

فصل 7

سیستم بخاری و تهویه مطبوع

فهرست

7A-11	نصب و دمونتاژ عملگر کنترل جریان هوا
7A-11	بازرسی عملگر کنترل ریان هوا
7A-12	نصب و دمونتاژ عملگر کنترل هوا
7A-12	بازرسی عملگر کنترل دما
7A-13	نصب و دمونتاژ عملگر کنترل هوا ورودی
7A-13	بازرسی عملگر کنترل هوا ورودی
7A-13	بازرسی اتصالات کلیدهای کنترل
7A-14	نصب و دمونتاژ کانال مرکزی تهویه مطبوع
7A-14	نصب و دمونتاژ کانال جانی تهویه مطبوع
7A-15	اجزاء کانال تهویه عقب
7A-15	نصب و دمونتاژ کانال تهویه عقب
7B-1	سیستم تهویه مطبوع
7B-1	پیش بینی ها
7B-1	واردات احتیاطی سیستم A/C
	پیش بینی های لازم برای سرویس
7B-1	A/C سیستم
7B-1	پیش بینی های لازم برای مشکلات تشخیص
	پیش بینی های لازم برای جابجایی
7B-1	گاز برد HFC-134a
	پیش بینی های لازم برای سرویس
7B-2	لوله های گاز کولر
7B-3	پیش بینی های لازم برای بازیافت گاز کولر
7B-3	پیش بینی های لازم برای شارژ گاز کولر
	پیش بینی های لازم برای شارژ مجدد رون
7B-3	کمپرسور کولر
	پیش بینی های لازم برای سرویس
7B-3	مجموعه کمپرسور کولر
7B-4	توضیحات کلی
7B-4	توضیح سیستم A/C خودکار
7B-4	توضیح سیستم کنترل تهویه مطبوع
	جدول ورودی / خروجی کنترل الکترونیکی
7B-4	A/C سیستم خودکار
	توضیح عملکرد سیستم کنترل تهویه مطبوع
7B-5	توضیح نوع گاز مبرد سیستم A/C
7B-5	توضیح سنسور دمای اپراتور سیستم A/C
7B-6	توضیح سیستم خنک نمودن مبرد در کندانسور
7B-7	توضیح سنسور دمای اپراتور سیستم A/C
7B-7	توضیح سیستم تشخیص
7B-8	نمودار شماتیک مسیر جریان
7B-8	نمودار مدار سیم کشی سیستم A/C
7B-9	موقعیت اجزا
7B-9	اجزاء اصلی سیستم A/C
7B-10	موقعیت اجزاء سیستم کنترل A/C

@Ecu118

7-1	احتیاط های اولیه
7-1	احتیاط های اولیه
7-1	احتیاط های لازم برای سیستم تهویه مطبوع
7A-1	بخاری و تهویه مطبوع
7A-1	توضیحات کلی
7A-1	ساختمان بخاری و سیستم تهویه مطبوع
7A-2	ساختمان سیستم تهویه مطبوع در بدنه خودرو ON-BOARD
	تشریح عملکرد سیستم عیب یابی
7A-2	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)
	تشریح سیستم کنترل تهویه مطبوع
7A-3	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)
7A-3	نمودارهای شماتیک و مسیر جریان
7A-3	نمودار مدار سیم کشی بخاری و تهویه مطبوع
	جدول ورودی / خروجی کنترل الکترونیکی
7A-3	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)
	موقعیت اجزاء الکترونیکی برای بخاری
	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)
7A-5	رویه ها و اطلاعات سیستم تشخیص
7A-5	چک نمودن سیستم بخاری و تهویه مطبوع
7A-7	بازرسی ظاهری
7A-7	DTC کنترل
7A-7	عیب یابی DTC
7A-7	جدول
7A-7	جدول کارکرد محدود سیستم (Fail-Safe)
7A-7	داده های دستگاه عیب یابی
	تشخیص علائم کارکرد نامطلوب سیستم بخاری و تهویه مطبوع
7A-8	
7A-9	دستور العمل تعمیرات
7A-9	اجزاء یونیت فن و یونیت بخاری
	نصب و دمونتاژ یونیت تهویه مطبوع
7A-9	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)
	نصب و دمونتاژ فیلتر هوا سیستم تهویه مطبوع
7A-9	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)
7A-9	نصب و دمونتاژ موتور فن
7A-9	بازرسی موتور فن
7A-10	نصب و دمونتاژ سیستم کنترل موتور فن
7A-10	بازرسی سیستم کنترل موتور فن
7A-10	بازرسی رله موتور فن
7A-11	نصب و دمونتاژ اجزاء داخل بخاری
7A-11	نصب و دمونتاژ سیستم کنترل تهویه مطبوع
	بازرسی سیستم کنترل تهویه مطبوع و مدار
7A-11	(برای خودروهای بدون سیستم A/C)

www.Ecu118.ir

7B-54	خنک کننده موتور و مدار آن.....
	DTCB1562: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور دمای هوای بیرون (دمای محیط) و مدار آن.....
7B-55	DTCB1563: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور فشار مبرد سیستم A/C و مدار آن.....
7B-55	بازرسی سیستم کنترلی و تهویه مطبوع و مدار آن.....
7B-58	بازرسی سیستم ECM در A/C
7B-59	دستور العمل تعمیرات
7B-59	روش شارژ گاز کولر.....
7B-63	بازدید مجموعه کندانسور کولر بر روی خودرو.....
7B-63	نصب و دمونتاز مجموعه کندانسور کولر.....
7B-64	نصب و دمونتاز.....
7B-65	نصب و دمونتاز فیلتر هوای سیستم تهویه مطبوع.....
7B-66	اجزاء مجموعه سیستم تهویه مطبوع.....
7B-67	نصب و دمونتاز سیستم تهویه مطبوع.....
7B-68	نصب و دمونتاز اوپرатор سیستم A/C.....
7B-68	بازرسی اوپرатор سیستم A/C.....
7B-68	نصب و دمونتاز سنسورهای اوپرатор.....
7B-68	A/C سیستم.....
7B-68	بازرسی سنسور دمای اوپرатор سیستم A/C.....
7B-69	بازرسی شیر انبساط بر روی خودرو.....
7B-69	نصب و دمونتاز شیر انبساط.....
7B-69	بازرسی سنسور فشار گاز کولر و مدار آن.....
7B-70	نصب و دمونتاز سنسور فشار گاز کولر.....
7B-70	نصب و دمونتاز سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید.....
7B-71	بازرسی سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید.....
7B-71	نصب و دمونتاز سنسور دمای هوای داخل کابین.....
7B-71	بازرسی سنسور دمای هوای داخل اتاق (خودرو).....
7B-71	نصب و دمونتاز سنسور دمای محیط.....
7B-71	بازرسی سنسور دمای محیط.....
7B-71	نصب و دمونتاز عملگر کنترل جریان هوای بازرسی عملگر کنترل جریان هوای.....
7B-72	نصب و دمونتاز عملگر کنترل هوای ورودی.....
7B-72	بازرسی عملگر کنترل هوای ورودی.....
7B-72	نصب و دمونتاز عملگر کنترل دما.....
7B-72	نصب و دمونتاز سیستم کنترل تهویه مطبوع.....
7B-72	تنظیم و بازرسی تسمه عملگر کمپرسور کولر.....
7B-72	نصب و دمونتاز تسمه عملگر کمپرسور کولر.....
7B-72	بازرسی رله کمپرسور کولر.....
7B-72	بازرسی مجموعه کمپرسور کولر روی خودرو.....
7B-73	نصب و دمونتاز مجموعه کمپرسور کولر برای موتور M16.....
7B-74	نصب و دمونتاز مجموعه کمپرسور کولر برای موتور.....
	اجزاء کلاچ مغناطیسی برای موتور

7B-11	رویه های و اطلاعات سیستم تشخیص
7B-11	چک نمودن سیستم تهویه مطبوع
7B-13	چک نمودن DTC
7B-14	عیب یابی DTC
7B-14	جدول
7B-17	جدول کارکرد محدود سیستم (Fail-Safe)
7B-18	داده های دستگاه عیب یابی
7B-20	بازرسی ظاهری
7B-20	بازرسی بازدهی سیستم A/C
7B-26	تشخیص علائم کارکرد نامطلوب سیستم A/C
7B-28	تشخیص صدای های غیر عادی
7B-28	تشخیص علائم مربوط به صدای های غیر عادی
7B-28	Sیستم
	DTCB1502: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور دمای هوای داخل کابینو مدار آن
7B-30	DTCB1503: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور دمای هوای اوپرатор و مدار آن
	DTCB1504: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و مدار آن
7B-33	DTCB1511: بررسی کارکرد نامطلوب کلید کنترل دما (سنسور موقعیت) و مدار آن
7B-34	DTCB1512: بررسی کارکرد نامطلوب کلید کنترل حرارت هوا (سنسور موقعیت) و مدار آن
	DTCB1513: بررسی کارکرد نامطلوب کلید کنترل دما (سنسور موقعیت) و مدار آن
7B-39	DTCB1514: بررسی کارکرد نامطلوب کلید کنترل جریان هوای (سنسور موقعیت) و مدار آن
7B-42	DTCB1520: بررسی کارکرد نامطلوب سلکتور دما و مدار آن
	DTCB1521: و بررسی کارکرد نامطلوب سلکتور سرعت فن مدار آن
7B-45	DTCB1530: بررسی کارکرد نامطلوب عملگر کنترل هوای ورودی (سنسور موقعیت) و مدار آن
7B-45	DTCB1531: بررسی کارکرد نامطلوب عملگر کنترل هوای ورودی و مدار آن
7B-48	DTCB1546: کارکرد نامطلوب فشار
7B-50	Mبرد سیستم A/C: کارکرد نامطلوب مدار اتصالات سری
7B-51	DTCB1552: کارکرد نامطلوب مدار اتصالات سری
7B-53	DTCB1553: کارکرد نامطلوب مدار اتصالات سری
7B-53	CAN: اتصالات
	DTCB1556: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور موقعیت میل بادامک (CMP) و مدار آن
7B-54	DTCB1557: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور سرعت چرخها و مدار آن
	DTCB1561: بررسی کارکرد نامطلوب سنسور دمای مایع



بازرسی شیر تخلیه بر روی خودرو برای 7B-81	موتور مدل J20
نصب و دمونتاژ شیر تخلیه برای 7B-81	موتور مدل M16
مشخصات 7B-82	مشخصات گشتاور اتصالات
تجهیزات و ابزارهای مخصوص 7B-83	تجهیزات و ابزارهای مخصوص مواد سفارش شده برای استفاده در زمان سرویس
ابزار مخصوص 7B-83	ابزار مخصوص

7B-76	M16 مدل M16 کنترل عملکرد کلاج مغناطیسی برای موتور
7B-76	J20 مدل J20 نصب و دمونتاژ کلاج مغناطیسی برای
7B-77	M16 موتور مدل M16 نصب و دمونتاژ کلاج مغناطیسی برای
7B-79	J20 موتور مدل J20 بازرسی سوئیچ حرارتی بر روی خودرو برای
7B-80	M16 موتور مدل M16 نصب و دمونتاژ سوئیچ حرارتی برای
7B-81	M16 موتور مدل M16 بازرسی شیر تخلیه بر روی خودرو برای
7B-81	M16 موتور مدل M16

[@Ecu118](http://www.Ecu118.ir)

محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: پیش بینی ها

فصل: سیستم بخاری و تهويه مطبوع



احتیاط های اولیه

احتیاط های اولیه

احتیاط های اولیه برای سیستم بخاری و تهويه مطبوع

هشدار مربوط به سیستم ایربگ

رجوع شود به "هشدار سیستم ایربگ: در فصل 00"

احتیاط در مورد سیستم A/C

رجوع شود به "احتیاط در مورد سیستم A/C : در فصل 00"

احتیاط های لازم قبل از سرویس سیستم A/C

رجوع شود به "احتیاط های لازم هنگام سرویس سیستم A/C: در بخش 7B"

احتیاط های لازم قبل از سرویس کمپرسور کولر

رجوع شود به "احتیاط های لازم قبل از سرویس مجموعه کمپرسور در بخش 7B"

[@Ecu118](http://www.Ecu118.ir)

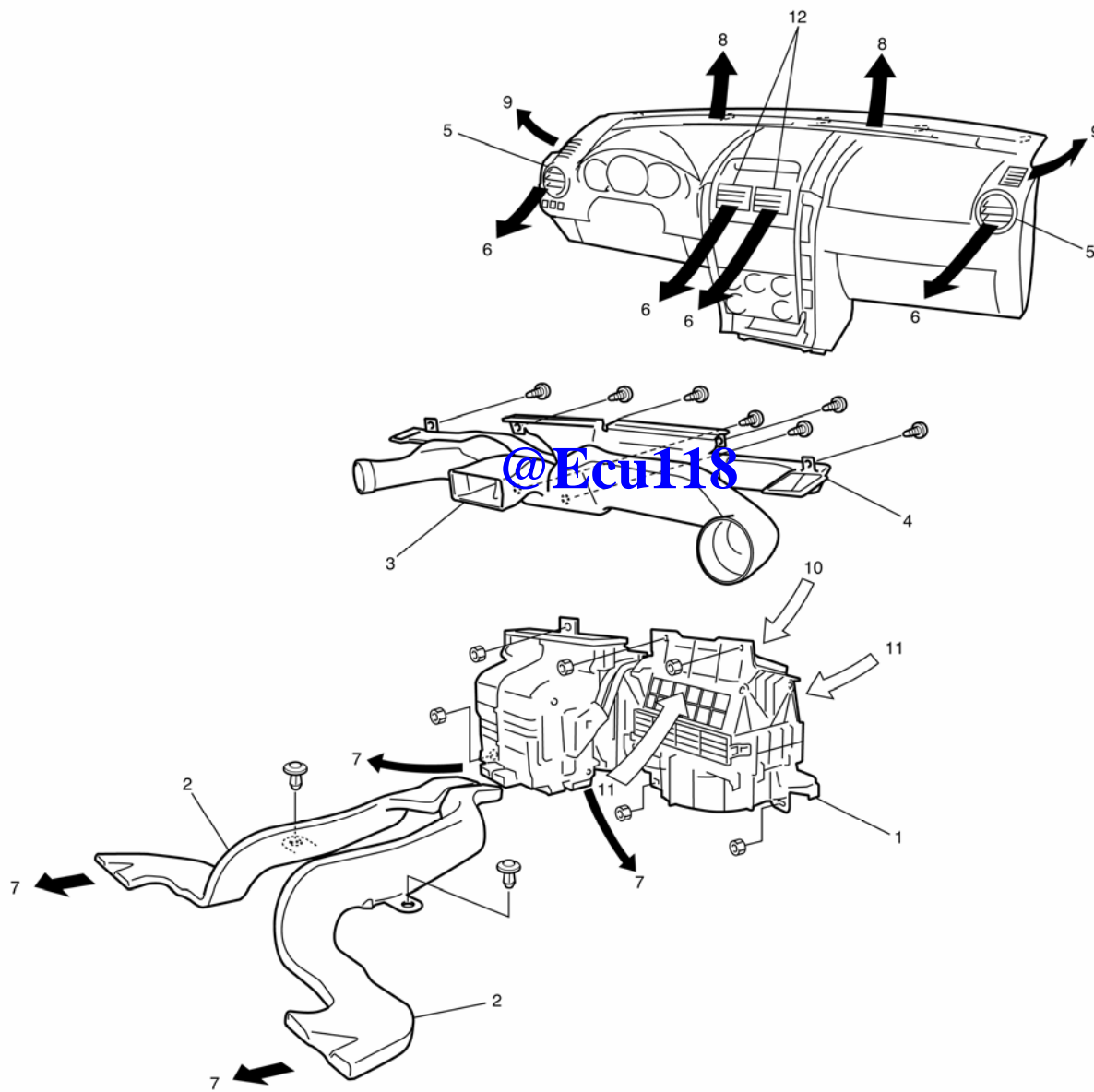
بخاری و تهویه مطبوع

توضیحات کلی

ساختمن بخاری و سیستم تهویه مطبوع

بخاری این خودرو از نوع گرم شونده با آب داغ بوده و امکان انتخاب هوای ورودی از داخل و یا خارج خودرو را دارد. این بخاری بگونه ای ساخته شده که تهویه مطبوعی را در تمام لحظات تضمین می نماید. این کار با تعبیه مجاری خروجی هوا در مرکز و طرفین خودرو (چپ و راست) بر روی پانل بخاری، تعبیه مجاری خروجی هوای گرم در جایی نزدیک به پای سرنوشتینان جلو و خروجی هوای دیفراست در سمت چپ و راست و در امتداد شیشه جلو انجام شده است.

سیستم بخاری و تهویه مطبوع از قسمتهای زیر تشکیل شده است:

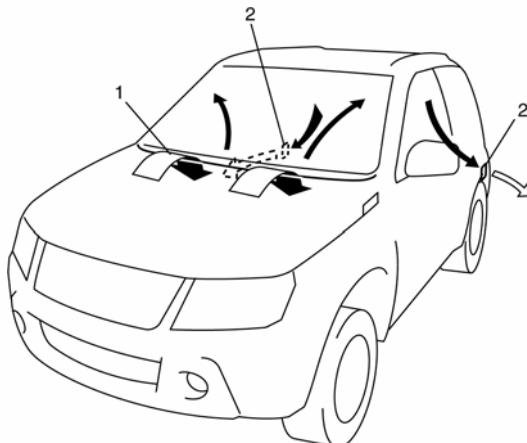


@Ecu118

10. هوای تازه	7. هوای پایین پا	4. کanal دیفراست	1. یونیت شیشه تهویه مطبوع
11. هوای گردش مجدد	8. هوای گرم کننده شیشه	5. کanal جانبی تهویه مطبوع	2. کanal عقب
12. کanal مرکزی تهویه مطبوع	9. هوای بدون بخار	6. هوای تهویه	3. کanal تهویه

ساختمان سیستم تهویه مطبوع در بدنه خودرو

سیستم تهویه مطبوع در بدنه این خودرو، به یک ورودی هوای تازه (1) به قسمت پایین شیشه جلو، مجهز می‌باشد. هنگامی که کلید انتخاب هوای ورودی بر روی حالت FRE (هوای تازه) قرار می‌گیرد، هوای تازه از طریق کanal مرکزی تهیه شده در بدنه خودرو به داخل اتاق کشیده شده و از طریق خروجی‌های (2) در نظر گرفته شده در پانل عقب خودرو (دوطرف) بسمت خارج هدایت می‌شود.



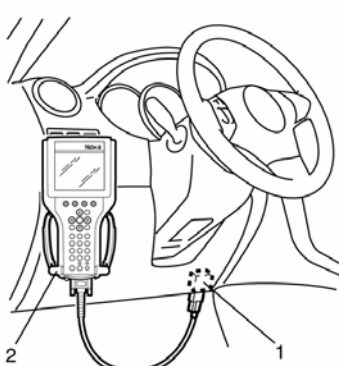
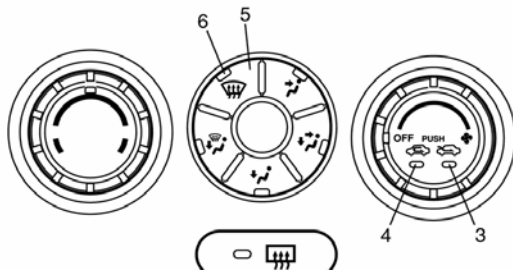
تشریح عملکرد سیستم عیب یابی On-board (برای خودروهای بدون سیستم A/C)

بخش کنترل سیستم HVAC (برای خودروهای بدون سیستم A/C)، کارکرد نامطلوب سیستم را شناسایی می‌نماید. این موارد در قسمت های زیر آورده شده‌اند.

@Ecu118

پس از اینکه سوئیچ در حالت ON قرار گرفت، بخش کنترل سیستم HVAC شروع به بررسی عملکرد مجموعه می‌نماید و در صورت شناسایی هر گونه کارکرد نامطلوب، چراغ نمایشگر REC شماره ۴ (گردش مجدد) مرتبًا خاموش و روشن می‌شود.

- سنسور ECT
- سنسور CMP
- سنسور سرعت چرخها
- عملگر کنترل دما
- عملگر کنترل جریان هوا
- عملگر کنترل هوای ورودی
- کلید انتخاب دمای مدول کنترل سیستم HVAC
- کلید انتخاب سرعت فن مدول کنترل سیستم HVAC
- مدار اتصالات سری
- مدار اتصالات CAN



کدهای DTC را می‌توان به یکی از طرق زیر بررسی نمود.
DTC را می‌توان با اتصال دستگاه عیب یابی SUZUKI (2) به کدهای DTC (1) کنترل نمود.

- بدون استفاده از دستگاه عیب یابی SUZUKI نیز می‌توان کدهای DTC را بررسی نمود. برای این کار کافیست الگوی چشمک زدن چراغهای نمایشگر هوای تازه FRE (چراغ شماره 3) و چراغ نمایشگر گردش مجدد REC (چراغ شماره 4) را بررسی نمود.
- با فشار دادن سوئیچ ضد بخار DEF (شماره 5) وضعیت کد DTC، در دو حالت فعلی و قبلی نشان داده می‌شود.
- چراغ نمایشگر DEF (شماره 6) در حالت نمایش DTC فعلی، خاموش باقی می‌ماند و در حالت نمایش DTC قبلی روشن می‌شود.

تشریح سیستم کنترل HVAC (برای خودروهای بدون سیستم A/C)

برای سیستم ارتباطی CAN به توضیحات ارائه شده در بخش 1A تحت عنوان "تشریح شبکه ارتباطی CAN" مراجعه نمایید.
هنگامی که داده‌های زیر از مدول های کنترل و از طریق شبکه ارتباطی CAN به BCM فرستاده می‌شود، آنگاه از طریق مدار اتصالات سری از BCM به مدول کنترل سیستم HVAC ارسال می‌شود.

- دمای مایع خنک کننده موتور
- دور موتور
- سرعت چرخها (سرعت خودرو)

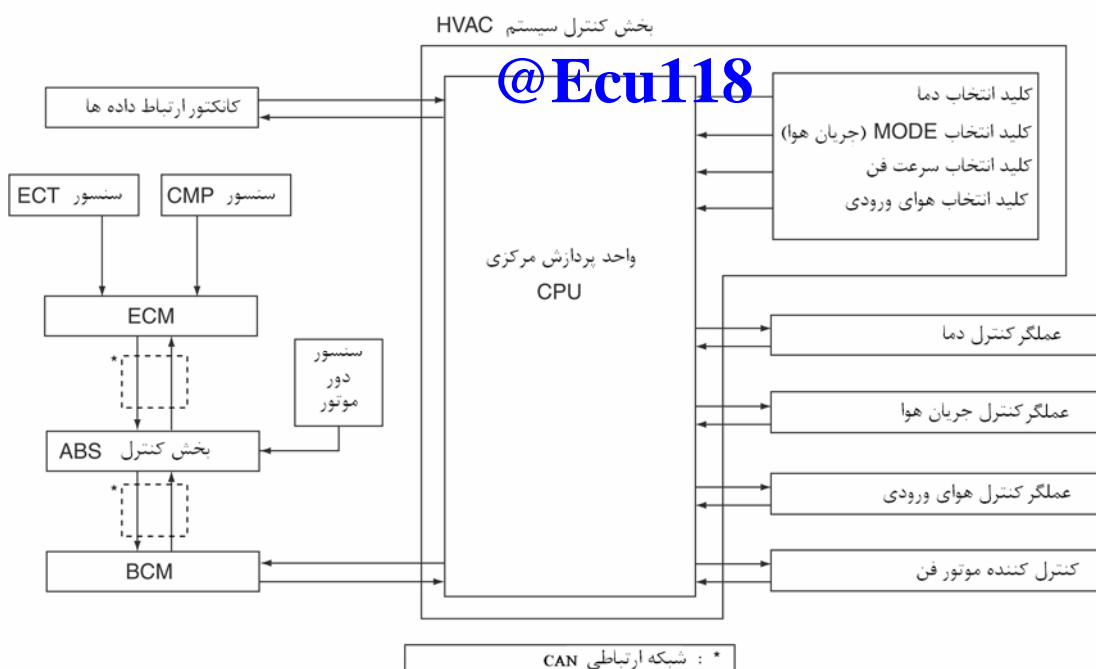
مدول کنترل سیستم HVAC دارای مکانیزمی جهت تنظیم اولیه قسمت‌هایی مانند عملگر کنترل دما، عملگر کنترل هوای ورودی و عملگر جریان هوای برای خودروهای بدون سیستم A/C بخش کنترل سیستم HVAC از سیگنال دور موتور استفاده می‌نماید بگونه‌ای که عملگر کنترل دما، عملگر کنترل هوای ورودی و عملگر جریان هوای می‌توانند تنظیم اولیه موقعیت دریچه‌ها را انجام دهند.
تنظیمات اولیه عملگرها بصورت خودکار انجام می‌شود. این کار هنگامی که پس از اتصال باتری، موتور برای اولین بار روشن می‌شود، صورت می‌گیرد. هنگامی که تنظیمات اولیه انجام شد، هر یک از عملگرها بمدت ۱۵ ثانیه بصورت پیوسته عمل می‌نماید.

نمودار شماتیک و مسیر جریان

نمودار مدار سیم کشی بخاری و تهویه مطبوع

رجوع شود به "نمودار مدار سیم کشی سیستم سیستم A/C" در بخش 7B

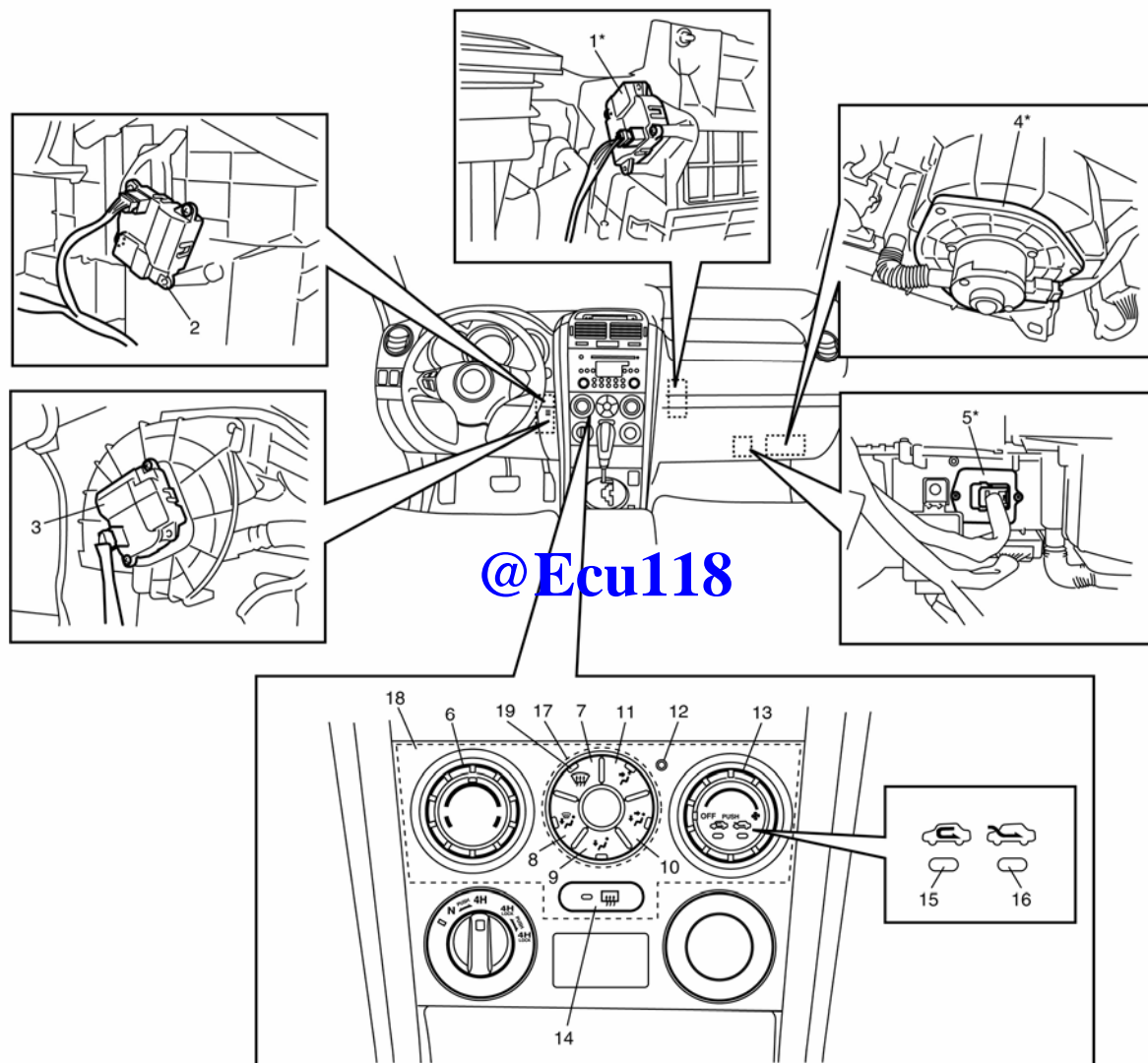
جدول ورودی / خروجی کنترل الکترونیکی (برای خودروهای بدون سیستم A/C)



موقعیت اجزاء الکترونیکی برای بخاری (برای خودروهای بدون سیستم A/C)

توجه:

شکل زیر خودرو مدل فرمان چپ را نشان می‌دهد. برای خودروهای مدل فرمان راست، قطعاتی که با علامت (*) نشان داده شده اند در سمت مخالف نصب می‌شوند.



15. چراغ نمایشگر "REC" (گردش هوای داخل اتاق)	8. سوئیچ "DEF/FOOT"	1. عملگر کنترل هوای ورودی
16. چراغ نمایشگر "FRE" (هوای ورودی از بیرون اتاق)	9. سوئیچ "FOOT"	2. عملگر کنترل دما
17. کلید انتخاب MODE	10. سوئیچ "BI-LEVEL"	3. عملگر کنترل حریان هوا
18. بخش کنترل سیستم HVAC (برای خودروهای بدون A/C سیستم)	11. سوئیچ "VENT"	4. موتور فن
19. چراغ نمایشگر "DEF" (گرم کن شیشه)	12. چراغ نمایشگر هشدار	5. کنترل کننده موتور فن
	13. کلید انتخاب فن / کلید انتخاب هوای ورودی	6. کلید انتخاب دما
	14. سوئیچ ضد بخار شیشه عقب	7. سوئیچ "DEF"

روش های عیب یابی

چک نمودن سیستم بخاری و تهویه مطبوع

مرحله	فعالیت	پرسش	پاسخ
۱	❶ تحلیل شکایت مشتری ۱) "تحلیل شکایت مشتری" را انجام دهید. آیا تحلیل شکایت مشتری انجام شده است؟	تحلیل شکایت مشتری	به مرحله ۲ بروید.
۲	❷ کنترل DTC ۱) "کنترل DTC" را انجام دهید. آیا هیچگونه کد DTC وجود دارد؟	کنترل DTC	به مرحله ۳ بروید.
۳	❸ بررسی عملکرد نامطلوب سیستم ۱) فرآیند بررسی عملکرد نامطلوب قطعات را به انجام رسانید. آیا هیچگونه حالت معيوبی وجود دارد؟	بررسی عملکرد نامطلوب سیستم	قطعه معیوب را تعمیر و یا تعویض نموده و به مرحله ۷ بروید.
۴	❹ بازرسی ظاهری ۱) "بازرسی ظاهری" را انجام دهید. آیا هیچگونه حالت معيوبی وجود دارد؟	بازرسی ظاهری	قطعه معیوب را تعمیر و یا تعویض نمایید.
۵	❺ تحلیل تشخیص علامت کارکرد نامطلوب بخاری و سیستم تهویه مطبوع را انجام دهید. ۱) با مراجعه به بخش "تشخیص علامت کارکرد نامطلوب بخاری و سیستم مطبوع، بازرسی و تعمیرات لازم را انجام دهید/ آیا هیچگونه حالت معيوبی وجود دارد؟	تحلیل تشخیص علامت کارکرد نامطلوب بخاری و سیستم تهویه مطبوع را انجام دهید.	به مرحله ۶ بروید.
۶	❻ خصا های مقطعي را بررسی نمایید. ۱) خطاهای مقطعي را با توجه به مبحث "بارگذاری اطلاعات اضافي در پیش ۰۰ مورد بررسی قرار دهید. آیا هیچگونه حالت معيوبی وجود دارد؟	خصا های مقطعي را بررسی نمایید.	قطعه معیوب را تعمیر و یا تعویض نموده و به مرحله ۷ بروید.
۷	❼ تست تایید نهایي ۱) "تست تایید نهایي" را انجام دهید. آیا هیچگونه کد مربوط به کارکرد نامطلوب سیستم وجود دارد؟	تست تایید نهایي	بخاری و سیستم تهویه مطبوع در شرایط مطلوب می باشد.

@Ecu118

تشریح هر یک از مراحل

مرحله ۱: تحلیل شکایت مشتری
 با مشتری صحبت کنید و جزئیات مشکل را ثبت نمایید.

پرسشنامه مشتری (نمونه)

نام مشتری:	شماره خودرو (VIN):	مدل خودرو:
تاریخ صدور:	تاریخ وقوع مشکل (ایراد):	کیلومتر کارکرد:
علام مشکل	کارکرد نامطلوب چراغ نمایشگر REC و یا چراغ نمایشگر FRE: روش نمی‌شود، خاموش نمی‌شود، چشمک می‌زند.	•
تناوب وقوع ایراد	هنگام کارکرد صدای غیر عادی دارد: از موتور فن، از یونیت HVAC، از محفظه موتور و	•
شرایط بروز ایراد	کلید انتخاب هوای ورودی کار نمی‌کند. کلید انتخاب سرعت فن کار نمی‌کند. کلید انتخاب دما کار نمی‌کند. سایر موارد ...	• • • • •
شرایط محیطی	در حالتی که موتور خاموش است، موتور فن کار می‌کند: چند لحظه پس از اینکه کلید انتخاب سرعت فن روی حالت روش ON قرار می‌گیرد: هنگامی که دمای هوای محیط بالاست: هنگامی که دمای هوای محیط پایین است: در تمام اوقات:	• • • • •
تشخیص کد ایراد	هوای صاف، امی بلان، برفي، سایر موارد درجه سانتیگراد	• •
	چک اولیه: کد عادی، کد عملکرد نامطلوب (.....) چک ثانویه: کد عادی، کد عملکرد نامطلوب (.....)	• •

توجه

این فرم یک نمونه استاندارد است و بایستی بر اساس شرایط و ویژگیهای هر نماینده فروش اصلاح شود.

مرحله ۲: بازرسی ظاهري

بعنوان اولین مرحله، مطمئن شوید که طبق شرایط "بازرسی ظاهري"، کنترل ظاهري مواردي که موجب عملکرد نامطلوب بخاري و سیستم تهویه مطبوع می‌شوند را انجام داده‌اید.

مرحله ۳: چک نمودن DTC
 وضعیت کدهای DTC را طبق شرایط "کنترل DTC" بررسی نمایید.

مرحله ۴: بررسی عملکرد نامطلوب سیستم

بر اساس وضعیت بروز ایراد را تشخیص دهید. مثلاً در یک سنسور، دسته سیم، کانکتور، عملگر، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع یا سایر قسمت‌ها و سپس قطعه معیوب را تعویض نمایید.

مرحله ۵: تشخیص علام عملکرد نامطلوب بخاري و سیستم تهویه مطبوع
 هر یک از قطعات یا سیستم‌هایی که مشکوک به منشاً بروز ایراد هستند را کنترل نمایید.
 مطابق قسمت "تشخیص علام عملکرد نامطلوب بخاري و سیستم تهویه مطبوع"

مرحله ۶: خطاهای مقطعي را بررسی نمائيد

طبق بخش "بازرسی دورهای و اتصالات ضعيف: در فصل ۰۰" و مدار مربوط به بخش معیوب، کلیه قسمتهایی که امکان بروز ایرادات بصورت متناوب در آنها وجود دارد را کنترل نمایید. (بعنوان مثال: سیم پیچی، اتصالات و غیره).

مرحله ۷: آزمایش تایید نهاي

از اینکه علت بروز عیب مشخص گردد و همچنین مسیتم مذکور را باشند در مطابقت با کار می‌کند اطمینان حاصل کنید. اگر کدهای DTC هنوز وجود آنها را پاک نمایید و کنترل نمایید که هنوز وجود دارند و اینکه ایا کدهای DTC دیگری وجود دارد یا خیر؟



محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: بخاری و تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع

بازرسی ظاهری

قطعات و سیستم‌های زیر را کنترل نمایید:

موارد اصلاح	موارد بازرسی
نشتی	• مایع خنک کننده موتور
قطعی، شل بودن و یا آسیب دیدن	• لوله یا شیلنگ بخاری
سطح آب باتری و خوردگی صفحات آن	• باتری
قطعی و اصطکاک	• کانکتورهای دسته سیم
سوخته بودن	• فیوزها
نصب و خراب بودن	• قطعات
سایر قطعاتی که می‌تواند بصورت ظاهری چک شود.	•

بررسی کدهای DTC

کنترل DTC مشابه مدل خودرویی است که مجهز به سیستم A/C می‌باشد.

نحوه پاک کردن کدهای DTC مشابه خودروهایی است که به سیستم A/C مجهز هستند.

رجوع شود به بخش "غایب یابی DTC": در بخش "7B"

جدول DTC

جدول DTC مشابه مدل خودرویی است که به سیستم A/C مجهز می‌باشد.

رجوع شود به بخش "جدول DTC": در بخش "7B"

@Ecu118

جدول کارکرد محدود سیستم (Fail – Safe)

جدول کارکرد محدود سیستم مشابه مدل خودرویی است که به سیستم A/C مجهز می‌باشد.

رجوع شود به "جدول کارکرد محدود سیستم": در بخش "7B"

داده‌های دستگاه غایب یابی

داده‌های دستگاه غایب یابی مشابه مدل خودرویی است که به سیستم A/C مجهز می‌باشد.

رجوع شود به "داده‌های دستگاه غایب یاب": در بخش "7B"

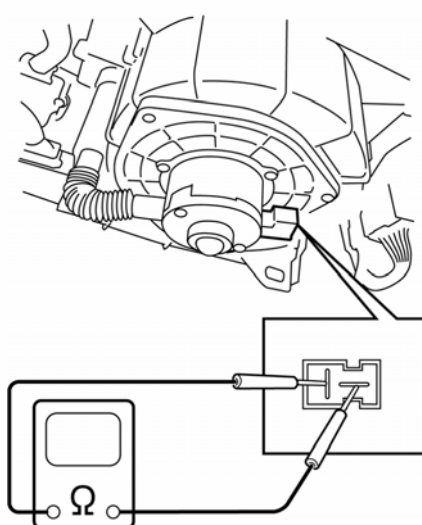
نحوه تشخیص علائم کارکرد نامطلوب سیستم بخاری و تهویه مطبوع

موارد اصلاح / آیتم مرجع	علت احتمالی	شرایط
برای رفع اتصالی فیوز را تعویض نمایید.	فیوز فن سوخته است.	فن کار نمی کند. حتی وقتی کلید انتخاب سرعت فن در حالت روشن (ON) قرار دارد.
موتور فن را مطابق بخش "بازرسی موتور فن" کنترل نمایید.	موتور فن ایراد دارد.	
رله را مطابق بخش "بازرسی رله موتور فن" کنترل نمایید.	رله موتور فن ایراد دارد.	
کنترل یونیت موتور فن را مطابق بخش "بازرسی کنترل یونیت موتور فن" کنترل نمایید.	کنترل یونیت موتور فن ایراد دارد.	
بخش کنترل سیستم HVAC را مطابق یکی از این بخش ها کنترل نمایید: "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن (برای خودروهای بدون سیستم A/C)" و یا "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن: در بخش 7B"	کلید سرعت انتخاب فن ایراد دارد.	
در صورت نیاز تعمیر نمایید.	سیم کشی و یا اتصالات منفی ایراد دارد.	
دریچه کنترل دما را تعمیر نمایید.	دریچه کنترل دما شکسته است.	دمای هوای تغییر نمی کند حتی وقتی کلید انتخاب دمای خراب شده است.
مطابق بخش "بازرسی مکانیزم عملگر" مکانیزم عملگر را کنترل نمایید.	مکانیزم خراب شده است.	تغییر وضعیت میدهد.
شیلنگ های بخاری نشتی دارد و یا مسدود شده است.	شیلنگ های بخاری نشتی دارد و یا مسدود شده است.	
مطابق بخش باز و بست قسمت داخلی بخاری بخش داخلی بخاری را تعویض نمایید.	بخش داخلی بخاری نشتی دارد و یا مسدود شده است.	
مطابق "بازرسی عملگر کنترل دما" این قطعه را کنترل نمایید.	عملگر کنترل دما ایراد دارد.	
بخش کنترل سیستم HVAC را طبق یکی از این مدارک کنترل نمایید: "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن (برای خودروهای بدون سیستم A/C)" و یا "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن: در بخش 7B"	کلید انتخاب دما ایراد دارد.	
دریچه کنترل جریان هوای تعمیر نمایید.	دریچه کنترل جریان هوای شکسته است.	
مطابق "بازرسی مکانیزم عملگر" این قطعه را کنترل نمایید.	مکانیزم شکسته است.	
مطابق "بازرسی عملگر کنترل جریان هوای ایراد دارد." نمایید.	عملگر کنترل جریان هوای ایراد دارد.	وقتی که کلید انتخاب جریان هوای ورودی تغییر داده می شود وضعیت خروج هوای تغییر نمی کند
بخش کنترل سیستم HVAC را مطابق یکی از بخش های زیر کنترل نمایید: "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن (برای خودروی بدون سیستم A/C)" و یا "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن: در بخش 7B"	نوع انتخاب کلید انتخاب وضعیت ایراد دارد.	
فیوزهای مربوطه را چک نمایید. همچنین اتصال منفی را نیز کنترل نمایید.	فیوز سوخته است.	ورودی هوای تازه تغییر وضعیت مجرای نمی دهد.
عملگر کنترل هوای ورودی ایراد دارد.	دریچه کنترل هوای ورودی شکسته است.	
دریچه کنترل هوای ورودی را تعمیر نمایید.	مکانیزم عملگر شکسته است.	
مطابق "بازرسی مکانیزم عملگر" این قطعه را کنترل نمایید.	کلید انتخاب هوای ورودی ایراد دارد.	
بخش کنترل سیستم HVAC را مطابق یکی از بخش های زیر کنترل نمایید: "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن (برای خودروهای بدون سیستم A/C)" و یا "بازرسی بخش کنترل سیستم HVAC و مدارهای آن: در بخش 7B"	در صورت نیاز تعمیر و یا تعویض نمایید.	

دستور العمل تعمیرات

بازرسی موتور فن

- اتصال بین ترمینالها را مطابق آنچه در شکل نشان داده شده، کنترل نمایید.
- اگر اتصال وجود داشت به مرحله بعدی بروید در غیر اینصورت قطعه را تعویض نمایید.



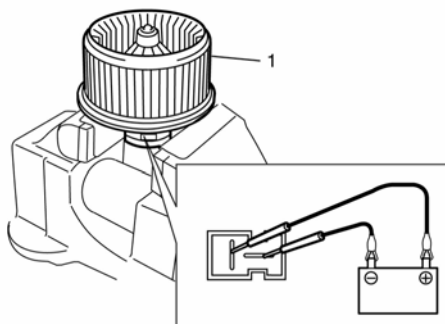
نحوه کارکرد و جریان الکتریکی را کنترل نمایید.
الف) موتور فن را داخل یک گیره رومیزی (با فکهای لاستیکی) قرار دهید.

ب) باتری را مطابق شکل به موتور فن وصل نمایید.

ج) کنترل نمایید که موتور فن بصورت یکنواخت و بدون صدای غیر عادی عملکرد دارد یا نه.

د) با استفاده از آمپرسنج، جریان مدار را کنترل نمایید.
اگر آمپر اندازه گیری شده خارج از میزان تعريف شده باشد، موتور فن را تعویض نمایید.

جریان تعريف شده برای موتور فن تقريباً ۱۲ آمپر در ولتاژ ۱۲ ولت



اجزاء مجموعه بخاری و مجموعه فن

با توجه به اینکه بخاری و فن در مجموعه‌ای بنام یونیت تهویه مطبوع HVAC قرار دارد، بصورت جداگانه نمی‌توان آنها را از روی خودرو دمانتاز نمود.

صرف نظر از اینکه خودرو مجهز به سیستم A/C باشد یا نه، نوع یونیت تهویه مطبوع HVAC مورد استفاده یکسان است.
برای تشريح اجزاء یونیت تهویه مطبوع HVAC به "اجزاء یونیت تهویه مطبوع HVAC" در بخش 7B "مراجعه نمایید.

