار دهید.

2. مطمئن شوید که همه هوای خروجی از سوراخهای سمت صورت خارج می شود.

3. اهرم کنترل و انتخاب دریچه را روی حالت قرار دهید.

4. مطمئن شوید که همه هوای خروجی از سوراخهای سمت صورت و پا خارج میشود.

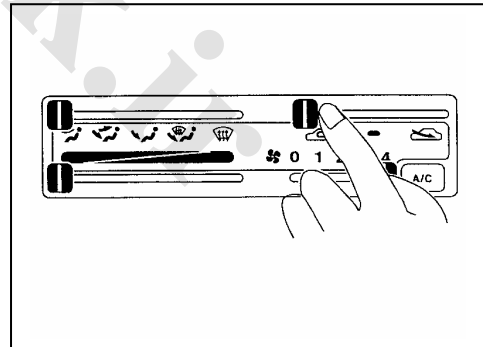


5. اهرم کنترل و انتخاب دریچه را روی حالت قرار دهید.

6. مطمئن شوید که همه هوای خروجی از سوراخهای سمت پا و مقداری از سوراخهای زیر شیشه خارج میشود.

7. اهرم کنترل و انتخاب دریچه را روی حالت قرار دهید.

8. مطمئن شوید که همه هوای خروجی از سوراخهای زیر شیشه خارج میشود.



#### آزمایش عملی گردش هوای داخل

1. اهرم کنترل گردش دو باره هوای را روی حالت REC قرار دهید.

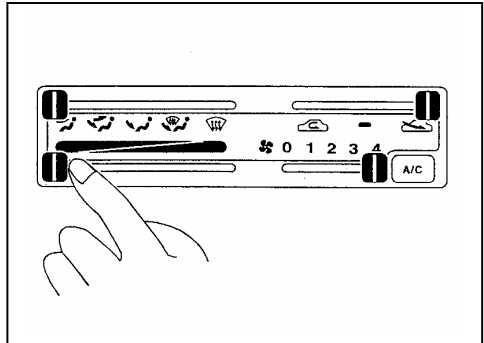
2. به صدای تغییر وضعیت درجه ورود هوای گوش دهید. (شما باقیستی تغییر جزئی صدای فن را احساس کنید).

ادامه آزمایش عملی

۴. آزمایش عملی کم شدن درجه حرارت (خنک کردن)

- اهرم کنترل دما را به حالت کاملاً سرد برانید.  
هوای سرد را در خروجی های هوای چک کنید.

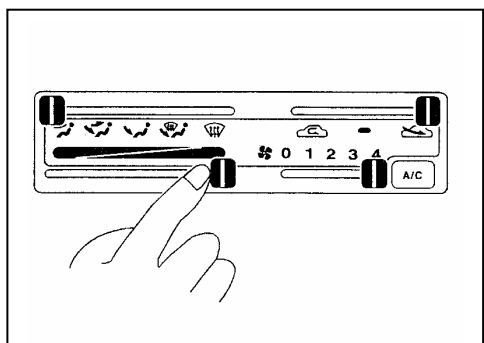
.a .b



۵. آزمایش عملی زیاد شدن درجه حرارت (گرم کردن)

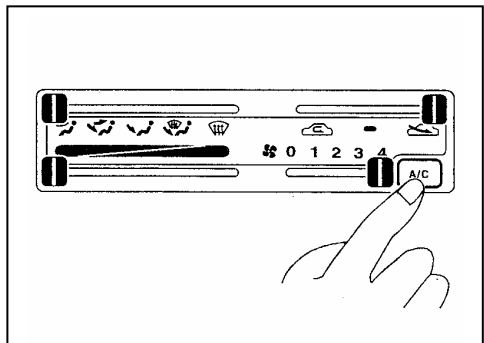
- اهرم کنترل دما را به حالت کاملاً گرم برانید.  
هوای گرم را در خروجی های هوای چک کنید.

.a .b



۶. آزمایش عملی دکمه خاموش / روشن کولر (A/C)

- اهرم کنترل فن را به وضعیت دلخواه (۱ تا ۴) حرکت داده و دکمه روشن / خاموش کولر A/C را برای روشن کردن ایرکاندیشن فشار دهید.  
زمانی که کولر A/C روشن باشد لامپ دکمه کولر نیز روشن خواهد شد.



## جدول علائم عیب

جدول ترتیب عیب یابی

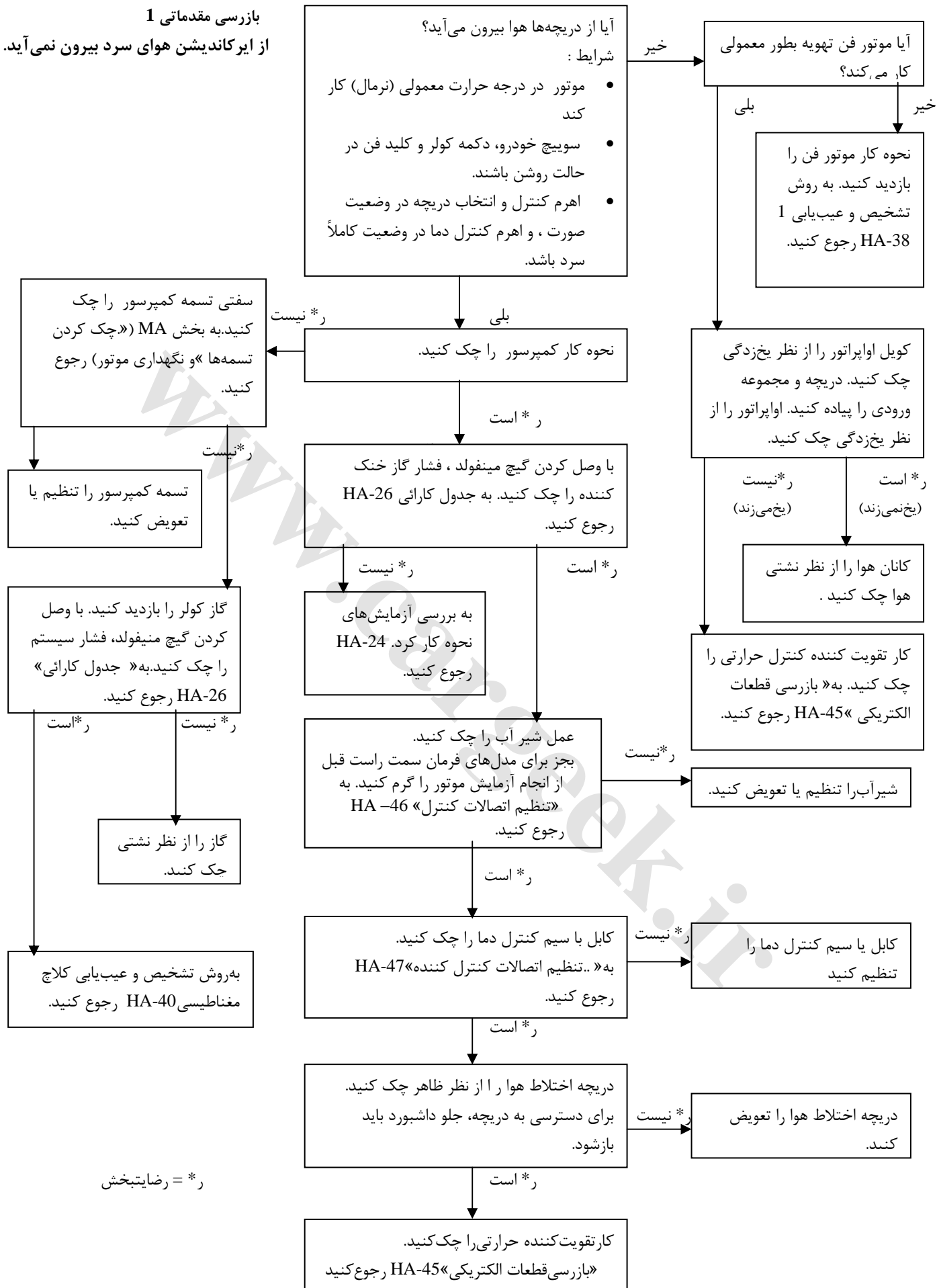
بازرسی اجزاء الکتریکی										روش
بازرسی مقدماتی										صفحه مرجع
دسته سیمها	قطع کن حرارتی	HA-44	HA-40	کمپرسور	کلاچ مغناطیسی	کلید فشنگی فشاری سه حالتی	رله کولر	کلید فن تهویه	دکمه کولر	علائم
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	کولر خنک نمی کند.
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	موتور تهویه کار نمی کند.
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	وقتیکه دکمه کولر و کلید فن روشن باشند، کلاچ مغناطیسی کولر عمل نمی کند.
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	صدا
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ناکافی بودن گرما
فیوزهای 7.5A (شماره [21] )										①
○	○	○	( [20] و [19] )	○	○	فیوزهای 15A ( شماره [21] )	○	○	○	②
○	○	○	○	○	○	روش تشخیص و عیوب پایی کلاچ مغناطیسی	HA-40	HA-38	HA-37	③
○	○	○	○	○	○	روش تشخیص و عیوب پایی 1	HA-23	HA-22	HA-21	④
○	○	○	○	○	○	بازرسی مقدماتی 3	بازرسی مقدماتی 2	بازرسی مقدماتی 1		

① : شماره ها ترتیب چک کردن را نمایش می دهند .

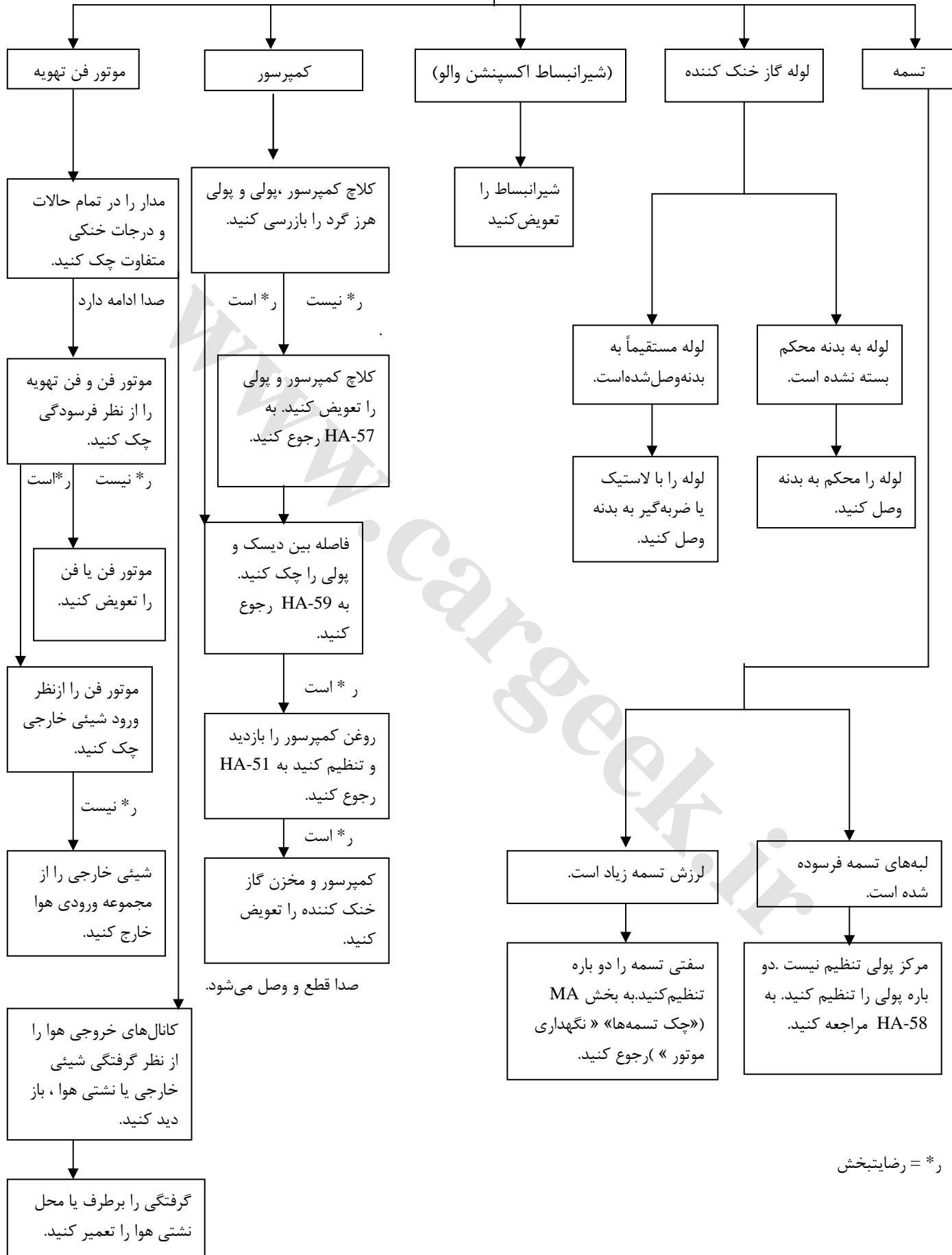
○ : ترتیب چک کردن به ترتیب عیوب موجود در جدول بستگی دارد .

## بازرسی‌های مقدماتی

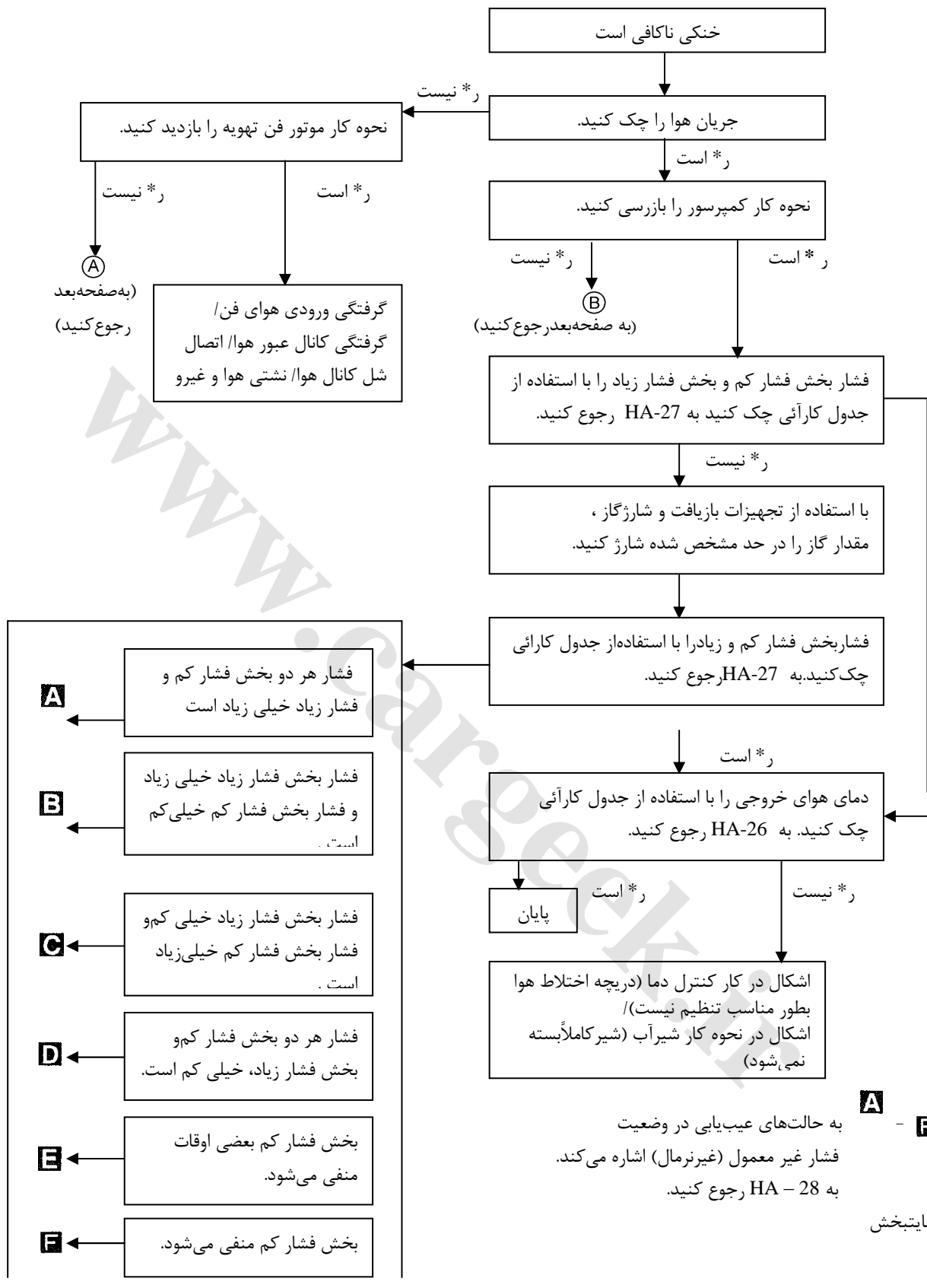
بازرسی مقدماتی 1  
از ایر کاندیشن هوای سرد بیرون نمی‌آید



