

راهنمای تعمیرات

خودروی MAZDA 3

• گیربکس اتوماتیک - 05
(FN4A-EL)

مشخصات کتاب

نام کتاب : راهنمای تعمیرات خودروی MAZDA3 – گیربکس اتوماتیک
WORKSHOP MANUAL – AUTOMATIC TRANSAXLE (FN4A-EL)

تعداد صفحات : ۱۴۷ صفحه

سفارش دهنده : گروه بهمن

- جاده مخصوص کرج – کیلومتر ۱۳ نرسیده به چهار راه ایران خودرو رو بروی ایساکو مرکز خدمات پس از فروش گروه بهمن
تلفن : ۰۲۶۹۰۵۱۹۸ - ۰۲۴۹۰۴۸۲۲

ترجمه و چاپ : شرکت **استارال** (آسیا خان)

تلفن : ۰۲۶۵۹۳۵۱۱-۱۶

حق چاپ و تکثیر محفوظ است

اطلاعات کلی

00

بخش

00-00 اطلاعات کلی

00-00-8	سیستم برقی	اطلاعات کلی
00-00-9	استانداردهای جدید	نحوه استفاده از این راهنمای راهنمای
00-00-11	علام اختصاری	واحدها
		روش‌های اصلی

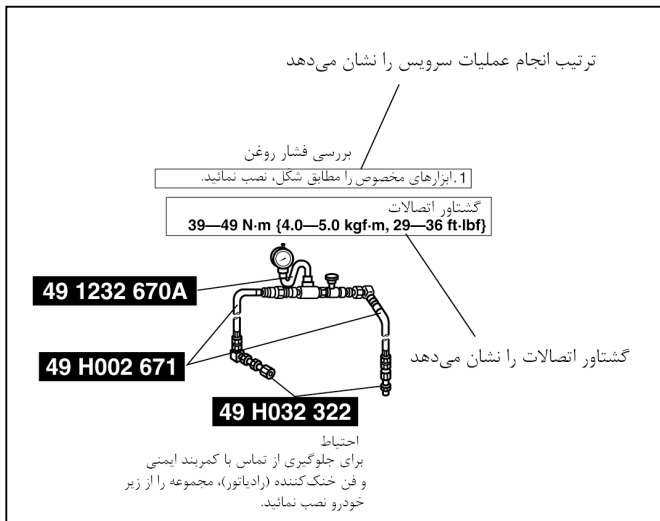
نحوه استفاده از این راهنمای راهنمای

عنوان

- روش‌های مورد نیاز برای انجام کلیه عملیات‌های سرویس، در این راهنمای توضیح داده شده است. روشهای مذکور به پنج دسته کلی تقسیم شده است :

- باز کردن / بستن
- باز کردن قطعات / بستن قطعات
- تعویض
- بررسی
- تنظیم

- عملیات‌های ساده‌ای که تنها با یک نگاه به خودرو قابل انجام است (عنوان مثل باز کردن / بستن قطعات، جک زدن، بالا بردن خودرو، تمیز نمودن قطعات و بررسی ظاهری)، حذف شده است.



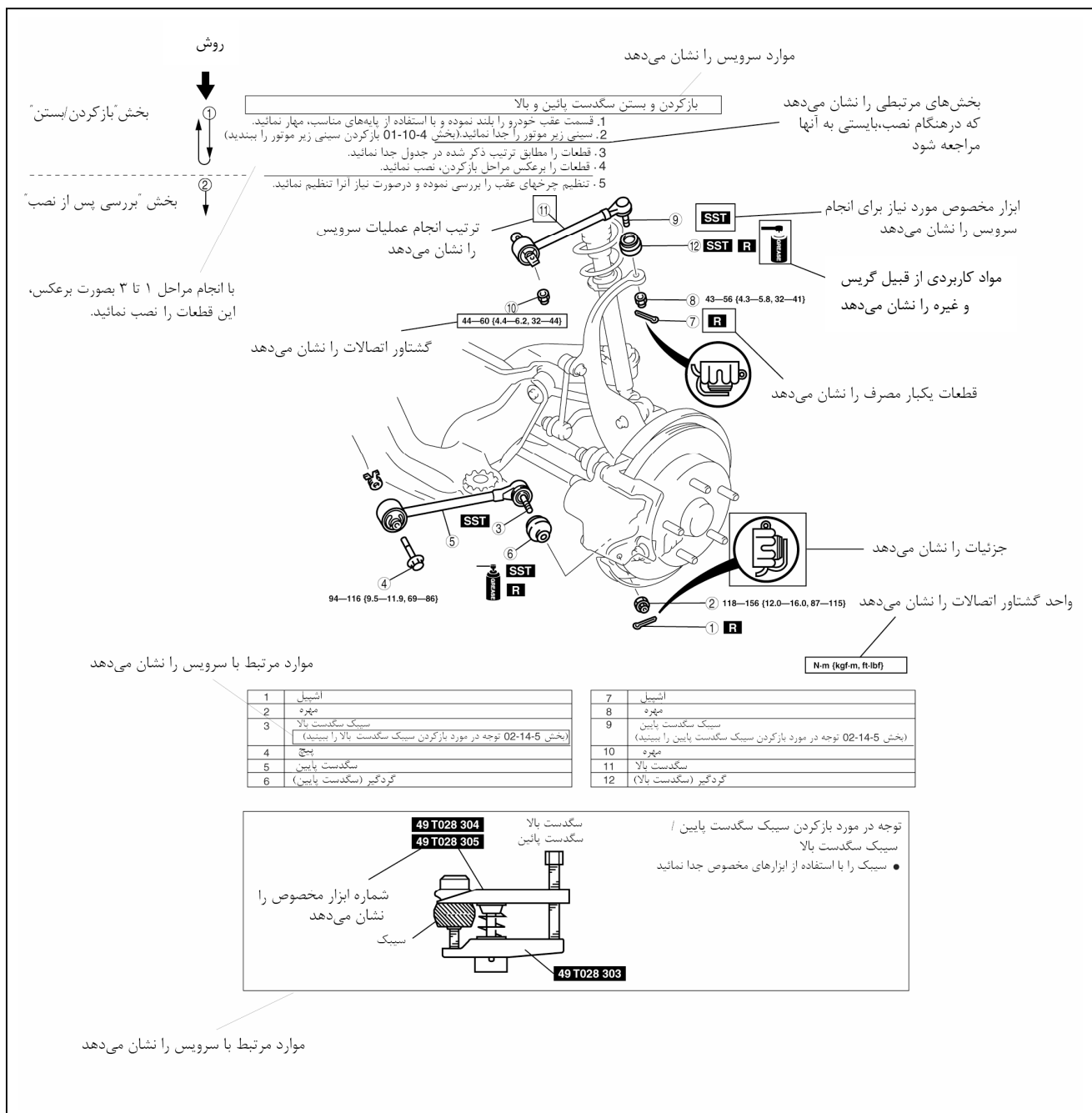
روش انجام سرویس

- روش‌های مربوط به بررسی و تنظیم به مراحل مختلف تقسیم شده است. موارد مهم با توجه به موقعیت و محتوای روش‌ها، بطور کامل توضیح و در شکل نشان داده شده است.

روش تعمیرات

- اغلب روشهای تعمیرات با یک تصویر کلی شروع می‌شود. در این تصویر، قطعات معرفی شده، نحوه اتصال آنها به یکدیگر نشان داده شده و بررسی ظاهری قطعات توضیح داده شده است. در هر صورت، تنها روشهای باز کردن / بستن که باستی با ترتیب که خاصی انجام شود، تشریح شده است.
- قطعات مصرفی، گشتاور اتصالات و نمادهای مربوط به روغن، گیربکس و چسب آب‌بندی در تصویر کلی نشان داده شده است. علاوه بر این، نمادهای مربوط به قطعاتی که نیاز به استفاده از ابزارهای مخصوص و یا مشابه آن (جایگزین) دارند نیز نشان داده شده است.

3 روش‌ها، شماره‌گذاری شده و قطعه‌ای که موضوع اصلی است همراه با شماره در تصویر نشان داده شده است. گاهی اوقات، نکات مهم و یا اطلاعات تکمیلی در مورد یک قطعه وجود دارد. هنگام سرویس قطعات مرتبط، به این اطلاعات مراجعه نمایید.

**نمادها**

هشت نماد وجود دارد که نمایانگر روغن، گریس، چسب آب‌بندی و استفاده از ابزار مخصوص یا معادل آن می‌باشد. این نمادها، موارد کاربردی یا استفاده از این مواد در هنگام سرویس را نشان می‌دهد.

نامدها	مفهوم	نوع
از روغن استفاده نمایید.	روغن موtor یا روغن	
	گیربکس جدید	

نوع	مفهوم	نمادها
روغن ترمز جدید	از روغن ترمز استفاده نمایند.	
روغن گیربکس اتوماتیک / سیستم انتقال قدرت جدید	از روغن گیربکس استفاده نمایند.	
گریس مناسب	از گریس استفاده نمایند.	
چسب آببندی مناسب	از چسب آببندی استفاده نمایند.	
وازلین مناسب	از وازلین استفاده نمایند.	
اورینگ، واشر و غیره	قطعه را تعویض نمایند.	
ابزار مناسب	از ابزار مخصوص یا مشابه آن استفاده نمایند.	

توصیه‌ها

در این راهنما مواردی از قبیل **هشدار**، **احتیاط**، **توجه**، **مشخصات** و **حدود بالا و پائین** وجود دارد.

هشدار

هشدار بدین معنی است که در صورت عدم توجه به این مورد، احتمال آسیب جدی و یا حتی مرگ وجود دارد.

احتیاط

احتیاط بدین معنی است که در صورت عدم توجه به این مورد، احتمال آسیب قطعات و یا خودرو وجود دارد.

توجه

"توجه" اطلاعات تکمیلی را ارائه نموده و به شما کمک می‌نماید که روش مشخصی را اتخاذ نمایید.

مشخصات

این اعداد، نشان‌دهنده محدوده مجاز است که هنگام بررسی و یا تنظیمات ، مورد استفاده قرار می‌گیرد.

حدود بالا و پائین

این اعداد نشان‌دهنده حدود بالا و پائین است که نباید هنگام بررسی و یا تنظیمات ، از آن حدود خارج شود.

واحدها

A (آمپر)	جریان الکتریکی
W (وات)	توان الکتریکی
اهم	مقاومت الکتریکی
V(ولت)	ولتاژ الکتریکی
Mm (میلیمتر)	طول
In (اینچ)	
Kpa (کیلوپاسکال)	
MmHg (میلیمتر جیوه)	فشار منفی
InHg (اینچ جیوه)	

فشار مثبت	kpa (کیلوپاسکال)
	kgf/cm ² (کیلوگرم نیرو بر سانتیمتر مربع)
	psi (پوند بر اینچ مربع)
تعداد دور	rpm (دور در دقیقه)
	N.m (نیوتن متر)
گشتاور	kgf.m (کیلوگرم نیرو سانتیمتر)
	kgf.cm (کیلوگرم نیرو سانتیمتر)
	ft.lbf (فوٹ پوند نیرو)
	in.lbf (اینچ پوند نیرو)
حجم	L (لیتر)
	US qt (کواتر آمریکایی)
	Imp qt (کواتر) سلطنتی
	ml (ملی لیتر)
	cc (سانتیمتر مکعب)
	cu in (اینچ مکعب)
	fl oz (اونس مایعات)
وزن	g (گرم)
	oz (اونس)

تبديل به واحدهای SI

- کلیه اعداد این راهنمای بر حسب واحدهای SI نوشته شده است. اعدادی که بر حسب واحدهای دیگر نوشته شده، از تبدیل این اعداد بدست آمده است.

گرد کردن

- اعداد تبدیل شده گرد شده، از لحاظ تعداد ارقام اعشار، مشابه عدد در سیستم SI می باشد. برای مثال: اگر عدد در سیستم SI برابر 17.2 و مقدار آن پس از تبدیل برابر 37.84 باشد، عدد تبدیل شده به صورت گرد درآمده و برابر 37.8 خواهد بود.

حدود بالا و پائین

- در صورتیکه اعداد نمایانگر حدود بالا و پائین باشد، برای مقادیر واحد SI در حدود بالا، اعداد بصورت کاهاشی گرد شده و برای مقادیر واحد SI در حدود پائین، اعداد به صورت افزایشی گرد شده است. بنابراین مقادیر تبدیل شده برای اعداد مشابه در واحد SI، ممکنست متفاوت باشد. برای مثال در مشخصات زیر، مقدار 2.7 kgf/cm^2 را در نظر بگیرید:

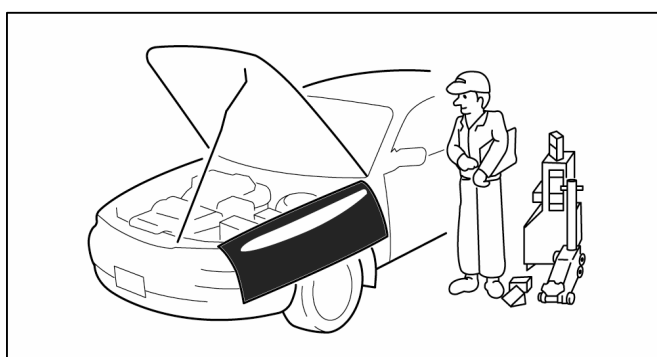
210-260 kpa {2.1-2.7 kgf/cm², 30-38 psi}
270-310 kpa {2.7-3.2 kgf/cm², 39-45 psi}

- مقدار واقعی تبدیل شده برای 2.7 kgf/cm^2 برابر 264kpa و 38.4 psi می باشد. در اولین عبارت، عدد 2.7 به عنوان حد بالا بکار رفته و در نتیجه مقادیر تبدیل شده بصورت کاهاش به 260 و 38 گرد شده است.

- در دومین عبارت، عدد 2.7 به عنوان حد پائین بکار رفته و در نتیجه مقادیر تبدیل شده بصورت افزایشی به 270 و 39 گرد شده است.

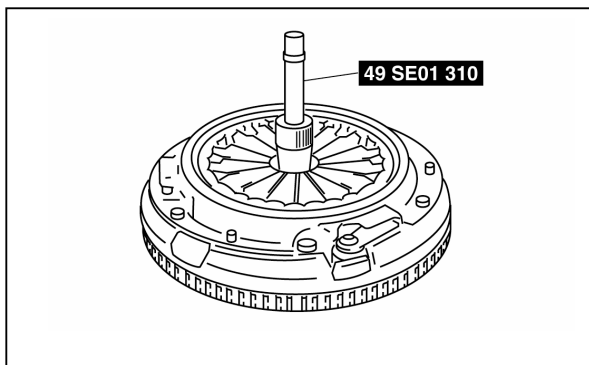
روش‌های اصلی**آماده‌سازی ابزارها و تجهیزات اندازه‌گیری**

- پیش از شروع هر نوع عملیات، اطمینان حاصل نمائید که کلیه ابزارها و تجهیزات اندازه‌گیری فراهم شده است.



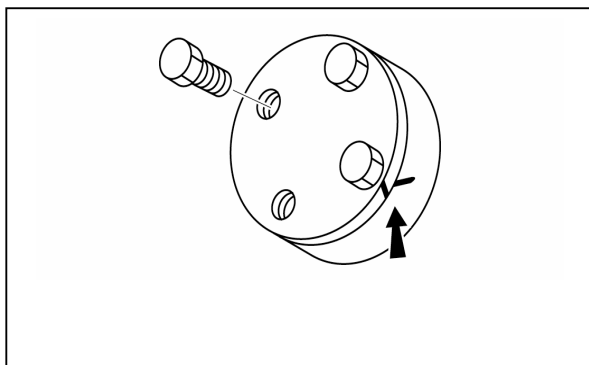
ابزارهای مخصوص

- در صورت نیاز، از ابزارهای مخصوص و یا مشابه آن استفاده نمایید.



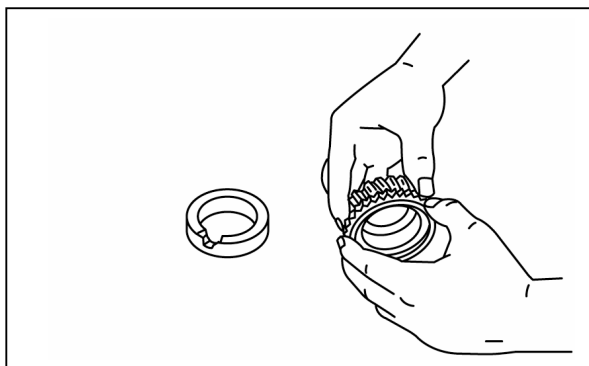
باز کردن

- در صورتیکه روش باز کردن پیچیده بوده و نیازمند باز کردن قطعات زیادی باشد، کلیه قطعات بایستی بگونه‌ای علامت‌گذاری شود که بر عملکرد و یا ظاهر خارجی آنها تاثیر نداشته و قابل شناسایی باشد تا عملیات نصب مجدد براحتی و بصورت موثر انجام شود.



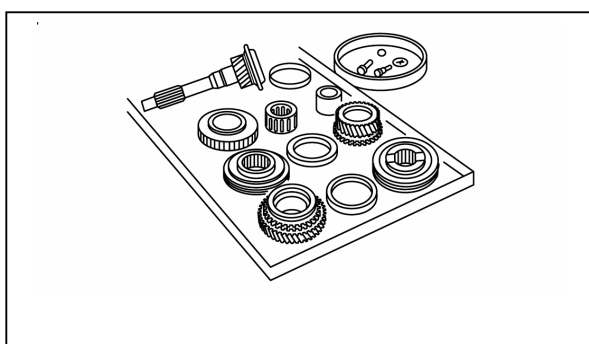
بررسی در هنگام باز کردن و یا جدا کردن

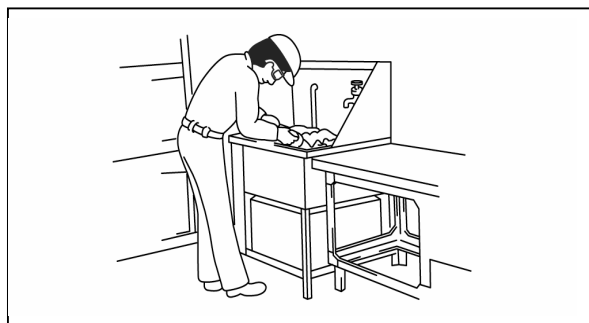
- هنگامی که قطعه‌ای جدا می‌شود، بایستی از لحاظ عدم عملکرد مطلوب ، تغییر شکل، خرابی و سایر موارد به دقت مورد بررسی قرار گیرد.



ترتیب قطعات

- کلیه قطعات باز شده بایستی برای نصب مجدد، بدقت مرتب شود.
- قطعاتی که بایستی تعویض شود را از قطعاتی که دوباره استفاده می‌شود، تفکیک نمایید.



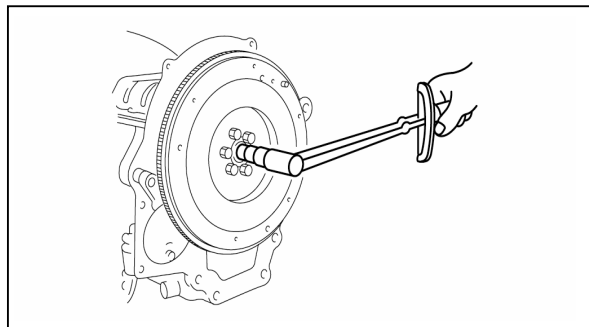


تمیز نمودن قطعات

- کلیه قطعاتی که دوباره استفاده می شود بایستی مطابق روش توصیه شده، بدقت و بطور کامل تمیز شود.

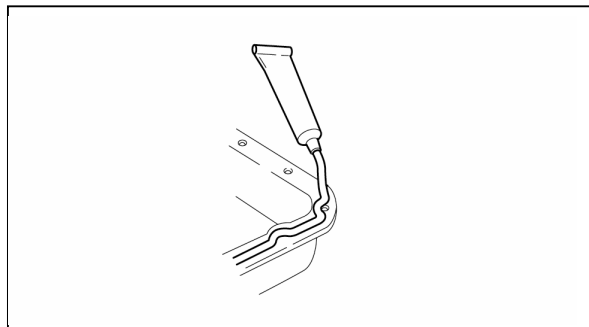
هشدار

- استفاده از هوا فشرده می تواند موجب پراکنده شده آشغال و سایر ذرات شده که باعث آسیب چشمان می شود. هنگام استفاده از هوا فشرده، از عینک محافظ چشم استفاده نمائید.



نصب مجدد

- هنگام نصب مجدد کلیه قطعات، مقادیر استاندارد نظیر گشتاورها و تنظیمات ویژه، بایستی کاملاً رعایت شود.
- در صورت جدا نمودن، قطعات زیر بایستی تعویض شده و قطعه جدید بجای آن استفاده شود:
 - کاسه نمدها
 - واشرها
 - اورینگها
 - واشرهای قفلی
 - پینهای برشی
 - مهره‌های تغلومنی

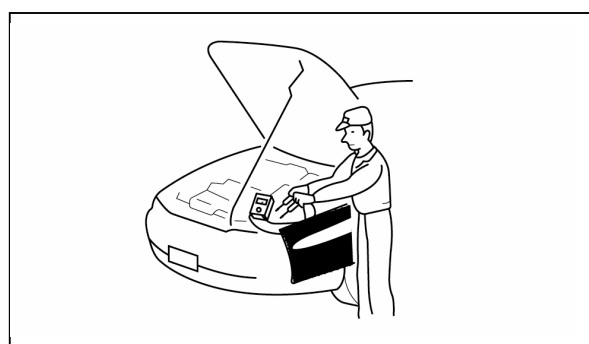


- با توجه به موقعیت :
- چسب آبندی و واشر و یا هر دو بایستی برای موقعیت‌های تعیین شده، استفاده شود. در صورت استفاده از چسب آبندی، پیش از سفت شدن آن، بایستی قطعات نصب شود تا از بروز نشتی جلوگیری شود.

- اجزاء متحرک قطعات بایستی به روغن آغشته شود.
- پیش از انجام نصب مجدد، موقعیت‌های تعیین شده (نظیر کاسه نمدها) بایستی به روغن یا گریس مخصوص، آغشته شود.

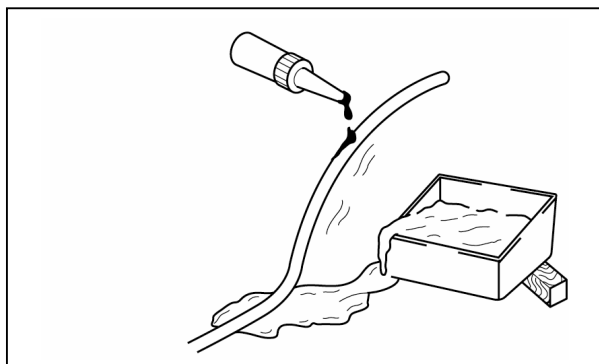
تنظیمات

- هنگام انجام تنظیمات، از گیج‌ها و تسترهای مناسب استفاده نمائید.



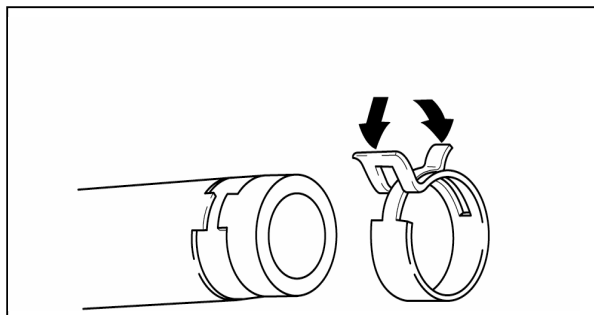
قطعات و لوله‌های لاستیکی

- از تماس روغن و بنزین با قطعات و لوله‌های لاستیکی جلوگیری نمایید.



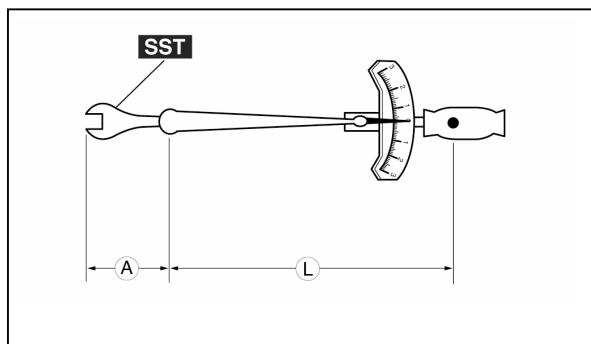
بستهای شیلنگ

- هنگام نصب مجدد، بست شیلنگ را در موقعیت اصلی خود قرار داده و با استفاده از ابزار بست جمع کن، آن را جا بزنید تا از نصب کامل آن اطمینان حاصل نمایید.



فرمول‌های گشتاور

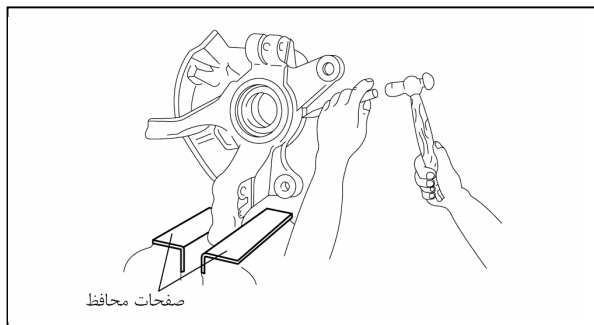
- در صورت استفاده از ابزار مخصوص یا مشابه آن همراه با ترکمتر، گشتاور بایستی دوباره محاسبه شود چرا که طول اضافی مربوط به ابزار مخصوص و یا مشابه آن به ترکمتر اضافه شده است. گشتاور را با استفاده از فرمول‌های زیر دوباره محاسبه نمایید. از فرمول مناسب استفاده نمایید.



فرمول	واحد گشتاور
$N.m \times [L/(L+A)]$	N.m
$kgf.m \times [L/(L+A)]$	kgf.m
$kgf.cm \times [L/(L+A)]$	kgf.cm
$ft.lbf \times [L/(L+A)]$	ft.lbf
$in.lbf \times [L/(L+A)]$	in.lbf

A : طول ابزار مخصوص از درایو ترکمتر

L : طول ترکمتر



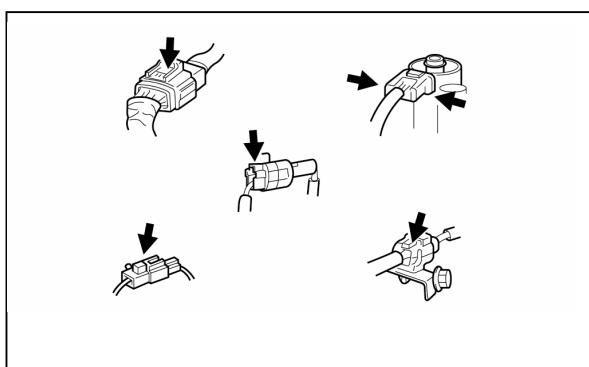
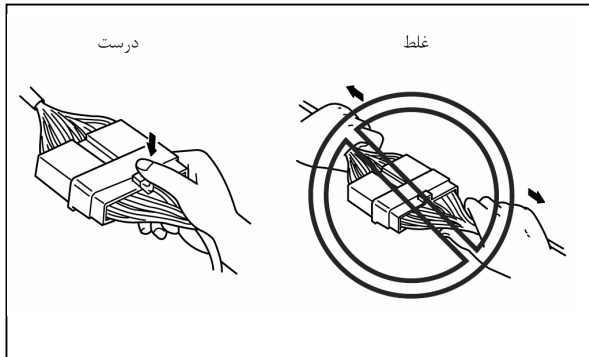
گیره کارگاهی

- هنگام استفاده از گیره کارگاهی، از صفحات محافظ استفاده نمایید تا به قطعات آسیبی نرسد.

کانکتورها

جدا نمودن کانکتورها

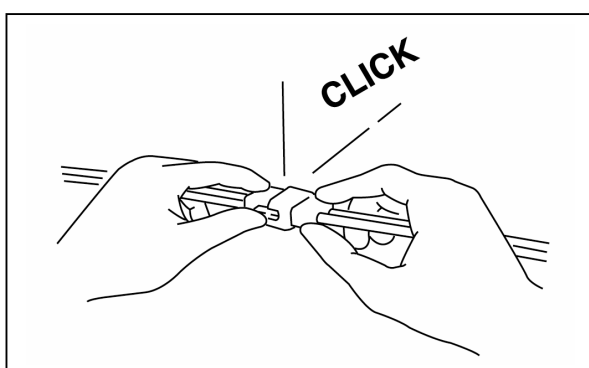
- هنگام جدا نمودن کانکتور، کانکتور را نگهدارید نه دسته سیم.



- کانکتورها را می‌توان با فشار دادن یا کشیدن ضامن، جدا نمود.

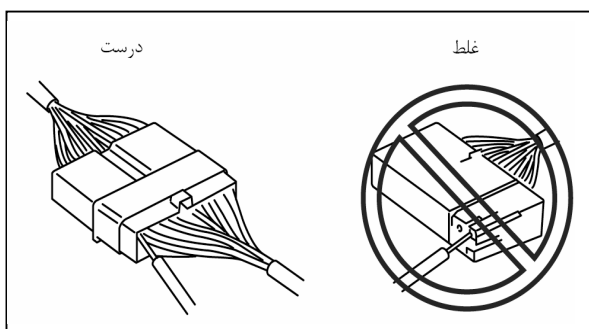
وصل نمودن کانکتور

- هنگام وصل نمودن کانکتورها، به صدای "کلیک" دقت نمایید زیرا نشان می‌دهد که کانکتورها بصورت صحیح وصل شده‌اند.



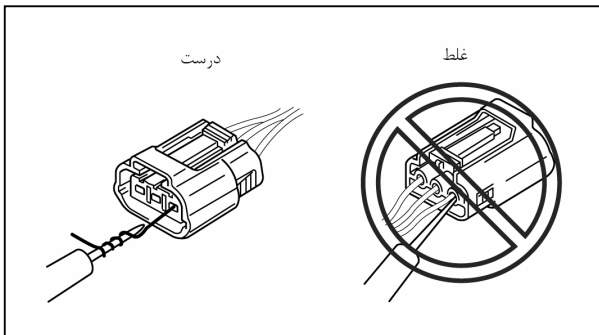
بررسی

- در صورتیکه برای بررسی وجود جریان یا اندازه‌گیری ولتاژ از تستر استفاده می‌نمایید، نوک تستر را از سمت دسته سیم وارد نمایید.
- ترمینال‌های مربوط به کانکتورهای ضد آب را از سمت کانکتور بررسی نمایید. چرا که از سمت دسته سیم، امکان دسترسی ندارد.



احتیاط

- برای جلوگیری از آسیب رسیدن به ترمینال، پیش از وارد نمودن نوک تستر به ترمینال، اطراف آن را با یک تکه سیم نازک پوشانید.



استانداردهای جدید

- مقایسه بین استانداردهای جدید و قبلی در جدول زیر آمده است.

ملاحظات	استاندارد قبلی		استاندارد جدید	
	عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
# 6	پدال گاز	-	پدال گاز	AP
	فیلتر هوا	-	فیلتر هوا	ACL
	تهویه هوا	-	تهویه هوا	A/C
	فشار اتمسفر	-	فشار بارومتریک	BARO
	ولتاژ باتری	-	ولتاژ مثبت باتری	B+
	سوئیچ چراغ ترمز	-	سوئیچ ترمز	-
	مقاومت اصلاح شده	-	مقاومت کالیبراسیون	-
	سنسور زاویه میل لنگ	-	سنسور موقعیت میل بادامک	CMP
	اینترکولر	-	سیستم خنک کننده هوا اضافی	CAC
	سیستم باز خورد	-	سیستم مدار بسته	CLS
	کاملاً بسته	-	موقعیت دریچه هوا بسته	CTP
	سوئیچ دور آرام	-	موقعیت پدال کلاچ	CPP
	موقعیت کلاچ	-	سیستم تزریق سوخت پیوسته	CIS
# 6	Sleave	-	Sleave	CS سنسور
	سنسور شماره 2 زاویه میل لنگ	-	سنسور موقعیت میل لنگ	CKP سنسور
	کانکتور عیب یابی	-	کانکتور انتقال اطلاعات	DLC
	حالت تست	-	حالت تست عیب یابی	DTM
	کد(های) سرویس	-	کد عیب	DTC
	جرقه شمع	-	سیستم جرقه با دلکو	DI
	جرقه مستقیم	-	سیستم جرقه بدون دلکو	DLI
	جرقه شمع الکترونیکی	-	جرقه الکترونیکی	EI
	دمای آب	-	دمای مایع خنک کننده موتور	ECT
	اصلاح موتور	-	اصلاح موتور	EM
	RPM موتور	-	سیگنال ورودی دور موتور	-
	تخیله تبخری	-	تخیله تبخری	EVAP
	چرخش مجدد دود	-	چرخش مجدد دود	EGR
	کنترل فن	-	کنترل فن	FC
	سوخت تغییرپذیر	-	سوخت انعطاف پذیر	FF
	(overdrive)	-	دندۀ چهار	4 دندۀ
	رله قطع بودن مدار	-	رله پمپ بنزین	-
	سوپاپ قطع کن سوخت	FCV	سولونوئید قطع کن سوخت	FSO سولونوئید
	دینام	-	مولد	GEN
	اتصال منفی	-	اتصال منفی	GND
	سنسور اکسیژن	-	سنسور اکسیژن گرم شده	HO25
	کنترل دور آرام	-	کنترل هوا دور آرام	IAC
	رله سوپاپ سرریز	-	رله IDM	-
	-	-	نسبت دندۀ اشتباہ	-
	پمپ انژکتور سوخت	FIP	پمپ انژکتور	-

ملاحظات	استاندارد قبلی		استاندارد جدید	
	عنوان	علامت اختصاری	عنوان	علامت اختصاری
	دبیان ضربانی	-	سنسور دور ورودی / توربین	-
	دمای هوای ورودی	-	دمای هوای ورودی	IAT
	سنسور ضربه	-	سنسور ضربه	KS
	چراغ نمایشگر عیب	-	چراغ نمایشگر عیب	MIL
	فشار هوای ورودی	-	فشار مطلق منیفولد	MAP
	سنسور جریان هوا	-	سنسور جریان توده هوا	MAF
	ترریق سوخت چندسوراخه	-	ترریق سوخت چندسوراخه	MFL
	تشخیص عیب / تشخیص عیب خودکار	-	عیب یابی هوشمند	OBD
	مدار باز	-	مدار باز	OL
	سنسور شماره 1 سرعت خودرو	-	سنسور دور خروجی	-
	مبدل کاتالیست	-	مبدل کاتالیست اکسیداسیون	OC
	سنسور اکسیژن	-	سنسور اکسیژن	O25
	دنده پارک/دنده خلاص	-	موقعیت دنده پارک / دنده خلاص	PNP
# 6	رله اصلی	-	رله کنترل	-
	فشار روغن هیدرولیک فرمان	-	فشار روغن هیدرولیک فرمان	PSP
# 4	واحد کنترل موتور	ECU	مدول کنترل سیستم قوای محرکه	PCM
	شیر برقی فشار سیستم	-	سولنوئید کنترل فشار	-
تزریق ضربانی	سیستم تزریق هوای ثانویه	-	تزریق هوای ثانویه ضربانی	PAIR
# 6	سنسور NE	-	سنسور دور پمپ	-
تزریق با پمپ	سیستم تزریق هوای ثانویه	-	تزریق هوای ثانویه	AIR
	شیر لوله‌ای	-	سوپاپ ضربانی هوای ثانویه	SAPV
	تزریق سوخت متالی	-	تزریق سوخت چند نقطه‌ای متالی	SFI
	شیر برقی تعویض 12	-	سولنوئید تعویض A	-
	شیر برقی تعویض A	-		-
	شیر برقی تعویض 23	-	سولنوئید تعویض B	-
	شیر برقی تعویض B	-		-
	شیر برقی تعویض 34	-	سولنوئید تعویض C	-
	3 دنده	-		3 دنده
	مبدل کاتالیست	-	مبدل کاتالیست سه راهه	TWC
	مجموعه دریچه هوا	-	مجموعه دریچه هوا	TB
	سنسور دریچه هوا	-	سنسور موقعیت دریچه هوا	TP
# 6	شیر کنترل زمان بندی جرقه (تايمينگ)	TCV	شیر کنترل زمانی	TCV
	موقعیت قفل شدن	-	تورک کنورتور	TCC
	واحد کنترل EC-AT	-	مدول کنترل سیستم انتقال قدرت (گیربکس)	TCM
	ATF سنسور حرارتی	-	سنسور دمای روغن سیستم انتقال قدرت (گیربکس)	-
	موقعیت بازدارنده	-	دنده سیستم انتقال قدرت (گیربکس)	TR
	توبوپاشارز	-	توبوپاشارز	TC
	سنسور سرعت خودرو	-	سنسور سرعت خودرو	VSS
	تنظیم کننده IC	-	تنظیم کننده ولتاژ	VR
	سنسور جریان هوا	-	سنسور جریان هوای حجمی	VAF
# 5	مبدل کاتالیست	-	مبدل کاتالیست گرمکن سه راهه	WUTWO
	کاملاً باز	-	دربیچه هوا کاملاً باز	WOT

1# : کدهای عیب به نحوه عیب یابی، بستگی دارد.

2# : توسط PCM کنترل می‌شود.

3# : در برخی از مدل‌ها، یک رله پمپ بنزین وجود دارد که دور پمپ را کنترل می‌نماید. این رله بعنوان رله پمپ بنزین (دور) نامیده می‌شود.

4# : وسیله‌ای که موتور و سیستم قوای محرکه را کنترل می‌نماید.

5# : بطور مستقیم به منیفولد دور وصل شده است.

علام اختصاری

روغن گیربکس اتوماتیک	ATF
گیربکس اتوماتیک	AT
شبکه محدوده کنترل کننده‌ها	CAN
ابزار مخصوص	SST
دمای روغن گیربکس	TFT

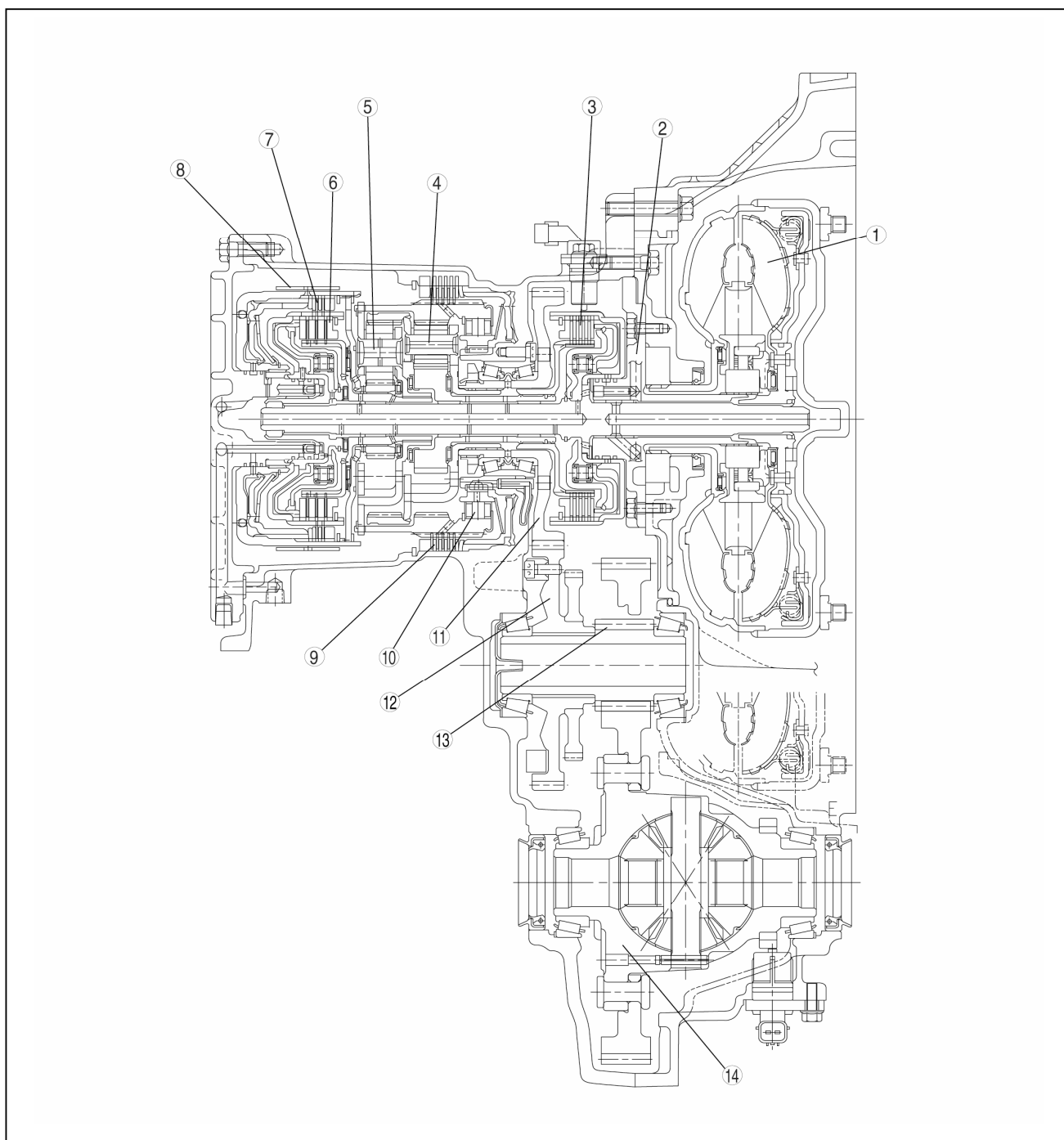
05-60	ابزارهای مخصوص	05-17	گیربکس اتوماتیک
		05-50	اطلاعات فنی
05-17-37	عمکرد سولنوئیدهاس تعویض C,B,A (نوع DUTY-CYCLE)	05-17-2	مختصی در مورد گیربکس اتوماتیک
05-17-37	مختصی در مورد سولنوئیدهای تعویض E,D (نوع ON/OFF)	05-17-2	ویژگیهای گیربکس اتوماتیک
05-17-38	کارکرد سولنوئیدهای تعویض E,D (نوع ON/OFF)	05-17-3	نمای جانبی گیربکس اتوماتیک
05-17-38	کارکرد سولنوئیدهای تعویض E,D (نوع ON/OFF)	05-17-4	مختصی در مورد عملکرد
		05-17-6	نمودار عملکرد EC-AT
05-17-38	مختصی در مورد سولنوئید فشار (نوع LINEAR)	05-17-7	مختصی در مورد تورک کنورتور
05-17-39	عملکرد سولنوئید کنترل فشار (نوع LINEAR)	05-17-8	ساختر تورک کنورتور
05-17-39	تمیز نمودن گیربکس اتوماتیک	05-17-9	مختصی در مورد جریان نیرو
05-17-39	باز کردن گیربکس اتوماتیک	05-17-9	ساختر جریان نیرو
05-17-52	باز کردن و بستن آکومولاتورها	05-17-11	عملکرد جریان نیرو
05-17-53	باز کردن و بستن اویل پمپ	05-17-18	مختصی در مورد کلاچ جلو، کلاچ 3-4، کلاچ عقب
05-17-56	باز کردن و بستن کلاچ جلو	05-17-18	عملکرد کلاچ جلو، کلاچ عقب، ترمز
05-17-60	باز کردن و بستن اجزاء کلاچ	05-17-20	دنده سنگین و عقب
05-17-68	باز کردن و بستن اجزاء کلاچ یکطرفه و چرخدنده داخلی جلو	05-17-20	مختصی در مورد کلاچ توازن گریز از مرکز
05-17-70	باز کردن و بستن باند سروو	05-17-21	ساختر کلاچ توازن گریز از مرکز
	باز کردن و بستن کلاچ یکطرفه و ترمز دنده سنگین و عقب	05-17-21	عملکرد کلاچ توازن گریز از مرکز
05-17-72	05-17-21	مختصی در باند ترمز 2-4
05-17-76	باز کردن و بستن مکانیزم وضعیت پارک	05-17-21	ساختر باند ترمز 2-4
05-17-78	باز کردن و بستن چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی	05-17-21	عملکرد باند ترمز 2-4
05-17-80	باز کردن و بستن چرخدنده اولیه	05-17-22	مختصی در مورد کلاچ یکطرفه
05-17-81	باز کردن و بستن مجموعه شیر کنترل	05-17-22	ساختر کلاچ یکطرفه
05-17-92	باز کردن و بستن دیفرانسیل	05-17-22	عملکرد چرخدنده سیارهای
05-17-96	پیش بار یاتاقان چرخدنده ثانویه	05-17-23	مختصی در مورد مکانیزم وضعیت پارک
05-17-99	پیش بار یاتاقان دیفرانسیل	05-17-24	ساختر مکانیزم وضعیت پارک
05-17-102	بستن گیربکس اتوماتیک	05-17-24	عملکرد مکانیزم وضعیت پارک
05-17-122	بررسی گیربکس اتوماتیک	05-17-30	مختصی در مورد چرخدنده خروجی
		05-17-31	مختصی در مورد اویل پمپ
		05-17-32	ساختر اویل پمپ
		05-17-33	عملکرد اویل پمپ
		05-17-34	مختصی در مورد مدار هیدرولیک کلاچ 3-4
		05-17-34	کلاچ جلو
		05-17-35	مختصی در مورد مجموعه شیر کنترل
		05-17-37	مختصی در مورد سولنوئیدهای تعویض (DUTY-CYCLE) C,B,A (نوع DUTY-CYCLE)
		05-17-37	کارکرد سولنوئیدهای تعویض C,B,A (نوع DUTY-CYCLE)

مختصه در مورد گیربکس اتوماتیک

- یک گیربکس اتوماتیک چهار سرعته نوع FN4A-EL با کنترل الکترونیکی همراه با تورک کنورتور که با تکنولوژیهای مکانیکی و پیشرفته ترکیب شده، برای این خودرو انتخاب شده است.
- در گیربکس اتوماتیک نوع FN4A-EL، از تعداد قطعات به میزان قابل ملاحظه‌ای کاسته شده تا ابعاد و وزن آن کاهش یابد. همچنین یک مکانیزم قوای محرکه دارای توازن خوب که قابلیت اطمینان بالایی دارد، انتخاب شده تا قابلیت عرضه خودرو در بازار بهبود یابد.

ویژگیهای گیربکس اتوماتیک

<p>کنترل تنظیم فشار سیستم به صورت الکترونیکی توسط سولنوئید از نوع LINEAR (سولنوئید کنترل فشار) انتخاب شده است.</p> <p>کنترل الکترونیکی (کنترل تعویض الکتریکی مستقیم) فشار کلاچ توسط سولنوئیدهای نوع DUTY-CYCLE (سولنوئیدهای تعویض C,B,A) انتخاب شده است</p> <p>محفظه کلاچ توازن گریز از مرکز انتخاب شده است.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • کنترل تنظیم فشار سیستم به صورت الکترونیکی توسط سولنوئید از نوع LINEAR (سولنوئید کنترل فشار) انتخاب شده است. • کنترل الکترونیکی (کنترل تعویض الکتریکی مستقیم) فشار کلاچ توسط سولنوئیدهای نوع DUTY-CYCLE (سولنوئیدهای تعویض C,B,A) انتخاب شده است • محفظه کلاچ توازن گریز از مرکز انتخاب شده است. 	کیفیت
<p>اویل پمپ از نوع چرخدنده torchoid همراه با تورک کنورتور و از نوع حرکت مستقیم انتخاب شده است</p> <p>پیستون با آب بندی کامل انتخاب شده است</p> <p>مکانیزم دیفرانسیل دو مرحله‌ای انتخاب شده است.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • اویل پمپ از نوع چرخدنده torchoid همراه با تورک کنورتور و از نوع حرکت مستقیم انتخاب شده است • پیستون با آب بندی کامل انتخاب شده است • مکانیزم دیفرانسیل دو مرحله‌ای انتخاب شده است. 	راندمان بالا، فشردگی، وزن سبک
<p>چرخدنده‌های دوبل همراه با یک واحد چرخدنده سیاره‌ای انتخاب شده است.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • چرخدنده‌های دوبل همراه با یک واحد چرخدنده سیاره‌ای انتخاب شده است. 	قابلیت اطمینان بهبود یافته، NVH کاهش یافته (سر و صدا، لرزش و دسته سیم)

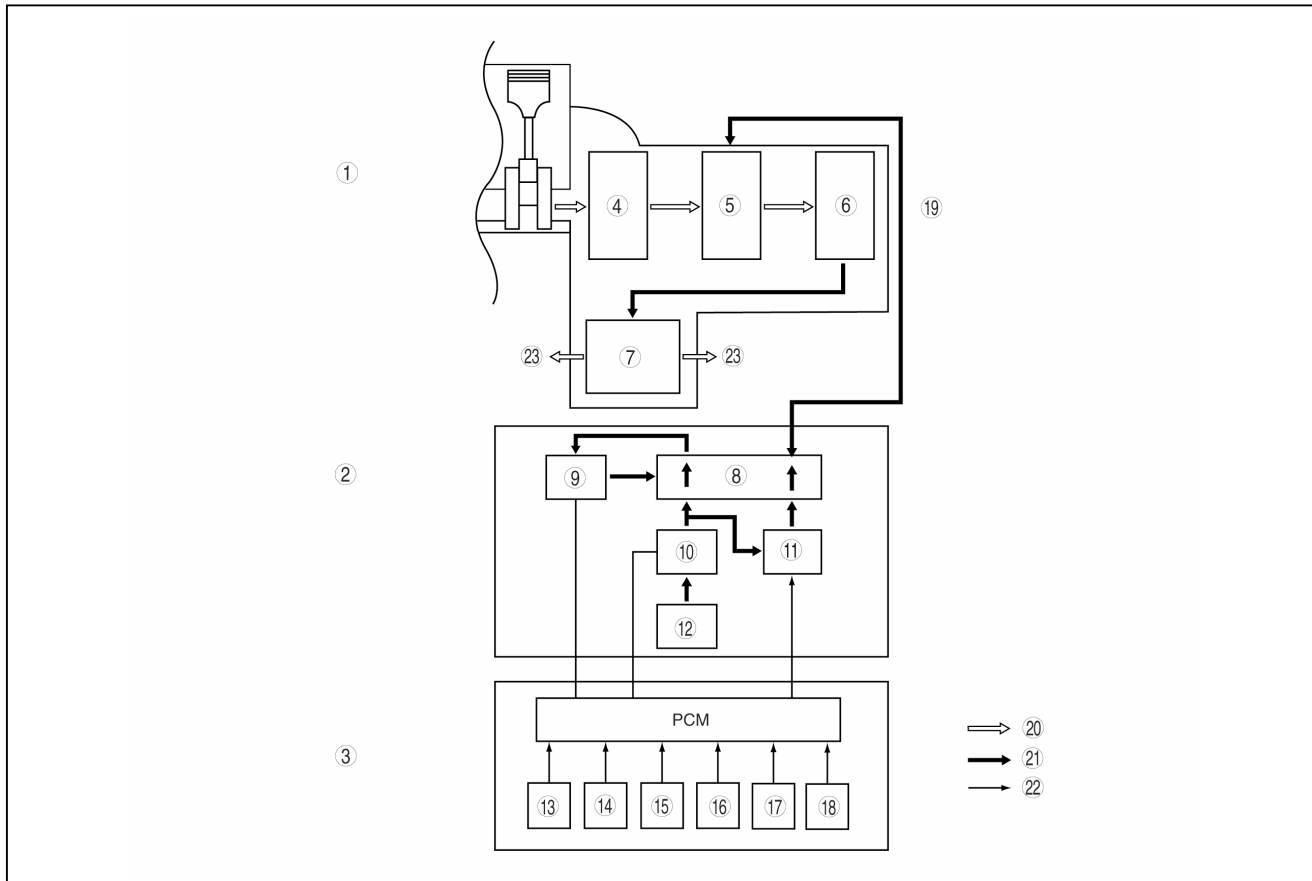


ترمز 2-4	8
ترمز دنده سنگین و عقب	9
کلاج یکطرفه	10
چرخدنده اولیه	11
چرخدنده ثانویه	12
چرخدنده خروجی	13
دیفرانسیل	14

تورک کنورتور	1
اویل پمپ	2
کلاج جلو	3
چرخدنده سیارهای جلو	4
چرخدنده سیارهای عقب	5
کلاج 3-4	6
کلاج عقب	7

مختصه در مورد عملکرد

- عملکرد گیربکس اتوماتیک الکترونیکی به سه سیستم تقسیم می‌شود: مکانیزم کنترل فشار هیدرولیک و مکانیزم قوای حرکه (تورک کنورتور را شامل می‌شود). عملکرد هر سیستم به شرح زیر است:
 - مکانیزم کنترل الکترونیکی
 - با توجه به سیگنال‌های دریافت شده از سوئیچ‌ها و سنسورها در ورودی سیستم، PCM سیگنال‌های ارسال می‌نماید که وضعیت موجود حرکت خودرو را با سولنوئید نوع ON/OFF و سولنوئیدهای نوع linear. سولنوئیدهای نوع duty-cycle در مکانیزم کنترل فشار هیدرولیک، تطبیق می‌دهد.
 - مکانیزم کنترل فشار هیدرولیک
 - با توجه به سیگنال‌های ارسالی از PCM، هر سولنوئید، مسیر عبور روغن در مجموعه شیر کنترل را تعیین نموده و فشار درگیر شدن کلاچ را کنترل می‌نماید.
 - فشار سیستم توسط سولنوئید کنترل فشار از نوع linear تنظیم می‌شود. مسیرهای عبور روغن توسط سولنوئیدهای نوع ON/OFF (سولنوئیدهای تعویض E,D) تعیین می‌شود. فشار درگیر شدن کلاچ توسط سولنوئیدهای نوع duty-cycle (سولنوئیدهای تعویض C,B,A) کنترل می‌شود.
 - مکانیزم قوای حرکه
 - نیروی حرکت ایجاد شده توسط موتور، از طریق تورک کنورتور به گیربکس منتقل می‌شود.
 - نیروی حرکت منتقل شده با توجه به فشار درگیری کلاچ که از طرف سولنوئید duty-cycle ارسال می‌شود، هر یک از کلاچ‌ها و ترمزها را فعال می‌نماید. سپس چرخدنده‌های سیارهای، نسبت دنده را برای رسیدن به نیروی حرکت بهینه، تغییر می‌دهد. نیروی حرکت تغییر یافته، از طریق دیفرانسیل به شفت اکسل و از آنجا به چرخها منتقل می‌شود.



کلاچ‌ها، ترمزها	5
چرخدنده سیارهای	6
دیفرانسیل	7
مجموعه شیر کنترل	8

1	مکانیزم قوای حرکه
2	مکانیزم کنترل فشار هیدرولیک
3	مکانیزم کنترل الکترونیکی
4	تورک کنورتور

سولنوئید تعویض (ON/OFF E,D (نوع	9
سولنوئید کنترل فشار (نوع linear)	10
سولنوئید تعویض (نوع duty-cycle C,B,A	11
اوبل پمپ	12
سیگنال سوئیچ فشار روغن (خودروهای مجهر به سوئیچ فشار روغن)	13
سرعت خودرو	14
دما روغن گیربکس اتوماتیک (ATF)	15
دور درام کلاچ جلو	16
دور موتور	17
سیگنال موقعیت دریچه هوا	18
فشار درگیر شدن و آزاد شدن کلاچها و ترمزا	19
سیستم فرمان هیدرولیک	20
سیگنال کنترل فشار هیدرولیک	21
سیگنال الکترونیکی	22
لاستیک	23

عملکرد سولنوئید تعویض					گیربکس					الگوی تعویض			موقعیت دنده	حالات	وضعیت / دنده			
شیر برقی (نوع OFF / ON)		شیر برقی (نوع DUTY-CYCLE)			کلچ پرکنطرافه	جز دنده سین ۱ و ۲	باند ترمز 2-4	ازاد شده	عمل کرد	کلچ ۴-۳	کلچ ۳-۴	کلچ ۵	ترمز موتور	تورک کنورتور (TCC)	تعویض			
سولنوئید توپون	D	C	B	A														
OFF	ON	-	-	-										-	-	-	P	
OFF	OFF	باز	باز	باز	X			X			X			-	2.648	عقب	-	R
OFF	ON	-	-	-										-	-	-	N	
OFF	OFF	بسته	بسته	باز	⊗						X				2.816	۱ دنده	1* توان / دور آرام	D
OFF	OFF	بسته	باز	باز				X			X	X			1.497	۲ دنده		
OFF	OFF	باز	باز	باز		X	X		X	X	X	X			1.000	۳ دنده		
OFF	ON	باز	باز	باز			X		X	X	X	X			0.725	۴ دنده		
ON	ON	باز	باز	باز	بسته			X		X		X	X		0.725	2* دنده ۴ دنده ۳ است	HOLD	S
OFF	OFF	بسته	باز	باز			X			X	X	X	X		1.497	۱ دنده		
OFF	OFF	باز	باز	باز		X	X		X	X	X	X			1.000	۲ دنده		
OFF	ON	باز	باز	باز	بسته		X		X	X	X	X			0.725	۳* ۴ دنده		
OFF	OFF	بسته	باز	باز	⊗						X				2.816	۱ دنده	Non-HOLD	HOLD
OFF	OFF	بسته	باز	باز			X			X	X	X	X		1.497	۲ دنده		
OFF	OFF	باز	باز	باز		X	X		X	X	X	X			1.000	۳ دنده		
OFF	ON	باز	باز	باز	بسته		X		X	X	X	X			0.725	۳* ۴ دنده		
OFF	OFF	بسته	باز	باز			X			X	X	X	X		1.497	۲ دنده	Non-HOLD	L
OFF	OFF	باز	باز	باز		X	X		X	X	X	X			1.000	۳* ۴ دنده		
OFF	ON	باز	باز	باز	بسته		X		X	X	X	X			0.725	۳* ۴ دنده		
ON	ON	باز	باز	باز	⊗						X	X			2.816	۱ دنده		
OFF	OFF	بسته	باز	باز			X			X	X	X	X		1.497	۲ دنده	Non-HOLD	HOLD
OFF	OFF	باز	باز	باز		X	X		X	X	X	X			1.000	۳* ۴ دنده		
ON	ON	باز	باز	باز	بسته		X		X	X	X	X			0.725	۳* ۴ دنده		
OFF	ON	بسته	باز	باز	⊗						X	X			2.816	۱ دنده		
OFF	OFF	بسته	باز	باز			X			X	X	X	X		1.497	۲ دنده	Non-HOLD	HOLD
OFF	OFF	باز	باز	باز		X	X		X	X	X	X			1.000	۳* ۴ دنده		
ON	ON	باز	باز	باز	بسته		X		X	X	X	X			0.725	۳* ۴ دنده		
*1 : با توجه به سرعت فشار دادن پدال گاز، بین حالت های توان و دور آرام، بطور اتوماتیک جابجا می شود.																		
*2 : در حالت عادی، موجب عملکرد تورک کنورتور (TCC) می شود.																		
*3 : برای جلوگیری از افزایش بیش از حد دور موتور، تا زمانیکه دور موتور تا میزان از پیش تعريف شده کاهش نیابد، مانع از کاهش دنده می شود.																		
X : عملکرد																		
⊗ : فقط هنگام حرکت، گشتاور را انتقال می دهد.																		
باز : فشار سیستم را به فشار کلچ مرتبط می نماید.																		
بسته : فشار کلچ را تخلیه می نماید.																		
ON : خروجی را به تغذیه مرتبط می نماید. (کاهش فشار سولنوئید)																		
OFF : خروجی را به تخلیه مرتبط می نماید. (خروجی را تخلیه می نماید)																		

عملکرد سولوئید تعویض					گیربکس					الگوی تعویض			حالت	وضعیت دنده	
شیر برقی (نوع) (OFF / ON)	شیر برقی (نوع) DUTY- (CYCLE)	کلاچ بکطریف	ترموز دنده سنجن و عقب	باند ترمز 2-4	کل مشترک	کل مشترک	کل مشترک	ترموز موتور	تورک کنورتور (TCC)	تعویض	موقعیت دنده				
سولنوبید تغییر فر	سولنوبید تغییر فر	C	B	A	از آزاد شده	م کرده	ن مکرده								
OFF	ON	-	-	-							-	-	-	P	
OFF	OFF	بار	بار	بار	X			X		X	-	2.648	عقب	-	R
OFF	ON	-	-	-						-	-	-	دنده خلاص	-	N
OFF	OFF	بسه	بسه	باس	⊗				X			2.816	1 دنده	1* دور آرام	D
OFF	OFF	بسه	بسه	باس				X		X X		1.497	2 دنده		
OFF	OFF	باس	باس	باس		X	X ³	X	X X			1.000	3 دنده		
OFF	ON	باس	باس	باس		X		X		X		0.725	4 دنده		
ON	ON	باس	باس	باس				X		X X		0.725	2 ⁴ دنده فعال TCC است		
ON	ON	باس	باس	باس	⊗	X			X X			2.816	1 دنده	دستی	M
OFF	OFF	بسه	بسه	باس				X		X X		1.497	2 دنده		
OFF	OFF	باس	باس	باس		X	X ³	X	X X			1.000	3 دنده		
OFF	OFF	باس	باس	باس		X		X		X		0.725	4 دنده		
ON	ON	باس	باس	باس	بسه			X		X X		0.725	2 ⁴ دنده فعال TCC است		

♦ : تعویض دنده اتوماتیک با توجه به سرعت تنظیم شده و زاویه باز شدن درجه هوا

♦ : تعویض دنده به صورت دستی بر اساس موقعیت اهرم وضعیت دنده

↑♦ : تعویض دنده به صورت متواالی با دار ضربه آرام به اهرم وضعیت دنده در جهت کاهش دنده (-) و یا افزایش دنده (+)

1* : با توجه به سرعت فشار دادن پدال گار، بین حالت های توان و دور آرام بطور اتوماتیک جابجا می شود.

2* : در حالت دور آرام، موجب عملکرد تورک کنورتور (TCC) می شود.

3* : نشان دهنده عملکرد است اگرچه بواسطه سطح زیاد سمت فشار آزاد شدن، باند سروو، غیرفعال باقی می ماند.

X : عملکرد

⊗ : فقط هنگام حرکت، گشتاور را انتقال می دهد.

باز : فشار سیستم را به فشار کلاچ مرتب می نماید.(سولنوبید غیرفعال می شود).

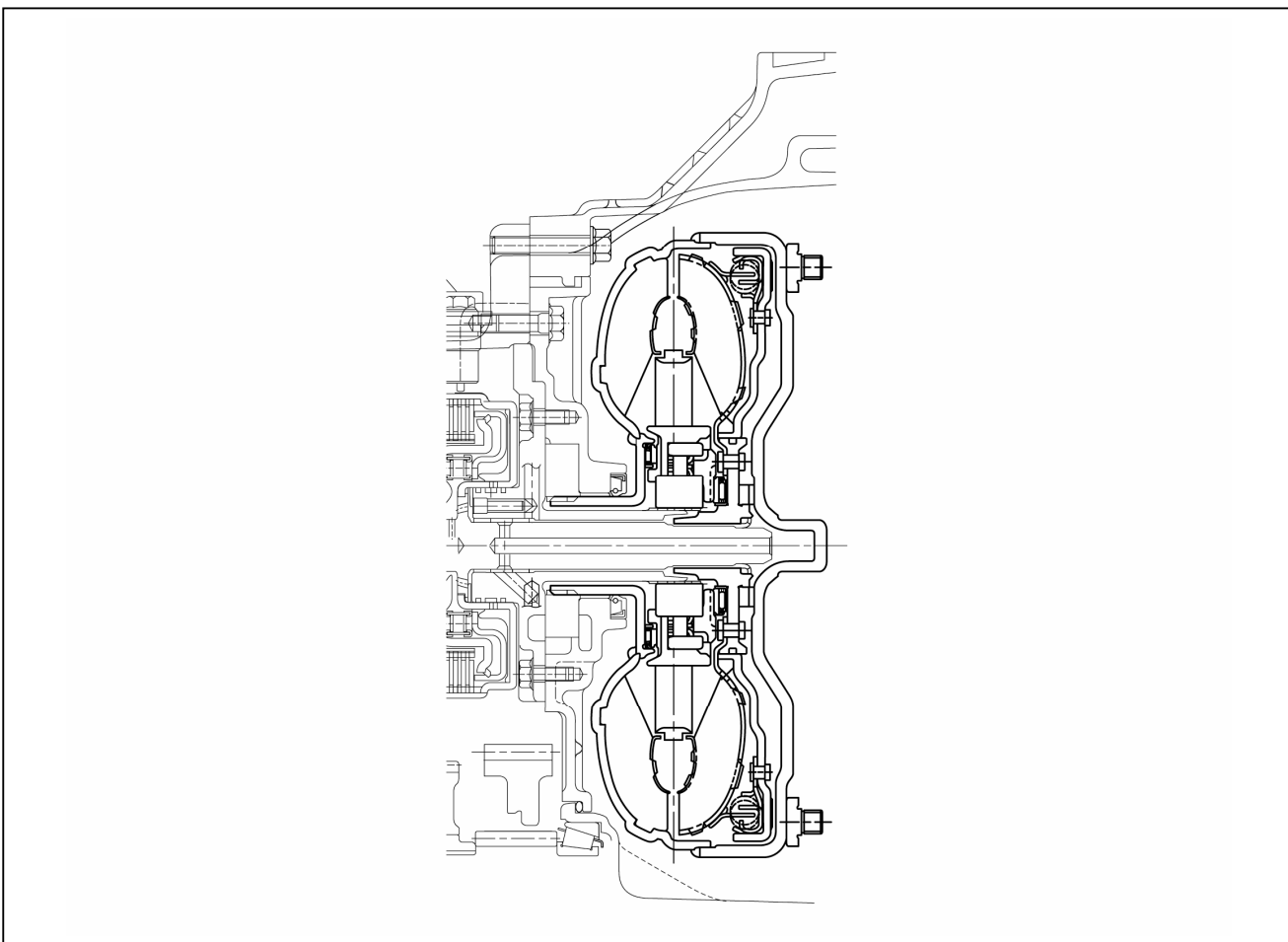
بسه : فشار کلاچ را تخلیه می نماید.(سولنوبید شارژ می شود).