نصب و دمانتاز یونیت تهویه مطبوع HVAC (برای خودروهای (A/C)
بدون سیستم
رجوع شود به "نصب و دمانتاز یونیت تهویه مطبوع HVAC" در بخش 7B

نصب و دمانتاز فیلتر هوای یونیت تهویه مطبوع HVAC (برای خودروهای (A/C)
بدون سیستم
رجوع شود به "نصب و دمانتاز فیلتر هوای یونیت تهویه مطبوع HVAC" در بخش 7B

@Ecu118

•

نصب و دمانتاز موتور فن

دمانتاز

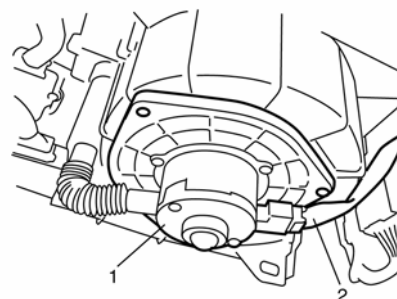
(۱) اتصال منفی باتری را قطع نمایید (سر باتری مشکی).

(۲) سیستم ایربگ Airbag را غیر فعال نمایید

مطابق "غیر فعال نمودن سیستم Airbag" در بخش 8B

"کابل اصلی موتور فن را قطع نمایید.

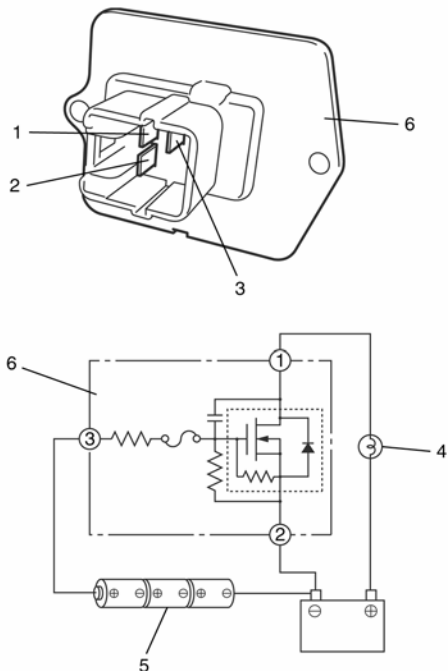
(۴) موتور فن را از یونیت تهویه مطبوع HVAC جدا نمایید.



نصب

(۱) بر عکس مراحل دمانتاز را انجام دهید.

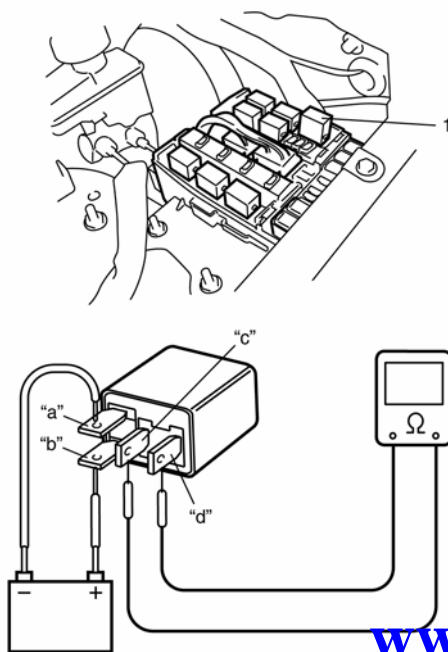
(۲) سیستم Airbag را مطابق "فعال نمودن سیستم Airbag" در بخش 8B "فعال نمایید.



بازرسی رله موتور فن

- (۱) اتصال منفی باتری را جدا نمایید. (سر باتری مشکی)
- (۲) رله موتور فن (۱) را از روی خودرو دمونتاز نمایید.
- (۳) کنترل نمایید که هیچگونه اتصالی بین ترمینالهای "c" و "d" نباشد. در صورت وجود اتصال، رله را تعویض نمایید.
- (۴) سر مثبت باتری را به ترمینال "b" رله موتور فن وصل نمایید.
- (۵) سر منفی باتری را به ترمینال "a" رله موتور فن وصل نمایید.
- (۶) اتصال بین ترمینالهای "c" و "d" را کنترل نمایید. هنگامی که رله موتور فن به باتری وصل شده، اتصال وجود نداشت، رله موتور فن را تعویض نمایید.

@Ecu118

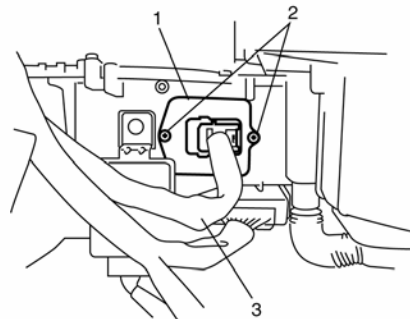


www.Ecu118.ir

نصب و دمونتاز سیستم کنترل موتور فن

طریقه دمونتاز

- (۱) اتصال منفی باتری را جدا نمایید. (سر باتری مشکی)
- (۲) سیستم Airbag را مطابق "غیر فعال نمودن سیستم Airbag" در بخش 8B غیر فعال نمایید.
- (۳) روکش چرمی را بردارید.
- (۴) رابط مربوط به سرنشین جلو را جدا نمایید.
- (۵) اتصال سیستم کنترل موتور فن (۳) را قطع نمایید.
- (۶) پس از باز نمودن پیچهای نگهدارنده (۲) سیستم کنترل موتور فن (۱)، آنرا دمونتاز نمایید.



طریقه نصب

- (۱) بر عکس مراحل دمونتاز را انجام دهید.
- (۲) سیستم Airbag را مطابق "فعال نمودن سیستم Airbag" در بخش 8B "فعال نمایید.

بازرسی سیستم کنترل موتور فن

عملکرد این سیستم کنترل را مطابق مراحل زیر چک نمایید.

- با استفاده از دو تک سیم، سر باتری مثبت را به ترمینال (۱) و سر باتری منفی را به ترمینال (۲) سیستم کنترل موتور فن (۶) وصل نمایید.
- با استفاده از یک تکه سیم و یک لامپ ۳/۴ وات، سر باتری مثبت را به ترمینال (۳) سیستم کنترل موتور فن مطابق آنچه در شکل نشان داده شده وصل نمایید.
- سه عدد باتری ۱/۵ ولت سالم (۵) را بصورت سری بهم وصل نموده و مطمئن شوید که ولتاژ کلی آن $4/5 - 5/0$ ولت باشد. سر مثبت این مجموعه را به ترمینال (۳) سیستم کنترل موتور فن و سر منفی آن را به ترمینال (۲) سیستم کنترل موتور فن وصل نمایید. سپس روشن شدن چراغ را کنترل نمایید. در صورتیکه با شرایط فوق، چراغ روشن نمی‌شود، سیستم کنترل موتور فن را تعویض نمایید.

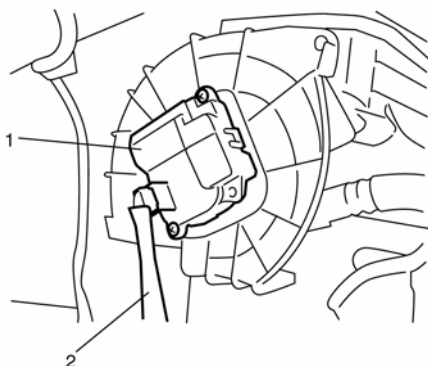
بازرسی سیستم کنترل بخاری و تهویه مطبوع و مدارات آن (برای خودروهای بدون سیستم A/C)

بازرسی سیستم کنترل تهویه مطبوع و مدارات آن در این نوع خودرو مشابه مدلی است که مجهر به سیستم A/C می‌باشد.
رجوع شود به "بازرسی سیستم کنترل تهویه مطبوع و مدارات آن: در بخش 7B"

نصب و دمونتاژ عملگر کنترل جریان هوا

طریقه دمونتاژ

- (۱) اتصال منفی باتری را قطع نمایید. (سرباتری مشکی)
- (۲) قاب فرمان را از روی پانل جدا کنید.
- (۳) کانکتور عملگر کنترل جریان هوا (۲) را قطع نمایید.
- (۴) پیچ ها را باز نموده و سپس عملگر کنترل جریان هوا (۱) را از مجموعه بخاری جدا نمایید.



نصب

بر عکس مراحل دمونتاژ می‌باشد:

بازرسی عملگر کنترل جریان هوا

- (۱) عملگر کنترل جریان هوا (۱) را مطابق "نصب و دمونتاژ عملگر کنترل جریان هوا" دمونتاژ نمایید.
- (۲) مقاومت الکتریکی بین ترمینالهای "d" و "e" را کنترل نمایید.

مقاآمت الکتریکی عملگر کنترل جریان هوا

در موقعیت DEF: تقریباً ۷۰۰ اهم

در موقعیت FOOT/BENT: تقریباً ۱/۷ کیلو اهم

در موقعیت FOOT: تقریباً ۲/۴ کیلو اهم

در موقعیت BI-LEVEL: تقریباً ۳/۹ کیلو اهم

در موقعیت VENT: تقریباً ۵/۱ کیلو اهم

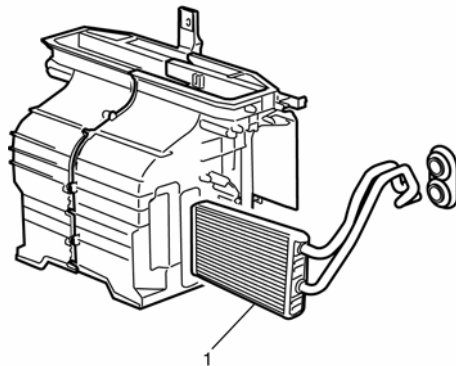
- (۳) سر مثبت باتری را به ترمینال "a" و سر منفی باتری را به ترمینال "b" وصل نمایید.

کنترل نمایید که موقعیت عملگر کنترل جریان هوا در حالت انتخاب VENT تا DEF تغییر می‌نماید یا نه؟

نصب و دمونتاژ اجزاء داخل بخاری

دمونتاژ

- (۱) پانل کنترل بخاری را مطابق "نصب و دمونتاژ پانل کنترل بخاری: در بخش 9C" دمونتاژ نمایید.
- (۲) مجموعه سیستم بخاری و تهویه مطبوع را مطابق "نصب و دمونتاژ مجموعه سیستم بخاری و تهویه مطبوع: در بخش 7B" دمونتاژ نمایید.
- (۳) گیره نگهدارنده رادیاتور داخل مجموعه بخاری (۱) را باز نموده و سپس آنرا جدا نمایید.



نصب

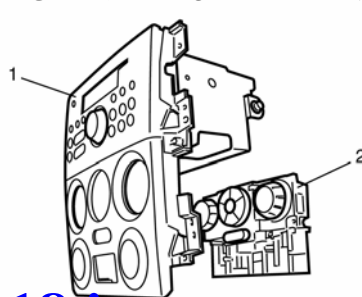
- (۱) رادیاتور داخل مجموعه بخاری را نصب نمایید (بر عکس مراحل دمونتاژ). به این موارد توجه نمایید.
 - هنگام نصب رادیاتور داخل مجموعه بخاری غلت فنر را بر پرهای آسیب نبینند.
 - هنگام نصب هر قطعه، مراقب باشید که به سیم کشی آسیب نرسد.
- (۲) مایع خنک کننده را به داخل رادیاتور داخل مجموعه بخاری تزریق نمایید.
- (۳) سیستم Airbag را مطابق "فعال نمودن سیستم Airbag در بخش 8B" فعال نمایید.

@Ecu118

نصب و دمونتاژ مدول کنترل سیستم بخاری و تهویه مطبوع

دمونتاژ

- (۱) اتصال منفی باتری را قطع نمایید. (سر باتری مشکی)
- (۲) پانل اصلی همراه با سیستم صوتی (در صورت وجود) و سیستم کنترل تهویه مطبوع را مطابق "نصب و دمونتاژ سیستم صوتی، در بخش 9C" دمونتاژ نمایید.
- (۳) پیچهای اتصال سیستم کنترل تهویه مطبوع را باز نموده و سیستم کنترل تهویه مطبوع (۲) را از پانل اصلی (۱) جدا نمایید.



نصب

بر عکس مراحل دمونتاژ می‌باشد.

نصب

بر عکس مراحل دمو نتاز را انجام دهید.

بازرسی عملگر کنترل دما

(۱) عملگر کنترل دما (۱) را مطابق "نصب و دمو نتاز عملگر کنترل دما" نصب نمایید.

(۲) مقاومت الکتریکی بین ترمینال های "d" و "e" را کنترل نمایید.

مقاومت الکتریکی عملگر کنترل دما

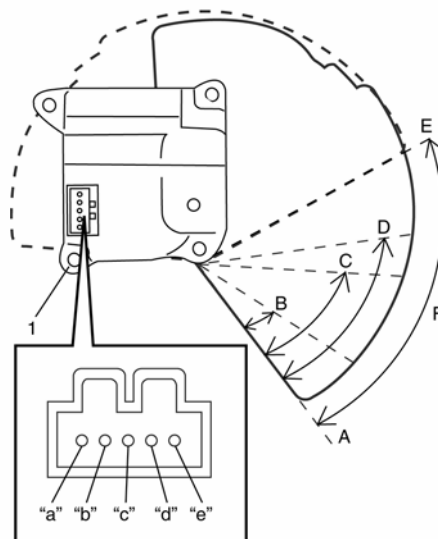
در موقعیت حداکثر سرما: تقریباً ۴۸۰ آهم

در موقعیت حداکثر گرما: تقریباً ۳/۹ کیلو اهم

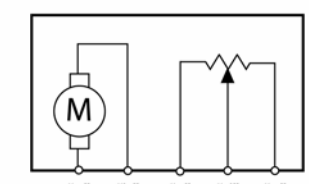
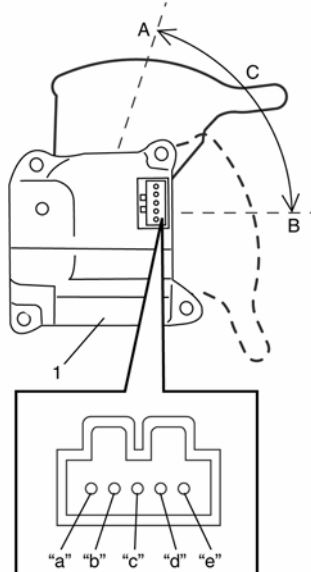
(۳) سر مثبت باتری را به ترمینال "b" و سر منفی باتری را به ترمینال "a" وصل نمایید. کنترل نمایید که موقعیت عملگر کنترل دما در حالت انتخاب HOT تغییر می نماید یا خیر؟

(۴) سر مثبت باتری را به ترمینال "a" و سر منفی باتری را به ترمینال "b" وصل نمایید. کنترل نمایید که موقعیت عملگر کنترل دما در حالت انتخاب HOT تغییر می نماید یا خیر؟ اگر کارکرد نامطلوب مشاهده شد، عملگر کنترل دما را تعویض نمایید.

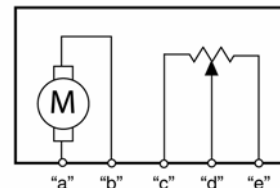
(۴) سر مثبت باتری را به ترمینال "b" و سر منفی باتری را به ترمینال "a" وصل نمایید. کنترل نمایید که موقعیت عملگر کنترل جریان VENT DEF تا تغییر می نماید یا خیر؟ اگر کارکرد نامطلوب مشاهده شد، عملگر کنترل جریان هوا را تعویض نمایید.



@Ecu118



موقعیت حداکثر سرما
موقعیت حداکثر گرما
تقریباً ۷۲ درجه



FOOT/DEF	موقعیت A
DEF	موقعیت BI-LEVEL (تقریباً ۲۲ درجه)
FOOT	موقعیت C (تقریباً ۴۰ درجه)

نصب و دمو نتاز عملگر کنترل دما

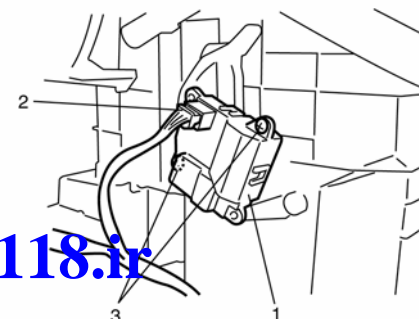
دمو نتاز

(۱) اتصال منفی باتری را قطع نمایید. (سر باتری مشکی)

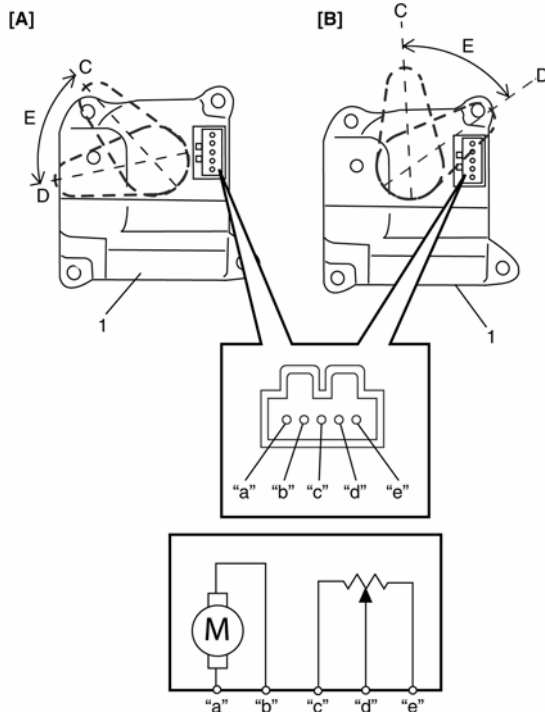
(۲) در پوش سوراخ محل عبور ستون فرمان را از روی پانل بردارید.

(۳) کالکتور عملگر کنترل دما (۲) را جدا نمایید.

(۴) بیچه های (۳) را باز نموده و سپس عملگر کنترل دما (۱) را از مجموعه سیستم بخاری و تهویه مطبوع جدا نمایید.



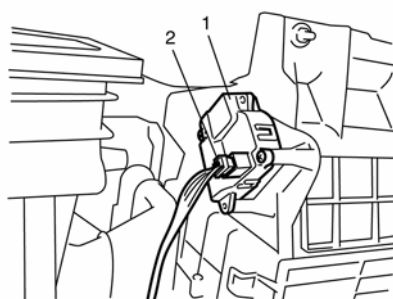
www.Ecu118.ir



نصب و دمونتاز عملگر کنترل هوای ورودی

دمونتاز

- (۱) اتصال منفی باتری (-) را قطع نمایید. (سر باتری مشکی)
- (۲) جعبه داشبورد را بردارید.
- (۳) کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی (2) را جدا نمایید.
- (۴) پیچ‌ها را باز نموده و سپس عملگر کنترل هوای ورودی (1) را از مجموعه بخاری جدا نمایید.



نصب

بر عکس مراحل دمونتاز را انجام دهید.

@Ecu118

[A]: خودروهای فرمان سمت چپ
[B]: خودروهای فرمان سمت راست
C: موقعیت REC
D: موقعیت FRESH
E: تقریباً ۶۰°

بازرسی مکانیزم عملگر

- کنترل نمایید که مکانیزم هر عملگر بصورت یکنواخت عمل می‌نماید یا خیر؟
- کنترل نمایید که میله‌های رابط عملگر خم شده یا نه؟
- هریک از اهرم های مکانیزم عملگر را از نظر شکستگی مورد بررسی قرار دهید.
- کنترل نمایید که محدودیتی در مسیر حرکت مکانیزم عملگر وجود دارد یا خیر؟
- اگر هر نوع کارکرد نامطلوبی مشاهده شد، قطعه (قطعات) معیوب را تعمیر و یا تعویض نمایید.

- (۱) عملگر کنترل هوای ورودی (1) را مطابق "نصب و دمونتاز عملگر کنترل هوای ورودی" دمونتاز نمایید.
- (۲) مقاومت الکتریکی بین ترمینالهای "d" و "e" عملگر کنترل هوای ورودی را بررسی نمایید.

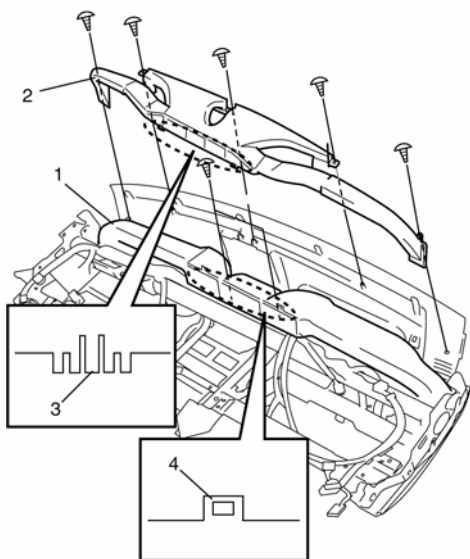
مقاومت الکتریکی عملگر کنترل هوای ورودی

- خودروی فرمانی سمت چپ در موقعیت REC: تقریباً ۴/۵ کیلو اهم در موقعیت FRE: تقریباً ۱/۲ کیلو اهم خودروی فرمان سمت راست در موقعیت REC: تقریباً ۱/۲ کیلو اهم در موقعیت FRE: تقریباً ۴/۵ کیلو اهم
- (۳) سر مشبت باتری (+) را به ترمینال "a" و سر منفی باتری (-) را به ترمینال "b" وصل نمایید. کنترل نمایید که اهرم عملگر کنترل هوای ورودی در موقعیت REC قرار می‌گیرد یا خیر؟
 - (۴) سر مشبت باتری (+) را به ترمینال "b" و سر منفی باتری (-) را به ترمینال "a" وصل نمایید. کنترل نمایید که اهرم عملگر کنترل هوای ورودی در موقعیت FRESH قرار می‌گیرد یا خیر؟

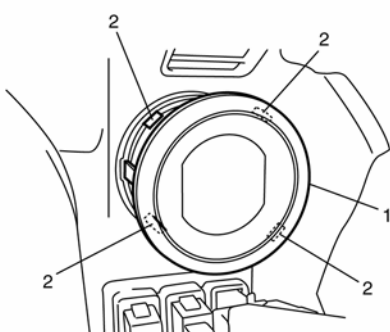
نصب و دمونتاژ کانال جانبی تهویه مطبوع

دمونتاژ

- (1) قاب فرمان را باز نمایید.
- (2) پانل تجهیزات را مطابق "نصب و دمونتاژ پانل تجهیزات: دربخش 9C" دمونتاز نمایید.
- (3) پیچ ها و خارها (3) را باز نموده و کانال ضد بخار (2) را از پانل تجهیزات جدا نمایید.
- (4) کانال بخاری (1) را از پانل تجهیزات جدا نمایید.



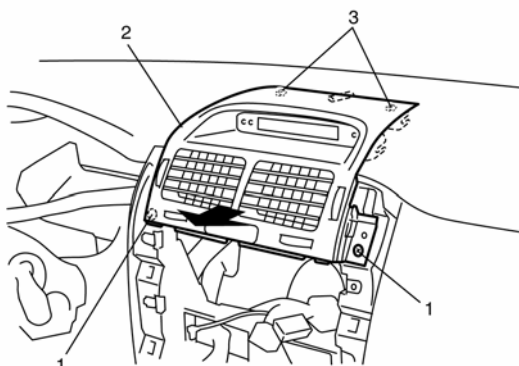
- (5) کانال جانبی تهویه مطبوع را از پانل تجهیزات جدا نمایید. (با فشار دادن خارهای (2))



نصب و دمونتاژ کانال مرکزی تهویه مطبوع

دمونتاژ

- (1) اتصال منفی باتری (-) را قطع نمایید. (سر باتری مشکی)
- (2) سیستم Airbag را مطابق "غیر فعال نمودن سیستم Airbag: در بخش 8B" غیر فعال نمایید.
- (3) پانل اصلی همراه با سیستم صوتی و سیستم کنترلی HVAC را مطابق "نصب و دمونتاژ سیستم صوتی: در بخش 9C" دمونتاژ نمایید.
- (4) پیچ های اتصال (1) را باز نموده و کانال مرکزی تهویه مطبوع (2) را جدا نمایید.



@Ecu118

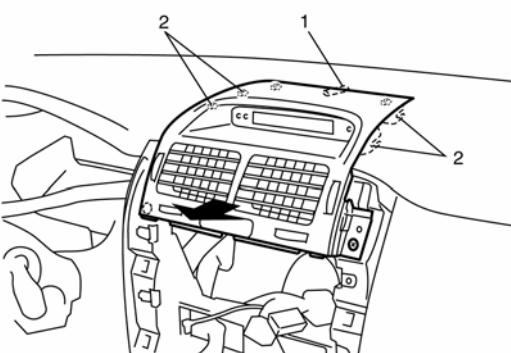
3. خار

- (5) کانکتورها را جدا نموده و کانال مرکزی تهویه مطبوع را باز نمایید.
- (6) کانال مرکزی تهویه مطبوع را از پانل اصلی جدا نمایید.

نصب

بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه نمایید.
بخش پشت کانال مرکزی تهویه مطبوع را بطور کامل در داخل کanal بخاری جا بزنید.

- هنگام نصب کانال مرکزی تهویه مطبوع، خار اصلی (1) و خارهای کناری (2) را با سوراخهای پانل تنظیم نمایید.

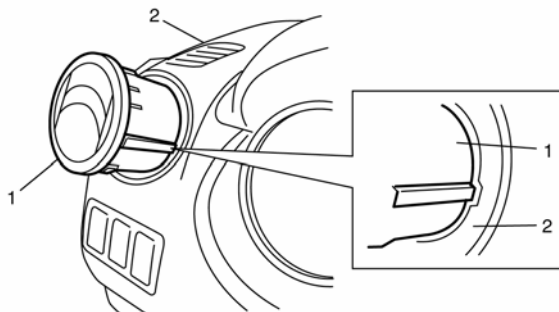


www.Ecu118.ir

• سیستم Airbag را مطابق "فعال نمودن سیستم Airbag: در بخش 8B" فعال نمایید.

نصب

- (۱) بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه نمایید.
 • کanal جانبی تهویه مطبوع (۱) را بر روی پانل تجهیزات (۲) نصب نمایید. (مطابق شکل)

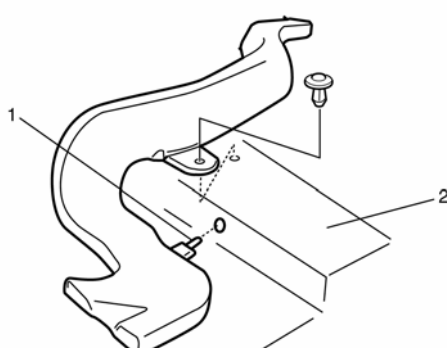


هنگام نصب کanal ضد بخار بر روی پانل تجهیزات، خارهای کanal ضد بخار را بطور کامل بر شیارهای موجود روی کanal تهویه منطبق نمایید.

اجزا کanal تهویه عقب

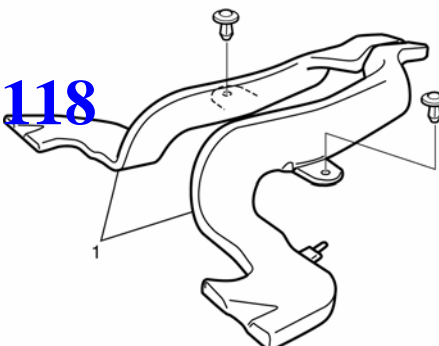
نصب

- (۲) بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.
 • خار موجود روی کanal تهویه عقب (۱) را بر شیار موجود بر روی کف بدنه منطبق نمایید.



@Ecu118

اجزا کanal تهویه عقب



1. کanal تهویه عقب

سیستم تهویه مطبوع

احتیاط های اولیه

A/C احتیاط سیستم

هشدار ▲

در سیستم تهویه مطبوع این خودرو از مبرد R-134a استفاده شده است.

هیچیک از اجزاء سیستم، روغن کمپرسور و مبرد مود استفاده، قابل تعویض بین دو نوع سیستم A/C نمی باشد. در یکی از آنها از مبرد (R-12) CFC-12 (R-134a) و در دیگری از (R-134a) HFC-134a استفاده شده است. پیش از هر گونه سرویس شامل بازرسی و تعمیرات، ابتدا از نوع مبرد استفاده شده، اطمینان حاصل نمایید. برای تشخیص تفاوت بین این دو نوع مبرد، به بخش "توضیح نوع مبرد سیستم A/C" مراجعه نمایید.

هنگام شارژ و یا تعویض و روغن کمپرسور و نیز هنگام تعویض قطعات، اطمینان حاصل نمایید که مواد و یا قطعات مورد استفاده مناسب، سیستم A/C نصب شده بر روی خودرو تحت سرویس می باشد.

استفاده از مواد نامناسب موجب ایجاد نشتی مبرد، خرابی قطعات و یا دیگر شرایط نامطلوب می شود.

@Ecu118

هشدار ▲

در صورت پاشیده شدن گاز مبرد R-134a (HFC-134a) بر روی چشمان شما، سریعاً به پزشک مراجعه نمایید.

- از دستان خود برای مالیدن روی چشمان (آسیب دیده از تماس مبرد) استفاده ننمایید. در عوض از آب سرد تازه برای پاشیدن روی سطح آسیب دیده استفاده نمایید. بطوريکه دمای این سطح بتدریج به بالاتر از دمای انجماد افزایش یابد.
- در اسرع وقت درمان توصیه شده توسط دکتر یا متخصص چشم را بکار ببرید.

در صورتیکه مایع مبرد R-134a (HFC-134a) با پوست شما تماس پیدا نمود، محل آسیب دیده را مشابه حالتیکه پوست پیخ زده و یا سرما زده است، درمان نمایید.

اقدامات لازم قبل از عیب یابی

- پیش از خواندن اطلاعات ذخیره شده در حافظه بخش کنترل سیستم کنترل HVAC، این اتصالات را جدا ننمایید: کانکتور متصل به سیستم کنترل HVAC، کابل سرباتری از باتری و فیوز اصلی.
- هنگام کنترل شرایط داخل خودرو، بایستی سنسور مربوط به بار حرارتی ناشی از نور خورشید، همراه با نور چراغ آن روشن باشد. در غیر اینصورت کدهای DTC ایجاد خواهد شد. حتی اگر این سنسور در حالت مطلوب باشد.
- اطلاعات (کدهای عیب یابی) ذخیره شده در بخش کنترل سیستم HVAC از طریق صفحه نمایش بخش کنترل سیستم HVAC، قابل کنترل می باشد. همچین این اطلاعات را می توان با استفاده از دستگاه عیب یابی SUZUKI کنترل نمود. پیش از کنترل اطلاعات (کدهای عیب یابی)، این کتابجه و کتابجه راهنمای دستگاه عیب یابی SUZUKI را مطالعه نمایید تا با نحوه خواندن این اطلاعات (کدهای عیب یابی) آشنا شوید.
- هنگامی که با استفاده از اطلاعات (کدهای عیب یابی) موجود بر روی صفحه نمایش بخش کنترل سیستم HVAC ابرادی شناسایی گردید، بیاد داشته باشید که هر یک از اطلاعات (کدهای عیب یابی) دارای یک اولویت بوده و تنها اطلاعاتی (کدهای عیب یابی) که بیشترین اولویت را دارند، نشان داده می شود. بنابراین پس از رفع ابراد شناسایی شده، اطمینان حاصل نمایید که اطلاعات (کدهای عیب یابی) دیگری نیز وجود دارد یا خیر؟
- پس از رفع یک ابراد، کد DTC را می توان در حافظه بخش کنترل سیستم HVAC بعنوان سابقه کدهای DTC ذخیره نمود.
- پیش از بازرسی، "پیش بینی لازم برای سرویس مدارات برقی" را مطالعه نمایید.

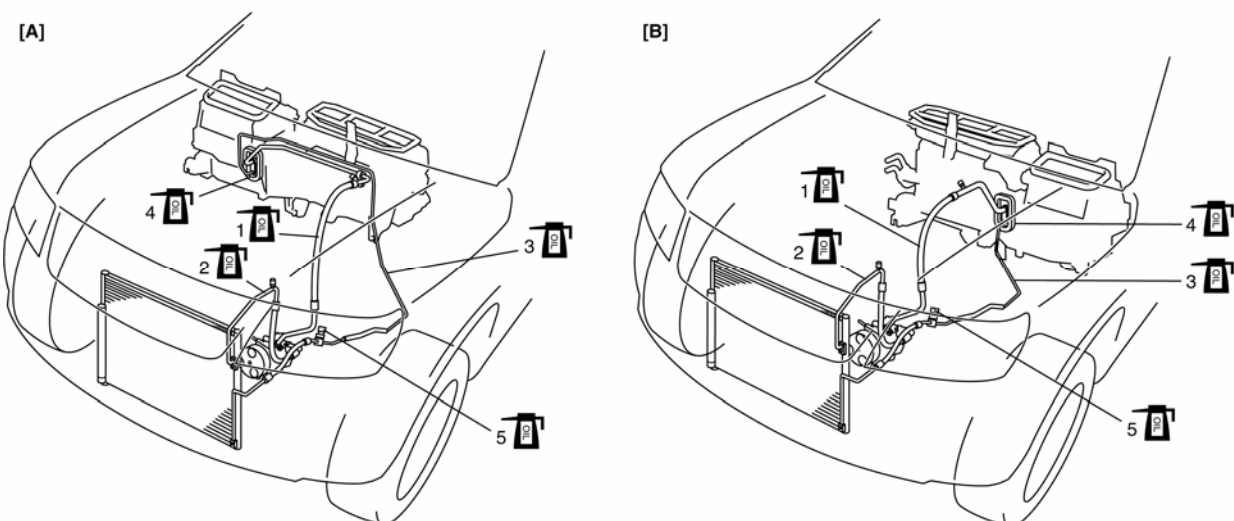
احتیاط های لازم هنگام جابجا یی مبرد R-134a (HFC-134a)

- بمنظور محافظت از چشمان، هنگام جابجا نمودن مبرد، همواره از عینک صنعتی استفاده نمایید.
- از تماس مستقیم با گاز مبرد پرهیز نمایید.
- کپسول محتوی گاز مبرد نبایستی تا بیش از دمای ۴۰ درجه سانتیگراد (۱۰۴ درجه فارنهایت) گرم شود.
- گاز کولر را به هوای آزاد تخلیه ننمایید.
- از تماس گاز مبرد با فلزات با سطوح روشن خودداری نمایید. مبرد ترکیب شده با رطوبت، خاصیت خورندگی داشته و سطح براق فلزاتی نظیر کرم را کدر می نماید.
- پس از بازیافت گاز مبرد از سیستم کولر، بایستی به میزان کاهش روغن کمپرسور که اندازه گیری شده، به سیستم اضافه شود.

احتیاط های لازم قبل از سرویس لوله های گاز کولر

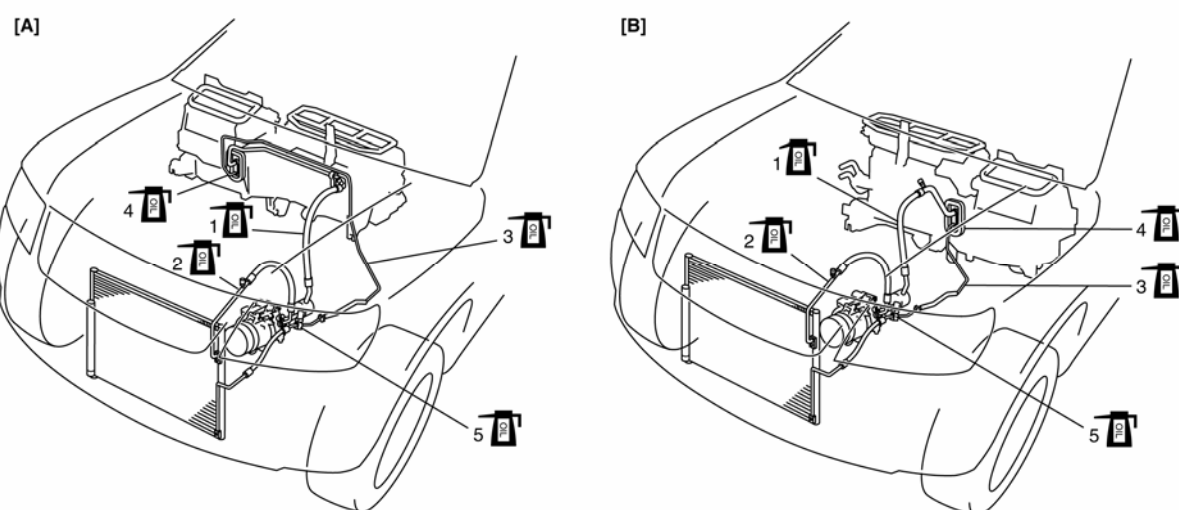
- هنگام نصب لوله ها و شیلنگ ها، بر روی مهره های کوپلینگ و ارینگ ها، چند قطره روغن کمپرسور (روغن مبرد) بریزید.

برای موتور مدل M16



1. شیلنگ مکش (SUCTION)	2. شیلنگ تخلیه	3. لوله مایع	4. سنسور فشار	5. خودرو با فرمان سمت چپ
: بر روی ارینگ، روغن کمپرسور (روغن مبرد) بریزید.				[a]: خودرو با فرمان سمت راست

برای موتور مدل J20



1. شیلنگ مکش (SUCTION)	2. شیلنگ تخلیه	3. لوله مایع	4. سنسور فشار	5. خودرو با فرمان سمت چپ
: بر روی ارینگ، روغن کمپرسور (روغن مبرد) بریزید.				[b]: خودرو با فرمان سمت راست

محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: سیستم تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع

- هرگز از گرمابارای خم کردن لوله‌ها استفاده ننمایید. هنگام خم نمودن یک لوله، سعی نمایید تا حد امکان شعاع خم شدن آن کم باشد.
- قطعات داخلی سیستم تهویه مطبوع را از رطوبت و گرد خاک دور نگه دارید. هنگام جدا نمودن هر یک از لوله‌های سیستم، بلا فاصله با استفاده از دریوش و یا کورکن، مجرای ایجاد شده را مسدود ننمایید.
- هنگام باز نمودن و یا بستن اتصالات، از دو آچار تخت استفاده ننمایید؛ یکی برای چرخاندن و دیگری برای نگهداشتن آن.
- پیچ‌ها را با توجه به گشتاور تعیین شده محکم ننمایید.

گشتاور اتصالات :
پیچ لوله‌های گاز کولر: ۱۲ نیوتون متر (۹.۰ lb·ft) ۱/۲ کیلوگرم نیرو ،

- مسیر عبور شیلنگ تخلیه باید بگونه‌ای باشد که آب تخلیه شده هیچگونه تماسی با اجزا خودرو نداشته باشد.

C: میزان روغنی که باید تخلیه شود.

A: میزان روغن موجود در کمپرسور جدید

B: میزان روغن باقیمانده در کمپرسوری که قرار است تعویض شود.

توجه

مجموعه کمپرسور ارسالی از این شرکت، با مقادیر زیر روغن کمپرسور پر شده است:

: روغن کمپرسور **A99000-99015-00A** (روغن کمپرسور **M16** - موتور مدل **MATSUSHITADENKI**)

: روغن کمپرسور **99000-99022-00E** (روغن کمپرسور **DH-PS** - (250cc) برای موتور مدل **J20**)

مقدار روغن موجود در یک کمپرسور جدید **(120(+10,-0)cc) 120(+10,-0) cm³ : M16** موتور مدل **(150(+20,-0)cc) 150(+20,-0) cm³ : J20** موتور مدل **J20** :

مقدار روغن کمپرسور که پس از تعویض قطعات بایستی تزریق شود

(50cc) 50cm³ اوپراتور:

(30cc) 30cm³ : M16 کندانسور برای موتور مدل

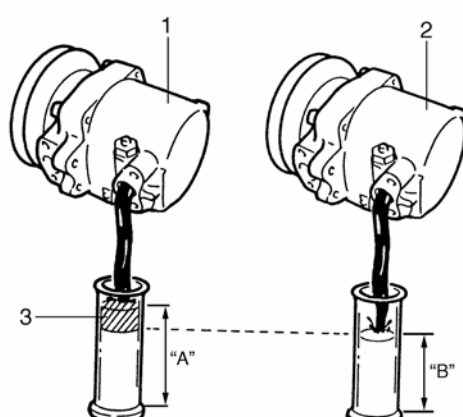
(30cc) 30cm³ : J20 کندانسور برای موتور مدل

(10cc) 10cm³ : M16 درایبر برای موتور مدل

(10cc) 10cm³ : J20 درایبر برای موتور مدل

شیلنگ‌ها: **(10cc) 10cm³**

لوله‌ها: **(10cc) 10cm³**



2. روغن اضافی که بایستی تخلیه شده
 3. روغن اضافی که بایستی تخلیه شود (A-B)

پیش‌بینی‌های لازم هنگام بازیافت گاز مبرد

هنگام تخلیه گاز کولر از سیستم A/C، همواره با استفاده از تجهیزات بازیافت گاز کولر، آن را بازیافت ننمایید. تخلیه گاز کولر HFC-134a (R134a) به هوای محیط موجب اثرات مخرب طبیعی خواهد شد.

توجه

هنگام جابجایی تجهیزات بازیافت، دستور العمل ارائه شده در کتابچه راهنمای دستگاه را رعایت ننمایید.

پیش‌بینی‌های لازم هنگام شارژ مجدد گاز کولر

بر اساس روش شارژ ارائه شده در قسمت بازیافت، تخلیه و شارژ مقدار متناسبی گاز کولر را به سیستم A/C شارژ ننمایید. به قسمت "شارژ" در بخش "روش شارژ نمودن گاز کولر به سیستم A/C" مراجعه نمایید.

پیش‌بینی‌های لازم هنگام پرکردن مجدد روغن کمپرسور

هنگام تعویض اجزاء سیستم تهویه مطبوع، لازم است که روغن کمپرسور باقیمانده در هر جزء را بررسی نموده و به همان میزان، روغن کمپرسور به سیستم شارژ ننمایید.

هنگام شارژ گاز کولر(بدون تعویض قطعات)

هنگام شارژ گاز کولر بدون تعویض قطعات، به همان میزان محاسبه شده در حالت بازیافت گاز کولر، روغن کمپرسور به سیستم شارژ ننمایید. (در صورتیکه مقدار آن مشخص نیست به میزان 20 cm^3 20 cc روغن شارژ ننمایید).

هنگام تعویض کمپرسور

احیاط

همواره از روغن کمپرسور تعريف شده و یا یک روغن کمپرسور معادل آن استفاده ننمایید.

در هر کمپرسور (1)، مقدار روغن کمپرسور مورد نیاز برای یک سیکل تهویه مطبوع شارژ و آب بندی شده است. بنابر این، هنگام استفاده از یک کمپرسور جدید در سیستم تهویه مطبوع، روغن موجود در آن را بر اساس محاسبات زیر تخلیه ننمایید:

در این فرمول حروف نمایانگر این آیتم‌ها می‌باشد:

پیش‌بینی‌های لازم هنگام سرویس مجموعه کمپرسور کولر

احتفاظ

- هیچیک از قطعات مجموعه کولر، رونمایشی کمپرسور و گاز کولر، بین دو نوع مختلف سیستم A/C یعنی کولر با گاز (R12) و کولر با گاز (HFC-134a) قابل تعویض نیستند.
- برای تشخیص نوع سیستم A/C به بخش "توضیح نوع گاز سیستم A/C" مراجعه نمایید.
- هنگام تزریق (شارژ) و یا تعویض گاز کولر یا رونمایشی کمپرسور و نیز هنگام تعویض قطعات، اطمینان حاصل نمایید که مواد و یا قطعات مورد استفاده، مناسب با سیستم A/C نسب شده بر روی خودرو تحت سرویس می‌باشد.
- استفاده از مواد نامناسب، موجب ایجاد نشتی گاز کولر، خرابی قطعات و یا دیگر شرایط نامطلوب می‌شود.
- هنگام سرویس کمپرسور، از ورود ذرات و مواد خارجی به سیستم و قطعات کمپرسور، جلوگیری نمایید. ابزار و کارگاه تمیز و مرتب برای انجام سرویس بصورت مناسب، بسیار مهم می‌باشد. قبل از هر گونه سرویس سیستم کولر (بر روی خودرو) و یا تعویض کمپرسور کولر، اتصالات و بدنه آن بایستی تمیز شود. قطعات بایستی در تمام مدت سرویس، تمیز نگه داشته شود و هر قطعه‌ای که بر روی سیستم نصب می‌شود بایستی با استفاده از محلول تری کلروماتان، نفت سفید و یا محلولهای معادل آن تمیز شده و سپس با هوای خشک، رطوبت آن گرفته شود. فقط از پارچه تمیز برای خشک کردن آن استفاده نمایید.
- هنگامی که کمپرسور برای سرویس از خودرو باز می‌شود، رونمایشی موجود در کمپرسور بایستی تخلیه شده و رونمایشی جدید به کمپرسور تزریق شود.
- تعمیرات جزیی را می‌توان بدون نیاز به تخلیه سیستم انجام داد. برای انجام تعمیرات اساسی، لازم است که سیستم تخلیه شود.