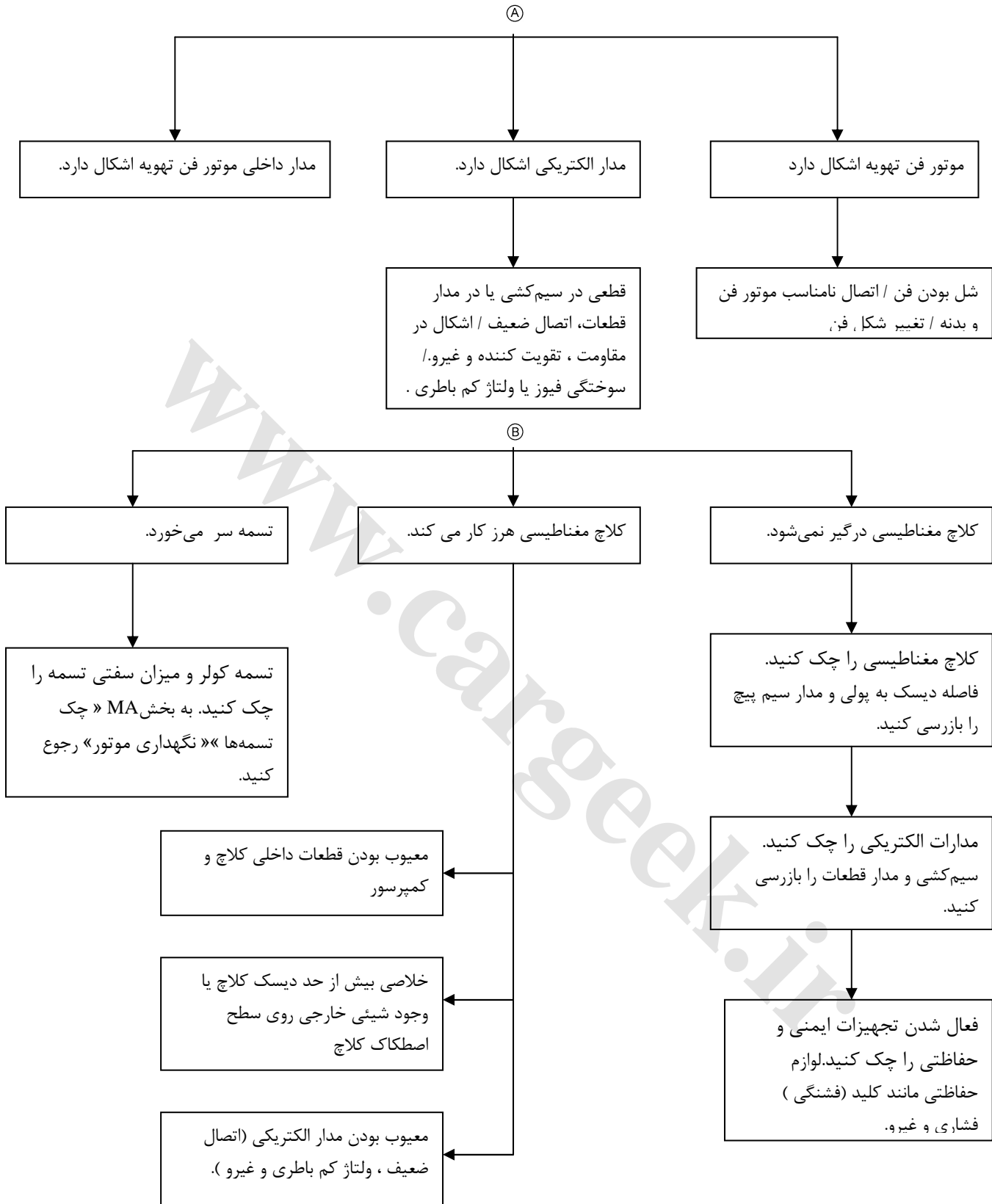
محلی که صدا از آنجا می‌آید را چک کنید.







ادامه بررسی آزمایش‌های نحوه کارکرد



## جدول کارآئی

### شرایط آزمایش

آزمایشات بایستی بشرح زیر انجام شود:

محل نگهداری خودرو: در جای در بسته یا سایه (در محلی که هوای کاملاً تهویه شود)

درب‌ها: بسته

شیشه‌ها: پائین

در موتور: باز

حالت اهرم درجه حرارت: کاملاً سرد

دريچه هواي خروجي: دريچه‌های روپروي صورت

وضعیت اهرم ورودی:  (گردش دو باره هواي داخل)

سرعت فن: سرعت 4

سرعت موتور: 1500rpm

قبل از اندازه‌گیری، مدت 10 دقیقه کولر را روشن نگهدارید.

### نتایج آزمایش

#### جدول مقدار درجه حرارت از محل شروع گردش دو باره هواي داخل تا خروج از دريچه‌ها

دريچه حرارت هواي خروجي از دريچه C° (F°)	درجه حرارت هواي داخل (هوای داخل آماده گردش دو باره)		مدل ها
	در ورودی مجموعه فن تهویه	درجه حرارت هوا C° ( F° )	
9.7 –11.6 (49 –53)	25 (77)	50 – 60	برای خاورمیانه
14.4 –16.4 (58 –62)	30 (86)		
19.1 –21.2 (66 – 70 )	35 (95)		
23.7 – 26.0 (75 –79)	40 (104)		
28.4 – 30.8 (83 – 87)	45 (113)		
11.6 –13.5 (53 –56)	25 (77)		
16.4 –18.5 (62-65)	30 (86)		
21.2 –23.4 (70 –74)	35 (95)		
26.0 –28.4 (79 –83)	40 (104)		
30.8 –33.4 (87 –92)	45 (113)		

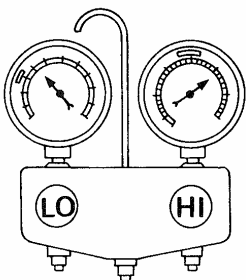
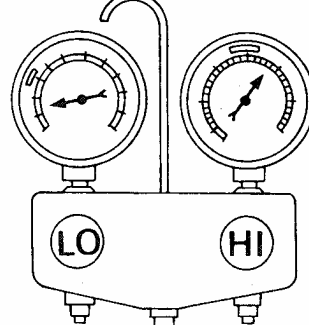
## ادامه جدول کارآئی

جدول نسبت درجه حرارت هوا بیرون به فشار عملی سیستم کولر

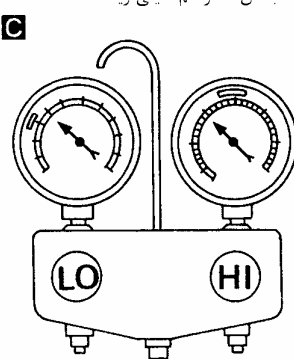
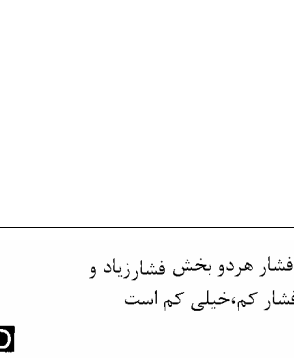
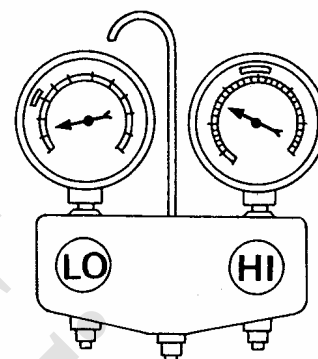
فشار کم (بخش مکش) kpa (bar ,kg/cm <sup>2</sup> ,psi )	فشار زیاد (بخش خروجی) Kpa (bar, kg/cm <sup>2</sup> ,psi )	هوای بیرون		مدل ها
		درجه حرارت C° ( F° )	رطوبت نسبی درصد.%	
69 –88(0.69 –0.88,0.7 –0.9,10 –13)	951 –1,157( 9.51 –11.57,9.7 –11.8,138 –168)	25 (77)	50 –70	برای خاورمیانه
88 –108(0.88 –1.08,0.9 –1.1,13 –16)	1.138 –1,393(11.38 –13.93,11.6 –14.2,165 –202)	30 (86)		
98 –127(0.98 –1.27,1.0 –1.3,14 –18)	1,324 –1,618(13.42- 16.18 ,13.5 –16.5,192 –235)	35 (95)		
118 –147(1.18 –1.47,1.2 –1.5,17 –21)	1,510 –1,844(15.10 –18.44,15.4 –18.8,219 –267)	40 (104)		
137- 167 (1.37 –1.67 ,1.4 –1.7,20 –24)	1.697 –2,079 (16.97-20.79,17.3 –21.2,246 –301)	45(113)		

### بررسی و عیب‌یابی فشار غیر معمول(غیرنرمال) در سیستم

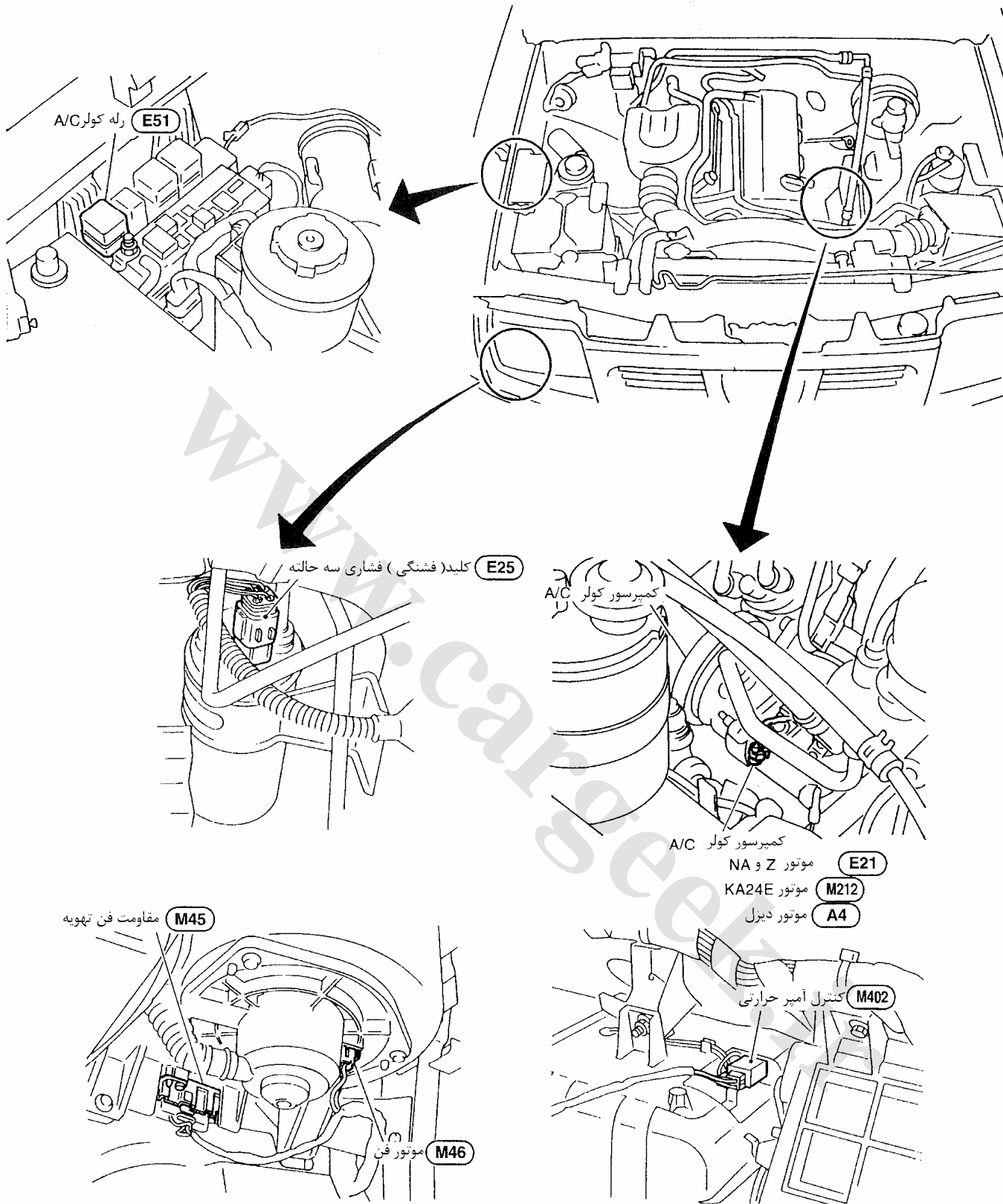
هرگاه فشار بخش فشار کم از حدود معمول تجاوز کند، عیب‌یابی را با استفاده از گیج انجام دهید. علائم (باند) بالای صفحه مدرج گیج حدود استاندارد (نرمال) فشار را نشان میدهد. از آنجائیکه فشار معمول (نرمال) هر خودرو با خودروی دیگر متفاوت است به 27 HA (جدول نسبت درجه حرارت هوای بیرون به فشار عملی سیستم کولر) مراجعه کنید.

عمل اصلاحی	علت احتمالی	گردش گاز خنک کننده	نمایش گیج
گاز خنک کننده را تا رسیدن به فشار مشخص شده کم کنید.	شارژ گاز بیش از حد می‌باشد.	• پس از پاشیدن آب روی کندانسر فشار سریعاً پائین می‌آید.	فشار هر دو بخش فشار زیاد و بخش فشار کم خیلی زیاد است.
• کندانسر را تمیز کنید. • فن خنک کننده را بازدید و در صورت نیاز تعویض کنید.	عمل خنک کردن کندانسر ناکافی است. ↓ ① پره‌های کندانسر مسدود شده‌است. ② دور فن خنک کننده کندانسر نامناسب است.	هوای مکیده شده بوسیله فن خنک کننده کولر ناکافی است.	A 
مکرراً گاز را تخلیه و سیستم را با گاز شارژ کنید.	تبادل حرارتی در کندانسر ضعیف است. (پس از توقف کار کمپرسور، فشار زیاد بسیار آهسته کم می‌شود. ↓ در جریان گاز خنک کننده هوا وجود دارد.	• لوله فشار کم خنک نیست. • زمانیکه کمپرسور از کار می‌افتد مقدار فشار شیر فشار بسرعت به حدود $196\text{kpa}(2.\text{bar},2\text{kg/cm}^2, 28\text{psi})$ افت می‌کند. سپس بتدریج کم می‌شود	
همه بخش‌های خنک کننده موتور را بازدید و در صورت نیاز تعویض کنید.	سیستم خنک کننده موتور اشکال دارد.	مотор میل به گرم کردن دارد.	
شیر انبساط (اکسپنشن والو) را تعویض کنید.	• مقدار گاز خنک کننده در بخش فشار کم زیاد است. • مقدار جریان گاز در زمان رها شدن زیاد است. • در مقایسه با مقدار مشخص شده، ① شیر انبساط (اکسپنشن والو) کم باز می‌شود. ↓ نصب نامناسب شیر حرارتی. تنظیم نامناسب شیر انبساط (اکسپنشن والو).	• یک قسمت از لوله فشار کم سردرer از قسمتهای نزدیک به خروجی اوپراتور می‌باشد. • صفحه‌ها گاهی اوقات برفاک می‌زنند.	
• قطعات صدمه دیده را بازدید، تعویض یا تعویض کنید. • روغن را از نظر کشیفی بازدید کنید.	لوله فشار زیاد یا قطعات قرار گرفته ما بین کمپرسور و کندانسر دارای گرفتگی یا له شده‌گی هستند.	بخش فشار زیاد و قسمت بالای کندانسر گرم است، هر چند که مخزن مایع خنک کننده آنچنان گرم نباشد.	فشار بخش فشار زیاد، خیلی زیاد و بخش فشار کم، خیلی کم است. B 

## ادامه بررسی و عیبیابی فشار غیر معمول (غیرنرمال) در سیستم

عمل اصلاحی	علت احتمالی	گردش گاز خنک کننده	نمایش گیج
کمپرسور را تعویض کنید.	فشار کمپرسور نامناسب است . ↓ پکنیک های داخلی کمپرسور صدمه دیده اند.	درست بعد از ایستادن کمپرسور فشار در بخش فشار زیاد و فشار کم مساوی می شود.	 C فشار بخش فشار زیاد خیلی کم و بخش فشار کم خیلی زیاد است
کمپرسور را تعویض کنید.	فشار کمپرسور نامناسب است . ↓ پکنیک های داخلی کمپرسور صدمه دیده اند.	اختلاف درجه حرارت بین بخش فشار کم و فشار زیاد وجود ندارد.	
• مخزن گاز مایع را تعویض کنید. • روغن را از نظر کثیفی بازدید کنید.	داخل مخزن گاز مایع کمی گرفتگی وجود دارد.	• اختلاف خیلی زیاد درجه حرارت بین خروجی و ورودی درابر وجود دارد. درجه حرارت خروجی خیلی کم است. • ورودی مخزن گاز مایع و شیرانبساط (اکسپنشن والو) یخ زده است.	 C فشار هردو بخش فشار زیاد و فشار کم، خیلی کم است
• قطعات خراب را بازدید و تعمیر کنید. • روغن را از نظر آلودگی بازدید کنید.	لوله فشار زیاد بین شیر خنک کننده و مخزن گاز مایع گرفتگی دارد.	• درجه حرارت ورودی شیر انبساط (اکسپنشن والو) در مقایسه با نقاط نزدیک به مخزن گاز مایع در حد زیادی کم است. • ورودی شیر انبساط (اکسپنشن والو) ممکن است یخ زده باشد. • در جایی از بخش فشار زیاد، اختلاف درجه حرارت بوجود آمده است.	 D فشار هردو بخش فشار زیاد و فشار کم، خیلی کم است
نشتی گاز را چک کنید. به «چک نشتی های گاز خنک کننده « HA - 54 رجوع شود.	فشار گاز کم شده است . ↓ نشتی فتینگها یا قطعات .	• شیر انبساط (اکسپنشن والو)، زمانیکه آنرا لمس می کنید گرم یا فقط سرد است.	 D فشار هردو بخش فشار زیاد و فشار کم، خیلی کم است
• با استفاده از هوای فشرده شیع خارجی را بیرون آورید. • روغن را از نظر کثیفی بازدید کنید.	در مقایسه با مقدار مشخص شده شیر انبساط کمتر بسته می شود. ① تنظیم نامناسب شیرانبساط (اکسپنشن والو) ② اشکال در شیر حرارتی ورودی و خروجی شیر ممکن است گرفتگی داشته باشد.	زمانیکه شیر انبساط (اکسپنشن والو) یخ بزند اختلاف دمای خیلی زیاد بین خروجی و ورودی خود شیر وجود خواهد داشت.	
• قطعات خراب را بازدید یا تعمیر کنید. • روغن را از نظر کثیفی بازدید کنید.	لوله کم فشار گرفتگی یا له شدگی دارد.	یک قسمت از لوله فشار کم سردرتر از قسمتهای نزدیک به خروجی اوپراتور است.	
کمپرسور را تعویض کنید.	کار کمپرسور نامناسب است.	مقدار جریان هوا کافی نیست یا خیلی کم است.	

