

بخش ۸

دستگاههای الکتریکی اتاق و شاسی

احتیاط:



وقتی بستی باز میشود به همان طریق که باز شده، بسته می شود اگر یک بست به جایگزینی احتیاج داشته باشد از یک بست مناسب باید استفاده کرد.
اگر امکان بست مناسب نباشد ممکن است از اندازه کوچکتر یا محکمتر استفاده شود. بستهای یک بار مصرف یا بستهایی که دوباره قابل استفاده نیستند و ملزم به بستن همراه یا پیچ هستند دور انداخته میشوند. برای بستن بستهای باید از مقدار گشتاور مناسب استفاده کرد در غیر اینصورت قطعات آسیب می بینند.

فهرست

۱	اطلاعات عمومی
۲	اطلاعاتی در مورد کار با دستگاههای الکتریکی
۳	فیوز، فیوز اصلی (قابل ذوب شده) و قطع کن جریان
۱۲	مطالعه دیاگرام مدار (جریان)
۱۸	نماد کانکتور
۲۰	محل اتصال کانکتور
۲۱	مزیتهای اصلی و مشخصات
۲۳	موقعیت فیوز و فیوز اصلی (قابل ذوب شدن) و قطع کن جریان
۲۴	فیوز و قطع کننده مدار
۲۵	فیوز حرارتی (قابل ذوب)
۳۳	جدول مرجع اتصال بدنه
۳۵	مسیر دسته سیم کابل
۳۸	شارژ و استارت
۵۰	سیستم استارت سریع (QOS)
۵۸	سیستم ترمز موتور (اگزوژ) و کنترل موتور
۶۹	سیستم توقف (ترمز) موتور
۷۳	نوع سولونوئید
۷۴	چراغ جلو - چراغ مه شکن - چراغ مه شکن عقب و چراغ راهنمای
۷۹	نحوه تعیین فاصله افتادن نور چراغهای جلو
۸۰	چراغهای راهنمای گوشه / حباب
۸۳	تنظیم سطح چراغ جلو
۳	چراغ خطر، چراغ عقب، چراغ پلاک، چراغ روشنانی
۱۵	“ چراغ راهنمای، چراغ خطر و چراغ استپ ”
۱۶	موقعیت قطعات

۱۳۳.....	دیاگرام مدار
۱۳۶.....	سوئیچ استارتر (کلید راه انداز)
۱۳۷.....	بوک - چراغ دنده عقب - آذیر دنده عقب
۱۳۷.....	دیاگرام مدار چراغ و آذیر دنده عقب
۱۴۷.....	سوئیچ استارتر (کلید راه انداز)
۱۴۸.....	لامپ چراغ دنده عقب
۱۴۹.....	سوئیچ چراغ دنده عقب
۱۵۱.....	چراغ سقف (اتاق خودرو) با کلید هشدار ، اخطار
۱۵۳.....	دیاگرام مدار چراغ سقف و کلید آذیر هشدار
۱۵۵.....	سوئیچ چراغ دنده عقب
۱۵۸.....	کلید استوانه‌ای سوئیچ (سوئیچ استارتر) کلید راه انداز
۱۵۹.....	کنترل کننده عملکرد قفل درب
۱۶۸.....	سوئیچ قفل درب (طرف صندلی راننده)
۱۶۸.....	بازرسی عمل کننده قفل درب
۱۷۰.....	عملکرد شیشه طرف پنجره مسافر
۱۸۱.....	کلید شیشه بالابر برقی سمت مسافر
۱۸۴.....	موتور شیشه بالابر طرف صندلی مسافر (سرنشین)
۱۹۱.....	برف پاک کن و شیشه شور

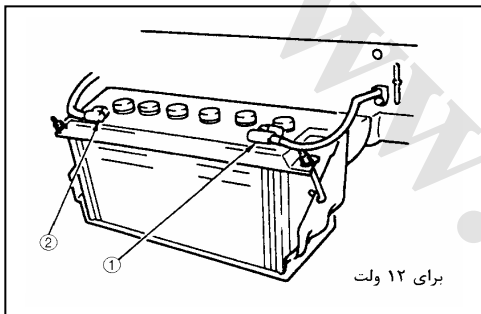
اطلاعات عمومی

ولتاژ سیستم دستگاههای الکتریکی ۲۴ ولت با قطب منفی بدنه است اندازه و طول و رنگ سیم ها بسته به نوع و مقدار جریان، استفاده می شود. (کدبندی رنگ سیمها در دیاگرام سیم کشی برای شناسایی آسانتر است) سیم کشی اتومبیل عبارتست از:

سیم کشی بدنه، کف، موتور، جلو وعقب شاسی اتومبیل، چراغها، دربها، کابل باطری و... تولید هر سیم بوسیله نوار یا لوله های موج دار بستگی به موقعیت آن دارد.

مسیر جریان هر سیستم عبارتست از باطری، سیم، فیوز، سوئیچ، مصرف کننده که همه در دیاگرام نشان داده شده است. در این راهنمای هر سیستم همراه با کدبندگ سیم مشخص شده برای قطعات اصلی در دیاگرام مدار نشان می دهد که جریان برای هر سیستم وابسته به آن است. خلاصه عیب یابی، بازرگانی و روش باز و نصب کردن مفصل است.

اطلاعاتی در مورد کار با دستگاههای الکتریکی



کابل باطری

جدا کردن سرباطری:

- ۱) همه کلیدهای را در وضعیت خاموش قرار دهید.
- ۲) کابل بدنه (منفی) باطری را جدا کنید.
- ۳) کابل قطب مثبت را جدا کنید.
- ۴) کابل باطری را جدا کنید ③

احتیاط:



جدا کردن کابل قطب منفی در ابتدا خیلی مهم است

جدا کردن کابل مثبت در ابتدا امکان اتصال کوتاه را در بردارد

نصب کابل باطری:

عمل جدا کردن را به صورت معکوس انجام دهید.

احتیاط:



سر باطریها را تمیز نموده و با مقداری گریس آنها را بپوشانید.

جابجایی کانکتورها

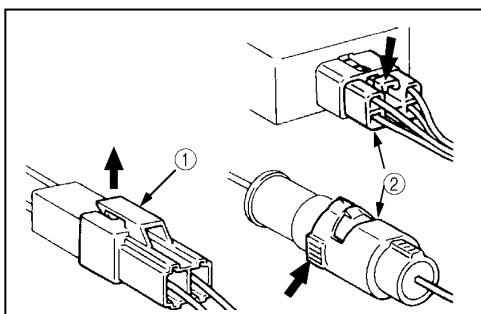
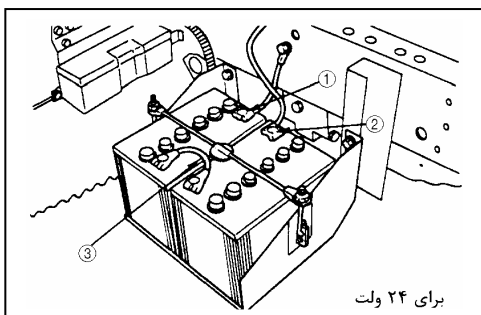
جدا کردن کانکتورها:

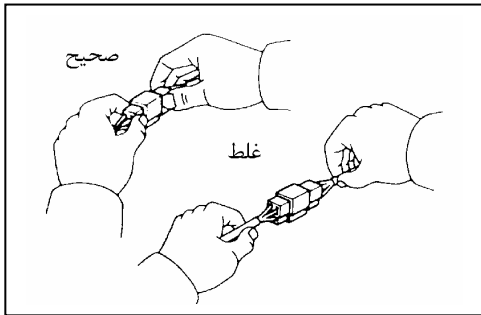
بعضی فیشها زبانه قفل کننده دارند که در طول کار کردشان با یکدیگر قفل می شوند. بعضی ضامن ها را با کشیدن به سمت خودتان ① و بعضی دیگر را با فشار دادن به سمت جلو می توانید آزاد کنید. ②

تعیین کنید که کانکتور با ضامن روی یکدیگر قفل می شوند

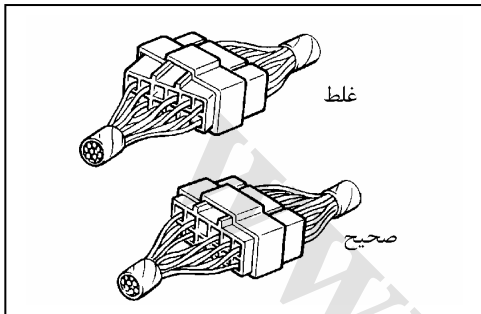
کانکتور نر و ماده (هردو) را محکم بگیرید

ضامن را آزاد کنید و با دقت دو نیمه کانکتور را جدا کنید



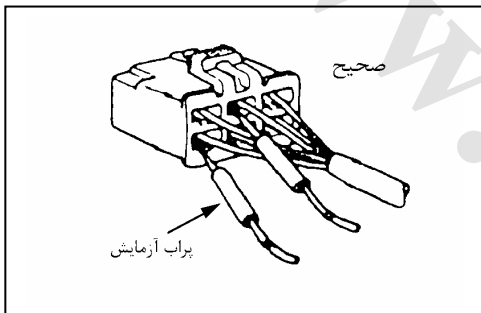


هرگز برای جدا سازی فیشها آنها را از سیم هایشان نکشید. نتیجه این کار شکستن آنهاست.



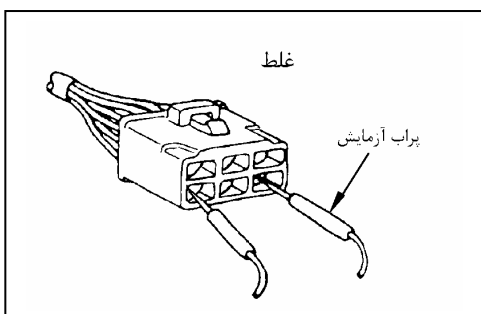
اتصال کانکتورها:

دو طرف فیشها را بردارید، (نر و ماده) مطمئن شوید که ضامن و دو طرف فیشها جفت و با یکدیگر منطبق باشند. با دقت فشار دهید تا صدای چفت شدن آنها (تق) شنیده شود.



بازرسی کانکتورها

برای آزمایش کانکتورها از یک تستر استفاده نمایید.
پرب تستر را در داخل فیشها قرار دهید.

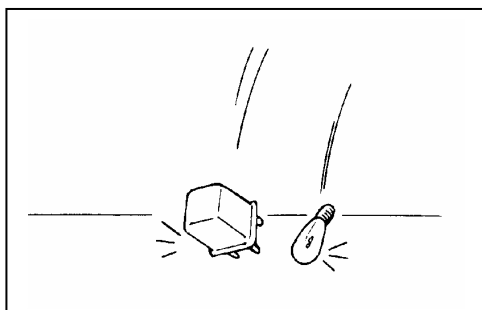
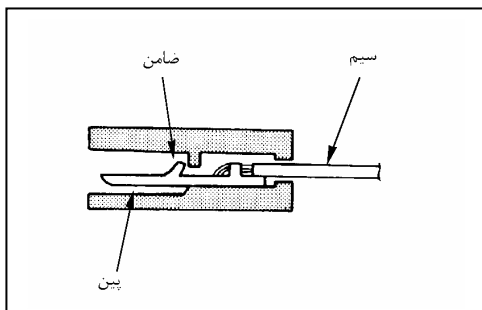
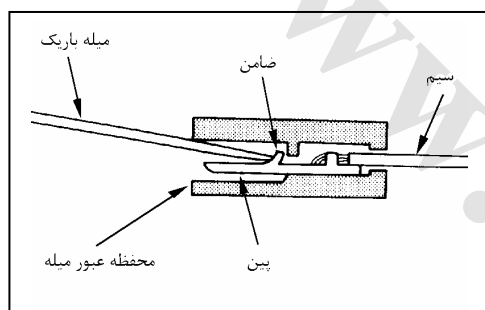
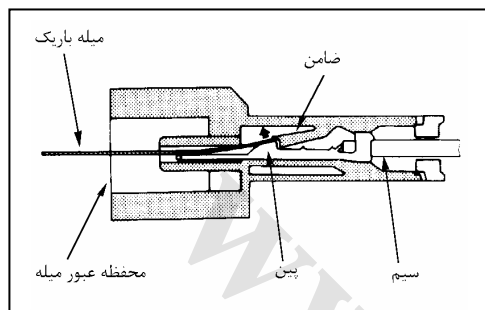
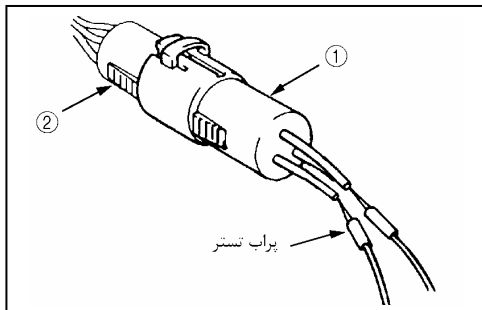


هرگز تستر (پرب آزمایش) را داخل کانکتور جدا شده برای آزمایش داشتن جریان قرار ندهید، شکستن یا جدا شدن کانکتور نتیجه آن خواهد شد.

بازرسی عایق بودن کانکتور(اتصال دهنده)

وارد کردن تست لامپ در داخل فیش عایق شده امکان پذیر نیست.

برای آزمایش این کانکتور ① باید از سیمی استفاده کنید که روکش یکطرف آن جدا گردیده (فیش تست) ②. فیشهای تست را به سیمهای جدا شده وصل نموده و اتصال داشتن آنها را کنترل کنید.



بازکردن پین کانکتور

محفظه کانکتور نوع پین دار

۱) میله باریکی را داخل محفظه کانکتور کنید

۲) ضامن را به سمت بالا فشار دهید. (در جهت فلش نصب شده است)

سیم را همراه ضامن بیرون بکشید

نوع پین دار:

۱) میله باریکی را تا انتهای وارد فیش کنید

۲) پین را فشار دهید (به سمت کنار سیم کانکتور) و با آزاد کردن پین، سیم را بیرون بکشید

جاسازی ضامن (پین)

۱) بررسی کنید که ضامن به طور کامل بالا باشد

۲) پین را از سمت سیمها وارد فیش کنید. فشار دهید تا بسته شود

۳) به آرامی سیم را در محل ورود پین متصل کنید و مطمئن شوید که پین کانکتور در محل خود قرار گرفته است.

جابجایی قطعات

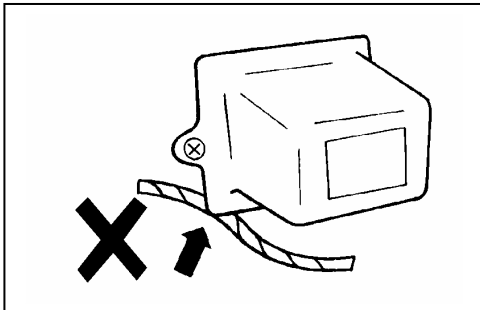
وقتی که قطعات الکتریکی را جابجا می کنید دقت کنید.

آنها نباید بیفتند یا پرتاپ شوند زیرا باعث آسیب دیدن یا اتصال کوتاه می شوند.

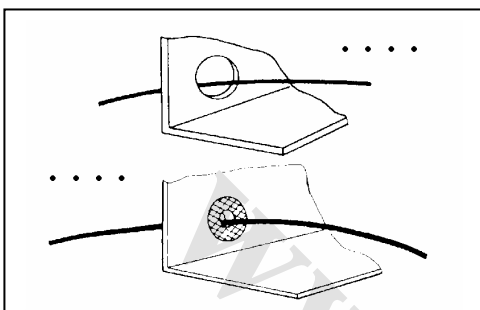
کابل سیم کشی

وقتی قسمتهای الکتریکی را وصل می کنید دقت کنید سیمهای به اشیاء نوک تیز برخورد نکنند و یا لهیده نشوند.

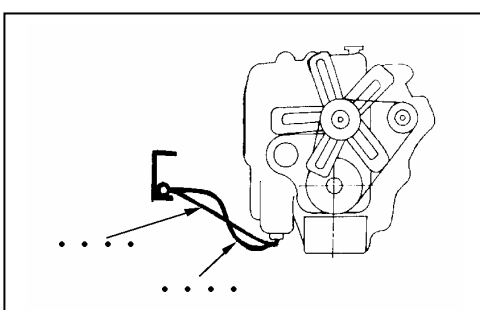
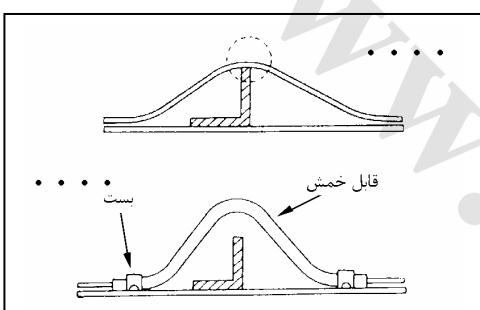
همه اتصالات الکتریکی باید تمیز و محکم باشند.



از لوله هایی استفاده کنید که ضمن داشتن ظاهر مناسب از سیمهای در برابر اشیا نوک تیز محافظت کند.



برای سیمهای فاصله مناسب از سایر قطعات و از لوله های قابل خمش و بست های مناسب مطابق شکل استفاده کنید



سیمهایی که از میان موتور و شاسی و جایی که دارای ارتعاش است عبور می کند باید دارای طول مناسب و کافی داشته باشند تا از آتش سوزی و آسیب دیدن جلوگیری نماید.

سیمهای اتصال گره ای

۱) باز کردن سیم کشی

اگر سیم کشی با چسب پوشانده شده آن را باز کنید برای اجتناب از آسیب دیدن سیم و عایق، سیم کشی را به طور کامل باز کنید.

اگر سیم کشی روکش پلاستیکی دارد آن را به سادگی فشار دهید تا باز شود

۲) چیدن سیم:

قطع کردن سیم نیز همانند باز کردن سیم کشی مهم است. ممکن است شما سیم بلندی احتیاج داشته باشید. اگر خواستید مکان اتصال را تغییر دهید ممکن است مجبور شوید محل اتصال را یکسان کنید.

تا معین کنید هر اتصال کمتر از **(1-2.2 in) 40mm** با اتصالهای دیگر داشته باشد.

۳) علامت گذاری سیمهای:

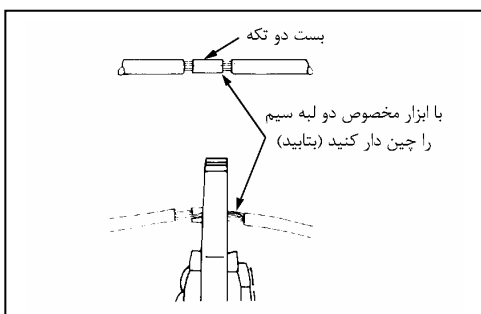
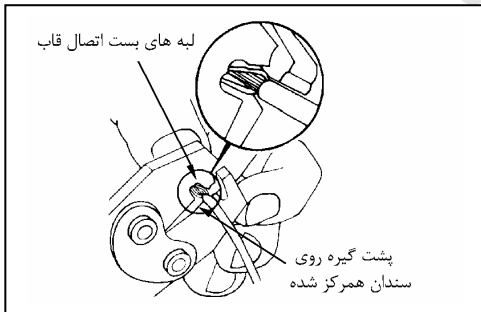
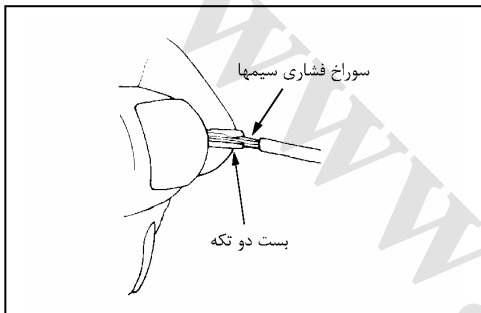
اگر سیمی را تعویض می نمایید توجه کنید که رنگ و اندازه آن یکی باشد

۴) لخت کردن سیم:

برای محافظت سیم از سیم لخت کن مناسب استفاده کنید.

برای تنظیم صحیح سیم لخت کن به اندازه سیم توجه کنید دو سر سیم ها را

میان دو انگشت بگیرید و سیم را لخت کنید.



- دستگاه سیم لخت کن را تا جایی که دهانه آن اجازه می دهد باز کنید و

یک دسته آن را روی سطح صاف و محکم قرار دهید.

- قسمت پشت گیره اتصال را روی سطح مناسب و هم مرکز آن ببندید تا

جانیکه انتهای گیره اتصال همیگر را لمس کنند.

- از محل مناسب گیره و سیم ها اطمینان حاصل کنید سپس تا جانیکه

دستگاه سیم لخت کن بسته شود نیروی یکنواخت وارد کنید

قبل از لخت کردن سیم ها مطمئن شوید که

- سیمهای را تاب بدھید بطوريکه بیشتر از امتداد خودشان (جهت بستن) باشد

- هیچ مفتول سیمی پاره نشده باشد

- هیچ روکش (عایق) زیر گیره گیر نکرده باشد

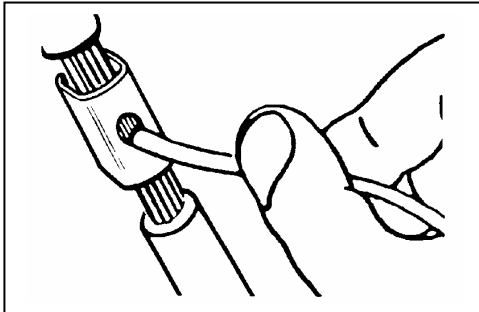
دوباره سیم ها را بتابید و به ابزار سیم لخت کن اجازه جابجاگی ندهید ممکن است. سیم

ها آسیب ویا بریده شوند.

۵) لحیم :

برای بست فیش از لحیم **60.40** استفاده کنید.

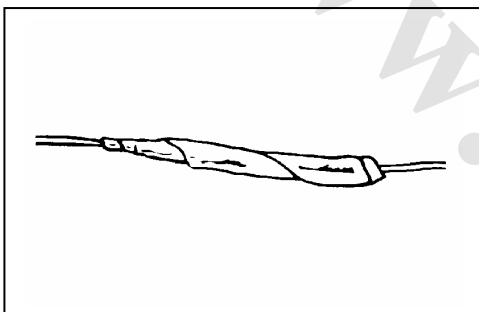
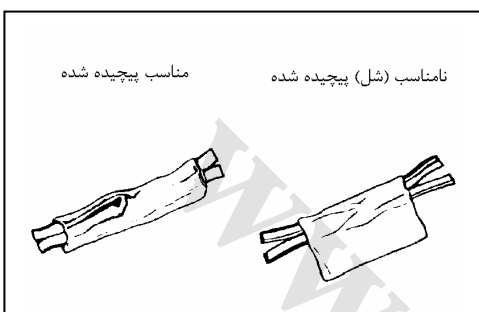
برای اتصال تجهیزات از راهنمای تولیدات استفاده کنید.



۶) نوار پیچی دو تکه سیم :

سیم‌ها را در مرکز به یکدیگر بپیچانید. با نوار دو تکه را با اندازه کافی بپیچانید تا

ضخامت دوتایی سیم‌ها از بقیه بیشتر نباشد نوار را شل نپیچید. نوارهای شل پیچیده شده نمی‌تواند آنها را به یکدیگر مholm کند. و آنها از سیمها باز می‌شوند.



نمادها و اختصارات

نمادها

نام	معنی نام	نام	معنی نام
	فیوز		لامپ
	فیوز سری (قابل ذوب شدن)		لامپ دو کنتاکت
	فیوز با سیم سری		موتور
	کلید، سوئیچ		مقاومت متغیر (رنوستا)
	کلید، سوئیچ		کویل، سولونوئید، سوپاپ مغناطیسی
	کلید (در حال نرمال بسته)		
	اتصال سیمها		رله
	باتری		
	دیود (یکسو کننده)		بست - کانکتور
	واحد الکترونیکی		دیود نوری - (انتشار نور)
	(رزیستور) مقاومت		چراغ داشبورد (چراغ زبانه‌ای)
	بلندگو		خازن
	آژیر		بوق
	شکننده جریان (قطع کننده جریان)		سوئیچ سوپاپ خلائی

اختصارات

اختصارات	معنی اختصارات	اختصارات	معنی اختصارات
A	(S) آمپر	KW	کیلووات
ABS	سیستم ترمز ضد قفل	LH	سمت چپ
ASM	مجموعه	LWB	چرخ بزرگ
AC	جریان متناوب	M/T	گیربکس مکانیکی (معمولی)
A/C	تهویه هوا	OD	افزایش دور (اوردراایو)
ACC	لوازم جانبی	OPT	آپشن (انتخاب)
A/T	گیربکس اتوماتیک	QOS	سیستم استارت سریع
C/B	قطع کننده جریان	RH	سمت راست
CSD	طرح استارت موتور سرد	RR	عقب
DIS	سیستم جرقه (مستقیم)	RWAL	سیستم ضد قفل در چرخهای عقب
EBCM	مدول کنترل الکترونیکی ترمز	ST	استارت
ECGI	کنترل الکترونیکی تزریق بنزین	STD	استاندارد
ECM	مدول کنترل الکترونیکی	SW	سوئیچ
ECM	واحد کنترل الکترونیکی	SWB	دور کم چرخ
EFE	تبخیر سریع سوخت	TCM	واحد کنترل گیربکس
4A/T	گیربکس ۴ دندۀ اتوماتیک	3A/T	گیربکس ۳ دندۀ اتوماتیک
4 x 4	چرخ محرک	V	ولت
FL	فیوز اصلی (قابل ذوب شدن)	VSV	سوئیچ سوپاپ خلاء
FRT	جلو	W	وات (s)
H/L	نور بالا	WOT	باز بودن دریچه گاز
IC	تکمیل جریان	W/	با
IG	احتراق	W/O	بدون

دستگاههای جریان برق

کد رنگ سیم :

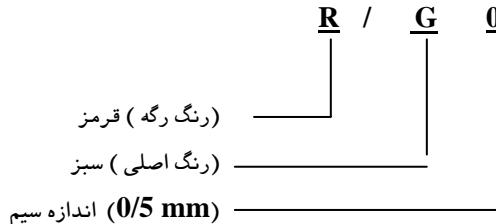
همه سیمها با رنگ عایقشان رده بندی می شوند . سیم کشی اصلی

متعلق به سیم تک رنگ می باشد سیمی که دارای جریان است

رنگ عایقش به صورت رگه دارد.

سیمها توسط کد رنگ مشخص می شوند.

مثال:



علام اختصاری در دیاگرام سیم کشی استفاده می شوند . به جدول زیر مراجعه کنید

کد رنگ سیم

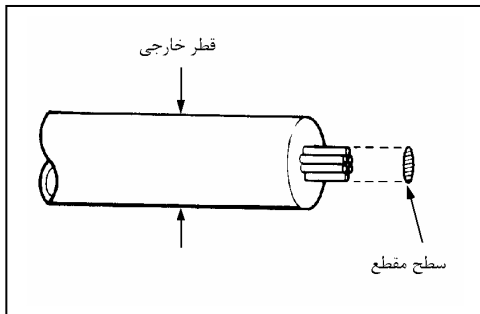
کدرنگ	معنی	کدرنگ	معنی
B	مشکی	BR	قهقهه ای
W	سفید	LG	سبز روشن
R	قرمز	GR	خاکستری
G	سبز	P	صورتی
Y	زرد	LB	آبی روشن
L	آبی	V	بنفش
O	نارنجی		

نام مدار با رنگ اصلی سیم

رنگ اصلی	مدارها	رنگ اصلی	مدارها
B	مدار استارتر	Y	مدار نشان دهنده
W	مدار شارژ	L,O,BR,	
R	مدار روشنایی	LG,GR	سایر مدارها
G	مدارهای تکی (انفرادی)	P,LB,V	

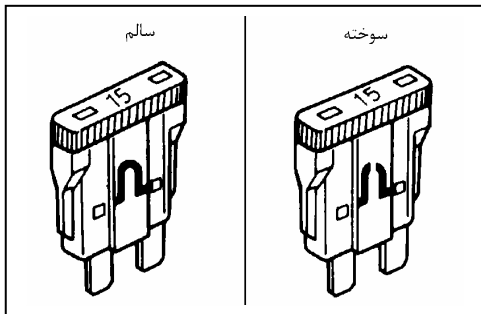
اندازه سیم:

اندازه سیم کاربردی به نسبت مقدار جریان (آمپراژ) انتخاب می‌شود
طول سیم در زیر در سیستم (AWG) (اندازه سیم آمریکایی) نشان داده
شده است (اندازه اسامی معنی تقریبی سطح مقطع می‌دهد)



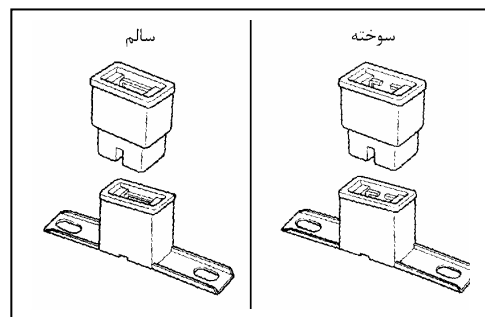
جدول اندازه سیمهای:

اندازه اسامی	سطح مقطع (mm^2)	قطر خارجی (mm)	عبور جریان (A)	اندازه عرضی AWG مرجع
0.3	0.372	1.8	9	22
0.5	0.563	2.0	12	20
0.85	0.885	2.2	16	18
1.25	1.287	2.5	21	16
2	2.091	2.9	28	14
3	3.296	3.6	37.5	12
5	5.227	4.4	53	10
8	7.952	5.5	67	8
15	13.36	7.0	75	6
20	20.61	8.2	97	4



فیوز، فیوز اصلی (قابل ذوب شده) و قطع کن جریان

فیوزها عموماً در سیم کشی اتومبیل برای حفاظت و کنترل جریان استفاده می‌شوند. فیوز قطعه نازکی از سیم یا فلز است. که در جعبه پلاستیکی یا شیشه‌ای قرار دارد. فیوز طوری طراحی شده که وقتی جریان بیش از حد معمول باشد. (نظیر اتصال کوتاه شده) سیم یا فلز گرم شده قطع می‌گردد. این عمل باعث جلوگیری جریان شدید شده و از آسیب دیدن دستگاه‌های الکتریکی جلوگیری می‌کند. برای عوض کردن فیوز باید به آمپراژ و اندازه فیوز توجه کرد. فیوز‌های تعویضی باید هم آمپر و اصلی باشند. هرگز دو فیوز متفاوت را با هم عوض نکنید. زیرا با این کار باعث آتش‌سوزی یا خرابی قطعات می‌شود یک فیوز سوخته به آسانی قابل تشخیص است.



رله حرارتی قابل ذوب :

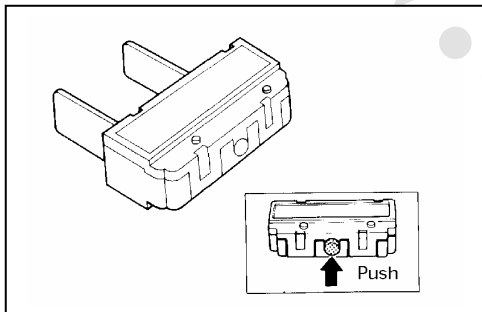
در جایی استفاده می شود که جریان بالایی مورد استفاده

باشد یا جایی که فیوز قابل استفاده نباشد

برای مثال :

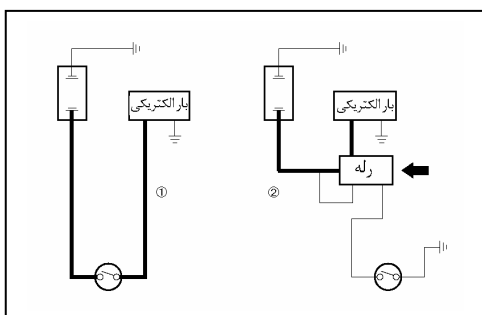
زمان شروع جریان وقتی جریان بالا می رود رله گرم شده و قطع می گردد
بنابراین از آتش سوزی و خرابی قطعات جلوگیری می کند . قبل از عوض
کردن رله علت آن را جستجو و هرگز رله سوخته را با یک رله با آمپراژ
متفاوت عوض نکنید. انجام اینکار باعث آسیب دیدگی یا آتش سوزی می شود
یک فیوز (رله حرارتی) سوخته باسانی قابل تشخیص است.

نوع	جریان مجاز	رنگ روکش سیم	ماگزیم جریان (آمپر)
کانکتور	30 A	صورتی	15
کانکتور	40 A	سبز	20
پیچ شده	50 A	قرمز	25
پیچ شده	60A	زرد	30
پیچ شده	80A	مشکی	40



خارن (قطع کن جریان)

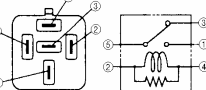
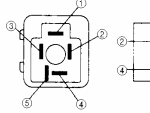
خارن از دستگاه‌های الکتریکی محافظت می کند وقتی جریان
بیش از حد باشد اگر اتصال کوتاه یا وضعیت بار زیاد اتفاق بیفتد
جریان بین ترمیمال‌ها قطع می شود. دکمه ریست صدای تدقیق می دهد
وقتی که جریان قطع است . دکمه را فشار دهید در محل
خود تا جریان ذخیره شود بعد از اینکه آن را تعمیر کردید .



تقویت کننده (رله)

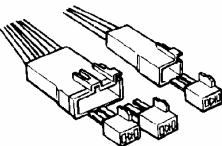
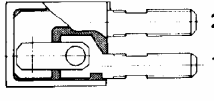
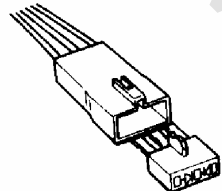
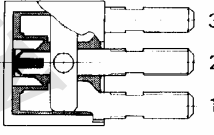
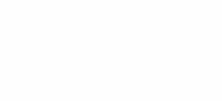
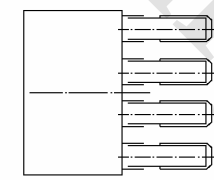
باتری یا مولد ممکن است لازم باشد دورتر از
صرف کننده باشد

سیم بلند ① ولتاژ را می کاهد . نصب رله بین مصرف کننده و
مولد ② این مشکل را بر طرف می کند زیرا سونیچ رله را کنترل
می کند و از طریق سونیچ می تواند آمپراژ کاهش یابد.

نام/رنگ	ولتاژ مجاز مقاومت سیم پیچ	جريان داخلی	نام/رنگ	ولتاژ مجاز مقاومت سیم پیچ	جريان داخلی
MR5C (1T) مشکی	$\Omega 90$ حدود 12V در دمای 25°C و 77°F		MR82C سفید	$\Omega 23$ حدود 12V حداقل ولتاژ 7V دمای 20°C 68°F	 
MR5C (1T) قهوه‌ای	$\Omega 90$ حدود 12V ولتاژ 10.5V در دمای 20°C 77°F		MR82C سبز	$\Omega 100$ حدود 24V حداقل ولتاژ 16V در 20°C 68°F	 (تصویر کاتکتور)
MR5C (1T) سبز	$\Omega 266$ حدود 24V حداقل ولتاژ 16V در دمای 20°C 77°F				
MR5C (1T) حکستری	$\Omega 266$ حدود 24V حداقل ولتاژ 20V در دمای 20°C 77°F				
روش		کنترل کنید که اتصال میان ترمینال کاتکتور برقرار باشد.	روش		کنترل کنید که اتصال میان ترمینال کاتکتور برقرار باشد
بازرسی	معمولی	وقتی در ترمینال ② و ④ متصل است ①-⑤ متصل نیستند بازرسی	بازرسی	معمولی	وقتی در ترمینال ④ - ⑤ و ولتاژ نباشد اتصال میان ② - ③ برقرار نیست
	غیر معمولی	وقتی حداقل ولتاژ مشاهده شود، اتصال بین ② - ④ برقرار است. ③-⑤ متصل است ①-⑤ متصل نیستند		غیر معمولی	وقتی حداقل ولتاژ بین ④ - ⑤ برقرار باشد اتصال بین ② - ③ برقرار نیست
	معمولی	وقتی حداقل ولتاژ مشاهده شود اتصال بین ② و ④ برقرار است. ③-⑤ متصل است ①-⑤ متصل نیستند		معمولی	وقتی حداقل ولتاژ بین ④ - ⑤ برقرار باشد اتصال بین ② - ③ نیز برقرار باشد.

دیود

مشخصات و ترتیب دیود

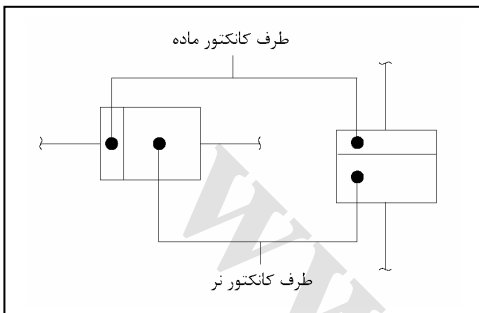
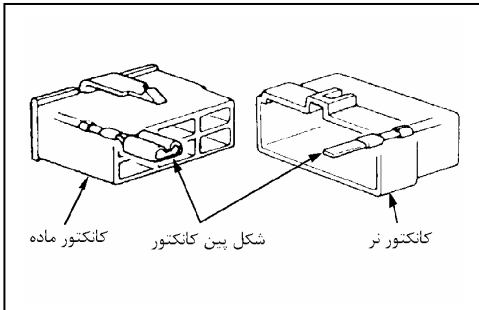
شکل قطعه	نشانه / رنگ	ساختمان	<p>وقتی که تستر مدار در نقاط A و B وصل می شود ارتباط جریان نا ترمیナル دیود باید برقرار باشد.</p> <p>کنترل کردن</p>																											
	مشکی		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">شماره ترمینال</th> <th>○</th><th>→</th><th>○</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td></td></tr> <tr> <th rowspan="2">قسمت اتصال</th><th>A</th><td>⊕</td><td>⊖</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>⊖</td><td>⊕</td><td></td></tr> </tbody> </table>	شماره ترمینال		○	→	○			2	1		قسمت اتصال	A	⊕	⊖		B	⊖	⊕									
شماره ترمینال		○	→	○																										
		2	1																											
قسمت اتصال	A	⊕	⊖																											
	B	⊖	⊕																											
	مشکی		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">شماره ترمینال</th> <th>○</th><th>→</th><th>○</th><th>←</th><th>○</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <th rowspan="2">قسمت اتصال</th><th>A</th><td>⊖</td><td>⊕</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>⊕</td><td>⊖</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	شماره ترمینال		○	→	○	←	○			3	2	1			قسمت اتصال	A	⊖	⊕				B	⊕	⊖			
شماره ترمینال		○	→	○	←	○																								
		3	2	1																										
قسمت اتصال	A	⊖	⊕																											
	B	⊕	⊖																											
	مشکی		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">شماره ترمینال</th> <th>○</th><th>←</th><th>○</th><th>→</th><th>○</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <th rowspan="2">قسمت اتصال</th><th>A</th><td>⊖</td><td>⊕</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>⊕</td><td>⊖</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	شماره ترمینال		○	←	○	→	○			3	2	1			قسمت اتصال	A	⊖	⊕				B	⊕	⊖			
شماره ترمینال		○	←	○	→	○																								
		3	2	1																										
قسمت اتصال	A	⊖	⊕																											
	B	⊕	⊖																											

ماگزینم درجه (دما 25°C)

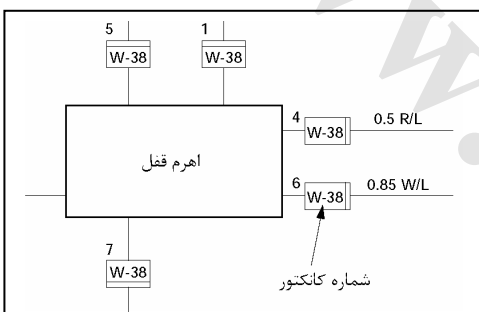
عنوان	درجه (مقدار مجاز)	ملاحظات
برگشت ولتاژ	400 V	
برگشت ولتاژ سریع	500 V	
میانگین جریان خروجی	1/5 A	= 40°C دما
دما $-30^{\circ}\text{C}-80^{\circ}\text{C}$ مجاز کار کرد		
دما $-40^{\circ}\text{C}-100^{\circ}\text{C}$ ذخیره سازی		

کانکتور

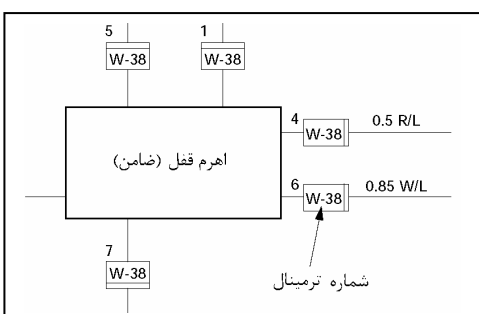
انتخاب شکل پین کانکتور بصورت نر و ماده فرق نمی کند ولی در انتخاب جعبه کانکتور باید به صورت نر و ماده بودن توجه کرد.



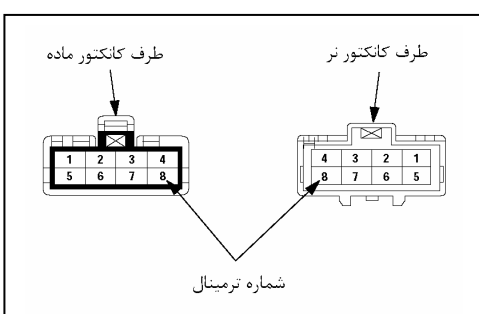
شکل مقابل نمایش کانکتور هایی که در این بخش استفاده شده است می باشد.



در این شکل کانکتور با شماره مشخص شده اند.



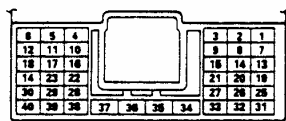
در این شکل شماره کاربردی هر کانکتور مشخص شده است.



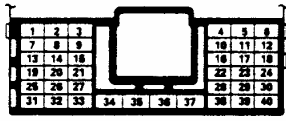
در این شکل شماره ترمینال کانکتور به وضوح قابل مشاهده است.
شماره ترمینال کانکتور نر از بالا سمت راست شروع شده و در کانکتور ماده از بالا سمت چپ شروع شده است

نکته

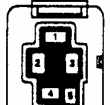
برای آن کانکتورها که شماره ترمینال مخصوص و علامت نشان داده شده اند (نظیر **ECM**) شماره های ترمینال و علامت در دیاگرام بدون در نظر گرفتن قانون فوق استفاده شده اند



قسمت بر کانکتور



قسمت ماده کانکتور



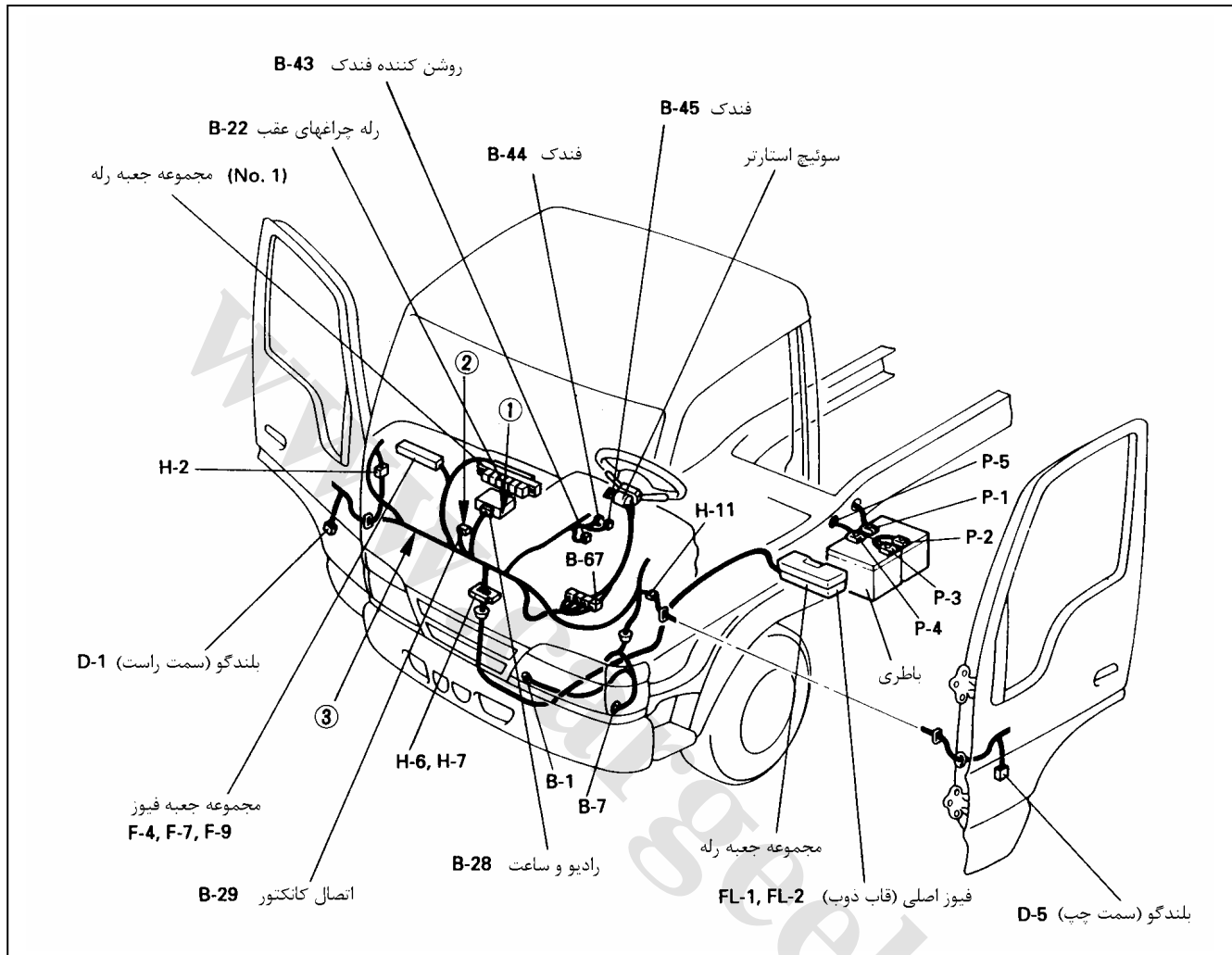
کانکتورها برای رله های بی ک خودشان شماره ترمینال اختصاصی دارند بر خلاف قانون بالا استفاده شده اند

مطالعه دیاگرام مدار (جریان)

در این راهنمای سیستم در جای خودش قرار دارد . در این دیاگرام کانکتور و دیاگرامها به ترتیب ردی بندی شده اند.

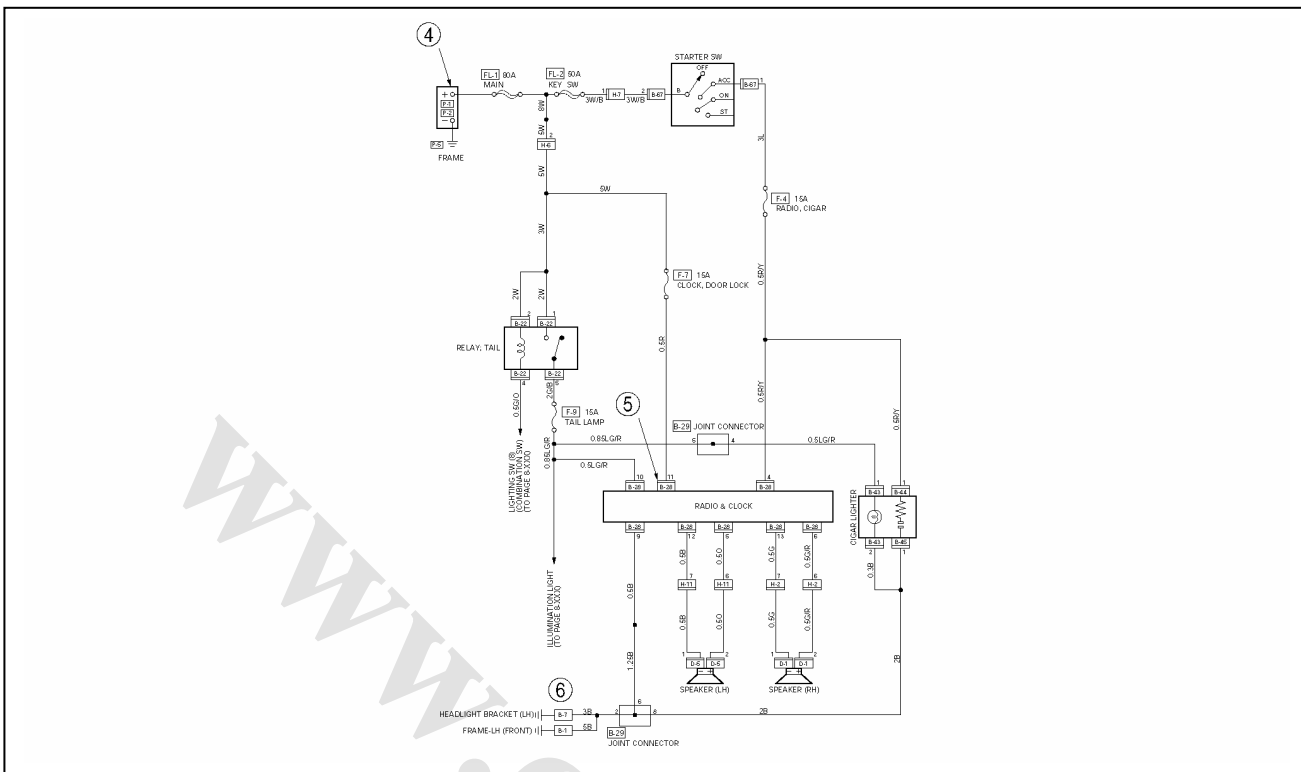
موقعیت قطعات

موقعیت قطعات نشان می دهد قطعات ① و کانکتورها ② منظم در هر سیم کشی ③ استفاده شده اند.



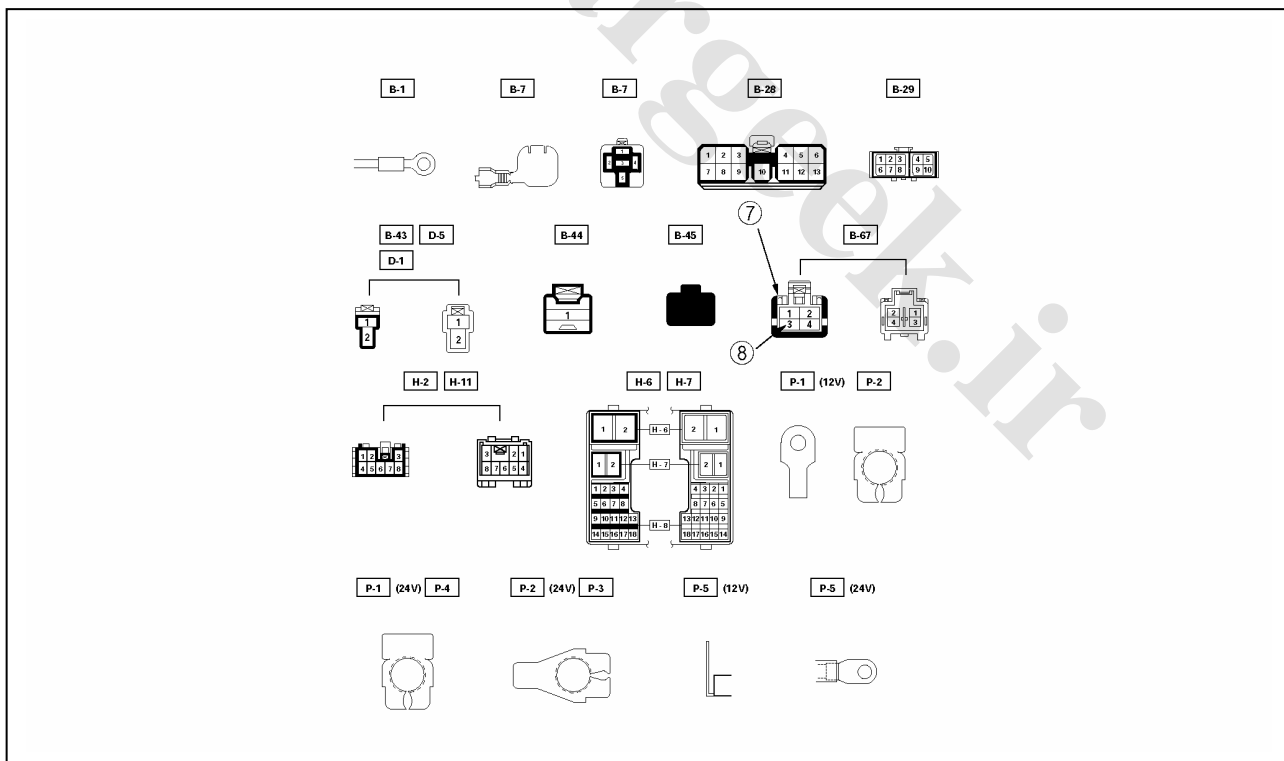
دیاگرام مدار (جريان الكتريسية)

دیاگرام منع تغذیه ④ بار و یا بارهای الکتریکی ⑤ و نقاط اتصال بدنه ⑥ را نشان می دهد.



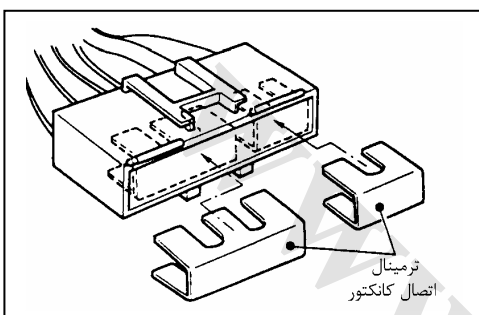
لیست کانکتور (اتصال دهنده ها)

لیست کانکتور آرایش کانکتور ⑦ و شماره پین ⑧ را نشان می دهد



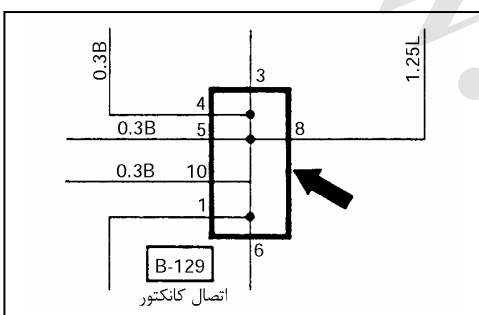
نماد کانکتور

نام سیم کشی	نماد کونکتور	نام سیم کشی	نماد کونکتور
سیم کشی چراغهای پایین	L	سیم کشی بدنه	B
سیم کشی کف اتاق (سمت چپ و سمت راست)	N	سیم کشی در	D
سیم کشی باطری	P	سیم کشی موتور	E
سیم کشی عقب اتومبیل	R	برای قفل و اتصال بین سیم کشی ها	H
		سیم کشی جلو و عقب شاسی	J



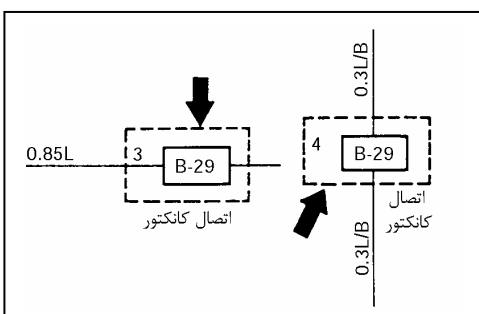
محل اتصال کانکتور

ساختمان این فیش طوری است که مجموع ترمینالها در آن قرار دارند.



چگونگی رسم دیاگرام اتصال کانکتور

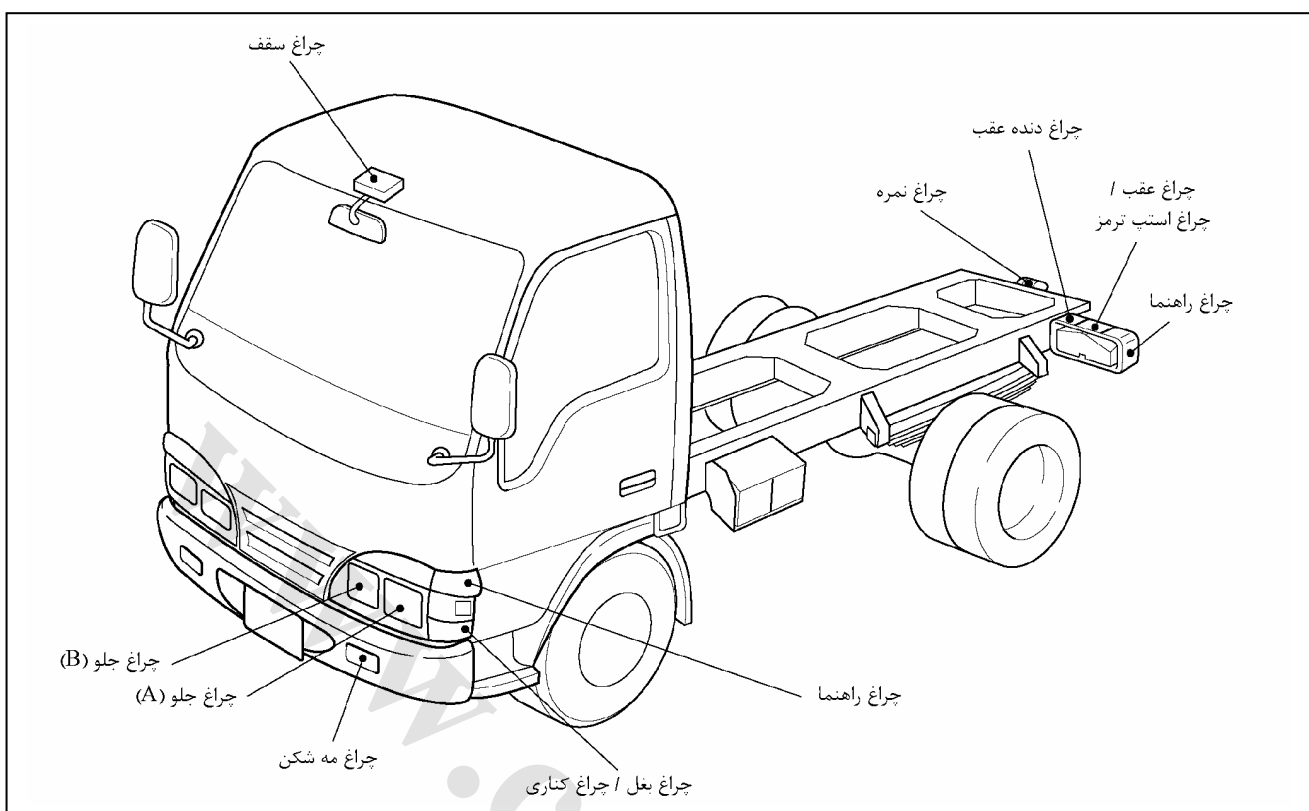
۱. وقتی کانکتور می توانند عمل نماید که مانند دیاگرام نشان داده شده باشد.



۲. وقتی که یک کانکتور باید در زوایای مختلف در دیاگرام جریان نشان داده شود.

مزیتهای اصلی و مشخصات

مشخصات لامپ



ملاحظات	رنگ بلوری	شماره لامپ	توان نامی (اسمی)	نام چراغ
12V	شفاف	2	45W/40W	چراغ جلو نوع چهارگوش
		2	45W	
24V		2	55W/50W	
		2	55W	
12V	زرد	2	21W	چراغ راهنمایی
24V			25W	
12V	شفاف	2	27W/8W	چراغ کنار
24V			30W/10W	
12V	شفاف	2	55W	چراغ جلو
24V	قرمز	1	21W	چراغ عقب
12V	قرمز	2	21W/5W	چراغ استپ قرمز
24V			25W/10W	
12V	زرد	2	21W	چراغ راهنمایی
24V			25W	
12V	شفاف	2	21W	چراغ دنده عقب
24V			25W	
12V	شفاف	1	10W	چراغ پلاک
24V			12W	

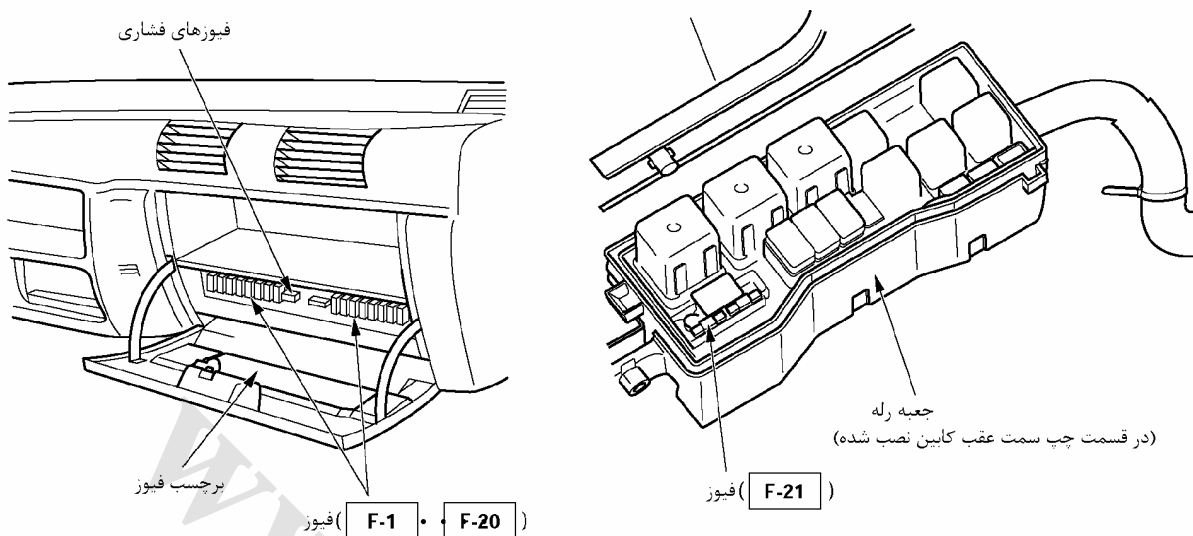
ملاحظات	رنگ بلوری	شماره لامپ	توان نامی (اسمی)	نام چراغ
12V	سفید	1	10W	چراغ سقف
24V			12W	
	سفید	2	5W	چراغ نمایش سقف
12V		1	2W	
24V			1.8W	گرمن
12V		1	2W	فشار روغن موتور
24V			1.8W	
12V		1	2W	رسوب گیر سوخت
24V			1.8W	
12V		1	2W	سطح مایع ترمز / ترمز پارک
24V			1.8W	
12V		1	2W	شارژ
24V			1.8W	
12V		1	2W	ترمز موتور (اگرزو)
24V			1.8W	
12V		1	2W	نور بالا
24V			1.8W	
12V		1	2W	راهنما
24V			1.8W	
12V		1	2W	سطح سوخت
24V			1.8W	
12V		1	2W	کمربند ایمنی
24V			1.8W	
12V		1	2W	چراغ خطر
12V		1	2W	چراغ روشنانی برای مجموعه نشان دهنده
24V			1.8W	
12V		1	2W	سونیچ چراغ خطر
24V			1.8W	
12V		1	2W	سونیچ چراغ سقف
24V			1.8W	
12V			2W	سونیچ چراغ مه شکن جلو
24V			1.8W	
12V		1	60mA	سونیچ چراغ مه شکن برای نشان دهنده
24V		1	60mA	
12V		1	1.4W	فندر
24V			1.8W	
		1	1.4W	قاب بخاری
		1	1.4W	زیر سیگاری (خاکستردان)

چراغ نشان دهنده
/ چراغ هشدار
(برای مجموعه نشان
دهنده)

روشنانی

موقعیت فیوز و فیوز اصلی (قابل ذوب شدن) و قطع کن جریان

فیوز و قطع کننده مدار



برچسب فیوز برای ۱۲ ولت

25A ①	بخاری
10A ②	تهویه مطبوع
10A ③	استارتر
15A ④	پیغام فندک
10A ⑤	چراغ جلو (راست)
10A ⑥	چراغ جلو (جب)
15A ⑦	قفل برقی در
15A ⑧	فلاشر - بوق
15A ⑨	چراغ عقب
10A ⑩	چراغ مه شکن

برچسب فیوز برای ۲۴ ولت

15A ①	تهویه مطبوع بخاری
②	—
10A ③	استارتر
15A ④	پیغام فندک
10A ⑤	چراغ جلو (راست)
10A ⑥	چراغ جلو (جب)
15A ⑦	قفل برقی در
15A ⑧	فلاشر - بوق
15A ⑨	چراغ عقب
10A ⑩	چراغ استپ ترمز

10A F-21	جراغ نشان دهنده
-------------	-----------------

15A ⑪	شیشه شوی برف پاک کن
10A ⑫	گیج ، عقب
15A ⑬	بخاری راست و عقب سوئیچ (ECU)
15A ⑭	گرم کن سوخت ترمز موتور (اگروز)
10A ⑮	تنظیم میران نور باتری (ECU)
25A ⑯	شیشه بالابر
10A ⑰	چراغ استپ ترمز
15A ⑱	مولد (زنراتور)
10A ⑲	راهنمای
10A ⑳	ترمز موتور

15A ⑪	شیشه شوی برف پاک کن
10A ⑫	گیج ، عقب
10A ⑬	گرم کن سوخت ترمز موتور (اگروز)
15A ⑭	بخاری راست و عقب
15A ⑮	شیشه بالابر
10A ⑯	باتری (ECU)
10A ⑰	ترمز موتور
10A ⑱	ECU سوئیچ
10A ⑲	راهنمای
15A ⑳	مولد (زنراتور)

توجه :

فیوزهای شماره ① تا ⑩ نشان داده شده

در برچسب همانند فیوزهای F-1 ~ F-20

در دیاگرام مدار این راهنمای توضیح داده شده اند .

فیوز و قطع کننده جریان

برچسب فیوز برای 24Volt (4HE1-TC)

15A ①	تهویه مطبوع بخاری
②	—
10A ③	استارتر
15A ④	پیغام فندک
10A ⑤	چراغ جلو (راست)
10A ⑥	چراغ جلو(جب)
15A ⑦	قفل برقی در
15A ⑧	فلاشر - بوق
15A ⑨	چراغ عقب
10A ⑩	چراغ استپ ترمز

برچسب فیوز برای 12Volt (70, 71)

25A ①	بخاری
10A ②	تهویه مطبوع
10A ③	استارتر
15A ④	پیغام فندک
10A ⑤	چراغ جلو (راست)
10A ⑥	چراغ جلو(جب)
15A ⑦	قفل برقی در
15A ⑧	فلاشر - بوق
15A ⑨	چراغ عقب
10A ⑩	چراغ مه شکن

برچسب فیوز برای 4JH1 (70)

مدل موتور

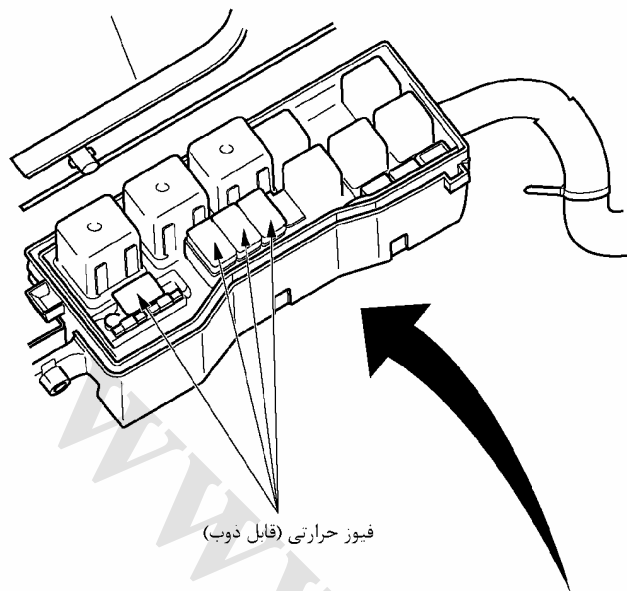
25A ①	بخاری
10A ②	تهویه مطبوع
10A ③	استارتر
15A ④	فندک
10A ⑤	چراغ جلو (راست)
10A ⑥	چراغ جلو(جب)
15A ⑦	قفل برقی در
15A ⑧	فلاشر - بوق
15A ⑨	چراغ عقب
10A ⑩	چراغ مه شکن

15A ⑪	شیشه شور- برف پاک کن
10A ⑫	گیج ، عقب
10A ⑬	ECU سوئیچ
10A ⑭	گرم کن سوخت ترمز موتور
15A ⑮	بخاری
15A ⑯	شیشه بالابر
10A ⑰	ترمز موتور
10A ⑱	سطح میران نور
10A ⑲	راهنما
15A ⑳	مولد (زیراتور)

15A ⑪	شیشه شور- برف پاک کن
10A ⑫	گیج ، عقب
10A ⑬	ECU سوئیچ
10A ⑭	ترمز موتور (اگزور)
10A ⑮	(ECU) باطری
25A ⑯	شیشه بالابر
10A ⑰	چراغ استپ ترمز
15A ⑱	مولد (زیراتور)
10A ⑲	راهنما
10A ⑳	ترمز موتور

15A ⑪	شیشه شور- برف پاک کن
10A ⑫	گیج ، عقب
15A ⑬	بخاری عقب
15A ⑭	گرم کن سوخت
10A ⑮	تنظیم میران نور
25A ⑯	شیشه بالابر
10A ⑰	چراغ استپ ترمز
15A ⑱	مولد (زیراتور)
10A ⑲	راهنما
25A ⑳	(ECU) باطری

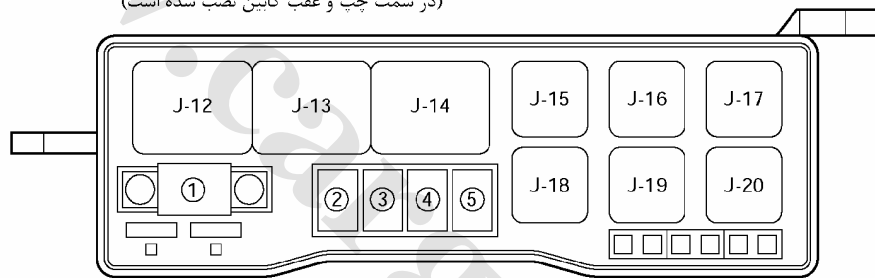
فیوز حرارتی (قابل ذوب)



فیوز حرارتی (قابل ذوب)

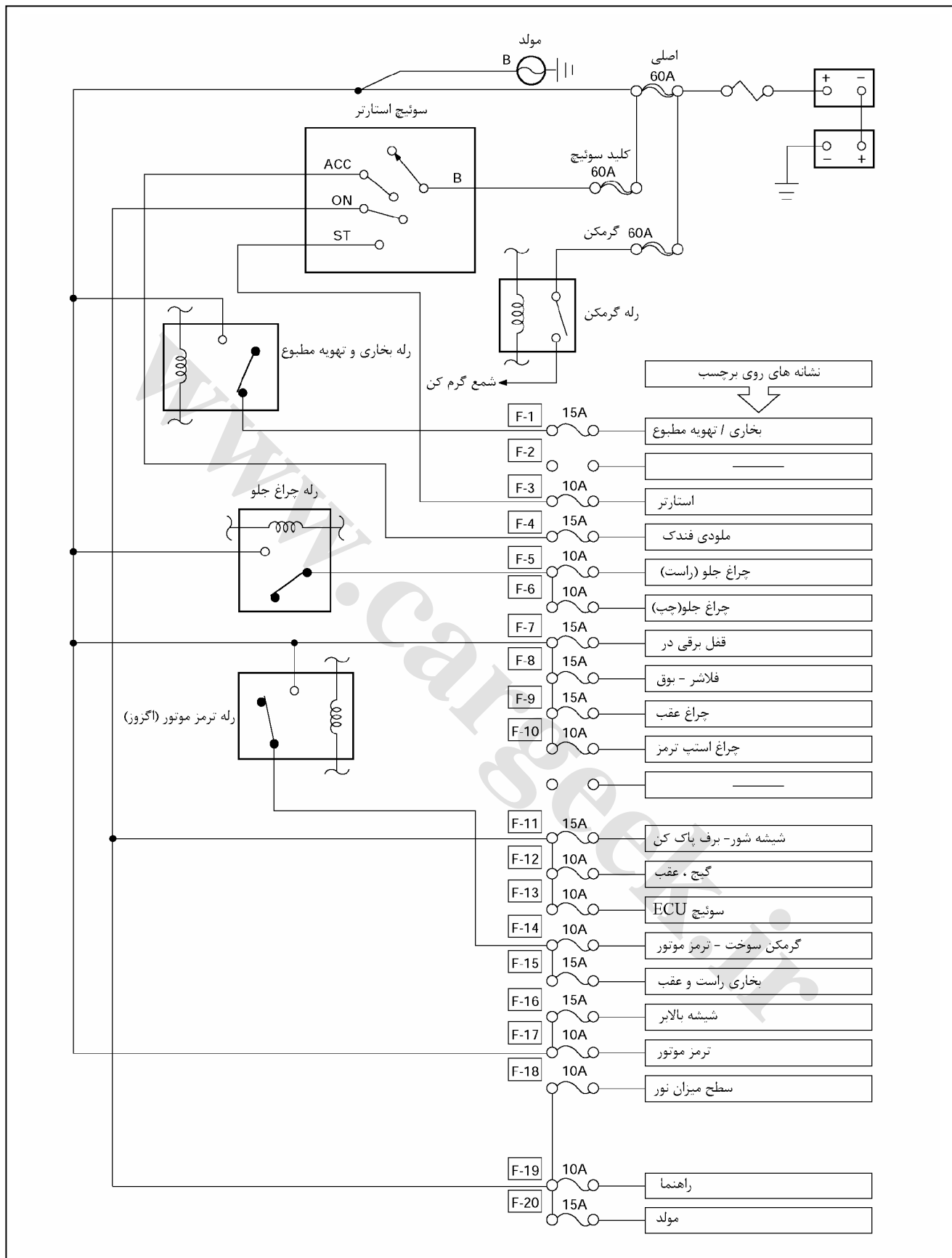
جعبه رله

(در سمت چپ و عقب کابین نصب شده است)



برای موتور مدل 4HE1-TC

شماره	نام	ظرفیت
①	اصلی	60A
②	کلید سوئیچ	60A
③	گرمکن	60A
④	ABS	40A
⑤	تیویه مطبوع بخاری	60A

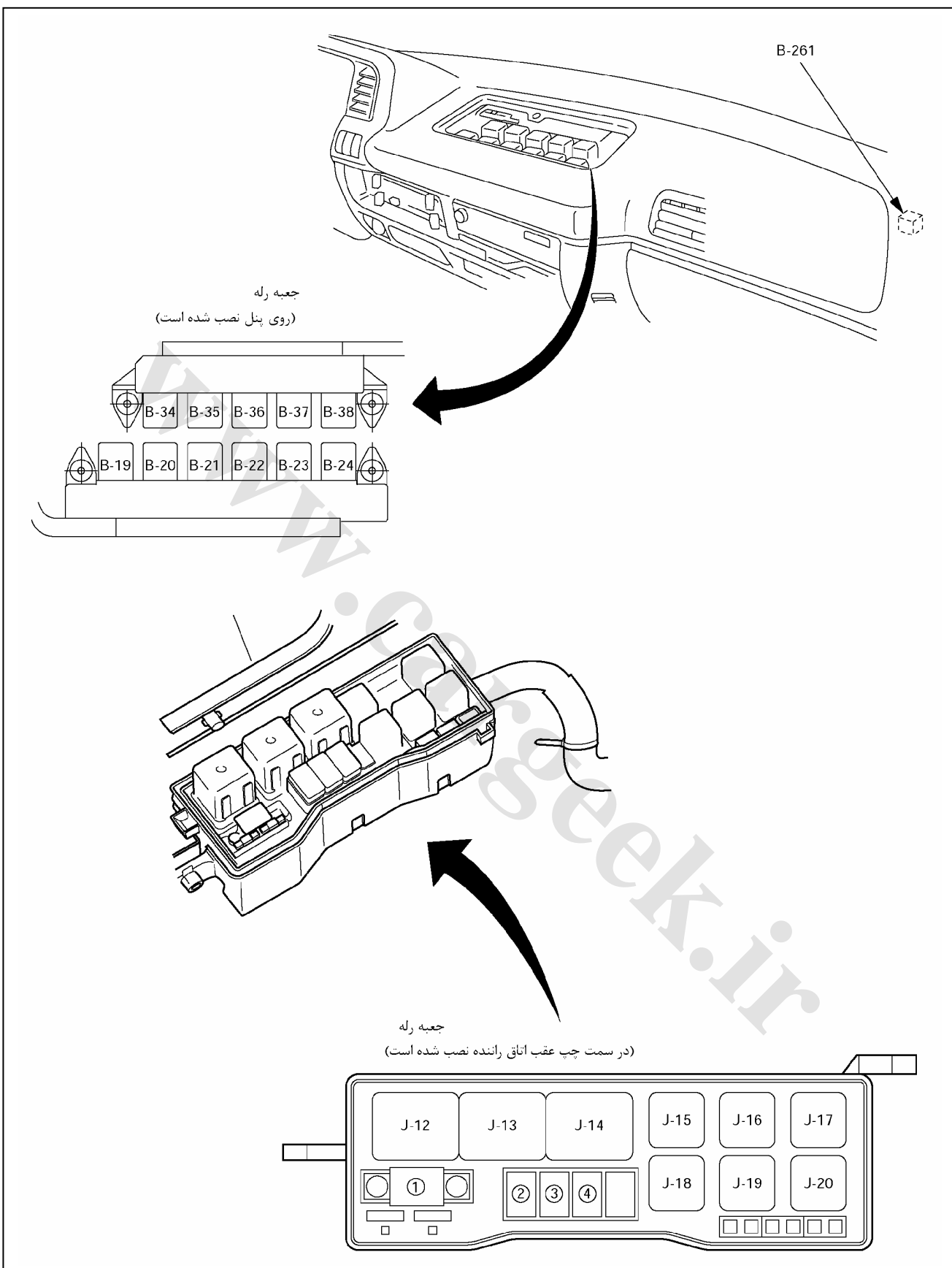


جدول مرجع فیوز و فیوز مدار ترمز

فیوز شماره	ظرفیت	نشانه برچسب	قطعات اصلی (مصرف کننده)
F-1	25A (12V)	بخاری - تهویه مطبوع	موتور بخاری - مقاومت بخاری - سوینیج فن
	15A (24V)		موتور بخاری ، مقاومت بخاری ، سوینیج فن ، سوینیج تهویه مطبوع ، رله حرارتی تهویه مطبوع ، سوینیج فشار روغن ، رله قطع تهویه مطبوع ، سوینیج حرارتی (قطع تهویه مطبوع) VSV:FICD و ترموموستات الکترونیکی
F-2	10A (12V)	تهویه مطبوع	سوینیج تهویه مطبوع ، رله حرارتی تهویه مطبوع ، سوینیج فشار ، کلاچ مغناطیسی ، VSV:FICD و ترموموستات الکترونیکی
F-3	10A	استارتر	رله استارتر ، سوینیج جلوگیری کننده ، کنترل کننده QOSII کنترل کننده QOSIII
F-4	15A	رادیو - فندک	فندک ، رادیو
F-5	10A	چراغ جلو (راست)	چراغ جلو (راست) رله تغییر نور بالا و پایین ، چراغ نشان دهنده نور بالا
F-6	10A	چراغ جلو (چپ)	چراغ جلو (چپ) رله تغییر نور بالا و پایین ، رله چراغ بغل ، چراغ بغل ، سوینیج چراغ بغل
F-7	15A	ساعت ، قفل در	رادیو و ساعت ، سوینیج چراغ سقف ، چراغ سقف ، سوینیج در (راست و چپ) ، سوینیچ قفل در ، عمل کننده قفل در ، کنترل کننده قفل در ، سرعت سنج ، کلید استوانه‌ای سوینیج ، کلید یادآوری آژیر
F-8	15A	فلاش - برق	سوینیج هشدار فلاش (خطر) بوق ، رله بوق ، سوینیج بوق ، واحد فلاش
F-9		چراغ عقب	رله عقب ، (چراغهای روشنانی) سوینیج چراغ مه شکن ، چراغ مه شکن ، سوینیج روشنانی ، سوینیج چراغ مه شکن عقب ، رله چراغ مه شکن عقب ، چراغهای بغل ، چراغهای عقب ، چراغ مه شکن عقب
F-10		چراغ عقب	سوینیج چراغ استپ ترمز ، چراغ استپ ترمز
F-11	10A	شیشه شور - برف پاک کن	شیشه شور و برف پاک کن ، موتور برف پاک کن ، موتور شیشه شور ، رله دوره‌ای (قطع کن)
F-12	10A	اندازه گیر ، عقب (پشت)	رله کنترل ترمز موتور ، رله CSD ، کلید یادآوری ، آژیر ، سوینیج چراغ دندنه عقب ، چراغ دندنه عقب ، سوینیج جلوگیری کننده ، سوینیج خلاص ، رله استارتر ، کنترل کننده QOSII ، کنترل کننده QOSIII رله گرمکن ، رله گرمکن ۱ ، رله گرمکن ۲ ، لامپ نشان دهنده گرمکن (اندازه گیر) ، گیج دمای مایع خنک کن موتور ، واحد حرارتی ، سنسور سرعت خودرو ، (روی مجموعه اندازه گیر و گیربکس نصب شده) مجموعه اندازه گیر رله ، شیشه بالابر برقی ، رله چراغ بغل

فیوز شماره	ظرفیت	نشانه برچسب	قطعات اصلی (مصرف کننده)
F-13	15A (12V)	گرم کن سوخت	گرم کن سوخت
	10A (24V)		
F-14	15A	گرم کن شیشه عقب	گرم کن شیشه عقب، سونیج گرم کن شیشه عقب
F-15	10A	ترمز موتوری (اگزوز)	ترمز موتوری، سونیج کلاچی (چنگالی)، سونیج محور چرخ موتوری، سونیج کلاچی (چنگالی)
F-16	10A (12V)	چراغ مه شکن	سونیج چراغ مه شکن، چراغ مه شکن
	10A (24V)	مرکز کنترل الکترونیکی جرقه (IGN)	
F-17	10A	چراغ راهنمای چراغ راهنمای جلو	واحد فلاش، چراغ راهنمای جلو، چراغ راهنمای عقب، سونیج چراغ راهنمای چراغ گردان
F-18	15A	ژنراتور (مولد برق)	ژنراتور، رله شارژ، کنترل کننده QOSIII
F-19	10A	توقف موتور	موتور توقف موتور اتومبیل، سولونوئید قطع سوخت
F-20	10A (12V)	تراز کردن	سونیج تنظیم کننده لامپ جلو، موتور میزان کردن لامپ جلو (عملگر)
F-21	15A	لامپ نشان دهنده	لامپ نشان دهنده، رله لامپ نشان دهنده

موقعیت رله



• استاندارد • • انتخابی • •

B-23	B-22	B-21	B-20	B-19	B-9	شماره کانکتور (اتصال دهنده)	
پایین	انتها - دم عقب	بخاری و تهویه هوای	لامپ جلو	شارژ	متناوب	نام	ولتاژ مدل
•	•	•	•	•	•	NHR 55	
•	•	•	•	•	•	NKR 55	
•	•	•	•	•	•	NKR 69	12V
•	•	•	•	•	•	NPR 65	
•	•	•	•	•	•	NPR 69	
•	•	•	•	•	•	NKR 58	
•	•	•	•	•	•	NKR 66	
•	•	•	•	•	•	NPR 58	24V
•	•	•	•	•	•	NPR 66	
•	•	•	•	•	•	NQR 66	
•	•	•	•	•	•	NQR 71	

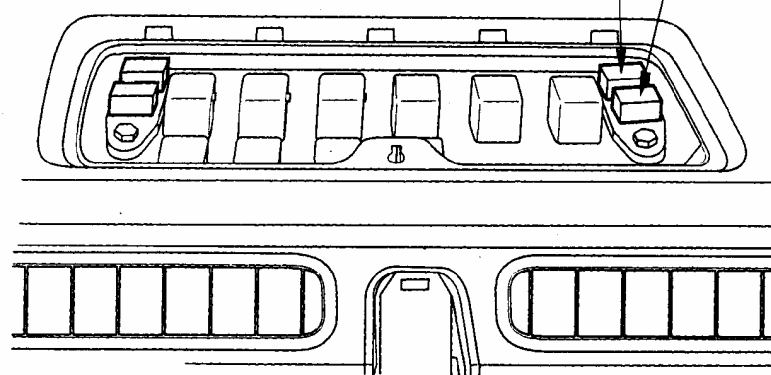
B-37	B-36	B-35 (به جز اروپا)	B-34 اروپایی	B-24	شماره کانکتور (اتصال دهنده)	
حرارت، تهویه مطبوع	شیشه بالابر برقی	لامپ گوشه (کنار)	مه شکن عقب	بوچ	نام	ولتاژ مدل
•	•	•	-	• •	NHR 55	
•	•	•	-	• •	NKR 55	
•	•	•	•	•	NKR 69	12V
•	•	•	•	•	NPR 65	
•	•	• - •	•	•	NPR 69	
•	•	•	-	• •	NKR 58	
•	•	•	-	• •	NKR 66	
•	•	•	-	• •	NPR 58	24V
•	•	•	-	• •	NPR 66	
•	•	•	-	• •	NQR 66	
•	•	•	-	• •	NQR 71	

J-16	J-14	J-13		J-12	B-38	شماره کانکتور (اتصال دهنده)	
CSD	گرمکن ۲	گرمکن ۱	گرمکن	استارتر	ترمز موتوری	نام	ولتاژ مدل
•	•	•	•	•	•	NHR 55	
•	•	•	•	•	•	NKR 55	
•	•	•	•	•	•	NKR 69	12V
•	•	•	•	•	•	NPR 65	
•	•	•	•	•	•	NPR 69	
•	•	•	•	•	•	NKR 58	
•	•	•	•	•	•	NKR 66	
•	•	•	•	•	•	NPR 58	24V
•	•	•	•	•	•	NPR 66	
•	•	•	•	•	•	NQR 66	
•	•	•	•	•	•	NQR 71	

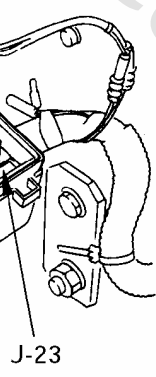
J-20	J-19	J-18	شماره کانکتور (اتصال دهنده)
چراغ نمره (نشاندهنده)	قطع کن تهویه مطبوع (ایر کاندیشن)	کنترل ترمز موتور (اگروز)	نام مدل ولتاژ
-	-	• •	NHR 55 NKR 55 NKR 69 NPR 65 NPR 69
-	-	• •	12V
• •	-	• •	
• •	-	• •	
• •	-	• •	
•	•	•	
-	-	• •	NKR 58 NKR 66 NPR 58 NPR 66 NQR 66 NQR 71
•	•	• •	24V
-	-	• •	
-	-	• •	
-	-	• •	
-	-	• •	
-	-	• •	