توضیحات کلی

توضیح سیستم کنترل تهویه مطبوع

توضیح سیستم A/C خودکار

برای کسب اطلاعات در مورد شبکه ارتباطی CAN به توضیحات ارائه شده در "توضیح سیستم ارتباطی CAN: در بخش ۱A" مراجعه نمایید.

هنگامی که اطلاعات زیر از طریق شبکه ارتباطی CAN از بخش‌های کنترلی به BCM ارسال می‌شود، از طریق مدار اتصالات سری از BCM به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ارسال می‌گردد.

- دمای مایع خنک کننده موتور
- دور موتور
- فشار گاز کولر
- سرعت خودرو (سرعت چرخها)
- دمای هوای بیرون

بر اساس داده‌های فوق، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، سیگنال روشن یا خاموش شدن کمپرسور را ارسال می‌نماید. این اطلاعات از طریق مدار اتصالات سری به BCM ارسال می‌شود.

از طریق سیستم ارتباط CAN، سیگنال‌های فوق از ECM به ارسال می‌شود. در نتیجه با توجه به شرایط، رله کمپرسور کولر روشن و یا خاموش می‌شود.

برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد نحوه دریافت و انتقال سیگنال سیستم A/C خودکار به "جدول ورودی / خروجی کنترل الکترونیکی سیستم A/C" مراجعه نمایید.

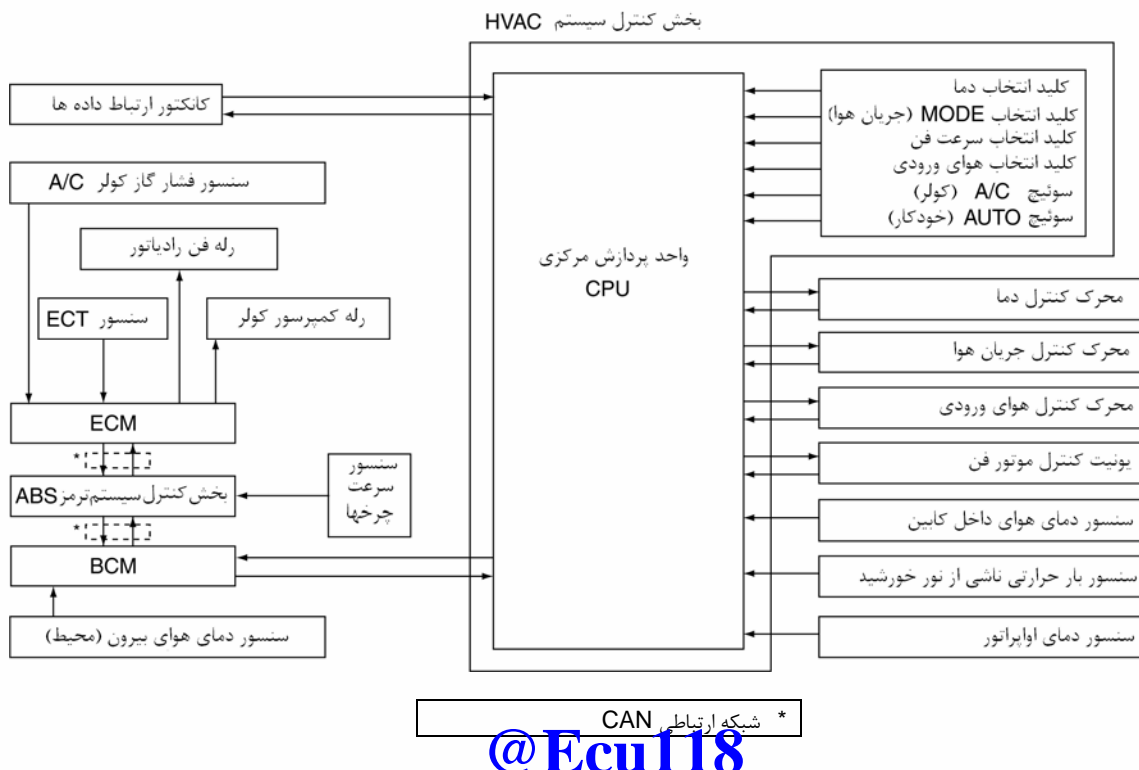
نحوه کارکرد بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع بگونه‌ای است که تنظیمات اولیه بخش‌های زیر را انجام می‌دهد: عملگر کنترل دما، عملگر ورودی هوا و عملگر جریان هوا ورودی. هنگامی که باتری خودرو وصل شده و موتور برای اولین بار روشن می‌شود، تنظیمات اولیه عملگرها بصورت خودکار انجام می‌شود. پس از کامل شدن تنظیمات اولیه، هر یک از عملگرها بمدت ۱۵ ثانیه بطور پیوسته عمل می‌نماید.

@Ecu118

در سیستم کنترل خودکار تهویه مطبوع (A/C خودکار)، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، بطور خودکار، این آیتم‌ها را که در اینجا مذکور نیستند: دمای هوای داخل، سرعت فن، خروجی جریان هوای خارج، شدت نور خودرو، دمای مطلوب را با استفاده از کلید انتخاب دما تنظیم می‌نماید، با قراردادن کلید سرعت فن بر روی موقعیت AUTO و فشار دادن سوئیچ A/C خودکار، این آیتم‌ها توسط بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع شناسایی می‌شود: دمای هوای داخل کابین، دمای هوای خارج، شدت نور خورشید، دمای مایع خنک کننده رادیاتور. این کار با استفاده از این تجهیزات انجام می‌شود: سنسور دمای هوای داخل، سنسور دمای هوای خارج، سنسور مربوط به بار حرارتی ناشی از خورشید و سنسور دمای مایع خنک کننده رادیاتور.

با استفاده از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع می‌توان این دمای مطلوب را در هر لحظه و بطور اتوماتیک ایجاد نمود، (بدون نیاز به تنظیم مجدد). بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، دمای مطلوب داخل کابین خودرو را در هر لحظه تأمین نموده و چراغ نمایشگر A/C خودکار مربوط به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع روشن می‌شود.

جدول ورودی / خروجی کنترل الکترونیکی سیستم A/C خودکار

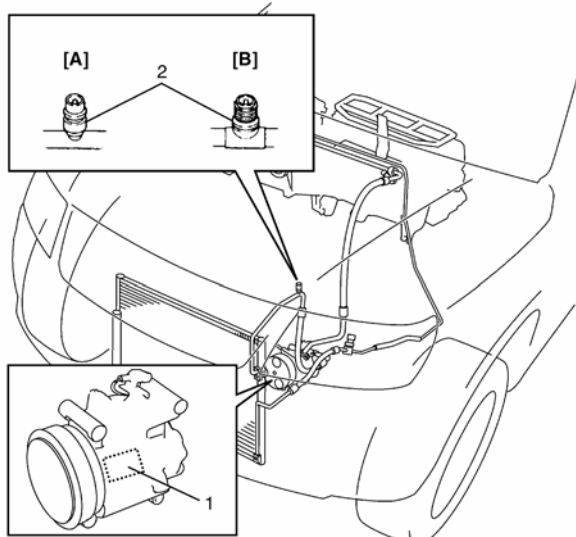


کابین، سنسور دمای هوای محیط و سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید را تعیین نموده و عملگر هوای ورودی را تنظیم می‌نماید.

تشریح عملکرد سیستم کنترل تهویه مطبوع

کنترل دما

بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، موقعیت دریچه تنظیم دمای مطلوب را بر اساس سیگنال‌های دریافتی از کلید انتخاب دما، سنسور دمای هوای داخل کابین، سنسور دمای هوای محیط و سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید علامت HFC-134a (R-134a) یا CFC-12 (R-12) که روی برجسب (1) نوشته شده، بر روی کمپرسور کولر نصب شده است. همچنین با توجه به نوع شیر سرویس (شارژ) می‌توان این موضوع را کنترل نمود.



HFC-134a(R-134a) [A]
CFC-12(R-12) [B]

بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، سرعت مطلوب فن را بر اساس سیگنال‌های دریافتی از کلید انتخاب دما، سنسور دمای هوای داخل کابین، سنسور دمای هوای محیط و سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید تنظیم نموده و سپس آنرا با سرعت فعلی فن که از واحد کنترل موتور فن دریافت شده مقایسه می‌نماید تا سرعت فعلی فن در شرایط مطلوب باشد.

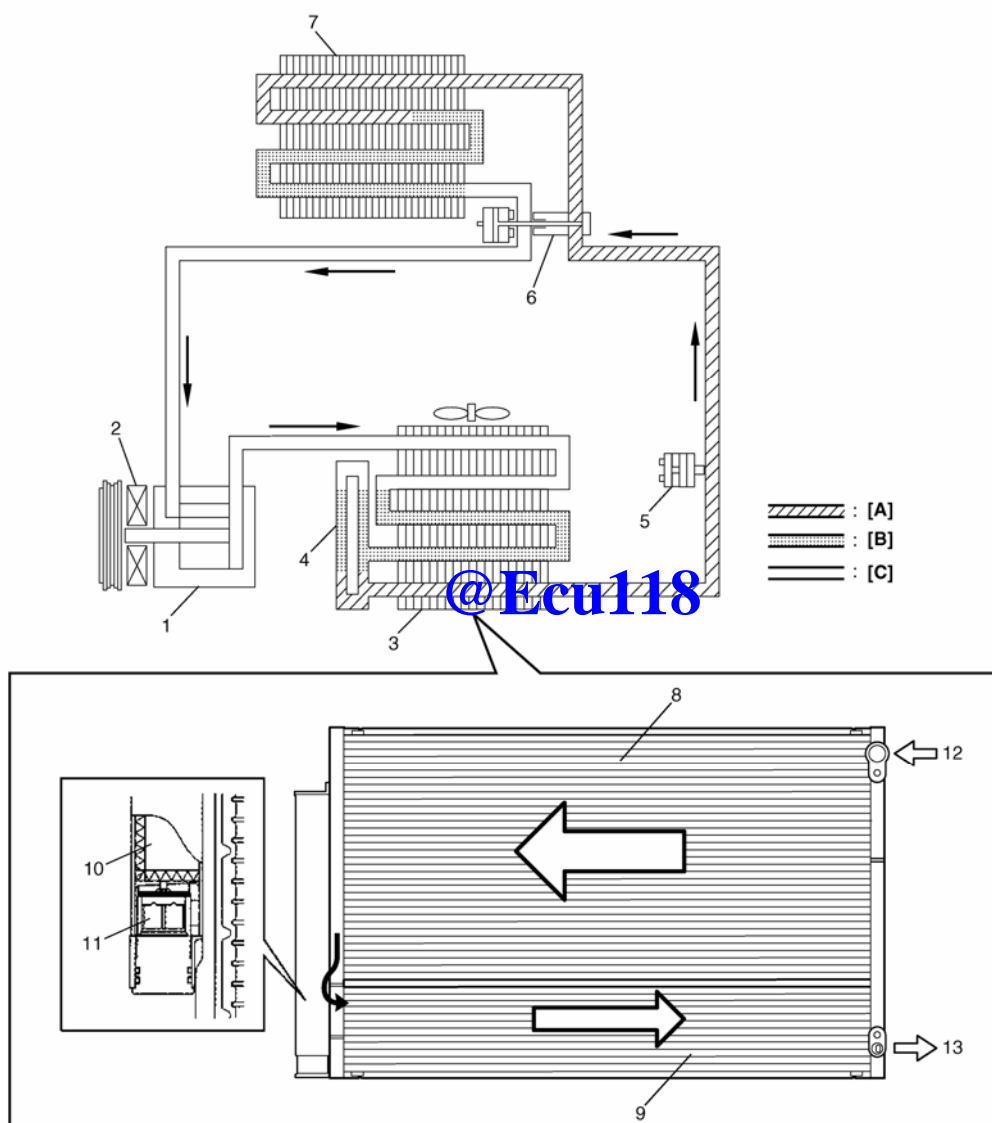
کنترل خروجی جریان هوای

بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، موقعیت دریچه کنترل دما را بر اساس سیگنال‌های دریافتی از کلید انتخاب دما، سنسور دمای هوای داخل کابین، سنسور دمای هوای محیط و سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید محاسبه می‌نماید. سپس با استفاده از موقعیت دریچه کنترل دمای مطلوب، موقعیت دریچه کنترل جریان هوای و عملگر آن را بگونه‌ای محاسبه می‌نماید که موقعیت فعلی دریچه کنترل جریان هوای در شرایط مطلوب باشد.

کنترل موقعیت دریچه دریچه هوای ورودی
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، موقعیت دریچه هوای ورودی را بر اساس سیگنال‌های دریافتی از کلید انتخاب دما، سنسور دمای هوای داخل

تشریح سیستم خنک نمودن گاز کولر در کندانسور

در سیستم خنک نمودن گاز کولر در کندانسور (3) همراه با درایر (4)، قسمت داخلی کندانسور به دو بخش تقطیر و خنک کننده تقسیم شده و درایر بین آنها قرار دارد. در داخل درایر، مبرد به دو بخش بخار و مایع جدا از هم تقسیم شده است. تنها مبرد مایع به بخش خنک کننده کندانسور منتقل می‌شود. مبرد در بخش خنک کننده کندانسور، حالت فوق سرد تبدیل می‌شود.



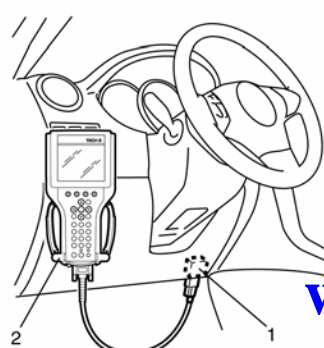
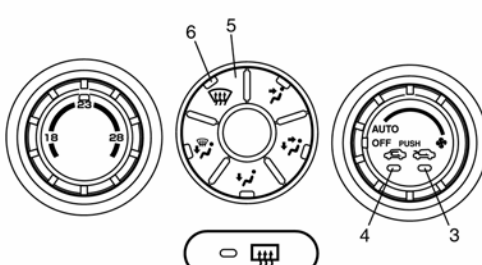
10. خشک کن	4. درایر	[A]: مایع
11. فیلتر	5. سنسور فشار گاز کولر	[B]: بخار
12. مبرد در حالت بخار	6. شیر انبساط	[C]: بخار فوق داغ
13. مبرد در حالت مایع	7. اوایرator	1. کمپرسور کولر
	8. بخش تقطیر	2. کلاچ مغناطیسی
	9. بخش خنک کننده	3. کندانسور

محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: سیستم تهویه مطبوع

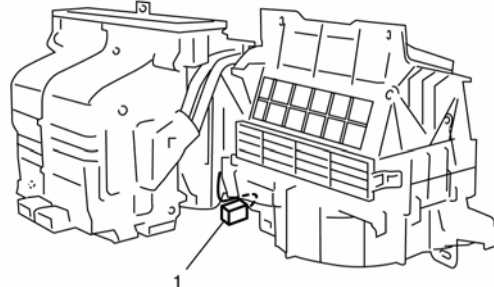
فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع

- سنسور دمای محیط
- سنسور دمای داخل کابین
- سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (اتصال کوتاه)
- سنسور سرعت چرخها
- سنسور CMP
- مدار ارتباط CAN
- مدار اتصالات سری
- سنسور دمای اوپرатор ECT
- سنسور عملگر کنترل دما
- عملگر کنترل جیتان هوا
- عملگر کنترل هوای ورودی
- کلید انتخاب دما در بخش کنترل سرعت تهویه مطبوع
- کلید انتخاب سرعت فن در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
- کدهای DTC را می‌توان از یکی از راههای زیر کنترل نمود.
- (2) DTC را می‌توان با وصل نمودن دستگاه عیب یابی SUZUKI به DLC (1) کنترل نمود.
- برای کنترل نمودن کد DTC بدون استفاده از دستگاه عیب یابی SUZUKI، بایستی الگوی روشن و خاموش شدن چراغهای نمایشگر FRE (هوای تازه) (3) و REC (چرخش مجدد) (4) را بررسی نمود.
- هنگامی که کد DTC توسط بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع نمایش داده شده، DTC فعلی و قبلی با فشار دادن سوئیچ DEF (ضد بخار) (5) نشان داده می‌شود.
- منظور از کد DTC قبلی، کد ذخیره شده توسط بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در حافظه آن است. در صورتیکه فعلی به مدت ۶۰ ثانیه یا بیشتر و بصورت پیوسته شناسایی شود.
- هنگام نمایش کد DTC فعلی، چراغ نمایشگر DEF (ضد بخار)، (6) خاموش می‌شود. چراغ نمایشگر DEF (6) هنگام نمایش DTC قبلی روشن می‌شود.



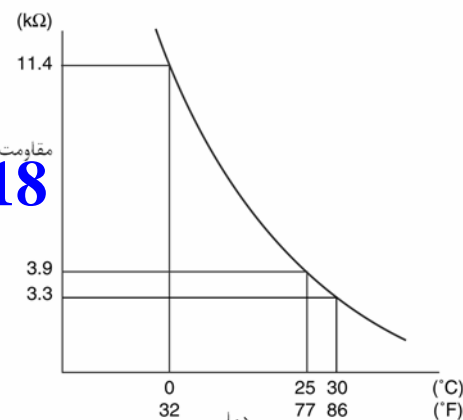
تشریح سنسور دمای اوپرатор سیستم A/C

سنسور دمای اوپرатор سیستم A/C (1)، یک سنسور دما است که دمای هوای خروجی از اوپرатор را تعیین می‌نماید.



مشخصات برقی این سنسور در نمودار زیر نشان داده شده است.

@Ecu118



هنگامی که دما از میزان تعیین شده کمتر باشد، واحد کنترل سیستم A/C، بمنظور جلوگیری از بخ زدن اوپرатор، کلاچ مغناطیسی را قطع می‌نماید.

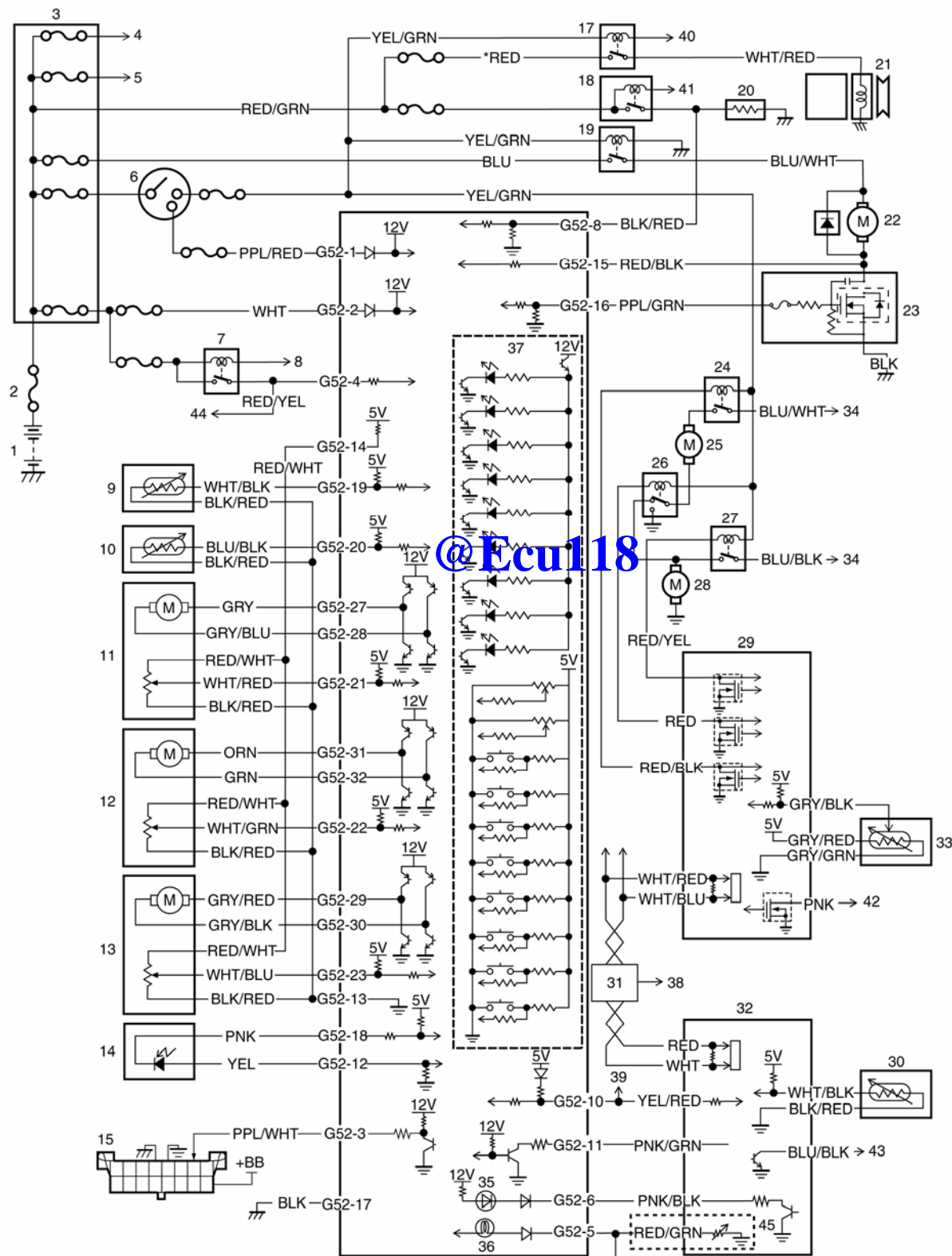
تشریح سیستم عیب یابی On-Board

بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، کارکرد نامطلوب مجموعه را شناسایی می‌نماید. این اشکالات در قسمت‌های زیر ممکنست روی دهد. پس از آنکه سوئیچ خودرو در حالت ON قرار می‌گیرد، در صورت شناسایی هر گونه کارکرد نامطلوب توسط بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، چراغ نمایشگر REC (چرخش مجدد) بصورت پیوسته روشن و خاموش می‌شود.

در صورتیکه حالت غیر عادی وجود داشته باشد (با وجود اینکه چراغ نمایشگر "REC" روشن و خاموش می‌شود، کلید انتخاب هوای ورودی عمل می‌نماید)، چراغ نمایشگر "FRE" بمدت ۱۵ ثانیه روشن شده و سپس چراغ نمایشگر "REC" روشن و خاموش می‌شود.

نمودار شماتیک و مسیر جریان

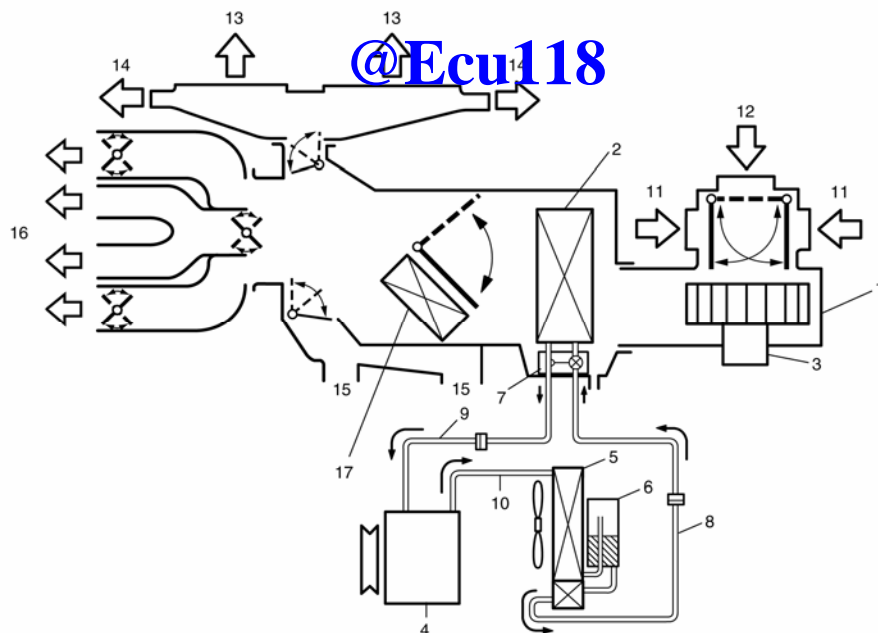
نمودار مدار سیم کشی سیستم A/C



1. باتری	17. رله کمپرسور کولر	33. سنسور فشار گاز کولر
2. فیوز اصلی	18. رله ضد بخار عقب	34. بطرف جعبه فیوز
3. جعبه فیوز	19. رله موتور فن	35. نمایشگر هشدار
4. بطرف رله فن رادیاتور شماره ۱	20. ضد بخار عقب (گرم کن عقب)	36. لامپ
5. بطرف رله فن رادیاتور شماره ۳	21. کمپرسور کولر	37. لامپ نمایشگر، سوئیچ، کلید انتخاب
6. سوئیچ خودرو (استارت)	22. موتور فن	38. بطرف سنسور سرعت چرخها
7. رله چراغ کوچک	23. کلید انتخاب سرعت فن	39. بطرف نمایش اطلاعات
8. BCM	24. رله فن رادیاتور شماره ۱	40. ECM بطرف
9. سنسور دمای اواپراتور	25. فن رادیاتور شماره ۱	41.BCM بطرف
10. سنسور دمای هوای داخل کابین	26. رله فن رادیاتور شماره ۲	42. بطرف رله کمپرسور کولر
11. عملکر کنترل دما	27. رله فن رادیاتور شماره ۳	43. بطرف رله ضد بخار عقب
12. عملکر کنترل هوای ورودی	28. فن رادیاتور شماره ۲	44. بطرف سوئیچ ترکیبی
13. عملکر کنترل جریان هوا	29. BCM	45. سیستم روش نشدن اتوماتیک چراغهای جلو
14. سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید	30. سنسور دمای هوای محیط	AUTO-ON
15. کانکتور انتقال داده‌ها	31. بخش کنترل سیستم ترمز ABS	* موتور مدل M16
16. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	ECM .32	

موقعیت اجزاء

A/C اصلی سیستم

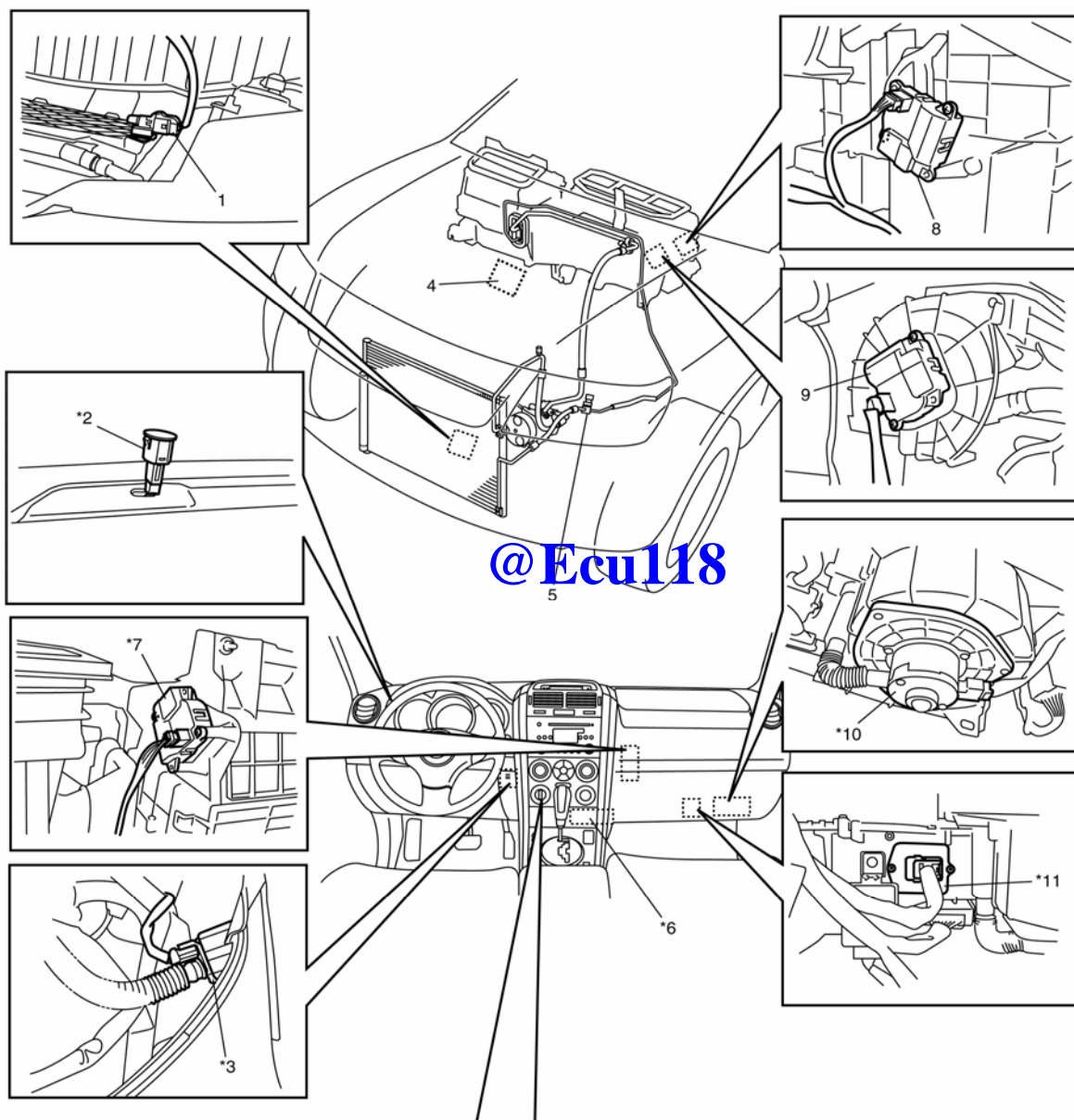


1. یونیت HVAC	7. شیر انبساط	13. هوای ضد بخار
2. اواپراتور	8. لوله مایع	14. هوای خشک
3. موتور فن	9. لوله مکش	15. هوای فرستاده شده بطرف پای سرنشینان
4. کمپرسور کولر	10. لوله تخلیه	16. هوای تهویه شده
5. مجموعه کندانسور	11. چرخش هوای	17. بخش داخلی بخاری
6. درایر	12. هوای تازه	

موقعیت اجزاء سیستم کنترل A/C

توجه

شکل زیر مربوط به خودرو با سیستم فرمان سمت چپ می‌باشد. برای خودرو با سیستم فرمان سمت راست، قطعاتی که با (*) نشان داده شده‌اند، در سمت مخالف نصب می‌شوند.



19. نمایشگر هشدار	10. موتور فن	1. سنسور دمای هوای محیط
20. کلید انتخابگر سرعت فن/کلید انتخاب هوای ورودی	11. یونیت موتور فن	2. سنسور یار حرارتی ناشی از نور خورشید
21. سوئیچ ضد بخار عقب	12. کلید انتخابگر / سوئیچ A/C	3. سنسور دمای هوای داخل کابین
22. چراغ نمایشگر REC (چرخش مجدد هوای)	13. سوئیچ DEF	4. سنسور ECT
23. چراغ نمایشگر FRE	14. سوئیچ DEF/FOOT	5. سنسور فشار گاز کولر
24. کلید انتخابگر وضعیت	15. سوئیچ FOOT	6. سنسور دمای اوایرator
25. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع (برای خودروهای دارای سیستم A/C)	16. سوئیچ BI_LEVEL	7. عملگر کنترل هوای ورودی
26. چراغ نمایشگر DEF	17. سوئیچ VENT	8. عملگر کنترل دما
	18. سوئیچ AUTO	9. عملگر کنترل جریان هوا

روش های عیب یابی

چک نمودن سیستم تهویه مطبوع

برای اطمینان از اینکه عیب یابی سیستم بطور دقیق و کامل انجام پذیرفته است، بخش "پیش بینی های لازم هنگام عیب یابی" را مطالعه نموده و سپس به بخش "چک نمودن سیستم تهویه مطبوع" مراجعه نمایید.

مرحله	فعالیت	خیر	
1	⇒ تحلیل شکایت مشتری 1) "تحلیل شکایت مشتری" را انجام دهید. آیا تحلیل شکایت مشتری بر اساس دستورالعمل انجام شده است؟	تحلیل شکایت مشتری را انجام دهید.	به مرحله ۲ بروید.
2	⇒ بازرسی ظاهری 1) "بازرسی ظاهری" را انجام دهید. آیا هیچگونه حالت معیوبی وجود دارد؟	بازرسی ظاهری را تعویض و یا تعمیر نمایید.	به مرحله ۳ بروید.
3	⇒ DTC کنترل کدهای 1) "کنترل کد DTC" را انجام دهید. آیا هیچگونه کد DTC وجود دارد؟	کنترل کدهای DTC را انجام دهید.	به مرحله ۵ بروید.
4	⇒ رفع عیوب براساس کدهای DTC 1) بر طبق کدهای DTC، کنترلها و تعمیر لازم را انجام دهید. آیا کنترل و تعمیرات کامل انجام شده است؟	رفع عیوب براساس کدهای DTC را کنترل نمایید.	قطعه (قطعات) معیوب را کنترل و تعمیر نمایید.
5	⇒ ایرادات موقتی را کنترل نمایید. 1) عیوب موقتی را کنترل نمایید. آیا هیچگونه شرایط معیوبی وجود دارد؟	ایرادات موقتی را کنترل نمایید.	به مرحله ۶ بروید.
6	⇒ سیستم تشخیص تهویه مطبوع 1) بر طبق "عیب یابی سیستم تهویه مطبوع" بازرسی و تعمیرات لازم را انجام دهید. بازرسی ها و تعمیرات کامل انجام شده است؟	سیستم تشخیص تهویه مطبوع را بازرسی و تعمیر نمایید.	قطعه (قطعات) معیوب را تعویض نمایید.
7	⇒ تست تایید نهایی 1) کدهای DTC را کنترل نمایید. آیا هیچگونه کد DTC وجود دارد؟	تست تایید نهایی را انجام دهید.	سیستم تهویه مطبوع در شرایط مطلوب می باشد.

@Ecu118

تحلیل شکایت مشتری

با توجه به موارد عنوان شده توسط مشتری، جزئیات مشکل (خرابی، نارضایتی) و چگونگی بروز آن را ثبت نمایید. استفاده از یک فرم پرسشنامه مطابق آنچه در زیر نشان داده شده، جمع آوری اطلاعات مورد نیاز برای تشخیص و تحلیل صحیح را آسان می‌سازد.

پرسشنامه مشتری (نمونه)

نام مشتری:	مدل خودرو:	شماره خودرو (VIN):	تاریخ صدور:
		تاریخ وقوع مشکل:	کیلومتر کارکرد:
کارکرد نامطلوب چراغ نمایشگر REC: روشن نمی‌شود / خاموش نمی‌شود، روشن و خاموش می‌شود: هنگامی که سوئیچ A/C در حالت "ON" قرار دارد صدای غیر عادی شنیده می‌شود. از کمپرسور، موتور فن رادیاتور، سایر موارد.....:			علائم مشکل
کولر باد خنک نمی‌زند: موتور فن رادیاتور کار نمی‌کند: کمپرسور کولر کار نمی‌کند: موتور فن کار نمی‌کند:			
پیوسته / گاهی اوقات بال در روز، در ماه) / سایر موارد.....:			تناوب وقوع ایجاد
خودرو خاموش است و کمپرسور کولر کار می‌کند: چند لحظه پس از اینکه سوئیچ A/C در حالت ON (روشن) قرار می‌گیرد: هنگامی که دمای هوا محیط بالاست : هنگامی که دمای هوا محیط پایین است : در تمام اوقات :			شرایط بروز ایجاد
هوای صاف، اروی بارانی، برفی سام وارد: دمای فارمای سانتیگراد			شرایط محیطی
چک اولیه: کد عادی، کد عملکرد نامطلوب (.....) چک ثانویه: کد عادی، کد عملکرد نامطلوب (.....)			تشخیص کد ایجاد (DTC)

توجه

این فرم یک نمونه استاندارد است و بایستی بر اساس شرایط و ویژگیهای هر نماینده فروش، اصلاح شود.

بازرسی ظاهری

عنوان اولین مرحله، مطمئن شوید که طبق شرایط "بازرسی ظاهری"، کنترل موارد ظاهری که شرایط عملکرد مطلوب سیستم تهویه مطبوع را فراهم می‌کنند، انجام داده‌اید.

بررسی کدهای DTC

به بخش "بررسی کدهای DTC" رجوع نمائید.

چک نمودن کدهای DTC

بر اساس کد DTC بدست آمده در مرحله ۴ و مطابق وضعیت کارکرد DTC، موقعیت بروز ایجاد را تشخیص دهید. مثلاً در یک سنسور، عملگر، مدار سیم کشی، کانکتور، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع یا سایر قطعات را تعمیر نموده و یا قطعات معیوب را تعویض نمایید.

کنترل ایرادات موقتی

کلیه قطعاتی که امکان بروز ایجاد بصورت لحظه‌ای وجود دارد را کنترل نمایید. (عنوان مثال: مدار سیم کشی، کانکتور و ...) طبق بخش "بازرسی دورهای و اتصالات ضعیف: در بخش ..."

تشخیص علائم عملکرد نامطلوب سیستم تهویه مطبوع

هر یک از قطعات یا سیستم‌هایی که مشکوک به منشأ بروز ایجاد هستند را کنترل نمایید.
مطابق بخش "تشخیص علائم عملکرد نامطلوب سیستم تهویه مطبوع".

تست تایید نهایی

مطمئن شوید که علائم و ایجاد، کاملاً شناخته شده اند و سیستم بروز ایجاد در شرایط مطلوب قرار دارد. اگر آنچه که تعمیر شده با کدهای DTC مرتبط باشد، وضعیت DTC را یکبار دیگر چک نموده و مطمئن شوید که هیچگونه کد DTC دیگری وجود ندارد.

چک نمودن کدهای DTC

توجه

اگر در حالتیکه خودرو در معرض نور قرار ندارد (نور داخلی و ...) کد **B1504** شناسایی شد، مطابق "روش بازرگانی سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید" یک لامپ روشن را در مقابل سنسور قرار داده و مجدداً وضعیت کد **DTC** را بررسی نمایید. اگر در این حالت کد **B1504** مشاهده نشد، سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید در وضعیت مطلوب قرار دارد.

(۱) یک لامپ ۱۰۰ وات را در فاصله ۱۰۰ میلیمتری (۳/۹۴ اینچی) از سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید، بصورت عمودی قرار داده و آن را روشن نمایید.

(۲) در حالتیکه سوئیچ اصلی (استارت) در حالت OFF (خاموش) قرار دارد، کلیدهای انتخاب زیر را در موقعیت تعیین شده قرار دهید:

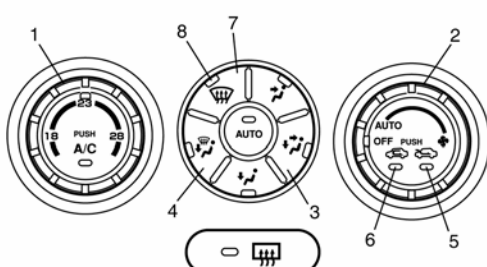
- کلید انتخاب دما (۱): در حالت حداکثر سرما
- کلید انتخاب سرعت فن (۲): در حالت خاموش "OFF" (۳) در حالیکه سوئیچ "B/L" (۴) و سوئیچ "D/F" (۵) و سوئیچ "BI-LEVEL" (۶) ضد بخار پایین (۷) را همزمان فشار می‌دهید، سوئیچ اصلی خودرو (استارت) را در حالت ON (باز) قرار دهید.

توجه
Ecu118
 پس از اینکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت ON قرار داده شد، چراغهای نمایشگر "FRE" و "REC" بدمت ۱۵ ثانیه روشن می‌شوند. در این مدت، سیستم عیب یابی فعال می‌شود.

(۴) کد **DTC** را بر مبنای الگوی روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر "FRE" (۵) و چراغ نمایشگر "REC" (۶) و مطابق "جدول کدهای DTC" بررسی نمایید.

توجه

- با هر بار فشار دادن سوئیچ "DEF" (۷)، تصاویر کد **DTC** فعلی و کد **DTC** قبلی نشان داده می‌شود.
- هنگام نشان دادن **DTC** فعلی، چراغ نمایشگر "DEF" (۸) خاموش بوده و هنگام نمایش **DTC** قبلی، این چراغ روشن می‌شود.

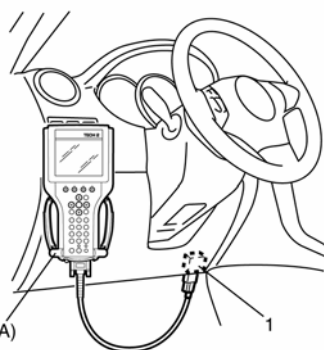


توجه
 برای آگاهی از نحوه کار با دستگاه عیب یابی **SUZUKI** به کتابچه راهنمای دستگاه مراجعه نمایید.

با استفاده از دستگاه عیب یابی **SUZUKI**
 (۱) سوئیچ اصلی (استارت) خودرو را در حالت OFF (خاموش) قرار دهید.

(۲) دستگاه عیب یابی **SUZUKI** را به کانکتور عیب یابی - DLC (۱) که در پایین پانل اصلی قرار دارد، وصل نمایید.

ابزار مخصوص (A): دستگاه عیب یابی **SUZUKI**



(۳) یک لامپ ۱۰۰ وات را در فاصله ۱۰۰ میلیمتری (۳/۹۴ اینچی) از سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید، بصورت عمودی قرار داده و آن را روشن نمایید.

توجه
 اگر در حالتیکه خودرو در معرض نور قرار ندارد (نور داخلی و ...) کد **B1504** شناسایی شد، مطابق "روش بازرگانی سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید" یک لامپ روشن را در مقابل سنسور قرار داده و مجدداً وضعیت کد **DTC** را بررسی نمایید. اگر در این حالت کد **B1504** مشاهده نشد، سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید در وضعیت مطلوب قرار دارد.

(۴) سوئیچ اصلی (استارت) را در حالت ON (باز) قرار دهید.
 (۵) وضعیت کد **DTC** را مطابق دستور العمل ارائه شده در دستگاه عیب یابی **SUZUKI** مطالعه و آنرا یادداشت نموده و یا چاپ بگیرید. برای آگاهی از جزئیات بیشتر به کتابچه راهنمای دستگاه عیب یابی **SUZUKI** مراجعه نمایید.

اگر امکان ارتباط بین دستگاه عیب یابی و (PCM) ECM وجود نداشت، بررسی نمایید که امکان ارتباط بین دستگاه عیب یابی و (PCM) ECM در خودرو دیگر وجود دارد یا خیر؟ اگر در حالت اخیر امکان ارتباط وجود داشت، دستگاه عیب یابی در شرایط مطلوب قرار دارد. سپس کانکتور عیب یابی و مدار انتقال دادهها (مدار) را در خودرویی که ارتباط امکان پذیر نبوده، بررسی نمایید.

(۶) پس از اتمام عملیات عیب یابی، سوئیچ اصلی (استارت) را در حالت OFF (خاموش)، قرار داده و دستگاه عیب یابی **SUZUKI** را از کانکتور عیب یابی جدا نمایید.



محصول: سوزوکی گراندویتارا

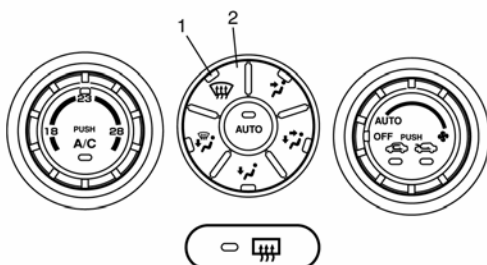
بخش: سیستم تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع

- (۳) سوئیچ اصلی (استارت) را در حالت ON (باز) قرار دهید.
- (۴) مطابق دستور العمل ارائه شده در دستگاه عیب یابی SUZUKI کد DTC را پاک نمایید. برای آگاهی از جزئیات بیشتر به کتابچه راهنمای دستگاه عیب یابی SUZUKI مراجعه نمایید.
- (۵) پس از اتمام پاک نمودن کدهای DTC، سوئیچ اصلی (استارت) را در حالت OFF (خاموش) قرار داده و دستگاه عیب یابی SUZUKI را از کانکتور DLC جدا نمایید.
- (۶) "کنترل DTC" را انجام داده و مطمئن شوید که کدهای DTC نرمال نمایش داده می‌شود (هیچ کد ایرادی وجود ندارد)

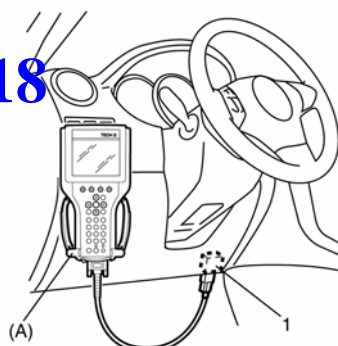
بدون استفاده از دستگاه عیب یابی SUZUKI

- (۱) وضعیت DTC قبلی را با استفاده از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع بررسی نمایید. به قسمت کنترل کدهای DTC بدون استفاده از دستگاه عیب یابی SUZUKI مراجعه نمایید.
- (۲) نمایش کدهای DTC را تایید نموده و چراغ نمایشگر "DEF" را روشن نمایید.
- (۳) سوئیچ "DEF" را بمدت ۵ ثانیه و یا بیشتر فشار دهید.