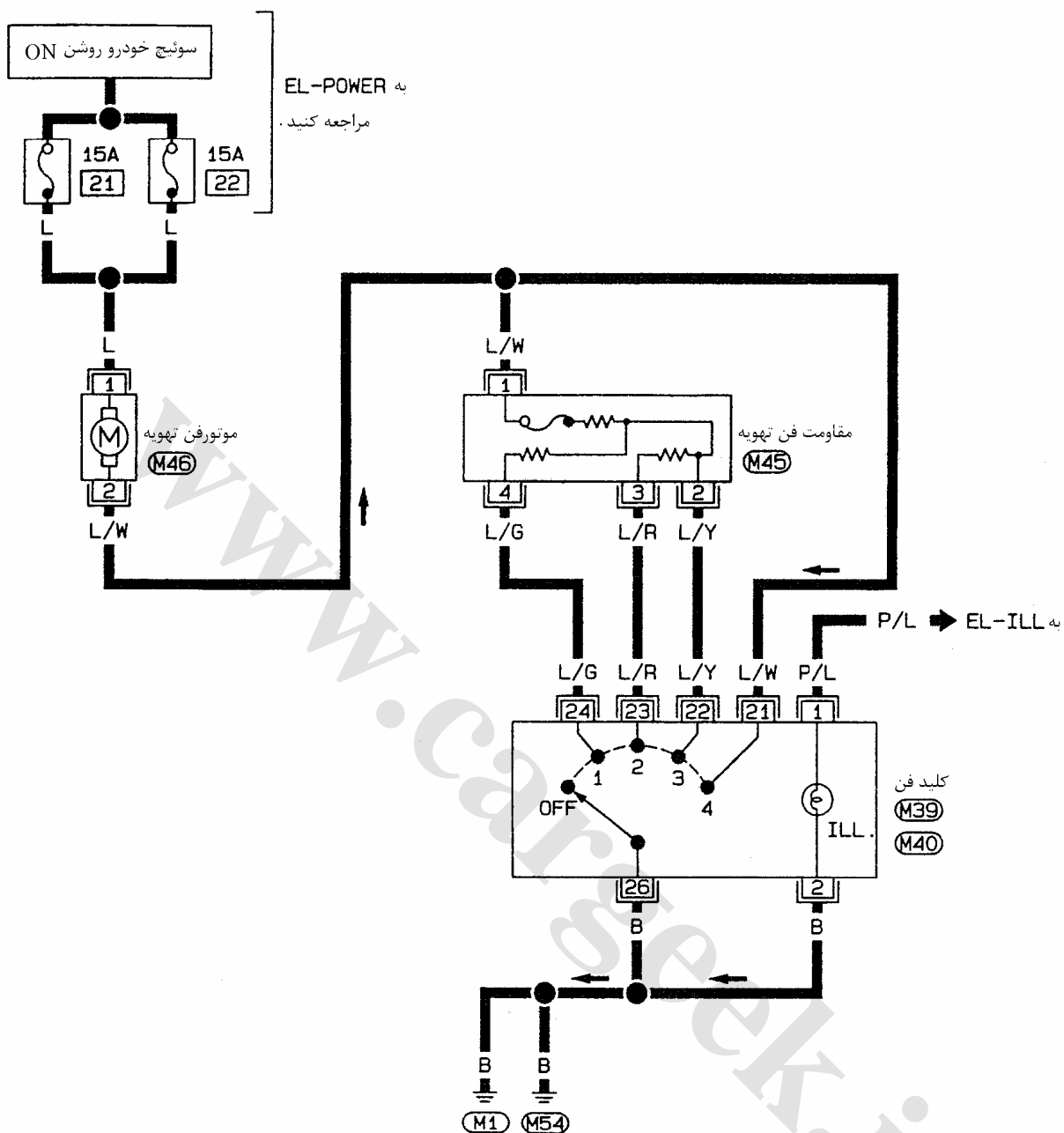
عمل اصلاحی	علت احتمالی	گردش گاز خنک کننده	نمایش گیج
<ul style="list-style-type: none"> <li>آب را از گاز خنک کننده جدا و تخلیه یا گاز را تعویض کنید.</li> <li>مخزن گاز مایع را تعویض کنید.</li> </ul>	<p>گاز خنک کننده بطور دروغهای گردش نمی‌کند. ↓</p> <p>رطوبت در ورودی و خروجی شیر انبساط (اکسپنشن والو) یخ زده است. ↓</p> <p>آب با گاز خنک کننده مخلوط شده است.</p>	<p>سیستم ایرکاندیشن کار نمی‌کند و بطور مداوم هوای اطاق را خنک نمی‌کند.</p> <p>سیستم بطور مداوم برای مدت معین پس از ایستادن و شروع بکار کردن کمپرسور به کار ادامه می‌دهد.</p>	<p>بخش فشار کم گاهی اوقات منفی می‌شود</p> <p><b>E</b></p>
<p>سیستم را در حالت استراحت قرار دهید. دو باره سیستم را روشن کرده و چک کنید که آیا اشکال در اثر وجود آب یا شیئی خارجی بوجود آمده است.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اگر علت آب باشد، ابتدا سیستم خنک می‌کند ولی بتدریج یخ زده و مسیر را مسدود می‌کند. آب داخل گاز را تخلیه یا گاز را تعویض کنید.</li> <li>اگر علت شیئی خارجی باشد شیر انبساط (اکسپنشن والو) را پیاده کرده و با هوای فشرده خشک آنرا تمیز کنید.</li> <li>اگر هر یک از دو روش بالا مشکل را برطرف نکرد، شیر انبساط (اکسپنشن والو) تعویض کنید.</li> <li>مخزن گاز مایع را تعویض کنید.</li> <li>روغن را از نظر کثیفی چک کنید.</li> </ul>	<p>بخش فشار زیاد گرفته‌گی پیدا کرده و گاز جریان ندارد. ↓</p> <p>شیر انبساط (اکسپنشن والو) یا مخزن گاز مایع یخ زده است.</p>	<p>مخزن گاز مایع یا قسمت حلو و عقب لوله شیر انبساط (اکسپنشن والو) دارای یخ یا شبتم است.</p>	<p>بخش فشار کم منفی می‌شود</p> <p><b>F</b></p>

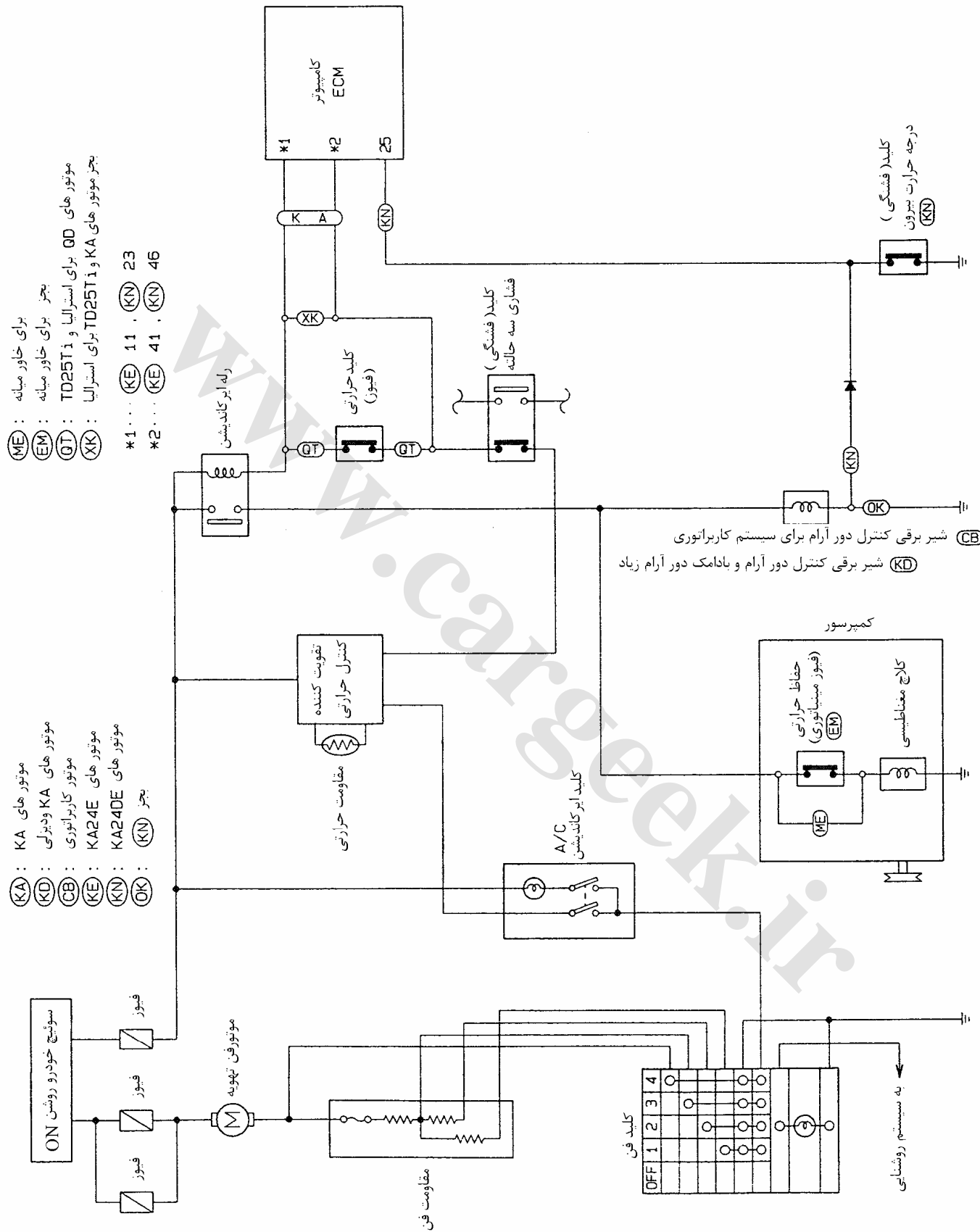


این تصاویر مربوط به مدل فرمان سمت چپ می باشد .