جعبه رله
(روی پانل نشان دهنده نصب شده است)

B-18 B-17

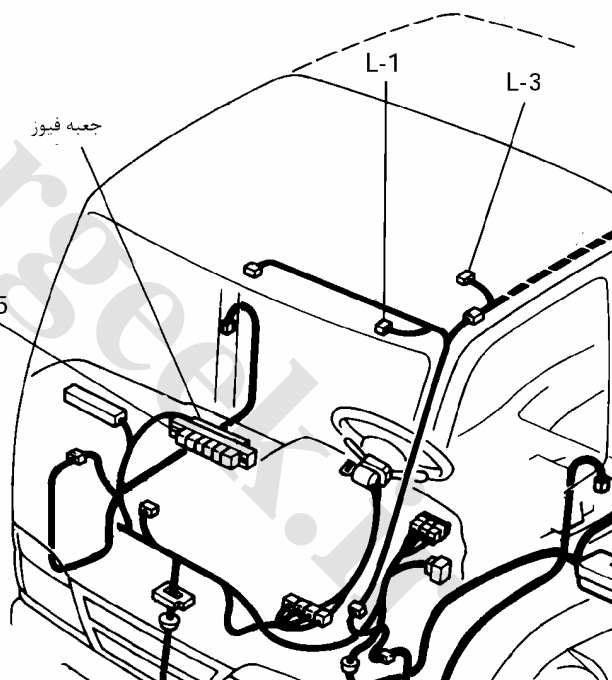


جعبه رله
قسمت عقب و سمت چپ اتاق نصب شده است



جعبه فیوز

B-25



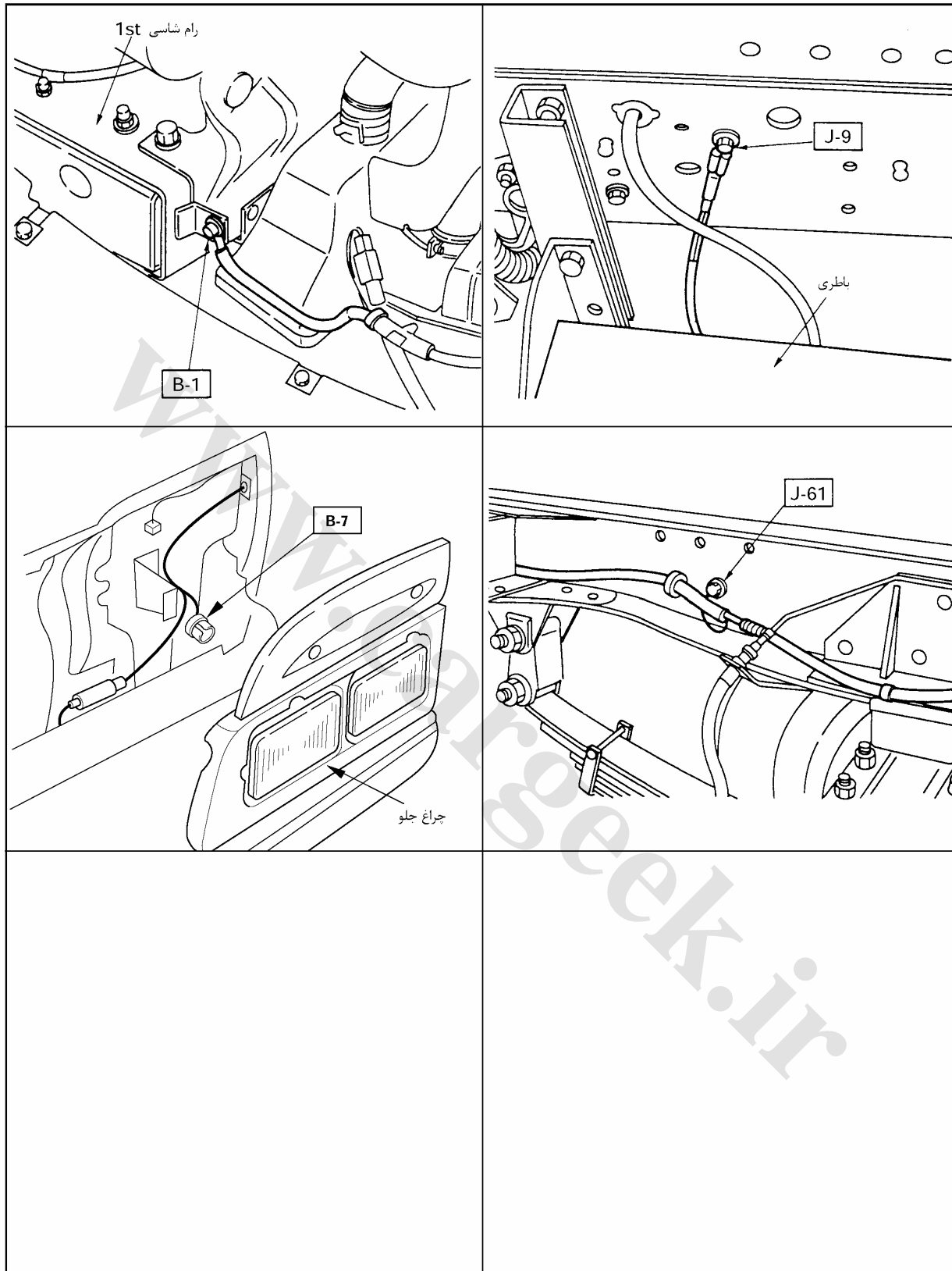
شماره کانکتور (اتصال)	B-17	B-18	B-25	J-23	L-1	L-3
مورد استفاده	تهویه هوا - کلید در	روشنائی	QOS-III	VSV: FICD	جراغ سقف	جراغ سقف

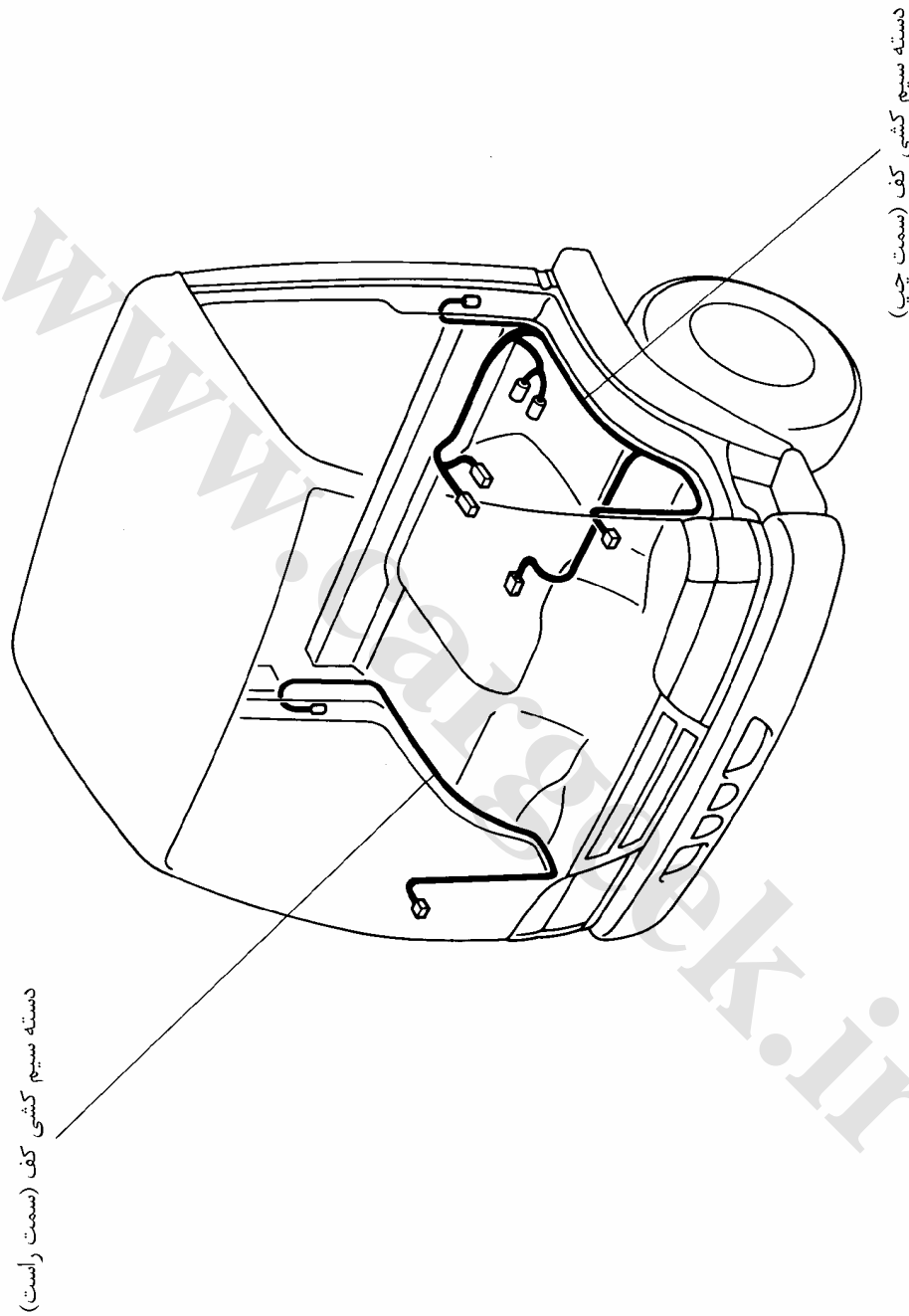
جدول مرجع اتصال بدن

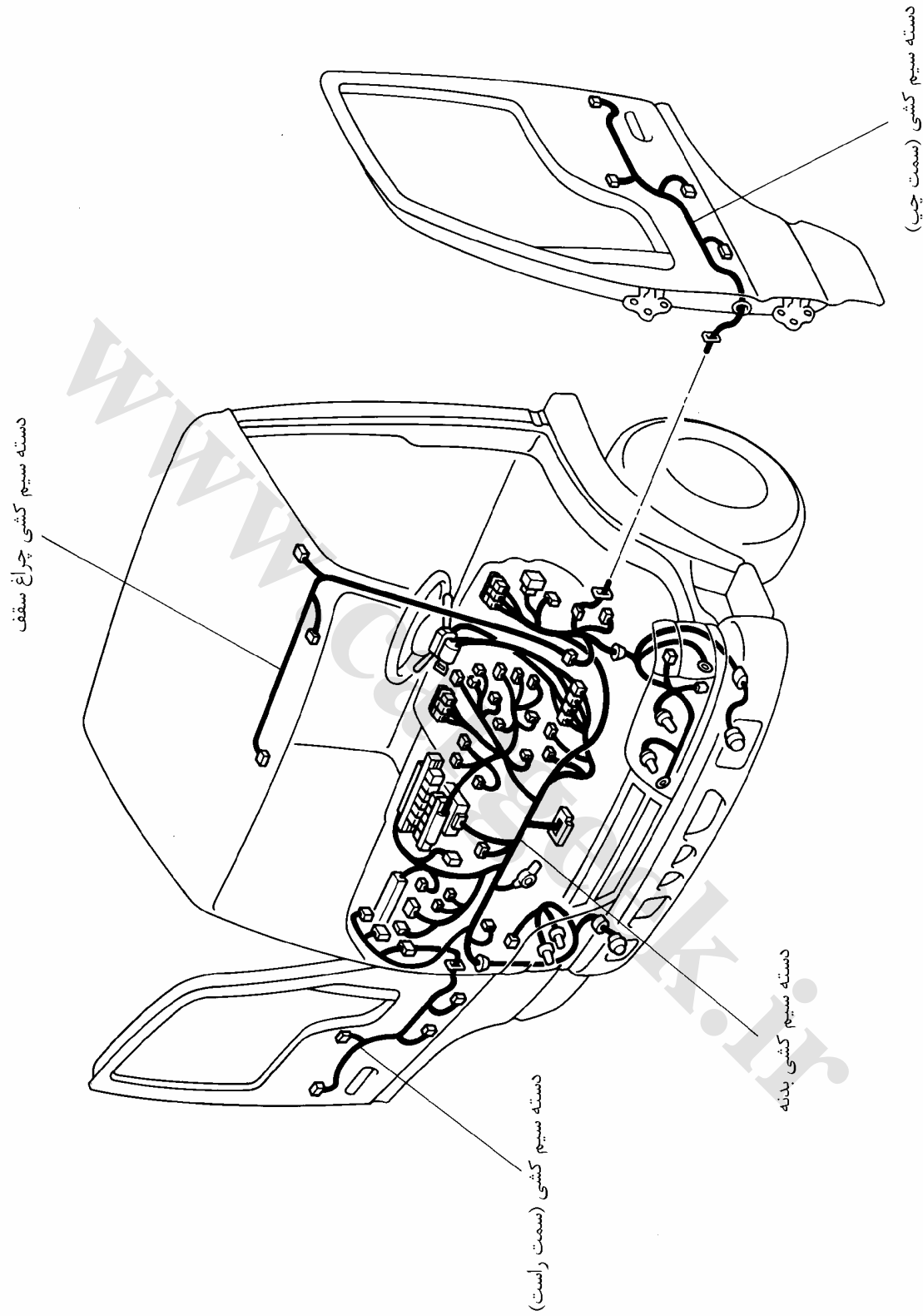
نکته:

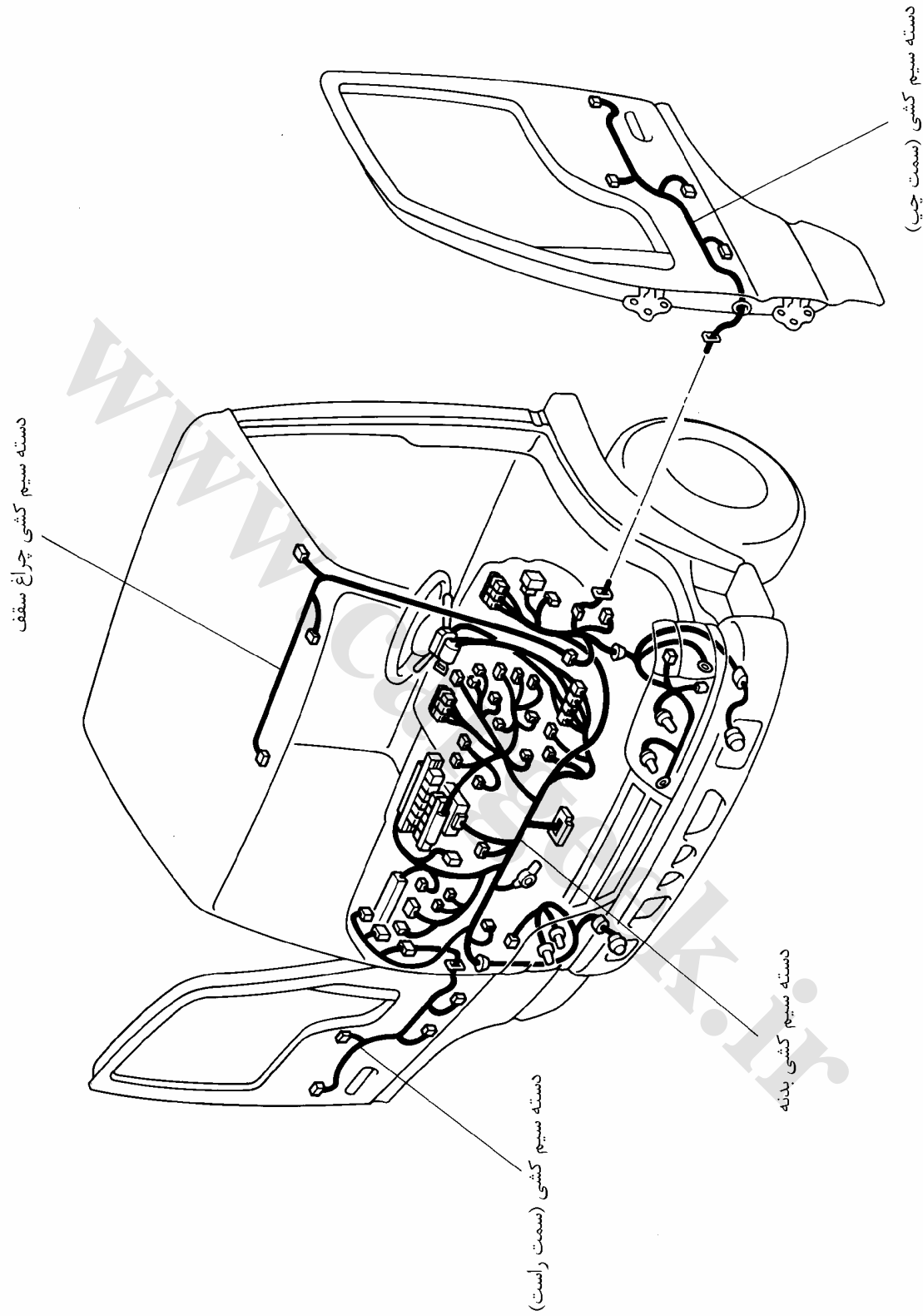
وضعیت‌های غیرعادی وسایل الکتریکی، ناشی از اتصال بدن ناقص و ضعیف است. در تعمیرات، ابتدا اتصالات بدن را بررسی کنید و همه اتصالات بدن را محکم کنید.

شماره اتصال	نام کابل (دسته سیم کشی)	موقعیت	اجزای اصلی
B-1	سیم کشی بدن	شاسی LH جلو	سنسور سرعت وسیله نقلیه، مرکز کنترل QOS، لامپ نشان دهنده راهنمای وسایل اندازه گیری، لامپهای نشان دهنده
F-7	پایه چراغهای جلو LH	LH	رله شارژ، رله ترمز موتوری، مرکز کنترل سرعت استارت زدن QOSII، سوینیج لامپ سقف، زنگ اخبار و کلید یادآوری، وسایل اندازه گیری، سوینیج روغن ترمز، رله عقب، رله چراغهای کنار، سوینیج چراغ مه شکن، رله قفل در، سوینیج دریچه قدرت، رله دریچه قدرت، رله چراغ ترمز، سوینیج آئینه، موتور برف پاک کن، موتور آب پاش، رله متناوب، رادیو، فندک، بخاری و رله A/C (تهویه هوا)، سوینیج پروانه، رله بوق، بخاری عقب، سوینیج بخاری عقب، رادیو و ساعت، فندک، سوینیج پروانه، مقاومت ذوب شونده، سوینیج A/C، موتور دمنده، ترمومترات الکترونیکی، سوینیج محور، سوینیج قفل در، کنترل کننده قفل بودن درها، سوینیج تراز کردن لامپهای جلو، رله دریچه قدرت، سوینیج دریچه قدرت، مرکز کنترل سرعت استارت QOSIII
J-9	سیم کشی جلوی شاسی	شاسی سمت چپ (CTR)	رله نشان دهنده چراغها، نشان دهنده چراغها، سوینیج رسوب گیر، واحد باک بنزین، رله استارت، سوینیج خلاص، گرم کن سوخت، سوینیج فشار، رله گرمایی A/C (تهویه هوا)، VSV:FICD، رله کنترل ترمز موتور، سوپاپ مغناطیسی ترمز موتوری، سوینیج محوری، سوینیج کلاچ، VSV، کنترل کننده جریان، بنزین، موتور توافق موتوری
J-61	سیم کشی عقب شاسی	شاسی LH جلو راست	چراغ نشان دهنده سالم بودن اعضاء، لامپ عقب، لامپ مه شکن عقب، چراغ راهنمای عقب، چراغ ترمز، سوینیج چراغ ترمز، لامپ دنده عقب









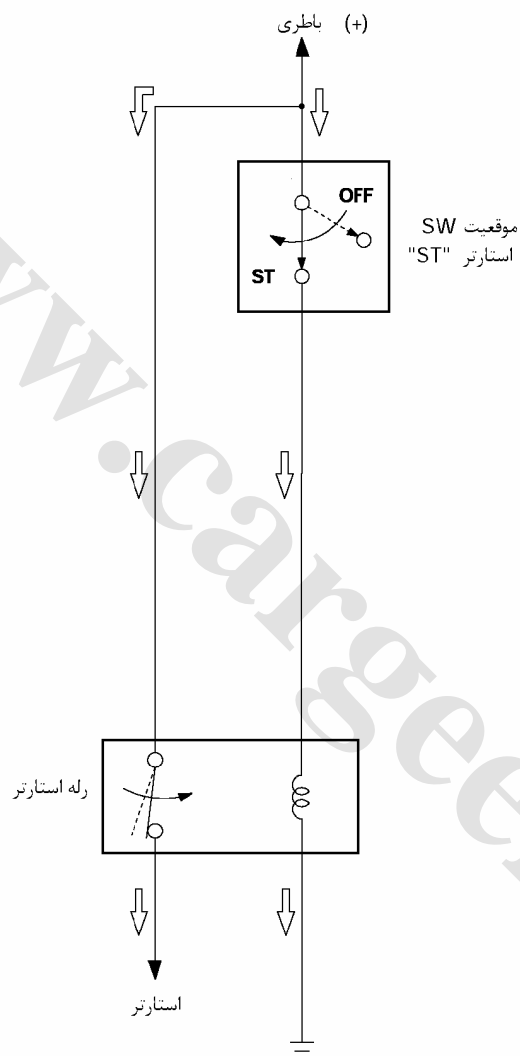
تعمیر سیستم

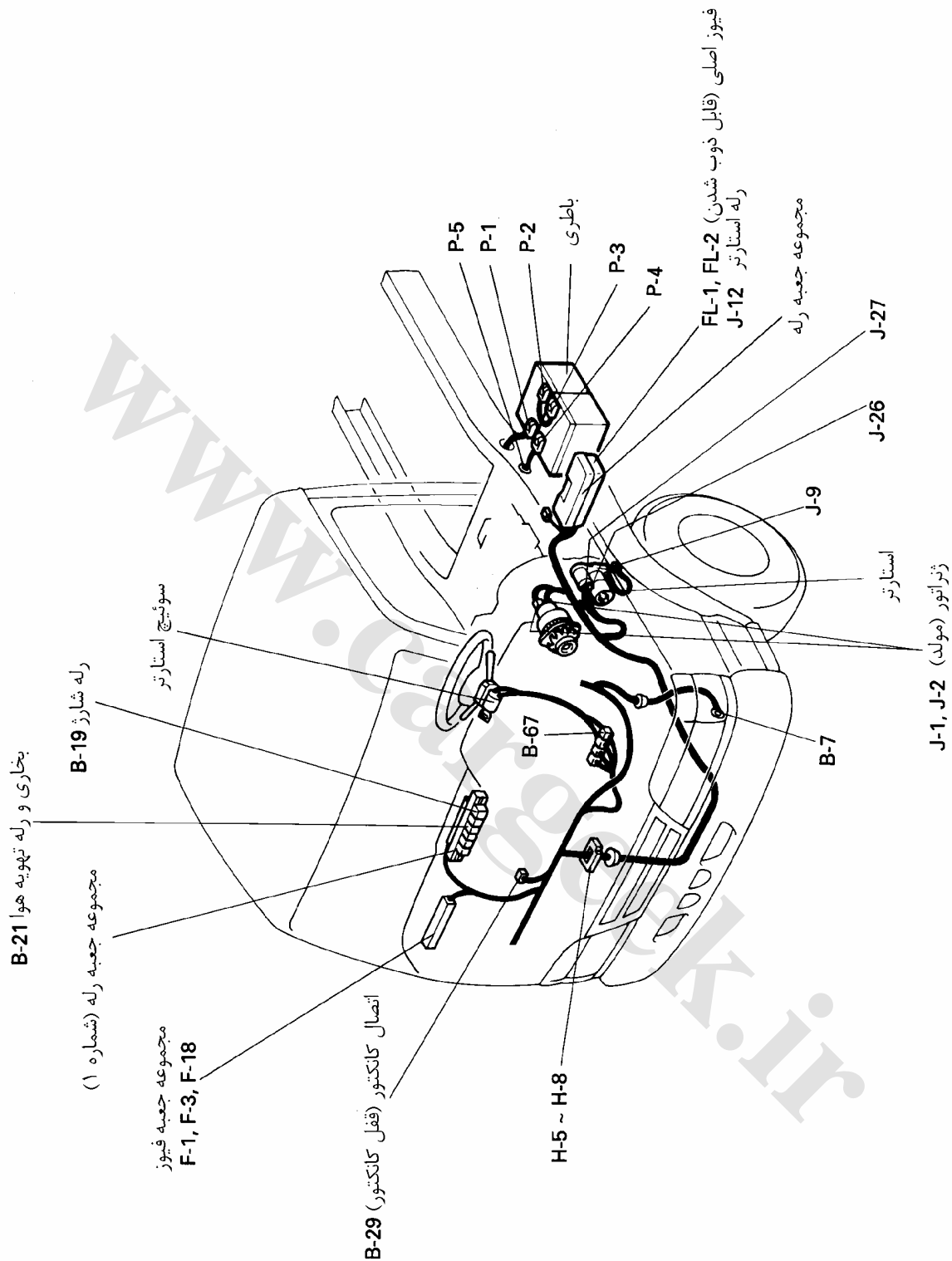
شارژ و استارت

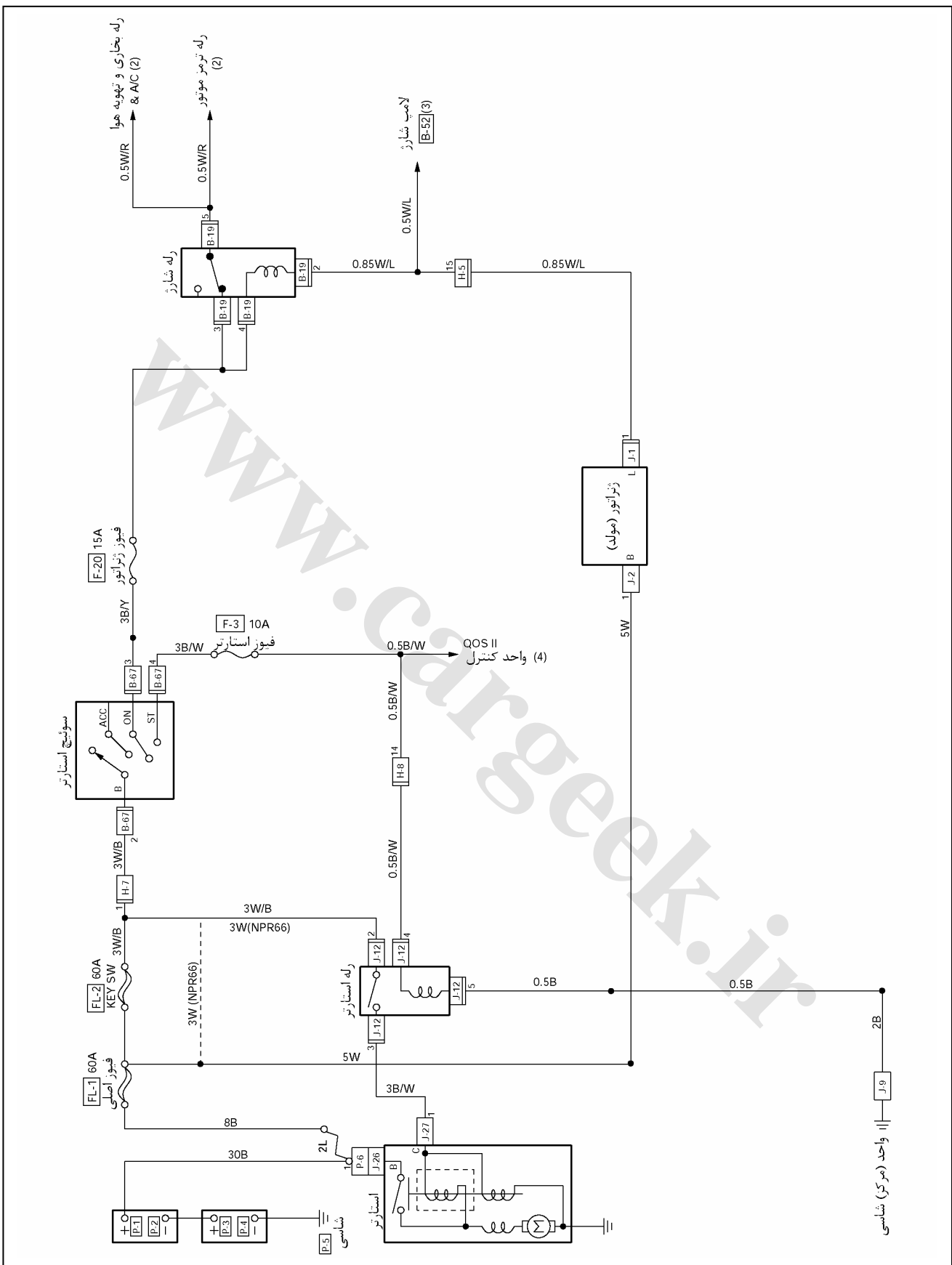
توضیحات عمومی

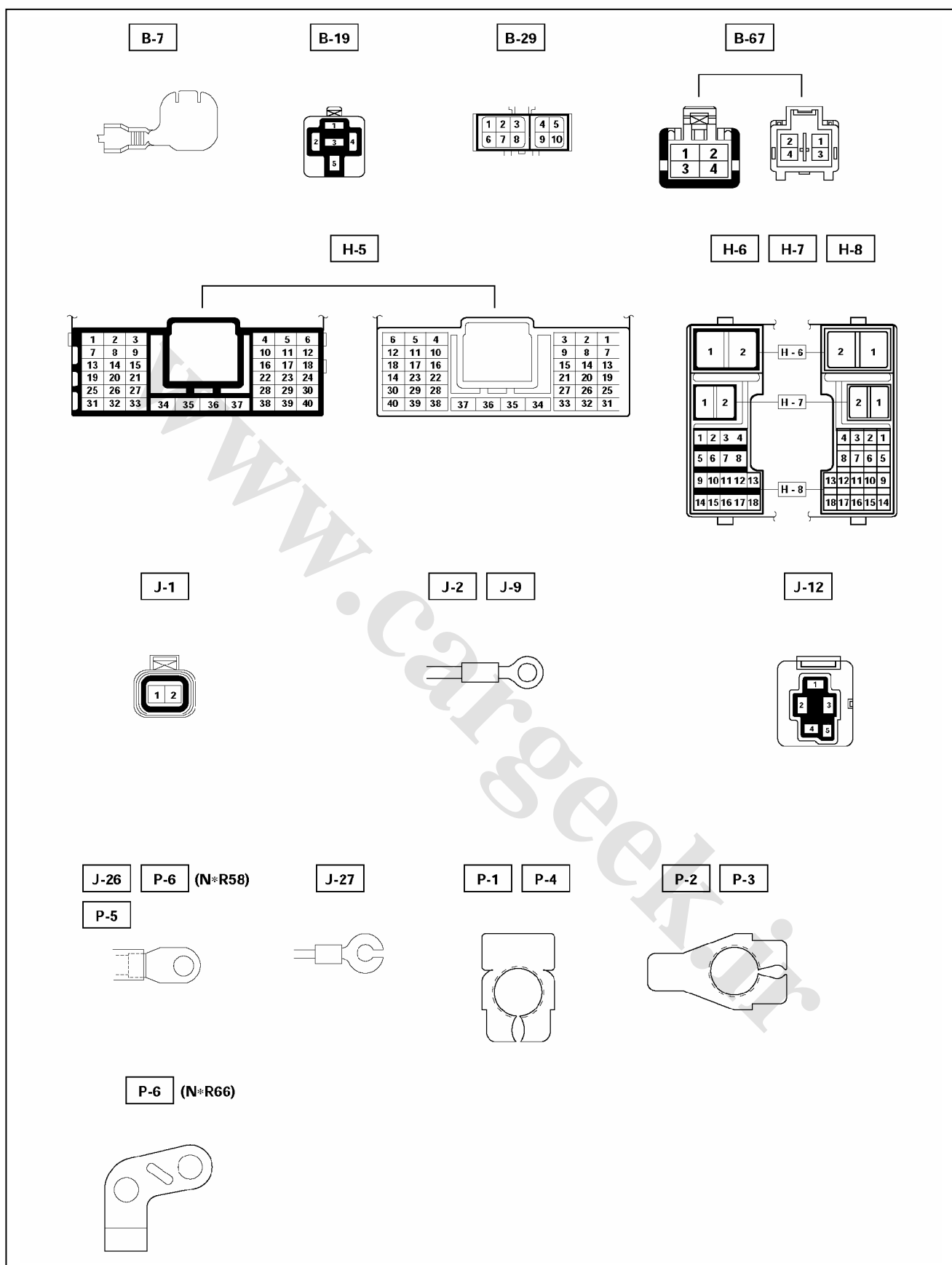
این سیستم شامل سوئیچ استارت، استارتر، مولد AC متناوب رله استارت، رله شارژ و رله گرمکن و رله تهویه هوا می‌باشد. زمانی که سوئیچ را از SW به ST بخواهیم، ولتاژ باتری به سیم پیچ سولونوئید استارتر از درون رله استارتر حرکت می‌کند تا استارتر را راه اندازی کند.

مدار استارت زدن









سوئیچ استارت:

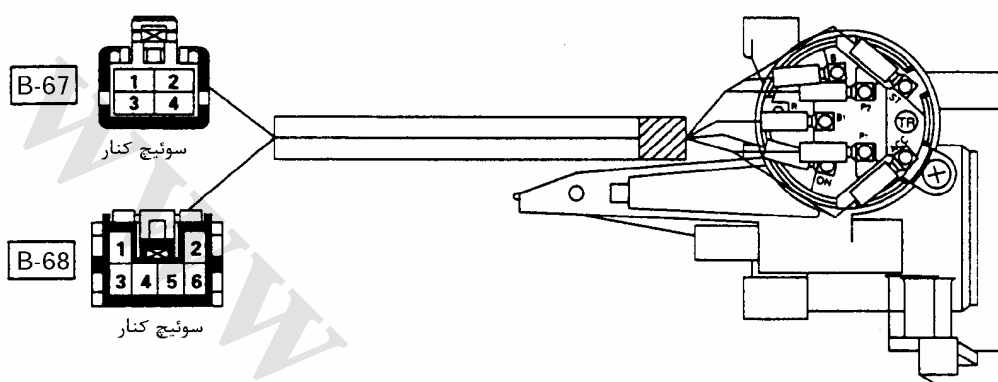


وضعیتهاي مختلف سوئیچ استارت شامل **LOCK** (قفل)، **ACC** (وسایل جانبی)، **ON** (روشن) و استارت میباشد. چرخاندن سوئیچ به این وضعیتها باعث روشن شدن موتور، راه اندازی وسایل برقی جانبی، یا خاموش شدن موتور میشود.

بازرسی



اتصال بین ترمینال اتصال سوئیچ استارت را بازرسی کنید. سوئیچ را زمانی که نتایج بازدید غیرطبیعی است تعمیر یا تعویض کنید.



شماره کانکتور		B-67				B-68				
موقعیت SW کلید استارت	شماره ترمینال	1	2	3	4	1	2	4	5	6
		ACC	B	ON	ST	B1	P1	P2	W	W
باز کردن	LOCK					○	○			
نصب کردن	ACC	○	○			○	○			
	ON	○	○	○		○	○			
	START		○	○	○	○		○		

باز کردن



اقدامات مقدماتی

سیم منفی باتری را جدا کنید.

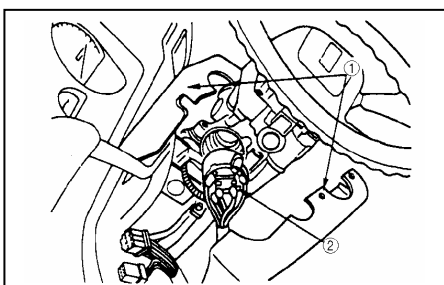
۱. قاب فرمان

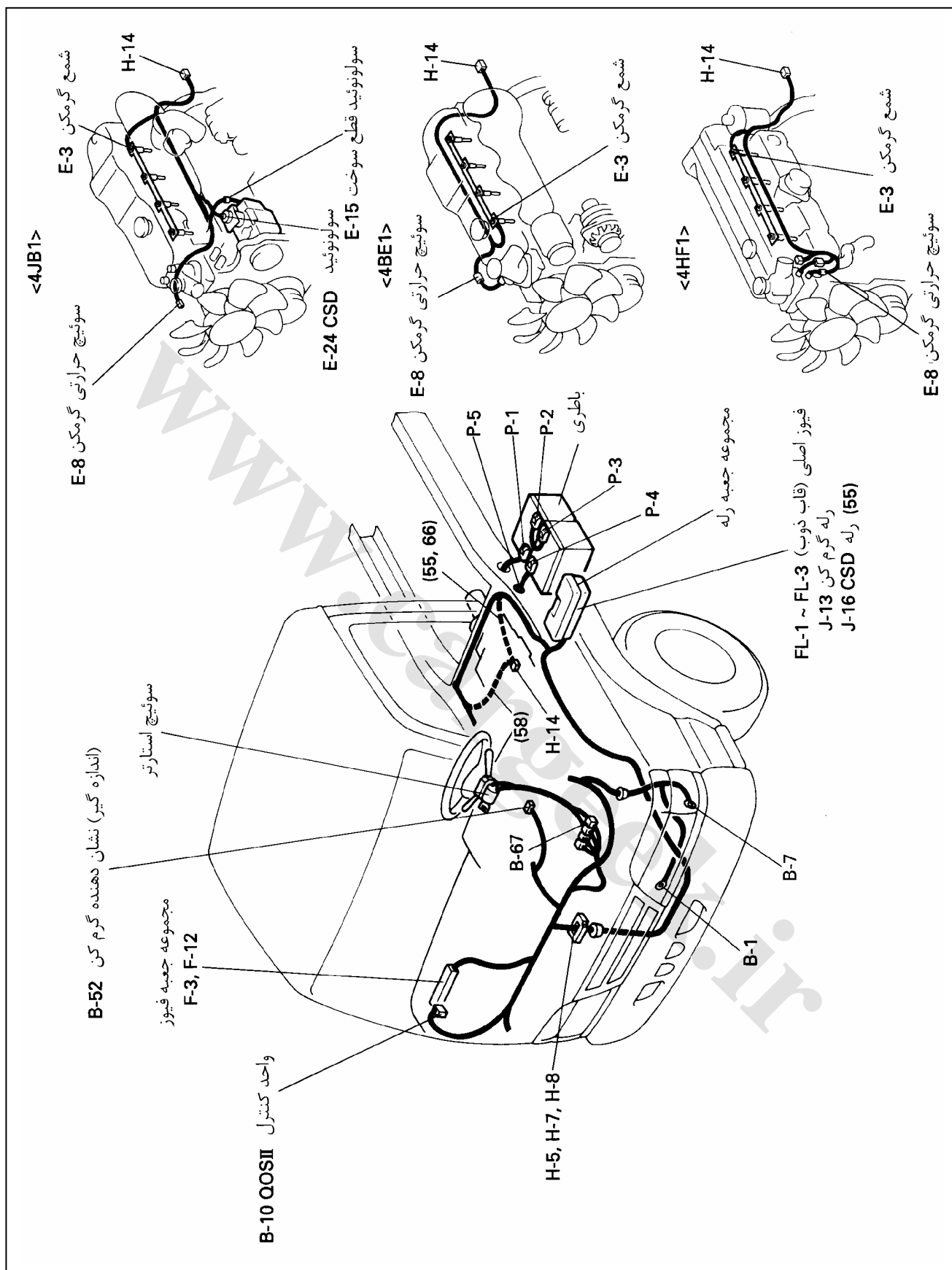
چهار عدد بست سیم را باز کرده و قاب فرمان را خارج کنید.

۲. سوئیچ استارت

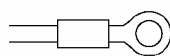
(۱) بست اتصال را قطع کنید.

(۲) بست سیم را خارج کنید.

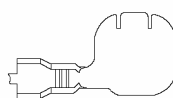




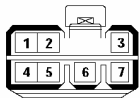
B-1



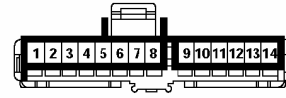
B-7



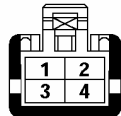
B-10



B-51



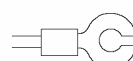
B-67



E-3



E-8

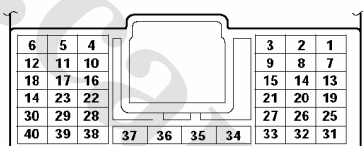
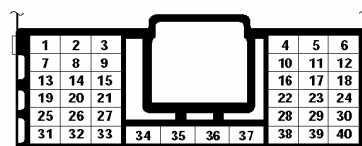


E-15

E-24

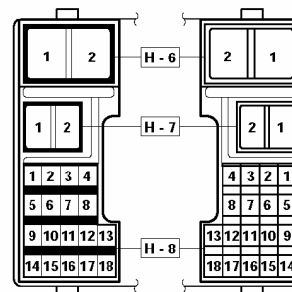


H-5

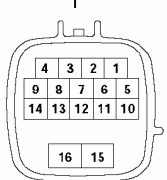
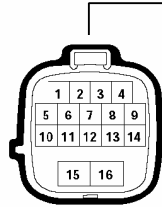


H-7

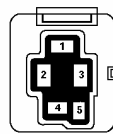
H-8



H-14 (موتور تیپ 4H)



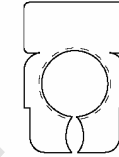
J-13



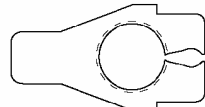
J-16



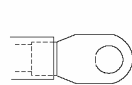
P-1 P-4



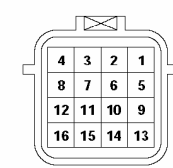
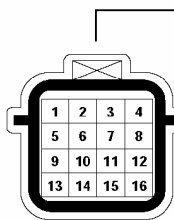
P-2 P-3



P-5



H-14 (موتور تیپ 4J)

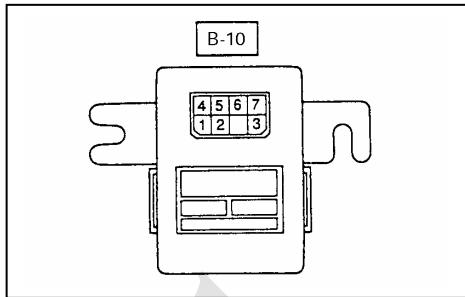


سوئیچ استارت

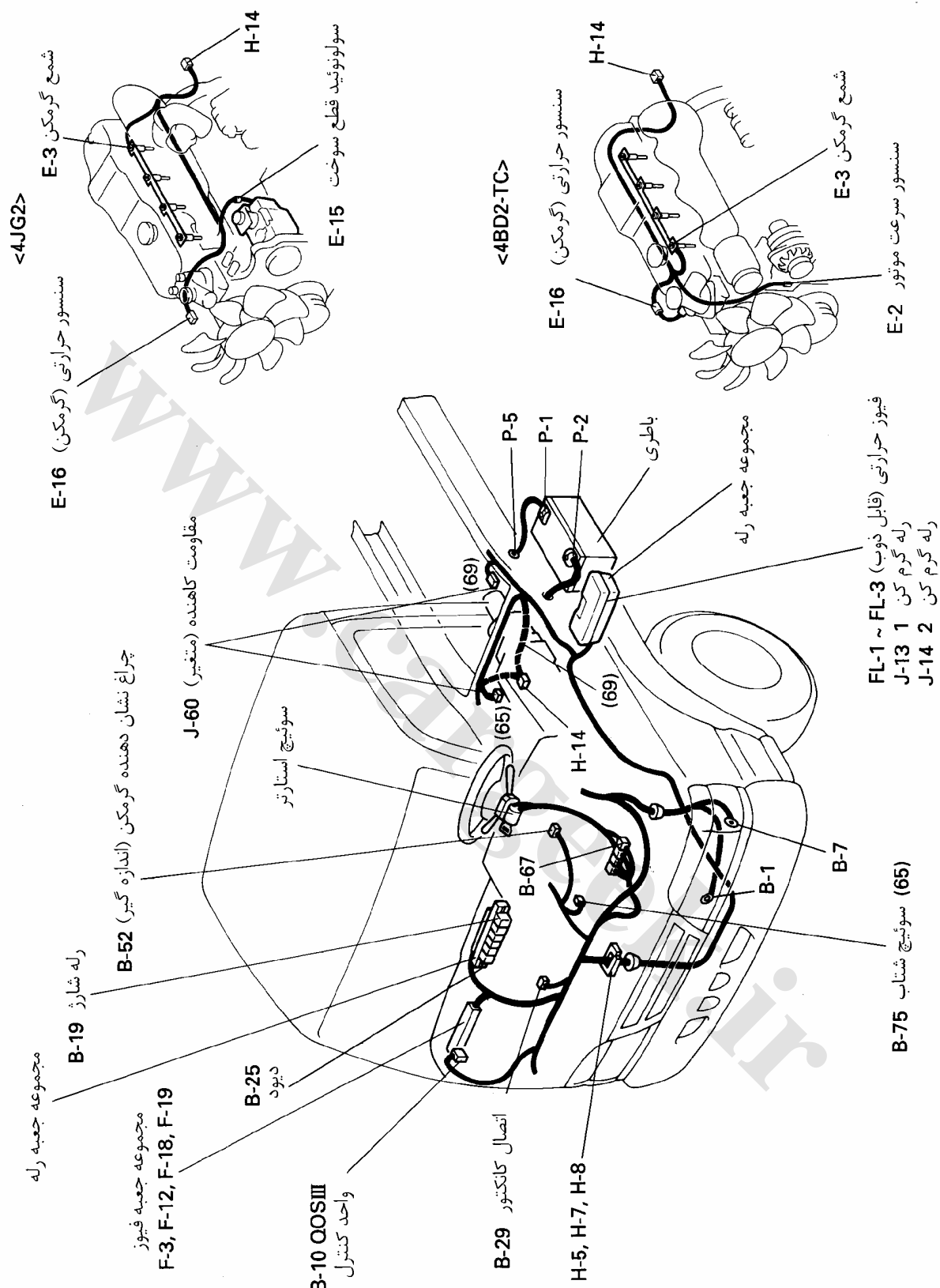
در این بخش اشاره به استارت زدن و شارژ شدن دارد.

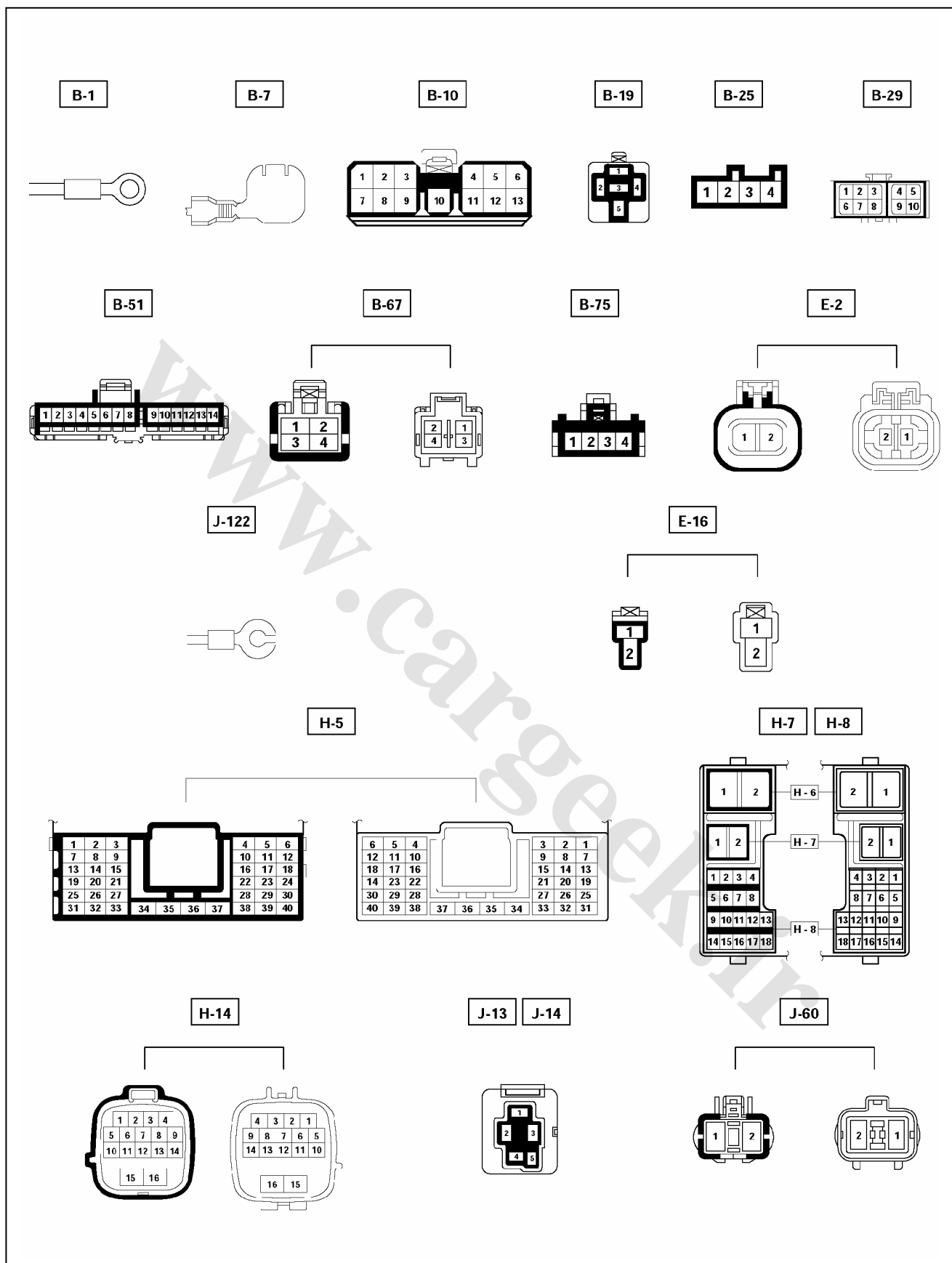
چراغ نشان دهنده شمع گرمکن**سوئیچ حرارتی**

در این بخش اشاره به اندازه گیری، اخطار، چراغ نشان دهنده دارد.

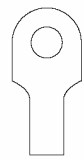
QOSII واحد کنترل

شماره ترمینالها	متصل شده به
1	سوئیچ استارت (روشن)
2	-
3	سوئیچ حرارتی
4	سوئیچ استارت
5	رله شمع گرمکن
6	زمین (بدنه)
7	(اندازه گیر) نشان دهنده گرمکن

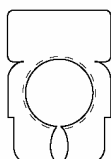




P-1



P-2



P-5

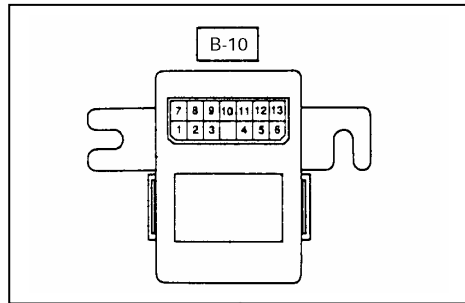


سونیچ استارتر

به قسمت "استارتر و شارژ کردن" در همین بخش مراجعه شود.

سیستم استارت سریع (QOS)

به قسمت "چراغهای اندازه گیری و هشدار نشان دهنده" در همین بخش مراجعه شود.

 واحد کنترل QOS III

شماره ترمینال	متصل شده به
1	سونیچ استارتر (روشن)
2	کلید اکسل (NPR65)
3	سنسور سرعت موتور (NPR65)
4	سنسور حرارت (-)
5	رله گرمکن (۱)
6	رله شارژ
7	کلید اکسل (NPR65)
8	سنسور حرارتی (+)
9	اندازه گیر
10	زمین (خنثی) بدنه
11	سونیچ استارتر (ST)
12	رله گرمکن (2)
13	چراغ نشان دهنده گرمکن (اندازه گیری)

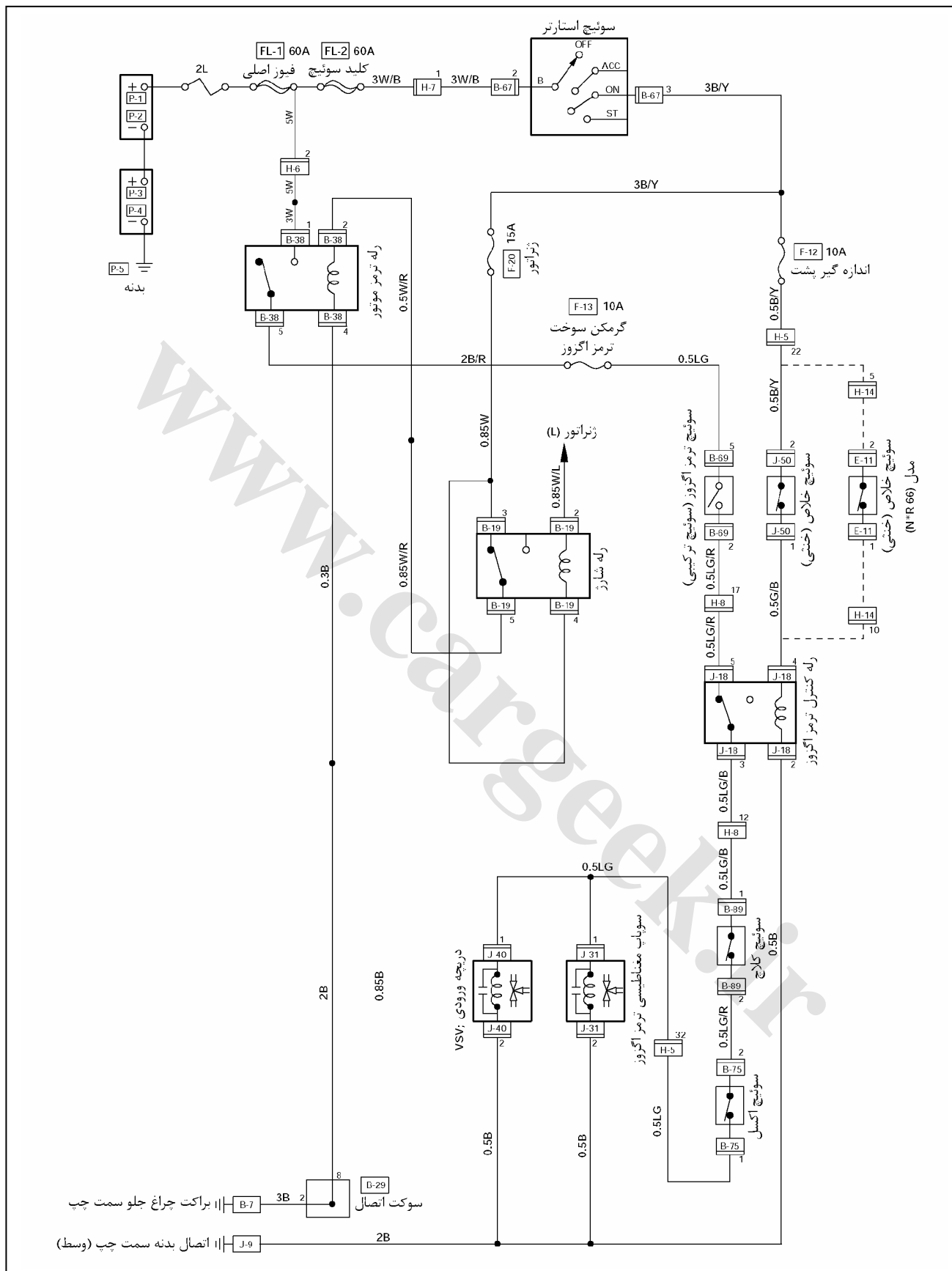
سیستم ترمز موتور (اگزوژ)

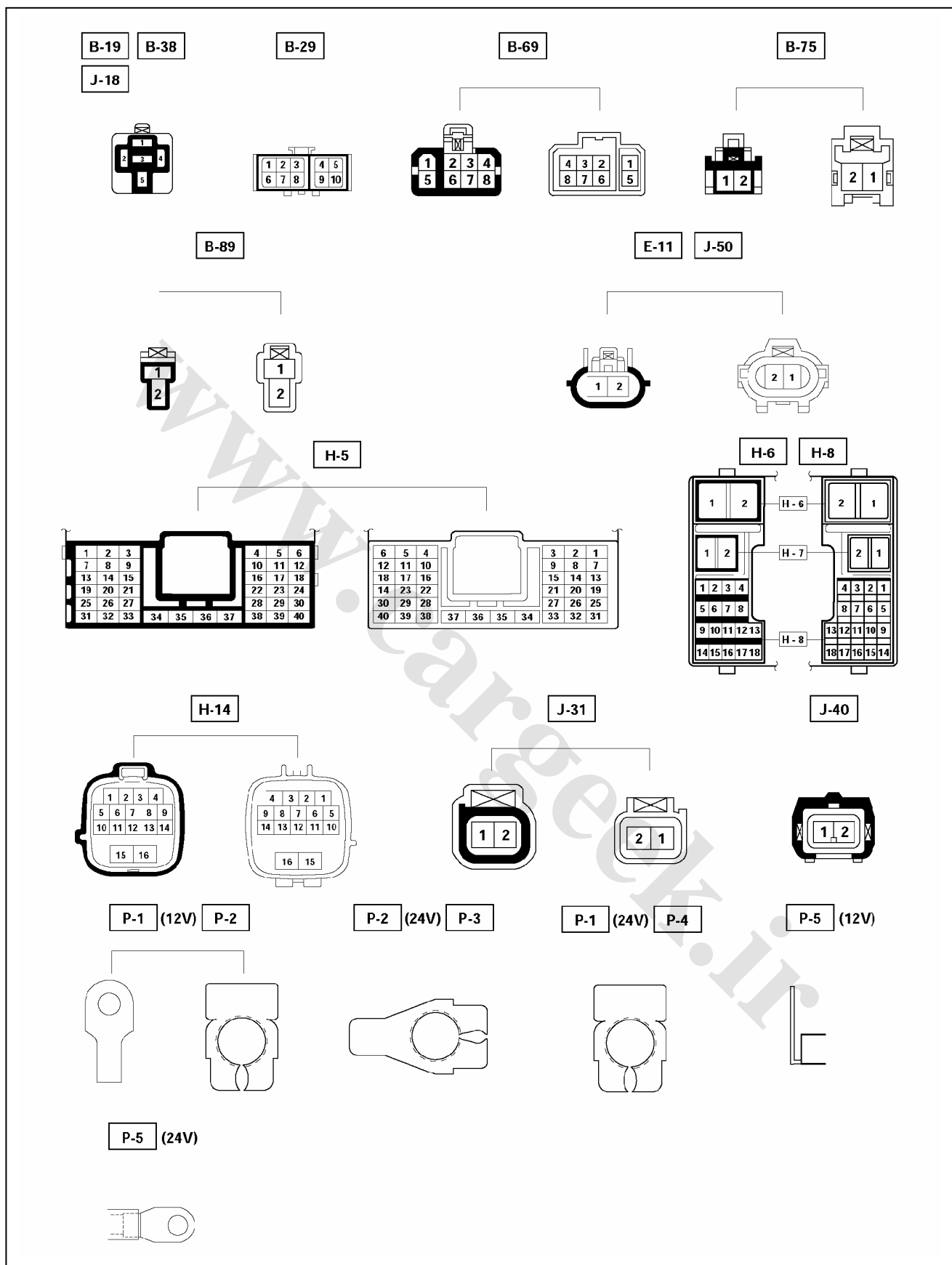
توضیحات عمومی

این مدار شامل کلید راه انداز، کلید ترمز موتوری (یا سوئیچ مرکب) کلید اهرم شتاب دهنده، کلید کلاچ، کلید راه اندازی سوپاپ خلانی، سوئیچ خلاص (خنثی) و رله می باشد.

ترمز موتوری سیستمی است که برای کاهش سرعت خودرو (مотор) دودهای خروجی را از اگزوژ به داخل موتور می فشارد بدین ترتیب با مقاومت دودهای خارج نشده در مقابل حرکت روبه بالای پیستون دور موتور کاهش یافته و کنترل خودرو در سرآشیبی ها آسانتر می شود.

با قراردادن کلید در وضعیت (ON) توسط راننده ترمز موتوری توسط یک مگنت (سوپاپ آهنربایی) به کار می افتد. در همین هنگام چراغ نشان دهنده پشت داشبورد نیز روشن می شود. وقتی که هنگام رانندگی یکی از دو پدال گاز یا کلاچ فشرده شوند کلید راه انداز (کلید پدال فشرده شده) در وضعیت خاموش (OFF) قرار میگیرد و به دنبال آن ترمز اگزوژ دیگر عمل نمی کند.





سوئیچ خلاص (خنثی)

رله استارتر

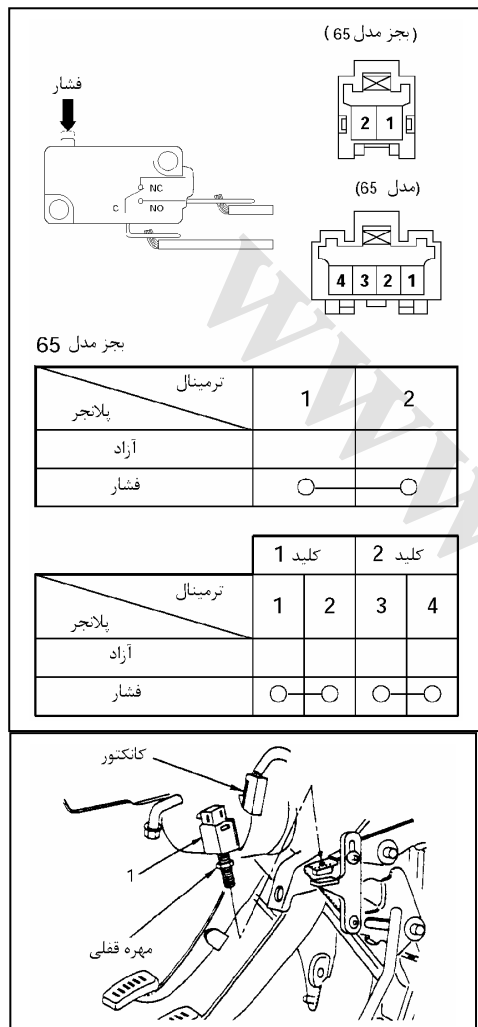
رله شارژ

سوئیچ استارتر

به قسمت استارت و شارژ در این بخش مراجعه کنید.

سوئیچ شتاب

بازرسی



۱. کنترل ارتباط بین کانکتور ترمینالهای سوئیچ

۲. کنترل و بیینند که اگر پل انصر سوئیچ به آرامی عمل می کند تعمیر یا تعویض کنید
سوئیچ شتاب وقتی که در بازدید مشخص شد بصورت غیرعادی کار می کند.

باز کردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را قطع کنید.

۱. سوئیچ (کلید) شتاب

(۱) قطع کردن کانکتور

(۲) باز کردن دو عدد پیچ

نصب کردن

برای نصب تمام مراحل بالا را به صورت معکوس انجام دهید.

۱) کنترل و بیینند که پدال شتاب (افزایش سرعت) بوسیله فنر بجای اصلی خود باز گردد.

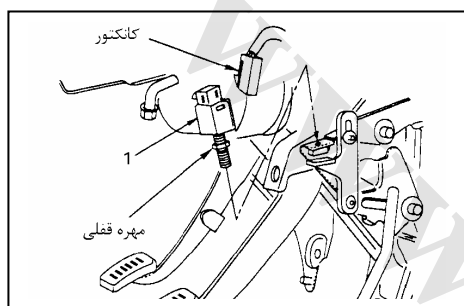
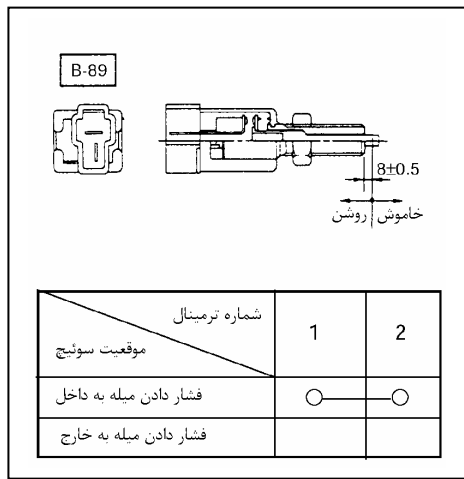
سوئیچ کلاچ (قطع و وصل نیرو)

بازرسی



۱. اتصال داشتن بین کانکتور ترمینالها را کنترل کنید.

۲. کنترل و ببینید که اگر میله کلید فشاری در هنگام فشرده شدن در صورت معیوب بودن آن، تعمیر یا تعویض شود.



باز کردن



اقدامات مقدماتی

کابل منفی باطری را قطع کنید. (باز کنید)

۱. سوئیچ کلاچ (قطع و وصل)

۱) کانکتور (اتصال دهنده) را باز کنید.

۲) مهره ضامن (قفل کننده) سوئیچ را شل کنید.

۳) سوئیچ را با چرخاندن آن باز کنید.

نصب کردن



برای نصب تمام مراحل بالا را به صورت معکوس انجام دهید.

۱) کنترل و ببینید که پدال کلاچ در ابزگشت بوسیله فنر خود به مکان اصلی خود برگردد.

۲) کلید (سوئیچ) کلاچ را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا بخش برجسته آن با بازوی پدال برخورد کند.

۳) مهره ضامن (قفل کننده) را با گشتاور مناسب سفت کنید.

N.m(kg.m/lb.ft)

گشتاور مهره ضامن

13(130/113)

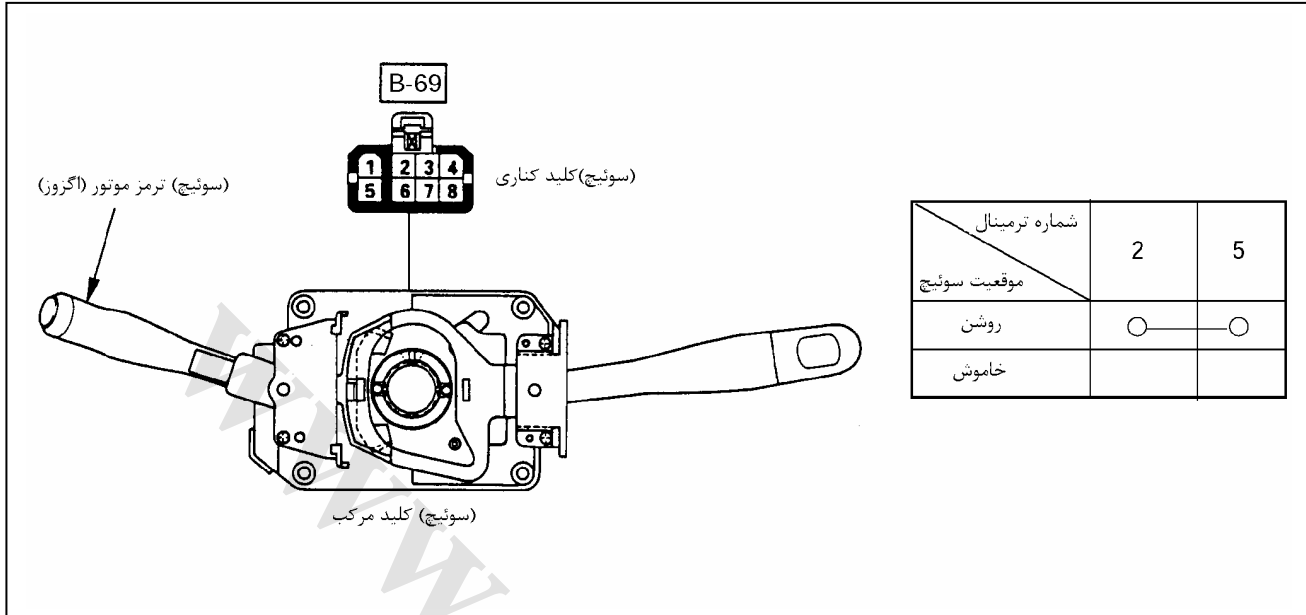
سوئیچ ترمز موتور

بازرسی



کنترل کنید که بین ترمینالهای سوئیچ ترمز اگزوز ارتباط صحیح برقرار است.

در صورت معیوب بودن تعمیر یا تعویض کنید.



باز کردن و نصب کردن



به قسمت "چراغ جلو، چراغ مه شکن و چراغ گوشها" در این بخش مراجعه کنید.

بازرسی



بررسی اتصال ترمینال شماره 2 سوپاپ مغناطیسی به ترمینال مثبت + باتری و ترمینال

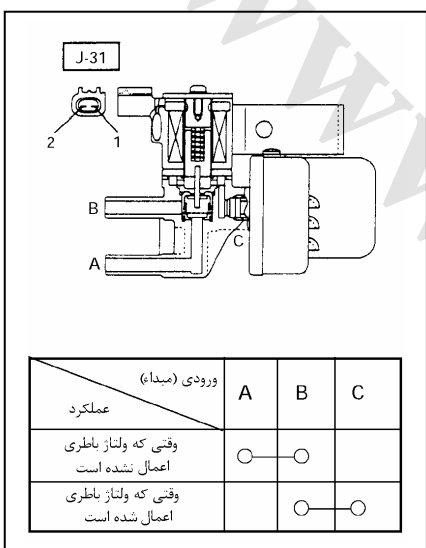
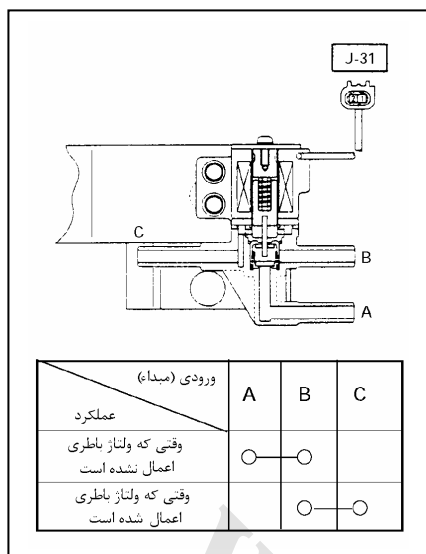
شماره 5 به ترمینال منفی و سپس بررسی اتصال بین هر ورودی (مبدأ) را انجام دهید.

در صورت معیوب بودن سوپاپ مغناطیسی تعمیر یا تعویض کنید.

سوپاپ مغناطیسی ترمز موتور (اگزوز) (موتور سری 4B)

[بازرسی](#)

بررسی اتصال ترمینال شماره A سوپاپ مغناطیسی به ترمینال مثبت + باتری و ترمینال شماره B به ترمینال منفی و سپس بررسی اتصال بین هر ورودی (دهانه) را انجام دهید.



سوپاپ مگنتی (مغناطیسی) ترمز موتور یا ترمز اگزوز (موتور سریهای 4JG2، 4H)

[بازرسی](#)

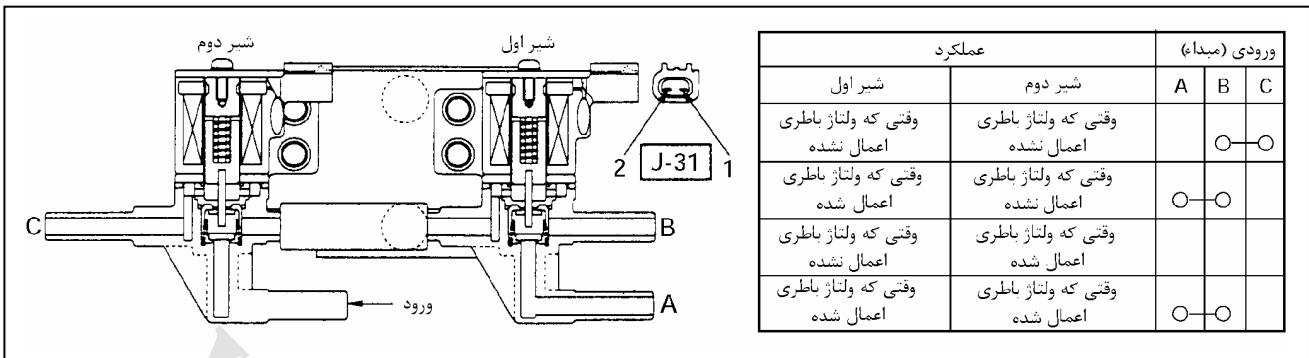
بررسی اتصال ترمینال شماره A سوپاپ مغناطیسی به ترمینال مثبت + باتری و ترمینال شماره B به ترمینال منفی و سپس بررسی اتصال بین هر ورودی (مبداء) را انجام دهید.

سوپاپ مغناطیسی ترمز موتور (اگزوز) (موتور سریهای 4H)

سوپاپ مغناطیسی هوای خروجی (موتور سریهای 4H)

اتصال ترمینال شماره A سوپاپ مغناطیسی به ترمینال مثبت + باتری و ترمینال شماره B به

ترمینال منفی و سپس بررسی اتصال بین هر ورودی را بررسی کنید.



شیر (سوپاپ) خلاني : دریچه ورودی (موتور سریهای 4H)

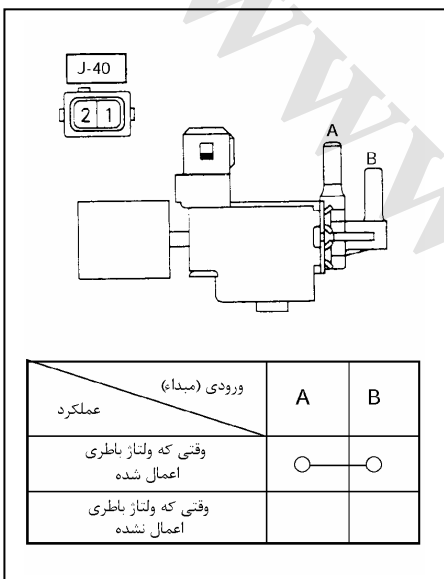
بازرسی



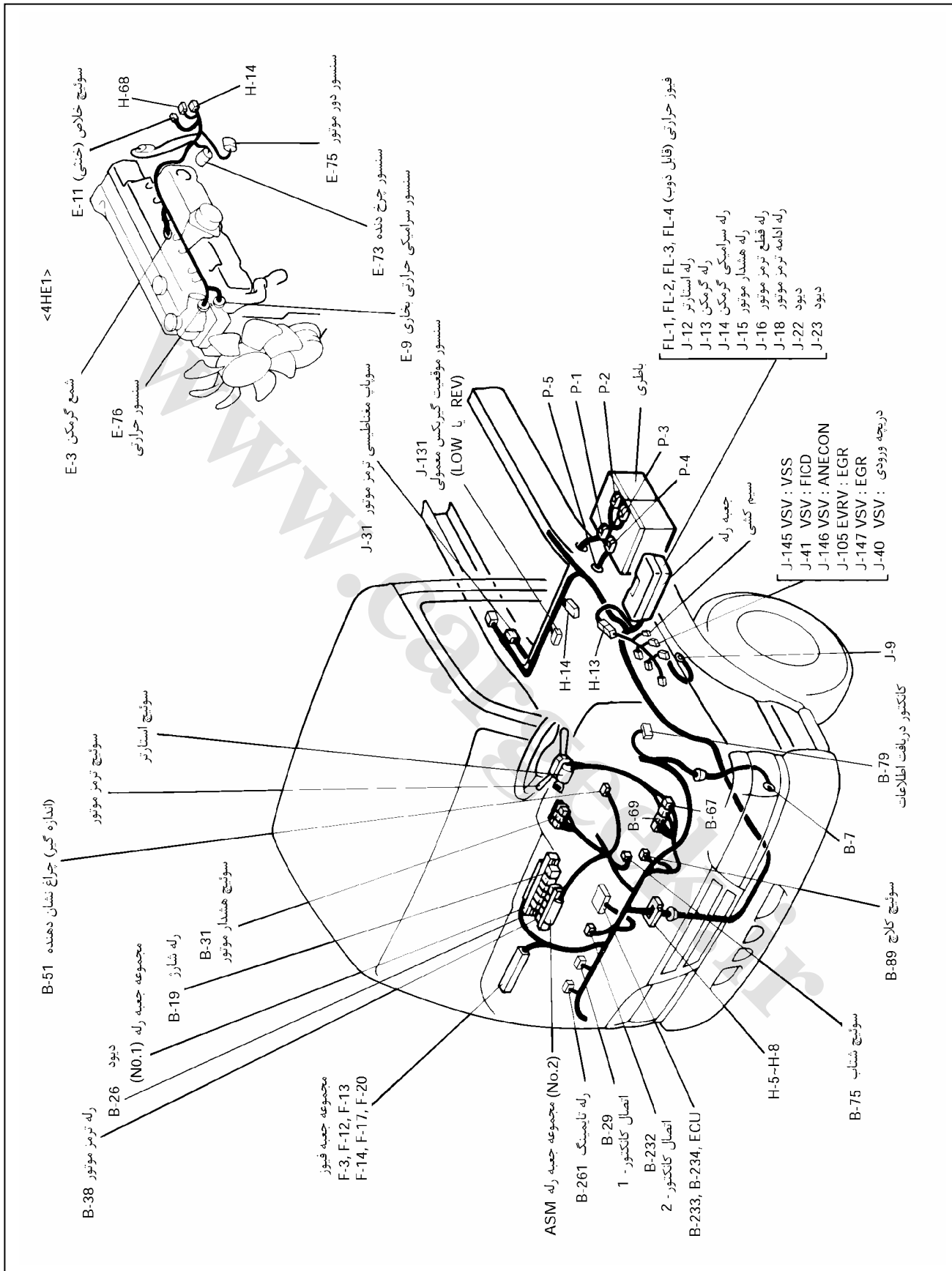
اتصال ترمینال شماره A سوپاپ مغناطیسی به ترمینال مثبت + باتری و ترمینال شماره B به

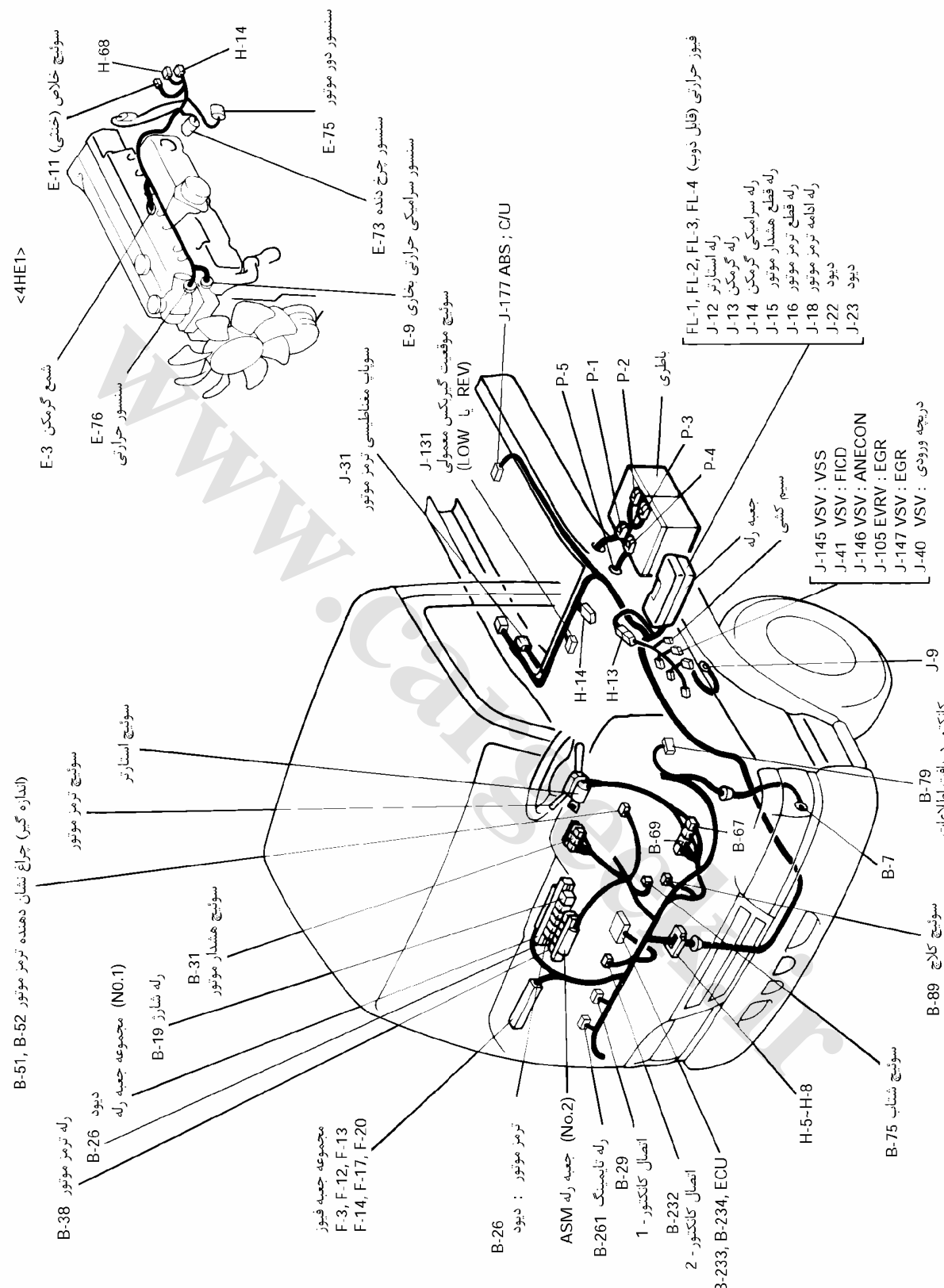
ترمینال منفی و سپس بررسی اتصال بین هر ورودی (مبدأ) را بررسی کنید.

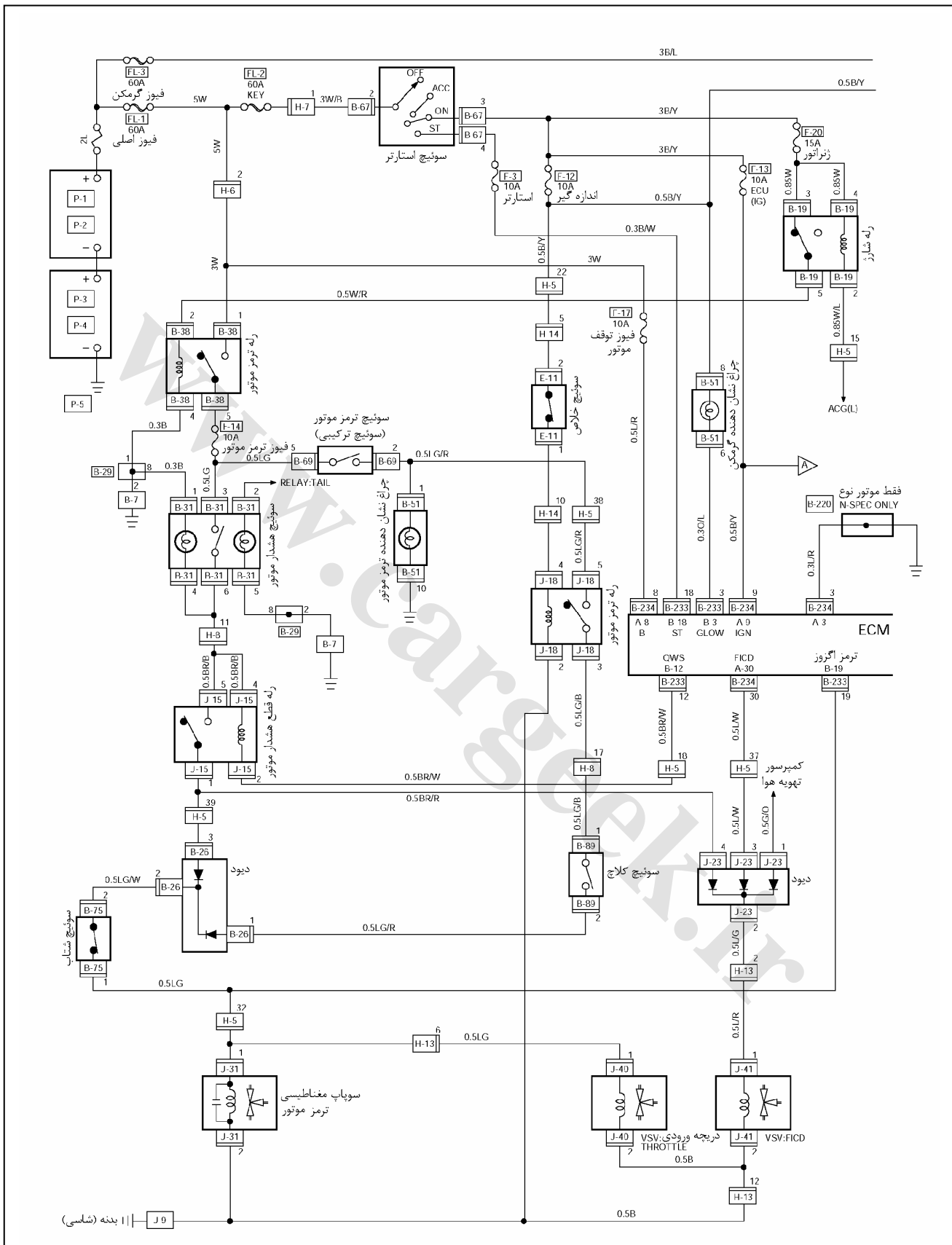
و هنگامیکه نتایج حاصل از بازدید غیرمعمول بود شیر سوئیچ دار خلاء را تعمیر یا تعویض کنید.

