

فصل ۱۰: سیستم برق

۱-۱۰ باتری

۱-۱-۱۰ باتری

هنگامی که ضرورتاً باید از باتری خشک استفاده کنید، می‌توانید بعد از تغذیه الکترولیت ترکیبی درون باتری بعد از گذشت ۳۰ دقیقه، از آن استفاده کنید. اما به‌طور کلی، باتری باید به مدت ۳ تا ۵ ساعت شارژ شود کلیه باتری‌ها در کارخانه ۴ ساعت شارژ می‌شوند.

جدول ۱-۱۰-۱: پارامترهای عملکرد باتری

پارامتر	مورد
6-QA-80	مدل باتری
6	تعداد خانه‌های باتری
12	ولتاژ
80	ظرفیت (نرخ تخلیه A.H.20)
10-15	ارتفاع سطح الکترولیت بالاتر از صفحه (mm)
300×170×220	ابعاد باتری (mm)
جدول ۱-۱۰-۲ و ۱-۱۰-۳ را ببینید	وزن مخصوص الکترولیت (g/cm ³)

جدول ۱-۱۰-۲: وزن مخصوص الکترولیت (g/cm³) در نواحی مختلف و دماهای مختلف

وزن مخصوص الکترولیت در باتری کاملاً شارژ شده در ۱۵°		آب و هوای خشک (دمای محیط)
تابستان	زمستان	
1.27	1.31	نواحی با دمای زمستانی کمتر از ۴۰°C
1.25	1.29	نواحی با دمای زمستانی بیشتر از ۴۰°C
1.25	1.28	نواحی با دمای زمستانی بیشتر از ۳۰°C
1.24	1.27	نواحی با دمای زمستانی بیشتر از ۲۰°C
1.24	1.24	نواحی با دمای زمستانی بیشتر از ۰°C

جدول ۱-۱۰-۳: اصلاح دمای الکترولیت و وزن مخصوص

-45	-30	-15	0	+15	+30	+45	اندازه دمای الکترولیت °C
-0.04	-0.03	-0.02	-0.01	0	+0.01	+0.02	خوانش جاذبه‌سنج

۱-۱-۲ ترکیب الکترولیت

۱-۲-۱-۱۰ روش ترکیب الکترولیت

- (۱) الکترولیت باتری انباره‌ای اسیدی-سربی مرکب از آب خالص و روغن ویتریول است. چگالی الکترولیت باتری استارت (25°C) $1.280 \pm 0.005 \text{ g/cm}^3$ است.
- (۲) ظرف ترکیب الکترولیت باید در برابر اسید و حرارت مقاوم باشد و از ظروف لعابی، آکواریوم، یا چوبی با درپوش ساخته شده باشد. کارگران باید از لباس محافظ و عینک محافظ هنگام ترکیب کردن الکترولیت استفاده نمایند.
- (۳) قبل از ترکیب کردن الکترولیت، ظرف را با آب خالص بشویید.
- (۴) هنگام ترکیب کردن الکترولیت، ابتدا درون ظرف را با آب خالص پر کنید. سپس روغن ویتریول را به آرامی به آب خالص اضافه کرده و دائماً هم بزنید. از ریختن روغن ویتریول در آب خالص خودداری کنید زیرا باعث پاشیدن و سوختگی می‌شود.

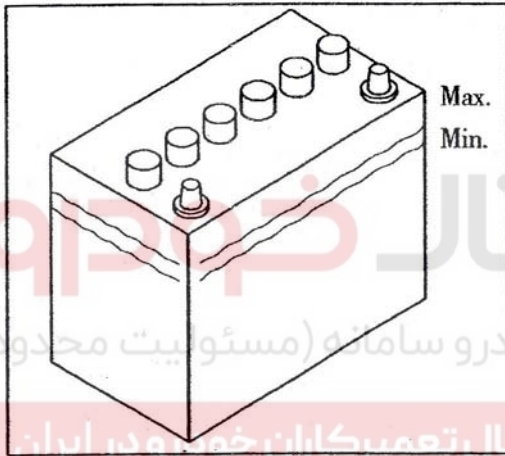
فرمول تبدیل: $d_{25} = d_t + 0.0007 (t - 25)$

که در آن $d_{25} = 25^\circ\text{C}$ ، چگالی الکترولیت در دمای t ، ضریب حرارتی است، و t دما واقعی اندازه‌گیری شده الکترولیت است.

جدول ۱۰-۱-۴: نسبت آب خالص (یا آب مقطر) و ویتریول در ظرف

نسبت جرمی بین آب خالص و ویتریول	نسبت حجمی بین آب خالص و ویتریول	وزن مخصوص الکترولیت (g/cm^3), 20°C	نسبت جرمی بین آب خالص و ویتریول	نسبت حجمی بین آب خالص و ویتریول	وزن مخصوص الکترولیت (g/cm^3), 20°C
2.22:1	4.07:1	1.21	6.28:1	9.80:1	1.10
2.09:1	3.84:1	1.22	5.84:1	8.80:1	1.11
1.97:1	3.60:1	1.23	5.40:1	8.00:1	1.12
1.86:1	3.40:1	1.24	4.40:1	7.28:1	1.13
1.76:1	3.22:1	1.25	3.98:1	6.68:1	1.14
1.60:1	3.05:1	1.26	3.63:1	6.15:1	1.15
1.57:1	2.80:1	1.27	3.35:1	5.70:1	1.16
1.47:1	2.75:1	1.28	3.11:1	5.30:1	1.17
1.41:1	2.60:1	1.29	2.90:1	4.95:1	1.18
1.34:1	2.47:1	1.30	2.52:1	4.63:1	1.19
			2.36:1	4.33:1	1.20

توجه: این جدول بر اساس وزن مخصوص ویتریول خالص 1.83 در 20 محاسبه شده است.



شکل ۱۰-۱: کنترل سطح الکترولیت باتری

۱۰-۱-۲-۲ پرکردن الکترولیت

- (۱) پیچ خروجی یا درپوش تخلیه روی باتری باید دارای سوراخ باشد. زیر پیچ تخلیه واشر وجود دارد و بعد از پر کردن الکترولیت باید واشر برداشته شود.
- (۲) دمای الکترولیت هنگام پر کردن باید زیر 30°C باشد.
- (۳) در هر خانه الکترولیت بریزید و سطح الکترولیت باتری محفظه پلاستیکی باید با علامت MAX باشد و سطح الکترولیت بارتی لاستیکی باید 10-15 mm بالاتر از صفحه جداکننده باشد (شکل ۱۰-۱-۱).
- (۴) پیچ خروجی باتری را سفت کنید.

۱۰-۱-۳ شارژ باتری**۱۰-۱-۳-۱ دستگاه شارژ**

- احتیاط: شارژ باتری باید با منبع تغذیه DC (برق مستقیم) انجام شود.

(۱) یکسوکننده

این یک یکسوکننده صلب (یکسوکننده اکسید مس، یکسوکننده سلنیوم و یکسوکننده سیلیکون)، یکسوکننده تورمی (یکسوکننده لامپ تنگستن) و یکسوکننده جیوه‌ای است. به‌طور کلی، ولتاژ AC ورودی ۱۱۰ یا ۲۲۰ ولت است. ولتاژ اسمی خروجی ۶، ۱۲، و ۲۴ ولت است. کاربرد یکسوکننده صلب آسان بوده و به شارژ نیازی ندارد و همه‌جا استفاده می‌شود.

(۲) شارژر سیلیکونی

در شارژر سیلیکونی برق ورودی ۲۲۰ ولت است که به مستقیم تبدیل می‌شود. ولتاژ خروجی DC آن ۰-۲۲۰ V و جریان آن ۰-۴۰ A است.

۱۰-۱-۳-۲ دستگاه آشکارساز

در کاربردهای روزانه، شارژ باتری نیازمند دستگاه آشکارساز و ابزارهای لازم مانند چگالی‌سنج، دماسنج، ولت‌متر، آمپر‌متر و نظیر آن است.

۱۰-۱-۳-۳ شارژ باتری

(۱) آماده‌سازی

- کنترل کنید که الکترولیت یا آب خالص با مشخصات مطابق داشته باشد.

- پیچ درب باتری را باز کنید.

- الکترولیت یا آب خالص را تا سطح معین بریزید.

(۲) اتصال شارژ

قطب مثبت شارژر را به قطب مثبت باتری و قطب منفی شارژر را به قطب منفی باتری وصل کنید. هرگز به‌طور معکوس وصل نکنید. شارژ اکثر باتری‌ها بر اساس توان شارژر تعیین می‌شود. اتصالات شارژر باید محکم باشند.

(۳) حالت‌های شارژ

به‌طور کلی، حالت‌های شارژ بر سه نوع‌اند: شارژ جریان ثابت، شارژ ولتاژ ثابت، و شارژ سریع.

شارژ جریان ثابت شامل شارژ اولیه، شارژ اضافی، شارژ رایج و شارژ تعادلی است.

- شارژ اولیه: شارژ اولیه اولین شارژ قبل از استفاده از باتری غیرخشک است. بعد از پر کردن الکترولیت در باتری غیرخشک، بعد از ۶-۱ ساعت می‌توان باتری را شارژ کرد وقتی که دما کمتر از 35°C باشد. برای اولین شارژ، جریان 0.07C20A است. شما می‌توانید جریان را به نصف کاهش دهید و هنگامی که ولتاژ تقسیم‌کننده 2.4 V است به شارژ ادامه دهید.

- شارژ اضافی: برای باتری خشک که مدت زیادی انبار شده یا خوب عمل نمی‌کند یا باتری بعد از شارژ کامل حدود یک ماه استفاده نشده است. جریان شارژ تغذیه 0.1C20A است و به مدت ۵ ساعت شارژ می‌شود یا زمان شارژ بر اساس زمان انبار کردن تعیین می‌شود.

- شارژ رایج: این بدین معنی است که باتری بعد از شارژ اولیه مورد استفاده قرار گرفته است. مرحله اول شارژ رایج باتری خودرو از جریان 0.1C20A استفاده می‌کند. شما می‌توانید جریان را به نصف کاهش داده و وقتی باتری ۱۲-۸ ساعت شارژ شده و ولتاژ تقسیم‌کننده بیش از 2.4 V است به شارژ حدود ۱۰ ساعت ادامه دهید. معمولاً ظرفیت شارژ 1.5 برابر بیشتر از ظرفیت تخلیه است، یا این که شما باید 1.3-1.5 برابر ظرفیت مشخص شده شارژ کنید.

- شارژ تعادلی: با روش شارژ رایج باتری را کاملاً شارژ کنید. سپس باتری را با استفاده از جریان 0.035C20A شارژ کنید. وقتی که حباب هوا بالا می‌آید و دما بالا می‌رود به مدت ۱ ساعت شارژ را متوقف کنید. این کار را ۴-۳ بار تکرار کنید. یک باتری می‌تواند مقدار زیادی حباب هوا تولید کند. وقتی که باتری و دمای الکترولیت ثابت شد شارژ را متوقف کنید.

- شارژ ولتاژ ثابت: شارژ ولتاژ ثابت به معنی این است که باتری با ولتاژ ضخیم به نازک شارژ می‌شود. جریان شارژ بزرگتر از ابتدای کار است و سپس بتدریج افزایش می‌یابد. معمولاً ولتاژ شارژ این روش 2.3-2.4 V است. طی شارژ، مقداری گاز تولید شده و قدری آب مصرف می‌شود. بنابراین، شارژ ولتاژ ثابت همیشه نگهداری باتری اسیدی-سربی در انبار استفاده می‌شود.

- شارژ سریع: در شارژ سریع از جریان بزرگ برای شارژ ضربه‌ای استفاده می‌شود، و همچنین از روش شارژ واسطه تخلیه سریع برای شارژ باتری استفاده می‌شود. شارژ سریع از ۲-۱ برابر شارژ جریان بزرگ C20A استفاده می‌کند. شارژر مخصوص شارژ را خاتمه می‌دهد.

(۴) علامت برآورد شارژ کامل باتری

مقدار زیادی حباب هوا درون تقسیم کننده باتری ایجاد می شود. ولتاژ اندازه گیری شده باتری ۲.۶-۲.۸ V است و به مدت ۲ ساعت تغییر نمی کند. وزن مخصوص الکترولیت اندازه گیری شده به $1.280 \pm 0.01 \text{ g/cm}^3$ (25°C) می رسد و به مدت ۲ ساعت تغییر نمی کند.

(۵) نکته قابل توجه در شارژ

اگر دمای الکترولیت تا 45°C بالا رود باید از روش های سپری کردن زمان استفاده کرد (جریان شارژ را کاهش داد یا شارژ را متوقف کرد یا باتری را داخل ظرف آب خنک کرد). تهویه باید مناسب باشد و از روشن کردن آتش خودداری شود یا در مجاورت آتش نباشد.

(۶) عیب یابی باتری انباره اسیدی- سربی

روش های معمول عیب یابی و درمان در جداول ۵-۱۰، ۶-۱۰ و ۷-۱۰ نشان داده شده است.

جدول ۵-۱۰: اندازه گیری وزن مخصوص

وزن مخصوص (25°C)	برآورد	درمان
> 1.300	غلظت الکترولیت زیاد است یا خوب پر نشده	وزن مخصوص را با آب یون زدایی شده تنظیم کنید
1.250-1.2	عالی	
1.250-1.220	شارژ ناکافی	شارژ اضافی کنید
1.220-1.100	شارژ زیاد، غلظت کم، یا اشکال باتری	بعد از شارژ کنترل کنید
$0.04 <$	اشکال در یک تقسیم کننده باتری	بعد از شارژ کنترل کنید

جدول ۶-۱۰: اندازه گیری ولتاژ

وزن مخصوص (25°C)	برآورد	درمان
> 1.5	عادی	
12.5-11.5	شارژ ناکافی	شارژ اضافی کنید
< 11.5	شارژ زیاد، یا اشکال باتری	بعد از شارژ کنترل کنید

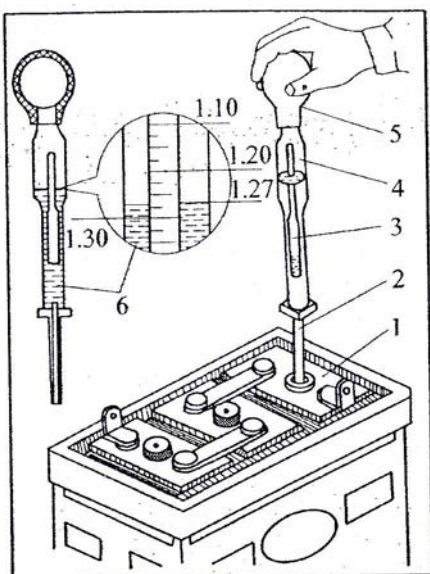
جدول ۷-۱۰: اندازه گیری ظرفیت

مقدار ولت متر	برآورد	درمان
ناحیه سفید	پر	
ناحیه سبز	عادی	
ناحیه زرد	شارژ مجدد	شارژ اضافی کنید
ناحیه قرمز	تخلیه کامل	بعد از شارژ اضافی کنترل کنید

۱۰-۴ تعیین ظرفیت باتری

(۱) وزن مخصوص الکترولیت را با جاذبه‌سنج اندازه بگیرید.