ON : خروجی را به تعذیه مرتب می نماید.(کاهش فشار سولنوبید).

OFF : خروجی را به تخلیه مرتب می نماید(خروجی را تخلیه می نماید).

مختصه در مورد تورک کنورتور

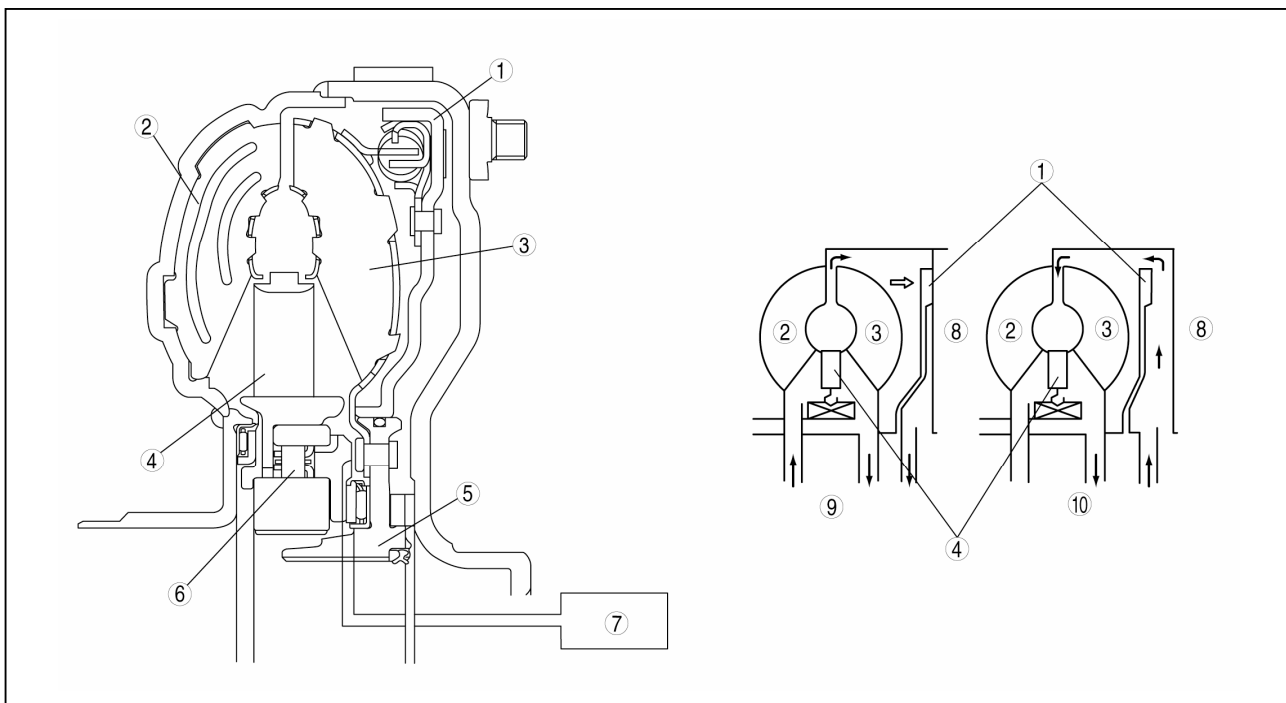
- مکانیزم تورک کنورتور، پره پمپ و توربین را در شرایط خاصی بصورت مکانیکی با هم در گیر نموده و توان را منتقل می نماید. این کار از طریق سیال انجام نمی شود بلکه بصورت مستقیم، مانع از افت لغزشی در تورک کنورتور می شود.
- تورک کنورتور، راندمان گیربکس و نرخ تبدیل گشتاور مناسبی را ارائه می دهد که با ویژگیهای هر موتور مطابقت دارد.



ساختار تورک کنورتور

- تورک کنورتور همراه با سیستم کنترل TCC مطابق شکل شامل، پره، توربین، پره پمب، استاتور و بیستون تورک کنورتور (TCC) می‌باشد. بیستون تورک کنورتور (TCC) با پره توربین درگیر شده و روی پوسه توربین می‌لغزد تا فشرده شده و در هنگام عملکرد کنترل تورک کنورتور (TCC)، با بدنه تورک کنورتور تماس پیدا کند.

در پیستون تورک کنورتور (TCC)، برای دمپر پیچشی یک عدد فنر، نصب شده است تا در هنگام عملکرد سیستم کنترل تورک کنورتور (TCC)، نوسانات گشتاور خروجی موتور را جذب نماید.



کلاچ یک طرفه	6
سیستم خنک کننده روغن	7
پوسته تورک کنورتور	8
عملکرد تورک کنورتور (TCC)	9
عدم عملکرد تورک کنورتور (TCC)	10

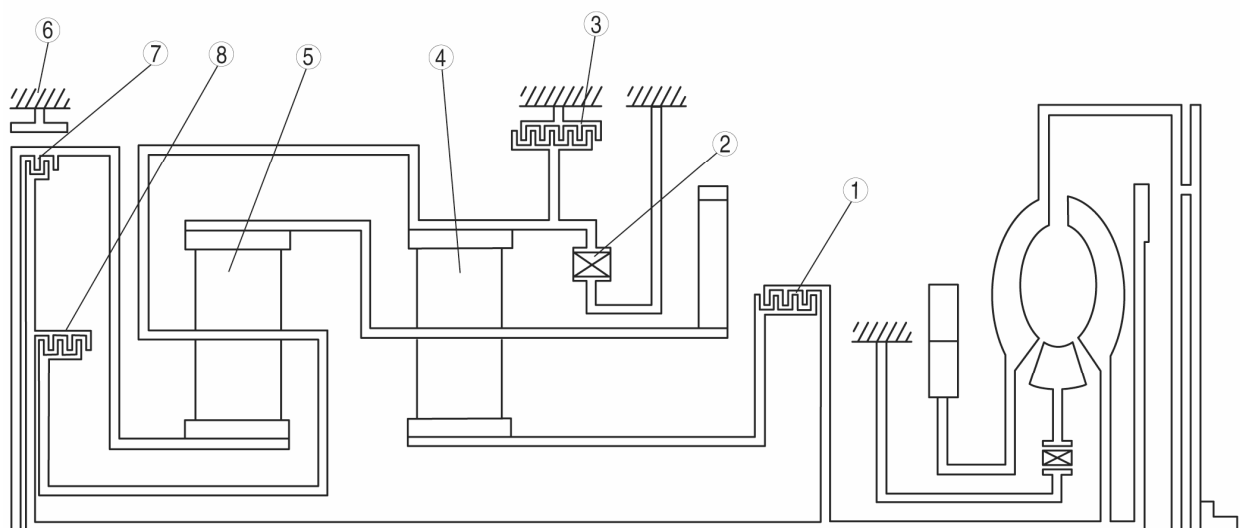
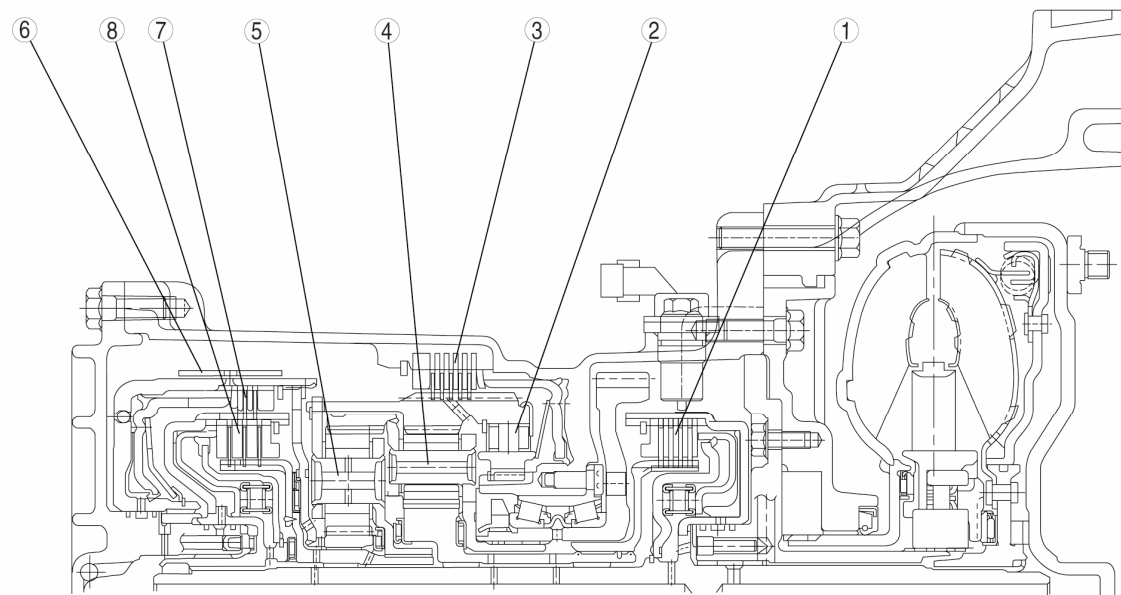
پیستون تورک کنورتور (TCC)	1
پره پمپ	2
پره توربین	3
استاتور	4
پوسته توربین	5

مختصری در مورد جریان نیرو

- در مکانیزم قوای محرکه، فشار روغن از طریق شیرهای کنترل یا سولونوئیدهای تعویض A، B یا C (نوع duty-cycle) منتقل می‌شود تا کلاچ‌ها و ترمزها را فعال نماید. چرخدنده سیارهای نیز نسبت دنده را با توجه به شرایط حرکت خودرو، تغییر می‌دهد.

ساختار جریان نیرو

- مکانیزم قوای محرکه نوع FN4A-EL شامل این بخش‌ها می‌باشد: سه جفت کلاچ، ترمز، باند ترمز، کلاچ یک‌طرفه و دو جفت چرخدنده سیارهای از نوع یکپارچه.



چرخدنده سیارهای عقب	5
باند ترمز 2-4	6
کلاچ عقب	7
کلاچ 3-4	8

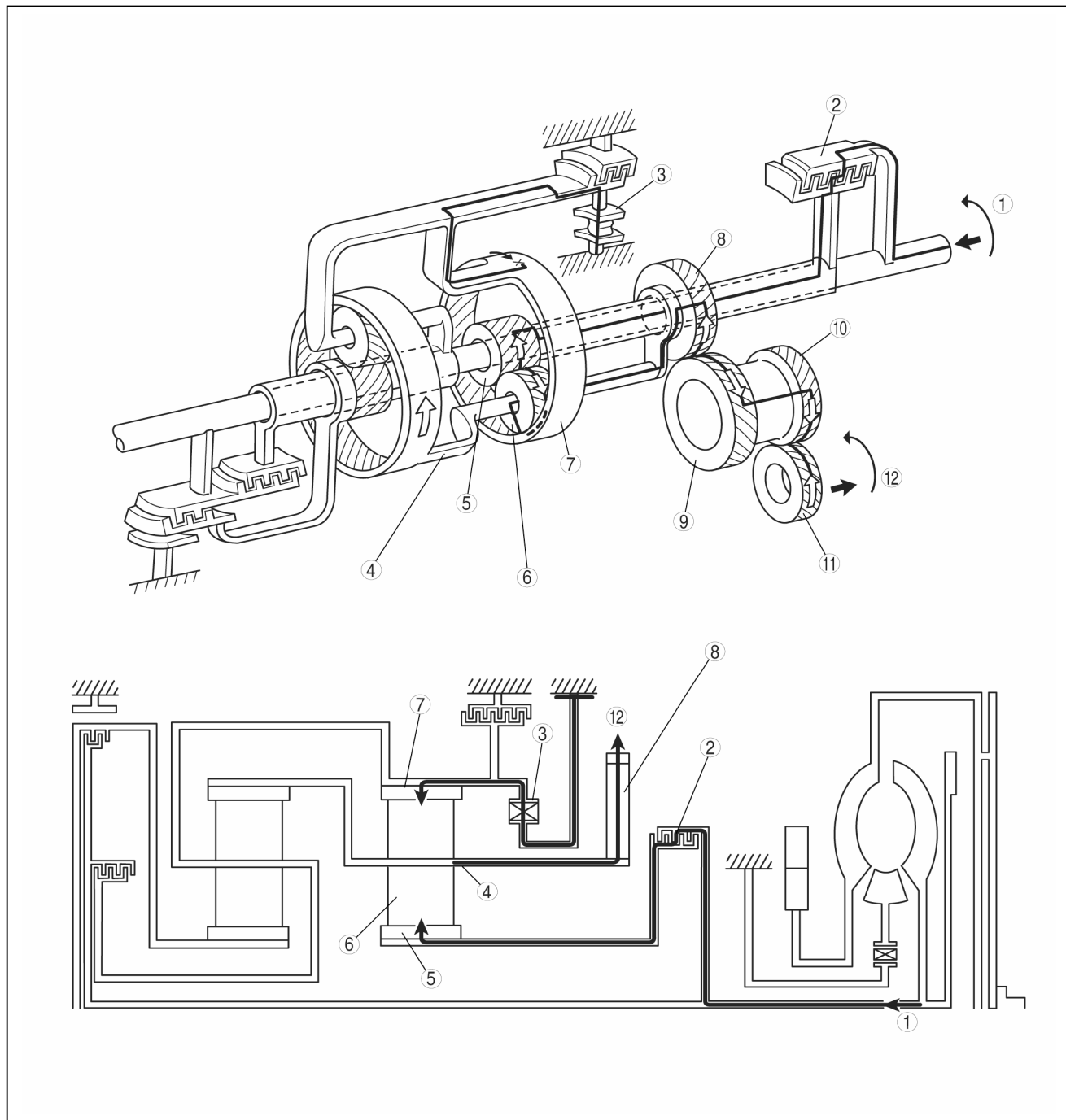
کلاچ جلو	1
کلاچ یکطرفه	2
ترمز دنده سنگین و عقب	3
چرخدنده سیارهای جلو	4

توضیح اجزاء

اجزاء	کارکرد
کلاچ جلو	گشتاور ورودی را از شفت توربین به چرخدنده خورشیدی جلو انتقال می‌دهد. در دندنهای جلو، در موقعیت دنده یک، دو یا سه عملکرد دارد.
کلاچ 3-4	گشتاور ورودی را از شفت توربین به قفسه عقب انتقال می‌دهد. در دندنهای جلو، در موقعیت دنده سه و چهار عملکرد دارد.
کلاچ عقب	گشتاور ورودی را از شفت توربین به چرخدنده خورشیدی عقب انتقال می‌دهد. هنگام حرکت خودرو به طرف عقب، عملکرد دارد.
باند ترمز 2-4	چرخش درام عقب را متوقف نموده و چرخدنده خورشیدی عقب را ثابت می‌نماید. در دندنهای 2 یا 4 عملکرد دارد.
ترمز دنده سنگین و عقب	چرخش چرخدنده رینگی جلو را متوقف می‌نماید. در هنگام حرکت خودرو به طرف عقب و یا در موقعیت دنده یک (وضعیت L در حالت HOLD و وضعیت M) عملکرد دارد.
کلاچ یکطرفه	در موقعیت دنده یک، چرخش چرخدنده رینگی جلو در جهت خلاف عقربه‌های ساعت را متوقف می‌نماید.
چرخدنده خورشیدی	چرخدنده سیارهای به دلیل درگیر شدن / آزاد شدن کلاچ‌ها و یا ترمزها، به عنوان یک سیستم انتقال عمل می‌نماید. نیروی حرکت منتقل شده از شفت توربین را تبدیل نموده و به چرخدنده خروجی منتقل می‌نماید.

توجه

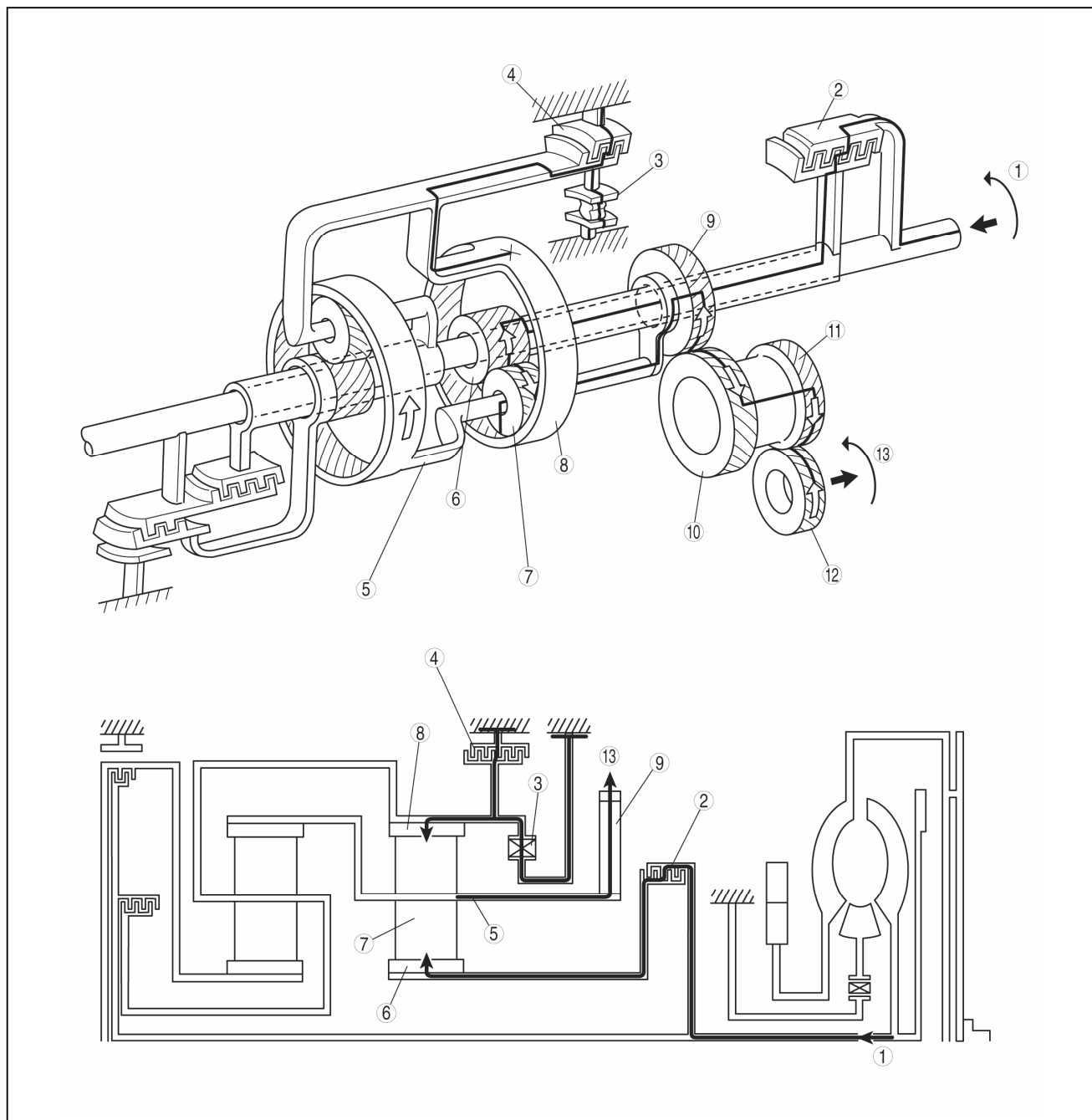
- کلیه جهت‌های دوران از سمت تورک کنور تور در نظر گرفته شده است.



چرخدنده رینگی جلو	7
چرخدنده اولیه	8
چرخدنده ثانویه	9
چرخدنده خروجی	10
چرخدنده دیفرانسیل	11
خروجی	12

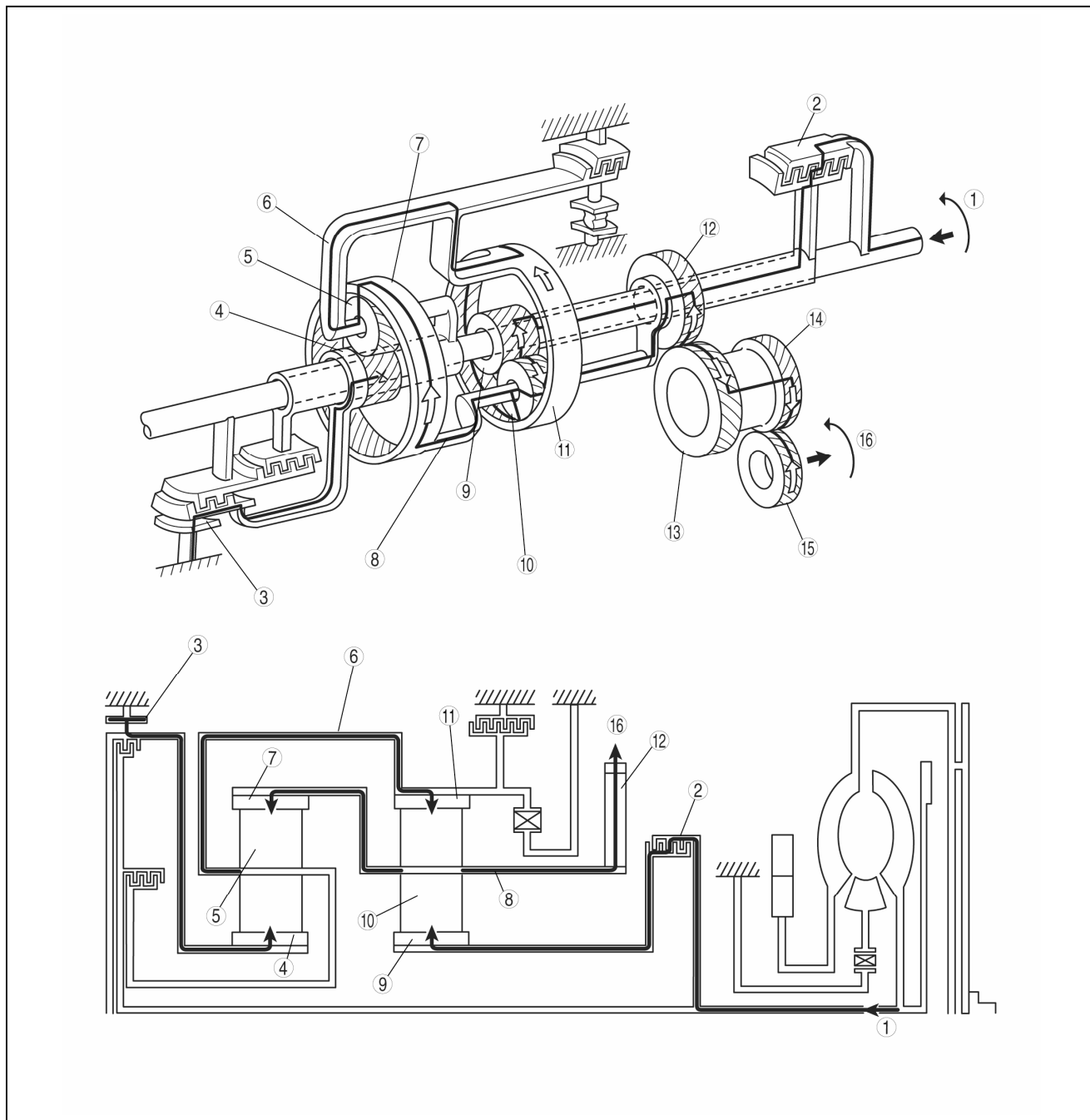
ورودی	1
کلاچ جلو	2
کلاچ یکطرفه	3
قفسه جلو	4
چرخدنده خورشیدی جلو	5
چرخدنده پینیون جلو	6

دند ۱ (4AT) وضعیت L در حالت HOLD، اسپورت : وضعیت M



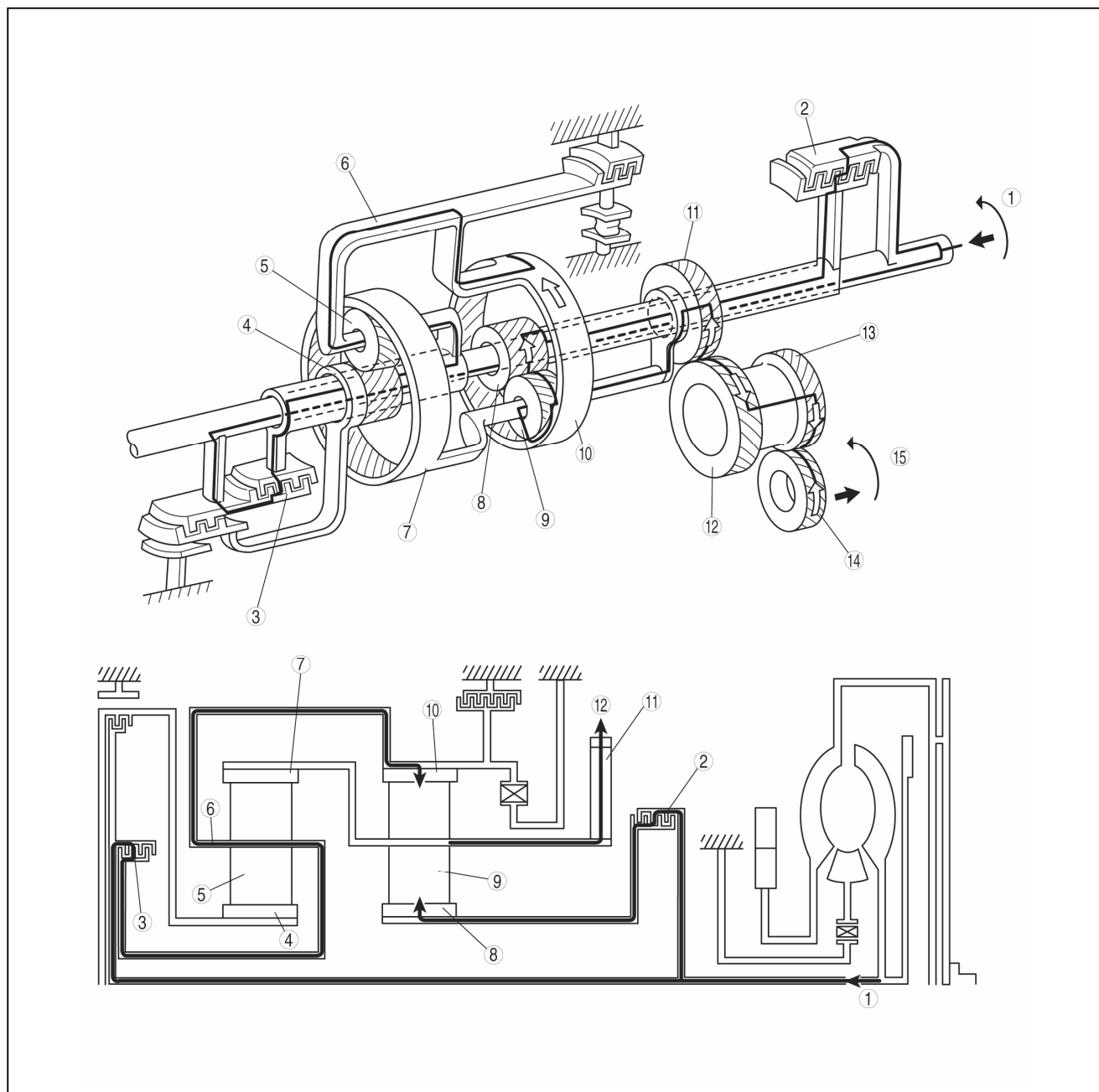
چرخدنده رینگی جلو	8
چرخدنده اولیه	9
چرخدنده ثانویه	10
چرخدنده خروجی	11
چرخدنده دیفرانسیل	12
خروجی	13

ورودی	1
کلاچ جلو	2
کلاچ یکطرفه	۳
ترمز دند سنگین و عقب	4
قفسه جلو	5
چرخدنده خورشیدی جلو	6
چرخدنده پینیون جلو	7



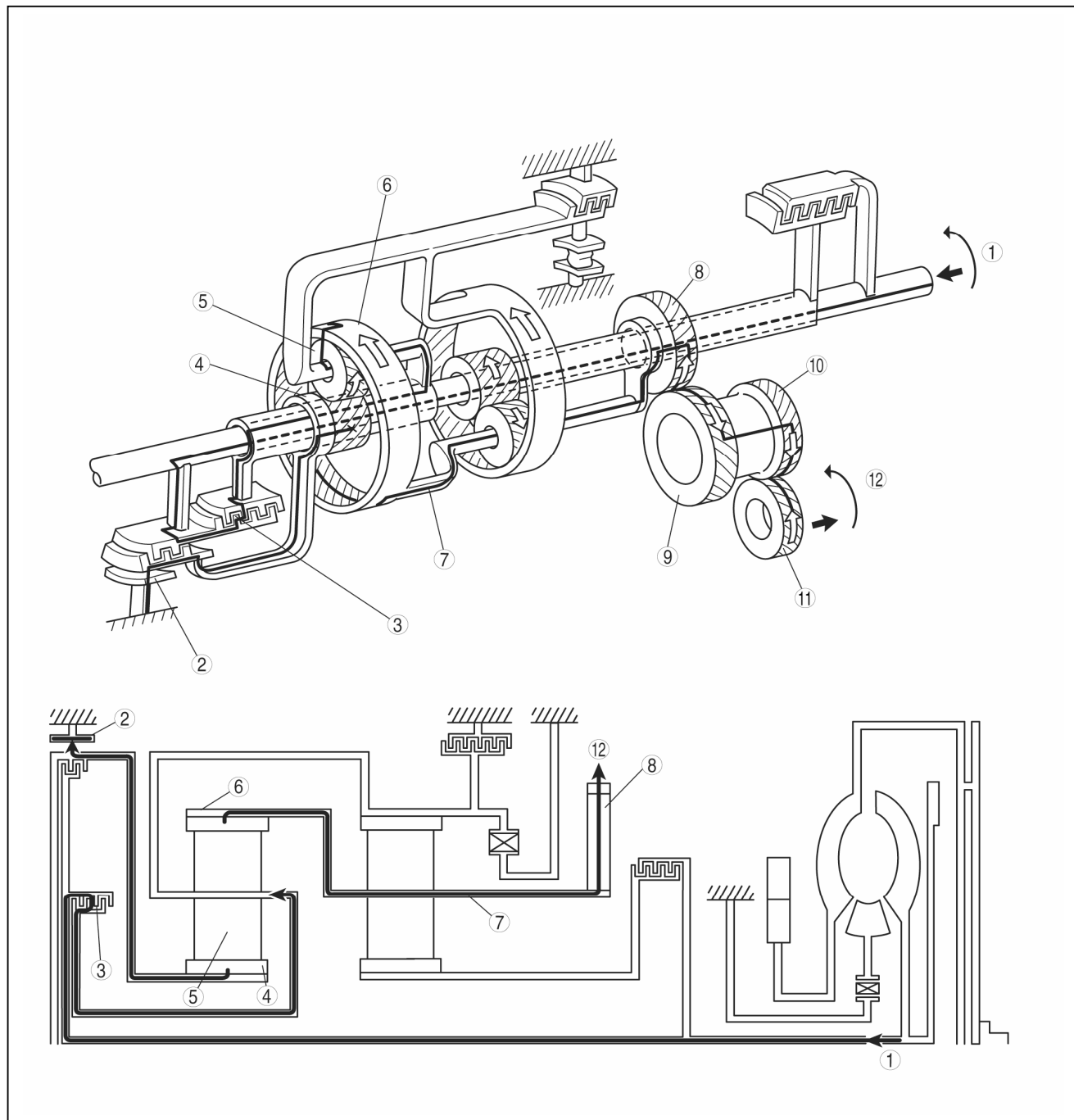
چرخدنده خورشیدی جلو	9
چرخدنده پینیون جلو	10
چرخدنده رینگی جلو	11
چرخدنده اولیه	12
چرخدنده ثانویه	13
چرخدنده خروجی	14
چرخدنده دیفرانسیل	15
خروجی	16

ورودی	1
کلاچ جلو	2
باند ترمز 2-4	3
چرخدنده خورشیدی عقب	4
چرخدنده پینیون عقب	5
قفسه عقب	6
چرخدنده رینگی عقب	7
قفسه جلو	8



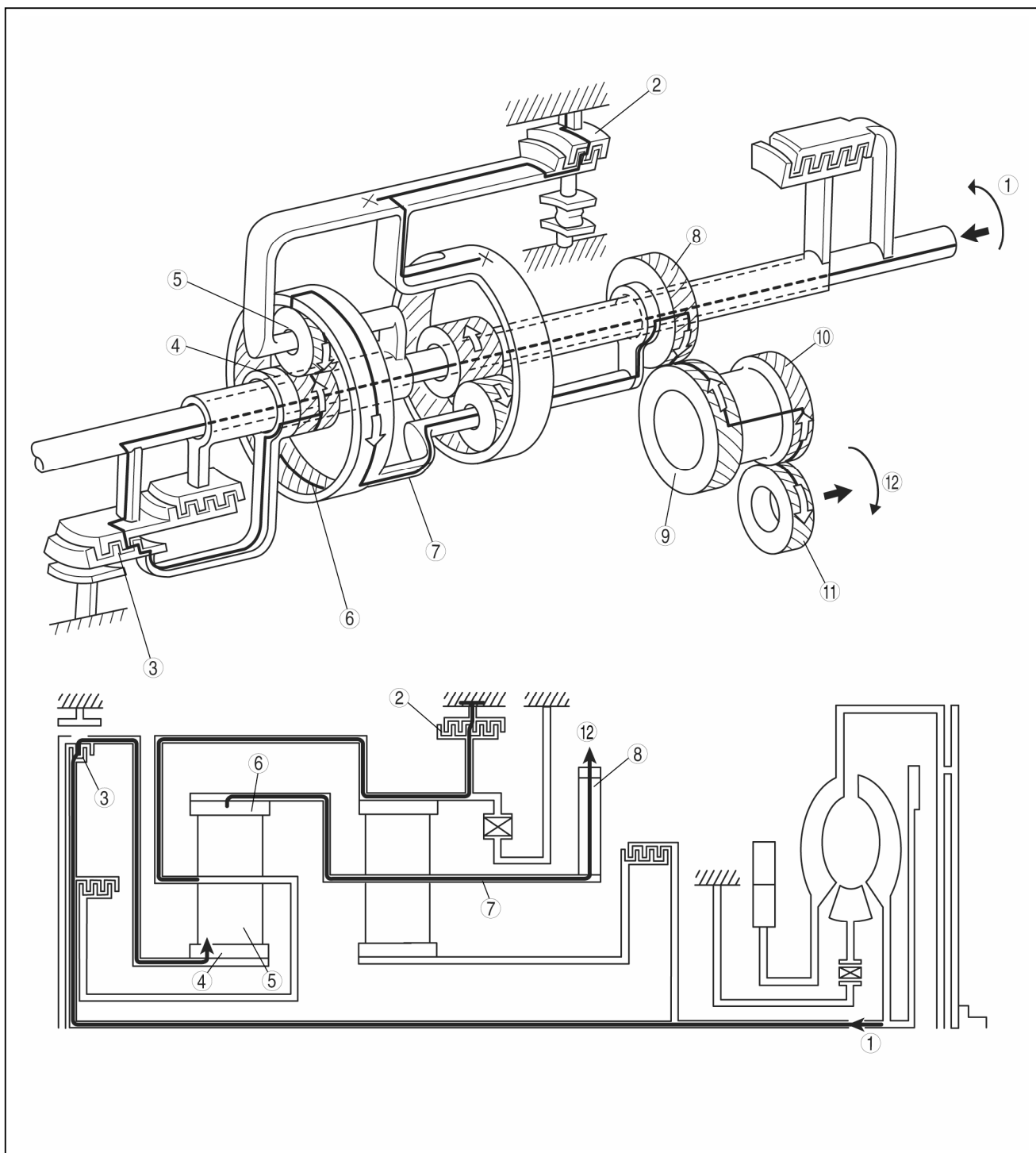
چرخدنده پینیون جلو	9
چرخدنده رینگی جلو	10
چرخدنده اولیه	11
چرخدنده ثانویه	12
چرخدنده خروجی	13
چرخدنده دیفرانسیل	14
خروجی	15

ورودی	1
کلاچ جلو	2
باند ترمز ۳-۴	۳
چرخدنده خورشیدی عقب	4
چرخدنده پینیون عقب	5
قفسه عقب	6
چرخدنده رینگی عقب	7
چرخدنده خورشیدی جلو	8



قفسه جلو	7
چرخدنده اولیه	8
چرخدنده ثانویه	9
چرخدنده خروجی	10
چرخدنده دیفرانسیل	11
خروجی	12

ورودی	1
باند ترمز 2-4	2
کلاچ 3-4	3
چرخدنده خورشیدی عقب	4
چرخدنده پینیون عقب	5
چرخدنده رینگی عقب	6



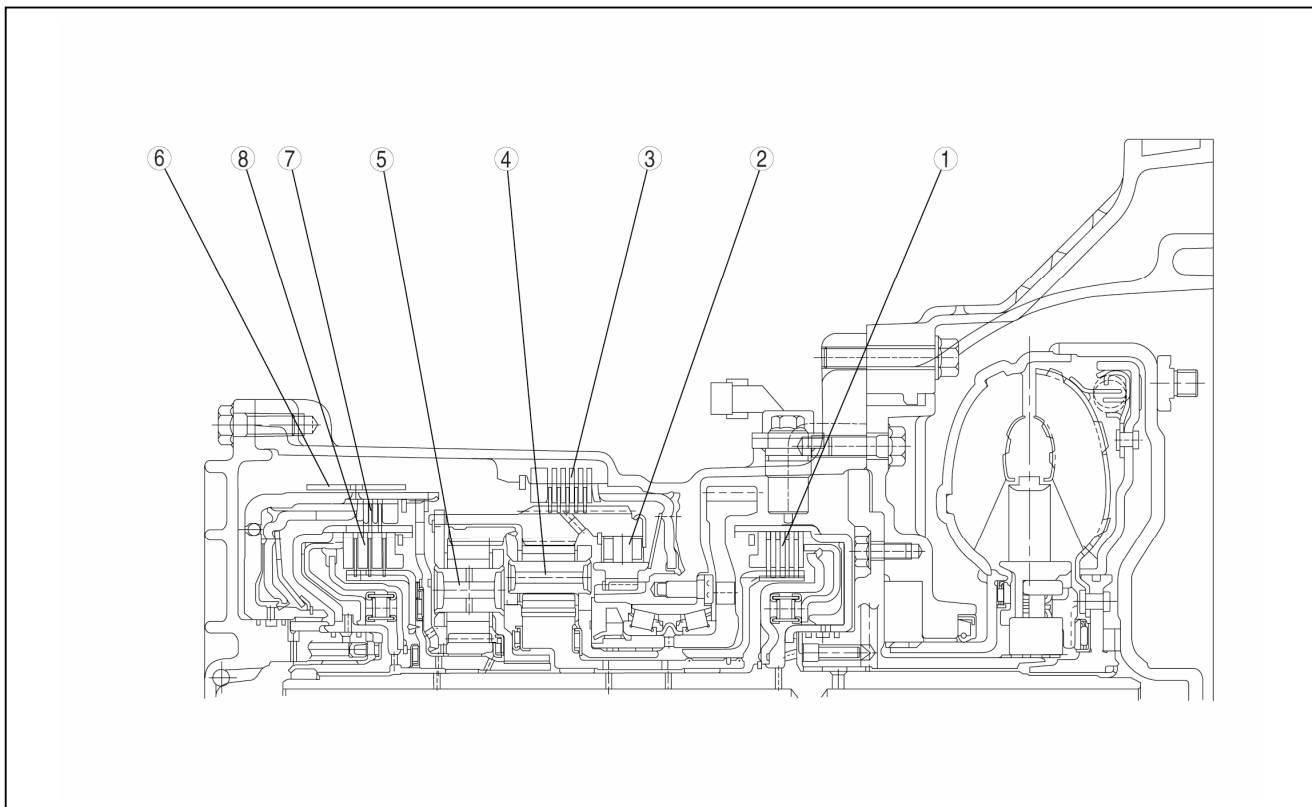
ففسه جلو	7
چرخدنده اولیه	8
چرخدنده ثانویه	9
چرخدنده خروجی	10
چرخدنده دیفرانسیل	11
خروجی	12

ورودی	1
ترمز دنده سنگین و عقب	2
کلاچ عقب	۳
چرخدنده خورشیدی عقب	4
چرخدنده پیپلیون عقب	5
چرخدنده رینگی عقب	6

مختصه در مورد کلاچ جلو، کلاچ 4-3، کلاچ عقب، ترمز دنده سنگین و عقب

- هر یک از کلاچ‌ها و ترمهای از نوع چند دیسکی بوده و کارکرد آن مطابق جدول زیر می‌باشد. نحوه عملکرد آن در موقعیت‌های مختلف دنده، در شکل نشان داده شده است.

موقعیت دنده	کارکرد	اجزاء
دنده ۱، دنده ۲، دنده ۳	گشتاور ورودی را از شفت توربین به چرخدنده خورشیدی جلو انتقال می‌دهد.	کلاچ جلو
دنده ۳، دنده ۴	گشتاور ورودی را از شفت توربین به قفسه عقب انتقال می‌دهد.	کلاچ 4-3
عقب	گشتاور ورودی را از شفت توربین به چرخدنده خورشیدی عقب انتقال می‌دهد.	کلاچ عقب
عقب، دنده ۱ (وضعیت Hold و وضعیت M)	چرخش میانی جلو یا قفسه عقب را متوقف می‌نماید.	ترمز دنده سنگین و عقب

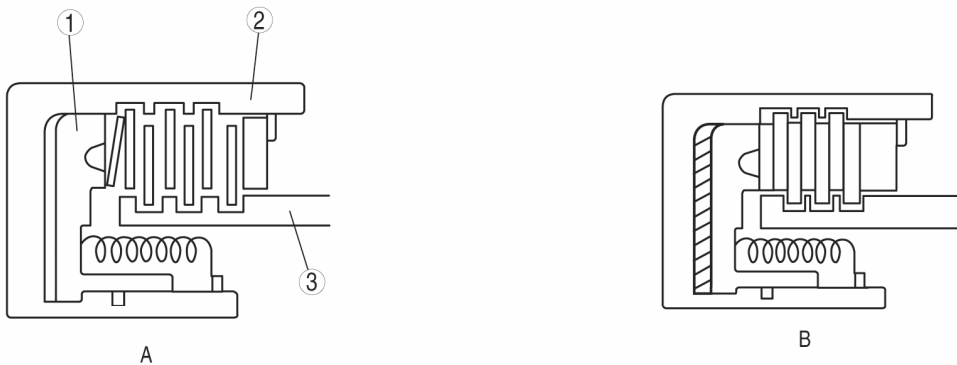


چرخدنده سیاره ای عقب	5
باند ترمز 2-4	6
کلاچ عقب	7
کلاچ 4-3	8

کلاچ جلو	1
کلاچ یکطرفه	2
ترمز دنده سنگین و عقب	3
چرخدنده سیاره ای جلو	4

عملکرد کلاچ جلو، کلاچ عقب، ترمز دنده سنگین و عقب

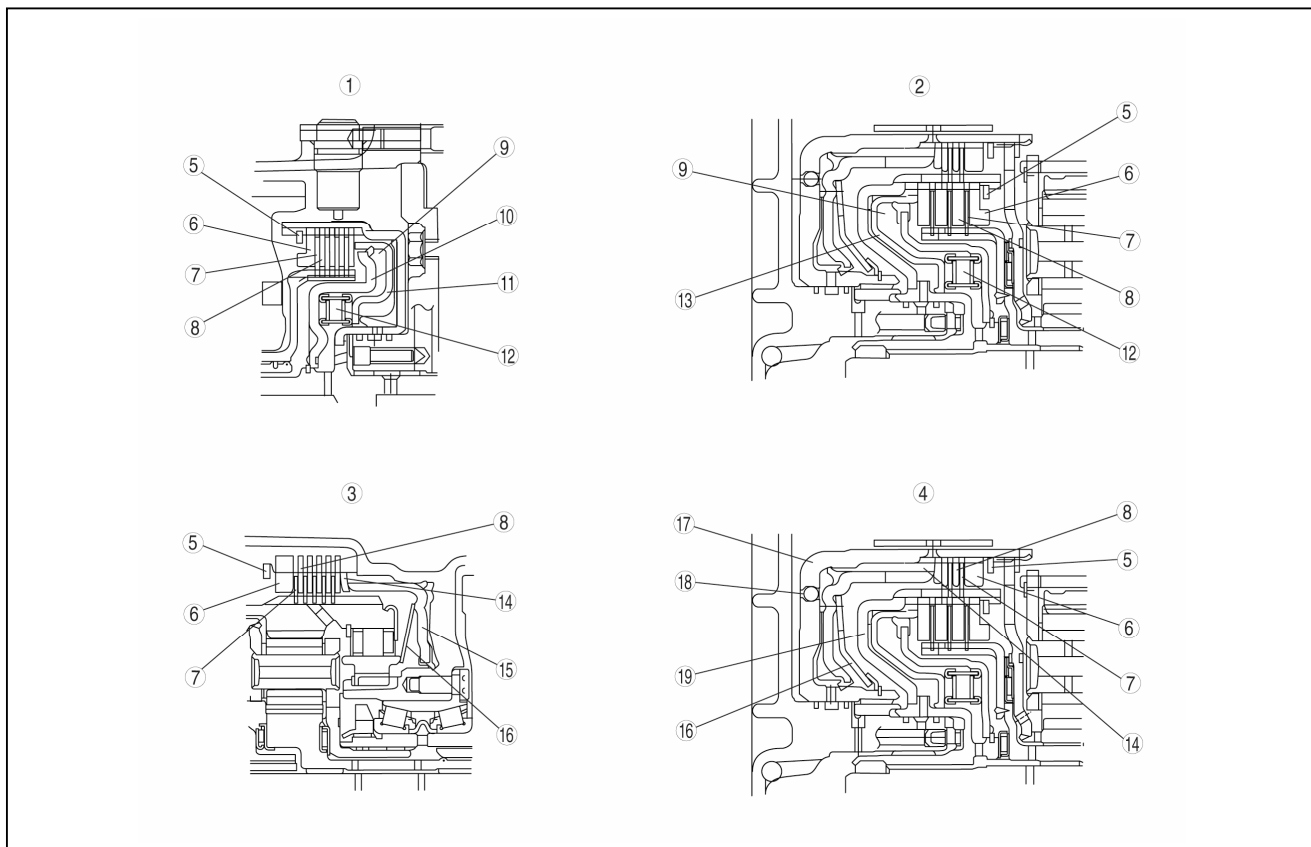
- ساختار اصلی در شکل زیر نشان داده شده است. در شکل A، روغن بین صفحات کلاچ (صفحات محرک، صفحات متحرک) بوده و به دلیل لغزش هر صفحه، نیرو منتقل نمی‌شود. شکل B، نمایانگر کلاچ است در حالیکه فشار روغن پیستون اعمال می‌شود. صفحات محرک و صفحات متحرک بطور کامل به هم فشرده شده تا دور چرخش درام کلاچ را به پوسته منتقل نماید. هنگامی که فشار روغن از روی پیستون تخلیه می‌شود، بواسطه وجود فنر برگشت، صفحات کلاچ از هم جدا شده و به شرایط نشان داده در شکل A باز می‌گردد.



پوسته کلاچ 3

پیستون	1
درام کلاچ	2

- برای کلاچ عقب از صفحات مقرر استفاده شده و ترمز دنده سنگین و عقب، ضربه ناشی از درگیر شدن ناگهانی کلاچ را کاهش می‌دهد. ساقمه یکطرفه پیستون که در درام ترمز 4-2 (کلاچ عقب) تعبیه شده فقط در شرایط آزاد بودن چرخها، روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) را تخلیه می‌نماید تا از افزایش فشار روغن به حالت نیمه درگیری کلاچها به دلیل روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) باقیمانده درسیستم جلوگیری نماید. در کلاچ جلو و کلاچ 3-4 ، محفظه توازن گریز از مرکز ، روپروی مجموعه کلی کلاچ نصب شده است. محفظه توازن گریز از مرکز، همواره از طریق مسیر روغنکاری اضافی شفت توربین، با روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) پر شده است.



پیستون کلاچ جلو (پیستون آببندی شده به طور کامل)	11
اجزاء نگهدارنده و فنر	12
پیستون کلاچ 3-4 (پیستون آببندی شده به طور کامل)	13
صفحة مقرر	14
پیستون ترمز دنده سنگین و عقب (پیستون آببندی شده به طور کامل)	15
فنر برگشت پیستون	16
درام ترمز 2-4	17
ساقمه یکطرفه پیستون	18
پیستون کلاچ عقب (پیستون آببندی شده به طور کامل)	19

کلاچ جلو	1
کلاچ 3-4	2
ترمز پائین و عقب	3
کلاچ عقب	4
خار فنری	5
صفحة نگهدارنده	6
صفحة محرک	7
صفحة متحرک	8
محفظه توازن گریز از مرکز	9
صفحة آببندی	10

مختصری در مورد کلاچ توازن گریز از مرکز

- به منظور کنترل عملکرد کلاچ، از مکانیزم کلاچ توازن گریز از مرکز استفاده شده است که فشار گریز از مرکز روغن را خنثی می‌نماید.
- یک پیستون از نوع آببندی شده به طور کامل (یک پیستون و یک کاسه نمد که با پرس به هم وصل شده) استفاده شده است تا وزن و بعداد پیستون کاهش یابد.

ساختار کلاچ توازن گریز از مرکز

- محفظه‌های کلاچ توازن گریز از مرکز، روپروی مجموعه کلاچ نصب شده است. محفظه‌های توازن گریز از مرکز، همواره از طریق مسیر روغنکاری اضافی شفت توربین، با روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) پر شده است.

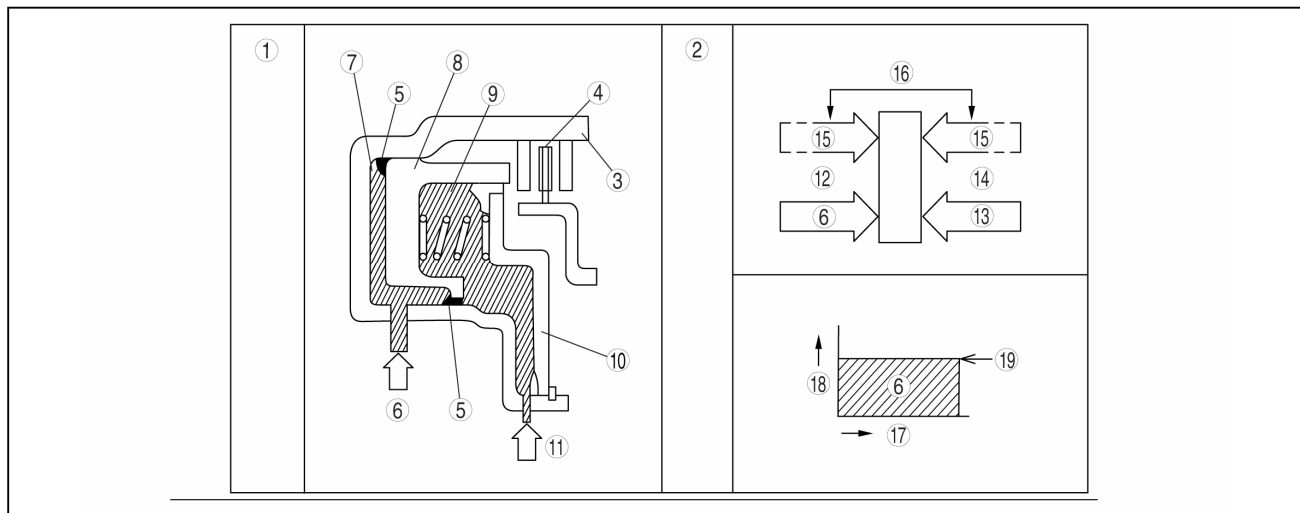
عملکرد کلاچ توازن گریز از مرکز

در زمانیکه فشار کلاچ اعمال نشده باشد

- هنگامی که درام کلاچ می‌چرخد، نیروی گریز از مرکز بر روی روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) باقیمانده در محفظه کلاچ، اعمال می‌شود تا به پیستون، فشار وارد نماید. به هر حال نیروی گریز از مرکز، بر روغن (ATF) موجود در محفظه کلاچ توازن گریز از مرکز اعمال می‌شود تا پیستون را به سمت عقب فشار دهد. در نتیجه هر دو نیرو خنثی شده و پیستون ثابت باقی می‌ماند. بنابراین مانع از درگیر شدن کلاچ می‌شود.

در زمانیکه فشار کلاچ اعمال شده باشد

- هنگامی که فشار کلاچ به محفظه کلاچ اعمال می‌شود، فشار کلاچ بیشتر از مجموعه فشار روغن و نیروی فنر در محفظه کلاچ توازن گریز از مرکز شده و به پیستون فشار وارد می‌نماید تا کلاچ‌ها را درگیر نماید. به دلیل اینکه نیروی گریز از مرکز اعمال شده بر فشار کلاچ در محفظه کلاچ، توسط نیروی گریز از مرکز اعمال شده بر روغن (ATF) موجود در محفظه کلاچ توازن گریز از مرکز خنثی می‌شود، تاثیر نیروی گریز از مرکز ایجاد شده در اثر چرخش درام کلاچ، حذف می‌شود. در نتیجه، در تمام دورهای مختلف، نیروی فشار پیستون یکنواخت بوده و تعویض دنده به آرامی انجام می‌شود.



مسیر روغنکاری	11
فشار روغن گریز از مرکز مربوط به محفظه پیستون	12
نیروی فنر	13
فشار روغن گریز از مرکز مربوط به محفظه توازن	14
با توجه به دور درام کلاچ، تعییر می‌نماید	15
دو نیرو خنثی می‌شود	16
دور درام	17
نیروی فشاری پیستون	18
برای تامین کیفیت تعویض دنده، نیروی فشاری پیستون مورد نیاز است	19

ساختر	1
عملکرد	2
درام کلاچ	3
کلاچ	4
کاسه نمد	5
فشار کلاچ	6
محفظه کلاچ	7
پیستون آببندی شده به طور کامل	8
محفظه توازن	9
صفحة آببندی	10

مختصی در مورد باند ترمز 2-4

باند ترمز 2-4 درام ترمز 2-4 را قفل نموده و چرخدنده خورشیدی عقب را نیز متوقف می‌نماید. باند ترمز 2 در دنده‌های ۲ و ۴ عمل می‌نماید.

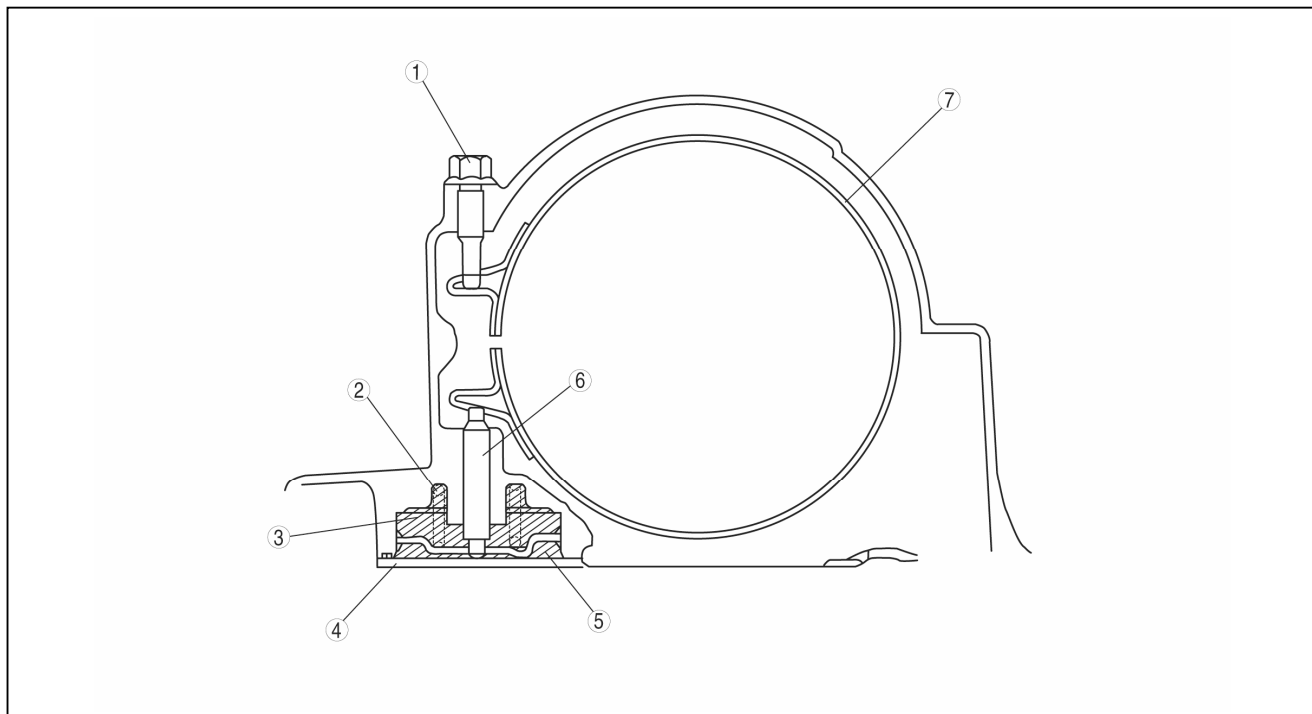
ساختر باند ترمز 2-4

باند ترمز 2-4 به گونه‌ای تنظیم شده تا درام ترمز 2-4 را متوقف نماید و یک طرف باند ترمز 2-4 به یک مهار کننده وصل شده است. پیستون سروو درون محفظه گیربکس قرار دارد.

عملکرد باند ترمز 2-4

هنگامی که فشار روغن، بین نگهدارنده سروو و پیستون سروو اعمال می‌شود (سمت درگیرشدن باند ترمز 2-4)، پیستون سروو بر باند ترمز 2-4 نیرو اعمال می‌نماید تا درام ترمز 2-4 را قفل نماید. در همین حال، فنر برگشت سروو به عنوان یک نیروی مقاوم عمل نموده و نیروی درگیر شدن بهینه باند ترمز 2-4 را تامین می‌نماید. هنگامی که فشار روغن بین پوسته گیربکس و پیستون سروو اعمال می‌شود (سمت آزاد شدن باند ترمز 2-4)، پیستون سروو به طرف نگهدارنده سروو فشار داده می‌شود. در نتیجه باند ترمز 2-4، توسط نیروی فنر آن کشیده شده و درام ترمز 2-4 آزاد می‌شود.

هنگامی که فشار به طور همزمان بین پیستون سروو و نگهدارنده سروو و بین پوسته گیربکس و پیستون سروو اعمال می‌شود، پیستون سروو به سمت نگهدارنده سروو فشرده شده و به دلیل اختلاف دو سطح و همچنین نیروی فنر، درام ترمز ۲-۴ آزاد می‌شود.



سمت در گیر شدن	5
پیستون سروو	6
باند ترمز ۲-۴	7

مهار کننده	1
فنر برگشت سروو	2
سمت آزاد شدن	۳
نگهدارنده سروو	4

مختصری در مورد کلاچ یکطرفه

- چرخش چرخدنده رینگی جلو در جهت خلاف عقربه‌های ساعت (از سمت تورک کنورتور)، توسط کلاچ یکطرفه متوقف می‌شود.

ساختار کلاچ یکطرفه

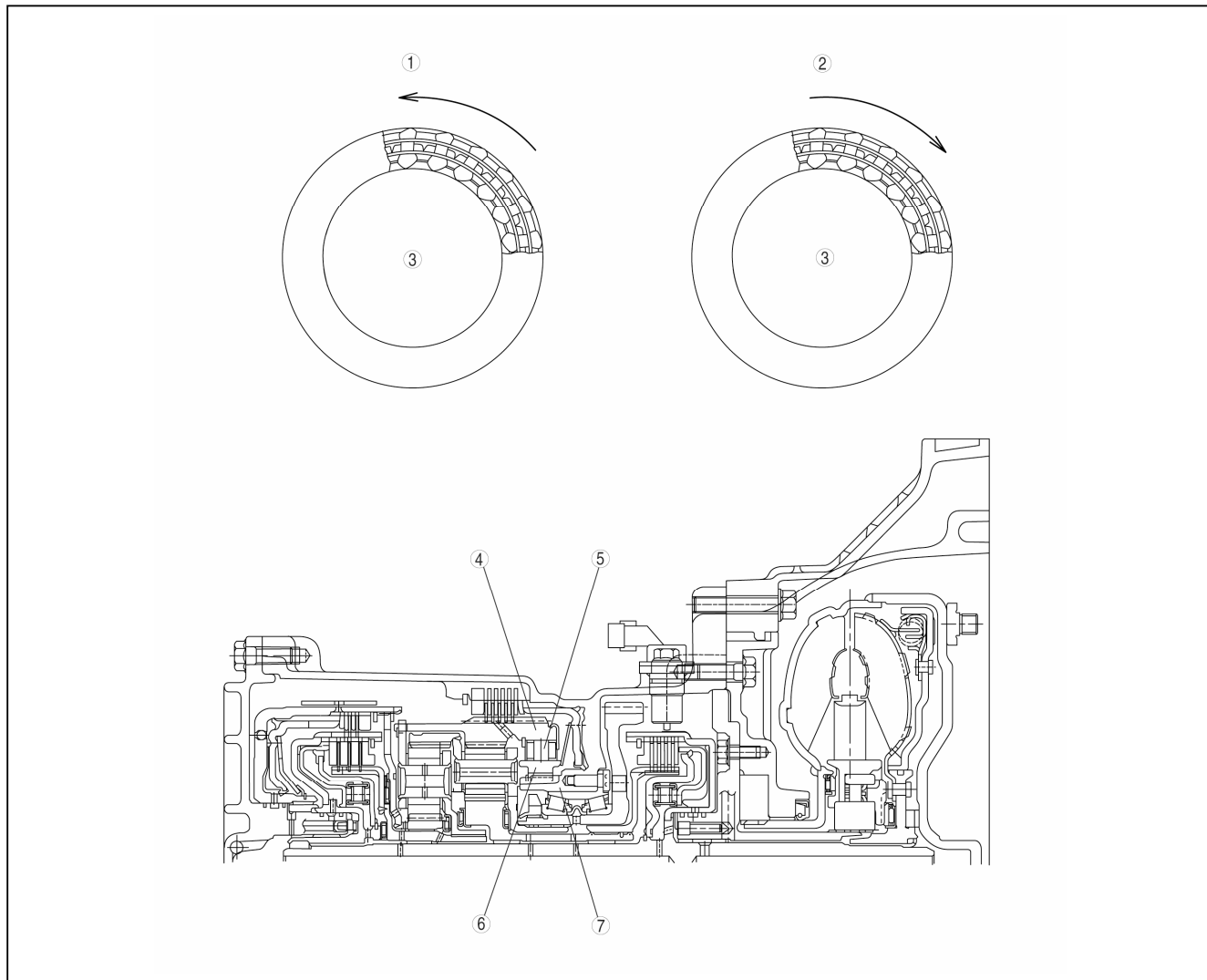
- قسمت خارجی کلاچ یکطرفه با چرخدنده داخلی جلو، یکپارچه بوده و قسمت داخلی کلاچ یکطرفه، به پوسته گیربکس وصل شده است.

عملکرد کلاچ یکطرفه

- قسمت خارجی کلاچ یکطرفه (چرخدنده رینگی جلو)، در جهت عقربه‌های ساعت (از سمت تورک کنورتور) براحتی می‌چرخد، ولی هنگامی که قسمت خارجی می‌خواهد در جهت خلاف عقربه‌های ساعت بچرخد، ضامن بالا آمده و مانع از چرخش می‌شود.
- چرخش چرخدنده رینگی جلو در جهت خلاف عقربه‌های ساعت و نیز چرخش چرخدنده سیاره‌ای عقب در جهت خلاف عقربه‌های ساعت از طریق قفسه عقب، توسط کلاچ یکطرفه متوقف می‌شود.

توجه

- کلیه جهت‌های چرخش از سمت تورک کنورتور در نظر گرفته شده است.