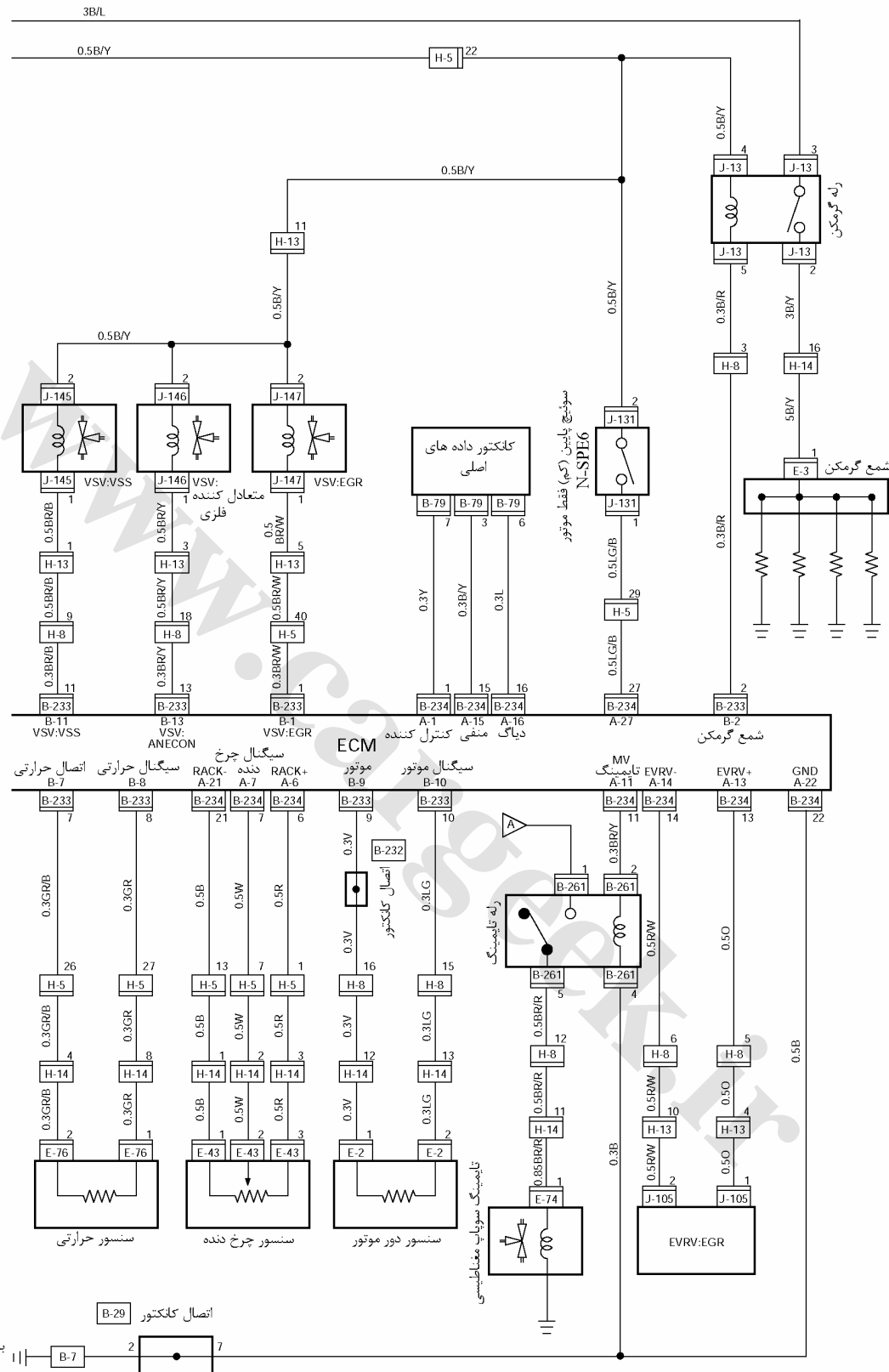


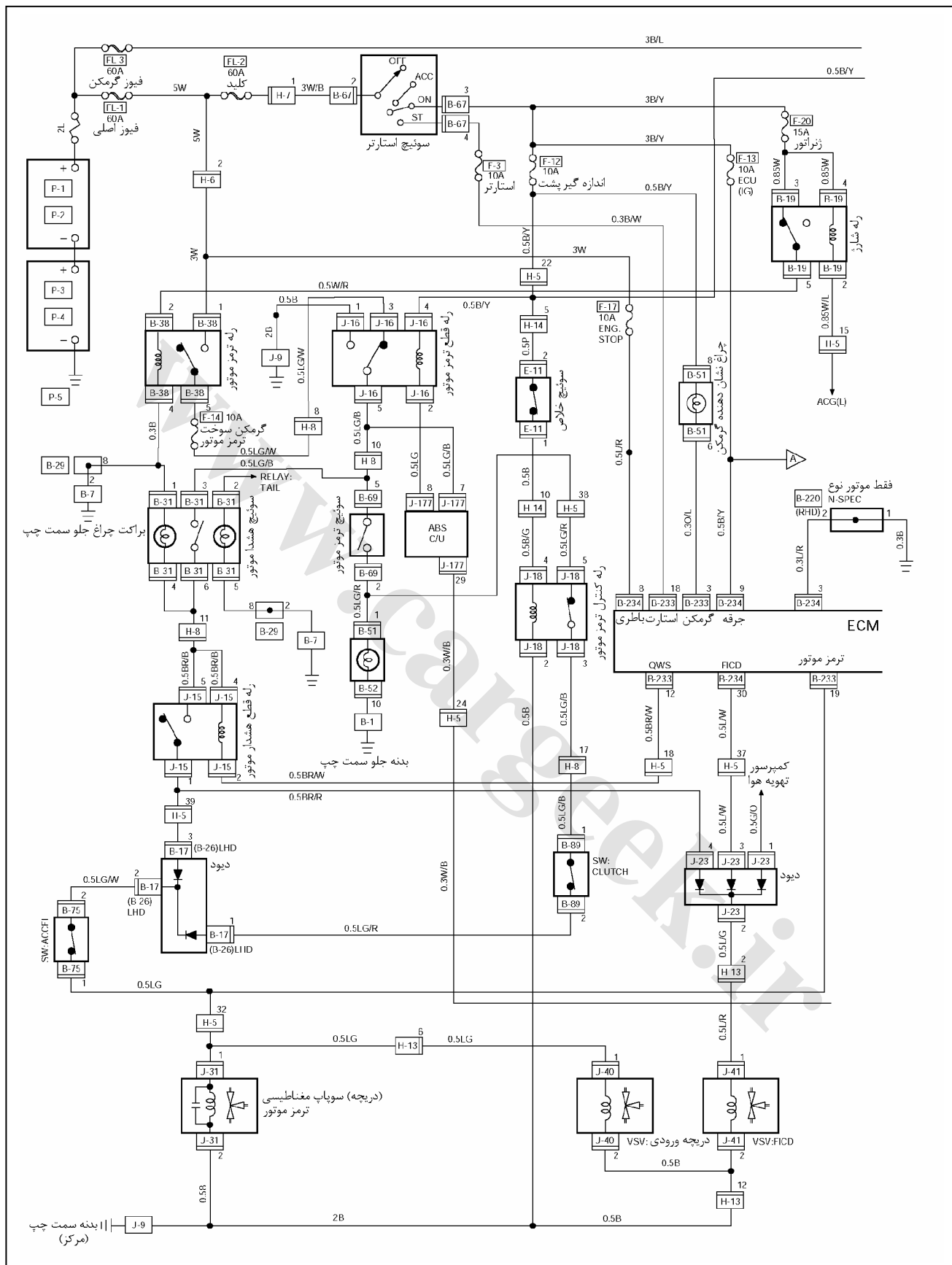
نحوه موتور (اگزوز) و کنترل موتور
NQR70TC - NPR70TC

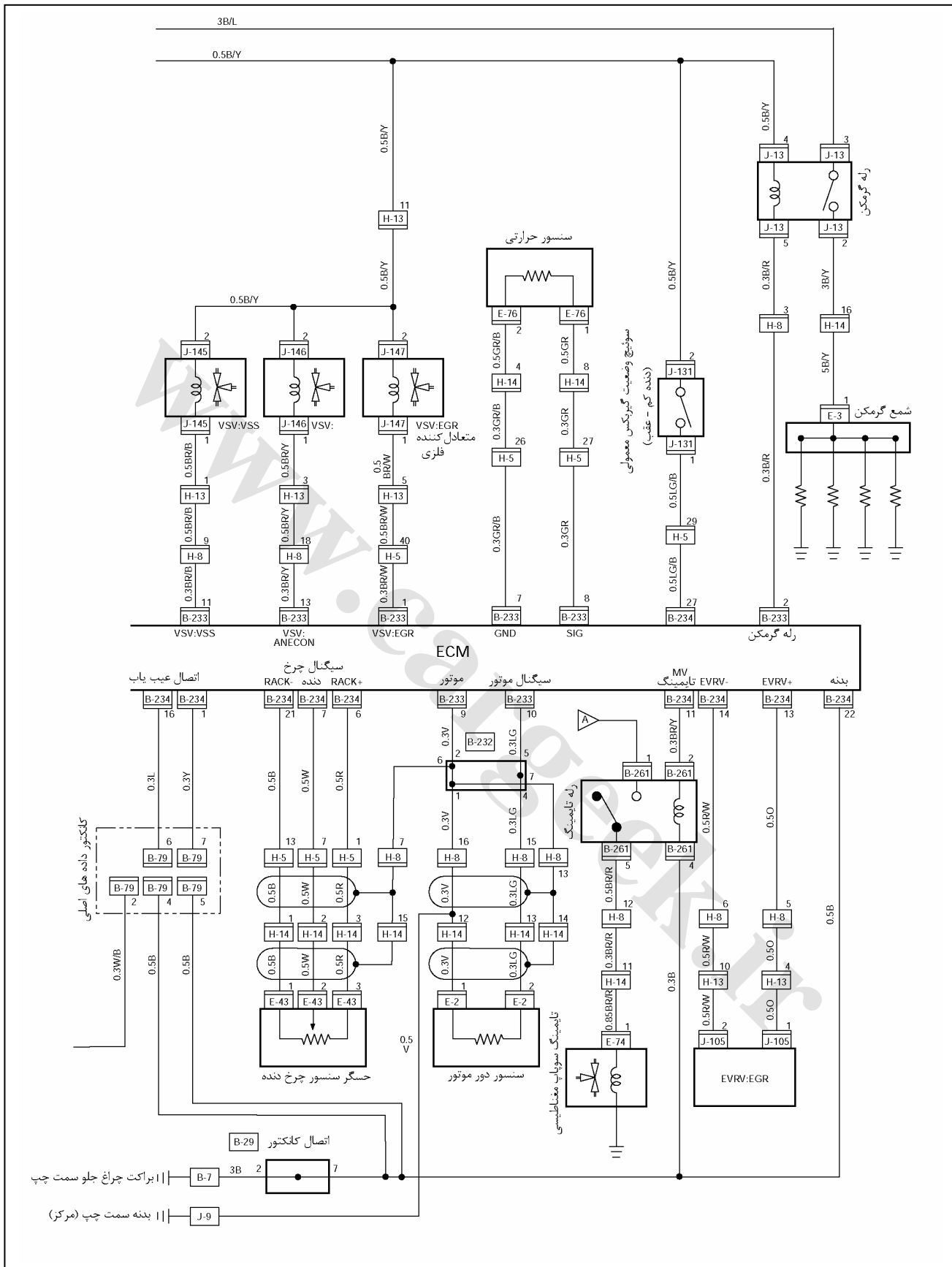




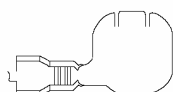




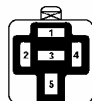




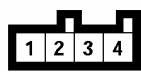
B-7



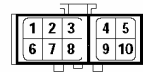
B-19 B-38



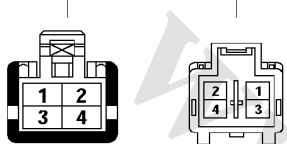
B-26



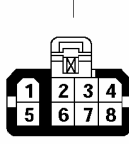
B-29



B-67



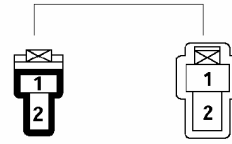
B-69



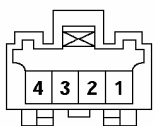
B-75



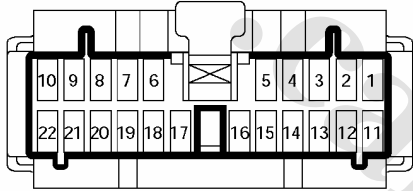
B-89



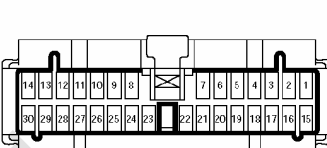
B-220



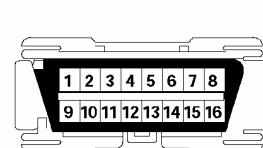
B-233



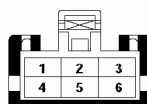
B-234



B-79



B-234



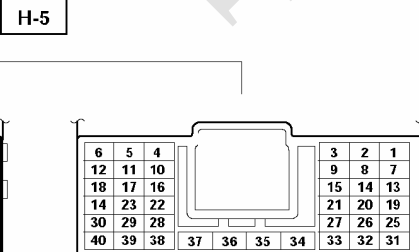
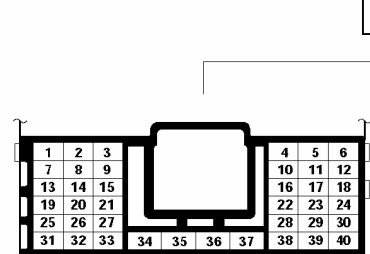
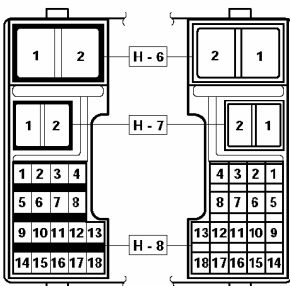
B-51

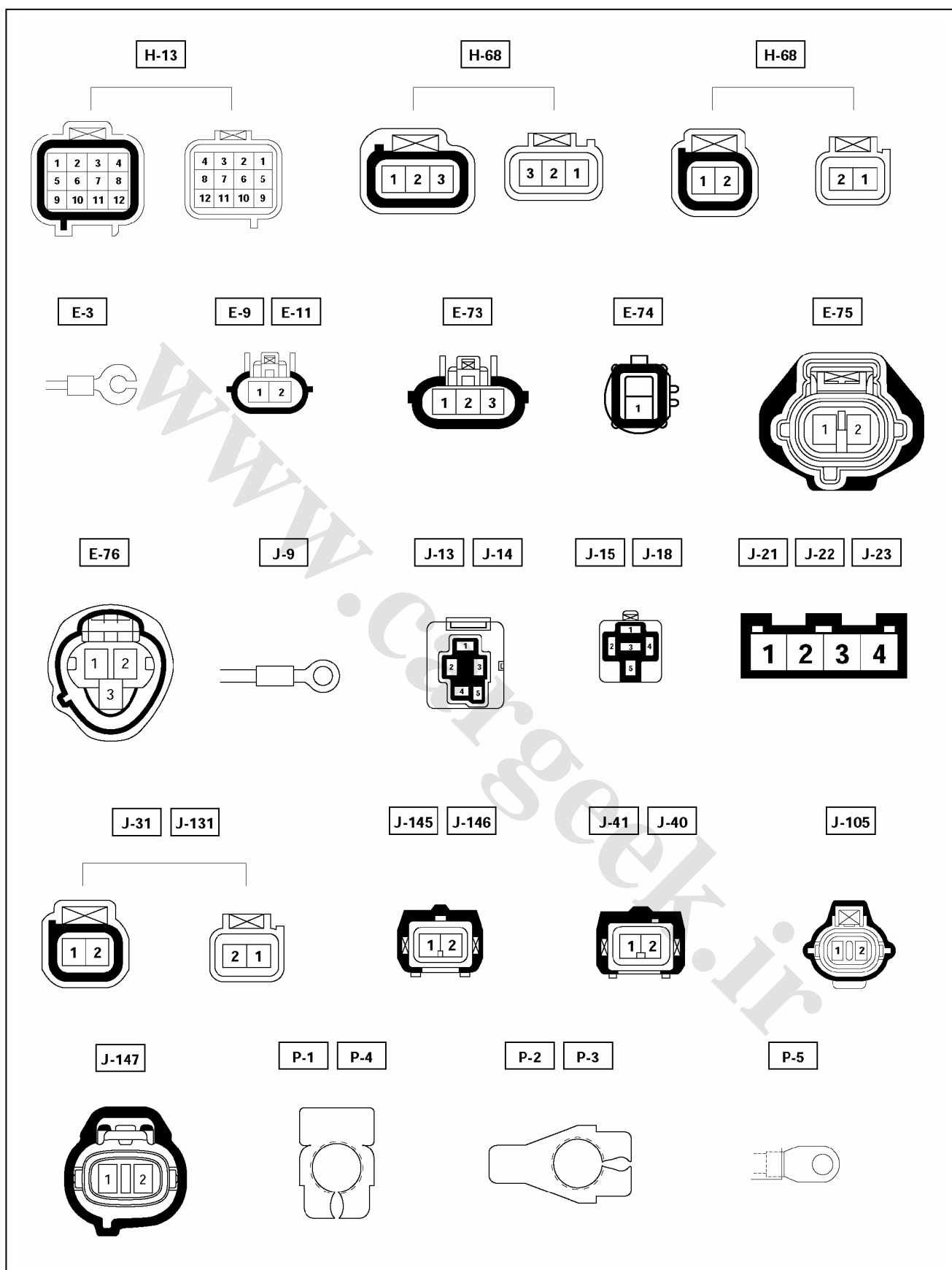


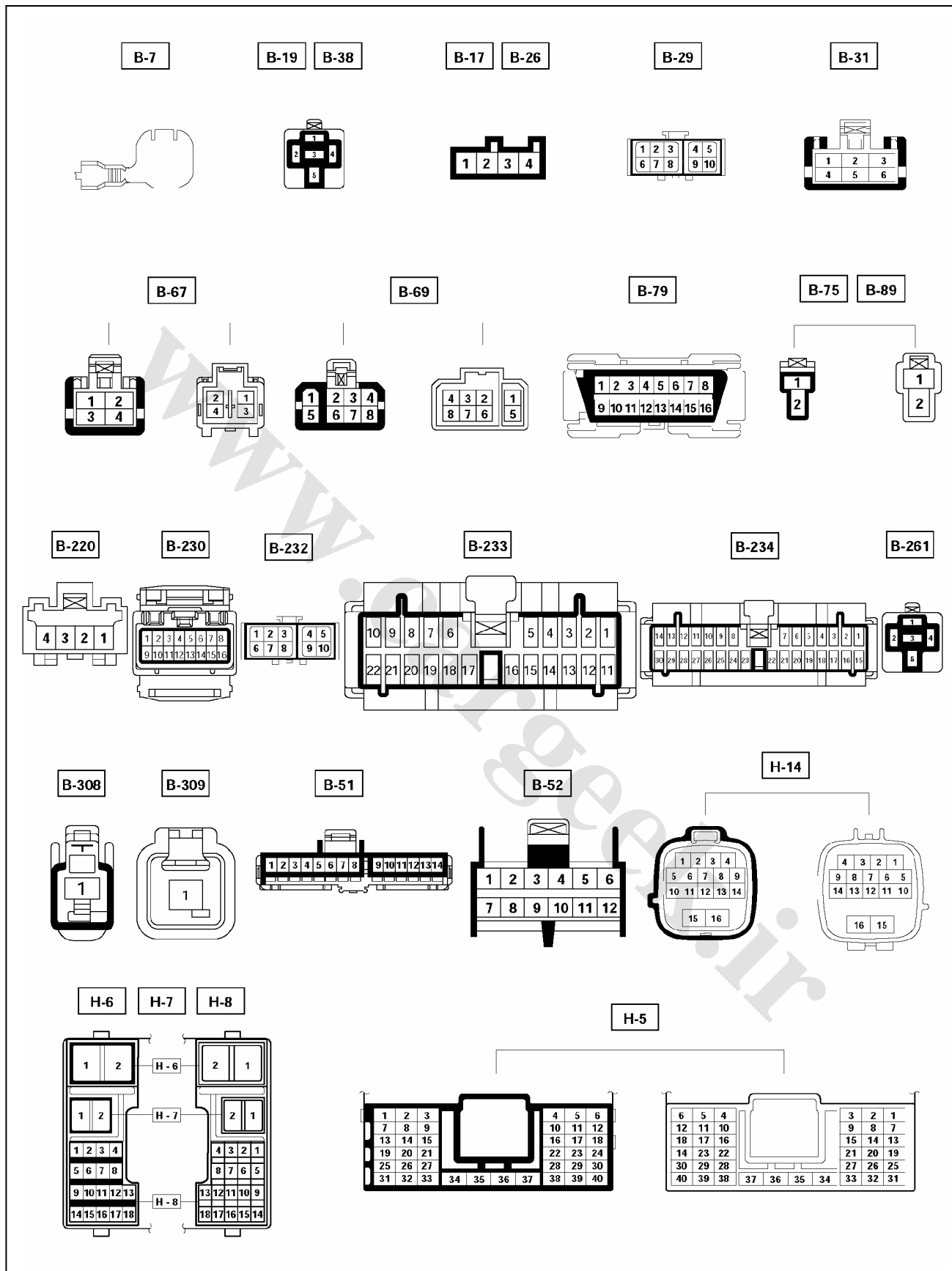
H-14

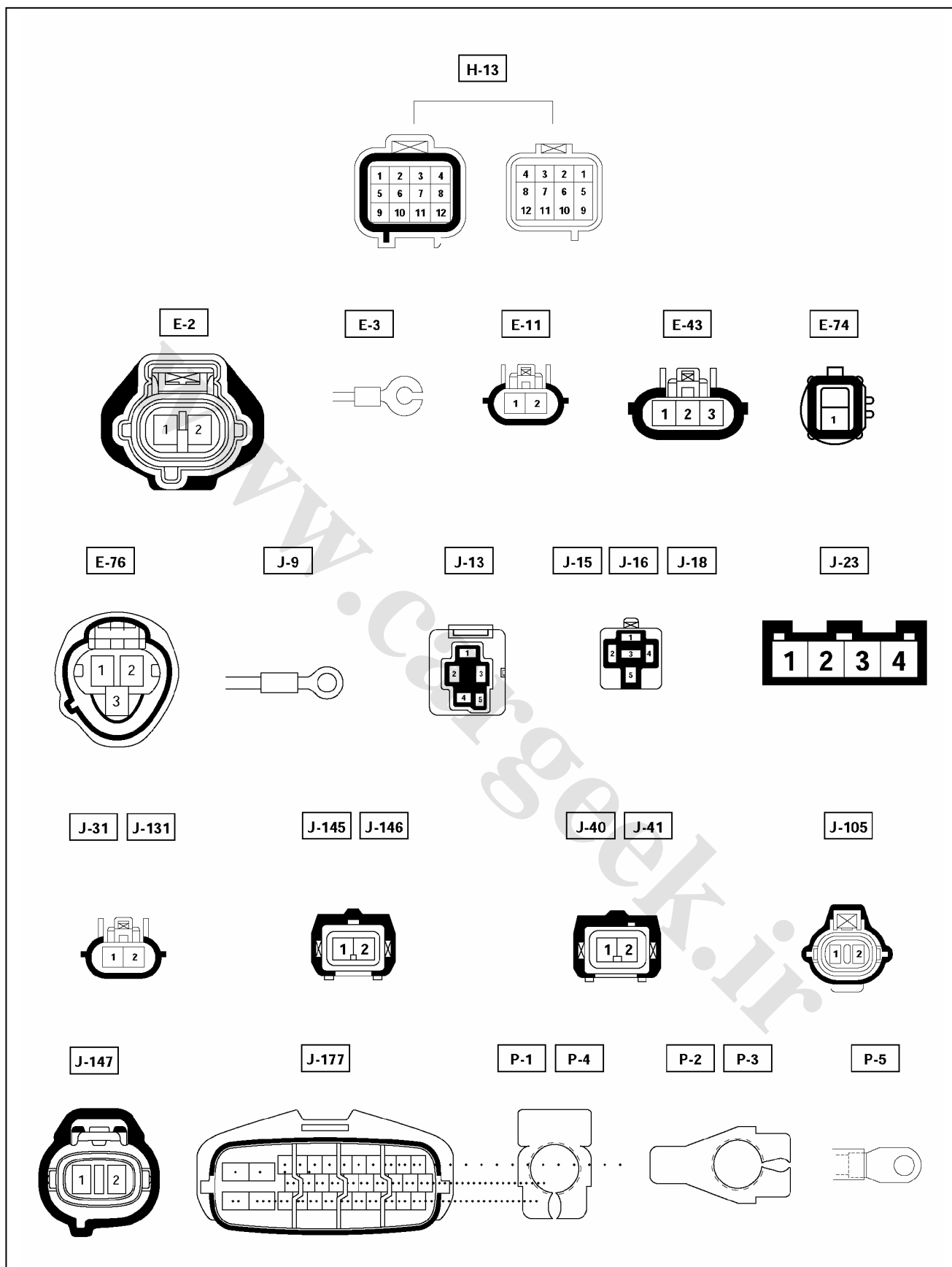


H-6 H-7 H-8

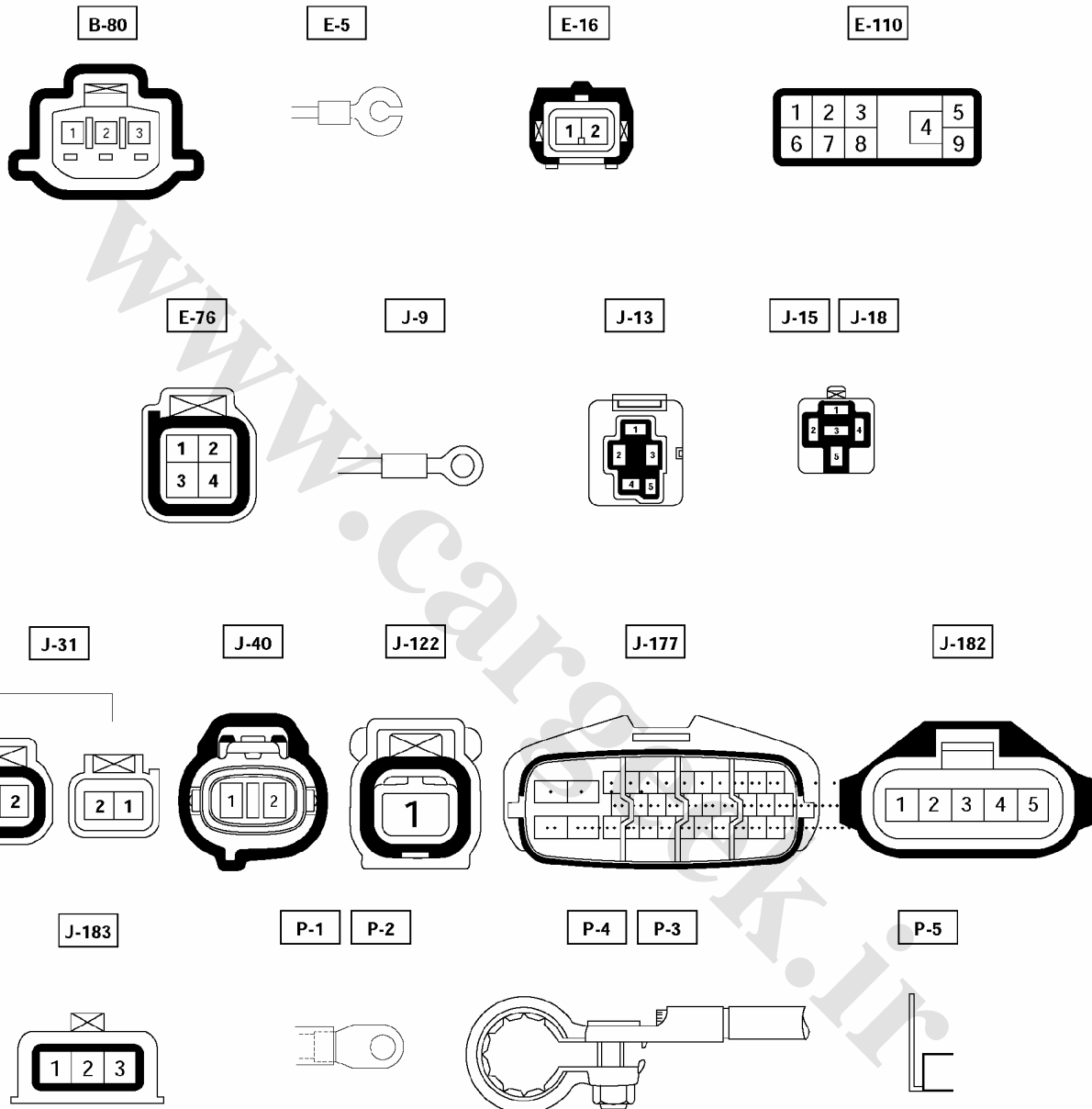








لیست کانکتور (اتصال) برای موتور 4HE1-TC (۲)



سیستم توقف (ترمز) موتور

شرح عمومی

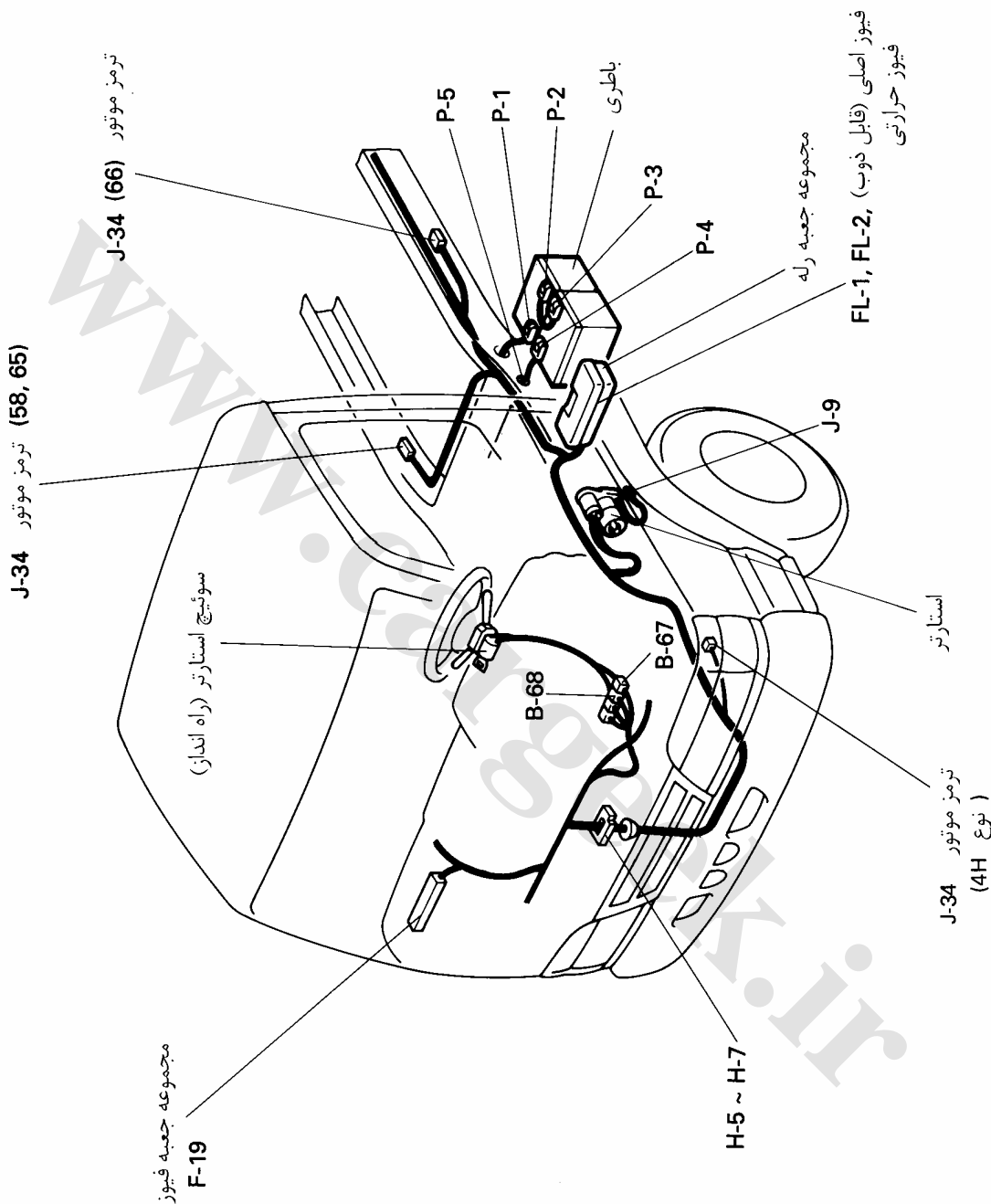
مدار شامل سوئیچ استارتر (راه انداز) و ترمز موتور می‌باشد.

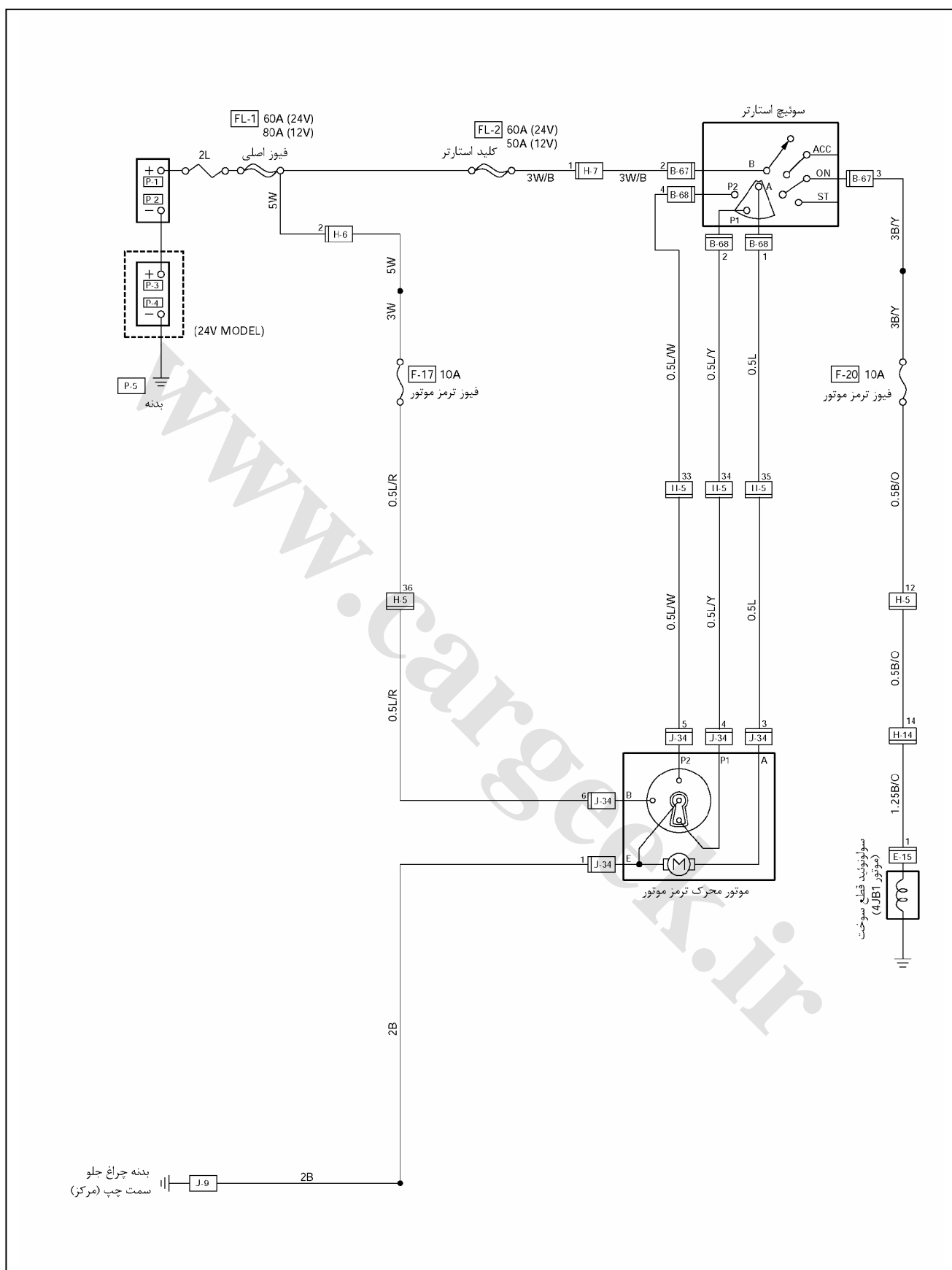
مکانیزم ترمز موتور بوسیله قطع کردن سوخت تحويلی عمل می‌کند.

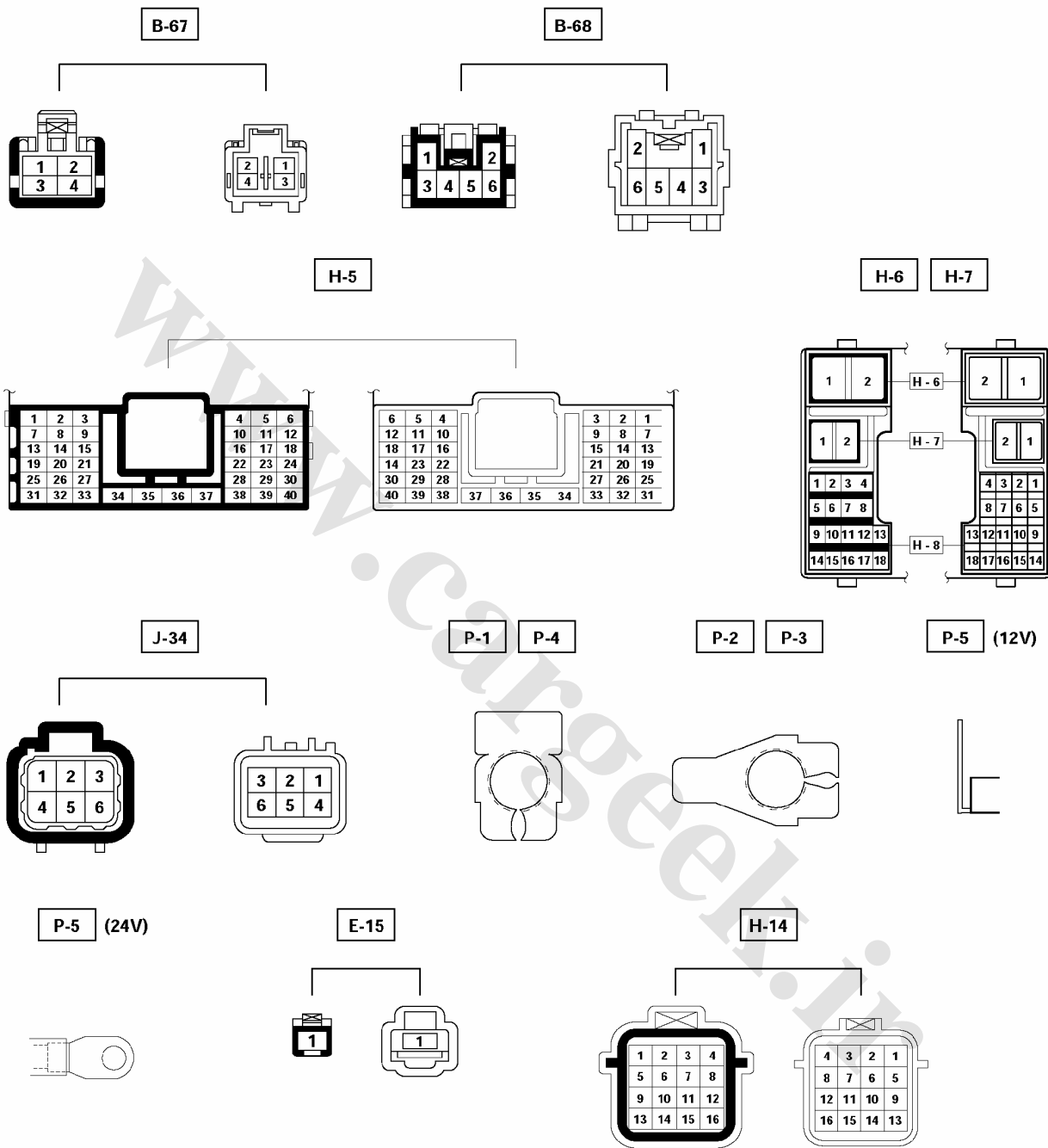
این مکانیزم و نوع سولونوئید بستگی به موتوری است که سیستم روی آن سوار شده است.

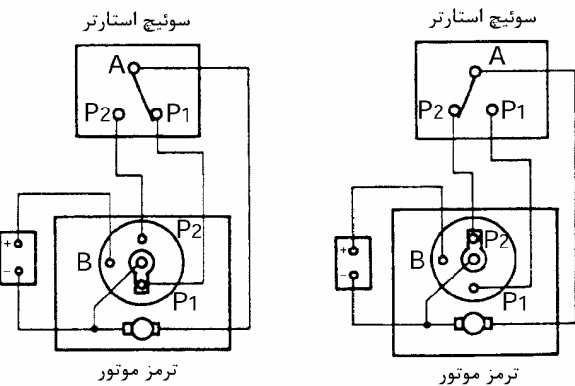
نوعی موتور هست که با کشیدن دندانه کنترل پمپ تزریق برای کاهش سوخت بوسیله ترمز موتور می‌کند بنابراین آن را قطع خواهد کرد.

نوع سولونوئیدی عبارت است از چرخاندن سوئیچ از وضعیت OFF به ON، بنابراین شیر سولونوئید برای بستن پمپ تزریق جهت قطع مدار سوخت آماده می‌شود.









سوئیچ را از وضعیت "OFF" به "ACC" بچرخانید و ترمز موتور باندازد ۱۸۰ درجه می چرخد (از ۰° تا ۱۸۰°) بنابراین انرژی الکتریکی ترمز موتور در پتانسیل برابر با سوئیچ استارتر برای سقف قرار خواهد گرفت.

سوئیچ استارتر را از وضعیت "ON" به "ACC" یا "LOCK" بچرخانید و سپس ترمز موتور تا ۱۸۰ خواهد چرخد (از ۱۸۰° تا ۳۶۰°) و عملیات متوقف خواهد شد.

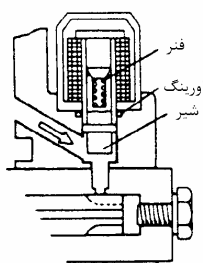
شماره کانتکتور	B-68			وضعیت اهرم ترمز
شماره ترمیمال	A	P1	P2	
وضعیت کلید سوئیچ استارتر	1	2	4	ترمز موتور
LOCK	○	○		متوقف
ACC	○	○		۰° (360°)
ACC → ON				۰° → ۱۸۰°
ON	○		○	۱۸۰°
START	○		○	متوقف
ON → ACC LOCK				حرکت → متوقف

نوع سولونوئید

سوئیچ استارتر و شیر سولونوئید

سوئیچ استارتر را از وضعیت OFF به ON بچرخانید سپس شیر سولونوئید

برای بستن پمپ تزریق جهت قطع مدار سوخت آمده می شود.



موقعیت کلید	شیر سولونوئید
LOCK	بسته
ACC	
ON	
START	باز

چراغ جلو-چراغ مه شکن-چراغ مه شکن عقب و چراغ راهنمای

شرح عمومی

مدار شامل چراغ جلو، چراغ مه شکن، چراغ راهنمای، سوئیچ استارتر (کلید راه انداز)، سوئیچ ترکیبی (سوئیچ روشنانی)، کلید تبدیل نور بالا و پایین، سوئیچ جابجایی سبقت، کلید راهنمای، سوئیچ چراغ مه شکن، سوئیچ چراغ مه شکن عقب، چراغ مه شکن عقب، لامپ نشان دهنده نور بالا و رله می‌باشد.

وقتی که سوئیچ با قرارگیری در وضعیت چراغ جلو باز می‌شود، رله روشنانی برای روشن کردن چراغ جلو فعال می‌شود. محور نوری چراغ جلو میتواند بوسیله اهرم تعویض سوئیچ در وضعیت بالا و پایین بچرخد تا وقتی که چراغ جلو روشن است.

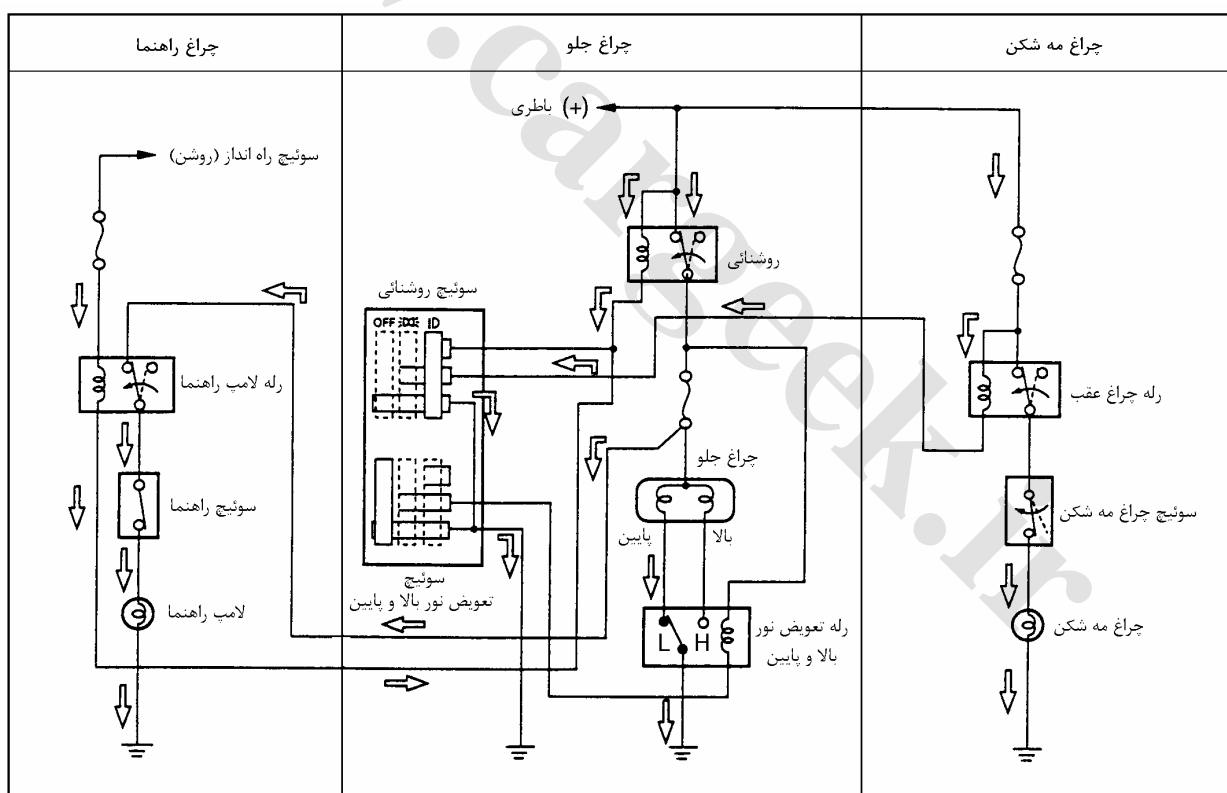
سوئیچ گردان مستقل از سوئیچ چراغ است و محور نوری تا زمانی که اهرم سوئیچ بالا کشیده شده است و در این حالت نگهدارشته شود، می‌تواند باز بماند.

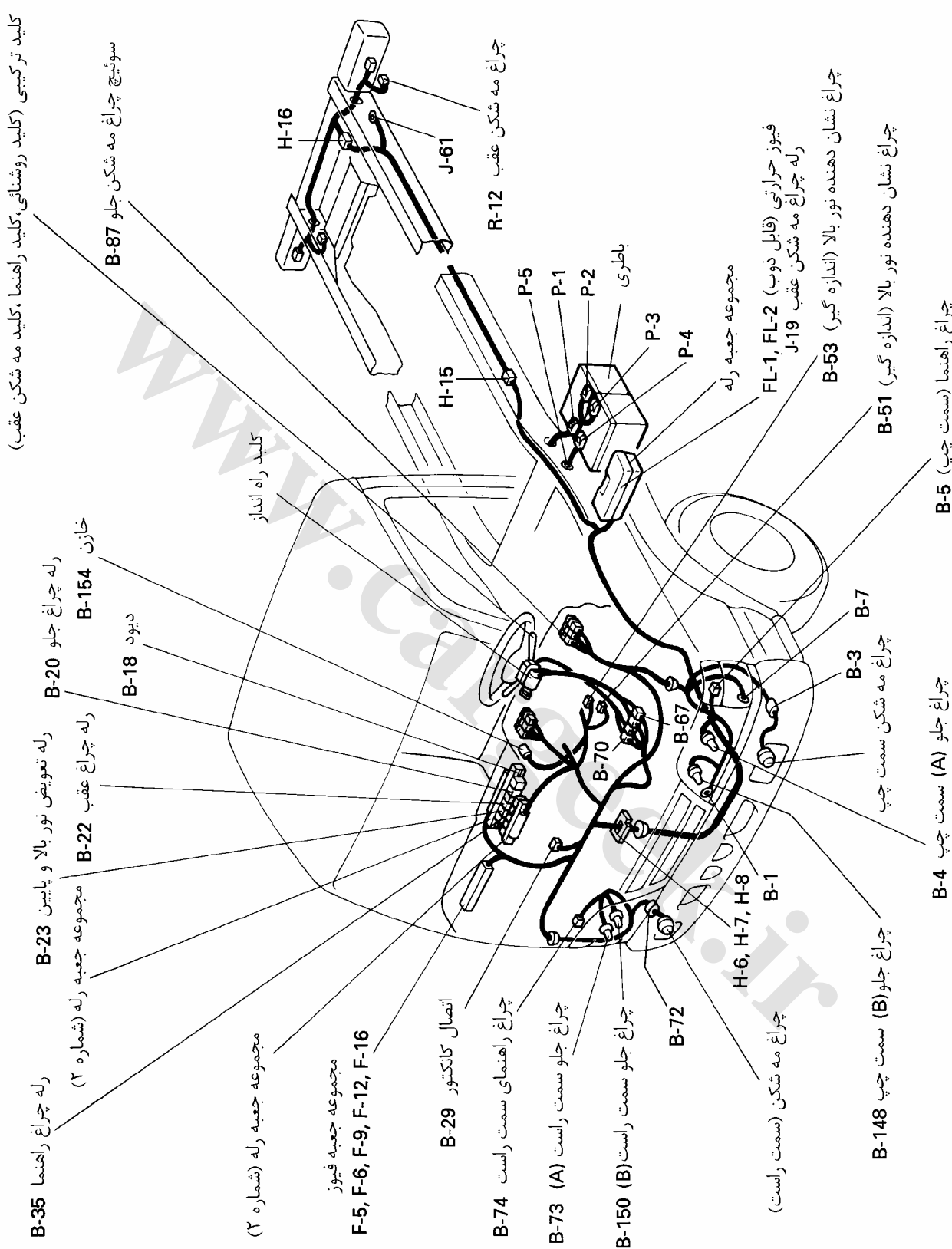
چراغ مه شکن فقط تا زمانیکه سوئیچ روشنانی باز است بوسیله تعویض سوئیچ به وضعیت **ON** که باعث فعال شدن رله می‌شود، روشن می‌شود.

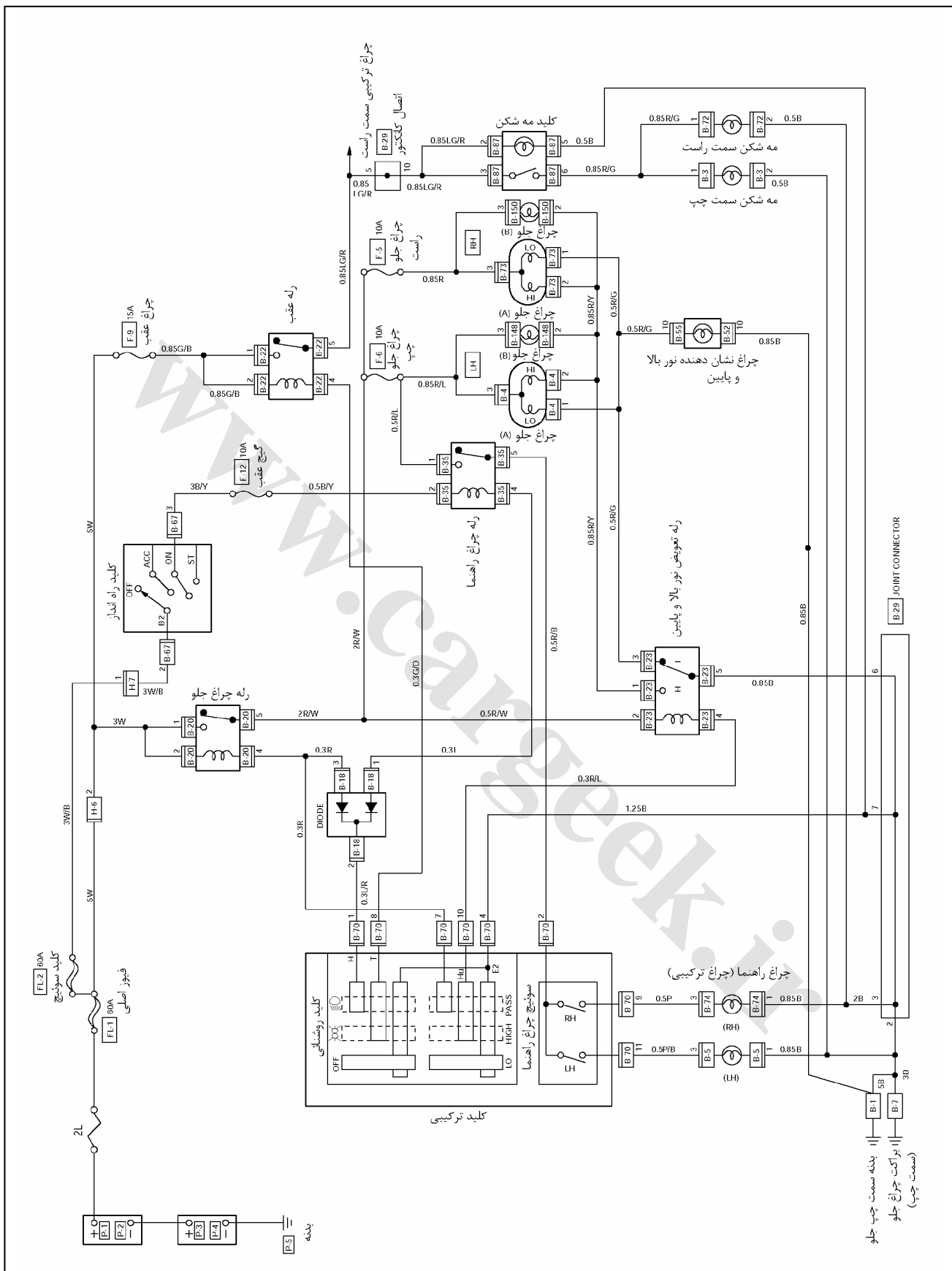
چراغ مه شکن عقب فقط تا زمانیکه سوئیچ روشنانی در وضعیت چراغ جلو است، بوسیله تعویض سوئیچ به وضعیت **ON** که باعث فعال شدن رله می‌شود، روشن می‌شود.

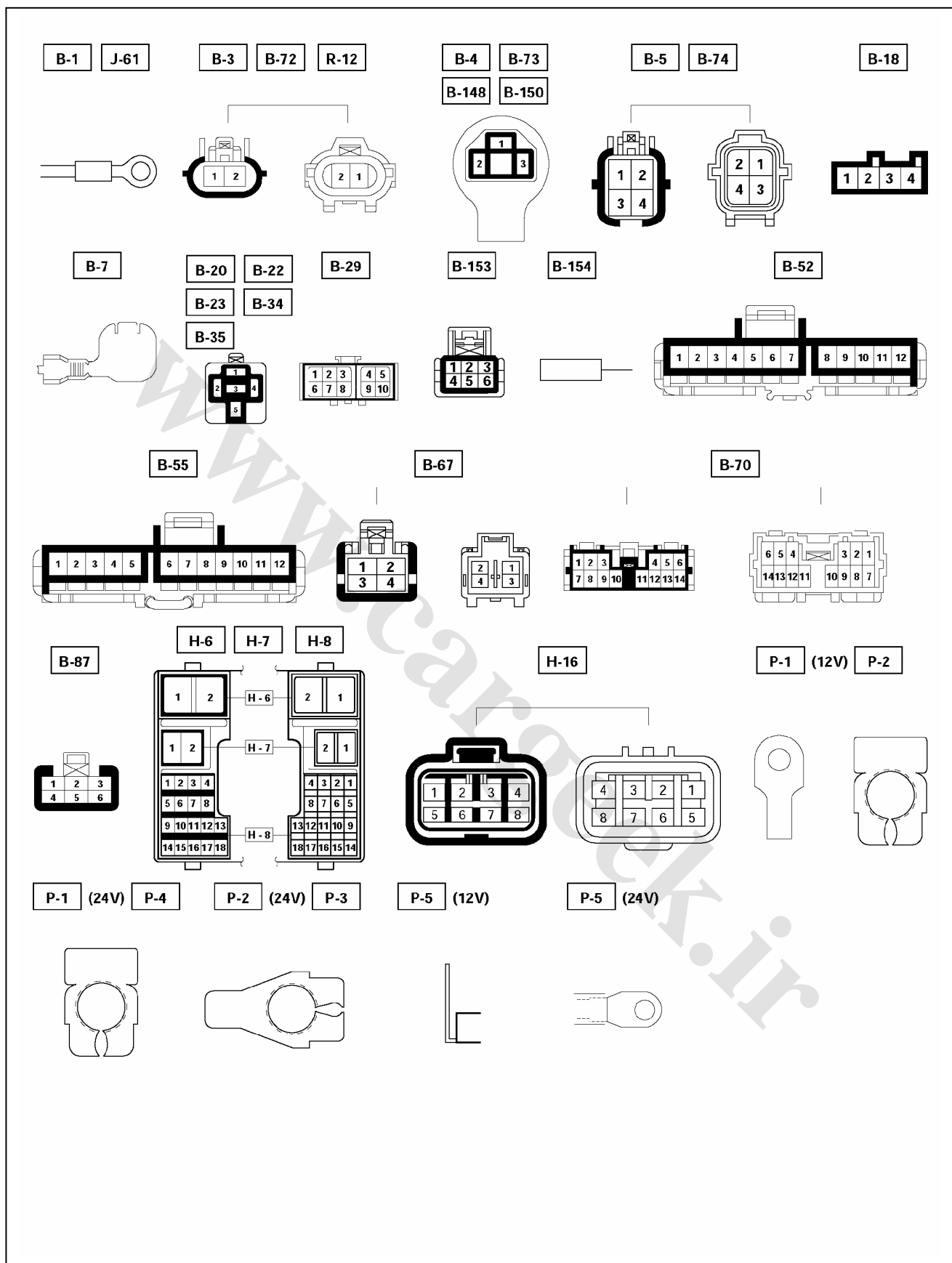
وقتی که چراغ جلو روشن است سوئیچ تعویض راهنمای را به سمت راست یا چپ بچرخانید سپس (کلید) سوئیچ راهنمای در سوئیچ ترکیبی باز می‌شود. نتیجه اینکه لامپ راهنمای روشن می‌شود.

مدار روشنانی







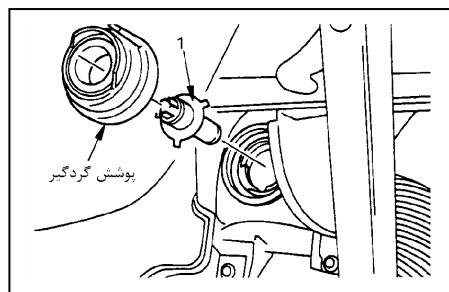


سوئیچ استارت

به قسمت استارت و شارژ شدن در همین بخش مراجعه کنید.

نشانگر نور بالا چراغ خودرو

به قسمت اندازه گیری و هشداردهنده ها و نشانگرها در همین بخش مراجعه کنید.



حباب چراغ جلو

باز کردن



اقدامات مقدماتی

کابل منفی باطری را قطع کنید.

۱. حباب چراغ جلو

۱) اتاقک مخصوص را کج کنید.

۲) کانکتور (اتصال دهنده) را جدا کنید.

۳) گردگیر را بردارید.

۴) با شل کردن گیره حباب چراغ را بردارید.

نکته:

در صورتیکه اتاقک قابل کج کردن نیست بستگی به تجهیزات برای بهم متصل کردن هست روشن فوچ

عملی نیست در این مورد حباب چراغ را بعد از برداشتن چراغ مه شکن میتوان برداشت.

نصب کردن



برای نصب کردن روشن فوچ را بصورت معکوس انجام دهید.

مجموعه چراغ جلو

باز کردن



آماده سازی:

کابل منفی را قطع کنید.

۱. لنزهای کمکی

- دو عدد پیچ را بردارید. (بچرخانید)

- پوشش زیرین (پایینی)

- این پوشش را بکشید تا گیره ها قطع شوند.

۲. مجموعه چراغ جلو

- پیچهای ثابت را بردارید.

- کانکتورها را قطع کنید.

نصب:

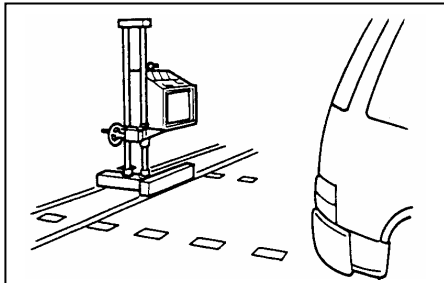
باتوجه به نکته زیر عملیات فوق را در جهت معکوس انجام دهید:

۱- بعد از نصب کردن چراغهای سرهم از تنظیم (انتهای محل افتادن شعاع نور) چراغهای جلو

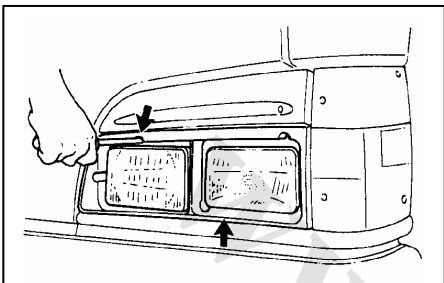
اطمینان حاصل کنید.


نحوه تعیین فاصله افتادن نور چراغهای جلو

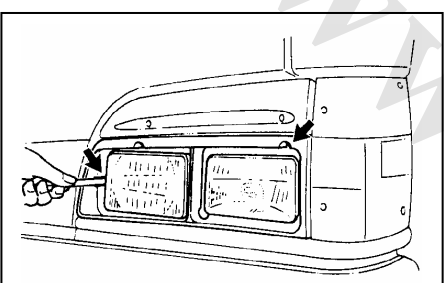
اقدامات مقدماتی:



خودرو را بدون بار و در سطح صاف قرار دهید. از فشار باد تایرها، تمیزی لنز چراغ و از اینکه باطری به اندازه کافی شارژ باشد اطمینان حاصل کنید. با آزمایش کننده «تستر» چراغ جلو و محل نور را تنظیم کنید. (با توجه به دستورالعمل سازنده)


تنظیم عمودی


از پیچ گوشتشی برای تنظیم عمودی استفاده کنید.


تنظیم افقی


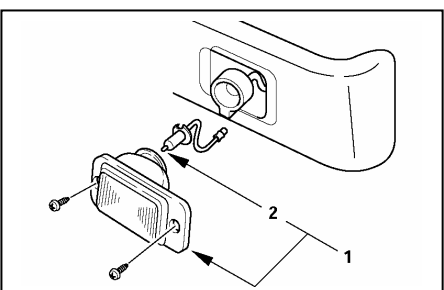
از پیچ گوشتشی برای تنظیم افقی استفاده کنید.


FRT حباب چراغ مه شکن

باز کردن



اقدامات مقدماتی:



کابل منفی باطری را قطع کنید.

۱. تجهیزات چراغ مه شکن

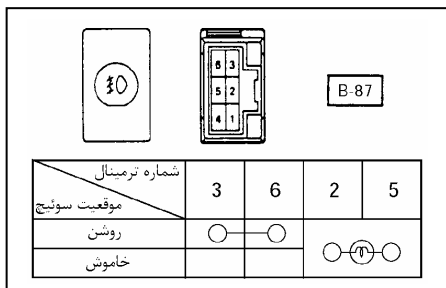
- دو عدد پیچ را باز کنید.
- کانکتور را قطع کنید.

۲. حباب



نصب کردن:

برای نصب کردن عملیات فوق را در جهت معکوس انجام دهید.



سوئیچ چراغ مه شکن

بازرسی



در هنگام عمل کردن سوئیچ از برقراری اتصال بین کانکتور ترمینالها اطمینان حاصل کنید.

در غیر این صورت سوئیچ را تعویض کنید.

باز کردن



اقدامات مقدماتی

کابل منفی باطری را قطع کنید.

۱. نشان دهنده

به قسمت اندازه گیری و هشدارها / نشانگرهای چراغ در همین بخش مراجعه کنید.

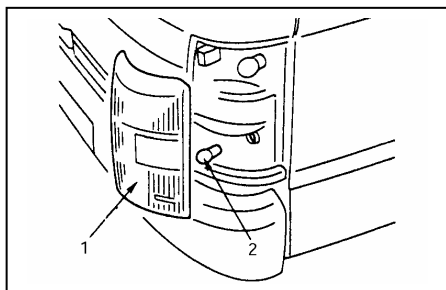
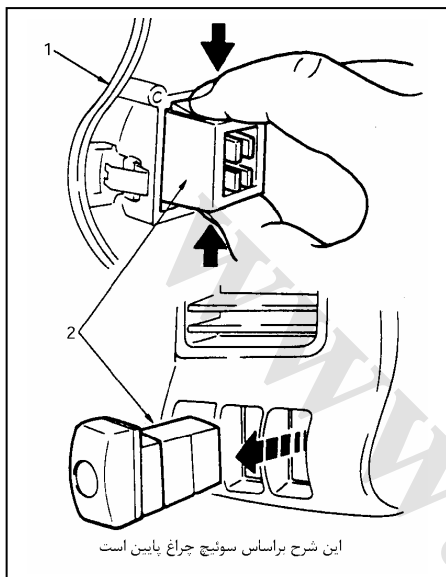
۲. سوئیچ چراغ مه شکن

از قسمت پشتی نشان دهنده قفل فشاری را رها کنید.

نصب کردن



برای نصب کردن عملیات فوق را در جهت معکوس انجام دهید.



چراغهای راهنمای گوشه / حباب

باز کردن



اقدامات مقدماتی

کابل منفی باطری را قطع کنید.

۱. لنزهای ترکیبی جلو

عدد پیچ را باز کنید.

۲. حباب چراغ



برای نصب کردن عملیات فوق را در جهت معکوس انجام دهید.

سوئیچ ترکیبی (سوئیچ روشنایی برای سبقت، سوئیچ چراغ راهنمای و سوئیچ چراغ مه
شکن پشتی (عقب)

بازرسی



در هنگام عملکرد سوئیچ از برقراری اتصال بین ترمینال‌های اتصال دهنده اطمینان حاصل کنید.

در صورت بدست آمدن نتیجه غیر عادی سوئیچ را تعویض کنید.

B-70



کار سوئیچ

موقعیت سوئیچ	شماره ترمینال	1	2	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
سوئیچ روشنایی	سوئیچ مه شکن عقب	○		○			○						○
	خاموش												
	نور بالا			○					○				
	سبقت گرفتن			○		○			○				
سوئیچ راهنمای	پیچاندن چپ		○							○			
	خلاص												
	پیچاندن راست		○					○					


باز کردن

اقدامات مقدماتی:

کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. پد (لاستیک ضربه گیر) بوق

(۱) این پد را نگه داشته و سپس به سمت بالا بکشید.

۲. فرمان

(۱) مهره میله فرمان را باز کنید.

 (۲) فلکه فرمان را توسط پولی کشی بیرون آورید.

به بخش 3D «سیستم فرمان» برای مراحل باز کردن فرمان مراجعه کنید.

۳. قاب فرمان

۴ عدد پیچ را باز کنید.

۴. دسته سوئیچ (سوئیچ مرکب)

(۱) چهار عدد پیچ را باز کنید.

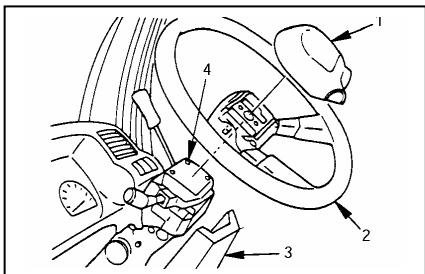
(۲) کانکتور (اتصال دهنده) را قطع کنید.


نصب کردن

برای نصب کردن عملیات فوق را در جهت معکوس انجام دهید با توجه به نکته زیر:

N.m (kg.m/lb.ft)

گشتاور مهره شافت

49 (5/36)

تنظیم سطح چراغ جلو

توضیحات عمومی

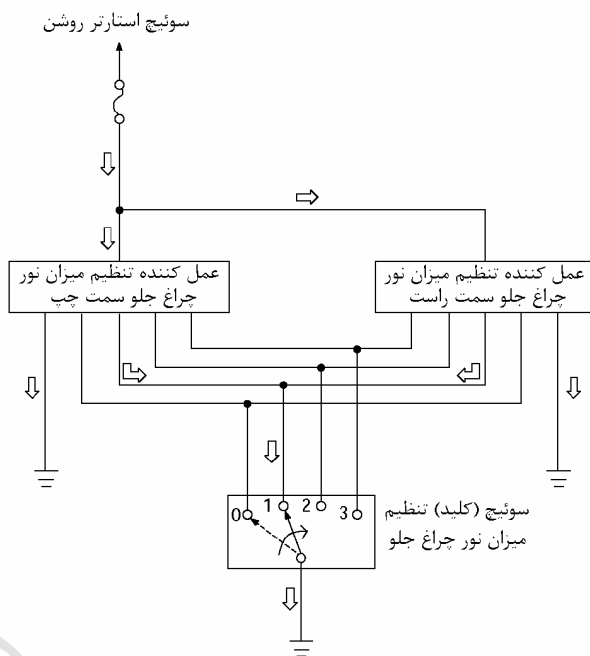
مدار شامل سوئیچ استارتر، سوئیچ تنظیم سطح چراغ جلو و عمل کننده آن است.

وقتی سوئیچ تنظیم سطح چراغ با سوئیچ استارتر روشن می‌شود عمل کننده زاویه محور نوری چراغ جلو را تغییر می‌دهد.

عملکرد مدار

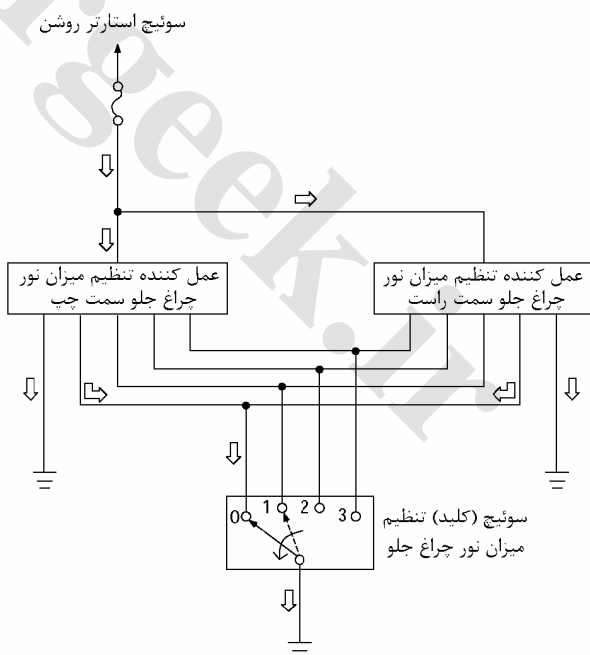
1. وقتی که کلید تنظیم میزان نور چراغ در

موقعیت "1" چرخیده است .



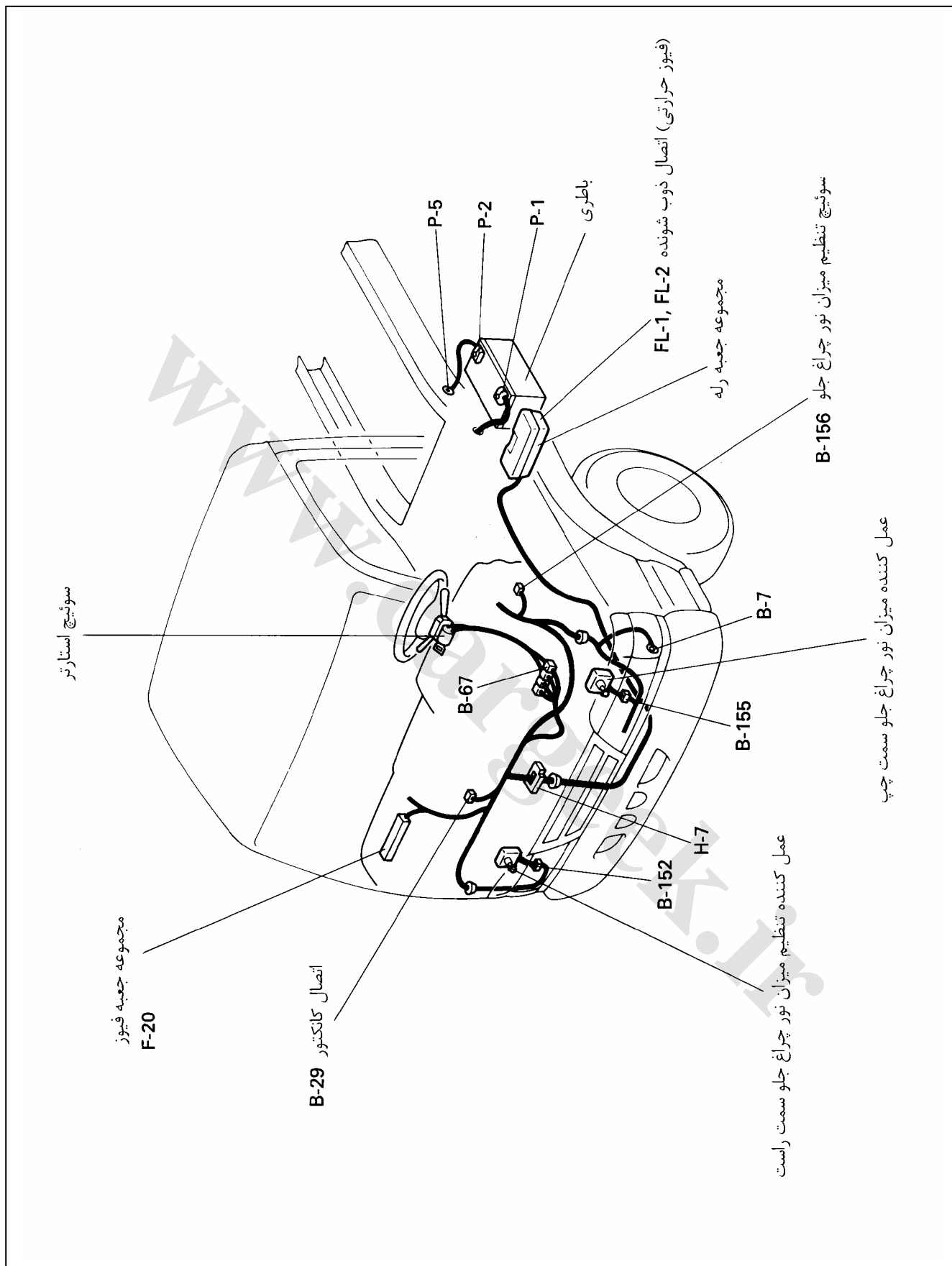
2. وقتی که کلید تنظیم میزان نور چراغ در

موقعیت "0" چرخیده است .

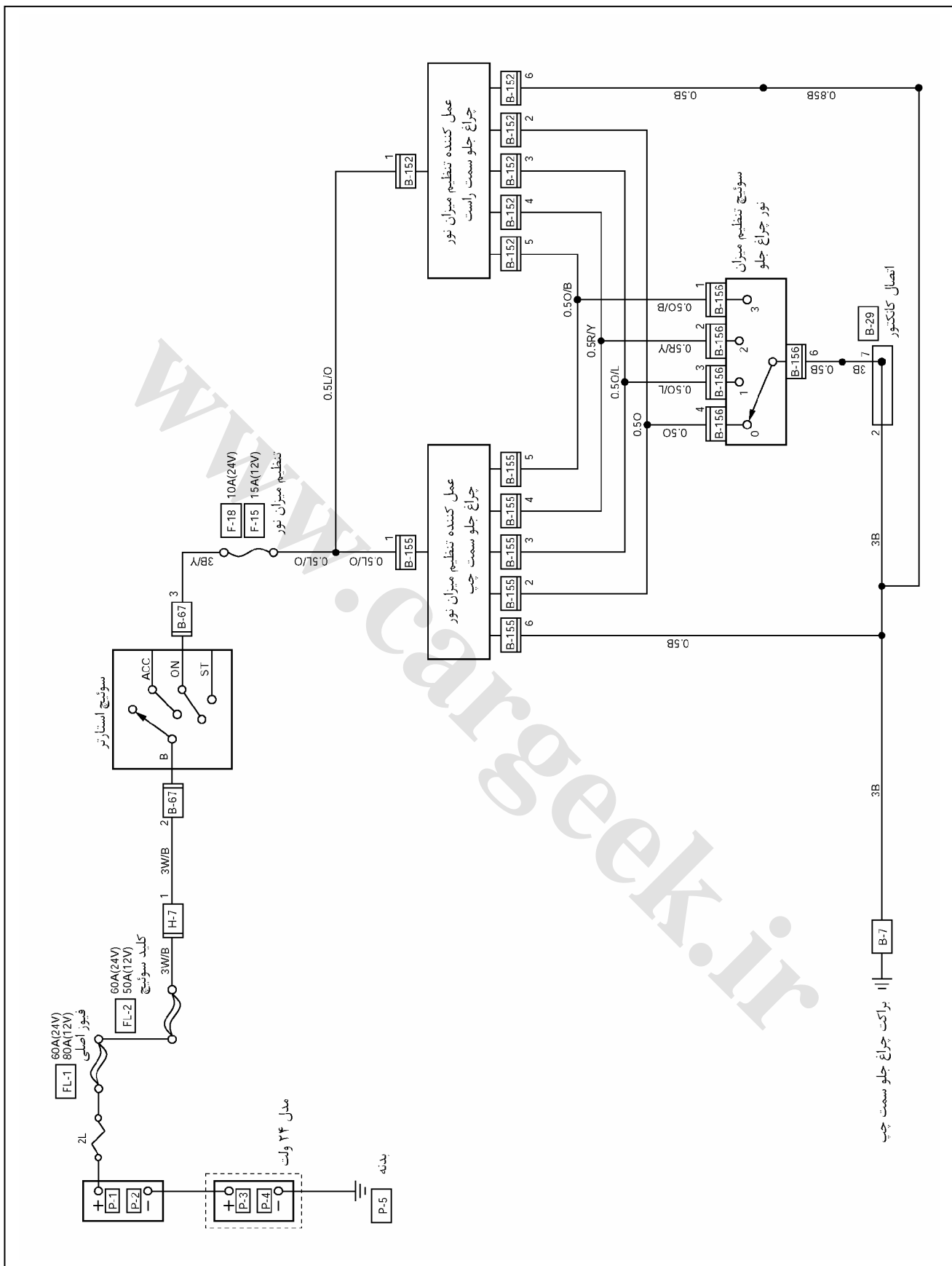


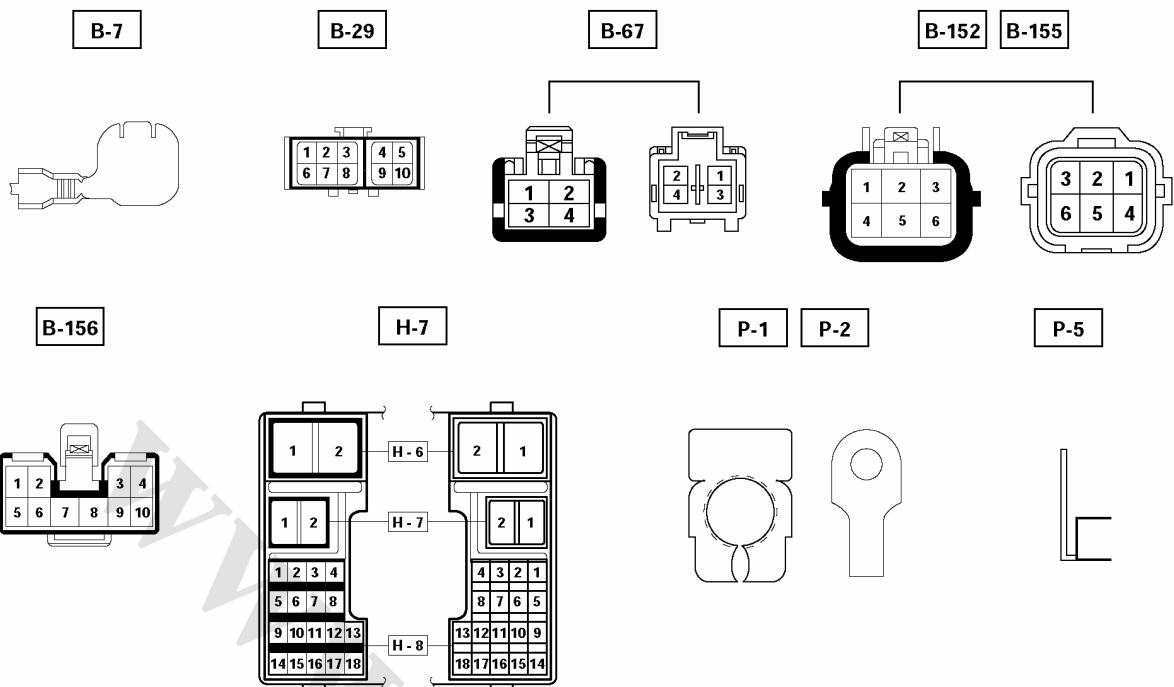
توجه : جهت فلش "←" جهت جریان را نشان می دهد .

موقعیت قطعات



دیاگرام مدار



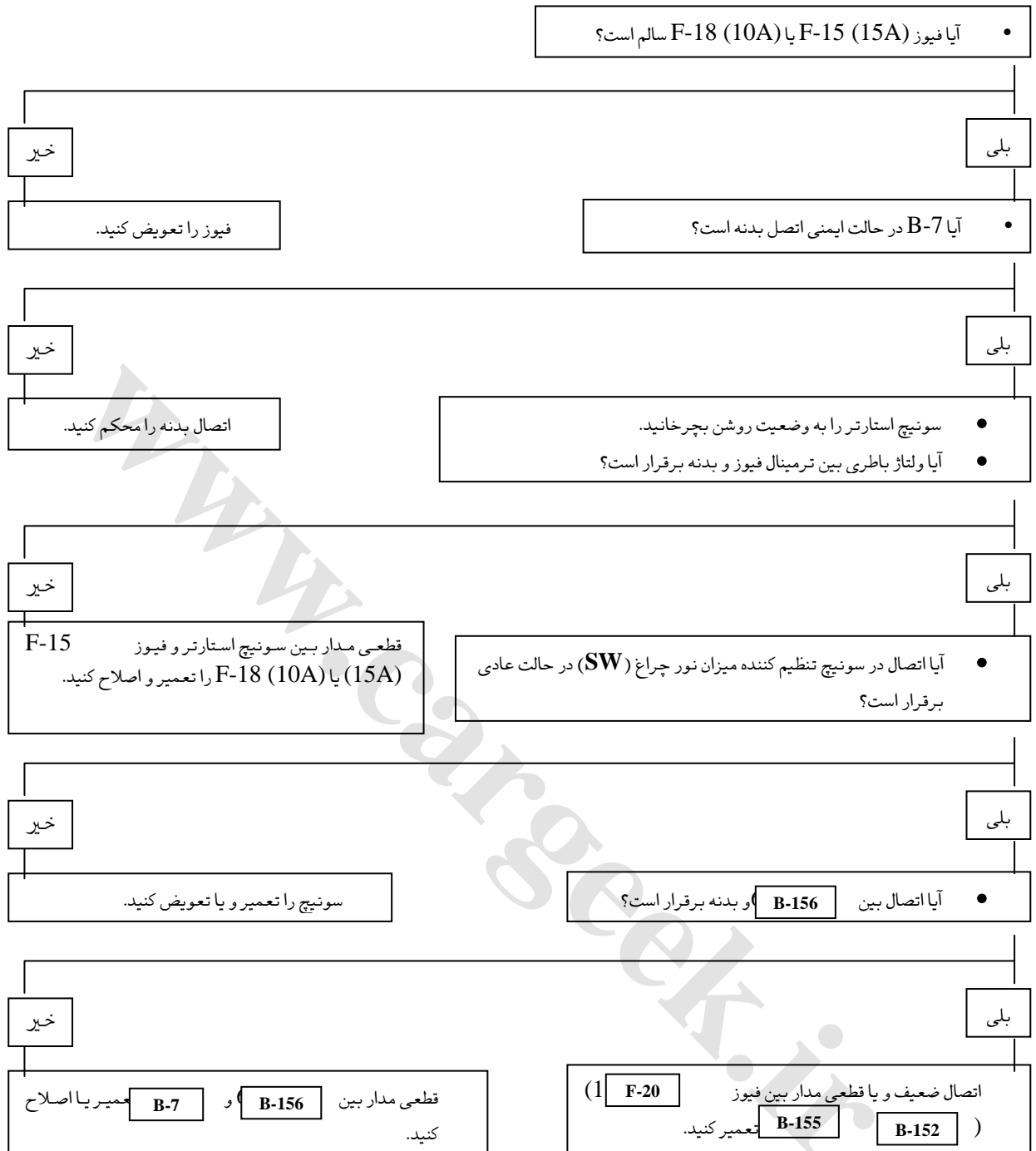


عيب يابى

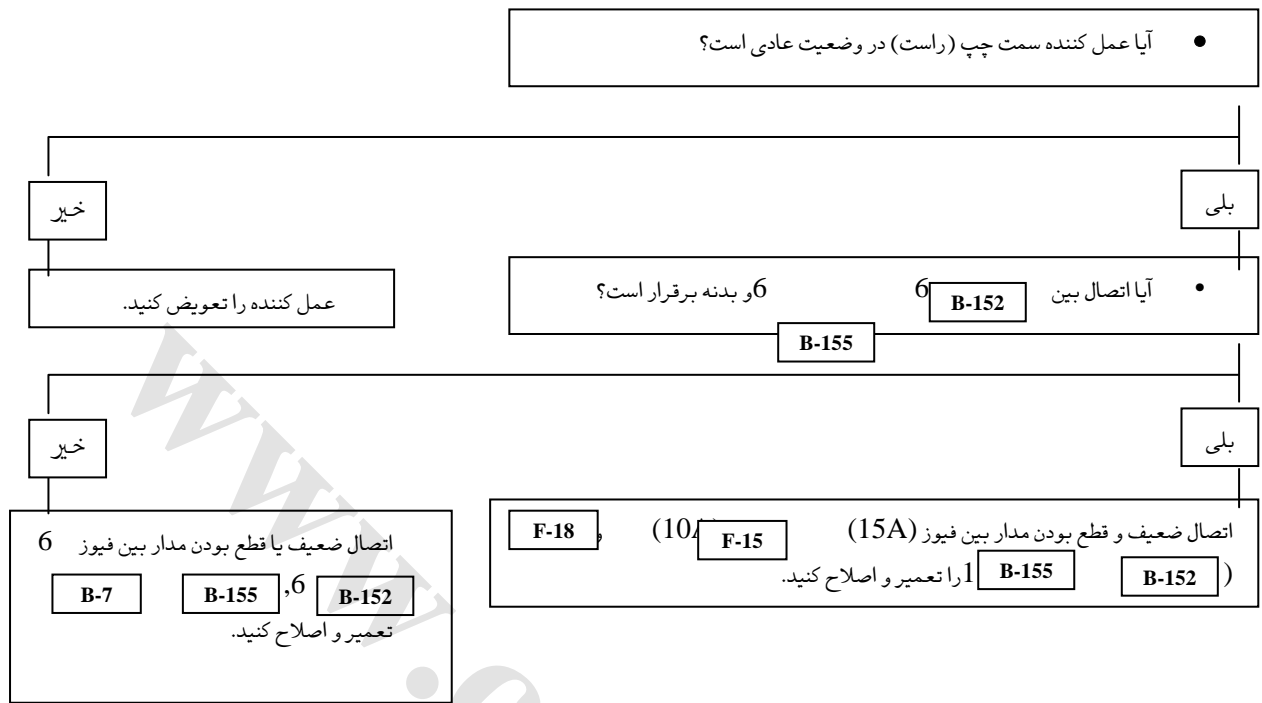
فلوچارت سریع برای کنترل نقاط (اتصالات)

کابل سیم‌کشی	عمل کننده تنظیم میزان نور چراغ جلو	کلید تنظیم میزان نور چراغ جلو	فیوز F-18 (10A):24V F-15 (15A):12V	حالت عيب محل کنترل
*		*	*	۱. هر دو دستگاه‌های عمل کننده کار نمی‌کنند.
*	*			۲. دستگاه عمل کننده سمت چپ (راست) عمل نمی‌کند.
*	*	*		۳. وقتی که سوئیچ تنظیم کننده میزان نور چراغ به سمت وجهت خاص می‌چرخد دستگاه عمل کننده کار نمی‌کند.