چون که وزن مخصوص الکترولیت با شارژ و دشارژ باتری به ترتیب افزایش و کاهش می‌یابد، بنابراین ظرفیت باتری را می‌توان بر اساس وزن مخصوص الکترولیت تعیین کرد. تجربه نشان داده است که وقتی که وزن مخصوص الکترولیت هر 0.01 g/cm^3 کاهش می‌یابد، ۶٪ از باتری تخلیه می‌شود. بدین ترتیب، اگر وزن مخصوص الکترولیت یک باتری کاملاً شارژ شده را بدانید، می‌توانید میزان تخلیه باتری را با اندازه‌گیری وزن مخصوص الکترولیت باتری به دست آورید. به عنوان مثال، وزن مخصوص الکترولیت یک باتری کاملاً شارژ شده ۱.۲۸ است، اکنون مقدار اندازه‌گیری شده ۱.۲۰ است، یعنی ۴۸٪ باتری تخلیه شده است.



شکل ۱۰-۲: اندازه‌گیری وزن مخصوص الکترولیت

۱. باتری، ۲. لوله شیشه‌ای، ۳. المان جاذبه‌سنج، ۴. لوله لاستیکی، ۵. گوی لاستیکی، ۶. الکترولیت

(۲) ولتاژ هر تقسیم‌کننده باتری را با استفاده از تخلیه‌سنج اندازه بگیرید.

تخلیه‌سنج چنگال تخلیه نیز نامیده می‌شود، و شامل یک ولت‌متر ۳ V DC و یک مقاومت شارژ است. هنگام اندازه‌گیری، اگر دو سر چنگال را به قطب‌های مثبت و منفی یک تقسیم‌کننده باتری به مدت ۵ ثانیه متصل کنید، ولتاژ نهایی باتری تحت شرایط تخلیه شدید قرار می‌گیرد، و بدین ترتیب می‌توانید میزان تخلیه باتری و توانایی استارت را دقیقاً برآورد کنید.

در تخلیه‌سنج‌های مختلف، باید ولتاژ و جریان را بر اساس مشخصات مختلف سازنده بخوانید. به طور کلی، در باتری با شرایط فنی خوب، هر تقسیم‌کننده باید بیش از ۱.۵ V باشد و می‌تواند به مدت ۵ ثانیه پایدار بماند. اگر ولتاژ طی ۵ ثانیه سریعاً کاهش یابد یا ولتاژ بعضی از تقسیم‌کننده‌های باتری کمتر از ۰.۱ V یا بیشتر از سایر تقسیم‌کننده‌های باتری باشد، بدین معنی است که باتری مشکل دارد و باید تعمیر شود.



شکل ۱۰-۳: بررسی باتری با استفاده از چنگال شارژ-

تخلیه باتری

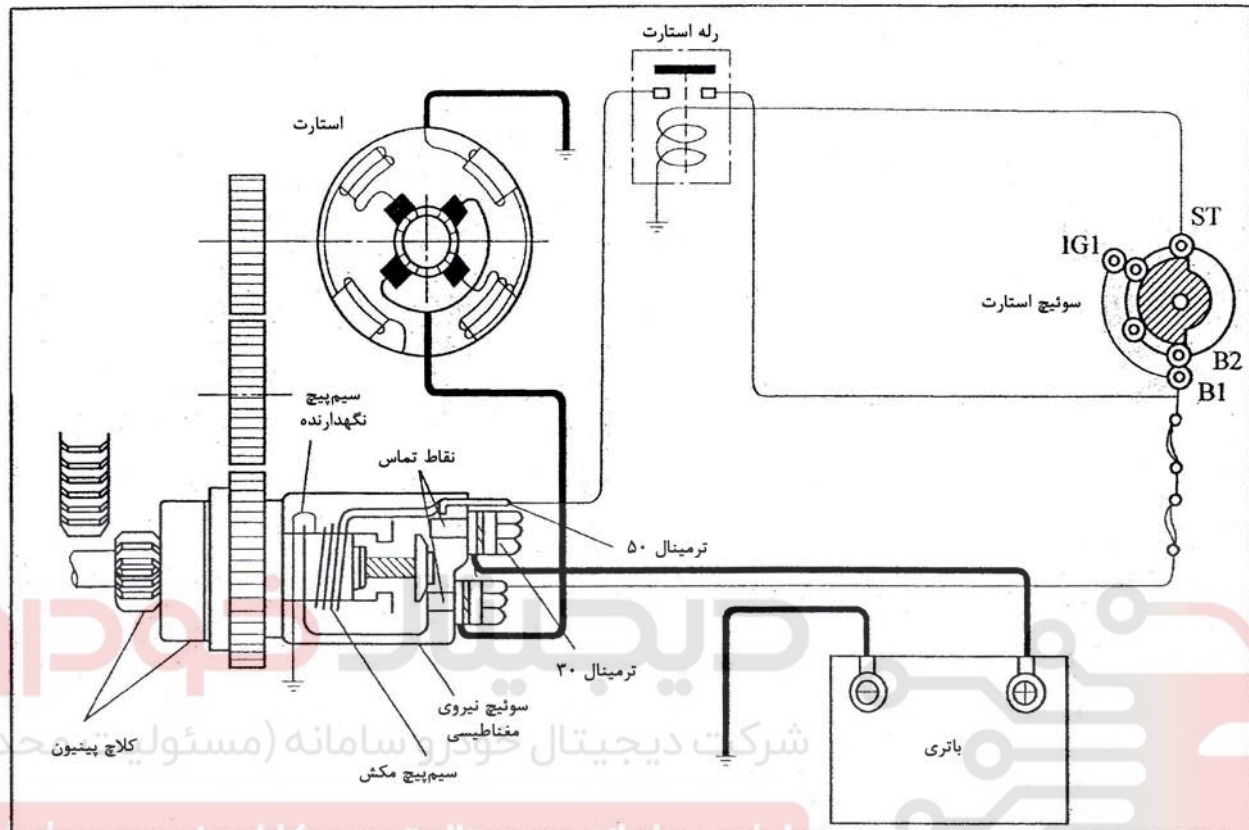
۱. ولت‌متر، ۲. مقاومت، ۳. حسگر چنگال تخلیه، ۴. باتری

۱-۲ سیستم استارت

۱-۲-۱ خلاصه

(۱) سیستم استارت

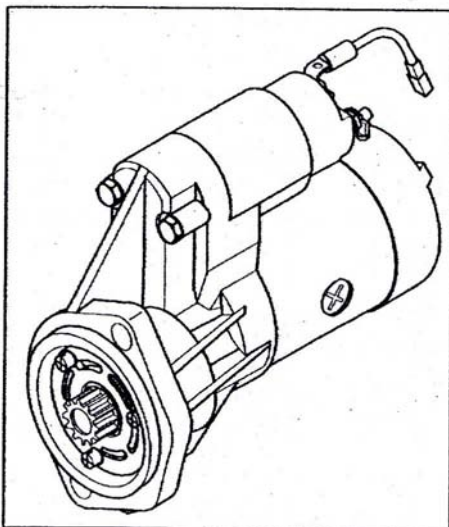
سیستم استارت شامل باتری، استارت، سوئیچ استارت، قفل سوئیچ، رله استارت و غیره است. شکل ۱-۲-۱ این ارتباطات را نشان می‌دهد.



شکل ۱-۲-۱: سیستم استارت

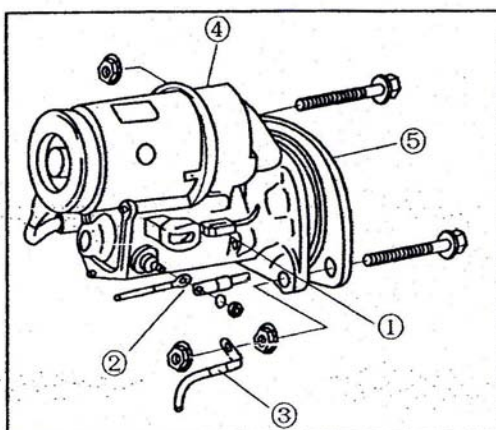
(۲) استارت

سیستم استارت از استارت مغناطیسی کاهنده استفاده می‌کند. از محور آن به عنوان محور پینیون نیز استفاده می‌شود. وقتی سوئیچ بسته می‌شود، نقاط تماس سوئیچ مغناطیسی به هم نزدیک می‌شوند به طوری که آرمیچر شروع به چرخش می‌کند. در همین زمان، هسته آهنی متحرک جذب شده و پینیون توسط میله تقسیم‌کننده به طرف جلو رانده می‌شود تا با دنده حلقوی درگیر شود. سپس دنده حلقوی موتور را راه‌اندازی می‌کند. وقتی موتور روشن شد و سوئیچ قطع شد، هسته آهنی متحرک به جای خود برمی‌گردد و پینیون از دنده حلقوی دور می‌شود به طوری که آرمیچر متوقف می‌شود. وقتی که سرعت موتور بیشتر از پینیون شود، پینیون دور آرام است، بنابراین آرمیچر نمی‌چرخد.



شکل ۱-۲-۲: استارت

شکل ۱۰-۲-۳: سیم پیچ استارت



شکل ۱۰-۱-۴: ترتیب باز و بسته کردن استارت

۱۰-۲-۲ تعمیر در خودرو

ترتیب پیاده‌سازی:

۱. ترمینال 50
۲. ترمینال 30
۳. ترمینال کابل زمین
۴. مجموعه استارت
۵. صفحه ایزوله

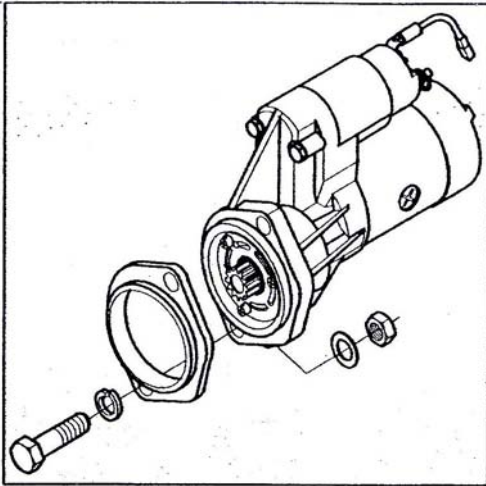
ترتیب نصب برعکس ترتیب پیاده‌سازی است.

پیاده‌سازی

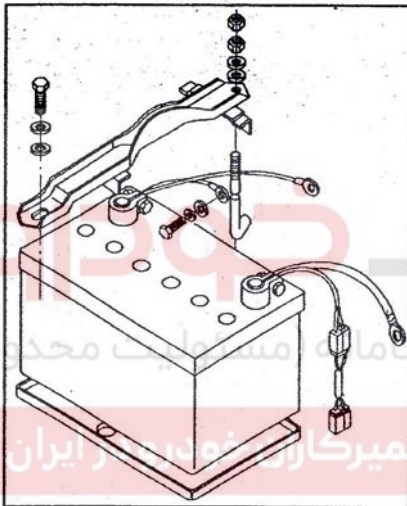
- کابل منفی باتری را جدا کنید.
- ترمینال 50 (۱) را جدا کنید.
- ترمینال 30 (۲) را جدا کنید.
- ترمینال کابل منفی (۳) را باز کنید.
- مجموعه استارت (۴) را باز کنید.
- صفحه ایزوله (۵) را باز کنید.

نصب

- صفحه ایزوله (۵) را ببندید.
- مجموعه استارت (۴) را ببندید.
- پیچ‌های ثابت را با گشتاور معین سفت کنید.
- گشتاور سفت کردن پیچ‌های ثابت استارت: 81 Nm



شکل ۱۰-۲-۵: پیاده‌سازی مجموعه استارت



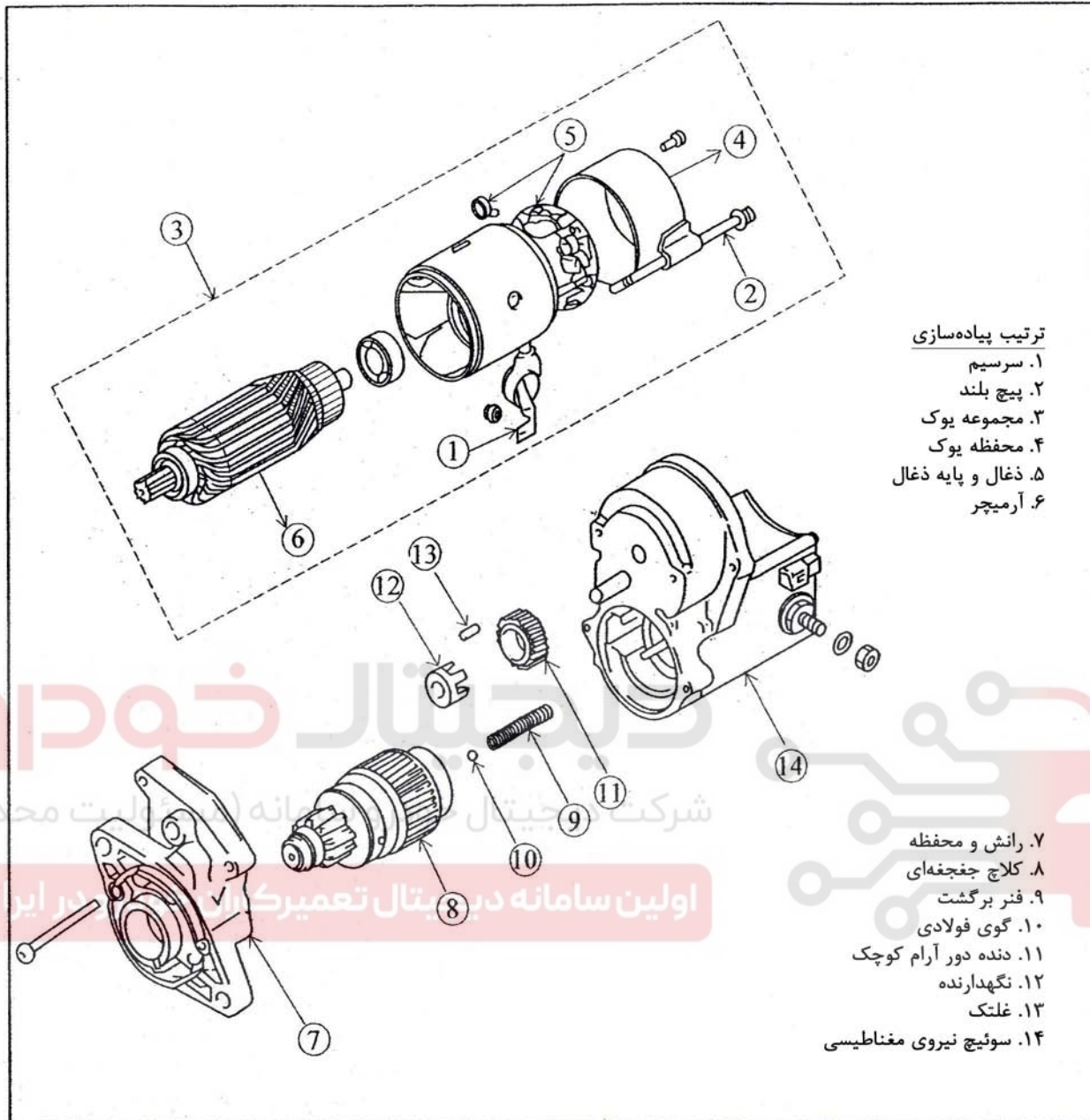
شکل ۱۰-۲-۶: اتصال کابل زمین باتری

- ترمینال کابل زمین (۳) را ببندید.
- ترمینال 30 (۲) را ببندید.
- ترمینال 50 (۱) را ببندید.