### نقشه سیم کشی - بخاری - HEATER

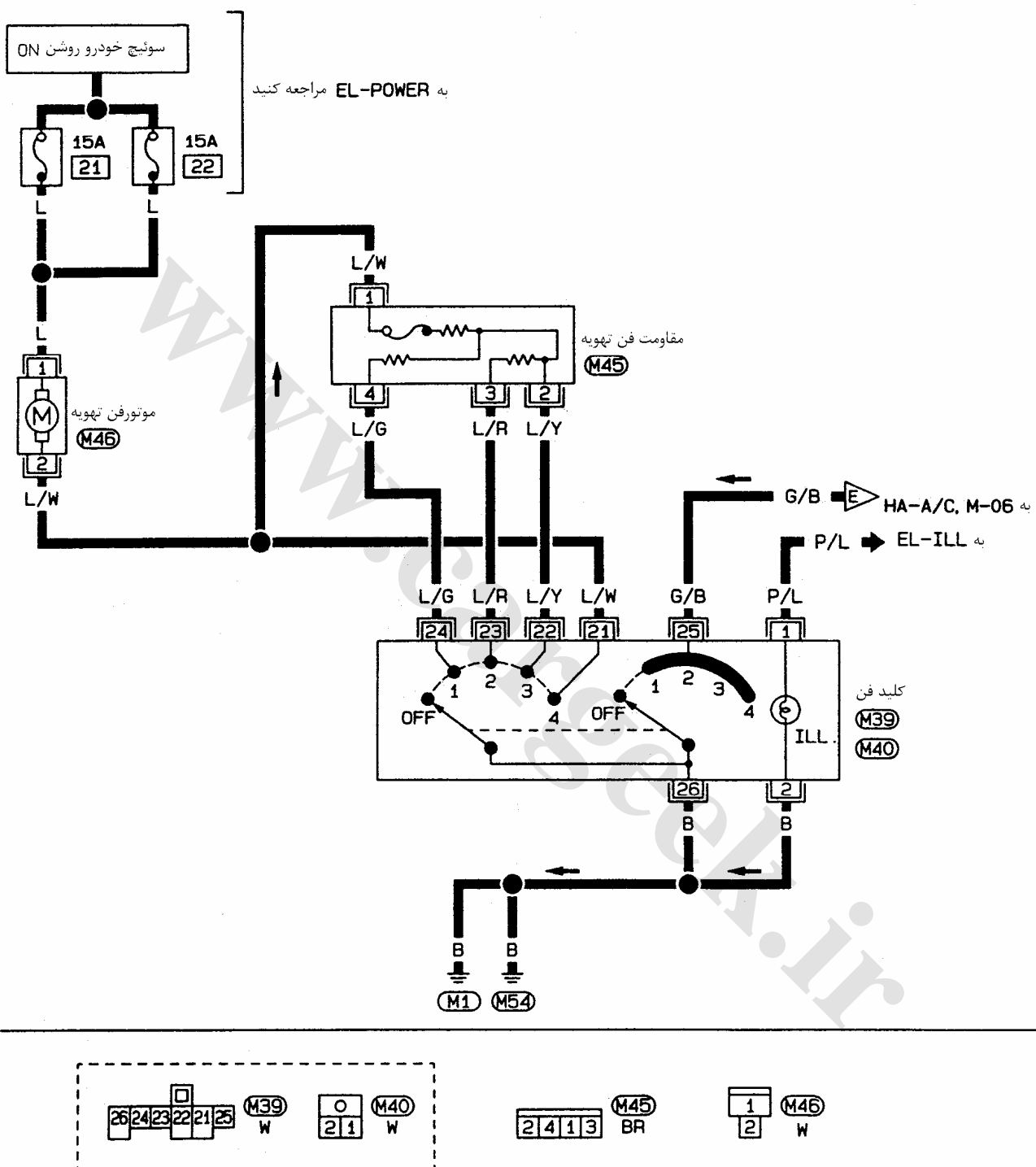
## HA-HEATER-01



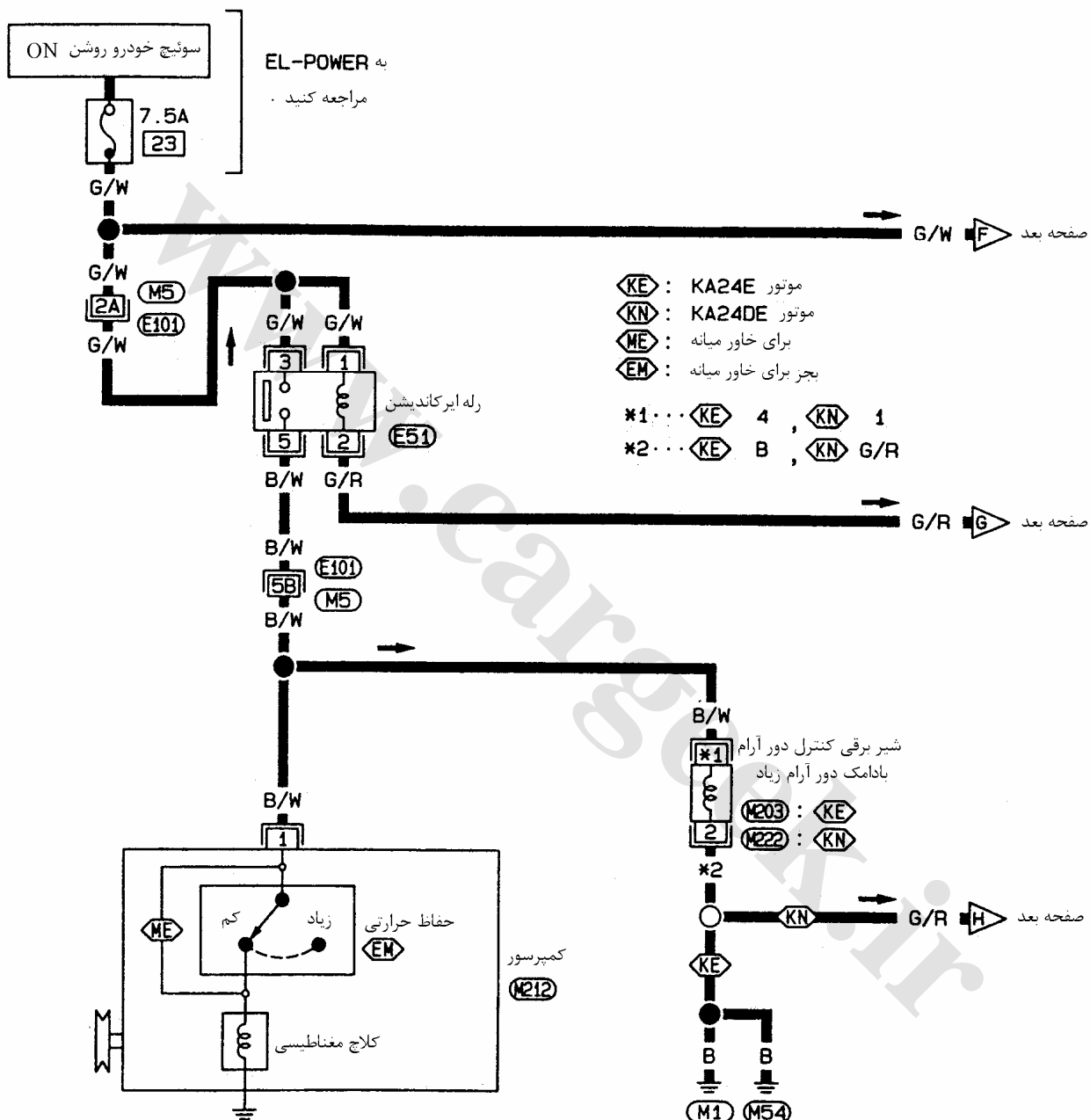


نقشه سیم کشی ایر کاندیشن - A/C

HA-A/C, M-04



HA-A/C, M-05



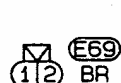
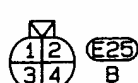
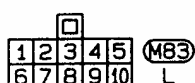
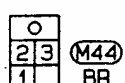
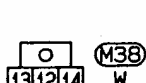
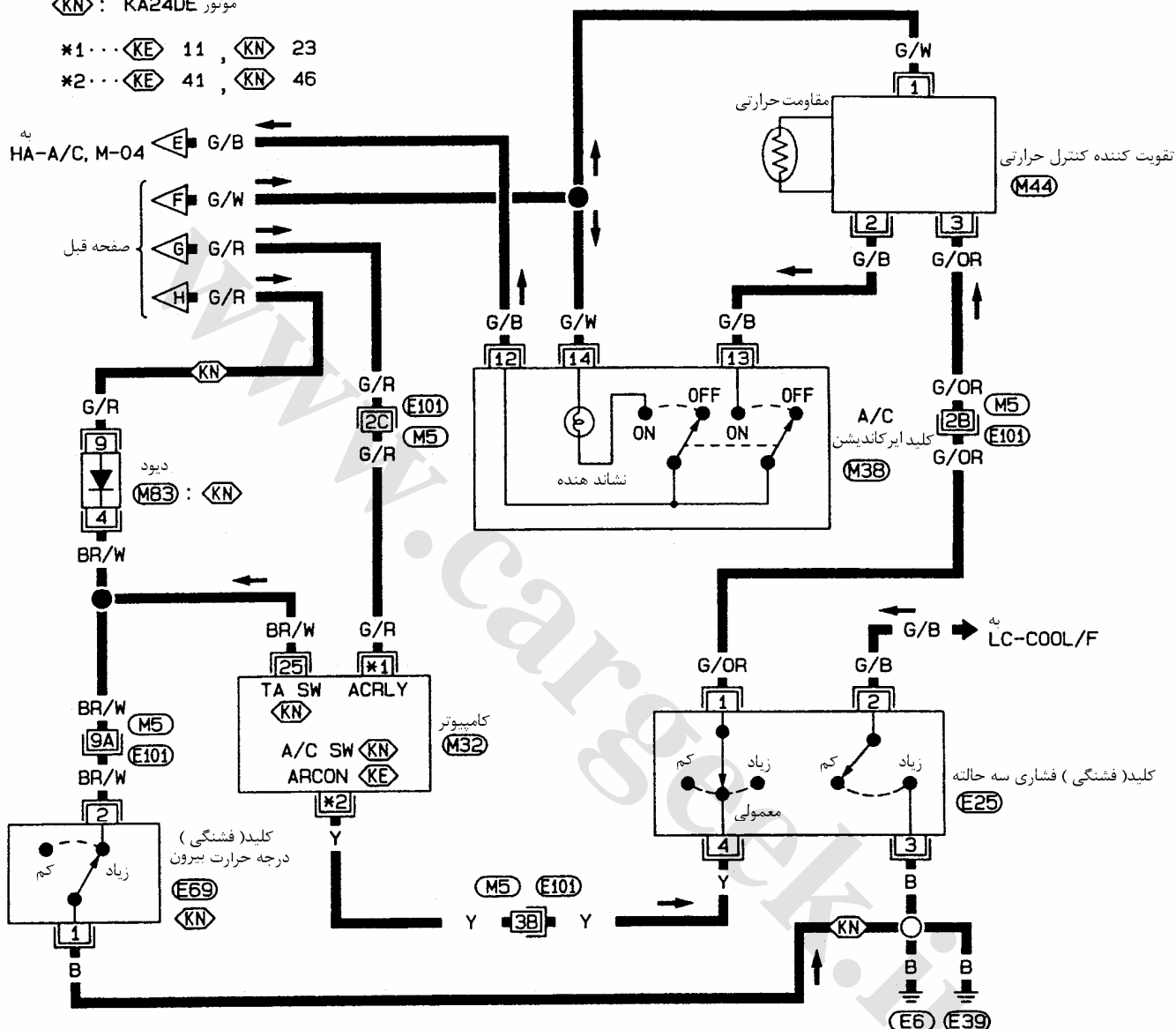
HA-A/C, M-06

**مотор KA24E**

**موديل KA24DE**

\*1... KE 11 , KN 23

\*2... KE 41 KN 46



به صفحه آخر مراجعه کنید  
(صفحه تا آخر)

M5 E101

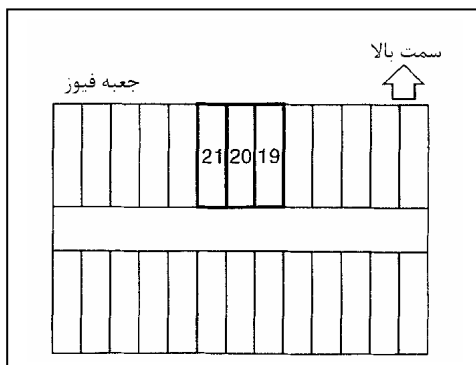
132

## چک مدار منبع اصلی تغذیه برق و مدار اتصال بدنه

بازدید فیوز منبع تغذیه برای سیستم ایر کاندیشن

فیوزهای زیر را چک کنید.

- فیوزهای 15A شماره [19] و [20] مربوط به موتور فن.
- فیوز 7.5A (شماره [21]) مربوط به تقویت کننده کنترل حرارتی برای اطلاع بیشتر درباره مدار به «نقشه سیم کشی» رجوع کنید.

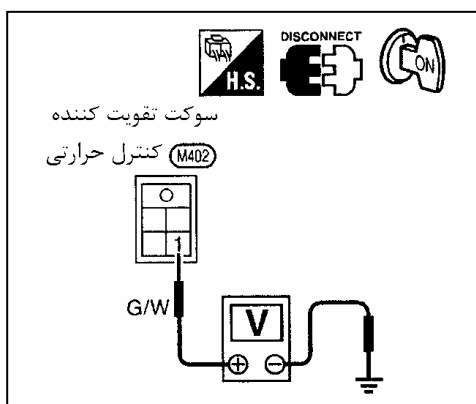


### چک تقویت کننده کنترل حرارتی

#### چک مدار منبع تغذیه

با سوئیچ باز، مدار منبع تغذیه را از نظر تقویت کننده حرارتی چک کنید.

1. سوکت تقویت کننده کنترل حرارتی را جدا کنید.
2. ولت متر را از سمت دسته سیم وصل کنید.
3. ولتاژ بین سر سیم ① بدنه را اندازه گیری کنید.

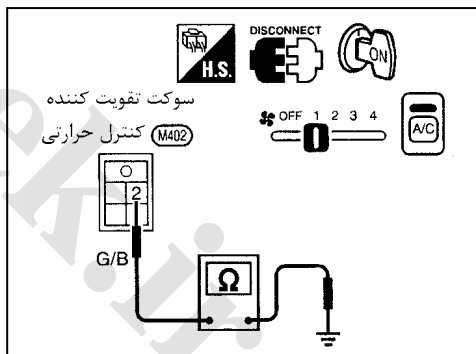


ولتاژ	نوك قلمهای ولت متر	
	⊖	⊕
حدود 12V	اتصال بدنه	①

### چک مدار اتصال بدنه

در حالیکه سوئیچ باز، کلید ایر کاندیشن روشن و کلید فن روی حالت روشن قرار دارد، مدار اتصال بدنه تقویت کننده کنترل حرارتی را چک کنید.

1. سوکت تقویت کننده کنترل حرارتی را قطع کنید.
2. اهم متر را از سمت دسته سیم وصل کنید.
3. پیوستگی (عدم قطعی) بین سر سیم ② و بدنه را چک کنید.



پیوستگی (عدم قطعی)	نوك قلمهای اهم متر	
	⊖	⊕
بلی	اتصال بدنه	

اگر مدار اتصال بدنه ایراد دارد، موارد زیر را چک کنید.

- کلید کولر (به HA-44 رجوع کنید).

- کلید فن (به HA-44 رجوع کنید).

قطعی یا اتصالی (کوتاه) در دسته سیم، بین تقویت کننده کنترل حرارتی و کلید کولر

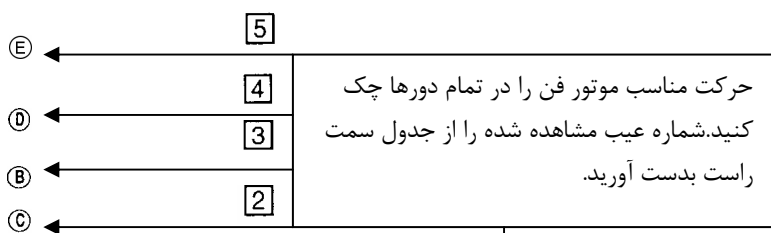
قطعی یا اتصالی کوتاه در دسته سیم بین کلید کولر و کلید فن

مدار اتصال بدنه کلید فن

## روش تشخیص و عیب یابی ۱

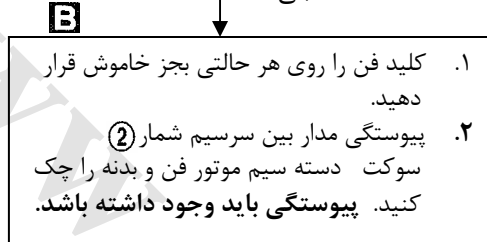
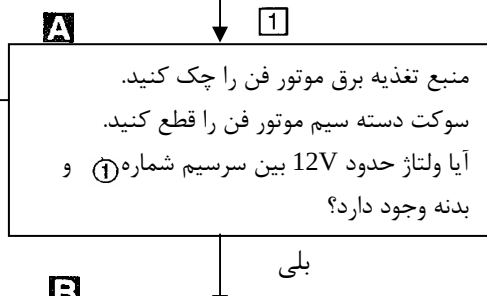
علائم عیب : موتور فن تهویه اطاق کار نمی کند.

- قبل از مراجعه به جدول، بازرسی مقدماتی ۱ را انجام دهید.



(به صفحه بعد رجوع کنید)

فیوزهای 15A (شماره 19) واقع در جعبه فیوزرا چک کنید. به «مسیرهای تغذیه برق» در بخش EL نقشه‌های مدارات رجوع کنید.



ر\* است

دو باره سوکت دسته سیم موتور فن را وصل کنید.

\* نیست

موتور فن را چک کنید. به (بازرسی قطعات الکتریکی HA-45) رجوع کنید.

ر\* نیست

موتور فن را تعویض کنید.

**C**

سوکت‌های موتور فن و مقاومت را قطع کنید. آیا حدود 12 ولت بین سرسریم شماره ① سوکت دسته سیم مقاومت و بدن وجود دارد؟

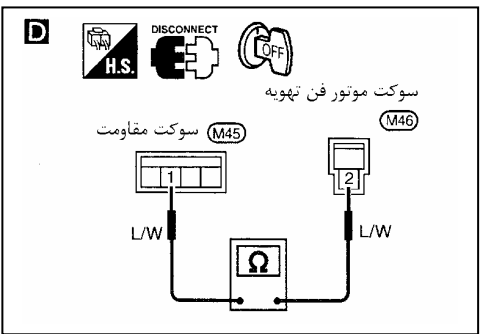
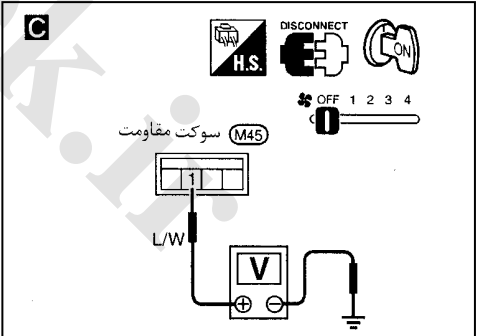
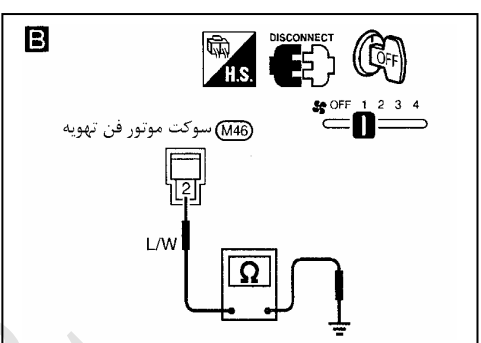
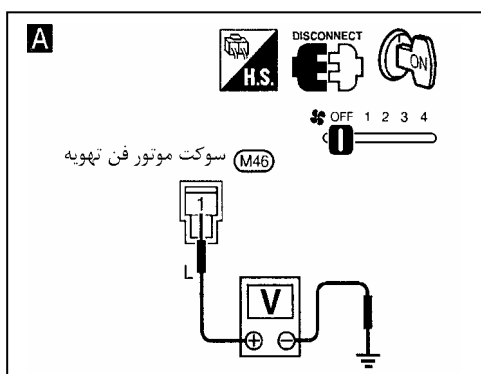
بلی

**D**

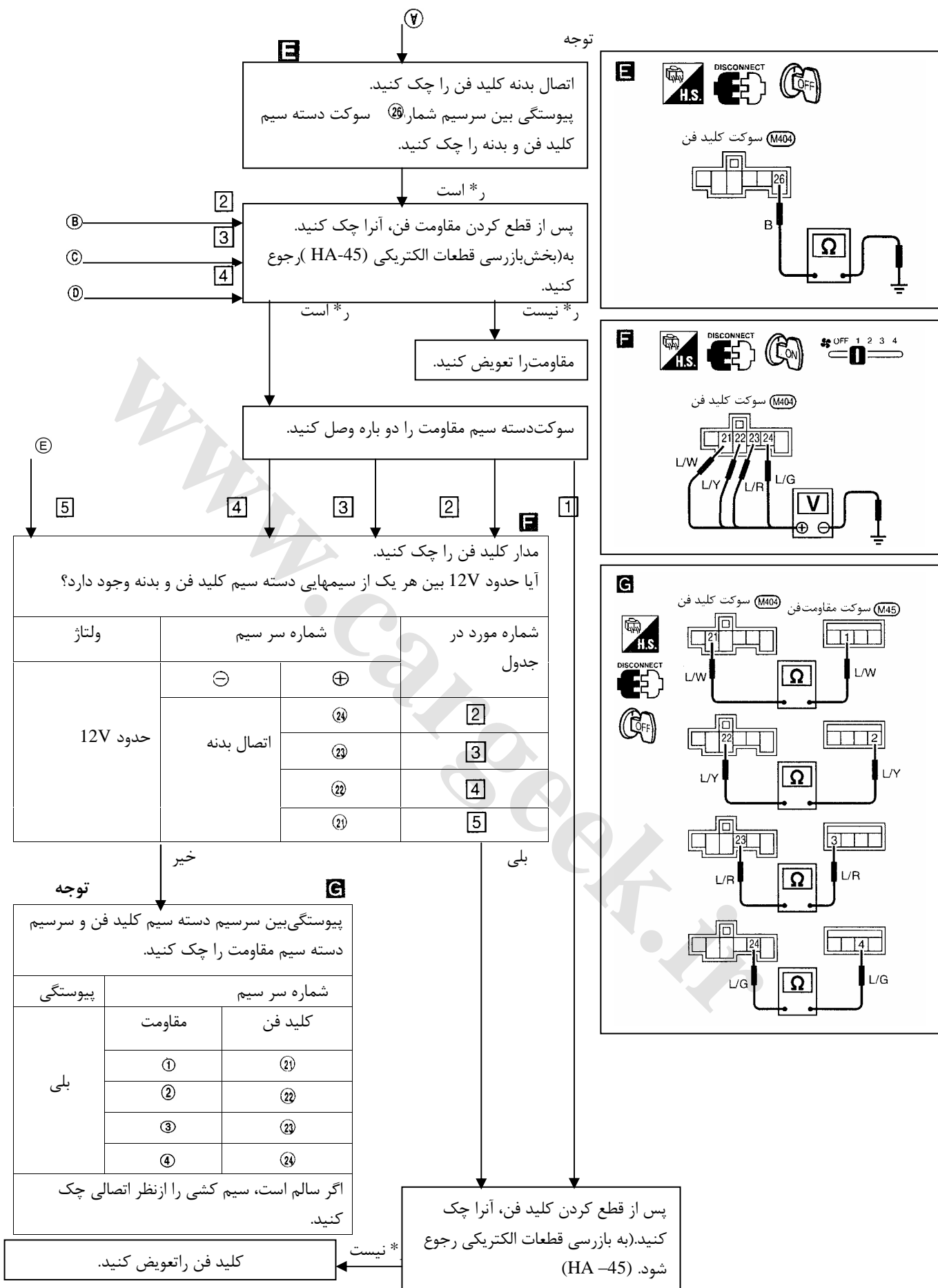
پیوستگی مدار را بین سرسریم شماره ② دسته سیم فن و سرسریم شماره ① سوکت دسته سیم مقاومت را چک کنید. پیوستگی باید وجود داشته باشد. اگر درست است دسته سیم را از نظر اتصالی چک کنید.