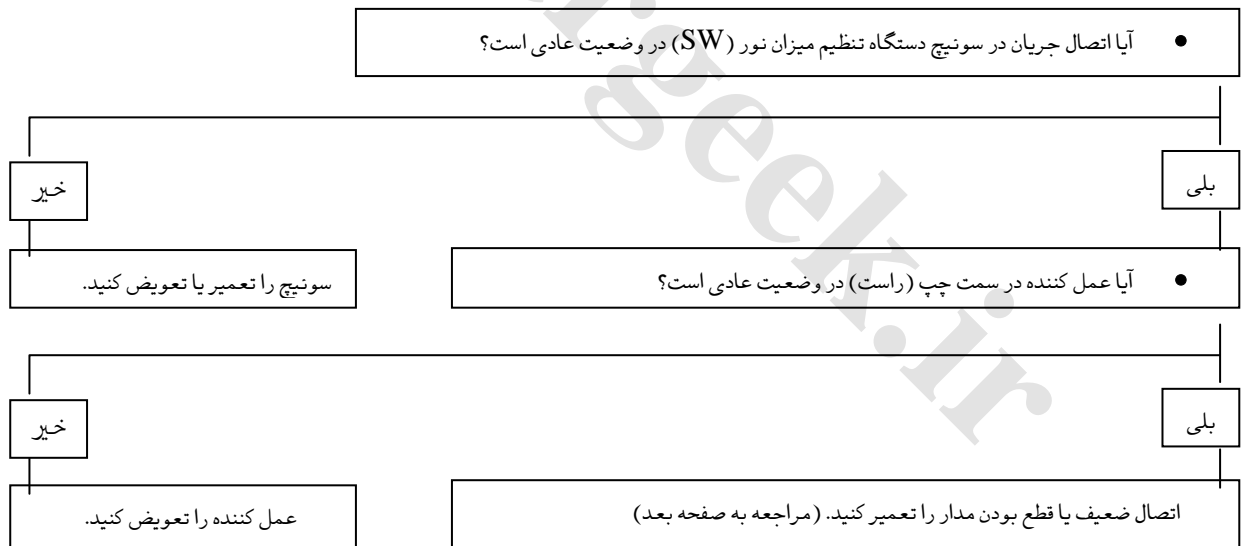
۱. هر دو دستگاه عمل کننده درست کار نمی‌کنند.



۲. عمل کننده سمت چپ (راست) درست عمل نمی‌کند.



۱. وقتی که سوئیچ کلید تنظیم میزان نور چراغ به یک وضعیت خاص چرخانده می‌شود، عمل کننده درست کار نمی‌کند.



مداری که به وضعیت سوچیج تنظیم کننده نور وابسته است زمانی که دستگاه عمل کننده درست عمل نکند آن را بازرسی یا تعمیر نمایید.

عمل کننده سمت چپ

مدار	موقعیت سوچیج تنظیم نور چراغ جلو
بین	3 B-155 و 3 B-156
بین	4 B-155 و 2 B-156
بین	5 B-155 و 1 B-156
بین	2 B-155 و 4 B-156

عمل کننده سمت راست

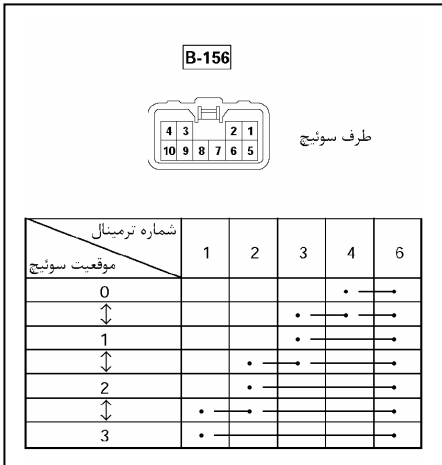
مدار	موقعیت سوچیج تنظیم نور چراغ جلو
بین	3 B-155 و 3 B-156
بین	4 B-155 و 2 B-156
بین	5 B-155 و 1 B-156
بین	2 B-155 و 4 B-156

سوئیچ استارتر

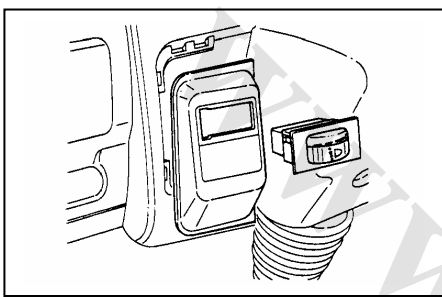
به قسمت استارت و شارژ در این راهنمای مراجعه کنید.

سوئیچ (کلید) تنظیم میزان نور چراغ جلو

 بازرسی



برقراری اتصال بین ترمینالهای سوئیچ اتصال دهنده را کنترل کنید. زمانی که نتیجه بررسی غیرعادی است سوئیچ را تعمیر یا تعویض کنید.

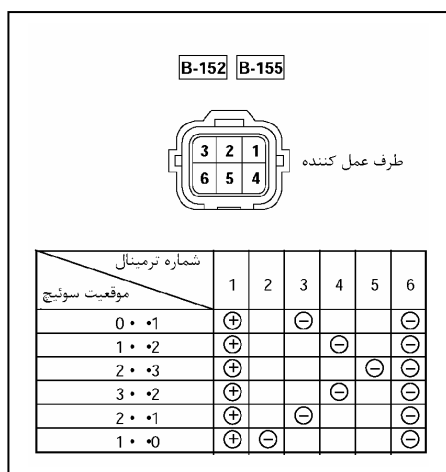
**باز کردن**

 اقدامات اولیه

کابل اتصال بدنه را قطع کنید.

۱. **مغزی سوئیچ**۲. **سوئیچ (کلید) تنظیم میزان نور چراغ جلو**

اتصال را قطع کنید.



ولتاژ باتری را بین اتصالهای ترمینال برقرار و اطمینان یابید که درست عمل میکند.

نصب کردن

برای نصب کردن روش بازکردن را بصورت معکوس انجام دهید.

دستگاه تنظیم میزان نور چراغ جلو

 بازرسی

و لتاژ باتری را بین اتصالهای ترمینال برقرار و اطمینان یابید که درست عمل میکند.

باز کردن



اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را قطع کنید.

۱. مجموعه چراغ جلو

به مراحل باز کردن مجموعه چراغ جلو در این راهنمای مراجعه کنید.

۲. عمل کننده تنظیم میزان نور چراغ جلو

(۱) کانکتور را قطع کنید.

(۲) پیچ را باز کنید.

نصب کردن



برای نصب کردن بر عکس باز کردن و به همان ترتیب در همان نقاط عمل کنید.

۱- بعد از نصب کردن چراغ جلو و عمل کننده میزان نور از تنظیم نور اطمینان حاصل

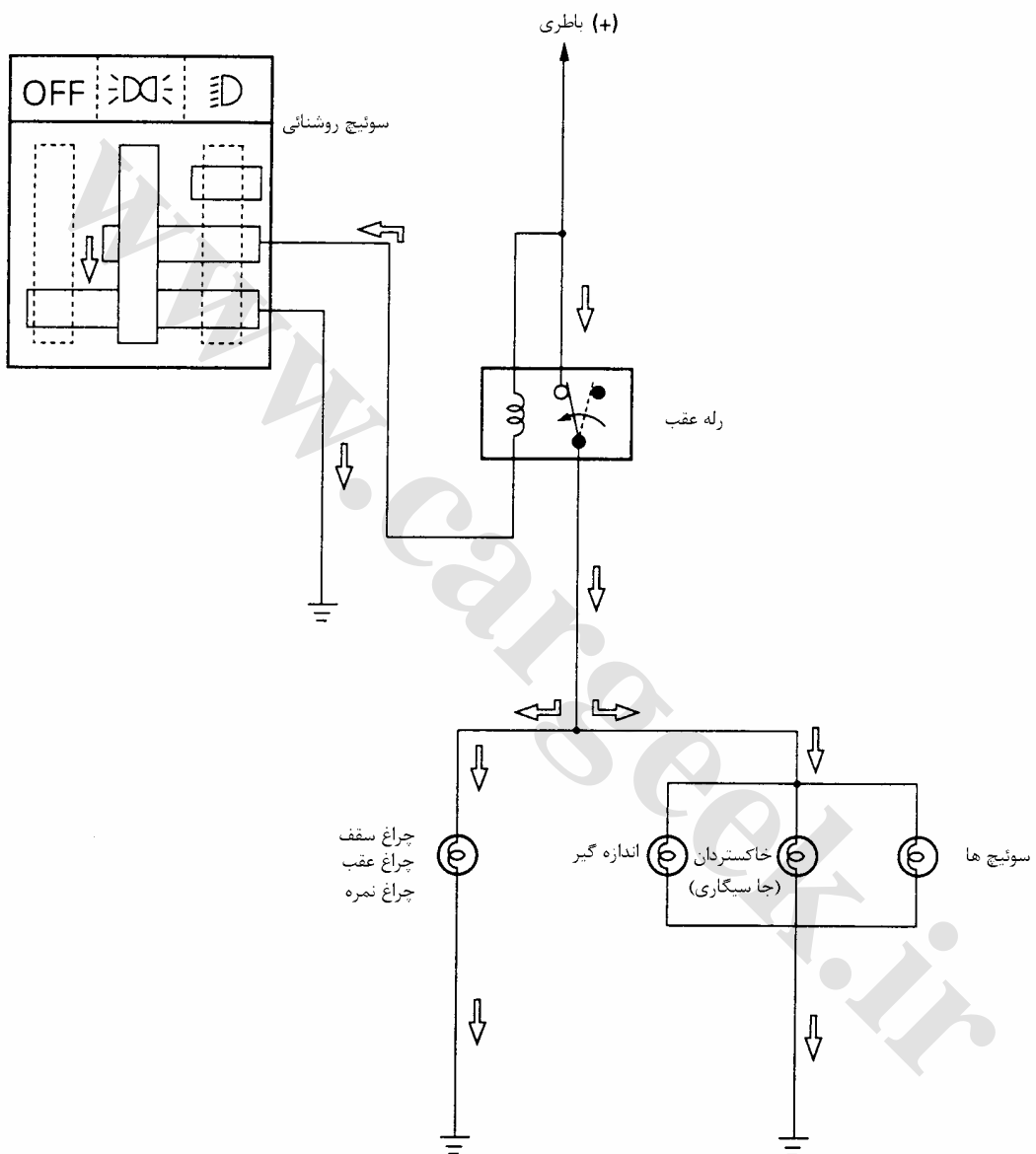
کنید.

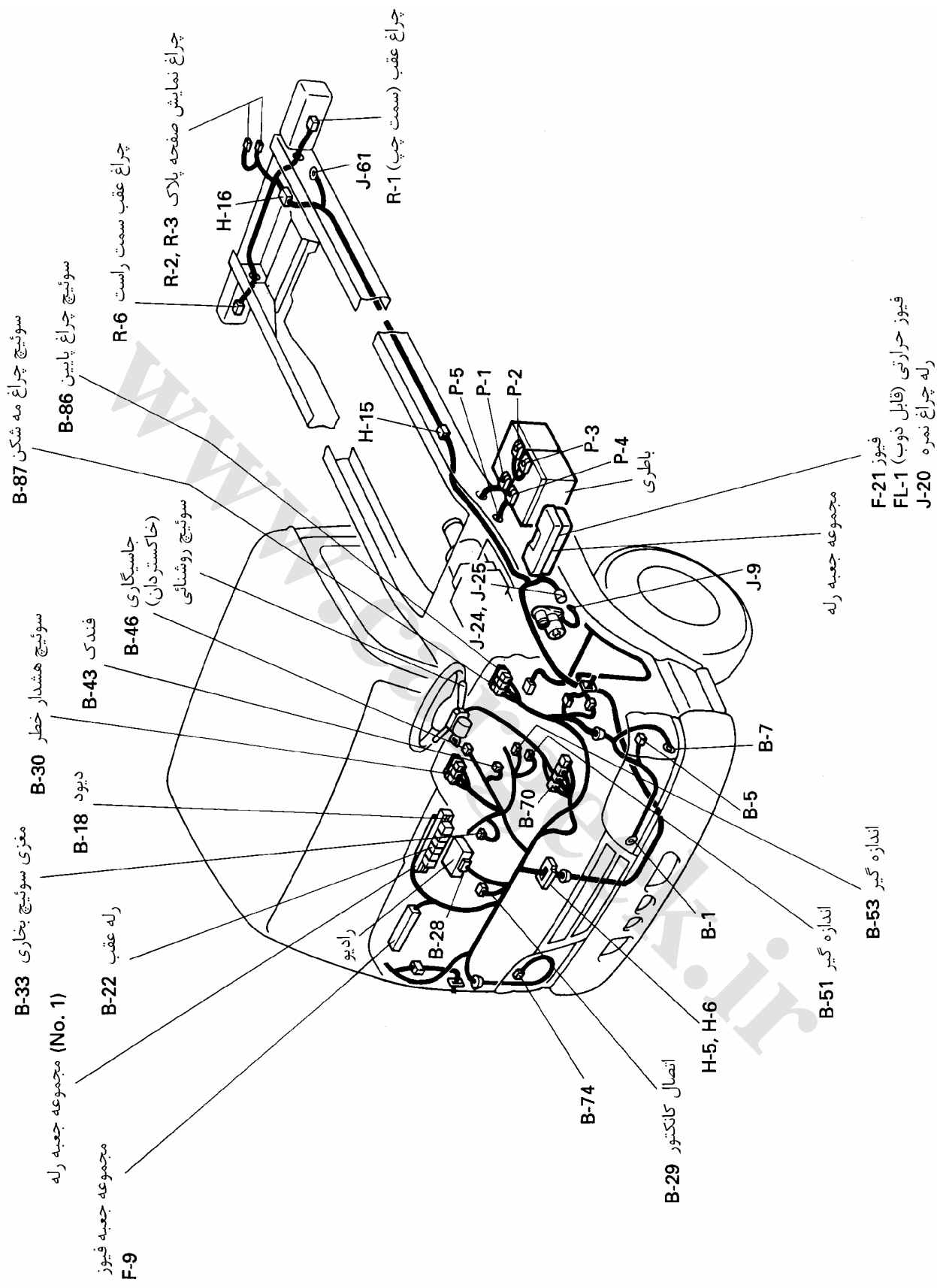
چراغ خطر، چراغ عقب، چراغ پلاک، چراغ روشنایی

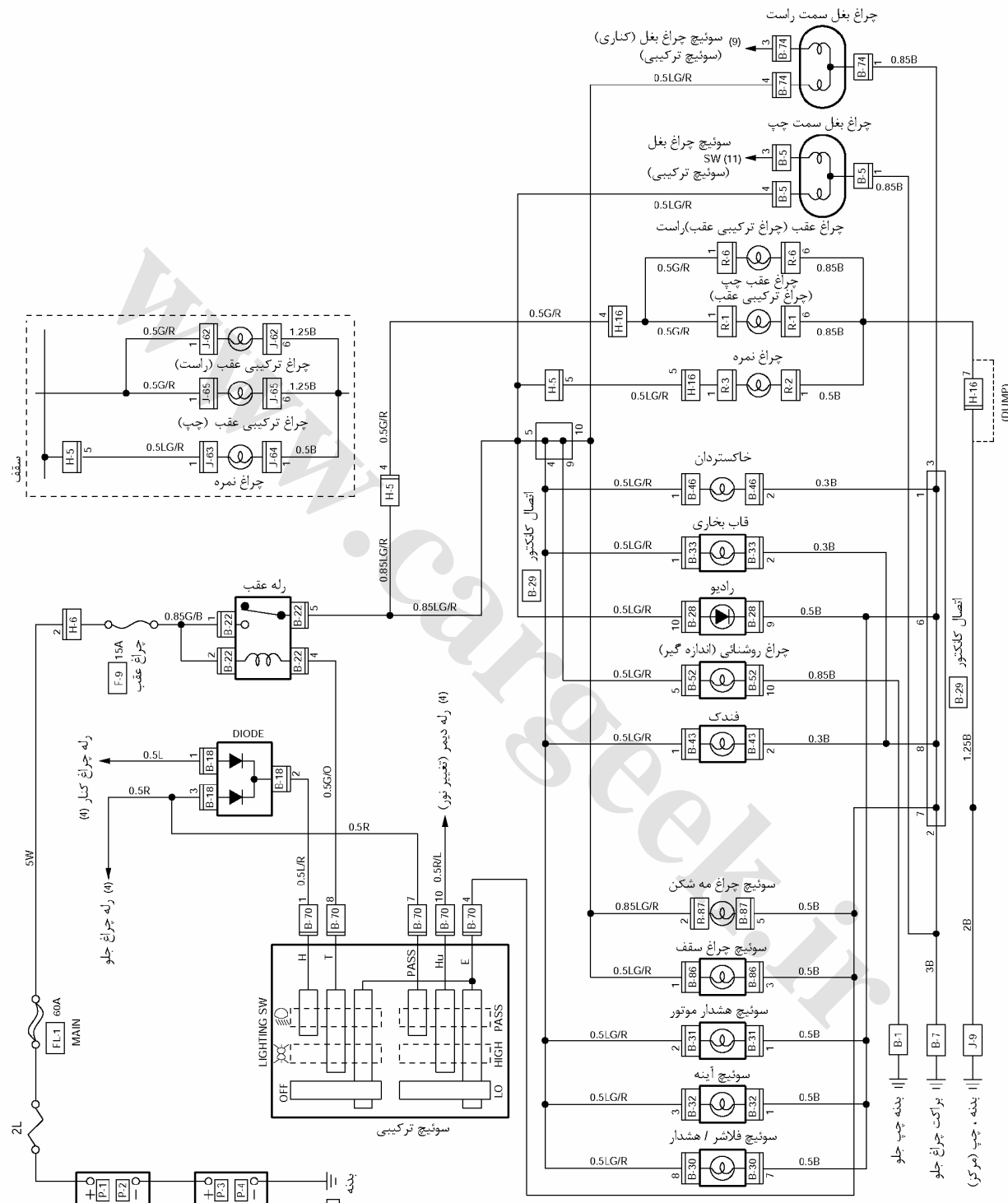
(شرح) توضیحات عمومی

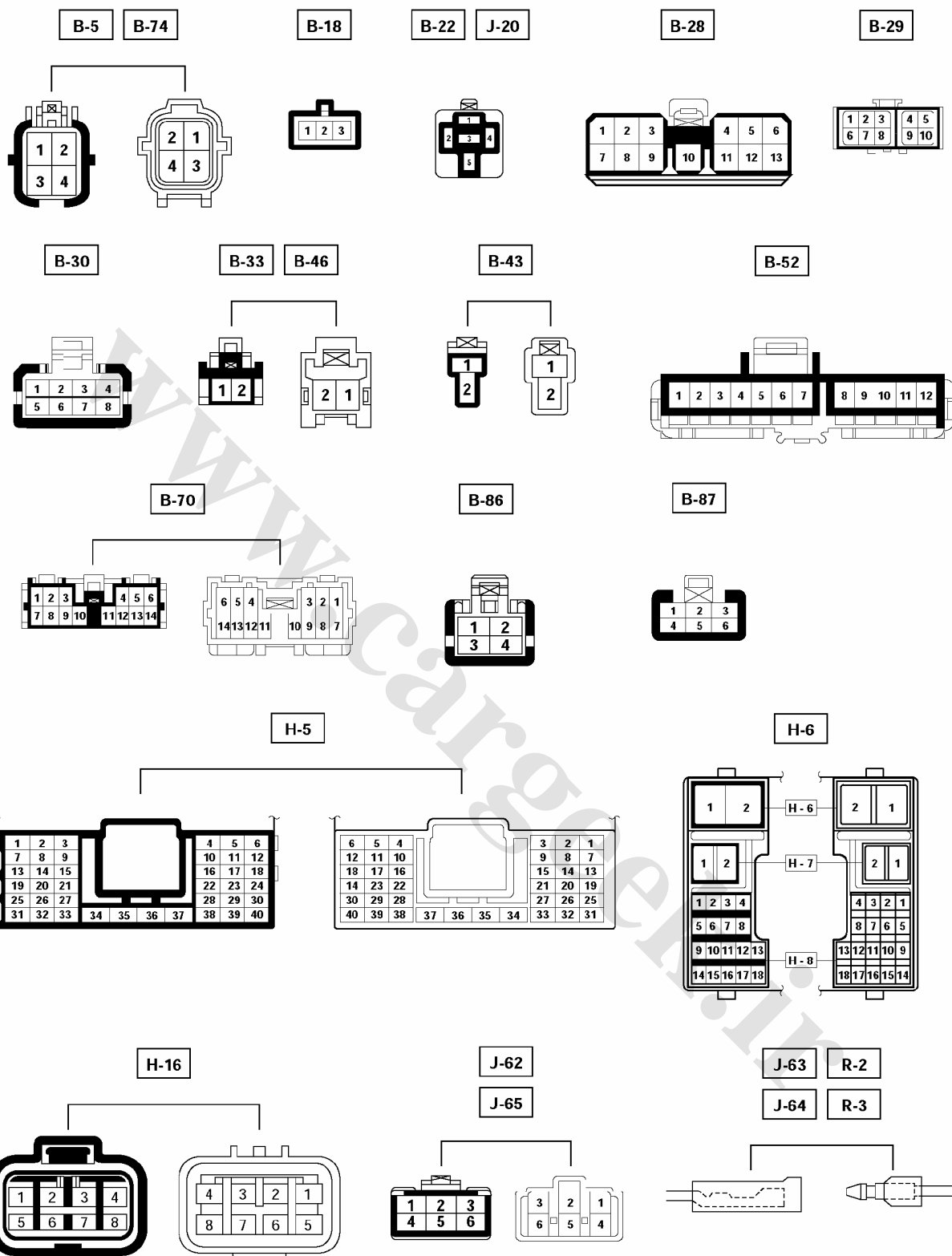
مدار شامل سوئیچ روشن کردن چراغ، چراغ سقف، چراغ عقب، چراغ پلاک و چراغ روشنایی و هر سوئیچ اندازه گیر و خاکستردار است. همه این چراغها موقعی بکار می‌روند که سوئیچ روشن و در وضعیت چراغ خطر یا چراغ جلو قرار داشته باشد.

مدار روشنایی









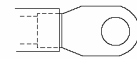
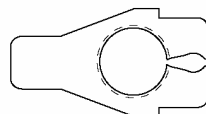
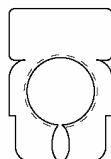
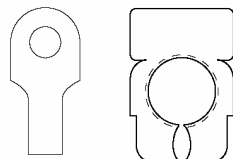
P-1 (12V) P-2

P-1 (24V) P-4

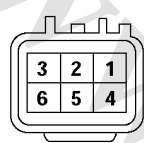
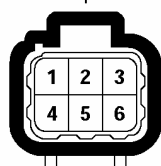
P-2 (24V) P-3

P-5 (12V)

P-5 (24V)



R-1 R-6



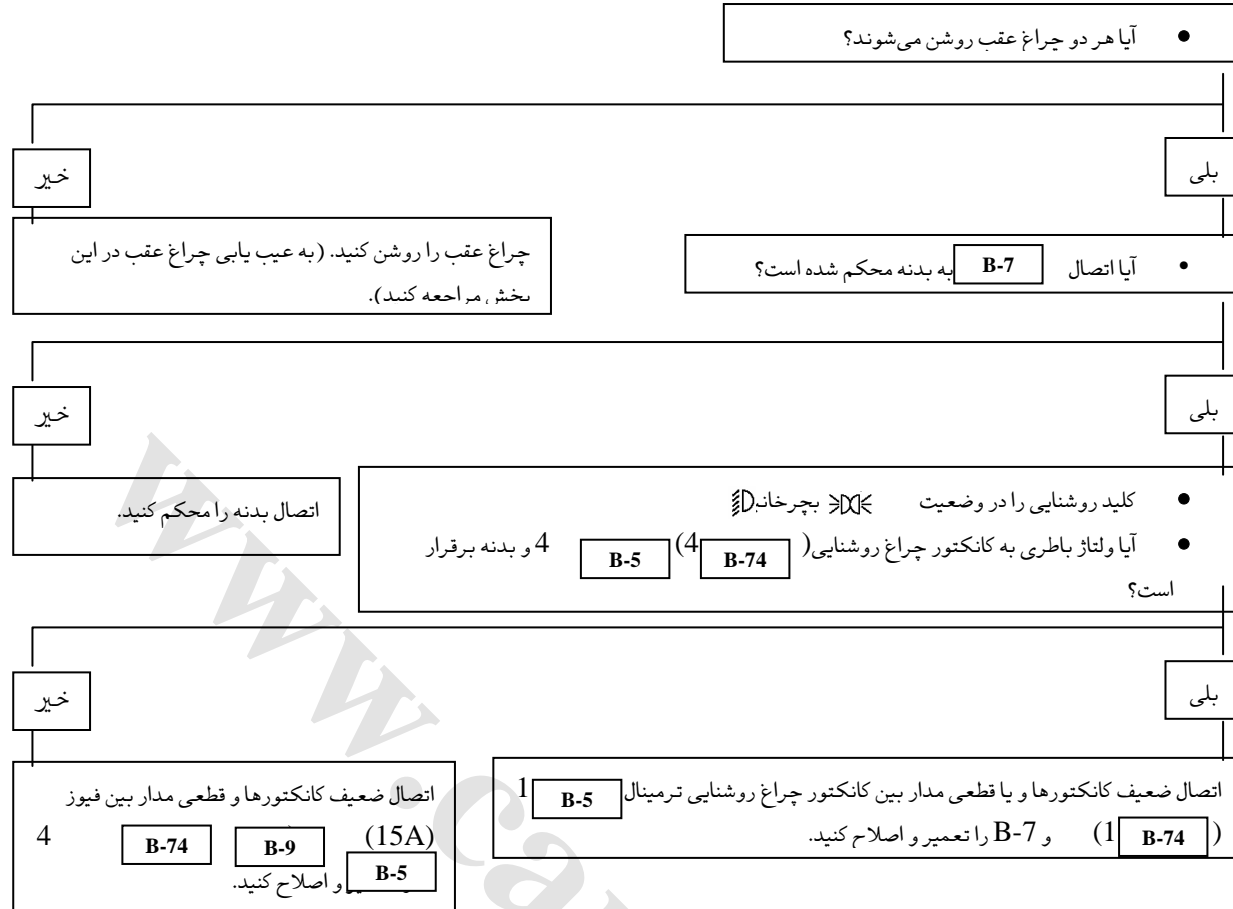
عیب یابی

چارت سریع برای کنترل نقاط (محل اتصال)

کابل اتصال	رله چراغ نمره	لامپ چراغ صفحه نمایش	لامپ چراغ سقف	لامپ چراغ عقب	کلید روشنایی	فیوز		محل بازررسی	نوع عیب
						F-21 (15A)	F-9 (15A)		
* * (4)			* * (2)		* * (3)		* * (1)	۱. هر دو چراغ بغل سقفی روشن نمی شوند.	
* * (2)			* * (1)					۲. چراغ بغل سقفی سمت چپ (یا راست) روشن نمی شود.	
* * (3)					* * (2)		* * (1)	۳. هر دو چراغ عقب روشن نمی شوند.	
* * (2)				* * (1)				۴. چراغ عقب طرف چپ (یا راست) روشن نمی شود.	
* * (2)		* * (1)						۵. چراغ صفحه نمایش (داشبورد) روشن نمی شود.	
* * (3)	* * (2)					* * (1)		۶. چراغ نمره روشن نمی شود.	

توجه: عدد داخل پرانتز « () » نشاندهنده ترتیب بازررسی است.

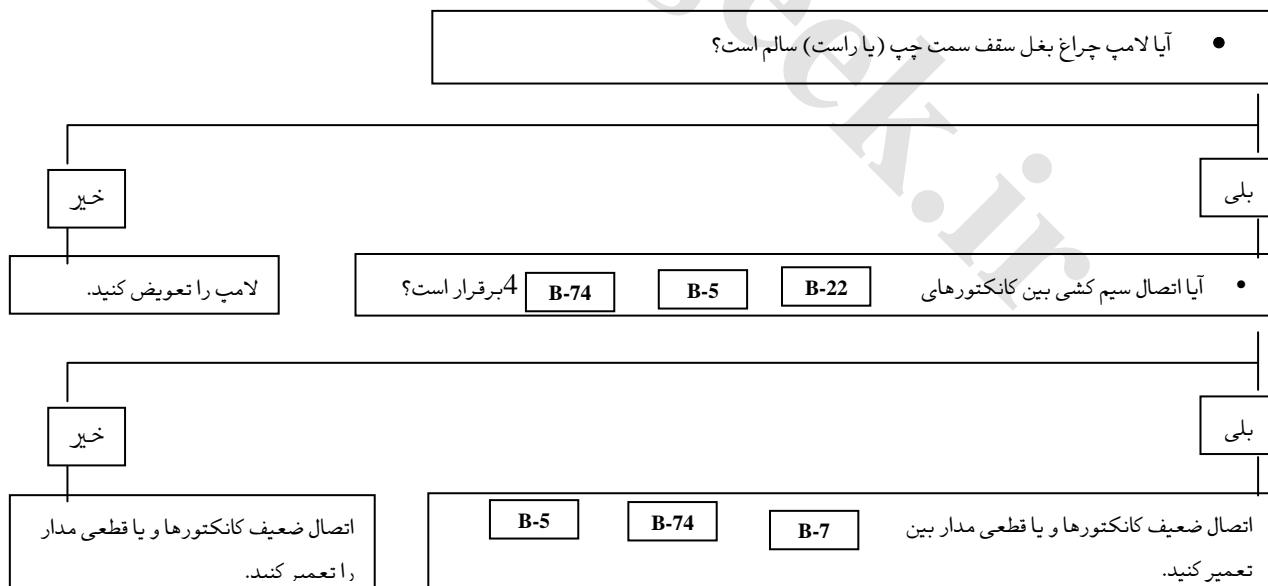
۱- هر دو چراغ بغل سقفی کار نمی کنند. (روشن نمی شوند).



توضیحات

عدد داخل پیرانتز ”) ” نشان دهنده محل بازرسی چراغ یغل سقف طرف راست می باشد.

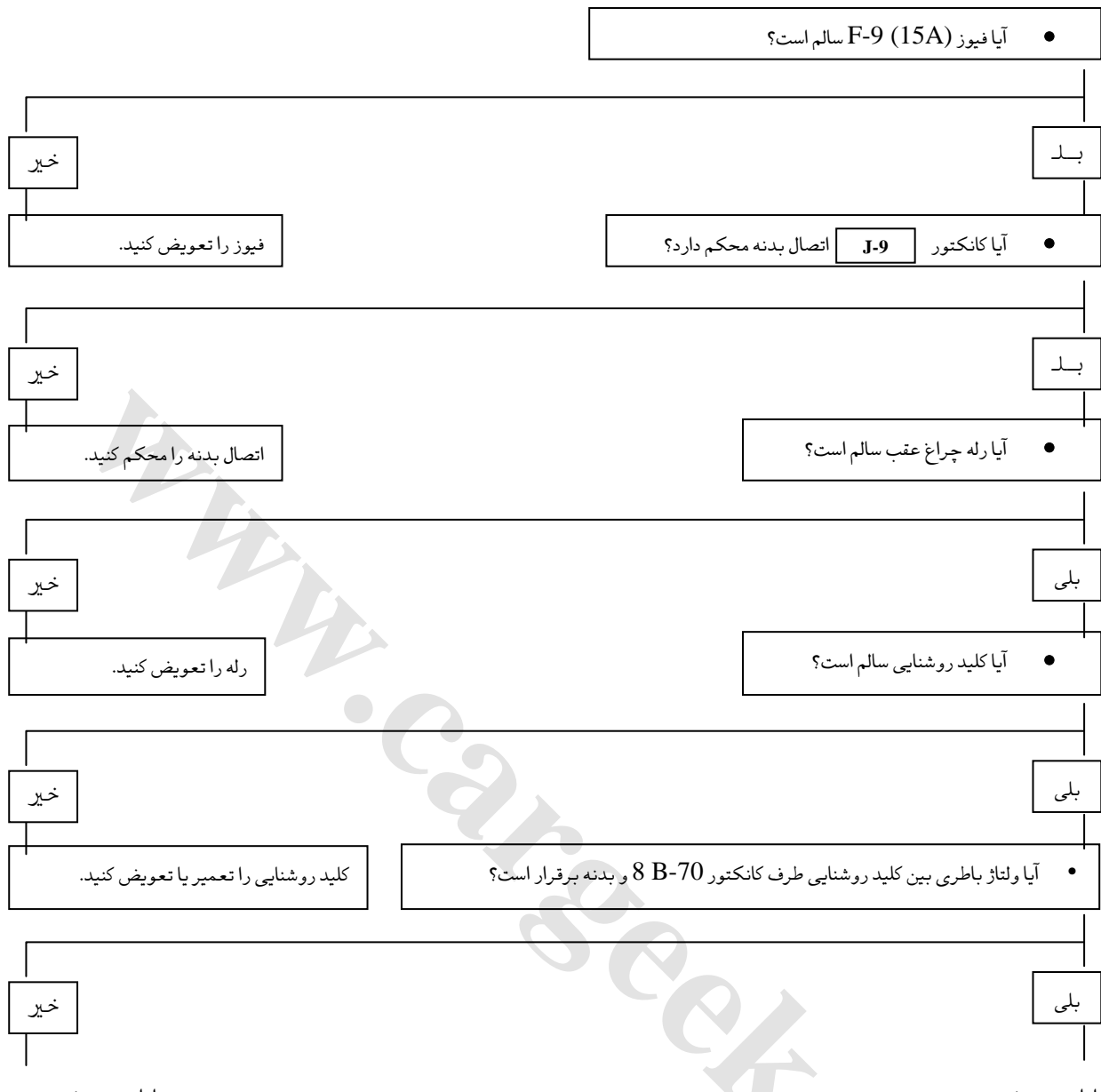
۲. چراغ بغل سقف طرف چی (یا راست) به طرف خاموش شدن می روند. (در حال خاموش شدن است).



توضیحات

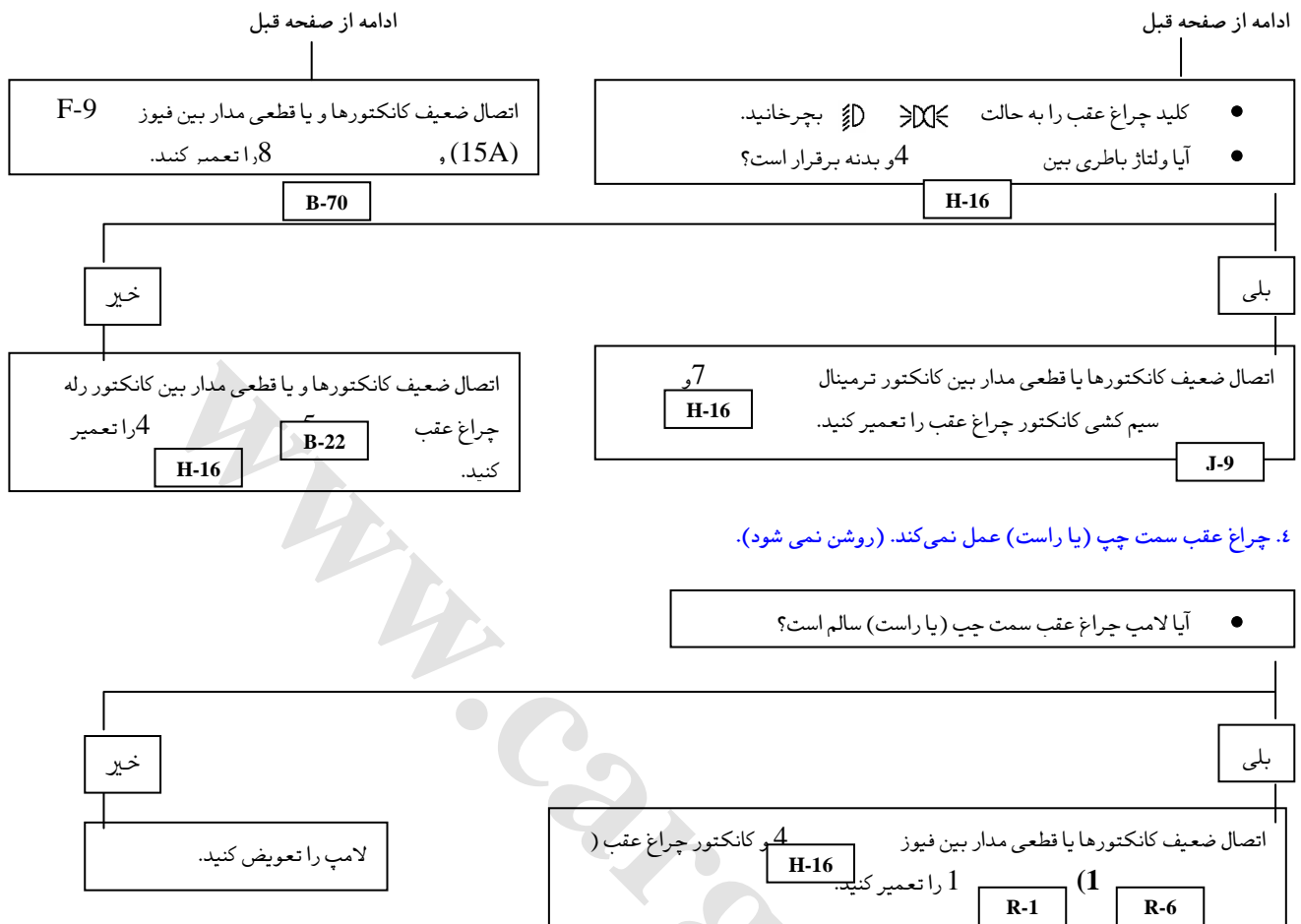
عدد داخل پرانتز^(۱) نشان دهنده محل بازرسی چراغ بغل سقف طرف راست می‌باشد.

۳. هر دو چراغ عقب خاموش هستند. (کار نمی‌کنند).



ادامه در صفحه بعد

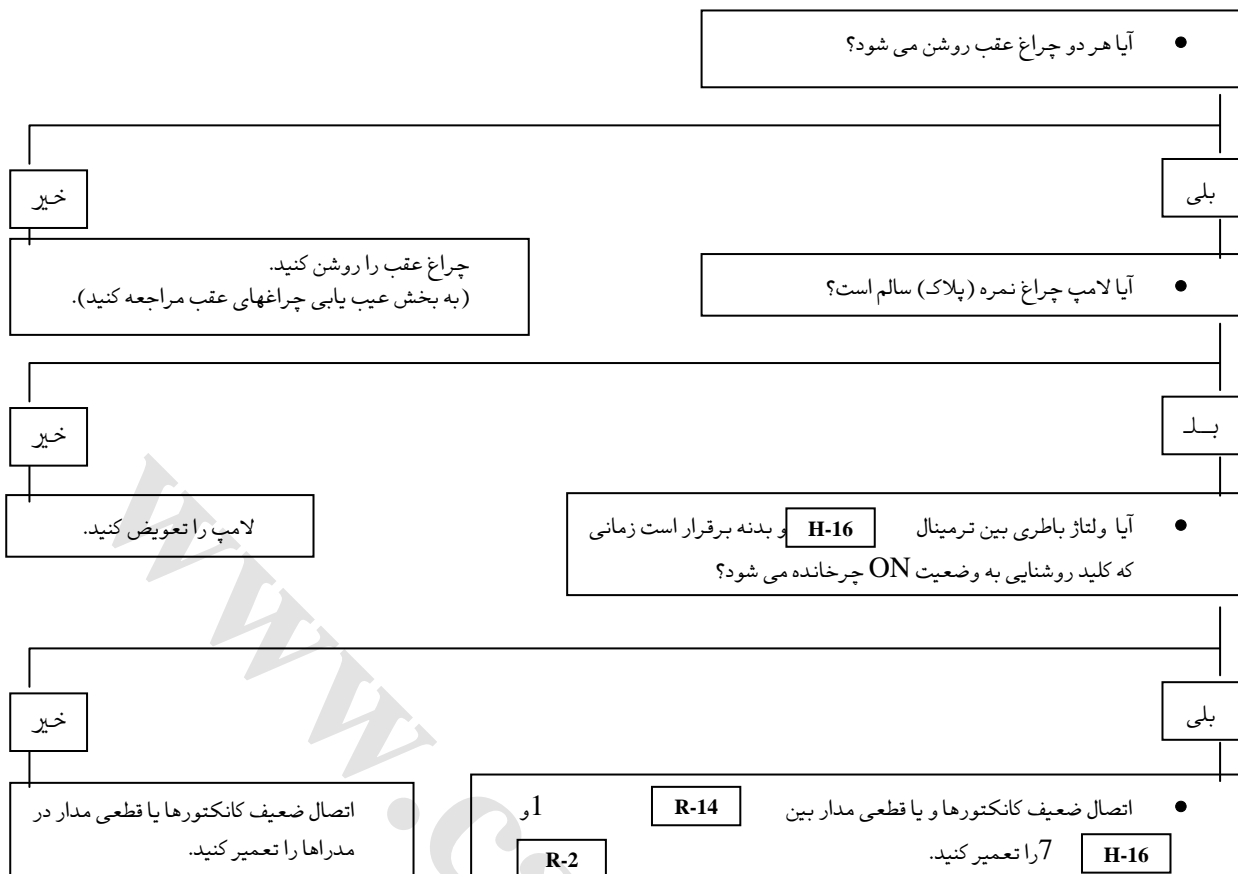
ادامه در صفحه بعد



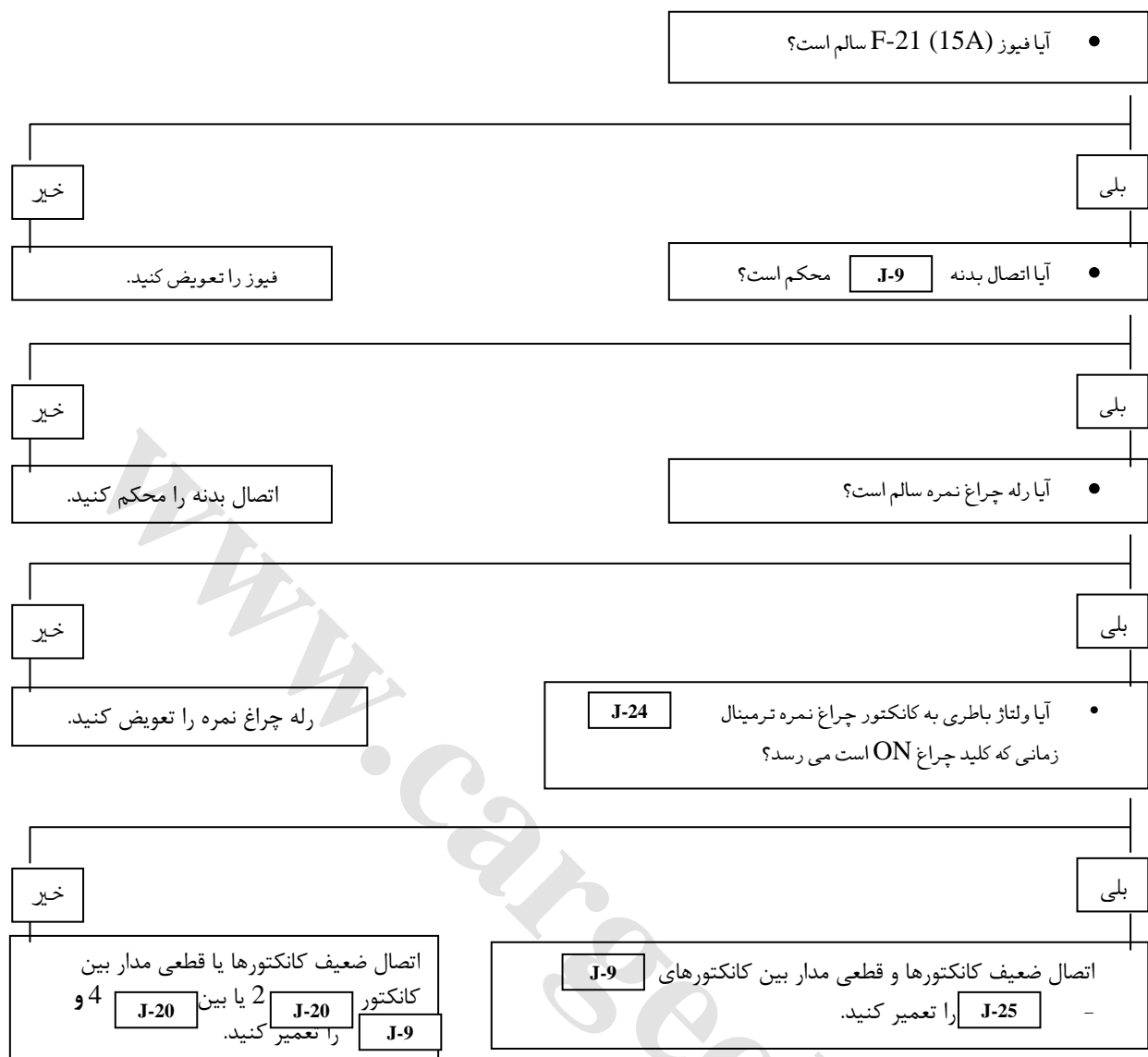
توجه:

عدد داخل پرانتز "()" نشان دهنده محل بازرسی چراغ عقب سمت راست می باشد.

۵. چراغ صفحه نمره (پلاک) عمل نمی کند.



۶. چراغ نمره عمل نمی کند. (روشن نمی شود).



کلید روشنایی

به قسمت چراغ جلو، چراغ مه شکن و چراغ راهنمای در این بخش مراجعه کنید.

لامپ چراغ روشنایی**بازکردن**

۱. بلوری مجموعه چراغ جلو

۱) چهار پیچ را باز کنید.

۲. لامپ

نصب کردن

برای نصب کردن، بر عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

لامپ چراغ عقب**بازکردن**

۱. بلوری (طلق)

۲. لامپ

نصب کردن

برای نصب کردن، بر عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

لامپ چراغ پلاک**بازکردن**

۱. پوشش (قاب)

۲. بلوری (طلق)

۳. لامپ

نصب کردن

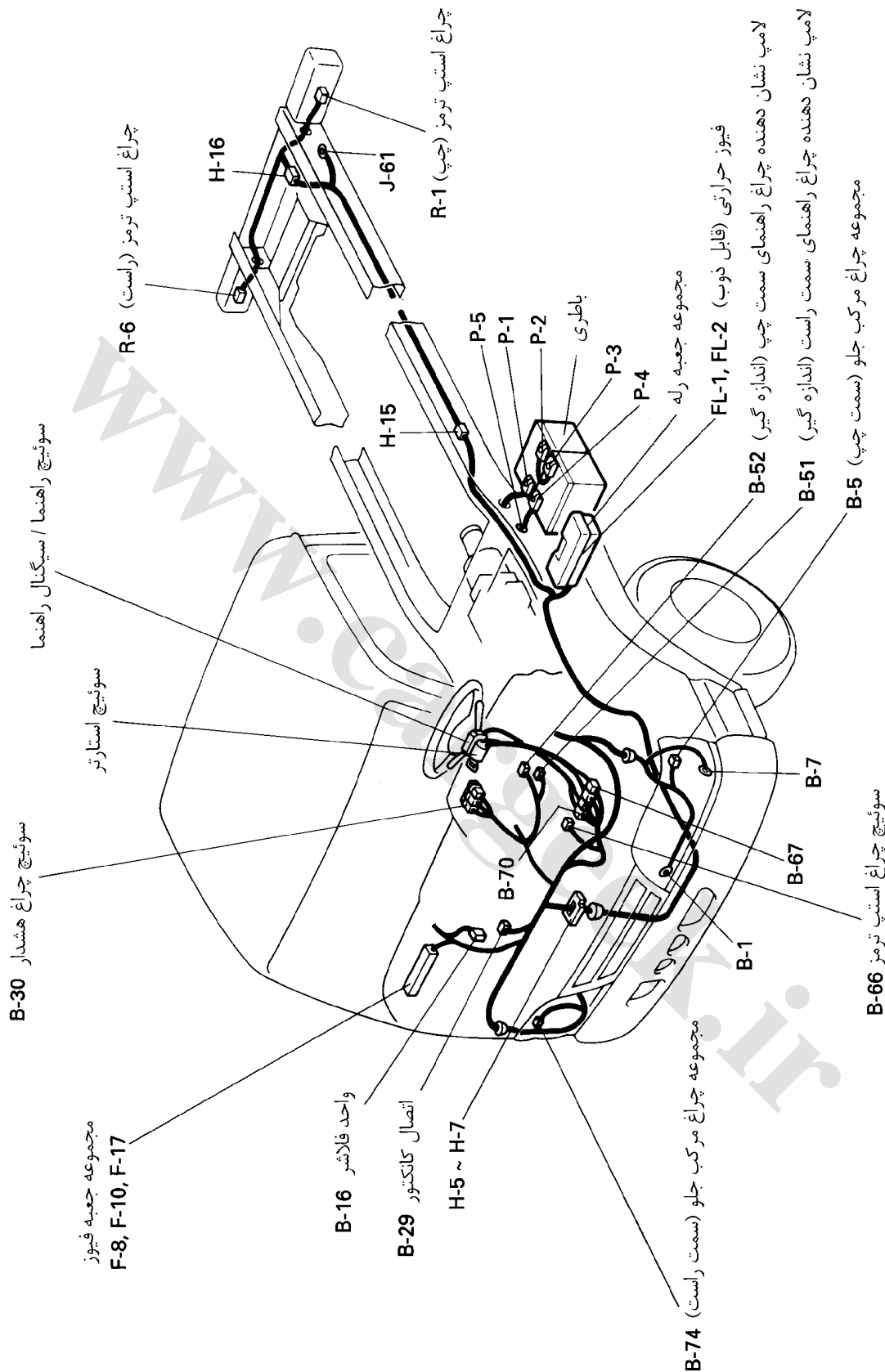
برای نصب کردن، بر عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

“چراغ راهنمای، چراغ خطر و چراغ استپ”

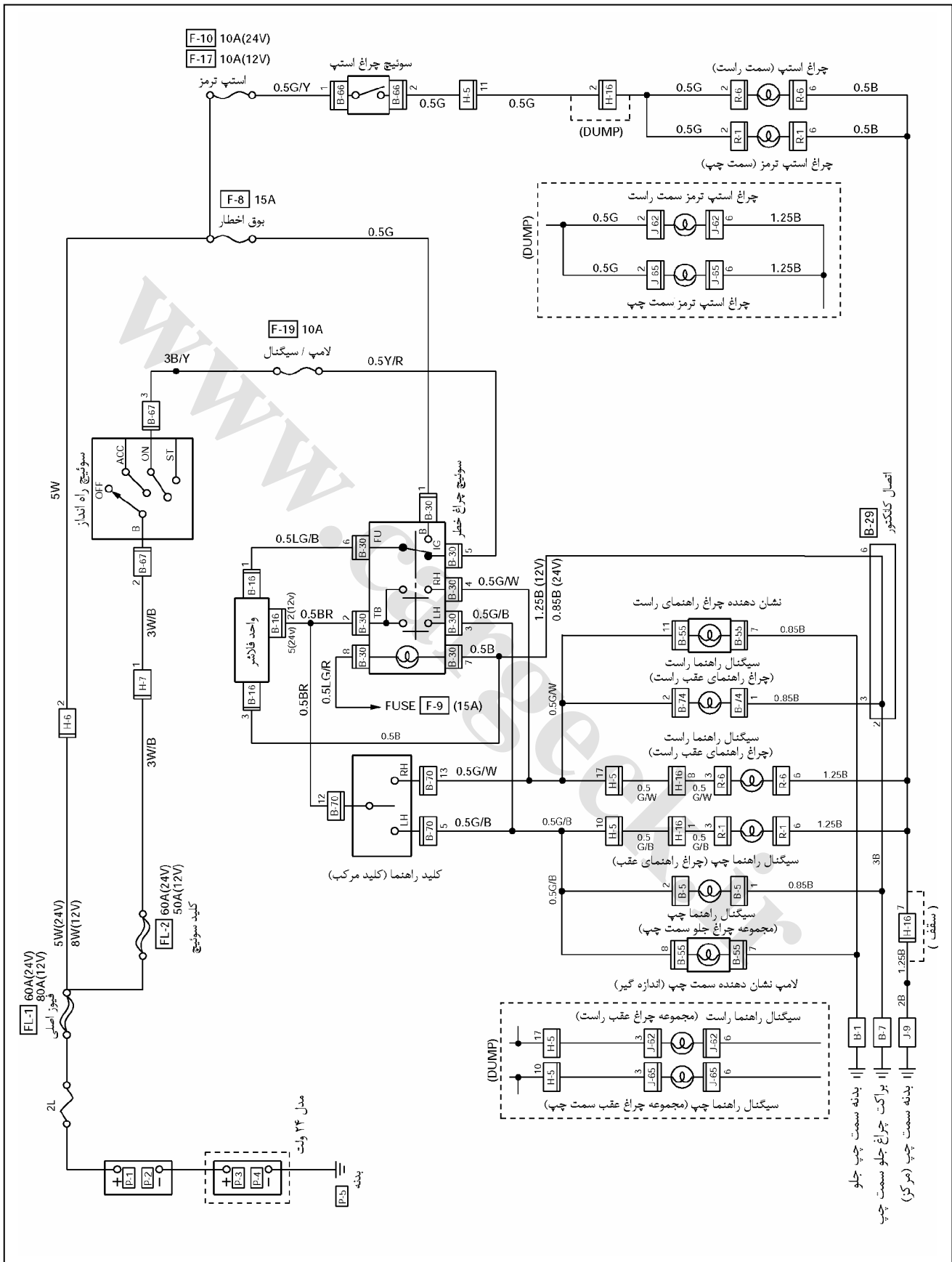
تشریح کلی:

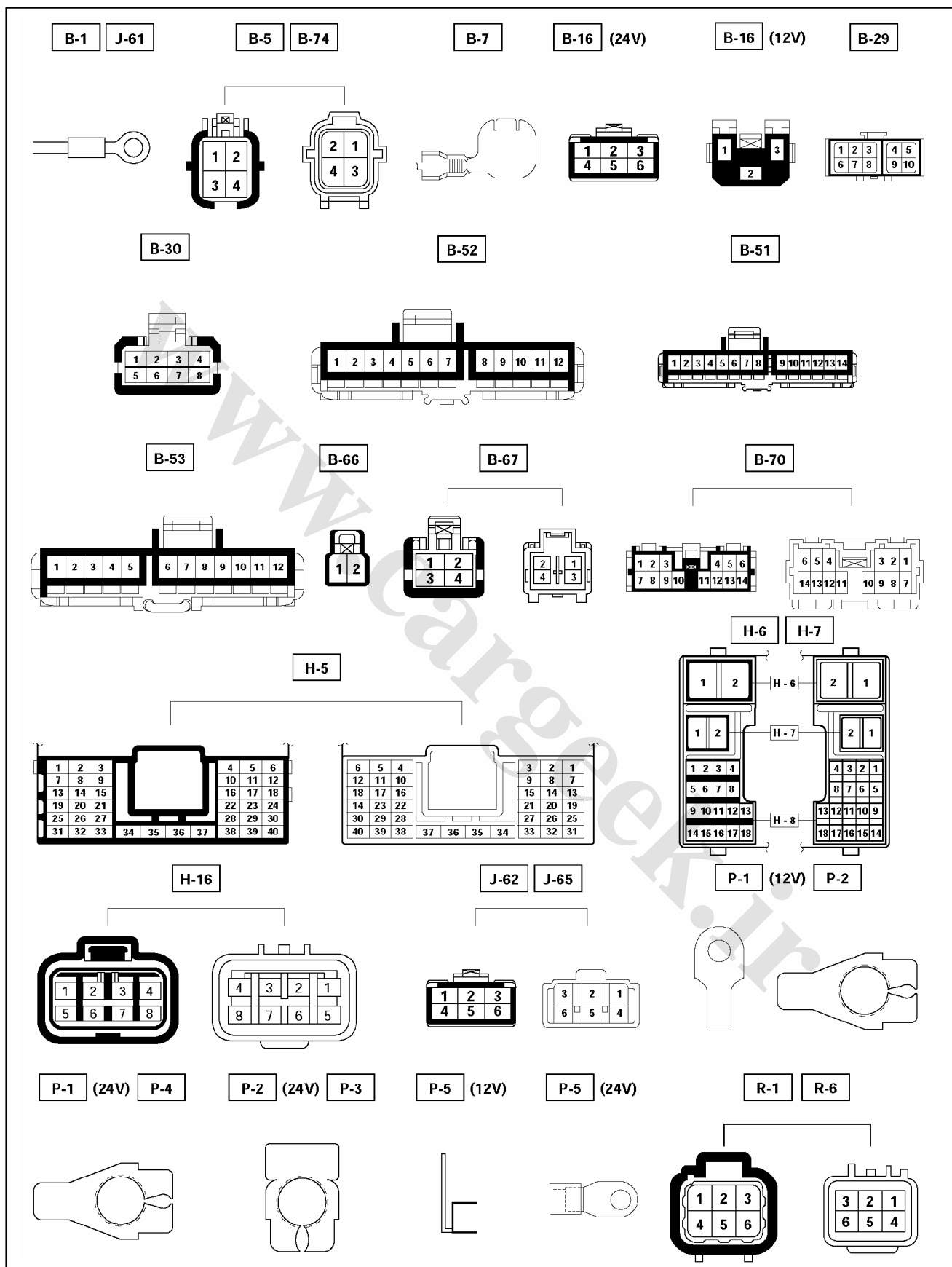
این مدار شامل سوئیچ استارت، چراغ راهنمای (جلو و عقب)، سوئیچ راهنمای (دسته راهنمای)، چراغ خطر، واحد فلاشر، چراغ استپ، سوئیچ چراغ استپ می‌باشد.

وقتی سوئیچ استارت ON می‌شود، چراغهای راهنمای آمده به کار می‌شوند. موقعی که چراغ راهنمای چشمک می‌زنند یک چراغ نشان دهنده در داخل پنل شروع به چشمک زدن می‌کند. موقعی که سوئیچ چراغ خطر روشن می‌شود جریان الکتریکی از طریق سوئیچ خطر به قسمت فلاشر می‌رسد و این مستقل از وضعیت سوئیچ استارت است. در این زمان یک چراغ نشان دهنده داخل پنل چشمک می‌زند. موقعی که سوئیچ چراغ ترمز روشن می‌شود با فشار دادن پدال ترمز چراغ روشن می‌شود که این هم مستقل از وضعیت سوئیچ استارت است.



دیاگرام مدار





جدول عیب‌یابی سریع

۱- چراغ راهنمایی، چراغ خطر

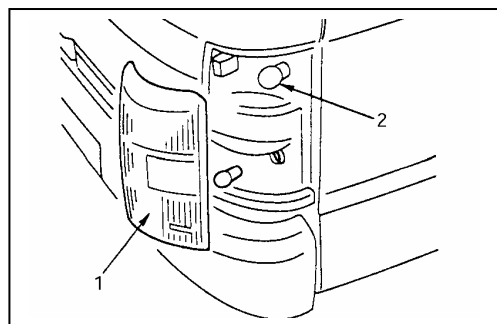
نوع عیب	محل بازرسی
F-8 5A)	
توجه : عدد داخل پرانتز «) » نشان دهنده ترتیب بازرسی است.	۱- چراغهای راهنمایی کار نمی‌کنند
* (1)	۱-۲ چراغهای راهنمایی ۱-۳ چراغ خطر کار نمی‌کند (روشن نمی‌شود)

A) :	نوع عیب	محل بازرسی
:12V		
	۲-۱ - هر دو لامپ چراغ استپ ترموز عمل نمی‌کنند	
	۲-۲ - چراغ استپ ترموز سمت چپ (پاراست) عمل نمی‌کند	

توجه : عدد داخل پرانتز «) » نشان دهنده ترتیب بازرسی است.

سوئیچ استارتر (کلید راه انداز)

به قسمت «استارت و شارژ» در این بخش مراجعه کنید.



لامپ / چراغ راهنمای جلو

باز کردن



اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را جدا کنید

- ۱ - بلوری (طلق) چراغ جلو را بردارید

چهار عدد پیچ را باز کنید

- ۲ - لامپ

نصب کردن



برای نصب کردن، برعکس مراحل باز کردن عمل کنید

لامپ / چراغ راهنمای عقب

باز کردن



اقدامات اولیه:

کابل منفی باتری را جدا کنید

- ۱ - طلق (عدسی)

- ۲ - لامپ

نصب کردن



برای نصب کردن، برعکس مراحل باز کردن عمل کنید

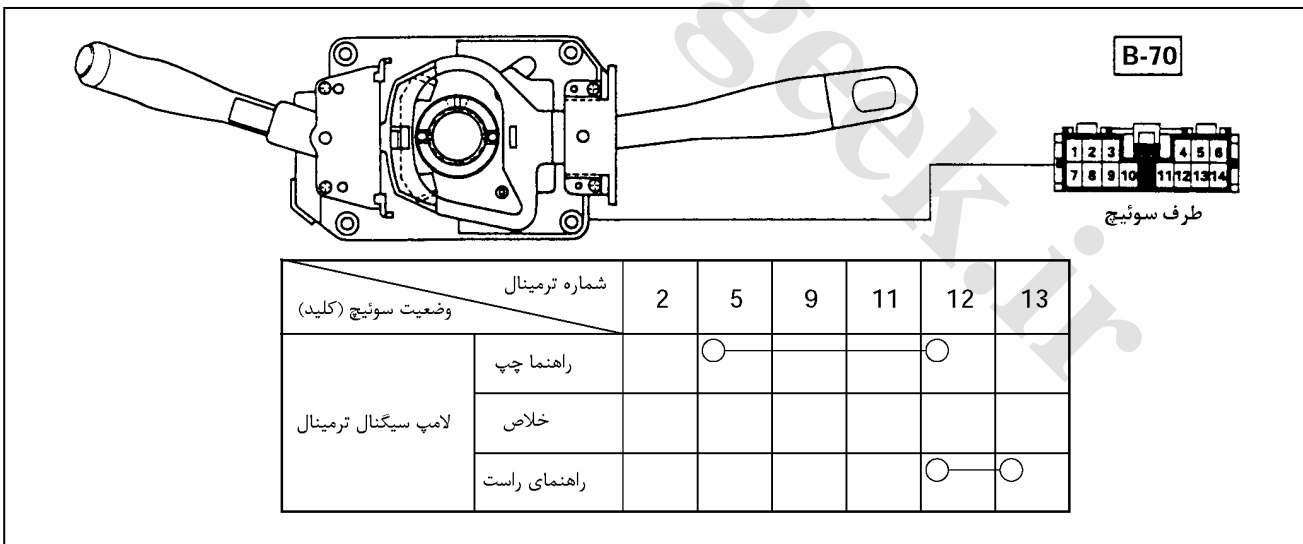
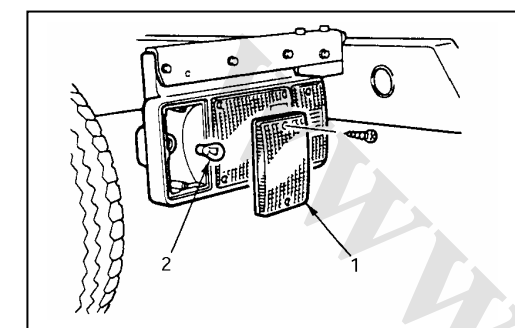
سوئیچ چراغ راهنمای (کلید ترکیبی)

بازرسی



برقراری اتصال بین ترمینالهای سوئیچ (کلید) راهنمای (دسته راهنمای) کترول، در صورت

وجود اشکال سوئیچ را تعویض کنید.



باز کردن و نصب کردن

به قسمت چراغ جلو، چراغ مه شکن و چراغ راهنمای این بخش مراجعه کنید



واحد فلاشر

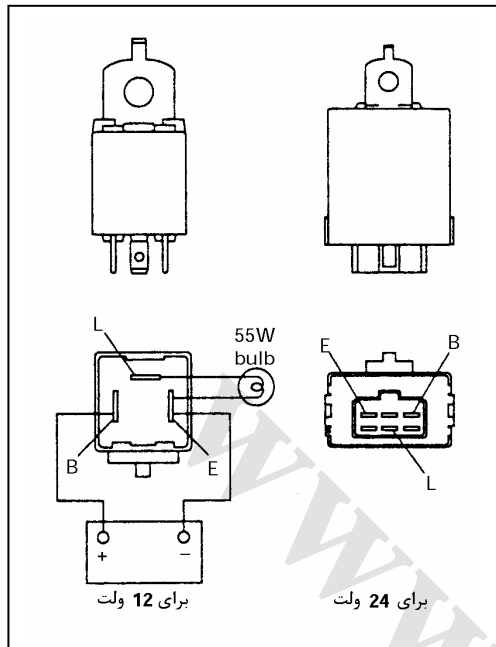
بازرسی

وقتی که یک لامپ 55W به ترمینالهای L و E متصل شود، با اتصال قطب مثبت

باطری به ترمینال (B) و اتصال قطب منفی به ترمینال E آیا لامپ روشن و

خاموش می شود؟

در صورتیکه اینکار صورت نگرفت واحد فلاشر را تعویض کنید.



لامپ چراغ استپ ترمز

باز کردن و نصب کردن

به قسمت چراغ روشنایی کوچک، چراغ عقب، چراغ نمره (پلاک) و چراغ

روشنایی برای مراحل باز کردن و نصب کردن لامپ چراغ عقب به این بخش

مراجعه کنید.



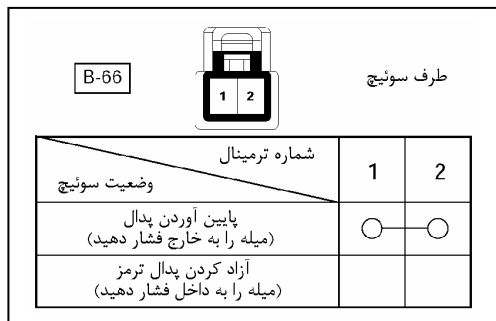
سوئیچ چراغ استپ ترمز

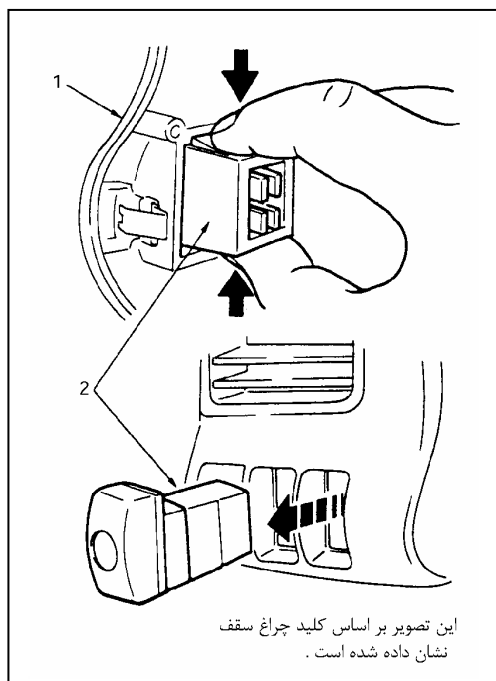
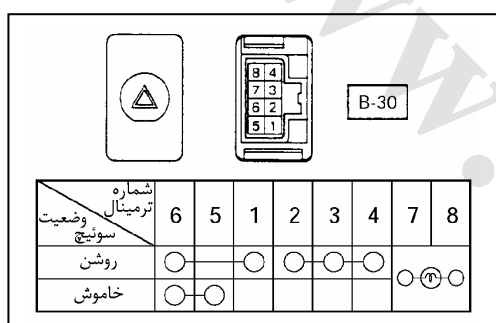
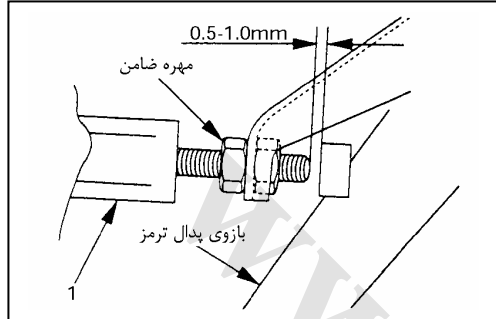
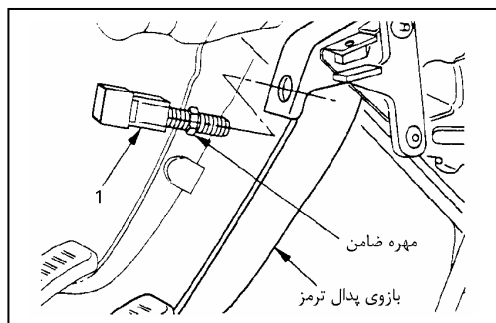
بازرسی

(۱) کنترل کنید که سوئیچ چراغ استپ در محل خود بطور صحیح نصب شده باشد. اگر اینچنین نبود آنرا در محل خود تنظیم کنید.

(۲) کلیه اتصالات بین ترمینالهای سوئیچ چراغ استپ را کنترل کنید تا مشخص شود که

اتصالات برقرار می شوند، در غیر اینصورت سوئیچ را تعویض کنید.





باز کردن

اقدامات اولیه :

کابل منفی باتری را قطع کنید

۱- سوئیچ چراغ استپ ترمز

(۱) کانکتور را قطع کنید

(۲) مهره ضامن سوئیچ را شل کنید.

(۳) با چرخاندن سوئیچ آنرا باز کنید



نصب کردن

برای نصب کردن بر عکس مراحل باز کردن به ترتیب زیر عمل کنید.

۱) کنترل کنید آیا پدال توسط فتر به محل مخصوص خود بر می گردد.

۲) سوئیچ استپ ترمز را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید تا لبه پیچ آن با اهرم پدال ترمز مماس شود.

۳) سوئیچ را در جهت عکس عقربه های ساعت بچرخانید تا فاصله بین لبه پیچ و اهرم پدال به **۰.۵-۱.۰mm (0.02-0.04 in)** برسد

سوئیچ چراغ خطر

بازرسی

اتصالهای بین ترمینالهای سوئیچ چراغ خطر را کنترل کنید.

اگر نتیجه بازرسی نرمال نبود، سوئیچ را تعمیر یا تعویض کنید.



باز کردن

اقدامات اولیه :

کابل منفی باتری را قطع کنید

۱- واحدهای اندازه گیر (نشان دهنده)

به قسمت داشبورت اندازه گیر و چراغ هشدار دهنده / نشان دهنده در این بخش مراجعه کنید.

۲- سوئیچ چراغ خطر

قفل کننده سوئیچ (ضامنها) را از پشت فشار داده تا سوئیچ آزاد شود.

نصب کردن

برای نصب کردن بر عکس مراحل باز کردن و به نکته زیر توجه کنید.

۱- سوئیچ را با انگشت فشار دهید تا ضامن های آن در جای خود قرار گیرد.



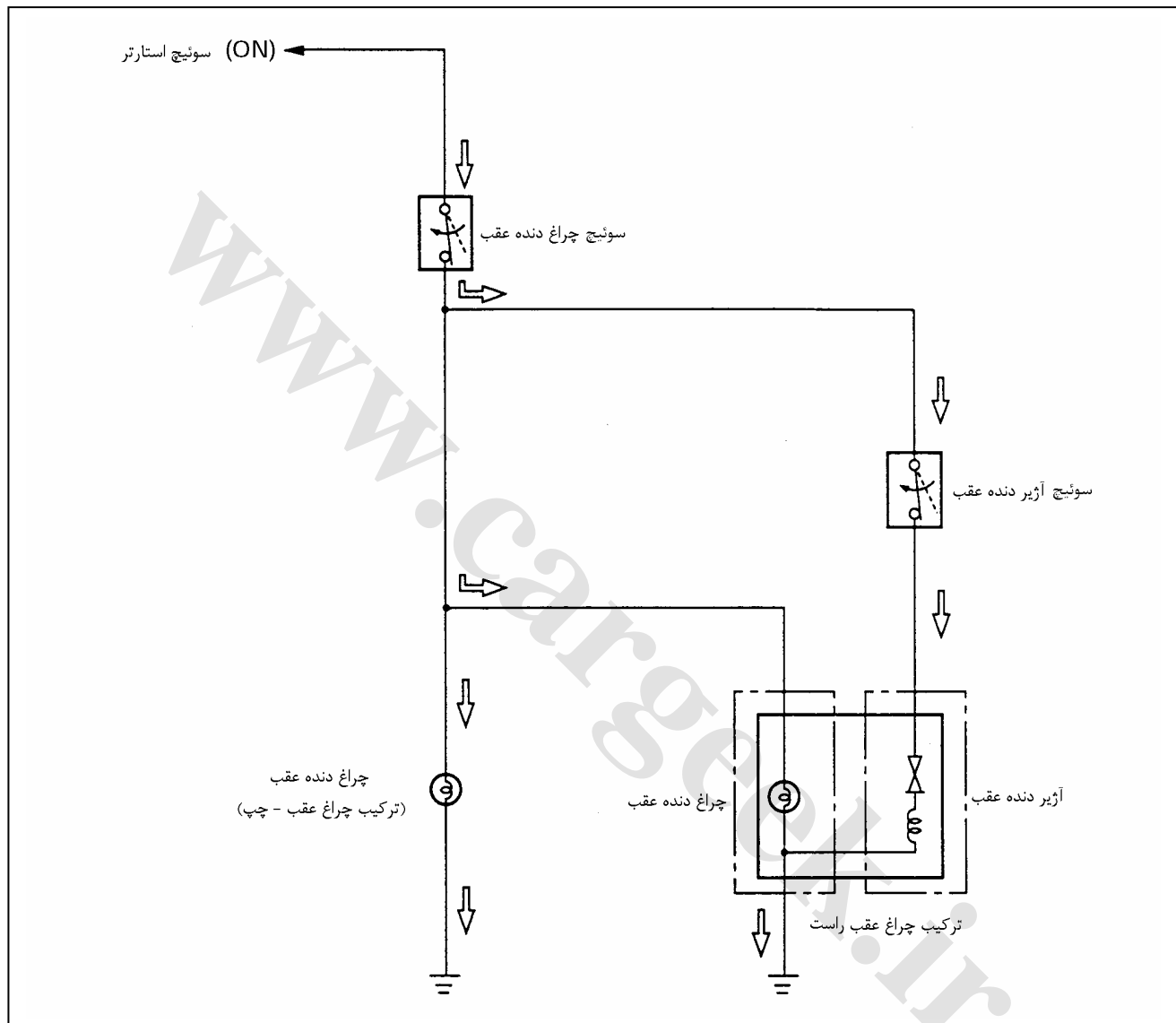
بوق - چراغ دنده عقب - آذینه عقب

شرح عمومی

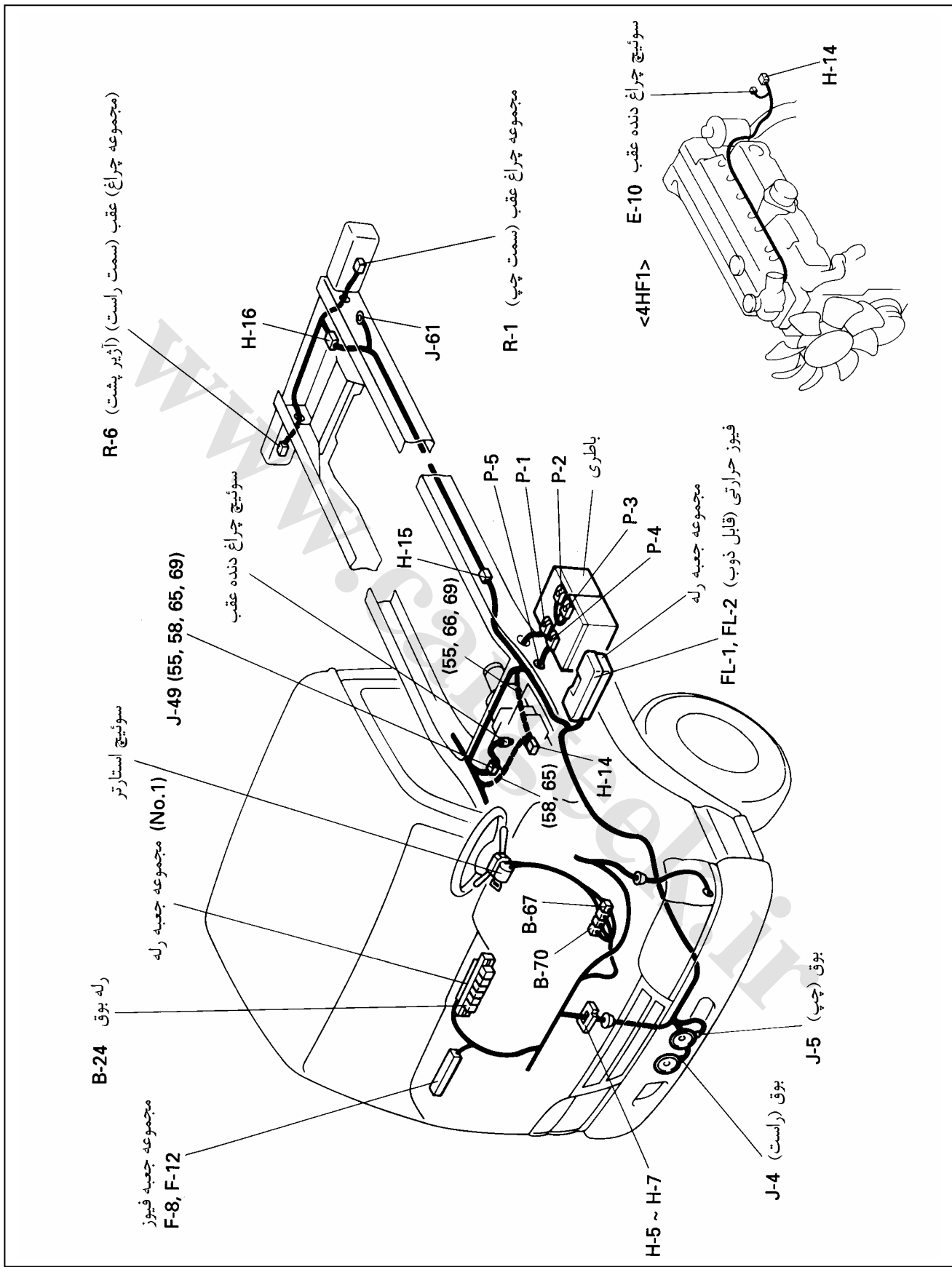
این قسمت شامل سوئیچ استارتر، بوک، سوئیچ بوک، چراغ دنده عقب و سوئیچ چراغ عقب و آذینه عقب و رله آن است.

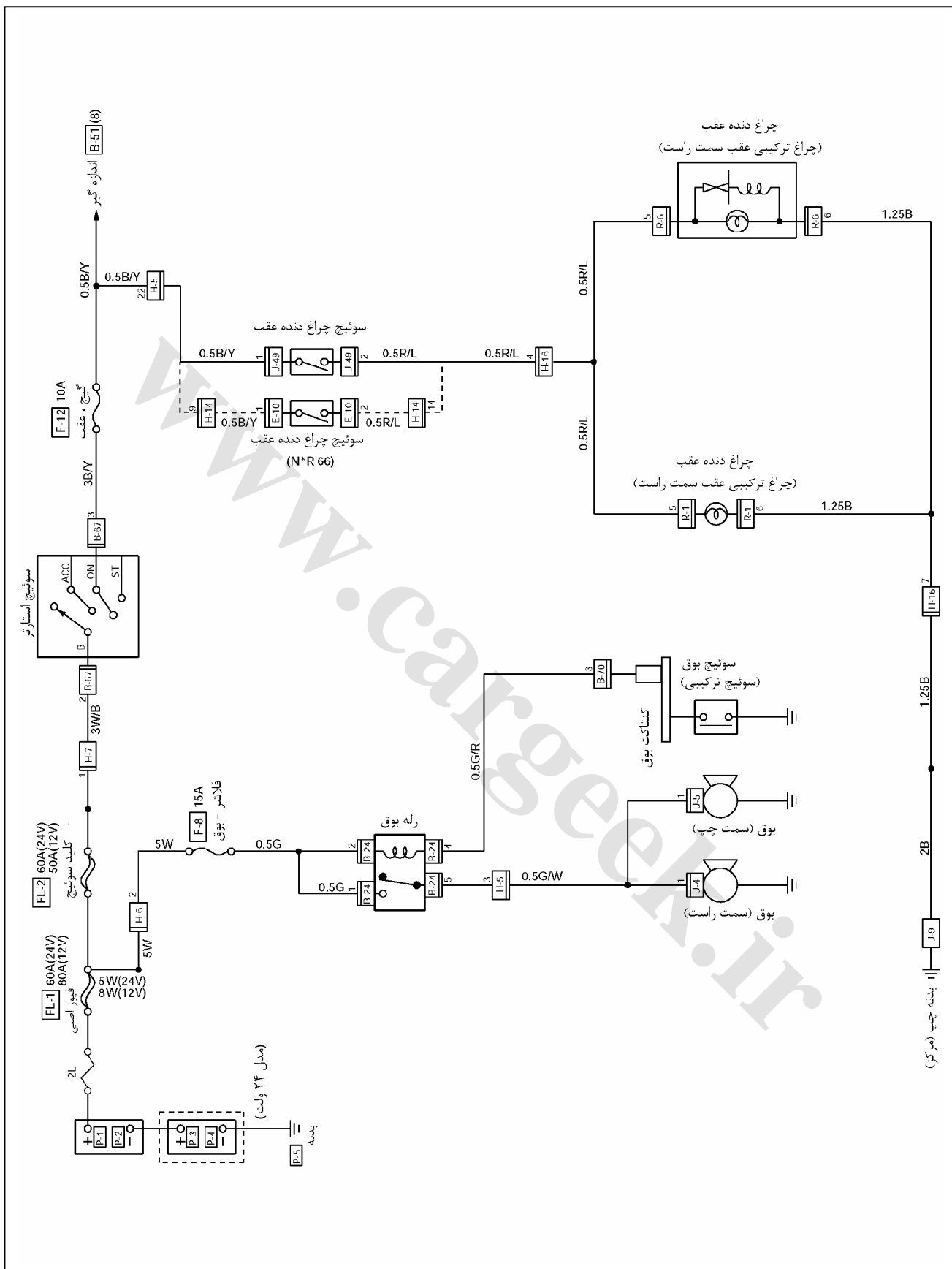
وقتی که سوئیچ بوک روشن می‌شود مستقل از وضعیت سوئیچ استارت، رله بوک فعال می‌شود و به صدا در می‌آید. موقعی که سوئیچ چراغ دنده عقب روشن می‌شود در حالتی که سوئیچ استارتر روشن است. چراغ دنده عقب روشن خواهد بود.