- (۴) پس از پاک نمودن ایرادات (کدهای ایراد)، سوئیچ اصلی (استارت) را در حالت OFF (خاموش) قرار دهید.
- (۵) "کنترل کدهای DTC" را انجام داده و مطمئن شوید که کدهای DTC نرمال نمایش داده می‌شود و هیچگونه کد DTC دیگری وجود ندارد.

@Ecu118



جدول کدهای DTC

احتفاظ

پیش از شروع فرآیند عیب یابی، مطمئن شوید که "کنترل سیستم تهویه مطبوع" را انجام داده‌اید

تشخیص ایراد	اولیت نمایش	DTC (نمایش داده شده در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع)			شماره کد (در دستگاه عیب یابی SUZUKI) نمایش داده شده
		نمایش داده شده	نمایش چراغ توسعه	نمایشگر REC	
خطا داده	۱	۴		۱	B1562
	۲	۱		۲	B1502
	۳	۲			
باز	۴	۱		۳	B1503
	۵	۲			
	۲۹	۱		۴	B1504
کوتاه	۶	۲			
	۷	۴		۵	B1561
خطای داده‌ها					

www.Ecu118.ir

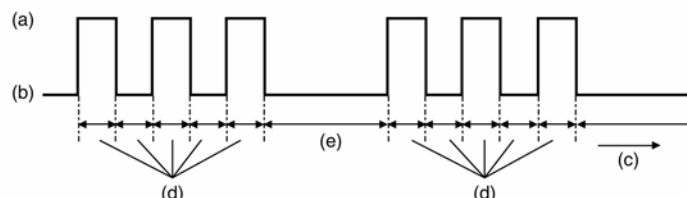
تشخیص ایراد	اولویت نمایش	DTC (نمایش داده شده در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع)		DTC شماره کد (در دستگاه عیب SUZUKI یاب نمایش داده شده)
		نمایش داده شده	نمایشگر "REC"	
باز	عملگر کنترل دما (سنسور موقعیت) و یا مدار آن ایراد دارد	۸	۱	B1511
کوتاه		۲	۹	
LOCK ایراد مشاهده می شود	عملگر کنترل دما و یا مدار آن ایراد دارد	۱۰	۳	
باز	عملگر کنترل جریان هوا (سنسور موقعیت) و یا مدار آن ایراد دارد	۱۱	۱	
کوتاه		۱۲	۲	
LOCK ایراد مشاهده می شود	عملگر کنترل جریان هوا و یا مدار آن ایراد دارد	۱۳	۳	
باز	عملگر کنترل هوای ورودی (سنسور موقعیت) و یا مدار آن ایراد دارد	۱۴	۱	B1530
کوتاه		۱۵	۲	
LOCK ایراد مشاهده می شود	عملگر کنترل هوای ورودی و یا مدار آن ایراد دارد	۱۶	۳	
باز		۱۷	۱	
کوتاه	مدار اتصالات سری ایراد دارد	۱۸	۲	B1551
خطای داده		۱۹	۴	
خطای داده	مدار شبکه ارتباطی CAN ایراد دارد	۲۰	۴	
خطای داده	در سرعت چرخها و یا مدار آن ایراد دارد	۲۱	۴	B1557
خطای دادهها	سنسور موقعیت میل بادامک (CMP) و یا مدار آن ایراد دارد	۲۲	۴	
خطای دادهها	سنسور فشار گاز کولر و یا مدار آن ایراد دارد	۲۳	۴	B1563
فشار گاز کولر مناسب نیست	سنسور فشار گاز کولر ایراد دارد	۲۴	۵	
باز	کلید انتخاب دما ایراد دارد	۲۵	۱	B1520
کوتاه		۲۶	۲	
باز	کلید انتخاب سرعت فن ایراد دارد	۲۷	۱	B1521
کوتاه		۲۸	۲	
-	شرایط مطلوب	-	به نکته ارائه شده در زیر جدول توجه نمایید	-

نکته

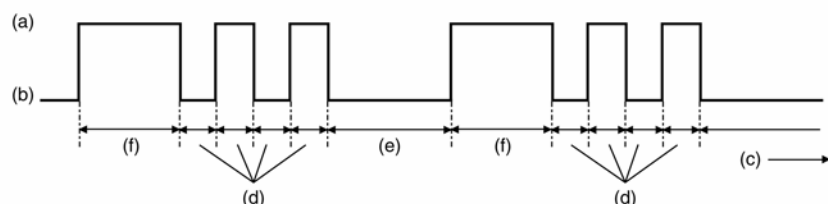
هنگامی که هیچگونه حالت غیر عادی وجود نداشته و سیستم در شرایط مطلوب باشد، چراغ نمایشگر "REC" و چراغ نمایشگر "FRE" مرتبًاً بدست ۲ ثانیه روشن و ۱ ثانیه خاموش می شوند.

نمونه الگوی روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر "REC"

[A]



[B]



(e): ۲/۰ (ثانیه)

(b): چراغ نمایشگر "REC" خاموش است

(۳) شماره B1503 [A]

(f): ۱/۵ (ثانیه)

(c)

(C): زمان (ثانیه)

(۱۲) شماره B1556 [B]

(d): ۰/۵ (ثانیه)

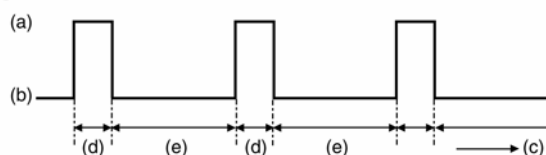
روشن است

(a): چراغ نمایشگر "REC" روشن است

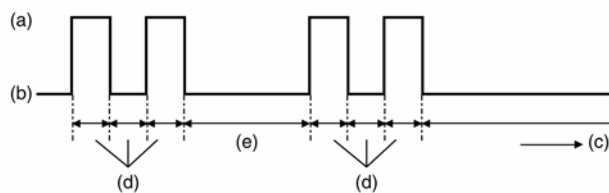
نمونه الگوی روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر "FRE"

@Ecu118

[A]



[B]



(e): ۲/۰ (ثانیه)

(b): چراغ نمایشگر "FRE" خاموش است

[A]: باز

(c)

(C): کوتاه

(d): ۰/۵ (ثانیه)

روشن است

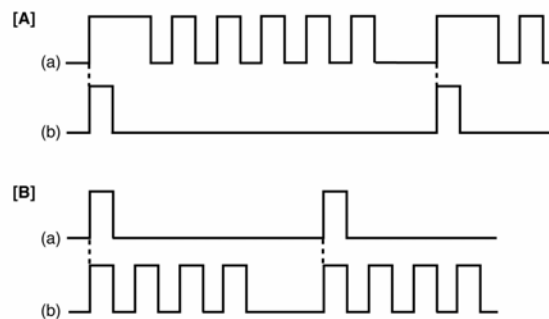
[B]: کوتاه

(a): چراغ نمایشگر "FRE" روشن است

توجه

خرابی عملگرها، خطای داده‌ها و نامناسب بودن فشار گاز کولر، بر اساس الگوی روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر "FRE" تعیین شده برای هر حالت، قابل تشخیص است.

نمایش زمان روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر "REC" و چراغ نمایشگر "FRE" ابتداء کدهای با زمان نمایش طولانی، نشان داده شده و سپس کدهای با زمان نمایش کوتاه، نشان داده می‌شود.



"REC"	(a): الگوی روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر	(15-1) B1520 [A]
"FRE"	(b): الگوی روشن و خاموش شدن چراغ نمایشگر	(1-4) B1562 [B]

جدول کارکرد محدود سیستم

در صورتیکه هر یک از ایرادات (کدهای DTC) زیر شناسایی می‌شود، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع وارد حالت کارکرد محدود (fail-safe) می‌شود. هنگامی که بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع تشخیص می‌دهد که سیستم A/C در شرایط مطلوب قرار دارد، حالت کارکرد محدود (fail-safe) قطع شده و دوباره به حالت عادی برگشت.

حالت کارکرد محدود (safe-mode)	محدوده ایراد	شماره کد DTC
در حین باز نمودن سوئیچ اصلی، کارکرد نامطلوب مشاهده می‌شود هنگامی که سوئیچ اصلی در حالت ON (باز) قرار دارد، پس از آنکه ایراد دوباره مشاهده شده است	سنسر دمای هوای داخل کابین و یا مدار آن ایراد دارد	B1502 ☎
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن دمای هوای داخل کابین معادل ۲۵ درجه (ستون ۱۰ درجه فارنهایت)، عملگرها را تنظیم می‌نماید.	سنسر دمای اوپرатор و یا مدار آن ایراد دارد	B1503 ☎
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن دمای اوپرатор معادل ۶-۲۱/۲ درجه فارنهایت، عملگرها را تنظیم می‌نماید.	سنسر بار حرارتی ناشی از نور خورشید و یا مدار آن ایراد دارد	B1504 ☎
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن بار حرارتی ناشی از نور خورشید معادل $w/m^2 \cdot 0$ ، عملگرها را تنظیم می‌نماید.	عملگر کنترل دما (سنسر موقعیت) و یا مدار آن ایراد دارد	B1511 ☎
قطعی مدار: عملگر کنترل دما در موقعیت "حداکثر گرما" تنظیم می‌شود. اتصال کوتاه: عملگر کنترل دما در موقعیت "حداکثر سرما" تنظیم می‌شود.	عملگر کنترل جریان هوا (سنسر موقعیت) و یا مدار آن ایراد دارد	B1512 ☎
مدار باز: عملگر کنترل جریان هوا در موقعیت "DEF" تنظیم می‌شود. اتصال کوتاه: عملگر کنترل جریان هوا در موقعیت "VENT" تنظیم می‌شود.	عملگر کنترل دما و یا مدار آن ایراد دارد	B1513 ☎
عملکرد عملگر کنترل جریان هوا متوقف می‌شود.	عملگر کنترل جریان هوا و یا مدار آن ایراد دارد	B1514 ☎
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن کلید انتخاب دما در شرایط ۲۳ درجه سانتیگراد (۷۳/۴ درجه فارنهایت) عملگرها را تنظیم می‌نماید.	کلید انتخاب دما ایراد دارد	B1520 ☎
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن شرایط زیر، موقعیت عملگرها را تنظیم می‌نماید: • سرعت فن در حالت مینیمم است • عملگر کنترل جریان هوا در موقعیت "DEF" تنظیم شده است.	کلید انتخاب سرعت فن ایراد دارد	B1521 ☎
قطعی مدار: عملگر کنترل جریان هوا ورودی در موقعیت "FRE" تنظیم شده است. اتصال کوتاه: عملگر کنترل جریان هوا ورودی در موقعیت "REC" تنظیم شده است.	عملگر کنترل جریان هوا ورودی (سنسر موقعیت) و یا مدار آن ایراد دارد	B1530 ☎
عملگر کنترل جریان هوا در موقعیت "DEF" عملکرد عملگر کنترل دما متوقف می‌شود.	یا مدار آن ایراد دارد	B1531 ☎

حالت کارکرد محدود (safe-mode)		محدوده ایراد	شماره کد DTC
در حین باز نمودن سوئیچ اصلی، کار کرد نامطلوب مشاهده می شود	هنگامی که سوئیچ اصلی در حالت ON قرار دارد، پس از آنکه ایراد دوباره مشاهده شده است		
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن شرایط زیر، موقعیت عملگرها را تنظیم می نماید: <ul style="list-style-type: none"> • دمای هوای محیط ۲۰ درجه سانتیگراد (68°F) درجه فارنهایت) می باشد. • دمای مایع خنک کننده موتور ۹۰ درجه سانتیگراد (194°F) درجه فارنهایت) می باشد. • سرعت خودرو ۰ km/h (0 mph) می باشد. • دور موتور ۰ rpm است. 	مدار اتصالات سری ایراد دارد پیش از بروز ایراد را حفظ می نماید. شبکه ارتباطی CAN ایراد دارد	B1551 ➔ B1552 ➔ B1553 ➔	
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن دور موتور ۰ rpm عملگرها، تنظیم می نماید.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، شرایط پیش از بروز ایراد را حفظ می نماید.		B1556 ➔
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن گرفتن سرعت خودرو برابر (0 mph) (0 km/h) عملگرها را تنظیم می نماید.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، شرایط پیش از بروز ایراد را حفظ می نماید.	سنسرور سرعت خودرو یا مدار آن ایراد دارد	B1557 ➔
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن دمای مایع خنک کننده موتور برابر ۹۰ درجه سانتیگراد (194°F) درجه فارنهایت)، عملگرها را تنظیم می نماید.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، شرایط پیش از بروز ایراد را حفظ می نماید.	سنسرور دمای مایع خنک کننده موتور و یا مدار آن ایراد دارد	B1561 ➔
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با در نظر گرفتن دمای هوای محیط برابر ۲۰ درجه سانتیگراد (68°F) درجه فارنهایت)، عملگر را تنظیم می نماید.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، شرایط پیش از بروز ایراد را حفظ می نماید.	سنسرور دمای هوای محیط و یا مدار آن ایراد دارد	B1562 ➔

@Ecu118

داده های دستگاه عیب یابی

با توجه به اینکه مقادیر ارائه شده در جدول زیر، اعداد استانداردی هستند که با استفاده از عملگرو از یک خودرو با شرایط کارکرد نرمال بدست آمده اند، می توانید از آنها بعنوان مقادیر مرجع استفاده نمایید. حتی زمانی که خودروها در شرایط مطلوب قرار دارند، مواردی مشاهده می شود که مقادیر بدست آمده در محدوده ذکر شده در جدول زیر قرار ندارد. بنابراین قضاؤ در مورد اینکه سیستم در حالت غیر عادی قرار دارد، نبایستی تهیه بر مبنای اعداد داده شده در این جدول باشد.

شرایط مطلوب / مقادیر مرجع	شرایط	داده های دستگاه عیب یابی
حداکثر سرما (40°F) - 44°C (40°F)	هر یک از مقادیر مرجع، به یکی از موقعیت های کلید انتخاب دما در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع مربوط می باشد.	TEMP CONT SWITCH ➔
حداکثر گرما (40°F) - 44°C (40°F)	مقادیر مرجع مربوط به دمای هوای داخل کابین می باشد.	CABIN TEMPERATURE ➔
- 40°C - 87°F	مقادیر مرجع مربوط به دمای هوای محیط می باشد.	OUT SIDE AIR TEMP ➔
- 40°F - 41°C	مقادیر مرجع مربوط به دمای اوپرатор می باشد.	EVAPERATURE TEMP ➔
- 40°C - 87°F	در حالت دور آرام، پس از اینکه موتور گرم شده است.	COOLANT TEMP ➔
- 40°F - 41°C	مقادیر مرجع بستگی به موقعیت دارد.	SUN LOAD ➔
AUTO, VENT, BI-LEVEL, FOOT, DEF-FOOT DEF	هر یک از مقادیر مرجع، به یکی از موقعیت های کلید انتخاب جریان هوای در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع مربوط می باشد.	MODE CONT SWITCH ➔
AUTO, OFF 1 st , 2 nd - 7 th, 8th	هر یک از مقادیر مرجع، به یکی از موقعیت های کلید انتخاب سرعت فن در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، مربوط می باشد.	FAN CON SWITH ➔
- 160 V	مقادیر مرجع، به موقعیت کلید انتخاب سرعت فن در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، مربوط می باشد.	FAN DESIRE VOLT ➔
تقریباً $1/5\text{V}$ (حداکثر گرما)	مقادیر مرجع، به موقعیت کلید انتخاب دما در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، مربوط می باشد.	AIR MIX POS SENSOR ➔
تقریباً $4/5\text{V}$ (حداکثر سرما)	مقادیر مرجع، به موقعیت کلید انتخاب هوا و رویدی در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، مربوط می باشد.	R/F POS SENSOR ➔
(REC) $4/0\text{V}$		
تقریباً 7V (FRE)		
تقریباً $0/9\text{V}$		

داده‌های دستگاه عیب یابی	شرایط	شرایط مطلوب / مقادیر مرجع
R/F POS SENSOR	مقادیر مرجع، به موقعیت کلید انتخاب هوای ورودی در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، مربوط می‌باشد.	(REC) ۰/۹ V (FRE) ۴/۰ V (DEF) ۰/۵ V (VENT) ۴/۵ V
MODE POS SENSOR	مقادیر مرجع، به موقعیت کلید انتخاب جریان هوای در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، مربوط می‌باشد.	(DEF) ۰/۵ V (VENT) ۴/۵ V
A/C CONT SIG	سیستم A/C روشن است. سیستم A/C خاموش است.	ON (روشن) OFF (خاموش)
AIR INTAKE MODE	حالات هوای تازه (FRE) فعال شده است. حالات گردش مجدد هوای (REC) فعال شده است. حالات اتوماتیک (AUTO) فعال شده است.	FRE REC AUTO
A/C COMP CLUCH	کلاچ مغناطیسی درگیر شده است. کلاچ مغناطیسی آزاد است.	ON OFF
فشار گاز کولر	موتور روشن است	۱۳۵۰-۱۶۵۰ kPa برای آگاهی از جزئیات بیشتر به بخش "بازرسی عملکرد سیستم A/C" قسمت مانومتر فشار بالا مراجعه نمایید.
A/C INDICATOR LAMP	سیستم A/C روشن است. (سیستم A/C فعال است) در دمای محیط ۳۰°C (۸۶°F) و در دمای خنک کننده موتور: ۹۰°C - ۱۰۰°C (۱۹۴°F - ۲۱۲°F)	۶۰۰ - ۱۰۰۰ kPa پس از آنکه سوئیچ A/C خاموش گردید.
FRE INDICATOR LAMP	چراغ نمایشگر A/C روشن است.	ON OFF
REC INDICATOR LAMP	چراغ نمایشگر A/C خاموش است.	ON OFF
REAR DEF INDICATOR	چراغ نمایشگر گردش مجدد هوای (REC) روشن است.	ON OFF
VEHICLE SPEED	در حالتیکه خودرو ساکن است.	• km/h (0 mph)
ENGINE SPEED	در حالتیکه موتور در جا کار می‌کند.	دور موتور نشان داده می‌شود.

R/F POS SENSOR: (سنسور موقعیت کنترل جریان هوای)

سیگنال دریافتی از سنسور موقعیت در عملکر کنترل هوای ورودی **A/C CONT SIG(ON or OFF)**: وضعیت لامپ نمایشگر سیستم A/C

A/C REC, FRE, AIR INTAKE MODE: وضعیت هوای ورودی

A/C COMP CLUCH: وضعیت کلاچ مغناطیسی کمپرسور فشار گاز کولر (فشار مطلق گاز کولر): این پارامتر نمایانگر فشار مطلق گاز کولر است که توسط ECM محاسبه شده است.

A/C INDICATOR LAMP (روشن یا خاموش): وضعیت چراغ نمایشگر A/C

FRE INDICATOR LAMP (روشن یا خاموش): وضعیت چراغ نمایشگر هوای تازه (FRE)

REC INDICATOR LAMP (روشن یا خاموش): وضعیت چراغ نمایشگر گردش مجدد هوای (REC)

REAR DEF INDICATOR (روشن یا خاموش): وضعیت چراغ نمایشگر ضد بخار عقب

VEHICLE SPEED: بر مبنای سیگنال دریافتی از سنسور سرعت خودرو محاسبه می‌شود.

ENGINE SPEED: از سیگنال دریافتی از سنسور CMP (سنسور موقعیت میل بادامک) محاسبه می‌شود.

تعاریف مربوط به داده‌های دستگاه عیب یاب

TEMP CONT SWITCH: موقعیت کلید انتخاب کنترل دما در بخش

کنترل سیستم تهویه مطبوع **CABIN TEMPERATURE**: دمای بدست آمده توسط سنسور دمای

داخل کابین که در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع نصب شده است.

OUTSIDE AIR TEMP (دمای هوای محیط): دمای بدست آمده توسط سنسور دمای هوای محیط که در سپر جلو نصب شده است.

SUN LOAD: بار حرارتی بدست آمده توسط سنسور بار حرارتی ناشی از

نور خورشید که روی داشبورد سمت راننده نصب شده است.

MODE CONT SWITCH: موقعیت کلید انتخاب جریان هوای در بخش

کنترل سیستم تهویه مطبوع **FAN CONT SWITCH**: موقعیت کلید انتخاب سرعت هوای (فن) در

بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع **FAN DESIRE VOLT**: ولتاژ موتور فن

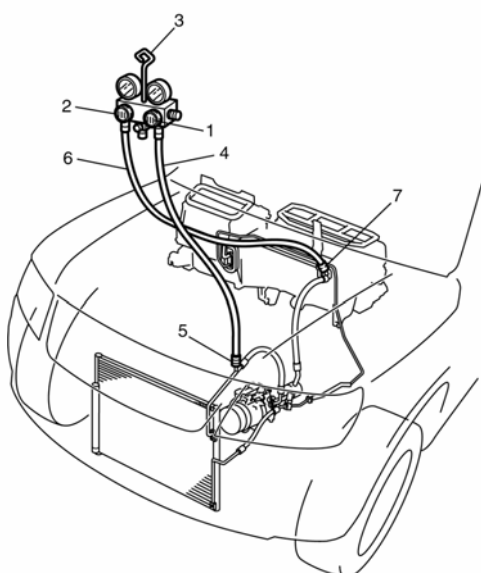
AIR MIX POS SENSOR: سیگنال دریافتی از سنسور موقعیت در

عملکر کنترل دما

بازرسی ظاهری

سیستم‌ها و قطعات زیرا را از لحاظ ظاهری کنترل نمایید.

اصلاح مورد نیاز	موارد بازرسی
به بخش "تنظیم و بازرسی تسممه کمپرسور کولر" مراجعه نمایید.	<ul style="list-style-type: none"> گاز کولر نشتی و حجم گاز کولر لوله‌ها و شیلنگ‌های سیستم A/C قطعی، شل بودن و آسیب دیدگی تسممه کمپرسور کولر شل بودن و خرابی باتری سطح آب باتری و خوردگی صفحات آن کانکتورهای مدار سیم کشی برقی قطعی و اتصالی فیوزها سوخته بودن قطعات نحوه نصب و خرابی آنها سایر قطعاتی که بصورت ظاهری می‌توان آنها را کنترل نمود.



(5) موتور را تا دمای نرمال گرم نمایید. (دمای مایع خنک کننده موتور برای $80-90^{\circ}\text{C}$ ($176-194^{\circ}\text{F}$) باشد) و آنرا در شرایط دور آرام قرار دهید.

- (6) سیستم A/C را در شرایط زیر فعال نمایید.
- سوئیچ A/C در حالت ON (روشن) باشد.
 - کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت حداکثر باشد.
 - کلید انتخاب جریان هوا در موقعیت "VENT" باشد.
 - کلید انتخاب دما در موقعیت حداکثر سرما باشد.
 - درهای خودرو کاملاً باز باشد.
 - دریچه هوای ورودی در موقعیت گردش مجدد باشد.

مترجم: با توجه به اینکه خودرو روشن بوده و در محل سرپوشیده قرار دارد بایستی تدابیر لازم برای خروج دود اگزوز فراهم شود.

نحوه بازرسی عملکرد سیستم A/C

(1) مطمئن شوید که خودرو و شرایط محیطی مطابق موارد ذکر شده است.

- خودرو در جای سرپوشیده قرار دارد.
- دمای هوا محيط حدود $15-35^{\circ}\text{C}$ ($59-95^{\circ}\text{F}$) است.
- رطوبت نسبی حدود $30-70\%$ است.
- در جائی که خودرو قرار دارد باد وجود ندارد.
- مجموعه بخاری در شرایط مطلوب قرار دارد.
- هیچگونه نشتی هوا از کانالهای هوا وجود ندارد.
- پره‌های کنداسور تمیز هستند.
- فیلتر هوا با گرد و غبار و خاک پوشیده نشده است (فیلتر هوا تمیز است).
- ولتاژ باتری $12V$ و یا بیشتر است.
- فن خنک کننده رادیاتور سالم است.

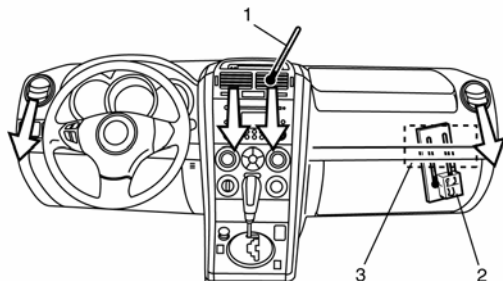
@Ecu118

(2) مطمئن شوید که شیر فشار بالا (1) و شیر فشار پایین (2) در مجموعه مانومتر (3) کاملاً بسته است.

- (3) شیلنگ شارژ فشار بالا (4) را به شیر سرویس فشار بالا بر روی خودرو (5) و شیلنگ شارژ فشار پایین (6) را به شیر سرویس فشار پایین بر روی خودرو (7) وصل نمایید.
- (4) با شل کردن مهره های مربوط به شیلنگ شارژ گاز کولر که بر روی مانومتر قرار دارد، شیلنگ های شارژ را هواگیری نمایید.

⚠️ احتیاط

مراقب باشید که جای شیلنگ‌های فشار بالا و فشار پایین صحیح باشد.



حدود ۱۰ دقیقه صبر نمایید تا سیستم A/C به حالت پایدار برسد.

۸) تمام پنجره‌ها، دربها و ... را باز نمایید.

۹) یک ترمومتر حباب خشک (۱) بطول 20 mm (۰/۸ in) مقابله کنال تهویه مرکزی و یک ترمومتر حباب خشک و مرتبط (۲) را نزدیک ورودی هوای به مجموعه بخاری، قرار دهید.

۱۰) بررسی نمایید که فشار در سمت پر فشار و کم فشار در محدوده سایه خورده در نمودار قرار دارد یا خیر؟ اگر هر یک از مانومترها، خارج از فشار تعیین شده را نشان دهد، قطعه معیوب را مطابق جدول اصلاح نمایید.

M16 موتور مدل

فشار در مانومتر فشار بالا (HI): $1150-1410\text{ kpa}$ ($164-201\text{ psi}$)

فشار در مانومتر فشار پایین (LO): $280-410\text{ kpa}$ ($40-58\text{ psi}$)

J20 موتور مدل

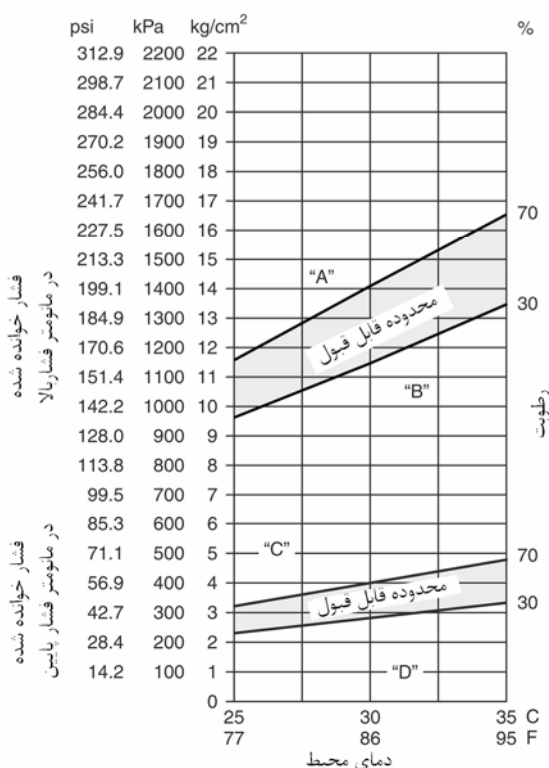
فشار در مانومتر فشار بالا (HI): $1300-1630\text{ kpa}$ ($185-232\text{ psi}$)

فشار در مانومتر فشار پایین (LO): $250-370\text{ kpa}$ ($36-53\text{ psi}$)

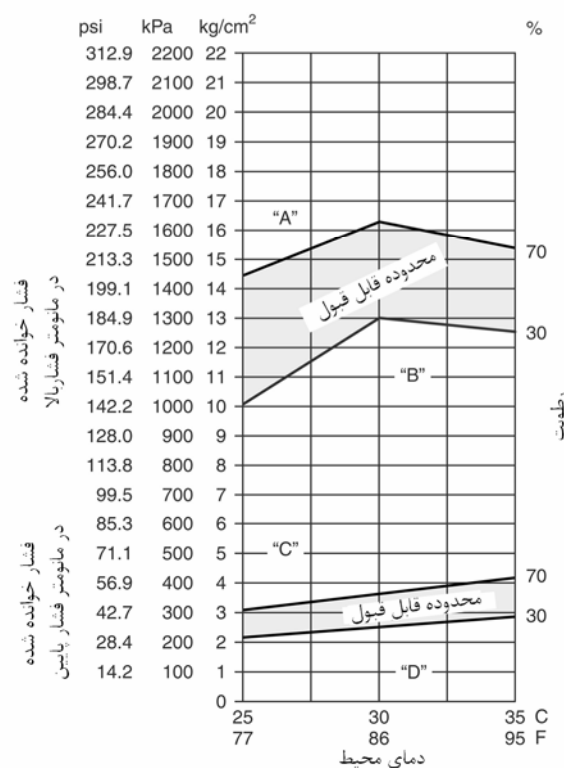
توجه

فشار خوانده شده از مانومتر با توجه به دمای محیط تغییر می‌نماید. بنابراین در صورت نرمال بودن و یا نرمال نبودن فشارها، در هنگام بررسی از نمودارها استفاده نمایید.

[A]



[B]





مانومتر فشار بالا

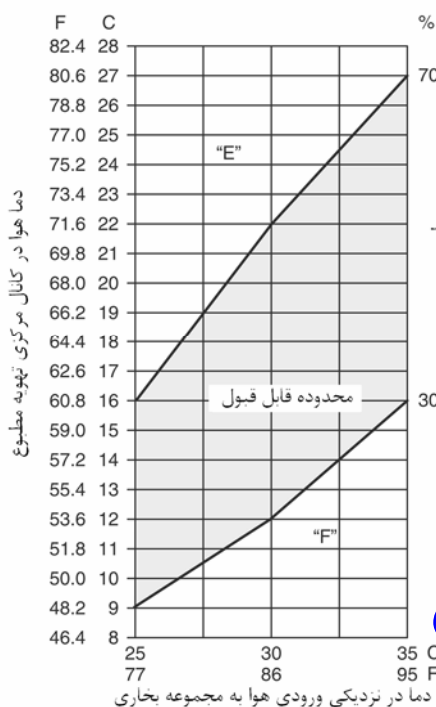
شرط	عمل بروز ایراد	اقدام اصلاحی
میزان فشار، بالاتر از محدوده قابل قبول می‌باشد. (محدوده "A")	بیشتر از میزان مورد نیاز، گاز کولر شارژ شده است شیر انبساط را کنترل نمایید.	مجدداً عملیات مربوط به شارژ را انجام دهید.
میزان فشار، پایین‌تر از محدوده قابل قبول می‌باشد. (محدوده "B")	مسیر عبور گاز کولر در سمت پرفشار مسدود شده است. آنرا تمیز و یا تعویض نمایید.	شیر انبساط یخ زده و یا مسدود شده است.
میزان فشار، پایین‌تر از محدوده قابل قبول می‌باشد. (محدوده "C")	فون خنک کننده رادیاتور ایراد دارد (کندانسور به میزان کافی خنک نمی‌نماید). پرهای کندانسور خراب و یا کثیف شده است. (کندانسور به میزان کافی خنک نمی‌نماید).	فن خنک کننده رادیاتور ایراد دارد (کندانسور خنک کننده موتور را کنترل نمایید).
میزان فشار، پایین‌تر از محدوده قابل قبول می‌باشد. (محدوده "D")	میزان گاز کولر کافی نیست (شارژ کافی نبوده و یا نشستی وجود دارد) نشیتی را کنترل نمایید. در صورت نیاز آن را تعمیر نموده و مجددأً عملیات شارژ را انجام دهید.	مطابق "روش تشخیص عالم" کارکرد نامطلوب سیستم خنک کننده موتور را کنترل نمایید.
	شیر انبساط ایراد دارد. (شیر انبساط بیش از حد باز می‌ماند)	کمپرسور کولر را کنترل نمایید.
	کمپرسور ایراد دارد (میزان متراکم شدن گاز کولر کافی نیست)	کمپرسور کولر را کنترل نمایید.

مانومتر فشار پایین

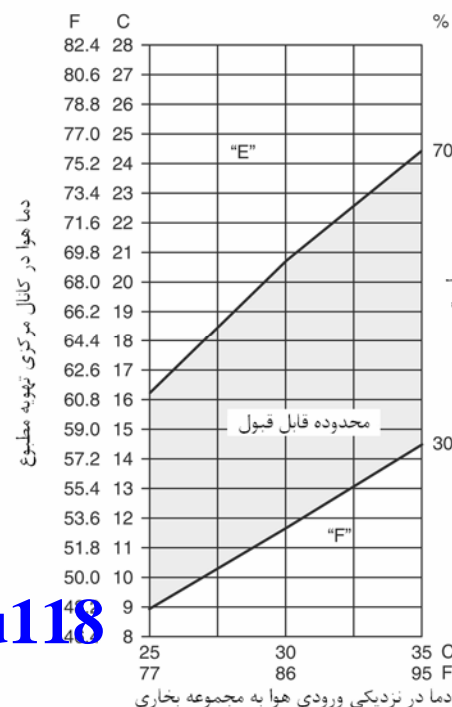
شرط	عمل بروز ایراد	اقدام اصلاحی
میزان فشار، بالاتر از محدوده قابل قبول می‌باشد. (محدوده "C")	شیر انبساط ایراد دارد. (دهانه شیر انبساط به مقدار بسیار زیاد باز می‌شود)	شیر انبساط را کنترل نمایید.
میزان فشار، پایین‌تر از محدوده قابل قبول می‌باشد. (محدوده "D")	میزان گاز کولر کافی نیست (شارژ کافی نبوده و یا نشستی وجود دارد) نشیتی را کنترل نمایید. در صورت نیاز آن را تعمیر نموده و مجددأً عملیات شارژ را انجام دهید.	کمپرسور کولر ایراد دارد (میزان متراکم شدن گاز کولر کافی نیست)
	شیر انبساط ایراد دارد. (دهانه شیر انبساط به مقدار بسیار کم باز می‌شود)	کمپرسور کولر را کنترل نمایید.
	مسیر عبور گاز کولر مسدود شده است (لوله آسیب دیده است)	آنرا تعمیر نموده و یا تعویض نمایید.

- (۱۱) با استفاده از نمودار، رابطه دمای ورودی و دمای خروجی را کنترل نمایید.
بعنوان نمونه اگر دمای ورودی اولپراتور 25°C (77°F) و دمای هوا در کanal مرکزی تهویه مطبوع 130°C (55°F) باشد، نقطه تقاطع آنها در محدوده قابل قبول در نمودار قرار دارد و کارآبی سیستم خنک کننده کافی و مناسب است.
- (۱۲) اگر نقطه تقاطع دو عدد خارج از محدوده قابل قبول باشد، با توجه به جدول زیر، علت ایجاد را بررسی نمایید.

[A]



[B]



@Ecu118

: موتور مدل A

: موتور مدل B

ترموومتر در کanal مرکزی

اقدام اصلاحی	علت بروز ایجاد	شرایط
فشار گاز کولر را کنترل نمایید.	میزان شارژ گاز کولر بیش از حد بوده و یا کافی نیست	نقطه تقاطع، بالاتر از محدوده قابل قبول می باشد (محدوده "E")
پره های اولپراتور خراب شده و یا تعویض نمایید.	آنرا تمیز نموده و یا کشیف شده است	
آنرا تعویض نموده و یا تعویض نمایید.	نشستی هوا از کanal های سرد (گرم) وجود دارد	
آنرا تعویض نموده و یا تعویض نمایید.	دمپرهای موجود در مجموعه بخاری ایجاد داشته و یا مطابق فرمان سوئیچ عمل نمی نماید	
کمپرسور کولر را کنترل نمایید.	کمپرسور کولر ایجاد دارد	
فن و موتور آن را کنترل نمایید.	حجم هوای خروجی از کanal مرکزی کافی نیست. (فن بخاری ایجاد دارد)	نقطه تقاطع، پایینتر از محدوده قابل قبول می باشد. (محدوده "F")
کمپرسور کولر را کنترل نمایید.	کمپرسور کولر ایجاد دارد	

توجه

اگر دمای محیط حدود 25°C (77°F) باشد، جزئیات ایجاد سیستم A/C را با استفاده از جدول زیر بررسی نمایید.

اقدام اصلاحی	عملت بروز ابراد	جزئیات	شرایط	
			(psi) (H)	(kg/cm ²) kpa (LO)
--	--	شرایط مطلوب	M16 • ۹۶ - ۱/۱۶ (۹/۶ - ۱۱/۶) (۱۳۹ - ۱۶۵) J20 • ۱۰ - ۱/۴۵ (۱۱/۰ - ۱۴/۵) (۱۵۶ - ۲۰۶)	موتور مدل M16 • ۲۳ - ۰/۳۳ (۲/۳ - ۳/۳) (۳۳ - ۴۷) موتور مدل J20 • ۲۲ - ۰/۳۱ (۲/۲ - ۳/۱) (۳۱ - ۴۴)
شیر انبساط را تمیز نمایید. اگر امکان تمیز کردن آن وجود ندارد، آن را تعویض نمایید. خشک کن را تعویض نمایید. سیستم A/C را تخلیه نموده و مجدد آنرا با گاز کولر تازه شارژ نمایید.	ذرات گرد و غبار و یا قطرات آب که در داخل شیر انبساط جمع شده و یخ زده‌اند، مانع از حرکت مبرد می‌شوند.	سمت فشار پایین، یک فشار منفی را نشان می‌دهد و سمت فشار بالا، یک فشار بسیار پایین را نشان می‌دهد. در اطراف لوله‌ها و در ورودی و خروجی درایر و شیر انبساط بر فک وجود دارد.	• ۵ - ۰/۶ (۵ - ۶) (۷۱/۲ - ۸۵/۳)	فشار منفی
شیر انبساط را تعویض نمایید. خشک کن را تعویض نمایید. سیستم A/C را تخلیه نموده و مجدد آن را با گاز کولر تازه شارژ نمایید.	شیر انبساط بدلیل وجود رطوبت در سیستم، بخ زده فشار منفی و گاهی اوقات فشار و گردش نرمال را نشان می‌دهد. سمت فشار بالا نیز، بین فشار نرمال و فشار نامطلوب نوسان می‌نماید.	دو هنگام کارکرد سیستم A/C • هنگام کارکرد سیستم A/C موتور مدل M16 • ۹۶ - ۱/۱۶ (۹/۶ - ۱۱/۶) (۱۳۶ - ۱۶۵) موتور مدل J20 • ۱۰ - ۱/۴۵ (۱۱/۰ - ۱۴/۵) (۱۵۶ - ۲۰۶) ↑↓ شیرایط نامطلوب: • ۷ - ۱/۰ (۷ - ۱۰) (۱۰۰ - ۱۴۲)	شیرایط مطلوب: موتور مدل M16 • ۲۳ - ۰/۳۳ (۲/۳ - ۳/۳) (۳۳ - ۴۷) موتور مدل J20 • ۲۲ - ۰/۳۱ (۲/۲ - ۳/۱) (۳۱ - ۴۴) ↑↓ شیرایط نامطلوب: فشار منفی	
با استفاده از یک ابزار آشکار ساز نشتی، وضعیت نشتی گاز کولر را بررسی نموده و در صورت نیاز آنرا تعمیر نمایید. تا میزان تعیین شده، گاز کولر را شارژ نمایید. اگر هنگام وصل نمودن مجموعه مانومتر، فشار بدست آمده تقریباً برابر صفر باشد. وضعیت نشتی را بررسی و آنرا تعمیر نموده، و سیستم را تخلیه نمایید.	میزان گاز کولر در سیستم کافی نیست. (نشتی گاز کولر وجود دارد)	هر دو سمت فشار بالا و فشار پایین، مقادیر فشار پایینی را نشان می‌دهند. هوای خروجی نسبتاً خنک است.	• ۰/۷ - ۱/۰ (۷ - ۱۰) (۱۰۰ - ۱۴۲)	• ۰/۰۵ - ۰/۱۵ (۰/۵ - ۱/۰) (۴/۲ - ۲۱/۳)
کمپرسور کولر را بازرسی نموده و در صورت نیاز آنرا تعمیر و یا تعویض نمایید.	در داخل کمپرسور کولر، نشتی وجود دارد.	در سمت فشار پایین، میزان فشار نشان داده شده باشد. در سمت فشار بالا، میزان فشار نشان داده شده، پایین است. پس از خاموش شدن سیستم A/C، هر دو فشار	• ۰/۴ - ۰/۶	

محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: سیستم تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع



اقدام اصلاحی	علت بروز ابراد	جزئیات	شرایط		مجموعه مانومتر
			(psi) (kg/cm ²) (kpa)	بالا (HI)	پایین (LO)
میزان گاز کولر را مطابق معیار تعیین شده تنظیم نمایید. کندانسور را تمیز نمایید. فن رادیاتور را بازرسی و تعمیر نمایید.	میزان شارژ گاز کولر، بیش از حد تعیین شده است. خنک کنندگی کندانسور مناسب نیست. فن رادیاتور بصورت مناسب عملکرد ندارد.	هر دو سمت فشار بالا و فشار پایین، مقادیر فشار بالایی را نشان می‌دهد.			M16 ۰/۳۵ - ۰/۴۵ (۳/۵ - ۴/۵) (۵۰ - ۶۴)
خشک کن را تعویض نمایید. مقدار (حجم) روغن کمپرسور را بازرسی نموده و وضعیت آلودگی آنرا بررسی نمایید. سیستم A/C را تخلیه نموده و مجدد آنرا با گاز کولر تازه شارژ نمایید.	در سیستم A/C هوا وجود دارد. (بصورت مناسب تخلیه انجام نشده است).	هر دو سمت فشار بالا و فشار پایین، مقادیر فشار بالایی را نشان می‌دهد. هنگامی که لوله سمت فشار پایین را لمس نمایید، سردد نیست.	۲/۰ - ۲/۵ (۲۰ - ۲۵) (۲۸۵ - ۳۵۵)		J20 ۰/۳۳ - ۰/۴۵ (۳/۳ - ۴/۵) (۴۷ - ۶۴)
شیر انبساط را تعویض نمایید.	شیر انبساط ابراد دارد. گردش مبرد در سیستم، بدروستی تنظیم نشده است.	هر دو سمت فشار بالا و فشار پایین، مقادیر فشار بالایی را نشان می‌دهد. بر روی لوله سمت فشار پایین، مقدار زیادی برفک و یا شبک وجود دارد.			۰/۴۵ - ۰/۵۵ (۴/۵ - ۵/۵) (۶۴ - ۷۸)

[@Ecu118](http://www.Ecu118.ir)

www.Ecu118.ir

تشخیص علائم کارکرد نامطلوب سیستم A/C

شرط	علت بروز ایجاد	اقدام اصلاحی / آیتم مرجع
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (سیستم A/C عملکرد ندارد)	گاز مبرد وجود ندارد	مطابق "نحوه شارژ گاز کولر"، عملیات بازیافت، تخلیه و شارژ را انجام دهید.
فیوز سوخته است	سنسور دمای اوپراتور ایجاد دارد	فیوزهای مربوطه را کنترل نمایید. سپس وضعیت اتصال کوتاه و اتصالات منفی را بررسی نمایید.
سنسور دمای اوپراتور ایجاد دارد	سنسور فشار گاز کولر ایجاد دارد	مطابق "روش بازرسی سنسور دمای اوپراتور" وضعیت سنسور دمای اوپراتور را کنترل نمایید.
سنسور فشار گاز کولر ایجاد دارد	سنسور فشار گاز کولر ایجاد دارد	مطابق "روش بازرسی سنسور فشار گاز کولر و مدار آن"، وضعیت سنسور فشار گاز کولر را کنترل نمایید.
سنسور ECT ایجاد دارد	سیم کشی و یا اتصال منفی ایجاد دارد	در صورت نیاز، آنرا تعمیر نمایید.
کلاچ مغناطیسی ایجاد دارد.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایجاد دارد.	مطابق "روش بازرسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات آن"، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.
تسمه کمپرسور کولر را تنظیم و تعویض نمایید.	کمپرسور کولر ایجاد دارد	مطابق "کنترل عملکرد کلاچ مغناطیسی در موتور مدل M16" و یا "کنترل عملکرد کلاچ مغناطیسی در موتور مدل J20"، وضعیت کلاچ مغناطیسی را بررسی نمایید.
رله کمپرسور کولر ایجاد دارد.	کمپرسور کولر ایجاد دارد	تسمه کمپرسور کولر را تنظیم و تعویض نمایید.
کلید انتخاب دما، کلید انتخاب سرعت فن و یا کلید انتخاب جریان هوا ایجاد دارد.	رله کمپرسور کولر ایجاد دارد.	مطابق "روش بازرسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات آن"، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.
BCM ایجاد دارد	BCM ایجاد دارد	مطابق "روش بازرسی bcm و مدارات : در بخش 10B، BCM را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن خنک کننده رادیاتور عملکرد ندارد)	فیوز سوخته است.	فیوزهای مربوطه را کنترل نموده و سپس وضعیت اتصال کوتاه و اتصالات منفی را بررسی نمایید.
رله موتور فن خنک کننده رادیاتور ایجاد دارد.	سیم کشی و یا اتصال منفی ایجاد دارد.	در صورت نیاز آنرا تعمیر نمایید.
موتور فن خنک کننده رادیاتور ایجاد دارد.	رله موتور فن خنک کننده رادیاتور ایجاد دارد.	مطابق "روش بازرسی رله موتور فن خنک کننده رادیاتور: در بخش 1F، رله فن خنک کننده رادیاتور را کنترل نمایید.
موتور فن خنک کننده رادیاتور ایجاد دارد.	ایجاد دارد ECM	مطابق "بازرسی موتور فن خنک کننده رادیاتور بر روی خودرو: در بخش 1F"، موتور فن خنک کننده رادیاتور را کنترل نمایید.
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایجاد دارد.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایجاد دارد	مطابق "روش بازرسی سیستم A/C در ECM"، وضعیت ECM را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن خنک کننده رادیاتور عملکرد ندارد)	فیوز سوخته است.	مطابق "روش بازرسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات آن"، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.