- کابل منفی باتری را به ترمینال استارت وصل کرده و مهره‌ها را با گشتاور معین سفت کنید.
- گشتاور سفت کردن مهره‌های ثابت: 9 Nm

- کابل منفی باتری را وصل کنید (شکل ۱۰-۲-۶).

۱۰-۲-۳ تعمیر قطعات

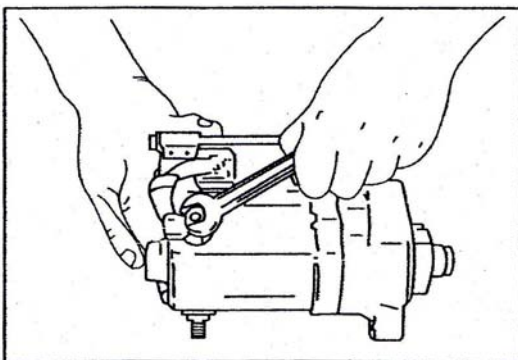


شکل ۱۰-۲-۷: ترتیب باز و بسته کردن مجموعه استارت

پیاده‌سازی

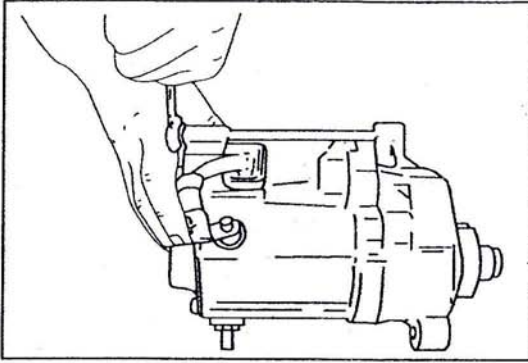
سرسیم (۱) را باز کنید.

سرسیم را از سوئیچ مغناطیسی باز کنید (شکل ۱۰-۲-۷).



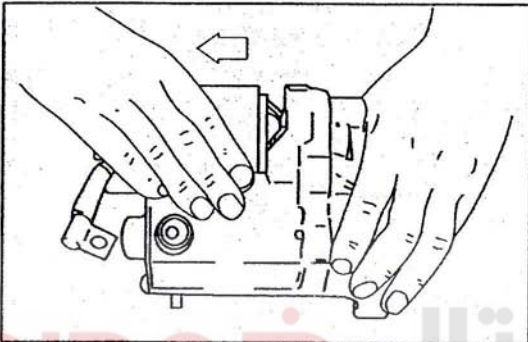
شکل ۱۰-۲-۸: باز کردن سرسیم

پیچ بلند (۲) را از یوک باز کنید (شکل ۹-۲-۱۰).



شکل ۹-۲-۱۰: باز کردن پیچ یوک

مجموعه یوک (۳) را از سوئیچ مغناطیسی باز کنید (شکل ۱۰-۲-۱۰).

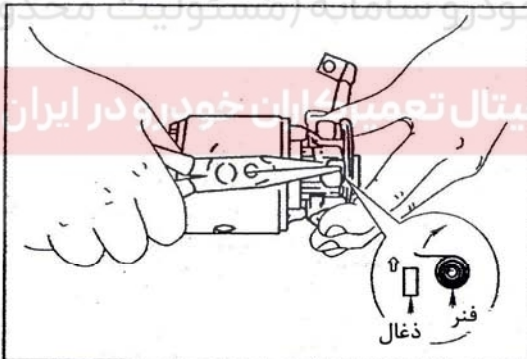


غلاف یوک (۴) را باز کنید.

شکل ۱۰-۲-۱۰: جدا کردن یوک از سوئیچ مغناطیسی

ذغال کربنی و پایه آن (۵) را باز کنید.

ذغال و پایه آن را با استفاده از دمپاریک از آرمیچر جدا کنید (شکل ۱۱-۲-۱۰).

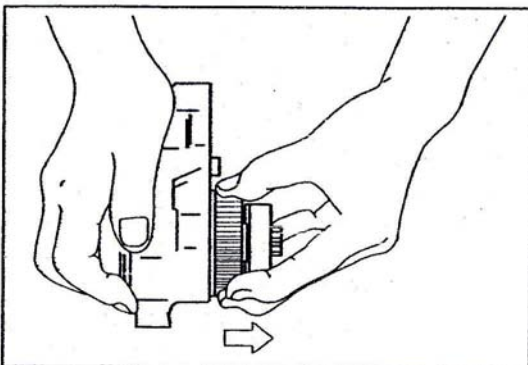


شکل ۱۱-۲-۱۰: در آوردن ذغال و پایه ذغال

آرمیچر (۶) را باز کنید.

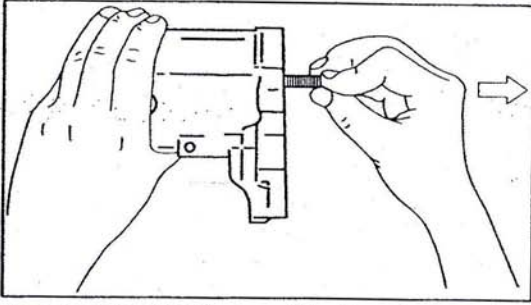
غلاف سر رانش (۷) را باز کنید.

کلاچ جفغه‌ای (۸) را از غلاف درآورید (شکل ۱۲-۲-۱۰).



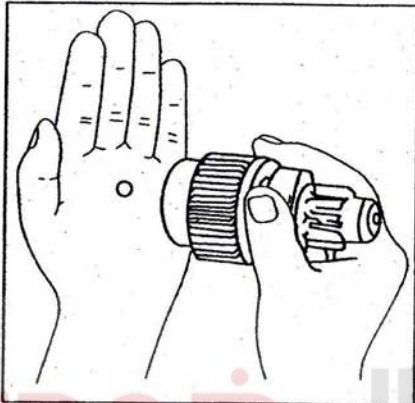
شکل ۱۲-۲-۱۰: درآوردن کلاچ جفغه‌ای

فتر برگشت (۹) را از سوئیچ مغناطیسی جدا کنید (شکل ۱۰-۲-۱۳).



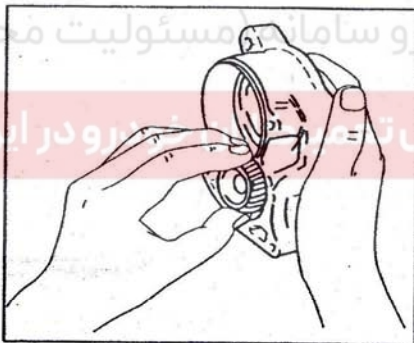
شکل ۱۰-۲-۱۳: پیاده‌سازی فتر برگشت سوئیچ مغناطیسی

گوی فولادی (۱۰) را از کلاچ جنجغه‌ای جدا کنید (شکل ۱۰-۲-۱۴).



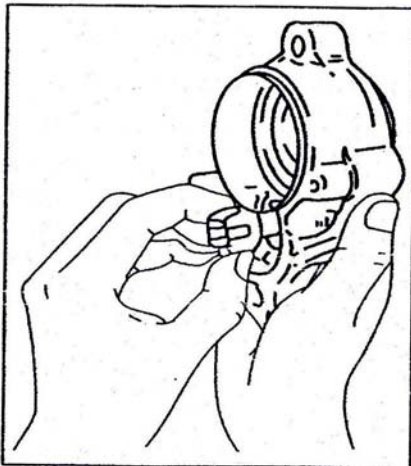
شکل ۱۰-۲-۱۴: درآوردن گوی فولادی از کلاچ جنجغه‌ای

دنده دور آرام کوچک (۱۱) را از غلاف جدا کنید (شکل ۱۰-۲-۱۵).



شکل ۱۰-۲-۱۵: پیاده‌سازی دنده دور آرام کوچک

بست (۱۲) را از غلاف جدا کنید (شکل ۱۰-۲-۱۶).



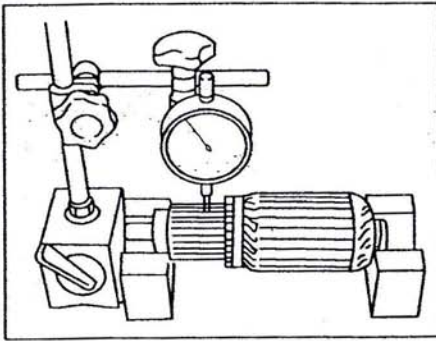
شکل ۱۰-۲-۱۶: باز کردن بست

غلطک (۱۳) را جدا کنید.

سوئیچ مغناطیسی (۱۴) را درآورید.

بازرسی و تعمیر

در صورت مشاهده قطعات فرسوده یا خراب، آنها را تنظیم، تعمیر یا تعویض کنید.



شکل ۱۷-۲-۱۰: کنترل پرش شعاعی کوموتاتور

آرمیچر

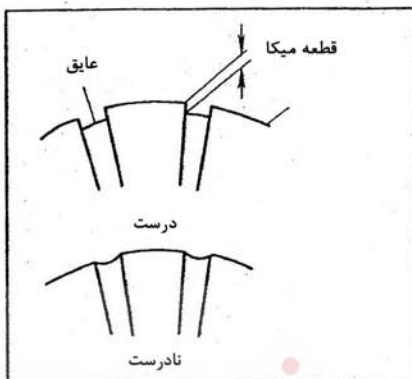
پرش شعاعی کوموتاتور را بررسی کنید. اگر پرش شعاعی بیش از حد مجاز است آن را تعویض کنید (شکل ۱۷-۲-۱۰).

پرش شعاعی کوموتاتور:

توان خروجی: 2.8 kW

استاندارد: 0.02 mm

حد مجاز: 0.05 mm



شکل ۱۸-۲-۱۰: کنترل قطعه میکا

کنترل کنید قطعه میکا خراب یا فرسوده نباشد (شکل ۱۸-۲-۱۰).
عمق قطعه میکا:

توان خروجی: 2.8 kW

استاندارد: 0.70 mm

حد مجاز: 0.20 mm



شکل ۱۹-۲-۱۰: کنترل قطر خارجی کوموتاتور

قطر خارجی کوموتاتور را کنترل کنید (شکل ۱۹-۲-۱۰).
قطر خارجی کوموتاتور:

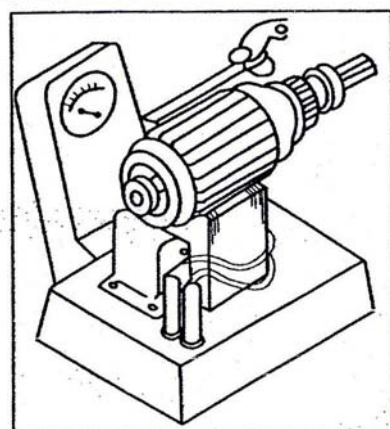
توان خروجی: 2.8 kW

استاندارد: 35.00 mm

حد مجاز: 34.00 mm

تست اتصال کوتاه آرمیچر

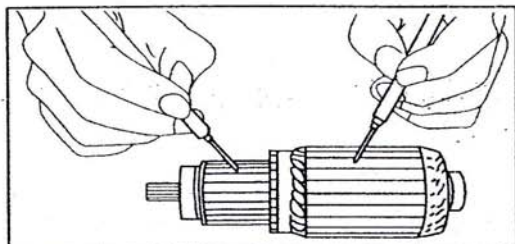
آرمیچر را روی تستر اتصال کوتاه قرار داده و آن را تست کنید (شکل ۲۰-۲-۱۰). تیغ اره را به هسته آهنی آرمیچر نزدیک کنید و آن را به آرامی با دست بچرخانید. اگر آرمیچر اتصال کوتاه باشد تیغ اره نوسان می‌کند و هسته آهنی آن را جذب می‌کند. اگر تیغ اره نوسان کند یا جذب شود، آرمیچر را تعویض کنید.



شکل ۲۰-۲-۱۰: تست اتصال کوتاه آرمیچر

تست زمین آرمیچر

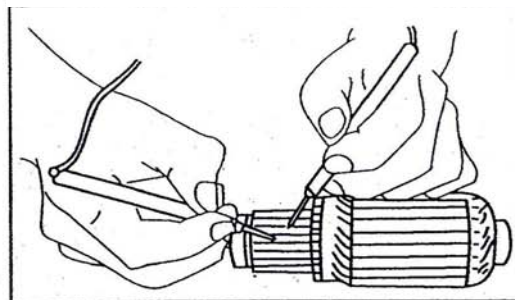
یک سر مولتی متر را به کوموتاتور و سر دیگر را به هسته آهنی آرمیچر وصل کنید (شکل ۱۰-۲۱). باید مدار باز را نشان دهد. اگر مدار بسته را نشان می دهد، بدین معنی است که آرمیچر زمین شده است، پس آن را تعویض کنید.



شکل ۱۰-۲۱: تست زمین آرمیچر

تست مدار بسته آرمیچر

دو سر مولتی تستر را به دو قطعه کوموتاتور وصل کنید (شکل ۱۰-۲۲). باید مدار بسته را نشان دهد. اگر مدار باز را نشان می دهد آرمیچر را تعویض کنید.