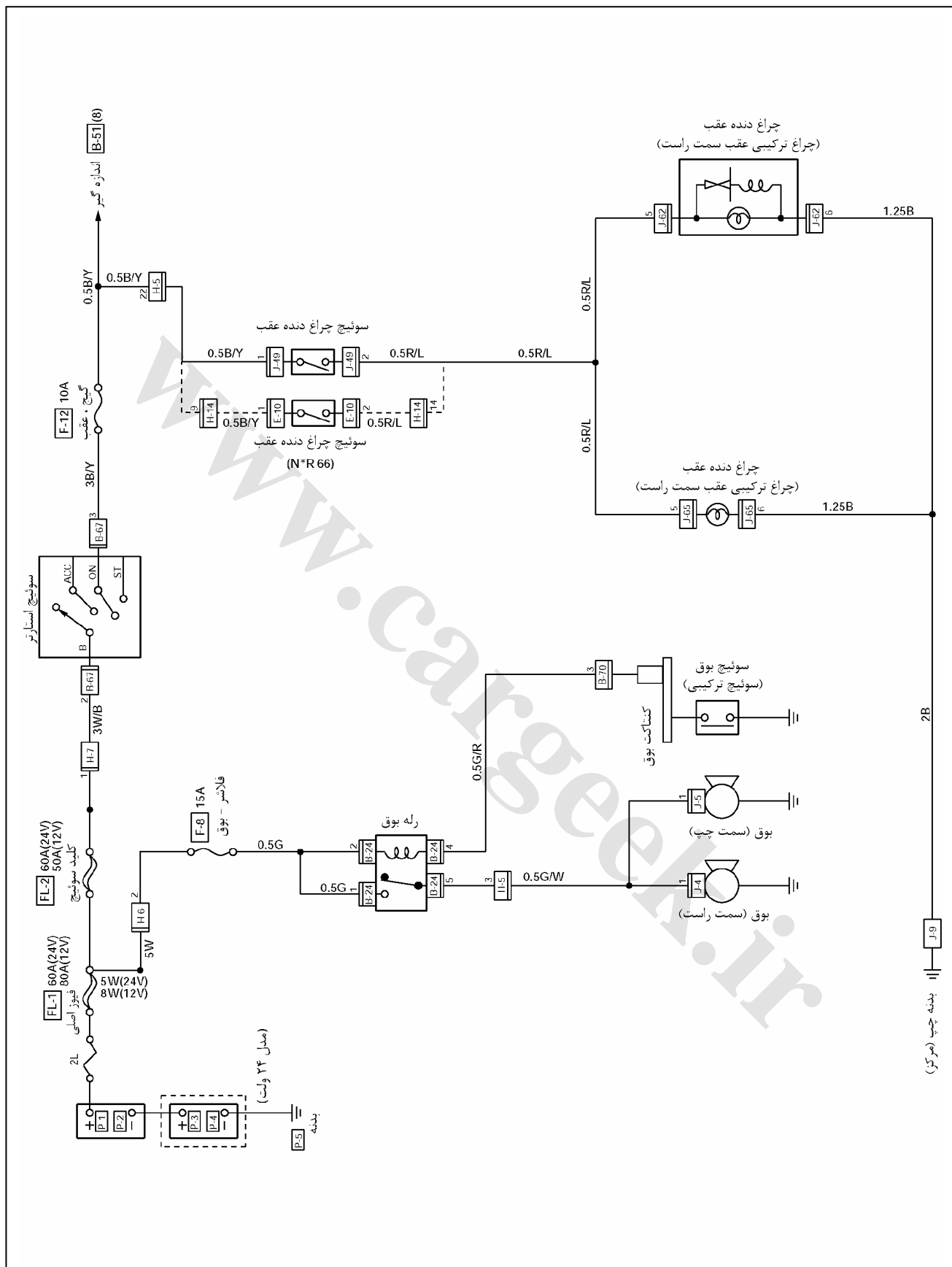
دیاگرام مدار چراغ و آذینه عقب



موقعیت قطعات



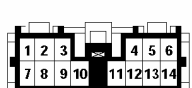




B-24



B-70



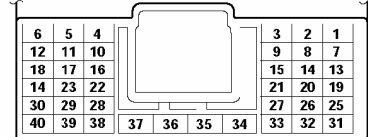
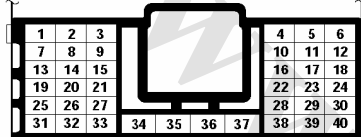
E-10



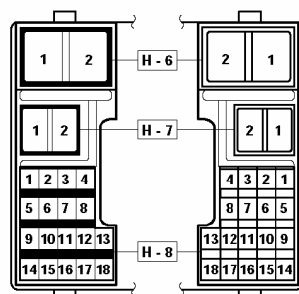
J-49



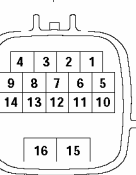
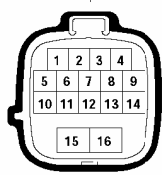
H-5



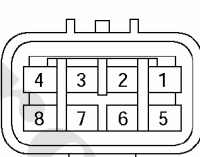
H-6



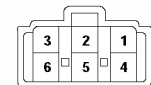
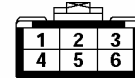
H-14



H-16



J-62 J-65



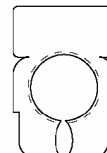
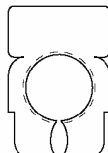
J-4 J-5

P-1 (12V) P-2

P-1 (24V) P-4

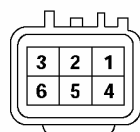
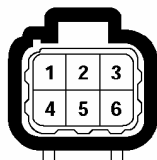
P-2 (24V) P-3

P-5 (12V)



P-5 (24V)

R-1 R-6



عیب یابی

جدول سریع عیب یابی

۱- بوق

سیم اتصال	اتصال بوق کنتاکت	رله بوق	سوئیچ	بوق	فیوز F-8 (15A)	محل بررسی نوع عیب
* *	* *	* *	* *	* *	* *	۱- بوق صدا ندارد
(3)	(5)	(2)	(6)	(4)	(1)	۲- بوق قطع نمی شود
* *		* *	* *			
(3)		(1)	(2)			

توجه: عدد داخل پرانتز «) » نشان دهنده ترتیب بازرگانی است.

۲- چراغ دندۀ عقب

سیم اتصال	آژیر دندۀ عقب	لامپ چراغ دندۀ عقب	سوئیچ چراغ دندۀ عقب (سوئیچ کند کننده)	فیوز F-12 (10A)	محل بازرگانی نوع عیب
*			* ***	* ***	۱- هر دو چراغ دندۀ عقب کار نمی کند
*		* *(1)			۲- چراغ دندۀ عقب سمت چپ (یاراست) عمل نمی کند
(2)			* *(1)		۳- چراغ دندۀ عقب روشن باقی می ماند.

توجه: عدد داخل پرانتز «) » نشان دهنده ترتیب بازرگانی است.

سوچیج استارتر (کلید راه انداز)

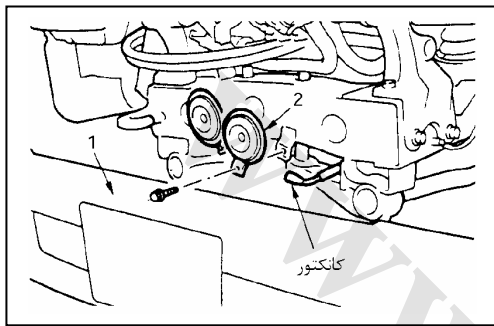
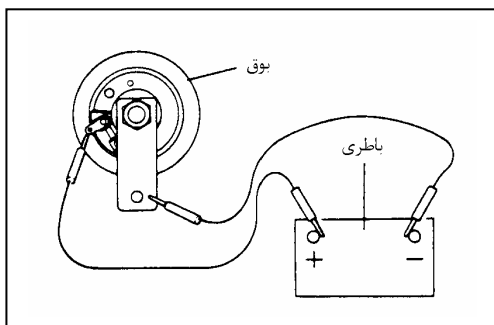
به قسمت شارژ و استارت در این بخش مراجعه کنید.

بوق

بازرسی



کنترل کنید و ببینید که اگر بوق در زمانیکه ولتاژ باتری بین ترمینال و بست نگهدارنده آن برقرار می‌شود صدا دارد یا خیر؟



باز کردن

اقدامات اولیه

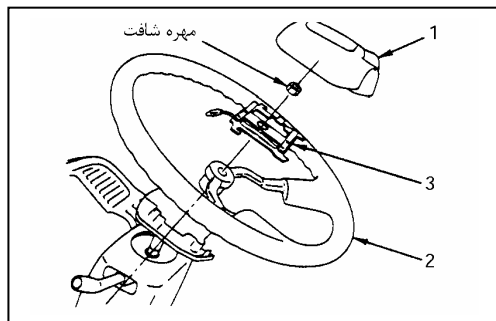
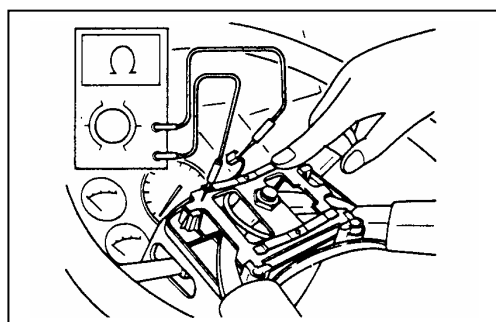
کابل منفی باتری را قطع کنید

-۱ ضربه گیر

به قسمت «ضربه گیر» در بخش 2B مراجعه کنید.

-۲ بوق

کانکتور اتصال را قطع کنید.



نصب کردن

برای نصب کردن مراحل باز کردن را بر عکس انجام دهید.

سوچیج بوق

بازرسی



نقشه اتصال در کلید بوق را منفی کلید در حالت عمل فشردن آن مقاومت بین

اتصال ترمینال و منفی کلید را کنترل کنید

اتصال منفی بدنه بوق در ترکیب کلید و اتصال مثبت در میله رابط را کنترل کنید

وقتی که نتیجه بازرسی غیر عادی بود کلید را تعمیر یا تعویض کنید

باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را جدا کنید

-۱ بالشتک بوق

(۱) نگهدارنده بالشتک بوق را به طرف بالا بکشید.

-۲ غربیلک فرمان

(۱) شفت با میله را به وسیله مهره جدا کنید.

(۲) غربالک را از محور میله به وسیله مهره جدا کنید

(برای آگاهی از ترتیب باز کردن به بخش 3D «میله‌های فرمان»

مراجعه کنید.

-۳ سوچیج بوق

نصب کردن



برای نصب کردن، مراحل بازکردن را معکوس انجام دهید.

مهره میل فرمان را با گشتاور پیچشی معین سفت کنید

Nm(kg.m/lb.ft)

گشتاور مهره شافت

49(5/36)



لامپ چراغ دندنه عقب

باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را قطع کنید

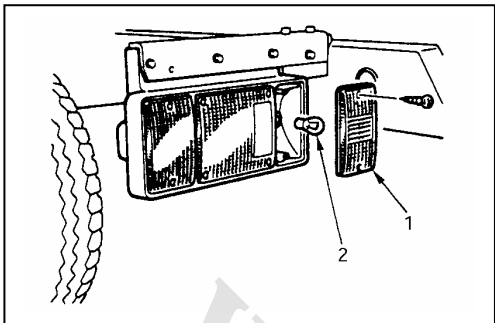
۱- عدسی (لنز)

۲- حباب لامپ

نصب



برای نصب کردن مراحل بازکردن را معکوس انجام دهید.



سوئیچ چراغ دندۀ عقب

بازرسی



۱- با اینکه کلید متصل شده به گیربکس، اتصال بین ترمینالهای سوئیچ را کنترل کنید.

۲- وقتی که بین ترمینال اتصالی مشاهده شد فقط اهرم سوئیچ به عقب برگرد سوئیچ سالم است.

۳- وقتی که نتایج بازرسی غیر عادی بود سوئیچ را از روی گیربکس باز کرده و آنرا به تنهایی آزمایش کنید

اگر بین کانکتور ترمینالهای سوئیچ در موقع آزاد شدن ساقمه های آن (زمان باز شدن) اتصال و ارتباط دیده شود، سوئیچ سالم است، سپس حرکت آنرا با جابجایی و عوض کردن واشر تنظیم کنید.

۴- اگر اتصال با سوئیچ نصب شده روی گیربکس برقرار نباشد، حتی اگر سوئیچ به نظر سالم برسد، مقدار تماس سوئیچ را بوسیله تغییر ضخامت واشر آن تنظیم نمایید.

باز کردن



اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را قطع کنید

۱- سوئیچ چراغ دندۀ عقب

(۱) کانکتورها را قطع کنید

(۲) سوئیچ را در جهت خلاف عقربه های ساعت بچرخانید

نصب کردن



۱- سوئیچ چراغ دندۀ عقب
مقداری روغن به واشر پیچ برای جلوگیری از نشستی بمالید.

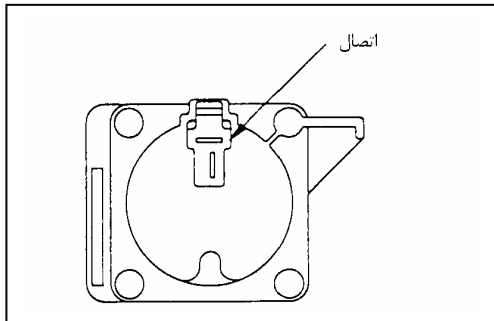
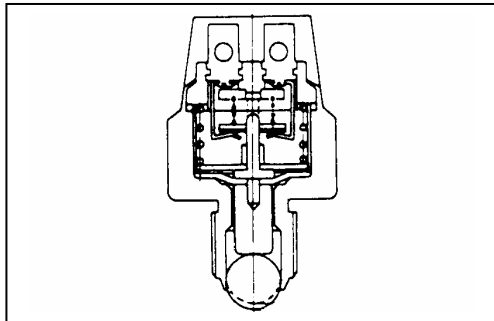
آذیر دندۀ عقب



بازرسی

ولتاژ باتری را به کانکتور آذیر دندۀ عقب وصل کرده، آنرا کنترل کنید که آیا صدا می دهد؟

وقتی که نتیجه غیر عادی بود بوق را تعویض کنید.



 باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را قطع کنید.

۱- قاب (کاور) چراغ ترکیبی عقب

۲- آژیر دنده عقب

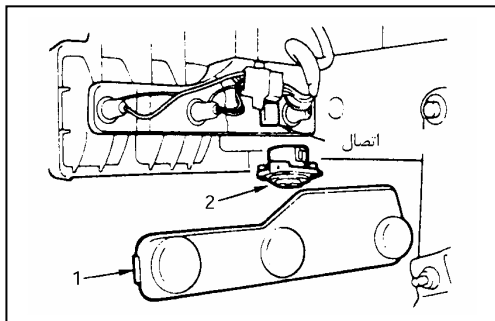
۱) پیچ محکم کننده کانکتور چراغ ترکیبی عقب را باز کنید.

۲) پیچ محکم کننده (ثابت کننده) آژیر دنده عقب را باز کنید.

۳) کانکتور را قطع کنید.

 نصب کردن

برای نصب کردن، مراحل باز کردن را برعکس انجام دهید.



چراغ سقف (اتاق خودرو) با کلید هشدار، اخطار

شرح عمومی:

مدار شامل: سوئیچ اسٹارتر، چراغ سقف خودرو، کلید چراغ سقف، کلید در، کلید چراغ عقب و کلید آنر ہشدار یا اخطار می باشد.

چراغ سقف بالا در زمانیکه درب سمت چپ یا راست باز است با کلید نصب شده در درب روشن می شود آن می تواند در وضعیت **ON** و **OFF** کلید سقف باشد.

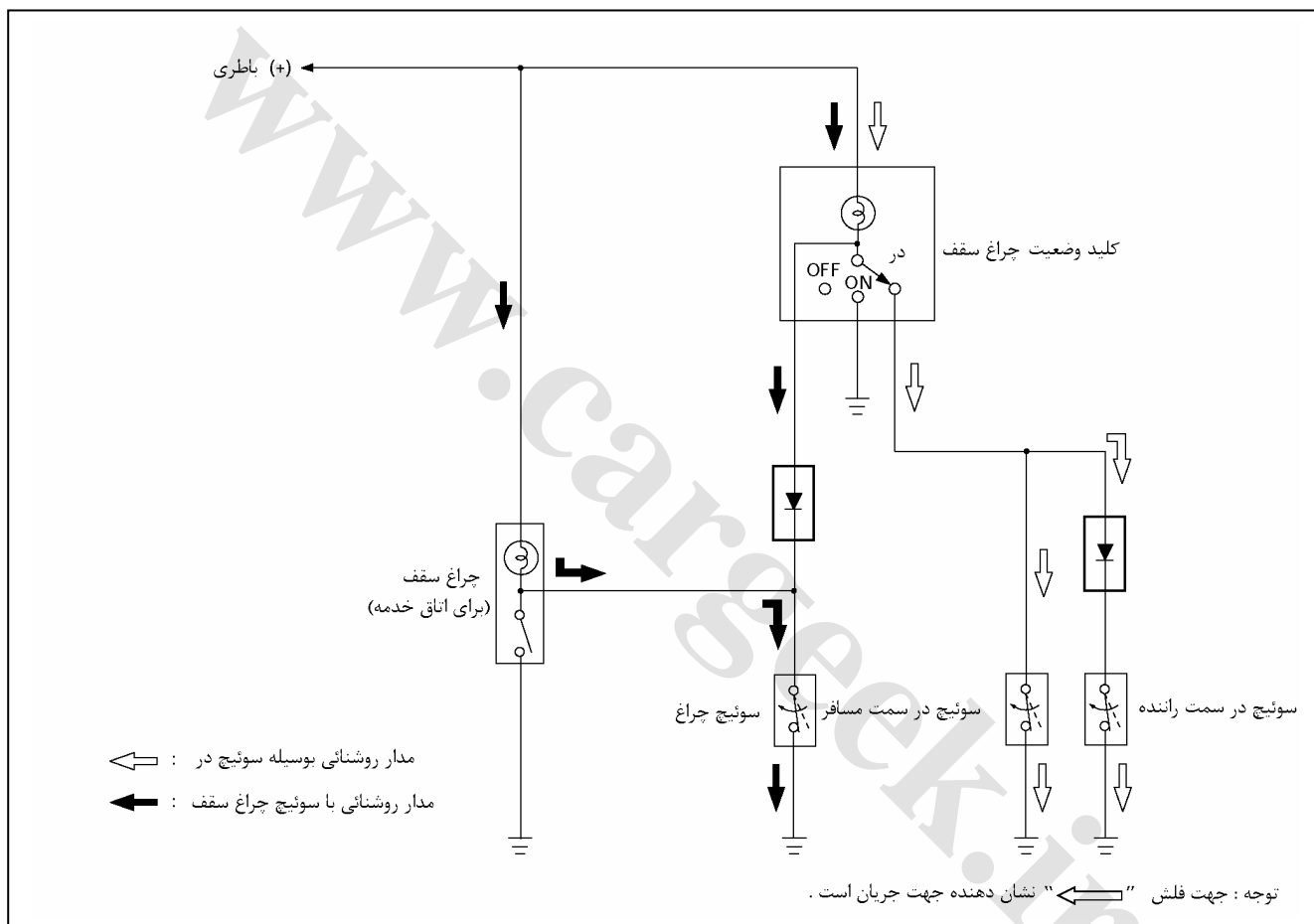
حراء سقف خودرو و قیچی که درب سمت جب یا راست یا باشد میتوان عملکرد آن را مستقل از سوئیچ استارتر (کلید راهانداز) دید.

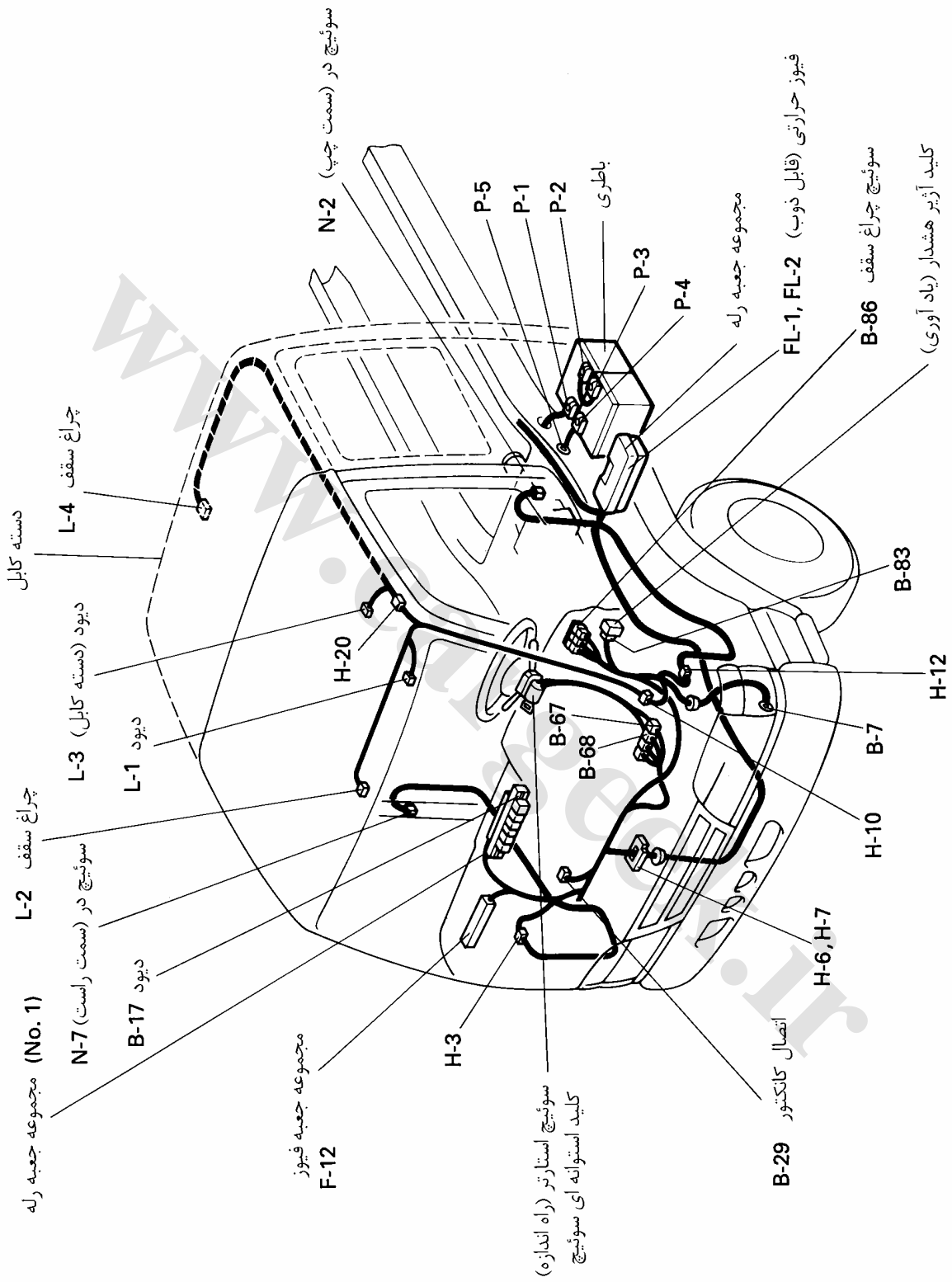
جراء سقف خودرو را میتوان بوسیله کلید مخصوصی، از عملکرد استارت مستقل نمود.

یا عمل کردن سوئیچ حراغ که روی بینل (داشورد) محکم شده است حراغ سقف مستقل از وضعیت کلید حراغ، روش می‌شود.

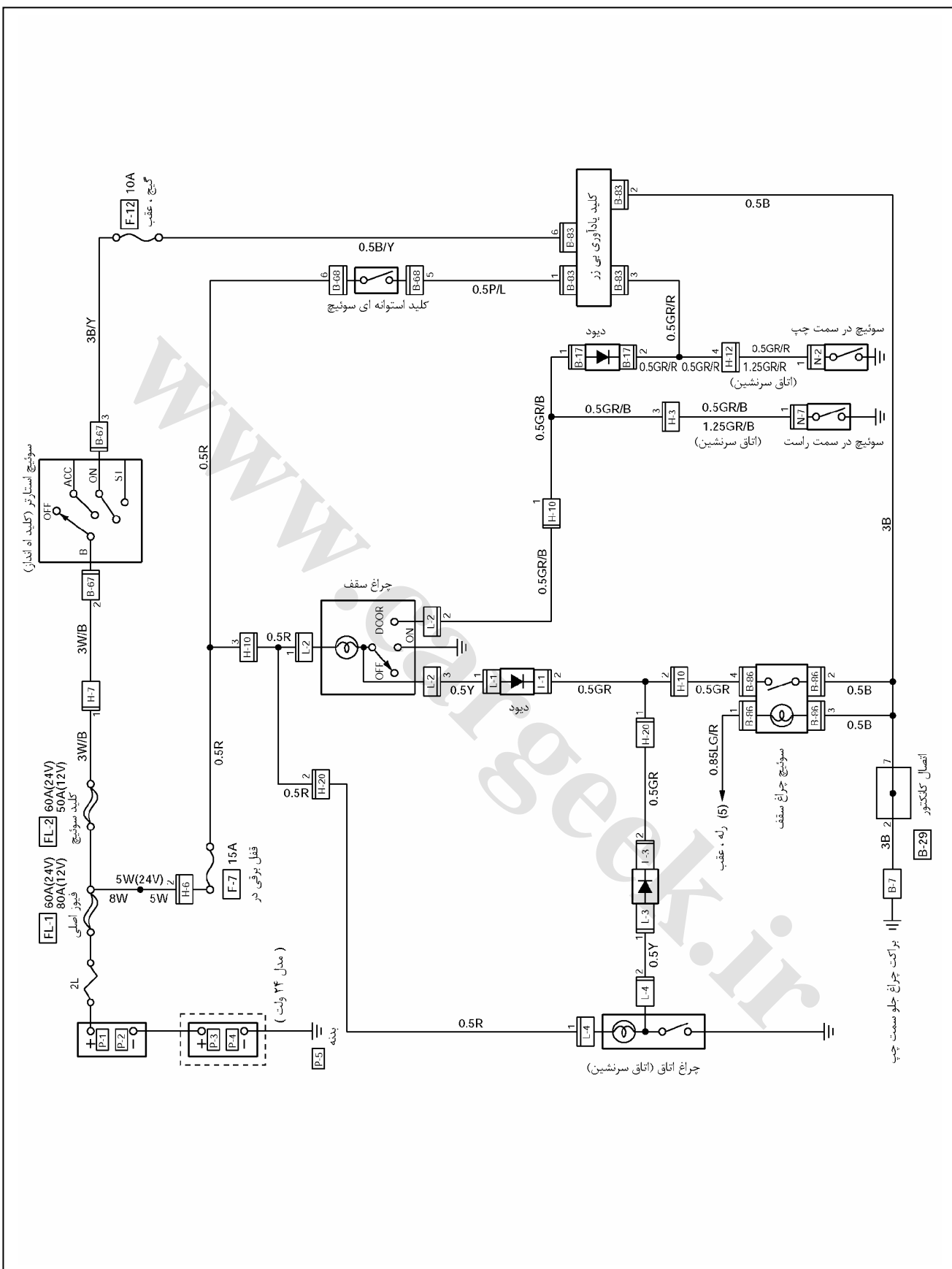
آژست اخطا، ب اع، بادآوی، زاننده در زمان باز بودن در سمت، اندنه (او) به صدا دارد، مه آید.

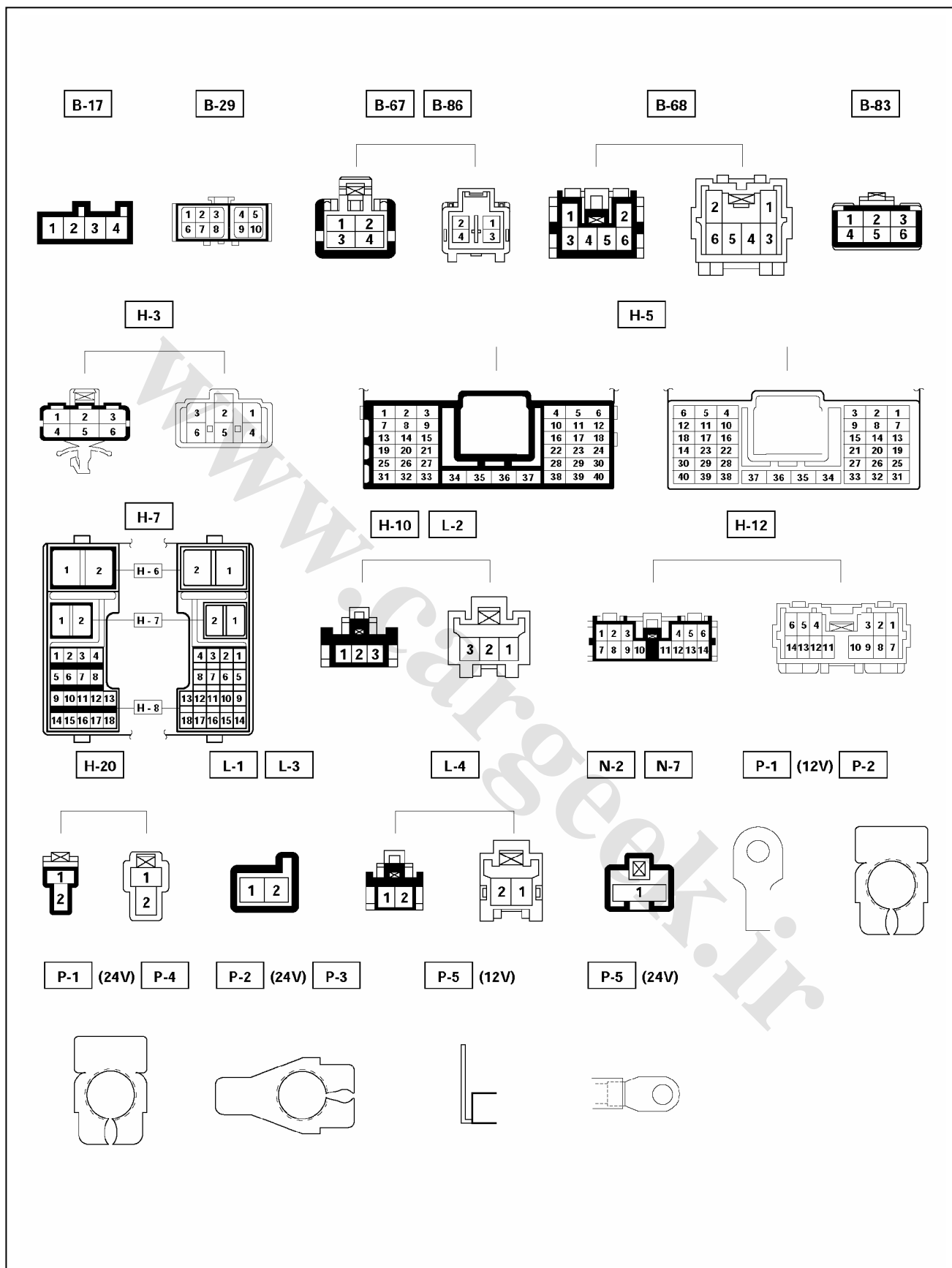
مدار روشناي





دیاگرام مدار چراغ سقف و کلید آذیر هشدار





سوئیچ استارتر (کلید راهانداز)

کلید استوانه‌ای

به قسمت «استارت و شارژ» در این بخش مراجعه کنید.

سوئیچ چراغ دندۀ عقب

به قسمت «بوق، چراغ دندۀ عقب و آژیر دندۀ عقب» در این بخش مراجعه کنید

لامپ چراغ عقب

باز کردن

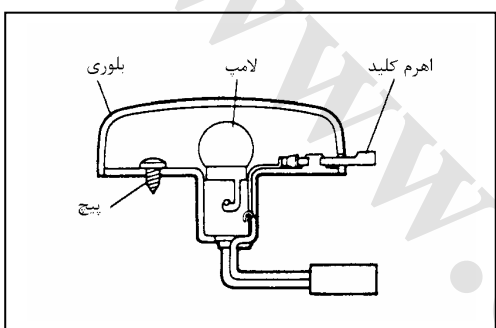
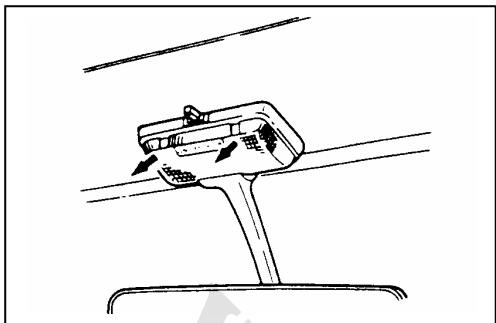
اقدامات اولیه

کابل منفی باطری را قطع کنید

۱- بلوری (عدسی)

بلوری (عدسی) را نگهداشته و آنرا رو به پایین بکشید

۲- لامپ



نصب کردن

برای نصب کردن مراحل باز کردن را معکوس انجام دهید.

لامپ چراغ سقف (برای اتاق سرنشیم)

باز کردن

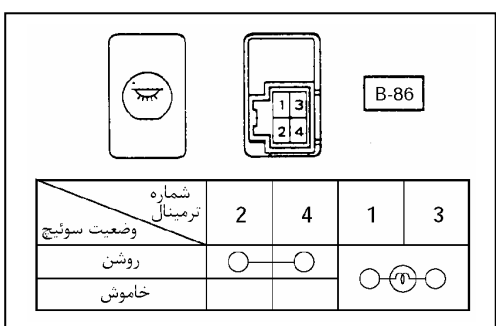
اقدامات اولیه

کابل منفی باطری را قطع کنید

۱- بلوری (عدسی)

بلوری (عدسی) را به سمت پایین بکشید

۲- لامپ



نصب کردن

برای نصب کردن، مراحل باز کردن را معکوس انجام دهید.

سوئیچ چراغ سقف

بازرسی

اتصال (ارتباط) بین سوئیچ چراغ سقف و کانکتور ترمینالها را کنترل کنید و وقتی که نتیجه بازرسی غیر عادی بود کلید (سوئیچ) را تعمیر یا تعویض کنید.

باز کردن



اقدامات اولیه

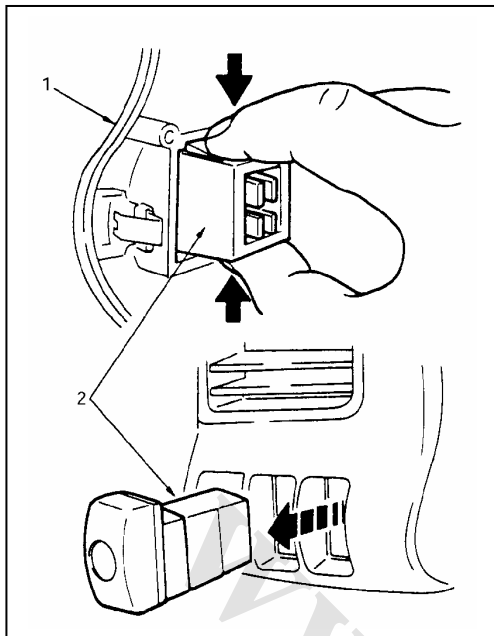
کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱- داشبورد (صفحه نشان دهنده و اندازه‌گیرها)

به قسمت «اندازه‌گیرها و چراغ نشان دهنده/ هشدار دهنده در این بخش مراجعه کنید.

۲- سوئیچ چراغ عقب

سوئیچ را با فشار دادن ضامن از طرف پشت داشبورد آزاد کنید



نصب کردن



برای نصب کردن مراحل باز کردن را معکوس انجام دهید.

سوئیچ را با انگشتان فشار دهید تا با اطمینان قفل شود.

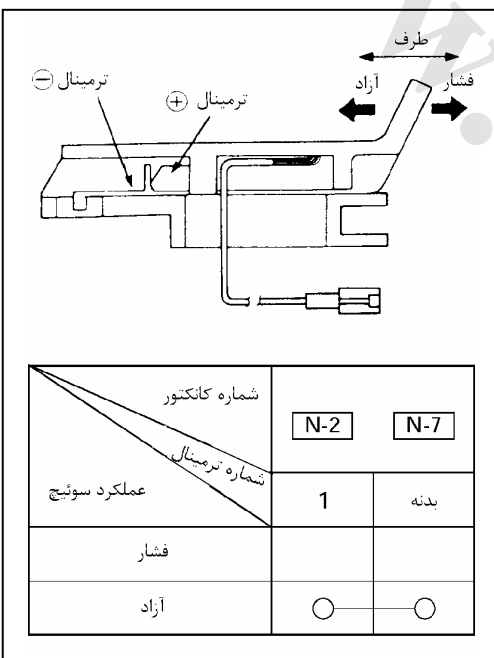
سوئیچ درب

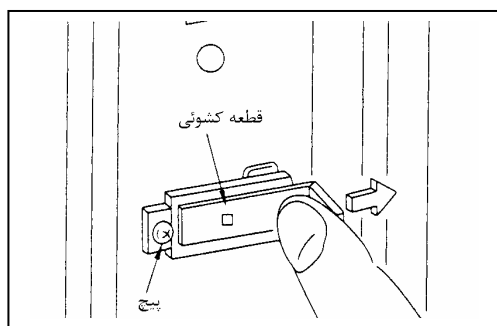


بازرسی اتصال (ارتباط) بین ترمینالها و بدنه را کنترل که آیا برقرار هست در حالیکه

سوئیچ درب فعال می‌باشد.

وقتی که نتیجه بازرسی غیر عادی بود سوئیچ را تعویض کنید.





باز کردن



اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را جدا کنید

- ۱ سوئیچ درب
- ۱) پیچ را باز کنید
- ۲) کانکتور سوئیچ را جدا کنید

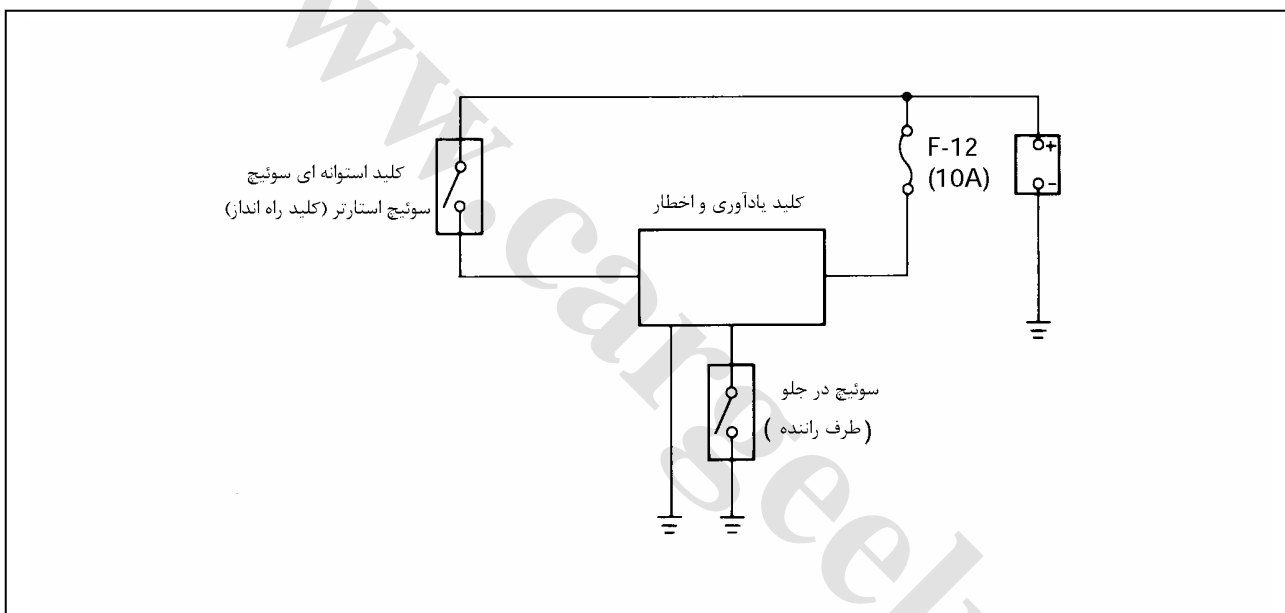
نصب کردن



برای نصب کردن مراحل باز کردن را معکوس انجام دهید.

کلید یادآوری و اخطار

کلید یادآوری و اخطار صدا می کند و به راننده یادآوری می کند که کلید راه انداز را بچرخاند (بر عکس حرکت دهد) وقتی که درب جلو سمت راننده باز است (سوئیچ در جلو سمت راننده در وضعیت روشن **ON** می باشد)



بازرسی مدار آذیر

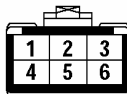


کلید یادآوری آژیر را قطع کنید و مقدار ولتاژ بین کانکتور سیم کشی و ترمینال را اندازه



بگیرید.

B-83



طرف سیم کشی

استاندارد	کنترل وضعیت	اتصال ترمینال	موضوع مورد کنترل	متصل شده به	رنگ سیم	شماره ترمینال
اتصال		-۲ - بدنه	اتصال	منفی (بدنه)	B	2
ولتاژ تقریبی باطری	کلید جازده شده است	-۱ - بدنه	ولتاژ	منفی (بدنه)	P/L	1
OV	کلید استارتر					
اتصال	درب جلو سمت راننده «باز»	-۳ - بدنه	اتصال	منفی (بدنه)	GR/R	3
اتصال ندارد	درب جلو سمت راننده «بسته»					
ولتاژ تقریبی باطری	سوئیچ استارتر روشن	-۶ - بدنه	ولتاژ	F-12(10A) فیوز	B/Y	6

کلید استوانه‌ای سوئیچ (سوئیچ استارتر) کلید راه انداز

بازرسی

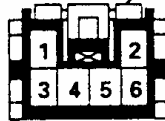


کنترل کنید و بینید اگر هیچ اتصالی بین کانکتور ترمینالهای کلید استوانه‌ای

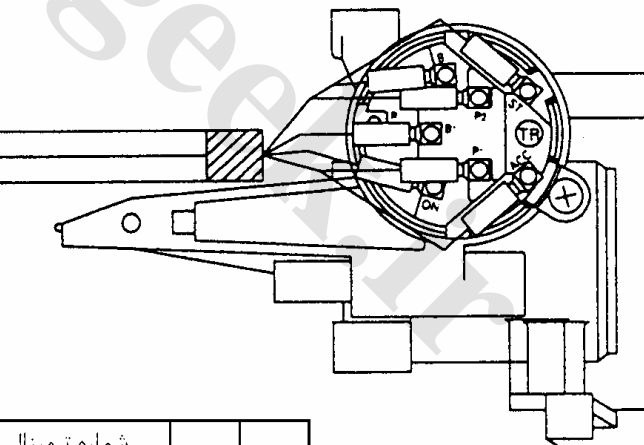


سوئیچ برقرار نیست وقتی که در بازرسی نتیجه غیر عادی بود آن را تعییر یا تعویض کنید.

B-68



طرف سوئیچ



چگونگی کلید استارت	شماره ترمینال	
	5	6
قفل	درآوردن کلید	
خاموش		
ACC		
روشن	•	—
استارت	•	•

قفل برقی درب

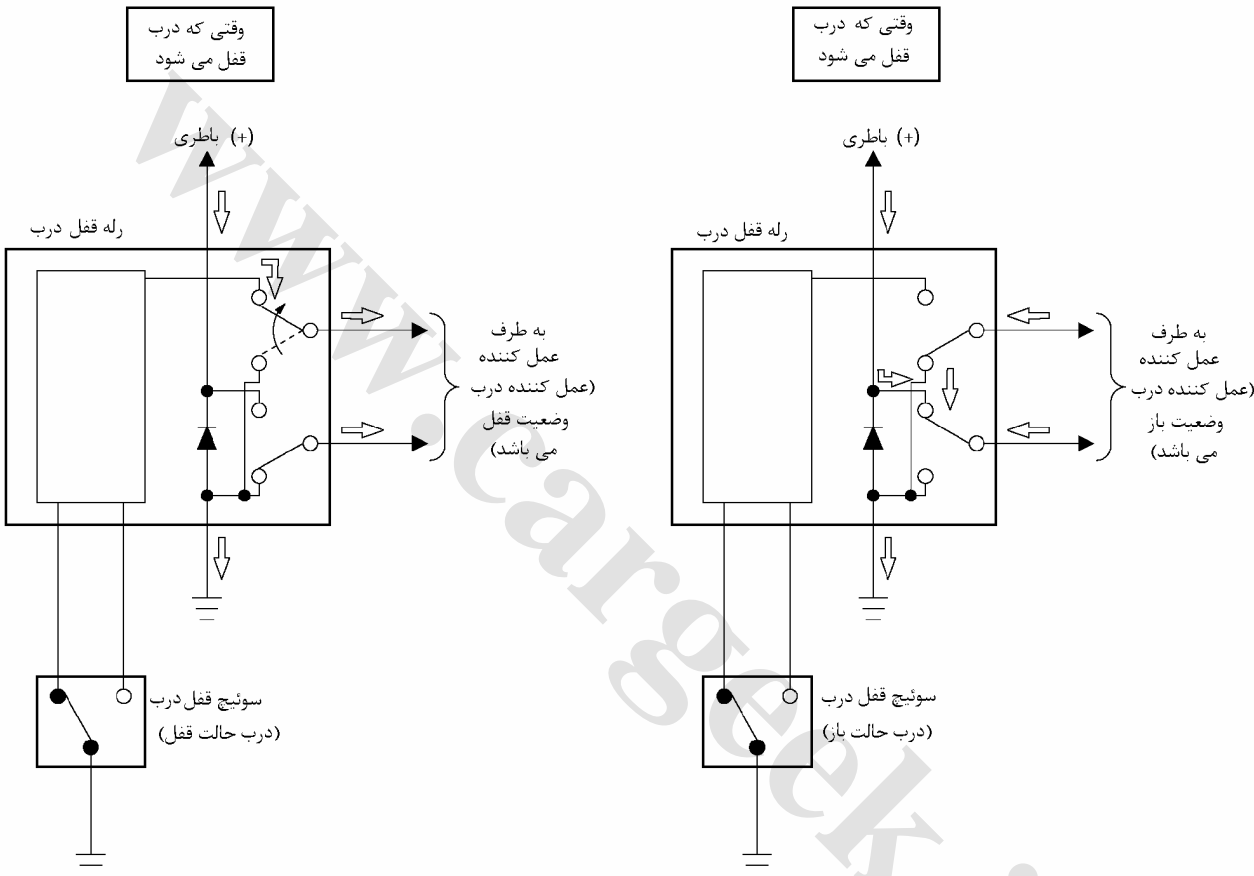
شرح عمومی:

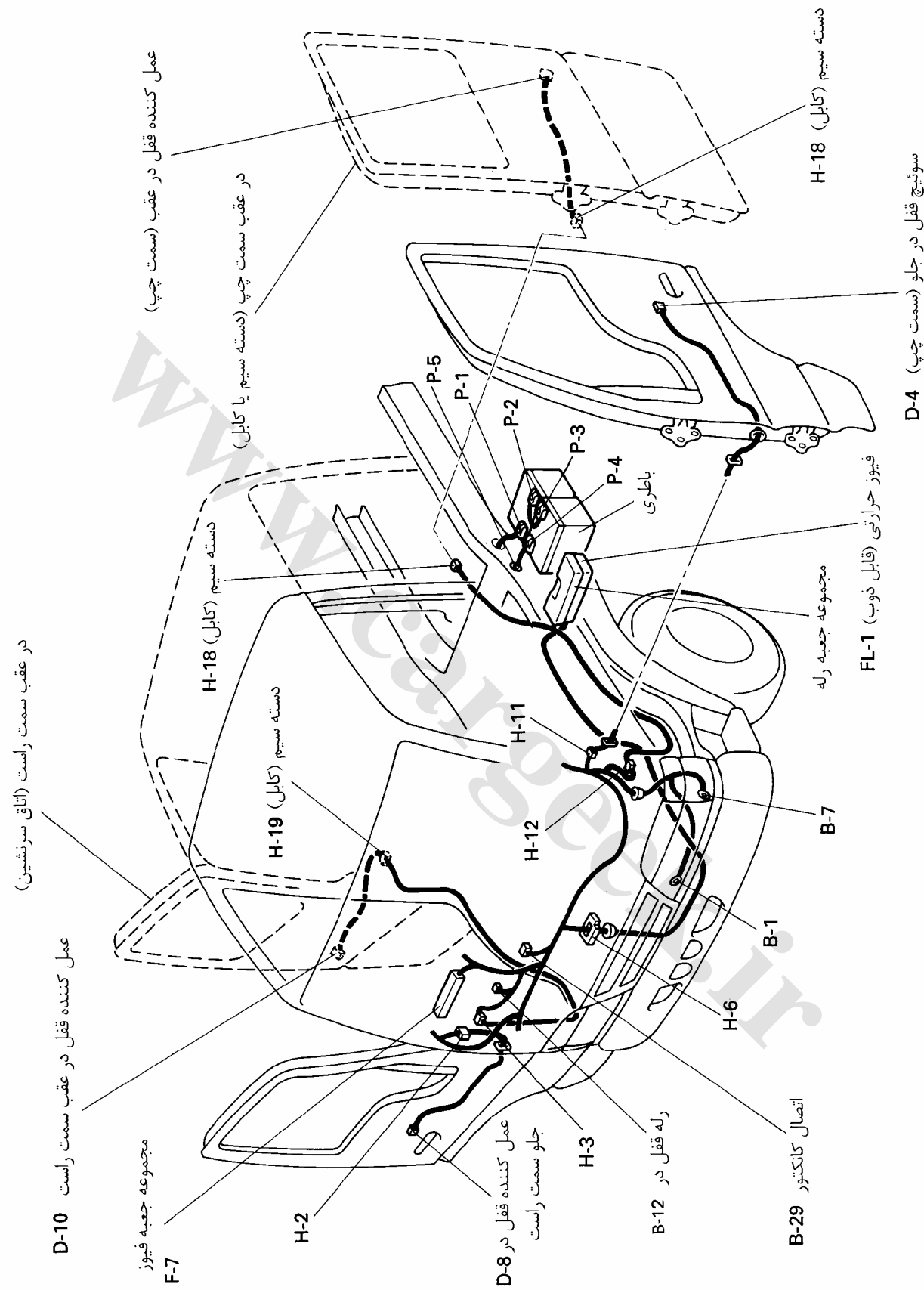
مدار شامل کلید قفل درب، عملگر قسمت در مسافر، دربهای عقب و کنترل کننده قفل درب می‌باشد.

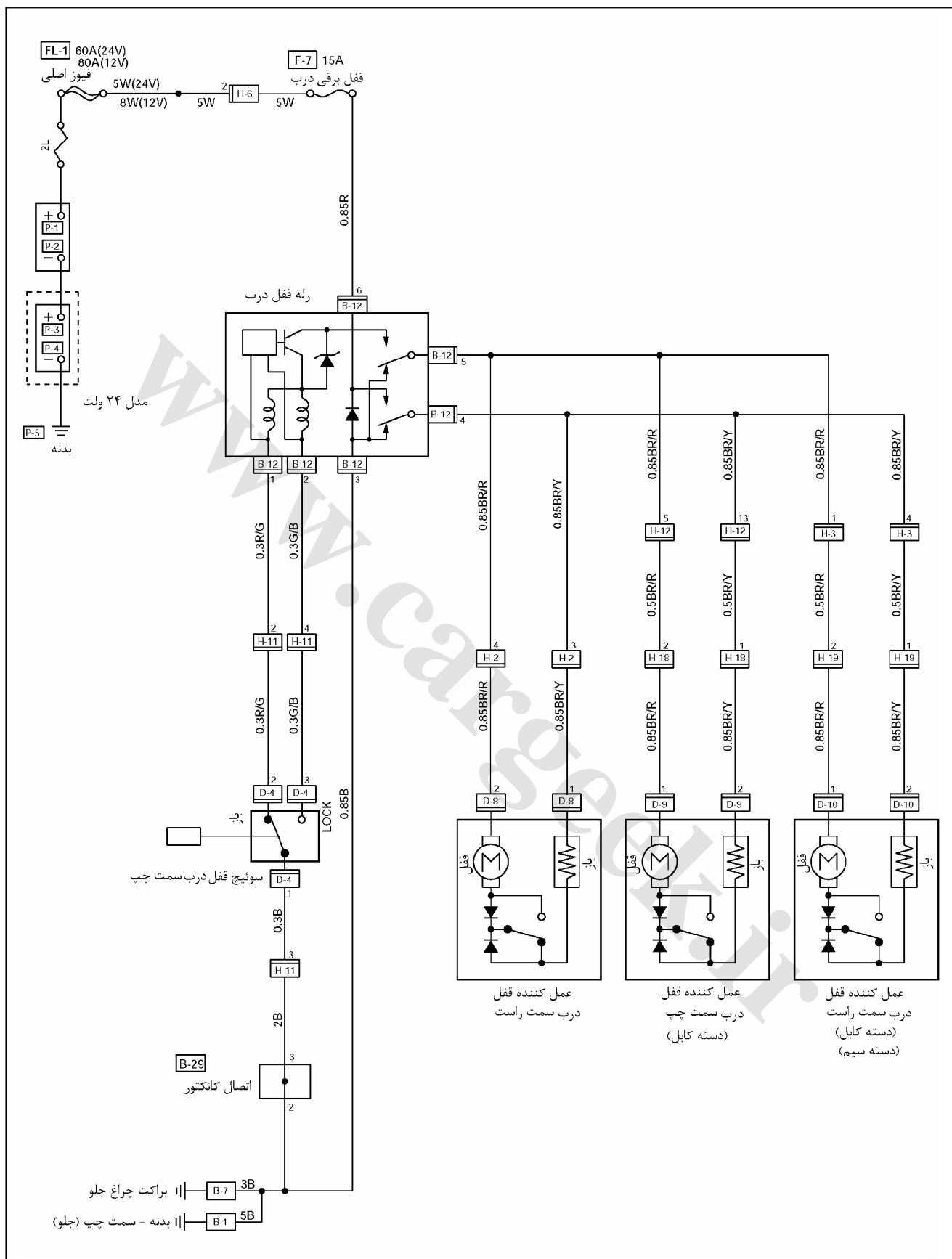
کنترل کننده قفل درب معمولاً به وسیله ولتاژ باطری فعال می‌شود. کلید یا دکمه داخلی در سمت راننده می‌تواند مکانیزم قفل تمام دربها را فعال نماید.

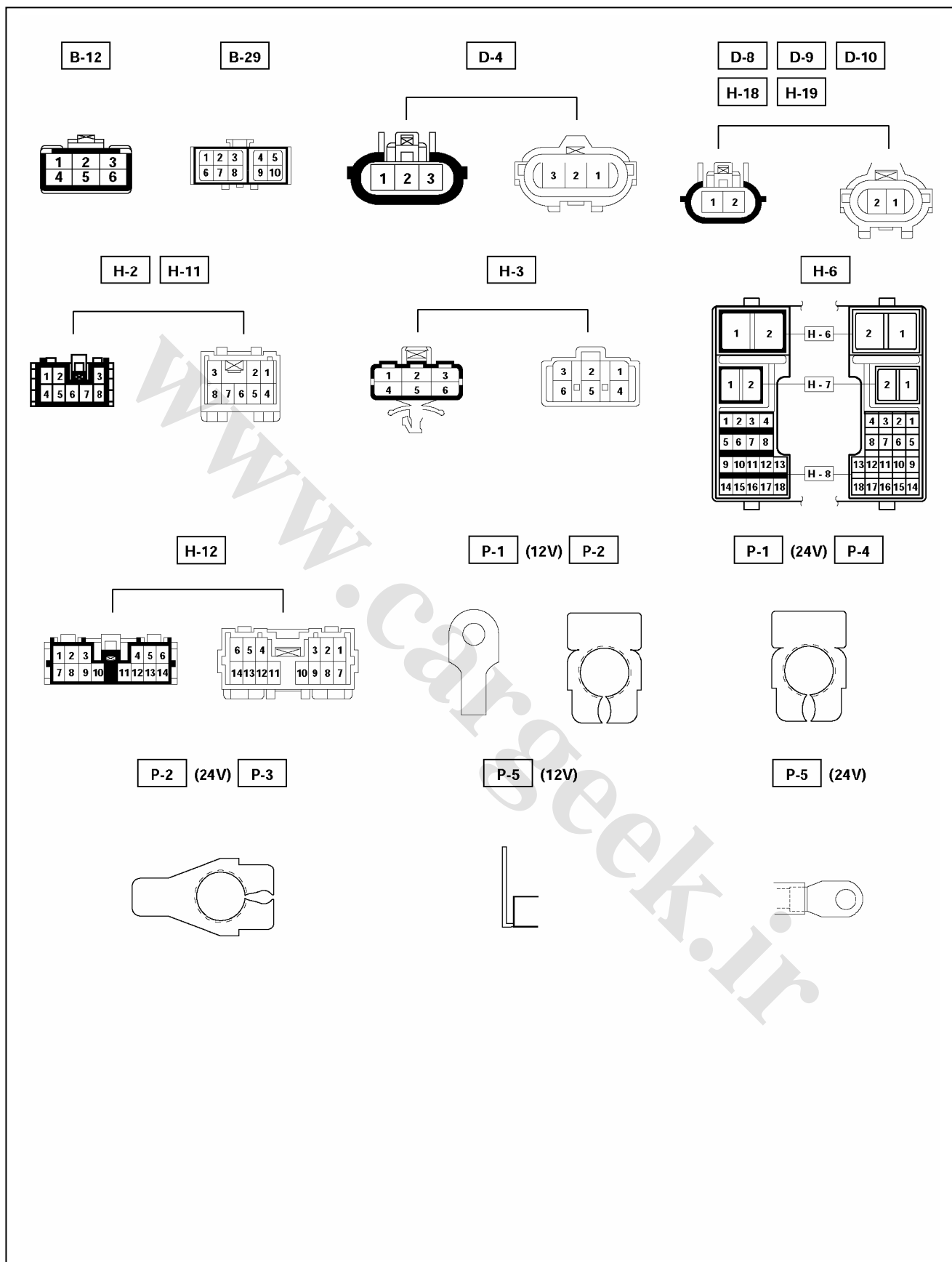
وقتی که کلید قفل درب راننده می‌چرخد و روشن می‌شود، جریان جاری شده در حدود یک ثانیه عملگر قفل هر یک از دربها به طور موازی و با هم متصل شده با کنترل عملگر فعال شده و قفل دربها باز یا بسته می‌شود.

کنترل کننده عملکرد قفل درب









عیب یابی

جدول کنترل نقاط و فیوزها

عمل کننده قفل درب				سوئیچ قفل درب سمت راننده	کنترل کننده قفل دربها	فیوز	محل کنترل	نوع عیب
سیم اتصال	درب عقب چپ	درب عقب راست	درب جلو (مسافر)					
* *					*	*		۱. همه دربها باز و بسته نمیشوند.
(۳)					(۲)	(۱)		
* *					*	*		۲. تمام دربها نمیتوانند باز یا بسته شوند.
(۲)					(۱)			
* *					*	*		۳. درب سمت راننده یا قفل نمیشود یا باز نمیشود.
(۲)					(۱)			
* *				*	*			۴. درب جلو (مسافر) قفل یا باز نمیشود.
(۲)				(۱)				
* *				*	*			۵. درب عقب سمت راست قفل یا باز نمیشود.
(۲)				(۱)				
* *				*	*			۶. درب عقب سمت چپ قفل یا باز نمیشود.
(۲)				(۱)				

توجه: عدد داخل پرانتز «) » نشان دهنده ترتیب بازرگانی است.

بازرسی مدار قفل در

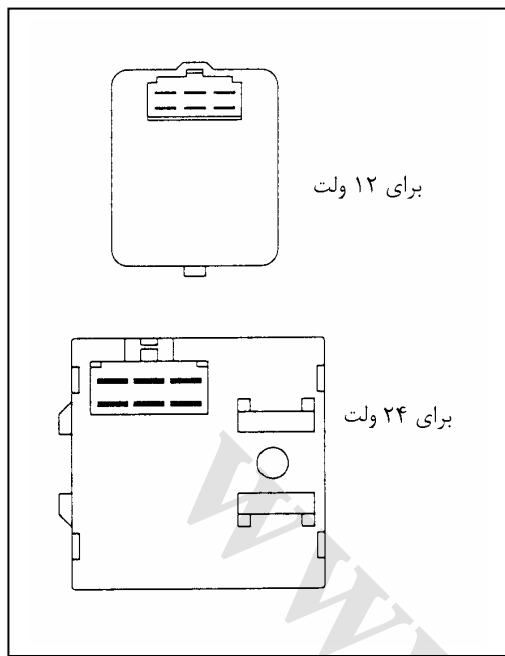


تاژ و اتصال ارتباط بین ترمینالهای کانکتور طرف سیم کشی کنترل کننده را کنترل



کنید.

استاندارد	کنترل اتصالات		اتصال ترمینال	موضوع مورد بررسی	متصل به	رنگ سیم	شماره ترمینال	
اتصال دارد	باز	درب سمت صندلی راننده	منفی - ۱	اتصال مقاومت	سوئیچ قفل درب باز است	قرمز / سبز	۱	
اتصال ندارد	قفل				سوئیچ قفل درب بسته است.	سبز / مشکی	۲	
اتصال ندارد	باز		منفی - ۲		بدنه	مشکی	۳	
اتصال دارد	قفل				عمل کننده باز است	قهوه‌ای / زرد	۴	
اتصال دارد	-		منفی - ۳		عمل کننده بسته است	قهوه‌ای / قرمز	۵	
اتصال دارد (مقدار کمی مقاومت)	-				ولتاژ	F-7(15A) فیوز	قرمز	
اتصال دارد (مقدار کمی مقاومت دارد)	-		۴-۵				۶	
ولتاژ باتری	-		۵-۴					
			منفی - ۶					

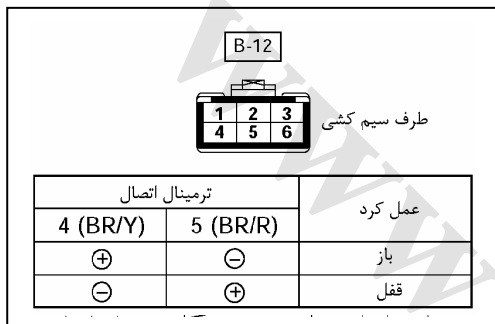
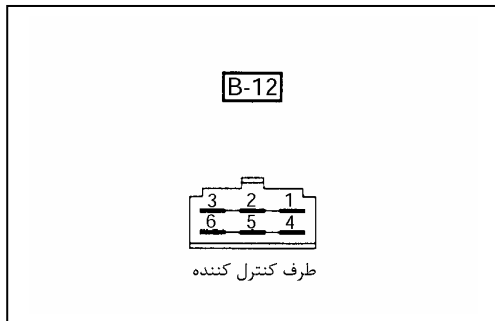


رله قفل درب

برای هر یک از قفل دربها از طرف کنترل کننده سیگنال فرستاده می‌شود که قفل باز یا بسته شود (این سیگنال از سوئیچ درب سمت راست است)

بازرسی

کانکتور کنترل کننده قفل درب را بچرخانید و ارتباط (اتصال) و ولتاژ بین رمینالهای کانکتور طرف کنترل کننده را کنترل کنید.



وقتی که نتیجه بازرسی غیرعادی بود کنترل کننده را تعویض کنید.

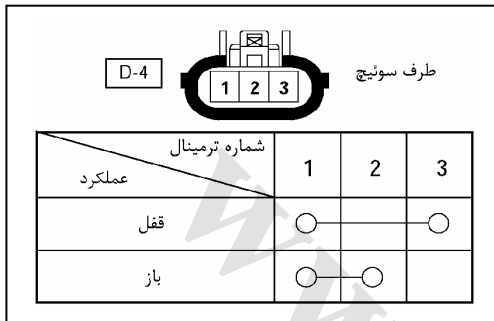
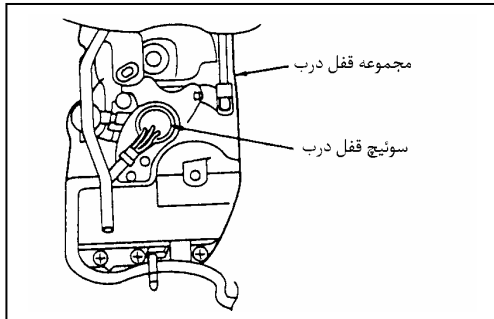
آزمایش عملکرد قفل درب

بعد از تثیت اتصال (ارتباط) بین ترمینالهای کانکتور سیم کشی **5B-4B-12**، **12** از کنترل کننده قفل درب، ولتاژ باطری را به هر یک از ترمینالهای اتصال برای آزمایش عملکرد وصل کنید.

وقتی که قفل درب عمل نکرد عمل کننده قفل درب را برای هرگونه عیوبی کنترل کنید.

سوئیچ قفل درب (طرف صندلی راننده)

کلید (سوئیچ) قفل روی درب راننده به سیلندر قفل درب متصل است و دکمه قفل داخلی با میله اتصال دارد. سوئیچ (کلید) سیگنال (پیغام) قفل یا باز به کنترل کننده قفل درب می‌رساند.

**بازرسی**

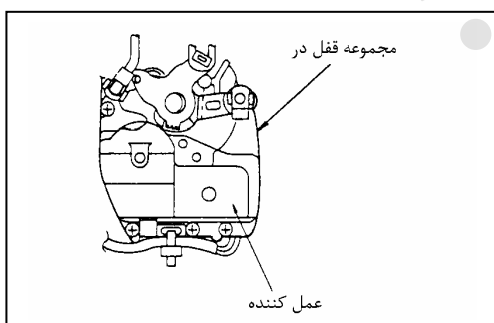
کنترل کنید که ارتباط (اتصال) ترمینال رابط کلید قفل درب برقرار باشد اگر نتیجه بازرسی غیرعادی بود سوئیچ را تعویض کنید.

**باز کردن و نصب کردن**

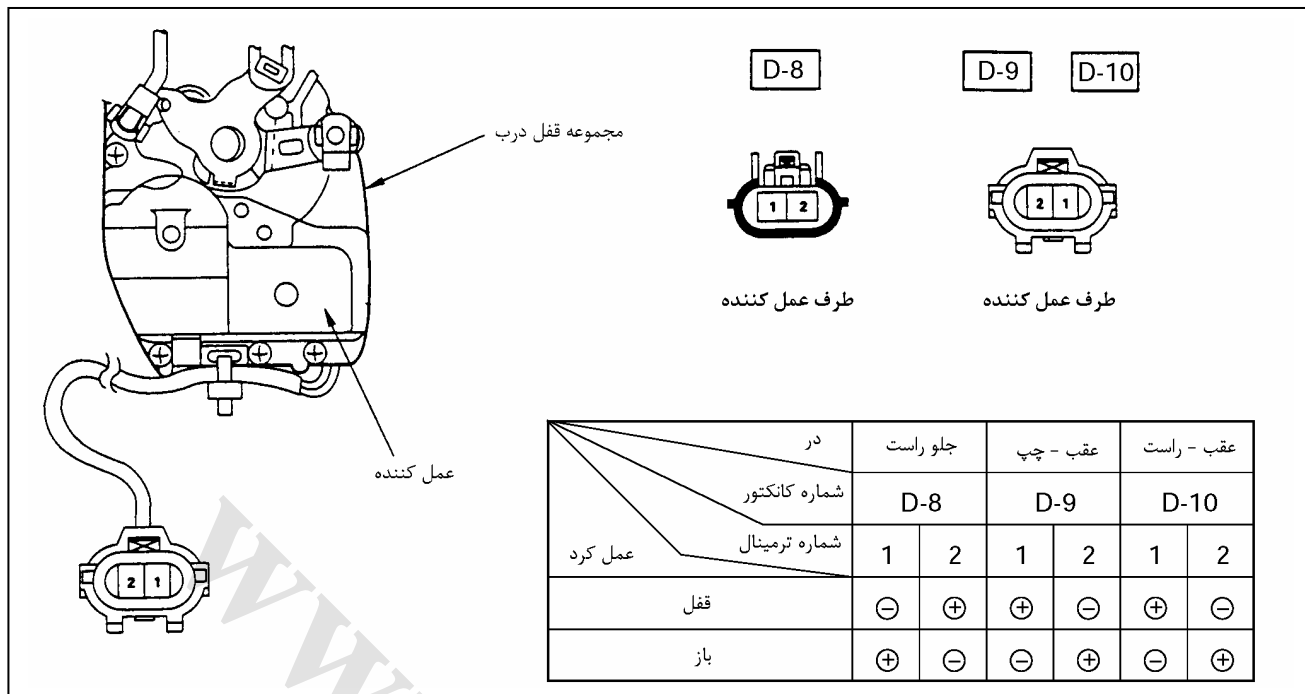
به قسمت «کابین» برای مجموعه قفل درب جلو و عقب بخش 10 مراجعه کنید.

عمل کننده قفل درب

با دریافت جریان رو به جلو یا معکوس از کنترل کننده قفل درب، عمل کننده (راهانداز) قفل درب، درب را با میله متصل به مکانیسم قفل درب، قفل یا باز میکند.

**بازرسی عمل کننده قفل درب**

ترمینال رابط عمل کننده قفل درب را به باتری وصل کنید تا عملکرد آن را کنترل کنید و قمی عمل کننده قفل درب بر روی خودرو کنترل شد و هیچ اتصال (ارتباطی) وجود نداشت و قمی که عمل کننده قفل درب، کنترل و هیچ ایراد (عیوبی) پیدا نشد، مدار بین راهانداز قفل درب و کنترل کننده قفل درب را برای هرگونه عیوبی کنترل کنید.



باز کردن و نصب کردن

به بخش 10 «کابین یا اتاق» برای مجموعه قفل درب (جلو یا عقب) مراجعه کنید.

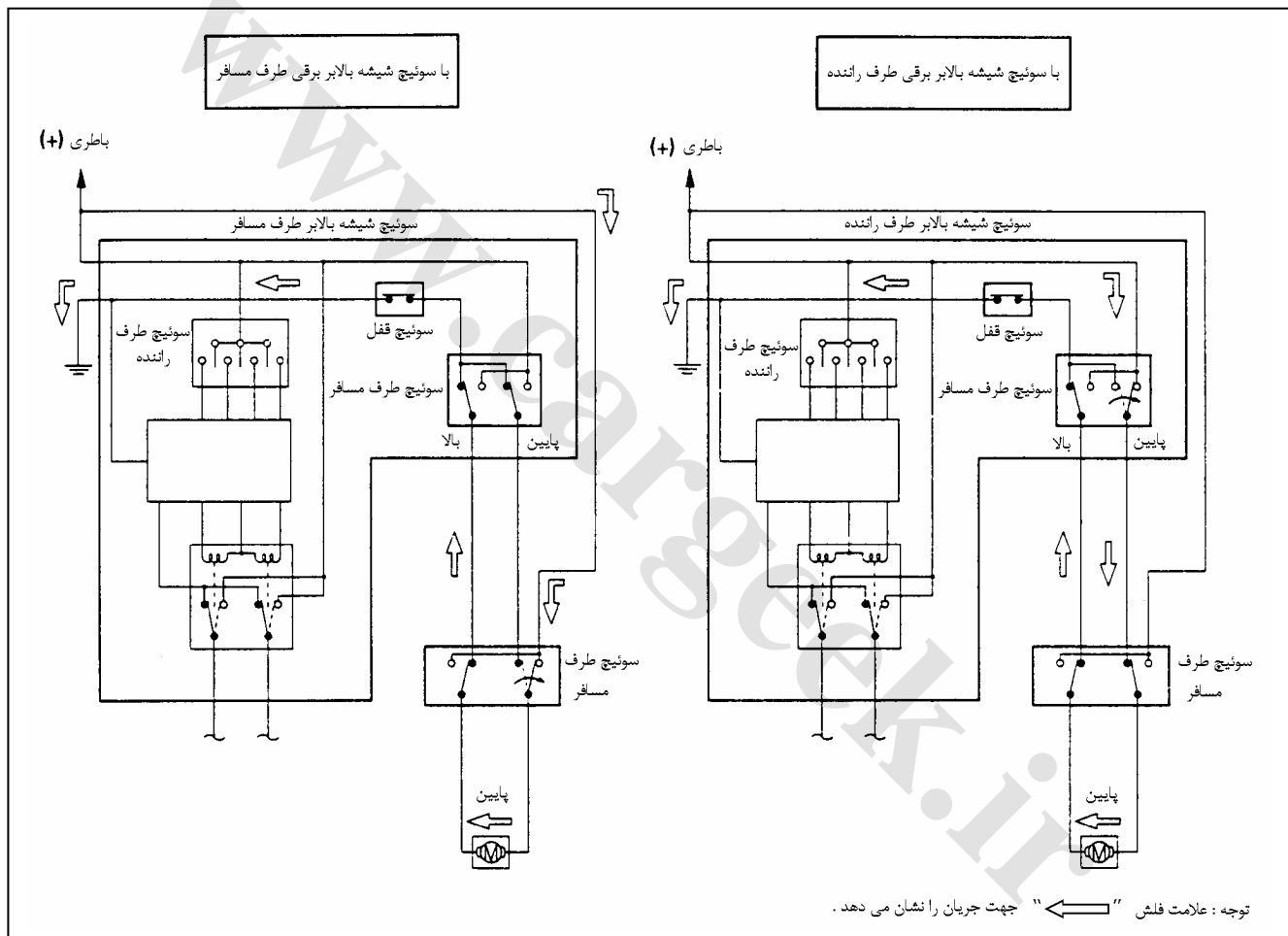


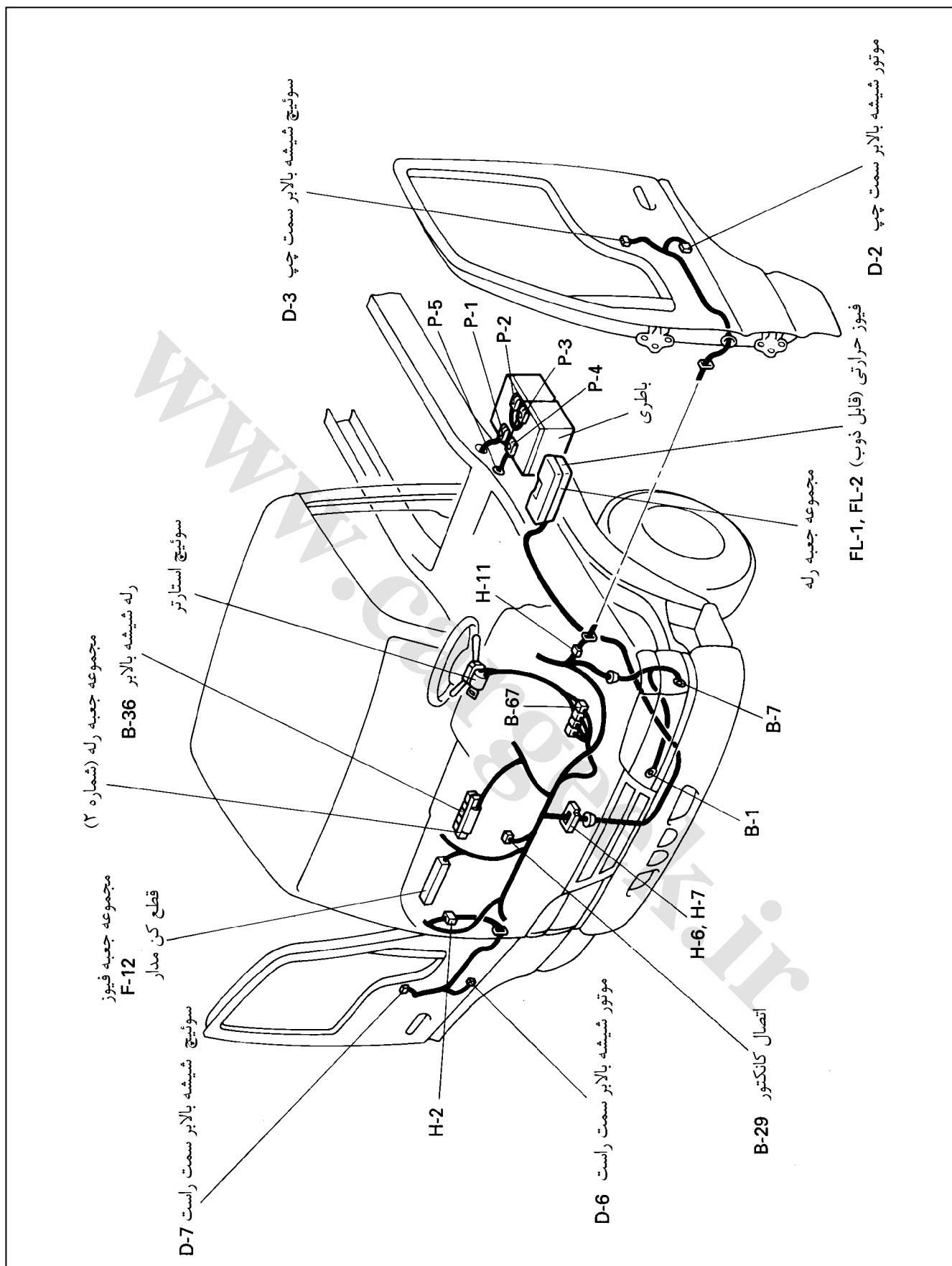
شیشه بالابر برقی

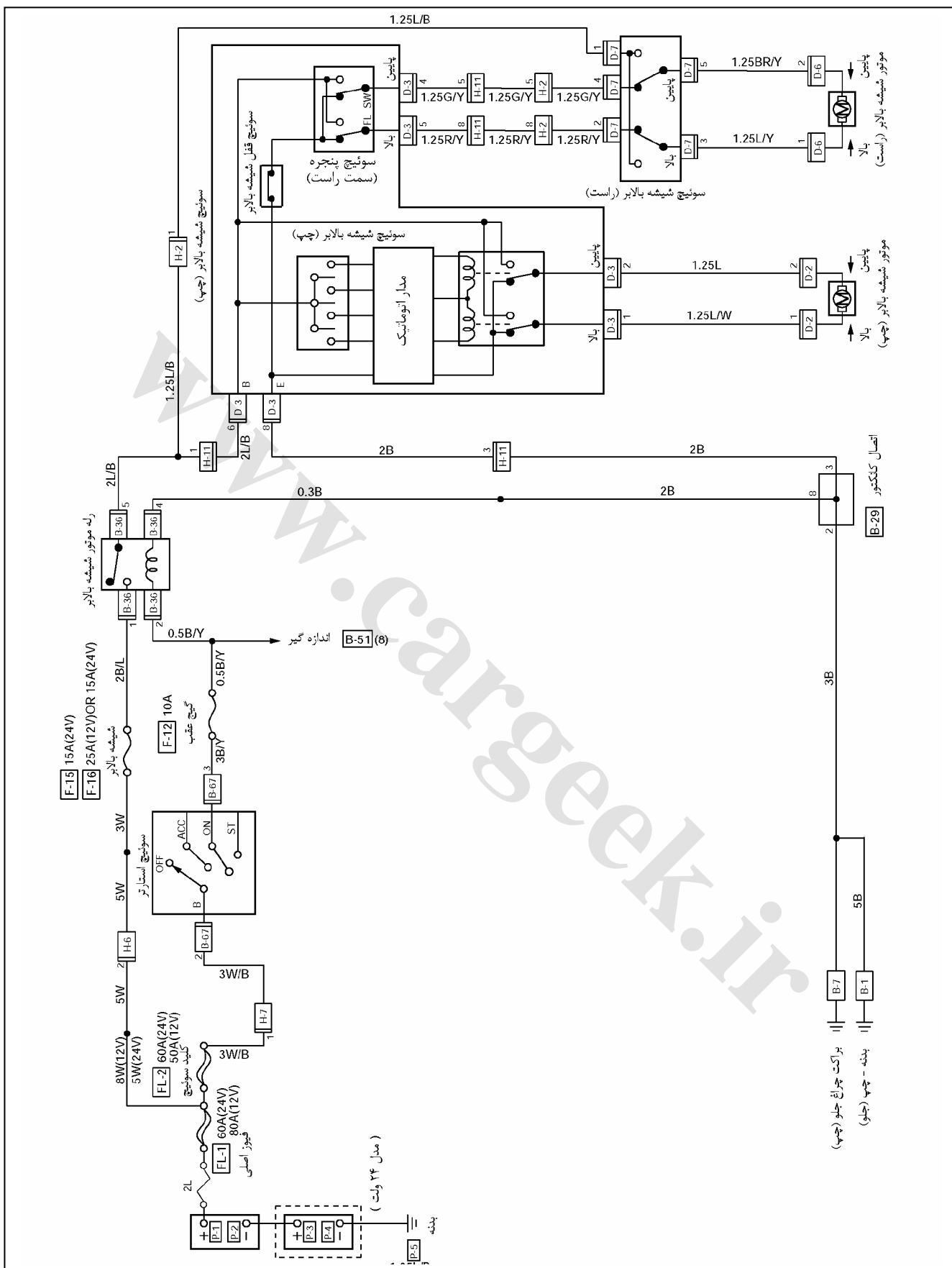
شرح عمومی

مدار شامل سوئیچ استارتر، سوئیچ شیشه بالابر برقی برای هریک از پنجره‌ها و موتور شیشه بالابر است وقتی سوئیچ استارتر (کلید راه انداز) در وضعیت (ON) روشن قرار گرفت. ولتاژ باطری به همه سوئیچ‌های شیشه برقی از میان قطع کننده مدار و از میان رله شیشه برقی در مدار جریان می‌باید. با اعمال بر کلیدهای هر شیشه بالابر برقی و انتخاب «بالا یا پایین» دستور گردش به موتور برقی شیشه بالابر می‌دهید تا شیشه را باز یا بسته کند. کلید (سوئیچ) شیشه بالابر برقی راننده یک سنتی دارد که اجازه می‌دهد بطور اتوماتیک شیشه بالا شود در حالی که کلید آن در وضعیت اتوماتیک قرار داده شود (با یک بار لمس بطور کامل باز می‌شود) وقتی کلید قفل برقی راننده قفل شود، جریان برق شیشه بالابر مسافران قطع شده و موتور شیشه بالابرهاي سمت مسافران عمل نمی‌کند اگر این کلید عمل نماید.

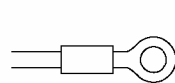
عملکرد شیشه طرف پنجره مسافر



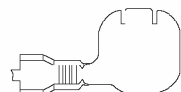




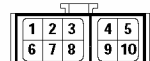
B-1



B-7



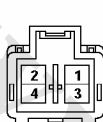
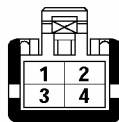
B-29



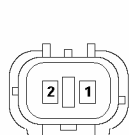
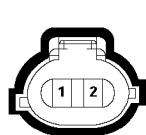
B-36



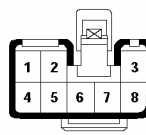
B-67



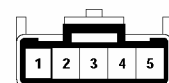
D-2 D-6



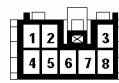
D-3



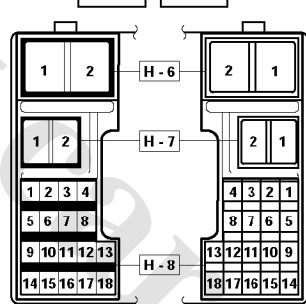
D-7



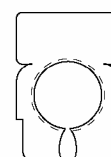
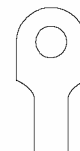
H-2 H-11



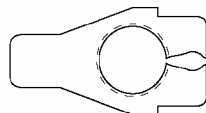
H-6 H-7



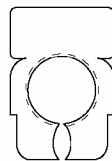
P-1 (12V) P-2



P-1 (24V) P-4



P-2 (24V) P-3



P-5 (12V)



P-5 (24V)



عیب یابی

جدول (چارت) سریع برای کنترل نقاط

سیم اتصال	موتور شیشه بالابر	سوئیچ شیشه بالابر	سله شیشه بالابر	F-15(15A) F-16 (25A,15A)	فیوز 12(10A)	محل بررسی (کنترل)
	سمت مسافر	سمت راننده	سمت مسافر	سمت راننده		نوع عیب
* *			*	*	*	همه پنجره‌ها (شیشه بالابر) عمل نمی‌کند.
(۴)			(۵)	(۲)	(۲)	سوئیچ قفل عمل نمی‌کند.
			*	*		پنجره (شیشه بالابر) سمت راننده عمل نمی‌کند.
* *	*	*	*			پنجره (شیشه بالابر) عمل کند.
(۳)	(۲)		(۱)			پنجره (شیشه بالابر) با یک بار لمس کردن سوئیچ عمل نمی‌کند.
			*	*		پنجره (شیشه بالابر) فقط در یک جهت عمل می‌کند.
			*	*		پنجره (شیشه بالابر) جلو سمت مسافر عمل نمی‌کند.
* *	***		*	*		پنجره (شیشه بالابر) عمل نمی‌کند.
(۴)	(۳)		(۱)	(۲)		پنجره (شیشه بالابر) عمل نمی‌کند و وقتی که سوئیچ سمت راننده کار می‌کند.
* *			*	*		پنجره عمل نمی‌کند وقتی که سوئیچ سمت مسافر عمل نمی‌کند.
(۲)			(۱)			پنجره (شیشه بالابر) فقط در یک جهت عمل می‌کند وقتیکه سوئیچ طرف راننده کار می‌کند.
* *			*	*		پنجره (شیشه بالابر) فقط در یک جهت عمل می‌کند وقتیکه سوئیچ طرف مسافر کار می‌کند.
(۲)			(۱)	(۲)		

توجه: عدد داخل پرانتز « () » نشان دهنده ترتیب بازرسی است.

سونیچ استارتر

به قسمت استارت و شارژ در این بخش مراجعه کنید.

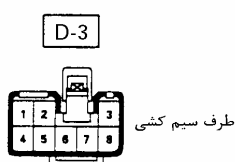
[سونیچ شیشه بالابر طرف راننده](#)

بازرسی جریان



کانکتورهای سونیچ را قطع کنید و ولتاژ و اتصال (ارتباط) بین ترمینالهای

کانکتور طرف سیم کشی را کنترل کنید.



استاندارد	کنترل اتصالات	اتصال ترمینال	موضوع مورد بررسی	متصل به	رنگ سیم	شماره ترمینال
مقاومت- ایستادگی	-	1-2	اتصال (مقاومت)	موتور قسمت نشستن راننده	آبی / سفید	1
		4-5			آبی	2
		5-4		شیشه بالابر سمت مسافر	سبز زرد	4
ولتاژ باطری	سونیچ استارتر «روشن»	6- منفی « (بدنه)	ولتاژ	رله شیشه بالابر پنجره	آبی / سیاه	6
مقاومت	-	8- منفی (بدنه)	مقاومت- ایستادگی	بدنه (منفی)	سیاه	8

بازرسی

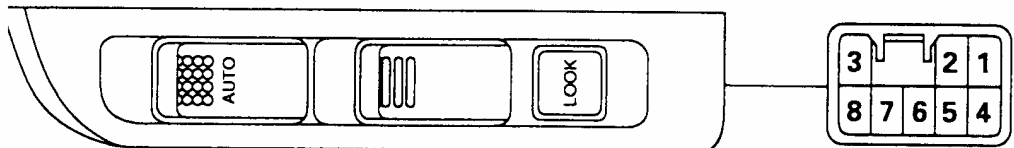


اتصال (ارتباط) بین کانکتور ترمینالهای سوئیچ را کنترل کنید.

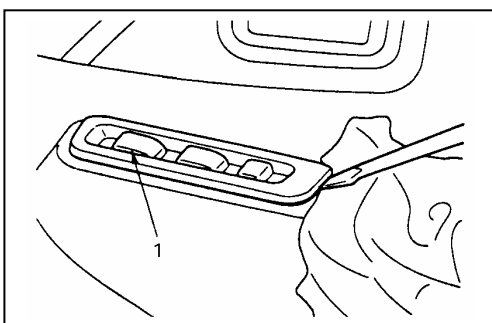


وقتی که نتیجه بازرسی غیرعادی بود سوئیچ را تعمیر یا تعویض کنید.

D-3



وضعیت کلید	شماره ترمینال	پنجره				سمت راننده				سمت مسافر			
		6	1	2	8	6	5	4	8	6	5	4	8
بالا		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
خاموش			○		○		○		○		○		○
پابین		○		○		○		○		○		○	
قفل	بالا	○	○	○	○	○	○	○					
	خاموش		○		○			○			○		
	پابین	○		○		○		○		○		○	



بازکردن



اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را قطع کنید.

۱. سوئیچ

- برای درآوردن کلید، پیچ گوشتی را در قسمت بریدگی انتهایی کلید فروکنید.

- کانکتور را جدا کنید.

نصب کردن



برای نصب کردن مراحل بازکردن را برعکس انجام دهید.