(به صفحه بعد مراجعه کنید).

شماره مورد در جدول	عيب يا اشکال
۱	فن کار نمی کند ۱
۲	فن در حالت ۱ کار نمی کند ۲
۳	فن در حالت ۲ کار نمی کند ۳
۴	فن در حالت ۳ کار نمی کند ۴
۵	فن در حالت ۴ کار نمی کند ۵



اگر بعد از چک پیوستگی مدار نتیجه رضایتبخش نباشد، سوکت یا دسته سیم را تعمیر کنید.  
ر\* = رضایتبخش



توجه: اگر نتیجه پیوستگی مدار رضایتبخش نیست سیم کشی یا سوکت را تعمیر کنید.

ر\* = رضایتبخش

### روش تشخیص و عیب یابی کلاج مغناطیسی

#### برای موتورهای مدل KA

علاوه عیب: زمانیکه کلید ایرکاندیشن و کلید فن روشن است کلاج مغناطیسی درگیر نمی شود.

وارد زیر را چک کنید.  
• سیم پیچ کلاج مغناطیسی  
• حفاظ حرارتی (فیوز). به HA-44 رجوع کنید.

\* نیست  
کلاج مغناطیسی را تعویض کنید.  
به HA-57 مراجعه کنید.

مدار منبع تغذیه و فیوز 7.5A (شماره 23) واقع در جعبه فیوز را چک کنید.  
(به «مسیر سیم کشی منبع تغذیه» در بخش الکتریک EL و نقشه مدار رجوع شود).

مدار منبع تغذیه و فیوز 7.5A (شماره 23) واقع در جعبه فیوز را چک کنید. (به «مسیر سیم کشی منبع تغذیه» در بخش الکتریک EL و نقشه مدار رجوع شود).

رله ایرکاندیشن را تعویض کنید.

\* = رضایت‌بخش

**A** منبع تغذیه برق کمپرسور را چک کنید.  
سوکت کمپرسور را قطع کنید.  
آیا حدود 12V بین سری‌سیم شماره ① سوکت دسته سیم کمپرسور و بدن وجود دارد؟

**B** پیوستگی مدار بین سری‌سیم شماره ⑤ سوکت دسته سیم رله ایرکاندیشن و سری‌سیم شماره ① سوکت دسته سیم کمپرسور را چک کنید.  
پیوستگی باید وجود داشته باشد.  
اگر سالم است، سیم کشی را از نظراتصالی چک کنید.

**C** منبع تغذیه برق رله ایرکاندیشن را چک کنید.  
آیا حدود 12V بین سری‌سیم شماره ③ سوکت دسته سیم رله ایرکاندیشن و بدن وجود دارد؟

**D** منبع تغذیه برق رله ایرکاندیشن را چک کنید.  
آیا حدود 12V بین سری‌سیم شماره ① سوکت دسته سیم رله ایرکاندیشن و بدن وجود دارد؟

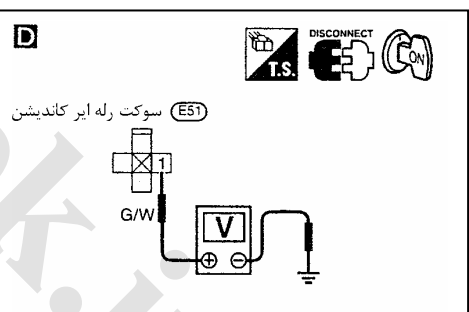
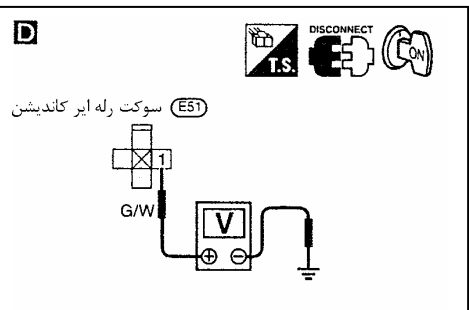
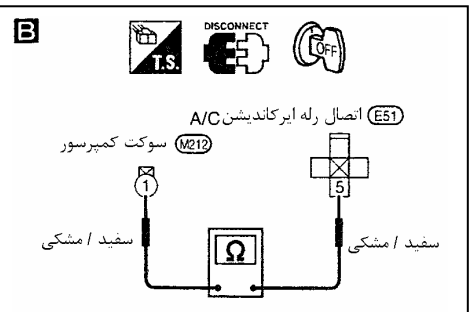
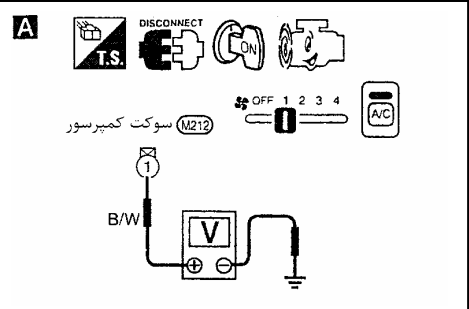
\* پس از قطع کدن رله ایرکاندیشن آنرا چک کنید.  
به HA-20 رجوع کنید.

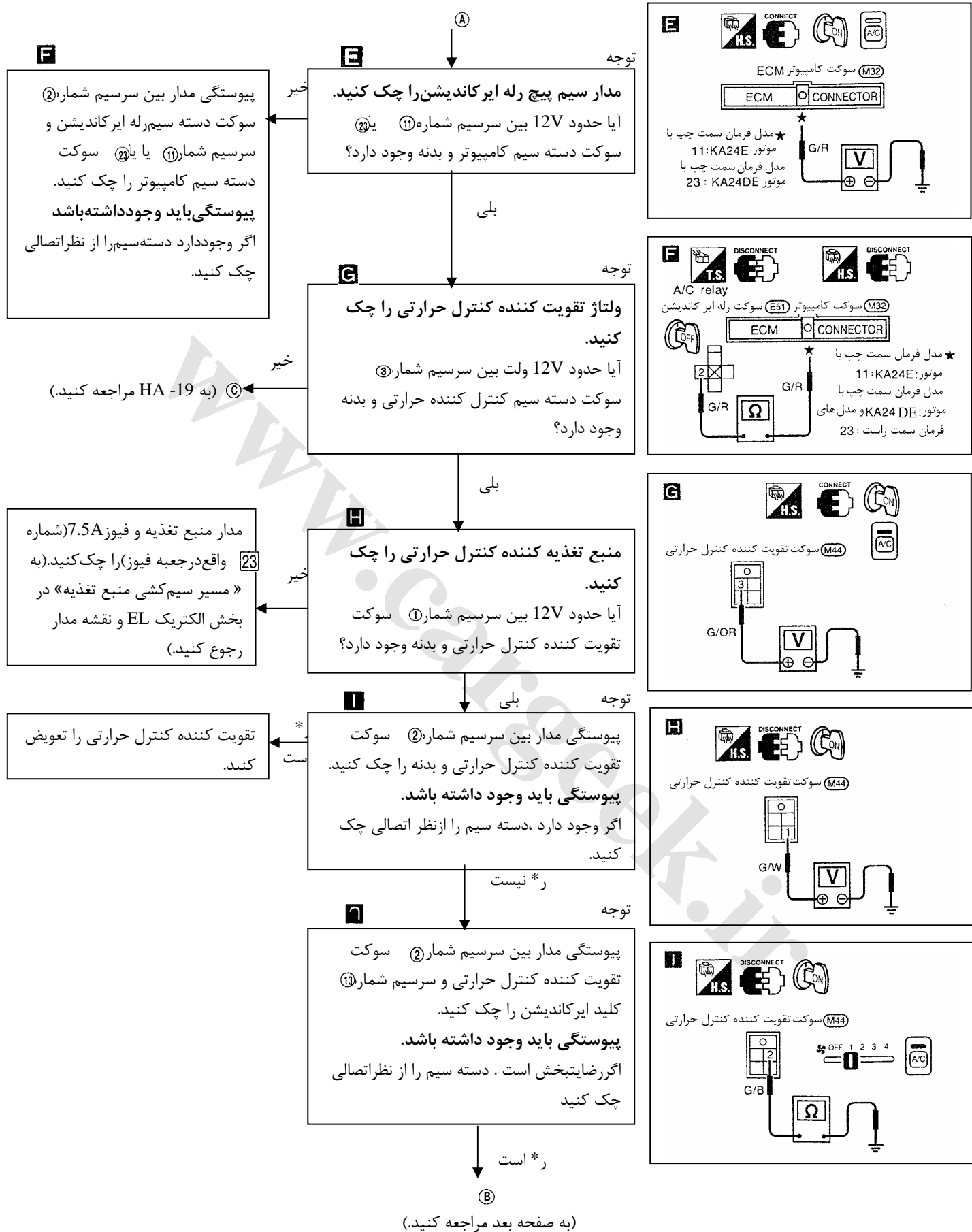
ر \* است

دو باره رله ایرکاندیشن را وصل کنید.

(به صفحه بعد مراجعه کنید.)

توجه: اگر پس از بازدید پیوستگی مدار نتیجه منفی باشد، سیم کشی یا سوکت را تعمیر کنید.



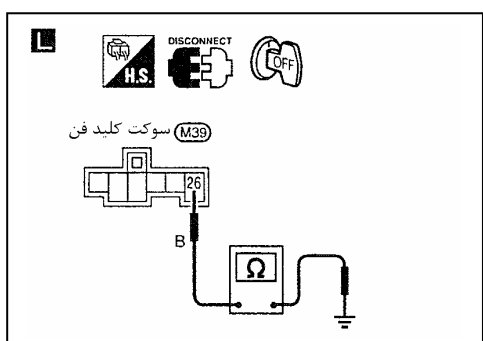
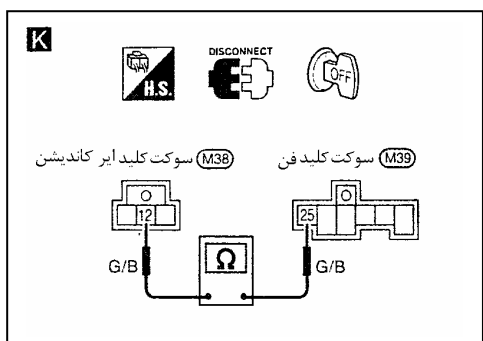
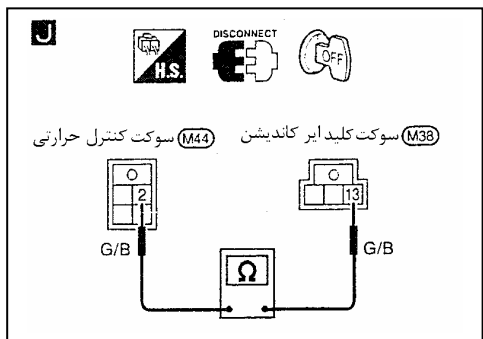
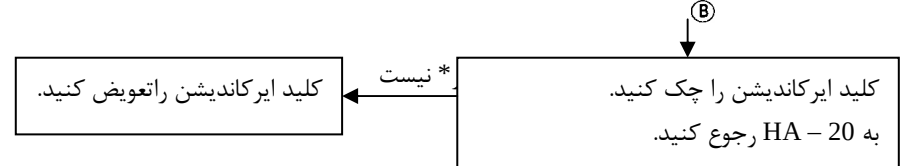


ر\* = رضایت‌بخش

اگر پس از بازرسی پیوستگی مدار، نتیجه منفی باشد دسته سيم یا سوکت را تعویض کنید.

توجه:

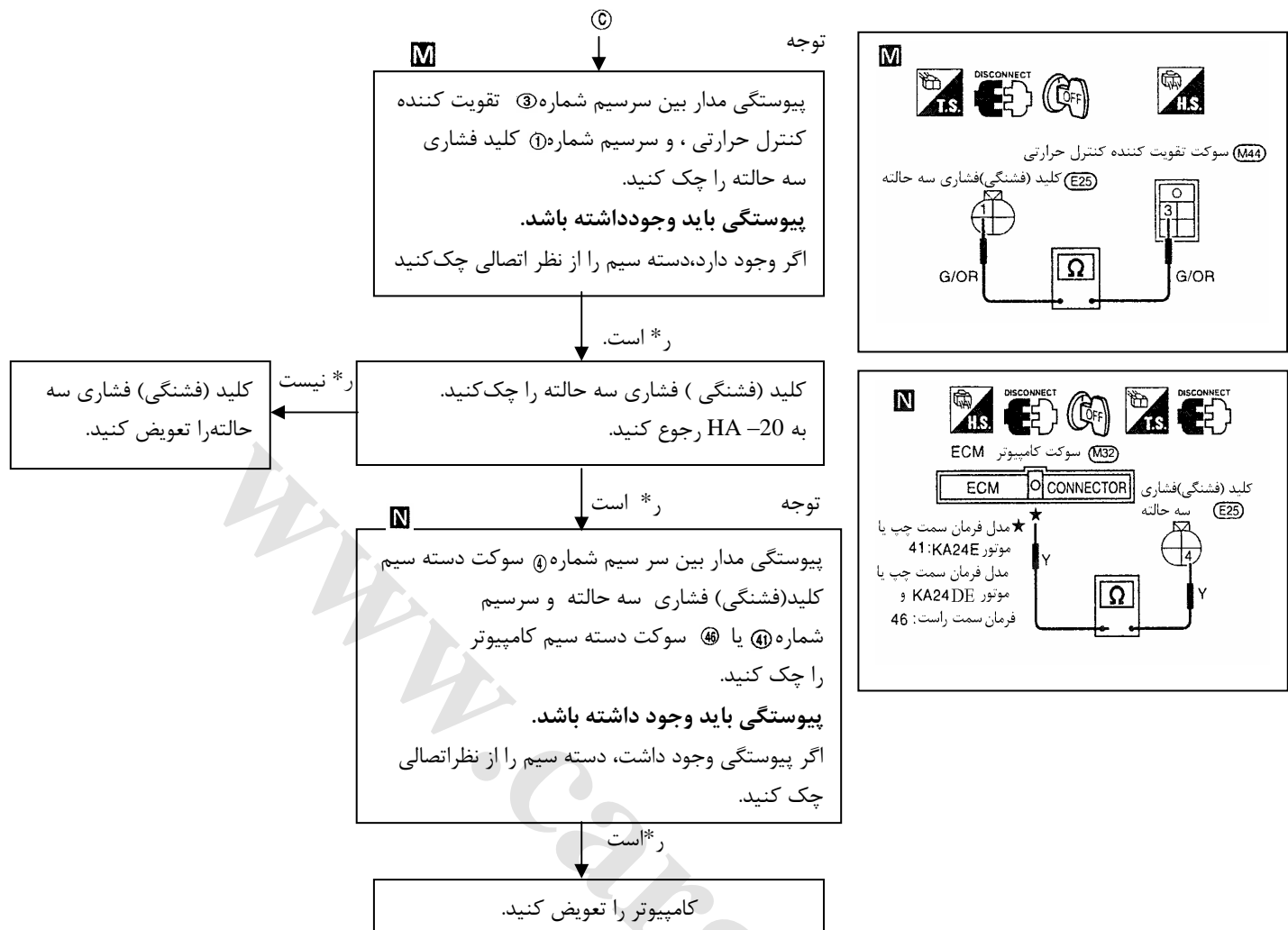
ادامه کلچ مغناطیسی



ر\* = رضایتبخش

توجه :

اگر پس از چک پیوستگی مدار نتیجه منفی باشد، دسته سیم یا سوکت را تعمیر کنید.



توجه :

اگر پس از چک پیوستگی مدار نتیجه منفی باشد، دسته سیم یا سوکت را تعمیر کنید.

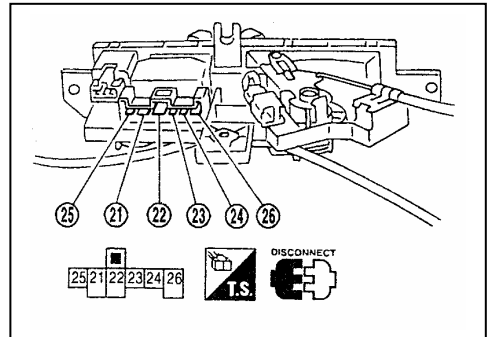
ر\* = رضایت‌بخش

### بازرسی قطعات الکتریکی

#### کلید فن اطاق

پیوستگی بین سر سیمها را در هر یک از وضعیت‌های کلید، چک کنید.