شکل ۱۰-۲۲: تست مدار بسته آرمیچر

یوک**تست اتصال زمین سیم پیچ میدان مغناطیسی**

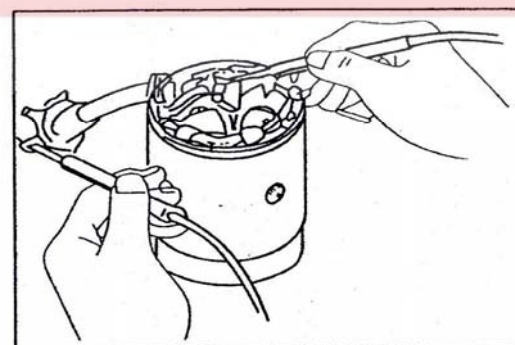
یک سر مولتی تستر را به سر سیم سیم پیچ میدان مغناطیسی یا ذغال کربنی و سر دیگر آن را به سطح خارجی یوک وصل کنید (شکل ۱۰-۲۳). باید مدار باز را نشان دهد. اگر مدار بسته را نشان می دهد، بدین معنی است که سیم پیچ میدان مغناطیسی زمین شده است، پس مجموعه یوک را تعویض کنید.



شکل ۱۰-۲۳: تست زمین سیم پیچ میدان مغناطیسی

تست مدار بسته سیم پیچ میدان مغناطیسی

یک سر مولتی تستر را به سیم ترمینال C و سر دیگر را به ذغال کربنی وصل کنید (شکل ۱۰-۲۴). باید مدار بسته را نشان دهد. اگر مدار باز را نشان می دهد، مجموعه یوک را تعویض کنید.



شکل ۱۰-۲۴: تست مدار بسته سیم پیچ میدان مغناطیسی

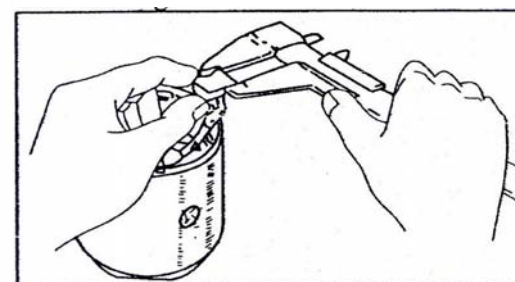
ذغال و پایه ذغال

طول ذغال کربنی را اندازه بگیرید. اگر خوردگی آن بیش از حد مجاز است آن را تعویض کنید.
طول ذغال کربنی:

توان خروجی: 2.8 kW

استاندارد: 14.5 mm

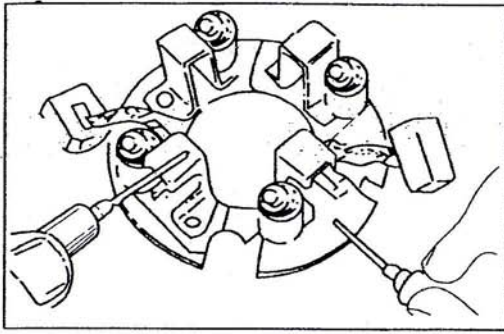
حد مجاز: 10 mm



شکل ۱۰-۲۵: اندازه گیری طول ذغال

تست عایق پایه ذغال

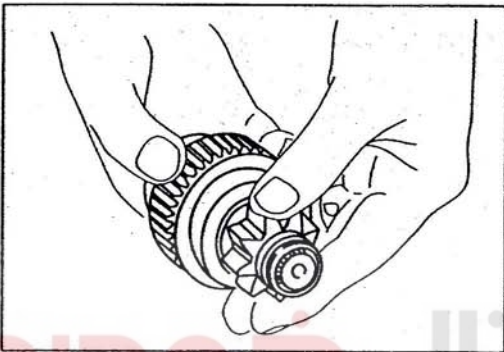
از مولتی تستر برای تست پایه ذغال استفاده کنید (شکل ۱۰-۲-۲۶). یک سر مولتی تستر را به صفحه پایه ذغال و سر دیگر را به مثبت پایه ذغال وصل کنید. باید مدار باز را نشان دهد.



شکل ۱۰-۲-۲۶: تست عایق پایه ذغال

کلاچ جنجفه‌ای

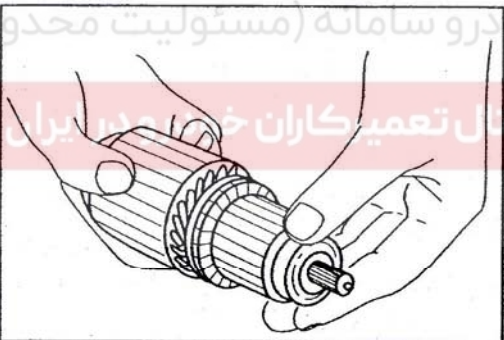
در صورتی که دندانه پینیون فرسوده یا خراب شده است آن را تعویض کنید (شکل ۱۰-۲-۲۷). گردش پینیون در جهت ساعتگرد باید راحت باشد. اما پینیون در جهت پادساعتگرد باید قفل شود.



شکل ۱۰-۲-۲۷: بررسی کلاچ جنجفه‌ای

بلبرینگ

کنترل کنید آیا بلبرینگ فرسوده شده یا خیر. اگر در حین کار صدا می‌دهد آن را تعویض کنید (شکل ۱۰-۲-۲۸).



شکل ۱۰-۲-۲۸: بررسی بلبرینگ

نصب

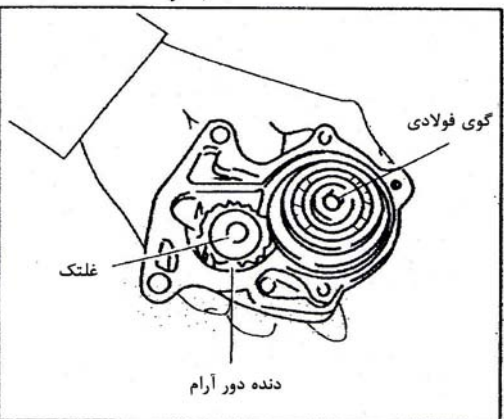
ترتیب نصب:

- سوئیچ مغناطیسی
- دنده دور آرام
- مجموعه کلاچ
- غلاف

(۱) مجموعه کلاچ را روی سوئیچ مغناطیسی نصب کنید.

(۲) دنده دور آرام و غلاف را نصب کنید (شکل ۱۰-۲-۲۹).

• توجه: فراموش نکنید که گوی فولادی و فنر را قبل از نصب کلاچ روی سوئیچ مغناطیسی نصب کنید. ابتدا غلتک را روی دنده دور آرام نصب کنید.



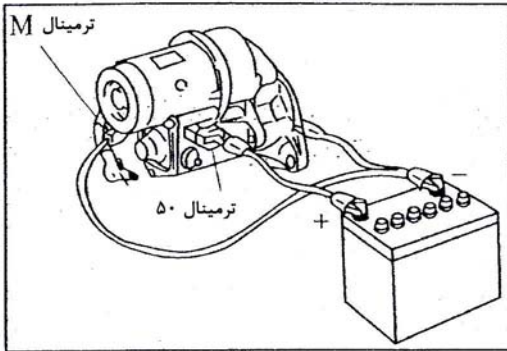
شکل ۱۰-۲-۲۹: نصب دنده دور آرام و غلاف

سوئیچ مغناطیسی

موقتاً سوئیچ مغناطیسی را بین کلاچ و غلاف وصل کرده و آزمایشات زیر را انجام دهید. هر آزمایش باید طی ۵-۳ ثانیه تمام شود.

(۱) تست نیروی کشش

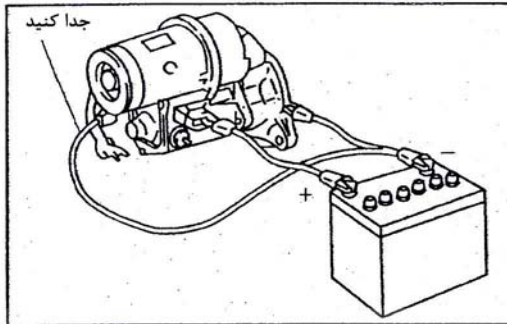
ترمینال منفی باتری را به ترمینال M وصل کنید. وقتی که جریان از ترمینال مثبت باتری به ترمینال 50 برسد، پینیون باید جابه‌جا شود.



شکل ۱۰-۲-۳۰: تست نیروی کشش

(۲) تست نگهداری

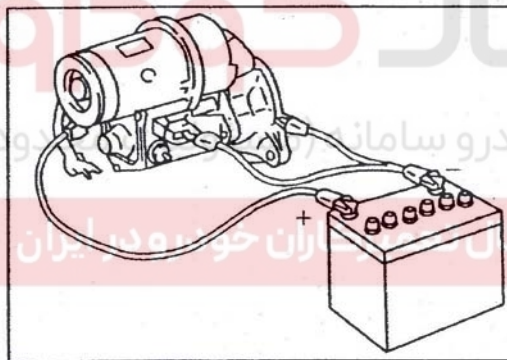
سیم ترمینال M را جدا کنید. پینیون باید به حالت جابه‌جایی خود ادامه دهد.



شکل ۱۰-۲-۳۱: تست نگهداری

(۳) تست برگشت

ترمینال منفی باتری را به ترمینال 50 و غلاف و ترمینال مثبت باتری را به ترمینال M وصل کنید. پینیون باید جابه‌جا شود. وقتی که سیم ترمینال 50 را جدا می‌کنید، پینیون باید بلافاصله به وضعیت قبل از جابه‌جایی برگردد.



شکل ۱۰-۲-۳۲: تست برگشت

(۴) اندازه‌گیری جریان

همانند شکل ۱۰-۲-۳۳ متصل کنید. ترمینال مثبت باتری را به مثبت آمپر متر وصل کنید. ترمینال منفی باتری را به غلاف، و منفی آمپر متر را به ترمینال 30 و ترمینال 50 وصل کنید، سپس جریان را اندازه بگیرید.

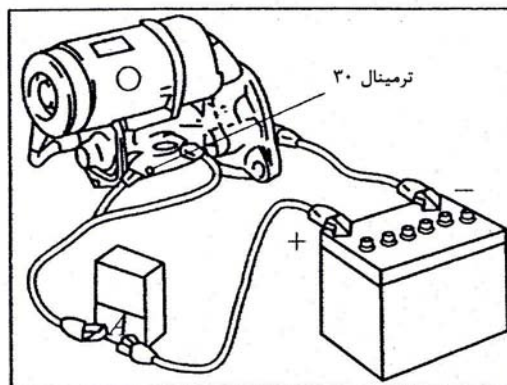
جریان:

استاندارد: 120 A یا کمتر

• توجه:

(۱) باتری باید بعد از شارژ کامل باشد.

(۲) سیم باید ضخیم باشد، زیرا جریان زیادی از آن می‌گذرد.

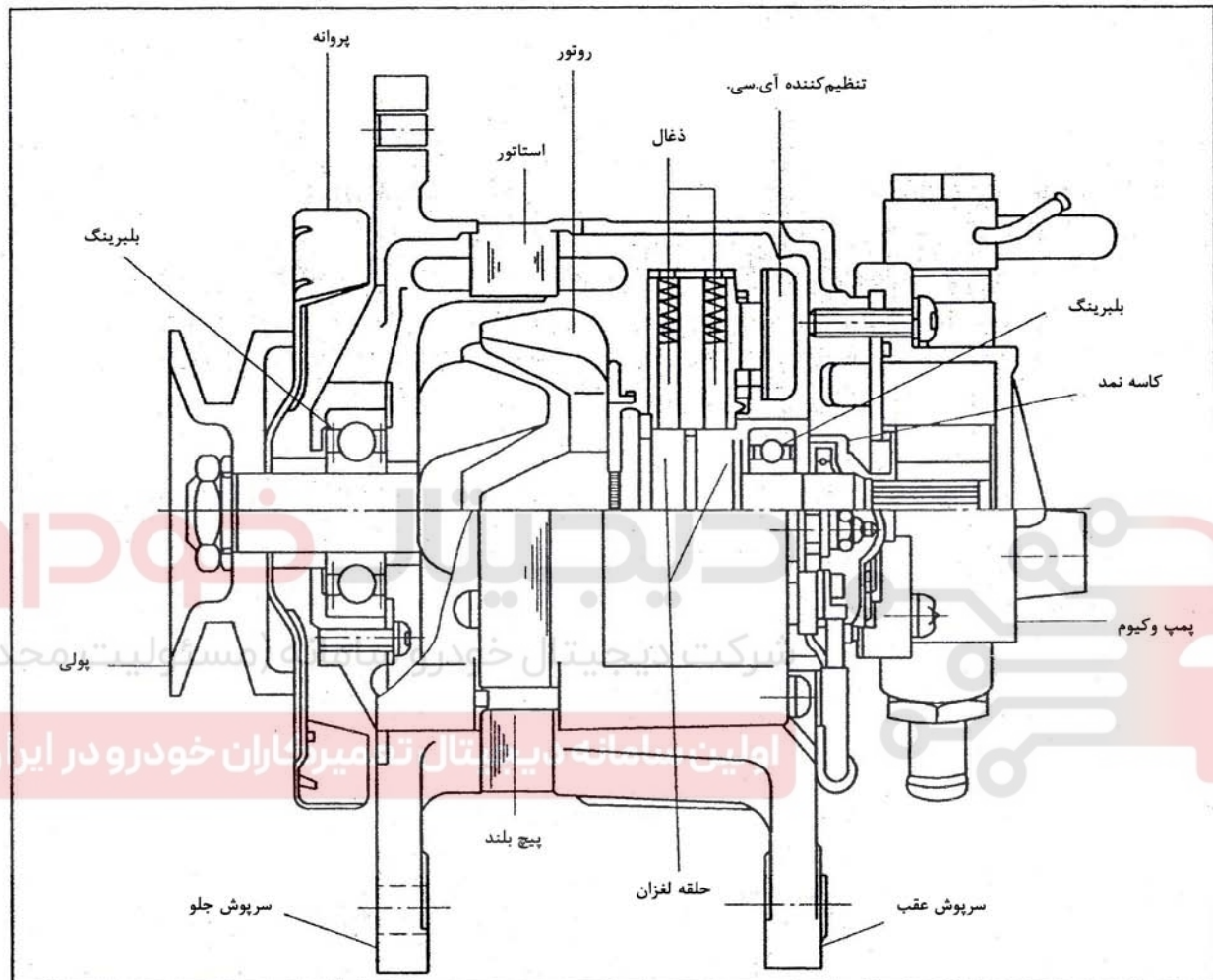


شکل ۱۰-۲-۳۳: اندازه‌گیری جریان

۱۰-۳ سیستم شارژ

۱۰-۳-۱ خلاصه

سیستم شارژ از دستگاه شارژ نوع IC تنظیم کننده استفاده می کند. قطعات اصلی آن در شکل ۱۰-۳-۱ نشان داده شده است. تنظیم کننده یک مدار سیم پیچ است. این مدار و پایه ذغال کربنی در داخل موتور روی درپوش عقب نصب می شوند. دینام نیاز به نگهداری و تنظیم ولتاژ ندارد. یکسو کننده متصل به سیم پیچ استاتور دارای ۹ دیود برای تبدیل ولتاژ AC به ولتاژ DC است. ولتاژ DC بعد از کوموتاتور به ترمینال خروجی دینام می رود.