کلید شیشه بالابر برقی سمت مسافر

بازرسی مدار



برای کنترل کردن ولتاژ و اتصال بین ترمینالهای رابط سمت دسته سیم، رابطهای

کلید را قطع کنید. (جدا کنید)

D-7



سمت دسته سیم

شماره ترمینال	رنگ سیم (کدرنگ)	متصل به	موردهی که باید کنترل شود	ترمینال رابط	وضعیت کنترل کردن	استاندارد
1	آبی / مشکی	رله شیشه بالابر برقی	ولتاژ	1- بدن	سونیچ استارتر در وضعیت ON	ولتاژ باشد
2	قرمز / زرد	کلید سمت راننده	اتصال (مقاومت)	2- بدن	کلید سمت مسافر خاموش شود	اتصال
			ولتاژ	2- بدن	کلید استارتر در وضعیت ON کلید سمت مسافر به حالت بالا (up) بوسیله کلید سمت راننده	ولتاژ باطری
3	آبی / زرد	موتور شیشه برقی سمت مسافر	اتصال (مقاومت)	3-5	-----	اتصال
4	سبز / زرد	کلید سمت راننده	اتصال (مقاومت)	4- بدن	کلید سمت مسافر در حالت off بوسیله کلید سمت راننده	اتصال
			ولتاژ	4- بدن	کلید استارتر در وضعیت ON کلید سمت مسافر به حالت پایین (down) بوسیله کلید سمت راننده	ولتاژ باطری
5	قهوه ای / زرد	موتور شیشه برقی سمت مسافر	اتصال (مقاومت)	5-3	-----	اتصال

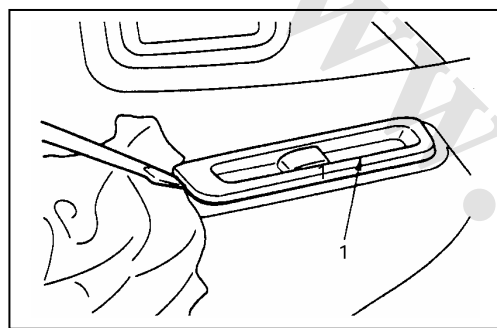
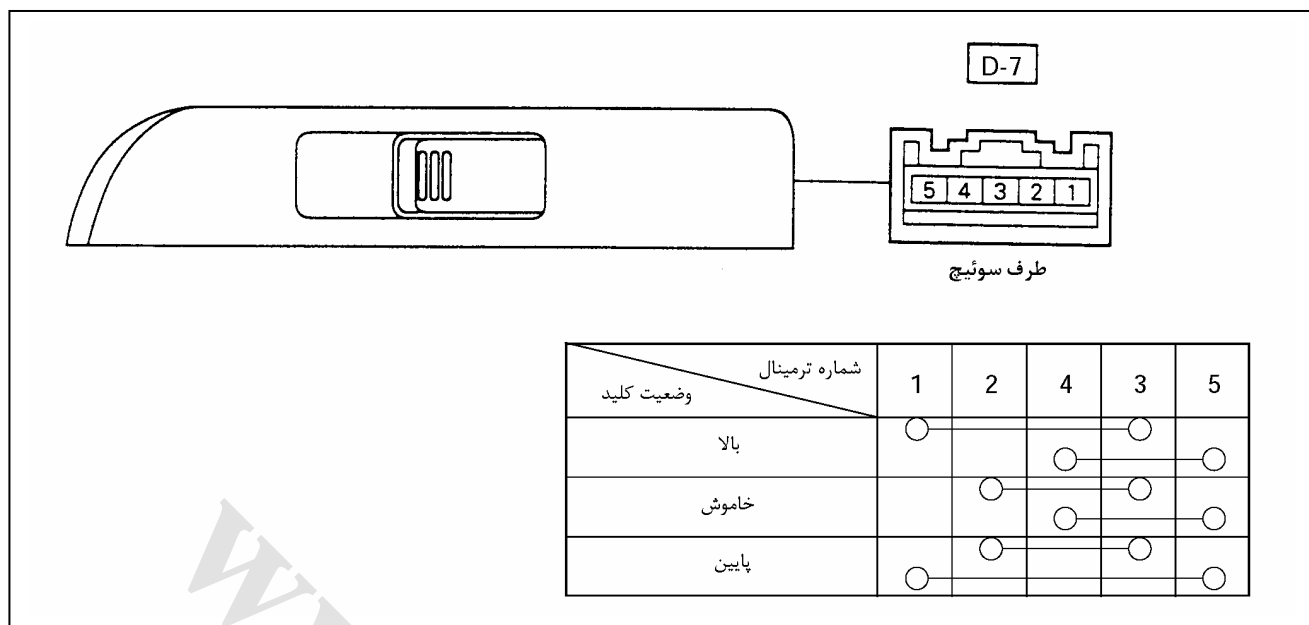
بازرسی



اتصال بین ترمینالهای رابط سونیچ (کلید) را کنترل کنید.



وقتی که نتیجه بازدید غیرعادی بود کلید را تعمیر یا تعویض کنید.



باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باطری را جدا کنید.

۱. سوئیچ (کلید)

۱) برای درآوردن کلید پیچ گوشتشی را در قسمت بریدگی انتهایی کلید

فرمودن.

۲) کانکتور را جدا کنید.

نصب کردن

برای نصب کردن مراحل باز کردن را بر عکس انجام دهید.

[موتور شیشه بالابر سمت صندلی راننده](#)

بازرسی

قبل از اینکه کنترل کنید که آیا موتور بدرسی کار میکند، از درست بودن مدار

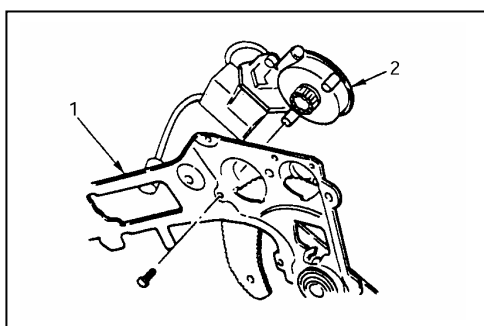
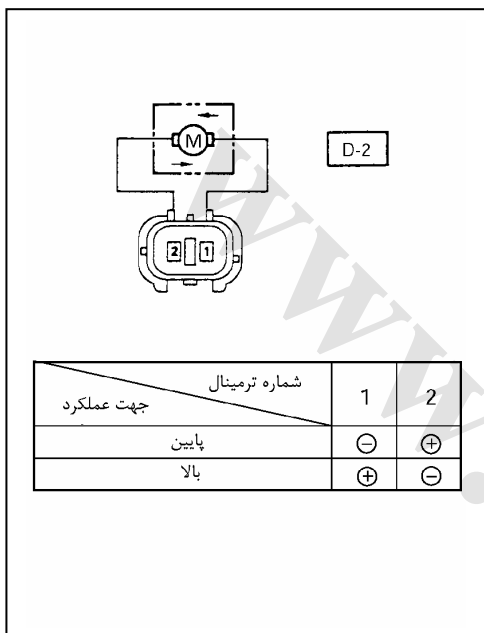
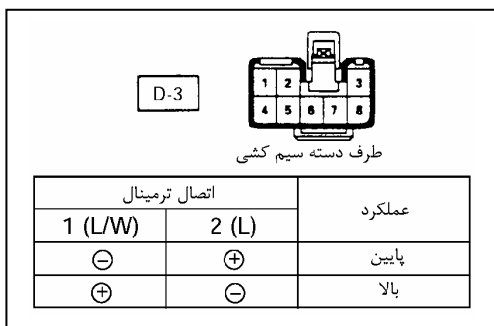
اتصالات سوئیچ شیشه بالابر سمت راننده مطمئن شوید.

اگر موتور بخوبی کار نمی کند، موتور و مدار بین سوئیچ و موتور معیوب است. (قطع

است)

۱. بازرسی مدار سوئیچ شیشه بالابر بر قی طرف راننده

کانکتور سوئیچ (کلید) را قطع نموده ولتاز باتری را برای بازرسی کار کردن به پایه های کانکتور سمت دسته سیم کشی برقرار کنید.



باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. مجموعه شیشه بالابر

برای شیشه بالابر بر قی و شیشه به قسمت «بدنه» بخش ۱۰ مراجعه کنید.

۲. موتور شیشه بالابر

سه عدد پیچ را باز کنید.

نصب کردن



برای نصب کردن، مراحل باز کردن را بر عکس انجام دهید.

موتور شیشه بالابر طرف صندلی مسافر (سرنشین)

بازرسی



قبل از اینکه کنترل کنید که آیا موتور بدرستی کار می‌کند، از درست بودن مدار میان

کانکتور سوئیچ (کلید) مسافر یا سرنشین و کانکتور سوئیچ شیشه

D-3

با اینکه مطمئن شوید.

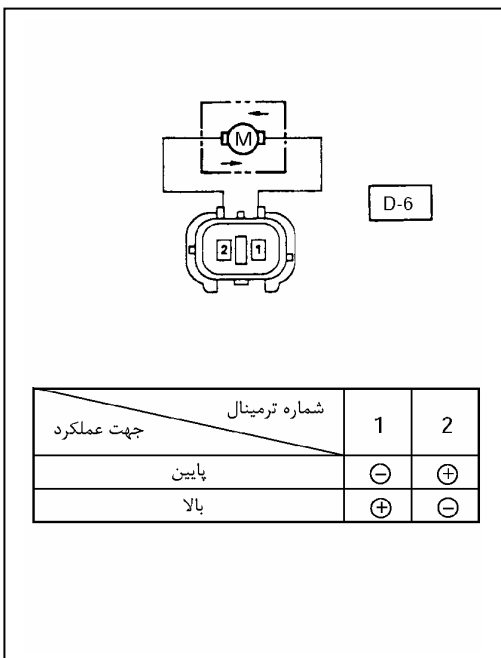
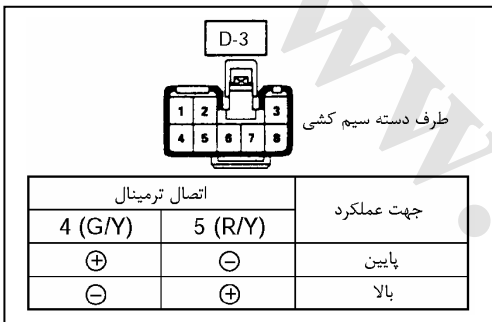
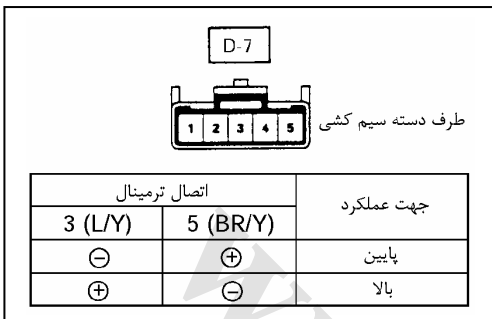
اگر موتور بخوبی کار نمی‌کند، موتور و مدار بین سوئیچ و موتور معیوب است (قطع

است).

۱. بازرسی مدار شیشه بالابر سمت مسافر جلو

کانکتور سوئیچ را جدا کنید و لنتاژ باتری را به ترمینالهای کانکتور طرف

دسته سیم کشی وصل و عملکرد آن کنترل کنید.



۲. بازرسی مدار سوئیچ سمت صندلی راننده

کانکتور سوئیچ را جدا کنید و لنتاژ باتری را به ترمینالهای کانکتور سمت

دسته سیم کشی وصل و عملکرد آن را کنترل کنید.

۳. بازرسی موtor شیشه بالابر جلو سمت مسافر (سرنشین)

کانکتور موtor را جدا کنید و لنتاژ باتری را به ترمینالهای کانکتور سمت موtor

وصل و عملکرد آن را کنترل کنید.

اگر نتیجه بازرسی غیرعادی بود موtor را تعمیر یا تعویض کنید.

باز کردن



اقدامات اولیه

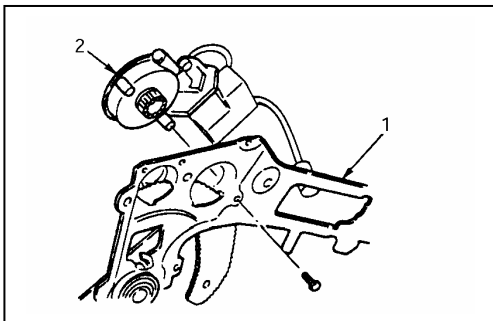
کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. مجموعه شیشه بالابر پنجره

برای شیشه بالابر پنجره و شیشه در بخش ۱۰ «بدنه» مراجعه کنید.

۲. موتور شیشه بالابر

سه عدد پیچ را باز کنید.



نصب کردن



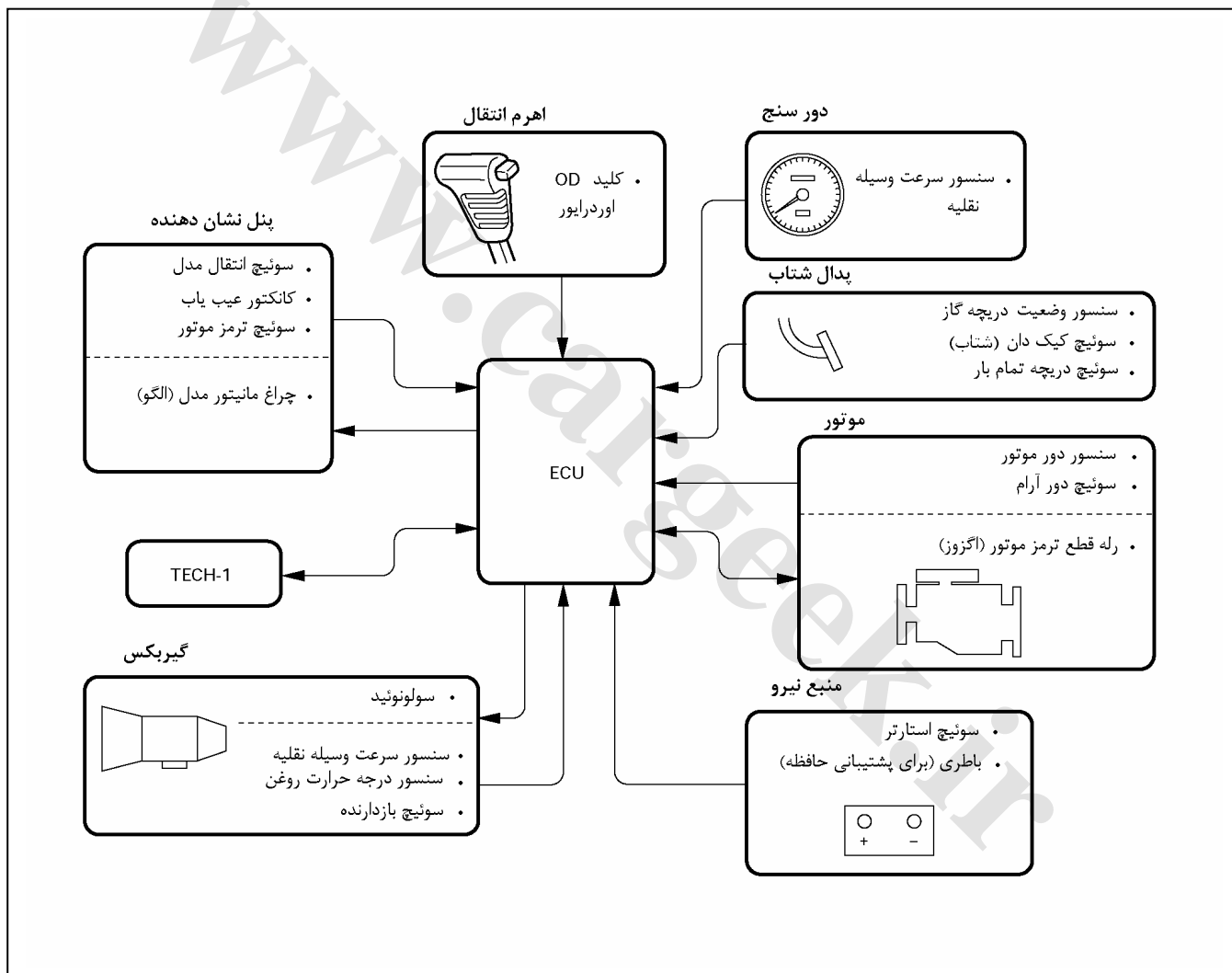
برای نصب کردن، مراحل بازکردن را بر عکس انجام دهید.

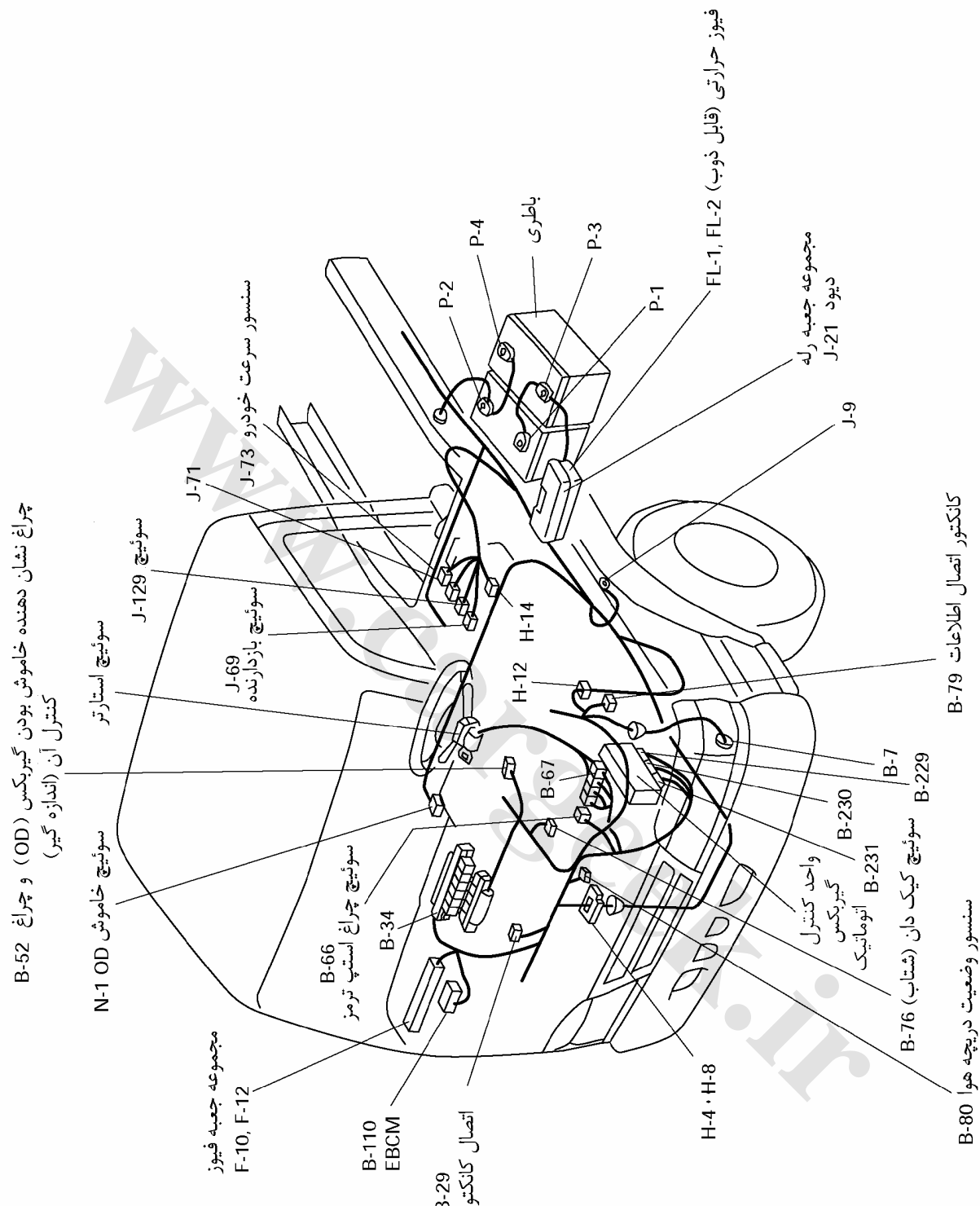
ECU گیربکس اتوماتیک (واحد کنترل الکترونیکی)**شرح عمومی**

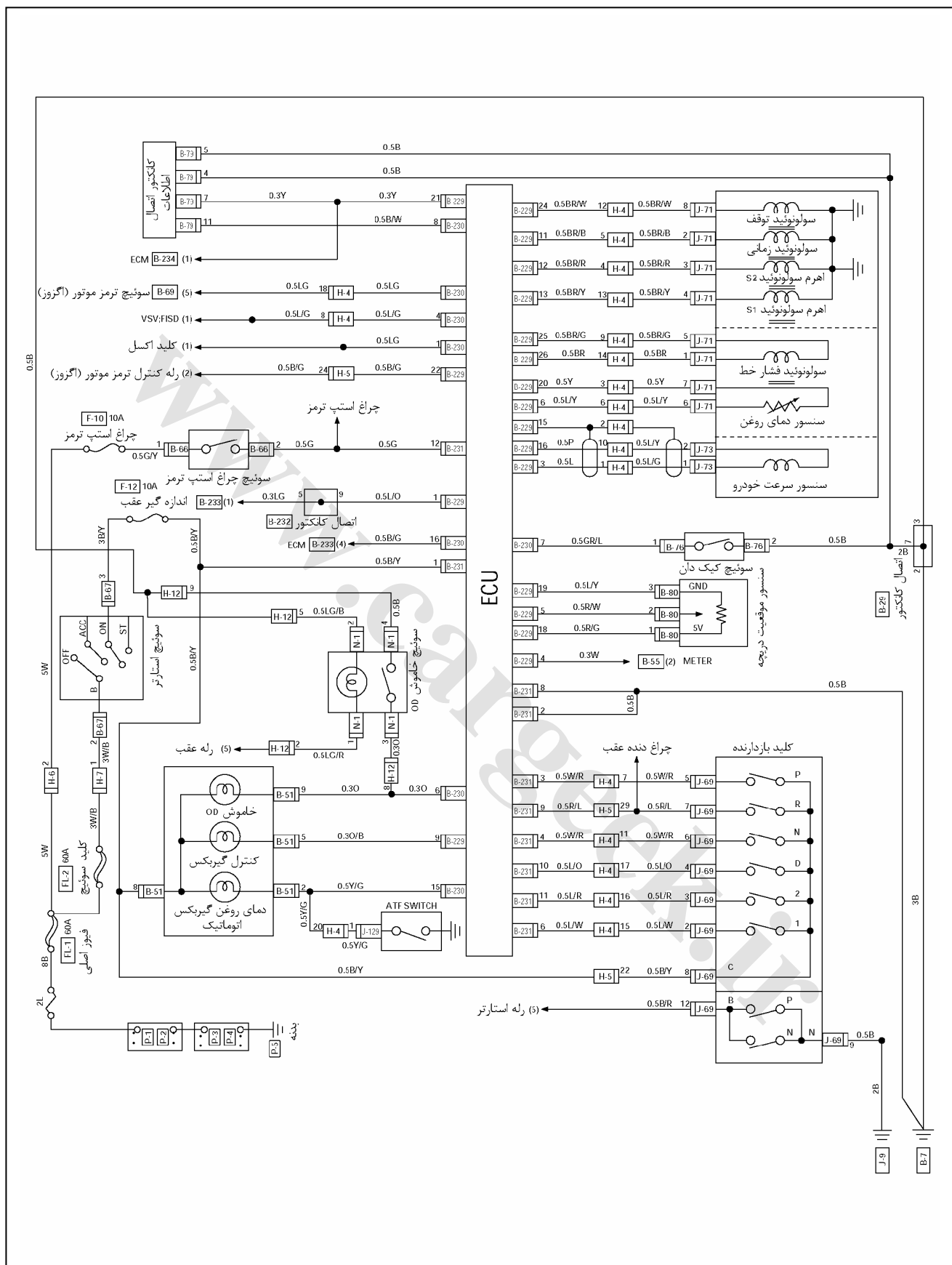
مدار شامل سوئیچ استارتر ECU، سوئیچ انتخاب مدل، سوئیچ جلوگیری کننده (بازدارنده)، سوئیچ کیکدان kick down، شتاب سوئیچ دور آرام، سنسور دور سنج، سنسور سرعت خودرو، سنسور دریچه هوا، سنسور وضعیت تمام بار، سوئیچ و رله مقاومت کاهنده اور درایور OD، کلید جزئی از ECU گیربکس اتوماتیک دلالت می کند کجا سرعت تغییر میکند و کجا سرعت قفل می شود، بوسیله سیگنال الکتریکی منتقل شده از هر یک از سوئیچ ها و سنسورها و سیگنالهای کنترل را به سولونوئید مخصوص خود می فرستد.

آیتمهای قابل کنترل عبارتند از: الگو (مدل) تغییر ساعت (دور)، قفل شدن، فشار روغن برای هر خط و زمان عملکرد ترمز موتور (اگرزو).

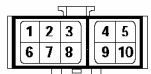
همچنین سیستم کنترل عیب یاب TECH-2 دارد.
برای جزئیات بیشتر، به بخش 1A1 و 7A2 گیربکس اتوماتیک مراجعه کنید.
دیاگرام ورودی و خروجی ECU



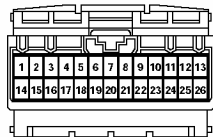




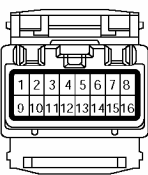
B-29 B-232



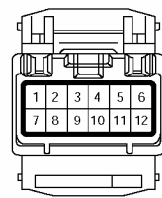
B-229



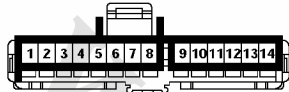
B-230



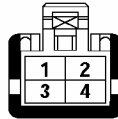
B-231



B-51



B-67



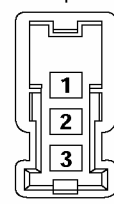
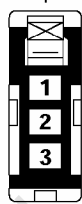
B-76



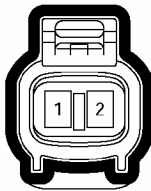
B-79



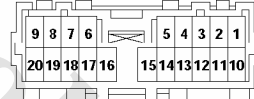
B-80



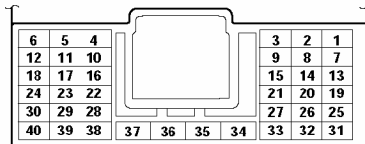
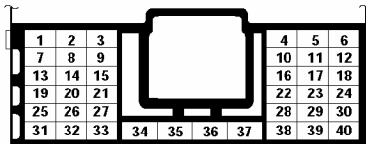
J-73



H-4



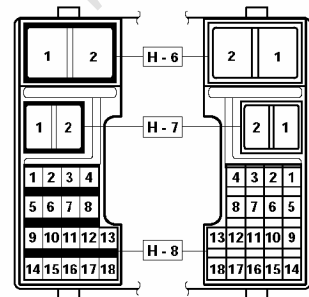
H-5

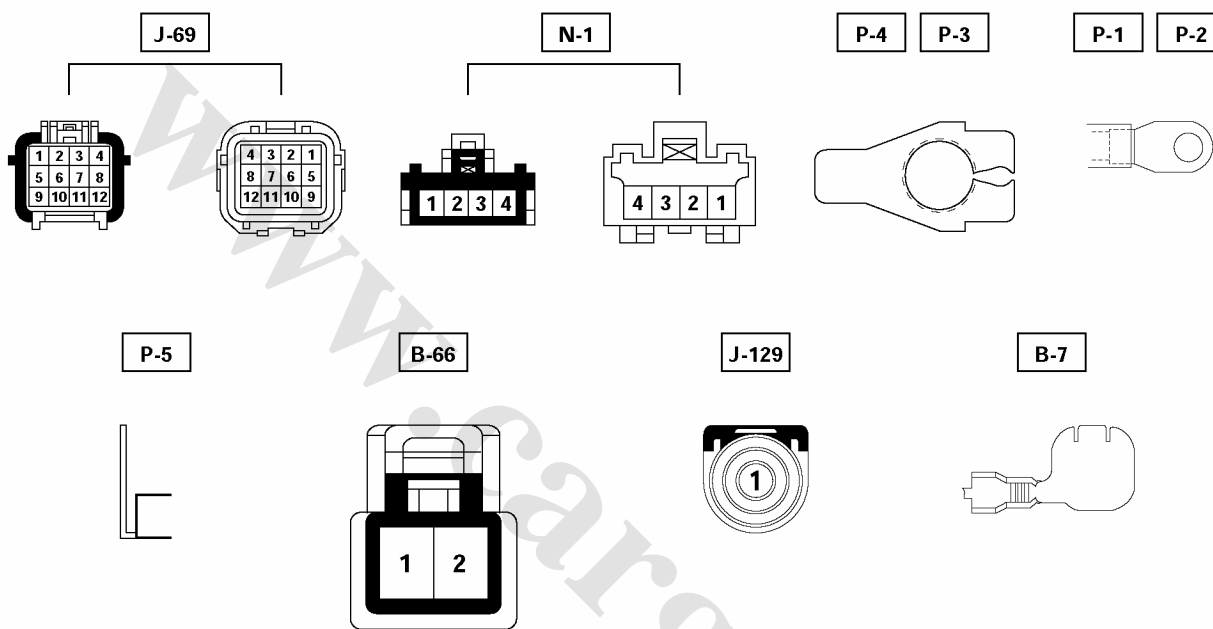
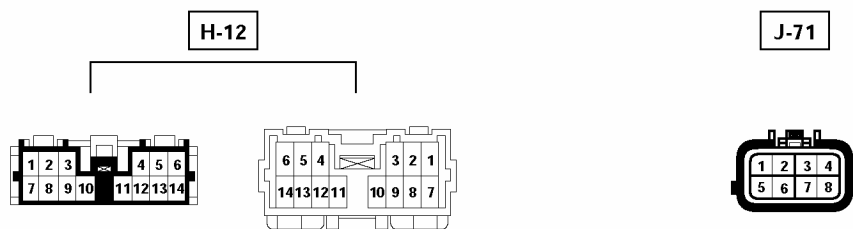


H-6

H-7

H-8





برف پاک کن و شیشه شور

شرح کلی

مدار شامل سوچ استارت، کلید برف پاک کن و شیشه شور، موتور برف پاک کن، موتور شیشه شور و رله متناوب است.

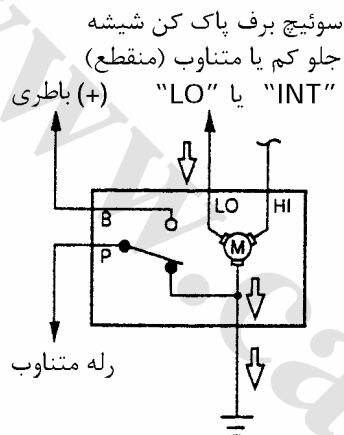
هنگامی که کلید برف پاک کن و شیشه شور و سوئیچ استارت در وضعیت ON قرار گرفت (روشن شد)، ولتاژ باطری به موتور برف پاک کن میرسد تا آن را بکار اندازد.

موتور شیشه‌شور، مایع شیشه‌شور را، وقتی کلید شیشه‌شور فشار داده شود به شیشه می‌باشد.

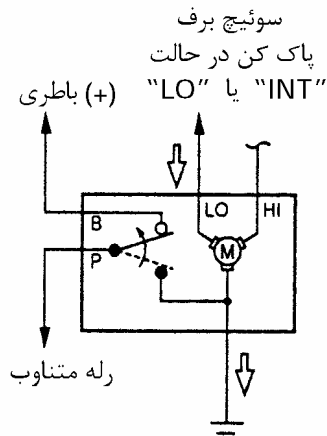
رله متناوب را برای کنترل حرکت برف یاک کن استفاده می‌شود.

عملکرد موتور برف یاک کن (وقتی، کلید در وضعیت (LO) یا (INT) قرار بگیرد.)

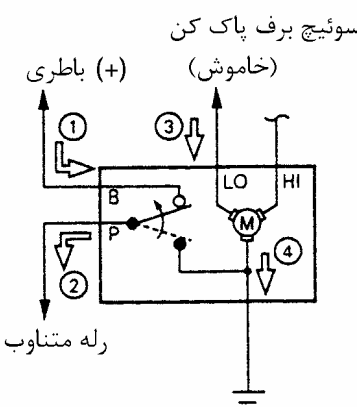
- ۱. حالتی که کلید برف پاک کن در وضعیت "LO" یا "INT" قرار بگیرد (موتور برف پاک کن شروع بکار می کند)



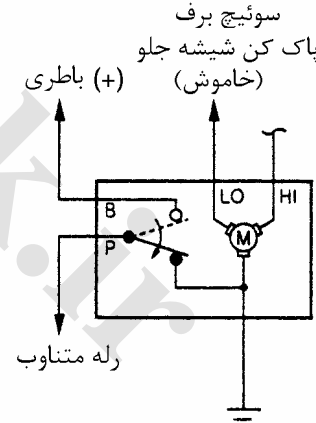
2. حالتی که موتور برف پاک کن در حال کار است



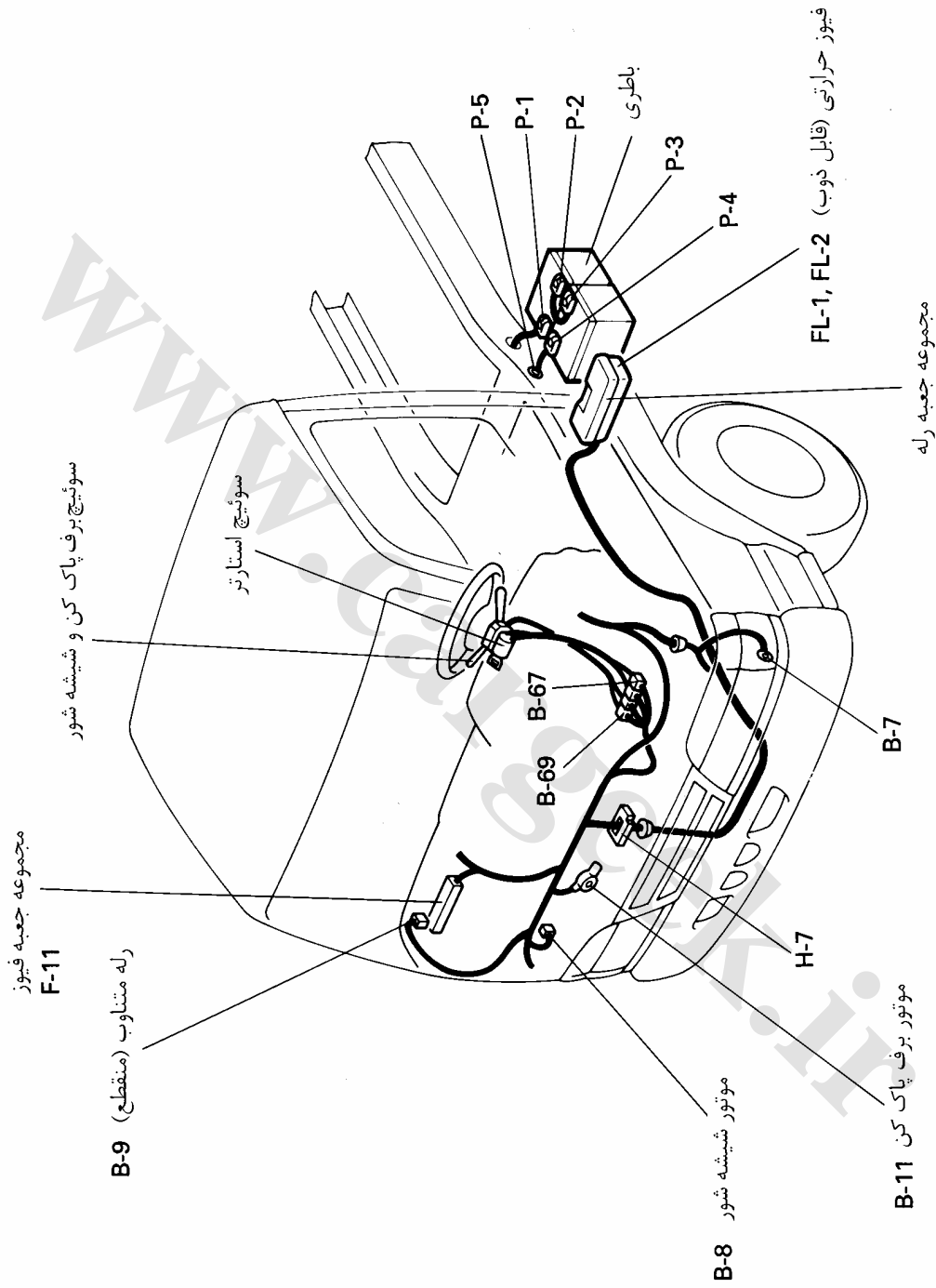
3. حالتی که کلید برف پاک کن در وضعیت "OFF" خاموش قرار دارد (موتور برف پاک کن تا auto-stop وضعیت به کارخود ادامه می دهد)

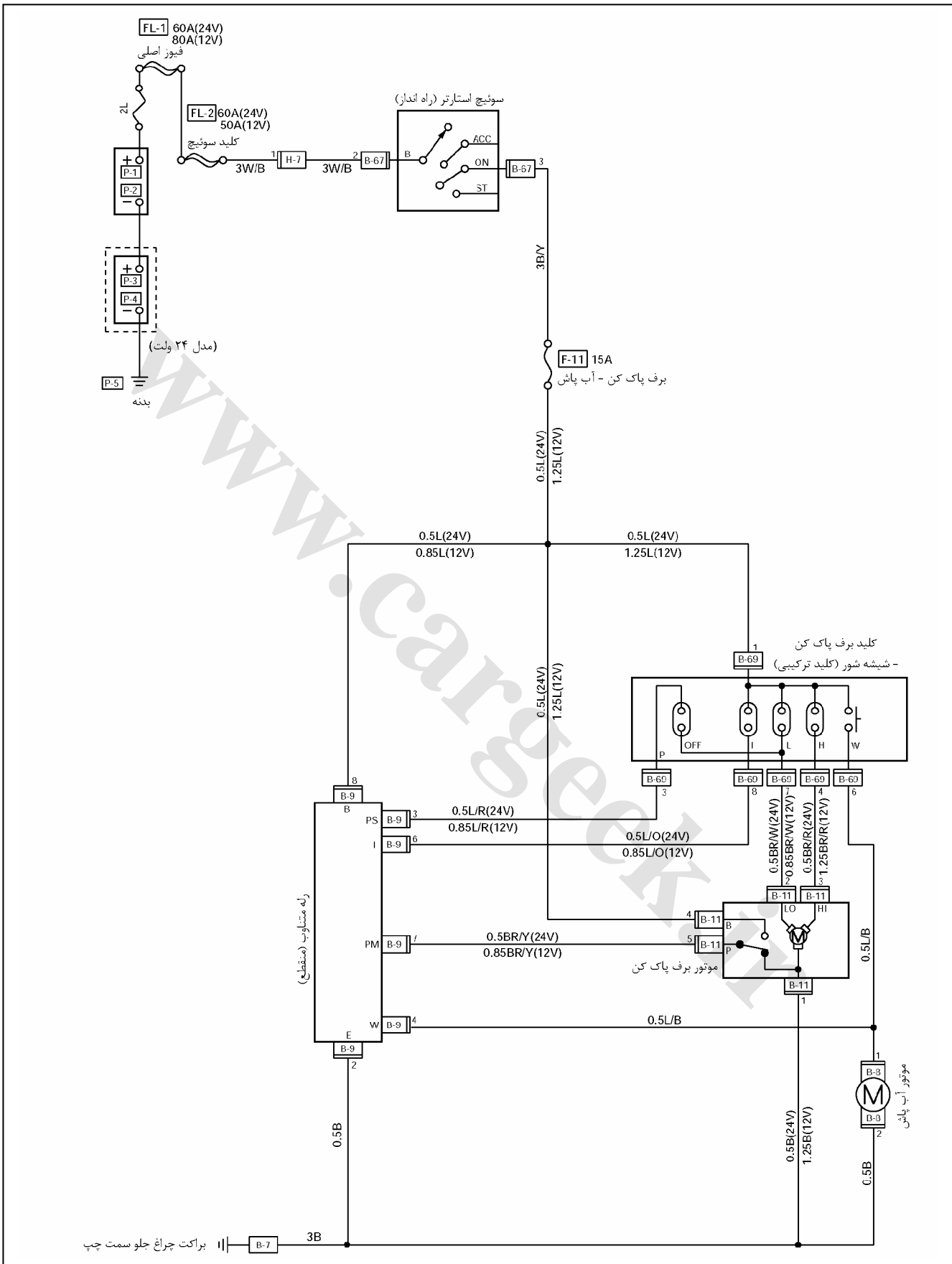


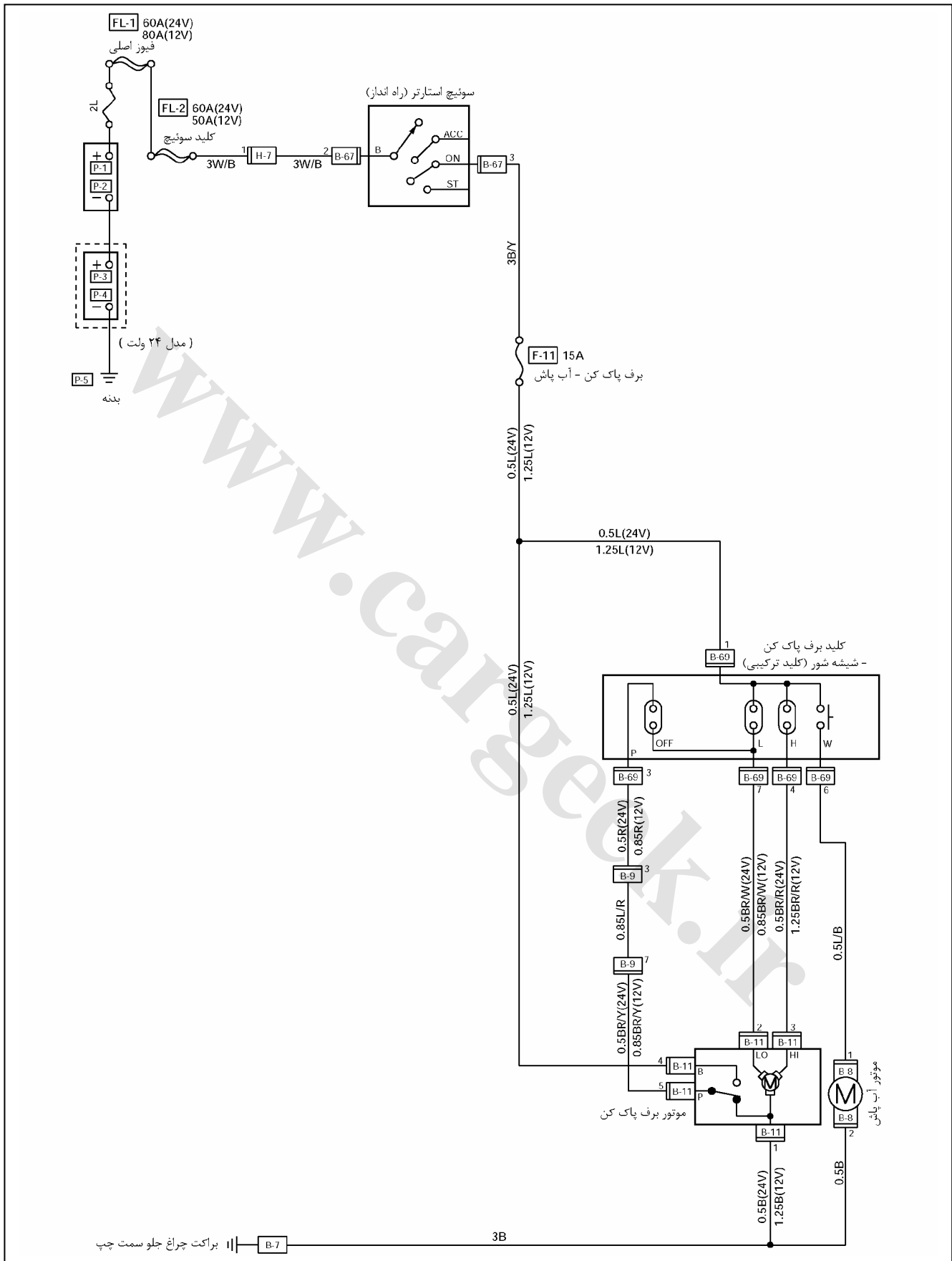
4. موتور برف پاک کن در
وضعیت auto-stop
متوقف می شود

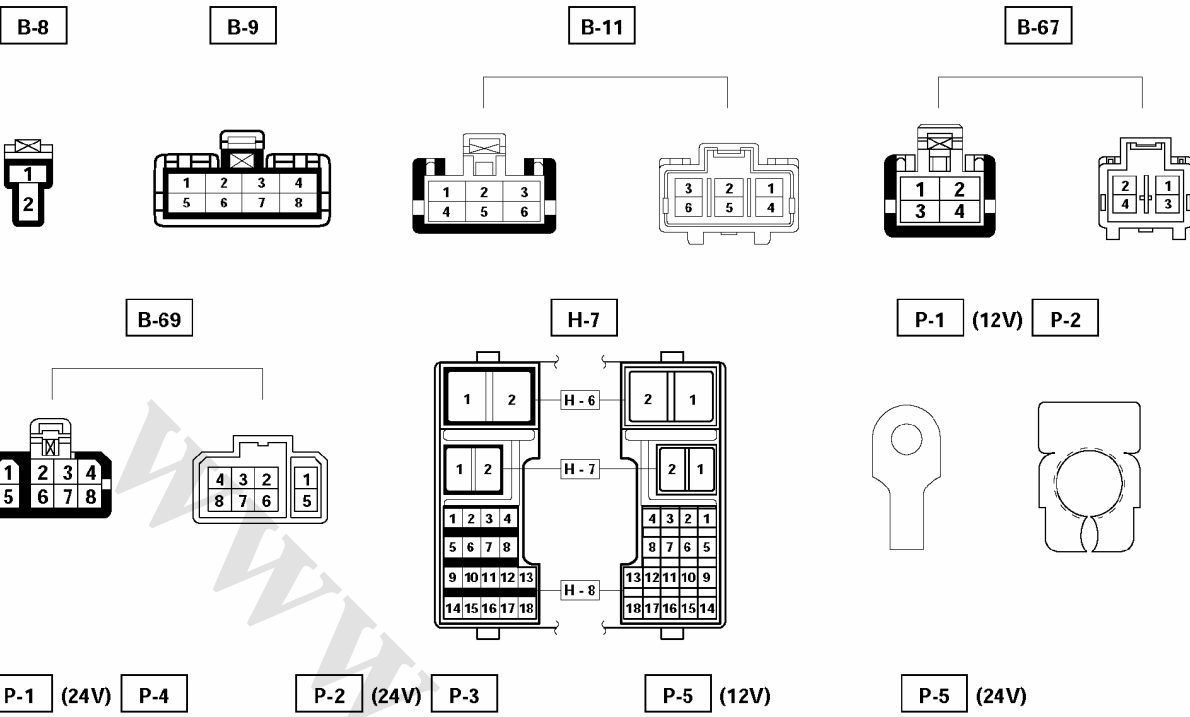


توجه : فلش ها "➡" جهت جریان را نشان می دهند .









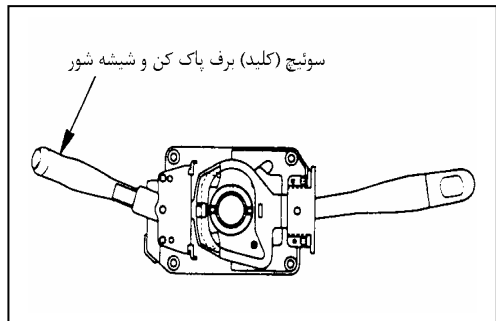
۲۰۵.....	سوئیچ استارتر
۲۰۵.....	سوئیچ (کلید) برف پاک کن شیشه جلو و شیشه شور
۲۰۵.....	سوئیچ برف پاک کن
۲۰۵.....	موتور برف پاک کن شیشه جلو
۲۰۷.....	رله متناوب (منقطع)
۲۰۹.....	تیغه و بازوی برف پاک کن شیشه جلو
۲۰۹.....	اهرم بندی برف پاک کن شیشه جلو
۲۰۹.....	محل میله (اتصالات) و پایه بازوی برف پاک کن.
۲۵۳.....	موقعیت لامپها برای چراغهای هشدار
۲۵۴.....	صفحه ترمینال اتصالات کانکتور (اتصال دهنده) نشان دهنده
۲۶۱.....	درجه آب مایع خنک کننده
۲۶۴.....	چراغهای هشدار دهنده
۲۶۴.....	لامپ چراغ اخطار دهنده و لامپ چراغ نشاندهنده و لامپ چراغ جلو
۲۶۶.....	واحد مخزن سوخت (واحد شناور باک)
۲۷۱.....	(کلید) سوئیچ رسوبگیر آب
۲۷۲.....	چراغ نشان دهنده ترمز دستی :
۲۷۲.....	سوئیچ ترمز دستی
۲۷۴.....	بخاری و تهویه مطبوع (کولر)
۲۷۵.....	محل قرارگیری قطعات - برای ۲۴ ولت
۲۷۷.....	لیست کانکتور (اتصال دهنده)
۲۸۳.....	مشخصات سوخت گرمکن
۲۸۳.....	موتور بخاری عقب

عیب یابی

جدول بررسی فوری (سویع)

۱- برف پاک کن و شیشه شور

فیوز F-11(15A)	محل کنترل	نوع عیب	توجه:	
<input type="radio"/>	۱، برف پاک کن در تمام وضعیت‌های کلید کار نمی‌کند.	<input type="radio"/>	○	عدد داخل پرانتز "()" نشان دهنده ترتیب بازرسی است.
<input type="radio"/>	۲، برف پاک کن در وضعیت (متناوب) یا منقطع یعنی تایмер) کار نمی‌کند.	<input type="radio"/>	○	
<input type="radio"/>	۳، برف پاک کن در وضعیت «LO» کار نمی‌کند.	<input type="radio"/>	○	
<input type="radio"/>	۴، برف پاک کن در وضعیت «HI» کار نمی‌کند.	<input type="radio"/>	○	
<input type="radio"/>	۵، موتور اتوماتیک موتور برف پاک کن عمل نمی‌کند.	<input type="radio"/>	○	
	۶، موتور برف پاک کن از حرکت باز نمی‌ایستد.	<input type="radio"/>	○	
<input type="radio"/>	۷، موتور شیشه شور نمی‌کند.	<input type="radio"/>	○	

**سوئیچ استارتر**

به قسمت راه اندازی و شارژ در این بخش رجوع کنید.

سوئیچ (کلید) برف پاک کن شیشه جلو و شیشه شور

با قراردادشتن سوئیچ استارتر در وضعیت روشن ON، سوئیچ (کلید) برف پاک کن شیشه جلو و شیشه شور عمل روشن و خاموش کردن و همچنین عمل ایست را کنترل می‌کند به همان خوبی که سرعتها را تعویض می‌کند.

هر دو موتور شیشه شور و موتور برف پاک کن در هنگامی که دکمه شیشه شور فشار داده شده باشد باهم کار می‌کنند.

بازرسی

ارتباط بین ترمینالهای کانکتور سوئیچ را بررسی کنید.



اگر در اثر بررسی عیبی در سوئیچ پیدا شد آن را تعییر یا تعویض کنید.



B-69



طرف سوئیچ

شماره ترمینال						سوئیچ برف پاک کن	سوئیچ شیشه شور
6	8	4	1	7	3	خاموش	خاموش
		•	•	•	•	تایمر	
•	•	•	•	•	•	کند	
•	•	•	•	•	•	تند	
—	—	—	—	—	—	خاموش تند، کند، تایمر	
—	—	—	•	—	—	روشن	

باز کردن و بازرسی

به بخش جراغ جلو و جراغ مه شکن، جراغ بغل در این بخش رجوع شود.

موتور برف پاک کن شیشه جلو**بازرسی****عملکرد در دور کند**

ترمینال مشتبه باطری را به ترمینال سوکت 2 و ترمینال

منفی باطری را به ترمینال سوکت 1 وصل کنید و نگاه

کنید که موتور برف پاک کن با دور کند گردش می کند.

عملکرد در دور تند

ترمینال مشتبه باطری را به ترمینال سوکت 3 و ترمینال

منفی باطری را به ترمینال سوکت 1 وصل کنید و نگاه کنید

که موتور برف پاک کن با دور تند گردش می کند.

عملکرد ایست (توقف)

بعد از ایستادن برف پاک کن در وضعیت روشن ON می باشد و مانند

حالت شماره یک در حالت حرکت آرام متوقف می شود.

در هنگامی که سوکت 2 و B-11 5وصل شده اند،

در این زمان ترمینال 4 موتور برف پاک کن را به ترمینال (+)

باطری وصل کنید و نگاه کنید که موتور ابتدا در دور آرام کار کند و بعد

در وضعیت ایست اتوماتیک بایستد اگر در صورت بررسیهایی که بالا

گفته شد عیوب مشاهده کردید آن را رفع و یا موتور را تعویض کنید.

باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باطری را باز کنید.

1. جعبه داشبورد

به قسمت "جعبه داشبورد" (در بخش 10 بدن) رجوع شود.

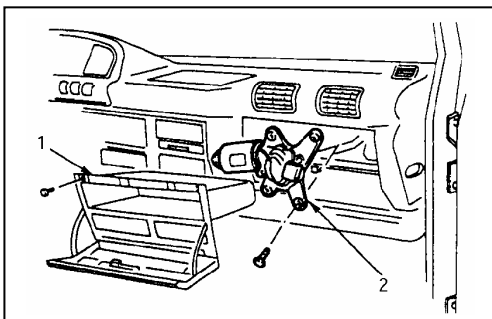
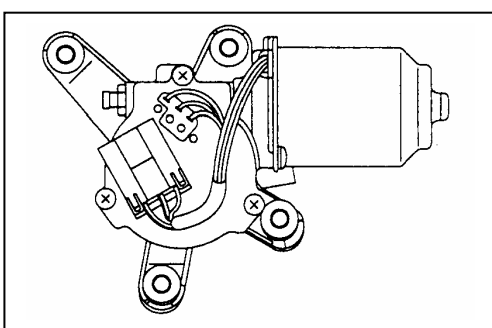
1. موتور برف پاک کن شیشه جلو

(1) کانکتور را جدا کنید.

(2) چهار عدد پیچ را باز کنید.

(3) اتصال سیبکی بین بازوی لنگ و اتصال برف پاک کن را جدا

کنید.



نصب کردن

برای نصب کردن بر عکس مراحل بازکردن عمل کرده و نیز به نکات زیر توجه کنید:

- موتور برف پاک کن شیشه جلو وقتی که بازوی لنگ از موتور برف پاک کن خارج شده است مهره محور موتور را بروطیق گشتاور مشخص شده سفت کنید.

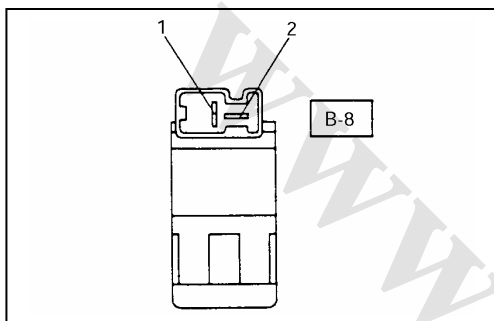
گشتاور مهره محور

17 (170/147)

- با استفاده از یکی از چهار پیچ نگهدارنده موتور برف پاک کن، موتور را

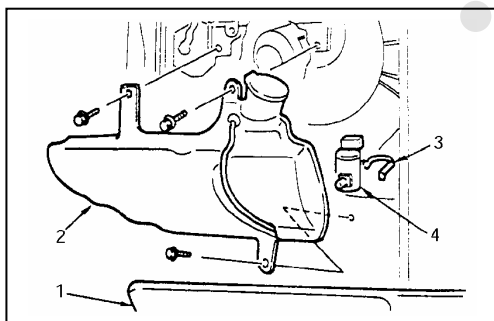
در جای خود گیر دهید.

- سیبیک بازوی لنگ را در سوراخ اتصال برف پاک کن بگذارید و با فشار



دادن اتصال برف پاک کن آنها را به هم وصل کرده و جا بزنید.

موتور شیشه شور شیشه جلو



باز کردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. روکش زیر جلو داشبورد

به قسمت "جلو داشبورد" (در بخش 10 اتاق) رجوع شود.

۲. مخزن شیشه شور

(۱) کانکتور موتور شیشه شور را جدا کنید.

(۲) لوله شیشه شور را جدا کنید.

(۳) سه عدد پیچ نگهدارنده آن را باز کنید.

۳. بست

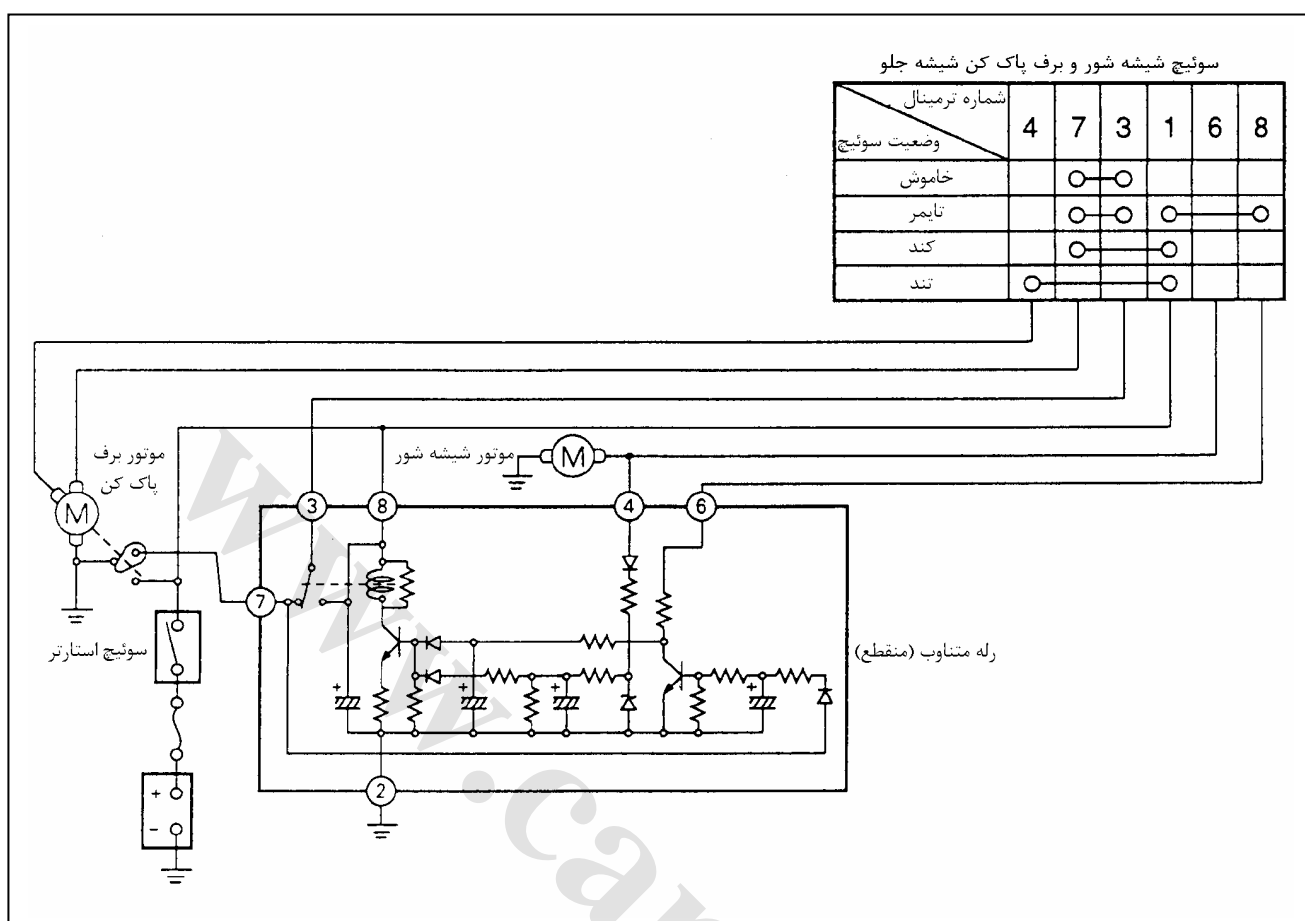
۴. موتور شیشه شور

موتور را با دست بگیرد و آن را از مخزن شیشه شور بیرون بکشید.

برای نصب، بر عکس مراحل بازکردن عمل کنید.

رله متناوب (منقطع)

دیاگرام مدار



باز کردن

اقدامات اولیه:

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. جعبه داشبورد

درب داشبورد را باز کنید و چهار عدد پیچ آن را باز کنید.

۲. رله تایمر برف پاک کن (وقفه انداز)

(۱) نقطه (A) را با انگشتان فشار دهید و نقطه (B) را سر یک

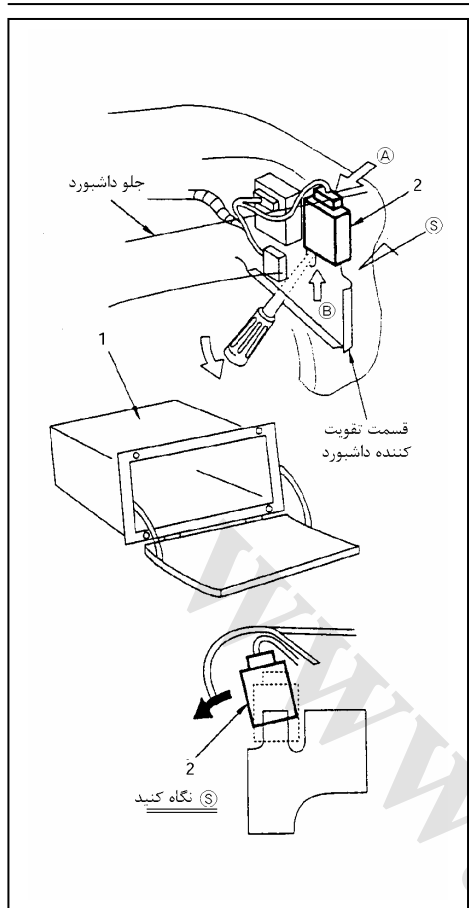
پیچ گوشتشی دوسو اهرم کرده و خارج کنید.

(۲) در هنگامی که در حدود $\frac{2}{3}$ اندازه خود رله بیرون آورده شد

مانع وارد شدن فشار و برخورد رله با جلو داشبورد شوید تا در

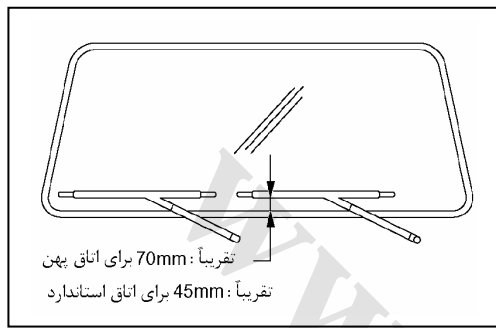
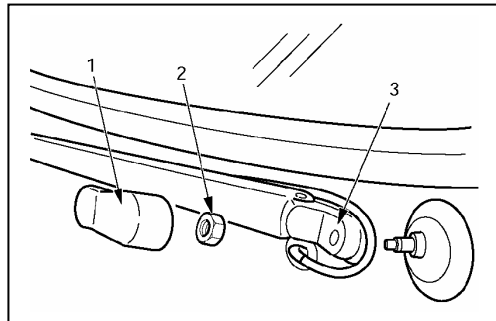
رله خرابی بوجود نیاید.

(۳) سوکت را جدا کنید.

**نصب کردن**

برای نصب گردن برعکس مراحل باز کردن عمل گنید.

تیغه و بازوی برف پاک کن شیشه جلو



بازکردن

۱. روکش (درپوش)
۲. مهره بازوی برف پاک کن
۳. تیغه و بازوی برف پاک کن

نصب کردن

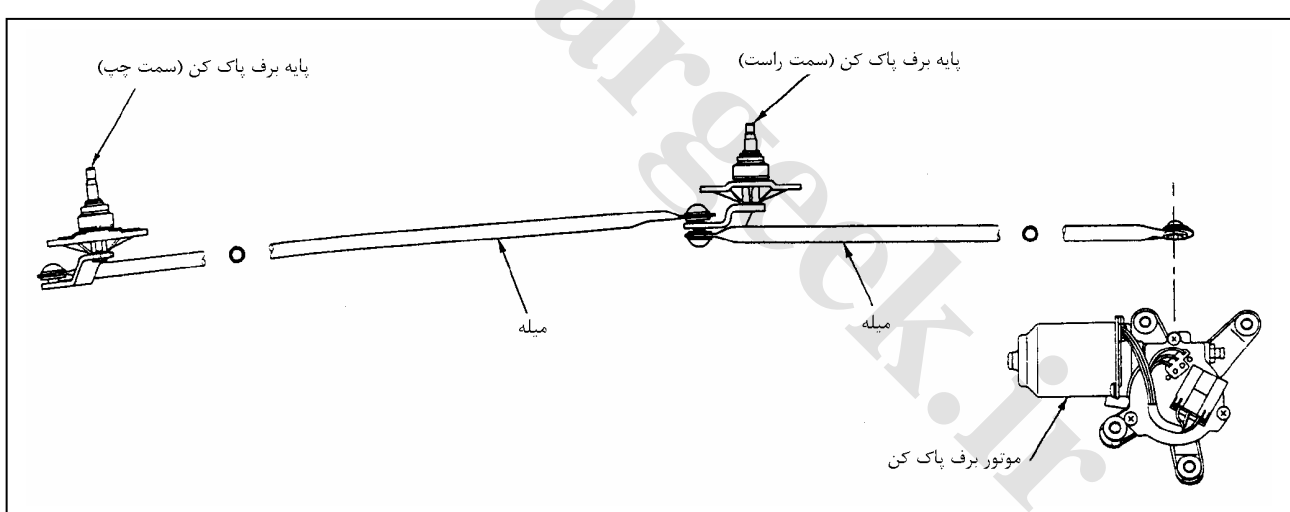
برای نصب کردن بر عکس مراحل بازکردن عمل کرده و نیز به نکات زیر توجه کنید:

- (۱) قبل از نصب کردن تیغه و بازوی برف پاک کن بر روی محور، مطمئن شوید که موتور در وضعیت توقف (ایست) اتوماتیک و خاموش شده قرار دارد.
- (۲) بازو و تیغه برف پاک کن را به طوری جا بزنید که هر دو تیغه برف پاک کن در وضعیتی که در تصویر نشان داده شده است قرار بگیرد.
- (۳) مهره بازوی برف پاک کن را به اندازه گشتاور مشخص شده سفت کنید.

N.m (kg.m/lb.ft)

17 (170/47)

گشتاور



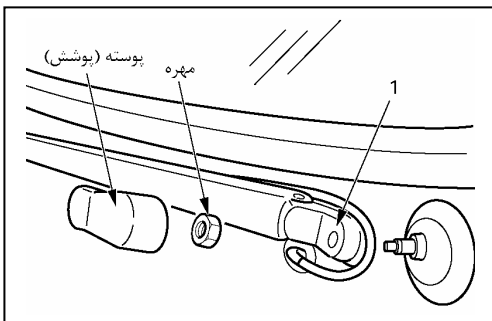
باز کردن



اقدامات اولیه

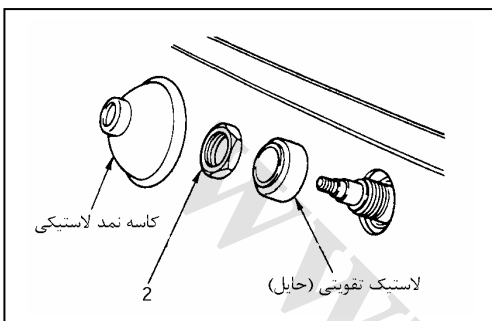
کابل منفی باطری را باز کنید.

۱. تیغه و بازوی برف پاک کن
- در پوش، مهره، تیغه و بازوی برف پاک کن را باز کنید.



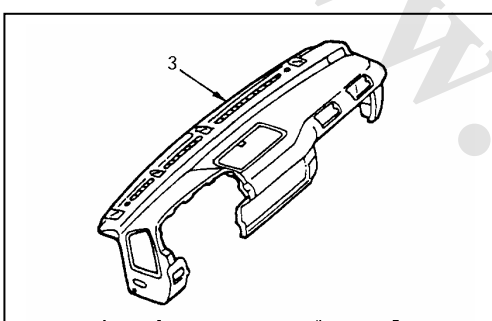
۲. مهره مرکز دوران

کاسه نمد، مهره و لاستیک حاصل را باز کنید.



۳. مجموعه نشان دهنده پنل

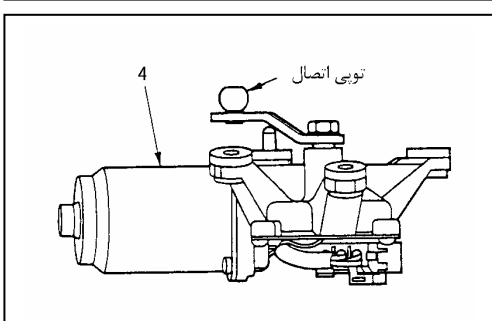
به قسمت "پنل نشان دهنده" از بخش ۱۰ (کابین) مراجعه کنید.



۴. موتور برف پاک کن

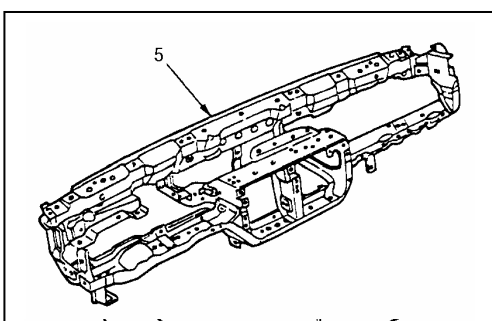
(۱) چهار عدد پیچ را باز کنید.

(۲) توپی اتصال بین بازوی لنگ و میله برف پاک کن را جدا کنید.



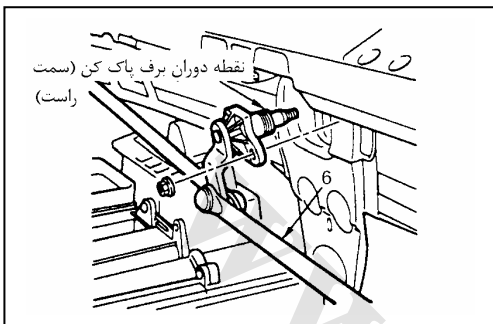
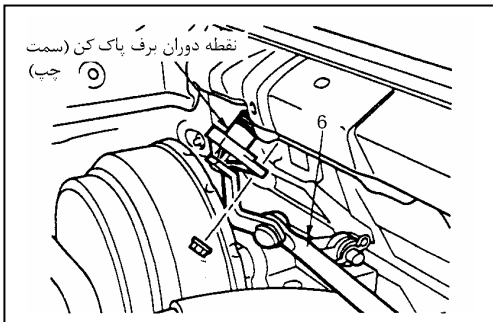
۵. قاب تقویتی پنل نشان دهنده

به قسمت "پنل نشان دهنده" از بخش ۱۰ (کابین) مراجعه کنید.



۶. مجموعه میله برف پاک کن

دو مهره حائل را از قسمت سمت راست نقطه دوران باز کنید.



دو مهره حائل را از قسمت سمت چپ نقطه دوران باز کنید.

نصب کردن



برای نصب کردن بر عکس مراحل باز کردن عمل کرده و نیز به نکات زیر توجه کنید:

- با یکی از چهار پیچ ثابت کننده موتور برف پاک کن، موتور را بطور موقت بیندید.
- توپی اتصال بازوی لنگ را در سوراخ بازوی برف پاک کن قرار داده و در

حالیکه بازوی برف پاک کن را می کشید آنها را به هم ثابت کنید.

- موتور را با چهار پیچ ثابت کنید.
- مهره ای را که در نقطه دوران قرار می گیرد با گشتاور مخصوص بیندید.

گشتاور مهره دوران

8 (80/70)

- مهره بازوی برف پاک کن را با گشتاور مخصوص بیندید.

گشتاور مهره بازوی برف پاک کن

N.m (kg.cm/ lb.in)

17 (170/147)

باز کردن

۱. تیغه برف پاک کن

در حالیکه تیغه برف پاک کن را درجهت فلش می‌کشید تیغه قفل کننده برف پاک کن را فشار دهید.

توجه :

وقتی که تیغه برف پاک کن در حال بازشدن است نقطه انتهایی بازوی برف

پاک کن را با پارچه بپوشانید به طوریکه از صدمه زدن به شیشه جلوگیری

شود.

۲. لاستیک تیغه برف پاک کن

(۱) انتهای لاستیک را بکشید و برآمدگی را از نوک سپر تیغه جدا کنید.

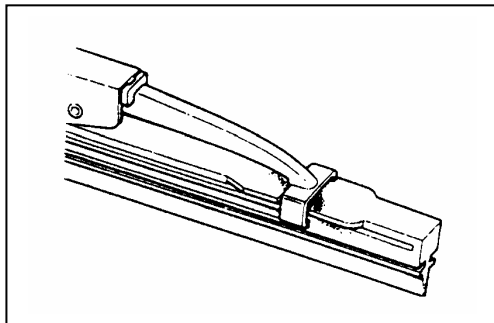
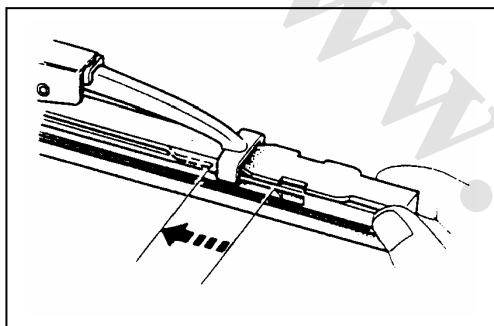
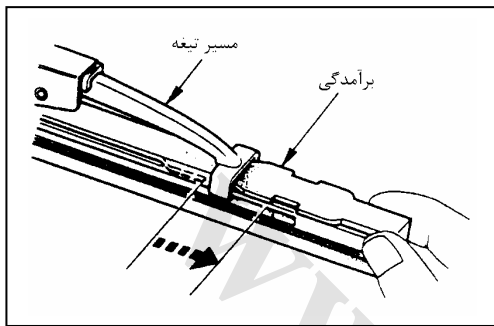
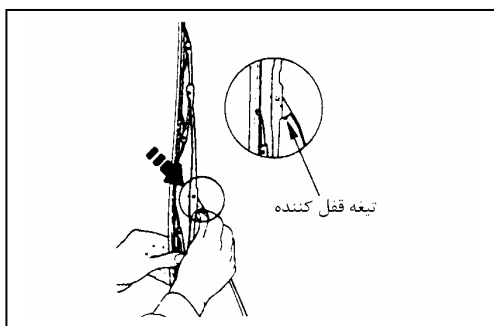
(۲) لاستیک را در همان جهت به بیرون بکشید.

نصب کردن**۲. لاستیک تیغه برف پاک کن**

سر سپر تیغه را در شیار لاستیک جدید قرار داده و روی آن بلغزانیید با فشاردادن نوک مرحله نصب کردن را کامل کنید.

۱. تیغه برف پاک کن

در پایان، کنترل کنید که نوک سپر تیغه در سوراخ لاستیک جا افتاده باشد.



پیغام و فندک سیگار

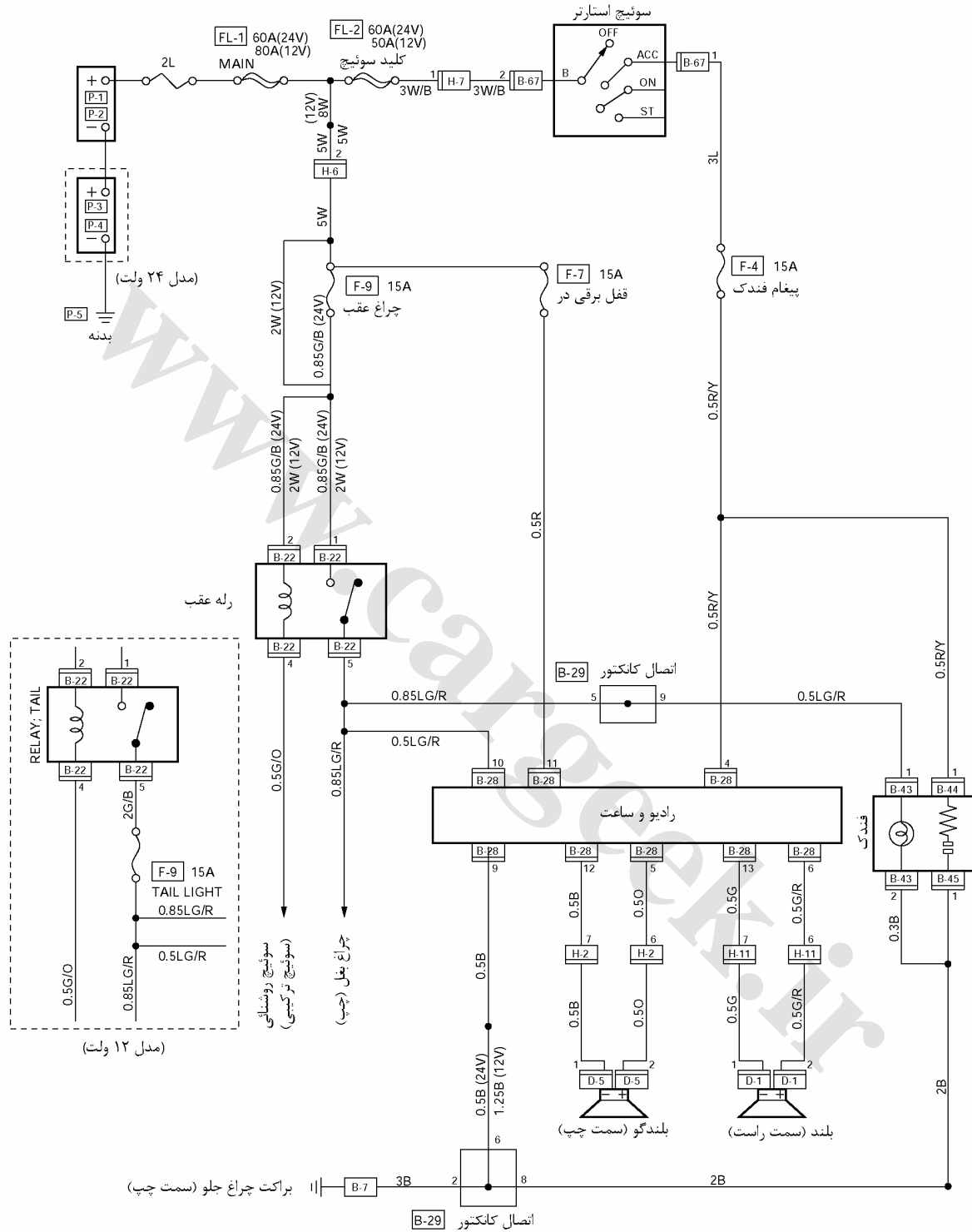
مدار شامل کلید استارتر، رادیو، فندک سیگار و رله می‌باشد.

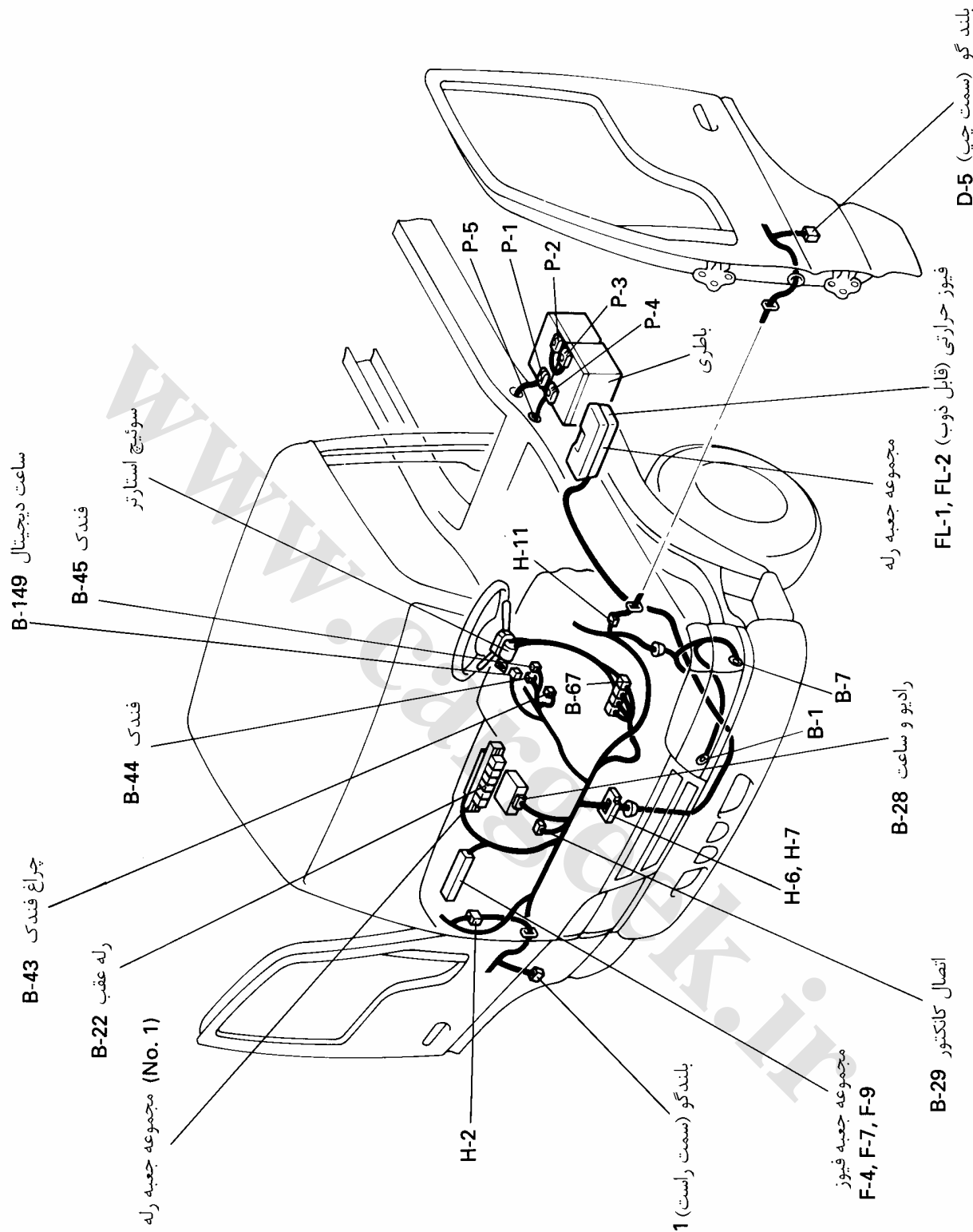
مدار صوت به طور معمول طراحی شده است برای جریان پیدا کردن در سرتاسر مدار گیونده (جریان) وقتی که کلید رادیو روشن است و سوئیچ

استارتر روی ACC یا روشن می‌باشد. معمولاً از وسط حافظه مدار صوت بدون توجه به محل قرار گرفتن سوئیچ استارتر شروع به کار می‌کند.

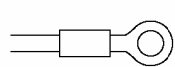
زمانی که فندک سیگار به داخل فشار داده شده و سوئیچ استارتر هم روی ACC یا روشن می‌باشد، در فندک سیگار مداری برای گرم کردن سیم

بیچ (المنت) فندک شکل می‌گیرد. فندک سیگار پس از اینکه المنت فندک گرم شد به جای اصلی (اولیه‌اش) برمی‌گردد.

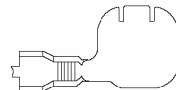




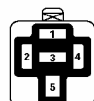
B-1



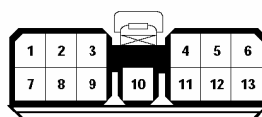
B-7



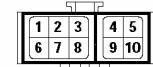
B-7



B-28



B-29



B-43 D-5

D-1



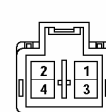
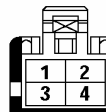
B-44



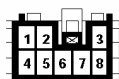
B-45



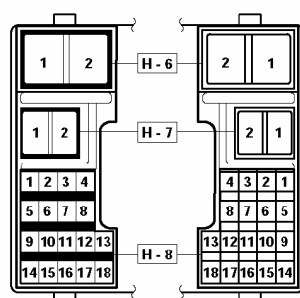
B-67



H-2 H-11



H-6 H-7



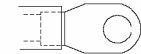
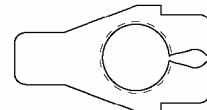
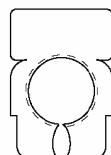
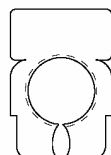
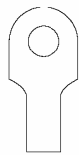
P-1 (12V) P-2

P-1 (24V) P-4

P-2 (24V) P-3

P-5 (12V)

P-5 (24V)



سوئیچ استارتر

به "استارت و شارژ" در همین بخش مراجعه شود.

رادیو**بازگردان****اقدامات اولیه****۱. قاب مرکزی (پنل رادیو)**

- ۱) آن را بکشید تا در بیاید. با سر پیچ گوشته‌ی ۳ عددگیره را بادقت درآورید.

- ۲) کانکتور روشنائی و منبع قدرت فندک سیگار را درآورید.
توجه:

برای درآوردن دسته مرکزی (پنل رادیو)، برای درآوردن ۳ عدد گیره به قسمت بالایی پنل رادیو نیرو وارد نکنید.

۲. رادیو

- ۱) ۲ پیچ ثابت کننده رادیو را باز کنید.

- ۲) کانکتور و درپوش تغذیه برق را جدا کنید.

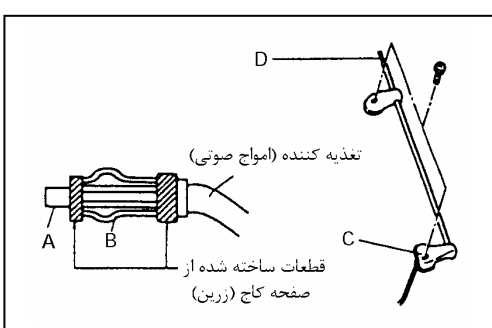
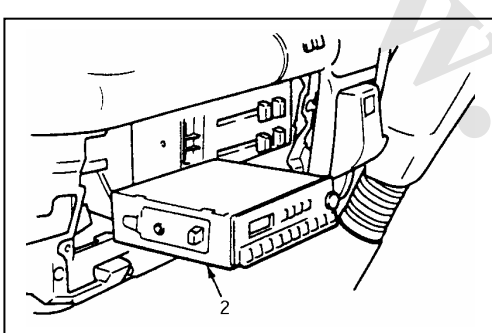
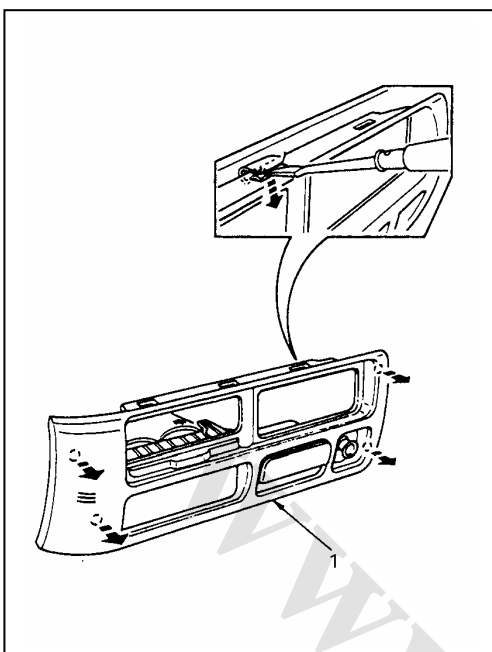
نصب

برای نصب، مراحل بازگردان را به صورت معکوس انجام دهید.