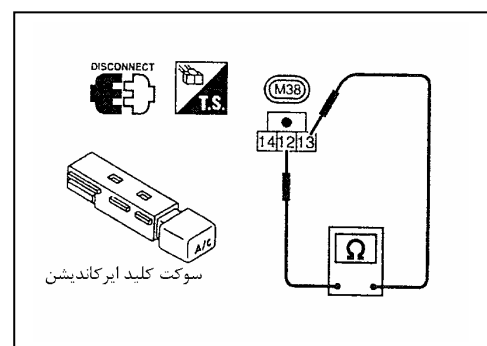
پیوستگی بین سر سیمها	وضعیت‌های کلید
(25) — (26) — (24)	خاموش (OFF) 1
(25) — (26) — (23)	2
(25) — (26) — (22)	3
(25) — (26) — (21)	4



#### کلید ایرکاندیشن (کولر)

پیوستگی بین سر سیمها را در هر یک از وضعیت‌های کلید، چک کنید.

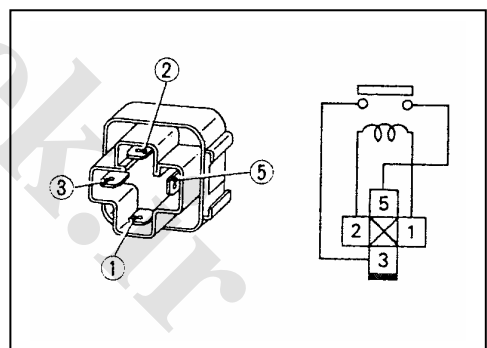
پیوستگی	شماره ترمینال		وضعیت کلید
	⊖	⊕	
بلی	(12)	(13)	روشن (ON)
خیر			خاموش (OFF)



#### رله ایرکاندیشن (کولر)

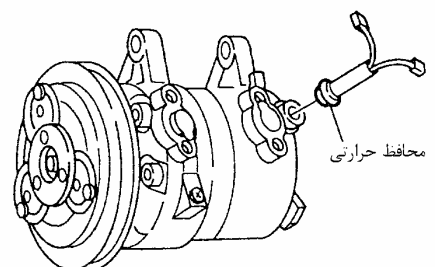
پیوستگی بین سر سیمهای شماره ③ و ⑤ را چک کنید.

پیوستگی	وضعیت ها
بلی	هنگامیکه 12V برق مستقیم (DC) بین ترمینالهای شماره ① و ② تغذیه شود.
خیر	هنگامیکه جریان برق وجود ندارد



#### محافظ حرارتی (DKV-14C) (برای DKV-14C)

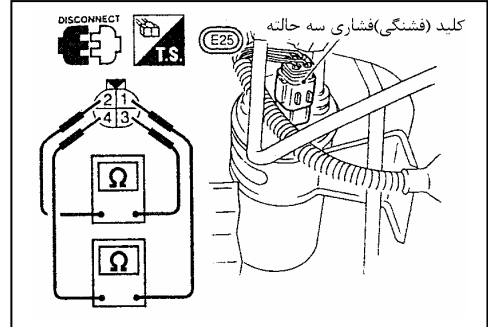
عمل کرد	درجه حرارت کمپرسور (°C (°F))
خاموش می کند	هنگامیکه درجه حرارت به حدود 145–155 (293–311) °F می یابد.
روشن می کند	هنگامیکه درجه حرارت به حدود 130–140 (266–284) °F می یابد. کاهش می یابد.



### ادامه بازرسی قطعات الکتریکی

#### کلید (فشنگی) فشاری سه حالت

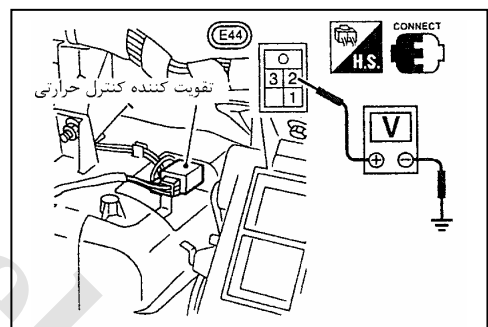
پیوستگی	عملکرد	اگر فشار لوله‌های بخش فشار زیاد Kpa(bar,kg/cm <sup>2</sup> , psi)	سر سیمها	
وجود دارد	روشن	152.0 – 201.0 (1.520 – 2.010, 1.55 – 2.05, 22.0 – 29.2)	① – ④	بخش فشار کم
وجود ندارد	خاموش	کاهش یابد به 152.0 – 201.0 (1.520 – 2.010, 1.55 – 2.05, 22.0 – 29.2)		
وجود دارد	روشن	افزایش یابد به 1,422 – 1,618 (14.22 – 16.18, 14.5 – 16.5, 206 – 235)	② – ③	بخش فشار متوسط *
وجود ندارد	خاموش	کاهش یابد به 1,128 – 1,422 (11.28 – 14.22, 11.5 – 14.5, 164 – 206)		
وجود دارد	روشن	کاهش یابد به 2.059 – 2.256(20.6 – 22.6, 21 – 23, 299 – 327)	① – ④	بخش فشار زیاد
وجود ندارد	خاموش	افزایش یابد به 2.648 – 2.844 (26.5 – 28.4, 27 – 29, 384 – 412)		



\* : برای کار کردن موتور فن خنک کننده

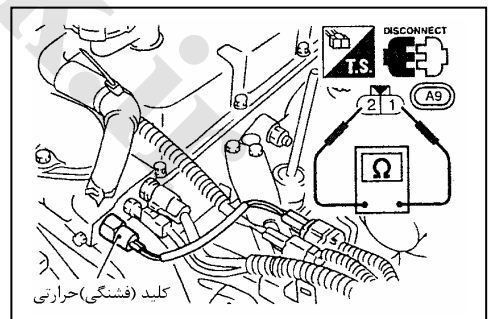
#### تقویت کننده کنترل حرارتی

ولتمتر	کار کردن تقویت کننده کنترل حرارتی	درجه حرارت هوای خروجی اوپرатор °C (°F)
12v	خاموش می کند	0.1 – 0.9(32-34)
0v	روشن می کند	2.5 – 3.5 (37 – 38)



#### کلید (فشنگی) حرارتی

پیوستگی	شماره سر سیم		درجه حرارت آب °C (°F)
	⊖	⊕	
وجود ندارد			بیشتر از (221)
وجود دارد			کمتر از (212)

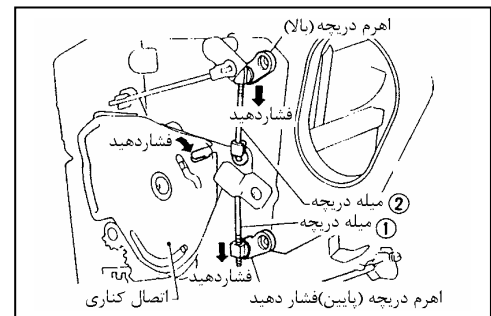


### تنظیم اتصالات کنترل کننده

- میله کنترل دریچه تهویه هوای کناری جدا نکنید.

مجدداً کابل کنترل حالت را سوار و تنظیم کنید.

۱. اتصال کناری را در جهت فلش حرکت دهید.
۲. با قرار دادن اهرم‌های دریچه‌های تهویه هوای پائین و بالا در جهت فلش ، میله‌های ① و ② را نسبت به اهرم‌های دریچه تهویه مربوط به آنها به ترتیب وصل کنید.

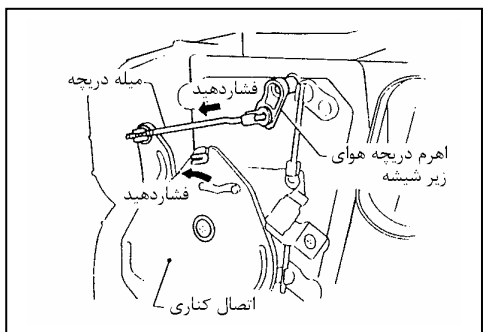


### میله کنترل دریچه هوای زیر شیشه

- وقتیکه میله کنترل دریچه را تنظیم می کنید، ابتدا کابل کنترل حالت را از اتصال کناری قطع کنید.

مجدداً کابل کنترل حالت را سوار و تنظیم کنید

۱. اتصال کناری را در جهت فلش حرکت دهید.
۲. در حالیکه اهرم دریچه هوای زیر شیشه را در جهت فلش حرکت می دهید میله را به اتصال کناری وصل کنید.

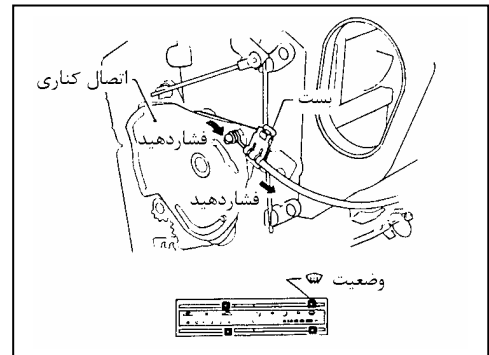


## ا دامه تنظیم اتصالات کنترل کننده

## سیم انتخاب و کنترل حالت (مد)

## مدلهای فرمان سمت چپ

- اهرم انتخاب و کنترل حالت را روی وضعیت قرار دهید.
- اتصال کناری را در حالت دریچه زیر شیشه قرار دهید.
- سیم بیرونی را به سمت فلاش بکشید و سپس با بست محکم کنید.
- پس از وصل کردن سیم انتخاب و کنترل حالت، کارکرد مناسب آنرا چک کنید.



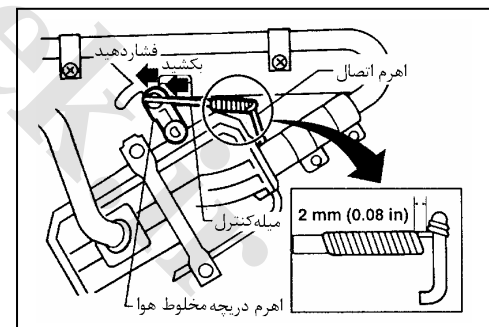
## میله کنترل کننده شیر آب

برای خاورمیانه و مدلها فرمان سمت چپ

- هنگامیکه میله کنترل کننده شیر آب را تنظیم می کنید، اول سیم کنترل کننده دما را از اهرم دریچه اختلاط هوا قطع و سپس میله را تنظیم کنید. دو باره سیم کنترل کننده دما را وصل و مجددآ آنرا تنظیم کنید.(به مورد بعدی رجوع کنید).

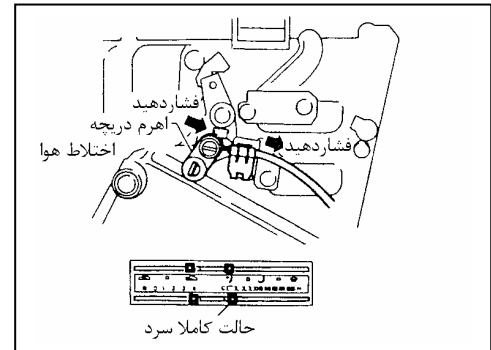
اهرم دریچه اختلاط هوا را درجهت فلاش فشار دهید.

- میله کنترل کننده شیر آب را در جهت فلاش بکشید بطوری که 2mm(0.08in) بین انتهای میله و اهرم اتصال فاصله باشد سپس میله را به اهرم دریچه وصل کنید.
- بعد از وصل کردن میله کنترل شیر آب ، کارکرد مناسب آنرا چک کنید.

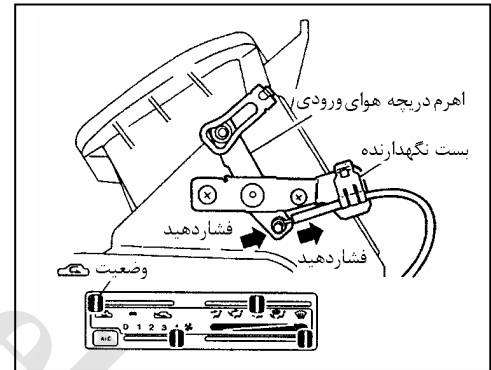


**سیم کنترل کننده درجه حرارت**

- اهرم کنترل کننده درجه حرارت را روی وضعیت کاملاً سرد قرار دهید.
- اهرم دریچه اختلاط هوا را در حالت کاملاً سرد قرار دهید. سیم بیرونی را در جهت فلش بکشید سپس بست را محکم کنید.
- پس از وصل کردن سیم کنترل کننده درجه حرارت ، کارکرد مناسب آنرا چک کنید.

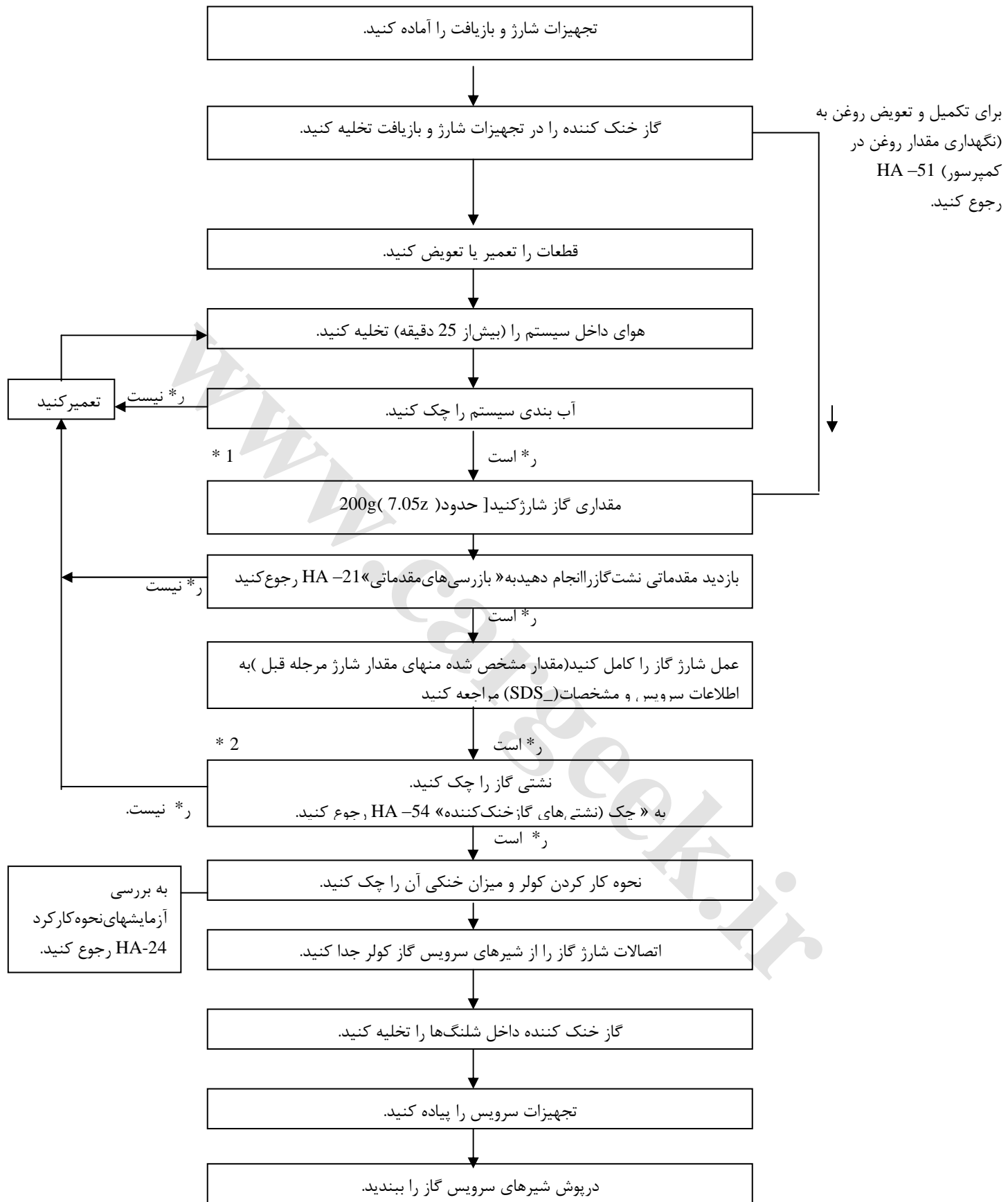
**سیم کنترل کننده دریچه ورودی هوا**

- اهرم کنترل گردن دو باره هوا را به وضعیت حرکت دهید.
- اهرم گردن دو باره هوا را روی حالت گردن دو باره قرار دهید.
- سیم بیرونی را در جهت فلش کشیده، سپس با بست مholm کنید.
- پس از وصل کردن سیم کنترل کننده دریچه ورودی هوا، کارکرد مناسب آنرا چک کنید.



## روش‌های سرویس

## روش سرویس گاز کولر (R-134a)



توجه : ۱ \* قبل از شارژ گاز، از خاموش بودن موتور مطمئن شوید.

۲ \* قبل از بازدید نشتی ، موتور را روشن کنید تا سیستم ایر کاندیشن کار کند و سپس موتور را خاموش کنید.  
درپوش شیرهای سرویس گاز برای جلوگیری از نشتی باید سوار شده باشند.