قسمت خارجی کلاج یکطرفه (چرخدنده رینگی جلو)	4
کلاج یکطرفه	5
قسمت داخلی کلاج یکطرفه	6
پوسته گیربکس	7

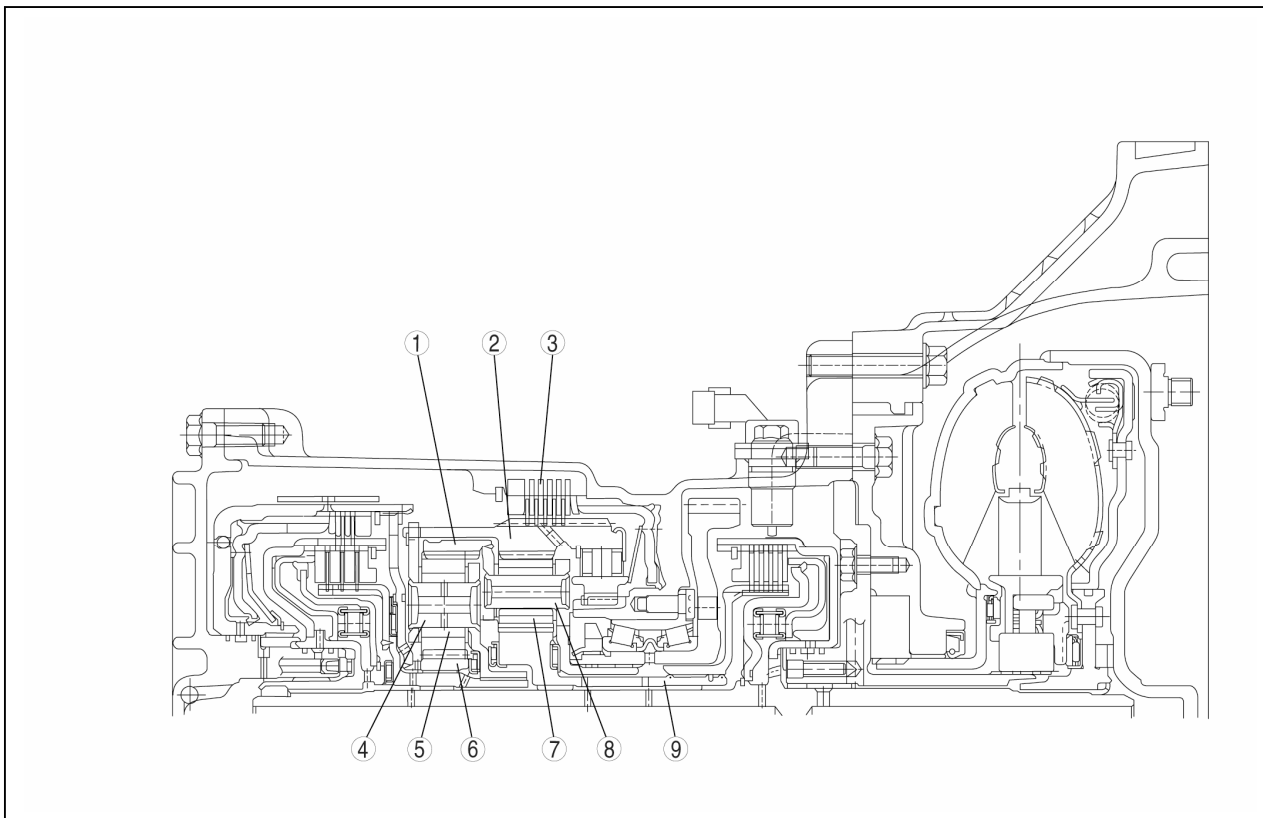
قسمت خارجی کلاج یکطرفه (چرخدنده رینگی جلو) نمی‌تواند بچرخد	1
قسمت خارجی کلاج یکطرفه (چرخدنده رینگی جلو) می‌تواند بچرخد	2
قسمت داخلی کلاج یکطرفه (به پوسته گیربکس وصل شده)	3

مختصری در مورد چرخدنده سیارهای

- چرخدنده سیارهای، یک سیستم انتقال نیرو است که نیروی شفت توربین را به نیروی حرکت بهینه تبدیل نموده و از طریق عملکرد هر یک از کلاجها و ترمزها، به چرخدنده خروجی انتقال می‌دهد.
- برای سیستم چرخدنده سیارهای، یک چرخدنده دوبل همراه با یک چرخدنده سیارهای یکپارچه انتخاب شده است، که شامل چرخدنده سیارهای جلو و چرخدنده سیارهای عقب (از سمت تورک کنورتور) می‌باشد.
- سیستم چرخدنده سیارهای شامل چرخدنده رینگی، قفسه (چرخدنده‌های پینیون) و چرخدنده خورشیدی می‌باشد.

ساختار چرخدنده سیارهای

- چرخدنده سیارهای جلو با قسمت خارجی کلاچ یکطرفه یکپارچه بوده و با صفحه محرک ترمز دنده سنگین و عقب در گیر می‌باشد. به همین دلیل، هنگام دوران چرخدنده سیارهای جلو، قسمت خارجی کلاچ یکطرفه و صفحه محرک ترمز دنده سنگین و عقب نیز با آن می‌چرخد.
- چرخدنده خورشیدی داخل چرخدنده‌های پینیون جلو، و چرخدنده رینگی جلو خارج از چرخدنده‌های پینیون جلو نصب شده است. چرخدنده خورشیدی جلو با پوسته کلاچ جلو، و چرخدنده رینگی جلو با قفسه عقب در گیر می‌باشد.
- چرخدنده سیارهای عقب و چرخدنده پینیون عقب به گونه‌ای است که چرخدنده خورشیدی عقب در داخل آن و چرخدنده رینگی عقب در خارج آن نصب شده است. چرخدنده خورشیدی عقب از طریق درام ترمز 4-2 با شفت توربین در گیر بوده و چرخدنده رینگی عقب از طریق قفسه جلو با چرخدنده اولیه در گیر می‌باشد.



چرخدنده خورشیدی عقب	6
چرخدنده پینیون جلو	7
قفسه جلو	8
چرخدنده خورشیدی جلو	9

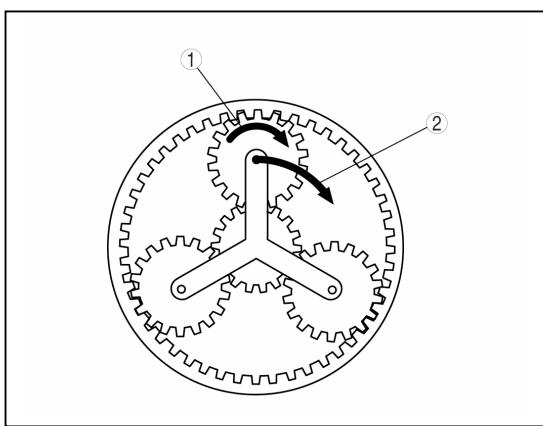
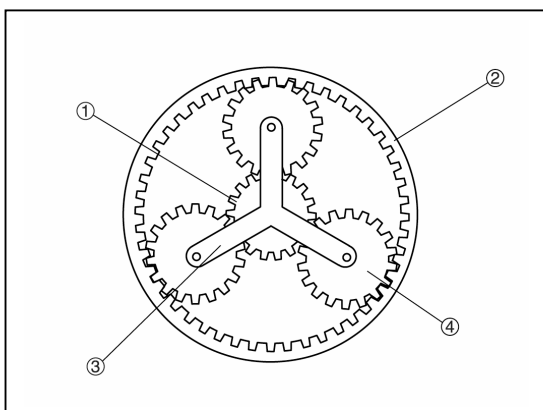
چرخدنده رینگی عقب	1
چرخدنده رینگی جلو	2
ترمز دنده سنگین و عقب	3
قفسه عقب	4
چرخدنده پینیون عقب	5

عملکرد چرخدنده سیارهای

- هنگامی که چرخدنده رینگی و چرخدنده خورشیدی با هم در گیر می‌شوند، چرخدنده سیارهای به عنوان یک گیربکس عمل می‌کند.
- چرخدنده خورشیدی داخل چرخدنده‌های پینیون و چرخدنده رینگی، خارج از چرخدنده‌های پینیون نصب شده و هر دوی آنها با چرخدنده مربوطه می‌چرخد.

چرخدنده خورشید و چرخدنده رینگی در مرکز چرخدنده سیارهای می‌چرخند.

چرخدنده خورشیدی	1
چرخدنده رینگی	2
قفسه	3
چرخدنده پینیون	4

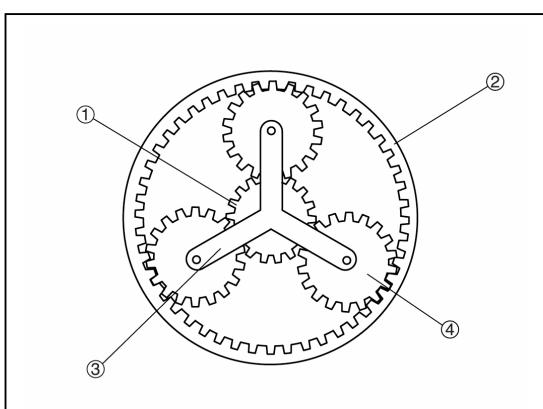


- نسبت به مرکز چرخدنده خورشیدی (وضعی)

دوران	1
وضعی	2

نسبت دنده در هر وضعیت دنده

- رابطه بین هر یک از اجزاء مجموعه چرخدنده سیارهای و سرعت دوران، عموماً از طریق فرمول زیر نشان داده می‌شود :
- $$(Z_R + Z_S) N_C = Z_R N_R + Z_S N_S \quad (1)$$



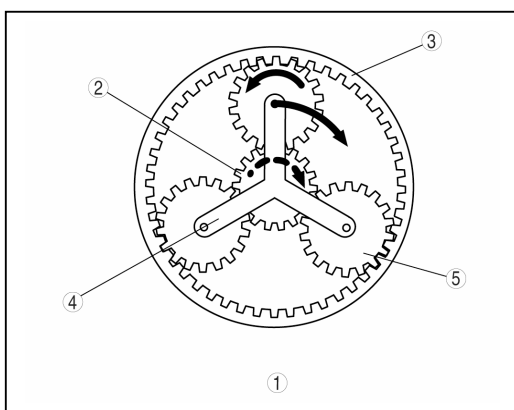
در فرمول فوق ، Z ، نمایانگر تعداد دندانه، N نمایانگر سرعت و حروف C ، S ، R نمایانگر نوع چرخدنده است. (مطابق جدول زیر) :

چرخدنده خورشیدی	1
چرخدنده رینگی	2
قفسه	3
چرخدنده پینیون	4

تعداد دندانه‌ها و نماد هر دند

نماد شناسایی مجموعه		تعداد دندانه‌ها	نام قطعه چرخدنده سیارهای	مجموعه چرخدنده سیارهای
مجموعه	نام چرخدنده			
F	R	89	چرخدنده رینگی	جلو
F	C	20	قفسه (قطعه چرخدنده پینیون)	
F	S	49	چرخدنده خورشیدی	
R	R	98	چرخدنده رینگی	عقب
R	C	30	قفسه (قطعه چرخدنده پینیون)	
R	S	37	چرخدنده خورشیدی	

دند ۱



چرخدنده سیارهای عقب	1
چرخدنده خورشیدی (ورودی)	2
چرخدنده رینگی (ثابت)	3
قفسه (خروجی)	4
چرخدنده پینیون	5

سرعت دوران چرخدنده

مجموعه چرخدنده سیارهای	چرخدنده رینگی
چرخدنده خورشیدی	قفسه
قفسه	چرخدنده خورشیدی
چرخدنده رینگی	چرخدنده خورشیدی

- فرض کنید نسبت دندانه‌ها در دند ۱ برابر ۱ است :

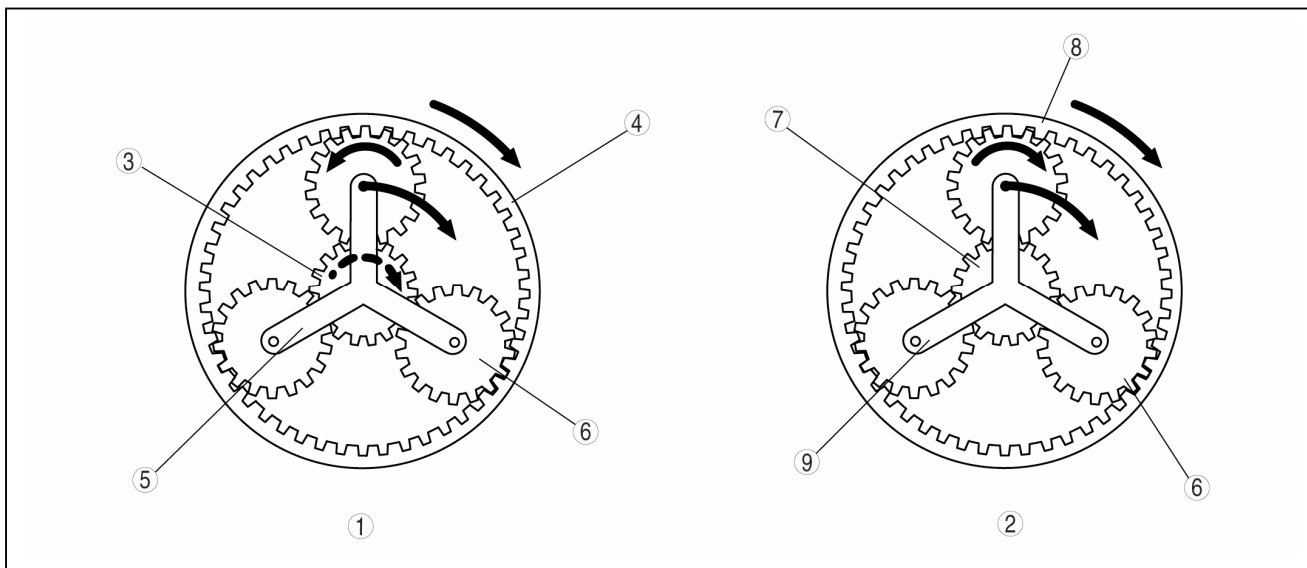
$$i_1 = N_S / N_C$$

- با قرار دادن مقدار $N_R=0$ در فرمول (۱)، رابطه بین نسبت دندانه‌ها در دند ۱ و سرعت دوران مجموعه چرخدنده سیارهای طبق فرمول زیر نمایش

داده می‌شود:
 $(Z_{RF} + Z_{SF}) N_C = Z_{SF} N_S$
 بنابراین ،

$$i_1 = N_S / N_C = (Z_{RF} + Z_{SF}) / Z_{SF} = (89+49) / 49 = 2.8163$$

در نتیجه ، نسبت دندانه‌ها در دند ۱ برابر 2.816 می‌باشد.



چرخدنده پینیون	6
چرخدنده خورشیدی (ثابت)	N_S
چرخدنده رینگی (خروجی)	N_R
قفسه	N_C

چرخدنده سیارهای جلو	1
چرخدنده سیارهای عقب	2
چرخدنده خورشیدی (ورودی)	N_S
چرخدنده رینگی	N_R
قفسه (خروجی)	N_C

سرعت دوران چرخدنده

مجموعه چرخدنده سیارهای	جلو	عقب
چرخدنده رینگی	N_R	N_S (خروچی)
قفسه	N_C (خروچی)	N_R
چرخدنده خورشیدی	N_S (ورودی)	N_C (ثابت)

توجه

- چرخدنده رینگی جلو و قفسه عقب یکپارچه می‌باشد.
- سرعت دوران چرخدنده سیارهای جلو و چرخدنده رینگی عقب یکسان می‌باشد.
- فرض کنید نسبت دندوها در دنده ۲ برابر ۲۰ می‌باشد،
- از فرمول (۱)، رابطه بین نسبت دنده در دنده ۲ و سرعت دوران مجموعه‌های چرخدنده سیارهای جلو و عقب طبق فرمول‌های (۲) و (۳) می‌باشد.

$$(Z_{RF} + Z_{SF}) N_R = Z_{RF} N_C + Z_{SF} N_S : (2)$$

$$(Z_{RR} + Z_{SR}) N_C = Z_{RR} N_R + Z_{SR} N_S : (3)$$

- از قرار دادن $N_C = 0$ در فرمول (۳) داریم :

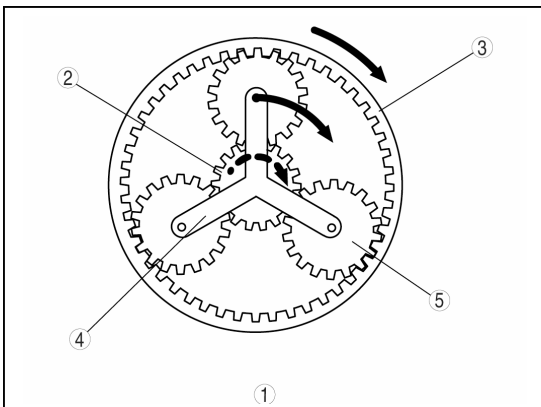
$$N_C = (Z_{RR} / Z_{RR} + Z_{SR}) N_R : (4)$$

- حال فرمول (۴) را در فرمول (۲) جایگزین می‌نمائیم :

$$Z_{SR} N_S = (((Z_{RR} + Z_{SR}) (Z_{RF} + Z_{SF}) - Z_{RF} Z_{RR}) / (Z_{RR} + Z_{SR})) N_R$$

بنابراین

$$I_2 = N_S / N_R = (((Z_{RR} + Z_{SR}) (Z_{RF} + Z_{SF}) - Z_{RF} Z_{RR}) / (Z_{SF} (Z_{RR} + Z_{SR}))) N_R + (98 + 37) \text{ درنتیجه ، نسبت دنده در دنده ۲ برابر } 1.497 \text{ می‌باشد.}$$



چرخدنده سیارهای جلو	1
چرخدنده خورشیدی (ورودی) N_S	2
چرخدنده رینگی (ورودی) N_R	3
قفسه (خروجی) N_C	4
چرخدنده پینیون	5

سرعت دورانی چرخدنده

چرخدنده سیارهای جلو	چرخدنده سیارهای
چرخدنده رینگی	(ورودی) N_R
قفسه	(خروجی) N_C
چرخدنده خورشیدی	(ورودی) N_S

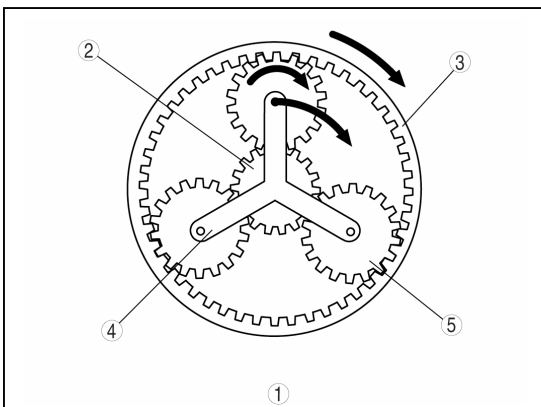
- نتایج مربوط به $N_R = N_S$ در اینجا مشاهده می‌شود.
- فرض کنید نسبت دنده در دنده ۳ برابر ۳ باشد.

- از قرار دادن $N_R = N_S$ در فرمول (۱)، رابطه بین نسبت دنده در دنده ۳ و سرعت دورانی مجموعه چرخدنده سیارهای جلو طبق فرمول زیر می‌باشد.
- $$(N_{RF} + \dots) N_C = (Z_{RF} + Z_{SF}) N_R$$

بنابراین،

$$I_3 = N_R / N_C = (Z_{RF} + Z_{SF}) / (Z_{RF} + Z_{SF}) = (89+49) / (89+49) = 1.00$$

در نتیجه، نسبت دنده در دنده ۳ برابر ۱.۰۰۰ می‌باشد.



چرخدنده سیارهای جلو	1
چرخدنده خورشیدی (ثابت)	2
چرخدنده رینگی (خروجی) N_R	3
قفسه (وروودی) N_C	4
چرخدنده پینیون	5

سرعت دورانی چرخدنده

جلو	چرخدنده سیارهای
(خروجی) N_R	چرخدنده رینگی
(وروودی) N_C	قفسه
(ثابت) 0	چرخدنده خورشیدی

- فرض کنید نسبت دنده در دنده ۴ برابر ۴ می‌باشد.

از قرار دادن $N_S = 0$ در فرمول (2)، رابطه بین نسبت دنده در دنده ۴ و سرعت دورانی مجموعه چرخدنده سیارهای عقب طبق فرمول زیر می‌باشد.

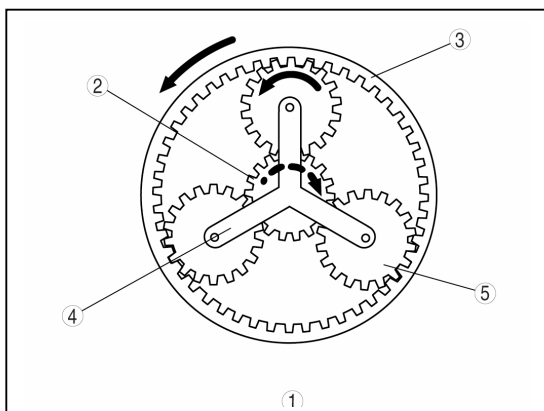
$$(Z_{RR} + Z_{SR}) N_C = Z_{RR} N_R$$

بنابراین،

$$I_4 = N_C / N_R = Z_{RR} / (Z_{RR} + Z_{SR}) = 98 / (98 + 37) = 0.7259$$

در نتیجه، نسبت دنده در دنده ۴ برابر 0.725 می‌باشد.

دنده عقب



چرخدنده سیارهای عقب	1
چرخدنده خورشیدی N_S (وروودی)	2
چرخدنده رینگی (خروجی) N_R	3
قفسه (ثابت)	4
چرخدنده پینیون	5

سرعت دورانی چرخدنده

جلو	چرخدنده سیارهای
(خروجی) N_R	چرخدنده رینگی
(ثابت) 0	قفسه
(وروودی) N_C	چرخدنده خورشیدی

- فرض کنید نسبت دنده در دنده عقب برابر I_{REV} می‌باشد.

از قرار دادن $N_C = 0$ در فرمول (2)، رابطه بین نسبت دنده در هنگام حرکت خودرو به طرف عقب و سرعت دورانی مجموعه چرخدنده سیارهای طبق فرمول زیر می‌باشد.

$$(Z_{RR} + Z_{SR}) 0 = Z_{RR} N_R + Z_{SR} N_S$$

بنابراین،

$$I_{REV} = N_S / N_R = Z_{RR} + Z_{SR} = -98/37 = -2.6486$$

در نتیجه، نسبت دنده در حالت دنده عقب، برابر 2.648 می باشد.

مختصری در مورد مکانیزم وضعیت پارک

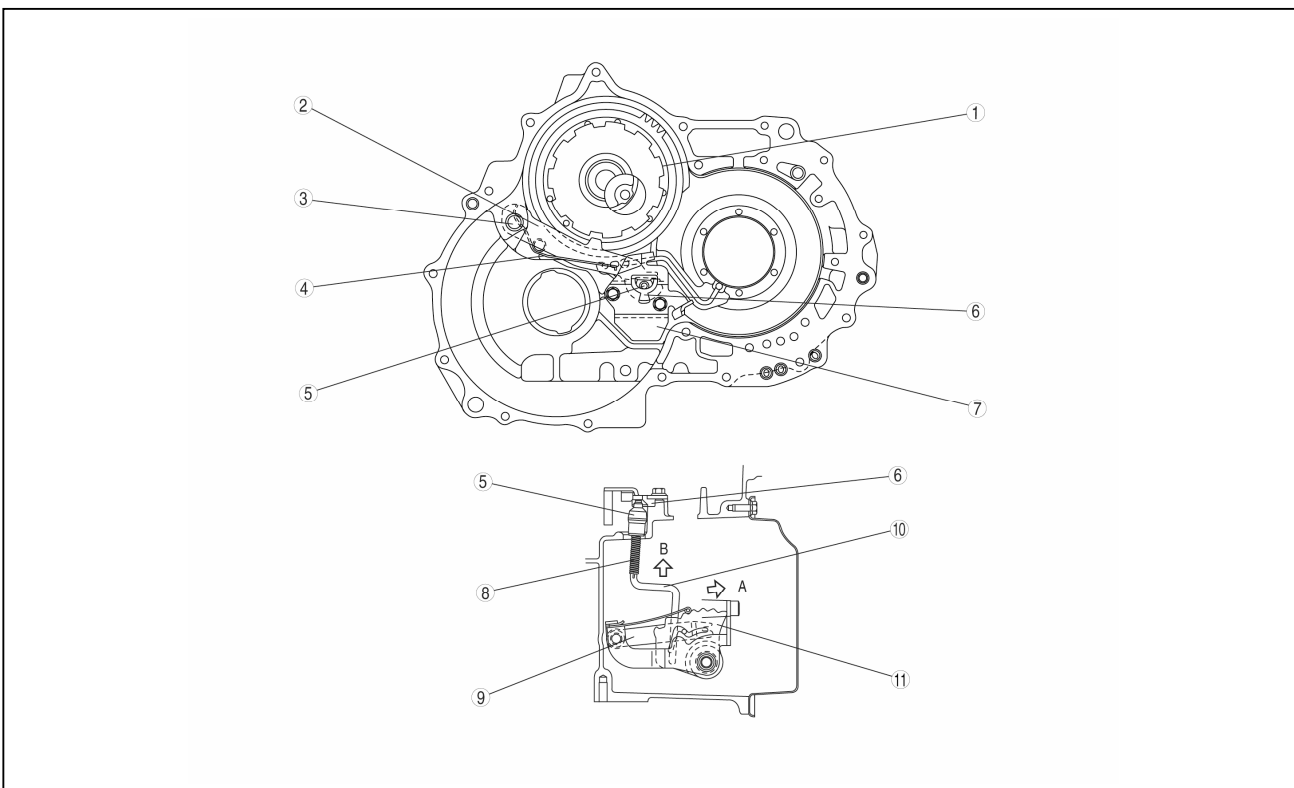
- هنگامی که اهرم وضعیت دنده در موقعیت P (پارک) قرار می گیرد، ضامن پارک با چرخدنده پارک درگیر شده و چرخدنده خروجی را قفل می نماید(یعنی مانع از حرکت چرخها می شود).

ساختار مکانیزم وضعیت پارک

- ضامن پارک توسط پین ضامن پارک در داخل گیربکس نصب شده و بجز در موقعیت P (پارک)، با کمک نیروی برگشت فنر، محرک را در جای خود نگه می دارد.
مجموعه میله پارک به گونه ای طراحی شده که بر روی نگهدارنده جابجا شده و به صفحه انتخاب دستی وصل شده است.

عملکرد مکانیزم وضعیت پارک

- هنگامی که اهرم وضعیت دنده در موقعیت P (پارک) قرار می گیرد، شفت دستی و صفحه انتخاب دستی در جهت A نشان داده شده در شکل زیر، حرکت می نماید. سپس مجموعه میله پارک در جهت B حرکت نموده و بادامک مجموعه میله پارک، ضامن پارک را به طرف بالا فشار می دهد و در نهایت ضامن پارک با دنده پارک درگیر می شود.
اگر ضامن پارک به دندانه چرخدنده پارک برخورد نماید، ضامن پارک نمی تواند بالا برود، بنابراین فقط مجموعه میله پارک می تواند حرکت نماید. فنر توسط بادامک ضامن پارک و محرک، فشار وارد می نماید. اگر در این شرایط، خودرو حتی به میزان خیلی کم حرکت نماید، چرخها حرکت نموده و چرخدنده حالت پارک نیز اندکی می چرخد. در نتیجه، ضامن پارک داخل شیار حرکت نموده و با چرخدنده حالت پارک درگیر می شود.
بنابراین، مکانیزم وضعیت پارک مانع از حرکت خودرو در موقعیت P (پارک) می شود.



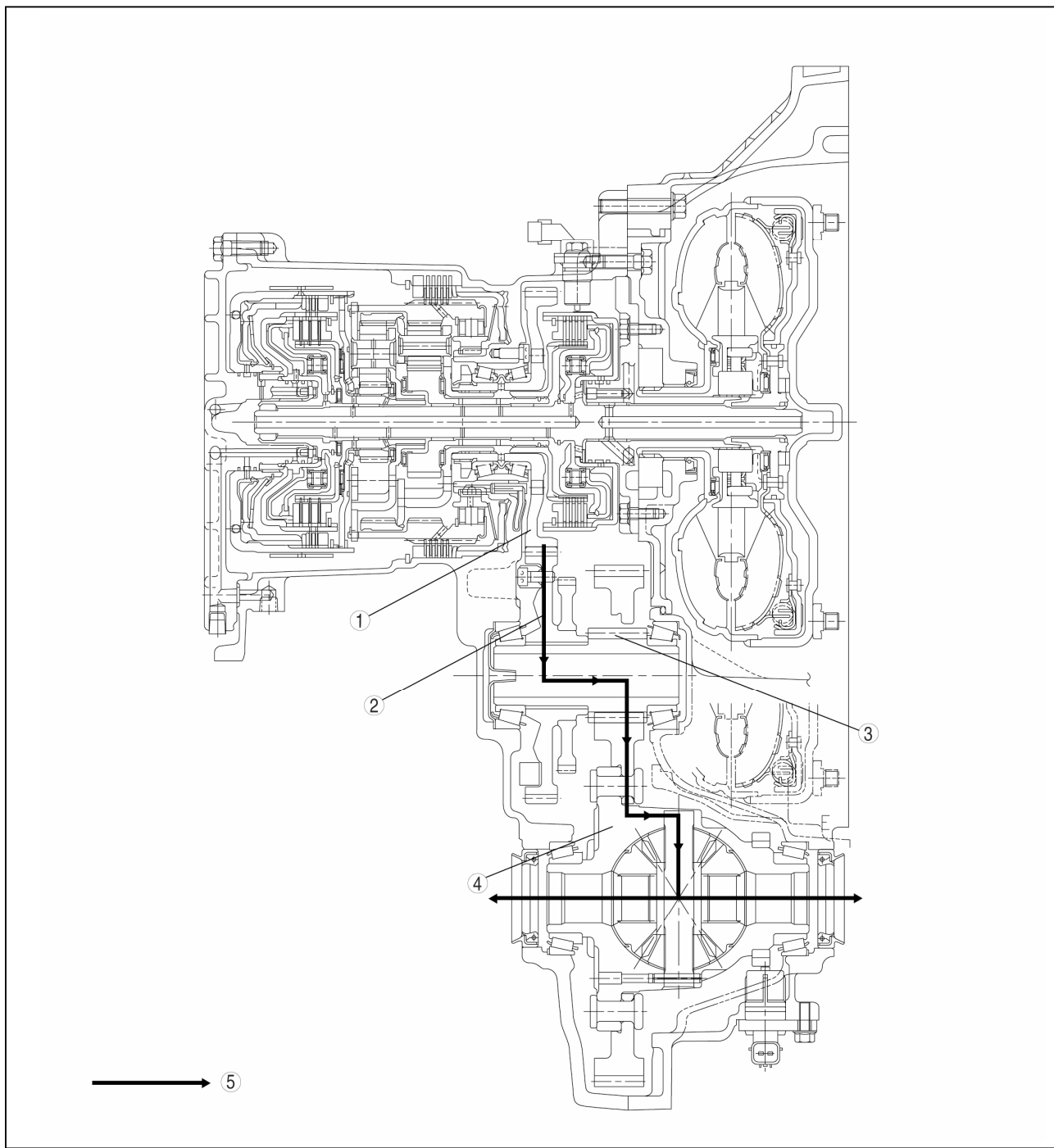
پین ضامن پارک	3
فنر برگشت ضامن پارک	4

چرخدنده پارک	1
ضامن پارک	2

پادامک (مجموعه میله پارک)	5
نگهدارنده	6
صفحه محرک	7
فتر (مجموعه میله پارک)	8
کمکی اهرم پارک	9
میله پارک (مجموعه میله پارک)	10
صفحه انتخاب دستی	11

مختصری در مورد چرخدنده خروجی

- برای کاهش حجم گیربکس، با قرار دادن چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی بر روی شفت چرخدنده خروجی، مکانیزم دیفرانسیل دو مرحله‌ای ایجاد شده است.



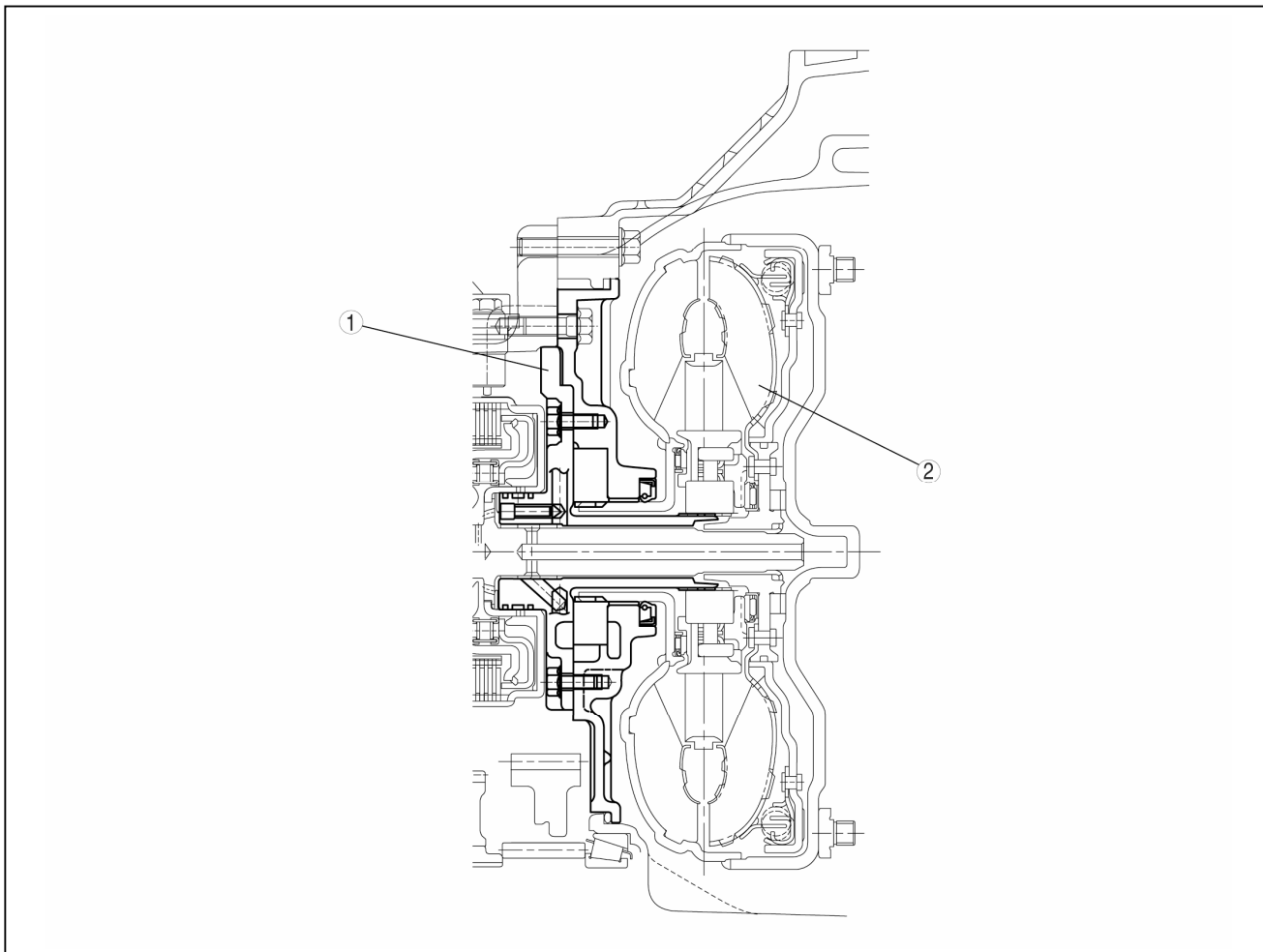
دیفرانسیل	4
جریان نیرو	5

چرخدنده اولیه	1
چرخدنده ثانویه	2
چرخدنده خروجی	3

مختصری در مورد اویل پمپ

- برای کاهش گشتاور مورد نیاز برای به حرکت در آوردن پمپ، یک اویل پمپ سیک وزن، فشرده و با چرخدنده از نوع trochoid انتخاب شده است.

- اویل پمپ از نوع حرکت مستقیم انتخاب شده و در پشت تورک کنورتور قرار داده است.

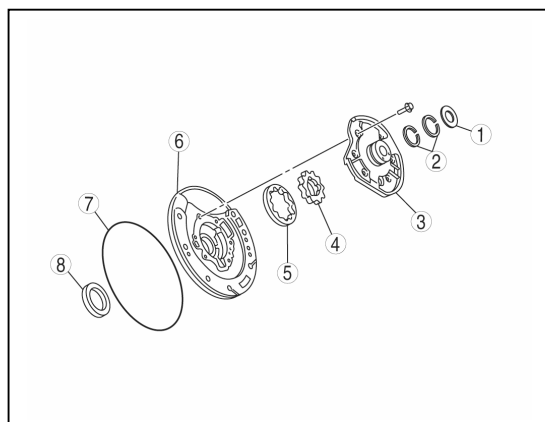


اویل پمپ 1

تورک کنورتور 2

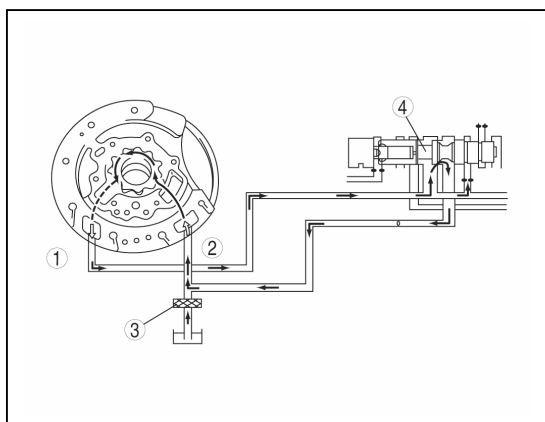
ساختر اویل پمپ

- روتورهای داخلی و خارجی در داخل پوسته اویل پمپ نصب شده است.
- روتور داخلی در داخل پوسته اویل پمپ، توسط تورک کنورتور حرکت در می‌آید.



واشر تخت	1
رینگ آب بندی	2
دریپوش اویل پمپ	3
روتور داخلی	4
روتور خارجی	5
پوسته اویل پمپ	6
اورینگ	7
کاسه نمد	8

عملکرد اویل پمپ

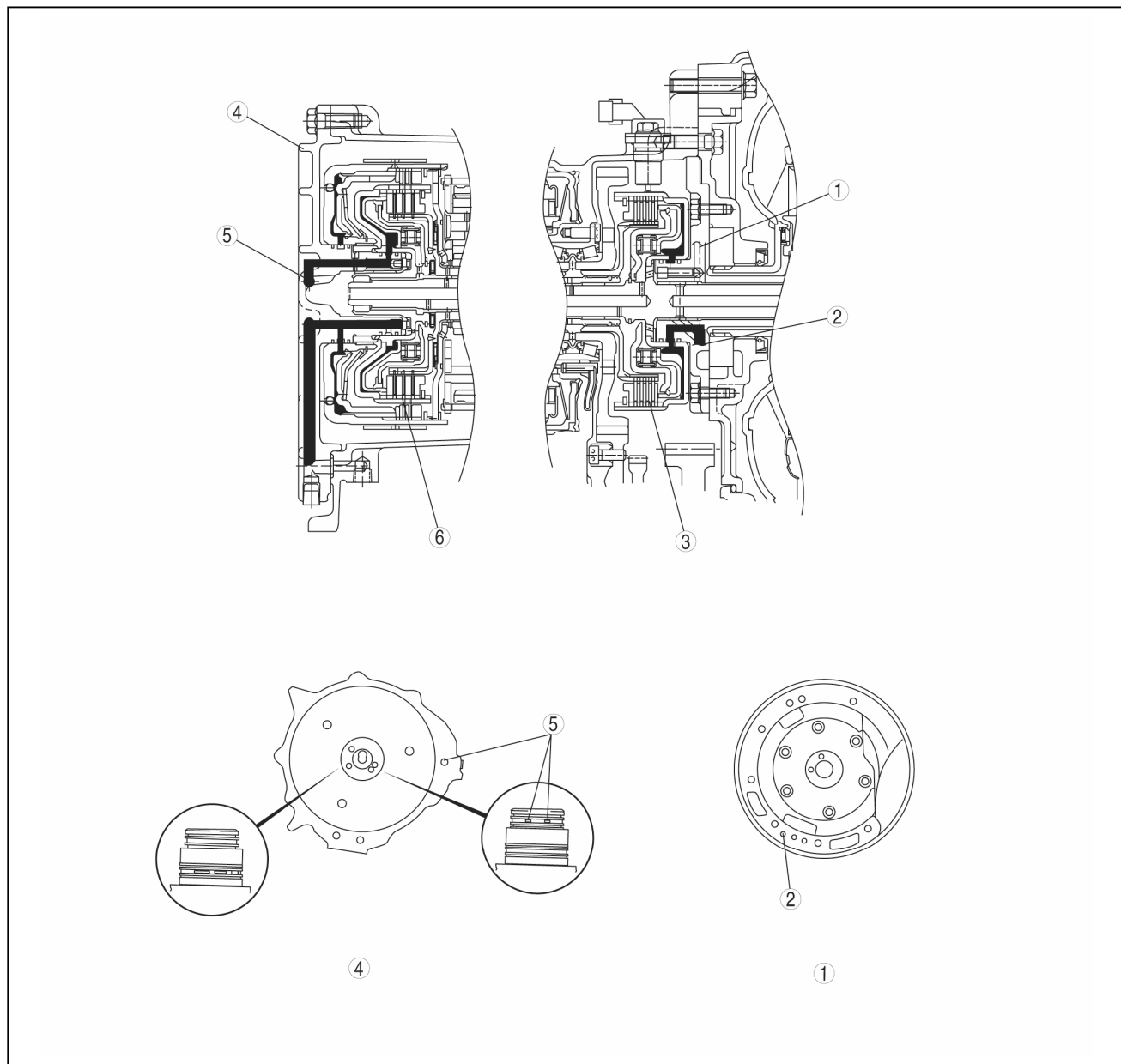


هنگامی که روتور داخلی در داخل اویل پمپ می‌چرخد، روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) به داخل اویل پمپ کشیده و سپس از آن تخلیه می‌شود. میزان تخلیه با سرعت دورانی تورک کنورتور متناسب می‌باشد. میزان روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) تخلیه شده توسط شیر رگلاتور فشار و سولنوئید کنترل فشار، کنترل می‌شود.

بیرون	1
داخل	2
روغن	3
شیر رگلاتور فشار	4

مختصی در مورد مدار هیدرولیک کلاچ ۳-۴، کلاچ جلو

با طراحی مسیرهای بیشتر برای کلاچ ۳-۴ و کلاچ جلو در داخل گیربکس از طریق اویل پمپ و درپوش انتهایی، مسیرهای فشار هیدرولیک کوتاه شده و وضعیت کنترل در هنگام درگیر شدن کلاچ، بهبود یافته است.



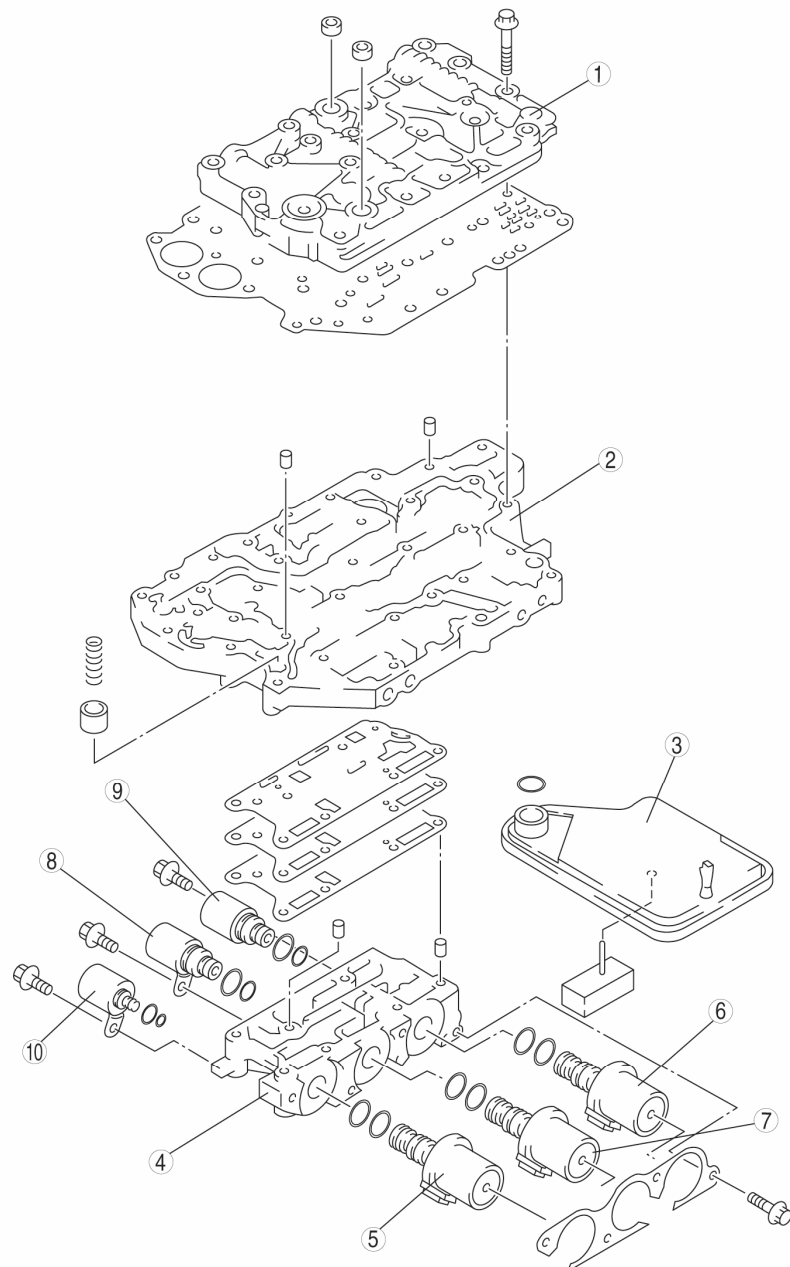
دروپوش انتهایی	4
مسیر روغن کلاچ 3-4	5
کلاچ 3-4	6

اویل پمپ	1
مسیر روغن کلاچ جلو	2
کلاچ جلو	3

مختصری در مورد مجموعه شیر کنترل

- مجموعه شیر کنترل از سه قسمت تشکیل شده است : شیر کنترل بالایی ، شیر کنترل bypass، پوسته شیر برقی.
- با توجه به اینکه فشار در گیر شدن کلاچ به صورت الکترونیکی کنترل می شود، مدارهای هیدرولیک ساده شده، از تنوع شیرها کاسته شده و حجم مجموعه شیر کنترل کاهش یافته است.

- برای جلوگیری از آلودگی ، صافی روغن از جنس بافت نشده در مجموعه شیر کنترل نصب شده است.



B	سولنوئید تعویض	6
C	سولنوئید تعویض	7
D	سولنوئید تعویض	8
E	سولنوئید تعویض	9
	سولنوئید کنترل فشار	10

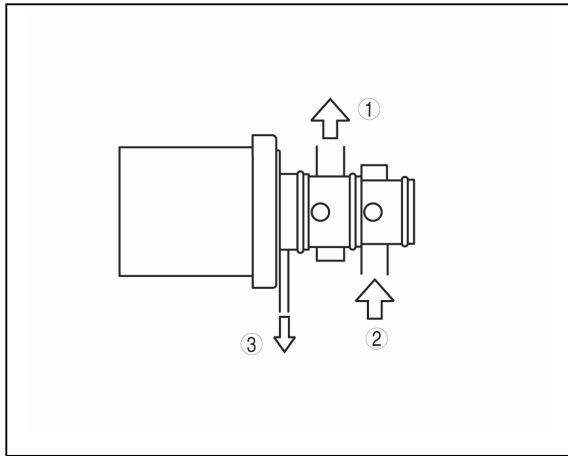
شیر کنترل بالا	1
شیر کنترل اصلی	2
صفافی روغن	3
پوسته شیر برقی	4
سولنوئید تعویض A	5

(DUTY-CYCLE C,B,A) نوع سولنوئید های تعویض

- کنترل مستقیم فشار کلاچ که فشار مورد نیاز کلاچ برای هر کلاچ و یا ترمز را تامین می نماید، انتخاب شده است. همچنین برای بمبود و اکنش سیستم، سولنوئید سه راهه نوع DUTY-CYCLE همراه با قابلیت کنترل بسیار عالی انتخاب شده است.

(DUTY-CYCLE C,B,A) نوع سولنوئید های تعویض

- سولنوئید تعویض نوع DUTY-CYCLE، میزان فشار خروجی را با توجه سیگنال ارسالی از PCM تنظیم نموده و فشار هر یک از کلاچها را کنترل می نماید.

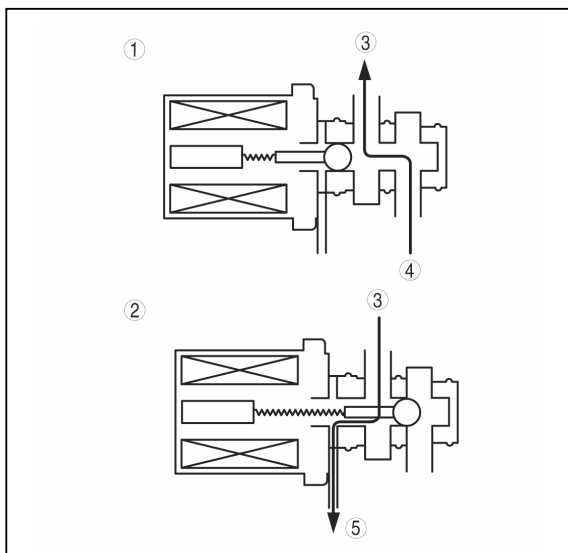


سولنوئید تعویض نوع DUTY-CYCLE که با فرکانس 50Hz (مدت زمان سیکل 20 ms) قطع و وصل شده و فشار خروجی را کنترل می نماید، انتخاب شده است. با تغییر زمان وصل بودن یک سیکل (از 0 تا 100%)، نسبت زمانی باز بودن (تفذیه) و بسته بودن (تخلیه) توسط سولنوئید تنظیم شده و فشار کلاچ در فشار هیدرولیکی طراحی شده باقی می ماند. در نتیجه، هنگامی که نسبت مورد نیاز (نسبت زمانی وصل (ON) بودن برابر 50Hz) کاهش می یابد، فشار کلاچ افزایش یافته و هنگامی که نسبت مورد نیاز افزایش می یابد، فشار کلاچ کاهش می یابد.

خروجی (فشار کلاچ)	1
ورودی (فشار سیستم)	2
تخلیه	3

(DUTY-CYCLE C,B,A) نوع سولنوئید های تعویض

- باز : هنگامی که جریان الکتریکی وجود ندارد، ورودی (فشار سیستم) سولنوئید باز شده و با خروجی مرتبط می شود (فشار کلاچ). در نتیجه فشار هیدرولیک مورد نیاز برای حرکت رونگ جهت تامین فشار کلاچ ، تامین می شود.
بسته : هنگامی که جریان الکتریکی برقرار می شود، ورودی (فشار سیستم) سولنوئید بسته شده و خروجی (فشار کلاچ) و تخلیه با یکدیگر مرتبط می شود تا فشار کلاچ را تخلیه نماید.



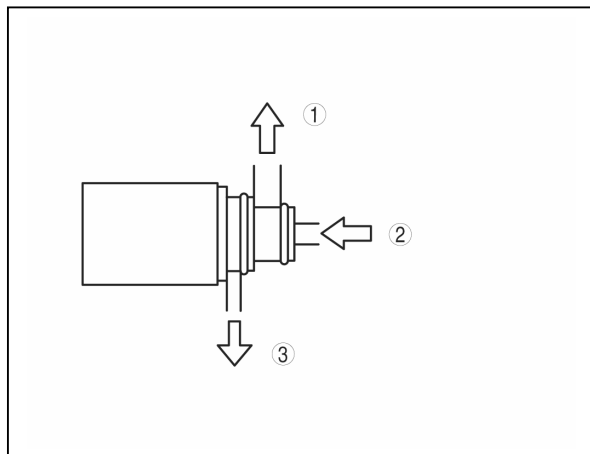
جریان الکتریکی وجود ندارد (باز)	1
جریان الکتریکی برقرار است (بسته)	2
خروجی (فشار کلاچ)	3
ورودی (فشار سیستم)	4
تخلیه	5

(ON/OFF E,D) نوع سولنوئید های تعویض

- به منظور کاهش میزان تخلیه، سولنوئید های سه راهه با وزن سبک برای سولنوئید های تعویض E,D انتخاب شده است.

سوالنويئيد تعويض	كاركدر
سوالنويئيد تعويض D	شیر bypass و شیر تعويض 3-4 را كنترل می نماید.

کار کرد	سولنوئید تعویض
شیر تعویض دنده سنتگین و عقب و شیر کنترل تورک کنورتور (TCC) را کنترل می نماید.	سولنوئید تعویض
سولنوئید تعویض E	سولنوئید تعویض



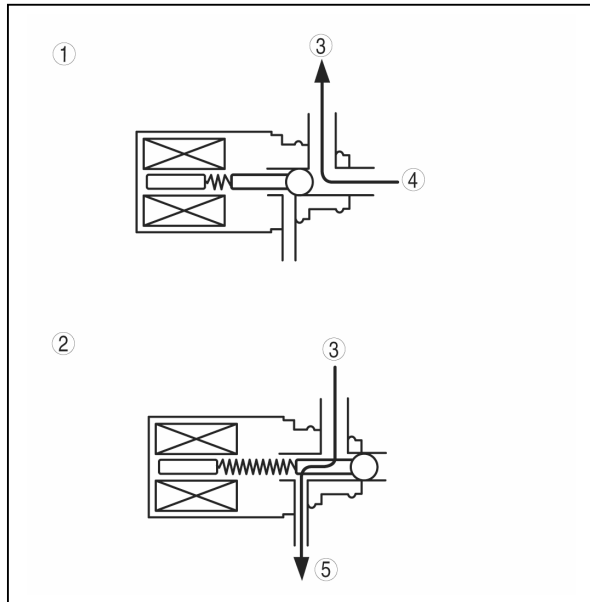
کار کرد سولنوئیدهای تعویض (نوع ON/OFF E,D)

- شیر برقی های نوع قطع/وصل، با توجه به جریان الکتریکی، تخلیه خروجی را کنترل می نماید.

خروجی	1
ورودی (فشار کاهنده سولنوئید)	2
تخلیه	3

عملکرد سولنوئیدهای تعویض (نوع ON/OFF E,D)
وصل : هنگامی که جریان الکتریکی برقرار است، خروجی و ورودی (فشار کاهنده سولنوئید) و سولنوئید بهم مرتبط شده و فشار خروجی معادل فشار کاهنده سولنوئید می شود.

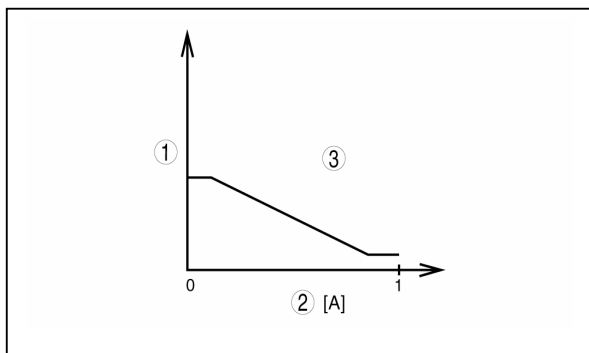
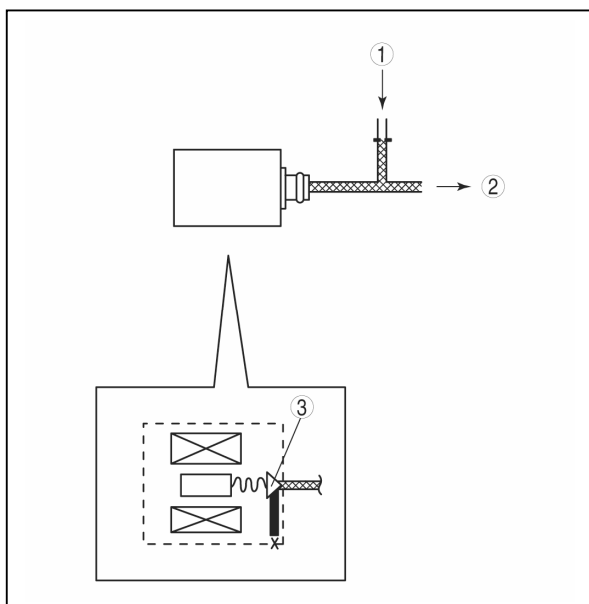
قطع : هنگامی که جریان الکتریکی وجود ندارد، خروجی و تخلیه در سولنوئید بهم مرتبط شده و فشار کلاچ تخلیه می شود.



جریان الکتریکی برقرار است	1
جریان الکتریکی وجود ندارد	2
خروجی	3
ورودی (فشار کاهنده سولنوئید)	4
تخلیه	5

مختصری در مورد سولنوئید کنترل فشار (نوع LINEAR)

- برای کنترل فشار، سیستم سولنوئید کنترل فشار با پایه های بالا در فشار هیدرولیک انتخاب شده است.
- با توجه به اینکه سولنوئید کنترل فشار ، مطابق مقدار جریان، فشار هیدرولیک را کنترل می نماید، درجه آزادی کنترل افزایش می یابد. حتی در شرایط هوادهی نیز قابلیت کنترل حفظ شده و تغییرات فشار کاهش می یابد.



عملکرد سولنوئید کنترل فشار (نوع LINEAR)

با تغییر میزان جریان الکتریکی (از 0A تا 1A) در داخل سولنوئید، توان حفظ شده در شیر نگهدارنده فشار، توسط سولنوئید کنترل فشار تنظیم شده و در نتیجه فشار سولنوئید در مقدار فشار رogen تعیین شده، کنترل می‌شود.

فشار کاهنده سولنوئید	1
بطرف شیر تنظیم فشار	2
شیر نگهدارنده فشار	3

فشار رogen	1
میزان جریان الکتریکی	2
فشار سولنوئید کنترل فشار	3

تمیز نمودن گیربکس اتوماتیک

نکات مربوط به تمیز نمودن

- 1. پیش از باز نمودن گیربکس، سطح خارجی آن را با بخار، مواد شوینده و یا هر دو تمیز نماید.

هشدار

- استفاده از هوای فشرده می‌تواند موجب پراکنده شدن آشغال و سایر ذرات شده که باعث آسیب چشمان می‌شود. هنگام کار با هوای فشرده، از عینک ایمنی استفاده شود.

- 2. قطعات باز شده را با استفاده از مواد شوینده تمیز نموده و توسط هوای فشرده خشک نمایید. کلیه سوراخها و مسیرها را توسط هوای فشرده خشک نمایید. کلیه سوراخها و مسیرها را توسط هوای فشرده تمیز نموده و کنترل نمایید که هیچ گونه گرفتگی وجود نداشته باشد.

باز کردن گیربکس اتوماتیک

پیشگیری‌ها نکات کلی

- کارتل می‌تواند محتوی تراشه‌ها، پلیسه‌ها و سایر ذراتی باشد که ممکنست در بررسی شرایط گیربکس و تشخیص مشکلات معینی مفید باشد. برای اطمینان از اینکه تمام ذرات خارجی درون کارتل وجود دارد، مطمئن شوید که تا هنگامی که کارتل باز نشده است، گیربکس بطور کامل وارونه نشود.

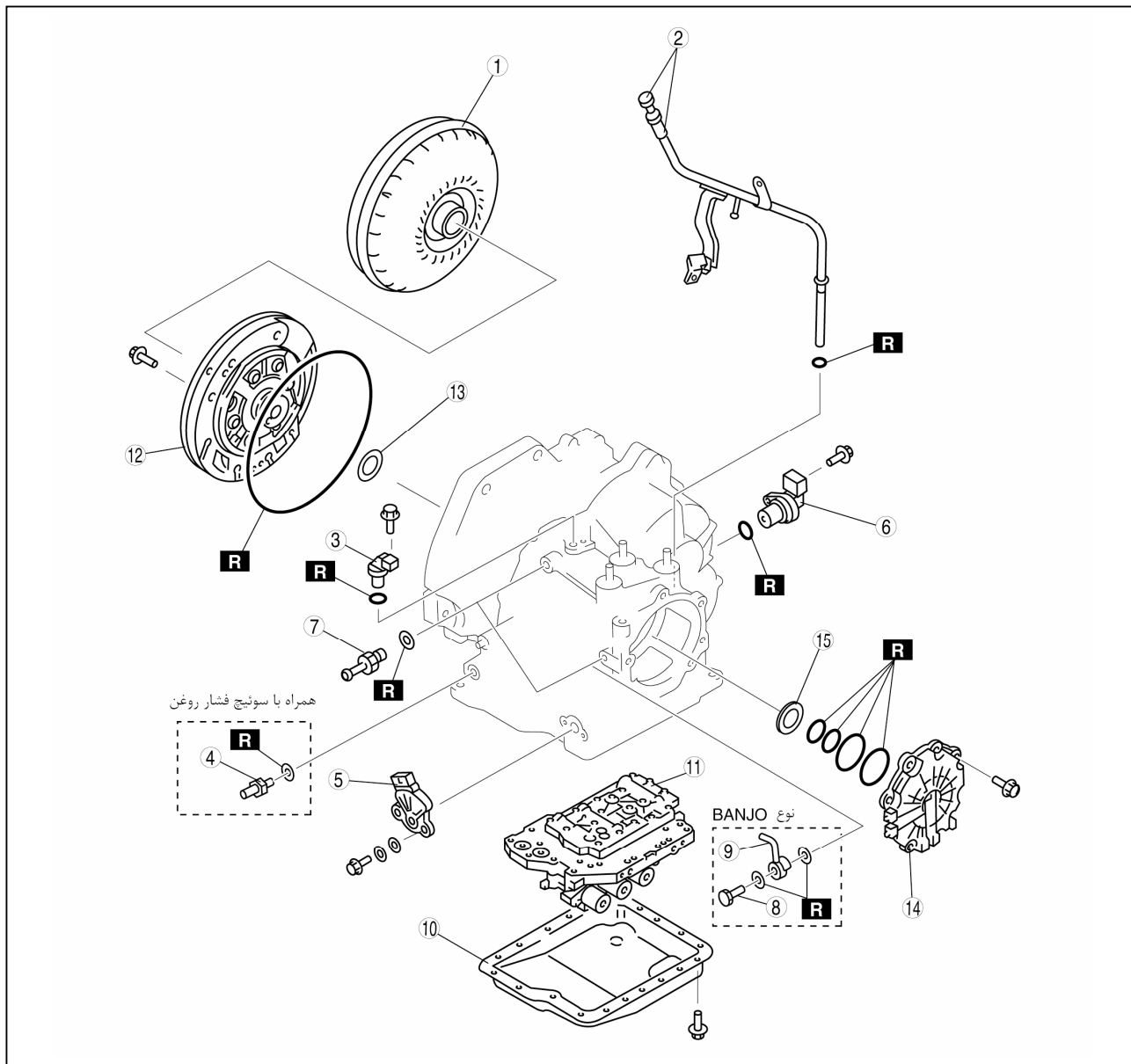
1. گیربکس را در یک فضای تمیز (کارگاه ضد گرد و غبار) باز نماید تا گرد و غبار وارد اجزاء گیربکس نشود.
2. هنگام باز نمودن، هر یک از قطعات گیربکس را با توجه به جدول تشخیص عیب، بررسی نماید.
3. هنگام اعمال نیرو برای جدا نمودن اتصالات آلیاژی، فقط از چکش پلاستیکی استفاده نماید.
4. هنگام باز نمودن، هرگز از پارچه استفاده ننمایید؛ زیرا ممکنست ذراتی را بجا بگذارد که باعث مسدود شدن مسیرهای عبور رogen شود.
5. قطعات زیادی شبیه یکدیگر هستند، بگونه‌ای آنها را قرار دهید که با یکدیگر اشتباہ نشود.

6. هنگامی که کلاچ یا باند ترمز سوخته و یا روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) خراب شده است، مجموعه شیر کنترل را باز نموده و آن را کاملاً تمیز نمائید.

هشدار

- اگرچه پایه تعمیرات گیربکس به سیستم ترمز قفل شونده مجهر می‌باشد، این احتمال وجود دارد که هنگام نگاه داشتن گیربکس بصورت مورب بر روی پایه، ترمز عمل نکند. در نتیجه گیربکس ناگهان چرخیده و موجب بروز آسیب جدی خواهد شد. هرگز گیربکس را به یک طرف نچرخانید. هنگام چرخانیدن گیربکس، همواره دسته چرخش را محکم نگهدازید.