شکل ۱۰-۳-۱: ساختمان دینام

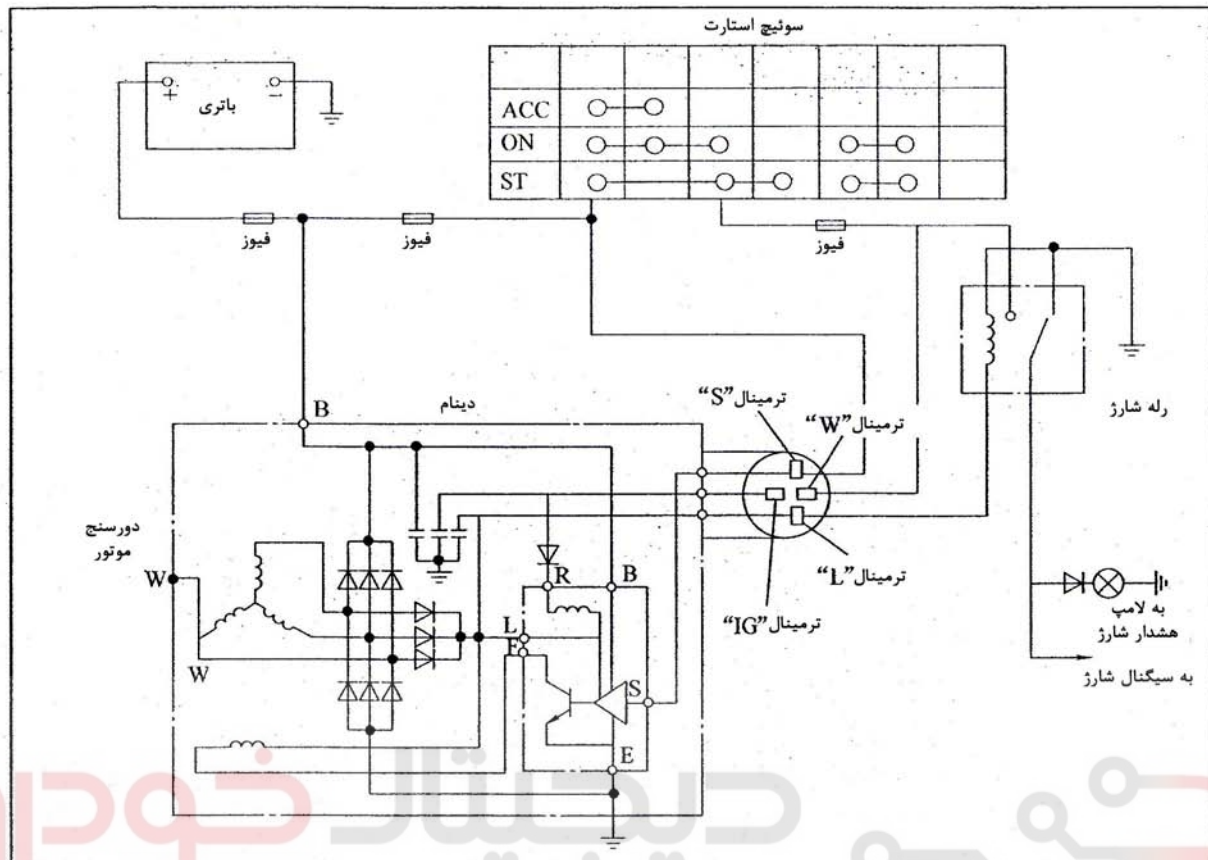
۱۰-۳-۲ عیب یابی

عیب یابی پیشرفته در خودرو

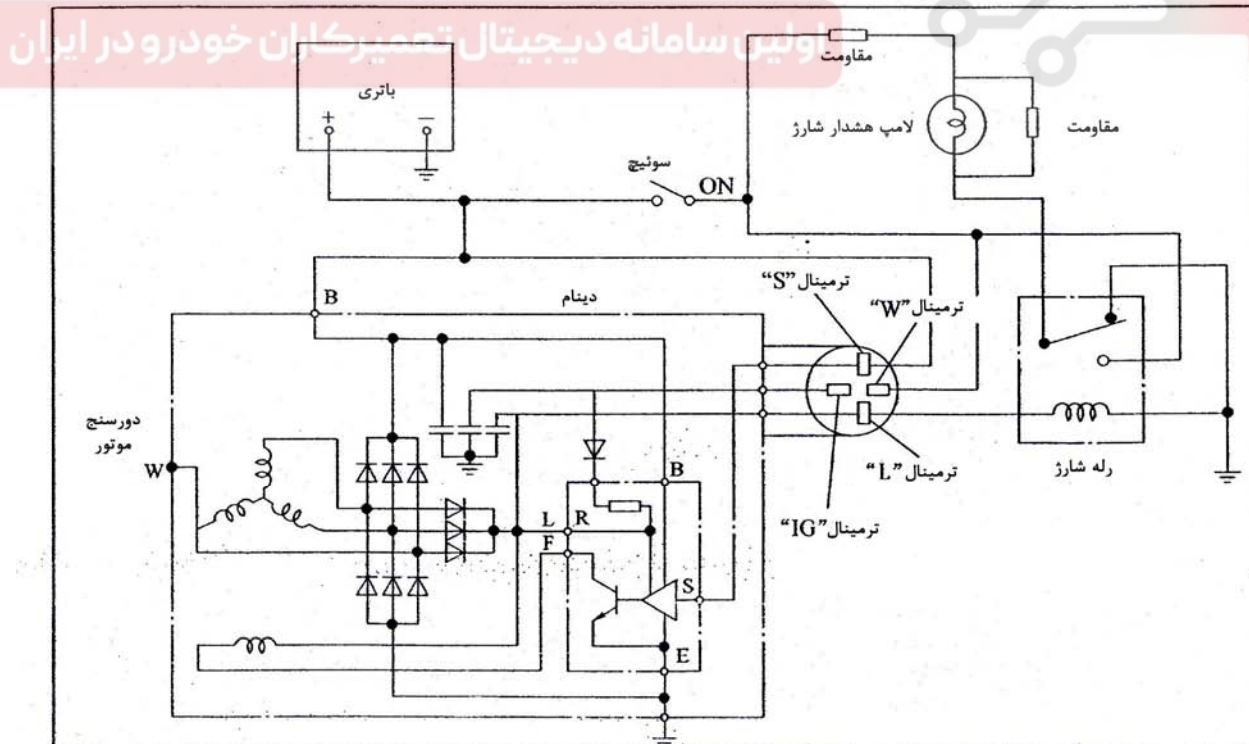
نور لامپ هشدار نشان دهنده وضعیت کار سیستم شارژ است. وقتی که سوئیچ استارت در وضعیت بسته قرار می گیرد، لامپ هشدار روشن می شود. بعد از استارت موتور، اگر لامپ هشدار خاموش شود، بدین معنی است که سیستم شارژ در وضعیت عادی است. اگر لامپ هشدار غیرعادی باشد، بدین معنی است که شارژ باتری کافی نیست یا بیش از حد شارژ می شود، و شما باید بررسی زیر را روی سیستم شارژ انجام دهید:

- (۱) تسمه انتقال موتور و سرفیش های سیم را کنترل کنید.
- (۲) در حالتی که موتور خاموش است، سوئیچ را ببندید و لامپ هشدار را مشاهده کنید.
- اگر لامپ هشدار روشن نشد، سرفیش سیم را از موتور جدا کرده و ترمینال L را به منفی وصل کنید.
- اگر لامپ هشدار روشن شد، دینام را تعمیر یا تعویض کنید.

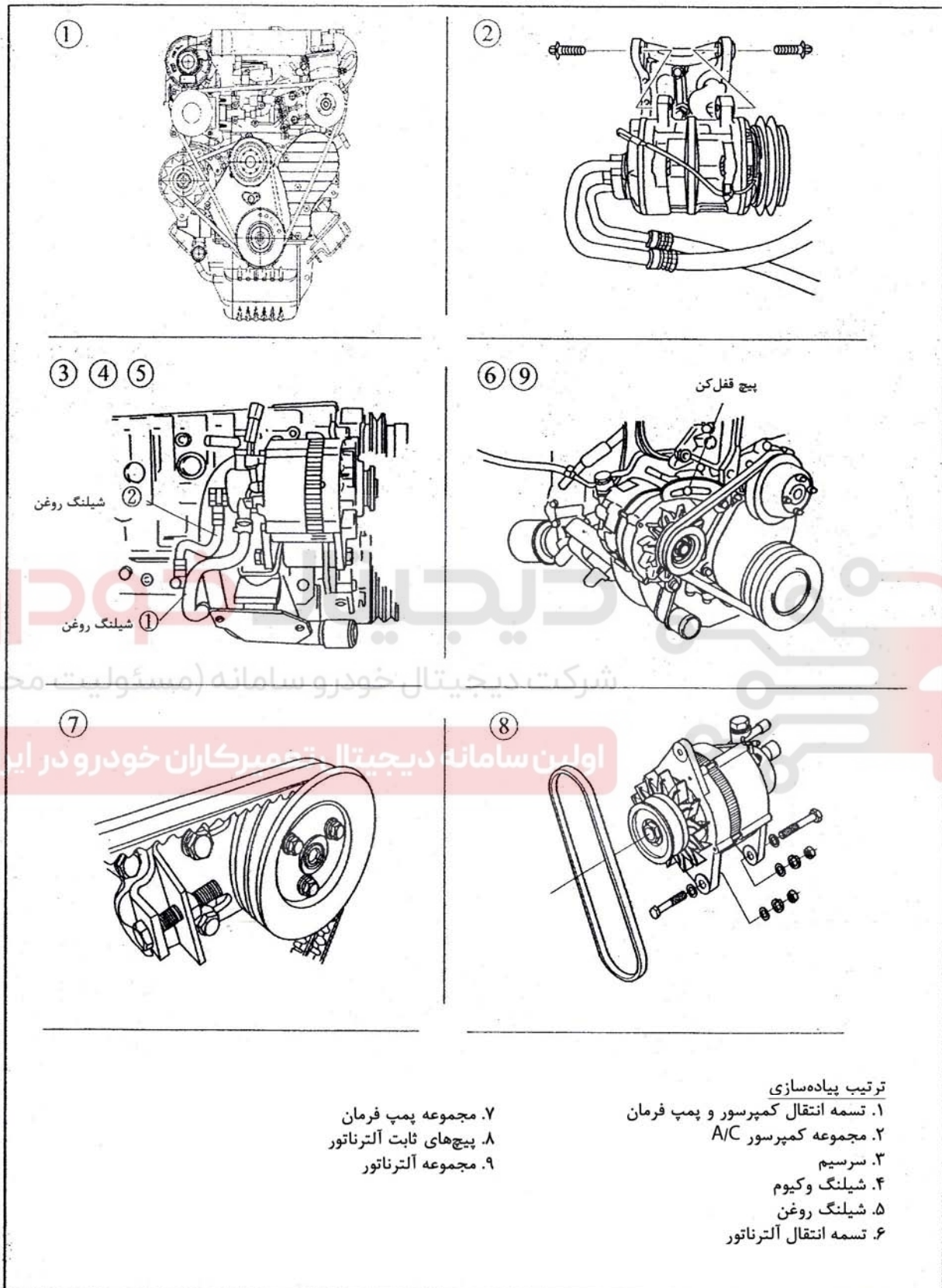
مدار شارژ



شرکت ۱۰-۳-۲: مدار شارژ خودرو سامانه (مسئولیت محدود)



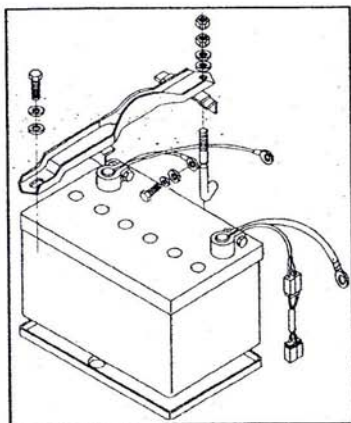
شکل ۱۰-۳-۳: کنترل سیستم شارژ



شکل ۱۰-۳-۴: ترتیب باز و بسته کردن موتور

دینام**پیاده سازی**

کابل منفی را از باتری جدا کنید (شکل ۱۰-۳-۵).



شکل ۱۰-۳-۵: جداسازی کابل زمین باتری

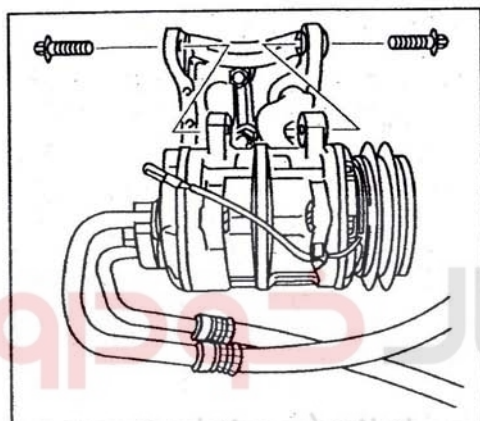
پیاده سازی پمپ فرمان و تسمه انتقال کمپرسور A/C (۱)

تسمه تنظیم پمپ فرمان را شل کرده و تسمه انتقال را درآوريد.

پیاده سازی مجموعه کمپرسور A/C (۲)

(۱) سرفیش سیم کلاچ را جدا کنید.

(۲) پیچ ثابت کمپرسور A/C را باز کرده و مجموعه کمپرسور A/C را پیاده کنید (شکل ۱۰-۳-۶).



شکل ۱۰-۳-۶: پیاده سازی کمپرسور A/C

پیاده سازی سرفیش سیم (۳)

(۱) ترمینالهای L، S، W و IG را جدا کنید.

(۲) ترمینال B را جدا کنید.

پیاده سازی شیلنگ وکیوم (۴)

شیلنگ وکیوم را از پمپ وکیوم موتور جدا کنید.

پیاده سازی شیلنگ روغن (۵)

(۱) شیلنگ روغن را از کارتل روغن جدا کنید.

(۲) شیلنگ روغن را از بلوک سیلندر جدا کنید.