@Ecu118

شرط	علت بروز ایراد	اقدام اصلاحی / آیتم مرجع
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد ندارد)	فیوز سوخته است.	فیوزهای مربوطه را کنترل نموده و سپس وضعیت اتصال کوتاه و اتصالات منفی را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	واحد کنترل موتور فن ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی واحد کنترل موتور فن: در بخش 7A، واحد کنترل موتور فن را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	کلید انتخاب سرعت فن ایراد دارد.	مطابق "بازررسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات"، کلید انتخاب سرعت فن را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	مطابق "بازررسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات"، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	سیم کشی و یا اتصال منفی ایراد دارد.	در صورت نیاز آن را تعییر نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	موتور فن ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی موتور فن: در بخش 7A، موتور فن را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	رله موتور فن ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی رله موتور فن: در بخش 7A، رله موتور فن را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	میزان گاز کولر بیش از حد بوده و یا کافی نیست.	میزان گاز کولر و وضعیت نشتی‌های سیستم را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	کندانسور مسدود شده است.	مطابق "روش بازررسی مجموعه کندانسور بر روی خودرو"، وضعیت کندانسور را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	اوپراتور مسدود شده و یا برفک زده است.	مطابق "روش بازررسی اوپراتور" و "روش بازررسی سنسور دمای اوپراتور"، مجموعه اوپراتور و سنسور دمای آن را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	سنسور دمای اوپراتور ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی سنسور دمای اوپراتور"، سنسور دمای اوپراتور را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	شیر انبساط ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی شیر انبساط بر روی خودرو"، شیر انبساط را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	خشک کن مسدود شده است.	خشک کن را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	تسمه کمپرسور کولر شل بوده و یا آسیب دیده است.	تسمه کمپرسور کولر را تنظیم و یا تعویض نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	کلاچ مغناطیسی ایراد دارد.	مطابق "نحوه عملکرد کلاچ مغناطیسی در موتور مدل M16" و "نحوه عملکرد کلاچ مغناطیسی در موتور مدل J20"، وضعیت کلاچ مغناطیسی را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	کمپرسور کولر ایراد دارد.	کمپرسور کولر را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	در سیستم A/C هوا وجود دارد.	خشک کن را تعویض نموده و سپس مطابق "نحوه شارژ گاز کولر"، عملیات تخلیه و شارژ را انجام دهید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	از کانال هوا و یا از مجموعه بخاری، نشتی هوا وجود دارد.	در صورت نیاز آنرا تعییر نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	سیستم بخاری و تهویه ایراد دارد.	مجموعه بخاری را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	کلید انتخاب دما ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدار آن"، کلید انتخاب دما را کنترل نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدار آن"، بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	عملگر کنترل دما ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی عملگر کنترل دما، عملگر کنترل دما را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	موتور فن ایراد دارد.	مطابق "روش بازررسی موتور فن: در بخش 7A، موتور فن را بررسی نمایید.
هوای خروجی از دریچه‌ها، خنک نیست (موتور فن عملکرد دارد)	کمپرسور اضافی وجود دارد.	روغن اضافی کمپرسور را از سیستم A/C تخلیه نمایید.

شراط	علت بروز ایجاد	اقدام اصلاحی / آیتم مرجع
هوای خنک بصورت غیر پیوسته از دریچه‌ها خارج می‌شود.	اتصالات سیم کشی ایجاد دارد.	در صورت نیاز آنرا تعمیر نمایید.
کلچ مغناطیسی ایجاد دارد.	شیر انبساط ایجاد دارد.	مطابق "روش بازرگانی شیر انبساط بر روی خودرو"، وضعیت شیر انبساط را بررسی نمایید.
کنداسور مسدود شده است.	در سیستم A/C رطوبت اضافی وجود دارد.	خنک کن را تعویض نمایید و سپس مطابق "نحوه شارژ گاز کولر"، عملیات تخلیه و شارژ گاز کولر را انجام دهید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج می‌شود.	کلچ مغناطیسی ایجاد دارد.	مطابق "نحوه عملکرد کلچ مغناطیسی در موتور مدل M16" و "نحوه عملکرد کلچ مغناطیسی در موتور مدل J20"، وضعیت کلچ مغناطیسی را بررسی نمایید.
هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج نمی‌شود.	گاز کولر بیش از حد تعیین شده است.	میزان گاز کولر را بررسی نمایید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج می‌شود.	گاز کولر کمتر از حد تعیین شده است.	مطابق "روش بازرگانی مجموعه کنداسور بر روی خودرو"، کنداسور را کنترل نمایید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج نمی‌شود.	در سیستم A/C، هوا وجود دارد.	خنک کن را تعویض نموده و سپس مطابق "نحوه شارژ گاز کولر"، عملیات تخلیه و شارژ گاز کولر را انجام دهید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج نمی‌شود.	تسمه کمپرسور کولر شل بوده و یا آسیب دیده است.	تسمه کمپرسور کولر را تنظیم و یا تعویض نمایید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج نمی‌شود.	کمپرسور کولر ایجاد دارد.	کمپرسور کولر را کنترل نمایید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج نمی‌شود.	گاز کولر بیش از حد تعیین شده است.	میزان گاز کولر را بررسی نمایید.
تنهای در هنگام انتخاب سرعت زیاد، هوای خنک از دریچه‌ها خارج نمی‌شود.	اوپراتور بر فک زده است.	مطابق "روش بازرگانی اوپراتور" و "روش بازرگانی سنسور دمای اوپراتور"، مجموعه اوپراتور و سنسور دمای آن را کنترل نمایید.

@Ecu118

تشخیص صدای غیر عادی

انواع مختلفی از صدای غیر عادی وجود دارد از صدای ایجاد شده توسط اجزا موتور تا صدای متعلق به داخل کابین و از صدای شدید تا صدای آرام.

A/C تشخیص علائم مربوط به صدای غیر عادی سیستم

شراط	علت بروز ایجاد	اقدام اصلاحی / آیتم مرجع
هنگام کار کرد کمپرسور، یک صدای شدید شنیده می‌شود که با دور موتور تناسب دارد.	خلاصی نامناسب در محوطه موتور	کمپرسور را تعویض نمایید.
در یک دور موتور معین، صدای غیر عادی بلند شنیده می‌شود.	تسمه کمپرسور شل بوده و یا آسیب دیده است.	میزان کشش تسمه کمپرسور کولر را تنظیم نموده و یا آنرا تعویض نمایید.
(صرفنظر از صدای موتور)	پیچهای نگهدارنده کمپرسور کولر شل شده است.	مجددآ پیچهای نگهدارنده کمپرسور کولر را محکم نمایید.
در دور موتور پایین، یک صدای تق تق شنیده می‌شود.	پیچهای پولی کمپرسور کولر شل شده است.	پیچهای پولی کمپرسور را مجددآ محکم نمایید. در صورتیکه کمپرسور کولر، مدت زیادی تحت این شرایط کار کرده باشد، آن را تعویض نمایید.

صداي غير عادي از کلاچ

شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
هنگامی که کمپرسور کار نمی‌کند، سر و صدای زیادی شنیده می‌شود.	ياتاقانها آسیب دیده و یا سوخته است.	مجموعه کلاچ مغناطیسی را عوض کنید.
هنگامی که کمپرسور کار می‌کند، صدای ترق شنیده می‌شود.	لقي کلاچ مغناطیسی ايراد دارد (لقي زياد است) صفحه کلاچ مغناطیسی سوخته است.	لقي کلاچ مغناطیسی را تنظیم نمایيد. مجموعه کلاچ مغناطیسی را تعویض نمایيد.
	روغن کمپرسور از کاسه نمد شفت ببرون زده و باعث لغزنده شدن سطح صفحه کلاچ مغناطیسی شده است.	پوسته کمپرسور را تعویض نمایيد.

صداي غير عادي از لوله‌ها

شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
از داخل خودرو صدای وزوز شنیده می‌شود ولی مشخصاً مربوط به اجزای موتور نیست.	بستهای لوله خراب است	جای بسته‌ها را تعویض نموده و یا تعداد آنها را افزایش دهيد.
	به دليل تغيير فشار گاز کولر، حرکت آن در داخل لوله‌ها بصورت ضربانی بوده و تشديد می‌شود.	يك ضربه گير روی لوله‌ها نصب نموده و يا طول لوله و موقعیت آنرا اصلاح نمایيد.

صداي غير عادي از مجموعه کندانسور

شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
ارتعاش قابل ملاحظه‌ای در مجموعه کندانسور وجود دارد.	ایجاد حالت رزونانس در پوسته و پایه مجموعه کندانسور	يك ضربگير را تحت فشار بين پوسته و پایه مجموعه کندانسور قرار دهيد.

@Ecu118

صداي غير عادي از پولي ميل لنگ

شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
هنگام کارکرد در جا و يا حرکت ناگهانی خودرو، صدای ترق بلند شنیده می‌شود.	پيج پولي ميل لنگ شل است.	پيج را محکم نمایيد.

صداي غير عادي از تسممه سفت کن

شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
صدای تلق از پولي شنیده می‌شود.	ياتاقانها آسیب دیده و یا سوخته است.	تسممه سفت کن را تعویض نمایيد.
پولي هنگام تماس دچار پيچش می‌شود.	پایه آسیب دیده و یا شل شده است.	پایه را تعویض و يا محکم نمایيد.

صداي غير عادي از اوپرатор

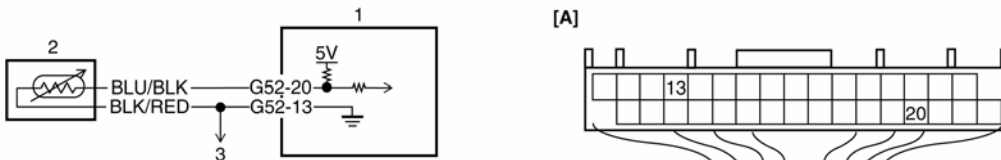
شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
از اوپرатор، صدای سوت شنیده می‌شود.	با توجه به ترکیب دماهای داخل و خارج کابین، دور موتور و فشار گاز کولر، امكان دارد تحت شرایط خاصی، جریان مبرد خروجی از شیر انبساط همراه صدای سوت باشد.	گاهی اوقات، کاهش حجم گاز کولر می‌تواند موجب از بین رفتن این صدا شود. شیر انبساط را بازدید نموده و در صورت خراب بودن، آنرا تعویض نمایيد.

صداي غير عادي از موتور فن

شريطي	علت بروز ايراد	اقدام اصلاحی / آيتهم مرجع
متنااسب با سرعت دوران موتور فن، صدای جير از آن شنیده می‌شود.	جاروبکها و يا مبدل موتور فن آسیب دیده و یا سوخته است.	موتور فن را تعویض نمایيد.
صدای پرپر و يا صدای وز وز بلند از موتور فن شنیده می‌شود.	برگ درخت و يا مواد زائد دیگری نظیر آن، از طريق ورودی هواي تازه، وارد محوطه موتور فن شده است.	مواد زائد را پاک نموده و مطمئن شويد که صافی ورودی هواي تازه تمیز است.

DTC B1502: کار کرد نامطلوب سنسور دمای هوای داخل کابین و یا مدار آن

نمودار سیم کشی



2. سنسور دمای هوای داخل کابین	[A]: کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع "G52" (نمای جانی سیم کشی)
3. بطرف سایر سنسورها	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار سنسور دمای هوای داخل کابین سنسور دمای هوای داخل کابین بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	سیگنال ولتاژ سنسور دمای هوای داخل کابین، بصورت پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده می باشد.

روش کنترل کدهای DTC

- ۱) در حالتیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت OFF (خاموش) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- ۲) سوئیچ اصلی را باز نموده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، DTC بوجود آمده را رفع نمایید.
- ۳) DTC را کنترل نمایید.

@Ecu118

عیب یابی کدهای DTC
توجه

هنگامی که کدهای DTC شماره B1503، B1511، B1512 و B1530 با هم مشاهده می شود، امکان دارد مدار سیم مشکی / قرمز (BLK/Red) قطعی داشته باشد.

مرحله	فعالیت	پلی	خیر
۱	کنترل سیگنال سنسور دمای هوای داخل کابین ۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت OFF (خاموش) قرار دارد، کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین را قطع نمایید. ۲) کنترل نمایید که اتصال سیم های آبی / مشکی (BLU/BLK) و "قرمز" (BLK/RED) مربوط به سنسور دمای هوای داخل کابین سالم است. ۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین دو سر سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) مربوط به کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین و اتصال منفی را چک نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی (استارت) در حالت باز (ON) باشد. آیا میزان ولتاژ برابر ۴-۶ ولت است؟	به مرحله ۵ بروید. به مرحله ۵ بروید.	به مرحله ۲ بروید.
۲	کنترل مدار سیگنال سنسور دمای هوای داخل کابین ۱) در صورتیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت OFF (خاموش) قرار دارد، کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین را از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدا نمایید. ۲) وضعیت اتصال صحیح به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را در ترمینال های "G52-20" و "G52-13" کنترل نمایید. ۳) اگر مشکلی وجود نداشت، مقاومت سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) بین کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین و کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، یعنی ترمینال "G52-20" را اندازه گیری نمایید. آیا میزان مقاومت برابر ۵ اهم است؟	به مرحله ۳ بروید. به مرحله ۳ بروید.	سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۳	کنترل مدار سیگنال سنسور دمای هوای داخل کابین ۱) مقاومت بین ترمینال سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) به کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین و اتصال منفی خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقدار مقاومت بینهای است؟	به مرحله ۶ بروید. به مرحله ۶ بروید.	سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) اتصال بدنه شده است

www.Ecu118.ir

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۴	کنترل مدار سیگنال سنسور دمای هوای داخل کابین (۱) میزان ولتاژ دو سر سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) که به کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین و مدار اتصال منفی متصل است را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی (استارت) در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ صفر است؟	به مرحله ۵ بروید.	سیم "آبی / مشکی" (BLU/BLK) به سایر سیم‌ها اتصالی دارد.
۵	کنترل مدار اتصال منفی سنسور دمای هوای داخل کابین (۱) در حالیکه سوئیچ اصلی (استارت) بسته است (OFF)، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. (۲) میزان مقاومت دو سر سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) که به کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین و اتصال منفی بدن خودرو متصل است را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت برابر ۵۰/۵۲ است؟	به مرحله ۷ بروید.	به مرحله ۶ بروید.
۶	کنترل مدار اتصال منفی سنسور دمای هوای داخل کابین (۱) میزان مقاومت بین ترمینال "G52-13-13" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت برابر ۵۰/۵۲ است؟	سیم "مشکی / قرمز" قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.
۷	کنترل سنسور دمای هوای داخل کابین (۱) مطابق "روش بازرگانی سنسور دمای هوای داخل کابین" این سنسور را کنترل نمایید. آیا سنسور در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	سنسور دمای هوای داخل کابین ایراد دارد.

@Ecu118

کد DTC B1503: کارکرد نامطلوب سنسور دمای هوای اوپرатор و یا مدار آن

نمودار سیم کشی



۱. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	[A] کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع "G52" (نمای جانی سیم کشی)
۲. سنسور دمای اوپرатор	
۳. بطرف سایر سنسورها	

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
میزان ولتاژ سیگنال سنسور دمای اوپرатор، بطور پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده برای یک مدت معین می باشد.	میزان ولتاژ سنسور دمای اوپرатор، بطور پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده برای یک مدت معین می باشد.

روش کنترل کد DTC

- در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو بسته (OFF) است، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- سوئیچ اصلی خودرو (استارت) را باز نموده (ON) و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد ایراد DTC را پاک نمایید.
- کد ایراد DTC را کنترل نمایید.

www.Ecu118.ir

عیب یابی کدهای DTC

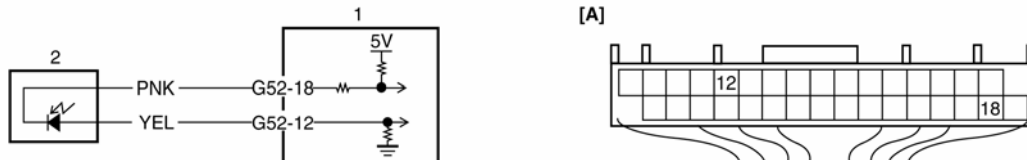
توجه

هنگامی که کدهای ایراد DTC به شماره B1511، B1512، B1502 و B1513 بصورت همزمان مشاهده شود، امکان دارد که سیم "مشکی/قرمز" (BLK/RED) قطع شده باشد.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور دمای اواپراتور</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی (استارت) خودرو خاموش (OFF) است، کانکتور سنسور دمای اواپراتور را قطع نمایید.</p> <p>(۲) وضعیت اتصالات سیم‌های "سفید / مشکی" (WHT/BLK) و "مشکی / قرمز" (BLK / RED) مربوط به سنسور دمای اواپراتور را کنترل نمایید.</p> <p>(۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ دو سر سیم "سفید / مشکی" (WHT / BLK) که به کانکتور سنسور دمای اواپراتور متصل است را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو (استارت) باز باشد (ON).</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>		به مرحله ۵ بروید.
۲	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور دمای اواپراتور</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) خاموش است (OFF)، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید.</p> <p>(۲) وضعیت ترمینال‌های "G52-19" و "G52-13" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.</p> <p>(۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت سیم "سفید / مشکی" (WHT/BLK) که به کانکتور سنسور دمای اواپراتور ترمینال "G52-19" از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع متصل است را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟</p>		به مرحله ۳ بروید.
۳	<p>کنترل مدار سیگنال دمای اواپراتور</p> <p>(۱) میزان مقاومت دو سر سیم "سفید / مشکی" (WHT/BLK) که به کانکتور سنسور دمای اواپراتور و اتصال منفی به خودرو متصل است را محاسبه نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بین نهایت است؟</p>		به مرحله ۴ بروید.
۴	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور دمای اواپراتور</p> <p>(۱) میزان ولتاژ دو سر سیم "مشکی / سفید" (BLK/RED) که به کانکتور سنسور دمای اواپراتور و اتصال منفی بدن خودرو متصل است را محاسبه نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ برابر صفر است؟</p>		به مرحله ۵ بروید.
۵	<p>کنترل مدار اتصال منفی سنسور دمای اواپراتور</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید.</p> <p>(۲) میزان مقاومت در سر سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) که به کانکتور سنسور دمای اواپراتور و اتصال منفی بدن خودرو متصل است را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟</p>		به مرحله ۷ بروید.
۶	<p>کنترل مدار اتصال منفی سنسور دمای اواپراتور</p> <p>(۱) میزان مقاومت بین ترمینال "G52-13" و "G52-19" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهیه مطبوع و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایند.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟</p>		بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.
۷	<p>کنترل سنسور دمای اواپراتور</p> <p>(۱) مطابق "روش بازرسی سنسور دمای اواپراتور" این پیغام را کنترل بیانیه مطبوع ایراد دارد.</p> <p>آیا در شرایط مطلوب قرار دارد؟</p>		سنسور دمای اواپراتور ایراد دارد.

کد DTC B1504: کار کرد نامطلوب سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید یا مدارات آن

نمودار سیم کشی


 [A] کانکتور G52 مربوط به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
 2. سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید
 1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ابراد

محدوده ابراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	<ul style="list-style-type: none"> سیگнал ولتاژ سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید، بصورت پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده می‌باشد.

روش کنترل DTC

- در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش است (OFF)، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- سوئیچ اصلی را باز نموده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، DTC بوجود آمده را رفع نمایید.
- DTC را کنترل نمایید.

عیب یابی DTC

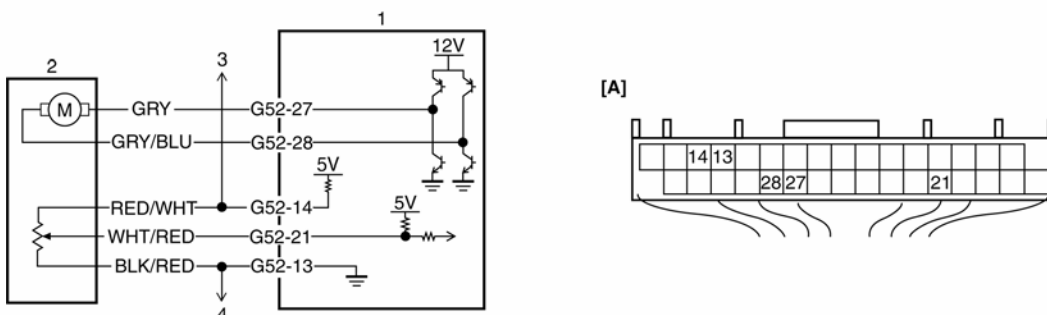
مرحله	فعالیت	دستگاه
۱	کنترل مدار منبع تغذیه سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید را قطع نمایید. (۲) وضعیت اتصال سیم‌های "صورتی" (PNK) و "زرد" (YEL) به سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید را بررسی نمایید. (۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "صورتی" (PNK) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟	@Ecu118
۲	کنترل مدار منبع تغذیه سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع قطع نمایید. (۲) وضعیت اتصال ترمینال‌های "G52-12" و "G52-18" به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید. (۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین سیم "صورتی" (PNK) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و ترمینال "G52-12" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵۰ است؟	
۳	کنترل مدار منبع تغذیه سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (۱) میزان مقاومت ترمینال سیم "صورتی" (PNK) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینها برابر است؟	
۴	کنترل مدار منبع تغذیه سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "صورتی" (PNK) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	

مرحله	فعالیت	توضیحات	خیر
۵	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید.</p> <p>(۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "زرد" (YEL) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهایت است؟</p>	<p>به مرحله ۶ بروید</p> <p>سیم "زرد" (YEL) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.</p>	
۶	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور بار حرارتی نور خورشید</p> <p>(۱) میزان مقاومت بین ترمینال G52-12 "زرد" (YEL) مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و ترمینال سیم "زرد" (YEL) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵۰۲ است؟</p>	<p>به مرحله ۷ بروید.</p> <p>سیم "زرد" (YEL) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.</p>	
۷	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "زرد" (YEL) مربوط به کانکتور سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا ولتاژ برای صفر است؟</p>	<p>به مرحله ۸ بروید.</p> <p>سیم "زرد" (YEL) به سایر مدارها اتصال دارد.</p>	
۸	<p>کنترل سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید</p> <p>(۱) مطابق "روش بازررسی سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید"، وضعیت این سنسور را بررسی نمایید.</p> <p>آیا در شرایط مطلوب قرار دارد؟</p>	<p>بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.</p> <p>سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید ایراد دارد.</p>	

@Ecu118

کد DTC B1511: کار کرد نامطلوب عملگر کنترل دما (سنسور موقعیت) و یا مدار آن

نمودار سیم کشی



3. عملگر کنترل دما	[A] کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع "G52" (نمای جانبی سیم کشی)
4. بطرف سایر سنسور ها	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
2 عملگر کنترا دما	

ش ایط شناسا یه کد PTC و محدوده اباد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار عملگر کنترل دما	میزان ولتاژ سیگنال سنسور موقعیت عملگر کنترل دما، بطور پیوسته، بیشتر
عملگر کنترل دما	و یا کمتر از مقدار تعریف شده برای یک مدت معین می‌باشد.
بخش کنتراست	

PTC 15.1.15.1

- روش کنترل DTC در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو بسته است (OFF)، ستنهای عیب ای ایه DTC را پاک نمایید.

(۱) سوئیچ اصلی خودرو را باز نموده (ON) و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد ایراد DTC را پاک نمایید.

(۲) کد ایراد DTC را کنترل نمایید.

(۳)

عیب یابی DTC

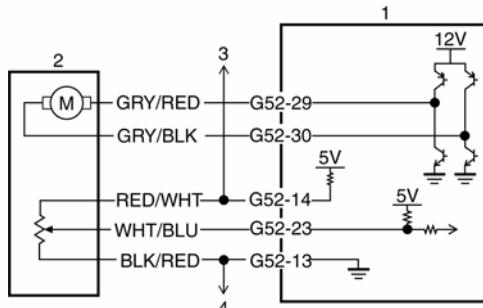
توجه

هنگامی که کدهای ایراد B1512، B1503 و B1530 بصورت همزمان مشاهده می‌شود، امکان دارد که سیم "مشکی/قرمز" (BLK/RED) قطع شده باشد.

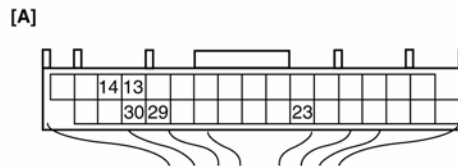
مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش قرار دارد (OFF)، کانکتور عملگر کنترل دما را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت ترمینال‌های سیم‌های "قرمز / سفید" (RED/WHT)، "سفید / قرمز" (WHT/RED) و "مشکی / قرمز" (BLK/RED) را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۶-۴ ولت است؟</p>	به مرحله ۶ بروید.	به مرحله ۲ بروید.
۲	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل جریان هوا ایراد دارد، کانکتور عملگر کنترل جریان هوا را قطع نمایید.</p> <p>۲) میزان ولتاژ ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۶-۴ ولت است؟</p>	عملگر کنترل جریان هوا ایراد دارد.	به مرحله ۳ بروید.
۳	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و رویدی ایراد دارد.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۶-۴ ولت است؟</p>	عملگر کنترل هوا و رویدی ایراد دارد.	به مرحله ۴ بروید.
۴	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات ترمینال‌های "G52-21" و "G52-23" و "G52-14" مربوط به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و ترمینال "G52-14" مربوط به ترمینال کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.	سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالا است.
۵	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست است؟</p>	به مرحله ۶ بروید.	سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۶	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ برابر صفر است؟</p>	به مرحله ۷ بروید.	سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) به سایر مدارها اتصالی دارد.

مرحله	فعالیت	پلی	خیر
۷	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. ۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت باستی سوئیچ اصلی خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	به مرحله ۸ بروید.
۸	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید. ۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و ترمینال "G52-21" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵۰۰ کیلو امپا است؟	به مرحله ۹ بروید.	سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۹	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینها یت است؟	به مرحله ۱۰ بروید.	سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۱۰	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت باستی سوئیچ اصلی خودرو باز (ON) باشد. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	سیم "سفید / قرمز" (WHT/RED) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۱۱	کنترل مدار اتصال منفی سنسور موقعیت ۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. ۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵۰۰ کیلو امپا است؟	به مرحله ۱۳ بروید.	به مرحله ۱۲ بروید.
۱۲	کنترل مدار اتصال منفی سنسور موقعیت ۱) میزان مقاومت بین ترمینال "G52-13" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و اتصال منفی خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵۰۰ کیلو امپا است؟	سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.
۱۳	کنترل عملگر کنترل دما ۱) عملگر کنترل دما را مطابق "روش بازرسی عملگر کنترل دما" بررسی نمایید. آیا این قطعه در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	عملگر کنترل دما ایراد دارد.

کد DTC B1512: کارکرد نامطلوب عملگر کنترل جریان هوا (سنسور موقعیت) و یا مدار آن



نمودار سیم کشی



3. بطرف سایر عملگرها	[A] کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع "G52" (نمای جانبی سیم کشی)
4. بطرف سایر سنسورها	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
2 عملگر کنترل جریان هوا	2 عملگر کنترل جریان هوا

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار عملگر کنترل جریان هوا	میزان ولتاژ سیگنال سنسور موقعیت عملگر کنترل جریان هوا، بطور پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعريف شده برای یک مدت معین می باشد.
عملگر کنترل جریان هوا	
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	

روش کنترل کد DTC

- ۱ در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو بسته است (OFF)، دستگاه عرب یابی را +DLC مصل نمایید.
- ۲ سوئیچ اصلی خودرو را باز نموده (ON) و با استفاده از دستگاه عرب یابی کانکتور DTC را پاک نمایید.
- ۳ کد ایراد DTC را کنترل نمایید.

عیب یابی
توجه

هنگامی که کدهای ایراد B1502، B1503، B1511 و B1530 بصورت همزمان مشاهده می شود، امکان دارد که سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) قطع شده باشد.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت)، در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل جریان هوا را قطع نمایید.</p> <p>(۲) وضعیت اتصالات مربوط به عملگر کنترل جریان هوا در ترمینال سیمهای "قرمز/سفید" (RED/WHT)، "سفید / آبی" (WHT/BLU) و "مشکی / قرمز" (BLK/RED) را بررسی نمایید.</p> <p>(۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>	<p>به مرحله ۶ بروید.</p> <p>به مرحله ۲ بروید.</p>	
۲	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو (استارت) در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل دما را قطع نمایید.</p> <p>(۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ اصلی خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>	<p>عملگر کنترل دما ایراد دارد.</p> <p>به مرحله ۳ بروید.</p>	

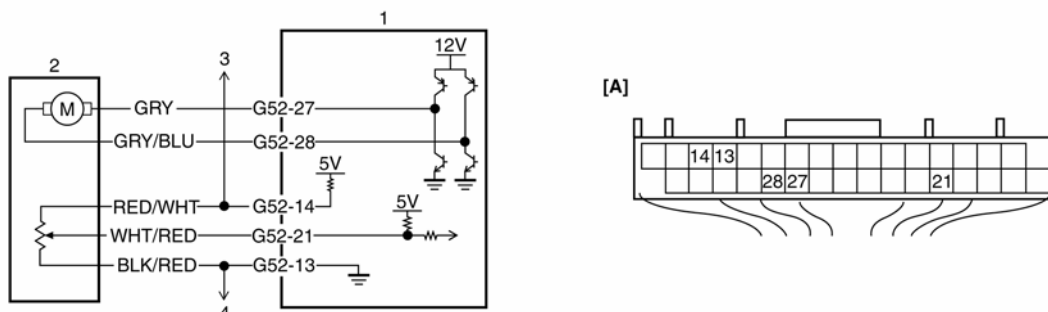
مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۳	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی را قطع کنید.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنخودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ است؟</p>		عملگر کنترل هوای ورودی ایراد دارد.
۴	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال های "G52-14", "G52-13" و "G52-23" را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوای و ترمینال "G52-14" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.	سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۵	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوای و اتصال منفی بدنخودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست؟</p>	به مرحله ۶ بروید.	سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۶	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوای و اتصال منفی بدنخودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ برابر صفر است؟</p>	به مرحله ۷ بروید.	سیم "قرمز / سفید" به سایر مدارها اتصالی دارد.
۷	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سفید / آبی" (WHT/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوای و اتصال منفی بدنخودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>	به مرحله ۱۱ بروید..	به مرحله ۸ بروید.
۸	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع قطع نمایید.</p> <p>۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سفید / آبی" (WHT/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوای و ترمینال "G52-23" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟</p>	به مرحله ۹ بروید.	سیم "سفید / آبی" (WHT/BLU) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۹	<p>کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سفید / آبی" (WHT/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوای و اتصالی منفی بدنخودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست؟</p>	به مرحله ۱۰ بروید.	سیم "سفید / آبی" به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱۰	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سفید / آبی" (WHT/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	سیم "سفید / آبی" (WHT/BLU) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۱۱	کنترل مدار اتصال منفی سنسور موقعیت ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. ۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟	به مرحله ۱۳ بروید.	به مرحله ۱۲ بروید.
۱۲	کنترل مدار اتصال منفی سنسور موقعیت ۱) میزان مقاومت بین ترمینال G52-13-14 "G52-13" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟	سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.
۱۳	بررسی عملگر کنترل جریان هوا ۱) مطابق "روش بازرسی عملگر کنترل جریان هوا"، این قطعه را بررسی نمایید. آیا این قطعه در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	عملگر کنترل جریان هوا ایراد دارد.

@Ecu118

کد DTC B1513: کار کرد نامطلوب عملگر کنترل جریان هوا

نمودار سیم کشی



3. بطرف سایر عملگرها	[A]: کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
4. بطرف سایر سنسورها	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
2 عملگر کنترل دما	2 عملگر کنترل دما

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار عملگر کنترل دما مکانیزم میله‌ای کنترل دما عملگر کنترل دما یونیت تهویه مطبوع بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	اختلاف بین میزان باز شدن مبنا و نیز میزان باز شدن حقیقی، بیشتر از مقدار تعريف شده است. حتی اگر عملگر کنترل دما، بمدت ۱۵ ثانیه عمل نموده باشد.

روش بررسی و کنترل کدهای DTC

- (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید.
- (۲) سوئیچ را در حالت باز (ON) قرار داده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کدهای DTC را پاک نمایید.
- (۳) کولر خودرو را روشن نموده و کلید انتخاب دما را در حالت "حداکثر سرما" (MAX COOL) یا "حداکثر گرمای" (MAX HOT) قرار دهید.
- (۴) مدت یک دقیقه منتظر بمانید.
- (۵) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

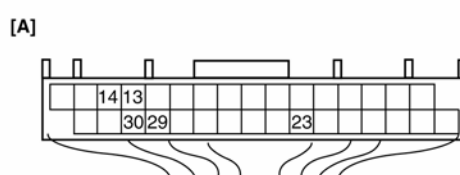
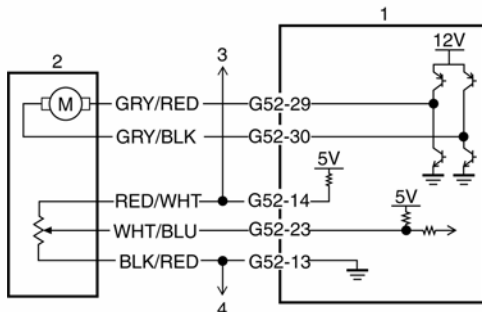
عیب یابی کد DTC

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	کنترل DTC ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید. ۲) سوئیچ خودرو را باز (ON) نموده و کد DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1511 وجود دارد؟	به بخش نمودار تشخیص DTC مراجعه نمایید.	به مرحله ۲ بروید.
۲	بازرسی ظاهری ۱) بررسی نمایید که در محدوده حرکت مکانیزم عملگر، هیچگونه مانعی نباشد و نیز مکانیزم عملگر، حرکت نرم و روانی داشته باشد. آیا مکانیزم در شرایط مطلوب قرار دارد؟	به مرحله ۳ بروید.	در محدوده حرکت مکانیزم عملگر، مانع وجود دارد. مکانیزم عملگر و یا مجموعه بخاری ایجاد دارد.
۳	کنترل سیم کشی ۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل دما را قطع نمایید. ۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما در ترمینال سیم‌های "حاکستری" (GRY) و "خودرو" (COOL) را بررسی نمایید. ۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "حاکستری" (GRY) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استفاده از سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب دما در جهت سرد (COOL) عمل نمایید. آیا ولتاژ بین ۱۰-۱۴ ولت است؟	به مرحله ۷ بروید.	به مرحله ۴ بروید.
۴	کنترل سیم کشی ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید. ۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال‌های "G52-27" و "G52-28" را بررسی نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵Ω است؟	به مرحله ۵ بروید.	سیم "حاکستری" (GRY) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۵	کنترل سیم کشی ۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "حاکستری" (GRY) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینها یت است؟	به مرحله ۶ بروید.	سیم "حاکستری" (GRY) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۶	کنترل سیم کشی ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "حاکستری" (GRY) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استفاده از سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ برای صفر است؟	به مرحله ۷ بروید.	سیم "حاکستری" (GRY) به سایر مدارها اتصالی دارد.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۷	کنترل سیم کشی ۱) در حالیکه سوئیچ اصلی خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع وصل نمایید. ۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "حاکستری / آبی" (GRY/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب دما در جهت گرم (HOT) عمل نماید. آیا ولتاژ بین ۱۰-۱۴ ولت است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	به مرحله ۸ بروید.
۸	کنترل سیم کشی ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید. ۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینالهای "G52-27" و "G52-28" را بررسی نمایید. ۳) اگر مشکلی نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "حاکستری/آبی" (GRY/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و ترمینال "G52-28" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵۰ است؟	به مرحله ۹ بروید.	سیم "حاکستری / آبی" (GRY/BLU) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۹	کنترل سیم کشی ۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "حاکستری / آبی" (GRY/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینهاست است؟	به مرحله ۱۰ بروید.	سیم "آبی / حاکستری" (GRY/BLU) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۱۰	کنترل سیم کشی ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "حاکستری / آبی" (GRY/BLU) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	سیم "حاکستری / آبی" (GRY/BLU) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۱۱	کنترول مدار سنسور موقعیت ۱) مطابق مراحل ۱ تا ۶ و مراحل ۱۱ تا ۱۲ ذکر شده در بخش "کد DTC B1511": کارکرد نامطلوب عملگر کنترل دما (snsor موقعیت) و یا مدار آن" وضعیت مدار سنسور موقعیت عملگر کنترل دما را بررسی کنید. آیا مدار در وضعیت مطلوب قرار دارد؟	به مرحله ۱۲ بروید.	مدار را تعمیر کنید.
۱۲	بررسی عملگر کنترل دما ۱) مطابق "روش بازرسی عملگر کنترل دما"، این قطعه را بررسی نمایید. آیا عملگر کنترل دما، در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	عملگر کنترل دما ایراد دارد.

کد DTC B1514: کارکرد نامطلوب عملگر کنترل جریان هوا و یا مدار آن

نمودار سیم کشی



[A]: کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع: G52 (نمای جانبی سیم کشی)	3. بطرف سایر عملگرها
1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	4. بطرف سایر سنسورها
2. عملگر کنترل جریان هوا	

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار عملگر کنترل جریان هوا مکانیزم میله‌ای کنترل جریان هوا عملگر کنترل جریان هوا مجموعه بخاری بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	<ul style="list-style-type: none"> اختلاف بین میزان باز شدن مینا و میزان باز شدن واقعی از مقدار تعريف شده، بیشتر است. حتی در صورتیکه عملگر کنترل جریان هوا مدت ۱۵ ثانیه عمل نموده باشد.

@Ecu118

روش بررسی کد DTC

- در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- سوئیچ خودرو را باز نموده (ON) و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- کولر را روشن نموده و کلید انتخاب حالت را در موقعیت "DEF" قرار دهید.
- کلید انتخاب حالت را در موقعیت "FOOT" قرار داده و مدت یک دقیقه منتظر بمانید.
- وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

مرحله	فعالیت	دستگاه	دستگاه
۱	کنترل وضعیت کد DTC ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. ۲) سوئیچ خودرو را باز نموده (ON) و وضعیت DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1512 وجود دارد؟	دستگاه ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. ۲) سوئیچ خودرو را باز نموده (ON) و وضعیت DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1512 وجود دارد؟	دستگاه
۲	بازرسی ظاهری ۱) بررسی نمایید که در محدوده حرکت مکانیزم عملگر، هیچگونه مانع نباشد و نیز مکانیزم عملگر، حرکت نرم و روانی داشته باشد. آیا مکانیزم در شرایط مطلوب قرار دارد؟	دستگاه	دستگاه

مرحله	فعالیت	بلی	خبر
۳	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل جریان هوا را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات کانکتور عملگر کنترل جریان هوا در ترمینال های سیم "خاکستری/قرمز" (GRAY/RED) و "خاکستری/مشکی" (GRAY/BLK) را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب جریان هوا در جهت VENT عمل نماید.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۱۰-۱۴ ولت است؟</p>	به مرحله ۷ بروید.	به مرحله ۴ بروید.
۴	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را از بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال های "G51-29" و "G51-30" را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و ترمینال "G51-29" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵ آهم است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.	سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۵	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا در ترمینال بدن خودرو اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست است؟</p>	به مرحله ۶ بروید.	سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۶	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) مربوط به کانکتور عملگر جریان هوا و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ برابر صفر است؟</p>	به مرحله ۷ بروید.	سیم "خاکستری / قرمز" (GRAY/RED) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۷	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "خاکستری / مشکی" (GRAY/BLK) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب جریان هوا در جهت DEF عمل نماید.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۱۰-۱۴ ولت است؟</p>	به مرحله ۱۱ بروید.	به مرحله ۸ بروید.
۸	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال "G51-29" و "G51-30" را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "خاکستری / مشکی" (GRAY/BLK) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا و ترمینال "G51-30" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵ آهم است؟</p>	به مرحله ۹ بروید.	سیم "خاکستری / مشکی" (GRAY/BLK) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۹	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "خاکستری / مشکی" (GRAY/BLK) مربوط به کانکتور عملگر کنترل جریان هوا در ترمینال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست است؟</p>	به مرحله ۱۰ بروید.	سیم "خاکستری / مشکی" به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.

مرحله	فعالیت	بای	خیر
۱۰	کنترل سیم کشی (۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "خاکستری/مشکی" (GRY/BLK) به سایر مدارها اتصالی دارد. آیا ولتاژ برایر صفر است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	سیم "خاکستری / مشکی" (GRY/BLK) به سایر مدارها اتصالی نمایید.
۱۱	کنترل مدار سنسور موقعیت (۱) مطابق مراحل ۱ تا ۶ و مراحل ۱۱ تا ۱ ذکر شده در بخش "کارکرد نامطلوب عملگر کنترل دما (snsor موقعیت)" و یا مدار آن، وضعیت مدار سنسور موقعیت مربوط به عملگر کنترل جریان هوا را بررسی نمایید. آیا سنسور مورد نظر در شرایط مطلوب فرار دارد؟	به مرحله ۱۲ بروید.	مدار را تعمیر نمایید.
۱۲	بررسی عملگر کنترل جریان هوا (۱) مطابق "روش بازرسی عملگر کنترل جریان هوا" وضعیت عملگر کنترل جریان هوا را بررسی نمایید. آیا در شرایط مطلوب فرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	عملگر کنترل جریان هوا ایراد دارد.

کد DTC B1520: کارکرد نامطلوب کلید انتخاب دما و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	دستگاه	شرط شناسایی کد DTC
هنگامی که مشکل در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع (کلید انتخاب دما) مشاهده می شود.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع (کلید انتخاب دما)	ولتاژ سیگنال کلید انتخاب دما بصورت پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده می باشد.

روش کنترل DTC

- (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- (۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- (۳) کلید انتخاب دما را بطرف راست و چپ بچرخانید (تا انتهای کورس حرکتی آن)، این کار را در مدت ۱۰ ثانیه تکرار نمایید.
- (۴) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

مرحله	فعالیت	بای	خیر
۱	کنترل DTC (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. (۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و مطابق "عیب یابی" کد DTC را پاک نمایید. (۳) سوئیچ خودرو را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهید. (۴) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و مطابق "روش کنترل DTC" وضعیت کد DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1520 وجود دارد؟	به مرحله ۲ بروید.	ایراد متناوب، مطابق "روش بازرسی اتصالات ضعیف و متناوب: در بخش ۰۰ وضعیت ایرادات متناوب را بررسی نمایید.
۲	بررسی ترمینال بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع (۱) مطابق "روش نصب و دمونتاژ بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع: در قسمت ۷A، وضعیت بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید. (۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در تمامی ترمینال های آن را بزرگ نماید. آیا در شرایط مطلوب فرار دارد؟	یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً امتحان نمایید.	قسمت ایراد دار را تعمیر نمایید.