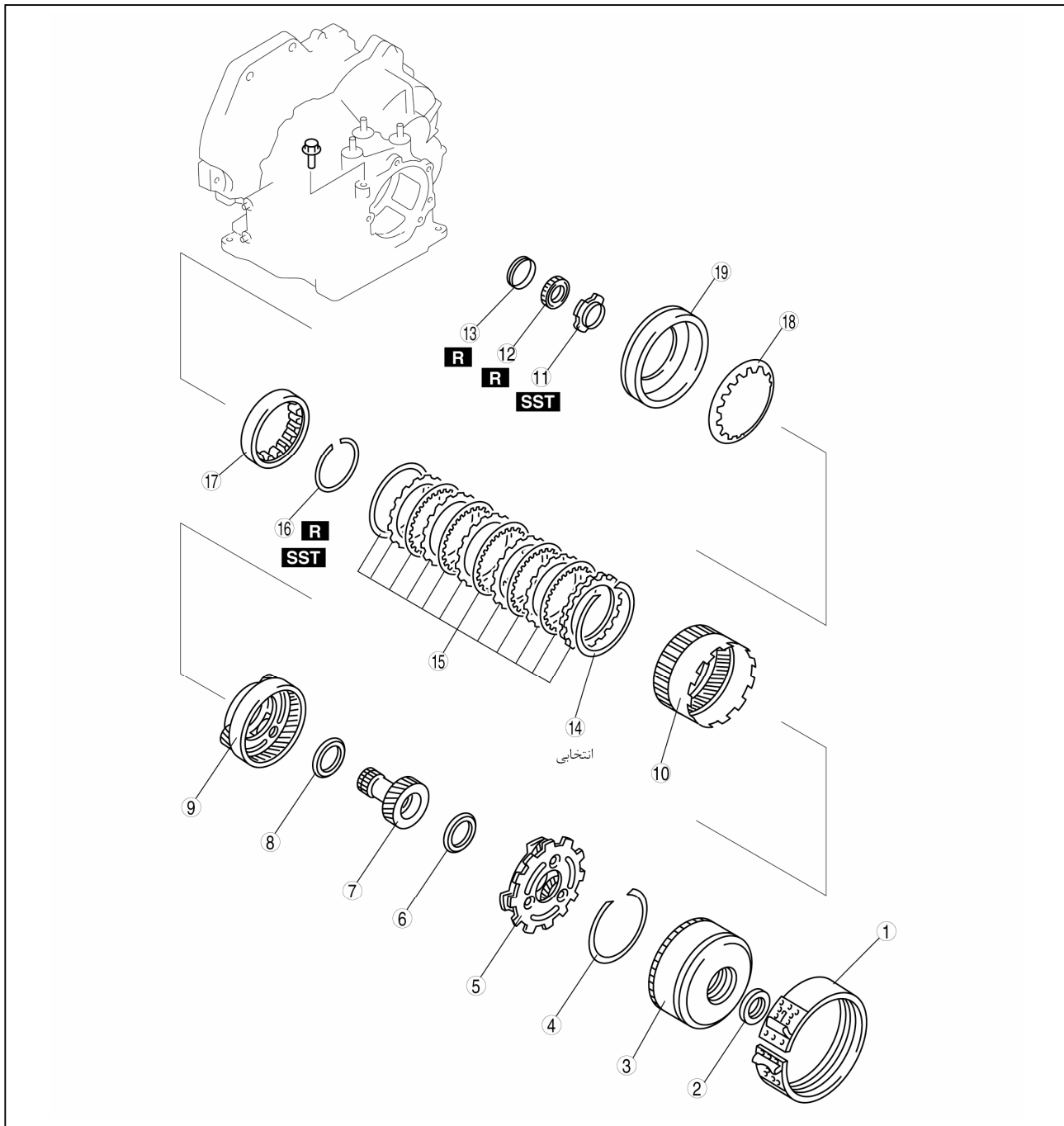
باز کردن قطعات



لوله کانکتور	7
پیچ کانکتور	8
لوله روغن	9
کارتل	10
مجموعه شیر کنترل	11
اویل پمپ	12

تورک کنورتور	1
گیج روغن و لوله شارژ روغن	2
سنسور دور ورودی / توربین	3
سوئیچ فشار روغن	4
سوئیچ وضعیت دنده گیربکس	5
سنسور سرعت خودرو	6

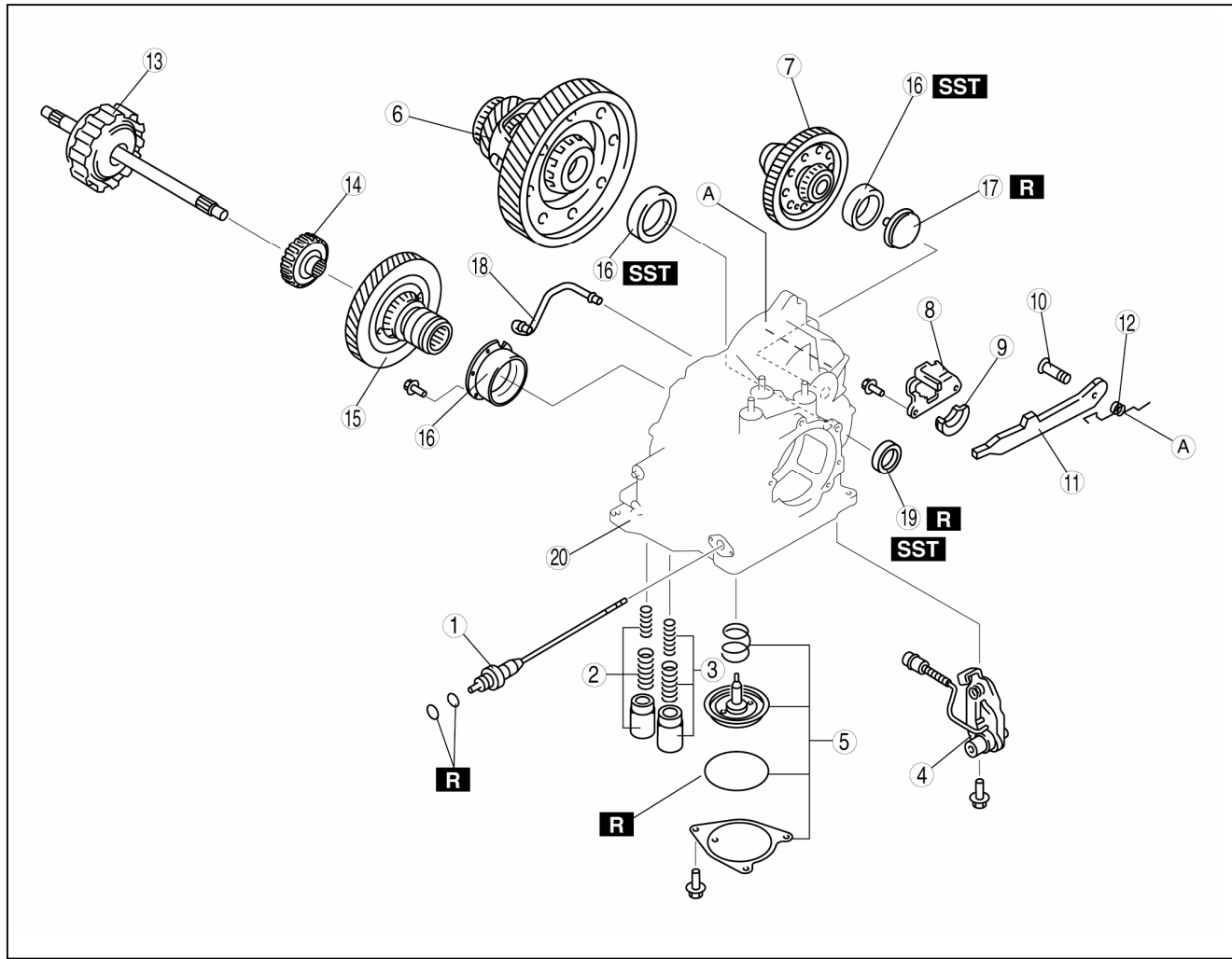
واشر محوری	13
دربوش اننهایی	14
یاتاقان سوزنی	15



چرخدنده خورشیدی جلو	7
یاتاقان سوزنی	8
چرخدنده سیارهای جلو	9
چرخدنده رینگی جلو و کلچ یکطرفه	10
مهره قفلی	11
یاتاقان سوزنی	12

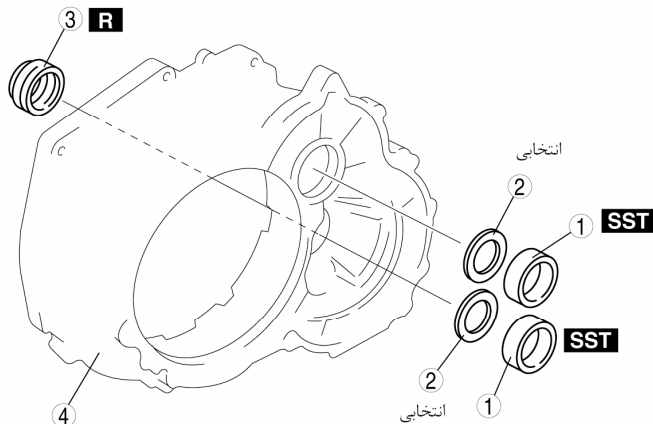
باند ترمز 2-4	1
یاتاقان سوزنی	2
مجموعه کلاچ	3
خار فنری	4
مجموعه چرخدنده سیارهای عقب	5
یاتاقان سوزنی	6

فاصله انداز	13
خار فنری	14
ترمز دندنه سنگین و عقب	15
خار فنری	16
پوسه داخلی کلاچ یکطرفه	17
فنر برگشت پیستون	18
پیستون ترمز دندنه سنگین و عقب	19



ضامن پارک	11
فنر برگشت ضامن پارک	12
کلاچ جلو	13
پوسه کلاچ جلو	14
چرخدنده اولیه	15
کنس بلبرینگ	16
قیفی	17
لوله روغن	18
کاسه نمد	19
پوسه گیربکس	20

شفت دستی	1
آکومولاتور سروو	2
آکومولاتور جلو	3
مجموعه میله پارک	4
باند سروو	5
دیفرانسیل	6
چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی	7
صفحه محرك	8
نگهدارنده	9
پین ضامن پارک	10



کاسه نمد	3
پوسته تورک کنورتور	4

کنس بلبرینگ	1
شیم تنظیم کننده	2

روش باز کردن

1. تورک کنورتور را جدا نموده و بلافاصله آن را بچرخانید بطوریکه سوراخ رو به بالا قرار بگیرد.

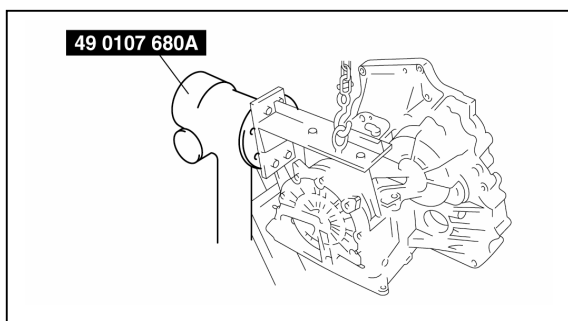
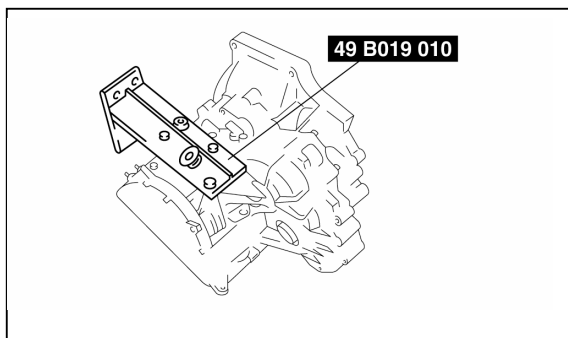
بدین ترتیب مانع از ریختن روغن داخل تورک کنورتور می شوید.

2. گیج روغن و لوله شارژ روغن را جدا نمایید.

3. اورینگ را از لوله شارژ روغن جدا نمایید.

4. شیلنگ هوا را جدا نمایید.

5. ابزار مخصوص را نصب نمایید.



6. گیربکس را بلند نموده و آن را روی ابزار مخصوص قرار دهید.

7. سنسور دور ورودی / توربین را جدا نمایید.

8. اورینگ را از سنسور دور ورودی / توربین جدا نمایید.

9. سوئیچ فشار روغن را جدا نمایید. (همراه با سوئیچ فشار روغن)

10. سوئیچ وضعیت دنده گیربکس را جدا نمایید.

11. سنسور سرعت خودرو را جدا نمایید.

12. اورینگ را از سنسور سرعت خودرو جدا نمایید.

13. لوله کانکتور، پیچ کانکتور و لوله روغن را جدا نمایید.

هشدار

- استفاده از هوای فشرده می تواند موجب پراکنده شدن آشغال و یا سایر ذرات شده و در نتیجه به چشمان آسیب بررسد. هنگام کار با هوا فشرده، از عینک ایمنی استفاده نمایید.

احتیاط

- پیش از جدا نمودن گیربکس، سطح خارجی آن را توسط بخار یا مواد شوینده تمیز نمایید.
- در صورتیکه هنگام نصب کارتل، هرگونه چسب آببندی مانده از قبل وارد گیربکس شود، عملکرد گیربکس با مشکل مواجه خواهد شد. هر گونه چسب آببندی مانده از قبل را از گیربکس و کارتل تمیز نمایید و با مایعات تمیز کننده آن را تمیز نمایید.

14. کارتل را جدا نمایید.

برای تعیین وضعیت گیربکس، هر نوع مواد موجود در کارتل یا بر روی آهنربا را بررسی نمایید. در صورتیکه مقدار زیادی از این مواد وجود داشته باشد، تورک کنورتور را تعویض نموده و برای یافتن علت عیب، گیربکس را بررسی نمایید.

(1) مواد سطحی کلاچ

- سایش صفحه محرک و باند ترمز

(2) فولاد (آهنربایی)

- سایش یاتاقان، چرخدنده و صفحه متحرک

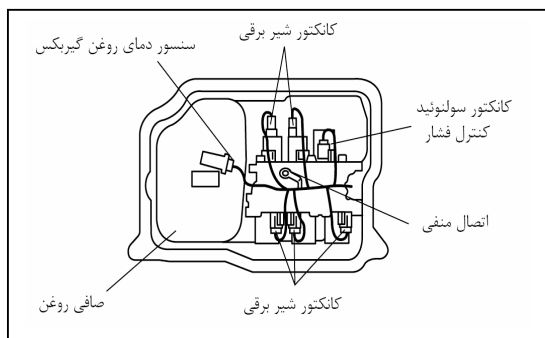
(3) آلومینیوم (غیر آهنربایی)

- سایش قطعه آلومینیومی

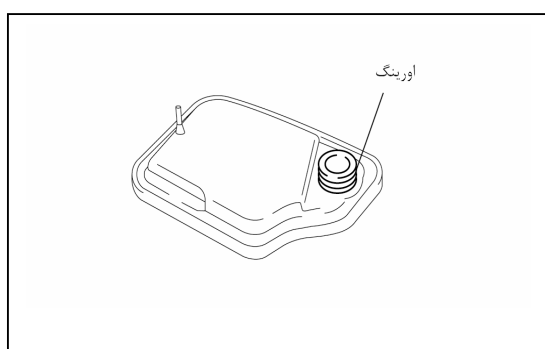
15. کانکتور شیر برقی، اتصال منفی و سنسور دمای روغن گیربکس را جدا نمایید.

نمایید.

16. صافی روغن را جدا نمایید.



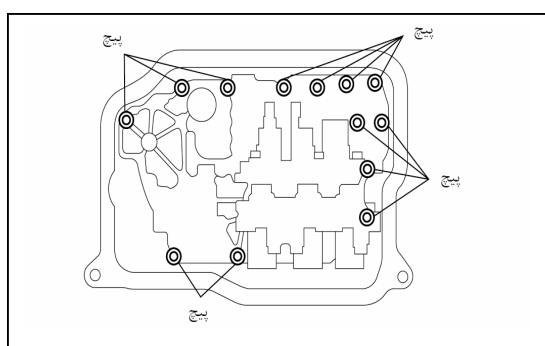
17. اورینگ را از صافی روغن جدا نمایید.



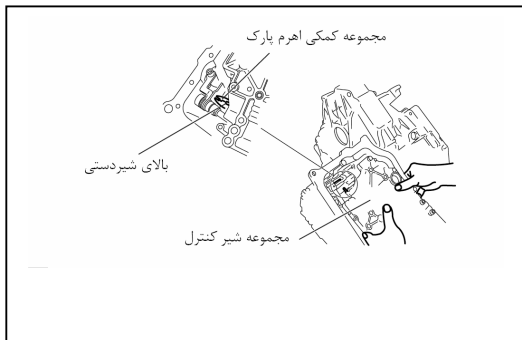
18. پیچ‌ها را مطابق شکل جدا نمایید.

توجه

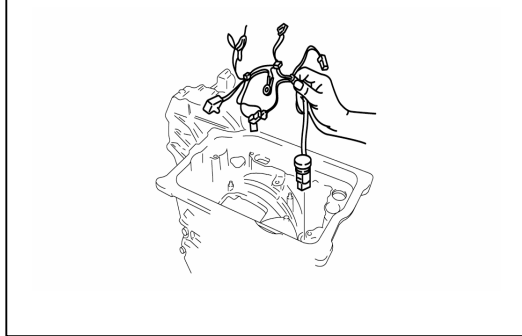
- با جدا نمودن قسمت بالای شیر دستی از مجموعه اهرم کمکی پارک، مجموعه شیر کنترل را جدا نمایید.



19. مجموعه شیر کنترل را جدا نماید.

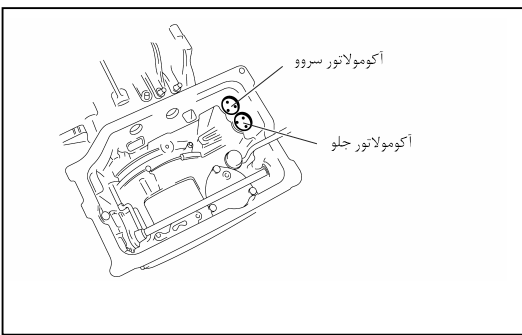


20. کانکتورهای سولوئنیدها را جدا نماید.



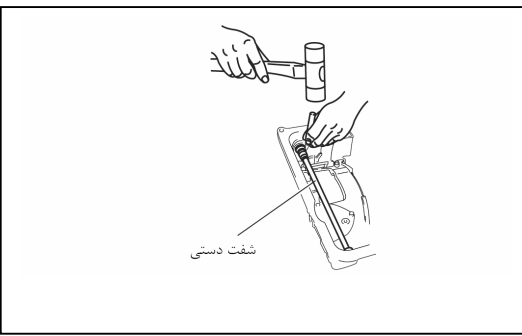
21. مجموعه آکومولاتور را جدا نماید.

22. شفت دستی را جدا نماید.

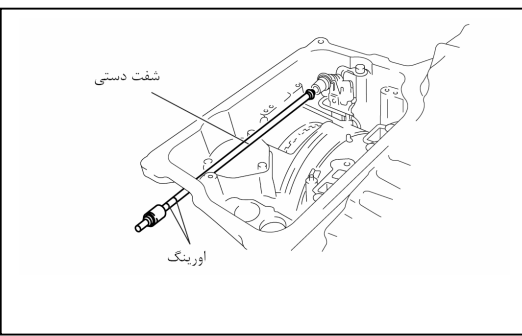


(1) پین غلتی را با استفاده از یک سمیه جدا نماید.

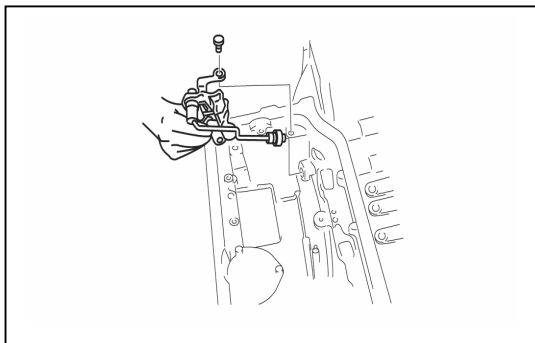
(2) شفت دستی را جدا نماید.



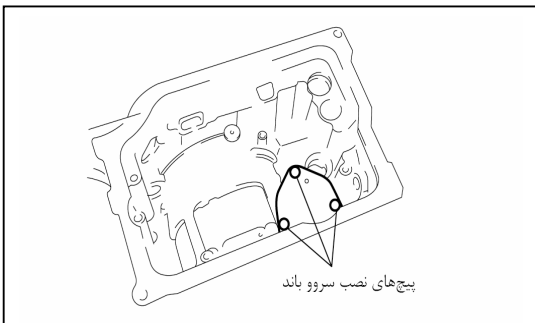
(3) اورینگ را از روی شفت دستی جدا نماید.



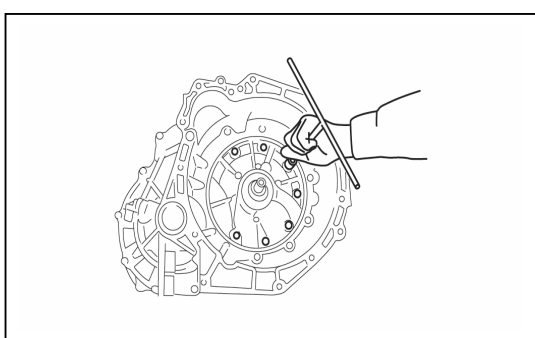
23. مجموعه میله پارک را جدا نمایید.



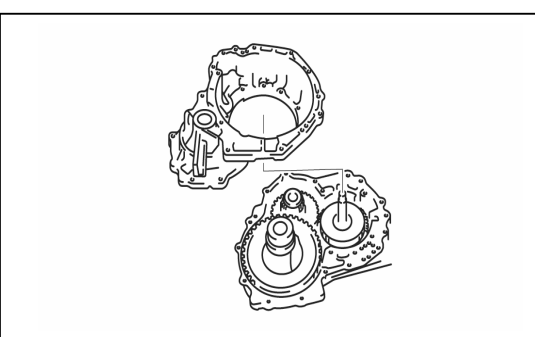
24. مجموعه باند سروو را جدا نمایید.



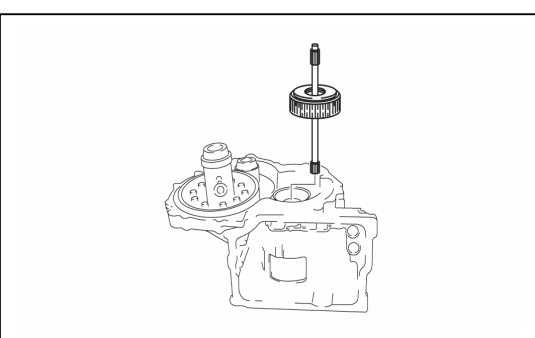
25. اویل پمپ را جدا نمایید.



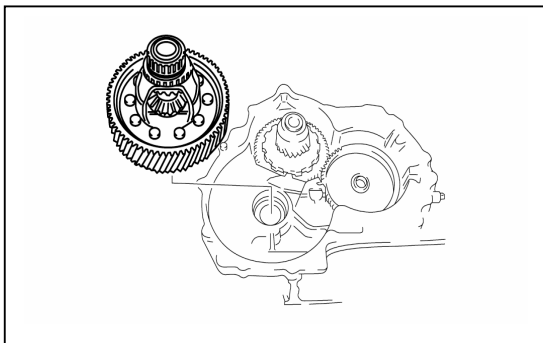
26. با ضربه آرام توسط یک چکش پلاستیکی، بوسته تورک کنورتور را جدا نمایید.



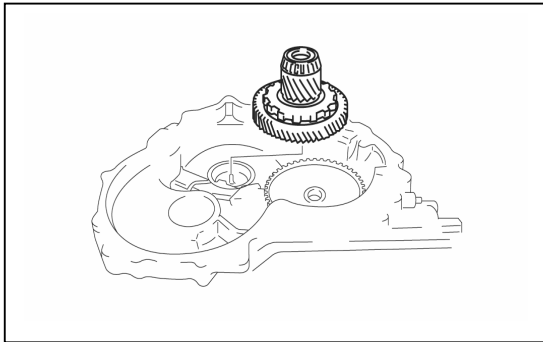
27. مجموعه کلاج جلو را جدا نمایید.



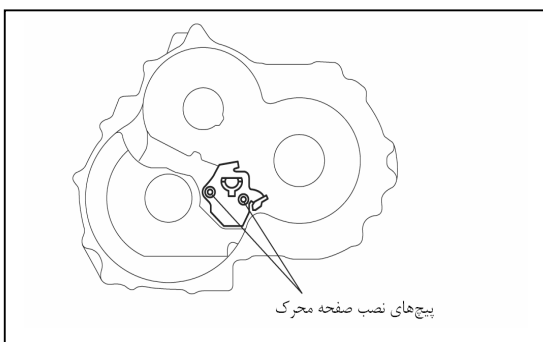
28. دیفرانسیل را جدا نمایید.



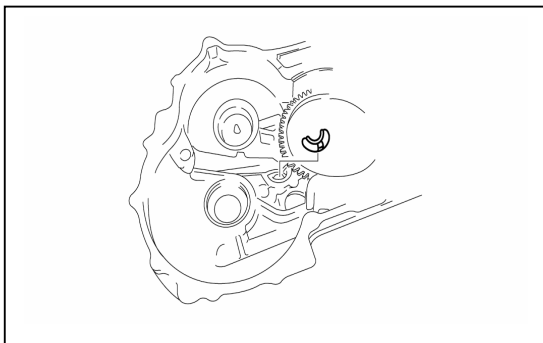
29. چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی را جدا نمایید.



30. صفحه محرک را جدا نمایید.

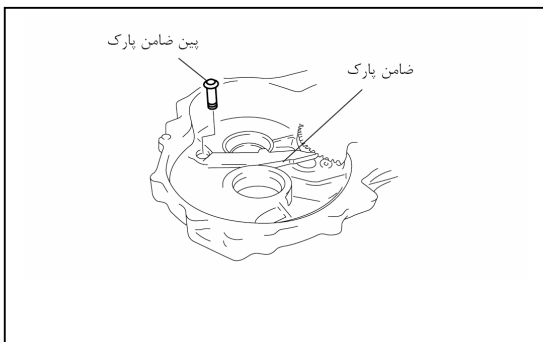


31. نگهدارنده را جدا نمایید.



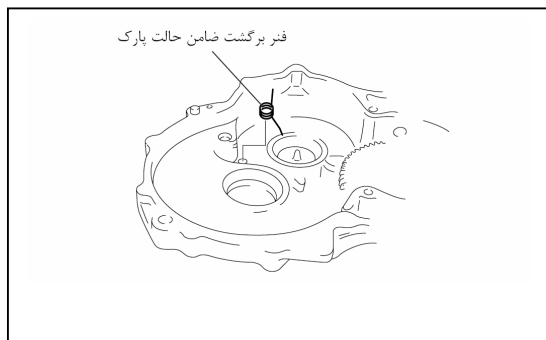
32. پین ضامن پارک را بیرون بکشید.

33. ضامن پارک را جدا نمایید.

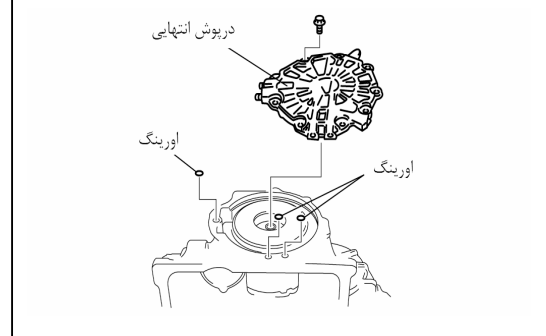


34. فنر برگشت ضامن پارک را جدا نمایید.

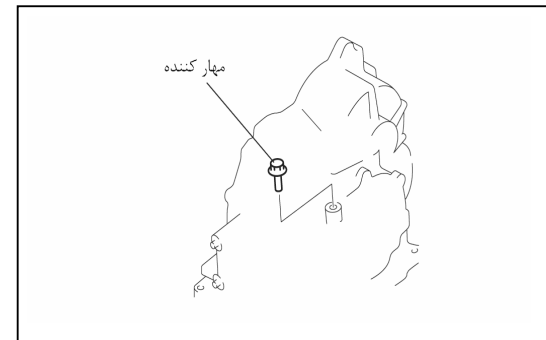
35. درپوش انتهایی را جدا نمایید.



36. اورینگ را از پوسته گیربکس جدا نمایید.

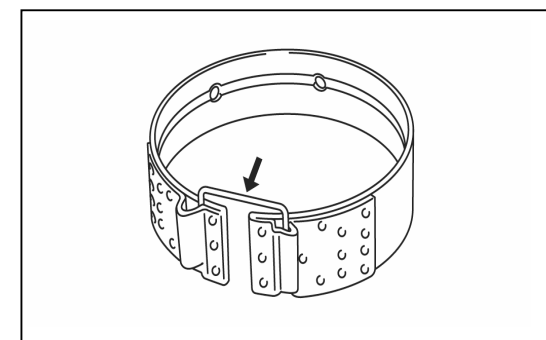


37. مهار کننده را جدا نمایید.

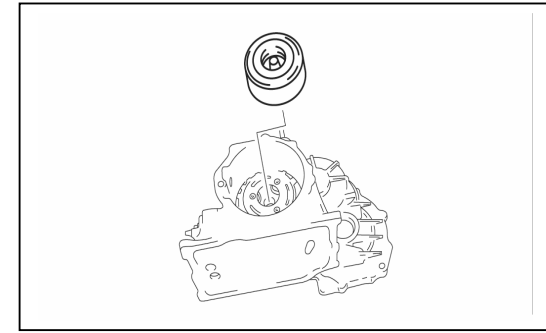


38. باند ترمز ۲-۴ را جدا نموده و با استفاده از یک تکه سیم

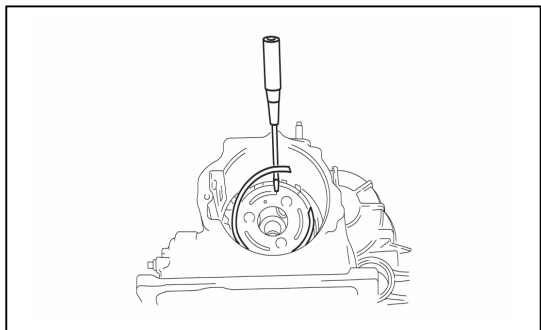
و مطابق شکل، آن را بهم نگهدارید.



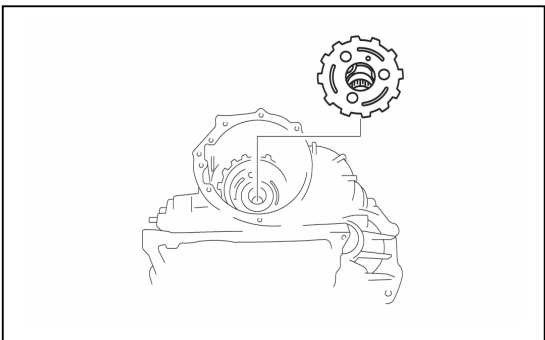
39. مجموعه کلاچ را جدا نمایید.



40. خار فنری را جدا نمایید.

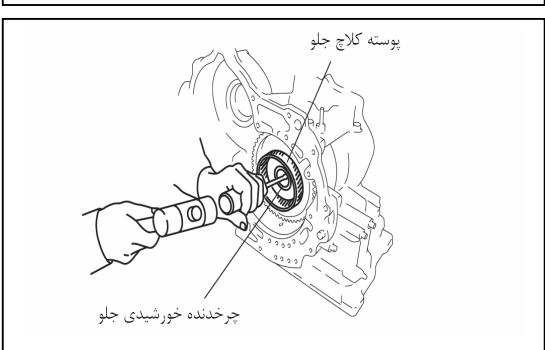


41. مجموعه چرخدنده سیارهای عقب را جدا نمایید.

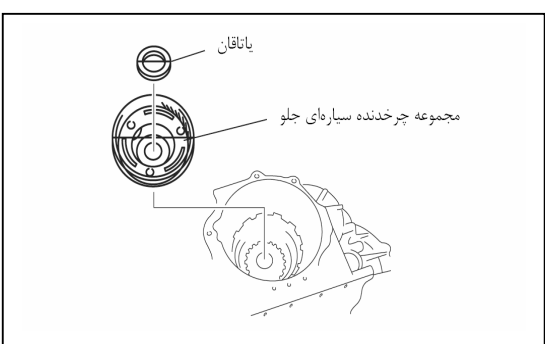


42. با ضربه زدن توسط یک پیچ گوشتی تخت یا ابزاری مشابه آن بر قسمت
انتهایی چرخدنده خورشیدی جلو، مطابق شکل آن را جدا نمایید.

43. پوسته کلاچ جلو را جدا نمایید.

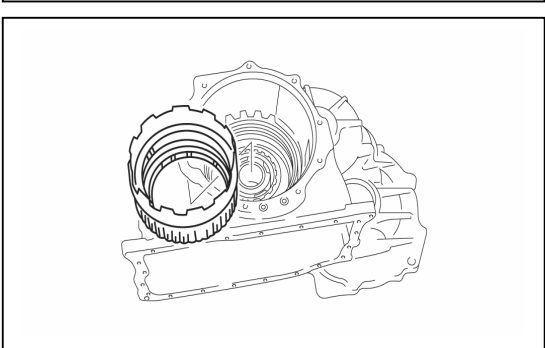


44. مجموعه چرخدنده سیارهای جلو را جدا نمایید.

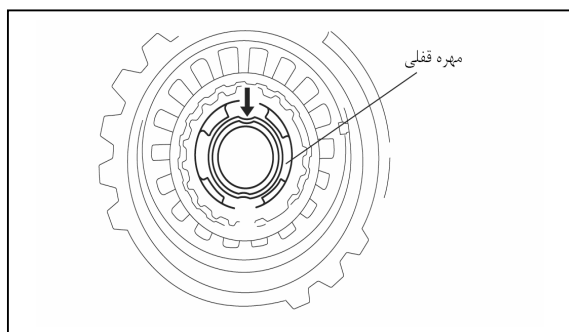


45. چرخدنده رینگی جلو و مجموعه کلاچ یکطرفه را جدا نمایید.

46. مهره قفلی را جدا نمایید.

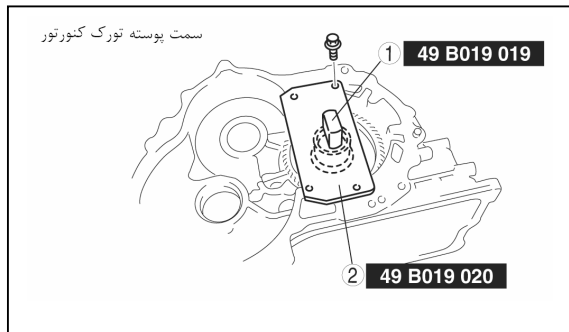


(1) با استفاده از یک اسکنن کوچک و یک چکش، بر روی سمت چاکدار مهره قفلی، بطرف بیرون ضربه بزنید.

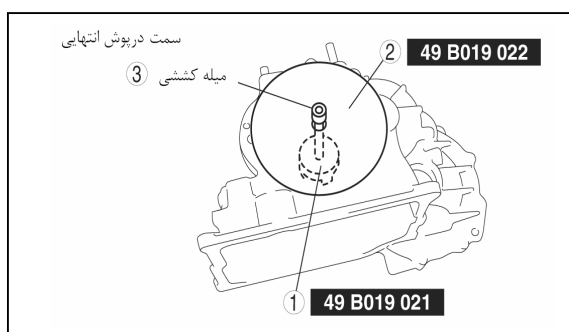


(2) ابزار مخصوص را مطابق شکل به چرخدنده اولیه نصب نمایید.

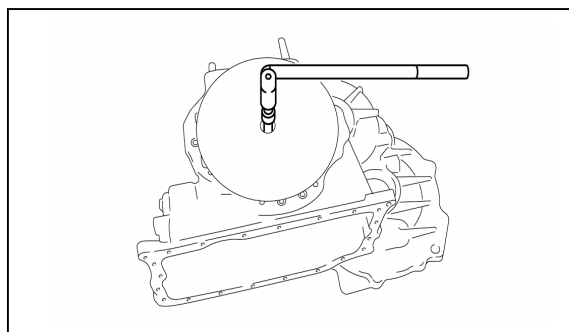
گشتاور اتصالات
19 – 25 N.m {1.9 – 2.6 kgf.m , 14 – 18 ft.lbf}



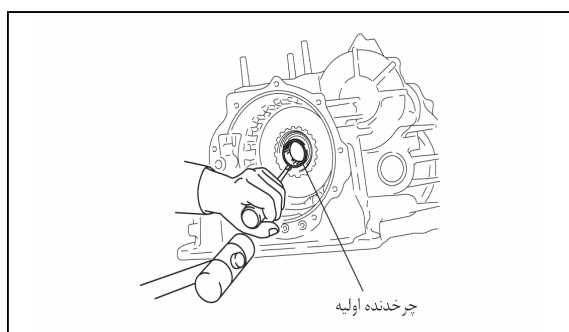
(3) ابزار مخصوص را مطابق شکل به مهره قفلی وصل نمایید.



(4) مهره قفلی را جدا نمایید.



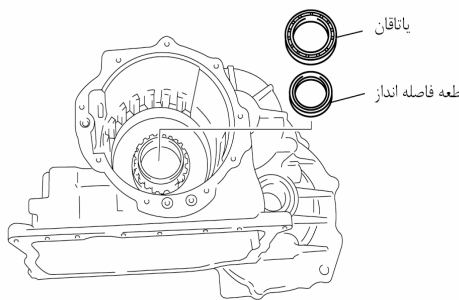
47 با ضربه زدن توسط یک پیچ گوشی تخت بر قسمت انتهایی چرخدنده اولیه، مطابق شکل آن را جدا نمایید.



48. یاتاقان و فاصله انداز را جدا نمایید.

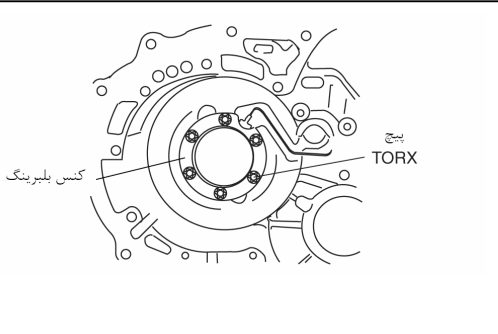
احتیاط

- جدا نمودن کنس بلبرینگ با استفاده از یک پیچ گوشته تخت می تواند موجب آسیب قسمت داخلی کنس بلبرینگ بشود. پیچ گوشته تخت را با احتیاط بکار ببرید.

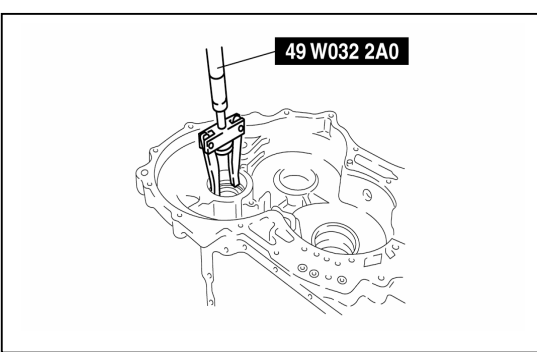


49. پیچ های torx را از سمت پوسته تورک کنورتور جدا نمایید.

50. کنس بلبرینگ را جدا نمایید.



51. با استفاده از ابزار مخصوص و مطابق شکل، کنس بلبرینگ را جدا نمایید.



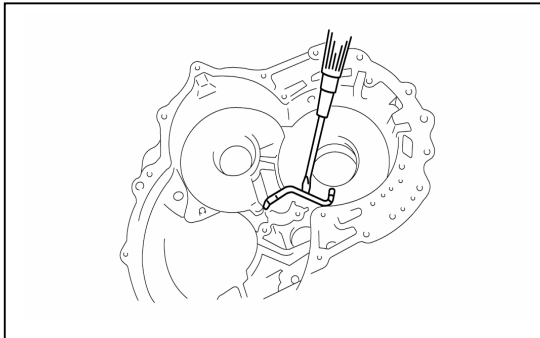
52. با استفاده از یک پیچ گوشته تخت یا مشابه آن، به قسمت نشان داده شده قیفی ضربه بزنید تا فاصله ها به حد کافی زیاد شده و ابزار مخصوص نصب شود. سپس کنس بلبرینگ را جدا نمایید.

53. قیفی را جدا نمایید.

احتیاط

- جدا نمودن لوله روغن با استفاده از یک پیچ گوشته تخت می تواند موجب آسیب لوله روغن شود. پیچ گوشته تخت را با احتیاط بکار ببرید.

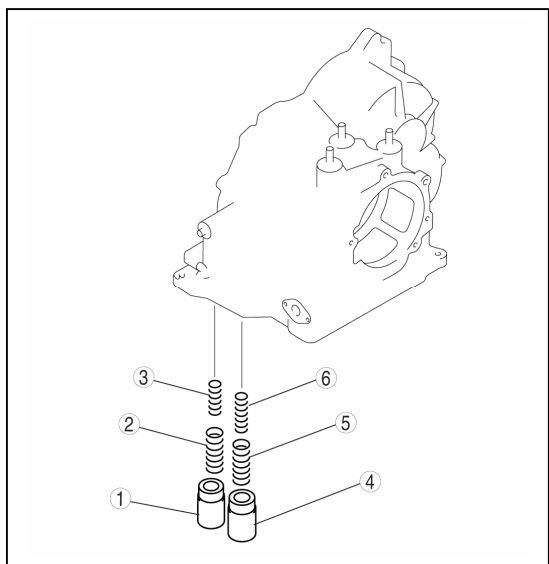
54. لوله روغن را جدا نمایید.



باز کردن و بستن آکومولاتورها

1. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.

2 روشن بستن، بر عکس روش باز کردن می‌باشد.



آکومولاتور سروو	1
فنر بزرگ آکومولاتور سروو	2
فنر کوچک آکومولاتور سروو	3
آکومولاتور جلو	4
فنر بزرگ آکومولاتور جلو	5
فنر کوچک آکومولاتور جلو	6

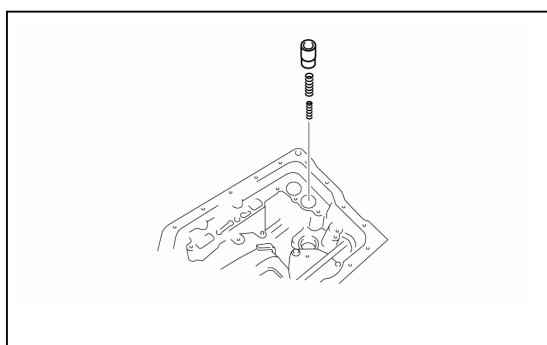
روش بستن

1. طول آزاد فنر را اندازه‌گیری نمایید.

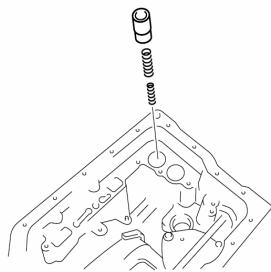
قطر مفتول (mm)	تعداد کوبیل‌ها	طول آزاد (mm)	قطر خارجی (mm)	فنر
3.5	10.3	67.8	21.0	فنر بزرگ آکومولاتور سروو
2.2	17.1	67.8	13.0	فنر کوچک آکومولاتور سروو
2.3	10.7	75.0	21.0	فنر بزرگ آکومولاتور جلو
2.4	7.7	49.0	15.6	فنر کوچک آکومولاتور جلو

• اگر فنر مطابق مشخصات فوق نباشد، آن را تعویض نمایید.

2. فنر کوچک آکومولاتور جلو، فنر بزرگ آکومولاتور جلو و آکومولاتور جلو را نصب نمایید.

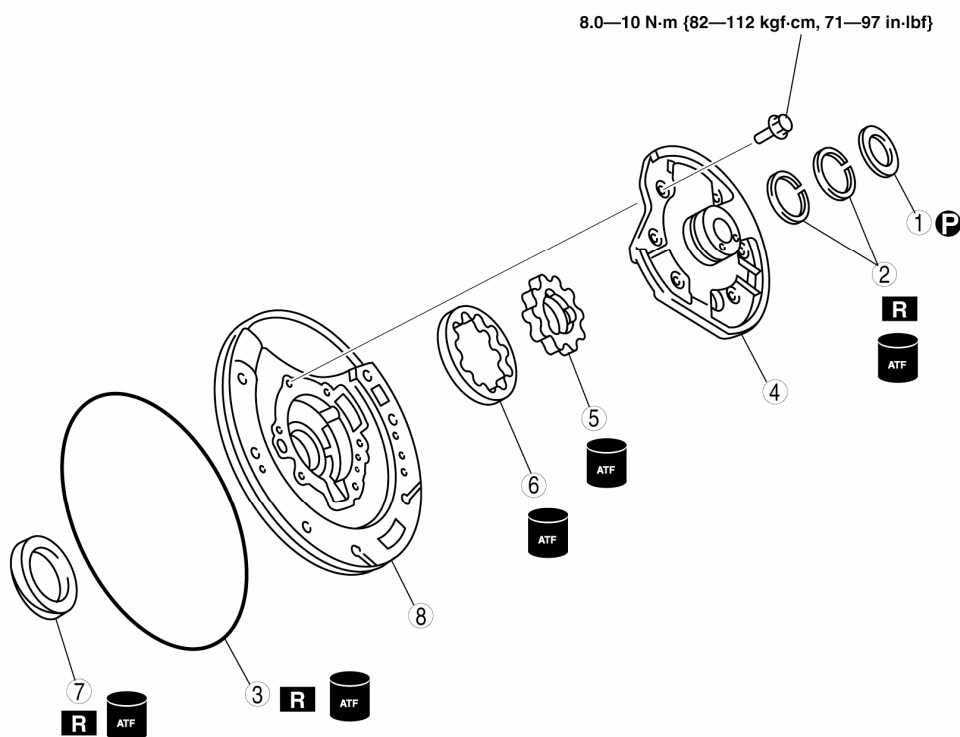


3. فنر کوچک آکومولاتور سروو، فنر بزرگ آکومولاتور سروو و آکومولاتور سروو را نصب نمایید.



باز کردن و بستن اویل پمپ

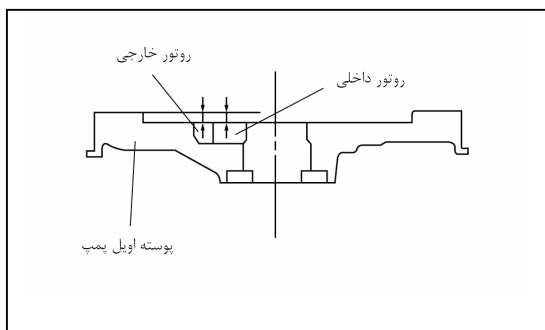
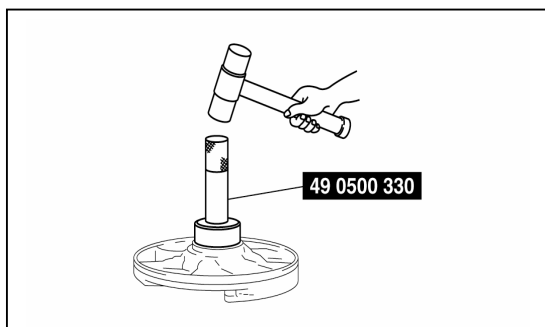
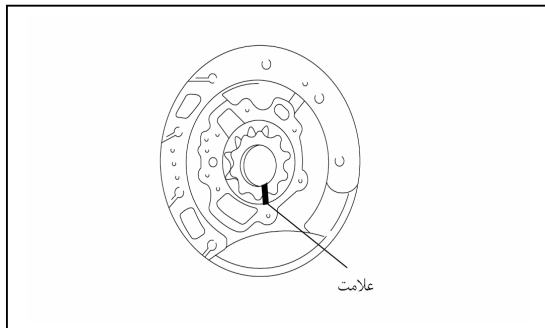
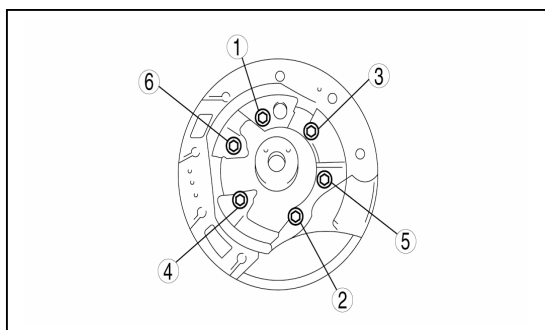
1. پیش از باز کردن قطعات، بررسی اولیه را انجام دهید.
(بخش 05-17-123 بررسی اولیه اویل پمپ را انجام دهید).
2. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.
3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.



واشر محوری	1
رینگ‌های آببندی	2
اورینگ	3
دربوش اویل پمپ (بخش 05-17-53) توجه در مورد باز کردن دربوش اویل پمپ را ببینید.	4
روتور داخلی (بخش 05-17-54) توجه در مورد باز کردن روترور داخلی و روترور خارجی را ببینید.	5
روتور داخلی (بخش 05-17-54) توجه در مورد باز کردن روترور داخلی و روترور خارجی را ببینید.	6
کاسه نمد	7
پوسته اویل پمپ	8

توجه در مورد باز کردن دربوش اویل پمپ

- بیچ ها را بصورت دوتایی مطابق الگوی نشان داده شده در شکل، شل نموده و دربوش اویل پمپ را از پوسته اویل پمپ جدا نمایید.



توجه در مورد باز کردن روتور داخلی و روتور خارجی

- بدون ضربه زدن و یا ایجاد خط و خش، روتورهای داخلی و خارجی را علامت بزنید. سپس اویل پمپ را جدا نمایید.

روش بستن

- کاسه نمد جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و با استفاده از ابزار مخصوص، آن را روی پوسته اویل پمپ نصب نمایید.

- میزان لقی بین انتهای پوسته اویل پمپ و روتور داخلی و روتور خارجی را در چهار نقطه پیرامون آن، اندازه گیری نمایید.

میزان لقی

استاندارد :

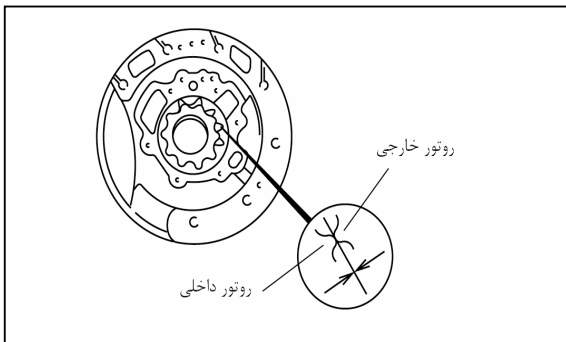
0.04 – 0.05 mm

حداکثر :

0.06 mm

- اگر مطابق مقدار تعريف شده نباشد، اویل پمپ را تعویض نمایید.

3. میزان لقی بین روتور داخلی و روتور خارجی را اندازه‌گیری نمایید.



میزان لقی روغن

استاندارد :

0.02 – 0.13 mm

حداکثر :

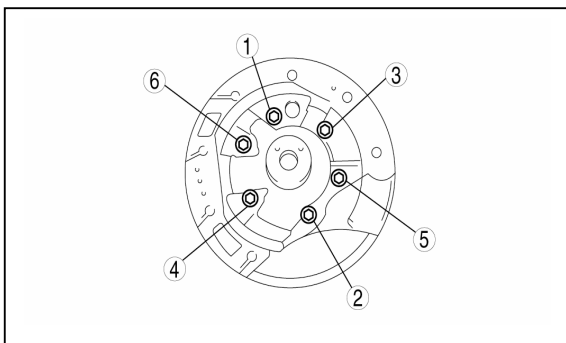
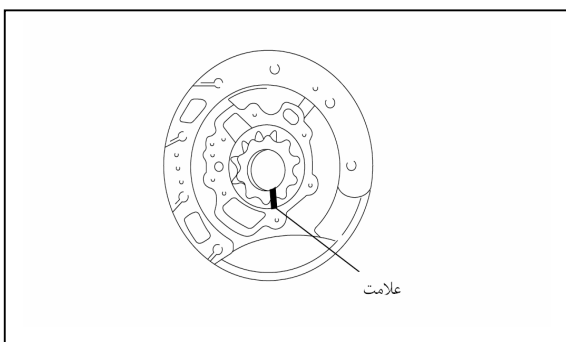
0.14 mm

- اگر مطابق مقدار تعریف شده نباشد، اویل پمپ را تعویض نمایید.

4. روتورهای داخلی و خارجی را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نمایید.

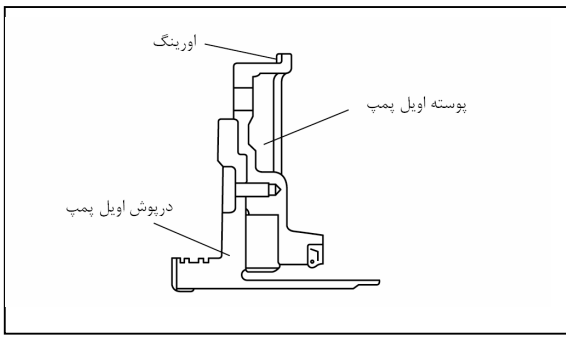
5. علامت‌ها را بر هم منطبق نموده و روتورهای داخلی و خارجی را نصب نمایید.

6. فلانچ اویل پمپ را نصب نمایید.
7. درپوش اویل پمپ را روی پوسته اویل پمپ نصب نمایید.



8. پیچ‌ها به صورت دوتایی و بتدریج مطابق ترتیب نشان داده شده در شکل، محکم نمایید.

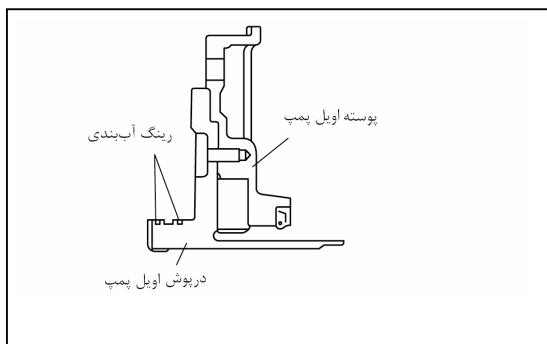
گشتاور اتصالات
8.0-10 N.m {82 – 112 kgf.m , 71 – 97 in.lbf}



9. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و آن را روی پوسته اویل پمپ نصب نمایید.

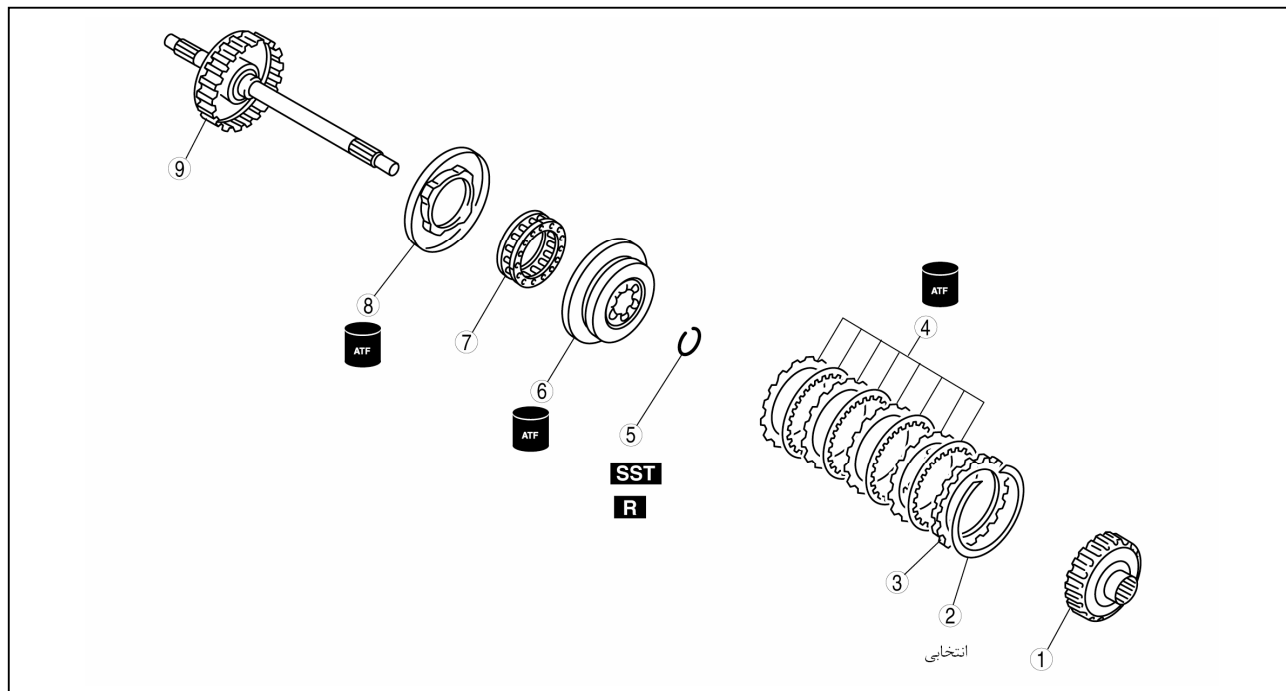
قطر داخلی اورینگ
209.5 mm

10. رینگ‌های آببندی را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آنها را روی درپوش اویل پمپ نصب نمایید.
 قطر داخلی رینگ آببندی 47.1 mm



باز کردن و بستن کلاچ جلو

1. پیش از باز کردن قطعات، بررسی اولیه را انجام دهید.
(بخش 05-17-123 بررسی اولیه کلاچ جلو را انجام دهید.)
- 2 مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.
3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می‌باشد.



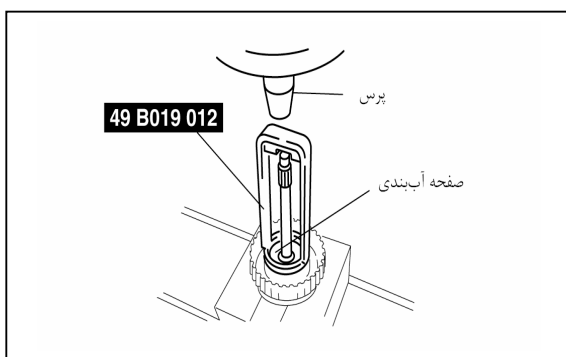
پوسته کلاچ جلو	1
خار فنری	2
صفحه نگهدارنده	3
صفحه محرک و متحرک	4
خار فنری (بخش 05-17-56 توجه در مورد باز کردن خار فنری را ببینید.)	5
صفحه آببندی	6
مجموعه فنرها و نگهدارنده	7
پیستون کلاچ جلو (بخش 05-17-57 توجه در مورد باز کردن پیستون کلاچ جلو را ببینید.)	8
درام و شفت توربین کلاچ جلو	9

توجه در مورد باز کرد خار فنری

1. ابزار مخصوص را بر روی کلاچ جلو نصب نمایید.

احتیاط

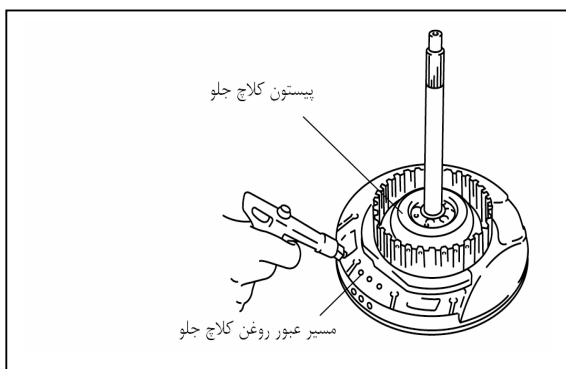
- صفحه آببندی را به میزان کافی فشار دهید تا خار فنری جدا شود. باعث آسیب دیدن لبه های نصب صفحه آببندی خواهد شد.



2. صفحه آببندی را فشار دهید.

3. خار فنری را جدا نمایید.

4. ابزار مخصوص را جدا نموده و سپس صفحه آببندی و مجموعه فنر و نگهدارنده را جدا نمایید.

توجه در مورد باز کردن پیستون کلاج جلو
1. شفت توربین و درام کلاج جلو را بر روی اویل پمپ قرار دهید.
2. با اعمال هوای فشرده از طریق مسیرهای عبور رونگ، پیستون کلاج جلو را جدا نمایید.

هوای فشرده

حداکثر $392 \text{ kpa} \{4.0 \text{ kgf/cm}^2, 57 \text{ psi}\}$

روش بستن

- ضخامت رویه را در سه نقطه اندازه گیری نموده و مقدار میانگین آن را محاسبه نمایید.

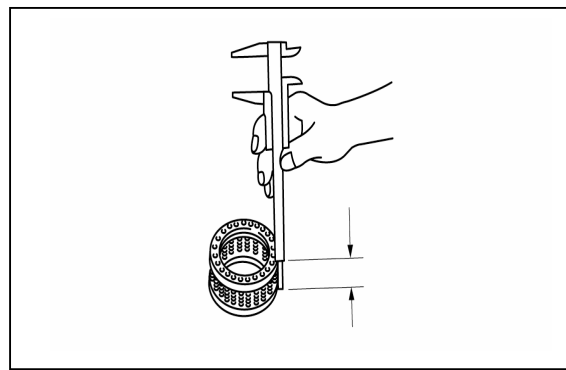
استاندارد :

1.60 mm

حداکثر :

1.45 mm

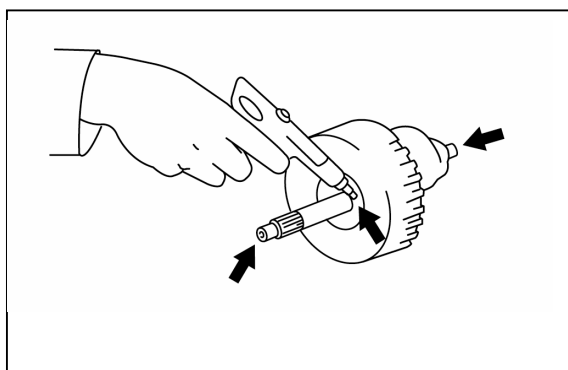
- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، صفحات محرک را تعویض نمایید.
- طول آزاد فر را اندازه گیری نمایید.



طول آزاد فر

استاندارد : **17.2 mm**حداکثر : **15.2 mm**

- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، مجموعه فنر و نگهدارنده را تعویض نمایید.



3. هنگام اعمال هوای فشرده در مسیر عبور روغن، وجود جریان هوا را کنترل نمایید.

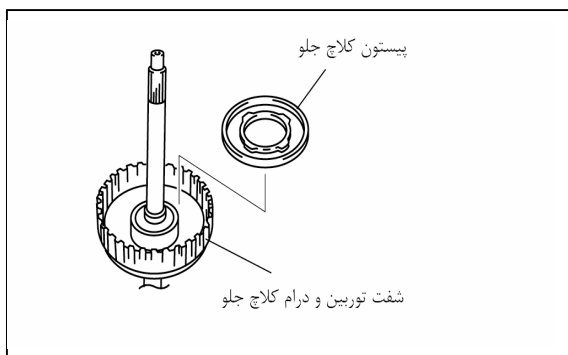
فشار هو

392 kpa {4.0 kgf/cm², 57 psi}

4. در صورت خراب بودن و یا آسیب دیدن، شفت توربین و درام کلاچ جلو را تعویض نمایید.

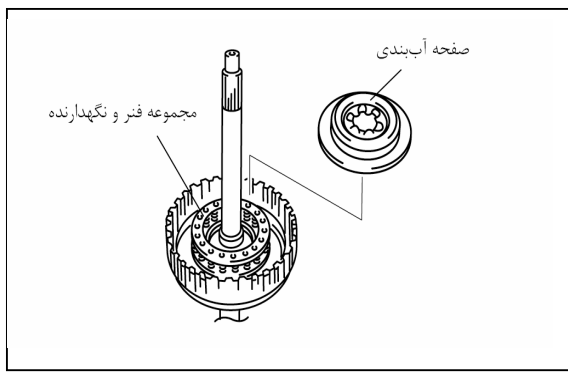
احتیاط

- نصب پیستون کلاچ جلو، ممکنست باعث آسیب آببندی آن شود. با فشار دادن پیرامون آن در دو نقطه، پیستون کلاچ جلو را نصب نمایید.

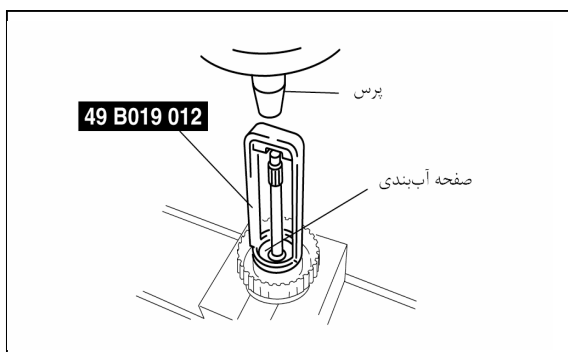


5. محل آببندی پیستون کلاچ جلو را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس پیستون را روی شفت توربین و درام کلاچ جلو نصب نمایید.

6. مجموعه فنر و نگهدارنده را نصب نمایید.



7. صفحه آببندی را به روغن گیربکس آغشته نموده و آن را روی درام کلاچ جلو نصب نمایید.



8. ابزار مخصوص را مطابق شکل، روی شفت توربین و درام کلاچ جلو نصب نمایید.

احتیاط

- صفحه آببندی را به میزان کافی فشار دهید تا خار فنری جدا شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه های نصب صفحه آببندی خواهد شد.