پیاده سازی تسمه انتقال آلترناتور (۶)

(۱) پیچ ثابت صفحه تنظیم را باز کنید.

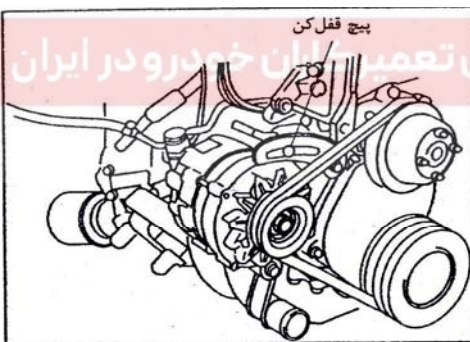
(۲) پیچ تنظیم را باز کنید.

(۳) پیچ ثابت آلترناتور را باز کرده و تسمه انتقال را درآوريد (شکل ۱۰-۳-۷).

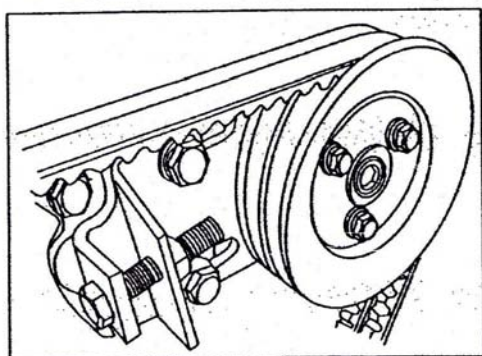
پیاده سازی مجموعه پمپ فرمان (۷)

(۱) پیچ تنظیم را شل کرده و تسمه انتقال پمپ فرمان را درآوريد.

(۲) پیچ ثابت پمپ فرمان را باز کرده و مجموعه پمپ فرمان را درآوريد (شکل ۱۰-۳-۸).



شکل ۱۰-۳-۷: پیاده سازی تسمه انتقال آلترناتور



شکل ۱۰-۳-۸: پیاده سازی مجموعه پمپ فرمان

باز کردن پیچ‌های ثابت آلترناتور (۸)**پیاپی سازی مجموعه آلترناتور (۹)**

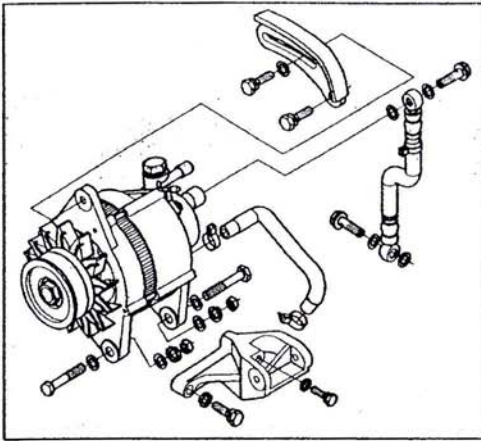
مجموعه آلترناتور را باز کنید (شکل ۹-۳-۱۰).

نصب**نصب مجموعه آلترناتور (۹)**

مجموعه آلترناتور را نصب کنید (شکل ۱۰-۳-۱۰).

بستن پیچ‌های ثابت آلترناتور (۸)

پیچ‌های ثابت آلترناتور را موقتاً ببندید.



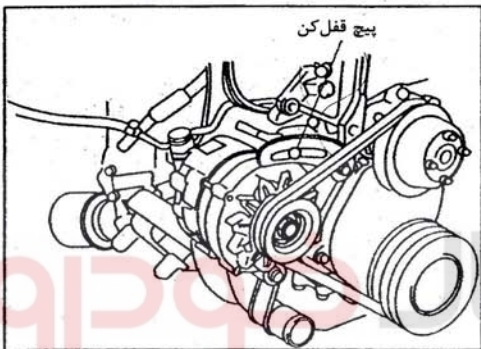
شکل ۹-۳-۱۰: پیاپی سازی مجموعه آلترناتور

نصب مجموعه پمپ فرمان (۷)

(۱) مجموعه پمپ فرمان را نصب کرده و پیچ ثابت را با گشتاور معین سفت کنید (شکل ۱۰-۳-۱۱).

گشتاور سفت کردن پیچ ثابت پمپ فرمان: 20 ± 5 Nm

(۲) شیلنگ ورود روغن پمپ فرمان را نصب کرده و بست آن را ببندید.



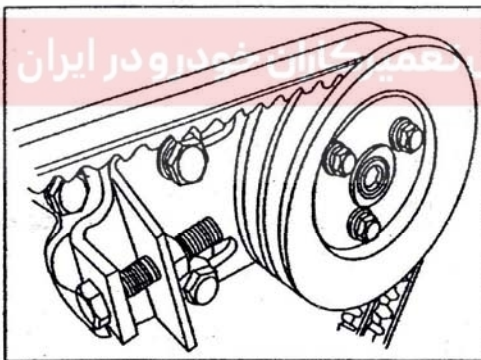
شکل ۱۰-۳-۱۰: نصب آلترناتور

نصب تسمه انتقال آلترناتور (۶)

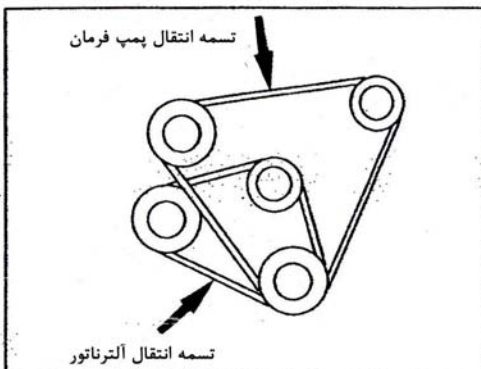
(۱) تسمه انتقال آلترناتور را نصب کرده و کشش تسمه را تنظیم کنید.

(۲) قسمت وسط تسمه را با نیروی 98 N فشار داده و کشش آن را بررسی کنید.

انحراف تسمه انتقال آلترناتور: 8-10 mm



شکل ۱۱-۳-۱۰: نصب مجموعه پمپ فرمان



شکل ۱۲-۳-۱۰: کنترل کشش تسمه انتقال

(۳) پیچ ثابت آلترناتور را با گشتاور معین سفت کنید.

گشتاور سفت کردن پیچ ثابت آلترناتور: 25 ± 5 Nm

گشتاور سفت کردن پیچ ثابت صفحه تنظیم: 20 ± 5 Nm

نصب شیلنگ روغن (۵)

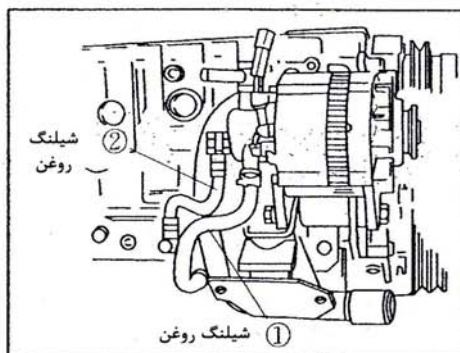
- (۱) شیلنگ روغن (۲) را به بلوک سیلندر وصل کنید (شکل ۱۰-۳-۱۳).
 (۲) شیلنگ روغن (۱) را به کارتل روغن وصل کنید.

نصب شیلنگ وکیوم (۴)

شیلنگ وکیوم را به پمپ وکیوم موتور وصل کنید.

نصب سرفیش سیم (۳)

ترمینال‌های L، S، W، و IG را وصل کنید. ترمینال B را وصل کنید.

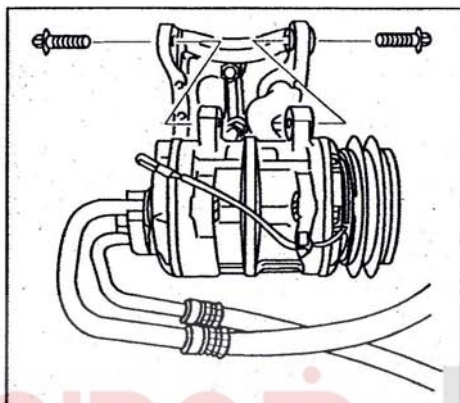


شکل ۱۰-۳-۱۳: نصب شیلنگ روغن

نصب مجموعه کمپرسور A/C (۲)

- (۱) مجموعه کمپرسور A/C را وصل کرده و پیچ‌های ثابت را با گشتاور معین سفت کنید (شکل ۱۰-۳-۱۴).
 (۱۴).

گشتاور سفت کردن پیچ ثابت کمپرسور A/C: 20 ± 5 Nm
 (۲) سرفیش سیم سوئیچ مغناطیسی را وصل کنید.

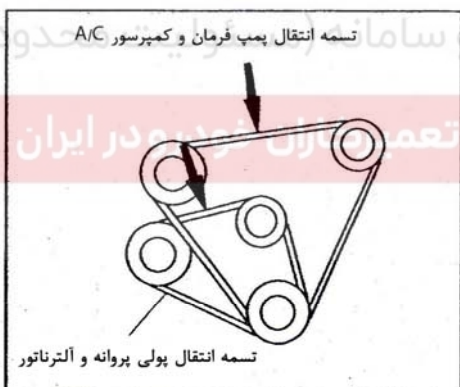


شکل ۱۰-۳-۱۴: نصب کمپرسور A/C

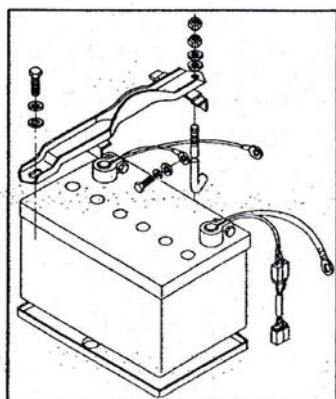
نصب پمپ فرمان و تسمه انتقال کمپرسور A/C (۱)

- (۱) تسمه انتقال کمپرسور A/C را نصب کرده و کشش آن را تنظیم کنید (شکل ۱۰-۳-۱۵).
 (۲) قسمت وسط تسمه را با نیروی ۹۸ N فشار داده و کشش تسمه انتقال را بررسی کنید.
 انحراف تسمه انتقال: 8-12 mm

- (۳) مهره قفل دور آرام را با گشتاور معین سفت کنید.
 گشتاور سفت کرده مهره قفل دور آرام: 27 Nm



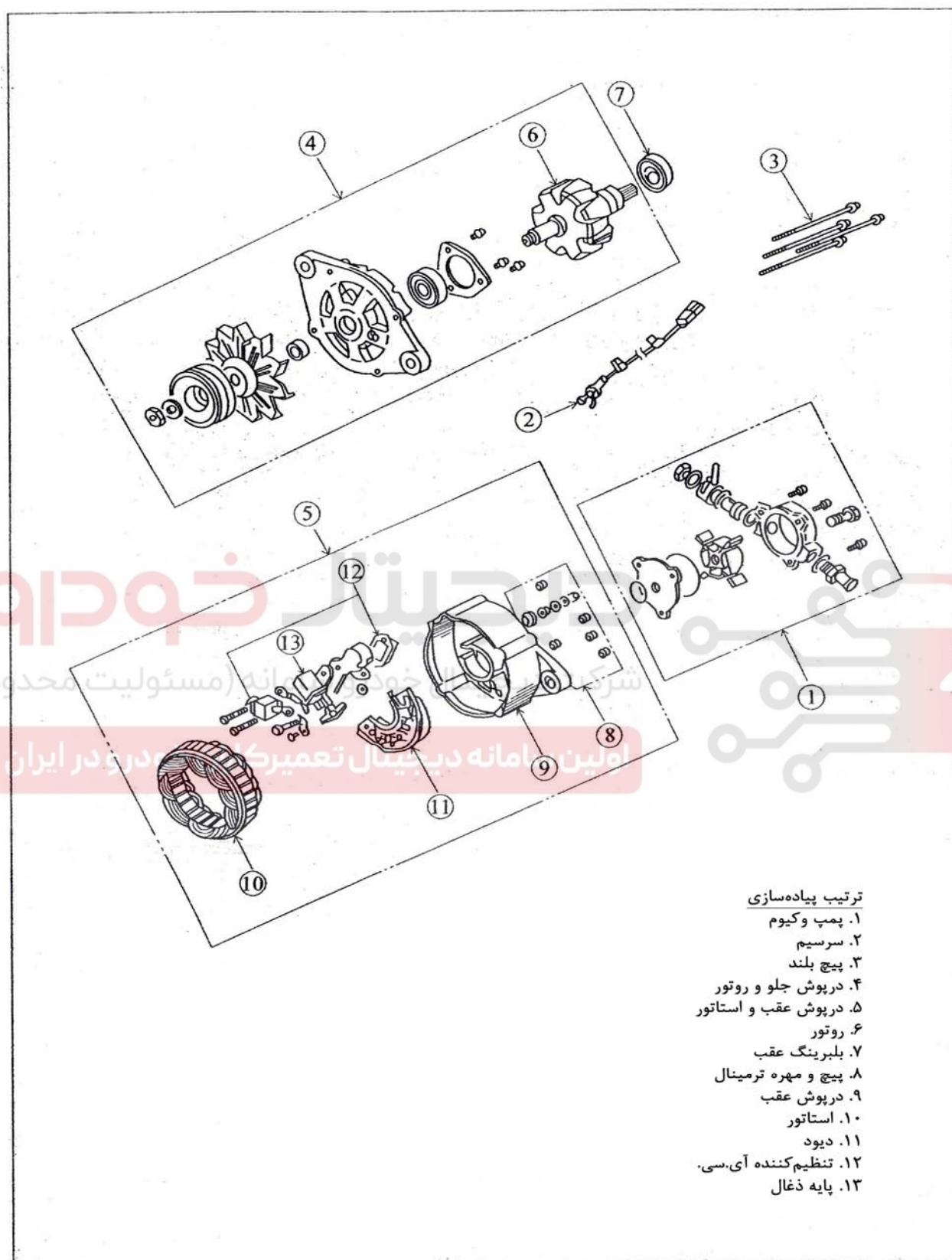
شکل ۱۰-۳-۱۵: نصب پمپ فرمان و تسمه انتقال



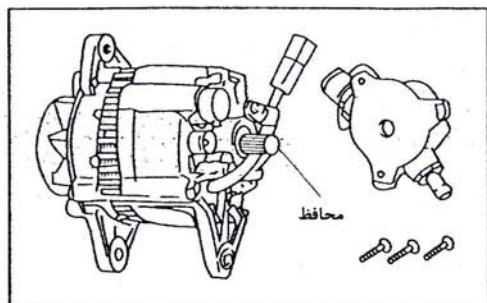
شکل ۱۰-۳-۱۶: اتصال کابل زمین باتری

کابل منفی باتری را متصل کنید (شکل ۱۰-۳-۱۶).