## روش سرویس گاز کولر HFC-134a(R-134a)

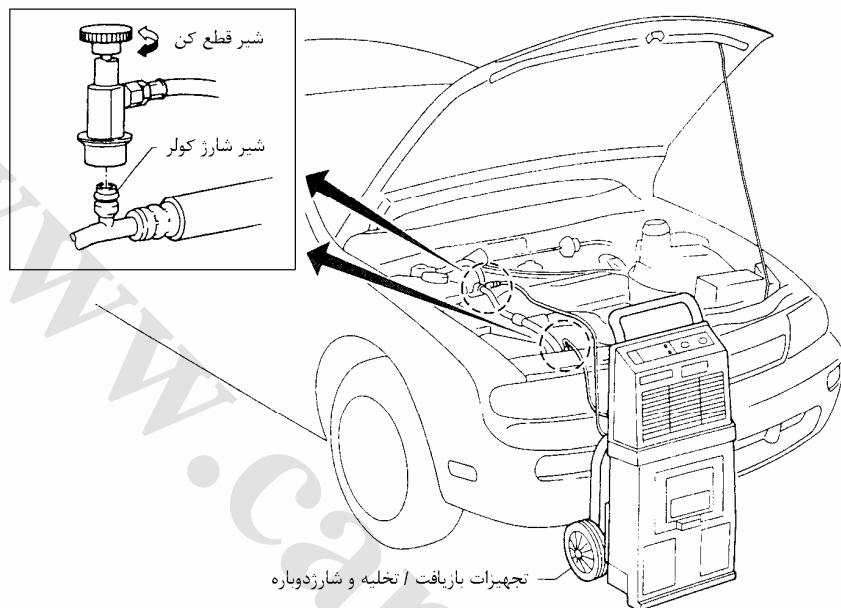
### آماده کردن لوازم تجهیزات شارژ گاز

تخلیه گاز

هشدار

هرگز گاز خنک کننده یا بخار و رطوبت روغن کمپرسور را استنشاق نکنید. تماس با گاز و بخار یا رطوبت روغن، باعث ناراحتی چشمها، بینی و گلو می‌شود. فقط از تجهیزات مورد تأیید برای تخلیه و شارژ HFC-134a(R-134a) استفاده کنید. اگر خروج ناگهانی گاز اتفاق افتاد قبل از انجام هر کاری هوای محل را تهویه کنید. هرگونه اطلاعات ایمنی و بهداشتی در مورد گاز خنک کننده و روغن را از کارخانه سازنده می‌توانید دریافت کنید.

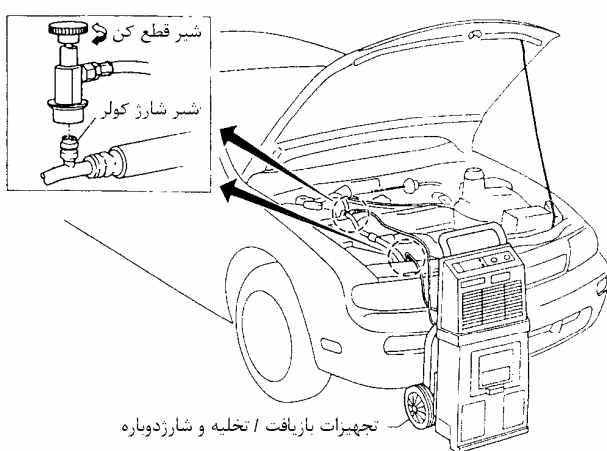
مثال



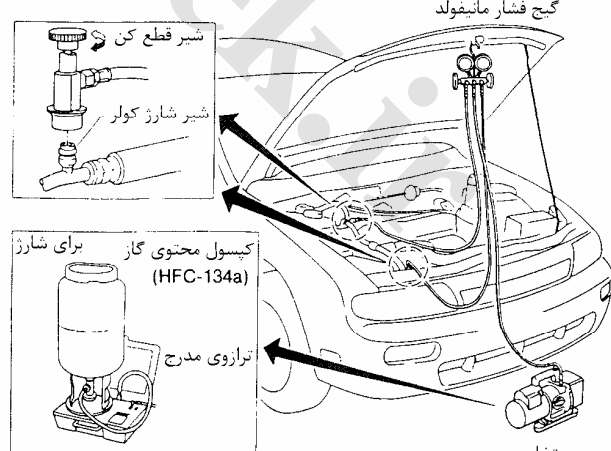
### تخلیه هوای سیستم کولر و شارژ گاز

مثال

بهترین روش (ارجح)



روش جایگزین



روغن موجود در کمپرسور بهمراه گاز داخل سیستم چرخش و آنرا روغنکاری می‌کند. پس از تعویض قطعات یا پس از نشتی زیاد گاز که ممکن است اتفاق بیافتد، روغن به کمپرسور اضافه کنید. حفظ مقدار معین شده روغن در کمپرسور مهم می‌باشد. اگر مقدار معین شده روغن حفظ نشود ممکن است باعث ایجاد عیوب زیر شود.

- کمبود روغن : ممکن است که باعث گیرپاش کمپرسور شود.
  - روغن زیاد : خنکی ناکافی (تزاحم در تبادل حرارتی)

روغن

## نام: روغن کولر نیسان تیپ R (بجز برای خاورمیانه)

روغن کولر نیسان تیپ S (بیرای خاورمیانه)

شماره فنی : KLH00 -PAGRO (جزیره خاور میانه)

KLH00 -PAGSO (پائی، خاو، میانه )

## چک کردن و اضافه کردن روغن

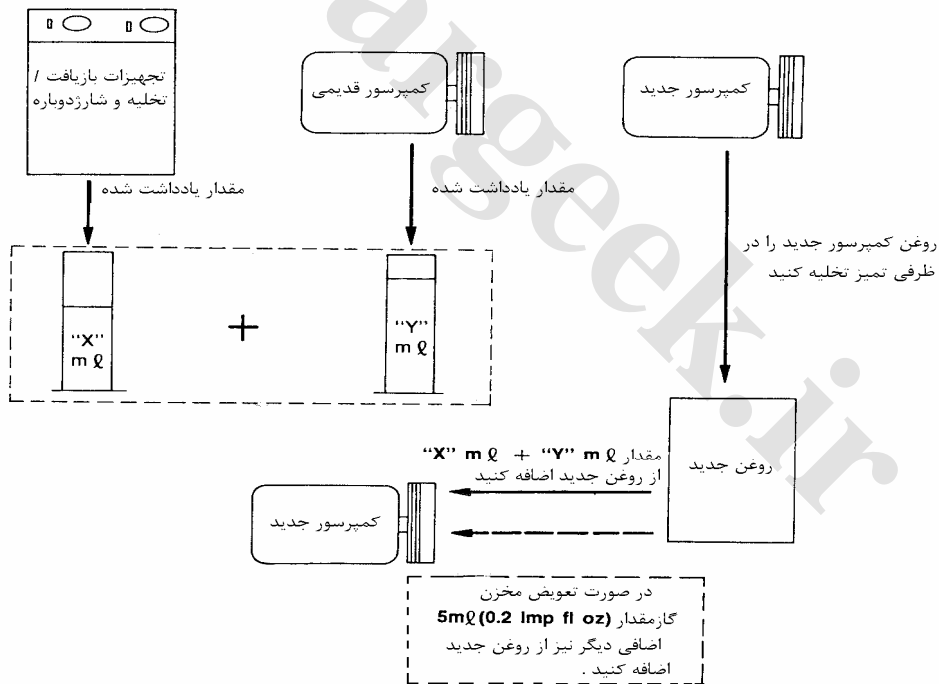
مقدار روغن را بر حسب اطلاعات جدول زیر تنظیم کنید.



ادامه نگهداری مقدار روغن در کمپرسور

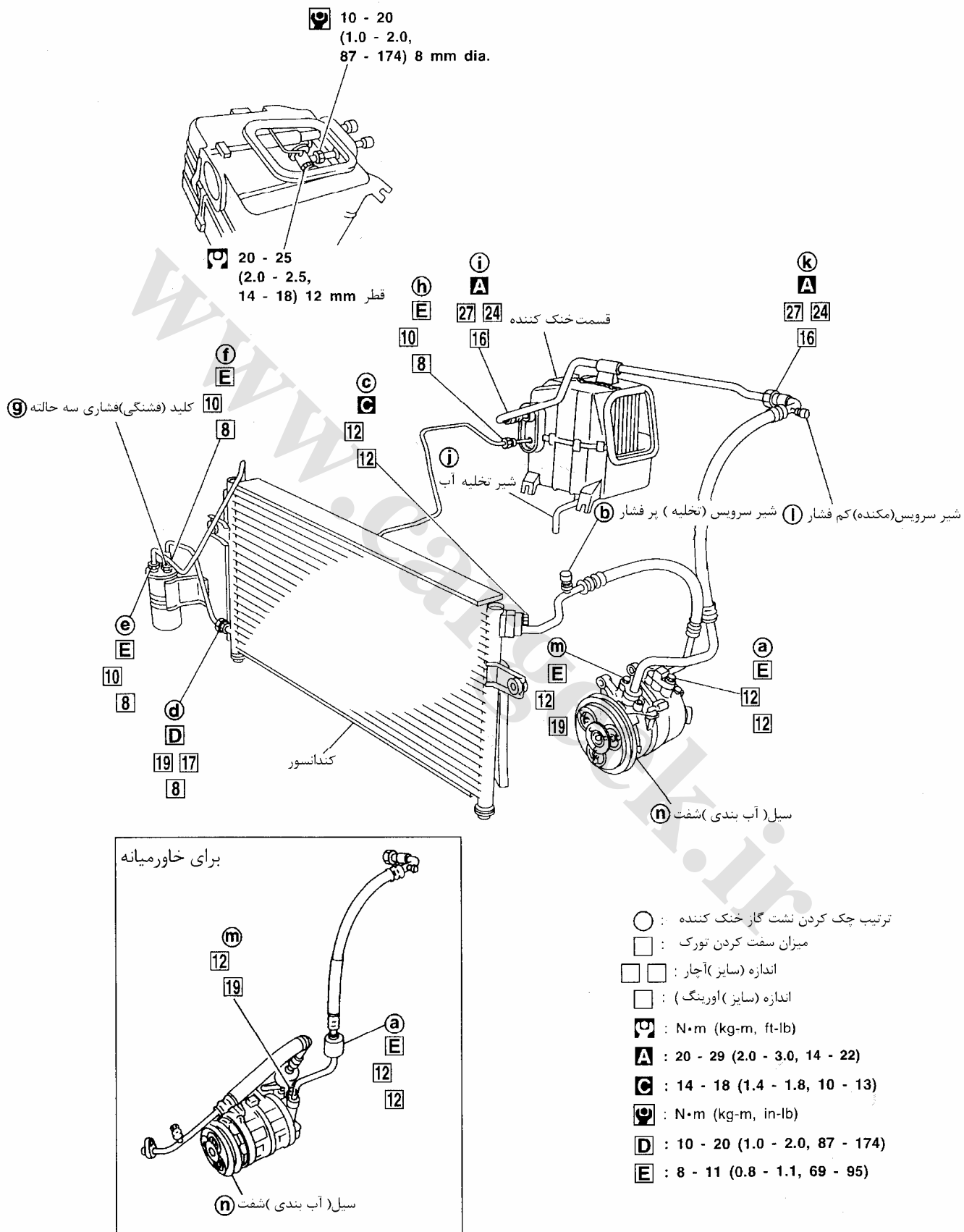
(A)

۱. گاز خنک کننده را در تجهیزات بازیافت / تخلیه ، تخلیه کنید. مقدار روغن تخلیه شده در تجهیزات بازیافت / تخلیه را اندازه گیری کنید.
  ۲. پیچ تخلیه کمپرسور « قدیمی » (پیاده شده ) را باز کنید ( فقط در مورد کمپرسورهای DKS - 16H , V5 , V6 . DKS انجام دهید). روغن تخلیه شده را در ظرف مدرج شده ریخته و مقدار آنرا یادداشت کنید.
  ۳. پیچ تخلیه کمپرسور « جدید » را باز کرده و روغن کمپرسور جدیدرا در ظرفی جدا و تمیز تخلیه کنید.
  ۴. باندازه و بمیزان روغن تخلیه شده از کمپرسور « قدیمی » که قبلاً یادداشت کردید از روغن تخلیه شده از کمپرسور « جدید » بردارید این روغن را به کمپرسور « جدید » از طریق سوراخ مکش اضافه کنید.
  ۵. مقداری معادل روغن بازیافت / تخلیه شده در بنده ۱ ، از روغن تخلیه شده جدید برداشته و به کمپرسور « جدید » از طریق سوراخ مکش اضافه نمایید.
  ۶. پیچ تخلیه را با تورک متر سفت کنید
- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 18 – 19 N·m (1.8 – 1.9 kg.m , 13 – 14 ft – 16 )  | : V-6, V-5<br>کمپرسور    |
| 14 – 16 N .m( 1.4 – 1.6 kg.m , 10 – 12 ft – Ib ) | : DKS – 16 H<br>کمپرسور  |
| 14 – 16 N.m ( 1.4 – 1.6 kg.m , 10 – 12 ft Ib )   | : DKS – 17 CH<br>کمپرسور |
۷. در صورت تعویض مخزن گاز مایع مقدار ( 5 ml ( 0.2 imp fl oz ) روغن اضافی دیگر نیز در این زمان اضافه کنید.  
اگر فقط کمپرسور را تعویض کردهاید مقدار ( 5 ml ( 0.2 imp fl oz ) روغن اضافی دیگر را اضافه نکنید.  
روشن تنظیم مقدار روغن تعویضی در هنگام تعویض کمپرسور.



## لوله‌های گازهای خنک کننده

- به HA-3 «پیش هشدارهای برای اتصالات تجهیزات گاز خنک کننده» رجوع کنید.



## چک نشتهای گاز خنک کننده

### بازرسی مقدماتی

از نظر ظاهری تمام قطعات سیستم خنک کننده ، فتینگ‌های شلنگها و قطعات را برای پیدا کردن نشانه‌های از نشت روغن ، صدمه دیدگی و زنگ زدگی بازدید کنید.

### پیش هشدارهایی برای کار با دستگاه آشکارساز نشته گاز کولر

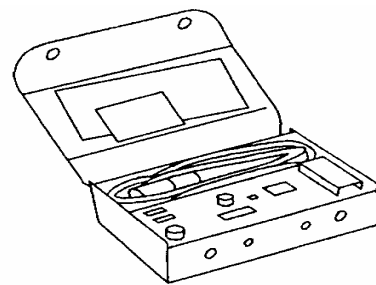
برای انجام بازرسی نشته گاز ، از دستگاه آشکارساز یا مشابه آن استفاده کنید. از کالیبره (تنظیم) بودن دستگاه مورد استفاده برابر دستورالعمل کالیبره و تنظیم کردن مناسب آن برابر هر دستور العمل کاری مطمئن شوید.

دستگاه آشکارساز یک وسیله دقیق و طریف میباشد برای استفاده مناسب، دستورالعمل‌های کار با دستگاه را مطالعه و از آن مطابق دستورالعمل‌ها نگهداری کنید.

گازهای متفرقه در محل کار یا مواد روی قطعات ایرکاندیشن ، مانند ضد بخ ، مایع شیشه شوی، پاک کننده و تمیز کننده‌ها ممکن است دستگاه آشکارساز را بطور مجازی فعال کنند،

لذا مطمئن شوید که سطوح مورد آزمایش تمیز باشند. هرگز اجازه ندهید که نوک حسگر

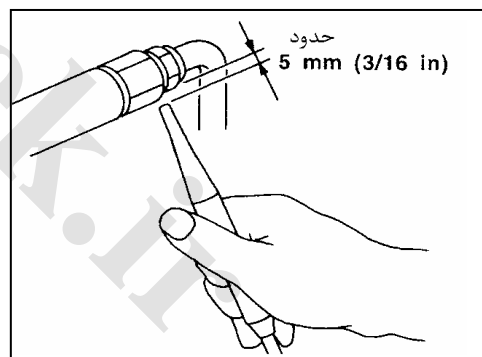
دستگاه آشکارساز با هیچ ماده‌ای تماس پیدا کند چون این عمل نیز میتواند باعث فعال شدن مجازی دستگاه آشکارساز و صدمه به دستگاه شود.



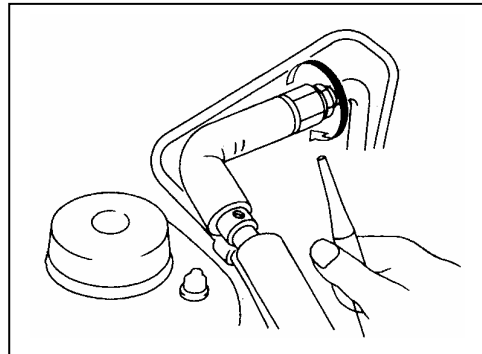
آشکار ساز نشته گاز کولر

۱. نوک حسگر را حدود (3/16 in) 5mm دورتر از نقطه‌ای که میبایستی چک شود نگهداشته

سپس اقدام به بازرسی نمائید.



۲. در زمان بازرسی نشته، دور و اطراف هر کدام از فتینگ‌ها را بطور کامل بوسیله حسگر چک کنید.

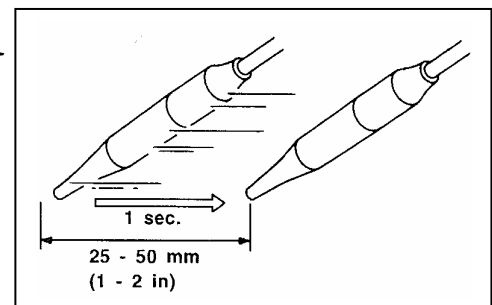


## ادامه چک نشتهای گاز خنک کننده

۳- نوک حسگر را در طول قطعات و حدوداً با سرعت ۲۵ تا ۵۰ میلیمتر ( ۱ تا ۲ اینچ ) در ثانیه حرکت دهید.