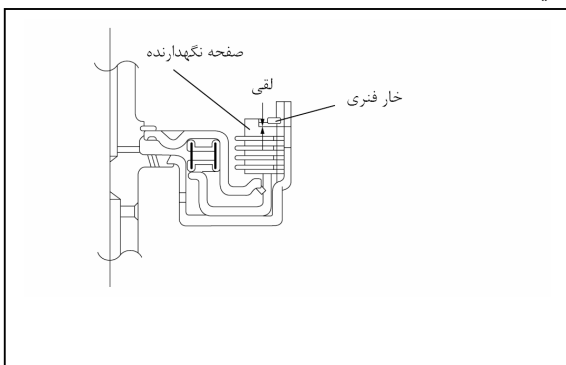
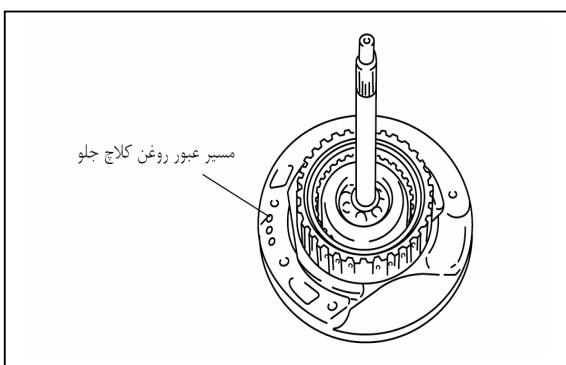
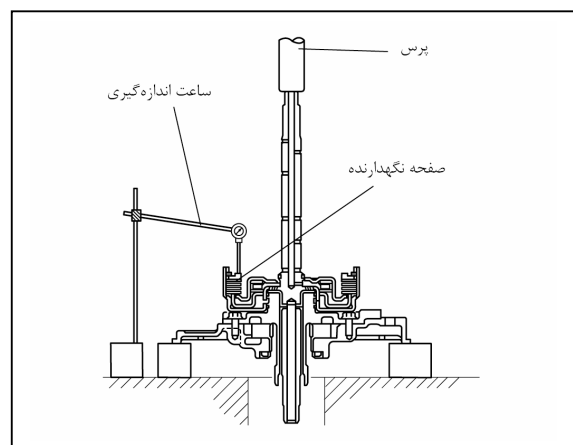
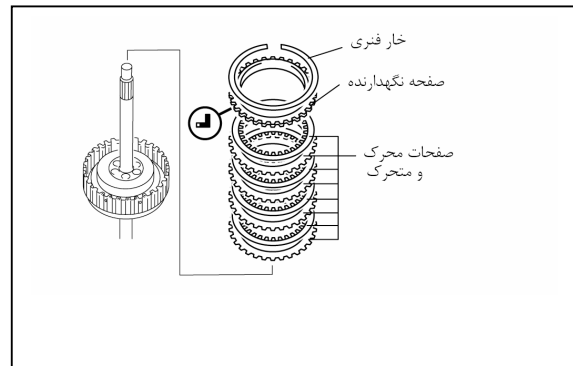
9. صفحه آببندی را فشار دهید.

10. خار فنری را نصب نمایید.

11. ابزار مخصوص را نصب نمایید.

12. صفحات محرک و متحرک را به ترتیب زیر نصب نمایید.
محرك - متحرک - متحرک - محرك - متحرک -
محرك

13. صفحه نگهدارنده را نصب نمایید.



14. خار فنری را نصب نمایید.

15. میزان لقی کلاج را اندازه گیری نمایید.

- (1) کلاج جلو را داخل اویل پمپ نصب نموده و ساعت اندازه گیری را تنظیم نمایید.

- (2) با فشار تدریجی توسط پرس یا ابزار مشابه آن، کلاج جلو را محکم نگهدارید.

- (3) در قسمت نشان داده شده در شکل، هوای فشرده اعمال نموده و اجازه دهید پیستون کلاج جلو، سه مرتبه حرکت نماید.

فشار هوای

$$392 - 441 \text{ kpa} \{4.0-4.5 \text{ kgf/cm}^2, 57-63 \text{ psi}\}$$

- (4) هوای فشرده را اعمال نموده و پیستون کلاج جلو را حرکت دهید. هنگامی که نشانگر ساعت اندازه گیری ثابت می شود، مقدار آن را بخوانید.

- (5) هوای فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون کلاج جلو حرکت نمی کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه گیری را بخوانید.

- (6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی کلاج جلو را محاسبه نمایید :

$$\text{میزان لقی کلاج جلو} = \text{عدد مرحله (5)} - \text{عدد مرحله (4)}$$

- (7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با 90° فاصله) اندازه گیری نمایید. مقدار میانگین بایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد :

میزان لقی کلاج جلو

$$1.50 - 1.80 \text{ mm}$$

- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، خار فنری را جدا نموده و ضخامت آن را اندازه گیری نمایید.

- (8) ضخامت را به مقدار میانگین محاسبه شده در مرحله (7) اضافه نموده و خار فنری را انتخاب نمایید که در مقدار تعریف شده باشد.

ابعاد خار فنری

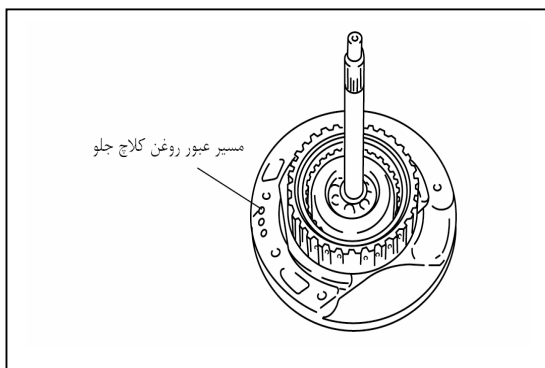
ابعاد خار فنری (mm)	محدوده (mm)
1.2	2.750-2.950
1.4	2.950-3.150
1.6	3.150-3.350
1.8	3.350-3.550
2.0	3.550-3.750
2.2	3.750-3.950

(9) خار فنری انتخاب شده را نصب نموده و مراحل (2) تا (7) را دوباره انجام دهید. مقدار محاسبه شده بایستی مطابق میزان لقی مشخص شده باشد.

16. عملکرد کلاچ جلو را بررسی نمائید.

(1) شفت توربین و درام کلاچ جلو را به اویل پمپ نصب نمائید.

(2) با اعمال هوای فشرده مطابق شکل، عملکرد کلاچ جلو را بررسی نمائید.



فشار هوا

392 – 441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm² , 57-63 psi }

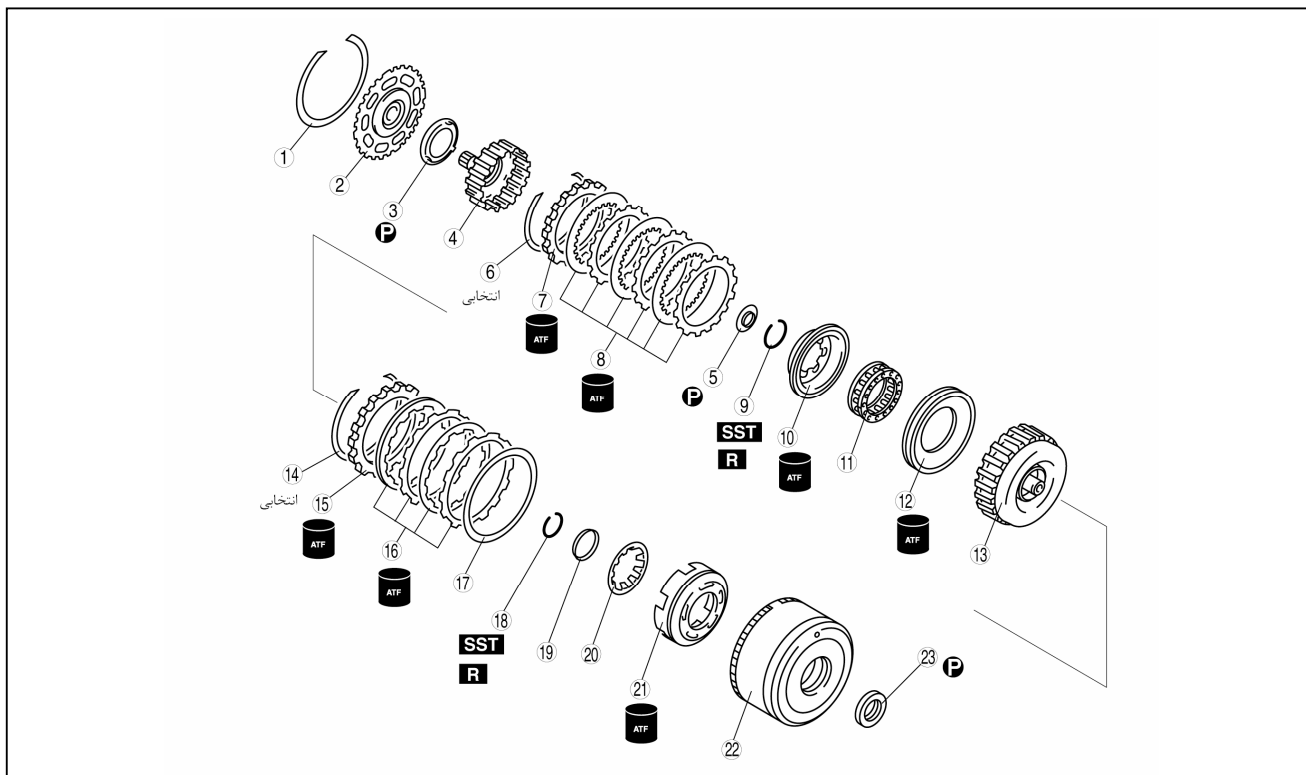
17. پوسته کلاچ جلو را نصب نمائید.

باز کردن و بستن اجزاء کلاچ

1. بیش از باز کردن قطعات، بررسی اولیه را انجام دهید. (بخش 17-24-05 بررسی اولیه اجزاء کلاچ را انجام دهید.)

2. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمائید.

3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.



درام کلاچ 3-4	13
خار فنری	14
صفحه نگهدارنده	15
صفحات محرک و متحرک	16
صفحه مقعر	17
خار فنری (بخش 05-17-62) توجه در مورد باز کردن خار فنری (کلاچ عقب را ببینید).	18
نگهدارنده برگشت به عقب	19
فنر برگشت پیستون	20
پیستون عقب (بخش 05-17-62) توجه در مورد باز کردن پیستون عقب را ببینید.	21
درام ترمز 2-4	22
یاتاقان	23

خار فنری	1
صفحه چرخدنده خورشیدی عقب	2
یاتاقان	3
پوسنه کلاچ 3-4	4
یاتاقان	5
خار فنری	6
صفحه نگهدارنده	7
صفحات محرک و متحرک	8
خار فنری (بخش 05-17-61) توجه در مورد باز کردن خار فنری (کلاچ 3-4 را ببینید).	9
صفحه آببندی	10
مجموعه فنر و نگهدارنده	11
پیستون کلاچ 3-4 (بخش 05-17-62) توجه در مورد باز کردن پیستون کلاچ 3-4 را ببینید.	12

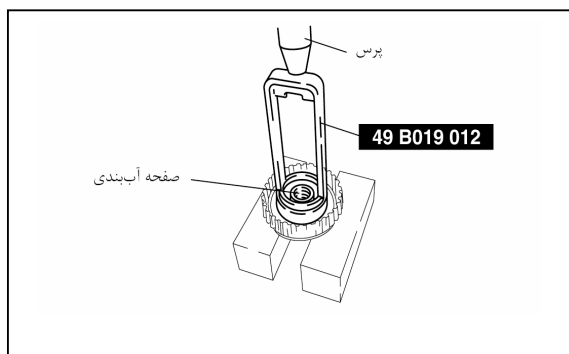
توجه در مورد باز کردن خار فنری (کلاچ 3-4)

1. ابزار مخصوص را مطابق شکل نصب نمایید.

احتیاط

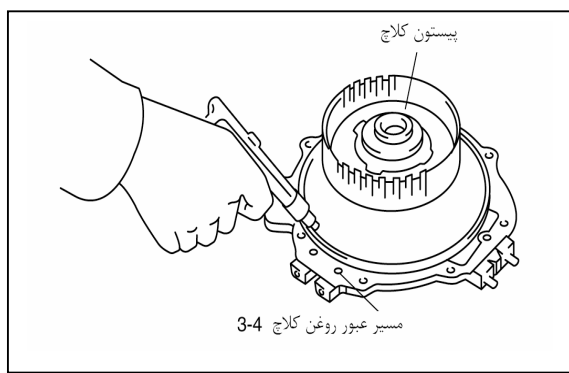
- صفحه آببندی را به میزان کافی فشار دهید تا بست جدا شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه های نصب صفحه آببندی خواهد شد.

2. صفحه آب بندی را فشار دهید.



3. خار فنری را جدا نمایید.

4. ابزار مخصوص را جدا نموده و سپس صفحه آببندی و مجموعه فنر و نگهدارنده را جدا نمایید.



توجه در مورد باز کردن پیستون کلاچ 3-4

1. درام کلاچ 3-4 را بر روی دربوش انتهایی قرار دهید.

2 با اعمال هوای فشرده در مسیر عبور روغن، پیستون کلاچ 3-4 را از درام کلاچ 3-4 جدا نمایید.

فشار هوا

392 kpa {4.0 kgf/cm², 57 psi}

حداکثر

توجه در مورد باز کردن خار فنری (کلاچ عقب)

1. ابزارهای مخصوص را مطابق شکل نصب نمایید.

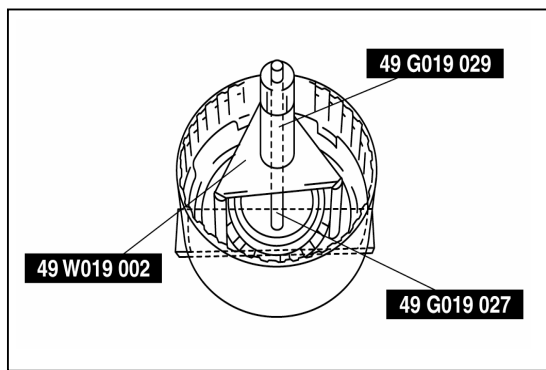
احتیاط

- فنر برگشت پیستون را به میزان کافی فشار دهید تا خار فنری جدا شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه‌های فنر برگشت پیستون خواهد شد.

2. فنر برگشت پیستون را تحت فشار قرار دهید.

3. خار فنری را جدا نمایید.

4. ابزارهای مخصوص را جدا نموده و نگهدارنده به عقب و فنر برگشت را جدا نمایید.



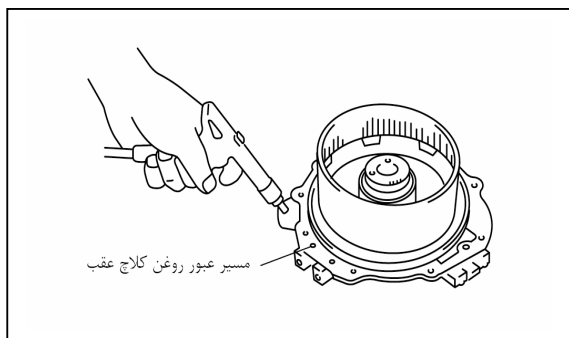
توجه در مورد باز کردن پیستون عقب

1. درام ترمز 2-4 را بر روی دربوش انتهایی قرار دهید.

2. با اعمال هوای فشرده در مسیر عبور روغن، پیستون عقب را از درام ترمز 2-4 جدا نمایید.

فشار هوا

392 kpa {4.0 kgf/cm² , 57 psi}



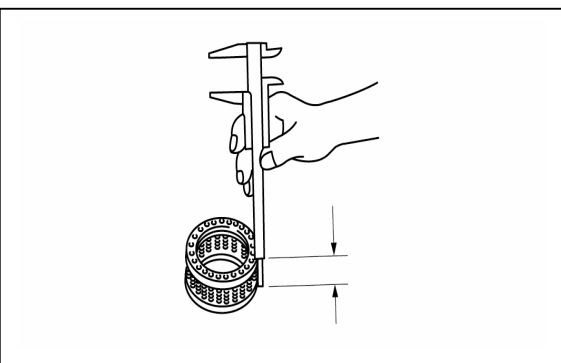
روش بستن

1. ضخامت روش را در سه نقطه اندازه گیری نموده و مقدار میانگین را محاسبه نمایید.

شماره فنی قطعه صفحه محرک : FN11 19370

استاندارد : 1.60 mm

حداصل : 1.45 mm



شماره فنی قطعه صفحه محرک : FNE1 19370

استاندارد : 2.55 mm

حداصل : 2.40 mm

- اگر مطابق مقدار تعیین شده نباشد، صفحات محرک را تعویض نمایید.

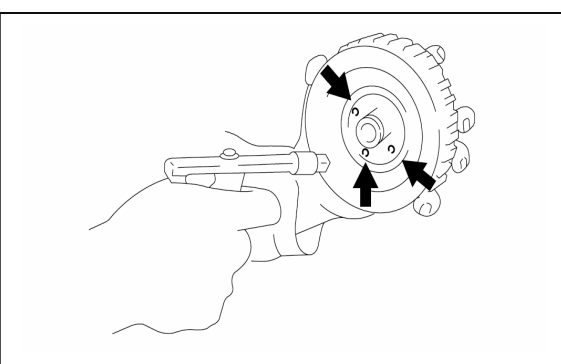
2. طول آزاد فنر را اندازه گیری نموده و تغییر شکل آن را بررسی نمایید.

طول آزاد فنر

استاندارد : 17.2 mm

حداصل : 15.2 mm

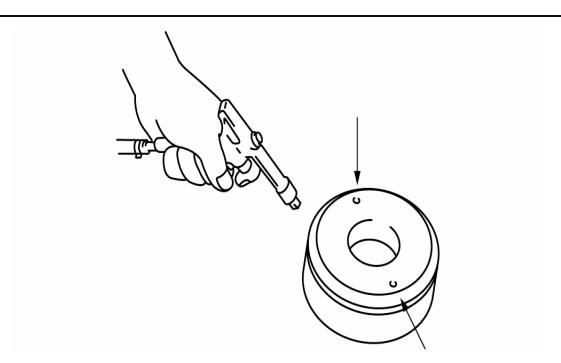
- اگر مطابق مقار تعیین شده نباشد، فنر و نگهداره را تعویض نمایید.



3. هنگام اعمال هوای فشرده در مسیر عبور روغن درام کلاچ 3-4 وجود جریان هوا را کنترل نمایید.

فشار هوا

392 kpa {4.0 kgf/cm² , 57 psi}



4. در صورت خرابی یا آسیب دیده بوده، درام کلاچ 3-4 را تعویض نمایید.

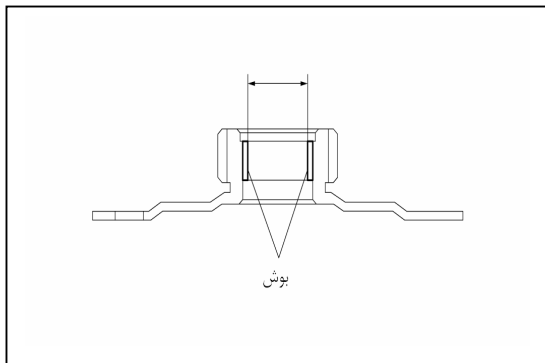
5. هنگام اعمال هوای فشرده در مسیر عبور روغن درام ترمز 2-4 وجود جریان هوا را کنترل نمایید.

فشار هوا

392 kpa {4.0 kgf/cm² , 57 psi}

6. در صورت خرابی یا آسیب دیده بودن، درام ترمز 2-4 را تعویض نمایید.

7. بوش چرخدنده خورشیدی عقب را اندازه‌گیری نماید.



قطر داخلی بوش

استاندارد :

29.900-29.921 mm

حداقل :

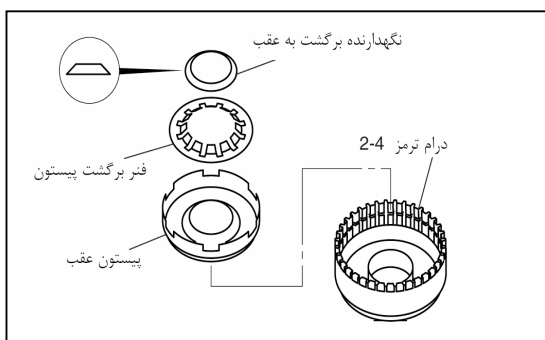
29.941 mm

- اگر مطابق مشخصات تعیین شده نباشد، صفحه چرخدنده خورشیدی عقب را تعویض نماید.

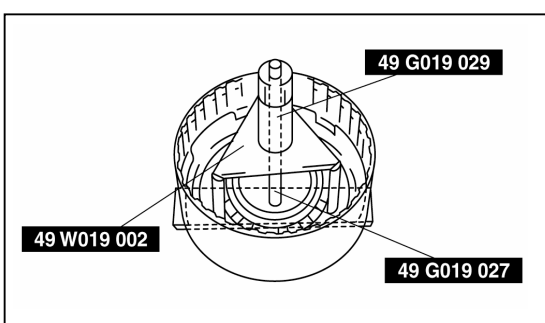
8. کلاج عقب را نصب نماید.

احتیاط

- نصب پیستون کلاج عقب، ممکنست باعث آسیب آببندی آن شود. با فشار دادن پیرامون آن در دو نقطه، پیستون کلاج عقب را نصب نماید.



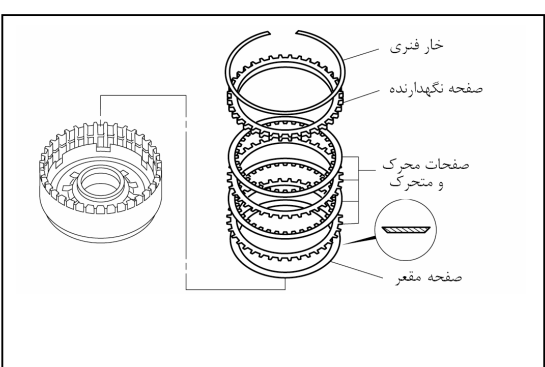
- (1) محل آببندی پیستون کلاج عقب را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس پیستون را روی درام ترمز 2-4 نصب نماید.
- (2) فرن برگشت پیستون و نگهدارنده برگشت به عقب را روی پیستون عقب نصب نماید.



- (3) خار فنری و ابزارهای مخصوص را مطابق شکل روی درام ترمز 2-4 نصب نماید.

احتیاط

- فرن برگشت پیستون را به میزان کافی فشار دهید تا خار فنری نصب شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه‌های نصب فرن برگشت پیستون خواهد شد.



(4) فرن برگشت پیستون را تحت فشار قرار دهید.

(5) خار فنری را نصب نماید.

(6) ابزارهای مخصوص را جدا نماید.

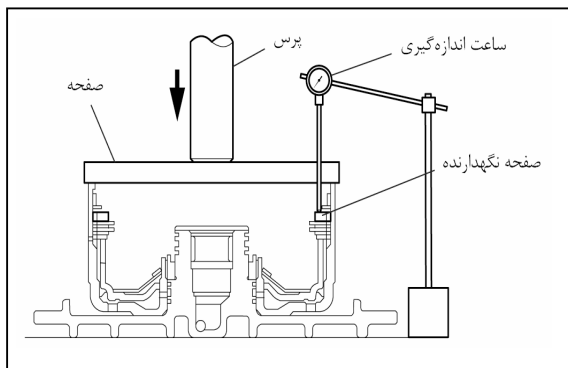
(7) صفحه مقعر را نصب نماید.

(8) صفحات محرک و منحرک را به ترتیب زیر نصب نماید.

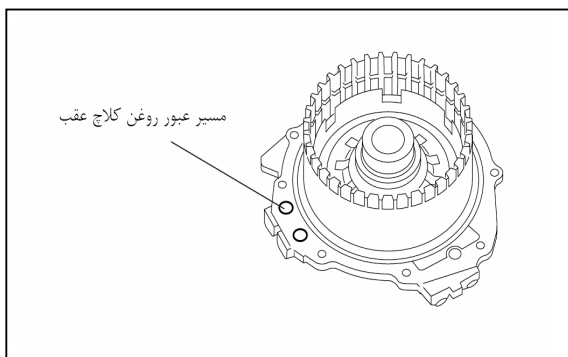
محرك - محرك - محرك

صفحة نگهدارنده را نصب نماید.

- (1) کلاج عقب را به درپوش انتهایی نصب نموده و ساعت اندازه‌گیری را تنظیم نماید.



(2) با فشار آرام به طرف پائین توسط یک پرس یا ابزاری مشابه آن، کلاج عقب را محکم نگهدارید.



(3) هوا فشرده را به قطعه نشان داده در شکل اعمال نموده و اجازه دهید تا پیستون کلاج عقب، سه بار حرکت نماید.

فشار هوا

392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm² , 57-63 psi }

(4) هوا فشرده را اعمال نموده و پیستون کلاج عقب را حرکت دهید. هنگامی که نشانگر ساعت اندازه‌گیری ثابت می‌شود، مقدار آن را بخوانید.

(5) هوا فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون کلاج عقب حرکت نمی‌کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه‌گیری را بخوانید.

(6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی کلاج عقب را محاسبه نماید:

میزان لقی کلاج عقب = عدد مرحله (5) - عدد مرحله (4)

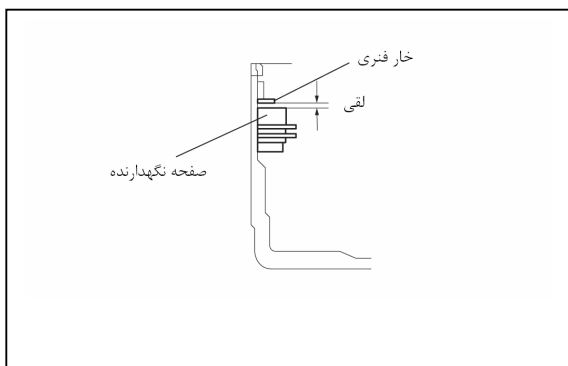
(7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با 90° فاصله) اندازه‌گیری نماید.

مقدار میانگین بایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد:

میزان لقی کلاج عقب
1.00-1.30 mm

- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، خار فنری را جدا نموده و ضخامت آن را اندازه‌گیری نماید.

(8) ضخامت را به مقدار میانگین محاسبه شده در مرحله (7) اضافه نموده و خار فنری را انتخاب نماید که در مقدار تعریف شده باشد.



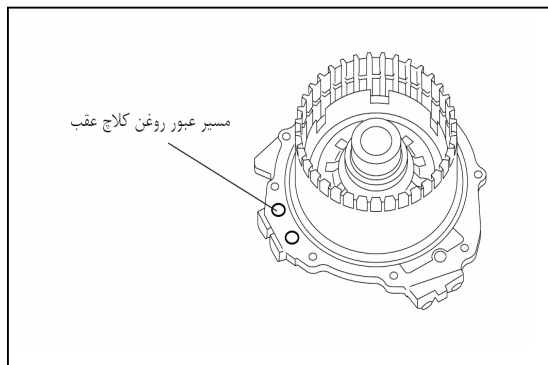
ابعاد خار فنری

ابعاد خار فنری (mm)	محدوده (mm)
1.2	2.250-2.450
1.4	2.450-2.650
1.6	2.650-2.850
1.8	2.850-3.050
2.0	3.050-3.250
2.2	3.250-3.450

(9) خار فنری انتخاب شده را نصب نموده و مراحل (2) تا (7) را دوباره انجام دهید. مقدار محاسبه شده بایستی مطابق میزان لقی مشخص شده باشد.

(10). عملکرد کلاج جلو را بررسی نماید.

(1) درام ترمز 2-4 را به دربوش انتهایی نصب نماید.



(2) با اعمال هوای فشرده مطابق شکل، عملکرد کلاج عقب را بررسی نمایید.

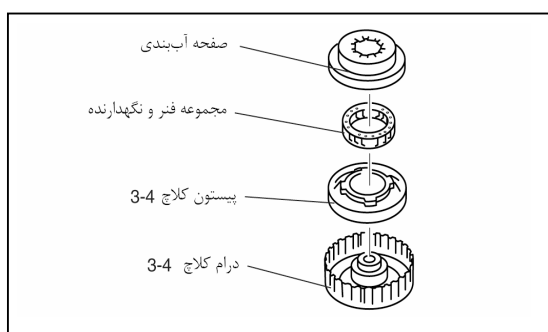
فشار هو

392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm² , 57-63 psi }

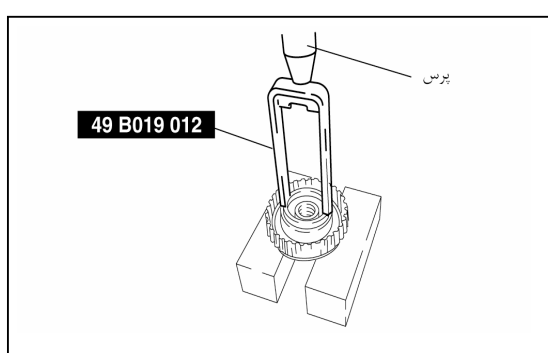
11. کلاج 3-4 را نصب نمایید.

احتیاط

- نصب پیستون کلاج 3-4، ممکنست باعث آسیب آببندی آن شود. با فشار دادن پیرامون آن در دو نقطه، پیستون کلاج 3-4 را نصب نمایید.



- (1) محل آببندی پیستون کلاج 3-4 را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس پیستون را روی درام ترمز 3-4 نصب نمایید.
- (2) فنر و نگهدارنده را نصب نمایید.
- (3) صفحه آببندی 3-4 را به روغن گیربکس آغشته نموده و سپس آن را روی درام کلاج 3-4 نصب نمایید.



(4) ابزار مخصوص را مطابق شکل نصب نمایید.

احتیاط

- صفحه آببندی 3-4 را به میزان کافی فشار دهید تا خار فنری نصب شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه‌های نصب صفحه آببندی 3-4 خواهد شد.

(5) مجموعه فنر و نگهدارنده و نیز صفحه آببندی 3-4 را تحت فشار قرار دهید.

(6) خار فنری را نصب نمایید.

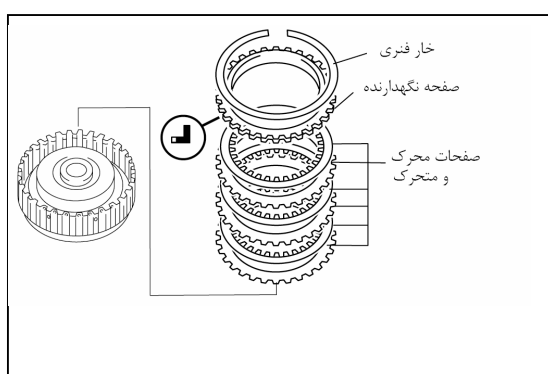
(7) ابزارهای مخصوص را جدا نمایید.

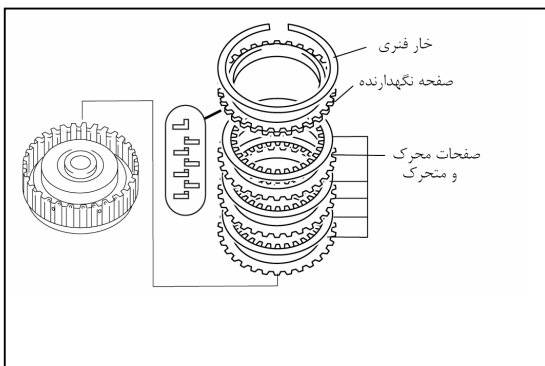
(8) صفحات محرک و متحرک را به ترتیب زیر نصب نمایید.

محرك - متحرک - متحرک - محرك - متحرک - محرك

9. صفحه نگهدارنده را نصب نمایید.

شماره فنی محرك : FN11 19 370

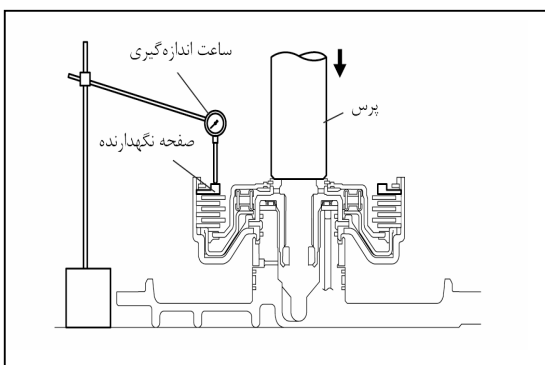




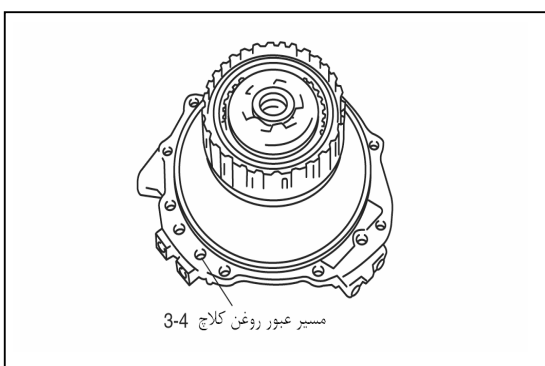
شماره فنی صفحه محرک : FNE1 19 370

12. میزان لقی کلاچ 3-4 را اندازه گیری نمایید.

- (1) کلاچ 3-4 را داخل درپوش داخلی نصب نموده و سپس ساعت اندازه گیری را تنظیم نمایید.



- (2) با فشار آرام بطرف پائین توسط یک پرس یا ابزاری مشابه آن، کلاچ 3-4 را محکم نگهدارید.



فشار هوا

392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm² , 57-63 psi }

- (4) هوای فشرده را اعمال نموده و پیستون کلاچ 3-4 را حرکت دهید. هنگامی که نشانگر ساعت اندازه گیری ثابت می شود، مقدار آن را بخوانید.

- (5) هوای فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون کلاچ 3-4 حرکت نمی کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه گیری را بخوانید.

- (6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی کلاچ 3-4 را محاسبه نمایید:
میزان لقی کلاچ 3-4 = عدد مرحله (5) - عدد مرحله (4)

- (7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با 90° فاصله) اندازه گیری نمایید.

مقدار میانگین بایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد:

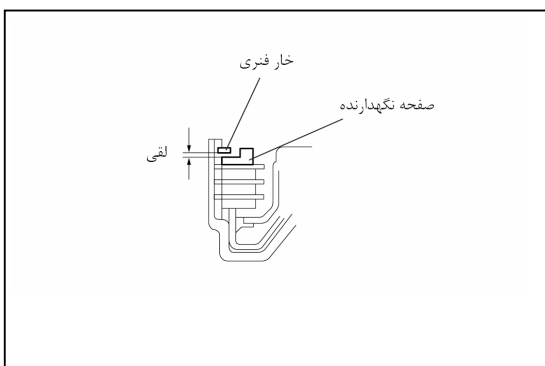
میزان لقی کلاچ 3-4

شماره فنی صفحه محرک : FN11 19 370

1.00-1.30 mm

شماره فنی صفحه متحرک : FNE1 19 370

1.10-1.40 mm



- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، خار فری را جدا نموده و ضخامت آن را اندازه گیری نمایید.

- (8) ضخامت را به مقدار میانگین محاسبه شده در مرحله (7) اضافه نموده و خار فری را انتخاب نمایید که در محدوده تعریف شده باشد.

ابعاد خار فنری

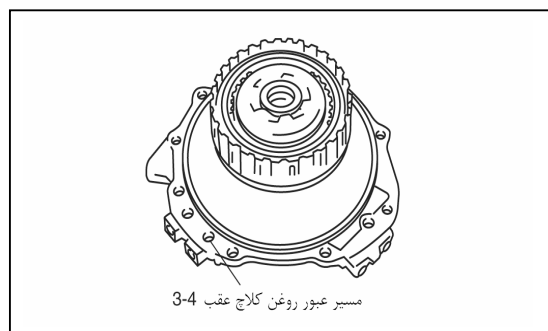
ابعاد خار فنری (mm)	محدوده (mm)	
	شماره فنی صفحه محرک : FNE1 19370	شماره فنی صفحه محرک : FN11 19370
1.2	2.350-2.550	2.250-2.450
1.4	2.550-2.750	2.450-2.650
1.6	2.750-2.950	2.650-2.850
1.8	2.950-3.150	2.850-3.050
2.0	3.150-3.350	3.050-3.250
2.2	3.350-3.550	3.250-3.450

(9) خار فنری انتخاب شده را نصب نموده و مراحل (2) تا (7) را دوباره انجام دهید. مقدار محاسبه شده بایستی مطابق میزان لقی مشخص شده باشد.

13. عملکرد کلاچ 3-4 را بررسی نماید.

(1) درام کلاچ 3-4 را به درپوش انتهایی نصب نماید.

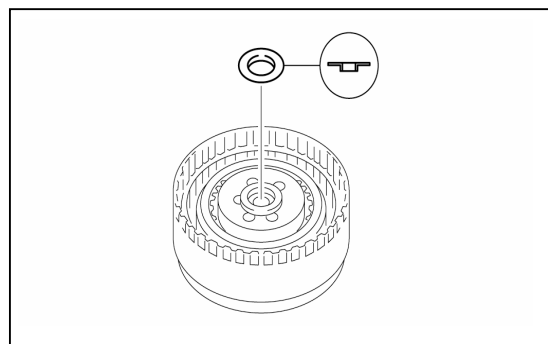
(2) با اعمال هوای فشرده مطابق شکل، عملکرد کلاچ 3-4 را بررسی نماید.



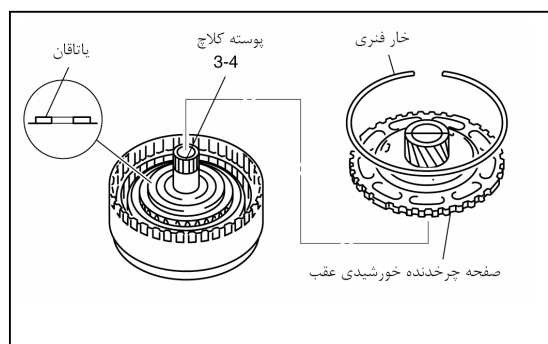
فشار هو

392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm², 57-63 psi }

14. مجموعه کلاچ 3-4 را به درام ترمز 2-4 نصب نماید.



15. بالتاقان را به واژلين آغشته نموده و آن را به دقت روی مجموعه کلاچ 3-4 نصب نماید.



16. بوسته کلاچ 3-4 را نصب نماید.

17. بالتاقان را به واژلين آغشته نموده و مطابق شکل، آن را به دقت بر روی بوسته کلاچ 3-4 نصب نماید.

18. صفحه چرخدنده خورشیدی عقب را بر روی درام ترمز 2-4 نصب نماید.

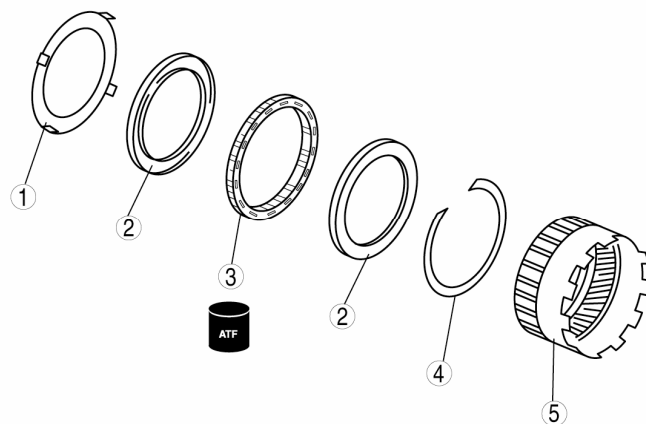
19. خار فنری را نصب نماید.

باز کردن و بستن اجزاء کلاچ یکطرفه و چرخدنده رینگی جلو

1. پیش از باز کردن ، بررسی اولیه را انجام دهید. (بخش 05-17-127 مجموعه کلاچ یکطرفه چرخدنده رینگی جلو را ببینید).

2. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را جدا نماید.

3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.

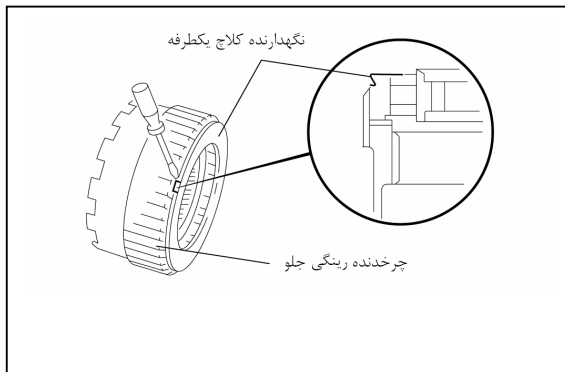


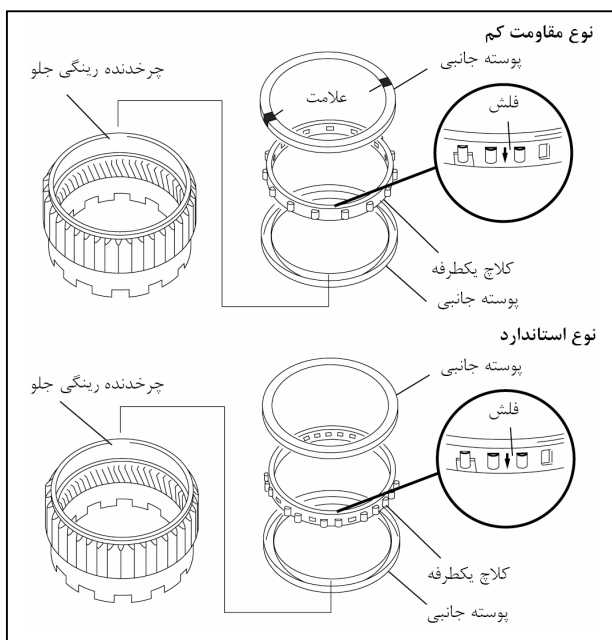
کلاچ یکطرفه	3
خار فنری	4
چرخدنده رینگی جلو	5

نگهدارنده کلاچ یکطرفه (بخش 05-17-69 توجه در مورد نگهدارنده کلاچ یکطرفه را ببینید.)	1
پوسته جانبی	2

توجه در مورد باز کردن نگهدارنده کلاچ یکطرفه

- با استفاده از یک پیچ گوشی تخت یا ابزاری مشابه آن و مطابق شکل، نگهدارنده کلاچ یکطرفه را جدا نمایید.





2. کلاچ یکطرفه را در جهت نشان داده شده در شکل (بر روی کلاچ یکطرفه) به چرخندنده رینگی جلو نصب نمایید.

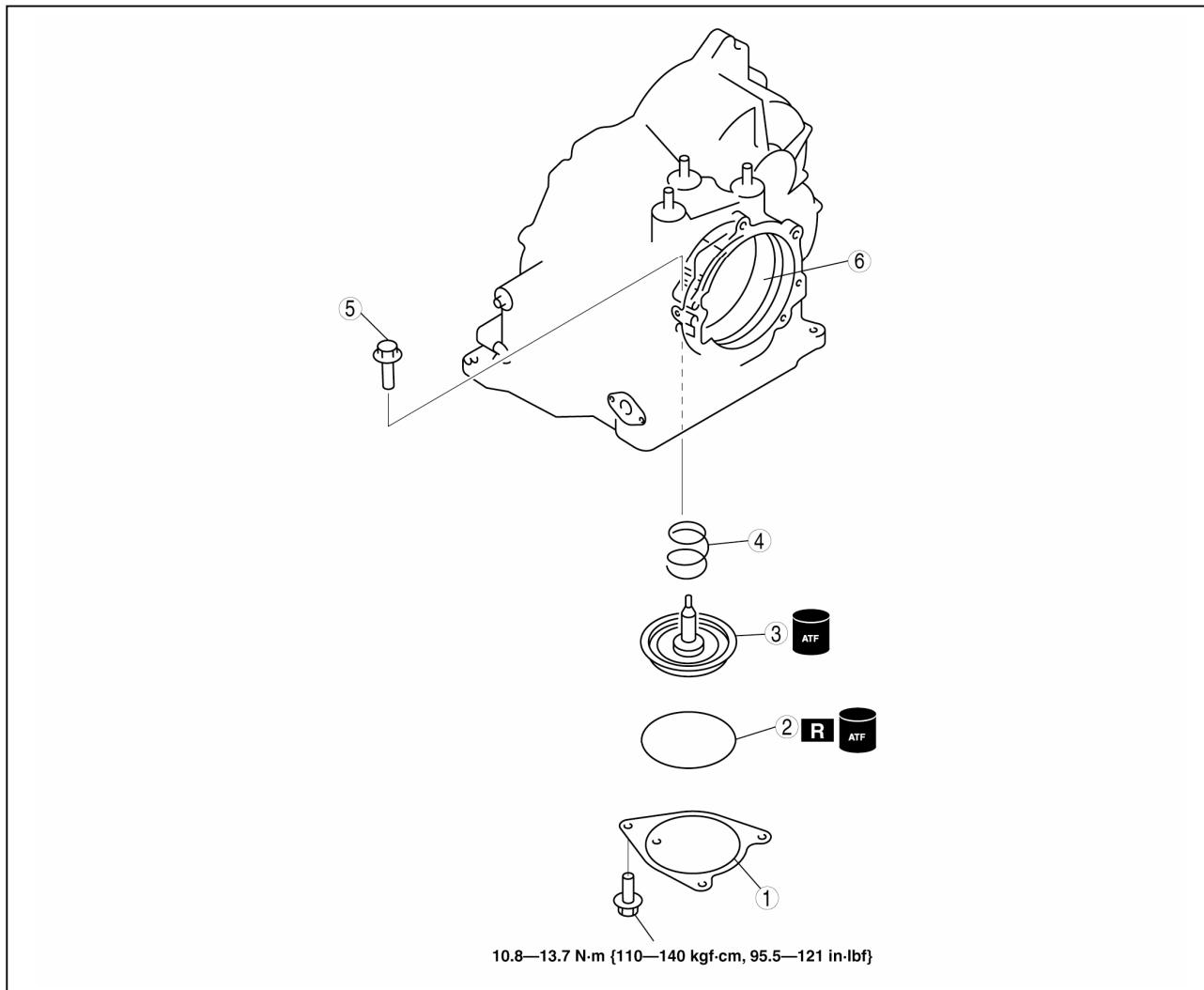
3. پوسته جانبی را نصب نمایید.

4. نگهدارنده کلاچ یکطرفه را نصب نمایید.

باز کردن و بستن باند سروو

1. مطابق ترتیب نشان داده شده در شکل، قطعات را باز نمایید.

2. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.



نگهدارنده سروو	1
اورینگ	2
پیستون سروو	3
فner برگشت سروو	4
مهار کننده	5
باند ترمز 2-4	6

روش بستن

1. طول آزاد فنر را اندازه گیری نمایید.

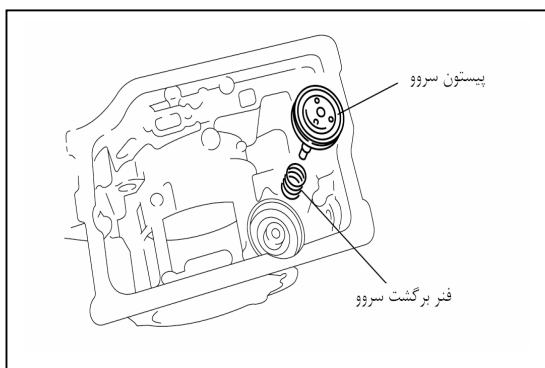
مشخصات

قطر خارجی (mm)	طول آزاد (mm)	تعداد کوبیل ها	قطر مفتول (mm)
34.0	36.4	2.5	4.0

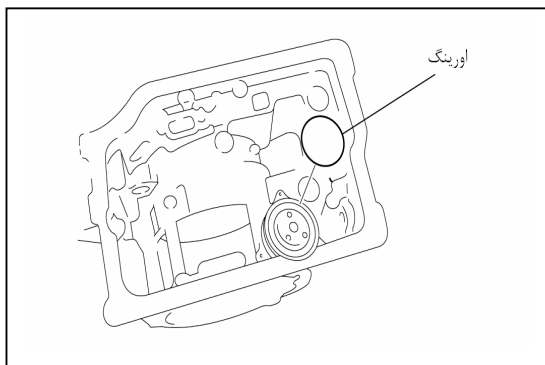
• اگر مطابق مشخصات تعیین شده نباشد، فنر را تعویض نمایید.

2. فنر برگشت سروو را بر روی پوسته گیربکس نصب نمایید.

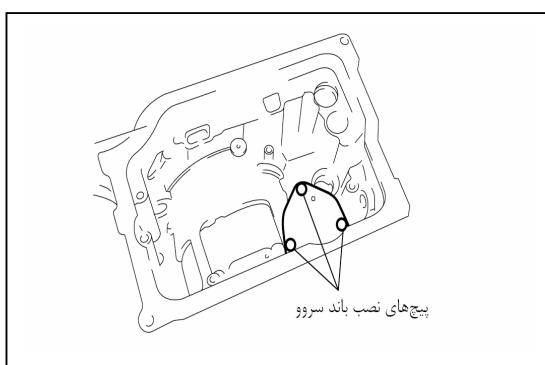
3. پیستون سروو را به پوسته گیربکس نصب نمایید.



4. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و آن را به پوسته گیربکس نصب نمایید.



قطر داخلی اورینگ
70.2 mm



5. با محکم نمودن پیچ های نگهدارنده سروو به آرامی و بصورت دوتایی، آن را نصب نمایید.

گشتاور اتصالات
10.8-13.7 N.m {110-140 kgf.cm , 95.5-95 in.lbf}

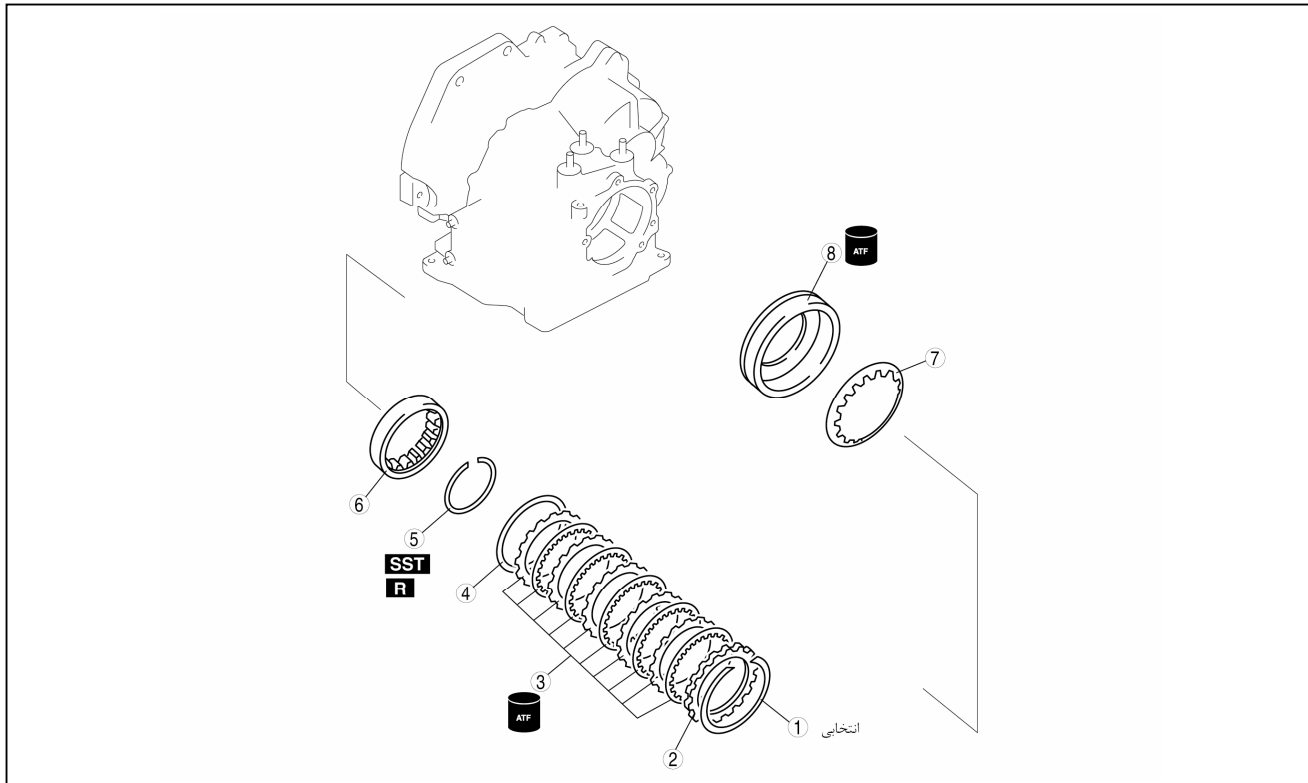
باز کردن و بستن پوسته داخلی کلاج یکطرفه و ترمز دنده سنگین و عقب

1. پیش از باز کردن، بررسی اولیه را انجام دهید.(بخش 05-17-127 بررسی اولیه

ترمز دنده سنگین و عقب را ببینید.)

2. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را جدا نمایید.

3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.

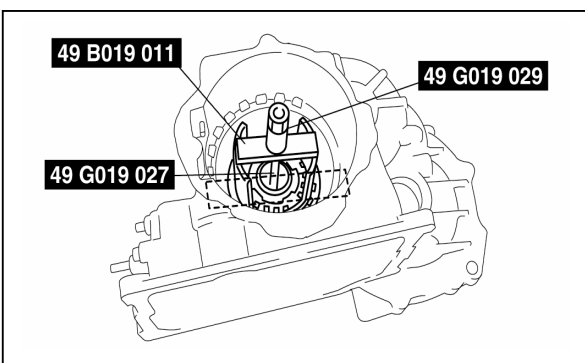


پوسته داخلی کلاچ یکطرفه	6
فنر برگشت پیستون	7
پیستون ترمز دندۀ سنگین و عقب (بخش 05-17-73 توجه در مورد پیستون ترمز دندۀ سنگین و عقب را ببینید).	8

خار فنری	1
صفحه نگهدارنده	2
صفحات محرک و متحرک	3
صفحه مقعر	4
خار فنری (بخش 05-17-73 توجه در مورد باز کردن خار فنری را ببینید).	5

توجه در مورد باز کردن خار فنری

1. ابزار مخصوص را مطابق شکل نصب نمایید.



احتیاط

- پوسته داخلی کلاچ یکطرفه را به میزان کافی فشار دهید تا خار فنری جدا شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه های نصب پوسته داخلی کلاچ یکطرفه خواهد شد.

2. پوسته داخلی کلاچ یکطرفه را تحت فشار قرار دهید.

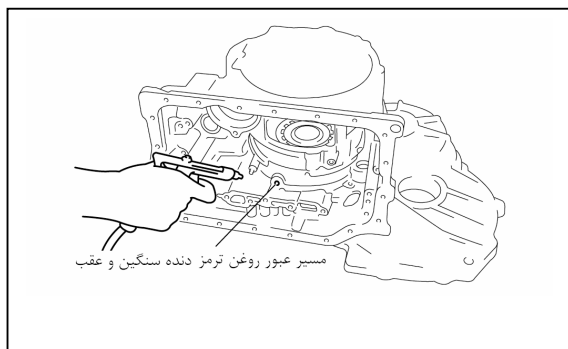
3. خار فنری را جدا نمایید.

4. ابزارهای مخصوص را جدا نموده و سپس پوسته داخلی کلاچ یکطرفه و فنر برگشت پیستون را جدا نمایید.

توجه در مورد باز کردن پیستون ترمز دندۀ سنگین و عقب

با اعمال هوای فشرده از طریق مسیر عبور روغن، پیستون ترمز دندۀ سنگین و عقب را جدا نمایید.

فشار هوا

98.1 kPa {1.0 kgf/cm², 14 psi}**روش بستن**

1. ضخامت روش را در سه نقطه اندازه‌گیری نموده و مقدار میانگین را محاسبه نماید.

استاندارد :

1.60 mm

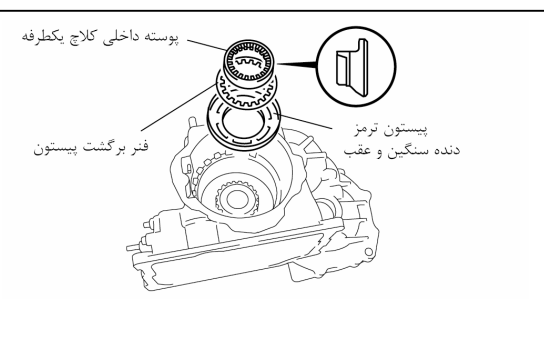
حداقل :

1.45 mm

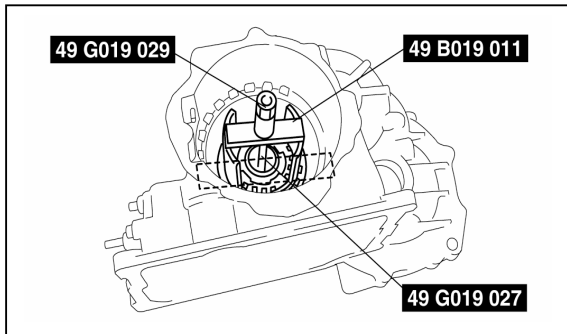
- اگر مطابق مشخصات تعريف شده نباشد، صفحات محرک را تعویض نمایید.

احتیاط

- نصب پیستون ترمز دنده سنگین و عقب، ممکنست باعث آسیب آبندی آن شود. با فشار دادن پیرامون آن در دو نقطه، پیستون ترمز دنده سنگین و عقب را نصب نماید.

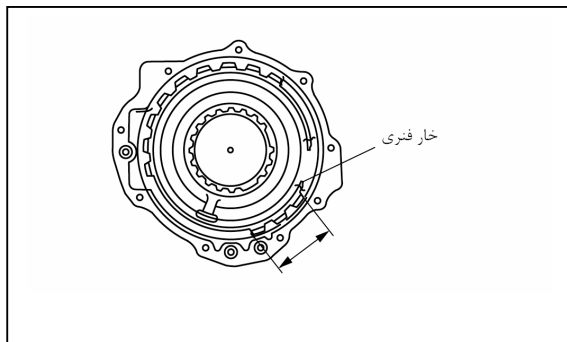


4. ابزارهای مخصوص را مطابق شکل نصب نمایید.

**احتیاط**

- پوسته داخلی کلاچ یکطرفه را به میزان کافی فشار دهید
- تا خار فنری نصب شود. فشار بیش از حد، باعث آسیب دیدن لبه‌های نصب پوسته داخلی کلاچ یکطرفه خواهد شد.

5. پوسته داخلی کلاچ یکطرفه را تحت فشار قرار دهید.



احتیاط

- در صورت نصب اشتباه، ممکنست بدنه گیربکس آسیب ببیند. گیربکس را به گونه‌ای نصب نمایید که انتهای خار فنری در محدوده نشان داده شده در شکل وارد نشود.

6. خار فنری را نصب نمایید.

7. ابزارهای مخصوص را جدا نمایید.

8. صفحه مقر را نصب نمایید.

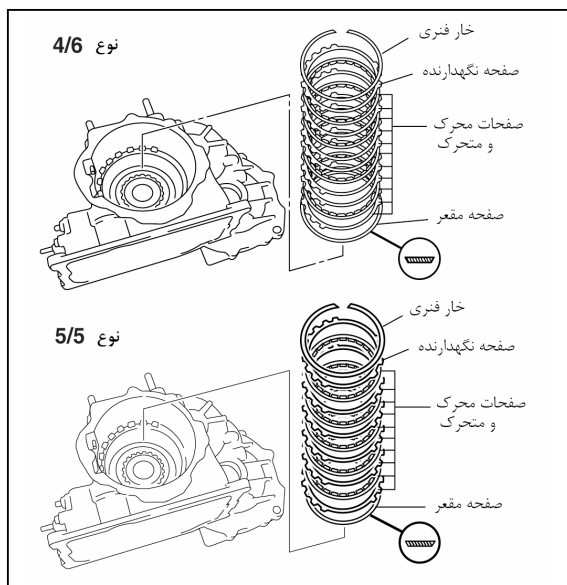
9. صفحات محرک و متحرک را به ترتیب زیر نصب نمایید.

نوع 4/6

متحرک - محرک - متحرک - محرک - متحرک - محرک - محرک

نوع 5/5

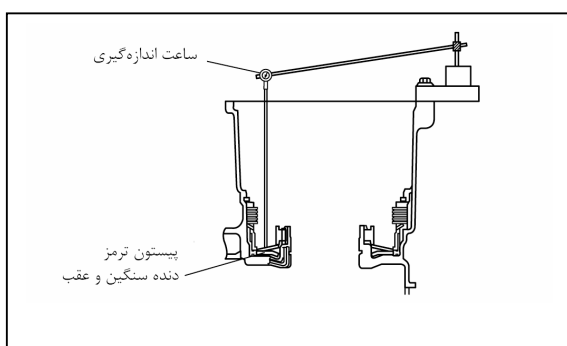
متحرک - محرک - متحرک - محرک - متحرک - محرک - محرک



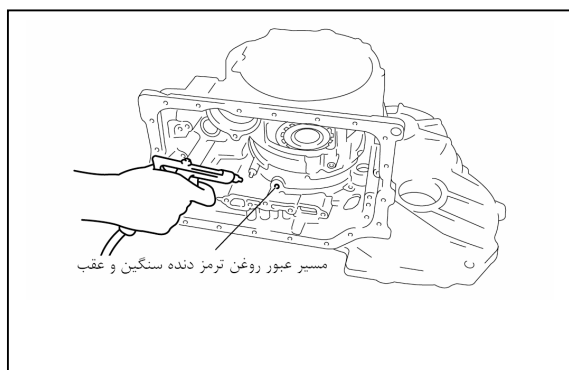
10. صفحه نگهدارنده و خار فنری را نصب نمایید.

11. میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب را اندازه‌گیری نمایید.

(1) ساعت اندازه‌گیری را روی ترمز دنده سنگین و عقب قرار دهید.



(2) نقطه اندازه‌گیری ساعت اندازه‌گیری را روی پیستون ترمز دنده سنگین و عقب قرار دهید.



(3) روی قسمت نشان داده شده در شکل، هوای فشرده اعمال نموده و اجازه دهید پیستون ترمز دنده سنگین و عقب، سه مرتبه حرکت نماید.

فشار هوای

98.1 kPa {1.0 kgf/cm², 14 psi}

(4) هوای فشرده را اعمال نموده و پیستون ترمز دنده سنگین و عقب را حرکت دهید. هنگامی که نشانگر ساعت اندازه‌گیری ثابت می‌شود، مقدار آن را بخوانید.

(5) هوای فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون ترمز دنده سنگین و عقب حرکت نمی‌کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه‌گیری را بخوانید.

(6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب را محاسبه نمایید:

میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب = عدد مرحله (5) – عدد مرحله (4)

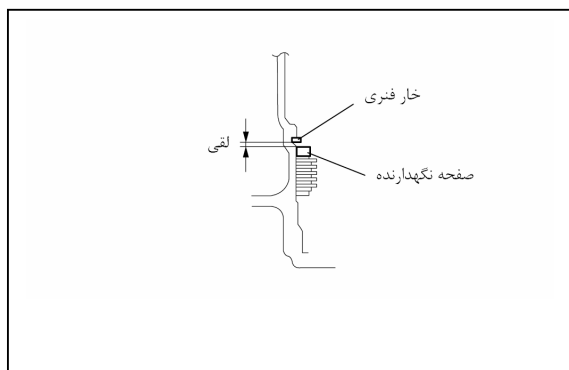
(7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با 90° فاصله) اندازه‌گیری نمایید.

مقدار میانگین بایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد:

**میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب
2.20-2.50 mm**

- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، خار فنری را جدا نموده و ضخامت آن را اندازه‌گیری نمایید.

(8) ضخامت را به مقدار میانگین محاسبه شده در مرحله (7) اضافه نموده و خار فنری را انتخاب نمایید که در مقدار تعریف شده باشد.

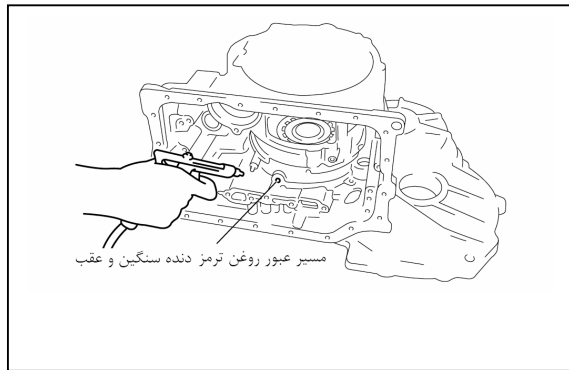


ابعاد خار فنری

ابعاد خار فنری (mm)	محدوده (mm)
1.8	4.050-4.250
2.0	4.250-4.450
2.2	4.450-4.650
2.4	4.650-4.850
2.6	4.850-5.050
2.8	5.050-5.250
3.0	5.250-5.450

(9) خار فنری انتخاب شده را نصب نموده و مراحل (2) تا (7) را دوباره انجام دهید. مقدار محاسبه شده بایستی مطابق میزان لقی تعیین شده باشد.

12. با اعمال هوای فشرده مطابق شکل، عملکرد ترمز دنده سنگین و عقب را بررسی نمایید.