کد DTC B1521: کارکرد نامطلوب کلید انتخاب سرعت فن و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع (کلید انتخاب سرعت فن)	هنگامی که مشکلی در بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع بوجود بیاید، این کد DTC مشاهده می‌شود. ولتاژ سیگنال کلید انتخاب سرعت فن، بصورت پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده می‌باشد.

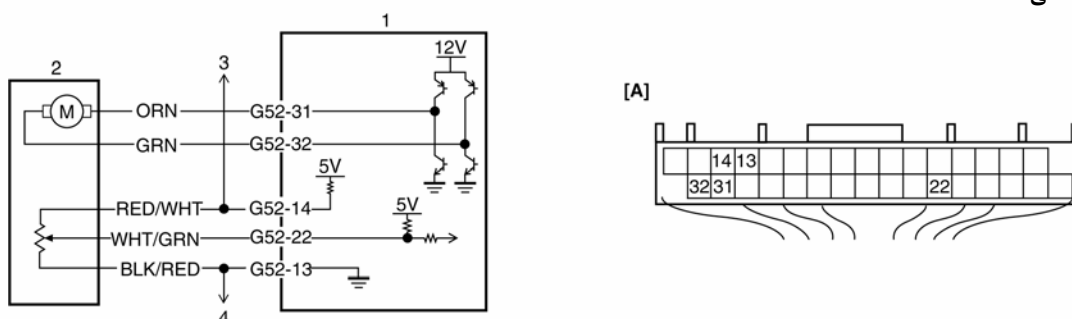
روش کنترل DTC

- ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- ۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و با استفاده از دستگاه از عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- ۳) کلید انتخاب سرعت فن را بطرف راست و چپ بچرخانید (تا انتهای کورس حرکتی آن)، این کار را در مدت ۱۰ ثانیه تکرار نمایید.
- ۴) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	DTC کنترل ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. ۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و مطابق "عیب یابی کد DTC را پاک نمایید. ۳) سوئیچ خودرو را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهد. ۴) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و مطابق "عیب یابی کد DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1521 وجود دارد؟	به مرحله ۲ بروید.	ایراد موقتی، مطابق "روش بازرگی اتصالات ضعیف و موقتی : در بخش ۰۰" وضعیت ایرادات موقتی را بررسی نمایید.
۲	بروزی ترمینال بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ۱) مطابق "روش نصب و دموتاژ بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع: در قسمت ۷A، وضعیت بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را بررسی نمایید. ۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، در تمامی ترمینال‌های آن را بررسی نمایید. آیا در شرایط مطابق قرار دارد؟	یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً امتحان نمایید.	قسمت ایراد دار را تعمیر نمایید.

کد DTC B1530: کارکرد نامطلوب عملگر کنترل هوای ورودی (سنسور موقعیت) و مدار آن

نمودار سیم کشی:



3. بطرف سایر عملگرهای G52 (نمای جانبی سیم کشی)	[A] کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع G52
4. بطرف سایر سنسورها	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
	2. عملگر کنترل هوای ورودی

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

توجه

هنگامی که کدهای DTC . B1512, B1503, 81502 با هم نمایش درمی آیند، این به منزله قطعی مدار سیم های "مشکی / قرمز" می باشد.

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار عملگر کنترل هوای ورودی	ولتاژ سیگنال سنسور موقعیت مربوط به عملگر کنترل هوای ورودی، بطور پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده می باشد.
عملگر کنترل هوای ورودی	
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	

روش کنترل DTC

- ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- ۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- ۳) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

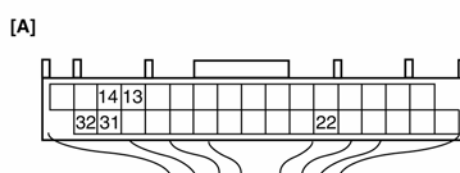
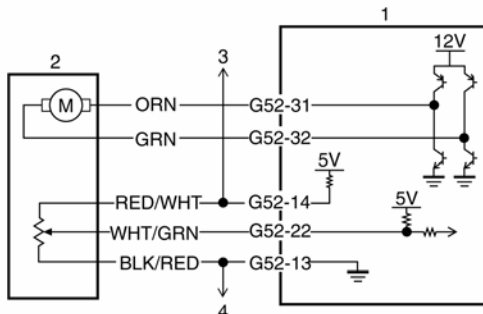
عیب یابی کد DTC

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به عملگر کنترل هوای ورودی در ترمینال سیم های "قرمز/سفید" (RED/WHT)، "سفید/سبز" (WHT/GRN) و "مشکی / قرمز" (BLK/RED) بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استفاده از سوئیچ خودرو با این حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>		به مرحله ۲ بروید.
۲	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل دما را قطع نمایید.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استفاده از سوئیچ خودرو با این حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>	عملگر کنترل دما ایراد دارد.	به مرحله ۳ بروید.
۳	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل جریان هوای ایراد دارد.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت با استفاده از سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟</p>	عملگر کنترل جریان هوای ایراد دارد.	به مرحله ۴ بروید.
۴	<p>کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال های "G52-14", "G52-22" و "G52-13" را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و ترمینال "G52-14" مربوط به کانکتور خودکار سیستم تهویه مطبوع نداشته باشد.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵ اهم است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.	سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۵	کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت ۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینها بایت است؟	به مرحله ۶ بروید.	سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۶	کنترل مدار منبع تغذیه سنسور موقعیت ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "قرمز / سفید" (RED/WHT) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت باید سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	به مرحله ۷ بروید.	سیم "قرمز/سفید" (RED/WHT) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۷	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. ۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ بین ۴-۶ ولت است؟	به مرحله ۸ بروید.	
۸	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید. ۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و ترمینال "G52-22" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت مدار کمتر از ۵ هم است؟	به مرحله ۹ بروید.	سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۹	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینها بایت است؟	به مرحله ۱۰ بروید.	سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۱۰	کنترل مدار سیگنال سنسور موقعیت ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت سوئیچ خودرو بایستی در حالت باز (ON) باشد. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	به مرحله ۱۱ بروید.	سیم "سفید / سبز" (WHT/GRN) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۱۱	کنترل مدار اتصال منفی سنسور موقعیت ۱) در حالتیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. ۲) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵ هم است؟	به مرحله ۱۲ بروید.	
۱۲	کنترل مدار اتصال منفی سنسور موقعیت ۱) میزان مقاومت بین ترمینال "G52-13" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵ هم است؟	سیم "مشکی / قرمز" (BLK/RED) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.
۱۳	بررسی عملگر کنترل هوای ورودی ۱) مطابق "روش بازرسی عملگر کنترل هوای ورودی"، وضعیت عملگر کنترل هوای ورودی را بررسی نمایید. آیا در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	عملگر کنترل هوای ورودی ایراد دارد.

کد DTCB1531: کارکرد نامطلوب عملگر کنترل هوای ورودی و یا مدار آن

نمودار سیم کشی



3. بطرف سایر عملگرهای	[A]: کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع "G52" (نمای جانی سیم کشی)
4. بطرف سایر سنسورها	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع
	2. عملگر کنترل هوای ورودی

شرایط مشاهده کد DTC و محدوده ایجاد

محدوده ایجاد	شرایط مشاهده کد DTC
<ul style="list-style-type: none"> مدار عملگر کنترل هوای ورودی مکانیزم میله‌ای کنترل هوای ورودی عملگر کنترل هوای ورودی مجموعه سیستم تهویه مطبوع بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع 	اختلاف بین میزان باز شدن مبنا و میزان باز شدن واقعی، بیشتر از مقدار تعریف شده است. حتی اگر عملگر کنترل هوای ورودی بمدت ۱۵ ثانیه عمل نموده باشد.

@Ecu118

روش کنترل DTC

- (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- (۲) سوئیچ خودرو را باز نموده (ON) و سپس با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- (۳) کولر خودرو را روشن نموده و کلید انتخاب هوای ورودی را در موقعیت "FRE" قرار دهید.
- (۴) کلید انتخاب هوای ورودی را در موقعیت "REC" قرار دهید.
- (۵) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

عیب یابی کدهای DTC

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	بررسی ظاهری ۱) بررسی نمایید که در محدوده حرکت مکانیزم عملگر، هیچگونه مانعی نباشد و نیز مکانیزم عملگر، حرکت نرم و روانی داشته باشد. آیا مکانیزم در شرایط مطلوب قرار دارد؟	به مرحله ۲ بروید.	در محدوده حرکت مکانیزم عملگر، مانع وجود دارد. مکانیزم عملگر و یا مجموعه بخاری ایجاد دارد.
۲	کنترل مدار سیم کشی ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی را قطع نمایید. ۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی در ترمینال سیمهای "نارنجی" (ORN) و "سبز" (GRN) را بررسی نمایید. ۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "نارنجی" (ORN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل دما و اتصال منفی بدن خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب هوای ورودی در موقعیت FRE باشد. آیا ولتاژ بین ۱۴-۱۰ ولت است؟	به مرحله ۶ بروید.	به مرحله ۳ بروید.

مرحله	فعالیت	بلی	خبر
۳	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال های "G52-31" و "G52-32" را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "نارنجی" (ORN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و ترمینال "G52-31" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵/هم است؟</p>	به مرحله ۴ بروید.	سیم "نارنجی" (ORN) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۴	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "نارنجی" (ORN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست است؟</p>	به مرحله ۵ بروید.	سیم "نارنجی" (ORN) به مدار اتصال منفی، اتصال منفی دارد.
۵	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "نارنجی" (ORN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ برابر صفر است؟</p>	به مرحله ۶ بروید.	سیم "نارنجی" (ORN) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۶	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اصل میکند.</p> <p>۲) میزان ولتاژ بین ترمینال سیم "سبز" (GRN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب دما در جهت REC عمل نماید.</p> <p>آیا ولتاژ بین ۱۰-۱۴ ولت است؟</p>	به مرحله ۷ بروید.	
۷	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور بخش کنترل سیستم مطبوع را قطع نمایید.</p> <p>۲) وضعیت اتصالات مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع در ترمینال های "G52-31" و "G52-32" را بررسی نمایید.</p> <p>۳) اگر مشکلی وجود نداشت، میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سبز" (GRN) مربوط به کانکتور کنترل عملگر هوای ورودی و ترمینال "G52-32" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت کمتر از ۵/هم است؟</p>	به مرحله ۸ بروید.	سیم "سبز" (GRN) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۸	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سبز" (GRN) مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی بدنه خودرو را اندازه گیری نمایید.</p> <p>آیا مقاومت بینهاست است؟</p>	به مرحله ۹ بروید.	سیم "سبز" (GRN) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۹	<p>کنترل سیم کشی</p> <p>۱) میزان مقاومت بین ترمینال سیم "سبز" مربوط به کانکتور عملگر کنترل هوای ورودی و اتصال منفی خودرو را اندازه گیری نمایید. در این حالت بایستی سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) باشد.</p> <p>آیا ولتاژ صفر ولت است؟</p>	به مرحله ۱۰ بروید.	سیم "سبز" (GRN) به سایر مدارها اتصالی دارد.

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱۰	کنترل مدار سنسور موقعیت (۱) مطابق مراحل ۱ تا ۶ و مراحل ۱۱ تا ۱۲ ذکر شده مربوط به کد DTC B1530 در بخش "کارکرد نامطلوب عملگر کنترل هوای ورودی (snsor موقعیت) و یا مدار آن"، مدار سنسور موقعیت عملگر کنترل هوای ورودی (آیا در شرایط مطلوب قرار دارد؟)	به مرحله ۱۱ بروید.	مدار را تعمیر نمایید.
۱۱	بررسی عملگر کنترل هوای ورودی (۱) مطابق "روش بازرسی عملگر کنترل هوای ورودی"، این قطعه را بررسی نمایید. آیا قطعه در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	عملگر کنترل هوای ورودی ایراد دارد.

کد DTC B1546: کارکرد نامطلوب فشار گاز کولر

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
<ul style="list-style-type: none"> مدار سنسور فشار گاز کولر سنسر فشار گاز کولر مدار سنسور سنسور دمای هوای محیط سنسر دمای هوای محیط بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ECM BCM 	دمای هوای محیط بیشتر از میزان تعیین شده است. بهر حال، فشار گاز کولر کمتر از میزان تعیین شده است. (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. (۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید. (۳) موتور را روشن نموده و آن را تا دمای عملکرد نرمال، گرم نمایید. (۴) بمدت یک دقیقه و یا بیشتر، سیستم کولر را روشن نمایید. (۵) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

@Ecu118

روش کنترل کد DTC

- (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- (۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) نموده و کد DTC را پاک نمایید.
- (۳) سوئیچ خودرو را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهید.
- (۴) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.
- (۵) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

عیب یابی کد DTC

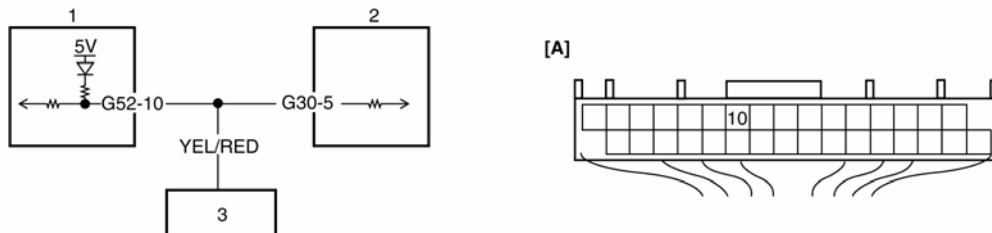
مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	کنترل کد DTC (۱) سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. (۲) سوئیچ خودرو را باز (ON) نموده و کد DTC را پاک نمایید. (۳) سوئیچ خودرو را در موقعیت خاموش (OFF) قرار دهید. (۴) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و وضعیت کد DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1546 وجود دارد؟	به مرحله ۲ بروید.	مطابق "روش بازرسی بازدهی سیستم کولر"، وضعیت سیستم کولر خودرو را بررسی نموده و مجدداً کد DTC را بررسی نمایید.
۲	کنترل فشار گاز کولر (۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. (۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار دهید. (۳) میزان فشار گاز کولر نشان داده شده در دستگاه عیب یابی را بررسی نمایید. آیا فشار 340kpa و یا بیشتر است؟	به مرحله ۳ بروید.	گاز کولر را شارژ نموده و مطابق "روش بازرسی بازدهی سیستم کولر"، وضعیت سیستم کولر خودرو را بررسی نمایید. سپس مجدداً کد DTC را بررسی نمایید.
۳	کنترل سیستم کولر (۱) مطابق "روش بازرسی بازدهی سیستم کولر"، وضعیت سیستم کولر خودرو را بررسی نمایید. آیا سیستم کولر در شرایط مطلوب قرار دارد؟	به مرحله ۴ بروید.	آن را تعمیر و یا تعویض نمایید.

www.Ecu118.ir

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۴	کنترل سنسور فشار گاز کولر ۱) مطابق "روش بازرسی سنسور فشار گاز کولر و مدار آن" ، سنسور فشار گاز کولر را کنترل نمایید. آیا سنسور فشار گاز کولر و یا مدار آن در شرایط مطلوب قرار دارد؟	به مرحله ۵ بروید.	مدار را تعمیر نموده و یا سنسور فشار گاز کولر را تعویض نمایید.
۵	کنترل سنسور دمای محیط ۱) مطابق "روش بازرسی سنسور دمای هوای محیط (اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد) : در بخش ۹C، سنسور دمای محیط را بررسی نمایید. آیا سنسور دمای محیط در شرایط مطلوب قرار دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را تعویض نمایید.	سنسور دمای محیط را تعویض نمایید.

کد DTC B1551: کارکرد نامطلوب مدار اتصالات سری

نمودار سیم کشی



BCM 2	[A]: کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع "G52" (نمای جانبی سیم کشی)
3. نمایش اطلاعات	1. بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع

@Ecu118

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایجاد

محدوده ایجاد	شرایط شناسایی کد DTC
<ul style="list-style-type: none"> مدار اتصالات سری مربوط به BCM BCM نمایش اطلاعات بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع 	سیگنال اتصالات سری در یک زمان معین و بطور پیوسته، بیشتر و یا کمتر از مقدار تعیین شده است.

روش کنترل کد DTC

- در حالیکه سوئیچ خودرو در موقعیت خاموش(OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- سوئیچ خودرو را باز نموده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

مرحله	فعالت	بلی	خیر
۱	کنترل کد DTC ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید. ۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و مطابق "روش پاک" نمودن کد DTC، کدهای DTC را پاک نمایید. ۳) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور را از صفحه نمایش اطلاعات قطع نمایید. ۴) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و مطابق "روش کنترل کد DTC" وضعیت کد DTC را بررسی نمایید. آیا کد DTC B1551 وجود دارد؟	به مرحله ۲ بروید.	صفحه نمایش اطلاعات ایراد دارد.
۲	کنترل سیم کشی ۱) کانکتورهای BCM و بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را قطع نمایید. ۲) میزان مقاومت بین ترمینال "G30-5" مربوط به کانکتور BCM و ترمینال "G52-10" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت کمتر از ۵ هم است؟	به مرحله ۳ بروید.	سیم "زرد / قرمز" (YEL/RED) قطع بوده و یا مقاومت مدار بالاست.
۳	کنترل سیم کشی ۱) میزان مقاومت بین ترمینال "G52-10" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و اتصال منفی خودرو را اندازه گیری نمایید. آیا مقاومت بینهایت است؟	به مرحله ۴ بروید.	سیم "زرد / قرمز" (YEL/RED) به مدار اتصال منفی، اتصالی دارد.
۴	کنترل سیم کشی ۱) میزان ولتاژ بین ترمینال "G52-10" مربوط به کانکتور بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و اتصال منفی خودرو را اندازه گیرید. آیا ولتاژ برابر صفر است؟	به مرحله ۵ بروید.	سیم "زرد / قرمز" (YEL/RED) به سایر مدارها اتصالی دارد.
۵	کنترل سیگنال اتصالات سری ۱) کانکتورهای BCM و بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید. ۲) مطابق بخش "کنترل ولتاژ" در "روش بازرسی BCM" و مدارات آن: در بخش 10B، و با استفاده از یک اسیلوسکوپ، سیگنال اتصالات سری در "G30-5" را بررسی نمایید. آیا در ترمینال "G30-5" مربوط به کانکتور BCM، سیگنال اتصالات سری خروجی دارد؟	بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.	(که در مجموعه جعبه اتصالات قرار دارد) ایراد دارد.

کد DTC B1552: کارکرد نامطلوب مدار اتصالات سری

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
BCM	اطلاعات BCM که توسط بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع دریافت می‌شود، بطور پیوسته دارای خطاست.
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	

روش کنترل کد DTC

- ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در موقعیت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.
- ۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار داده و با استفاده از دستگاه عیب یابی، کد DTC را پاک نمایید.
- ۳) وضعیت کد DTC را بررسی نمایید.

عیب یابی کد DTC

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<p>کنترل اطلاعات سیگنال اتصالات سری</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در موقعیت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید.</p> <p>(۲) موتور را روشن نموده و حالت "DATA LIST" را در دستگاه عیب یابی انتخاب نمایید.</p> <p>(۳) مقادیر "فشار گاز کولر"، "سرعت خودرو"، "دمای مایع خنک کننده" و "دمای هوای محیط" را که در دستگاه عیب یابی نمایش داده شده کنترل نمایید.</p> <p>آیا تغییرات مقادیر فوق مطابق آن چیزی است که در بخش "داده‌های دستگاه عیب یابی" آمده است؟</p>	<p>ابراد متناوب: مطابق "روش بازرسی اتصالات ضعیف و متناوب" در فصل ۰۰، متناوب بوده و ایراد را بررسی نمایید.</p>	<p>به مرحله ۲ بروید.</p>
۲	<p>کنترل سیگنال اتصالات سری</p> <p>(۱) کانکتورهای BCM و بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را وصل نمایید.</p> <p>(۲) مطابق بخش "کنترل ولتاژ" در "روش بازرسی BCM و مدارات آن: در بخش ۱۰B"، با استفاده از یک اسیلوسکوپ، سیگنال اتصالات سری در "G30-5" را بررسی نمایید.</p> <p>آیا در ترمینال "G30-5" مربوط به کانکتور BCM، سیگنال اتصالات سری وجود دارد؟</p>	<p>بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ایراد دارد.</p>	<p>BCM (که در مجموعه جعبه اتصالات قرار دارد) ایراد دارد.</p>

کد DTC B1553: کارکرد نامطلوب مدار اتصالات CAN

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
CAN مدار اتصالات	BCM بصورت پیوسته، برای بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، کد خطا ارسال می‌نماید.
BCM	
ECM	
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	

عیب یابی کد DTC

مرحله	فعالیت	بلی	خیر
۱	<p>کنترل کد DTC</p> <p>(۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به DLC وصل نمایید.</p> <p>(۲) ECM و BCM را از لحاظ وجود کد DTC کنترل نمایید.</p> <p>آیا هیچگونه کد DTC وجود دارد؟</p>	<p>به بخش نمودار تشخیص DTC</p> <p>مراجعه نمایید.</p>	<p>یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدد تست نمایید.</p>
۲		<p>www.Ecu118.ir</p>	



محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: سیستم تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع

راهنمای تعمیرات

کد DTC B1556: کارکرد نامطلوب سنسور موقعیت میل بادامک (CMP) و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
مدار سنسور CMP	BCM بصورت پیوسته، برای بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، کد خطا ارسال می نماید.
سنسور CMP	
بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	

عیب یابی کد DTC

خیر	بلی	فعالیت	مرحله
یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید را بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً تست نمایید.	به بخش نمودار تشخیص DTC مراجعه نمایید.	کنترل کد DTC ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در موقعیت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید. ۲) ECM را از لحظه وجود کد DTC بررسی نمایید. آیا کد DTC P0340 وجود دارد؟	

کد DTC B1557: کارکرد نامطلوب سنسور سرعت چرخها و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
<ul style="list-style-type: none"> مدار سنسور سرعت چرخها بخش کنترل سیستم ABS سنسور سرعت چرخها بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع 	بطور پیوسته، کد خطا برای بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ارسال می نماید. @Ecu118

عیب یابی کد DTC

خیر	بلی	فعالیت	مرحله
یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً تست نمایید.	به نمودار تشخیص کدهای DTC مراجعه نمایید.	کنترل کد DTC ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید. ۲) سیستم ABS را از لحظه وجود کد DTC بررسی نمایید. آیا کدهای C1026/C1031، C1025/C1022، C1021، DTC C1032/C1035 و C1036 وجود دارد؟	۱

کد DTC B1561: کارکرد نامطلوب سنسور دمای مایع خنک کننده موتور و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
<ul style="list-style-type: none"> مدار سنسور ECT سنسور ECT بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع 	بطور پیوسته، کد خطا برای بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع ارسال می نماید. @Ecu118

عیب یابی کد DTC

خیر	بلی	فعالیت	مرحله
یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً تست نمایید.	به نمودار تشخیص DTC مراجعه نمایید.	کنترل کد DTC ۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید. ۲) ECM را از لحظه وجود کد DTC بررسی نمایید. آیا کدهای P0117، DTC P0116 و P0118 وجود دارد؟	۱

کد DTC B1562: کار کرد نامطلوب سنسور دمای هوای محیط و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد:

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
• مدار سنسور دمای هوای محیط	BCM بصورت پیوسته، برای بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، کد خطا ارسال می نماید.
• سنسور دمای هوای محیط	
• بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	

عیب یابی کد DTC

خیر	بلی	فعالیت	مرحله
یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً تست نمایید.	DTC به نمودار تشخیص مراجعه نمایید.	۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید. ۲) BCM را از لحظه وجود کد DTC بررسی نمایید. آیا کدهای DTC B1143, B1142, B1141 وجود دارد؟	۱

کد DTC B1563: کار کرد نامطلوب سنسور فشار گاز کولر و یا مدار آن

شرایط شناسایی کد DTC و محدوده ایراد:

محدوده ایراد	شرایط شناسایی کد DTC
• مدار سنسور فشار گاز کولر سنسور فشار گاز کولر بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	BCM بصورت پیوسته، برای بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، کد خطا ارسال می نماید.

@Ecu118

عیب یابی کد DTC

خیر	بلی	فعالیت	مرحله
یک بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع جدید بر روی خودرو نصب نموده و مجدداً تست نمایید.	DTC به نمودار تشخیص مراجعه نمایید.	۱) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، دستگاه عیب یابی را به کانکتور DLC وصل نمایید. ۲) ECM را از لحظه وجود کد DTC بررسی نمایید. آیا کدهای DTC P0532, P0533 وجود دارد؟	۱

بازرسی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات آن

احتفاظ

بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع نمی تواند توسط خودش چک شود. اکیداً توصیه می شود در حالیکه اتصالات به بخش کنترل و سیستم تهویه مطبوع وصل نیست، بیچر عنوان به بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، ولتمتر وصل نمایید.

وضعیت بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع و مدارات آن را می توان در اتصالات سیم کشی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع، با اندازه گیری ولتاژ، بررسی نمود.

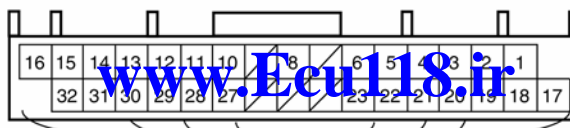
کنترل ولتاژ

(۱) بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را دمونتاز نمایید. بدین منظور به بخش "نصب و دمونتاز" بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع: در بخش 7A مراجعه نمایید.

(۲) اتصالات بخش کنترل بدنه و بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع را به بخش کنترل بدنه و بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع وصل نمایید.

(۳) در حالیکه اتصالات وصل هستند، ولتاژ هر یک از ترمینال ها را مطابق "جدول ولتاژ بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع" بررسی نمایید.

نحوه چیدمان ترمینال های بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع (نما از سمت دسته سیم)



جدول ولتاژ بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع

ترمینال	رنگ سیم	مدار	مقدار نرمال	شرایط
G52-1	بنفش / قرمز	منبع تغذیه	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد.
G52-2	سفید	منبع قدرت الکتریکی برای Back-up	10-14V	تصویر ثابت و دائمی
G52-3	بنفش / سفید	مدار اتصالات سری مربوط به کانکتور انتقال دادهها	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد.
G52-4	قرمز / زرد	سوئیچ روشنایی	0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و سوئیچ چراغها در موقعیت خاموش (OFF) قرار دارد.
G52-5	قرمز / سبز	اتصال منفی روشنایی	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و سوئیچ چراغها در موقعیت روشن (ON) قرار دارد.
G52-6	صورتی / مشکی	نمایشگر هشدار (Alarm)	0-1V	تصویر ثابت و دائمی
G52-8	مشکی / قرمز	سیگنال راه اندازی ضد بخار	---	----
G52-10	زرد / قرمز	مدار اتصالات سری از BCM	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و سوئیچ ضد بخار عقب در حالت روشن (ON) قرار دارد.
G52-11	صورتی / سبز	مدار اتصالات سری به BCM	0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و سوئیچ ضد بخار عقب در حالت خاموش (OFF) قرار دارد.
G52-12	زرد	اتصال منفی سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید	0-1V	تصویر ثابت و دائمی
G52-13	مشکی / قرمز	اتصال منفی سنسورها	0-1V	تصویر ثابت و دائمی
G52-14	قرمز / سفید	خروجی 5V مربوط به منبع قدرت برای سنسور موقعیت عملگرهای	4-6V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد.
G52-15	قرمز / مشکی	باز خور ولتاژ کنترل موتور فن	تقريباً 12 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در حالت خاموش قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت اول قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت دوم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت سوم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت چهارم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت پنجم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت ششم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت هفتم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت هشتم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در حالت خاموش (OFF) قرار دارد.
G52-16	بنفش / سبز	بخش کنترل موتور فن	تقريباً 4.2 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن بین حالت اول تا هفتم قرار دارد.
				سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) و کلید انتخاب سرعت فن در موقعیت هشتم قرار دارد.
				تصویر ثابت و دائمی
G52-17	مشکی	اتصال منفی بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع	0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و میزان نفوذ بار حرارتی برابر 500w/m^2 می‌باشد.
G52-18	صورتی	سیگنال راه اندازی ضد بخاری	---	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و میزان نفوذ بار حرارتی برابر 0w/m^2 می‌باشد.

ترمینال	رنگ سیم	مدار	مقدار نرمال	شرایط
G52-19	سفید / مشکی	سیگنال سنسور دمای اوپرатор	تقریباً 3.6 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و دمای اوپرатор 0°C (32°F) می‌باشد.
			تقریباً 3.4 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و دمای اوپرатор برابر 10°C (50°F) می‌باشد.
			تقریباً 2.4 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و دمای اوپرатор برابر 25°C (77°F) می‌باشد.
G52-20	آبی / مشکی	سیگنال سنسور دمای هوای داخل کابین	تقریباً 2.4 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و دمای داخل کابین برابر 25°C (77°F) می‌باشد.
			تقریباً 3.8 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و دمای داخل کابین برابر 0°C (32°F) می‌باشد.
G52-21	سفید / قرمز	سیگنال سنسور موقعیت عملگر مربوط به کنترل دما	تقریباً 4.5 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب دما در حالت حداکثر سرما (MAX COOL) قرار دارد.
			تقریباً 1.5 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب دما در حالت حداکثر گرم (MAX HOT) قرار دارد.
G52-22	سفید / سبز	سیگنال سنسور موقعیت عملگر مربوط به کنترل هوای ورودی	تقریباً 3.8 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب هوای ورودی در موقعیت "REC" قرار دارد.
			تقریباً 1.5 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب هوای ورودی در موقعیت "FRE" قرار دارد.
G52-23	سفید / آبی	سیگنال سنسور موقعیت عملگر کنترل مربوط به کنترل جریان هوای	تقریباً 4.2 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب جریان هوایا در موقعیت "VENT" قرار دارد.
			تقریباً 3.2 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب جریان هوایا در موقعیت "BI_LEVEL" قرار دارد.
		کنترل جریان هوای	تقریباً 2 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب جریان هوایا در موقعیت "FOOT" قرار دارد.
			تقریباً 1.5 ولت	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و کلید انتخاب جریان هوایا در موقعیت "DEF/FOOT" قرار دارد.
G52-27	حاکستری	عملگر کنترل دما (سرد)	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و عملگر کنترل دما از موقعیت "گرم" (HOT) تا "سرد" (COOL) تغییر می‌نماید.
			0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد و شرایطی بجز آنچه در بالا ذکر شد، برقرار است.
G52-28	حاکستری / آبی	عملگر کنترل دما (گرم)	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و عملگر کنترل دما از موقعیت "سرد" (COOL) تا "گرم" (HOT) تغییر می‌نماید.
			0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد و شرایطی بجز آنچه در بالا ذکر شد، برقرار است.
G52-29	حاکستری / قرمز	عملگر کنترل جریان هوای (VENT)	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و عملگر کنترل دما از موقعیت "VENT" تا "DEF" تغییر می‌نماید.
			0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و شرایطی بجز آنچه در بالا ذکر شد، برقرار است.
G52-30	حاکستری / مشکی	عملگر کنترل جریان هوای (DEF)	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و عملگر کنترل جریان هوای از موقعیت "VENT" تا "DEF" تغییر می‌نماید.
			0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و شرایطی بجز آنچه در بالا ذکر شد، برقرار است.
G52-31	نارنجی	عملگر کنترل هوای ورودی (FRE)	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و عملگر کنترل هوای ورودی از موقعیت "REC" تا "FRE" تغییر می‌نماید.
			0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و شرایطی بجز آنچه در بالا ذکر شد برقرار است.
G52-32	سبز	عملگر کنترل هوای ورودی (REC)	10-14V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و عملگر کنترل هوای ورودی از موقعیت "FRE" تا "REC" تغییر می‌نماید.
			0-1V	سوئیچ خودرو در حالت باز (ON) بوده و شرایطی بجز آنچه در بالا ذکر شد برقرار است.

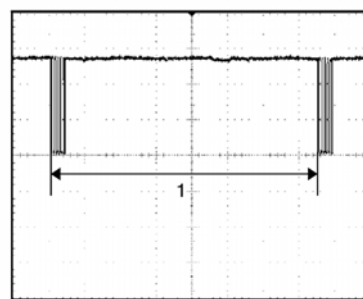
- PCM (PCM) نمی‌تواند خودش را چک نماید. در حالتیکه اتصالات به ECM (PCM) وصل نیست، هرگز ولتمتر یا اهم متر را به آن وصل ننمایید.

کنترل میزان ولتاژ ECM (PCM) و مدارات آن را می‌توان از طریق سیم کشی (PCM) و با اندازه گیری میزان ولتاژ، بررسی نمود. به بخش "بازرسی ECM" و مدارات آن: در بخش "1A" مراجعه نمایید.

- C37-12: سیگنال سنسور فشار گاز کولر
- C37-14: خروجی 5 ولت منبع تغذیه
- C37-15: اتصال منفی مربوط به ECM
- C37-24: سیگنال سنسور دمای مایع خنک کننده موتور (ECT)
- C37-29: اتصال منفی مربوط به ECM
- C37-30: اتصال منفی مربوط به ECM
- C37-48: اتصال منفی مربوط به ECM
- C37-52: سیگنال سنسور موقعیت میل بادامک (CMP)
- C37-57: اتصال منفی مربوط به سنسورها
- C37-58: اتصال منفی مربوط به ECM
- E23-4: مدار اتصالات CAN (بالا) (سیگنال فعال بالا) به بخش ABS کنترل سیستم
- E23-16: منبع تغذیه اصلی
- E23-19: مدار اتصالات CAN (پایین) (سیگنال فعال پایین) به بخش کنترل سیستم ABS
- E23-46: خروجی شماره 1 رله فن رادیاتور
- E23-47: خروجی شماره 2 رله فن رادیاتور
- E23-48: خروجی شماره 3 رله فن رادیاتور
- E23-49: خروجی رله کمپرسور کولر

شکل موج مرجع شماره 1:
مدار اتصالات سری به BCM (1)

"G52-11" .CH1	ترمینال اندازه گیری
5V / DIV .CH1	تنظیم اسیلوسکوپ
20 ms/DIV زمان:	سونیچ خودرو در حالت باز (ON) قرار دارد.



بازرسی سیستم کولر در ECM

احتیاط

@Ecu118

- کانکتورهای ECM ضد آب هستند. هر یک از کانکتورهای ECM توسط یک گردگیر، آب بندی شده است. برای اندازه گیری ولتاژ و مقاومت مدار، نباید یک سره سر (Probe) به ترمینالی که در سمت سیم کشی عایق شده وارد شود. ECM و مدارات آن ممکنست در اثر تماس با آب آسیب بینند.

محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: سیستم تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع



دستور العمل های تعمیرات

روش شارژ گاز کولر

▲ هشدار

- مبرد (حالت مایع) نبایستی با چشمان شما تماس پیدا نماید.
- هر گونه نشتی مبرد 134a در اثر سهل انگاری، نمایشگر دمایی حدود -6°C (21.2°F) زیر نقطه انجماد می‌باشد. در صورتیکه مبرد HFC-134a (R-134a) با چشمان شما تماس پیدا نماید، ممکنست موجب جراحت جدی شود. برای محافظت از چشمانتان در برابر اینگونه حوادث، لازمست که همواره از عینک صنعتی استفاده نمایید. در صورتیکه HFC-134a (R-134a) با چشمان شما تماس پیدا نمود، فوراً به یک پزشک مراجعه نمایید.
- نبایستی دستانتان با چشمان آسیب دیده تماس پیدا نماید. به جای آن، آب سرد تازه را بر روی چشمانتان بریزید تا دمای آن تا بالاتر از دمای انجماد، افزایش یابد.
- با توجه به نظر دکتر یا متخصص چشم، روش درمان مناسب را بکار ببرید.
- در صورتیکه HFC-134a (R-134a) با پوست شما تماس پیدا نمود، موضع آسیب دیده را مشابه حالتی که پوست دچار حالت سرمایزدگی یا یخ زدگی شده، درمان نمایید.
- کپسول محتوی گاز کولر را نزدیک محل انجام جوشکاری و یا پالش بخار قرار ندهید.
- گاز کولر بایستی در جای خشک و سرد نگهداری شود. این ماده نبایستی در جاهابی که دما بالاست، بعنوان مثال در برابر نور مستقیم خورشید، در نزدیکی منبع آتش و یا داخل کابین خودرو (شامل محوطه صندوق عقب) قرار داده شود.
- هنگامی که HFC-134a (R-134a) در حال سوختن است، هرگز آنرا استنشمام ننمایید. این دود ممکنست برای سلامتی شما مضر باشد.

@Ecu118

اتصالات را بازرسی و تعمیر نمایید.

اگر مانومتر شرایط غیر عادی را نشان دهد

میزان $570 \pm 13\text{g}$

شروع خلاه

(760mmHg) (101kPa)

پایان خلاه

10 دقیقه منتظر بمانید.

وضعیت سیستم کولر را از لحاظ تحت فشار بودن بررسی نمایید.

مجددأً گاز کولر را شارژ نمایید.

سیستم کولر را از لحاظ نشتی‌های گاز کولر، و میزان ماده مبرد بررسی نمایید.

تست کارکرد را انجام دهید

(۲) شیلنگ مرکزی شارژ (6) در دستگاه مجموعه مانومتر (3) را به پمپ خلا (7) وصل نمایید.

(۳) پمپ خلا (7) را روشن نموده و سپس شیر قسمت تخلیه (9) (Hi) مجموعه مانومتر (3) را باز نمایید.

اگر سیستم مشکلی نداشته باشد، نشانه‌ای بر روی مانومتر فشار بالا (10) ایجاد می‌شود.

در این حالت، شیر سمت دیگر (8) (Lo) مجموعه مانومتر را باز نموده و سیستم کولر را تعمیر نمایید.

(۴) بعد از حدود ۱۰ دقیقه، گیج فشار پایین باید (11)، فشار کمتر از ۱.۰kg/cm²-700MMhg-100KPA (-14.2 psi) را نشان می‌دهد که نمایانگر عدم وجود نشتی در سیستم است.

توجه

- اگر خلا نشان داده شده توسط سیستم، کمتر از ۱.۰kg/cm²-760 mmHg (-100kpa) باشد، هردو شیر را بسته، پمپ خلا را خاموش نموده و نحوه حرکت عقریه فشار پایین را کنترل نمایید.
- افزایش میزان فشار نشان داده شده توسط مانومتر، نمایانگر وجود نشتی در سیستم است. در این حالت پیش از ادامه عملیات تخلیه، سیستم را تعمیر نمایید.
- اگر مانومتر، مقدار ثابتی را نشان دهد(که نمایانگر عدم وجود نشتی در سیستم است) عملیات تخلیه را ادامه دهید.

(۵) عملیات تخلیه بایستی حداقل بمدت ۲۰ دقیقه بطور کامل انجام شود.

(۶) عملیات تخلیه را آنقدر ادامه دهید تا مانومتر فشار پایین، میزان خلا کمتر از ۱.۰kg/cm²-760 mmHg (-14.2psi) بشود و سپس هر دو شیر را ببندید.

(۷) پمپ خلا (7) را خاموش نمایید. شیلنگ مرکزی شارژ (4) را از ورودی پمپ جدا نمایید. در این حالت سیستم کولر آماده شارژ گاز کولر است.

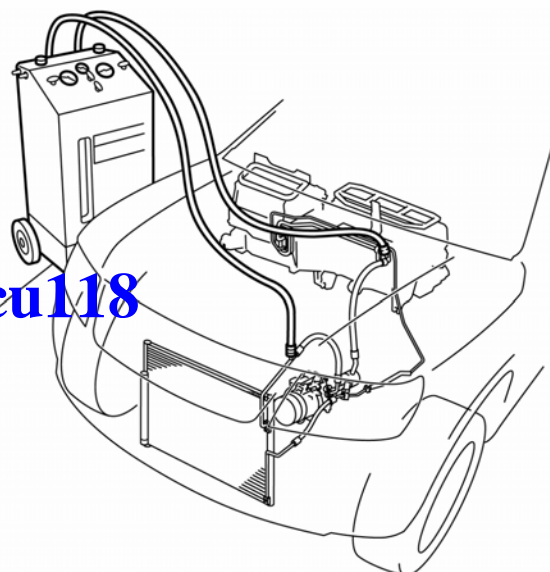
بازیافت

هنگام تخلیه گاز مبرد از سیستم کولر، همواره با استفاده از دستگاه بازیافت و چرخش مجدد گاز کولر (۱)، گاز کولر را بازیافت نمایید. تخلیه گاز HFC-134a (R-134a) به اتمسفر، اثرات معکوس بر محیط زیست دارد.

توجه

• پس از بازیافت گاز کولر از سیستم، میزان روغن کمپرسور خارج شده از سیستم بایستی اندازه گیری شود. داشتن این عدد برای شارژ مجدد روغن کمپرسور لازم است. به بخش "پیش بینی های لازم هنگام شارژ مجدد روغن کمپرسور" مراجعه نمایید.

• هنگام جابجا نمودن دستگاه بازیافت و چرخش مجدد، مطابق دستور العمل موجود در کتابچه راهنمای دستگاه، عمل نمایید.



تخلیه

احتیاط

پیش از بازیافت گاز کولر، عملیات تخلیه را انجام ندهید.

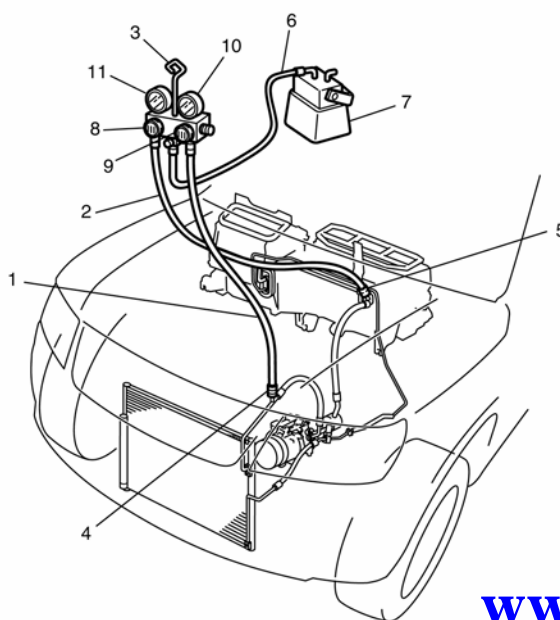
توجه

هنگامی که سیستم کولر باز می‌شود (در معرض هوای محیط قرار می‌گیرد)، مدارات سیستم بایستی با استفاده از یک پمپ خلاء تخلیه شود. سیستم کولر بایستی به مجموعه مانومتر وصل شده و برای مدت ۲۰ دقیقه تخلیه شود.

(۱) شیلنگ شارژ فشار بالا (1) و شیلنگ شارژ فشار پایین (2) از مجموعه مانومتر (3) را مطابق روش زیر وصل نمایید.

شیلنگ شارژ فشار بالا ← شیر شارژ فشار بالا (4) بر روی شیلنگ تخلیه

شیلنگ شارژ فشار پایین (2) ← شیر شارژ فشار پایین (5) بر روی لوله مکش



توجه

سیستم کولر محتوی گاز HFC-134a (R134a) می‌باشد. آنچه در دنباله مطلب آمده است، روشی جهت شارژ سیستم کولر با استفاده از مخزن سرویس گاز کولر می‌باشد.
هنگامی که شارژ گاز کولر با استفاده از گاز بازیافت شده توسط دستگاه‌های بازیافت در سیستم کولر صورت پذیرد، (هنگام گردش مجدد گاز کولر) حتماً دستورالعمل‌های ارائه شده در کتابچه راهنمای دستگاه‌های مذکور را رعایت فرمائید.

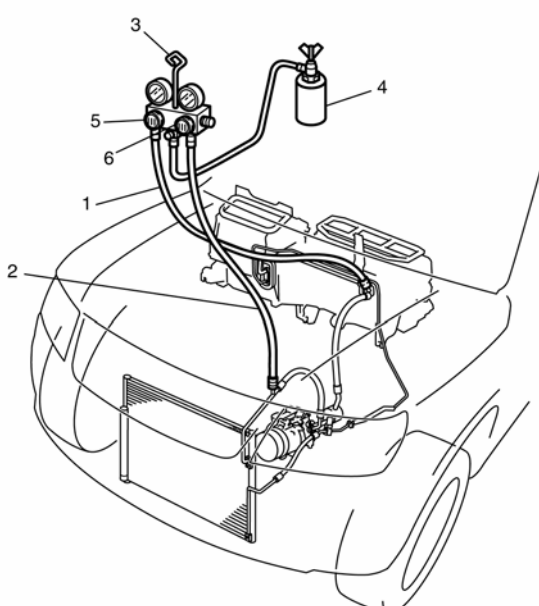
مطابق روش ارائه شده، مقدار دقیق گاز کولر را به سیستم شارژ نمایید.