## روش بازرسی

برای جلوگیری از نتایج غیردقيق یا غلط ، مطمئن شوید که هیچ گونه بخار یا گاز خنک کننده یا دود توقونی در اطراف خودرو وجود ندارد. آزمایش نشته را در محیطی آرام (با جریان آرام هوا) انجام دهید تا گاز حاصل از نشته پراکنده نشود.



۱. موتور را خاموش کنید.

۲. گیج مانیفولد مناسب ایرکاندیشن را به سوراخهای سرویس گاز وصل کنید.

۳. فشار گاز در درجه حرارت بیشتر از  $(61^{\circ}\text{C})$  ۱۶ باید برابر  $(3.452\text{bar}, 3.52\text{kg/cm}^2)$  باشد، آنرا چک کنید. اگر کمتر از مقدار مشخص شده بود، سیستم را تخلیه و به مقدار مشخص شده با گاز خنک کننده شارژ نمائید.

توجه: در درجه حرارت کمتر از  $(61^{\circ}\text{F})$  ۱۶، نشته ممکن است آشکار نگردد بدليل اینکه فشار گاز ممکن است به مقدار  $(50\text{ PSI})$ ,  $(3.452\text{ bar})$ ,  $(3.52\text{ kg/cm}^2)$  ۳۴۵kpa نرسد.

۴. آزمایش نشته را از بخش فشار زیاد شروع و به بخش فشار کم از طریق نقاط a تا n ادامه دهید. به HA-53 رجوع کنید.

بازرسی نشته را در محل های زیربا دقت انجام دهید. قطعات یا مجموعه های مورد آزمایش را تمیز کرده و نوک حسگر نشته را کاملاً در اطراف اتصالات / مجموعه های قطعات حرکت دهید.

## کمپرسور

فینینگ های لوله های پرفشار و کم فشار، شیر فشار شکن و سیل (آببندی) شفت را چک کنید.

**مخزن گاز مایع ،**  
کلید(فسنگی) فشاری ، فتینگ لوله ، درزهای جوش و دربوش حرارتی (فیوزی) را چک کنید.

## شیرهای شا رژ گاز

دور و اطراف تمام شیرهای شارژ گاز را چک کنید. از بسته و محکم بودن دربوش های روی شیرها مطمئن شوید (تا از نشته جلوگیری شود).

توجه: پس از پیاده کردن گیج مینیفولد ایرکاندیشن از شیرهای شارژ، تمام پس مانده های روی شیرها را تمیز کنید تا از فعل شدن مجازی دستگاه آشکار ساز جلوگیری شود.  
**مجموعه خنک کننده (اوپراتور)**

فن را در دور «زیاد» حداقل ۱۵ ثانیه روشن نگهدارید تا به از بین رفتن هرگونه آثار گاز خنک کننده در اوپراتور کمک کند. بلافضله پس از خاموش کردن موتور نوک حسگر دستگاه آشکارساز را داخل شلنگ تخلیه نمائید. ( نوک حسگر را حداقل ۱۰ ثانیه در داخل شلنگ نگهدارید)

۵. در صورتیکه دستگاه آشکارساز، موفق به کشف نشته شد، موضوع را حداقل یکبار بوسیله دمیدن هوای فشرده در محل مشکوک به نشته، مورد بررسی قرار داده، سپس مجددآزمایش را تکرار کنید.

۶. در صورتیکه موفق به کشف یک نشته شدید، متوقف نشوید. برای پیدا کردن نشته های دیگر در تمام مجموعه های سیستم بکار ادامه دهید.

۷. موتور را روشن کنید.

۸. بخاری و کنترل ایرکاندیشن را بشرح زیر بکار اندازید.

a. کلید ایرکاندیشن (کولر) روشن

b. حالت دریچه هوا بسمت صورت

c. کلید کردش هوای اطاق روشن

d. درجه حرارت روی حداکثر خنکی

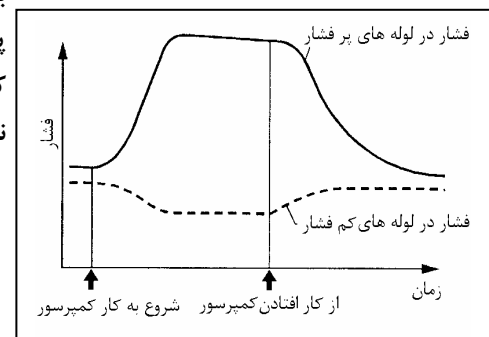
e. سرعت فن تهویه حداکثر

### ادامه چک نشتهای گاز خنک کننده

۹. موتور را با دور 1500 rpm حداقل بمدت 2 دقیقه روشن نگهدازد.

۱۰. موتور را خاموش کنید و دو باره بازرسی نشتی را از مرحله ۴ تا ۶ انجام دهید.

بازدید نشتی بلا فاصله پس از خاموش شدن موتور بایستی شروع شود. با نشت یاب از لوله‌های پرفشار شروع کنید. فشار در لوله‌های پرفشار پس از اینکه گاز از گردش باز بماند، بتدریج افت کرده و در لوله‌های کم فشار بتدریج بالا خواهد رفت چنانکه در گراف نشان داده شده است. نشتی‌ها در زمانیکه فشار بالا باشد راحت‌تر قابل کشف هستند.



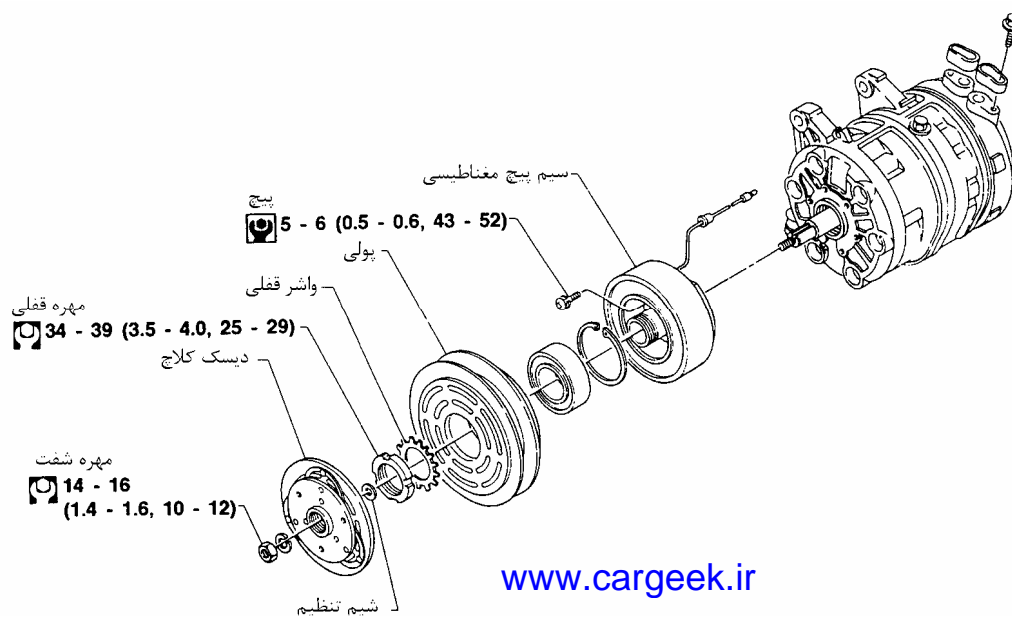
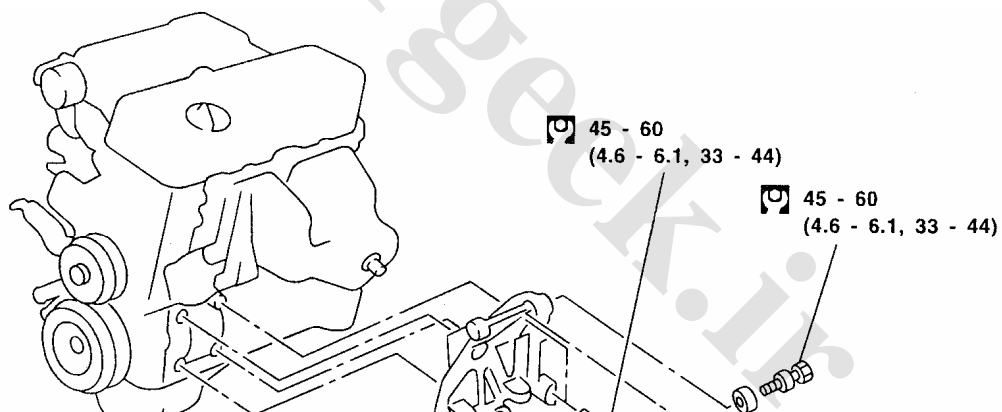
۱۱. با استفاده از تجهیزات تأیید شده گاز سیستم ایرکاندیشن را تخلیه کنید. در صورت لزوم نشتی فتینگ‌ها و قطعات را تعمیر کنید.

۱۲. سیستم ایرکاندیشن را تخلیه و مجددًا شارژ کنید. آزمایش نشتی را انجام و تأیید کنید که دیگر نشتی وجود ندارد.

۱۳. آزمایش کل آبی ایرکاندیشن را انجام داده و از کار کرد مناسب سیستم اطمینان حاصل کنید.

### نحوه سوار کردن کمپرسور

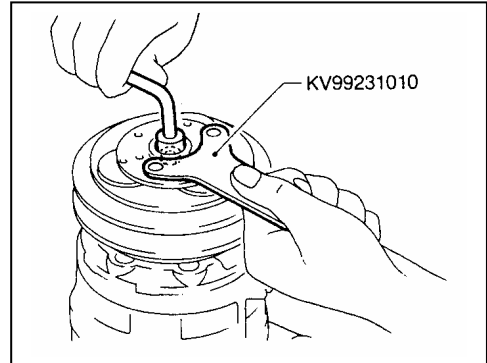
SEC. 274•275



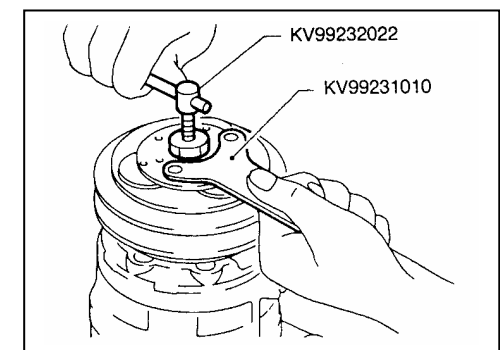
### کلاچ کمپرسور - (ساخت DKS - 17 CH (ZEXEL

#### پیاده کردن

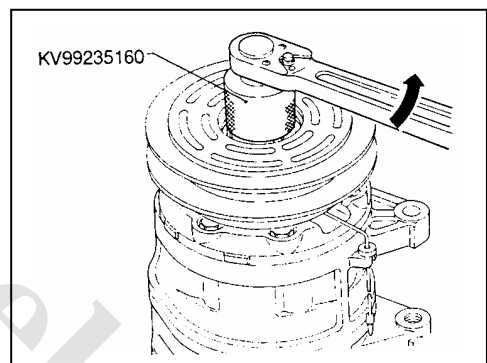
- هنگام باز کردن مهره شفت ، دیسک کلاچ را با آچار دیسک نگهدارد.



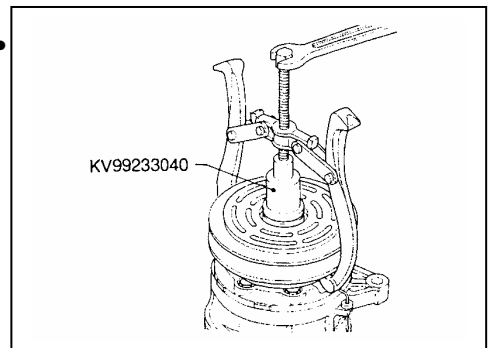
با استفاده از بیرون کشنه دیسک کلاچ ، دیسک کلاچ را به آسانی می توانید بیرون آورید.



- لبه واشر قفلی را بطرف پائین خم کنید.
- هنگام پیاده کردن پولی ، مهره قفلی را با آچار جغ جفه ویکس باز کنید.



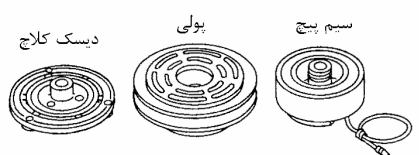
- پولی را با دست پیاده کنید. در صورت مشکل بودن از پولی کش استفاده کنید.



#### بازرسی

#### دیسک کلاچ

- اگر در سطح تماس کلاچ در اثر گرم کردن زیاد علائم صدمه دیدگی بوجود آمده باشد، دیسک کلاچ و پولی را تعویض کنید.



#### پولی

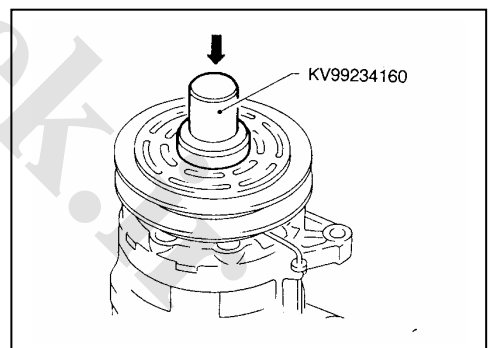
ظاهر مجموعه پولی را بازدید کنند. اگر روی سطح تماس پولی علائمی از شیارهای عمیق دیده شود، هم پولی و هم دیسک کلاچ را تعویض کنید. سطح تماس مجموعه پولی قبل از دو باره سوار کردن بایستی با مایع پاک کننده مناسب تمیز شود.

#### سیم پیج (کویل)

سیم پیج را از نظر شل شدن اتصالات و ترک در عایق ها بازدید کنید.

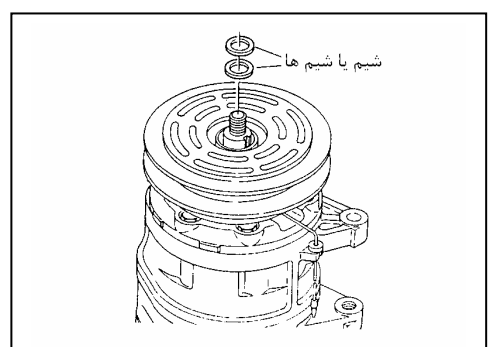
#### سوار کردن

- خار ناخنی را روی شفت محرک کمپرسور سوار کنید.
- سیم پیج را (سرسیم به طرف بالا) روی کمپرسور سوار کرده و پیج های مربوطه را سفت کنید.
- سر سیم را داخل نگهدارنده بطور صحیح وصل کنید.



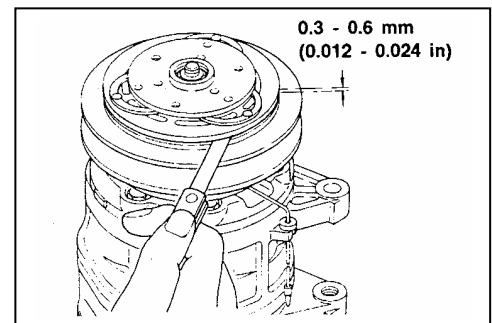
#### • واشر قفلی و مهره را با استفاده از آچار جغ جنه و بکس سوار کنید.

یکی از لبه های واشر قفلی را بطرف بالا و روی مهره خم کنید، تا از شل شدن مهره جلوگیری شود.



ادامه کلاچ کمپرسور – (ساخت DKS – 17 CH (ZEXEL

- مطمئن شوید که خلاصی کلاچ بین [ 0.024 تا 0.6mm ( 0.012 تا 0.3 می باشد. در صورت نیاز با استفاده از شیم فاصله را تنظیم کنید.



#### عملیات آب‌بندی

زمانیکه مجموعه کلاچ را تعویض کنید، عملیات آب‌بندی را فراموش نکنید، این عمل با سی‌بار (حدوداً) درگیر شدن کلاچ انجام می‌شود، عملیات آب‌بندی باعث افزایش قدرت انتقال چرخشی (گشتاور) می‌شود.

www.cargeek.ir

## اطلاعات سرویس و مشخصات (SDS)

## مشخصات عمومی

کمپرسور

روغن	
خاور میانه	مدل
ZEXEL make DKS – 17CH	
KLH00 –PAGS0	نوع
200(7.0)	گنجایش (mpa) 1 کل در سیستم
200(7.0)	کمپرسور (پس از تعویض قطعات) مقدار شارژ

خاور میانه	مدل
ZEXEL make DKS –17CH	
سواش پلیت	نوع
168(10.25)	(m <sup>3</sup> /cuin)/rev . حجم
37.0 × 25.8 ( 1.457×1.016)	قطر سیلندر × طول ضربه mm(in)
جهت عقربه های ساعت (از دید انتهای محرک)	جهت گردش
A	تسمه

## بازرسی و تنظیم ها

گاز خنک کننده

کمپرسور	
DKS – 17 CH	مدل
0.3 – 0.6 ( 0.012 – 0.024 )	خلاصی بین دیسک کلاچ mm(in) و پولی

خاور میانه	نوع
HFC –134a (R –134 a)	
0.65 –0.75 (1.43 –1.65)	گنجایش kg (lb)

دور اoram موتور (زمانیکه ایر کاندیشن روشن است )

- به بخش EC رجوع کنید.

میزان سفتی تسمه

- به بخش MA («بازرسی تسمه های موتور « «نگهداری موتور») رجوع کنید.

www.cargeek.ir