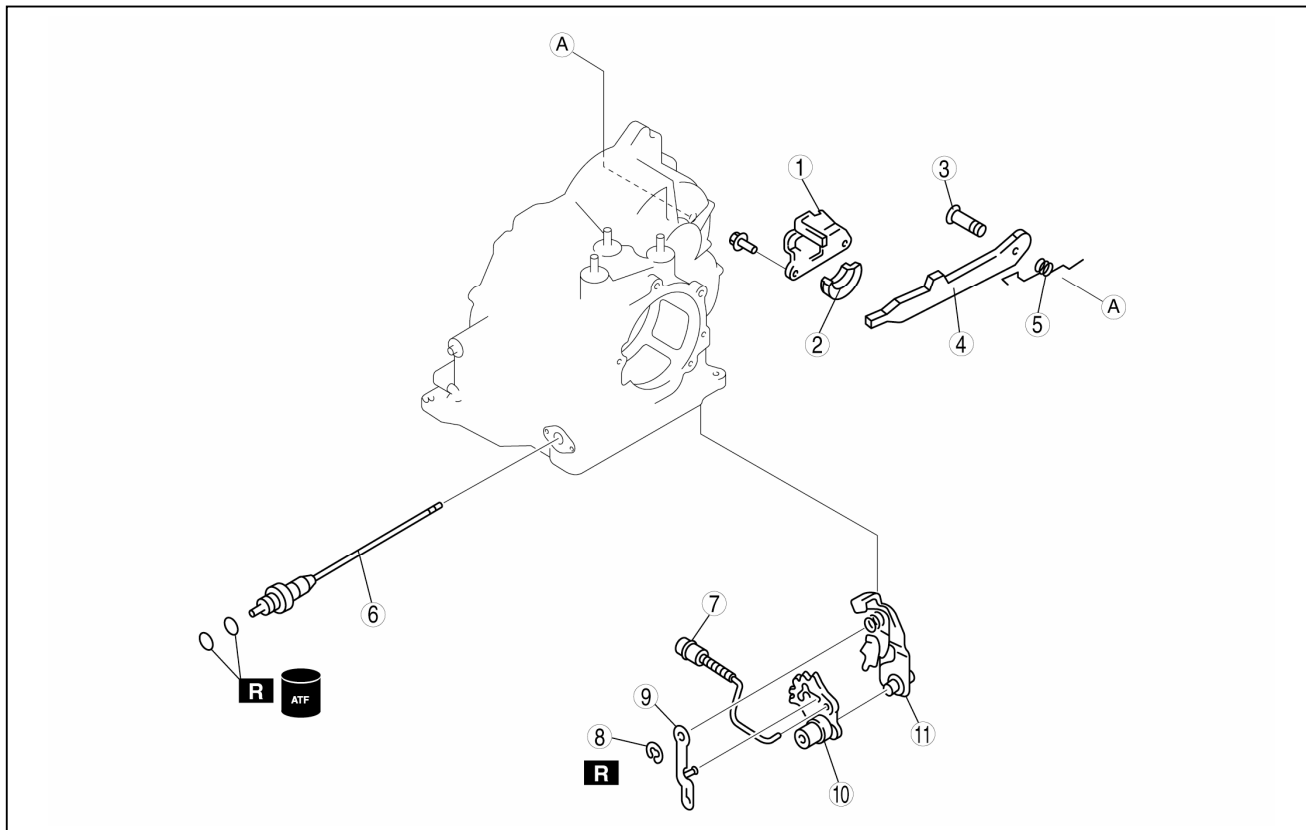
فشار هوای

98.1 kpa {1.0 kgf/cm², 14 psi}

باز کردن و بستن مکانیزم وضعیت پارک

1. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.

2. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.

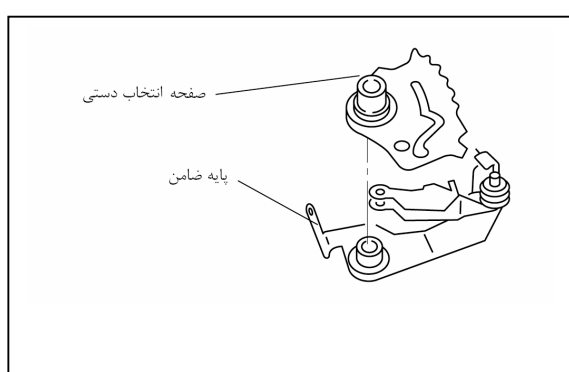


صفحه محرک	1
نگهدارنده	2
پین ضامن پارک	3
ضامن پارک	4
فتر برگشت ضامن پارک	5
شفت دستی	6
مجموعه میله پارک	7
رینگ E شکل	8
کمکی اهرم پارک	9
صفحه انتخاب دستی	10
مجموعه پایه ضامن	11

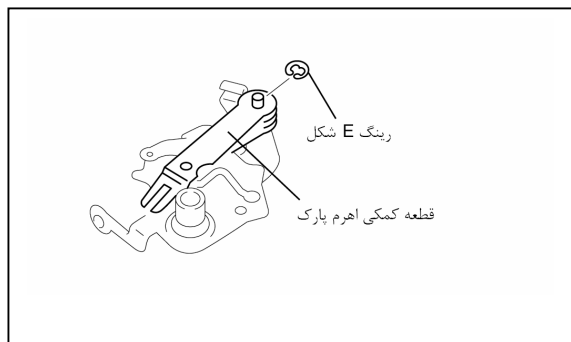
روش بستن

1. صفحه انتخاب دستی را به مجموعه پایه ضامن نصب نمایید.

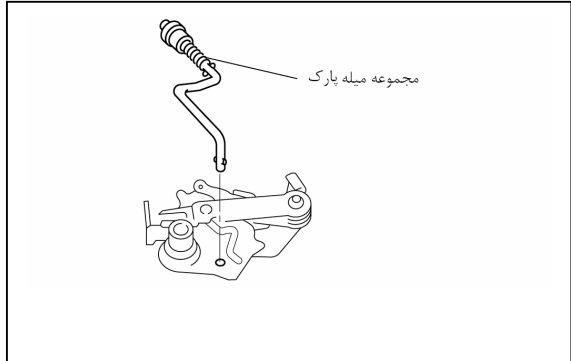
2. کمکی اهرم پارک را به مجموعه پایه ضامن و صفحه انتخاب دستی نصب نمایید.



3. رینگ E شکل را نصب نمایید.



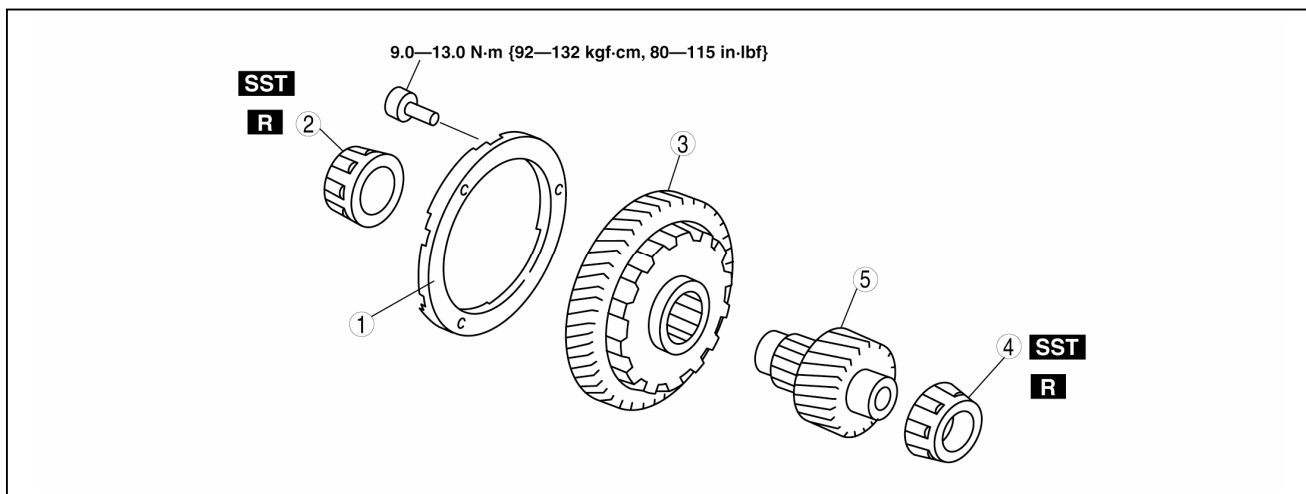
4. مجموعه میله پارک را نصب نمایید.



باز کردن و بستن چرخدنده خروجی و چرخدنده ثانویه

1. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.

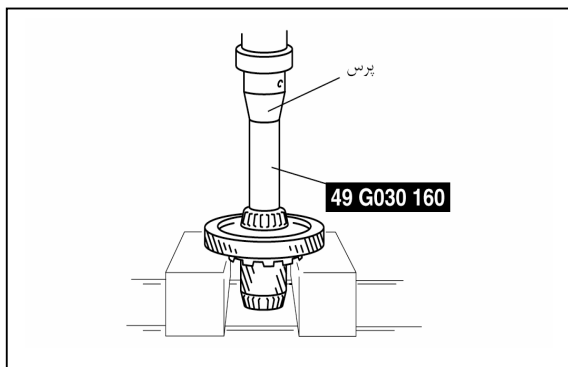
2 روشن بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.



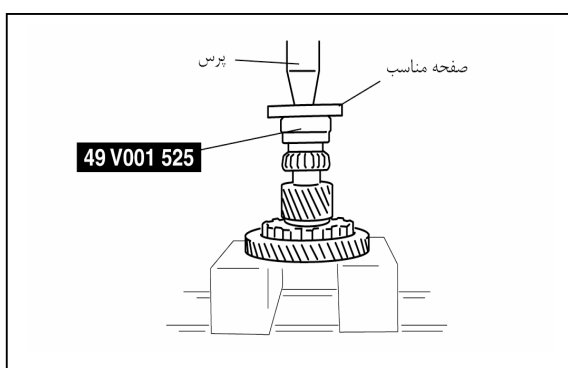
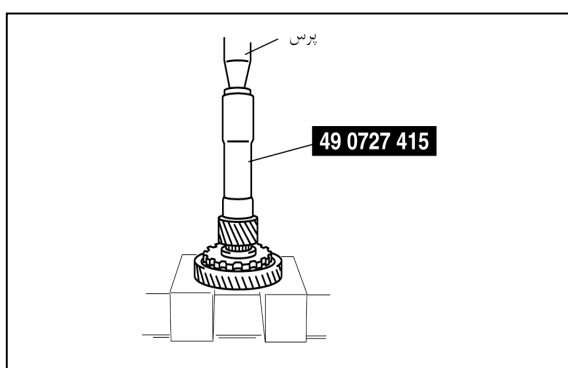
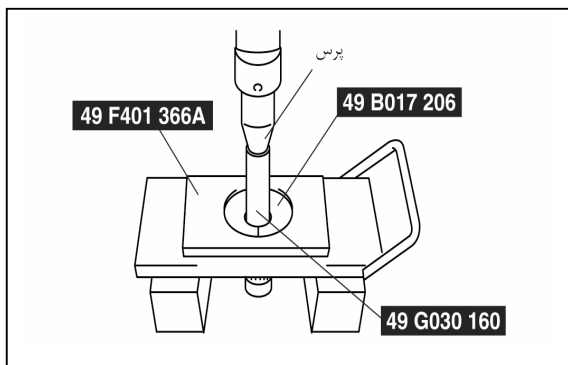
رینگ	1
یاتاقان (بخش 05-17-79) توجه در مورد باز کردن یاتاقان را ببینید.	2
چرخدنده ثانویه	3
یاتاقان (بخش 05-17-79) توجه در مورد باز کردن یاتاقان را ببینید.	4
چرخدنده خروجی	5

توجه در مورد باز کردن یاتاقان

- با استفاده از ابزار مخصوص، یاتاقان (سمت چرخدنده ثانویه) را از چرخدنده خروجی جدا نمایید.



- با استفاده از ابزار مخصوص، یاتاقان (سمت چرخدنده خروجی) را از چرخدنده خروجی جدا نمایید.

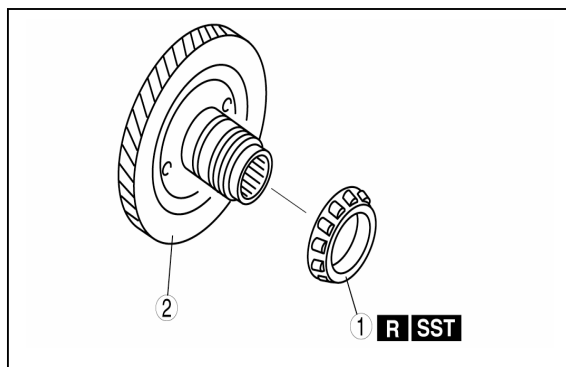
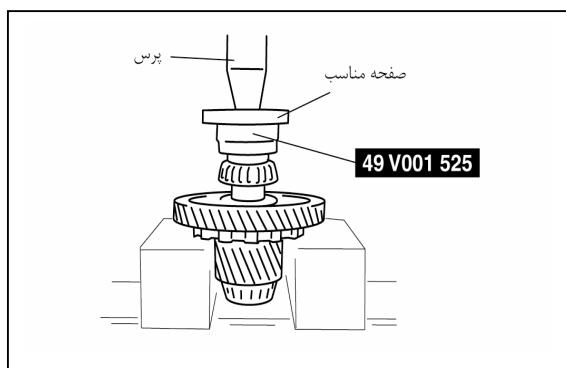


روش بستن

- با استفاده از ابزار مخصوص، چرخدنده خروجی را به چرخدنده ثانویه نصب نمایید.

- با استفاده از ابزار مخصوص و صفحه مناسب، یاتاقان (سمت چرخدنده خروجی) را به چرخدنده خروجی نصب نمایید.

3. با استفاده از ابزار مخصوص، یاتاقان (سمت چرخدنده ثانویه) را از چرخدنده خروجی جدا نمایید.



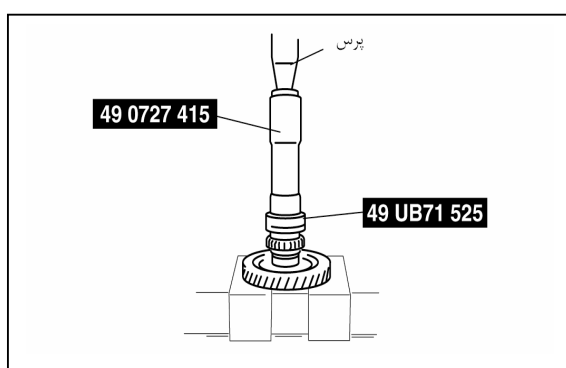
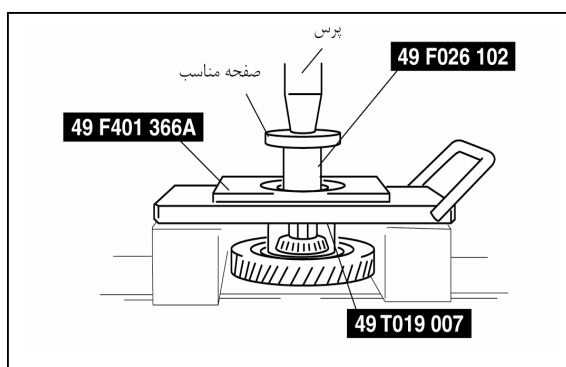
باز کردن و بستن چرخدنده اولیه

- 1. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول زیر، قطعات را باز نمایید.
- 2 روشن بستن، بر عکس روش باز کردن می‌باشد.

یاتاقان	1
(بخش 05-17-80-05 توجه در مورد باز کردن یاتاقان را ببینید.)	
(بخش 05-17-80-05 توجه در مورد بستن یاتاقان را ببینید.)	
چرخدنده اولیه	2

توجه در مورد باز کردن یاتاقان

- با استفاده از ابزار مخصوص و صفحه مناسب، یاتاقان را از چرخدنده اولیه جدا نمایید.



توجه در مورد بستن یاتاقان

- با استفاده از ابزار مخصوص، یاتاقان را به چرخدنده اولیه نصب نمایید.

باز کردن و بستن مجموعه شیر کنترل

باز کردن مجموعه شیر کنترل

احتیاط

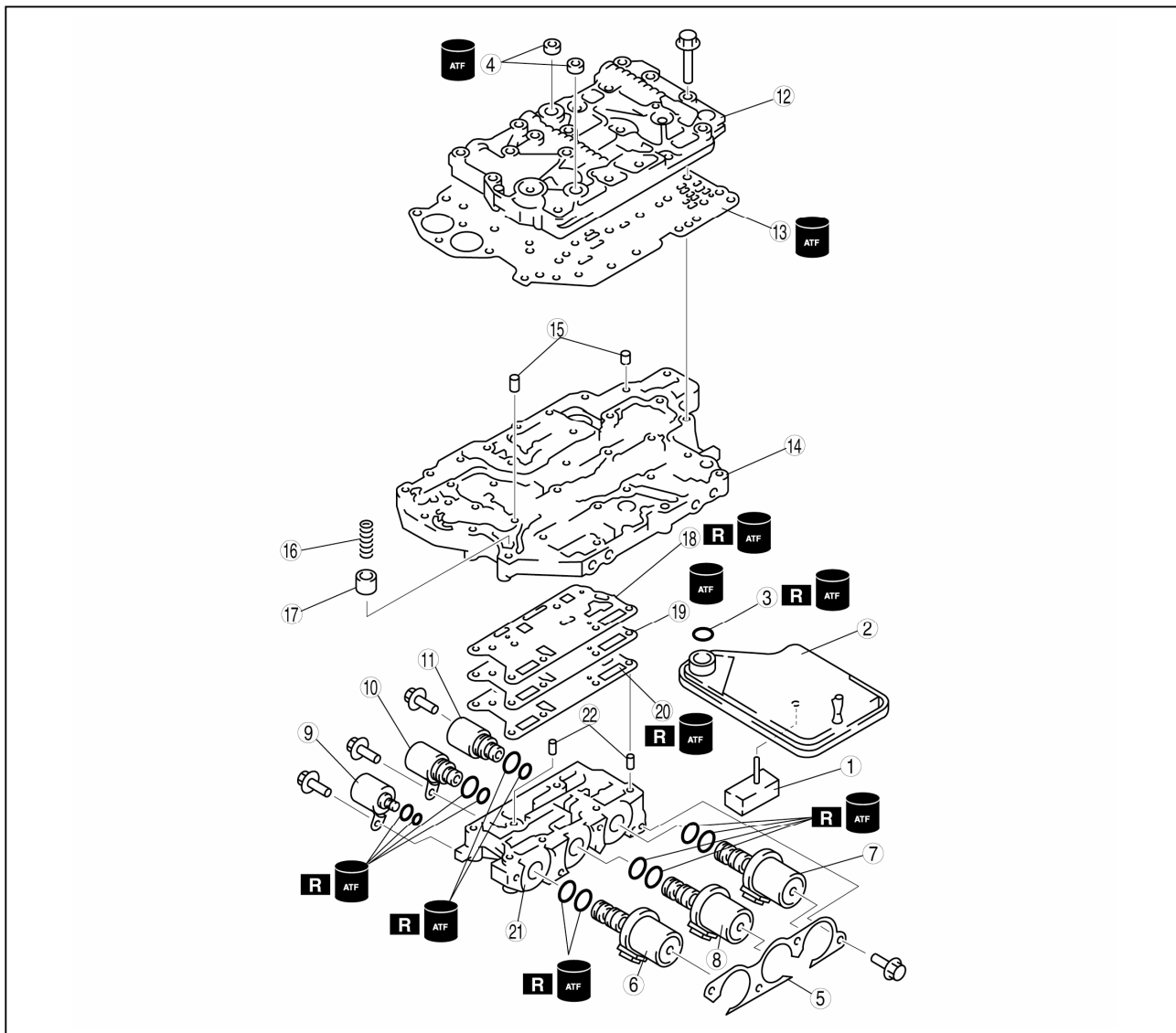
- ضربه خورده یا خراشیدگی این اجزاء، موجب کاهش توانایی گیربکس برای تعویض دنده به صورت صحیح خواهد شد. هنگام جابجایی این قطعات یا مجموعه شیرهایی که شامل این قطعات است، مراقب باشید که نیفتد و یا به آن ضربه وارد نشود.

1. مطابق ترتیب نشان داده در جدول، قطعات را باز نمایید.
2. برای پرهیز از جابجا شدن قطعات مشابه، قطعات باز شده را بصورت مرتب قرار دهید.

هشدار

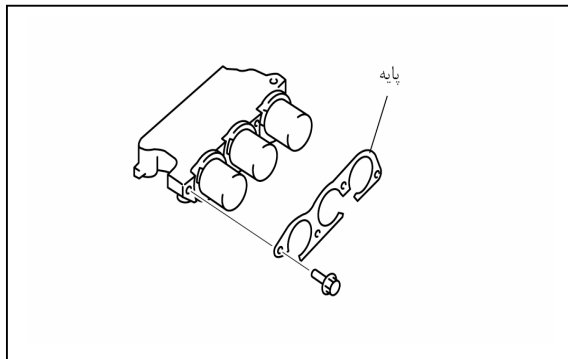
- استفاده از هوای فشرده می تواند موجب پراکنده شدن آشعال و یا سایر ذرات شده و به چشمان آسیب برسد. هنگام کار با هوای فشرده، از عینک ایمنی استفاده نمائید.

3. با استفاده از حلال پاک کننده ، قطعات باز شده را تمیز نموده و سپس با استفاده از هوای فشرده ، آنها را خشک نمایید. با استفاده از هوای فشرده، کلیه سوراخها و مسیرهای عبور روغن را تمیز نمایید.

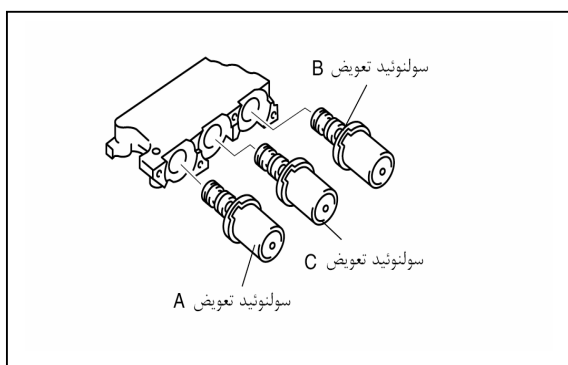


سنسور دمای روغن گیربکس	1
صفی روغن	2
اورینگ	3
پکینگ	4
پایه	5
سولنوئید تعویض A	6
سولنوئید تعویض B	7
سولنوئید تعویض C	8
سولنوئید کنترل فشار	9
سولنوئید تعویض D	10
سولنوئید تعویض E	11
مجموعه شیر کنترل بالایی	12
صفحه آبپندی	13
مجموعه شیر کنترل اصلی	14
پین حلقوی	15
فتر آکومولاتور تغییر فشار	16
آکومولاتور تغییر فشار	17
واشر D	18
صفحه جدا کننده	19
واشر C	20
پوسته شیر برقی	21
پین حلقوی	22

روش باز کردن

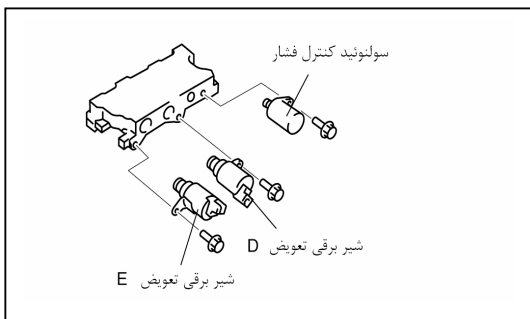


1. صافی روغن را جدا نمایید.
2. اورینگ را از صافی روغن جدا نمایید.
3. پکینگ را جدا نمایید.
4. پایه را جدا نمایید.

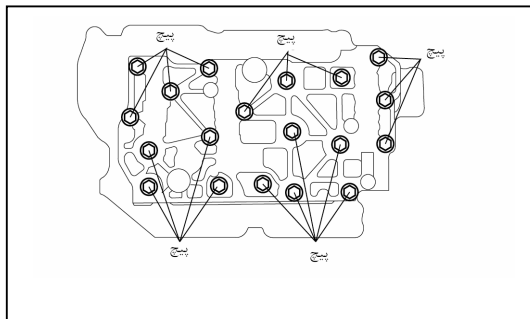


5. سولنوئیدهای تعویض C,B,A را جدا نمایید.

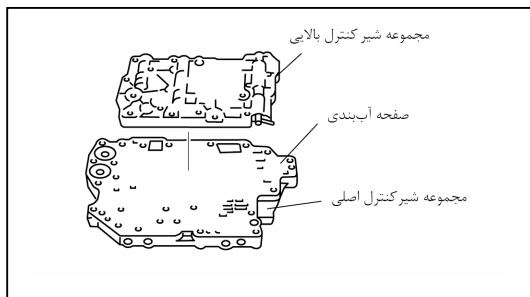
6. سولنوئید کنترل فشار و سولنوئیدهای تعویض E,D را جدا نمایید.



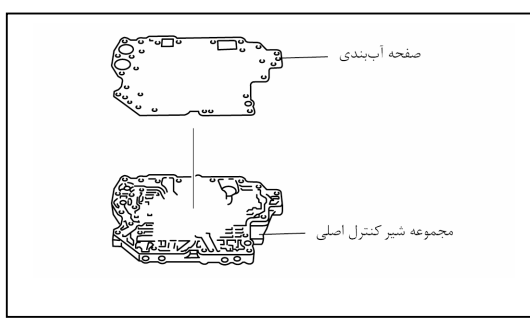
7. پیچ‌ها را به صورت زوجی و مطابق الگوی نشان داده شده در شکل،
شل نمایید.



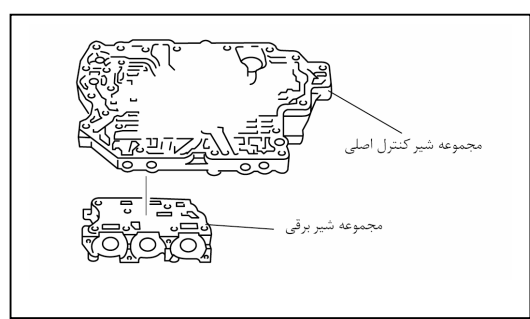
8. مجموعه شیر کنترل بالایی را جدا نمایید.

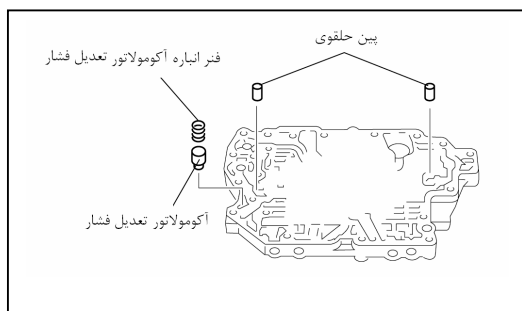


9. صفحه آب‌بندی را جدا نمایید.

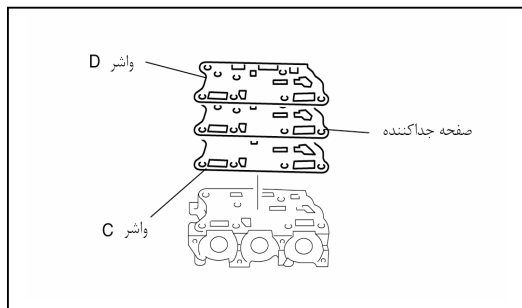


10. مجموعه شیر کنترل اصلی را جدا نمایید.

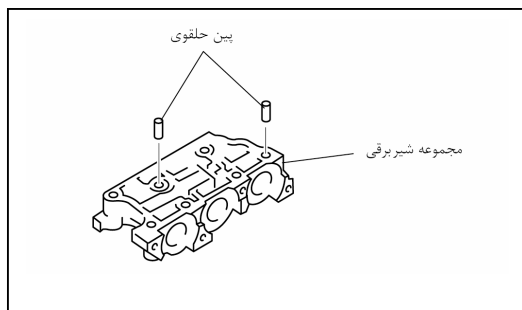




11. پین‌های حلقوی، فیر آکومولاتور تعديل فشار و آکومولاتور تعديل فشار را از مجموعه شیر کنترل جدا نمایید.



12. واشر D، صفحه جداکننده و واشر C را جدا نمایید.



13. پین‌های حلقوی را جدا نمایید.

احتیاط

- ضربه خوردن یا خراشیدگی این اجزاء که با دقت ماشین کاری شده، موجب کاهش توانایی گیربکس برای تعویض دنده بصورت صحیح خواهد شد. هنگام جابجایی این قطعات یا مجموعه شیرهایی که شامل این قطعات است، مراقب باشید که نیفتند و یا به آن ضربه وارد نشود.

توجه

- اگر شیر در اثر وزن خود حرکت ننماید، قسمت باز آن را رو به پائین قرار داده و با استفاده از یک چکش پلاستیکی به آرامی بر روی آن ضربه وارد نمایید.

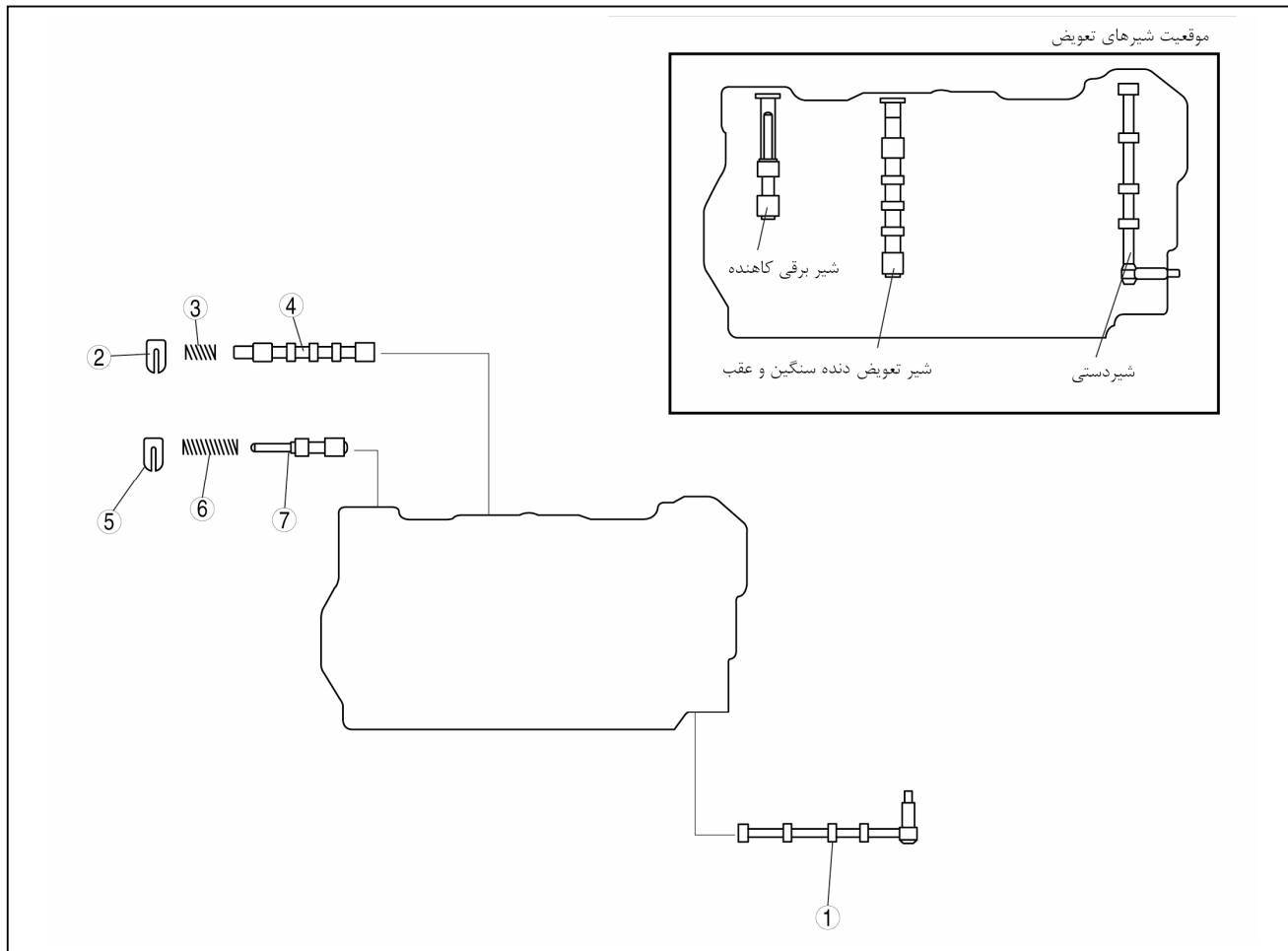
1. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.

هشدار

- استفاده از هوای فشرده می‌تواند موجب پراکنده شدن آشغال یا سایر ذرات شده و به چشمان آسیب برسد. هنگام کار با هوای فشرده، از عینک ایمنی استفاده نمایید.

2. با استفاده از هوای فشرده، تمام قطعات و سوراخها را تمیز نمایید. پیش از بستن قطعات، بلافصله آنها را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نمایید.

3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.



شیر دستی	1
نگهدارنده	2
فر شیر تعویض دنده سنگین و پائین	3
شیر تعویض دنده سنگین و پائین	4
نگهدارنده	5
فر شیر برقی کاهنده	6
شیر برقی کاهنده	7

روش بستن

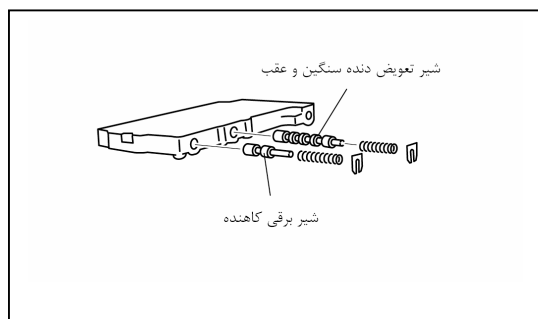
1. طول آزاد فر را اندازه گیری نمایید.

آیتم	قطر خارجی (mm)	طول آزاد (mm)	قطر مفتول (mm)	تعداد کوبل ها
فر شیر تعویض دنده سنگین و پائین	8.7	31.3	0.8	9.0
فر شیر برقی کاهنده	8.7	44.2	1.1	16.0

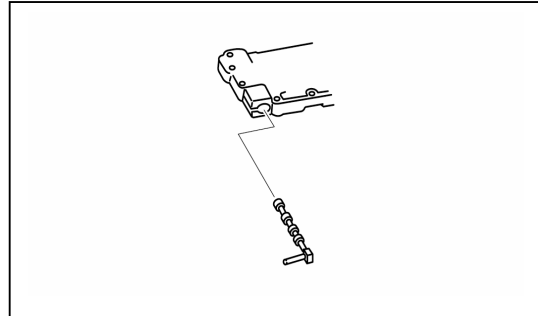
- اگر مطابق مشخصات تعیین شده نباشد، فرنرها را تعویض نمایید.

2. شیر برقی کاهنده، فرنر شیر برقی کاهنده و نگهدارنده را نصب نمایید.

3. شیر تعویض دنده سنگین و پائین، فنر شیر تعویض دنده سنگین و پائین و نگهدارنده را نصب نمایید.



4. شیر دستی را نصب نمایید.



باز کردن و بستن مجموعه شیر کنترل اصلی

احتیاط

- ضربه خوردن یا خراشیدگی این اجزاء که با دقت ماشین کاری شده، موجب کاهش توانایی گیربکس برای تعویض دنده بصورت صحیح خواهد شد. هنگام جابجایی این قطعات یا مجموعه شیرهایی که شامل این قطعات است، مراقب باشید که نیفتند و یا به آن ضربه وارد نشود.

توجه

- اگر شیر در اثر وزن خود حرکت ننماید، قسمت باز آن را رو به پائین قرار داده و با استفاده از یک چکش پلاستیکی به آرامی بر روی آن ضربه وارد نمایید.

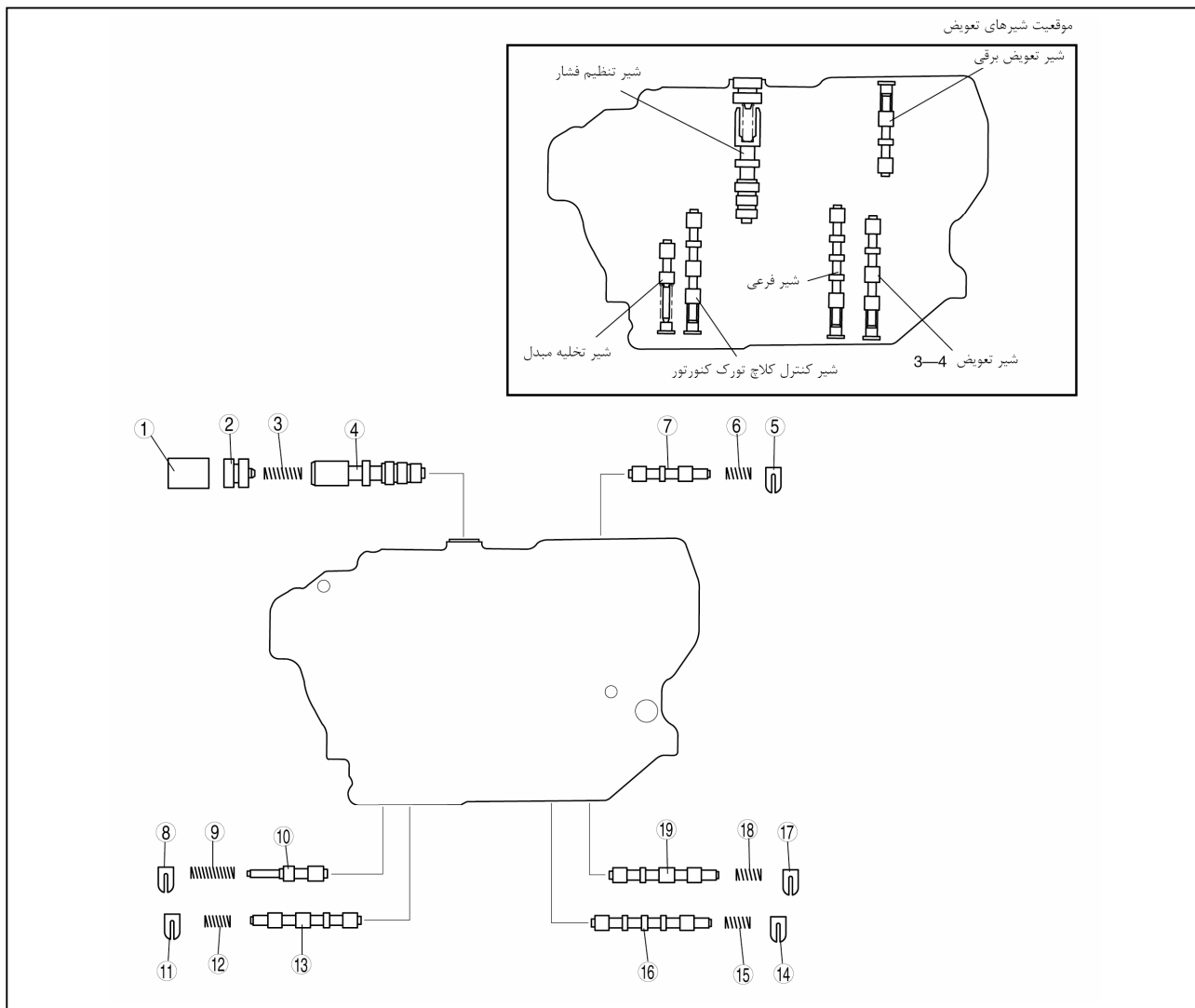
1. مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.

هشدار

- استفاده از هوای فشرده می‌تواند موجب پراکنده شدن آشغال یا سایر ذرات شده و به چشممان آسیب برسد. هنگام کار با هوای فشرده، از عینک ایمنی استفاده نمایید.

2. با استفاده از هوای فشرده، تمام قطعات و سوراخها را تمیز نمایید. پیش از بستن قطعات، بلافاصله آنها را به رونمایشگاه گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نمایید.

3. روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.



نگهدارنده	1
کورکن	2
فتر شیر تنظیم فشار	3
شیر تنظیم فشار	4
نگهدارنده	5
فتر شیر تعویض برقی	6
شیر تعویض برقی	7
نگهدارنده	8
فتر شیر تخلیه تورک کنورتور	9
شیر تخلیه تورک کنورتور	10
نگهدارنده	11
فتر شیر تورک کنورتور	12
شیر تورک کنورتور	13
نگهدارنده	14

bypass	فتر شیر	15
	شیر	16
	نگهدارنده	17
3-4	فتر شیر تعویض	18
3-4	شیر تعویض	19

روش بستن

1. طول آزاد فتر را اندازه‌گیری نمایید.

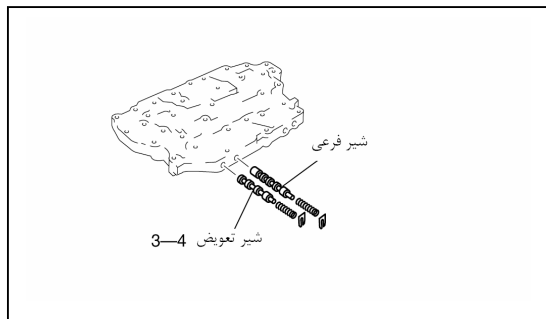
آیتم	قطر خارجی (mm)	طول آزاد (mm)	تعداد کوبیل‌ها	قطر مفتول (mm)
فتر شیر تنظیم فشار	7.9	36.3	13.2	0.9
فتر شیر تعویض برقی	8.3	35.1	12.0	0.6
فتر شیر تخلیه تورک کنورتور	9.0	42.5	14.2	1.3
فتر شیر کنترل تورک کنورتور	8.7	31.3	9.0	0.8
فتر شیر bypass	8.7	31.3	9.0	0.8
فتر شیر تعویض 3-4	8.7	31.3	9.0	0.8

• اگر مطابق مشخصات تعیین شده نباشد، فترها را تعویض نمایید.

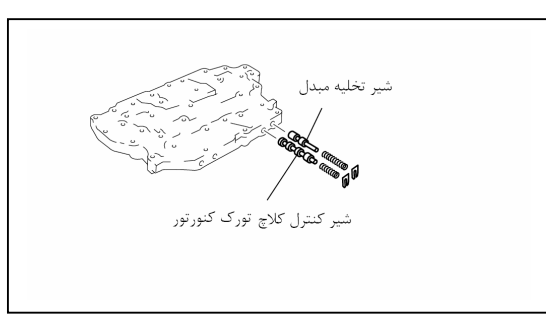
2. شیر تعویض 3-4 ، فتر شیر تعویض 3-4 و نگهدارنده را نصب نمایید.

3. شیر bypass ، فتر شیر و نگهدارنده را نصب نمایید.

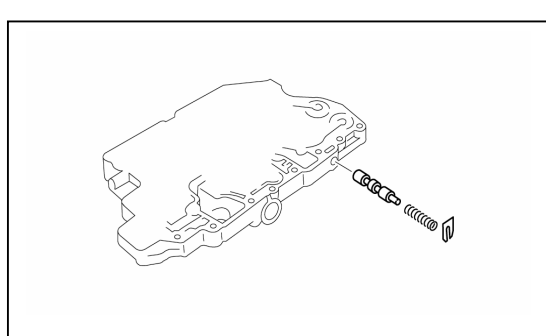
4. شیر کنترل تورک کنورتور ، فتر شیر کنترل تورک کنورتور و نگهدارنده را نصب نمایید.



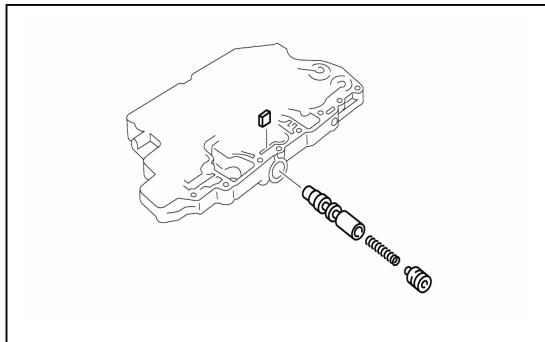
5. شیر تخلیه تورک کنورتور ، فتر شیر تخلیه تورک کنورتور و نگهدارنده را نصب نمایید.



6. شیر تعویض برقی، فتر شیر تعویض برقی و نگهدارنده را نصب نمایید.



7. شیر تنظیم فشار، فنر شیر تنظیم فشار و نگهدارنده را نصب نمایید.

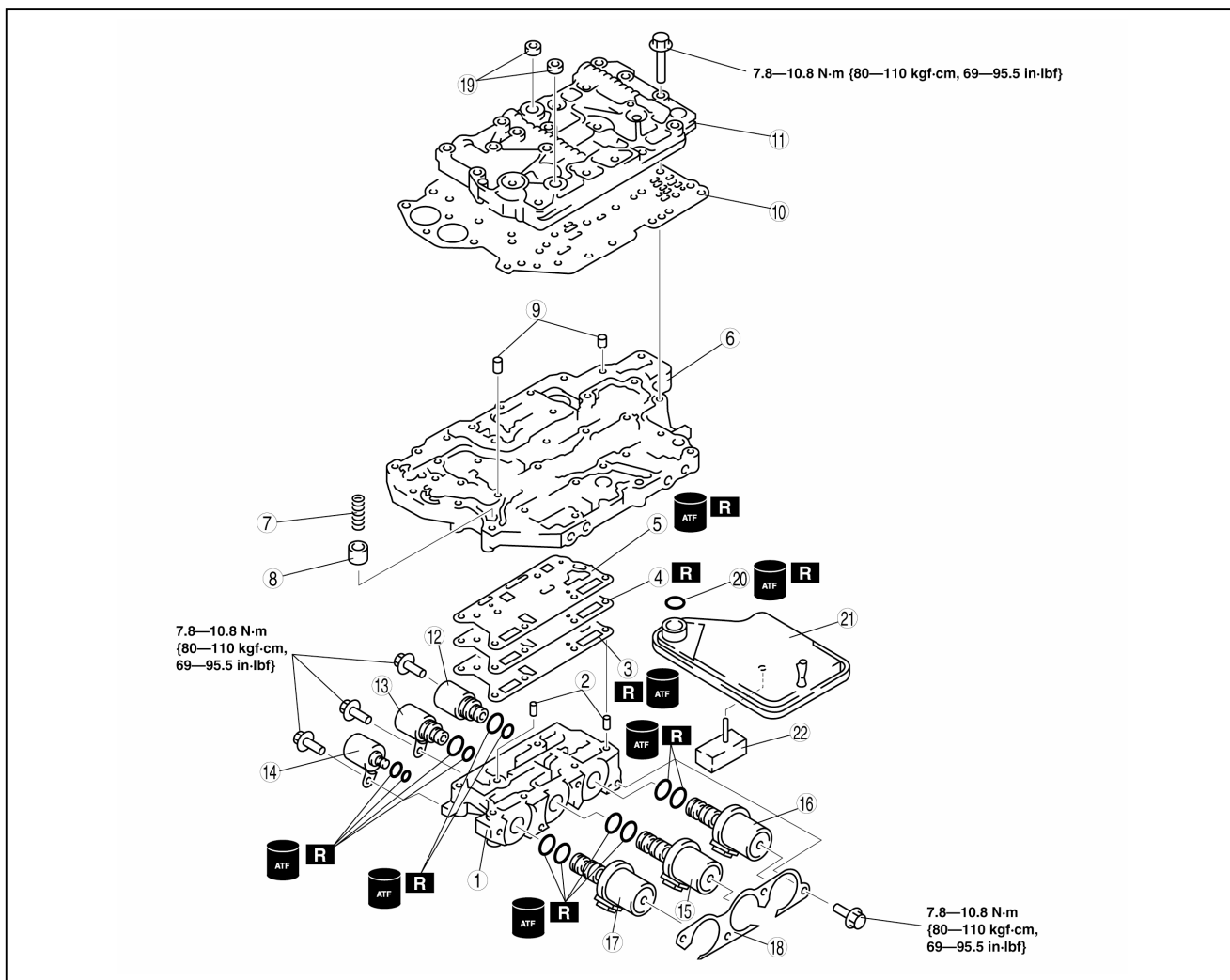


بستن مجموعه شیر کنترل

1. قطعات بایستی تمیز بوده و گرد و غبار و یا سایر ذرات روی آن وجود نداشته باشد.

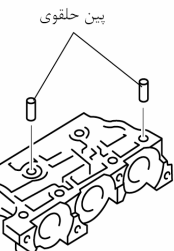
2. تمام قطعات را به رونمایی گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نمایید.

3. روش بستن بر عکس روش باز کردن می‌باشد.



پوسته شیر برقی	1
پین حلقوی	2

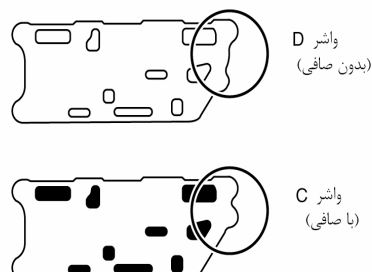
واشر	3
صفحه جدا کننده	4
واشر	5
مجموعه شیر کنترل اصلی	6
آکومولاتور تعديل فشار	7
فنر آکومولاتور تعديل فشار	8
پین حلقوی	9
صفحه آب بندی	10
مجموعه شیر کنترل بالایی	11
E سولنوئید تعویض	12
D سولنوئید تعویض	13
سولنوئید کنترل فشار	14
C سولنوئید تعویض	15
B سولنوئید تعویض	16
A سولنوئید تعویض	17
پایه	18
پکینگ	19
اورینگ	20
صفی روغن	21
سنسور دمای روغن گیربکس	22

**روش بستن**

1. پین های حلقوی را به پوسته شیر برقی نصب نمایید.

احتیاط

- واشرهای C و D را با هم اشتباه نکنید.



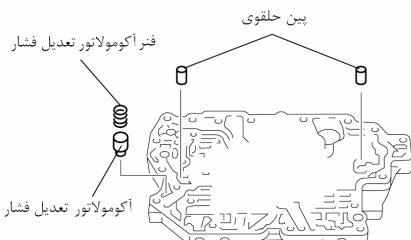
2 واشر C جدید، صفحه جدا کننده و واشر D جدید را به پوسته شیر برقی نصب نمایید.

3. آکومولاتور تعديل فشار و فنر آکومولاتور تعديل فشار را به مجموعه شیر کنترل اصلی نصب نمایید.

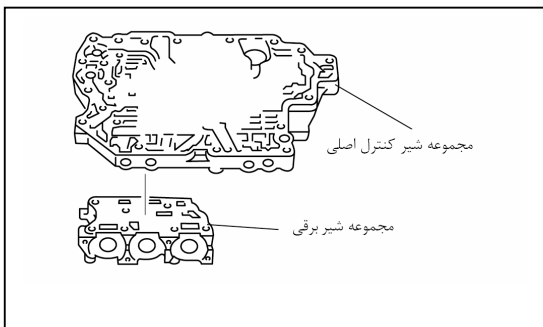
طول آزاد فنر آکومولاتور تعديل فشار

قطر مفتول (mm)	تعداد کویل ها	طول آزاد (mm)	قطر خارجی (mm)
1.5	6.6	23.0	11.0

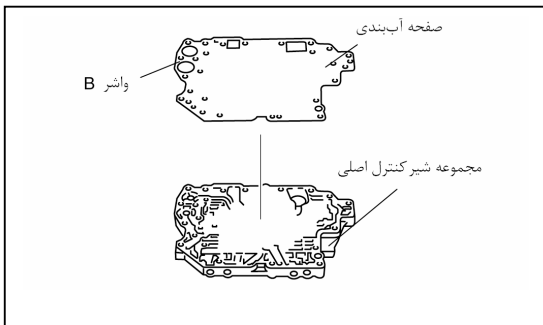
4. پین های حلقوی را به مجموعه شیر کنترل اصلی نصب نمایید.



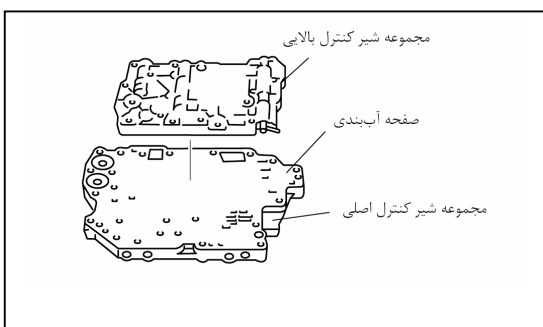
5. مجموعه شیر کنترل اصلی را بر روی پوسته شیر برقی قرار دهید.



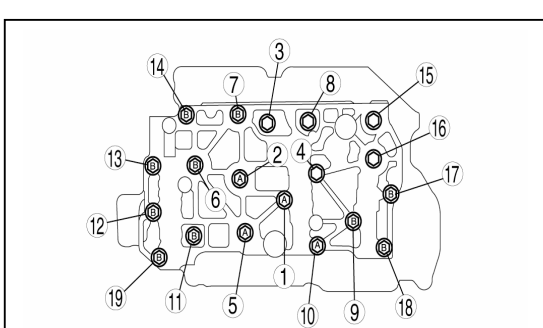
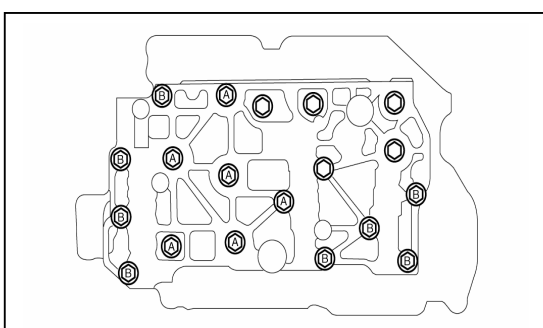
6. صفحه آببندی را روی مجموعه شیر کنترل اصلی قرار دهید.



7. مجموعه شیر کنترل بالایی را روی مجموعه شیر کنترل اصلی قرار دهید.



8. پیچ های نشان داده شده در شکل را با دست بپنداید. بر روی گل پیچ هر کدام از پیچ ها، یک حرف درج شده است. هنگام نصب، حرف درج شده بر روی گل پیچ را با حرف حک شده در کنار سوراخ محل نصب پیچ، منطبق نمایید.



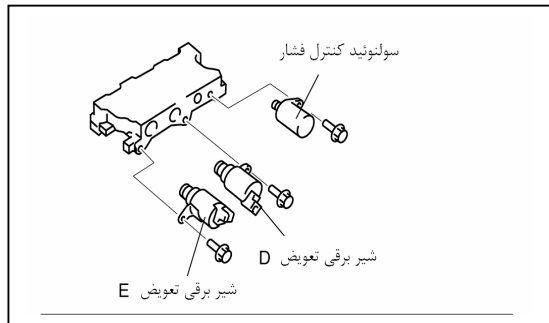
شناسایی پیچ ها

طول (اندازه گیری شده از پائین گل پیچ) (mm)	علامت شناسایی
30	A
40	B
60	بدون علامت

9. پیچ ها را به صورت دوتایی و مطابق شکل، بتدریج محکم نمایید.

گشتاور اتصالات
7.8-10.8 N.m {80-110 kgf/cm , 69-95.5 psi }

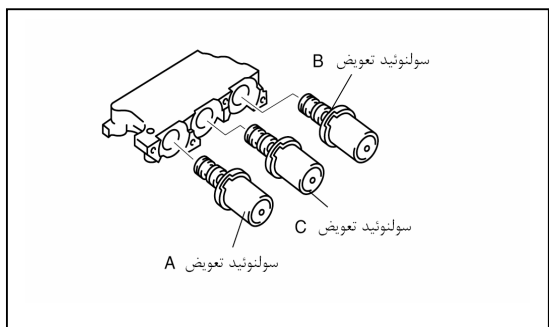
10. سولنوئیدهای تعویض E,D و سولنوئید کنترل فشار را نصب نمایید.



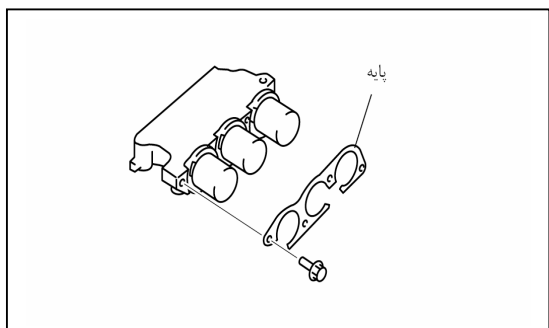
گشتاور اتصالات

7.8-10.8 N.m {80-110 kgf/cm , 69-95.5 in.lbf}

11. سولنوئیدهای تعویض C,B,A را نصب نمایید.



12. پایه را نصب نمایید.



گشتاور اتصالات

7.8-10.8 N.m {80-110 kgf/cm , 69-95.5 psi }

13. پکینگ را نصب نمایید.

14. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و آن را بر روی صافی روغن نصب نمایید.

15. صافی روغن را بر روی مجموعه شیرهای کنترل اصلی نصب نمایید.

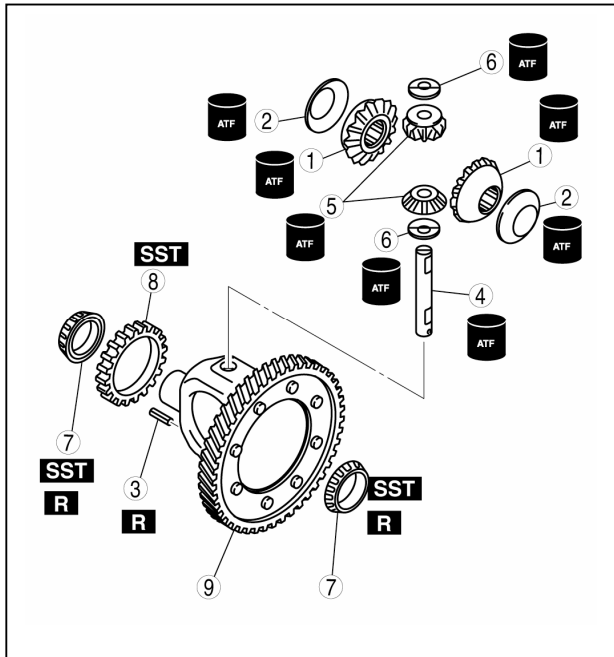
باز کردن و بستن دیفرانسیل

1. پیش از باز کردن، بررسی اولیه را انجام دهید. (بخش 05-17-128 بررسی اولیه دیفرانسیل را ببینید.)

2 مطابق ترتیب نشان داده شده در جدول، قطعات را باز نمایید.

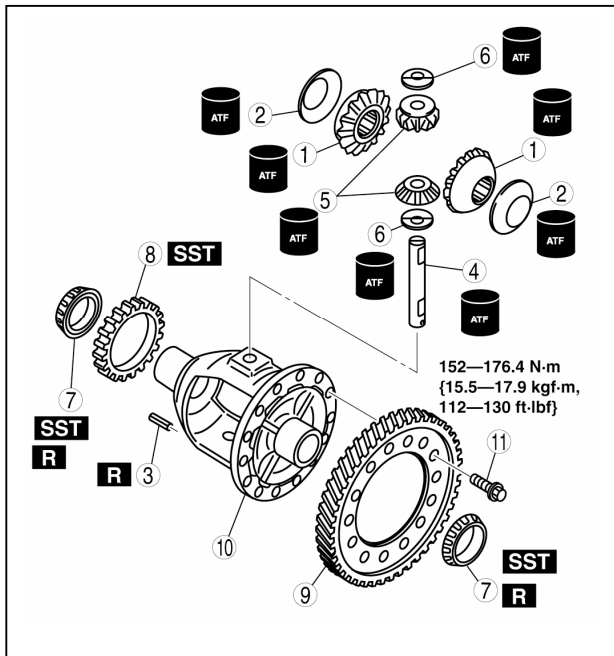
3 روش بستن، بر عکس روش باز کردن می باشد.

نوع نصب شده توسط پرج



چرخدنده کناری	1
واشر محوری	2
پین لوله‌ای (بخش 05-17-93 توجه در مورد باز کردن پین لوله‌ای را ببینید).	3
شفت پینیون	4
چرخدنده پینیون	5
واشر محوری	6
یاتاقان (بخش 05-17-94 توجه در مورد باز کردن یاتاقانها را ببینید).	7
روتور سنسور (بخش 05-17-94 توجه در مورد باز کردن روتور سنسور را ببینید).	8
چرخدنده رینگی و پوسته چرخدنده	9

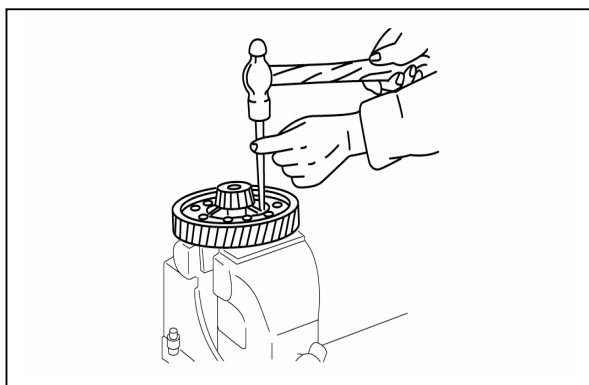
نوع نصب شده توسط پیج



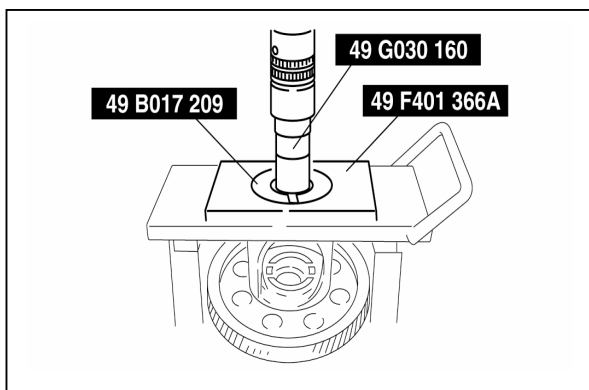
چرخدنده جانبی	1
واشر محوری	2
پین لوله‌ای (بخش 05-17-93 توجه در مورد باز کردن پین لوله‌ای را ببینید).	3
شفت پینیون	4
چرخدنده پینیون	5
واشر محوری	6
یاتاقان (بخش 05-17-94 توجه در مورد باز کردن یاتاقانها را ببینید).	7
روتور سنسور (بخش 05-17-94 توجه در مورد باز کردن روتور سنسور را ببینید).	8
چرخدنده رینگی	9
پوسته چرخدنده	10
پیج	11

توجه در مورد باز کردن پین لوله‌ای

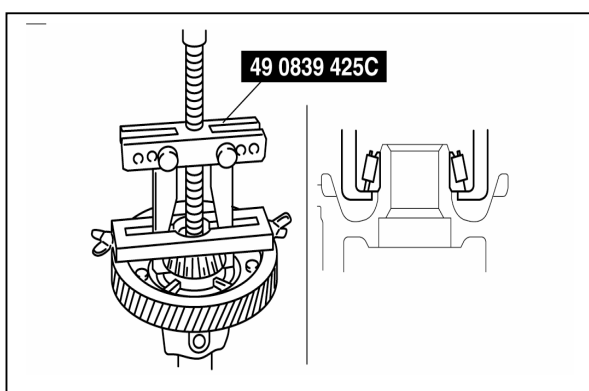
1. پوسته چرخدنده را به یک گیره کارگاهی ببندید.



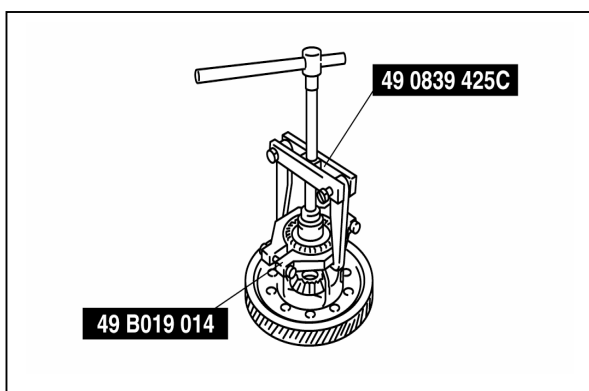
- 2 یک سنبه به قطر 2.0mm را از سمت چرخدنده رینگی، داخل سوراخ پین لوله‌ای قرار داده و پین لوله‌ای را جدا نماید.



- توجه در مورد باز کردن یاتاقان‌ها
1. با استفاده از ابزارهای مخصوص، یاتاقان را (از سمت چرخدنده محرک سرعت‌سنچ) از پوسته چرخدنده جدا نماید.



- 2 با استفاده از ابزار مخصوص، یاتاقان را (از سمت چرخدنده رینگی) از پوسته چرخدنده جدا نماید.

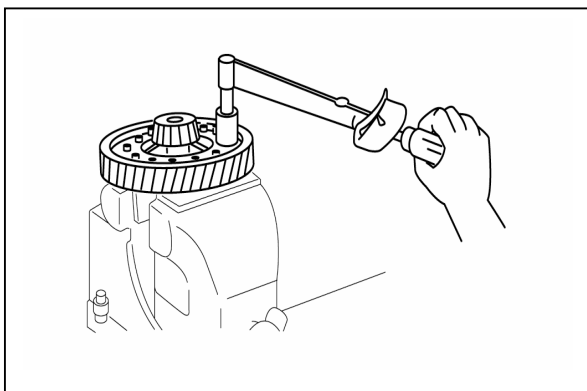


- توجه در مورد باز کردن روتور سنسور
• با استفاده از ابزارهای مخصوص، روتور سنسور را از پوسته چرخدنده جدا نماید.

روش بستن

1. چرخدنده رینگی را به پوسته چرخدنده نصب نمایید.(نوع نصب شده

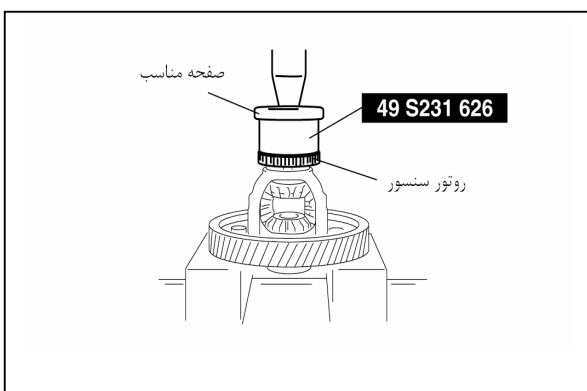
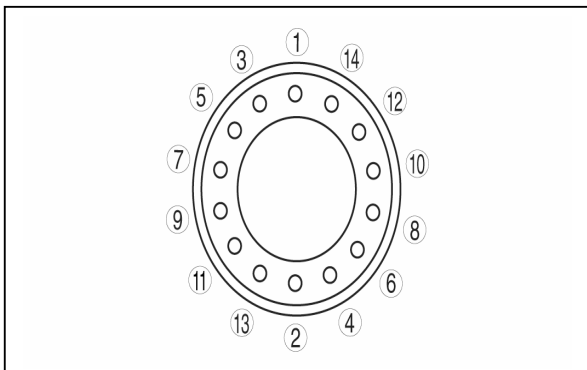
توسط پیچ)



2. پیچ‌ها را بصورت دوتایی و مطابق شکل، بتدریج محکم نمایید.