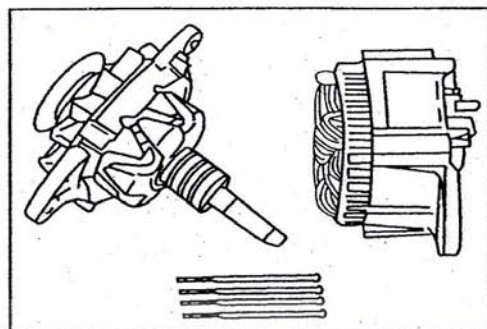
۱۰-۳-۴ تعمیر قطعه



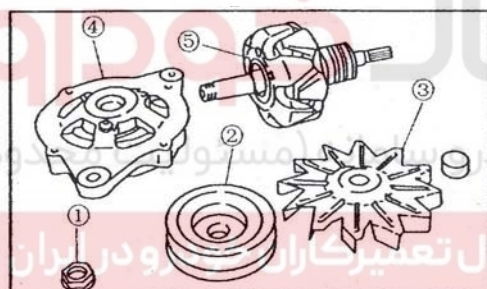
شکل ۱۰-۳-۱۷: ترتیب باز و بسته کردن موتور

پیاده‌سازی

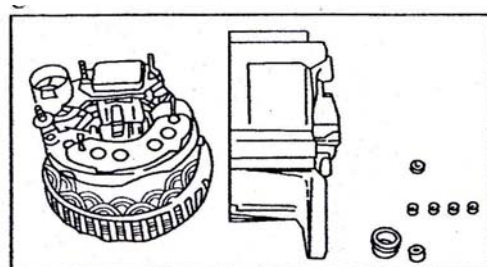
شکل ۱۰-۳-۱۸: پیاده‌سازی پمپ و کیوم



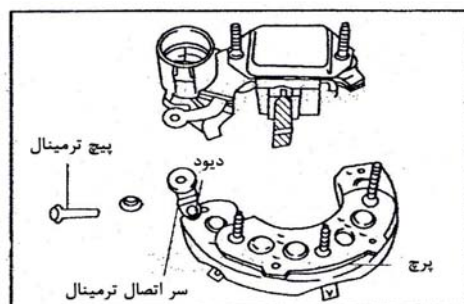
شکل ۱۰-۳-۱۹: پیاده‌سازی دینام



شکل ۱۰-۳-۲۰: پیاده‌سازی روتور دینام



شکل ۱۰-۳-۲۱: پیاده‌سازی دینام



شکل ۱۰-۳-۲۲: پیاده‌سازی تنظیم‌کننده آی‌سی

پمپ و کیوم (۱) را باز کنید.

(۱) مایع را از خروجی تخلیه کنید.

(۲) پیچ ثابت پمپ را باز کنید (شکل ۱۰-۳-۱۸). صفحه مرکزی را نگه داشته و پمپ و کیوم را در جهت افقی در جهت محور روتور باز کنید.

سرسیم (۲) را باز کنید.

پیچ بلند (۳) را باز کنید.

روتور و درپوش جلو (۴) را باز کنید.

استاتور و درپوش عقب (۵) را باز کنید.

پیچ‌گوشی را در فاصله بین درپوش جلو و هسته آهنی استاتور قرار داده و آن را باز کنید (شکل ۱۰-۳-۱۹).

• توجه: دقت کنید که با پیچ‌گوشی به هسته آهنی استاتور آسیب نرسانید. اگر باز نشد، درپوش عقب را نگه دارید و با چکش پلاستیکی به سر محور ضربه ملایم بزنید.

روتور (۶) را باز کنید.

روتور را با انبردست بگیرید. مهره پولی (۱) را باز کرده و سپس پولی (۲)، فن (۳)، درپوش جلو (۴) و روتور (۵) را درآورید (شکل ۱۰-۳-۲۰).

بلبرینگ عقب (۷) را باز کنید.

پیچ و مهره ترمینال (۸) را باز کنید.

درپوش عقب (۹) را باز کنید.

(۱) مهره ترمینال B و نگهدارنده دیود را باز کنید.

(۲) استاتور و درپوش عقب را جدا کنید. موقعیت واشر عایق را علامت بزنید تا هنگام نصب در حالت اولیه نصب شود.

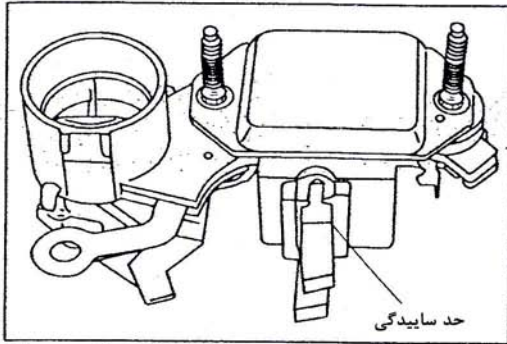
استاتور (۱۰) را باز کنید.

دیود (۱۱) را باز کنید.

لحیم روی سیم‌پیچ استاتور و دیود را ذوب کرده و دیود را از استاتور جدا کنید. سرسیم را با دم‌باریک بگیرید تا دیود هنگام ذوب لحیم داغ نشود.

مجموعه تنظیم‌کننده آی‌سی (۱۲) را باز کنید.

لحیم پایه تنظیم‌کننده آی‌سی را باز کرده و دیود را از آن جدا کنید. سپس مهره را درآورید (شکل ۱۰-۳-۲۲).



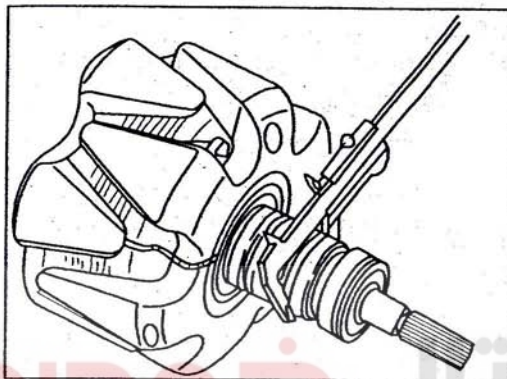
شکل ۱۰-۳-۲۳: باز کردن پایه ذغال

پایه ذغال کربنی (۱۳) را باز کنید.

(۱) پیچ را باز کرده و لحیم روی تنظیم کننده آی سی را ذوب کنید.

(۲) در صورتی که پیچ را باز کردید ذغال کربنی یا خازن را تعویض کنید.

ترتیب نصب برعکس ترتیب پیاده سازی است.



شکل ۱۰-۳-۲۴: پیاده سازی رینگ روتور

بازرسی و تعمیر

روتور

(۱) کنترل کنید آیا سطح رینگ روتور آلوده یا خراشیده نباشد. در صورت خراشیدگی آن را با

کاغذ سنباده #500-600 را سنباده بزنید.

(۲) قطر رینگ روتور را اندازه بگیرید. در صورتی که قطر آن بیش از حد مجاز باشد آن را

تعویض کنید (شکل ۱۰-۳-۲۴).

قطر رینگ روتور:

استاندارد: 34.6 mm

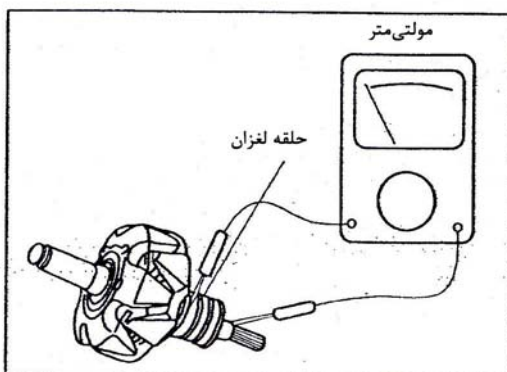
حد مجاز: 33.6 mm



شکل ۱۰-۳-۲۵: کنترل مدار بسته بین رینگ های روتور

(۳) کنترل کنید که بین رینگ های روتور مدار بسته باشد (شکل ۱۰-۳-۲۵). در صورتی که

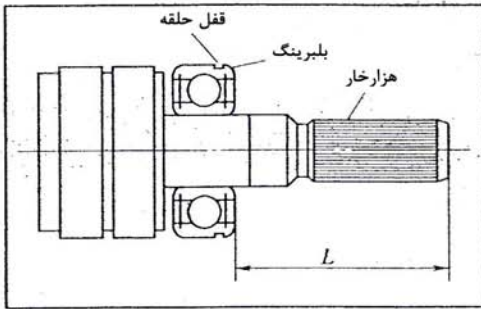
مدار باز باشد آن را تعویض کنید.



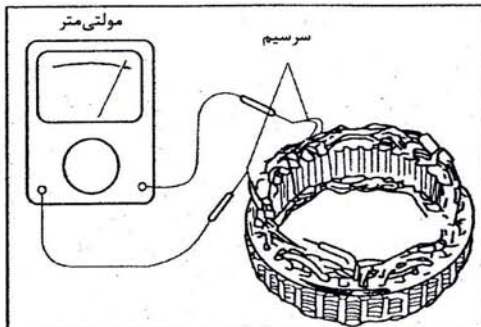
شکل ۱۰-۳-۲۶: کنترل مدار بسته بین رینگ روتور و هسته آهنی یا بین رینگ و محور روتور

(۴) کنترل کنید که بین رینگ روتور و هسته آهنی روتور یا بین رینگ و محور روتور مدار بسته

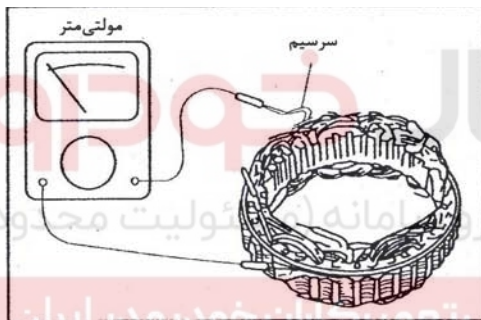
نباشد (شکل ۱۰-۳-۲۶). اگر مدار بسته است مجموعه روتور را تعویض کنید.

بلبرینگ غلتک عقب

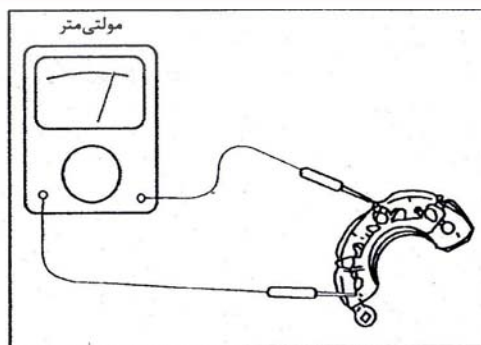
شکل ۱۰-۳-۲۷: کنترل بلبرینگ غلتک عقب



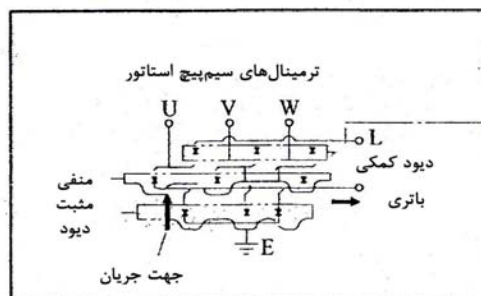
شکل ۱۰-۳-۲۸: کنترل سیم پیچ استاتور



شکل ۱۰-۳-۲۹: کنترل سیم پیچ استاتور



شکل ۱۰-۳-۳۰: کنترل مدار بسته بین ترمینالها



(۱) کنترل کنید که بلبرینگ غلتک بدون صدا و راحت بچرخد. در غیر این صورت بلبرینگ روتور را تعویض کنید.

(۲) هنگام نصب بلبرینگ روتور، حلقه بست باید با حلقه بلبرینگ به داخل فشار داده شود و رینگ بست باید رو به سر هزار خار باشد (شکل ۱۰-۳-۲۷).
فاصله فشردن بلبرینگ غلتک:

استاندارد: 41.8 mm

سیم پیچ استاتور

(۱) کنترل کنید که مدار بین هر فاز بسته باشد (شکل ۱۰-۳-۲۸). در صورتی که مدار باز باشد استاتور را تعویض کنید.

(۲) کنترل کنید بین سیم پیچ استاتور و هسته آهنی مدار بسته نباشد (شکل ۱۰-۳-۲۹). در صورتی که مدار بسته است سیم پیچ را تعویض کنید.

دیود

(۱) کنترل کنید بین ترمینالها (مثلاً بین BAT و U) مدار بسته باشد (شکل ۱۰-۳-۳۰). اگر مدار بسته است دیود سالم است. اگر مدار باز است دیود را تعویض کنید.

(۲) با قطب معکوس تست کنید. اگر مدار باز وجود دارد دیود سالم است. اگر در هر نقطه مدار بسته وجود دارد دیود را تعویض کنید.

(۳) دیود دوم ترمینال ندارد. بنابراین تست مدار بسته بین دو سر دیود انجام می شود.

کنترل سر منفی دیود:

سر اتصال		سر مثبت دیود (BAT)	
U.V.W	سر مولتی متر	سر مثبت	سر منفی
	سر مثبت		مدار باز
	سر منفی	مدار بسته	

کنترل سر مثبت دیود:

سر اتصال		سر منفی دیود (E)	
U.V.W	سر مولتی متر	سر مثبت	سر منفی
	سر مثبت		مدار بسته
	سر منفی	مدار باز	

ذغال کربنی

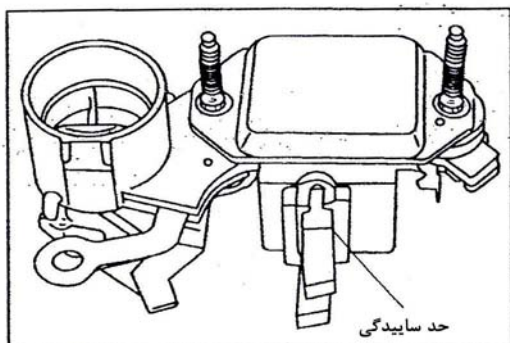
طول ذغال کربنی را اندازه بگیرید (شکل ۳۲-۳-۱۰).

طول ذغال کربنی:

استاندارد: 20 mm

حد مجاز: 6 mm

خط روی ذغال نشان دهنده حد مجاز است.



شکل ۳۲-۳-۱۰: کنترل ذغال کربنی

تنظیم کننده آی سی

ابزار تست لازم است.

شکل ۳۳-۳-۱۰ دستگاه اتصال و اندازه گیری را نشان می دهد.