مقدار تعیین شده گاز کولر
 $570 \pm 30\text{g}$ (20.1±1.0oz)

شارژ اولیه سیستم کولر از سمت فشار بالا انجام می‌شود. در این حالت بایستی موتور خودرو خاموش باشد. سپس در حالیکه موتور خودرو روشن شده است، عملیات شارژ از سمت فشار پایین (L0) در جایی از انجام عملیات تخلیه، اطمینان حاصل نمایید که مسیر شلنگ‌های سیستم کولر صحیح می‌باشد.
(۱) شلنگ شارژ کم (۱) و شلنگ شارژ زیاد (۲) از مجموعه مانومتر (۳) را در موقعیت تعیین شده نصب نمایید. سپس شیر مخزن گاز کولر را باز نمایید تا شارژ شروع شود.
(۲) شیر سمت فشار بالا (۴) را باز نموده و گاز کولر را به سیستم شارژ نمایید.
(۴) بعد از چند لحظه، شیر سمت فشار پایین (۵) را باز نموده و شیر سمت فشار بالا (۶) را ببندید.

⚠ هشدار

مطمئن شوید که شیر سمت فشار بالا بطور کامل بسته شده است.

**کنترل نشتی در سیستم کولر**

بعد از اتمام عملیات تخلیه، شیر فشار بالا (Hi) و شیر فشار پایین (Lo) در مجموعه مانومتر را ببندید و مدت ۱۰ دقیقه منتظر بمانید. اطمینان حاصل نمایید که فشار نشان داده شده در مانومتر فشار پایین، تغییر ننموده است.

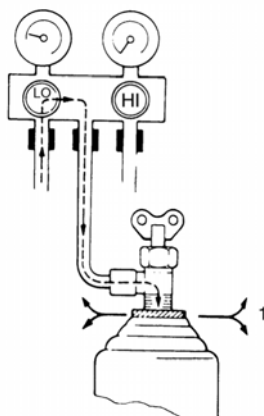
⚠ احتیاط

اگر فشار نشان داده شده در مانومتر، به عدد صفر نزدیک شود، در جایی از سیستم نشتی وجود دارد. اتصالات لوله‌ها را بازرسی نموده و اصلاحات لازم را انجام دهید. سپس مجدداً عملیات تخلیه را انجام داده و مطمئن شوید که نشتی وجود ندارد.

شارژ

⚠ احتیاط

- بدليل اینکه نمایشگر شیشه‌ای در این سیستم کولر استفاده نشده است، گاز کولر اضافی به سیستم شارژ ننمایید. برای شارژ گاز کولر به میزان مناسب، ابتدا عملیات بازیافت و تخلیه را انجام دهید. سپس مقدار مناسب گاز کولر را به سیستم شارژ نمایید.
- ابتدا از سمت فشار بالا، شارژ اولیه را در حالیکه موتور خاموش است انجام دهید و سپس از سمت فشار پایین شارژ را کامل نمایید.
- در حالیکه موتور خودرو روشن است، هرگز عملیات شارژ گاز کولر را از سمت فشار بالا انجام ندهید.
- در زمانیکه کمپرسور داغ است، عملیات شارژ گاز کولر را انجام ندهید.
- هنگام نصب شیر بر روی مخزن محتوی گاز کولر، برای ایجاد یک سوراخ بر روی آن، موارد ذکر شده توسط سازنده را بدقت رعایت نمایید.
- در حین عملیات شارژ و پیش از آن، همواره بایستی از یک مانومتر استفاده شود.
- هنگام دور انداختن مخزن گاز کولر، مطمئن شوید که کاملاً خالی شده است.
- مخزن گاز کولر نبایستی تا دمای 40°C (104°F) و یا بالاتر گرم شود.
- هنگام عملیات شارژ، نبایستی مخزن گاز کولر بحالت وارونه قرار داده شود. وارونه نمودن مخزن موجب ورود مایع مبرد به کمپرسور می‌شود که در نتیجه مشکلاتی نظیر کمپرسور نمودن مایع مبرد و مشابه آن را ایجاد می‌نماید.



(۸) هنگامی که سیستم با مقدار تعیین شده گاز کولر ($570 \pm 30 \text{ gr}$) شارژ شد و یا هنگامی که مقادیر تعیین شده در جدول زیر از مانومترهای فشار بالا و فشار پایین خوانده می‌شود، شیر سمت فشار پایین بر روی مجموعه مانومتر را بیندید.

نمونه فشار در سمت فشار بالا و فشار پایین	
هنگامی که دمای محیط 30°C (86°F) است مقادیر زیر بایستی در مانومترها مشاهده شود.	
موتور مدل M16 1120-1410 kPa 11.5-14.1 kg/cm ² 164-201 psi	فشار خوانده شده در مانومتر فشار بالا
موتور مدل J20 1300-1630 kPa 13.0-16.3 kg/cm ² 185-232 psi	
موتور مدل M16 280-410 kPa 2.8-4.1 kg/cm ² 40-58 psi	فشار خوانده شده در مانومتر فشار پایین
موتور مدل J20 250-370 kPa 2.5-3.7 kg/cm ² 36-53 psi	

برداشت مجموعه مانومتر

▲ هشدار

سمت فشار بالا تحت فشار زیادی قرار دارد. بنابراین مراقب باشید که بدن شما و بویژه چشمانت و یا پوست شما آسیب نبیند.

برای سیستم کولر که با مقدار تعیین شده گاز کولر، شارژ شده است، مجموعه مانومتر را به روش زیر باز نمایید.

- (۱) شیر سمت فشار پایین در مجموعه مانومتر را بیندید. (شیر سمت فشار بالا در حین فرآیند، بتدریج بسته می‌شود)
- (۲) شیر مخزن گاز کولر را بیندید.
- (۳) موتور خودرو را خاموش نمایید.

با اینکه از بزار کارگاهی، شیلنگرهای شارژ گاز کولر را از شیرهای سروپس جدا نمایید. این عملیات بایستی با سرعت انجام شود.

- (۴) دربوش شیرهای سروپس را بیندید.

(۵) موتور خودرو را روشن نموده و دور موتور را در 1500 rpm ثابت نموده و سپس کولر را روشن نمایید.

(۶) عملیات شارژ گاز کولر را با استفاده از مبرد (در حالت بخار) انجام دهید. در این لحظه، سرمخزن گاز کولر باید به سمت بالا باشد و مخزن نباید وارونه قرار گرفته باشد.

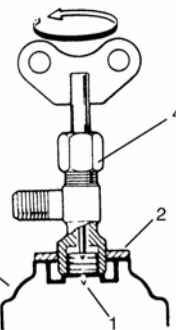
(۷) هنگامی که مخزن گاز کولر خالی شد، از روش ارائه شده در زیر برای تعویض آن با یک مخزن گاز کولر جدید (۳) استفاده نمایید.

(a) شیر فشار پایین را بیندید

(b) مخزن گاز کولر جدید را با مخزن خالی تعویض نمایید. هنگام استفاده از شیر مخزن گاز کولر (۴)، از روش زیر برای تعویض استفاده نمایید.

(i) سوزن (۱) را ببرون کشیده و شیر مخزن گاز کولر (۴) را با شل نمودن مهره آن (۲) جدا نمایید.

(ii) شیر مخزن گاز کولر (۴) را که قلاً جدا نموده‌اید، بر روی مخزن گاز کولر جدید (۳) نصب نمایید.



(C) هوای موجود در شیلنگ مرکزی شارژ را تخلیه نمایید. هنگام استفاده از شیر مخزن گاز کولر، از روش زیر برای تخلیه هوا استفاده نمایید.

(i) ابتدا شیر مخزن گاز کولر را کاملاً محکم نموده و سپس مهره آن را کمی شل (باز) نمایید.

(ii) شیر فشار پایین مجموعه مانومتر را کمی باز نمایید.

(iii) بمحض اینکه گاز کولر با صدای "فیس" (۱) از فاصله بین مخزن گاز کولر و شیر آن خارج شد، مهره شیر مخزن و شیر فشار پایین مجموعه مانومتر را بیندید.

(iv) دسته شیر مخزن را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید بطوریکه سوزن بسمت مخزن جدید هدایت شده و برای جریان پیدا نمودن گاز کولر، مخزن را سوراخ نماید.

بازرسی مجموعه کندانسور کولر بر روی خودرو

⚠️ احتیاط

مراقب باشید که پره‌های کندانسور آسیب نرسد. در صورتیکه پره‌های کندانسور کج شده باشد، با استفاده از پیچ گوشتی و یا انبردست، آن را صاف نمایید. در صورت وجود نشتی از اتصالات و یا لوله‌ها، آن را تعمیر نموده و یا کندانسور را تعویض نمایید.

توجه

در صورتیکه بین پره‌های کندانسور، آشغال وجود داشته باشد با استفاده از آب آن را شسته و با هوا پرفشار آن را خشک نمایید.

موارد ذیل را کنترل نمایید.

• مسدود بودن پره‌های کندانسور

در صورت وجود آشغال بین پره‌های کندانسور، با استفاده از آب آن را شسته و توسط هوا فشرده آن را خشک نمایید.

در صورت وجود نشتی یا شکستگی در پره‌های کندانسور، آن را تعمیر نموده و یا کندانسور را تعویض نمایید.

نشتی از اتصالات کندانسور، در صورت وجود هر گونه نشتی، آن را تعمیر نموده و یا کندانسور را تعویض نمایید.

نصب، دمونتاژ مجموعه کندانسور @Ecu118

⚠️ احتیاط

به پره‌های کندانسور آسیب نرسانید. اگر پره‌های کندانسور کج شده است، آنها را با استفاده از پیچ گوشتی سرتخت و انبردست صاف نمایید.

نصب

(۱) کابل منفی (-) - با تری را جدا نمایید.

(۲) مطابق "روش شارژ گاز کولر"، گاز کولر را بازیافت نمایید.

توجه

میزان روغن تخلیه شده از کمپرسور کولر، بایستی اندازه گیری شود تا هنگام شارژ مجدد، به همان مقدار به کمپرسور روغن شارژ شود.

کنترل نشتی گاز کولر

هنگامی که احتمال نشتی گاز کولر در سیستم وجود دارد و یا پس از انجام هر گونه عملیات سرویس و تعمیر که ممکنست موجب کارکرد نامطلوب مدار و یا اتصالات شود، توصیه می‌شود که کنترل نشتی گاز کولر صورت گیرد. هنگام انجام هر گونه تست نشتی گاز کولر، بایستی از حواس پنجه‌گانه استفاده نمود. زیرا در حالت کلی، گستره اینگونه تست‌ها به ماهیت مشکل و نوع سرویس انجام شده بر روی سیستم بستگی دارد.

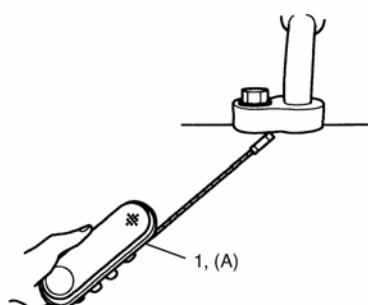
دستگاه آشکار ساز نشتی‌مایعات

⚠️ هشدار

- بمنظور جلوگیری از بروز انفجار و یا آتش سوزی، اطمینان حاصل نمایید که هیچگونه ماده قابل اشتعال در محدوده انجام تست وجود ندارد.
- در صورت تماس با آتش، گاز کولر به یک گاز سمی تبدیل می‌شود (فوسژن)، این گاز را تنفس ننمایید.

تعدادی محل اتصال و موقعیت در سیستم تهویه مطبوع وجود دارد که برای تبیین محل دقیق نشتی گاز کولر، می‌توان از دستگاه آشکار ساز نشتی مایعات در این نواحی استفاده نمود. تنها با آغشته نمودن یک تکه اسفنج با محلول و قرار دادن بر روی محل مورد نظر، در صورتی که نشتی وجود داشته باشد ظرف مدت چند ثانیه حباب ظاهر خواهد شد. برای نقاطی که دسترسی به آنها مشکل است نظیر متوازن اولاتور و کندانسور، یک دستگاه آشکار ساز نشتی (گاز) (۱) برای شناسایی نشتی گازبردی و موثرتر است.

ابزار مخصوص
09990-86011 (A)



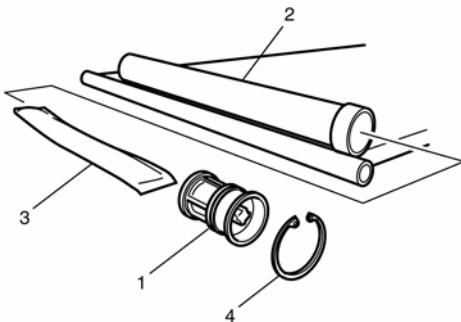
نصب و دمونتاژ خشک کن

دمونتاژ

- (۱) مطابق "روش نصب و دمونتاژ مجموعه کندانسور کولر"، مجموعه کندانسور کولر را از خودرو، دمونتاژ نمایید.
- (۲) با استفاده از ابزار مخصوص، خار فرنی (۴) را جدا نمایید.

ابزار مخصوص
09900-06107

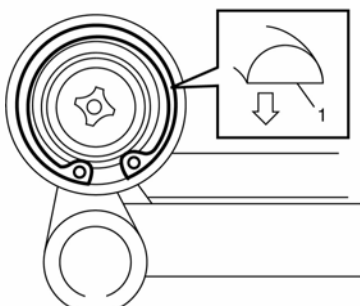
- (۳) فیلتر (۱) را از منبع درایر (۲) جدا نمایید.
- (۴) خشک کن (۳) را دمونتاژ نمایید.



مطابق کتابچه راهنمای تعویض قطعات، برای نصب خشک کن، بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید.

توجه

- مطابق "پیش بینی های لازم برای شارژ مجدد روغن کمپرسور" مقدار روغن تعریف شده را از سمت مکش، به کمپرسور شارژ نمایید.
- خار فرنی (۱) را مطابق شکل، نصب نمایید.



- (۳) مطابق "اجزا سپر جلو: در بخش 9K"، مجموعه سپر جلو را دمونتاژ نمایید.

- (۴) قطعه بالایی سپر جلو را مطابق "اجزا سپر جلو: در بخش 9K" دمونتاژ نمایید.

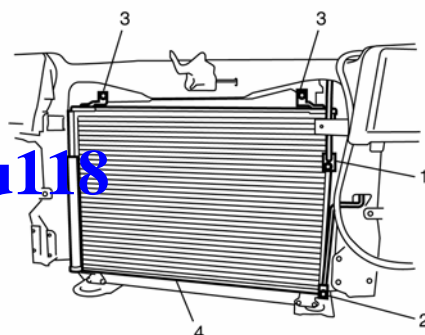
- (۵) شیلنگ تخلیه کمپرسور (۱) و لوله مایع (۲) را از مجموعه کندانسور (4) جدا نمایید.

احتیاط
پس از جدا نمودن لوله و شیلنگ، بلا فاصله اتصالات باز شده را با استفاده از دربوش مسدود نمایید تا رطوبت و گرد و غبار وارد کندانسور نشود.

- (۶) پیچ های نگهدارنده مجموعه کندانسور (۳) را باز نموده و سپس مجموعه کندانسور را دمونتاژ نمایید.

توجه

مراقب باشید تا به پره های کندانسور و رادیاتور، آسیب نرسد.

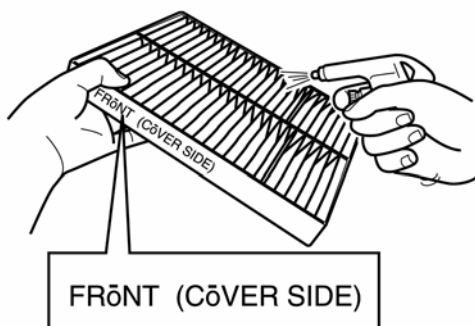


نصب

- بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید و به نکات زیر توجه نمایید.
- مطابق "پیش بینی های لازم برای شارژ مجدد روغن کمپرسور"، مقدار روغن تعریف شده را از سمت مکش، به کمپرسور شارژ نمایید.
- مطابق قسمت "تخلیه" و "شارژ" در بخش "روش شارژ گاز کولر" سیستم کولر را تخلیه و سپس شارژ نمایید.

بازرسی فیلتر هوای سیستم تهویه مطبوع

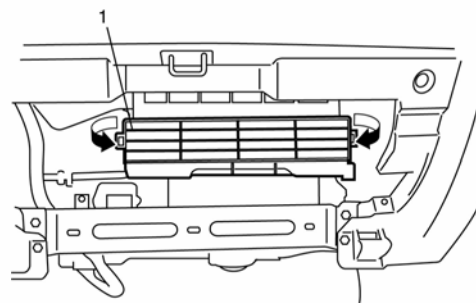
دقت نمایید که فیلتر، خیلی کثیف، آسیب دیده و یا روغنی نباشد. با استفاده از هوا پرفشار از سمت خروجی هوای فیلتر، آن را تمیز نمایید. در صورتیکه فیلتر وضعیت مناسبی نداشته باشد، آن را تعویض نمایید.



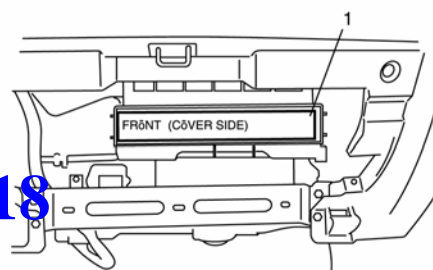
نصب و دمونتاژ فیلتر هوای سیستم تهویه مطبوع

دمونتاژ

- (۱) سر باتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
- (۲) دربوش را بردارید.
- (۳) مجموعه فیلتر (۱) را دمونتاژ نمایید.

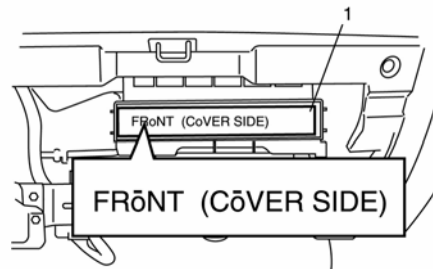


(۴) فیلتر (۱) را جدا نمایید.

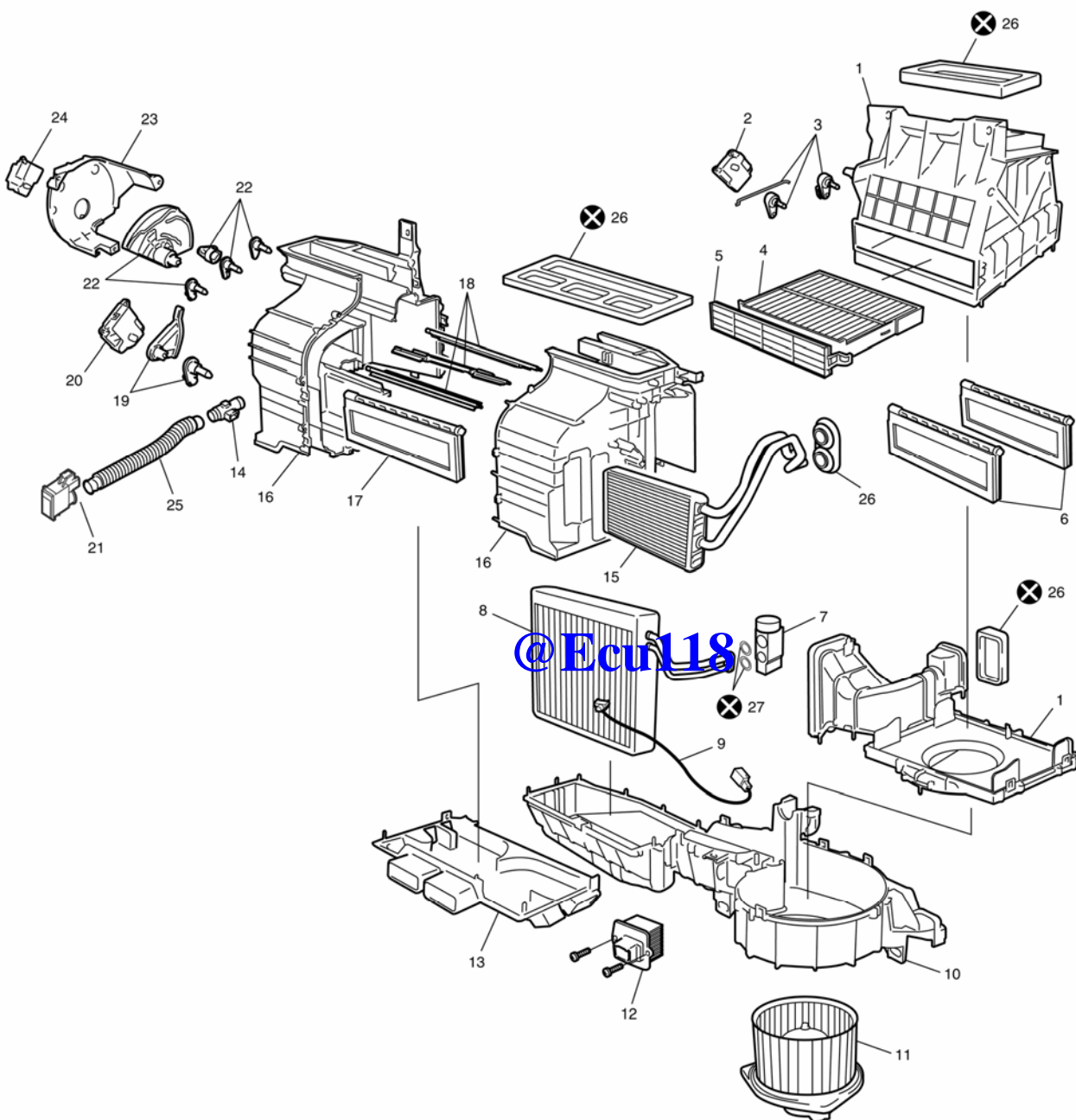


نصب

- بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید و به نکات زیر توجه داشته باشید:
- هنگام نصب فیلتر (۱) در داخل مجموعه فن، به جهت فلش روی فیلتر توجه داشته باشید.
 - مطابق "فعال نمودن سیستم ایربگ: در بخش 8B، پس از نصب فیلتر، سیستم ایربگ را فعال نمایید.



اجزاء سیستم تهویه مطبوع



19. مکانیزم کنترل دما	10. پوسته پایین فن	1. پوسته بالای فن
20. عملکر کنترل دما	11. موتور فن	2. عملکر کنترل هوای ورودی
21. سنسور دمای هوای داخل کابین	12. کنترل کننده موتور فن	3. مکانیزم کنترل هوای ورودی
22. مکانیزم کنترل جریان هوای خروجی (در صورتی که خودرو به این وسیله مجهز باشد)	13. کانال های هدایت هوای پسمت پایین (سمت پای)	4. فیلتر هوای خروجی (در صورتی که خودرو به این وسیله مجهز باشد)
23. دریوش مکانیزم کنترل جریان هوای خروجی	14. هواکش	5. دریوش فیلتر هوای خروجی
24. عملکر کنترل جریان هوای خروجی	15. رادیاتور داخل بخاری	6. مجموعه دریچه کنترل هوای ورودی
25. شیلنگ هواکش	16. پوسته بالای بخاری	7. شیر انبساط
26. صفحه آب بندی	17. مجموعه دریچه کنترل دما	8. اوپرатор
27. ارینگ	18. مجموعه دریچه کنترل جریان هوای خروجی	9. سنسور دمای اوپرатор

احتیاط

مراقب باشید به پره‌های اوپرатор، آسیب نرسد. در صورتیکه پره‌های اوپرатор کج شده باشد با استفاده از یک پیچ گوشته سر تخت و یا انبر دست، آنرا صاف نمایید.

نصب و دمونتاژ بخاری**دمونتاژ****هشدار**

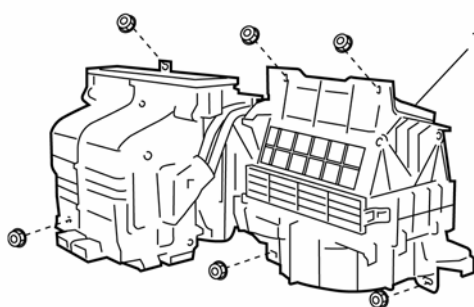
عدم رعایت موارد ذکر شده در این بخش، ممکنست موجب عمل نمودن ایربگ، جراحت افراد، خرابی قطعات و یا عدم امکان عملکرد سیستم ایربگ شود.

- در حالیکه مجموعه سیستم ایربگ (کیسه) رو به پایین قرار دارد، هرگز مجموعه ستون فرمان را بصورت عمودی بر روی غربیلک فرمان قرار ندهید.

هنگام جابجا نمودن مجموعه ایربگ راننده و سرنشین جلو، مراقب باشید که آنرا نیندازید و یا به آن ضربه ننمایید. در صورتیکه ضربه شدیدی به مجموعه ایربگ وارد شد (مثلاً از ارتفاع (3) یا بیشتر بر روی زمین بیفتد) هرگز آن را دمونتاژ و تعمیر ننمایید بلکه آن را تعویض نمایید.

هنگامی که گریس، روغن تیز کننده، آب و ...

- روی مجموعه سیستم ایربگ (راننده و سرنشین جلو) ریخته شود، بلافضله با استفاده از یک تکه پلاچ خشک، آن را پاک نمایید.

**نصب**

- برعکس مراحل دمونتاژ را انجام داده و مجموعه بخاری را نصب نمایید. به نکات زیر توجه داشته باشید.

هنگام نصب هر یک از قطعات، مراقب باشید که سیم‌ها و کابل‌ها زیر قطعات قرار نگیرد.

مطابق "پیش بینی های لازم برای شارژ مجدد روغن کمپرسور"، مقدار روغن تعریف شده را از سمت مکش، به کمپرسور شارژ نمایید.

کاور بخاری (1) را بصورت یکنواخت بر روی سوراخهای محل نصب، قرار دهید.

مایع خنک کننده موتور را به رادیاتور، شارژ کولر و با

مطابق "روش فعل نمودن سیستم ایربگ": در بخش 8B، سیستم ایربگ را فعال نمایید.

مطابق "روش شارژ گاز کولر، سیستم کولر را تخلیه و سپس شارژ نمایید.

مطابق "روش شارژ گاز کولر، سیستم کولر را تخلیه و سپس شارژ نمایید.

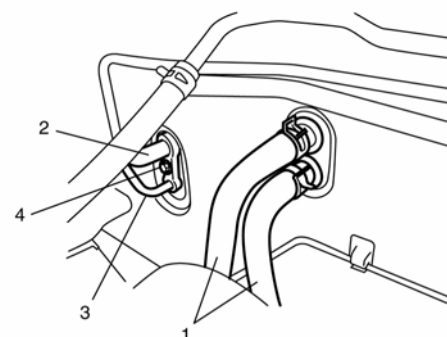
سر باتری منفی (-) را جدا نمایید.

- مطابق "روش غیر فعال نمودن سیستم ایربگ": در بخش 8B، سیستم ایربگ را غیر فعال نمایید.

مطابق قسمت "بازیافت" در بخش "روش شارژ گاز کولر" و با استفاده از دستگاه چرخش مجدد و بازیافت، گاز کولر را بازیافت نمایید.

مایع خنک کننده موتور را از مجموعه بخاری، تخلیه نموده و شیلنگ‌های بخاری (1) را جدا نمایید.

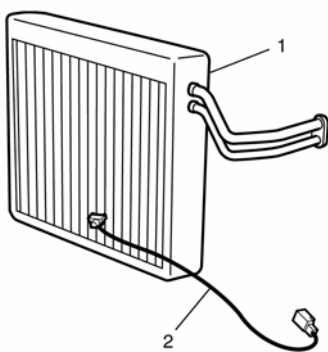
پس از باز نمودن پیچ اتصال (4)، شیلنگ مکش (2) و شیلنگ خروجی کندانسور (3) را جدا نمایید.



نصب و دمونتاز سنسور دمای اوپرатор

دمونتاز

- ۱) مطابق "روش نصب و دمونتاز مجموعه بخاری" مجموعه بخاری را دمونتاز نمایید.
- ۲) سنسور دمای اوپرатор را از آن جدا نمایید.

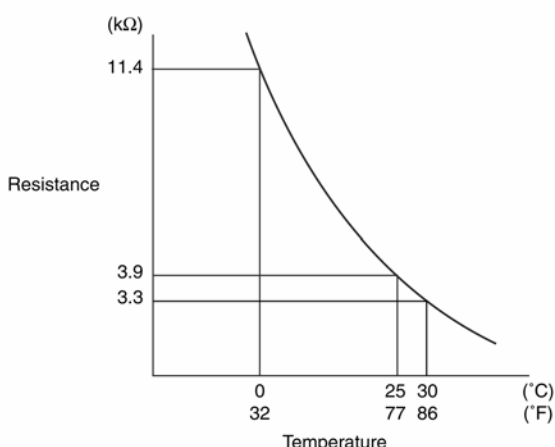


نصب

بازرسی سنسور دمای اوپرатор

میزان مقاومت بین ترمینال‌های سنسور دمای اوپرатор را اندازه گیری نمایید. اگر مقادیر بدست آمده مطابق اعداد تعیین شده نباشد، سنسور ای اوپرатор را تعویض نمایید.

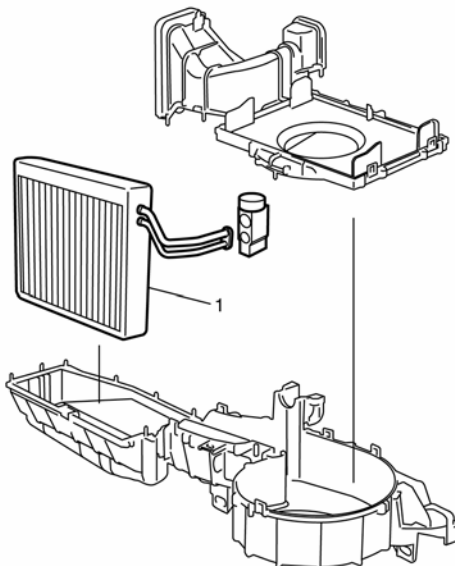
مقاومت سنسور دمای اوپرатор
 (32°F) 0°C 11.2 – 11.5 kΩ
 (77°F) 25°C 3.8 – 3.9 kΩ



نصب و دمونتاز اوپرатор

دمونتاز

- ۱) مطابق "روش نصب و دمونتاز مجموعه بخاری" مجموعه بخاری را دمونتاز نمایید.
- ۲) با دمونتاز نمودن مجموعه بخاری، اوپرатор (۱) را از آن جدا نمایید.



نصب

@Ecu118

برای نصب اوپرатор، بر عکس مراحل دمونتاز را انجام داده و به نکات زیر توجه نمایید.

بازرسی اوپرатор

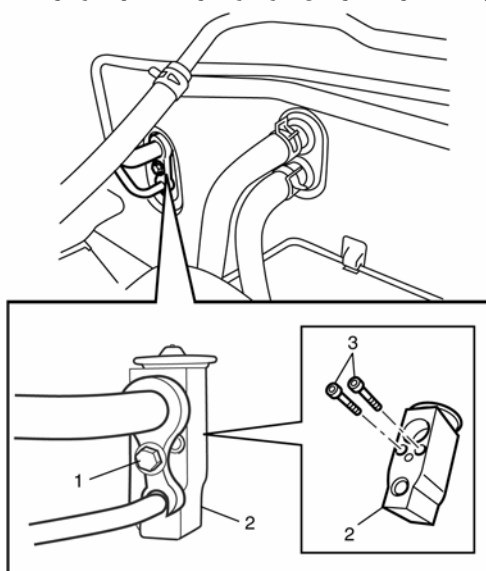
۱) وضعیت مسدود بودن پره‌های اوپرатор را بررسی نمایید. در صورت وجود هر نوع گرفتگی، با استفاده از هوای پرفشار، پره‌ها را تمیز نمایید.

احتیاط

- برای تمیز نمودن اوپرатор از آب استفاده ننمایید.
- مراقب باشید که به پره‌های اوپرатор آسیب نرسد. در صورتیکه پره‌های اوپرатор کچ شده باشد، با استفاده از یک پیچ گوشتشی و یا انبردست آنرا صاف نمایید. در صورت وجود نشتی از اتصالات و یا لوله‌ها، آن را تعییر نموده و یا اوپرатор را تعویض نمایید.

- ۲) وضعیت اتصالات ورودی و خروجی را از لحاظ ترک و شکاف بررسی نمایید. در صورت نیاز، آنها را تعییر نمایید.

- (۱) پیچ شماره (۱) را شل نموده و لوله‌ها را از شیر انبساط (۲) جدا نمایید.
- (۳) پیچ‌های شماره (۳) را شل نموده و شیر انبساط را دمونتاژ نمایید.



- نصب
- (۱) بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.
- (۲) لوله‌ها و ارینگ شیر انبساط را با رونمایش کمپرسور آخشته نمایید.
- (۳) مطابق "روش شارژ گاز کولر"، عملیات تخلیه و شارژ را انجام دهید.

بازرسی سنسور فشار گاز کولر و مدار آن

- (۱) کانکتور سنسور فشار گاز کولر را قطع نمایید.
- (۲) سوئیچ خودرو را در حالت باز (ON) قرار دهید.
- (۳) بررسی نمایید که آیا ولتاژ بین ترمینال سیم "خاکستری / فرمز" (GRY/RED) و ترمینال سیم "خاکستری / سبز" (GRN) مربوط به کانکتور سنسور فشار گاز کولر، بین ۴.75 تا ۵.25 ولت هست یا نه. در صورت وجود مغایرت، مدار سنسور فشار گاز کولر را بررسی نمایید.
- (۴) در حالیکه سوئیچ خودرو در حالت خاموش (OFF) قرار دارد، کانکتور سنسور فشار گاز کولر را وصل نمایید.
- (۵) مجموعه مانومتر را به شیرهای شارژ گاز کولر وصل نمایید.
- (۶) مطابق "روش بازرسی سیستم کولر در ECM"، میزان ولتاژ سنسور فشار گاز کولر را در محل اتصال به کانکتور ECM اندازه گیری نمایید.

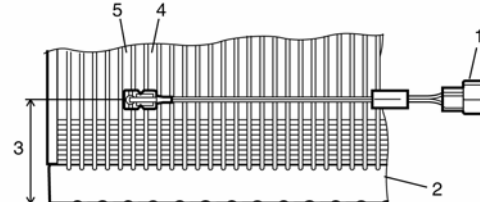
اگر ولتاژ بدست آمده با مقادیر زیر برابر نباشد، سنسور فشار گاز کولر را تعویض نمایید.

- مشخصات ولتاژ سنسور فشار گاز کولر (فشار گاز کولر توسط مجموعه مانومتر اندازه گیری شده)
- (۱) مطابق قسمت "بازیافت" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده و با استفاده از دستگاه بازیافت و چرخش مجدد، گاز کولر را بازیافت نمایید.
- (۲) مطابق "روش شارژ گاز کولر در ECM": تقریباً ۰.۸Mpa (8.0 kg/cm²) - ۱.۴۶ ولت (116 psi)
- (۳) تقریباً ۱.۴Mpa (14 kg/cm²) - ۲.۵۳ ولت (203 psi)
- (۴) تقریباً ۱.۶Mpa (16 kg/cm²) - ۲.۵۵ ولت (232 psi)
- (۵) تقریباً ۱.۸Mpa (18 kg/cm²) - ۲.۸۲ ولت (261 psi)

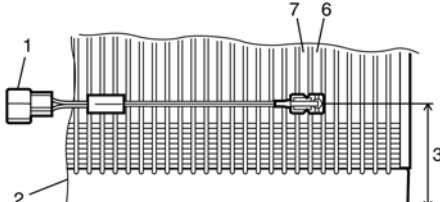
بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.

• مطابق شکل، سنسور دمای اوایراتور را بر روی اوایراتور نصب نمایید.

[A]



[B]



[A] خودرو فرمان سمت چپ

[B] خودرو فرمان سمت راست

1. سنسور دمای اوایراتور

2. اوایراتور

(1.36in 34.5mm .3)

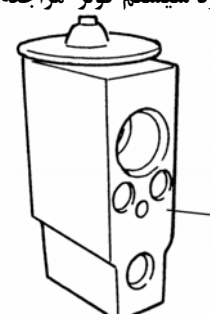
4. قطعه سنسور که بر روی پره هشتم از سمت چپ نصب شده

5. قطعه نگهدارنده که بر روی پره ششم از سمت چپ نصب شده

6. قطعه نگهدارنده که بر روی پره هفتم از سمت راست نصب شده

بازرسی شیر انبساط بر روی خودرو

به بخش "بازرسی عملکرد سیستم کولر" مراجعه نمایید.

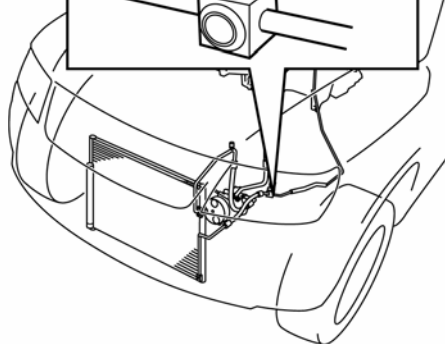
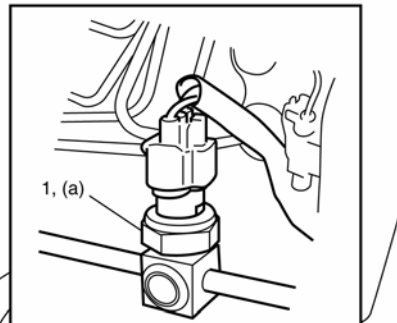


1. شیر انبساط

نصب و دمونتاژ شیر انبساط

دمونتاژ

- (۱) مطابق قسمت "بازیافت" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده و با استفاده از دستگاه بازیافت و چرخش مجدد، گاز کولر را بازیافت نمایید.



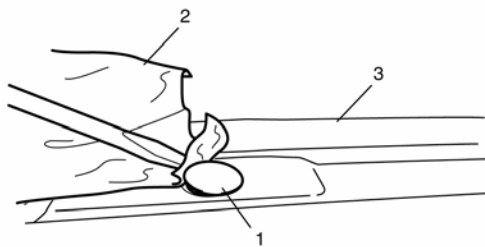
- مطابق قسمت های "تخلیه" و "شارژ" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده کولر ذکر شده، عملیات تخلیه و شارژ گاز کولر را انجام دهید.

نصب و دمونتاژ سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید

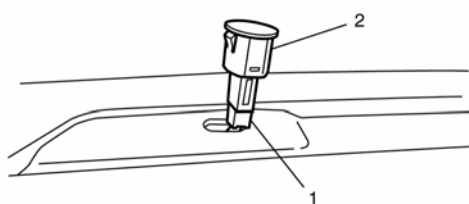
@Ecu118

دemonتاز

- (1) سرباتری منفی (-) را جدا نمایید.
- (2) سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (1) که بر روی داشبورد سمت راننده (3) نصب شده را دمونتاژ نمایید.



- (3) کانکتور (1) را از سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید (2) قطع نمایید.



نصب

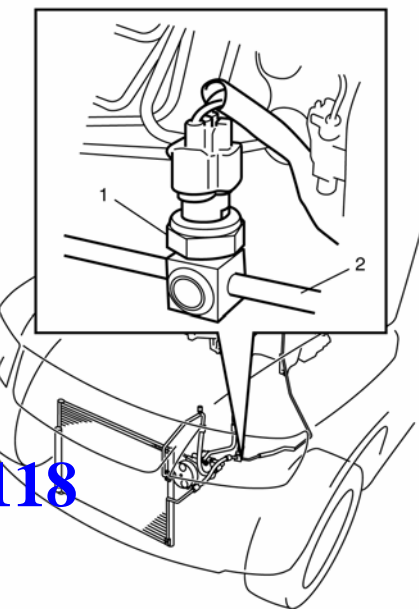
بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید.

نصب و دمونتاژ سنسور فشار گاز کولر

دemonتاز

- (1) مطابق قسمت "باز یافت" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده و با استفاده از دستگاه بازیافت و چرخش مجدد گاز کولر را بازیافت نمایید.

- (2) سر باتری منفی (-) را جدا نمایید.
- (3) کانکتور سنسور فشار گاز کولر را قطع نمایید.
- (4) سنسور فشار گاز کولر (1) را لوله مایع (2) جدا نمایید.



نصب

- بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.
- ارینگ مربوط به سنسور فشار گاز کولر را به روغن کمپرسور آغشته نمایید.
 - سنسور فشار گاز کولر (1) را تا گشتاور تعیین شده، محکم نمایید.

گشتاور اتصال

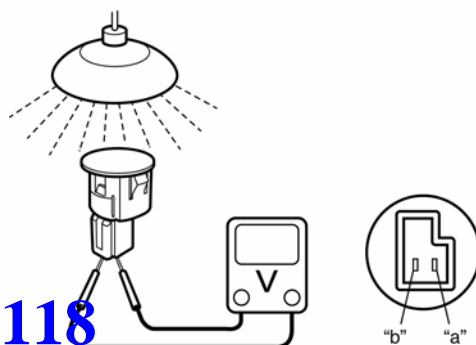
سنسور فشار گاز کولر (a): (8.0 1b-ft, 1.1 kgf-m, 11N.m)

بازرسی سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید

- (۱) سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید را دمونتاژ نمایید. به بخش "نصب و دمونتاژ بار حرارتی از نور خورشید" مراجعه نمایید.
- (۲) یک لامپ ۱۰۰ وات را بصورت عمودی بر روی سنسور قرار داده و آن را روشن نمایید.
- (۳) فاصله بین لامپ و سنسور بایستی حدود ۱۰۰mm (3.94in) باشد.
- (۴) میزان ولتاژ بین ترمینال "a" مربوط به پراب (+) و ترمینال "b" مربوط به پراب (-) را اندازه گیری نمایید.
- (۵) مطمئن شوید که ولتاژ حدود ۰.۴۲ - ۰.۴۸ ولت است. در غیر اینصورت، سنسور را تعویض نمایید.

مشخصات سنسور بار حرارتی ناشی از نور خورشید

a" - "b": تقریباً ۰.۴۲ - ۰.۴۸ ولت



نصب و دمونتاژ سنسور دمای هوای داخل کابین

به بخش "نصب و دمونتاژ سنسور دمای هوای داخل کابین (اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد)" : در بخش ۹C، مراجعه نمایید.

بازرسی سنسور دمای هوای داخل کابین

به بخش "بازرسی سنسور دمای هوای داخل کابین (اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد)" : در بخش ۹C، مراجعه نمایید.

نصب و دمونتاژ عملگر کنترل جریان هوای داخل کابین

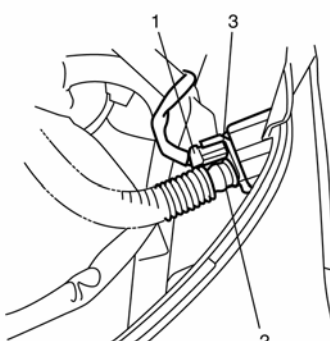
به بخش "نصب و دمونتاژ عملگر کنترل جریان هوای داخل کابین" : در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

بازرسی عملگر کنترل جریان هوای داخل کابین

به بخش "بازرسی عملگر کنترل جریان هوای داخل کابین" : در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

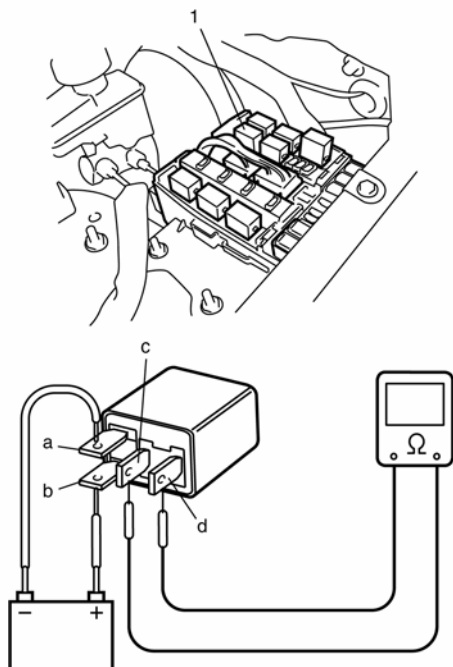
نصب و دمونتاژ سنسور دمای هوای داخل کابین

- (۱) سرباتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
- (۲) در پوش سوراخ محل عبور ستون فرمان را بردارید.
- (۳) کانکتور سنسور دمای هوای داخل کابین (۱) و شیلنگ (۲) را قطع نمایید.
- (۴) سنسور دمای هوای داخل کابین (۳) را از خودرو باز نمایید.