گشتناور اتصالات

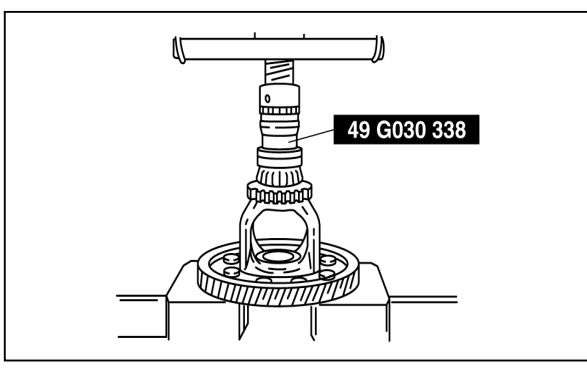
152-176 N.m {15.5-17.9 kgf.m, 112-130 ft.lbf}



3. با استفاده از ابزار مخصوص و صفحه مناسب ، روتور سنسور را به پوسته چرخدنده نصب نمایید.

4. یاتاقان جدید را نصب نمایید.

(1) با استفاده از ابزار مخصوص، یاتاقان جدید را (از سمت چرخدنده محرک سرعت‌سنج) بر روی پوسته چرخدنده نصب نمایید.

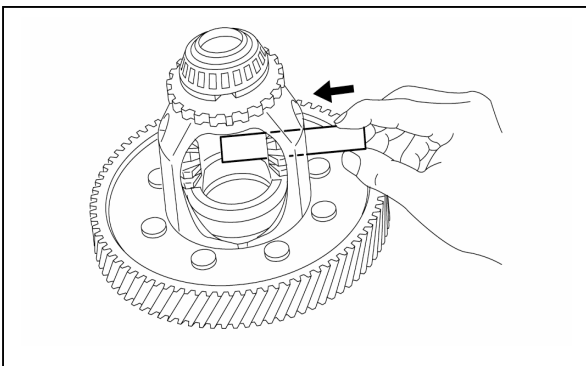


(2) به روش مشابه ، یاتاقان جدید دیگر را (از سمت چرخدنده رینگی) نصب نمایید.

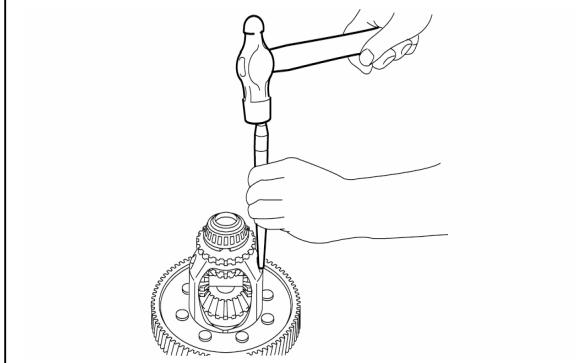
5. واشرهای محوری شفت پینیون را به روغن گیربکس آغشته نمایید.

6. چرخدنده پینیون و واشرهای محوری را به پوسته چرخدنده نصب نمایید.

7. شفت پینیون را نصب نمایید.



8. پین لوله‌ای را نصب نموده و آن را بپیچانید تا از پوسته چرخدنده خارج نشود.



9. واشرهای محوری را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نمایید.

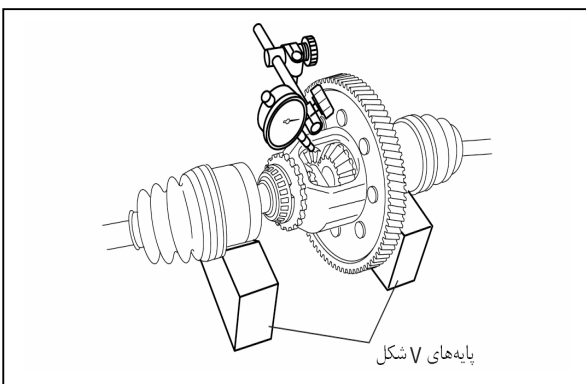
10. واشرهای محوری و چرخدنده‌های جانبی را به پوسته چرخدنده نصب نموده و سپس چرخدنده‌های جانبی را بچرخانید و با سوراخهای شفت محرک منطبق نمایید.

11. لقی چرخدنده‌های جانبی را به روش زیر اندازه‌گیری نمایید.

(1) شفت‌های محرک چپ و راست را در دیفرانسیل نصب نمایید.

(2) شفت‌های محرک را روی پایه‌های 7 شکل قرار دهید.

(3) لقی هر دو چرخدنده جانبی را اندازه‌گیری نمایید.



لقی

استاندارد : 0.05-0.15 mm

حداکثر : 0.5 mm

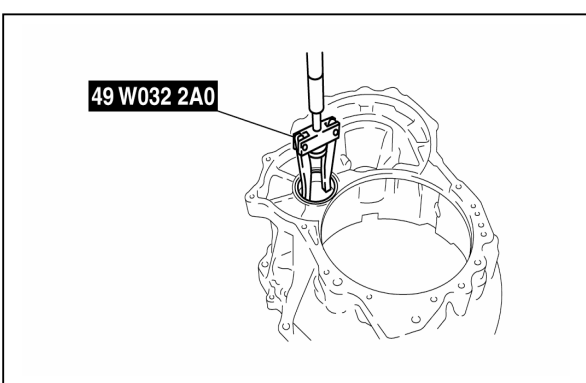
اگر مطابق مقدار تعیین شده نباشد، دیفرانسیل را تعویض نمایید.

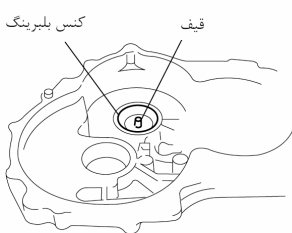
بیش بار یا تاقان چرخدنده ثانویه

1. چرخدنده اولیه را داخل پوسته گیربکس نصب نمایید.

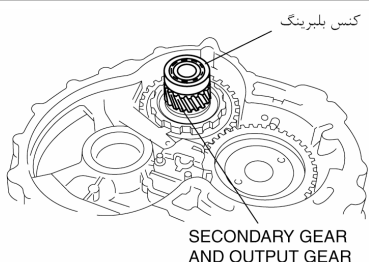
(بسن گیربکس اتوماتیک را ببینید.)

2 با استفاده از ابزار مخصوص، کنس بلبرینگ و شیم تنظیم را از پوسته تورک کنورتور جدا نمایید.

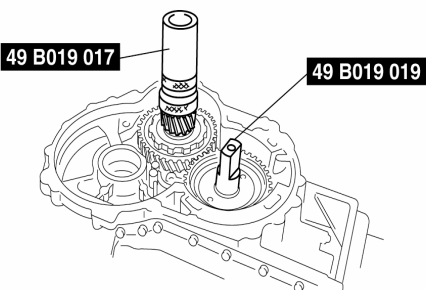




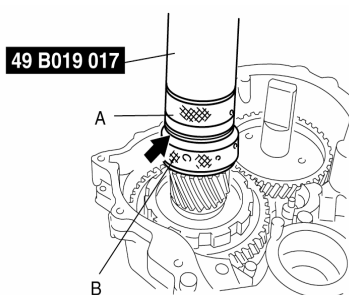
3. قیفی و کنس بلبرینگ را داخل پوسته گیربکس نصب نمایید.
4. چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی را داخل پوسته گیربکس نصب نمایید.



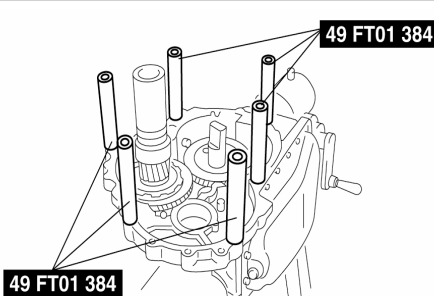
5. کنس بلبرینگ باز شده در مرحله 2 را به چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی نصب نمایید.



6. ابزارهای مخصوص را بر روی چرخدنده اولیه، چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی قرار دهید.



7. سلکتور را بچرخانید تا فاصله بین دو نیمه آن حذف شود.

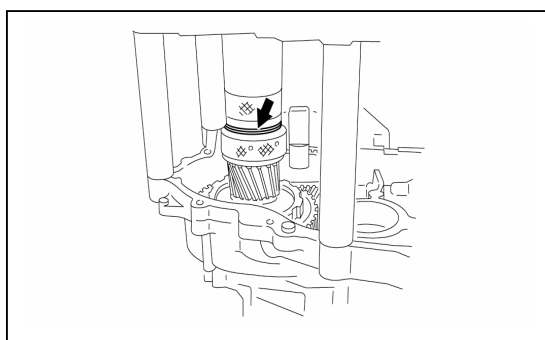
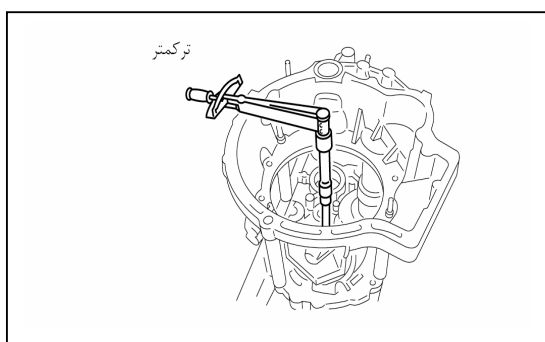
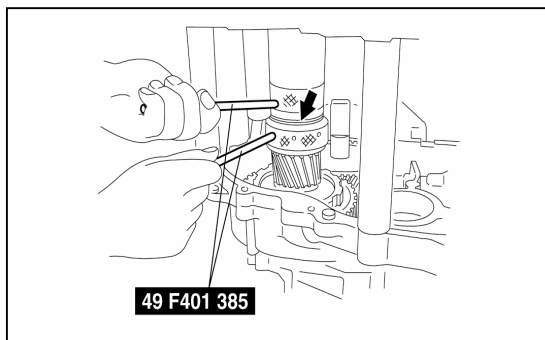
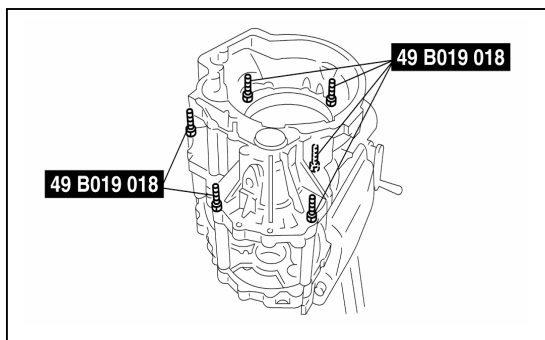


8. شش ابزار مخصوص (لوله‌ها) را در موقعیت نشان داده شده بر روی پوسته گیربکس نصب نمایید.

9 پوسته تورک کنورتور را روی پوسته گیربکس قرار داده و پیچ های ابزار مخصوص را تا گشتاور تعیین شده محکم نماید.

گشتاور اتصالات

19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.cm, 14-18 ft.lbf}



10. با استفاده از ابزارهای مخصوص (میلهها)، ابزار مخصوص (سلکتور) را بچرخانید تا لقی (فلش) افزایش یابد. این کار را آنقدر ادامه دهید تا سلکتور دیگر نچرخد. این کار برای نصب کنس بلبرینگ می باشد.

11. سلکتور را در جهت مخالف بچرخانید تا پیش بار حذف شود (فاصله کم شود).

12. از طریق پوسته تورک کنورتور، اتصال را وارد نموده و به ابزار مخصوص نصب شده بر روی چرخدنده اولیه، وصل نماید.

توجه

- هنگامی که چرخدنده اولیه شروع به چرخش می کند، پیش بار را بخوانید.

چندین بار اندازه گیری نموده و مقدار میانگین را محاسبه نماید.

13. لقی ابزار مخصوص (سلکتور) را اندازه گیری نماید تا پیش بار تعیین شده فراهم شود.

پیش بار :

1.5-2.4 N.m {15-25 kgf.cm, 13-2 in.lbf}*1
0.4-1.5 N.m {5-15 kgf.cm, 4-13 in.lbf}*2

*1 : شماره بدنه (فرضی) را وارد نماید :

JM0 DY10Y100 100001-106898 JM6 DY10Y100 100001-106898
*2 : بجز 1

توجه

- لقی را در پیرامون قطعه اندازه گیری نموده و بر اساس حداکثر لقی، یک شیم انتخاب نماید.
- حداکثر تعداد مجاز شیم تنظیم، برابر یک می باشد.

14. میزان لقی را مطابق شکل اندازه گیری نماید.

15. بزرگترین عدد خوانده شده را انتخاب نموده و شیم تنظیم را که باستی استفاده شود، تعیین نماید.

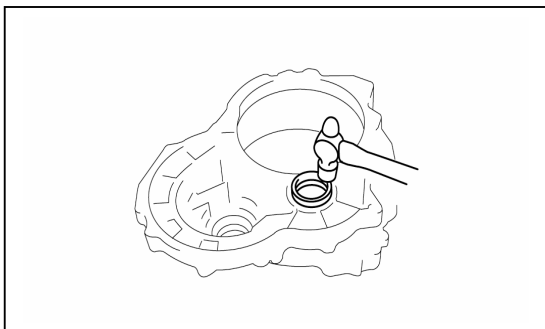
بعاد شیم تنظیم (mm)		
0.55	0.50	0.45 ²
0.70	0.65	0.60
0.85	0.80	0.75
1.00	0.95	0.90
1.15	1.10	1.05
1.30 ¹	1.25	1.20

*1 : شماره بدنه (فرضی) را وارد نماید :

JM0 DY10Y100 100001-106898 JM6 DY10Y100 100001-106898
*2 : بجز 1

16. پوسته تورک کنورتور و ابزار مخصوص (سلکتور) را جدا نماید.

17. شیم تنظیم مورد نیاز را نصب نموده و کنس بلبرینگ را با ضربه آرام، داخل پوسته تورک کنورتور جا بزنید.
18. پوسته تورک کنورتور را نصب نمایید.



گشتاور اتصالات
19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.cm, 14-18 ft.lbf}

19. از طریق پوسته تورک کنورتور، ابزار مخصوص (آدپتور پیش.بار) را وارد نموده و به ابزار مخصوص وصل نمایید.
20. مقدار پیش.بار بایستی در محدوده تعیین شده باشد. در غیر اینصورت به مرحله 1 برگردید.

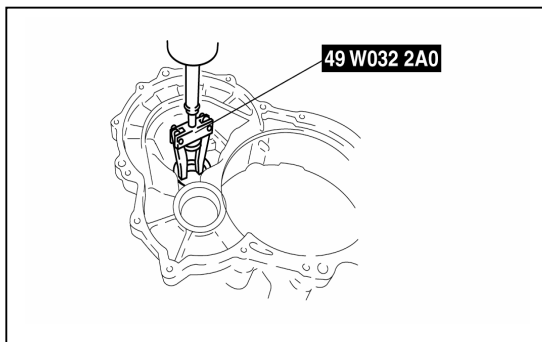
پیش.بار :

**1.5-2.4 N.m {15-25 kgf.cm, 13-22 in.lbf}*1
0.4-1.5 N.m {5-15 kgf.cm, 4-13 in.lbf}*2**

*1 : شماره بدن (فرضی) را وارد نمایید :

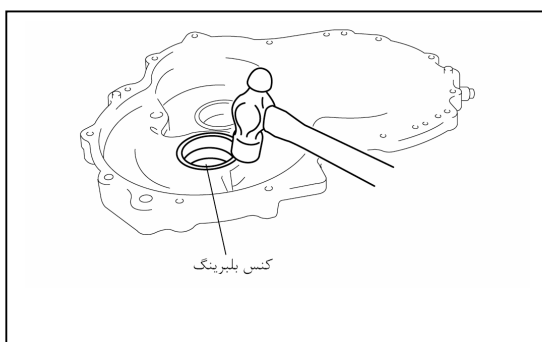
JM0 DY10Y100 100001-106898 JM6 DY10Y100 100001-106898

*2 : بجز 1

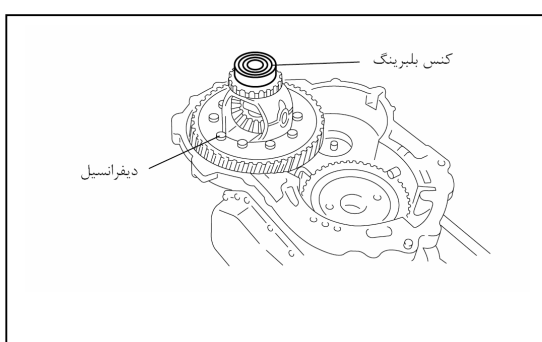


پیش.بار یاتاقان دیفرانسیل

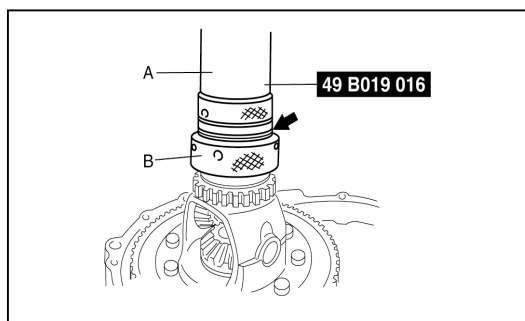
1. با استفاده از ابزار مخصوص، کنس بلبرینگ و شیم تنظیم را از پوسته تورک کنورتور جدا نمایید.



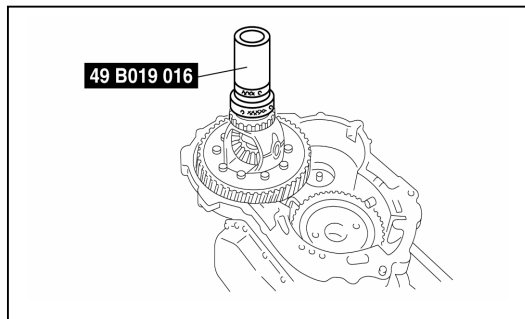
2. کنس بلبرینگ را داخل پوسته گیربکس نصب نمایید.



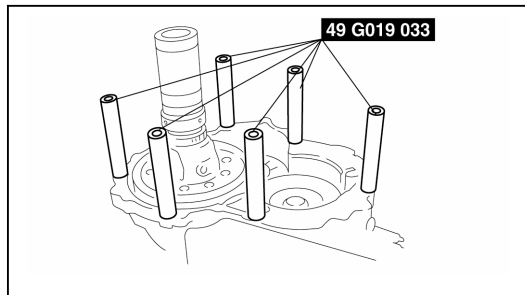
3. دیفرانسیل را بر روی پوسته گیربکس قرار دهید.



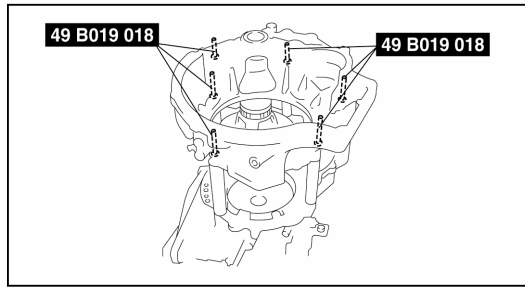
4. سلکتور را بچرخانید تا فاصله بین دو نیمه آن حذف شود.
5. کنس بلبرینگ باز شده در مرحله 1 را به ابزار مخصوص نصب نمایید.



6. دیفرانسیل را بر روی ابزار مخصوص (سلکتور) قرار دهید.



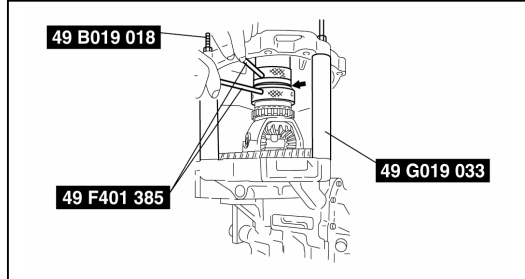
7. شش ابزار مخصوص (لوله‌ها) را در موقعیت نشان داده شده بر روی پوسته گیربکس نصب نمایید.



8. پوسته تورک کنورتور را روی پوسته گیربکس قرار داده و پیچ‌های ابزار مخصوص را تا گشتاور تعیین شده محکم نمایید.

گشتاور اتصالات

19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.m, 14-18 ft.lbf}



9. با استفاده از ابزارهای مخصوص (میله‌ها)، ابزار مخصوص (سلکتور) را بچرخانید تا لقی (فلش) افزایش یابد. این کار را آنقدر ادامه دهید تا سلکتور دیگر نچرخد. این کار برای نصب کنس بلبرینگ می‌باشد.

10. سلکتور را در جهت مخالف بچرخانید تا پیش بار حذف شود (فاصله کم شود).

11. از طریق پوسته تورک کنورتور، ابزار مخصوص را وارد نموده و شفت پیوندون وصل نمایید.

12. ابزار مخصوص و ترکمتر یا کشش‌سنجد را نصب نمایید.

توجه

- هنگامی که دیفرانسیل شروع به چرخیدن می‌کند، میزان پیش بار را بخوانید.
- اندازه‌گیری را چندین بار انجام داده و مقدار میانگین را محاسبه نمایید.

13. لقی ابزار مخصوص (سلکتور) را تنظیم نمایید تا پیش بار یا کشش خوانده شده بدست آید.

پیش بار :

1.4-2.3 N.m {14-24 kgf.cm, 12-20 in.lbf}

خواندن از روی کشش سنج :

14-23 N.m {1.4-2.4 kgf.cm, 3.1-5.3 ft.lbf}

توجه :

- میزان لقی را در پیرامون آن اندازه‌گیری نموده و بر اساس حداکثر لقی، یک شیم انتخاب نمائید.
- حداکثر تعداد مجاز شیم تنظیم، برابر یک می باشد

14. میزان لقی را مطابق شکل اندازه‌گیری نماید.

15. بزرگترین عدد خوانده شده را انتخاب نموده و شیم تنظیم را که بایستی استفاده شود، تعیین نماید.

بعد شیم تنظیم (mm)

0.60	0.55	0.50
0.75	0.70	0.65
0.90	0.85	0.80
1.05	1.00	0.95
1.20	1.15	1.10
1.35	1.30	1.25
1.50	1.45	1.40
-	-	1.55

16. پوسته تورک کنورتور و ابزار مخصوص (سلکتور) را جدا نماید.

17. شیم تنظیم مورد نیاز را نصب نموده و کنس بلبرینگ را با ضربه آرام داخل پوسته تورک کنورتور جا بزنید.

18. پوسته تورک کنورتور را نصب نماید.

گشتاور اتصالات

19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.m, 14-18 ft.lbf}

19. از طریق پوسته تورک کنورتور ، ابزار مخصوص را به شفت پینیون نصب نماید.

توجه

- اندازه‌گیری را چندین بار انجام داده و مقدار میانگین را محاسبه نمائید.

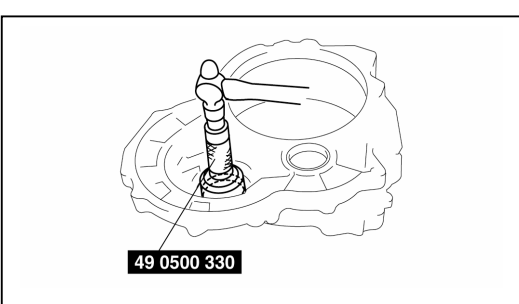
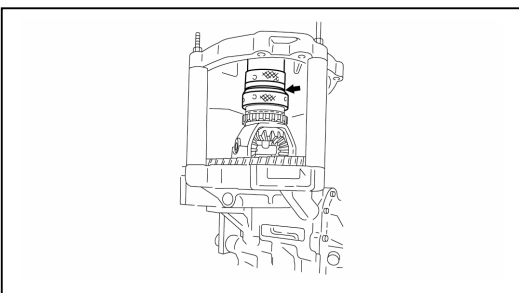
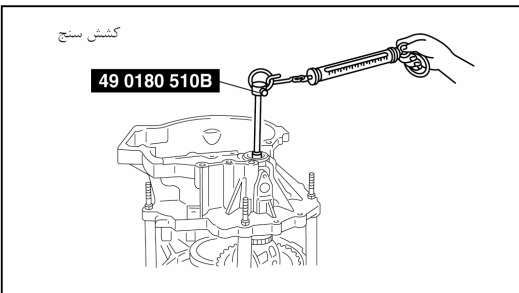
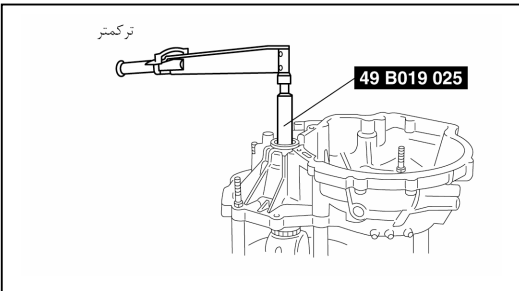
20. مقدار پیش بار بایستی در محدوده تعیین شده باشد، در غیر اینصورت، به مرحله 1 برگردید.

پیش بار :

1.4-2.3 N.m {14-24 kgf.cm, 12-20 in.lbf}

خواندن از روی کشش سنج :

14-23 N {1.4-2.4 kgf, 3.1-5.3 lbf}



21. پوسته تورک کنورتور را جدا نمایید.

بستن گیربکس اتوماتیک

پیشگیری نکات کلی

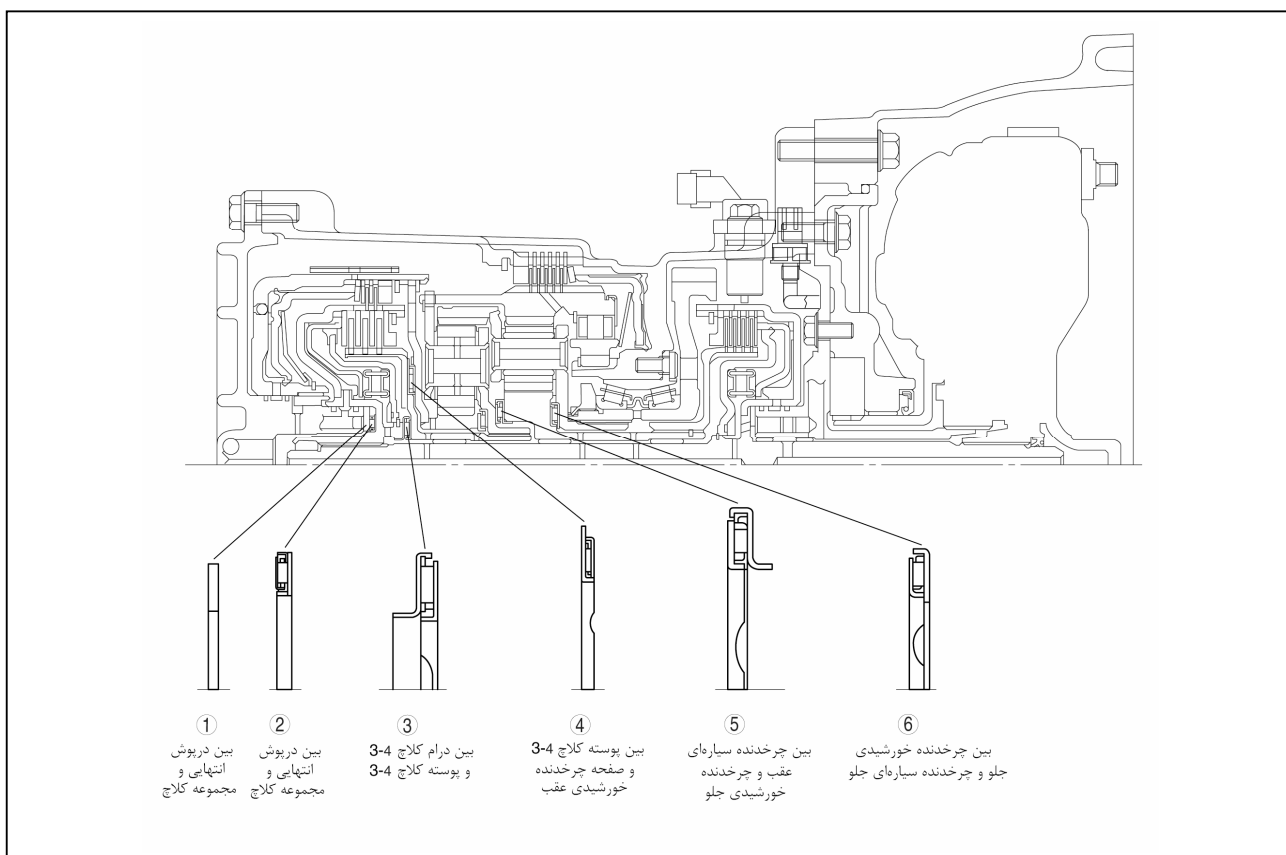
1. شیم‌های تنظیم را با توجه به پیش‌بار یاتاقان انتخاب نمایید.
2. اگر صفحات محرک یا باند ترمز 4-2 تعویض شده و قطعه جدیدی جایگزین آنها شود ، قطعه جدید را پیش از نصب ، حداقل به مدت 2 ساعت درون روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) قرار دهید.
3. پیش از نصب، تمام رینگ‌های آب‌بندی ، قطعات دارای حرکت چرخشی ، اورینگ‌ها و قطعات دارای حرکت لغزشی را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نمایید.
4. تمام اورینگ‌ها، کاسه نمدها و واشرها بایستی با قطعات جدیدی که در کیف تعمیرات قرار داده شده، تعویض شود.
5. هنگام نصب مجدد، بجای گریس، از واژلین استفاده نمایید.
6. هنگام که لازمست بوش تعویض شود، زیر مجموعه‌ای که شامل آن بوش است را تعویض نمایید.
7. پس از اعمال ماده آب‌بندی ، در مدت 10 دقیقه پوسته را نصب نمایید. پیش از تزریق روغن گیربکس (ATF) و پس از نصب پوسته، به مدت 30 دقیقه صبر نمایید تا چسب خشک شود.

هشدار

- اگرچه پایه تعمیرات گیربکس به سیستم ترمز قفل شونده مجہز می‌باشد، این احتمال وجود دارد که هنگام نگه داشتن گیربکس به صورت مورب بر روی پایه، ترمز عمل نکند. در نتیجه گیربکس ناگهان چرخیده و موجب بروز آسیب جدی خواهد شد. هرگز گیربکس را به یک طرف نچرخانید. هنگام چرخاندن گیربکس، همواره دسته چرخش را محکم نگهدارید.

بستن

موقعیت یاتاقان‌ها و پوسته‌ها



توجه

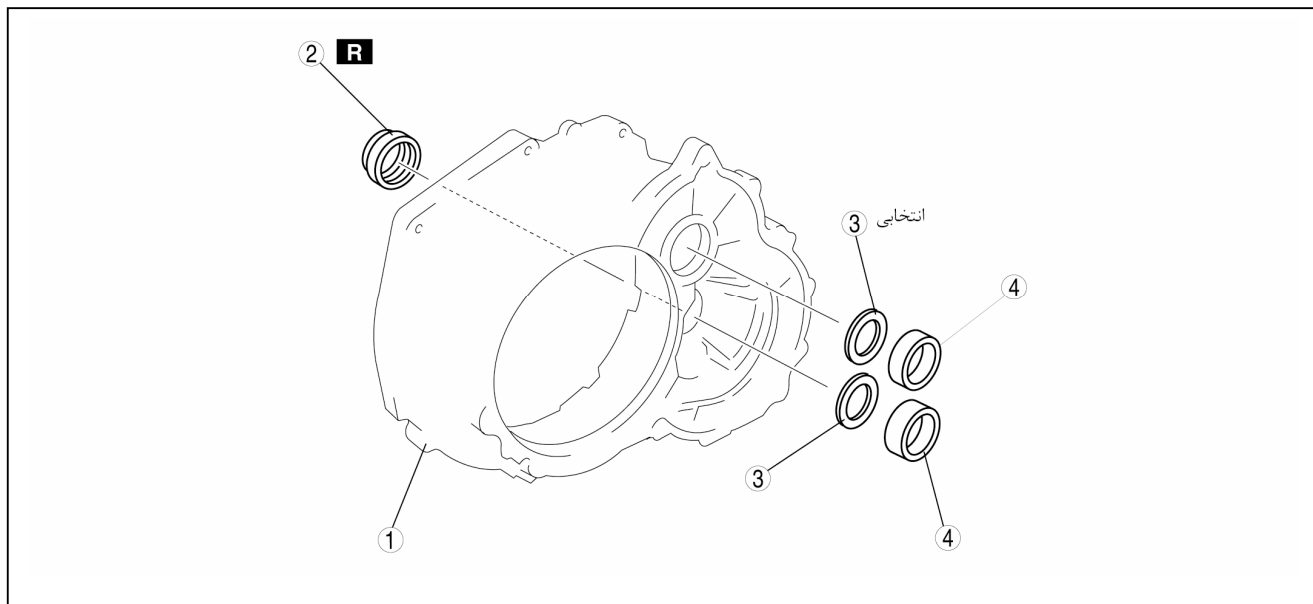
یاتاقان و پوسته در موقعیت 6,5,4,3,2 ، قطعات یکپارچه هستند.

-

قطر خارجی یاتاقان و پوسته

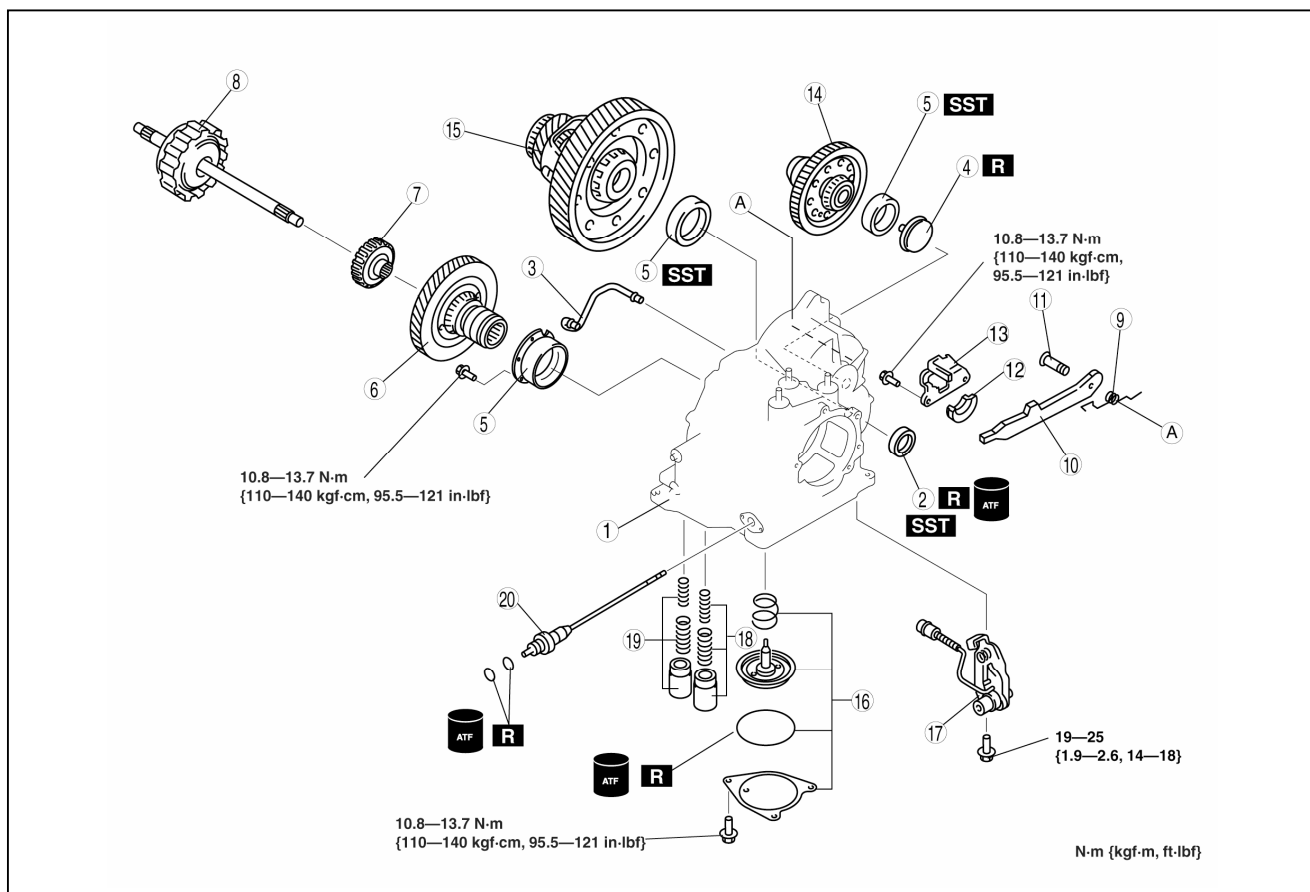
6	5	4	3	2	1	
50.0	52.0	78.2	39.0	40.0	-	(mm)
-	-	-	-	-	40.2	(mm)

قطعات



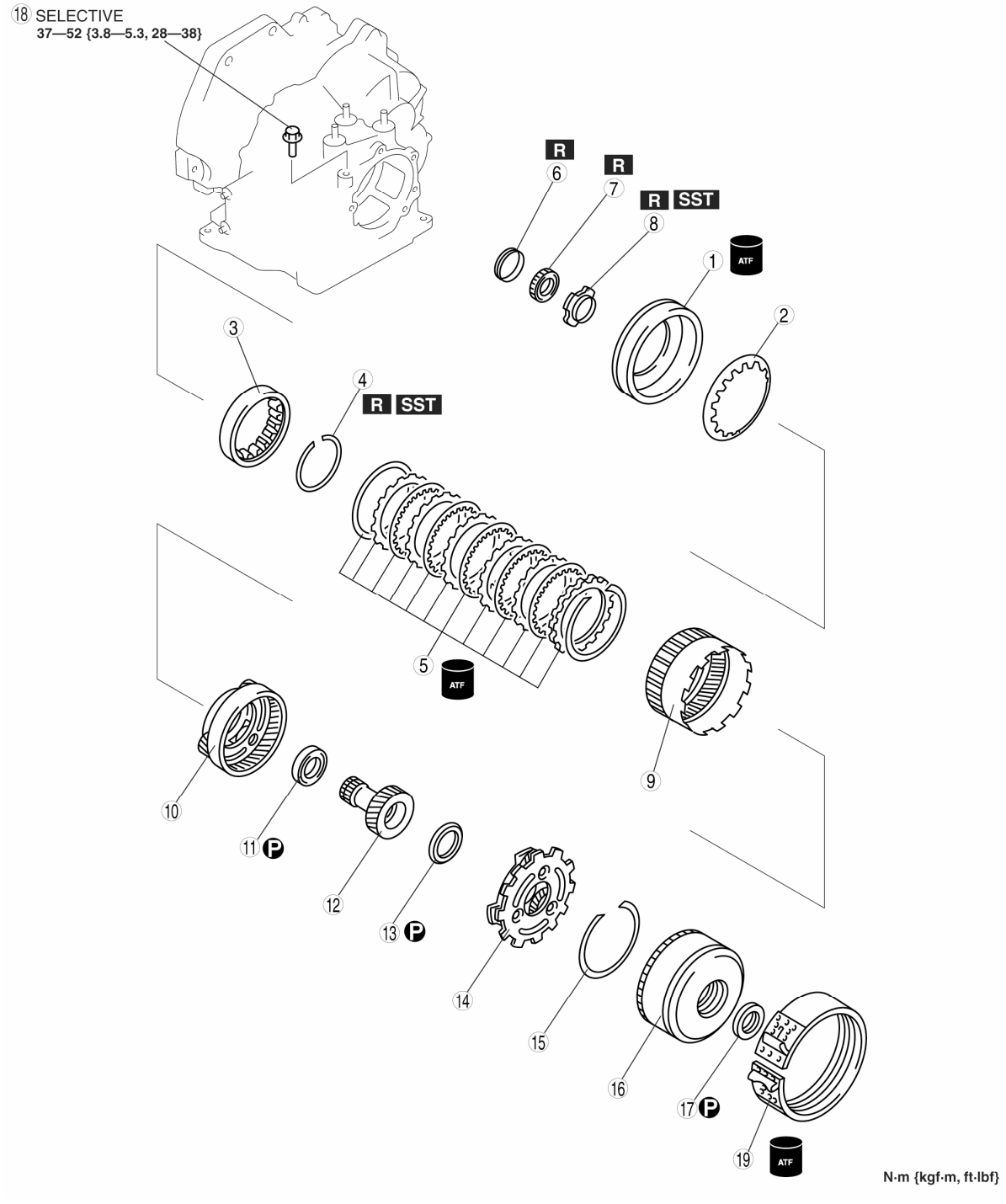
شیم تنظیم	3
کنس بلبرینگ	4

پوسته تورک کنورتور	1
کاسه نمد	2



میله ضامن حالت پارک	11
نگهدارنده	12
صفحه محرك	13
چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی	14
دیفرانسیل	15
باند سروو	16
مجموعه میله پارک	17
آکومولاتور جلو	18
آکومولاتور سروو	19
شفت دستی	20

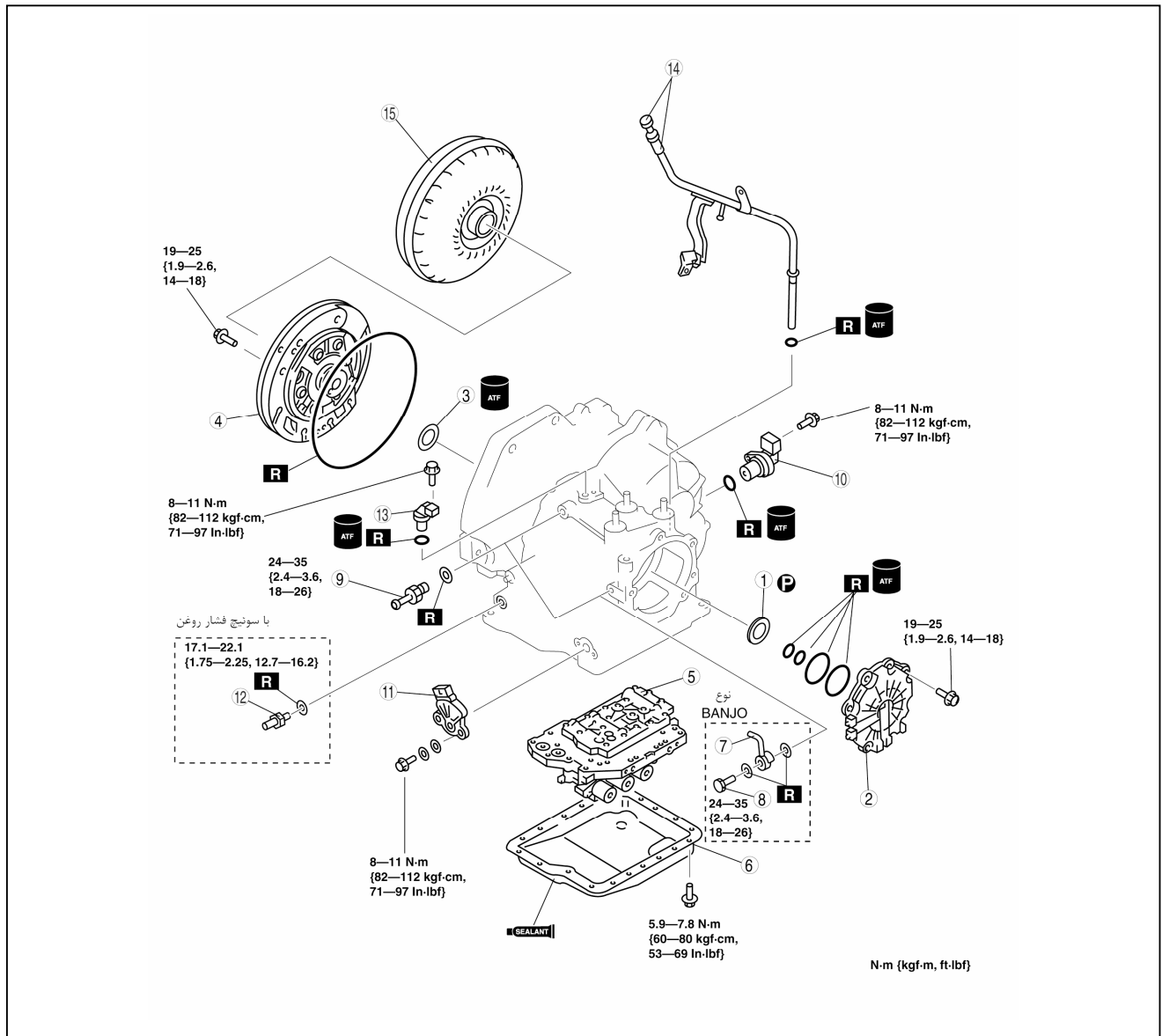
پوسه گیربکس	1
کاسه نمد	2
لوله روغن	3
قیفی	4
کنس بلبرینگ	5
چرخدنده اولیه	6
پوسه کلاچ جلو	7
کلاچ جلو	8
فنر برگشت ضامن پارک	9
ضامن پارک	10



مهره قفل	8
کلاج یکطرفه و چرخدنده رینگی جلو	9
مجموعه چرخدنده سیارهای جلو	10
یاتاقان سوزنی	11
چرخدنده خورشیدی جلو	12
یاتاقان سوزنی	13
مجموعه چرخدنده سیارهای عقب	14

پیستون ترمز دندنه سنگین و عقب	1
فرن برگشت ترمز دندنه سنگین و عقب	2
پوسته داخلی کلاج یکطرفه	3
خار فنری	4
ترمز دندنه سنگین و عقب	5
فاصله انداز	6
یاتاقان	7

خار فری	15
مجموعه کلاج	16
باتاقان سوزنی	17
مهار کننده	18
باند ترمز 2-4	19



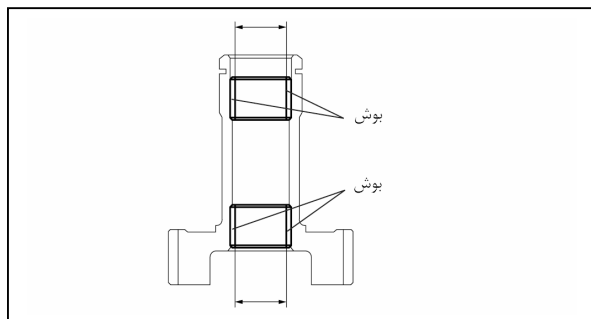
اویل پمپ	4
مجموعه شیر کنترل	5
کارتل	6

باتاقان سوزنی	1
درپوش انتهایی	2
واشر محوری	3

لوله روغن	7
پیچ کانکتور	8
لوله کانکتور	9
سنسر سرعت خودرو	10
سوئیچ وضعیت دنده گیربکس	11
سوئیچ فشار روغن	12
سنسر دور ورودی / توربین	13
لوله شارژ روغن و گیج روغن	14
تورک کنورتور	15

روش بستن

1. بوش چرخدنده خورشیدی جلو را اندازه‌گیری نمایید.

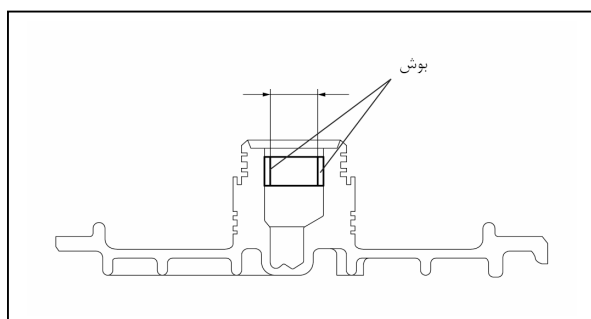


قطر داخلی بوش

استاندارد : 18.000-18.018 mm

حداکثر : 18.033 mm

2. اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، چرخدنده خورشیدی جلو را تعویض نمایید.



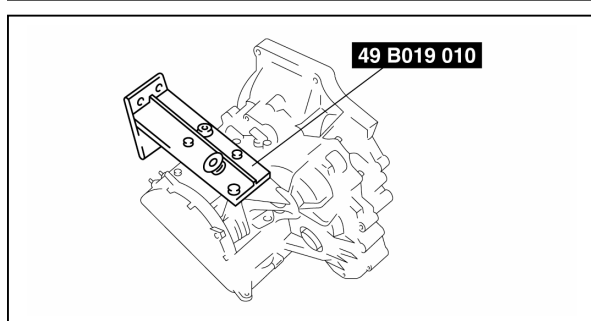
3. بوش در پوش جلو را اندازه‌گیری نمایید.

قطر داخلی بوش

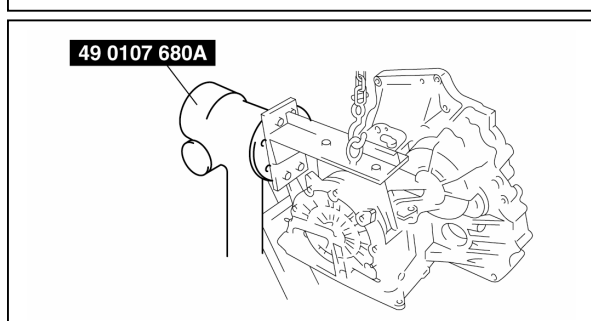
استاندارد : 23.600-23.621 mm

حداکثر : 23.641 mm

4. اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، در پوش انتهایی را تعویض نمایید.



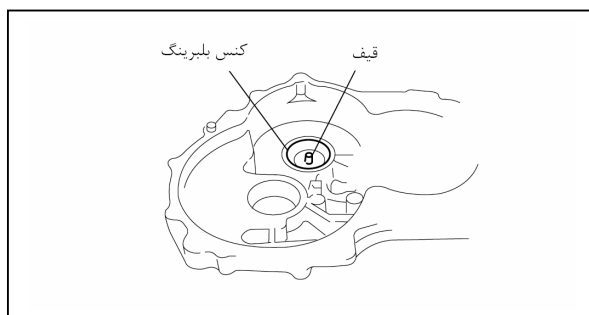
5. ابزار مخصوص را نصب نمایید.



6. پوسته گیربکس را بلند نموده و ابزار مخصوص را روی آن نصب نمایید.

7. لوله روغن را نصب نمایید.

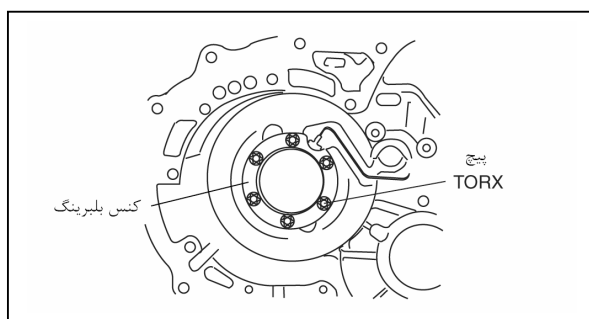
8. یک قیفی و کنس بلبرینگ جدید نصب نمایید.



9. کنس بلبرینگ را نصب نموده و سپس پیچ های trox را محکم نمایید.

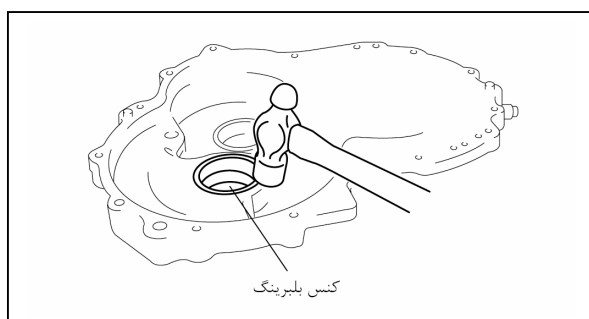
گشتاور اتصالات

10.8-13.7 N.m {110-140 kgf.cm, 95.5-121 in.lbf}

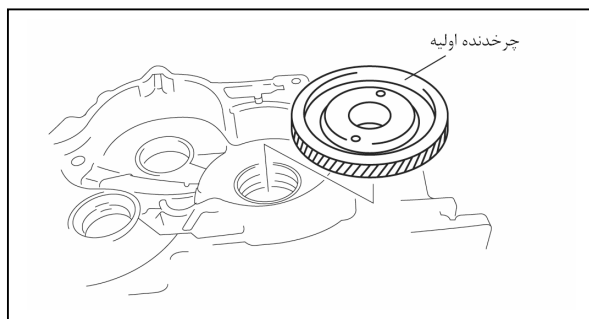


10. کنس بلبرینگ را به پوسته گیربکس نصب نمایید.

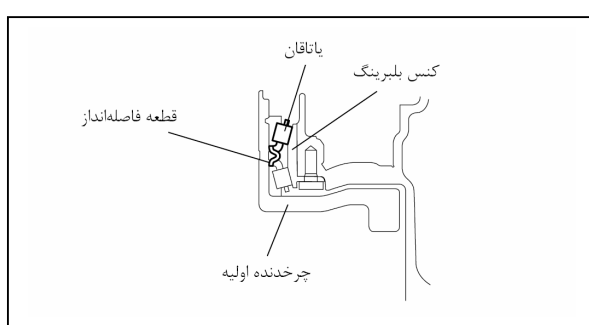
11. مهره قفلی را نصب نمایید.



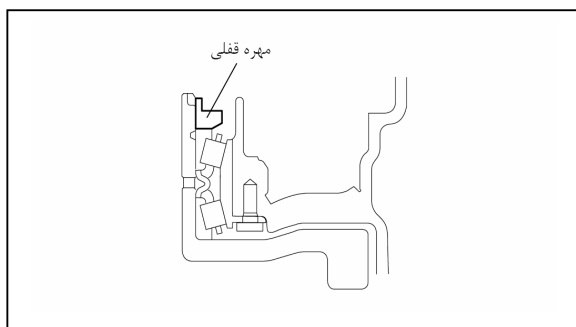
(1) چرخدنده اولیه را نصب نمایید.



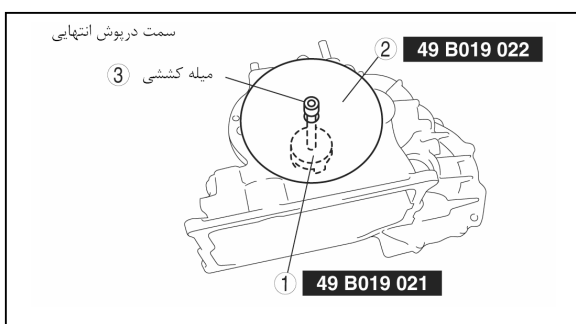
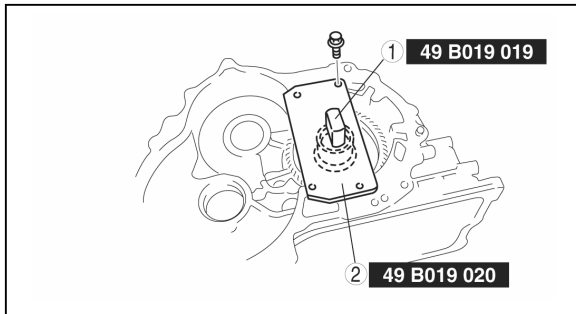
(2) فاصله انداز و یاتاقان را نصب نمایید.



(3) مهره قفلی را به آرامی ببنديد.



(4) ابزارهای مخصوص را به ترتیب نشان داده شده در شکل نصب نمائید.

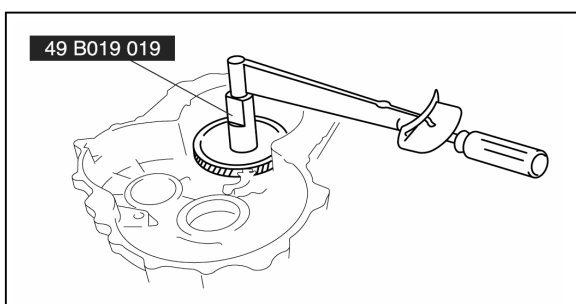


(5) برای تنظیم پیش بار در محدوده تعیین شده، مهره قفلی را از

سمت درپوش انتهایی محکم نمائید.

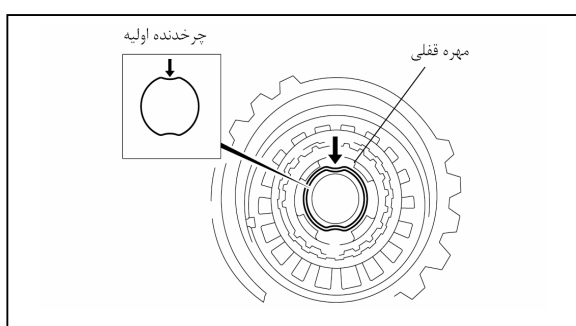
پیش بار :

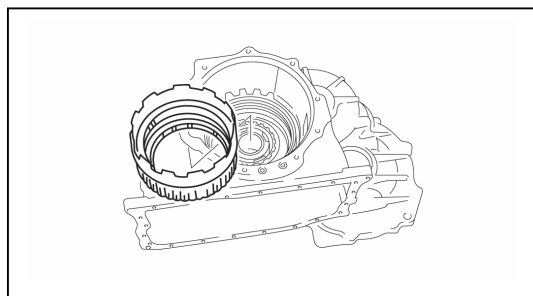
0.50-0.90 N.m {5.10-9.17 kgf.cm, 4.42-7.96 in.lbf}



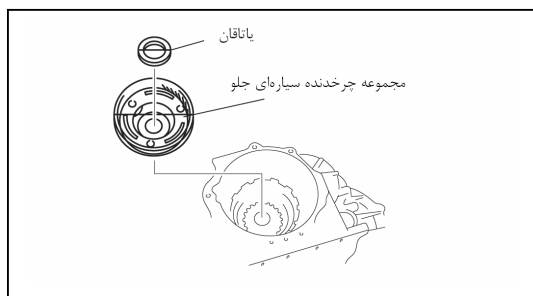
(6) مهره قفلی را محکم نمائید.

(7) ابزار مخصوص را جدا نمائید.

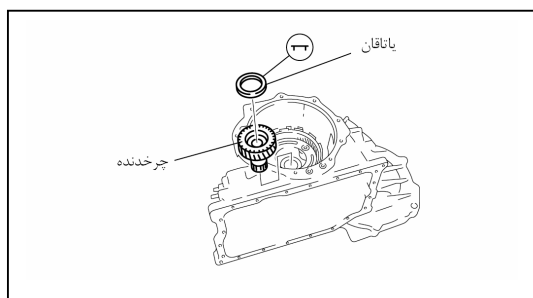




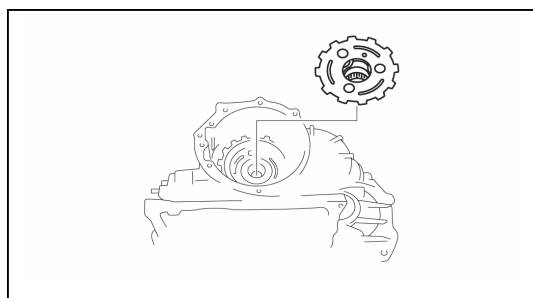
12. چرخدنده رینگی جلو و کلاج یکطرفه را نصب نمایید.
13. یاتاقان را به واژلين آغشته نموده و سپس آن را با دقت به مجموعه چرخدنده سیارهای جلو نصب نمایید.



14. مجموعه چرخدنده سیارهای جلو را نصب نمایید.
15. یاتاقان را به واژلين آغشته نموده و سپس آن را با دقت به چرخدنده خورشیدی جلو نصب نمایید.



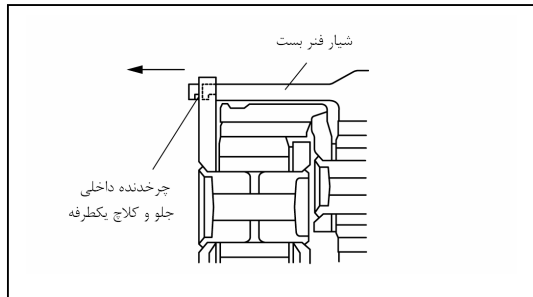
16. چرخدنده خورشیدی جلو را نصب نمایید.

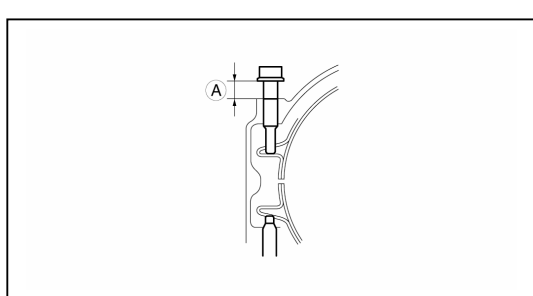
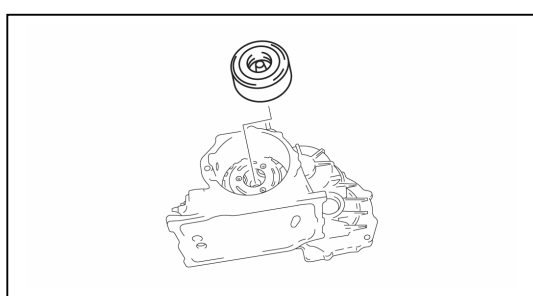
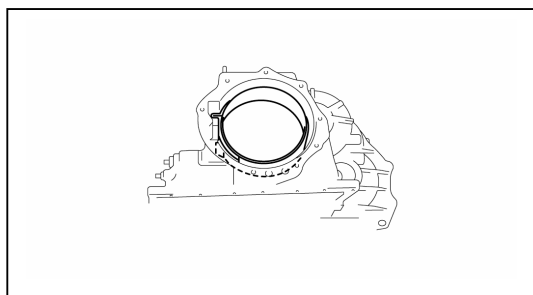
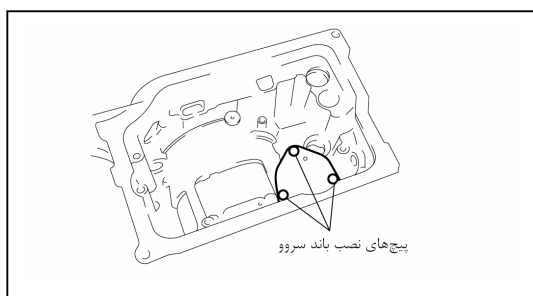
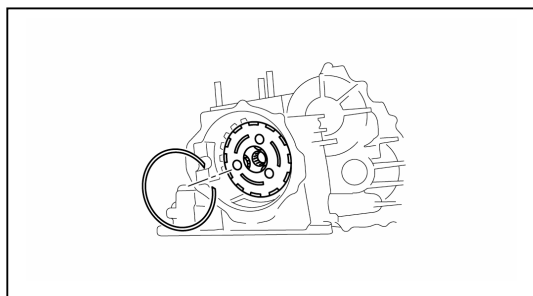


17. مجموعه چرخدنده سیارهای عقب را نصب نمایید.

توجه

- پایه موتور را بچرخانید تا کارتل رو به پائین قرار گیرد.
- چرخدنده رینگی جلو و کلاج یکطرفه را کمی به طرف پائین بکشید تا شیار محل نصب خار فنری ظاهر شود. سپس خار فنری را نصب نمایید.





18. خار فنری را نصب نمایید.

19. پایه موتور را بخرخانید تا درپوش انتهایی روبه بالا قرار گیرد. دقیق نمایید که خار فنری بصورت صحیح نصب شده باشد.

20. مجموعه باند سروو را نصب نمایید.

(1) فن برگشت سروو و پیستون سروو را نصب نمایید.

(2) اورینگ را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و به پوسته گیربکس نصب نمایید.

(3) نگهدارنده سروو را نصب نمایید.

گشتاور اتصالات

10.8-13.7 N.m {110-140 kgf.cm, 95.5-121 in.lbf}

21. باند ترمز 4-2 را نصب نمایید.

22. یاتاقان را به واژلین آغشته نموده و سپس آن را با دقیق به مجموعه کلاچ نصب نمایید.

23. مجموعه کلاچ را نصب نمایید.

24. مهرکننده را انتخاب نمایید.

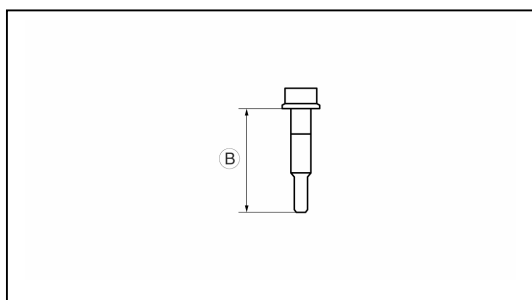
(1) پیچ مناسب را پیدا نمایید (طول تا زیر گل پیچ : 60-70 mm) و سپس باند ترمز 4-2 را با پیچ محکم نمایید.

گشتاور اتصالات

4.9 N.m {50 kgf.cm, 43 in.lbf}

(2) فاصله A نشان داده شده در شکل را اندازه گیری نمایید.

(3) پیچ را جدا نمایید.



(4) طول B نشان داده شده در شکل را اندازه گیری نمایید.

(5) مطابق فرمول زیر محاسبه نمایید.

$$\mathbf{B-A=C} \quad (\text{وسط طول تا زیر گل پیچ})$$

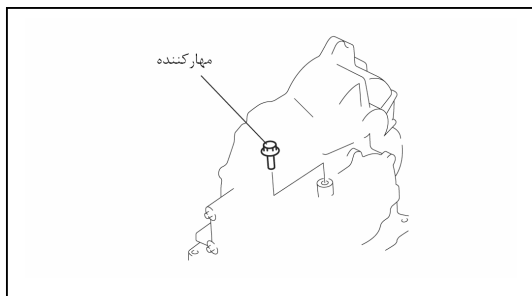
$$\mathbf{C-4=D} \quad (\text{حد پائین طول تا زیر گل پیچ})$$

$$\mathbf{C-4.7=E} \quad (\text{حد پائین طول تا زیر گل پیچ})$$

(6) مهار کننده ای را انتخاب نمایید که طول آن بین مقادیر D باشد.