آتن**بازرسی**

فلز A به تیرک D در قسمت بالای آتن و سطح سیم مرکزی تغذیه کننده امواج متصل شده است.

فلز B برای جلوگیری از مزاحمت صدای سیم مرکزی در روکش سیم مرکزی تغذیه کننده امواج ثابت شده و روی پیچ C قرار داده شده است.
پایه میعوب میتواند باعث صدا شود.



در بازرسی، ۳ نقطه زیر را در رنج $1 \times \Omega$ مقاومت قرار داده و با دستگاه آزمایشگر جریان بین A و B را اندازه بگیرید.

(اتصال) پیوستگی ندارد (روی نمایشگر چیزی خوانده نمی‌شود) \leftarrow طبیعی (عادی)

(اتصال) پیوستگی (یک بریدگی و گاز زدگی) روی سیم مرکزی تغذیه کننده وجود دارد \leftarrow دریافت پایین (کم)

Bین C و

(اتصال) پیوستگی (خوانده شده روی نمایشگر: 0Ω) \leftarrow عادی

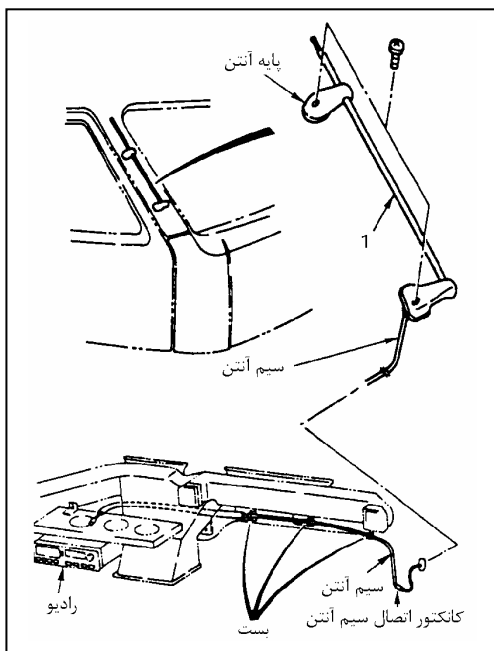
(اتصال) پیوستگی ندارد (روکش سیم پاره شده یا عیوبی در پایه پیچ وجود دارد \leftarrow مزاحمت صوتی ایجاد می‌کند.

Aین D و

(اتصال) پیوستگی یا بدون پیوستگی (اتصال)

در اتصالات آنها مقداری تغذیه کننده آتنن ور له به همراه کندانسور توکار (گیردار) وجود دارد اندازه گیری مقاومت بین ۲ نقطه، نتیجه‌ای مطابق تصویر قبلی (قضاؤت ذهنی قبلی) نمی‌دهد. موقتاً آتنن سالم دیگری را به رادیو وصل کنید و امتحان کنید که امواج دریافتی از آن رسا می‌باشد. خیلی از آتنن‌هایی که در حال حاضر موجود هستند از نوع کشویی (slide) می‌باشند.

رنگ روی پیچ C و روی پانل اتاق خودرو جایی قرار داده شده‌اند که با کوچکترین دریافتی منجر به اتصالی (عدم پیوستگی) می‌شود. این قسمت را برای جلوگیری از زنگ تمیز نگه دارید.



بازکردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. آتنن

- ۱) اتصال کانکتور را قطع کنید.
- ۲) پایه پایینی و بالایی سمت آتنن را بردارید.
- ۳) تغذیه کننده آتنن را بیرون بکشید.

توجه:

برای سوارکردن آسانتر، سرسیم (سیم رهبر) را به جلوی تغذیه کننده

آنن گره بزنید.

نصب

برای نصب، مراحل بازکردن را به صورت معکوس انجام دهید.

بلندگو**بازرسی**

۱. تستر مدار را در محدوده Ω بگذارید. (سیمها بی که سر آن یک میله فلزی برای تماس با قطعات مورد آزمایش تعابیه شده است).

تستر مدار (قرمز و سیاه) را به ترمینالهای (+) و (-) بلندگو وصل کنید.

۲. وقتی بلندگوها سالم باشد، یک صدای صوت (زنگ) کمی شنیده می شود.

۳. وقتی که بلندگوها نقص داشته باشد، صدایی شنیده نمی شود.

هرچند که خش خش و تغییر صوت مدار را نمی توان مشخص کرد.

وقتی که بلندگو به خودرو نصب شده است قبل از شروع بررسی

سوکتهای آن را جدا کنید.

وقتی که صدایی شنیده نمی شود، بخاطر یکی از علل بررسی شده زیر می باشد.

- سیم کشی بلندگو از قسمت ترمینالهای بلندگو جدا شده است.

- خود بلندگو عیب پیدا کرده بود.

- در محلی از سیم کشی مربوط به بلندگو در خودرو قطعی به وجود آمده

است.

- سیم کشی بلندگو بر روی خودرو اتصال بدنه شده یا گیر (لہیده) کرده

است.

بازکردن

اقدامات اولیه

کابل منفی باطری را جدا کنید.

۱. تو دوزی درب

به قسمت "تو دوزی تزیینی درب جلوی خودرو" بخش ۱۰ (بدنه) رجوع کنید.

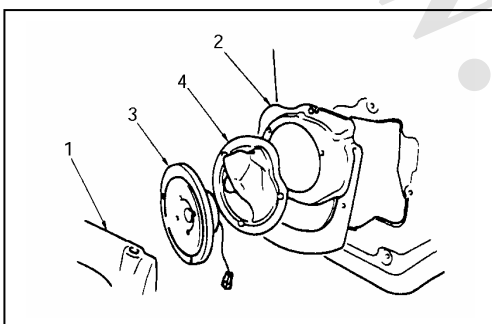
۲. کانکتور بلندگو را جدا کنید.

۳. بلندگو

۴. صفحه ضدآب

نصب کردن

برای نصب، ترتیب مراحل بازکردن را بر عکس انجام دهید.



فندک سیگار

بازکردن

اقدامات اولیه



کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. قاب میانی جلو داشبورد

به قسمت "رادیو" در این بخش مراجعه کنید.

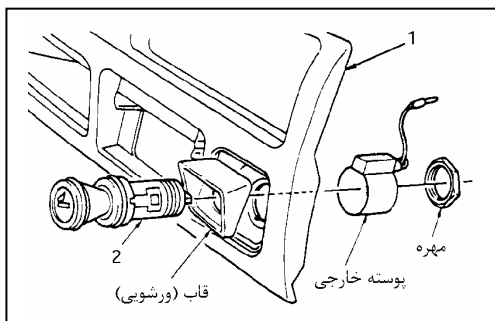
۲. مجموعه فندک سیگار

مهره را باز کنید، سپس مجموعه فندک، قاب و بدنه خارجی آن را بیرون آورید.

نصب کردن



برای نصب کردن، مراحل بازکردن را به ترتیب معکوس انجام دهید.

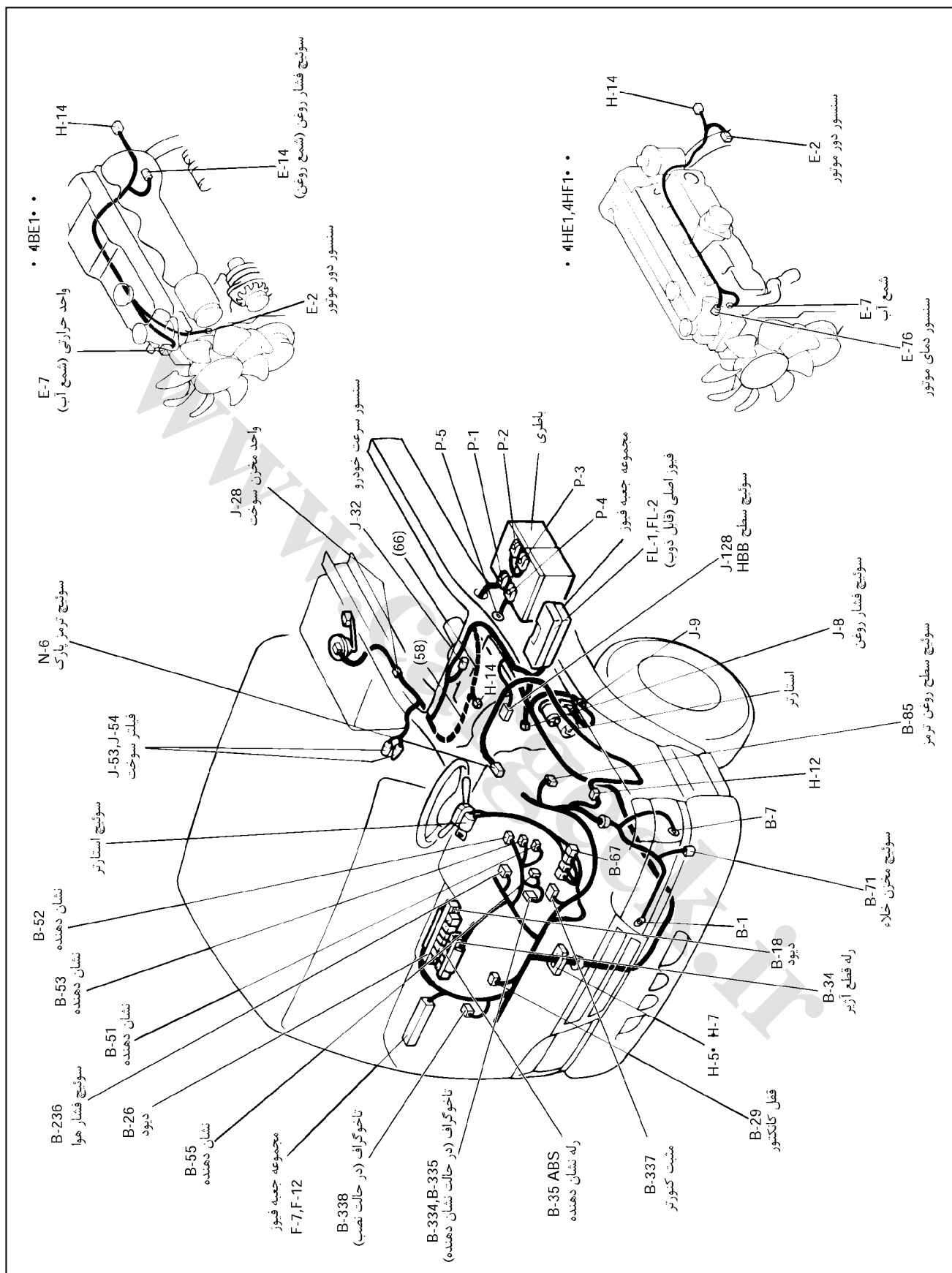


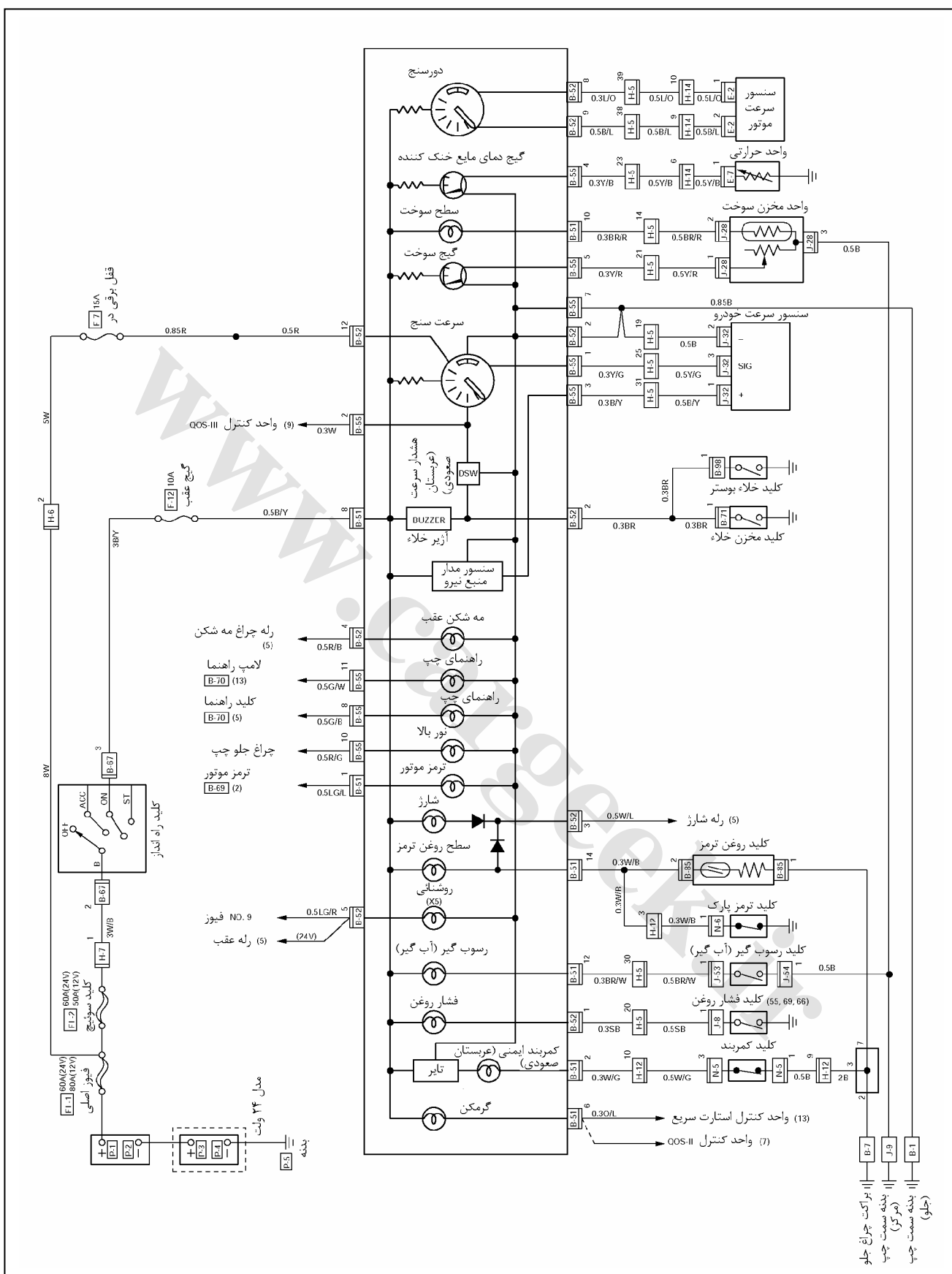
اندازه‌گیر و جراغ نشان دهنده / هشدار دهنده**شرح عمومی**

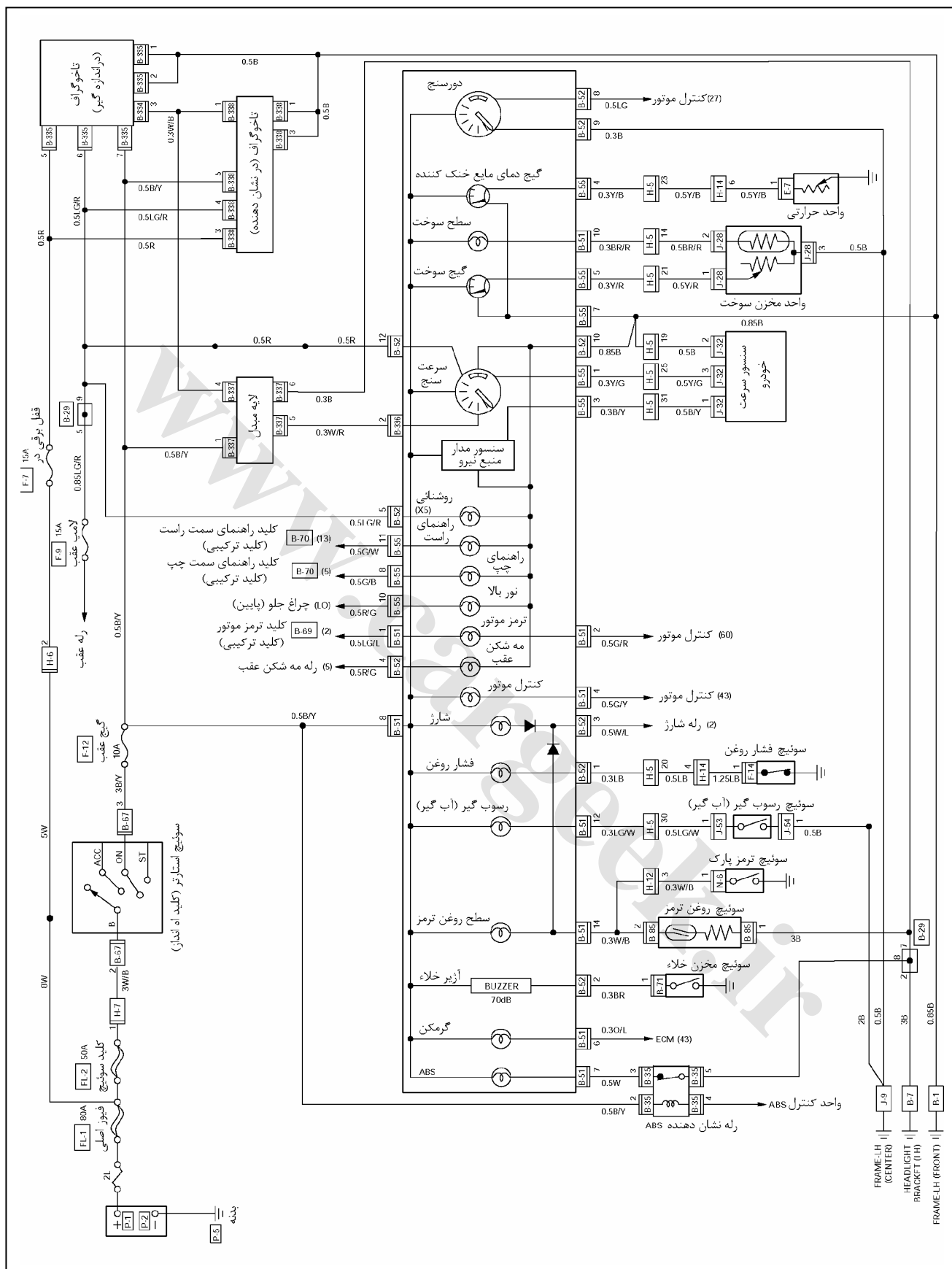
مدار شامل سوئیچ استارتر، مجموعه اندازه‌گیر، سوئیچ تانک خلاء، سوئیچ فشار روغن، سوئیچ رسوب گیر سوخت، سوئیچ مایع (روغن) ترمز، سوئیچ ترمز پارک، سنسور سرعت خودرو، واحد سوخت مخزن، واحد حرارتی و سنسور دور موتور می‌باشد.

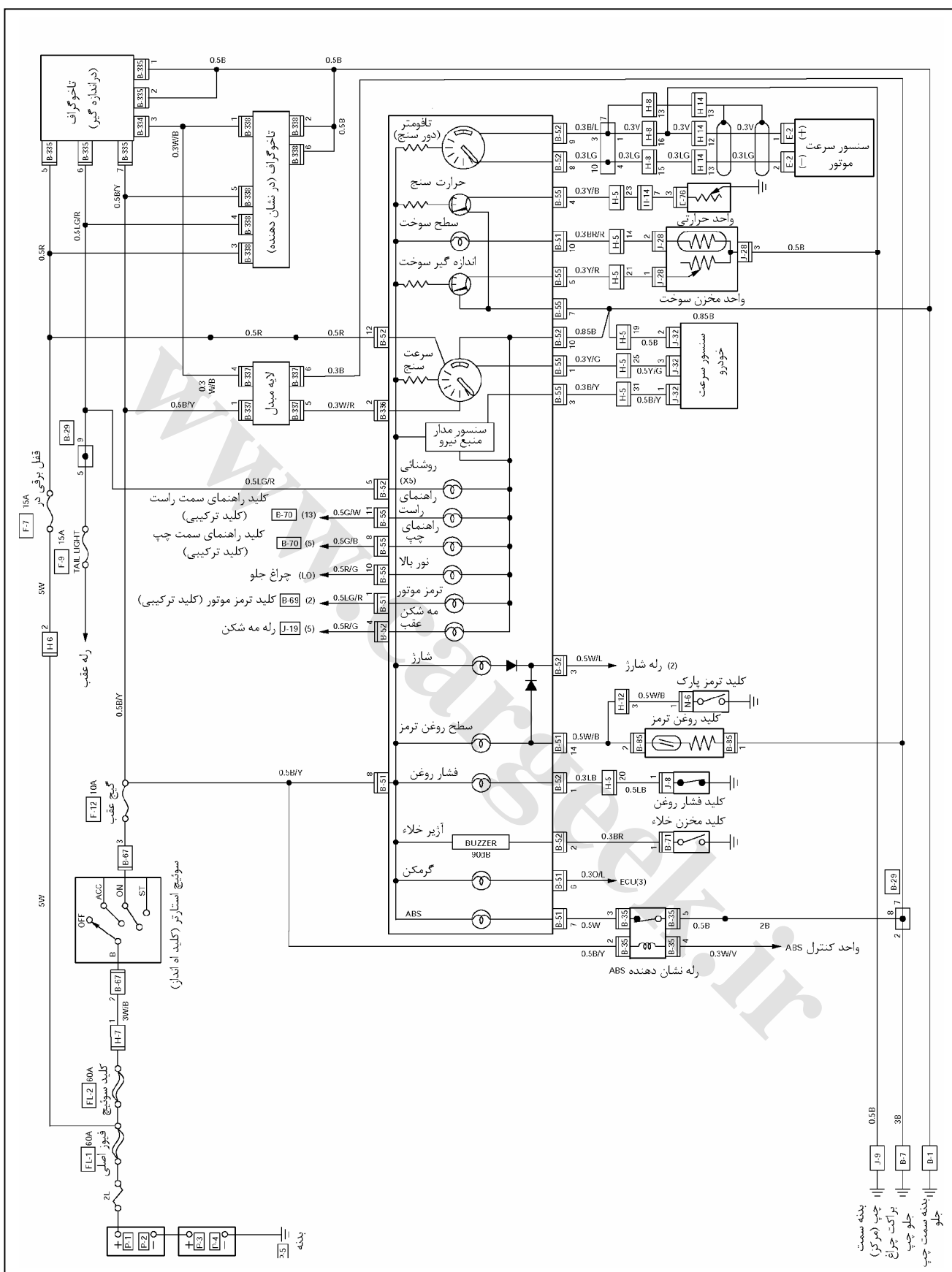
مجموعه اندازه‌گیر (نشان دهنده) شامل سرعت سنج، دورسنج موتور، گیج سوخت، گیج آب، و چراغهای نشان دهنده و اخطاردهنده می‌باشد.

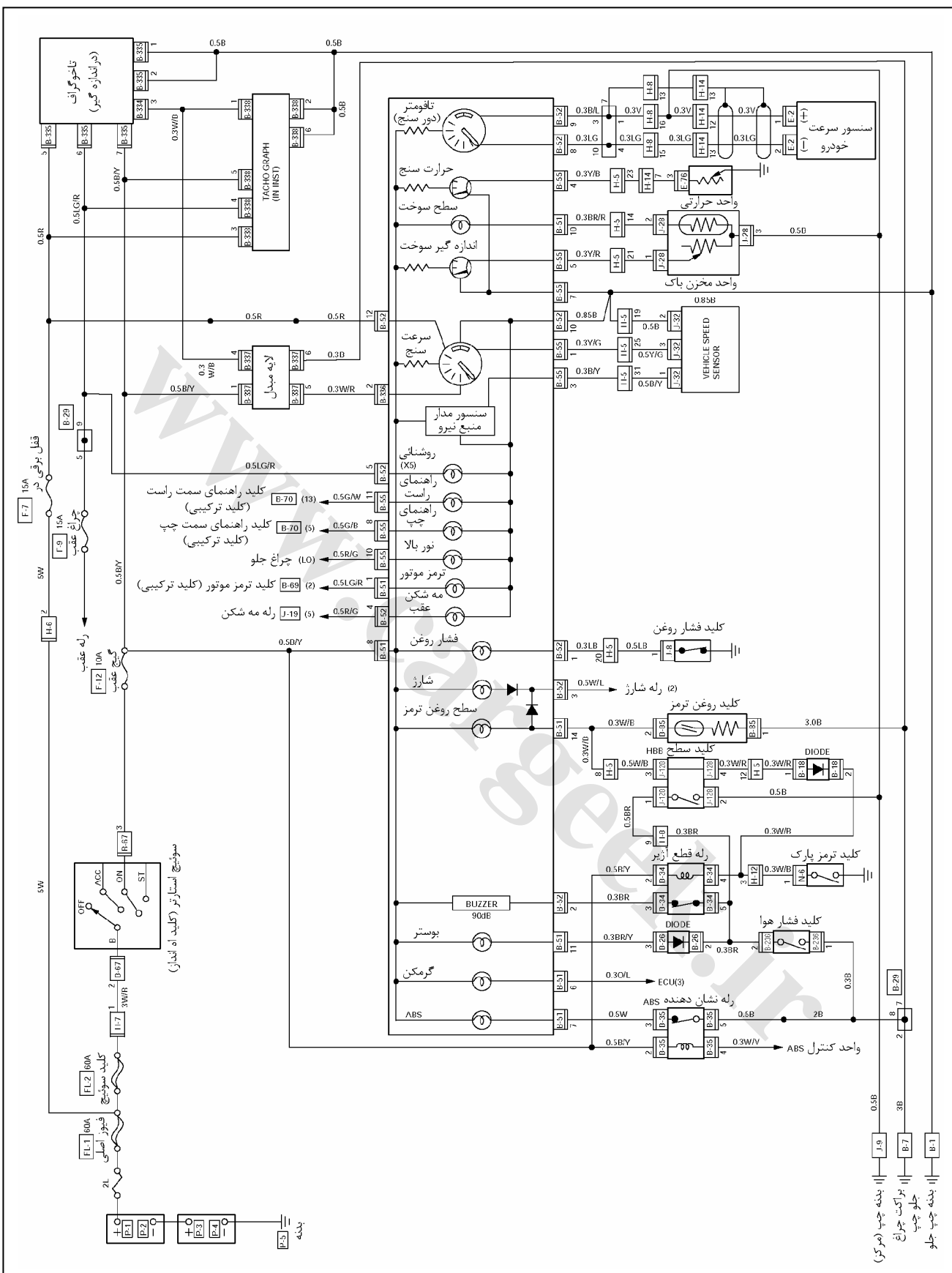
چراغهای نشان دهنده و هشداردهنده و جالامپی (زغال لامپ) آنها همراه باهم یک واحد را تشکیل می‌دهند، و آنها در پشت مجموعه سرعت سنج نصب می‌شوند.

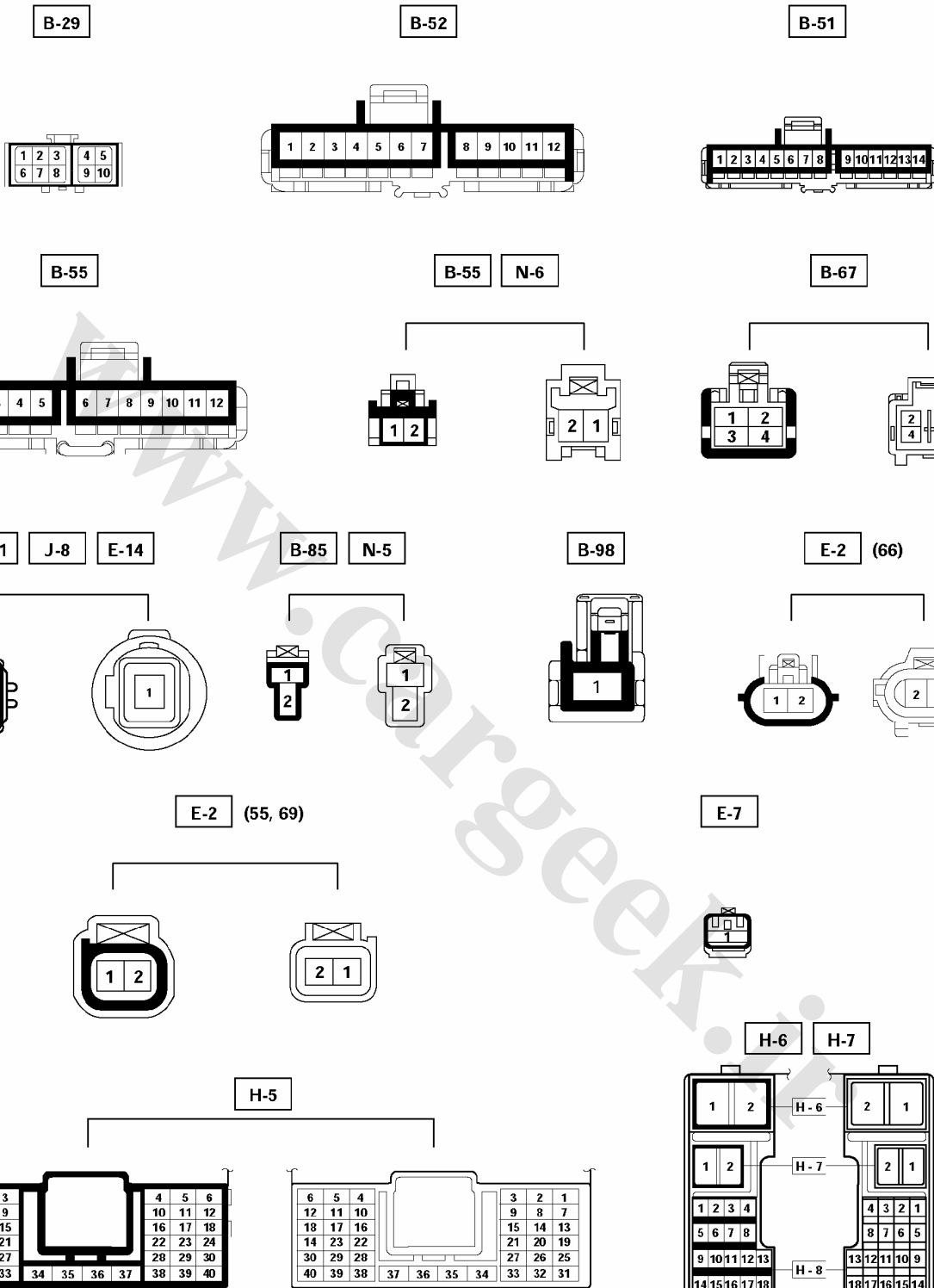


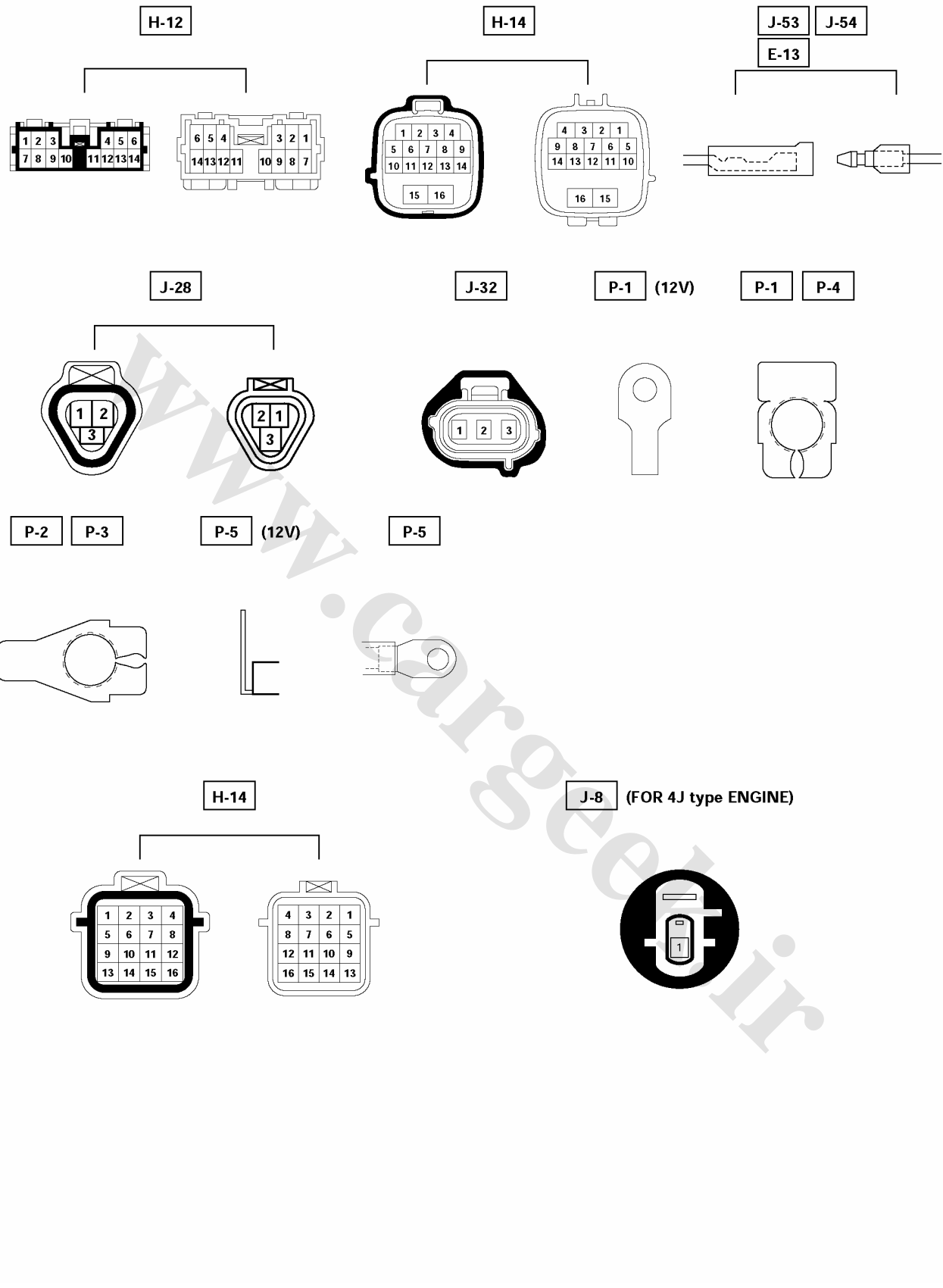




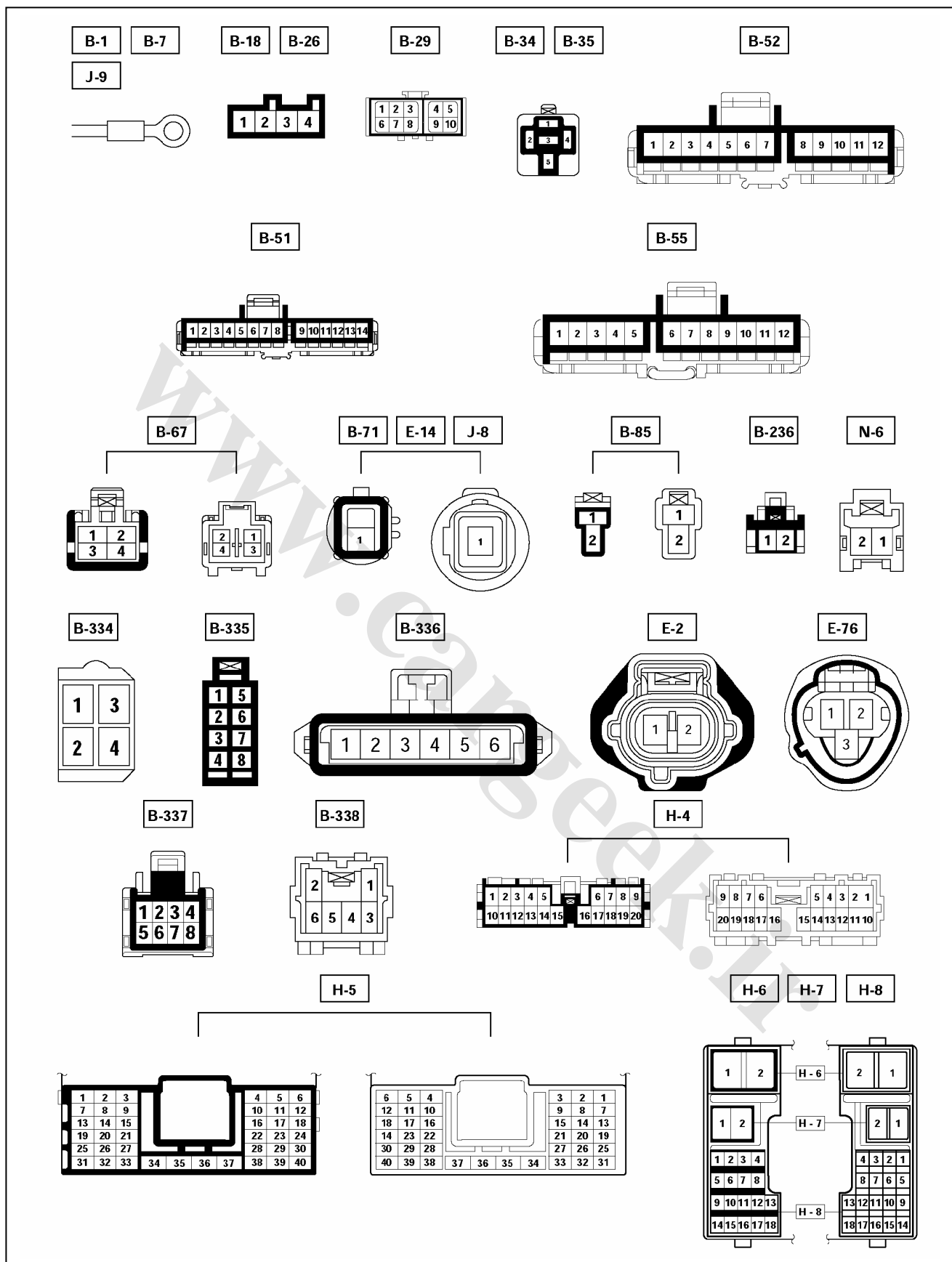


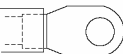
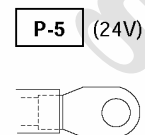
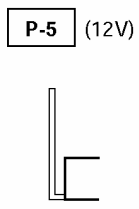
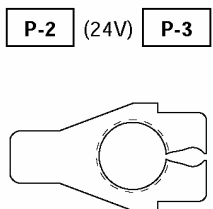
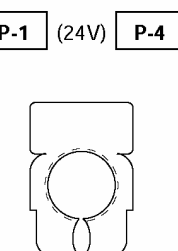
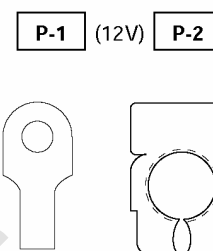
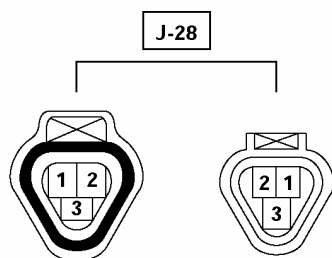
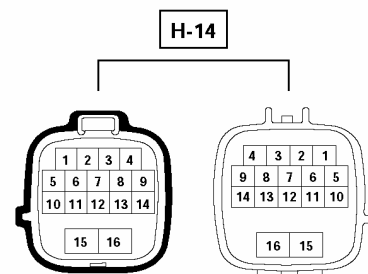
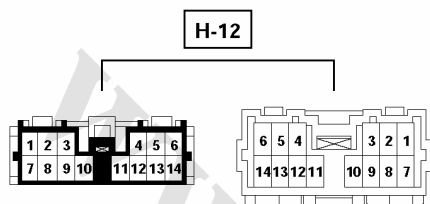






لیست کانکتور (اتصال) برای موتور ۱-TC HE 4 (۱)





عیب یابی

جارت سریع برای کنترل نقاط اتصال

۱- سرعت سنج

سیم اتصال	سنسر سرعت خودرو	سرعت سنج	محل بازررسی	نوع عیب
*	*	*		۱- سرعت سنج و کیلومتر شمار کار نمی کند
(2)	(1)	(3)		
		* *		۲- سرعت سنج کار نمی کند (کیلومتر شمار کار می کند)
		(1)		
		* *		۳- کیلومتر شمار کار نمی کند (سرعت سنج کار می کند)
		(1)		
*	*	*		۴- عقریه سرعت سنج نوسان می کند (ممکن است دامنه نوسانات زیاد باشد)
(2)	(1)	(3)		
*	*	*		۵- عقریه سرعت سنج هراز چندگاهی پرش (جهش) دارد.
(2)	(1)	(3)		

توجه:

عدد داخل پرانتز ") " نشان دهنده ترتیب بازررسی است.

۲- دور سنج

سیم اتصال	سنسر سرعت موتور (دور موتور)	تا خومتر واحد اندازه گیر دور موتور	محل بازررسی	نوع عیب
*	*	*		۱- واحد اندازه گیری دور موتور کار نمی کند.
(2)	(1)	(3)		
*	*	*		۲- عقریه واحد اندازه گیری دور موتور نوسان می کند. (ممکن است دامنه نوسانات زیاد باشد)
(2)	(1)	(3)		
*	*	*		۳- عقریه واحد اندازه گیری هراز چندگاهی پرش (جهش) دارد
(2)	(1)	(3)		

توجه:

عدد داخل پرانتز ") " نشان دهنده ترتیب بازررسی است.

گیج (واحد) اندازه گیر درجه حرارت مایع خنک کننده رادیاتور

سیم اتصال	ترمومستات	واحد حرارتی	اندازه گیر حرارت	مجموعه اندازه گیر	محل بازررسی	نوع عیب
*		*	*	*		۱- عقریه واحد اندازه گیری درجه حرارت حرکت ندارد
(1)		(2)	(4)	(3)		
*	*	*	*	*		۲- واحد اندازه گیری درجه حرارت، دمای خیلی پایین (خیلی بالا) را نشان می دهد.
(2)	(1)	(3)	(5)	(4)		
*		*	*	*		۳- عقریه بالاتر از حد مجاز را نشان می دهد . (عبارت دیگر به منطقه «H» می رود).
(2)		(1)	(4)	(3)		

توجه:

عدد داخل پرانتز ") " نشان دهنده ترتیب بازررسی است.

۴- واحد اندازه گیر سوخت

سیم اتصال	واحد مخزن سوخت	گیج سوخت	مجموعه اندازه گیر	محل بازرگانی	نوع عیب
*	*	*	*	۴-۱ عقربه واحد اندازه گیر سوخت حرکت نمی کند.	
(1)	(2)	(4)	(3)		
*	*	*	*	۴-۲ عقربه درجه اندازه گیر حتی زمانی که باک پر است به «F» نمی رسد	
(1)	(2)	(4)	(3)		
*	*	*	*	۴-۳ وقتی که باک پر نیست عقربه بیشتر از حد مجاز را نشان می دهد (نژدیک به «F» می رسد)	
(1)	(2)	(4)	(3)		

توجه:

عدد داخل پرانتز « () » نشان دهنده ترتیب بازرگانی است.

۵- چراغ نشان دهنده / هشدار دهنده

سیم اتصال	سوئیچ کمربند اینمنی	سوئیچ رسوب گیر	سوئیچ چهار چرخ	سوئیچ محرک	سوئیچ خلاء	واحد مخزن سوخت	سوئیچ فشار روغن	سوئیچ مایع روغن	سوئیچ ترمز پارک	سوئیچ ترمز	لامپ چرا غ	محل بازرگانی	نوع عیب
*									*	(1)	*	(2)	۵-۱ وقتی ترمز دستی (پارک) بالا هست چراغ نشان دهنده آن خاموش است
(3)													
*									*	(1)			۵-۲ وقتی ترمز دستی (پارک) آزاد می شود چراغ نشان دهنده آن روشن می ماند
(2)													
*						*	(2)						۵-۳ وقتی موتور روشن است چراغ فشار روغن خاموش نمی شود.
(1)													
*					*	(1)							۵-۴ وقتی باک پر از سوخت است چراغ هشدار دهنده آن روشن است.
(2)													
*					*	(2)			*	(1)			۵-۵ وقتی باک خالی است چراغ هشدار دهنده آن (سوخت کم) روشن نمی شود
(3)													
*		*	(1)						*	(2)			۵-۶ وقتی که شناور رسوب گیر آب (آبگیر) بالای سطح هشدار تخلیه می آید چراغ روشن نمی شود.
(3)													
*								*			*	(1)	۵-۷ وقتی که سطح مایع ترمز کمتر از سطح خاصی است چراغ هشدار سطح مایع روشن نمی شود.
(3)													
*					*	(1)			*	(2)			۵-۸ وقتی تانک خلاء خالی است آذیر هشدار صدایی نمی کند.
(2)													

توجه:

عدد داخل پرانتز « () » نشان دهنده ترتیب بازرگانی است.

۱- سرعت سنج

۱-۱- سرعت سنج و کیلومتر شمار کار نمی‌کنند.



۲- سرعت سنج کار نمی‌کند. (در حالیکه کیلومتر شمار سالم است).

مجموعه سرعت سنج را تعویض کنید.

۳- کیلومتر شمار کار نمی‌کند. (در حالیکه سرعت سنج سالم است)

مجموعه سرعت سنج را تعویض کنید.

۴-۱- عقربه سرعت سنج نوسان دارد (ممکن است دامنه نوسانات زیاد باشد).

آیا سنسور خروجی سرعت وسیله نقلیه سالم است؟ ●

خیر

بله

موجهای نشان داده شده در اسیلوسکوپ نادرست است.

سنسور سرعت وسیله نقلیه را تعویض کنید.

یا اتصال ضعیف کانکتور در مدار یا کابل‌های اتصال معیوب را تعمیر کنید.

سرعت سنج را تعویض کنید.

۴-۲- سرعت سنج هر از چندگاهی پرش (جهش) می‌کند.

آیا سنسور خروجی سرعت وسیله نقلیه سالم است؟ ●

خیر

بله

اسیلوسکوپ شکل موجی خود را از دست داده

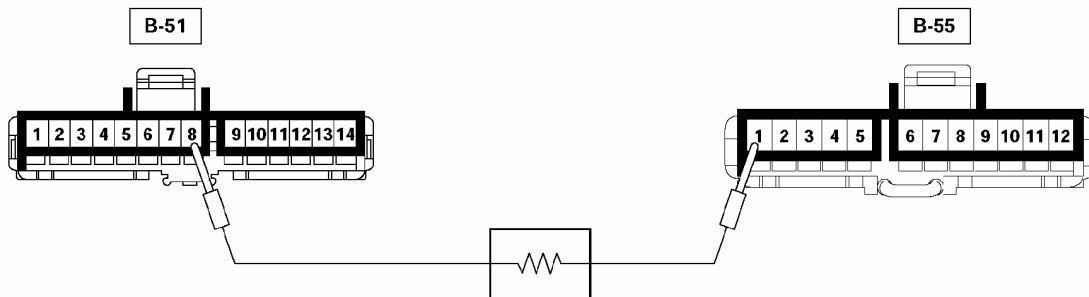
سنسور سرعت وسیله نقلیه را تعویض کنید.

یا اتصال ضعیف کانکتور در مدار یا کابل‌های اتصال معیوب را تعمیر کنید.

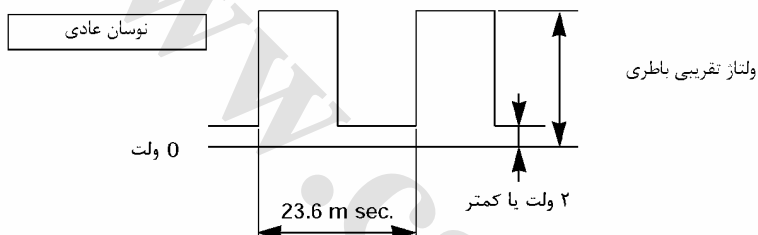
سرعت سنج را تعویض کنید.

بررسی نوسان توسط اوسیلوسکوپ (نوسان نهای)

1. یک مقاومت به اندازه $1/3 \Omega$ تا $1.4W$ کیلو اهم (۱.۴ وات یا بیشتر) را بین سمت اتصال اتصال دهنده ها در ۸ **B-51** و ۱ **B-55** در سمت نشان دهنده (درجه آب) وصل کنید.



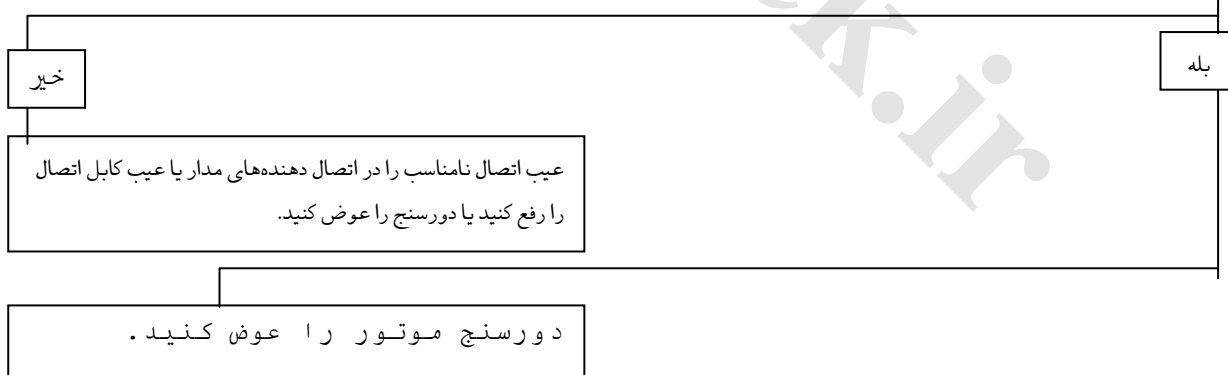
2. آزمایش کننده سرعت سنج را نصب کنید.
2. سوئیچ استارتر را باز کنید.
3. نوسان را در زمانی که سرعت خودرو به 60 کیلومتر در ساعت (37 mph) می‌رسد بررسی کنید.



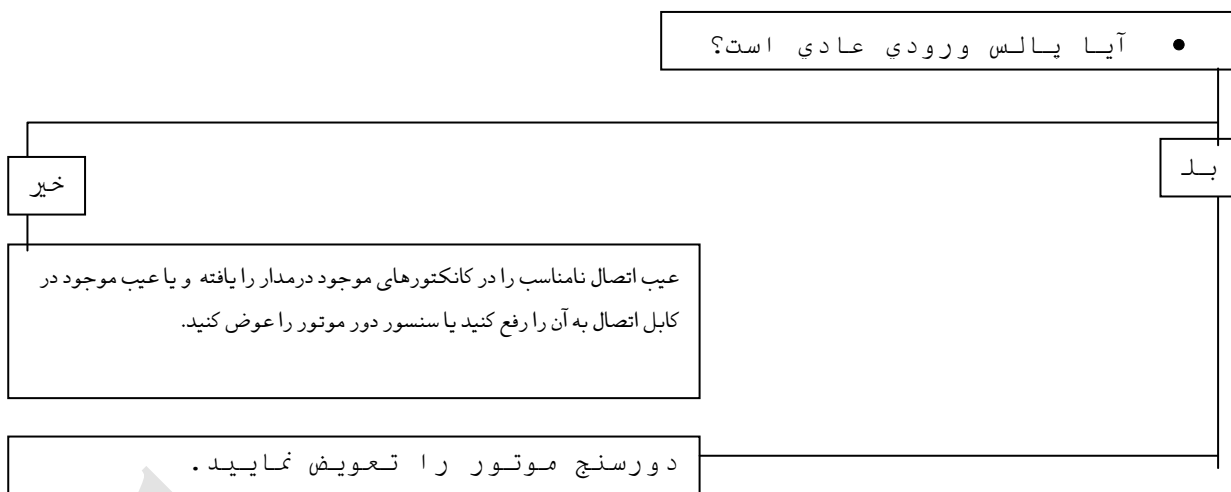
۲. دورسنج موتور

۱-۲- دورسنج موتور کار نمی‌کند.

● آیا پالس ورودی عادی است؟



۲-۲- نوسانات عقربه دور موتور (ممکن است که دامنه نوسانات زیاد باشد).



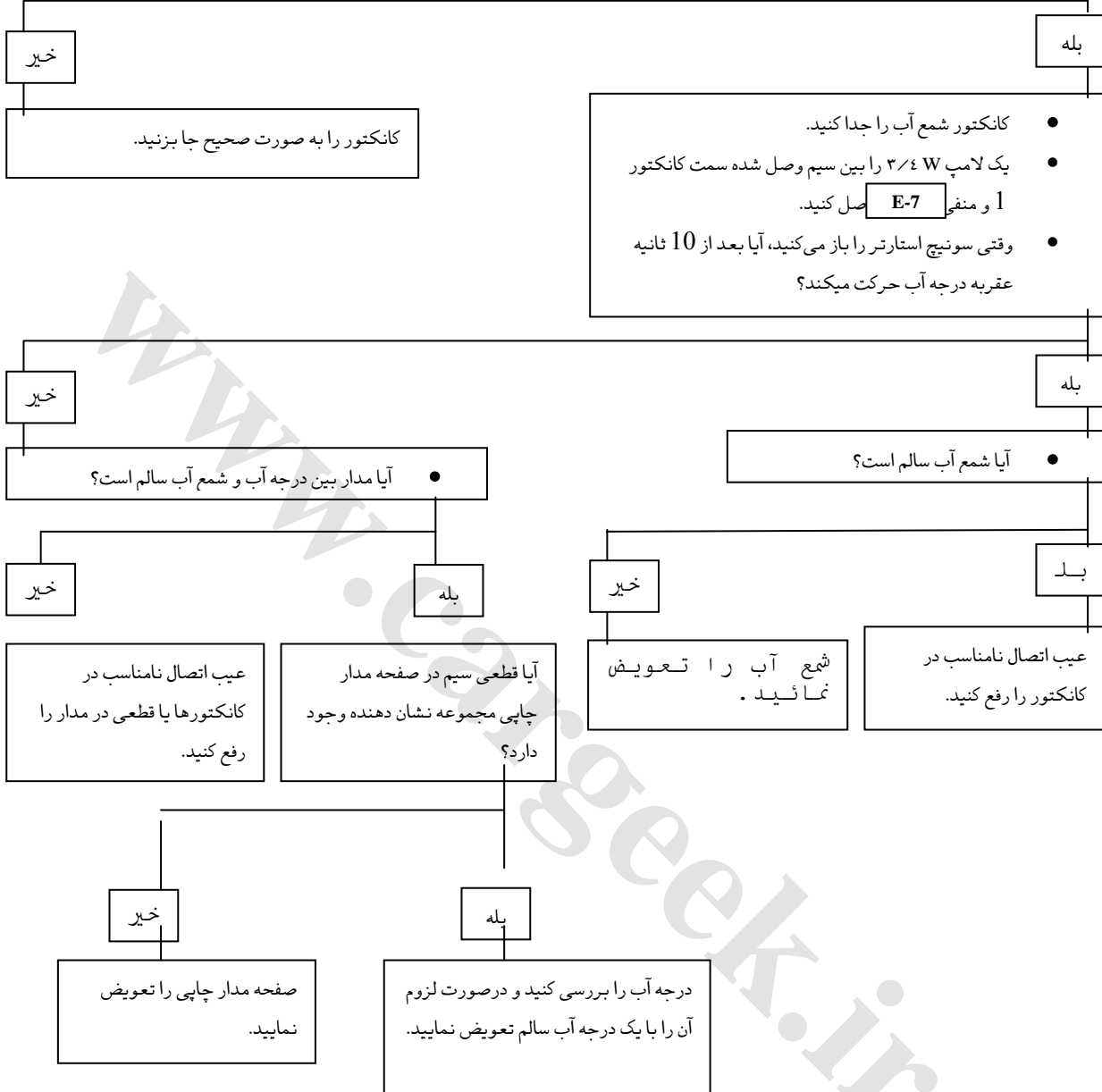
۲-۳- پرسنامنظم عقربه دور موتور:



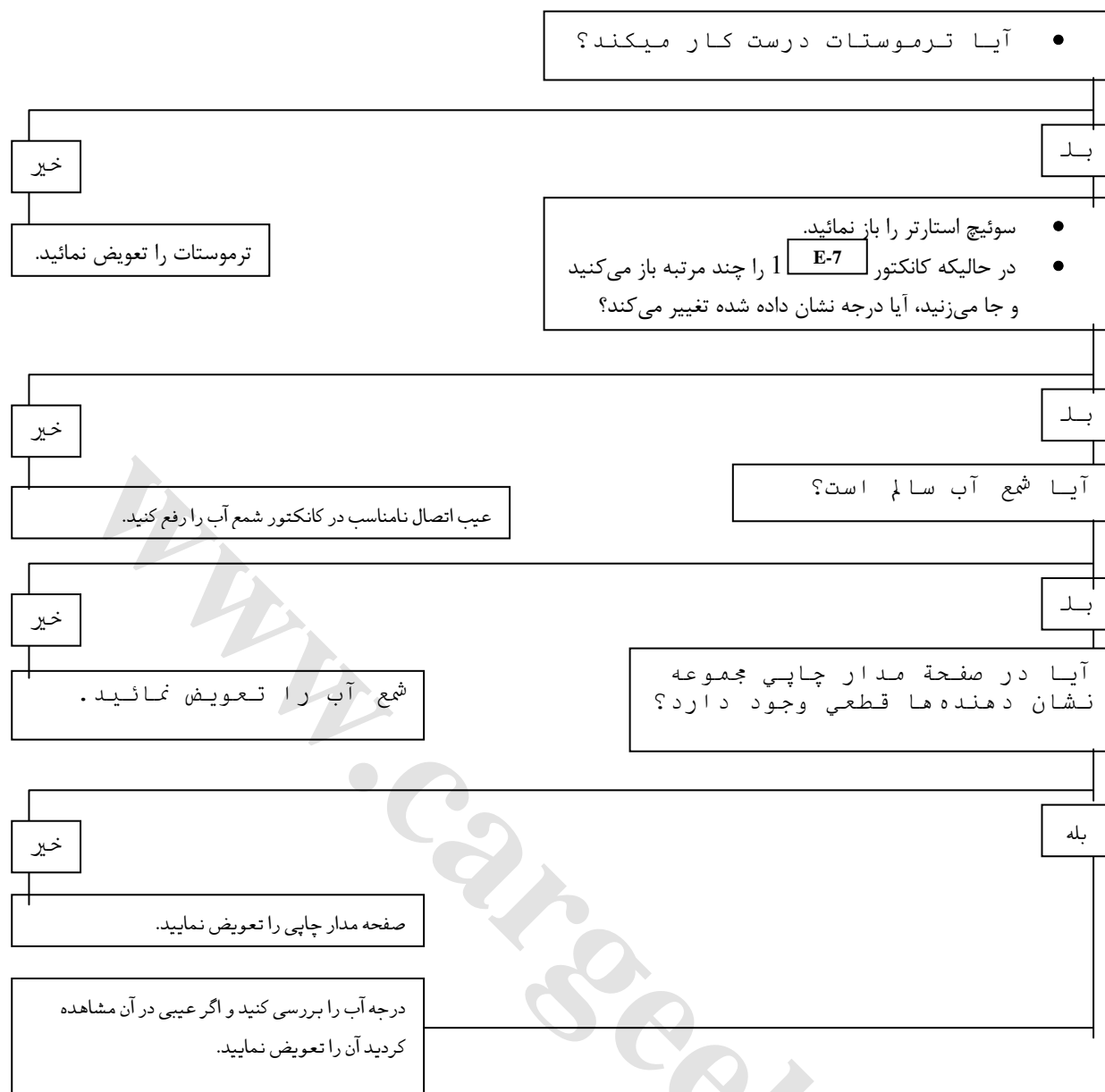
۳- درجه آب خنک کننده رادیاتور

۳-۱- از کارافتادن عقربه درجه آب

آیا کانکتور شمع آب به طور مناسب اتصال داده شده است؟



۳-۲- درجه آب خیلی پایین است. (یا بالا).



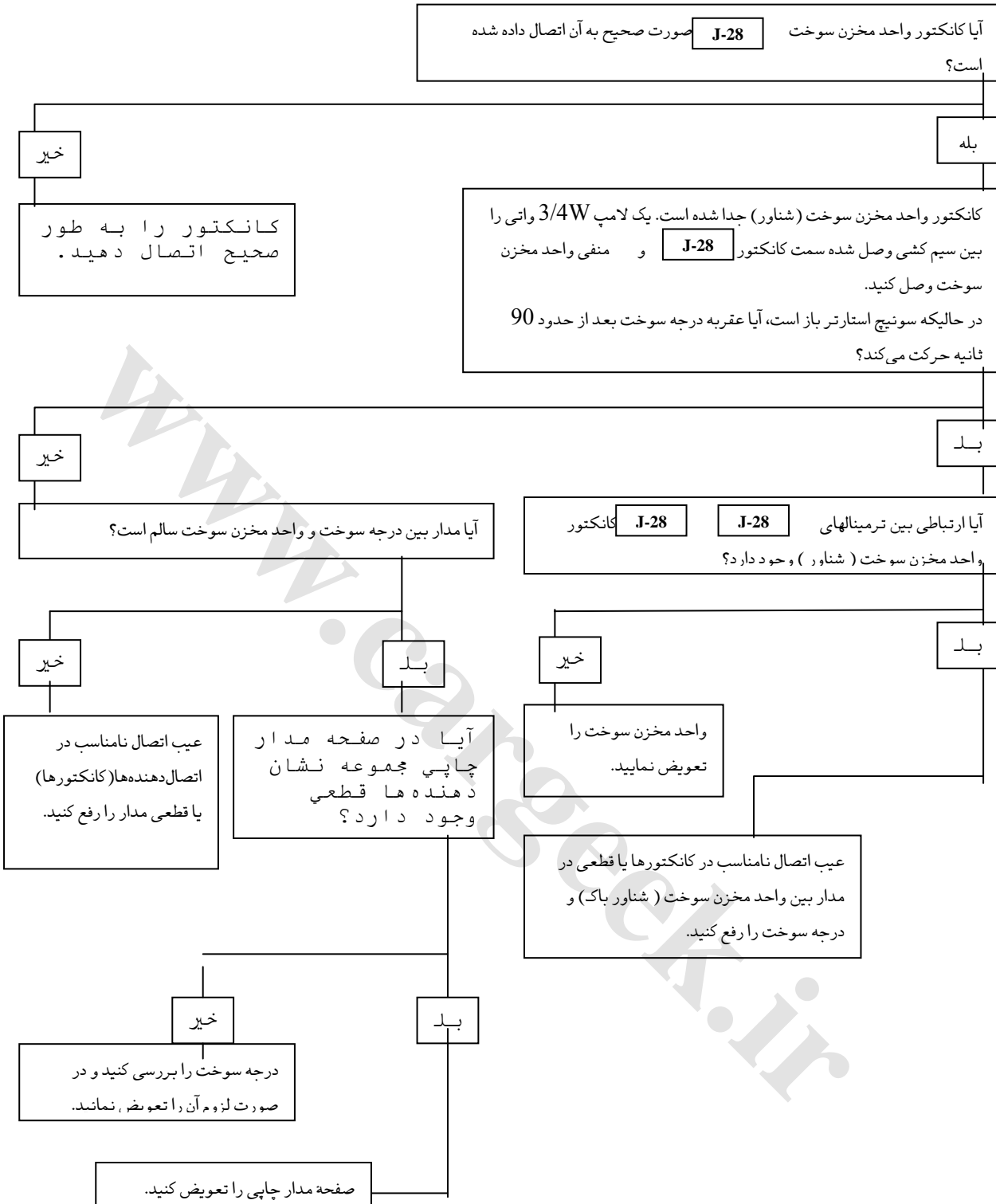
۳-۳- عقره از حد معین بالاتر رفته است. (یا تا محدوده H بالا رفته است).

- کانکتور شمع آب را جدا کنید.
- در حالی که سوئیچ باز است ،
- آیا عقربه به محدوده H میرسد؟

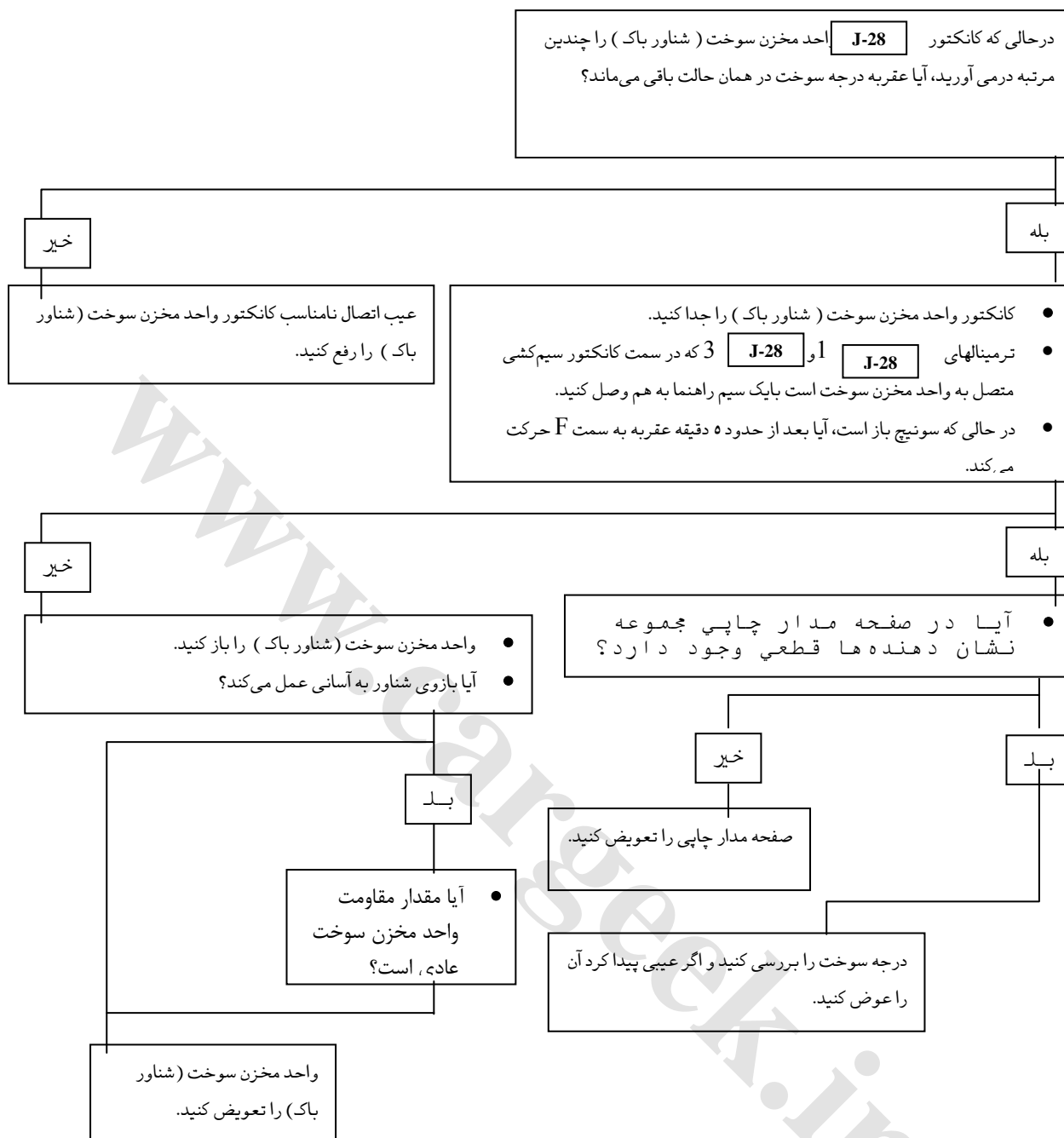


۴. درجه سوخت

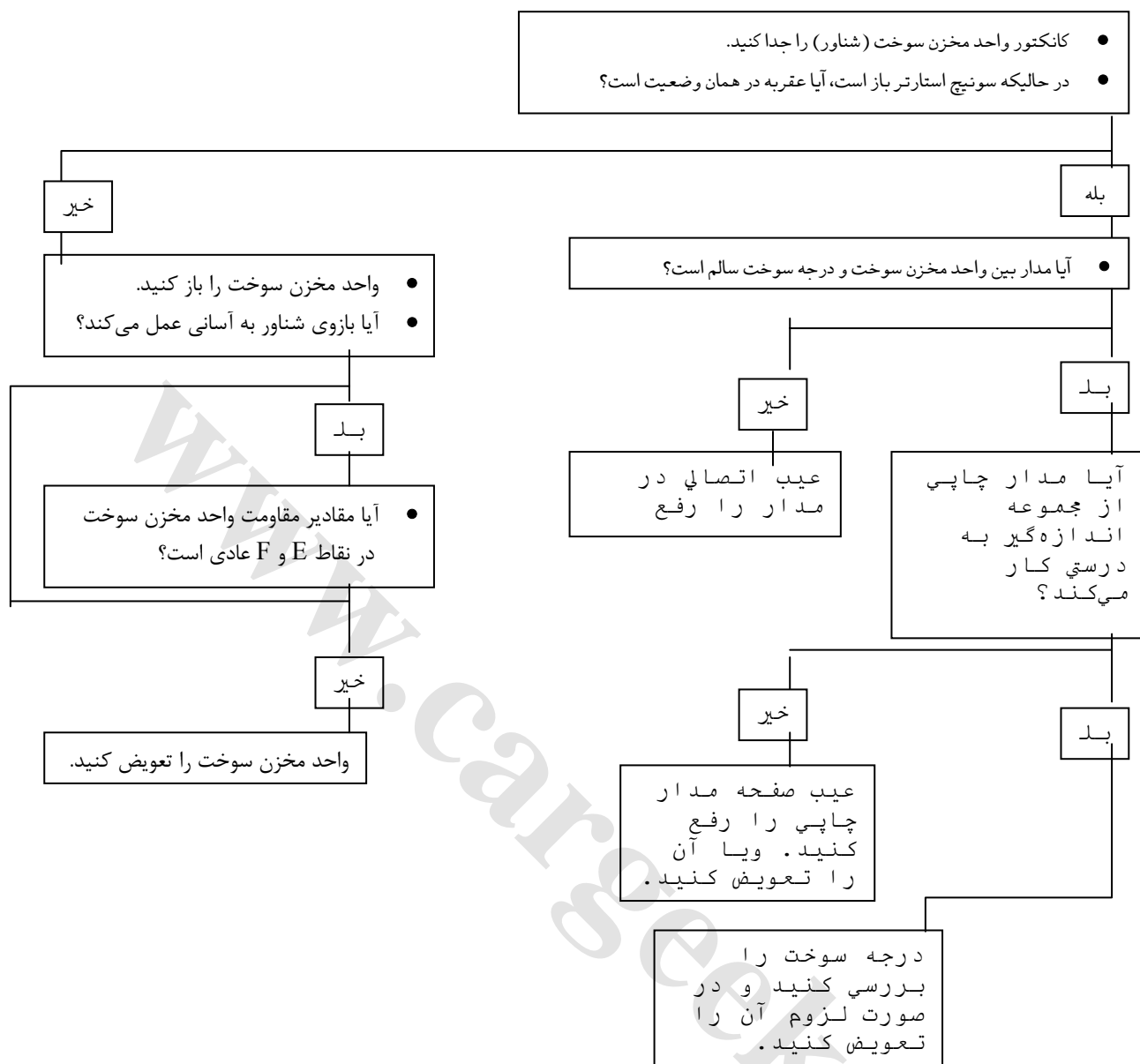
۴.۱ از کارافتادن عقربه درجه سوخت



۴.۲ حتی وقتی که باک پر از سوخت است عقربه آن به علامت F نمی‌رسد.



۴.۳ وقتی که باک پر نیست عقربه بالاتر از حدمین را نشان می‌دهد. (یا تا F بالا می‌رود).



۵. چراغ هشدار دهنده / نشان دهنده

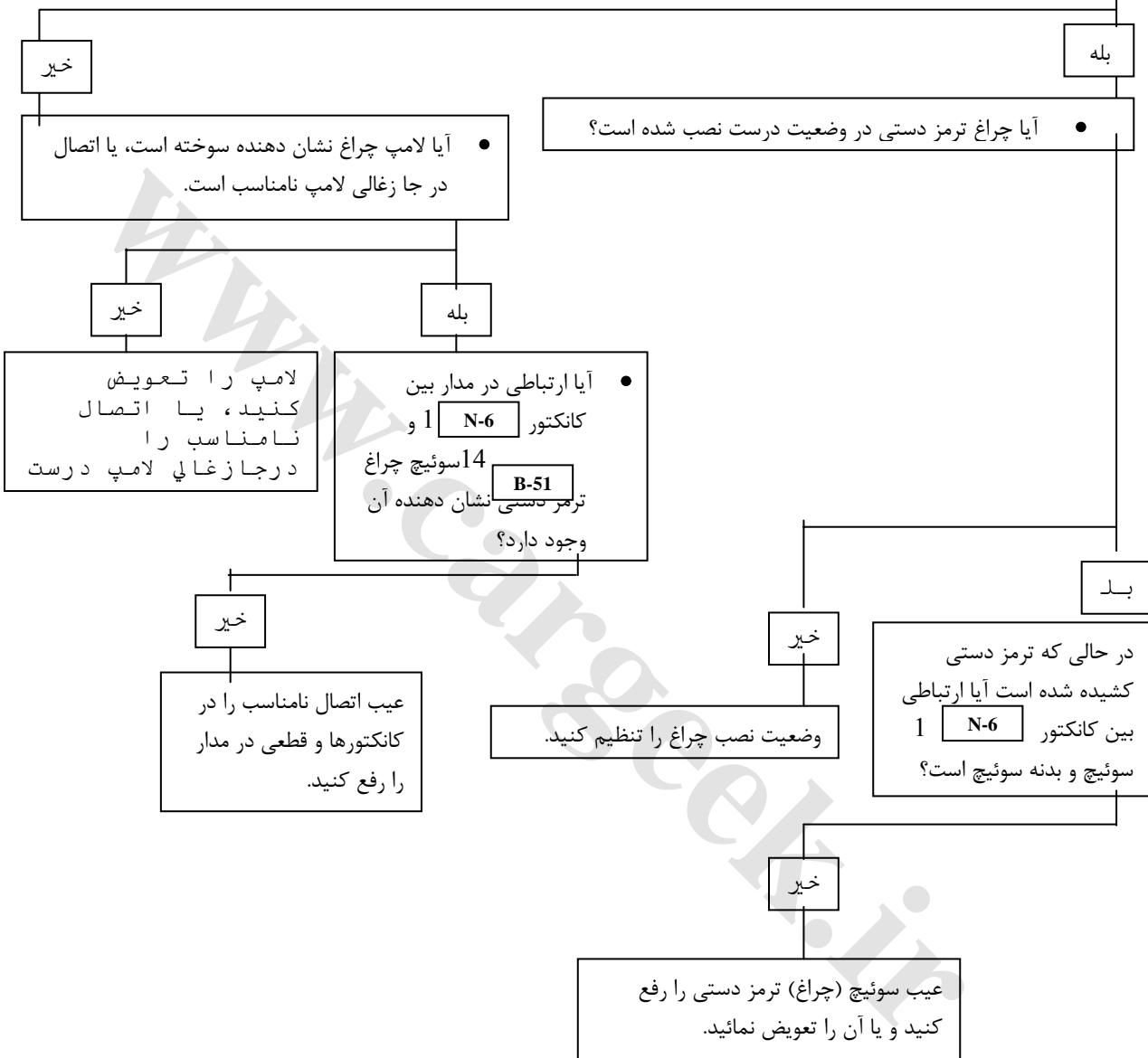
۵.۱. وقتی که اهرم ترمز دستی کشیده شده است، چراغ نشان دهنده روشن نمی‌شود.

کانکتور چراغ ترمز دستی را جدا کنید.

سیم کشی سمت کانکتور را به بدن تماس دهید.

در حالیکه سوئیچ استارتر باز است، آیا چراغ نشان دهنده ترمز

دستی روشن می‌شود؟



۵-۲- حتی وقتی که اهرم ترمز دستی آزاد شده چراغ نشان دهنده آن خاموش نمی‌شود.



۵,۴ حتی وقتی که باک پر از سوخت است، چراغ اخطار روشن مانده است.

وقتی اتصال دهنده J-28 واحد مخزن سوخت جدا شده است، آیا چراغ اخطار خاموش میشود؟

خیر

بله

عیب اتصال کانکتور یا قطعی مدار بین اتصال دهنده وصل شده در سمت شماره 2 و **J-28** **B-51** 10 را رفع کنید.

آیا واحد مخزن سوخت سالم است؟

خیر

واحد مخزن سوخت را عوض کنید.

۵. حتی وقتی که باک خالی است، چراغ اخطرار کمبود سوخت روشن نمی‌شود.

- آیا لامپ چراغ نشان دهنده سوخته است و یا در جا لامپی (زغال لامپ) اتصال با بدن لامپ نامناسب است؟

خیر

بـل

لامپ را تعویض کنید و یا اتصال کم لامپ را در جا لامپی آن درست کنید.

• آیا واحد مخزن سوخت سالم است؟

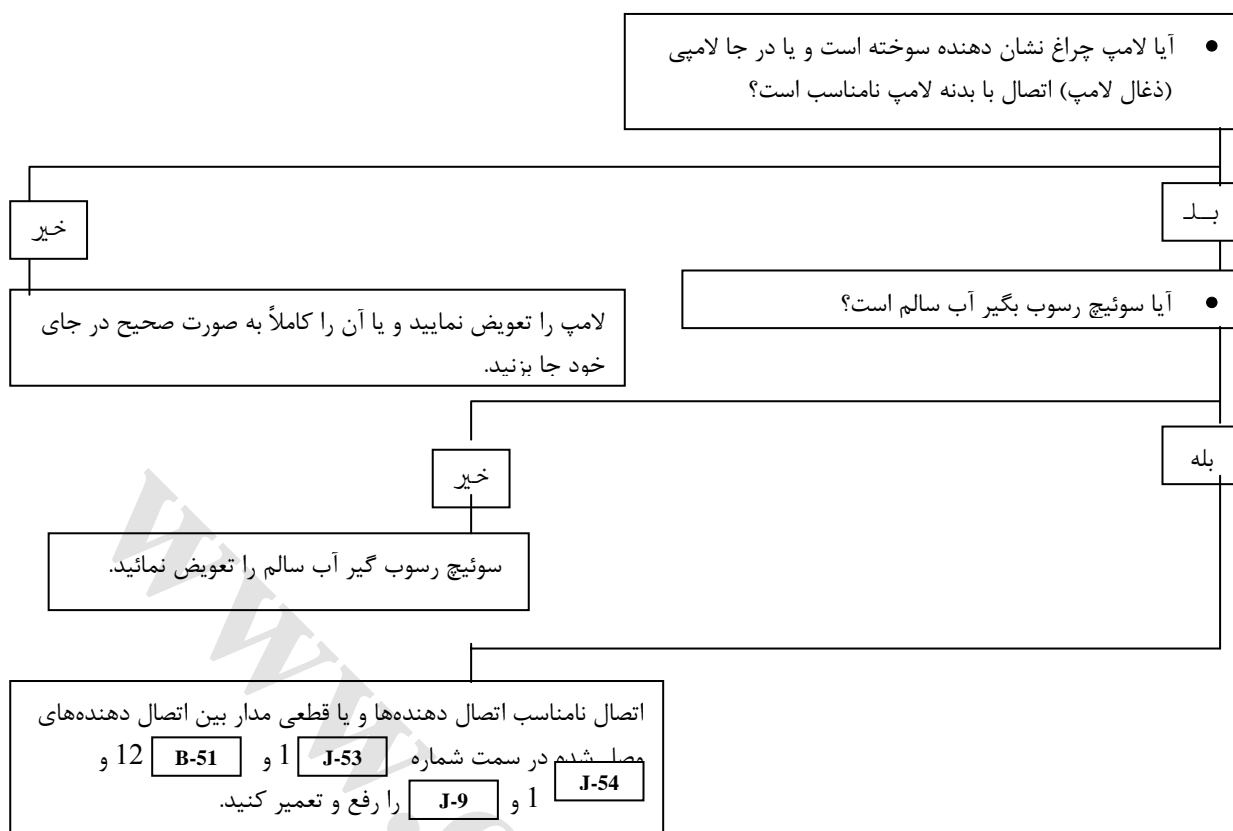
خ

۱

واحد مخزن سوخت با عرض کنید.

عیب اتصال کانکتور یا قطعی مدار بین اتصال دهنده وصل شده در سمت شماره 2 و 10 یا B-51 را رفع کنید.

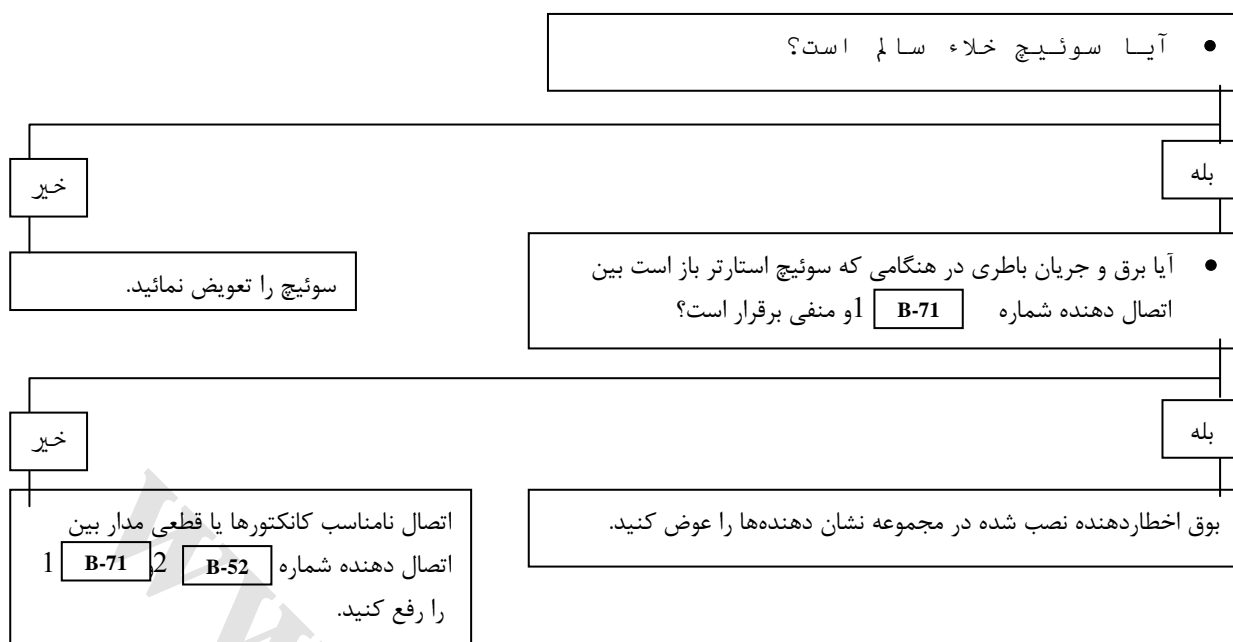
۶.۵. حتی وقتی که شناور در رسوبگیر آب بالاتر از سطح مجاز می‌رود، چراغ نشان دهنده روشن نمی‌شود.



۵-۷ حتی وقتی روغن ترمز کمتر از سطح و مقدار مشخص شده است، چراغ اخطار نشان دهنده سطح ترمز روشن نمی‌شود.



۵.۸. آژیر کمبود خلاء کار نمی‌کند.



سوئیچ استارتر

به قسمت "سیستم راه اندازی و شارژ" در این بخش رجوع شود.

دسته چراغ راهنمای

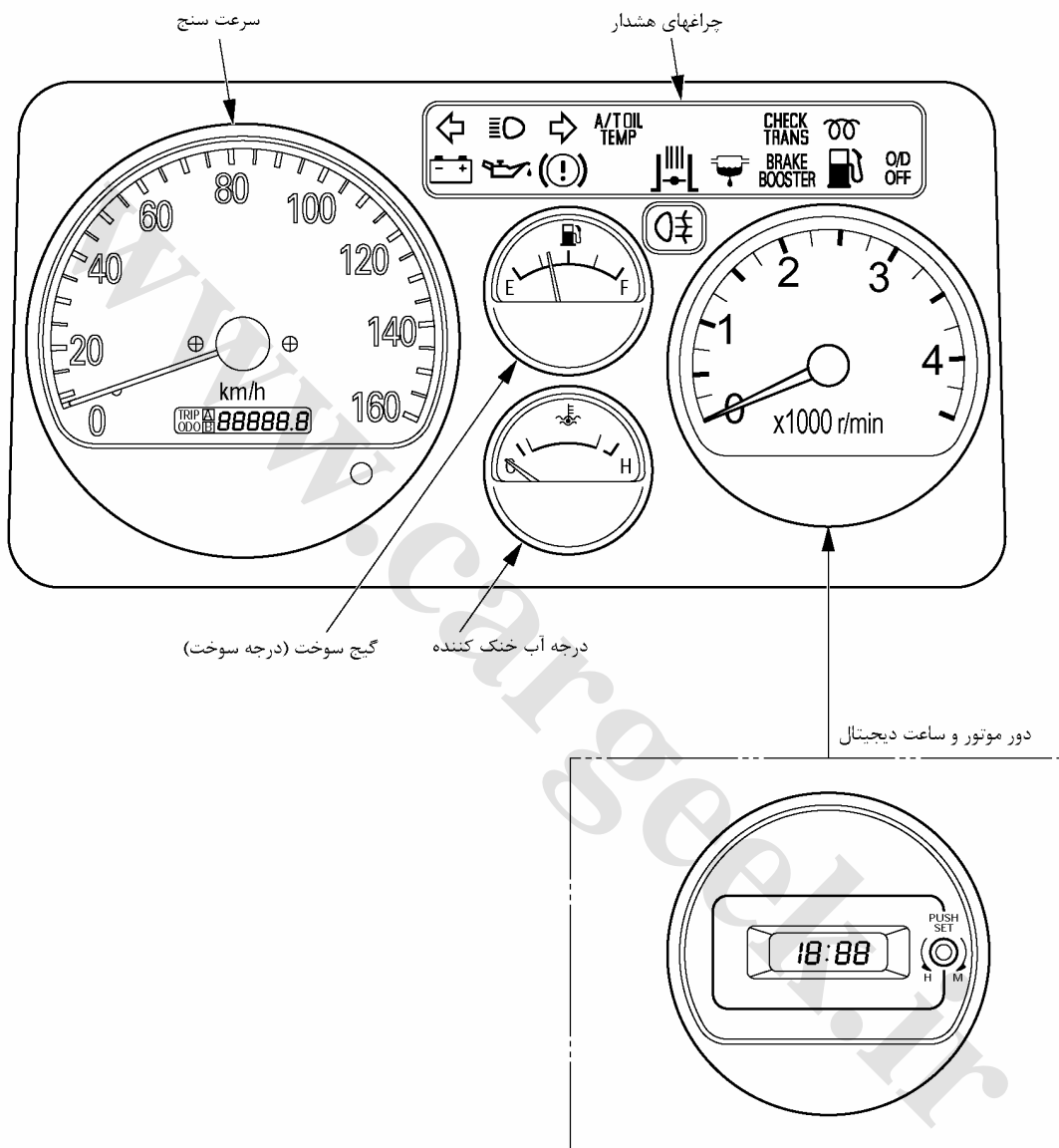
به قسمت "چراغ راهنمای، چراغ اخطار و چراغ ترمز" در این بخش رجوع شود.