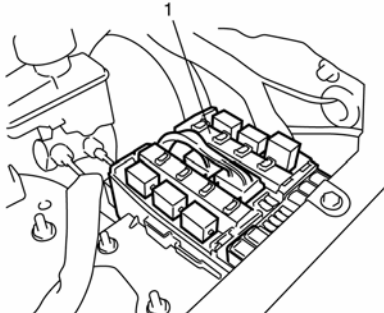


برای موتور مدل M16

- (۱) سر باتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
- (۲) رله کمپرسور (۱) را از روی خودرو باز نمایید.
- (۳) بررسی نمایید که بین ترمینال‌های "c" و "d" اتصالی وجود نداشته باشد. اگر اتصالی وجود داشت، رله را تعویض نمایید.
- (۴) سر باتری مثبت (+) را به ترمینال "b" رله وصل نمایید. سر باتری منفی (-) را به ترمینال "a" رله وصل نمایید. وضعیت اتصال بین ترمینال‌های "c" و "d" را بررسی نمایید. در صورتیکه پس از وصل شدن رله به باتری، بین ترمینال‌ها اتصال وجود نداشت، رله را تعویض نمایید.

**برای موتور مدل J20**

- (۱) سرباتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
- (۲) رله شماره ۲ (۱) را از روی خودرو باز نمایید.

**نصب و دمونتاژ عملگر کنترل هوای ورودی**

به بخش "نصب و دمونتاژ عملگر کنترل هوای ورودی: در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

بازرسی عملگر کنترل هوای ورودی

به بخش "بازرسی عملگر کنترل هوای ورودی: در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

نصب و دمونتاژ عملگر کنترل دما

به بخش "نصب و دمونتاژ عملگر کنترل دما: در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

بازرسی عملگر کنترل دما

به بخش "بازرسی عملگر کنترل دما: در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

نصب و دمونتاژ بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع

به بخش "نصب و دمونتاژ بخش کنترل سیستم تهویه مطبوع: در بخش ۷A، مراجعه نمایید.

@Ecu118**تنظیم و بازرسی تسمه کمپرسور کولر**

در مورد موتور مدل M16 به بخش "تنظیم و بازرسی تسمه کمپرسور کولر و پمپ P/S (در صورتیکه خودرو به این سیستم مجهز باشد) برای موتور مدل M16: در بخش ۶C، مراجعه نمایید.

در مورد موتور مدل J20 به بخش "بازرسی تسمه دینام و واتر پمپ بر روی خودرو (برای موتور مدل J20): در بخش L1، مراجعه نمایید.

نصب و دمونتاژ تسمه کمپرسور کولر

در مورد موتور مدل M16 به بخش "تنظیم و بازرسی تسمه کمپرسور و کولر و پمپ P/S (اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد) برای موتور مدل M16: در بخش ۶C، مراجعه نمایید.

در مورد موتور مدل J20 به بخش "بازرسی تسمه دینام و واتر پمپ بر روی خودرو (برای موتور مدل J20): در بخش L1، مراجعه نمایید.

بازرسی رله کمپرسور کولر

- (۳) موتور را روشن نموده و خودرو در حالت دنده خلاص باشد.
- (۴) موارد ذیل را در کمپرسور بررسی نمایید.
 - در صورتیکه در هر یک از بررسی‌ها ایرادات زیر مشاهده شد، کمپرسور را تعویض نمایید.
 - فشار بدست آمده در مانومتر فشار بالا، کم نیست و فشار بدست آمده در مانومتر فشار پایین، بالاتر از مقدار نرمال است.
 - صدای برخورد فلز
 - نشتی از کمپرسور

نصب و دمونتاز مجموعه کمپرسور کولر برای موتور مدل M16

دمونتاز

- (۱) موتور را روشن نموده و خودرو در حالت دنده خلاص باشد. در این حالت، سیستم کولر را بمدت ۱۰ دقیقه روشن نمایید.
- (۲) سر باتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
- (۳) مطابق قسمت "بازیافت" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده و با استفاده از دستگاه بازیافت و چرخش مجدد، گاز کولر را بازیافت نمایید.

توجه

میزان روغن موجود در کمپرسور تعویض شده(خراب) بایستی ایندازه گیری شده و به همان میزان در کمپرسور جدید، روغن رسیده شود.

@Ecu118

- (۴) سیم اصلی محافظ حرارتی را جدا نمایید.
- (۵) شیلنگ‌های مکش و تخلیه را از کمپرسور باز نمایید.

توجه

برای جلوگیری از ورود رطوبت به سیستم کولر، اتصالات باز شده را با درپوش ببندید.

- (۶) مطابق "تنظیم و بازرسی تسمه کمپرسور کولر و پمپ P/S (اگر خودرو به این سیستم مجهز باشد) برای موتور مدل M16: در بخش ۶C، تسمه کمپرسور کولر را دمونتاز نمایید.
- (۷) کمپرسور را همراه مجموعه کلچ آن، از پایه جدا نمایید.

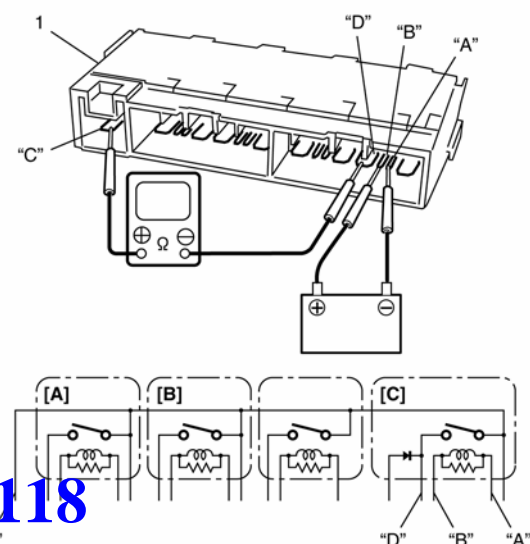
توجه

اگر مجموعه کمپرسور تعویض شد، روغن کمپرسور را تخلیه نمایید.. سپس مقدار روغن تخلیه شده را اندازه گیری نمایید.

- (۳) بررسی نمایید که بین ترمینال‌های "C" و "D" اتصالی وجود نداشته باشد.

اگر اتصالی وجود داشت، رله شماره ۲(۱) را تعویض نمایید.

- (۴) سرباتری مثبت (+) را به ترمینال "B" رله وصل نمایید. سرباتری منفی (-) را به ترمینال "A" رله وصل نمایید. وضعیت اتصال بین ترمینال‌های "C" و "D" را بررسی نمایید. اگر هنگامی که رله به باتری وصل شده، بین ترمینال‌ها اتصالی وجود نداشت، رله شماره ۲(۱) را تعویض نمایید.



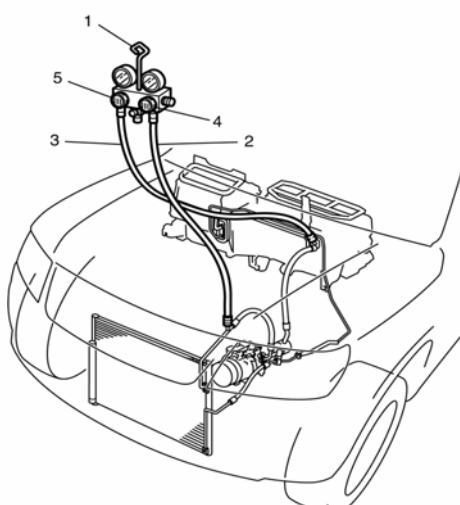
A/T [A]

رهه گرمکن [B]

رهه کمپرسور [C]

بازرسی مجموعه کمپرسور کولر بر روی خودرو

- (۱) مطابق شکل، مجموعه مانومتر (۱) را نصب نمایید.
- (۲) شیرهای سمت فشار بالا (۴) و فشار پایین (۵) را ببندید.



2 سمت فشار بالا (شیلنگ سمت تخلیه)

3 سمت فشار پایین (لوله سمت مکش)



نصب

بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.

- در صورتیکه کمپرسور تعویض شود، روغن کمپرسور جدید را مطابق "پیش بینی های لازم برای شارژ مجدد روغن کمپرسور" محاسبه و به کمپرسور جدید شارژ نمایید.
- مطابق قسمت های "تخلیه" و "شارژ" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده، عملیات تخلیه و شارژ را انجام دهید.
- مطابق "تنظیم و بازرسی تسمه کمپرسور کولر و پمپ P/S خودرو به این سیستم مجهز باشد) برای موتور مدل M16: در بخش 6C، تسمه کمپرسور کولر را تنظیم نمایید.

نصب

⚠️ احتیاط

فقط از روغن کمپرسور HFC-134a (R-134a) استفاده نمایید.
بر عکس مراحل دمونتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.

- در صورتیکه کمپرسور تعویض شود، روغن کمپرسور جدید را مطابق "پیش بینی های لازم برای شارژ مجدد روغن کمپرسور" محاسبه و به کمپرسور جدید شارژ نمایید.
- رادیاتور را از مایع خنک کننده موتور پر نمایید.
- مطابق قسمت های "تخلیه" و "شارژ" که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده، عملیات تخلیه و شارژ را انجام دهید.
- مطابق "نصب و دمونتاژ تسمه کمپرسور برای موتور مدل J20": در بخش 1L، تسمه کمپرسور را نصب نمایید.

گشتاور اتصالات

چگ های نگهدارنده کمپرسور برای موتور مدل J20:
(18.0 lb-ft و 2.5 kgf-m) 25N.m

@Ecu118

گشتاور اتصالات

پیچ های نگهدارنده کمپرسور برای موتور مدل M16:
(18.0 lb-ft و 2.5 kgf-m) 25N.m

نصب و دمونتاژ مجموعه کمپرسور کولر برای موتور مدل J20

دمونتاژ

- موتور را روشن نموده و خودرو در حالت دندنه خلاص باشد. در این حالت، سیستم کولر را بمدت ۱۰ دقیقه روشن نمایید.
- سر باتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
- مطابق قسمت "بازیافت"، که در بخش "روش شارژ گاز کولر" ذکر شده و با استفاده از دستگاه بازیافت و چرخش مجدد، گاز کولر را بازیافت نمایید.

توجه

میزان روغن موجود در کمپرسور تعویض شده (خراب) بایستی اندازه گیری شده و به همان میزان در کمپرسور جدید، روغن ریخته شود.

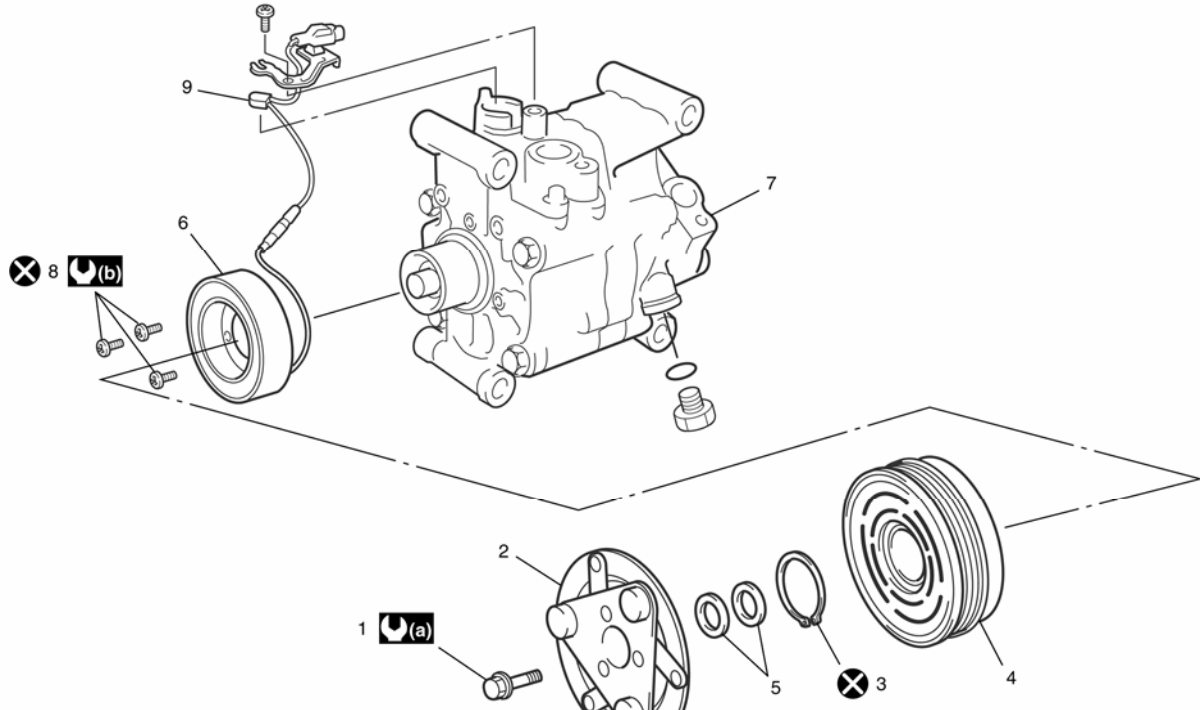
- مایع خنک کننده موتور را تخلیه نمایید.
- شیلنگ های داخلی و خارجی رادیاتور را از خودرو جدا نمایید.
- کانکتور کلاج مغناطیسی را قطع نمایید.
- شیلنگ های مکش و تخلیه را از کمپرسور جدا نمایید.

توجه

برای جلوگیری از ورودی رطوبت به سیستم کولر، اتصالات باز شده را با درپوش بیندید.

- کمپرسور را از پایه آن جدا نمایید.

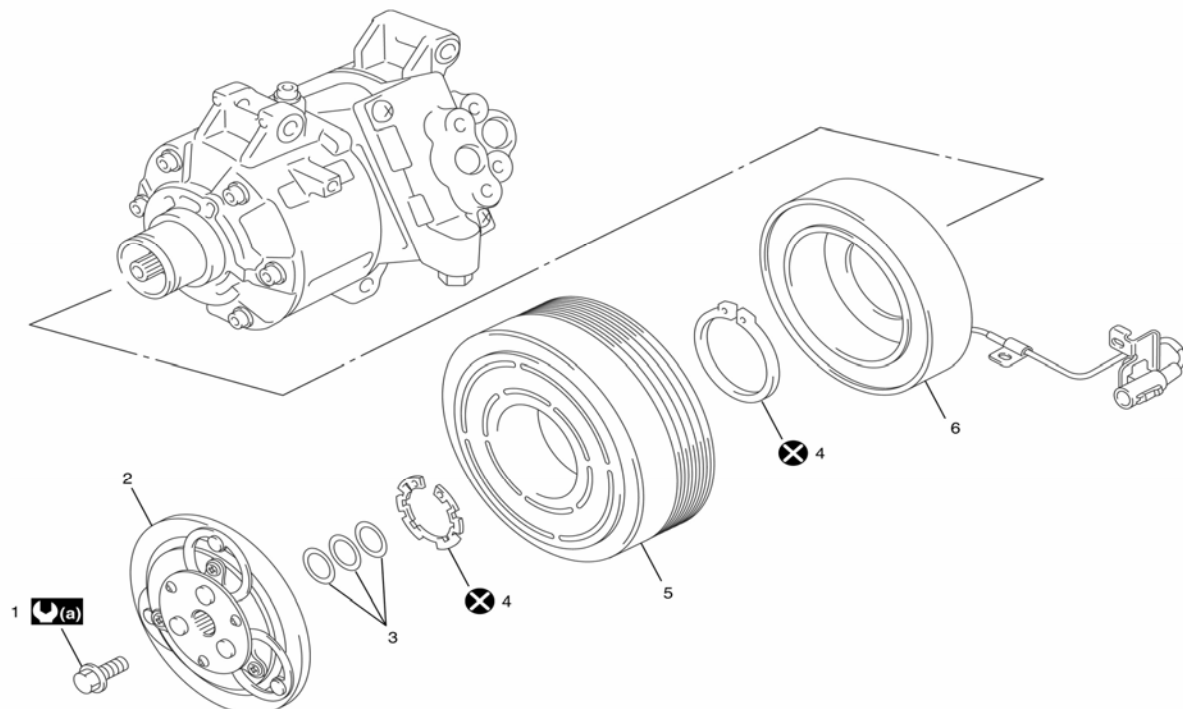
اجزاء کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل M16



@Ecu118

1. پیچ صفحه نگهدارنده	5. واسطه‌های فلزی (شیمها)	9. سوئیچ حرارتی
2. صفحه نگهدارنده	6. سیم پیچ کلاچ مغناطیسی	(11.0 lb-ft , 1.5 kgf-m) 15N.m : 1(a)
3. خار فنری	7. مجموعه پوسته کمپرسور	(4.0 lb-ft , 0.49 kgf-m) 4.9 N.m : 1(b)
4. کلاچ مغناطیسی	8. پیچ نگهدارنده سیم پیچ کلاچ مغناطیسی	☒: پس از باز نمودن، مجدداً استفاده نشود.

اجزاء کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل J20



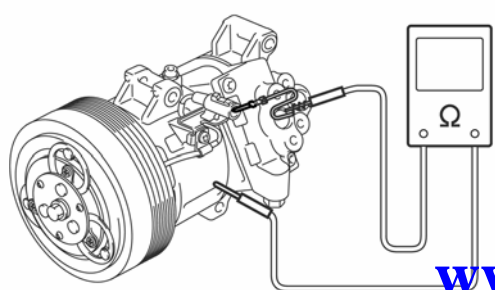
14.5 lb-ft, 2.0 kgf-m) 20N.m :	پیچ کلاچ مغناطیسی	3. واسطه فلزی	1. پیچ صفحه نگهدارنده
6. سیم پیچ کلاچ مغناطیسی	پس از بازنمودن مجدد استفاده نشود.	4. خار فربی	2. صفحه نگهدارنده

کنترل عملکرد کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل J20

موارد زیر را کنترل نمایید.
در صورت مشاهده هرگونه مجموعه عیب، کلاچ مغناطیسی را تعمیر یا تعویض نمایید.

- صفحه نگهدارنده و روتور را از لحاظ وجود اثر روغن بر روی آن، بازرسی نمایید.
- یاتاقان‌های کلاچ مغناطیسی را از لحاظ سر و صدا و نشتی گریس، کنترل نمایید.
- با استفاده از یک اهم متر (3)، میزان مقاومت سیم پیچ استاندار بین سیم اصلی کلاچ مغناطیسی (1) و اتصال منفی (2) را اندازه گیری نمایید. اگر مقاومت اندازه گیری شده در محدوده تلرانس نباشد، سیم پیچ را تعویض نمایید.

جریان تعیین شده مربوط به کلاچ مغناطیسی
تقریباً $3.8\text{-}6.0\Omega$ در دمای 25°C (77°F)

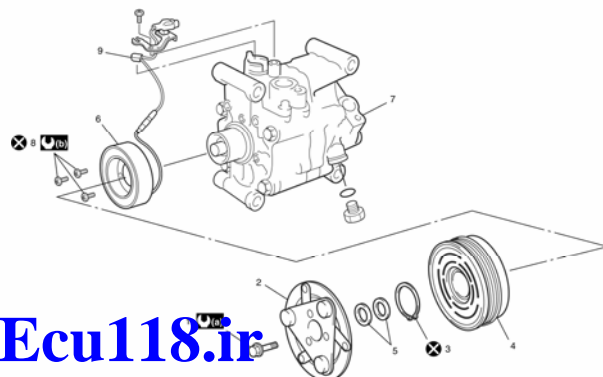


کنترل عملکرد کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل M16

موارد زیر را کنترل نمایید.

- صفحه نگهدارنده و روتور را از لحاظ وجود اثر روغن بر روی آن، بازرسی نمایید.
- یاتاقان‌های کلاچ مغناطیسی را از لحاظ سر و صدا و نشتی گریس، کنترل نمایید.
- با استفاده از یک اهم متر (3)، میزان مقاومت سیم پیچ استاندار بین سیم اصلی کلاچ مغناطیسی (1) و اتصال منفی (2) را اندازه گیری نمایید. اگر مقاومت اندازه گیری شده در محدوده تلرانس نباشد، سیم پیچ را تعویض نمایید.

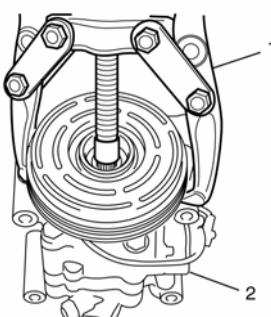
مقاومت استاندارد برای کلاچ مغناطیسی
تقریباً $2.9\text{-}3.2\Omega$ در دمای 20°C (68°F)



- (۶) پیچ مربوط به گیره سیم اصلی کلاج مغناطیسی را باز نموده و ترمینال سیم اتصال منفی اصلی کلاج مغناطیسی را جدا نمایید.
- (۷) با استفاده از ابزار پولی کش (۱)، پولی کلاج مغناطیسی را دمونتاژ نمایید.

توجه

مراقب باشید هنگام ضربه زدن به کلاج مغناطیسی، به پولی آسیب نرسد.



2 کمپرسور

- (۸) پیچ‌های کلاج مغناطیسی را باز نموده و سپس سیم پیچ کلاج مغناطیسی را جدا نمایید.

@Ecu118

توجه

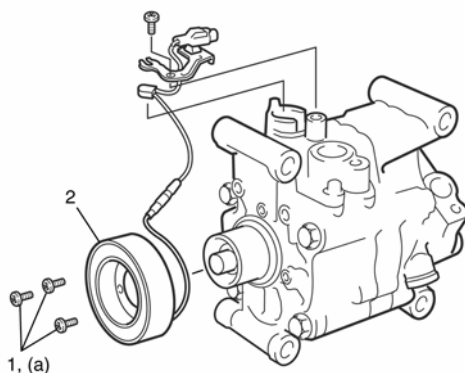
پیچ‌های کلاج مغناطیسی پس از باز شدن، مجدداً استفاده نشود.

نصب

- (۱) سیم پیچ کلاج مغناطیسی (۲) را نصب نموده و سپس پیچ‌های جدید سیم پیچ کلاج مغناطیسی (۱) را مطابق گشتاور تعريف شده، محکم نمایید.

گشتاور سفت کردن :

پیچ سیم پیچ کلاج مغناطیسی (۱):
(4.0 lb-ft , 0.49 kgf-m) 4.9 N.m



- (۲) گیره و ترمینال اتصال منفی سیم اصلی را نصب نمایید.

نصب و دمونتاژ کلاج مغناطیسی برای موتور مدل M16

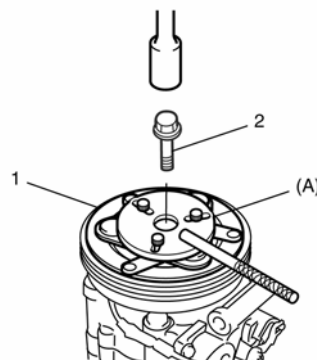
دمونتاژ

- (۱) مطابق "روش نصب و دمونتاژ مجموعه کمپرسور برای موتور مدل M16"، مجموعه کمپرسور را از خودرو دمونتاژ نمایید.
- (۲) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، صفحه نگهدارنده (۱) را ثابت نموده و سپس پیچ صفحه نگهدارنده (۲) را باز نمایید.

ابزار مخصوص
09991-06310 : (A)

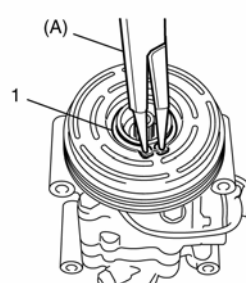
توجه

پیچ صفحه نگهدارنده پس از باز شدن، مجدداً استفاده نشود.



- (۳) صفحه نگهدارنده را جدا نمایید.
- (۴) واسطه فلزی (شیم‌ها) را از روی شفت بردارید.
- (۵) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، خار فری (۱) را دمونتاژ نمایید.

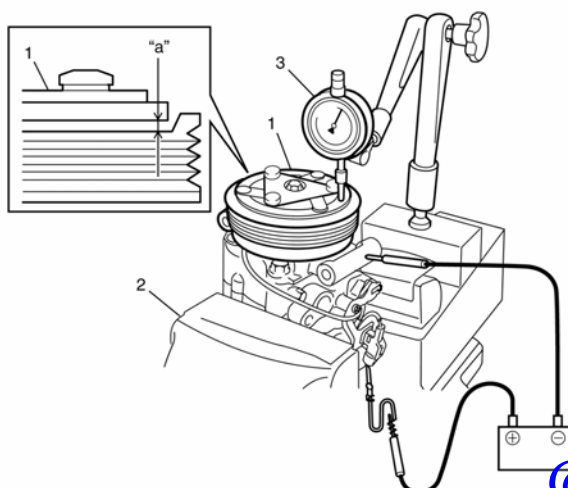
ابزار مخصوص
09900-06107 : (A)





(f) با تکرار مراحل d و e، میزان حرکت صفحه نگهدارنده را از روی ساعت اندازه گیری یادداشت نمایید. (حرکت صفحه نگهدارنده همان لقی بین صفحه نگهدارنده و پولی کلاچ مغناطیسی است).
اگر میزان لقی مطابق اندازه تعیین شده نباشد، با تغییر تعداد واسطه های فلزی (شیم ها) و یا تغییر ضخامت آن، لقی را تنظیم نمایید.

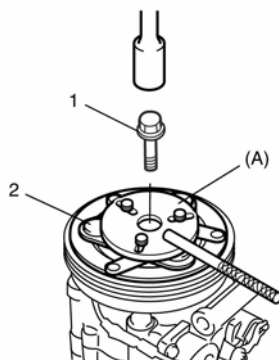
لقی استاندارد بین صفحه نگهدارنده و کلاچ مغناطیسی (0.012-0.5in - 0.3 - 0.5 میلیمتر ("a"))



(5) پیچ جدید صفحه نگهدارنده (1) را با گشتاور تعیین شده، محکم نمایید.

گشتاور سفت کردن:
پیچ صفحه نگهدارنده (a) (11.0 lb-ft , 1.5kgf-m) 15N.m : (a)

ابزار مخصوص
09991-06310 : (A)

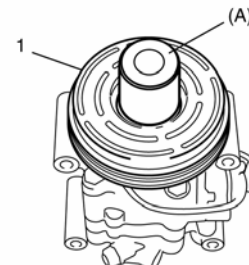


2. صفحه نگهدارنده

(3) پولی کلاچ مغناطیسی (1) را نصب نمایید.
(a) کلاچ مغناطیسی را بصورت چهار گوش بر روی پایه نصب کلاچ قرار دهید.

(b) ابزار مخصوص (A) را روی یاتاقان کلاچ مغناطیسی قرار دهید.
مطمئن شوید که لبه ابزار، فقط بر روی حلقه داخلی یاتاقان قرار داشته باشد.

ابزار مخصوص
09551-15510 : (A)

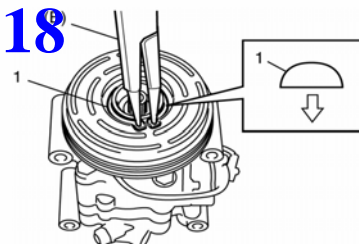


(c) با استفاده از ابزار مخصوص (B)، خار قفلی (1) را نصب نمایید.

احتیاط

مراقب باشید که کاسه نمد یاتاقان آسیب نبیند.

@Ecu118



(4) وضعیت لقی بین صفحه نگهدارنده (1) و پولی کلاچ مغناطیسی را مطابق روش زیر بررسی نمایید.

(a) کمپرسور را در یک گیره کارگاهی (2) قرار دهید.

(b) ساعت اندازه گیری (3) روی صفحه نگهدارنده قرار داده و نشانگر آن را بر روی عدد صفر تنظیم نمایید.

(c) سر باتری (+) را به سیم اصلی سیم پیچ کلاچ مغناطیسی وصل نمایید.

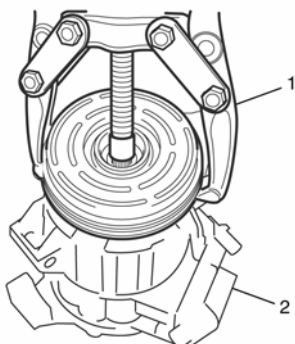
(d) سر باتری منفی (-) را به پوسته مجموعه کمپرسور وصل نمایید. در این حالت، صفحه نگهدارنده و پولی کلاچ مغناطیسی با یکدیگر در تماس هستند.

(e) سر باتری منفی (-) را از پوسته مجموعه کمپرسور جدا نمایید.
(در این حالت، صفحه نگهدارنده و پولی کلاچ مغناطیسی با یکدیگر در تماس نیستند).

۶) با استفاده از ابزار پولی کش (2)، پولی کلاچ مغناطیسی (1) را
دمونتاز نمایید.

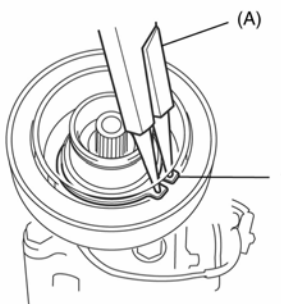
توجه

مراقب باشید به پولی آسیب نرسد



۷) با استفاده از ابزار مخصوص (B)، خار قفلی (1) را دمونتاز نموده و
سپس سیم پیچ کلاچ مغناطیسی (1) را جدا نمایید.

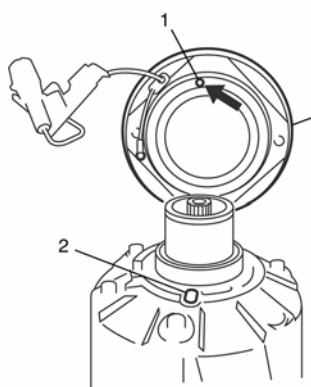
ابزار مخصوص
09900-06107 : (A)



نصب
۱) سیم پیچ کلاچ مغناطیسی (3) را نصب نمایید.

توجه

زائد (1) موجود در زیر سیم پیچ کلاچ مغناطیسی و سوراخ (2)
موجود روی پوسته مجموعه کمپرسور، بایستی کاملاً جفت شود
تا مانع از حرکت سیم پیچ کلاچ مغناطیسی شده و سیم اصلی نیز
در محل صحیح خود قرار گیرد.



نصب و دمونتاز کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل J20

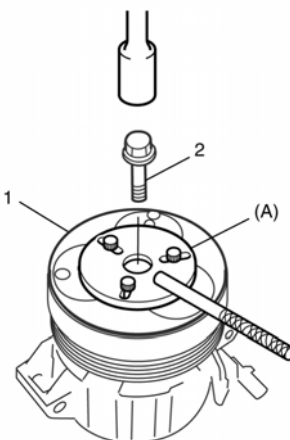
دمونتاز

- ۱) مطابق "نصب و دمونتاز مجموعه کمپرسور کولر برای موتور مدل J20"، کمپرسور را از روی خودرو باز نمایید.
- ۲) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، صفحه نگهدارنده (1) را ثابت نموده و سپس پیچ صفحه نگهدارنده (2) را باز نمایید.

ابزار مخصوص
09991-06310 : (A)

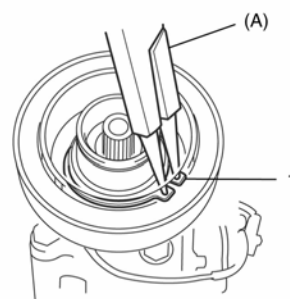
توجه

پیچ صفحه نگهدارنده پس از باز شدن، مجدداً استفاده نشود.



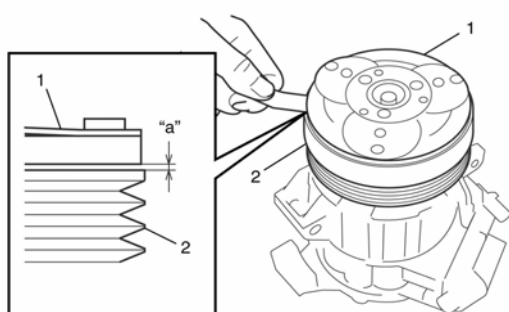
- ۳) صفحه نگهدارنده را جدا نمایید.
- ۴) واسطه های فلزی (شیمها) را از روی شفت بردارید.
- ۵) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، خار قفلی (1) را دمونتاز نمایید.

ابزار مخصوص
0900-06107 : (A)



- ۶) با قرار دادن واسطه های فلزی (شیم) روی شفت کمپرسور، لقی بین صفحه نگهدارنده (1) و پولی کلاچ مغناطیسی را تنظیم نمایید. برای اندازه گیری میزان لقی، مراحل زیر را انجام دهید.
- (a) کمپرسور را در یک گیره کارگاهی قرار دهید.
 - (b) ساعت اندازه گیری را روی سطح کلاچ مغناطیسی قرار داده و نشانگر آن را بر روی عدد صفر تنظیم نمایید.
 - (c) سر باتری مثبت (+) را به سیم اصلی سیم پیچ کلاچ مغناطیسی وصل نمایید.
 - (d) سر باتری منفی (-) را به پوسته مجموعه کمپرسور وصل نمایید. (در این حالت، صفحه نگهدارنده و پولی کلاچ مغناطیسی (2) با یکدیگر در تماس هستند).
 - (e) سر باتری منفی (-) را از پوسته مجموعه کمپرسور جدا نمایید.
 - (f) در این حالت، صفحه نگهدارنده و پولی کلاچ مغناطیسی (2) با یکدیگر در تماس نیستند).

لقی استاندارد بین صفحه نگهدارنده و کلاچ مغناطیسی (0.012-0.024in) 0.3 - 0.6mm : "a"



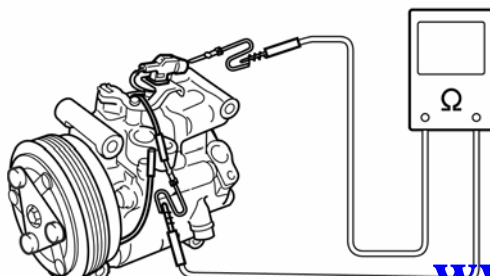
@Ecu118

- ۷) مطابق "نصب و دمونتاژ مجموعه کمپرسور کولر برای موتور مدل 20J، کمپرسور را بر روی خودرو نصب نمایید.

بازرسی سوئیچ حرارتی بر روی خودرو برای موتور مدل M16

مقاومت اندازه گیری شده برای سوئیچ حرارتی در دمای 20°C (68°F)

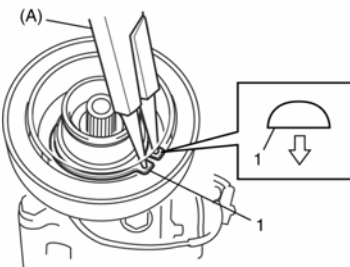
مقاومت سوئیچ حرارتی استاندارد: تقریباً 50Ω و یا کمتر (برق مستقیم با ولتاژ 12V و جریان 5A)



www.Ecu118.ir

- ۲) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، خار قفلی (1) را نصب نمایید.

ابزار مخصوص
09900-06107 : (A)

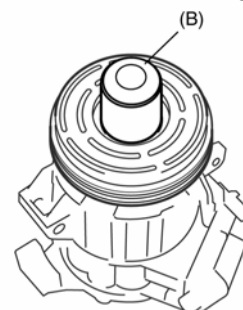


- ۳) پولی کلاچ مغناطیسی را نصب نمایید.

(a) کلاچ مغناطیسی را بصورت افقی بر روی پایه نصب کلاچ مغناطیسی قرار دهید.

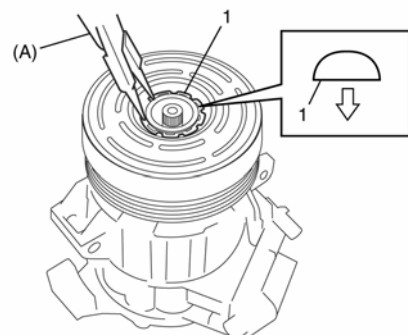
(b) ابزار مخصوص (B) را بر روی یاتاقان کلاچ مغناطیسی قرار دهید. مطمئن شوید که لبه ابزار، فقط بر روی حلقه داخلی یاتاقان قرار داشته باشد.

ابزار مخصوص
09951-15510 : (B)



- ۴) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، خار قفلی (1) را نصب نمایید.

ابزار مخصوص
09900-06107 : (A)



- ۵) صفحه نگهدارنده (1) را نصب نمایید.

(۵) با استفاده از ابزار مخصوص (A)، پیچ جدید صفحه نگهدارنده را با گشتوار تعیین شده، محکم نمایید.

گشتوار سفت کردن :
پیچ صفحه نگهدارنده (a): 21N.m (15.5lb-ft, 2.1kgf-m)
ابزار مخصوص
09991 - 06310 : (A)

محصول: سوزوکی گراند ویتارا

بخش: سیستم تهویه مطبوع

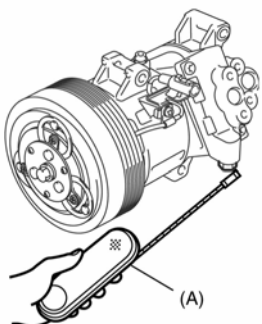
فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع



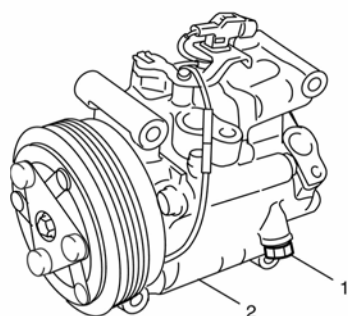
بازرسی شیر تخلیه بر روی خودرو برای موتور مدل J20

با استفاده از ابزار مخصوص (A)، بررسی نمایید که نشتی گاز کولر وجود دارد یا نه.
اگر نشتی وجود داشت، پوسته مجموعه کمپرسور را تعویض نمایید.

ابزار مخصوص
09990-86011 : (A)

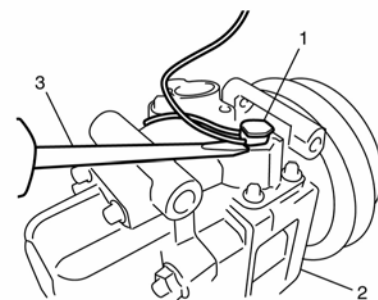


- نصب و دمونتاژ شیر تخلیه برای موتور مدل M16 دمونتاژ**
- ۱) مطابق "نصب و دمونتاژ مجموعه کمپرسور کولر برای موتور مدل M16"، کمپرسور را از خودرو دمونتاژ نمایید.
 - ۲) شیر تخلیه (1) و ارینگ آن را از پوسته کمپرسور (2) باز نمایید.



نصب و دمونتاژ سوئیچ حرارتی برای موتور مدل M16

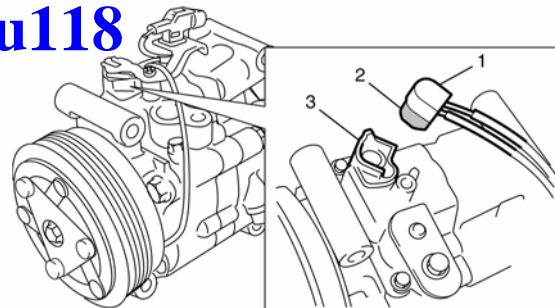
- دمونتاژ**
- (۱) سرباتری منفی (-) را از باتری جدا نمایید.
 - (۲) کانکتورهای سوئیچ حرارتی را قطع نمایید.
 - (۳) با استفاده از یک پیچ گوشته سر تخت (3)، سوئیچ حرارتی (1) را از مجموعه کمپرسور (2) جدا نمایید.



نصب

- بر عکس مراحل نصب را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.
- محل های نصب روی پوسته کمپرسور (3) و نیز سوئیچ حرارتی (1) را تمیز نمایید.
 - سوئیچ حرارتی (2) را به چسب سیلیکون (2) آغشته نمایید. از چسب سیلیکون تعیین شده در کیت سوئیچ حرارتی استفاده نمایید.

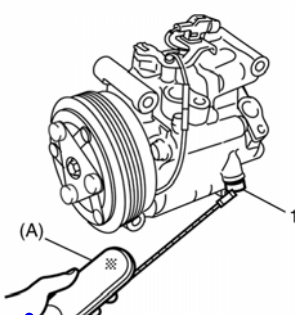
@Ecu118

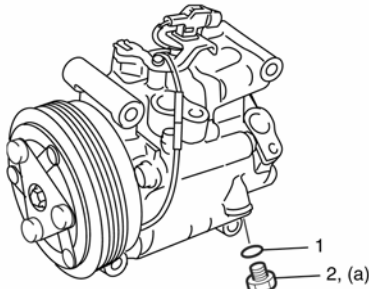


بازرسی شیر تخلیه بر روی خودرو برای موتور مدل M16

با استفاده از ابزار مخصوص (A)، بررسی نمایید که نشتی گاز کولر وجود دارد یا نه. اگر نشتی گاز کولر وجود داشت، شیر تخلیه (1) را تعویض نمایید.

ابزار مخصوص
09990-86011 : (A)





- نصب**
- بر عکس مراحل دموتاژ را انجام دهید. به نکات زیر توجه داشته باشید.
 - پس از باز نمودن ارینگ شیر تخلیه (1)، مجدداً از آن استفاده ننمایید.
 - ارینگ (1) را به روغن کمپرسور آغشته نموده و سپس ارینگ (1) را روی شیر تخلیه (2) نصب نمایید.
 - شیر تخلیه (2) را مطابق گشتاور تعیین شده، محکم نمایید.

گشتاور سفت کردن :
شیر تخلیه (a): (6.5 lb-ft , 0.9 kgf-m) 9N.m

مشخصات

مشخصات گشتاور سفت کردن

ملاحظات	گشتاور سفت کردن			قطعه
	Lb-ft	Kgf-m	N.m	
☞	9.0	1.2	12	پیچ مدار گاز کولر
☞	8.0	1.2	11	سنسر فشار گاز کولر
☞	18.0	2.5	25	پیچ نصب کمپرسور کولر برای موتور مدل M16
☞	18.0	2.5	25	پیچ نصب کمپرسور کولر برای موتور مدل J20
☞	4.0	0.49	4	پیچ سیم پیچ کلاچ مغناطیسی
☞	11.0	1.5	15	پیچ صفحه نگهدارنده
☞	15.5	2.1	21	پیچ صفحه نگهدارنده
☞	6.5	0.9	9	شیر تخلیه

توجه

گشتاور اتصالات در بخش های زیر نیز ذکر شده است.

"اجزا کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل M16"

"اجزا کلاچ مغناطیسی برای موتور مدل J20"

مرجع

برای گشتاور اتصالاتی که در این بخش ذکر نشده، به "اطلاعات اتصالات: در بخش 0A" مراجعه نمایید.

محصول: سوزوکی گراندویتارا

بخش: سیستم بخاری و تهویه مطبوع

فصل: سیستم بخاری و تهویه مطبوع



ابزار مخصوص و تجهیزات

مواد توصیه شده جهت انجام سرویس

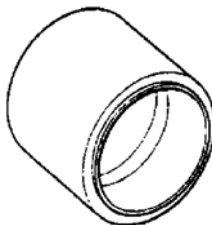
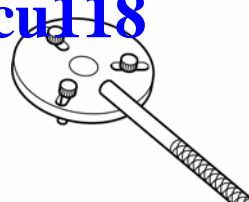
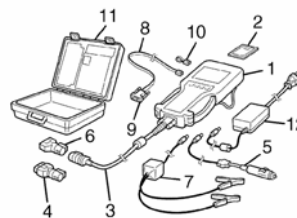
ملاحتات	SUZUKI	ماده
M16 موتور مدل	P/No: 99000-99015-00A (MATSUSHITADENKI)-Domestic	روغن کمپرسور
J20 موتور مدل	P/No: 99000-99022-00E DH-PS , 250cc	روغن کمپرسور

توجه

مواد مورد نیاز برای سرویس، در بخش زیر نیز ذکر شده است.

"پیش بینی های لازم برای سرویس مدار گاز کولر"

ابزار مخصوص

 <p>09900-06107 انبردستی برای نصب خار قفلی (نوع باز کننده) --- / --- / --- / --- / --- / --- / ---</p>	 <p>09951-15510 ابزار نصب کلاج مغناطیسی --- / ---</p>
 <p>09990-200-00 اسکار ساز نشتی گاز --- / --- / ---</p>	 <p>09991-06310 ثبتیت کننده صفحه نگهدارنده --- / ---</p>
 <p>Mجموعه دستگاه عیب یابی SUZUKI این مجموعه شامل قطعات زیر می باشد: Tech 2 .1 کارت .2 DLC .3 SAE 16/19 .4 آداپتور فندکی .5 آداپتور برگشت DLC .6 کابل اتصال باتری .7 کابل RS232 .8 آداپتور RS232 .9 کانکتور برگشت RS232 .10 کیف ابزار .11 منبع تغذیه .12</p>	