طول مهار کننده	(mm)		
37.0	36.5	36.0	
38.5	38.0	37.5	
-	-	39.0	

(7) مهار کننده انتخاب شده را نصب نمایید.



گشتاور اتصالات

$$37-52 \text{ N.m} \{3.8-5.3 \text{ kgfcm}, 28-38 \text{ in.lbf}\}$$

25 برای تنظیم میزان لقی کل، از روش زیر استفاده نمایید.

(1) ضخیم ترین کنس بلبرینگ (2.6 mm) را بر روی درپوش انتهایی نصب نمایید.

(2) درپوش انتهایی را به مجموعه کلاچ نصب نمایید.

(3) میزان لقی A بین پوسته گیربکس و درپوش انتهایی اندازه گیری نمایید.

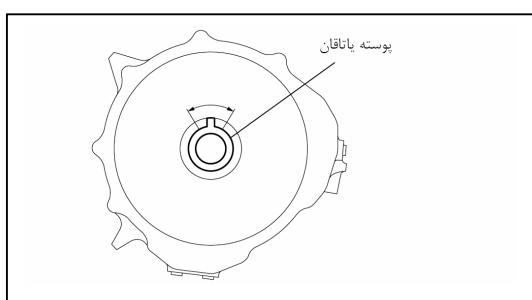
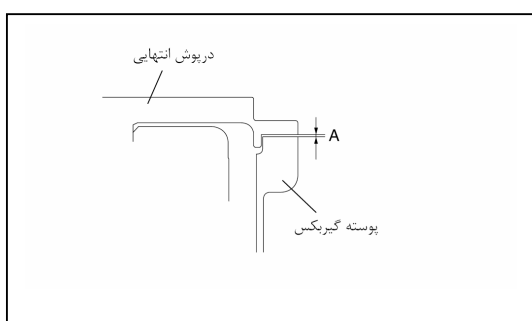
(4) مطابق فرمول زیر محاسبه نمایید. یک کنس بلبرینگ مناسب انتخاب نمایید که ضخامت یاتاقان آن در محدوده محاسبه شده باشد.

$$\mathbf{A-2.6 = B} \quad (\text{ضخامت یاتاقان})$$

$$\mathbf{B-0.25 = C} \quad (\text{حد پائین ضخامت یاتاقان})$$

$$\mathbf{B-0.50 = D} \quad (\text{حد بالا ضخامت یاتاقان})$$

(5) یک کنس بلبرینگ انتخاب نمایید که ضخامت آن بین D (mm) و C (mm) باشد.

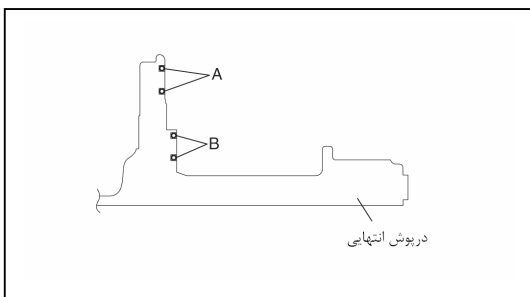


بعاد کنس بلبرینگ		
2.2	2.0	1.8
-	2.6	2.4

احتیاط

- در صورتی که درپوش انتهایی به صورت صحیح بر روی پوسته گیربکس نصب نشود، ممکنست درپوش انتهایی و کنس بلبرینگ آسیب ببینند. برآمدگی کنس بلبرینگ را در محدوده فلش های نشان داده شده در شکل تنظیم نموده و سپس درپوش انتهایی را بر روی پوسته گیربکس نصب نمایید.

(6) درپوش انتهایی را جدا نموده، کنس بلبرینگ را به واژلین آغشته نموده و سپس آن را بر روی درپوش انتهایی نصب نمایید.

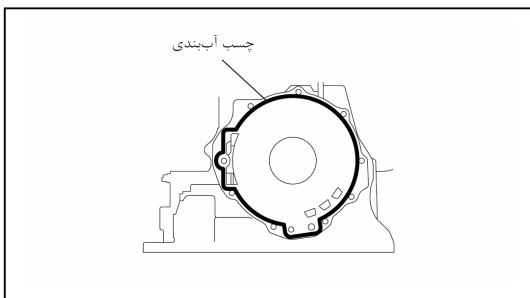


26. رینگ آببندی جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و آن را بر روی درپوش انتهایی نصب نمایید.

قطر داخلی درپوش انتهایی

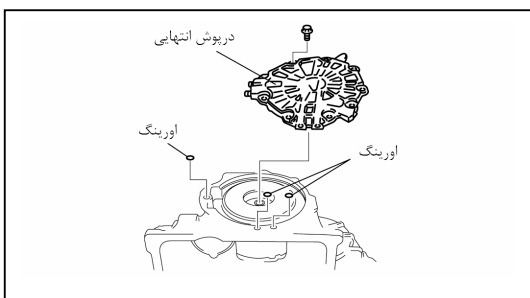
47.1 mm :A

55.8 mm :B



27. سطوح تماس درپوش انتهایی و پوسته گیربکس را به لایه نازکی از سیلیکون آب بندی آغشته نمایید.

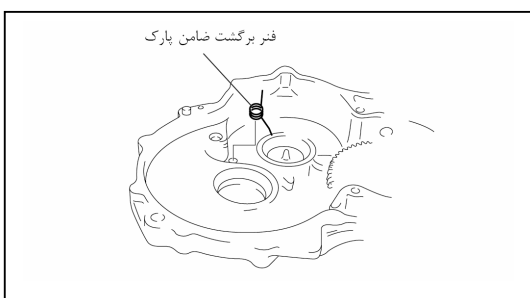
28. اورینگ را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و آن را بر روی پوسته گیربکس آغشته نمایید.



29. درپوش انتهایی را به پوسته گیربکس نصب نمایید.

گشناور اتصالات

19-25N.m {1.9-2.6 kgf.cm, 14-18 ft.lbf}

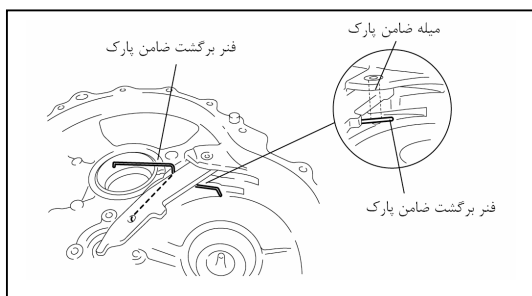


30. فنر برگشت ضامن پارک را بر روی پوسته گیربکس نصب نمایید.

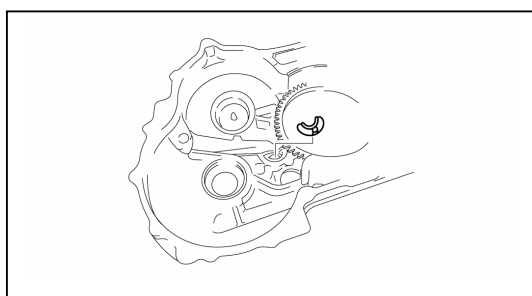


31. ضامن پارک و پین ضامن پارک را به پوسته گیربکس نصب نمایید.

32. فنر برگشت ضامن پارک را به ضامن پارک و پین ضامن پارک نصب نمایید.



33. صفحه نگهدارنده را به پوسته گیربکس نصب نمایید.

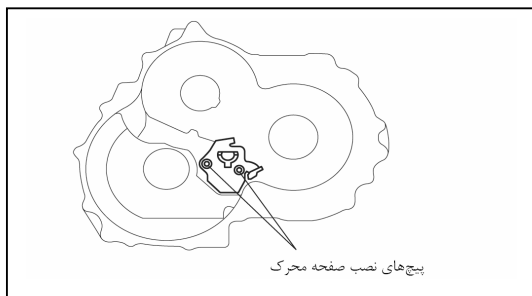


34. صفحه محرک را به پوسته گیربکس نصب نمایید.

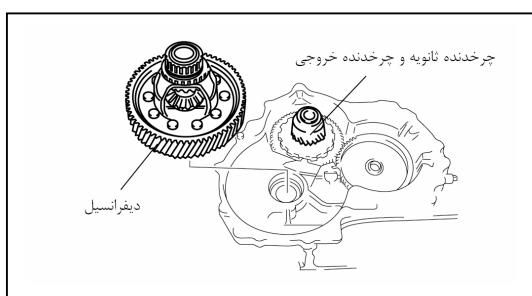
گشتاور اتصالات

10.8-13.7 N.m {110-140 kgf.cm, 95.5-121 in.lbf}

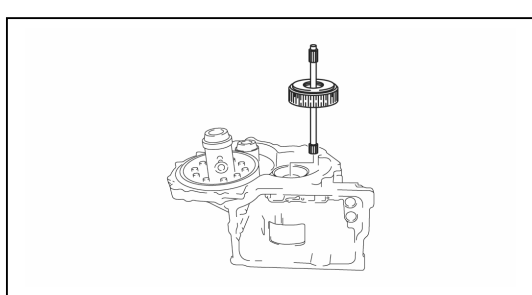
35. چرخدنده ثانویه و چرخدنده خروجی را نصب نمایید.

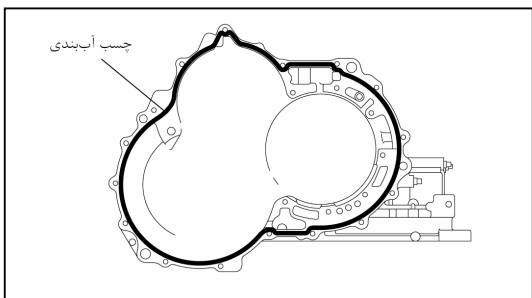


36. دیفرانسیل را نصب نمایید.

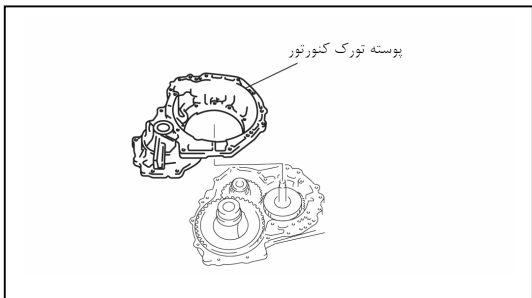


37. مجموعه کلاج جلو را نصب نمایید.





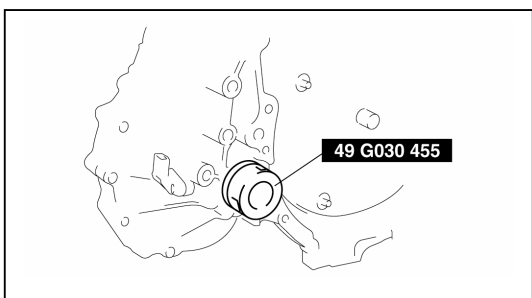
38. سطوح تماس پوسته تورک کنورتور و پوسته گیربکس را به لایه نازکی از سیلیکون آب بندی آغشته نمایید.



39. پوسته تورک کنورتور را نصب نمایید.

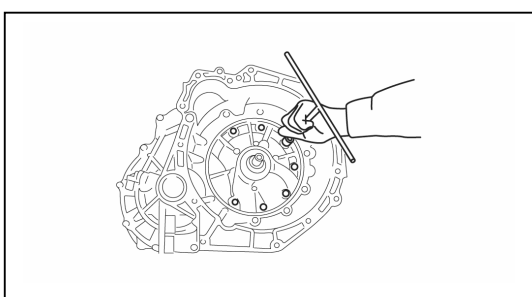
گشناور اتصالات

19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.cm, 14-18 ft.lbf}



40. ابزار مخصوص را به چرخنده‌های کناری دیفرانسیل نصب نمایید.

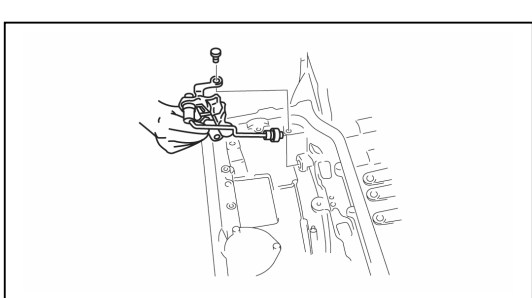
41. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آن را بر روی اویل پمپ نصب نمایید.



42. اویل پمپ را نصب نمایید.

گشناور اتصالات

19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.cm, 14-18 ft.lbf}



43. مجموعه میله پارک را نصب نمایید.

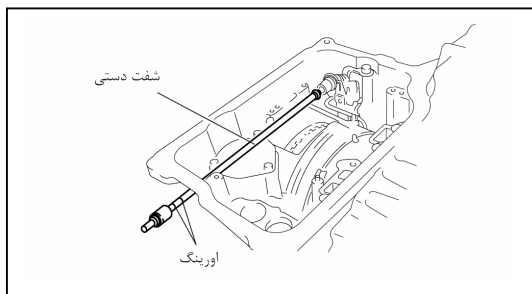
گشناور اتصالات

19-25 N.m {1.9-2.6 kgf.cm, 14-18 ft.lbf}

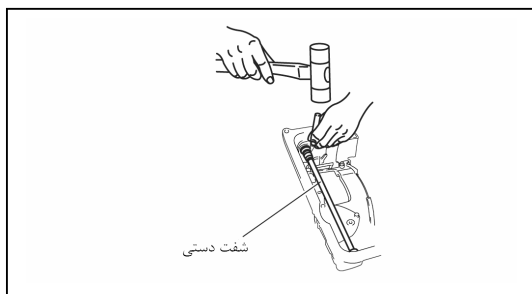
44. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آن را بر روی شفت دستی نصب نمایید.

45. شفت دستی را نصب نمایید.

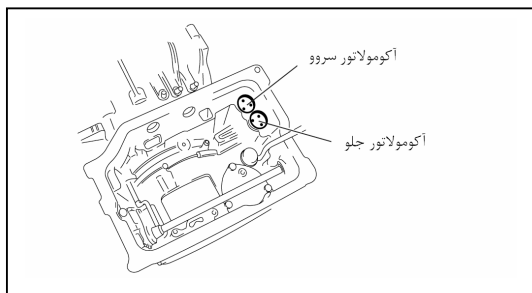
(1) شفت دستی را به مجموعه صفحه انتخاب دستی و پایه ضامن نصب نمایید.



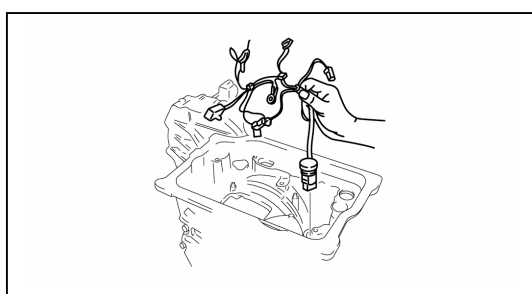
(2) پین ضربه‌ای را نصب نمایید.



46. مجموعه آکومولاتور را نصب نمایید.

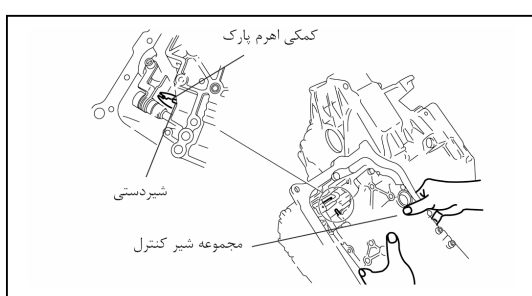


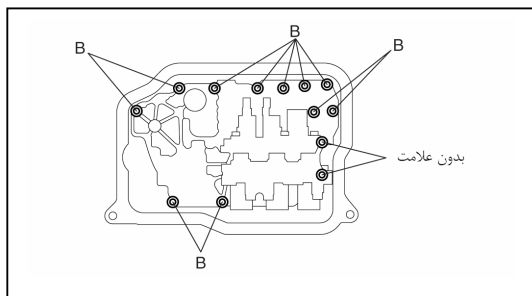
47. کانکتورهای سولنوئیدها را نصب نمایید.



احتیاط

- سر شفت دستی و میله پارک بایستی بصورت صحیح نصب شده باشد. در غیر این صورت ، امکان تعویض وجود ندارد.





48. مجموعه شیر کنترل را نصب نمایید.

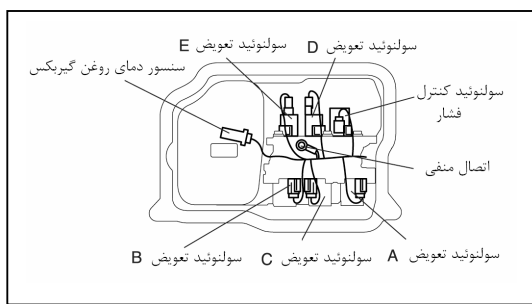
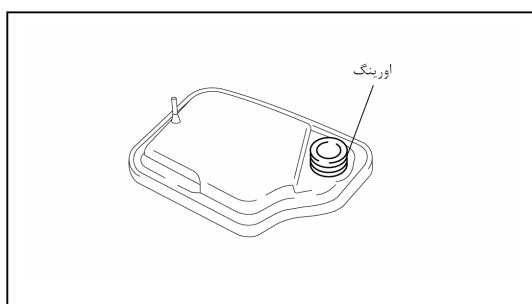
گشتناور اتصالات

7.8-10.8 N.m {80-110 kgf.cm, 69-95.5 in.lbf}

طول پیچ (اندازه گیری شده از زیر گل پیچ)

40 mm : B

بدون علامت: 70 mm



49. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آن را به صافی روغن نصب نمایید.

50. صافی روغن را نصب نمایید.

51. رنگ دسته سیمها را با هم منطبق نموده و سپس کانکتور سولنوتید و سنسور دمای روغن گیربکس را وصل نمایید.

رنگ کانکتور (سمت دسته سیم)	شیر برقی
سیاه	سولنوتید کنترل فشار
سفید	A سولنوتید تعویض
آبی	B سولنوتید تعویض
سبز	C سولنوتید تعویض
سفید	D سولنوتید تعویض
سیاه	E سولنوتید تعویض

52. اتصال منفی را نصب نمایید.

گشناور اتصالات

7.8-10.8 N.m {80-110 kgf.cm, 69-95.5 in.lbf}

هشدار

استفاده از هوای فشرده می تواند موجب پراکنده شدن

آشغال و سایر ذرات شده و به چشمان آسیب برسد.

هنگام بکارگیری هوای فشرده ، از عینک ایمنی استفاده نمایید.

احتیاط

•

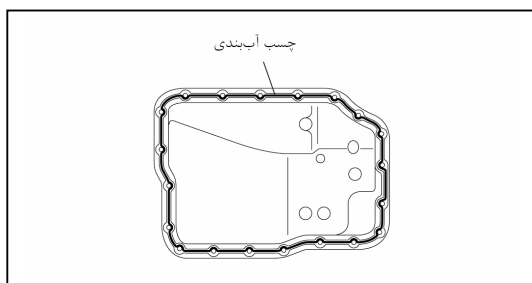
پیش از جدا نمودن گیربکس، با استفاده تمیز کننده مجهز به بخار و یا حاللهای تمیز کننده، سطح خارجی آن را بطور کامل تمیز نمایید.

•

اگر هنگام نصب مخزن روغن، هر گونه ماده آب بندی وارد گیربکس شود، ممکنست در عملکرد گیربکس و کارتل اشکال ایجاد شود. با استفاده از مایعات تمیز کننده، آن را تمیز نمایید.

53. سطوح تماش پوسته گیربکس و کارتل را به لایه نازکی از سیلیکون آب بندی آغشته نمایید.

54. کارتل را نصب نمایید.



گشناور اتصالات

5.9-7.8 N.m {60-80 kgf.cm, 53-69 in.lbf}

55. لوله روغن و پیچ کانکتور را نصب نمایید.

گشناور اتصالات

24-35 N.m {2.4-3.6 kgf.cm, 18-26 in.lbf}

56. لوله کانکتور را نصب نمایید.

گشناور اتصالات

24-35 N.m {2.4-3.6 kgf.cm, 18-26 in.lbf}

57. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آن را روی سنسور سرعت خودرو نصب نمایید.
 58. سنسور سرعت خودرو نصب نمایید.

گشتاور اتصالات

8-11 N.m {82-112 kgf.cm, 71-97 in.lbf}

59. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آن را به سنسور دور ورودی / توربین نصب نمایید.
 60. سوئیچ فشار روغن را نصب نمایید.

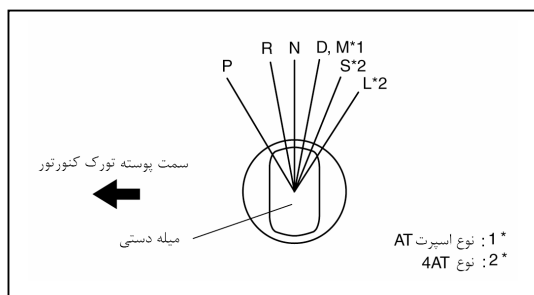
گشتاور اتصالات

17.1-22.1 N.m {1.75-2.25 kgf.m, 12.7-16.2 ft.lbf}

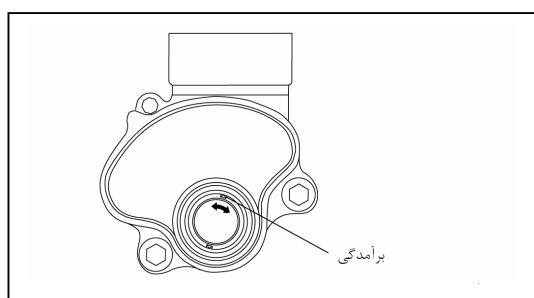
61. سنسور دور ورودی / توربین را نصب نمایید.

گشتاور اتصالات

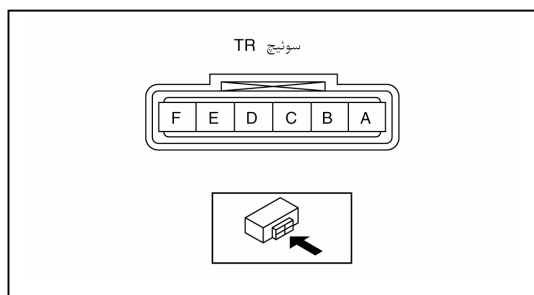
8-11 N.m {82-112 kgf.cm, 71-97 in.lbf}

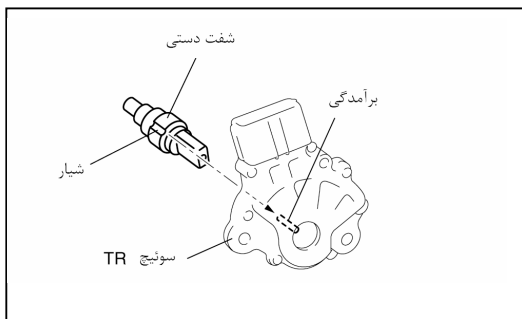


62. سوئیچ وضعیت دنده گیربکس را نصب نمایید. (کانکتور نوع 6 ترمینالی)
 (1) شفت دستی را بچرخانید تا در موقعیت N قرار گیرد.



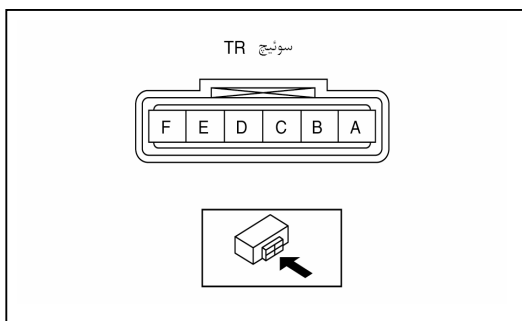
- (2) برآمدگی را بچرخانید تا مقاومت بین ترمینال‌های B و C برابر 750 ohms شود.





(3) در حالیکه برآمدگی و شیار مطابق شکل با هم منطبق شده، سوئیچ TR را نصب نمایید.

(4) پیچ‌های نصب سوئیچ TR را با دست بیندید.



(5) مقاومت بین ترمینالهای B و C را اندازه‌گیری نمایید.

- اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، سوئیچ TR را دوباره تنظیم نمایید.

**مقاومت
750 ohms**

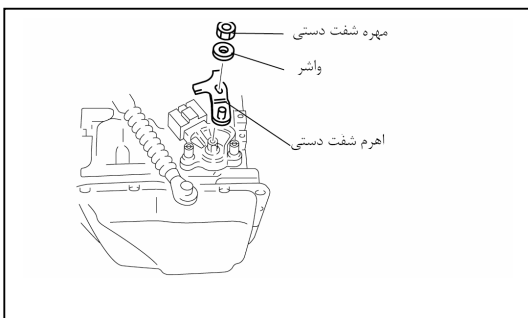
(6) پیچ‌های نصب سوئیچ TR را محکم نمایید.

**گشناور اتصالات
8-11 N.m {82-112 kgf.cm, 71-97 in.lbf}**

احتیاط

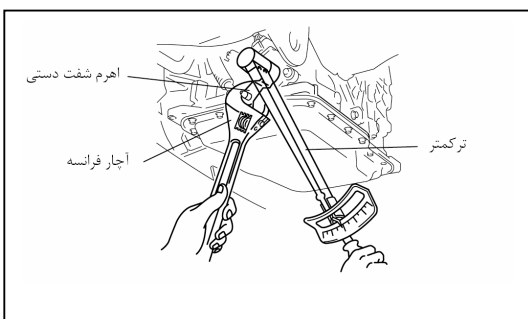
- از آچار ضربه‌ای استفاده ننمایید. هنگام جدا نمودن مهره شفت دستی، اهرم شفت دستی را نگهدارید. در غیر اینصورت، ممکنست گیربکس آسیب ببیند.

(7) اهرم شفت دستی و واشر را نصب نمایید.



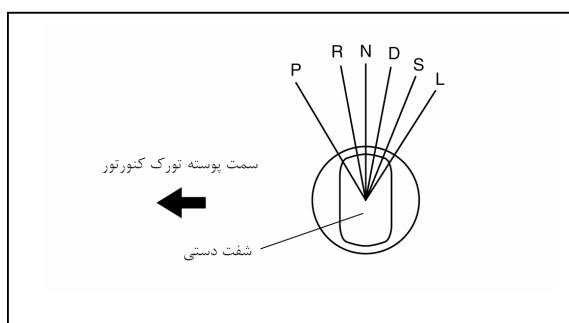
(8) اهرم شفت دستی را مطابق شکل توسط آچار نگهداشته، و سپس مهره شفت دستی را محکم نمایید.

**گشناور اتصالات
32-46 N.m {3.2-4.7 kgf.m, 24-33 ft.lbf}**

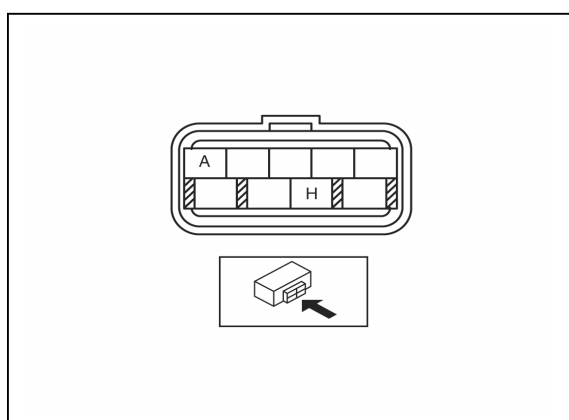
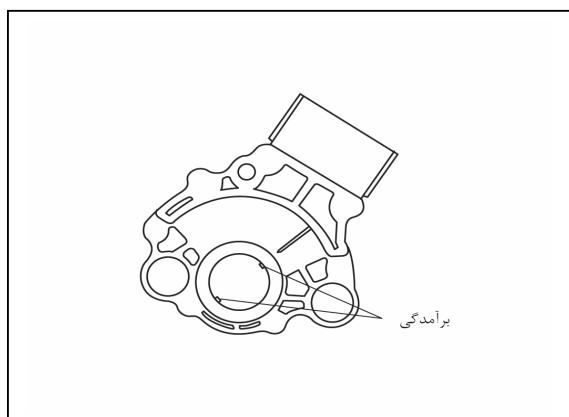


63. سوئیچ تعویض دنده گیربکس را نصب نمایید. (کانکتور نوع 9 ترمینالی)

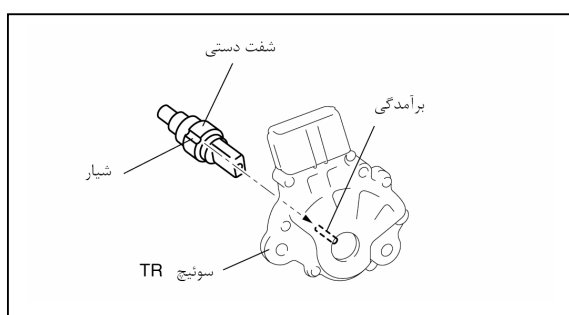
(1) شفت دستی را بچرخانید تا در موقعیت N قرار گیرد.

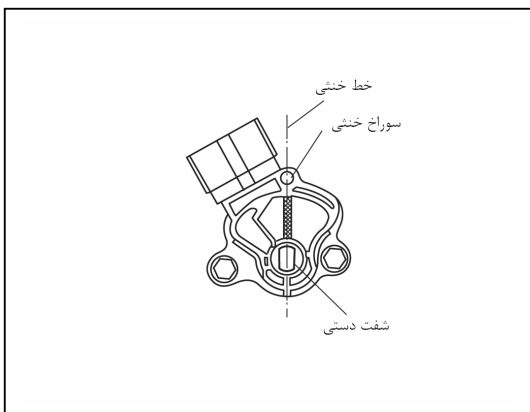


(2) برآمدگی را تنظیم نمایید تا بین ترمینالهای A و H جریان برقرار شود.



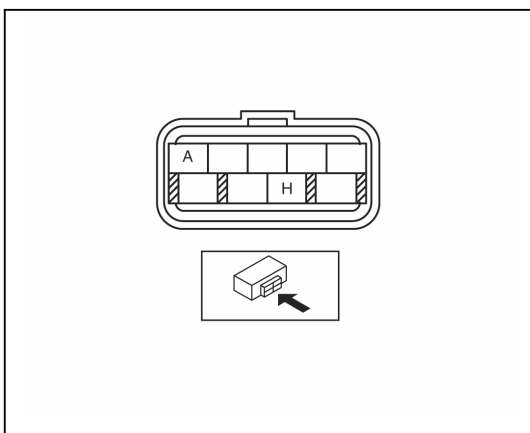
(3) در حالیکه برآمدگی و شیار مطابق شکل با هم منطبق شده، سوئیچ TR را نصب نمایید.





(4) سوئیچ TR را بگونه‌ای پچرانید که سوراخ خنثی با سطوح سمت دیگر شفت دستی، در یک راستا باشد.

(5) پیچ‌های نصب سوئیچ TR را با دست بیندید.



(6) وجود جربان بین ترمینال‌های A و H را بررسی نمایید.

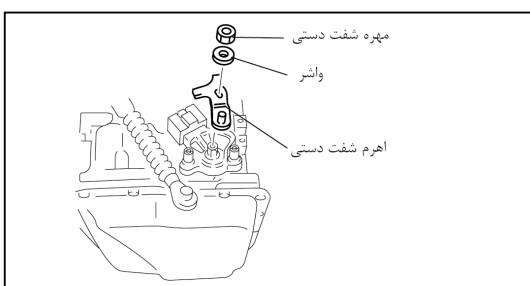
(7) پیچ‌های نصب سوئیچ TR را محکم نمایید.

گشتاور اتصالات

8-11 N.m {82-112 kgf.cm, 71-97 in.lbf}

احتیاط

- از آچار ضربه‌ای استفاده ننمایید. هنگام جدا نمودن مهره شفت دستی، اهرم شفت دستی را نگهدارید. در غیر اینصورت، ممکنست گیربکس آسیب بییند.

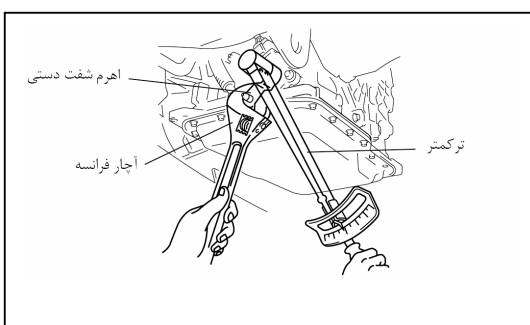


(8) اهرم شفت دستی و واشر را نصب نمایید.

(9) اهرم شفت دستی را مطابق شکل توسط آچار فرانسه نگهداشته و سپس مهره شفت دستی را محکم نمایید.

گشتاور اتصالات

32-46 N.m {3.2-4.7 kgf.m, 24-33 in.lbf}



64. گیربکس را از ابزار مخصوص جدا نمایید.

65. اورینگ جدید را به روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) آغشته نموده و سپس آن را روی لوله شارژ روغن نصب نمایید.

66. لوله شارژ روغن و گیج روغن را به گیربکس نصب نمایید.

67. روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) باقیمانده در تورک کنورتور را تخلیه نمایید.

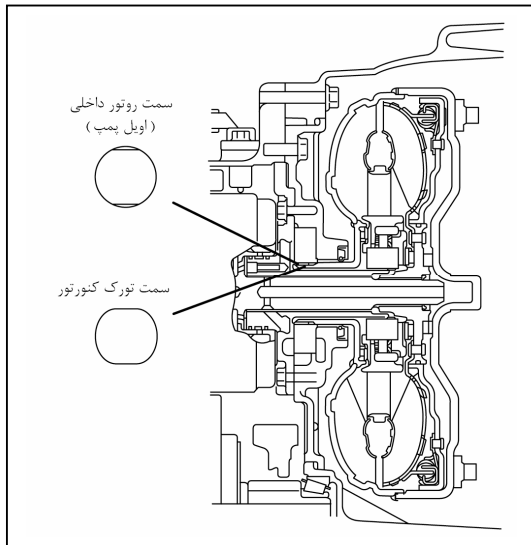
68. آن را درون حلال قرار دهید. (قریباً 0.5L)

69. تورک کنورتور را تکان دهید تا داخل آن تمیز شود.

70. حلال را دور ببریزید.

71. روغن گیربکس اتوماتیک (ATF) را دور ببریزید.

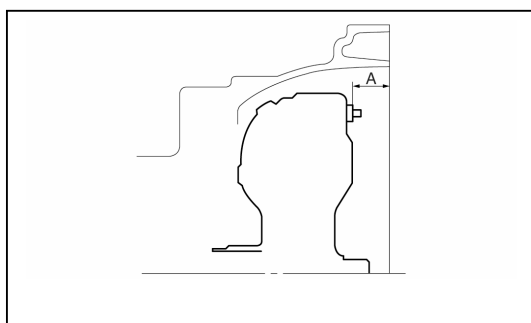
72. فاصله تورک کنورتور و فاصله روتور داخلی اویل پمپ را مطابق شکل برهم منطبق نموده و تورک کنورتور را نصب نمایید.



73. برای اطمینان از نصب دقیق تورک کنورتور، فاصله A بین انتهای تورک کنورتور تا انتهای پوسته تورک کنورتور را اندازه‌گیری نمایید.

فاصله A

31.4 mm : Mazda3



بررسی گیربکس اتوماتیک

بررسی تورک کنورتور

1. سطح خارجی تورک کنورتور را از لحاظ آسیب‌دیدگی یا ترک بررسی نموده و در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

2. بخش راهنمای تورک کنورتور یا روی پایه را از لحاظ زنگ‌زدگی بررسی نمایید. در صورت وجود آثار زنگ‌زدگی، بطور کامل آن را پاک نمایید.

بررسی اویل پمپ

1. بوش اویل پمپ را اندازه‌گیری نمایید.

قطر داخلی بوش

سمت تورک کنور تور

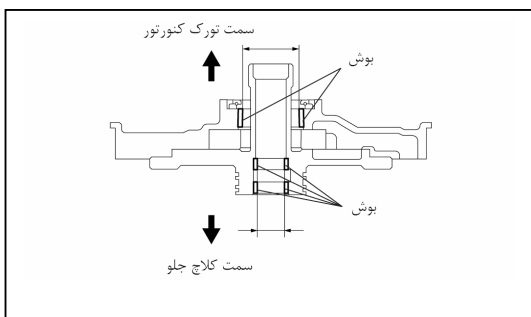
استاندارد : **40.015-40.040 mm**

حداکثر : **40.060 mm**

سمت کلاچ جلو

استاندارد : **19.000-19.021 mm**

حداکثر : **19.041 mm**



2. اگر مطابق مقادیر مشخص شده نباشد، پوسته اویل پمپ و درپوش اویل پمپ را تعویض نمایید.

(بخش باز کردن و بستن اویل پمپ را ببینید).

بررسی اویلیه کلاچ جلو**عملکرد کلاچ**

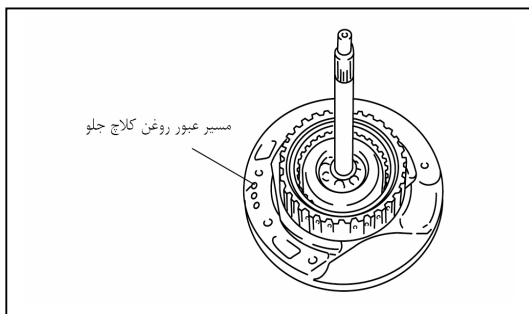
1. کلاچ جلو را بر روی اویل پمپ قرار دهید.

احتیاط

- اعمال هوای فشرده بر مجموعه کلاچ در مدت زمان بیشتر از 3 ثانیه، باعث آسیب رسیدن به کاسه نمد آن خواهد شد.

2. با اعمال هوای فشرده از طریق مسیرهای عبور روغن، عملکرد کلاچ را بررسی نمایید.

حداکثر {392 kpa {4.0 kgf/cm², 57 psi}



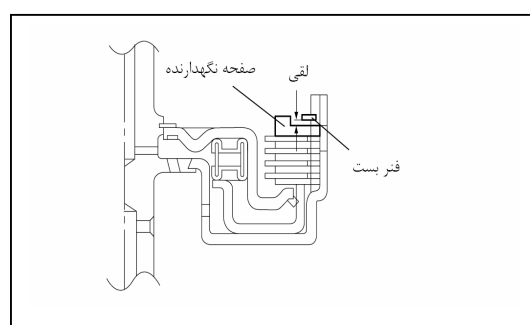
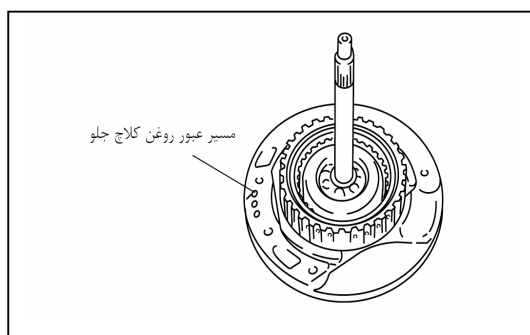
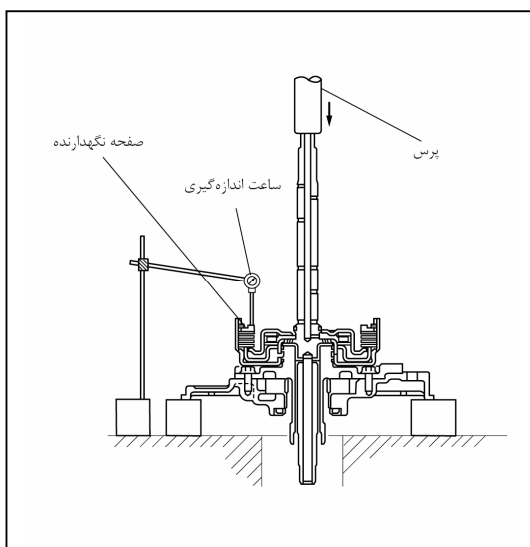
3. اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، قطعات را در صورت نیاز تعویض نمایید. (بخش باز کردن و بستن کلاچ جلو را ببینید).

لقی کلاچ

1. میزان لقی کلاچ جلو را اندازه‌گیری نمایید.

(1) کلاچ جلو را به اویل پمپ نصب نموده و ساعت اندازه‌گیری را تنظیم نمایید.

(2) با اعمال فشار تدریجی توسط یک پرس یا وسیله‌ای مشابه آن، کلاچ جلو را به محکم نمایید.



(3) به قطعه نشان داده شده در شکل، هوای فشرده اعمال نموده و اجازه دهید تا پیستون کلاچ جلو، سه مرتبه حرکت نماید.

فشار هوایی
392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm², 57-63 psi}

(4) هوای فشرده را اعمال نموده و پیستون کلاچ جلو را حرکت دهید. هنگامی که شانگر ساعت اندازه‌گیری ثابت می‌شود، مقدار آن را بخوانید.

(5) هوای فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون کلاچ جلو حرکت نمی‌کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه‌گیری را بخوانید.

(6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی کلاچ جلو را محاسبه نمایید :
میزان لقی کلاچ جلو = عدد مرحله (5) - عدد مرحله (4)

(7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با فاصله) اندازه‌گیری نمایید.

مقدار میانگین پایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد.

میزان لقی کلاچ جلو 1.50-1.80 mm

2. اگر مطابق مقدار مشخص شده باشد، قطعات را در صورت نیاز تعویض نمایید. (بخش باز کردن و بستن کلاچ جلو را ببینید).

بررسی اولیه مجموعه کلاچ
عملکرد کلاچ

1. مجموعه کلاچ جلو را بر روی درپوش انتهایی قرار دهید.

احتیاط

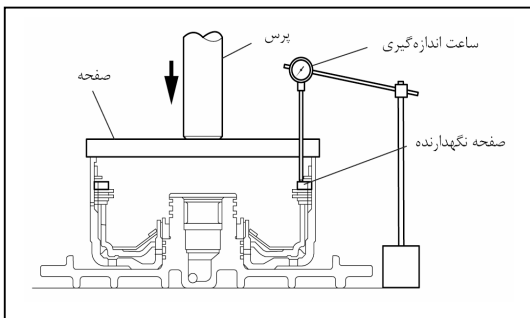
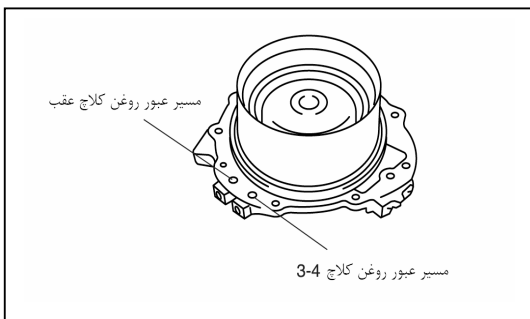
- اعمال هوای فشرده بر مجموعه کلاچ در مدت زمان بیشتر از 3 ثانیه، باعث آسیب رسیدن به کاسه نمد آن خواهد شد. هنگام تست نمودن سیستم، بیشتر از زمان تعیین شده، هوای فشرده به آن اعمال نشود.

2. با اعمال هوای فشرده مطابق شکل ، عملکرد کلاچ را بررسی نماید.

فشار هوای

392 kpa {4.0 kgf/cm², 57 psi}

3. در صورتی که مطابق مشخصات تعریف شده نباشد، قطعات را در صورت نیاز تعویض نماید.(بخش باز کردن و بستن مجموعه کلاچ را ببینید)

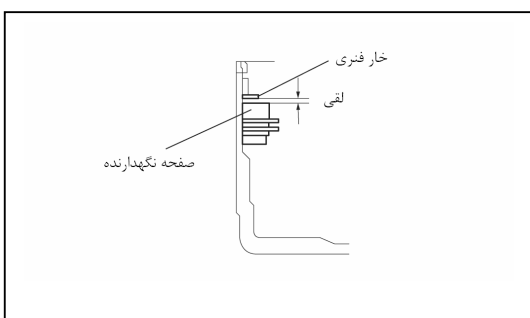
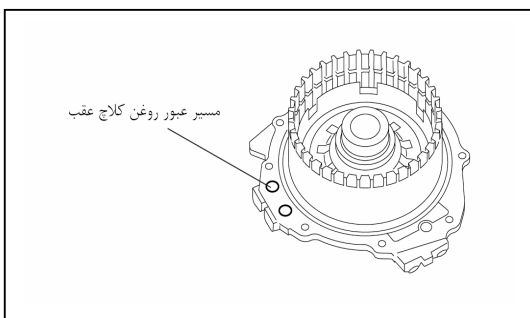


میزان لقی کلاچ عقب

1. میزان لقی عقب را اندازه‌گیری نماید.

(1) کلاچ عقب را در درپوش انتهایی نصب نموده و ساعت اندازه‌گیری را تنظیم نماید.

(2) با اعمال فشار تدریجی توسط یک پرس یا وسیله‌ای مشابه آن، کلاچ عقب را بدقت بینید.



(3) به قطعه نشان داده شده در شکل، هوای فشرده اعمال نموده و اجزاء دهید تا پیستون کلاچ عقب، سه مرتبه حرکت نماید.

فشار هوای

392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm², 57-63 psi}

(4) هوای فشرده را اعمال نموده و پیستون کلاچ عقب را حرکت دهید.

هنگامی که نشانگر ساعت اندازه‌گیری ثابت می‌شود، مقدار آن را بخوانید.

(5) هوای فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون کلاچ عقب حرکت نمی‌کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه‌گیری را بخوانید.

(6) مطابق فرمول زیر ، میزان لقی کلاچ عقب را محاسبه نماید :

میزان لقی کلاچ عقب = عدد مرحله (5) - عدد مرحله (4)

(7) مطابق مراحل (3) تا (6) ، میزان لقی را در چهار موقعیت (با 90° فاصله) اندازه‌گیری نماید.

مقدار میانگین بایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد :

1.00-1.30 mm میزان لقی کلاچ عقب

2. اگر مطابق مقدار تعیین شده، قطعات را در صورت نیاز تعویض شود.

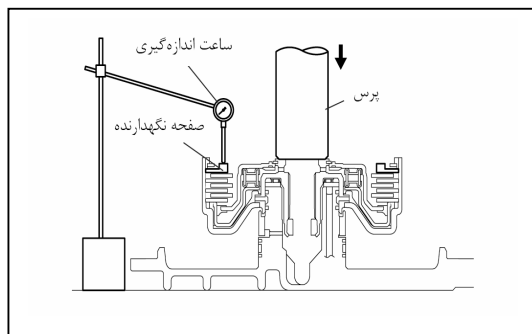
(بخش باز کردن و بستن مجموعه کلاچ را ببینید).

میزان لقی کلاچ عقب

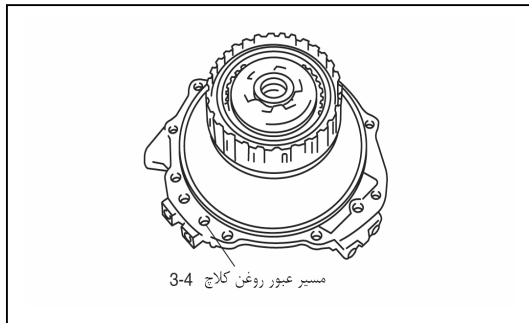
1. میزان لقی کلاچ 3-4 را اندازه‌گیری نماید.

(1) کلاچ 3-4 را در درپوش انتهایی نصب نموده و ساعت اندازه‌گیری را تنظیم نماید.

(2) با اعمال فشار تدریجی توسط یک پرس یا وسیله‌ای مشابه آن، کلاج 3-4 را بدقت بیندید.



(3) به قطعه نشان داده شده در شکل، هوای فشرده اعمال نموده و اجزاء دهید تا پیستون کلاج 3-4، سه مرتبه حرکت نماید.



فشار هوا
392-441 kpa {4.0-4.5 kgf/cm², 57-63 psi}

(4) هوای فشرده را اعمال نموده و پیستون کلاج 3-4 را حرکت دهید.

هنگامی که نشانگر ساعت اندازه‌گیری ثابت می‌شود، مقدار آن را بخوانید.

(5) هوای فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون کلاج 3-4 حرکت نمی‌کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه‌گیری را بخوانید.

(6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی کلاج 3-4 را محاسبه نمائید :

میزان لقی کلاج 3-4 = عدد مرحله (5) – عدد مرحله (4)

(7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با 90° فاصله) اندازه‌گیری نمایید.

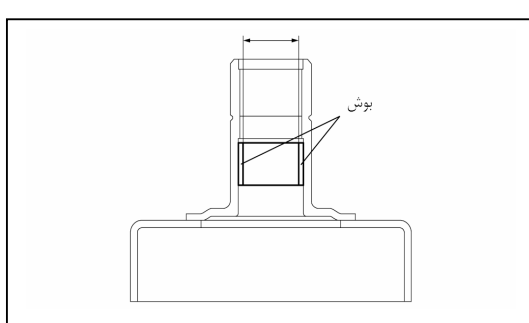
مقدار میانگین بایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد :
میزان لقی کلاج 3-4

شماره فنی صفحه محرک : FN11 19370

1.00-1.30 mm

شماره فنی صفحه محرک : FNE1 19370
1.10-1.40 mm

2. اگر مطابق مقدار تعیین شده، قطعات را در صورت نیاز تعویض شود.
(بخش باز کردن و بستن مجموعه کلاج را ببینید).



بررسی قطر داخلی بوش

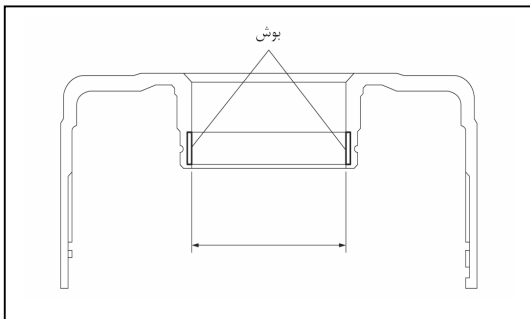
1. بوش پوسته کلاج 3-4 را اندازه‌گیری نمائید.

استاندارد : 18.000-18.018 mm

حداکثر : 18.038 mm

2. اگر مطابق مقدار تعیین شده نباشد، پوسته کلاج 3-4 را تعویض نمائید.
(بخش باز کردن و بستن مجموعه کلاج را ببینید).

3. بوش درام ترمز 4-2 را اندازه‌گیری نمایید.



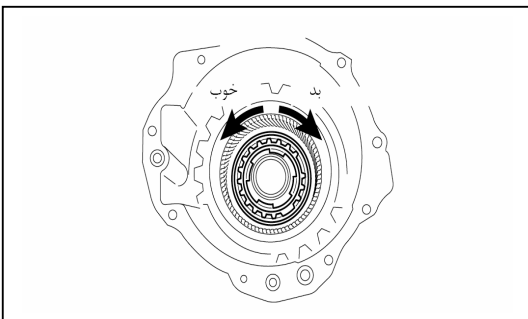
قطر داخلی بوش

استاندارد : 55.005-55.030 mm

حداکثر : 55.050 mm

4. اگر مطابق مقدار تعیین شده نباشد، درام ترمز 4-2 را تعویض نمایید.

(بخش باز کردن و بستن مجموعه کلاچ را ببینید.)



بررسی اولیه مجموعه چرخدنده رینگی جلو و کلاچ یکطرفه

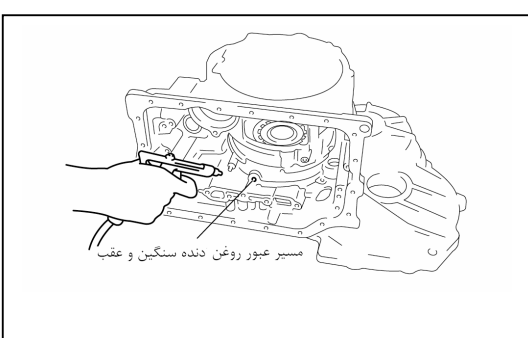
1. مجموعه چرخدنده رینگی جلو و کلاچ یکطرفه را در پوسته داخلی کلاچ یکطرفه قرار دهید. هنگام چرخش در جهت خلاف عقربه‌های ساعت، کلاچ یکطرفه باستی به آرامی چرخیده و هنگام چرخش در جهت عقربه‌های ساعت باستی قفل شود.

2. در صورتیکه مطابق مشخصات عنوان شده نباشد، قطعات را در صورت نیاز تعویض نمایید. (بخش باز کردن و بستن مجموعه چرخدنده رینگی جلو و کلاچ یکطرفه را ببینید.)

بررسی اولیه ترمز دنده سنگین و عقب
عملکرد کلاچ

احتیاط

- اعمال هوای فشرده بر مجموعه کلاچ در مدت زمان بیشتر از 3 ثانیه باعث آسیب رسیدن به کاسه نمد آن خواهد شد. هنگام تست نمودن سیستم، بیشتر از زمان تعیین شده، هوای فشرده به آن اعمال نشود.



1. با اعمال هوای فشرده مطابق شکل، عملکرد کلاچ را بررسی نمایید.

فشار هو

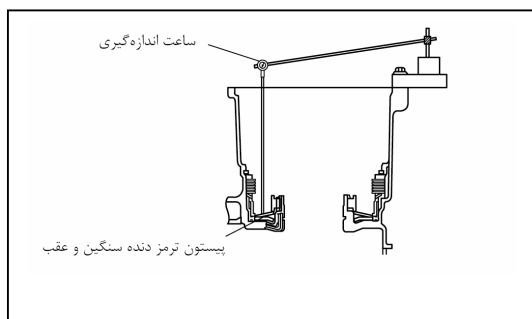
حداکثر {4.0 kgf/cm², 57 psi}

2. در صورتی که مطابق مشخصات تعريف شده نباشد، قطعات را در صورت نیاز تعویض نمایید. (بخش باز کردن و بستن مجموعه کلاچ را ببینید.)

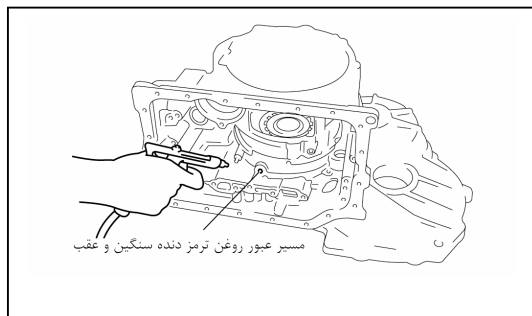
میزان لقی کلاچ

1. میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب را اندازه‌گیری نمایید.

(1) ساعت اندازه‌گیری را بر روی ترمز دنده سنگین و عقب تنظیم نمایید.



(2) نقطه اندازه گیری ساعت اندازه گیری را برابر روی پیستون ترمز دنده سنگین و عقب تنظیم نمایید.



(3) به قطعه نشان داده شده در شکل، هوا فشرده اعمال نموده و اجزاء دهید تا پیستون ترمز دنده سنگین و عقب، سه مرتبه حرکت نماید.

فشار هوا

98.1 kpa {1.0 kgf/cm², 14 psi}

(4) هوا فشرده را اعمال نموده و پیستون ترمز دنده سنگین و عقب را حرکت دهید. هنگامی که نشانگر ساعت اندازه گیری ثابت می شود، مقدار آن را بخوانید.

(5) هوا فشرده را تخلیه نموده و هنگامی که پیستون ترمز دنده سنگین و عقب حرکت نمی کند، مقدار نشان داده شده توسط ساعت اندازه گیری را بخوانید.

(6) مطابق فرمول زیر، میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب را محاسبه نمایید :

میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب = عدد مرحله (5) – عدد مرحله (4)

(7) مطابق مراحل (3) تا (6)، میزان لقی را در چهار موقعیت (با ۹۰° فاصله) اندازه گیری نمایید.

مقدار میانگین پایستی در محدوده مشخص شده در زیر باشد :

میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب

2.20-2.50 mm

2. اگر مطابق مقدار تعیین شده نباشد، قطعات را در صورت نیاز تعویض نمایید. (بخش باز کردن و بستن ترمز دنده سنگین و عقب و پوسته داخلی کلاچ یکطرفه را ببینید).

بررسی اولیه

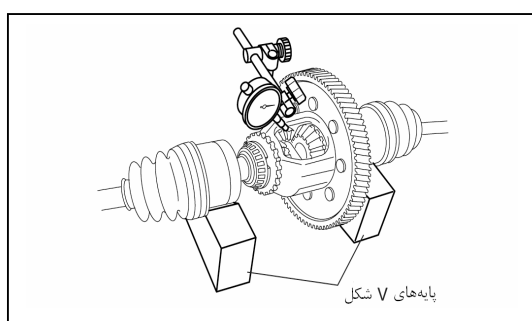
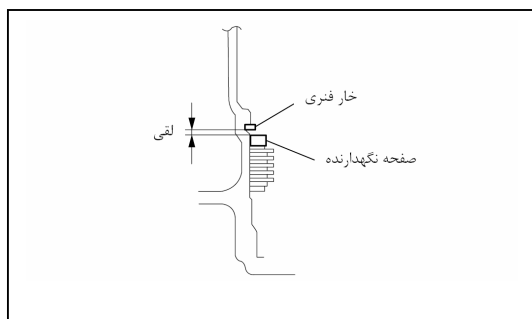
لقی

1. میزان لقی چرخدنده جانبی را اندازه گیری نمایید.

لقی

استاندارد : 0.05-0.15 mm

حداکثر : 0.5 mm



2. اگر مطابق مقدار مشخص شده نباشد، دیفرانسیل را تعویض نمایید. (بخش باز کردن و بستن دیفرانسیل را ببینید).

اطلاعات فنی 05-50

اطلاعات فنی گیربکس / سیستم انتقال قدرت 05-50-1.....

اطلاعات فنی گیربکس / سیستم انتقال قدرت

مشخصات	آیتم		نوع گیربکس اتوماتیک
FN4A-EL			اوبل پمپ
40.015-40.040	استاندارد	قطر داخلی بوش (سمت تور کنورتور) (mm)	
40.060	حداکثر	قطر داخلی بوش (سمت کلاچ جلو) (mm)	
19.000-19.021	استاندارد	میزان لقی بین انتهای پوسته اوبل پمپ و روتور خارجی و روتور داخلی (mm)	
19.041	حداکثر	میزان لقی بین روتور خارجی و روتور داخلی (mm)	
0.04-0.05	استاندارد	تعداد صفحات محرک / متحرک	
0.06	حداکثر	ضخامت صفحه محرک (mm)	
0.02-0.13	استاندارد	میزان لقی کلاچ جلو (mm)	
0.14	حداکثر	ابعاد خار فنری (mm)	
4/4		چرخدنده خورشیدی جلو	
1.60	استاندارد	چرخدنده خورشیدی عقب	کلاچ جلو
1.45	حداکثر	درپوش انتهایی	
1.50-1.80		تعداد صفحات محرک / متحرک	
1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2		ضخامت صفحه محرک (mm)	
18.000-18.018	استاندارد	میزان لقی کلاچ عقب (mm)	
18.038	حداکثر	ابعاد خار فنری (mm)	
29.900-29.921	استاندارد	شماره فنی صفحه محرک : FN11 19 370	
29.941	حداکثر	شماره فنی صفحه محرک : FNE1 19 370	
23.600-23.621	استاندارد		
23.641	حداکثر		
2/2			کلاچ عقب
1.60	استاندارد		
1.45	حداکثر		
1.00-1.30			
1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2			
3/3	تعداد صفحات محرک / متحرک		کلاچ 3-4
1.60	استاندارد	ضخامت صفحه محرک (mm)	
1.45	حداکل	میزان لقی کلاچ 3-4 (mm)	
1.00-1.30		ابعاد خار فنری (mm)	
1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2		شماره فنی صفحه محرک : FN11 19 370	
18.000-18.018	استاندارد	شماره فنی صفحه محرک : FNE1 19 370	
18.038	حداکل		
3/3	تعداد صفحات محرک / متحرک		
2.55	استاندارد	ضخامت صفحه محرک (mm)	
2.40	حداکل	میزان لقی کلاچ 3-4 (mm)	
1.10-1.40		ابعاد خار فنری (mm)	
1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2			
18.000-18.018	استاندارد		
18.038	حداکل		

مشخصات	آیتم	
4/6 ³ , 5/5 ⁴		تعداد صفحات محرک / متحرک
1.60	استاندارد	ضخامت صفحه محرک (mm)
1.45	حداکثر	
2.20-2.50		میزان لقی ترمز دنده سنگین و عقب (mm)
1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, 3.0		ابعاد خار فنری (mm)
36.0, 36.5, 37.0, 37.5, 38.0, 38.5, 39.0		مهار کننده تنظیم کورس (mm)
55.005-55.030	استاندارد	
55.050	حداکثر	قطر داخلی بوش درام ترمز (mm) 2-4
1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6		میزان تنظیم لقی انتهایی (mm)
0.25-0.60		پیش بار یاتاقان چرخدنده اولیه (N.m {kgf.cm, in-lbf})
1.5, 2.4 {15-25, 13-21} ₁ 0.4-1.5 {5-15, 4-13} ₂		پیش بار یاتاقان چرخدنده ثانویه (N.m {kgf.cm, in-lbf})
0.45 ⁵ , 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00, 1.05, 1.10, 1.15, 1.20, 1.25, 1.30		شیم های تنظیم پیش بار
1.4-2.3 {14-24, 12-20}		پیش بار یاتاقان دیفرانسیل (N.m {kgf.cm, in-lbf})
0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00, 1.05, 1.10, 1.15, 1.20, 1.25, 1.30, 1.35, 1.40, 1.45, 1.50, 1.55		شیم های تنظیم پیش بار (mm)
0.05-0.15	استاندارد	
0.5	حداکثر	میزان لقی چرخدنده جانبی و پینیون (mm)
15.4 ⁵ , 17.9 ⁶ 21.4 ⁷ , 31.4 ⁸		طول A بین انتهای تورک کنورتور بالای پوسته تورک کنورتور (mm)

*1 : شماره بدنه (فرضی) وارد JMO DY10Y100 100001-106898, JM6 DY10Y100 100001-106898

*2 : بجز 1

*3 : (WU-TWC) همراه با Mazda 2

*4 : بجز 3

Mazda 3 : *8

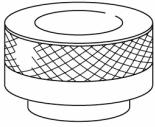
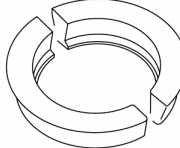
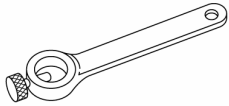
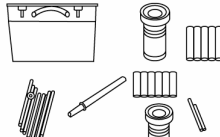
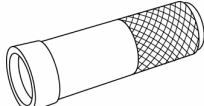
نام فنر	قطر خارجی (mm)	طول آزاد (mm)	قطر مفتول (mm)	تعداد کویل ها	(mm)
آکومولاتور ها					
فنر کوچک آکومولاتور سروو				2.2	17.1
فنر بزرگ آکومولاتور سروو				3.5	10.3
فنر کوچک آکومولاتور جلو				2.4	7.7
فنر بزرگ آکومولاتور جلو				2.3	10.7
کلاچ جلو					

قطر مفتول (mm)	تعداد کویل‌ها	طول آزاد (mm)	قطر خارجی (mm)	نام فنر
آکومولاتور ها				
-	-	17.2	-	مجموعه فنر و نگهدارنده
کلاچ 3-4				
-	-	17.2	-	مجموعه فنر و نگهدارنده
باند سروو				
4.0	2.5	36.4	34.0	فنر برگشت سروو
مجموعه شیر کنترل				
0.8	9.0	31.3	8.7	فنر شیر تعویض دنده سنگین و پائین
1.1	16.0	44.2	8.7	فنر شیر برقی کاهنده
0.9	13.2	36.3	7.9	فنر شیر تنظیم فشار
0.6	12.0	35.1	8.3	فنر شیر برقی تعویض
1.3	14.2	42.5	9.0	فنر شیر تخلیه تورک کنورتور
0.8	9.0	31.3	8.7	فنر شیر کنترل تورک کنورتور
0.8	9.0	31.3	8.7	فنر شیر bypass
0.8	9.0	31.3	8.7	فنر شیر تعویض 3-4
1.5	6.6	23.0	11.0	فنر آکوملاتور تعديل فشار

05-60 ابزارهای مخصوص

ابزارهای مخصوص گیربکس / سیستم انتقال قدرت 05-60-1

49 B019 0A1 مجموعه جدا کننده مهره قفلی		49 0107 680A پایه نگهدارنده موتور		49 B019 010 قلاب جابجایی	
49 G019 027 واسطه A		49 B019 012 فرم جمع کن برای فتر برگشت		49 W032 2A0 مجموعه جدا کننده یاتاقان	
49B017 209 واسطه J		49 W019 002 پوسته		49 G019 029 مهره	
49 0839 425C مجموعه یاتاقان کش		49 G030 160 جازن کاسه نمد سوپاپ		49 F401 366A صفحه	
49 G030 338 واسطه E		49 S231 626 دستی		49 B019 014 صفحه جدا کننده	
49 B019 011 فرم جمع کن برای فتر برگشت		49 0500 330 یاتاقان جازن		49 G030 455 نگهدارنده چرخدنده جانبی دیفرانسیل	
49 F026 102 یاتاقان جازن		49 V001 525 یاتاقان جازن		49 0727 415 یاتاقان جازن	

 <p>49 UB71 525 یاتافان جازن</p>	 <p>49 B017 206 F واسطه</p>	 <p>49 T019 007 واسطه</p>
 <p>49 0180 510B واسطه اندازه‌گیری پیش‌بار</p>	 <p>49 B019 0A3 مجموعه انتخاب کننده شیم</p>	 <p>49 F401 331 دستی</p>