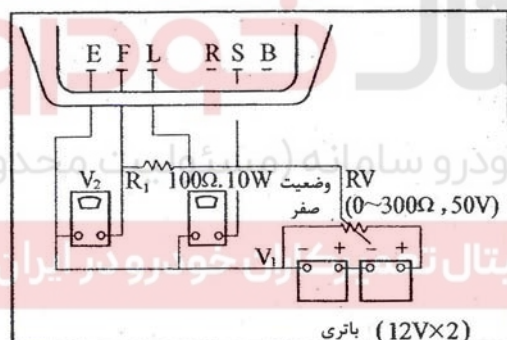
V1 ولتاژ BAT1 است:

استاندارد: 10-13 V

V2 ولتاژ F-E است:

استاندارد: 2 V یا کمتر

حد مجاز: 2 V یا بیشتر



شکل ۳۳-۳-۱۰: کنترل تنظیم کننده آی سی

ترمینال S را باز کرده و آن را تست کنید.

V3 ولتاژ BAT1-BAT2 است:

استاندارد: 20-26 V

(۱) با استفاده از مقاومت متغیر ولتاژ را با تغییر تدریجی مقاومت از صفر به بالا اندازه بگیرید.

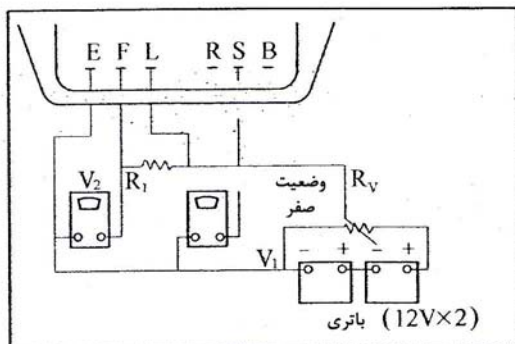
سپس کنترل کنید آیا ولتاژ از ۲ ولت به ۱۰-۱۳ ولت می رسد یا خیر.

اگر ولتاژ نقطه ناخواسته ناپیوسته شد، تنظیم کننده را تعویض کنید.

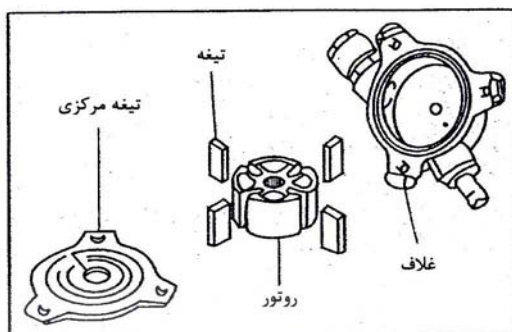
(۲) V4 ولتاژ اندازه گیری شده بین سر وسط مقاومت متغیر و ترمینال E است هنگامی که مقاومت تغییر نمی کند.

استاندارد ولتاژ در 20°C (68°F): 14.0-14.9 V

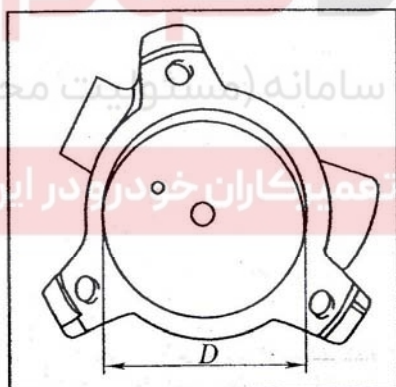
در صورتی که ولتاژ اندازه گیری شده از حد استاندارد نیست، تنظیم کننده را تعویض کنید.



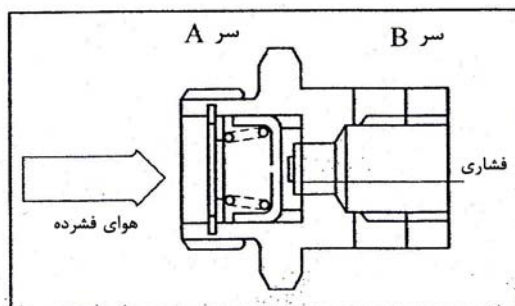
شکل ۳۴-۳-۱۰: کنترل تنظیم کننده آی سی



شکل ۳۵-۳-۱۰: کنترل پمپ و کیوم



شکل ۳۶-۳-۱۰: اندازه گیری قطر داخلی غلاف



شکل ۳۷-۳-۱۰: کنترل شیر یک طرفه

شکل ۳۴-۳-۱۰ دستگاه اتصال را نشان می دهد. پیاده سازی آن به ترتیب زیر است:
- با استفاده از مقاومت متغیر RV ولتاژ بین ترمینال B و ترمینال E را هنگام افزایش تدریجی مقاومت اندازه بگیرید.

سپس کنترل کنید آیا ولتاژ از ۲ ولت به ۱۳-۱۰ ولت می رسد یا خیر.
اگر ولتاژ نقطه ناخواسته ناپیوسته شد، تنظیم کننده را تعویض کنید.

- مقاومت را تغییر نداده و ولتاژ بین سر وسط مقاومت و ترمینال E را اندازه بگیرید.

استاندارد ولتاژ در 14.5-16.9 V :20°C (68°F)

در صورتی که ولتاژ اندازه گیری شده از حد استاندارد نیست، تنظیم کننده را تعویض کنید.

پمپ و کیوم

غلاف پمپ و کیوم، تیغه و شیر یک طرفه را از لحاظ فرسودگی و غیره بررسی کنید.

پیاده سازی پمپ و کیوم

صفحه مرکزی، تیغه و روتور را باز کنید (شکل ۳۵-۳-۱۰).

غلاف

قطر داخلی غلاف را اندازه بگیرید. در صورتی که قطر داخلی در حد استاندارد نیست آن را تعویض کنید (شکل ۳۶-۳-۱۰).

قطر داخلی غلاف (D):

استاندارد: 57.0-57.1 mm

طول تیغه (L):

استاندارد: 41.8-42.0 mm

بررسی شیر یک طرفه

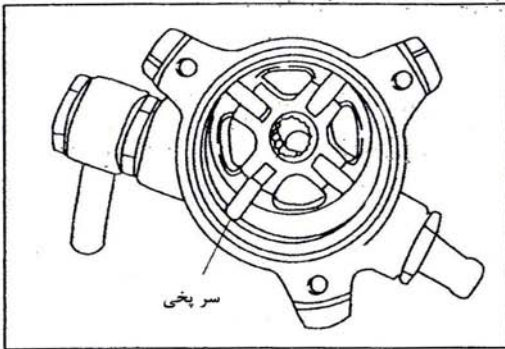
(۱) سر B شیر یک طرفه را با پیچ گوشتی قدری فشرده و کنترل کنید آیا سوپاپ آزادانه کار می کند یا خیر.

(۲) هوای فشرده با فشار 98-490 kPa به سر A شیر یک طرفه وارد کرده و نشتی آن را بررسی کنید (شکل ۳۷-۳-۱۰).

نصب پمپ و کیوم

- (۱) روتور را در صفحه مرکزی قرار داده و به محفظه ببندید به طوری که خارخور رو به بالا باشد.
سوراخ‌های صفحه مرکزی و روتور را مطابق کنید.
(۲) زبانه را در شیار روتور قرار دهید (شکل ۳۸-۳-۱۰).

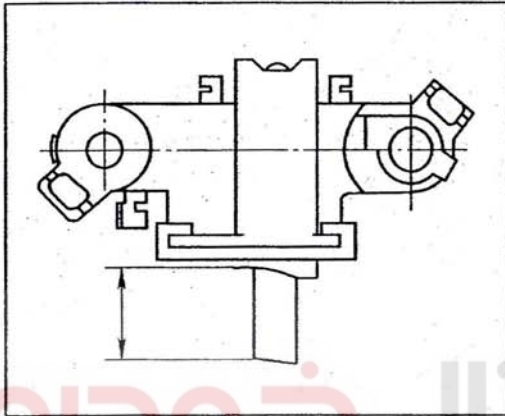
- توجه: سر پخ‌دار زبانه باید رو به بالا باشد.
(۳) صفحه مرکزی و کاسه‌نمد را نصب کنید.



شکل ۳۸-۳-۱۰: نصب پمپ و کیوم

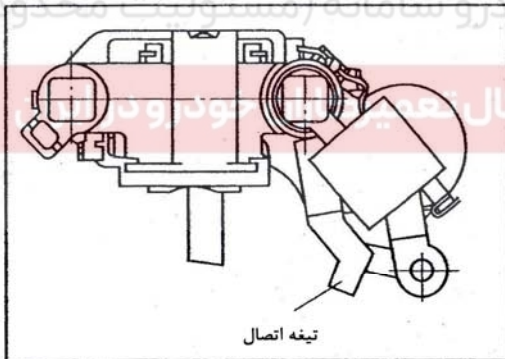
نصب پایه ذغال کربنی (۱۳)**نصب تنظیم‌کننده آی‌سی (۱۲)**

- (۱) پایه ذغال را نصب کرده و سر سیم را لحیم کنید (شکل ۳۹-۳-۱۰).



شکل ۳۹-۳-۱۰: نصب پایه ذغال

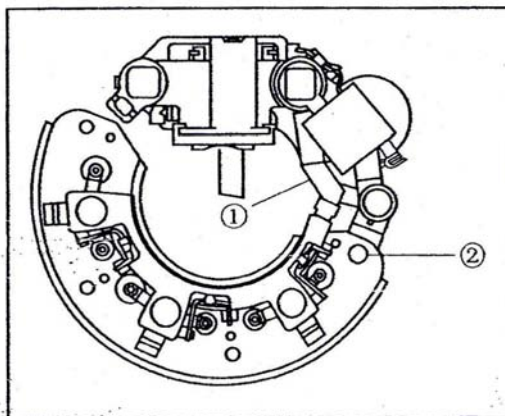
- (۲) تنظیم‌کننده آی‌سی را روی پایه ذغال قرار داده و پیچ را به داخل فشار دهید. هنگام فشار پیچ به داخل باید لوله جداسازی و صفحه رابط نصب شوند (شکل ۴۰-۳-۱۰).



شکل ۴۰-۳-۱۰: نصب تنظیم‌کننده آی‌سی

نصب دیود (۱۱)

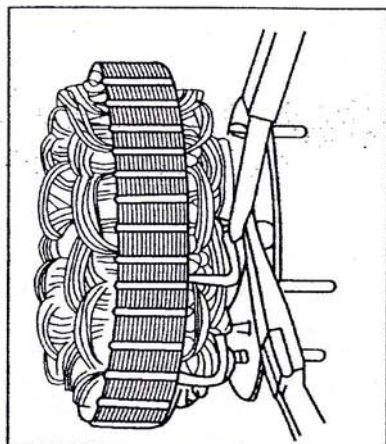
- ترمینال دیود را با پرچ نصب کرده و سپس آن را لحیم کنید (شکل ۴۱-۳-۱۰).



شکل ۴۱-۳-۱۰: نصب دیود

نصب استاتور (۱۰)

سرسیم دیود را با دمباریک نگه داشته و سرسیم بین سیم پیچ استاتور و دیود را لحیم کنید تا حرارت به دیود منتقل نشود.

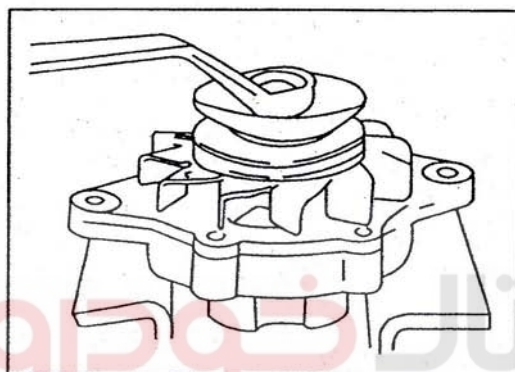


شکل ۱۰-۳-۴۲: نصب استاتور

نصب درپوش عقب (۹)**نصب پیچ و مهره ترمینال (۸)****نصب بلبرینگ عقب (۷)****نصب روتور (۶)**

روتور را با انبردست نگه داشته و سپس آن را با آچار سفت کنید. مهره پولی را با گشتاور معین سفت کنید.

گشتاور سفت کردن مهره پولی: 90 Nm



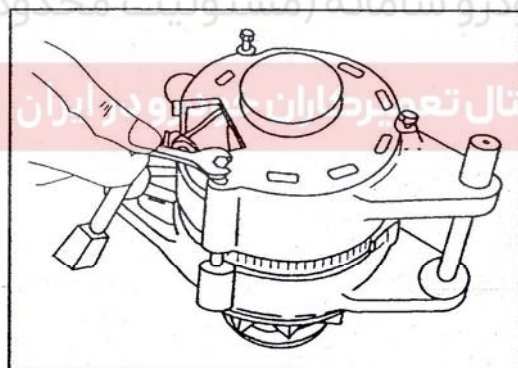
شکل ۱۰-۳-۴۳: نصب روتور

نصب استاتور و درپوش عقب (۵)**نصب روتور و درپوش جلو (۴)****نصب پیچ بلند (۳)**

(۱) برای هم‌مرکز شدن، یک هادی در داخل سوراخ درپوش جلو و کلاهی قرار داده و پیچ را ببندید.

(۲) پیچ را با گشتاور معین سفت کنید (شکل ۱۰-۳-۴۴).

گشتاور سفت کردن پیچ بلند دینام: 3.5 Nm



شکل ۱۰-۳-۴۴: بستن پیچ بلند

نصب سرسیم (۲)**نصب پمپ وکیوم (۱)**

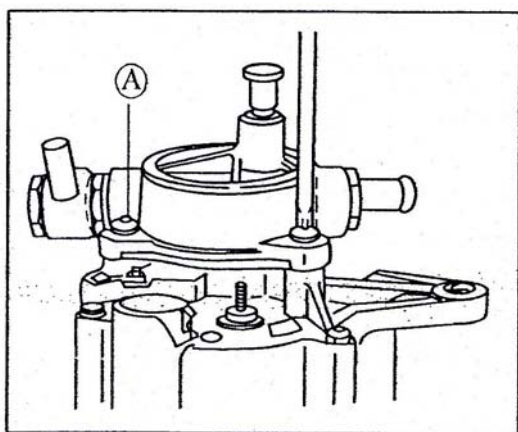
(۱) غلاف را با سه پیچ روی دینام ببندید.

(۲) درون دهانه فیلر روغن بریزید (حدود ۵ میلی‌لیتر) و سپس کنترل کنید ببینید آیا پولی دینام آزادانه می‌چرخد یا خیر.

(۳) پیچ ثابت پمپ وکیوم را با گشتاور معین سفت کنید.

گشتاور سفت کردن پیچ ثابت پمپ وکیوم: 3.5 Nm

روغن روغنکاری: API CI-4



شکل ۱۰-۳-۴۳: نصب پمپ وکیوم