سوئیچ ترمز موتور

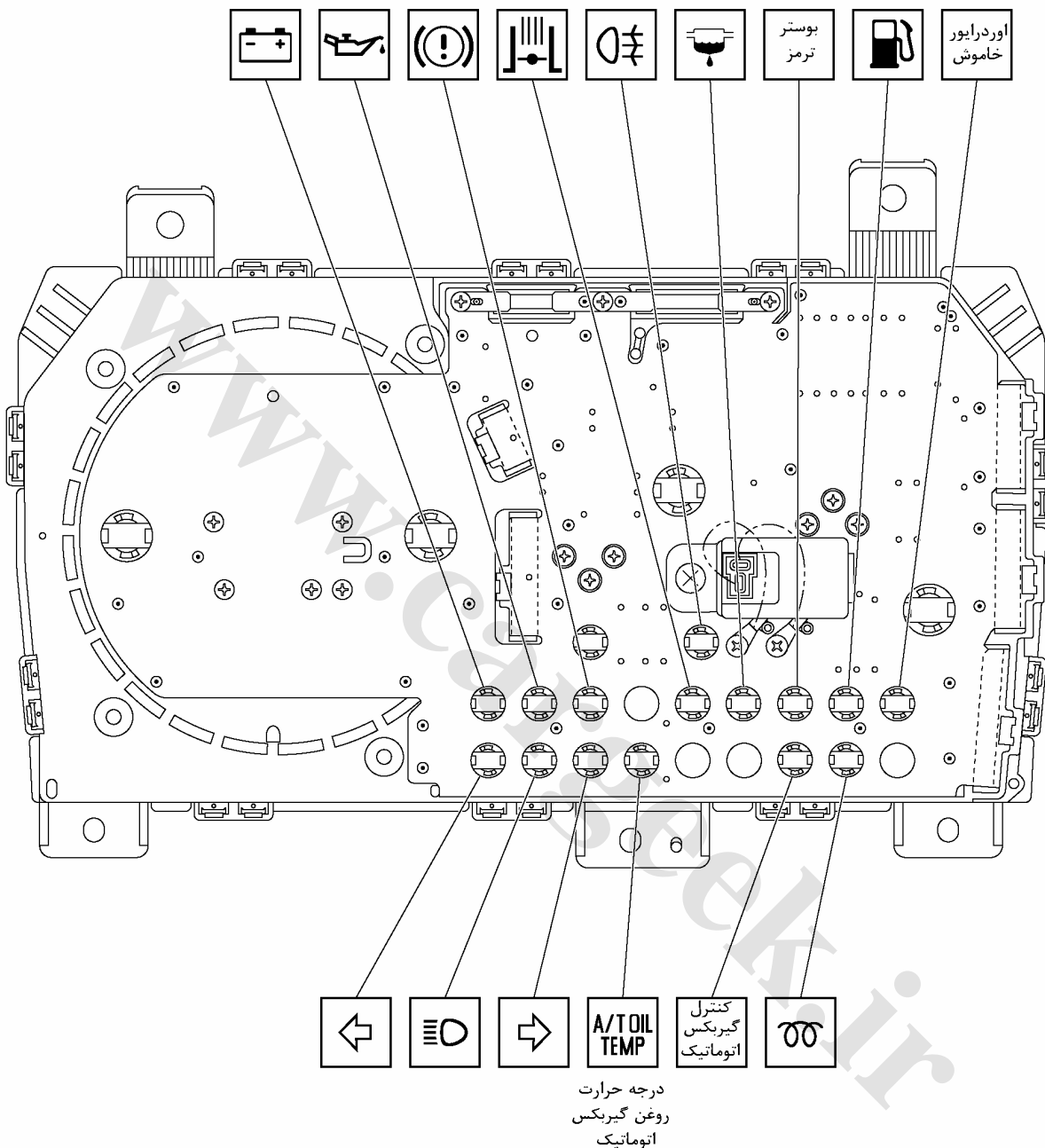
به قسمت "ترمز موتور" در این بخش رجوع شود.

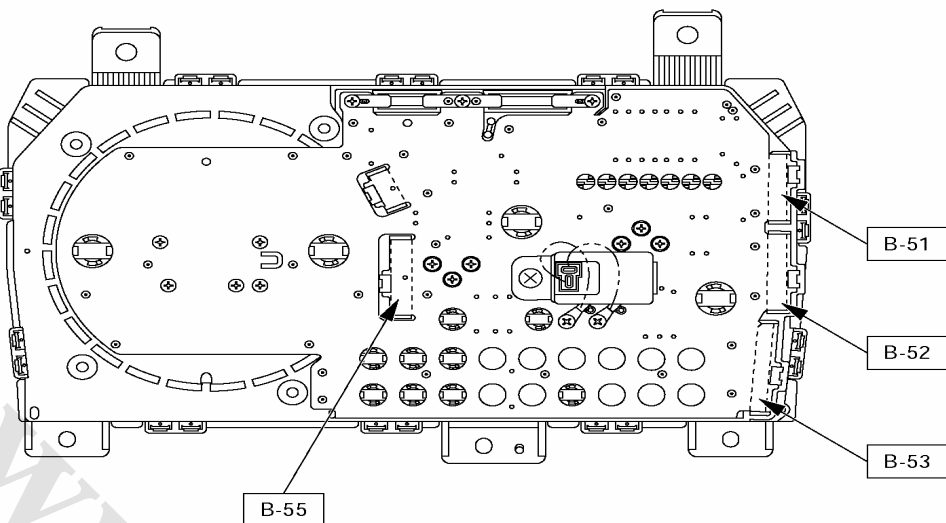
مجموعه نشان دهنده

طرح گیجها، نشان دهنده‌ها، چراغهای هشدار (اخطر) و مشخص کننده



نکته: درجه بندی و ناحیه قرمز دور سنج موتور متنوع و متفاوت هستند و متناسب با مدل خودروها می باشند.





متصل به	شماره ترمینال	متصل به	شماره ترمینال
D4 نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	6	• •	1
D3 نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	7	بدنه	2
2 نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	8	P نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	3
1 نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	9	R نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	4
مشخص کننده	10	N نمایش وضعیت گیربکس اتوماتیک	5

متصل به	شماره ترمینال
فشار روغن	1
سوئیچ خلاء	2
شارژ	3
ترمز پارک	4
نشان دهنده	5
*	6
* *	7
سیگنال دور موتور	8
اتصال بدنه (دور موتور)	9
* *	10
* *	11
باتری	12

متصل به	شماره ترمینال
پالس ورودی سرعت	1
*	2
سنسور قدرت خروجی واحد ECT (گیج)	3
واحد سوخت تانک (گیج)	4
*	5
بدنه	6
راهنمای چپ	7
*	8
دسته	9
راهنمای راست	10
*	11
	12

متصل به	شماره ترمینال
ترمز موتوری	1
*	2
* *	3
* *	4
کنترل گیربکس	5
گرمکن	6
* *	7
سوئیچ باز	8
خاموش	9
کاهش سوخت	10
* *	11
رسوب گیر	12
سرد بودن دمای موتور	13
ترمز	14

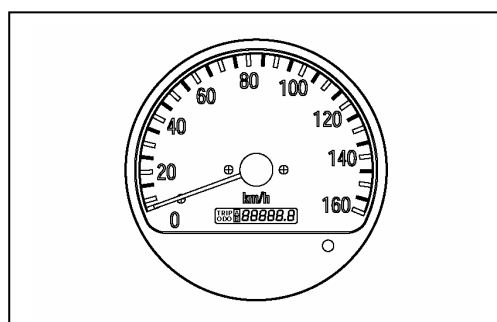
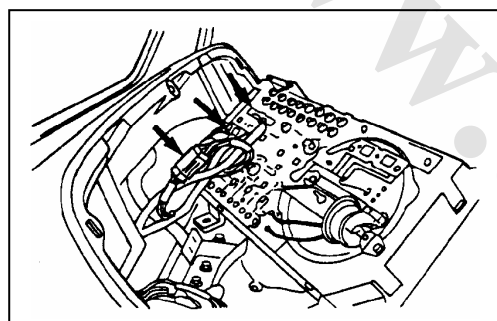
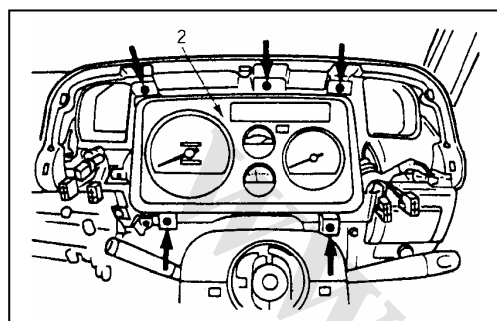
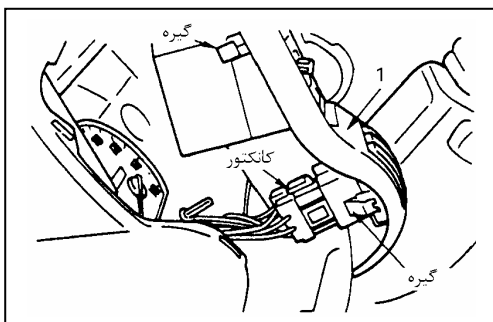
ECT = دمای مایع خنک کننده موتور

باز کردن

اقدامات مقدماتی:

کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. قاب داشبورد قسمت نشان دهنده

**سرعت سنج**

سرعت سنج از سیم پیچ مورب نوع آمپرسنج (متحرک) تشکیل شده است با صفحه نشان دهنده که در آن استپر موتور حرکت می کند و کیلومتر شمار را افزایش می دهد و عقره نشان دهنده حرکت می کند، و مدار مربوطه با تبدیل سیگنالهای پالس به جریان برق این کار را انجام می دهد.

بستن

برای نصب، بر عکس باز کردن عمل می کنیم.

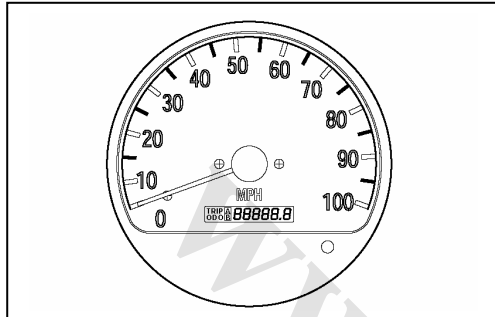
تعمیرات وسیله نقلیه

درستی نشان دهنده‌ها و درجه‌ها را بررسی کنید و عملکرد کیلومتر شمار را با یک سرعت سنج آزمایش کنید.

توجه:

نامناسب بودن باد تایر ممکن است در درستی کیلومتر شمار تأثیر بگذارد. (برای انجام این آزمایش به کتابچه آموزشی کارخانه رجوع کنید).

در زمانی که مقدار نشان داده شده بالای سطح مجاز مشخصات منحصر به نشان دهنده باشد، آنها (مقدارهای نشان داده شده رو برو) همچون مقدارهای استاندارد در هنگام تعییرات عملی در خودرو قابل استفاده می‌باشند.

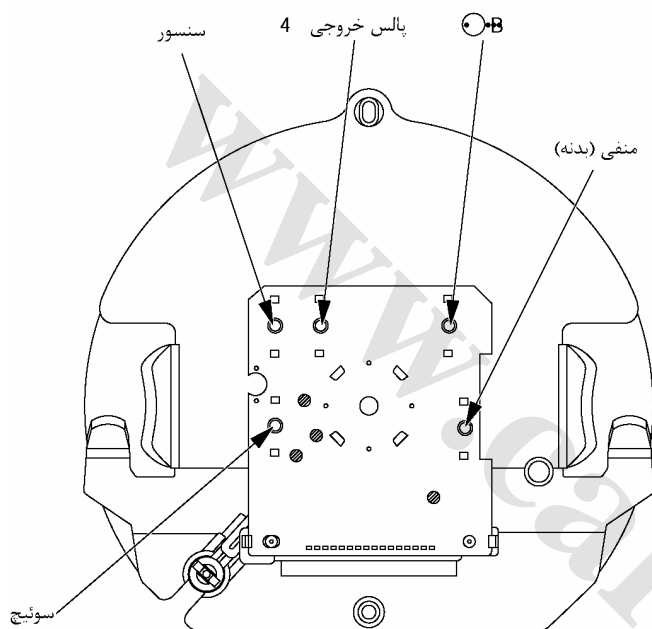


سرعت نشان داده شده	مقدار سطح مجاز سرعت نشان
توسط تستر	دهنه توسط سرعت سنج
20 km/h	17.5 – 22.5 km/h
40	37.5 – 42.5
60	57.5 – 62.5
80	77.5 – 82.5
100	97.6 – 103.4
120	117.6 – 123.4
140	137.6 – 143.4

بازرسی جداگانه

سرعت سنج را از مجموعه نشان دهنده‌ها جدا کنید و سپس مقاومت و مقدار مصرف جریان بین هر یک از ترمینالها را اندازه بگیرید. سرعت سنج را در صورت داشتن عیب در هنگام بررسی عوض کنید.





نامه (علامت) ترمیمال	مقدار مقاومت
IGN-GND	58 • 20k • • •
SEN-GND	70 • 20k • • •
4P-GND	• • •

باز کردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. مجموعه نشان دهنده‌ها:

به قسمت مجموعه نشان دهنده‌ها در این بخش رجوع کنید.

۲. قاب شفاف نشان دهنده:

آن را با انگشتان فشار داده به طرف خود بکشید.

۳. سرعت سنج:

چهار عدد پیچ نگهدارنده نشان دهنده (سرعت سنج) را در طرف پشت باز کنید.

نصب کردن

برای نصب، بر عکس مراحل بالا عمل می‌کنیم.

دورسنج موتور:

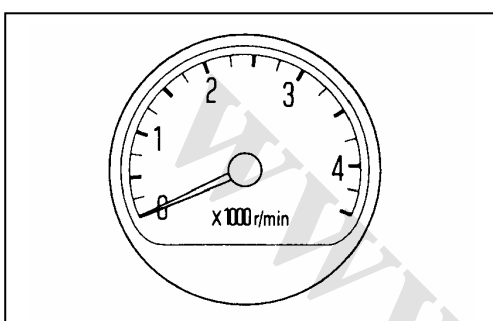
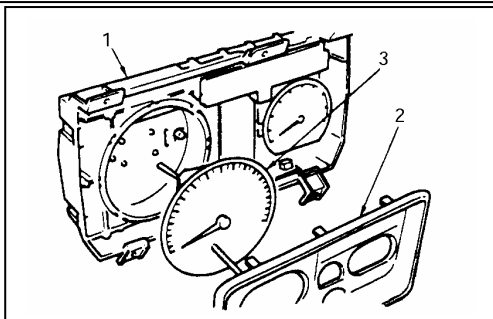
سرعت سنج از یک سیم پیچ مورب (مخالف) نوع آمپرسنج (متحرک) که صفحه نشان دهنده را تشکیل میدهد و مدار جریان (صفحه مدار) یا (صفحه چاپ شده) که با تبدیل سیگنالهای پالس به جریان برق این کار را انجام میدهد.

بازرسی سرویس وسیله نقلیه

۱) دستگاه تستر تنظیم را به موتور وصل کنید.

۲) موتور را روشن کنید و اعداد نشان داده شده در دورسنج و تستر را خوانده مقایسه کنید، وقتی تفاوت بین دو عدد خوانده شده اختلاف زیادی با مقدار مشخص شده و استاندارد داشته باشد با یک دورسنج موتور سالم آن را عوض کنید.

نکته: در زمانی که مقدار نشان داده شده بالای سطح مقدار مجاز مشخصات وسیله نقلیه باشد آنها مانند مقدارهای استاندارد در هنگام کار عملی در خودرو قابل استفاده می‌باشند.



دور نشان داده شده توسط تستر	دور مجاز نشان دهنده توسط دورسنج خودرو
500	400 – 500
1000	800 – 1050
2000	1800 – 2050
3000	2800 – 3050
4000	3800 – 4050

بازرسی جداگانه (تکی)

سیم دور موتور را از مجموعه نشان دهنده باز کنید و مقدار مقاومت و شدت جریان مصرفی را بین هر یک از ترمینالهای آن اندازه بگیرید اگر در بازرسی عیوب مشاهده کردید دورستخ آن را عوض کنید.

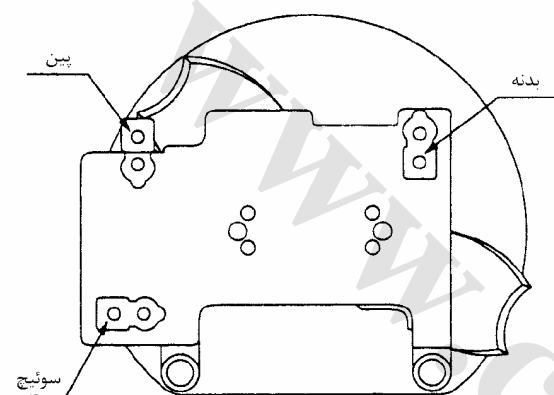


۱. مقدار مقاومت

از یک مولتی متر نوع عقریه ای استفاده کنید (محدوده ۱K)

برای دورستخ ۱۲ ولت

ترمینال تستر علامت ترمینال	فرمز (+)	مشکی (-)	مشکی (-)	فرمز (+)
IGN-GND بدنه - سوئیچ	IGN	GND	IGN	GND
	∞		$30 \pm 5k\Omega$	
PIN-GND بدنه - پین	PIN	GND	PIN	GND
	$33 \pm 5k\Omega$		$500 \sim 1000k\Omega$	



برای دورستخ ۲۴ ولت

ترمینال تستر علامت ترمینال	فرمز (+)	مشکی (-)	مشکی (-)	فرمز (+)
IGN-GND بدنه - سوئیچ	IGN	GND	IGN	GND
	∞		$30 \pm 5k\Omega$	
PIN-GND بدنه - پین	PIN	GND	PIN	GND
	$33 \pm 5k\Omega$		$500 \sim 1000k\Omega$	

۲. مقدار جریان

از یک مولتی متر نوع عقریه ای استفاده کنید

در زمان نوسانات جریان مصرفی مثل تغییرات ولتاژ، مطمئن شوید که ولتاژ

اعمال شده $V = 24 \pm 1V$ یا $12 \pm 1V$ می‌رسد.

ولتاژ	اتصال ترمینال	مقدار جریان مصرفی	ملاحظات
۱۲ ولت	IGN-GND	$12 \pm 1V$ $12 \pm 1V$ (وقتی به رسید)	سیگنال ورودی نیست
		$24 \pm 1V$ $24 \pm 1V$ (وقتی به رسید)	سیگنال ورودی نیست

باز کردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. مجموعه نشان دهنده:

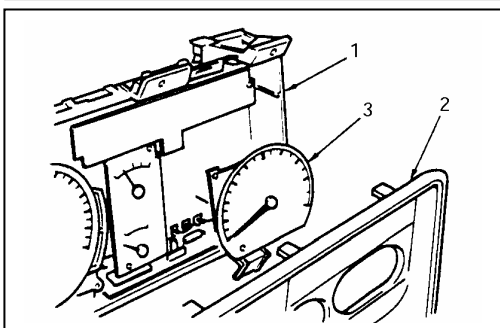
به قسمت "مجموعه نشان دهنده" در این بخش رجوع کنید.

۲. قاب شفاف نشان دهنده:

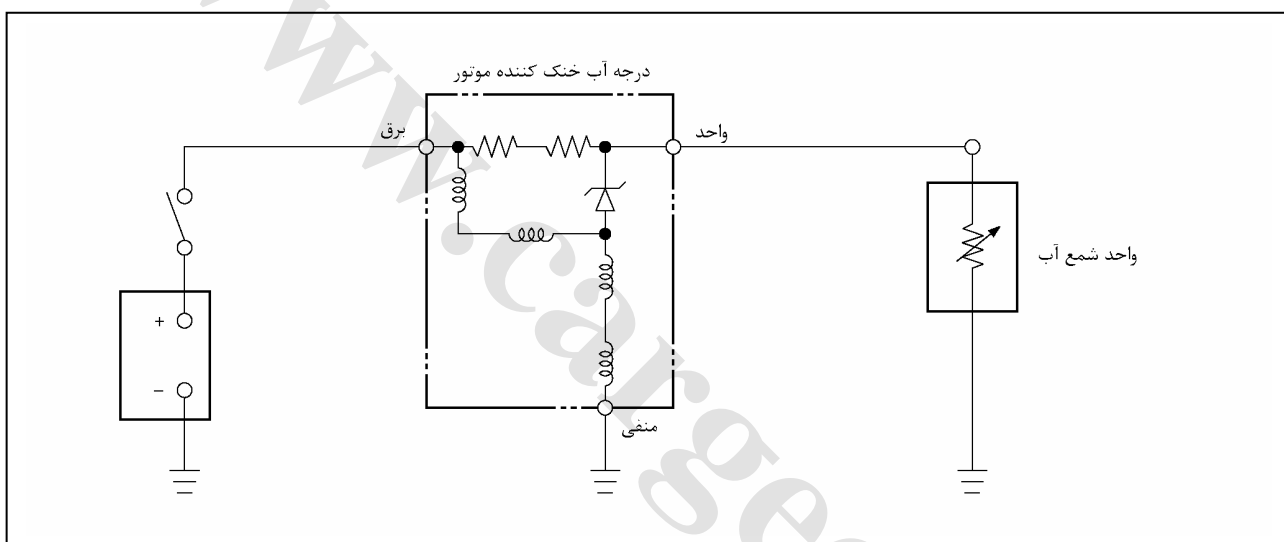
با انگشت خود گیره ها را فشار داده و آن را باز کنید و دربیاورید.

۳. دورسنجد موتور:

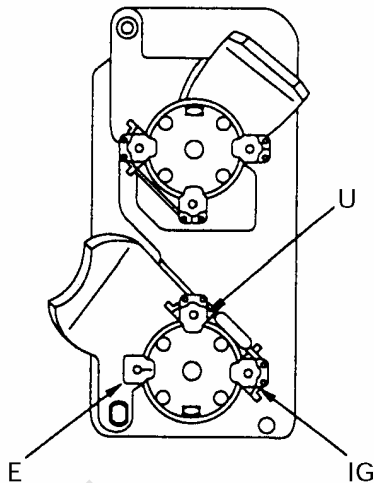
سه عدد پیچ نگهدارنده پشت دورسنجد را باز کنید.

**نصب**

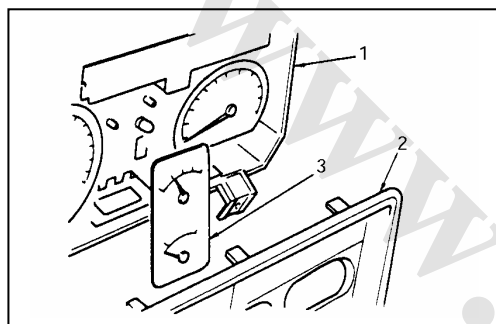
برای نصب، بر عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

درجه آب مایع خنک کننده**دیاگرام مدار****بازرسی**

درجه آب را از مجموعه نشان دهنده باز کنید و مقدار مقاومت بین هر یک از ترمینالها را اندازه گیری کنید، اگر در بررسی عیوب مشاهده شد، درجه آب را عوض کنید.



نشانه ترمینال	مقدار مقاومت
IG-U	$169\Omega \pm 10\%$
U-E	$333\Omega \pm 10\%$
IG-E	$242\Omega \pm 10\%$

**باز کردن**

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. مجموعه نشان دهنده :

به قسمت "مجموعه نشان دهنده" در این بخش رجوع کنید.

۲. قاب نشان دهنده‌ها و درجات :

با انگشت خود گیره‌ها را فشار داده و آن را باز کنید و دریابویید.

۳. درجه آب :

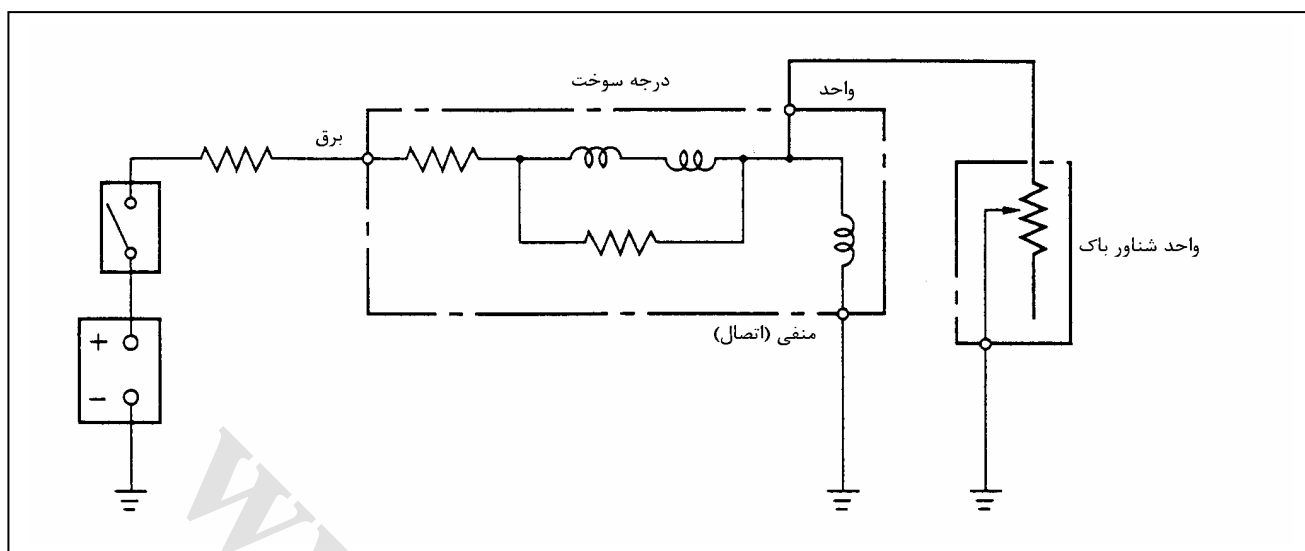
شش عدد پیچ نگهدارنده درجه آب در عقب آن را باز کنید.

نصب

برای نصب، بر عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

درجه سوخت

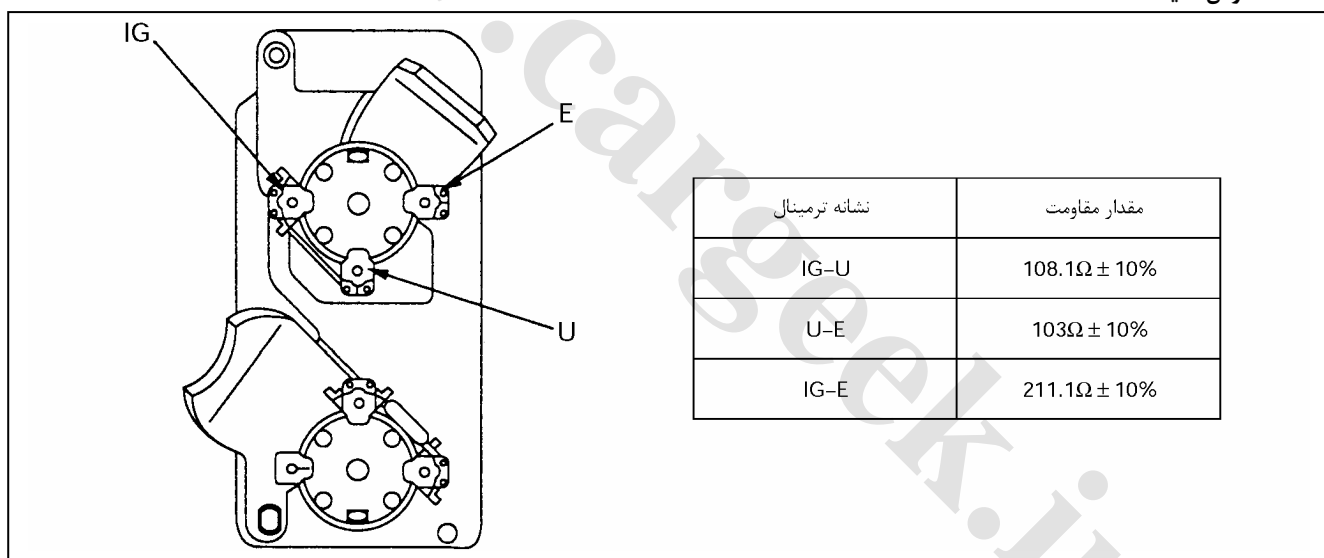
دیاگرام مدار



بازرسی



درجه سوخت را از مجموعه نشان دهنده باز کنید و مقدار مقاومت بین هر یک از ترمینالها را اندازه گیری کنید، اگر در بررسی عیوبی مشاهده شد، آن را عوض کنید.



بازکردن و نصب کردن



به قسمت درجه آب موتور در همین بخش رجوع کنید.

چراغ‌های هشدار دهنده



لنز هشدار دهنده

باز کردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. مجموعه نشان دهنده :

به قسمت "مجموعه نشان دهنده" در این بخش رجوع کنید.

۲. قاب شفاف نشان دهنده :

با انگشت خود گیره‌ها را فشار داده و خارج کنید.

۳. صفحه نشان دهنده‌ها:

با انگشت خود گیره‌ها را فشار داده و خارج کنید.

نصب

برای نصب، بر عکس مراحل بالا عمل کنید.

لامپ چراغ اخطار دهنده و لامپ چراغ نشان‌دهنده و لامپ چراغ جلو



باز کردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. مجموعه نشان دهنده :

به قسمت "مجموعه نشان دهنده" در این بخش رجوع کنید.

۲. جا لامپی (زغال لامپ) و لامپ :

با دست جالامپی را نگهدارید و در جهت خلاف عقربه‌های ساعت آن را

بچرخانید و آن را از بدنه نشان دهنده خارج کنید.

۳. لامپ :

لامپ را از جا لامپی بیرون آورید.

نصب

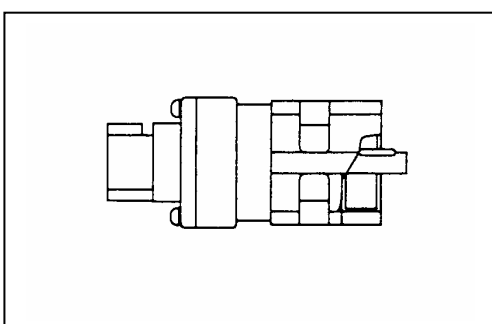
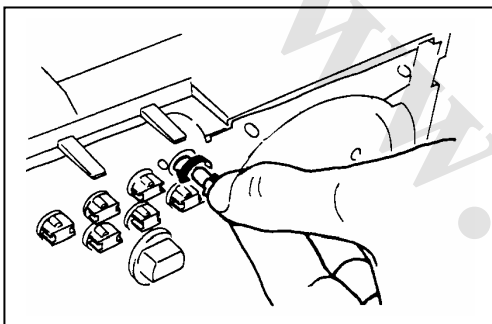
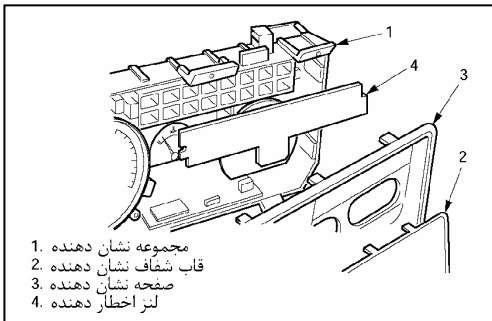
برای نصب، بر عکس مراحل بالا عمل کنید.

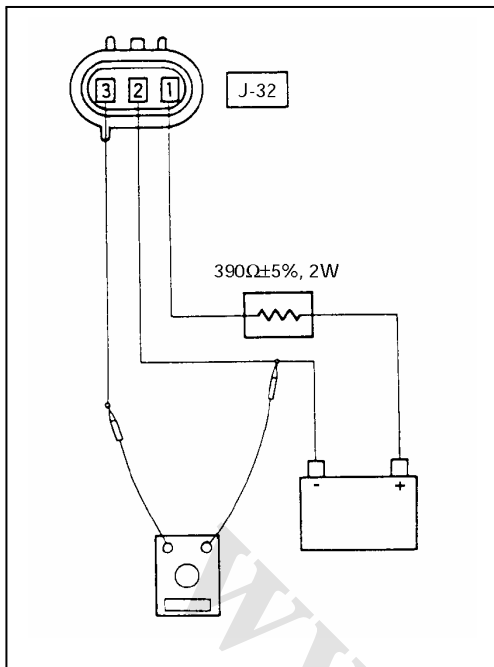
سنسور سرعت خودرو

سنسور سرعت خودرو در قسمت دیفرانسیل (قسمت انتقال دهنده عقب) یا

در روی گیربکس نصب شده است تعداد پالسهای تولیده شده، چهار پالس

برای یک دور گردش شفت پینیون می‌باشد. (پینیون کیلومتر شمار)





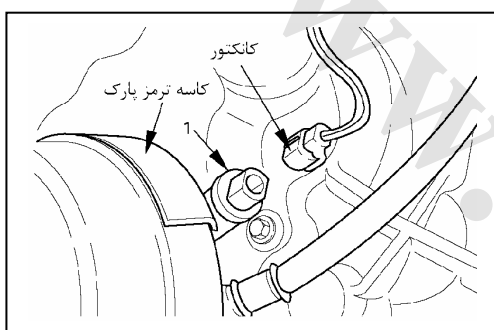
بازرسی

۱. یک مقاومت $390\Omega \pm 5\%$ و $2W$ را بین ترمینال سوکن J-32 و ترمینال (+) باطری وصل کنید و ترمینال سوکت J-32 را به ترمینال منفی باطری وصل کنید.

احتیاط !

دقت بسیار زیاد کنید که ترمینال (+) باطری به ترمینال سوکت تماس پیدا نکند، این کار ممکن است باعث آسیب دیدگی سنسور سرعت خودرو شود.

- ۲، به آرمی محور سنسور سرعت خودرو را بچرخانید و ولتاژین **J-32** و **J-32** را با یک مولتی متر دیجیتالی اندازه بگیرید. ولتاژ، با یک دور گردش محور، چهار دفعه نوسان در محدوده داده شده: ۱۴۷ تا ۱۰ دلار گذشت. یا کمتر، نوسان بوجود می آید. در صورت مشاهده عیوبی در آن سنسور، اعراض کنید.



باز کردن

اقدامات مقدماتی

کابل پاطری (منفی پاطری) را جدا کنید.

۱. سنسور سرعت خودرو : سوکت را جدا کنید.

پستن

- | ۱. سنسور سرعت خودرو را به اندازه گشتاور مجاز سفت کنید. | |
|--|---------------|
| N.m (kg.cm /lb.ft) | گشتاور Torque |
| 25 (2.5/18) | |

احتیاط!

برای سفت کردن از قسمت شش گوش (آچار خور) سنسور استفاده کنید. با فشار بیش از حد مجاز، سوکت آن باعث آسیب دیدگی می‌شود.

شمع آب

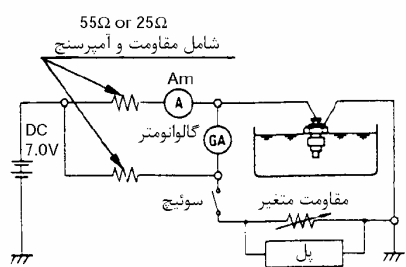
بازرسی



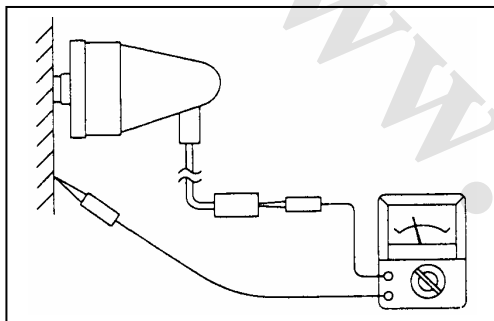
شمع آب یک نوع ترمیستور (دمایاب) است و باید تحت حالات نشان داده شده در جدول سمت چپ بررسی شود.

- با استفاده از رئوستا متغیر انحراف عقربه گالوانومتر (دستگاه سنجش جریان ضعیف برق) را به عدد صفر برسانید، سوئیچ شمع آب را به حالت (غیر فعال) ببرید و مقدار مقاومت رئوستا را از طریق دو اتصال آن اندازه بگیرید. اطمینان حاصل کنید که مقاومت در هر یک از نقاط که در جدول سمت چپ نشان داده شده است ارتباط متغیر وجود دارد.

- شمع آب را در آب 80 تا 90 F° (176 - 194 F°) ببرید و اطمینان حاصل کنید که حبابی در اطراف شمع وجود نداشته باشد، در صورت مشاهده عیوبی، شمع آب را عوض کنید.



محل بررسی	دما	50°C (112°F)	115°C (239°F)
7V 55Ω درجه	مقدار مقاومت (Ω)	+33.6 -36.6 226.0	+1.71 -2.21 26.4
7V 25Ω درجه		-	+2.68 -3.68 24.3



فشنگی فشار روغن

بازرسی



ارتبط بین ترمیнал فشنگی و منفی بدنه در موقعی که سوئیچ استارتر بسته است را بررسی کنید.

فشنگی را در صورت مشاهده هرگونه عیوبی در آن، تعویض کنید.

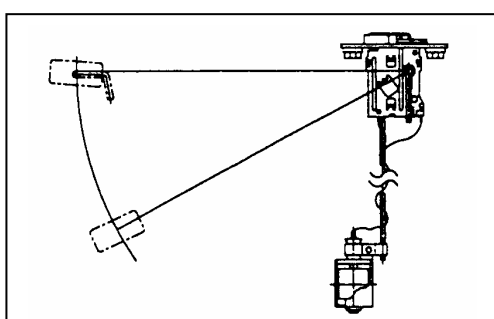
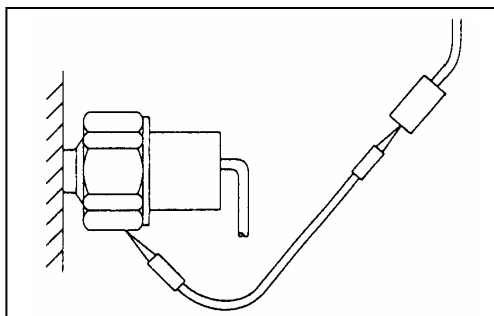
بازرسی مدار

- موتور را روشن کنید.

- در هنگام جدا کردن سوکت فشنگی روغن از سمت سیم کشی وصل شده سوکت به بدنه، مشاهده کنید که آیا چراغ اخطار فشار روغن روشن می شود، در هنگامی که چراغ اخطار روشن نمی شود، مدار بین درجه فشار روغن و فشنگی روغن را بررسی کنید و در صورت وجود قطعی در مدار آن را تعمیر کنید.

واحد مخزن سوخت (واحد شناور باک)

تغییرات مقاومت داخلی شناور باک را در حالتی که به علت پر بودن باک (سطح سوخت) عقربه نشان دهنده سوخت عمل می کند، را اندازه بگیرید، بنابراین برای راننده کمبود سطح سوخت با سوئیچ اخطار که بر روی آن نصب شده است قابل دسترسی است (در حدود 5 لیتر در باک قرار دارد) و توسط چراغ اخطار سوخت مشخص می شود.



(سوئیچ مقدار سطح سوخت نوع اخطار دهنده کمبود سطح سوخت)

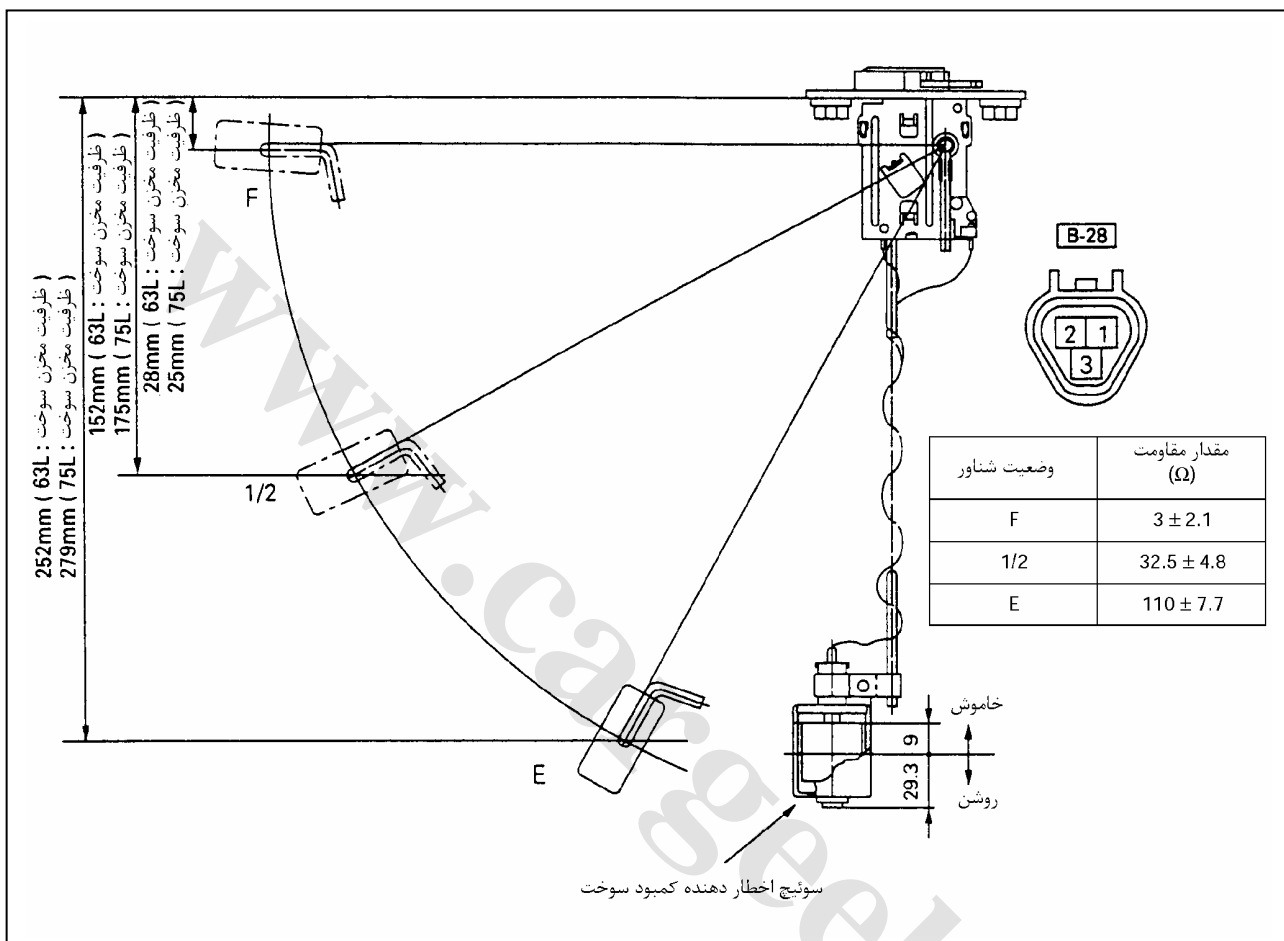
-۱ مقاومت بین ترمینالهای کانکتور **J-28** و **J-28** را در حالتی

که شناور را از نقطه E به F تغییر می‌دهید.

-۲ اگر سوئیچ اخطار دهنده کمبود سوخت در وضعیت‌های مخصوص، فعال و

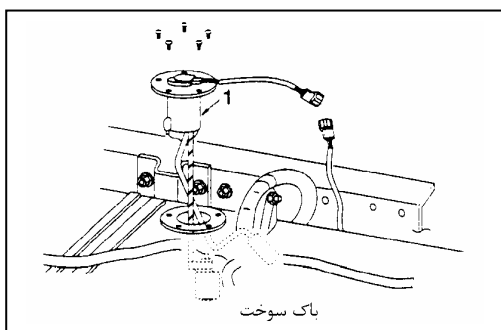
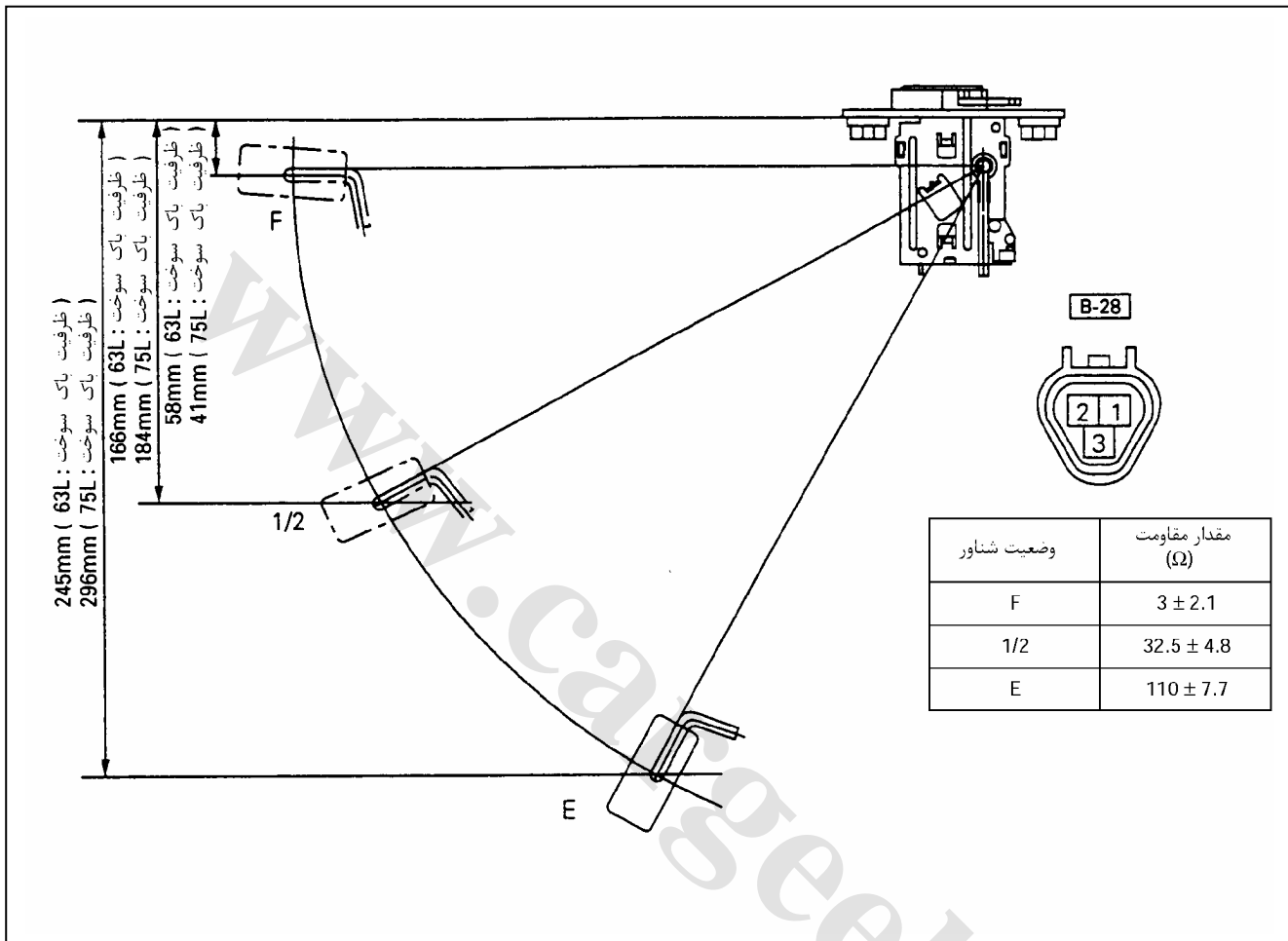
غیر فعال می‌شود، را بررسی کنید. در صورت وجود عیوب واحد شناور

باق را عوض کنید.



(شناور با اخطار دهنده کمبود سطح سوخت)

۱. مقاومت ترمینالهای ۱ و ۳ کانکتور J-28 را در حاليکه تغيير مکان شناور از نقطه E به F را اندازه گيري کنيد.
۲. کنترل کنيد که چراغ اخطار کمبود سوخت در موقعی که شناور در نقطه E است روشن می شود. اگر عيبی مشاهده شده شناور باک را عوض کنيد.



بازکردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنيد.

۱. واحد شناور باک

- (۱) کانکتور را جدا کنيد.

- (۲) پنج عدد پیچ را باز کنيد.

نصب کردن

برای نصب، بر عکس مراحل باز کردن عمل کنید.

سنسور دور موتور

بازرسی



مقدار مقاومت بین ترمینالهای سوکت سنسور دور موتور را اندازه بگیرید، اگر در هنگام بازرسی عیوبی پیدا کردید سنسور دور موتور را عوض کنید.

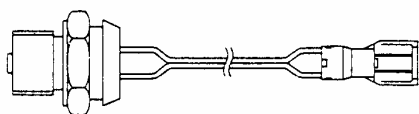
1/36 - 1/86 kΩ = 4J

موتور سری

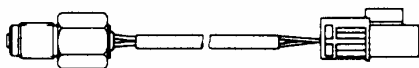
0/57 - 0/86 kΩ = 4H

موتور سری

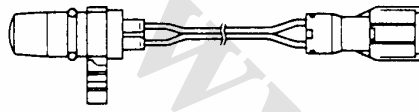
موتور سری 4J



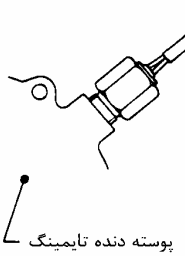
موتور سری 4B



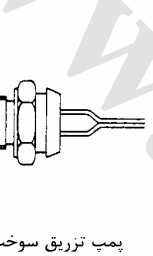
موتور سری 4H



موتور سری 4B, 4H



موتور 4JG2



بازکردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باطری را باز کنید.

1. سنسور دور موتور

(1) کانکتور آن را جدا کنید.

(2) سنسور دور موتور را باز کنید.

نصب کردن

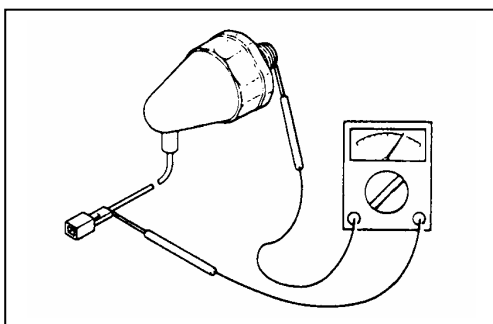
برای نصب، بر عکس مراحل بازکردن عمل می کنیم.

سوئیچ خلاء

بررسی



در هنگامیکه مقدار فشار کمتر از 250 ± 30 Kpa ($33/3 \pm 4/0$) (mmHg) است . ببینید آیا ارتباطی بین ترمینال و منفی بدنه وجود دارد. اگر ارتباطی نیست (جریان برقرار نیست) سوئیچ را با یک سوئیچ سالم عوض کنید.



بازگردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. سوئیچ خلاء

(۱) کانکتور را جدا کنید.

(۲) سوئیچ خلاء را باز کنید.

نصب کردن

از واشر آبندی یا پیچ برای جلوگیری از نشت خلاء در سوئیچ بکار ببرید.

زنگ (بوق) اخطار خلاء**بازرسی**

برق باتری را به ترمینالهای سوکت بوق (زنگ) وصل کنید و ببینید که صدای

زنگ (بوق) در می‌آید (به گوش میرسد) اگر عیوبی در آن مشاهده کردید

زنگ را عوض کنید.

بازگردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را باز کنید.

۱. مجموعه نشان دهنده‌ها

به قسمت "مجموعه نشان دهنده‌ها" در این بخش رجوع کنید.

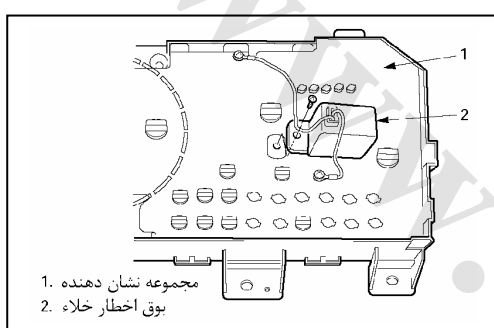
۲. زنگ اخطار خلاء:

(۱) کانکتور آن را جدا کنید.

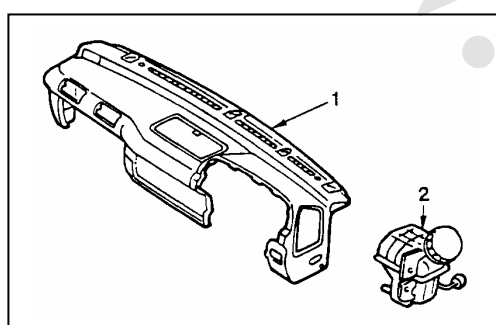
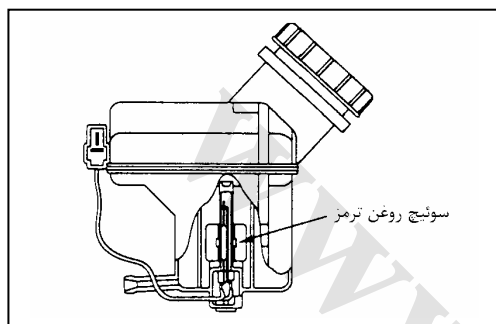
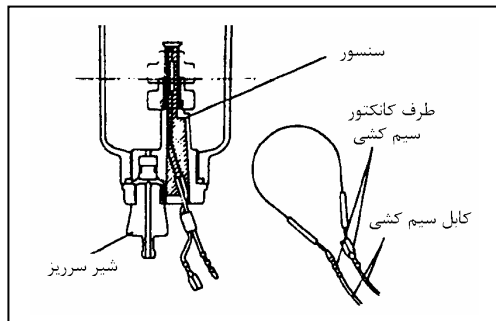
(۲) پیچ نگهدارنده بوق (زنگ) را باز کنید.

نصب کردن

برای نصب، بر عکس مراحل بازگردن عمل می‌کنیم.



(کلید) سوئیچ رسویگیر آب



بازرسی

۱. وقتی شناور در آب گیر بالای سطح اخطار سرریز است مطمئن باشید ارتباط بین ترمینالهای کانکتور سوئیچ برقرار است.
۲. سوئیچ استارتر را باز کنید، کانکتور آبگیر را جدا کنید و سیم کشی سمت ترمینالهای کانکتور را وصل کنید.
آن وقت مطمئن شوید که چراغ اخطار دهنده آبگیر روشن می‌شود. اگر نقصی پیدا شد، سوئیچ را عوض و یا اتصال بدنه یا قطعی در مدار بین ترمینالهای کانکتور را درست و رفع عیوب کنید.

سوئیچ روغن ترمز

بازرسی

۱. مطمئن شوید که ارتباط بین ترمینالهای سوکت سوئیچ در وقتی که مقدار روغن ترمز در مخزن آن بین 60 تا 75cc است برقرار است.
۲. سوئیچ را باز کنید. کانکتور سوئیچ روغن ترمز را جدا کنید و ترمینالهای کانکتور در سمت متصل شده به آن را به هم وصل کنید. در آن زمان مطمئن شوید که چراغ اخطار دهنده سطح روغن ترمز روشن شده باشد.
اگر نقصی پیدا شد، مخزن را عوض کنید، یا اتصال یا قطعی در مدار بین ترمینالهای کانکتور را درست و رفع عیوب کنید.

بازگردان

اقدامات مقدماتی:

کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. مجموعه جلو داشبورد (به قسمت داشبورد در بخش 10 (اتاق) رجوع کنید).

۲. مخزن روغن ترمز (سوئیچ روغن ترمز)
 - (۱) سوکت سوئیچ را جدا کنید.
 - (۲) چهار عدد مهره نگهدارنده آن را باز کنید.
 - (۳) روغن ترمز را در مخزنی خالی کنید.
 - (۴) لوله‌های روغن ترمز را جدا کنید.

احتنایا!

دقت زیادی کنید که روغن ترمز بیرون نریزد و با قطعات رنگ شده یا سطوح قطعات زرینی تماس پیدا نکند.

نصب

برای نصب برعکس مراحل باز کردن عمل و به نکات زیر توجه کنید:

۱. هواگیری لوله‌های روغن ترمز کلاچ
۲. نگاه کنید که سطح روغن ترمز در مخزن پایینتر از سطح مجاز نباشد.
۳. نگاه کنید که چراغ اخطار ترمز وقتی سوئیچ استارتر باز است روشن شود و بعد از روشن شدن موتور خاموش می‌شود.

چراغ نشان دهنده ترمز دستی :

چراغ نشان دهنده ترمز دستی در سریهایی که در آن سوئیچ ترمز به اهرم ترمز دستی مرتبط وصل شده، نصب شده است. وقتی اهرم ترمز دستی کشیده شده است چراغ روشن می‌شود و وقتی که اهرم ترمز دستی کاملاً آزاد و رها شده است، چراغ خاموش می‌شود.

توجه!

وقتی چراغ نشان دهنده ترمز دستی روشن است به راننده اخطار میدهد که ترمز دستی کشیده شده است. این چراغ حالت قابل استفاده بودن ترمز دستی را نشان نمی‌دهد.

بازرسی

۱. کانکتور سوئیچ ترمز دستی را جدا کنید.
۲. ترمینال کانکتور سمت اتصال آن به سوئیچ را به بدنه تماس دهید.
۳. نگاه کنید که چراغ نشان دهنده در هنگام باز بودن سوئیچ روشن باشد، لامپ یا سیم اتصال آن را بررسی کنید، اگر نقصی در هنگام بررسی پیدا کردید آنرا تعویض نمایید.

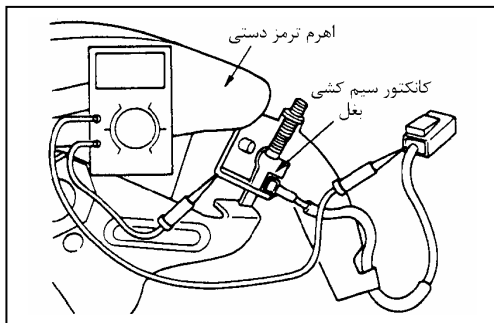
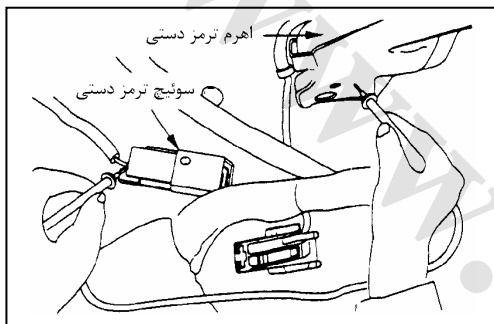
سوئیچ ترمز دستی

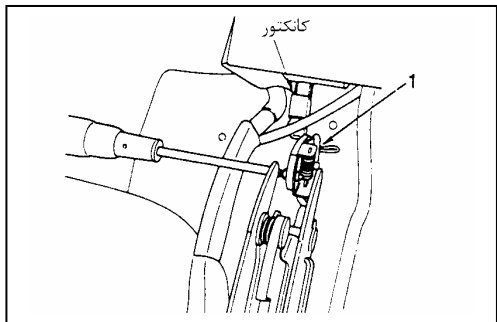
بازرسی

۱. کانکتور سوئیچ ترمز دستی را جدا کنید.
۲. هر ارتباط بین ترمینال سوئیچ و اتصال بدنه را با وصل کردن یک مولتی متر بین آنها بررسی کنید.

وقتی ترمز دستی عمل می‌کند	ارتباط برقرار است
وقتی ترمز دستی آزاد شده	ارتباطی وجود ندارد

سوئیچ ترمز دستی را زمانیکه عملکرد آن مناسب نیست تعویض و یا تعمیر کنید.



بازگردن

اقدامات مقدماتی

کابل منفی باتری را جدا کنید.

۱. سوئیچ ترمز دستی
 - ۱) سوکت را جدا کنید.
 - ۲) پیچ ثابت کننده آن را باز کنید.

نصب

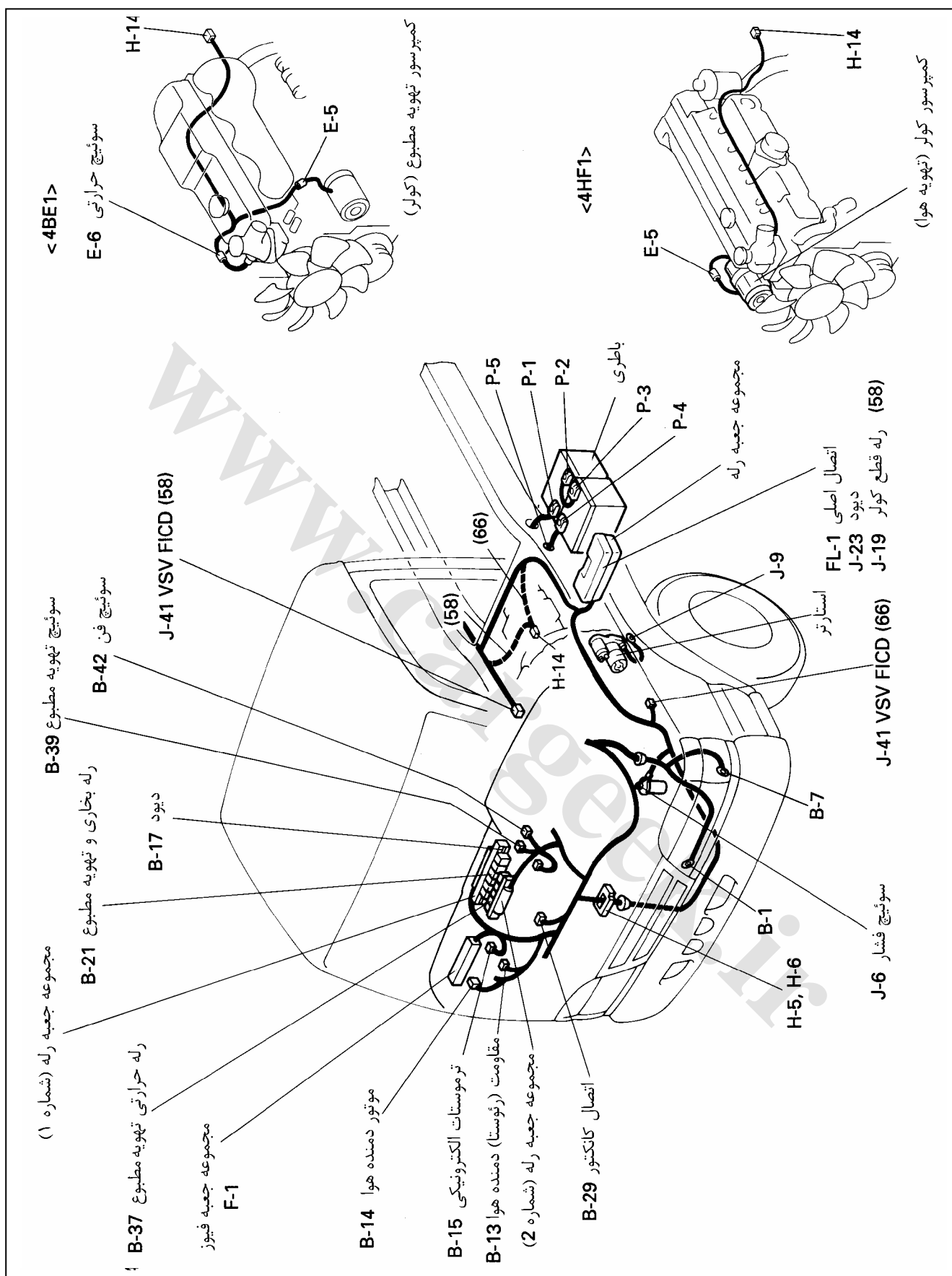
برای نصب، بر عکس مراحل بازگردن عمل می کنیم.

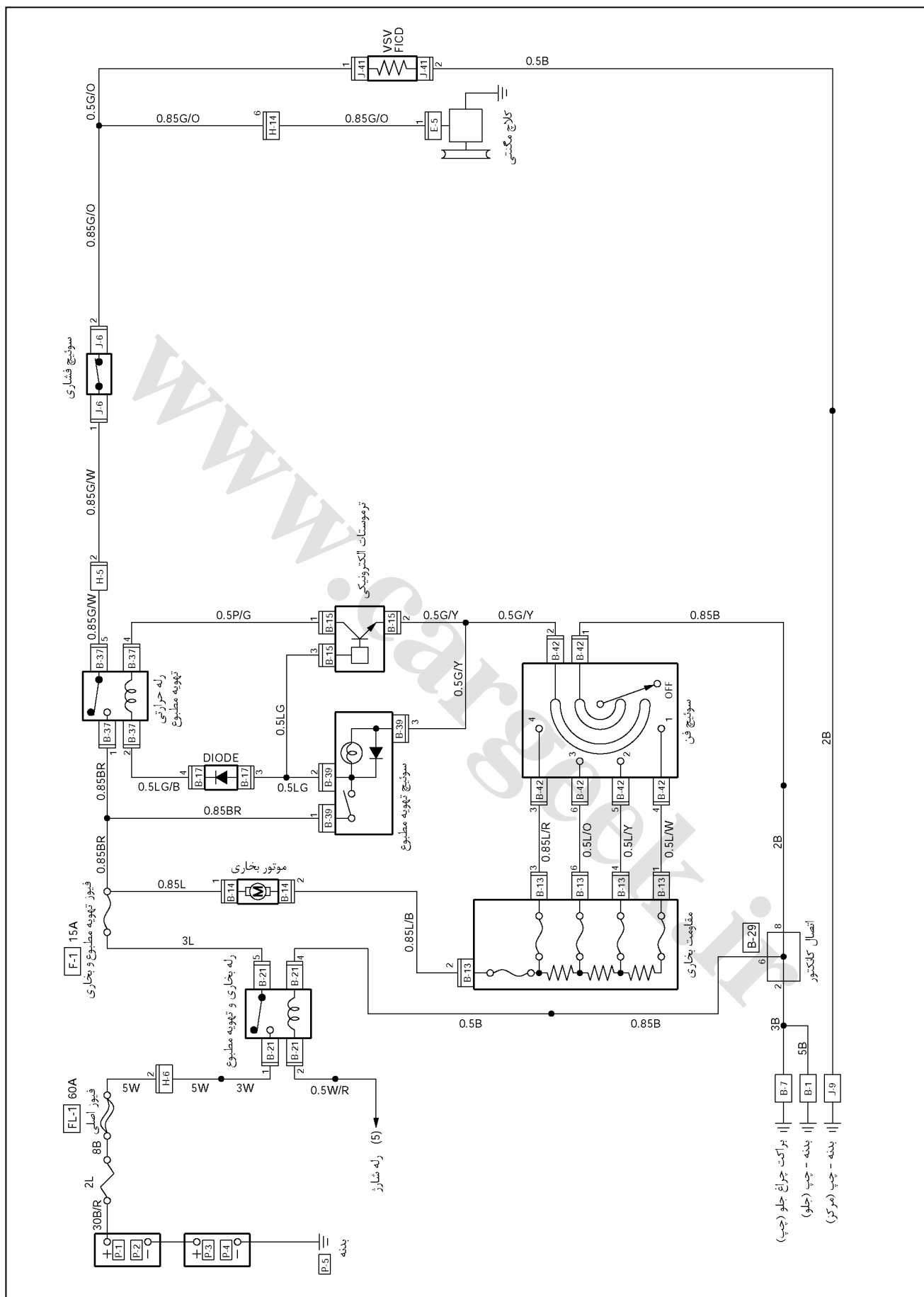
بخاری و تهویه مطبوع (کولر)

توضیحات عمومی :

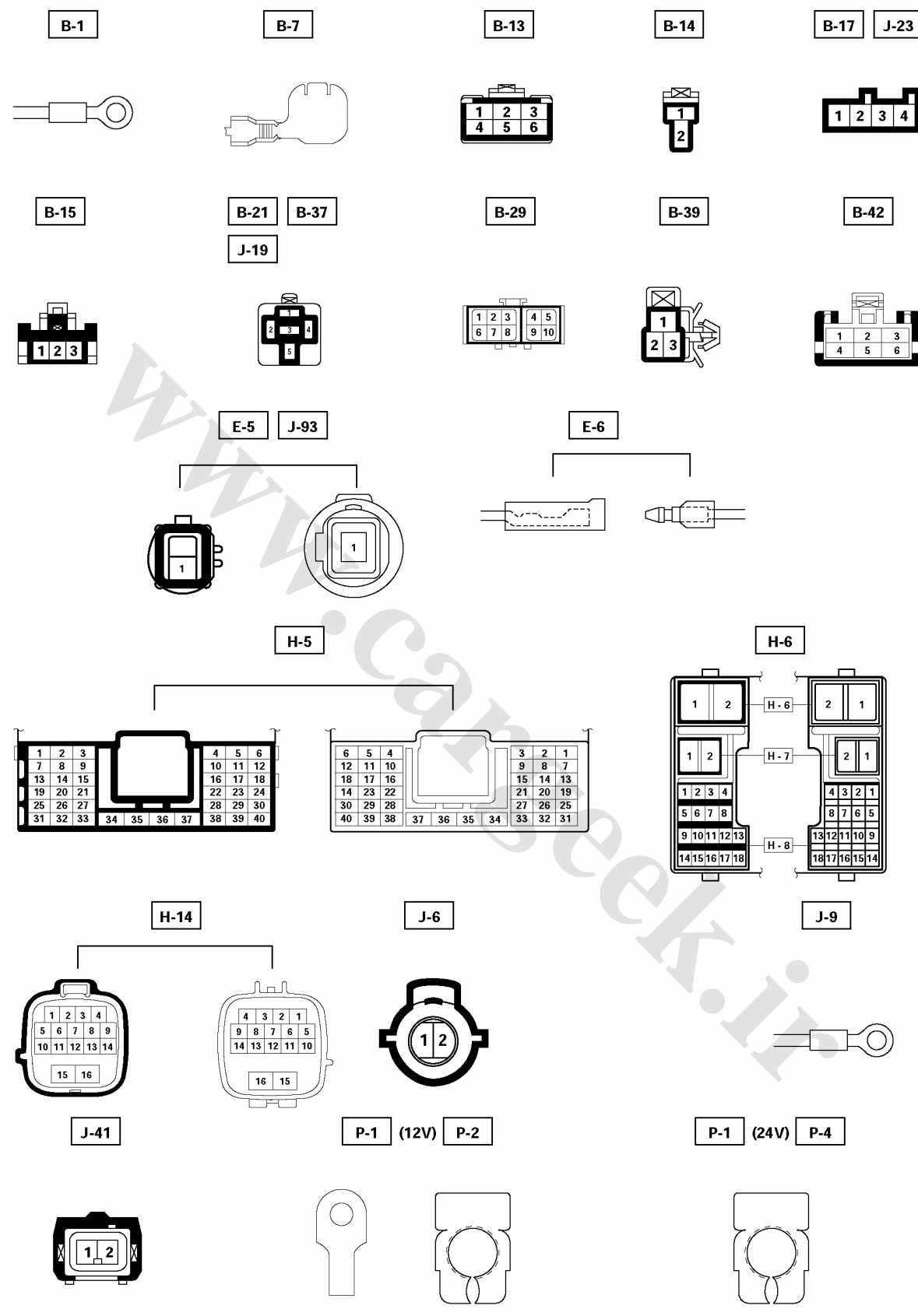
سیستم تهویه مطبوع از کمپرسور، تبخیر کننده، کندانسور، کلید A/C ، کلید فن ، و غیره تشکیل شده است، در هنگامی که موتور در حال گردش است کولر (تهویه مطبوع) با هر دو کلید A/C و فن که در وضعیت فعال (ON) باشد شروع به کار میکند، این کار باید همراه با کار کرد کلاچ مغناطیسی شده باشد. کولر در اثر خاموش بودن و غیرفعال (OFF) کلید فن یا کلید A/C از کار می افتد . به علاوه عمل فوق، کلید A/C وظیفه قطع موقعی عمل آن را (کولر) توسط سیستم حساس در موقع کار کرد کولر دارد، از قبیل :

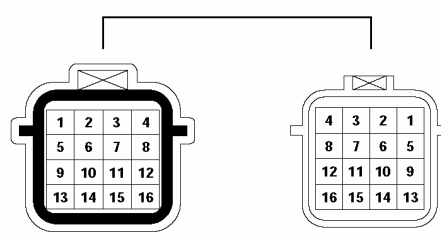
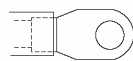
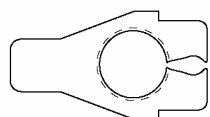
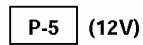
- حس کردن، بالا رفتن غیر طبیعی فشار مایع گاز کولر به وسیله سوئیچ فشار .
- حس کردن، دمای هوای بیرون داده شده به وسیله سوئیچ حرارتی جلوگیری کردن از کار تبخیر کننده باطر سرد کردن بیش از حد .
- حس کردن، دمای آب موتور توسط سوئیچ حرارتی (تنها در بعضی از مدل های محدود کار گذاشته شده است).





لیست کانکتور (اتصال دهنده)

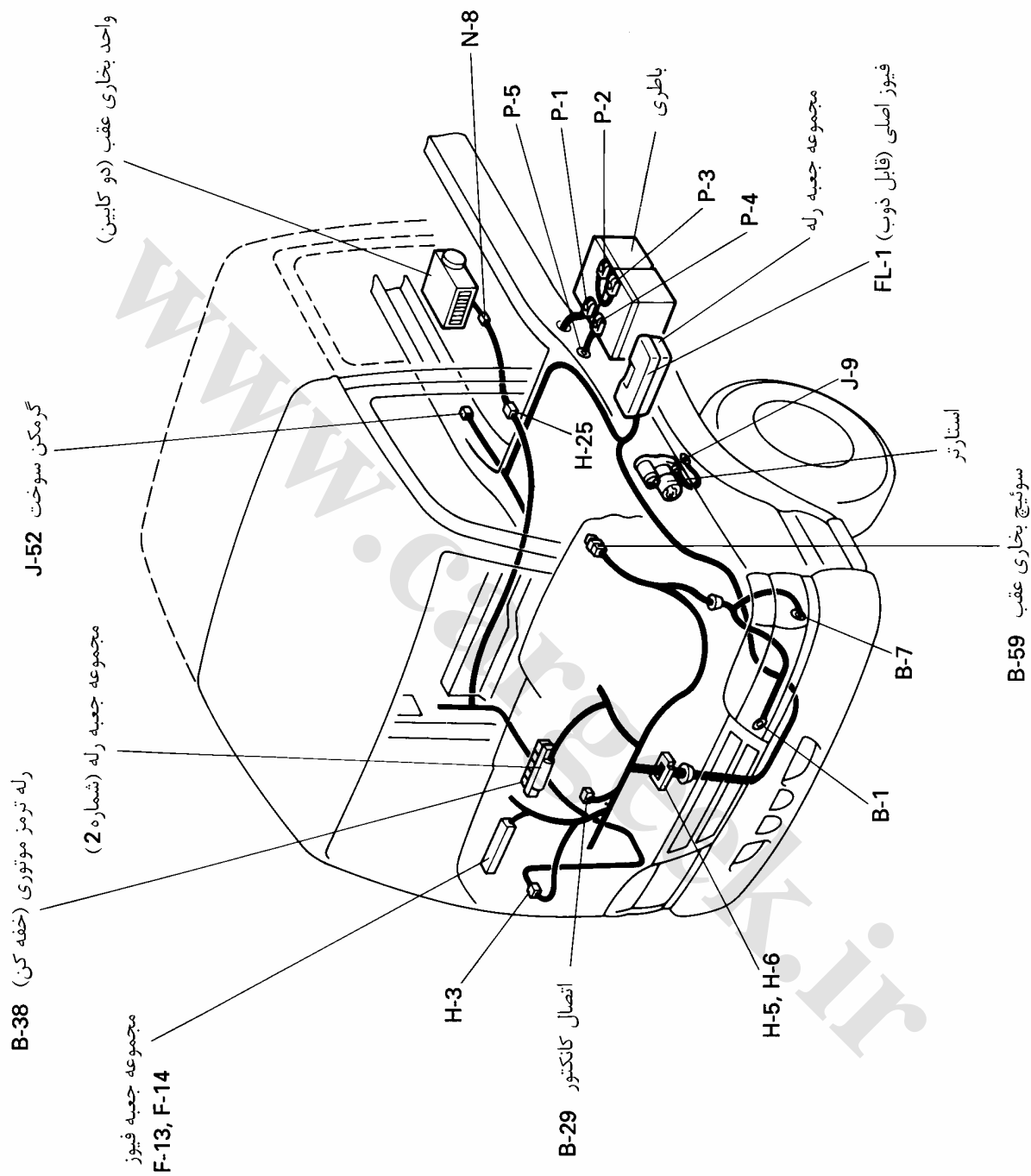


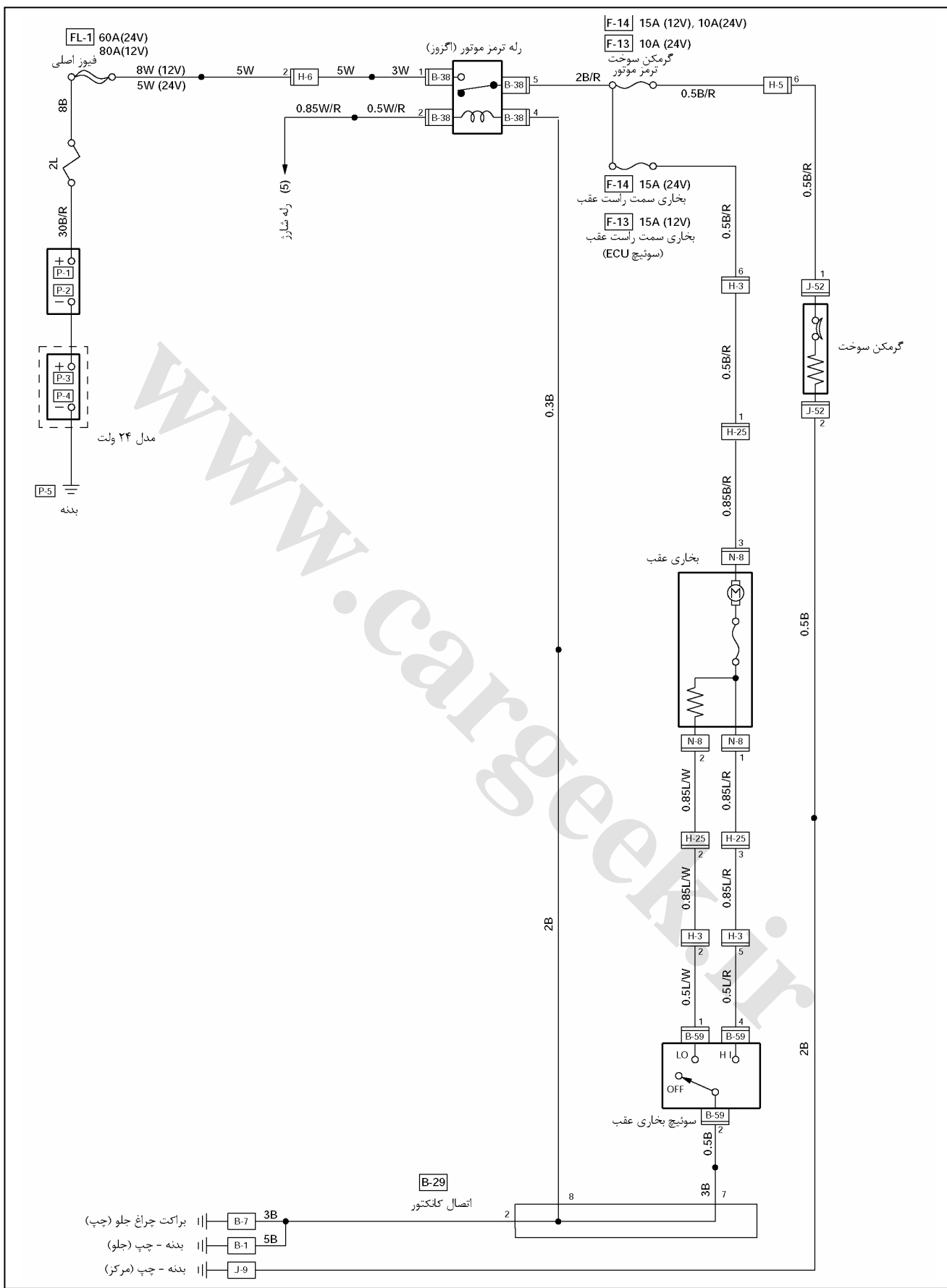


(سوخت گرم کن و بخاری عقب)

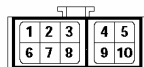
توضیحات عمومی :

این مدار از گرمکن سوخت، بخاری عقب ، سوئیچ بخاری عقب و رله ترمز موتوری تشکیل شده است. مدار گرمکن سوخت در وقتی که آلترناتور (دینام) در حال شارژ کردن است همیشه در وضعیت فعال و روشن می باشد و حرارت آن با ایجاد قطعی در کار کردن سوخت گرمکن به طور اتوماتیک کنترل می شود.

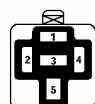




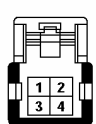
B-29



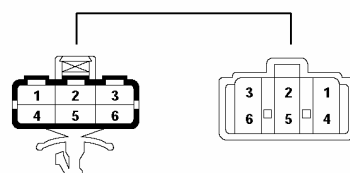
B-38



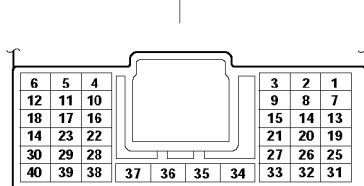
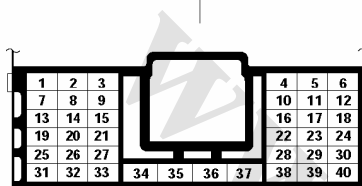
B-59



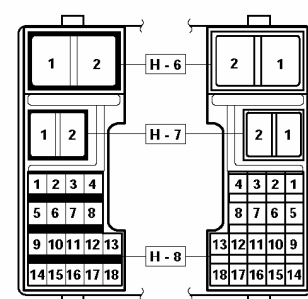
H-3



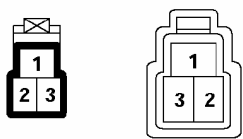
H-5



H-6



H-25



J-52



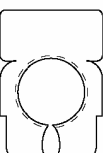
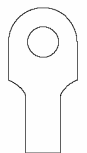
N-8



P-1

(12V)

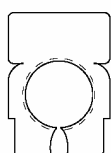
P-2



P-1

(24V)

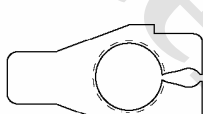
P-4



P-2

(24V)

P-3



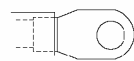
P-5

(12V)

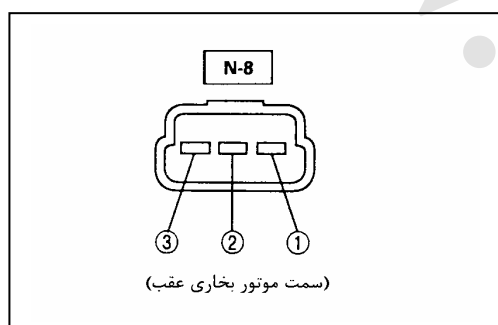
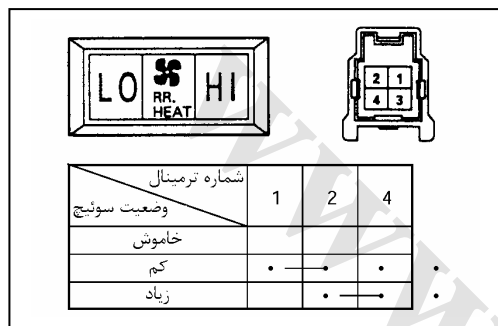
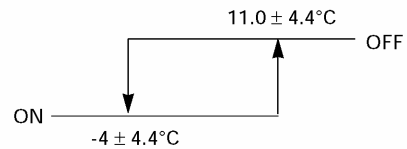
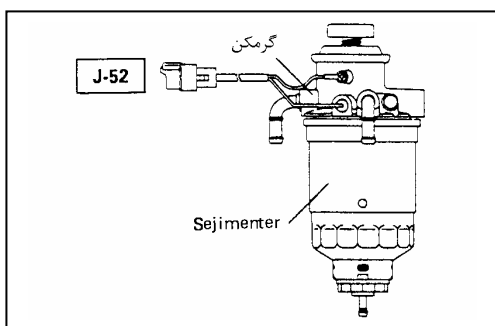


P-5

(24V)



گرمکن سوخت



مشخصات سوخت گرمکن

کلید بخاری عقب



بازرسی

ارتباط بین ترمینال‌ها را در حالی که کلید فعال است را بررسی کنید.
در صورت مشاهده عیوب در بررسی کلید را عوض کنید.

موتور بخاری عقب

بازرسی



کانکتور بخاری عقب را جدا کنید. برق مثبت باطری را به ترمینال شماره 3 کانکتور سمت موتور بخاری عقب وصل کنید و منفی را به شماره 2 آن وصل کنید. اگر موتور بخاری در دور کم کار کرد، درست و سالم است. برق مثبت باطری را به ترمینال شماره 3 کانکتور سمت بخاری عقب وصل کنید و منفی را به ترمینال شماره 1 وصل کنید. اگر موتور بخاری عقب در دور بالا کار کرد، درست و سالم است، وقتی که در اثر بررسی عیوبی پیدا کردید، موتور بخاری عقب را تعویض نمائید.