

PADRA



پادرا

راهنمای تعمیرات

گیربکس

NZRM1B/5/1

بسمه تعالیٰ

راهنمای تعمیرات
پادرا

گیربکس

مدیریت فنی و مهندسی

راهنمای تعمیرات مدل سری ۱۴۰ شاسی و بدنه

بخش TM

گیربکس

سیستم کنترل گیربکس و تعویض دنده اطلاعات و مشخصات مربوط به سرویس کردن تشخیص عیب و طرز رفع کردن آن ابزار مخصوص سرویس

گیربکس

مندرجات

شرح کلی

پیاده و سوار کردن

پاره کردن مجموعه

باز کردن (برای گیربکس ۵ دنده ای)

ماهک و میله ماهک

شفت اصلی شفت خروجی

شفت زیری و شفت رابط دنده عقب

باز کردن چرخ دنده اصلی ۴

باز کردن شفت خروجی

باز کردن معزی کشویی

باز کردن شفت زیری

باز کردن درپوش فوقانی گیربکس

پوسته گیربکس

کنترل

پوسته گیربکس و گلدانی گیربکس

بلبرینگ

چرخ دنده و شفت

دنده برنجی

مکانیزم تعویض کردن دنده

کاسه نمد

سایر قطعات

بس تن

شفت زیری

رابط دنده عقب

مجموعه معزی کشویی

مجموعه شفت خروجی

مجموعه دنده اصلی ۴

ماهک و میله آن

درپوش بلبرینگ

مجموعه گلدانی گیربکس

مجموعه درپوش فوقانی گیربکس

مجموعه پوسته کلاچ

مجموعه پوسته گیربکس

قسمت PD میل گاردن و دیفرانسیل

میل گاردن و چهار شاخه گاردن

دیفرانسیل

جدول تنظیمات و مشخصات

تشخیص عیب و رفع کردن آن

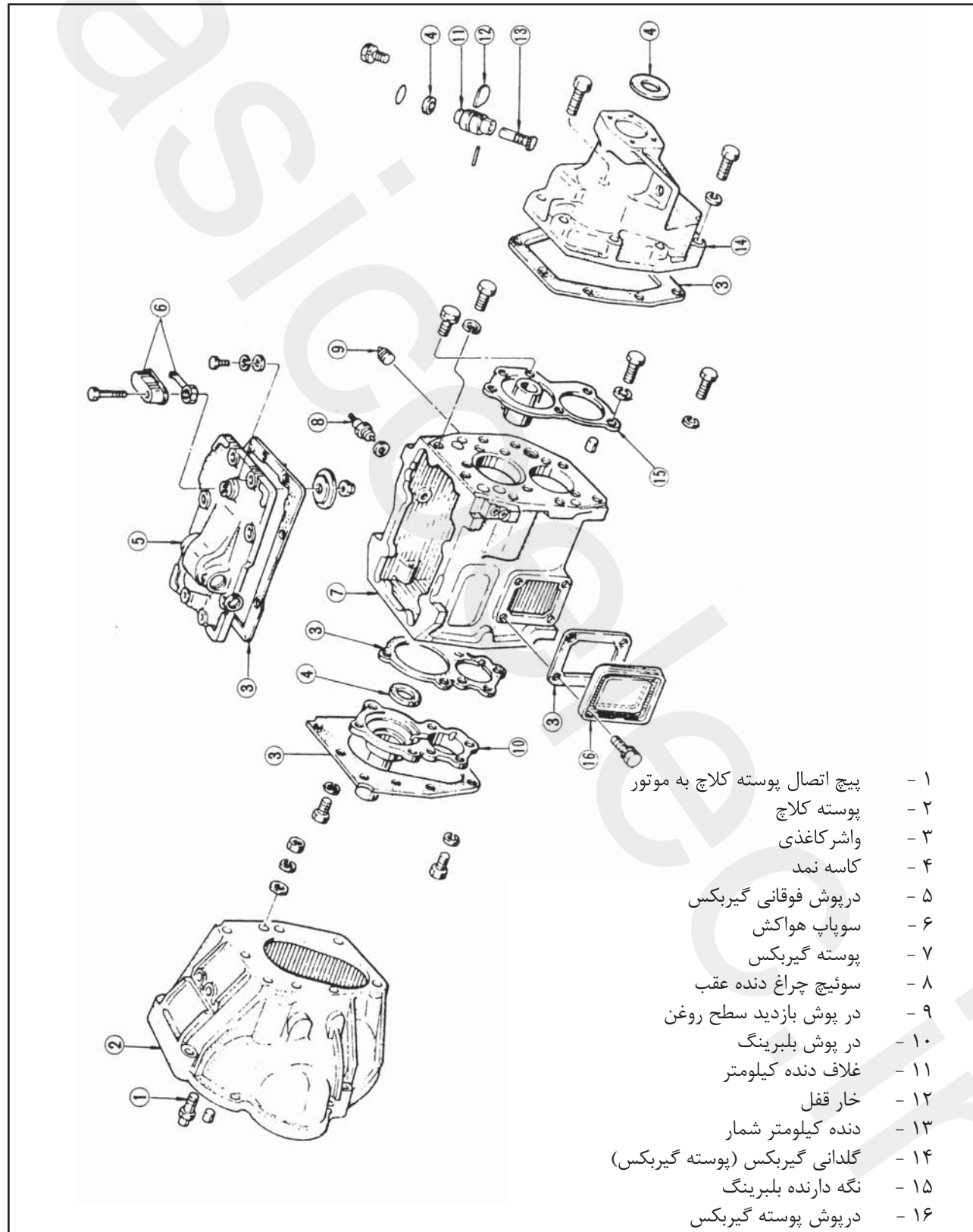
ابزار مخصوص سرویس



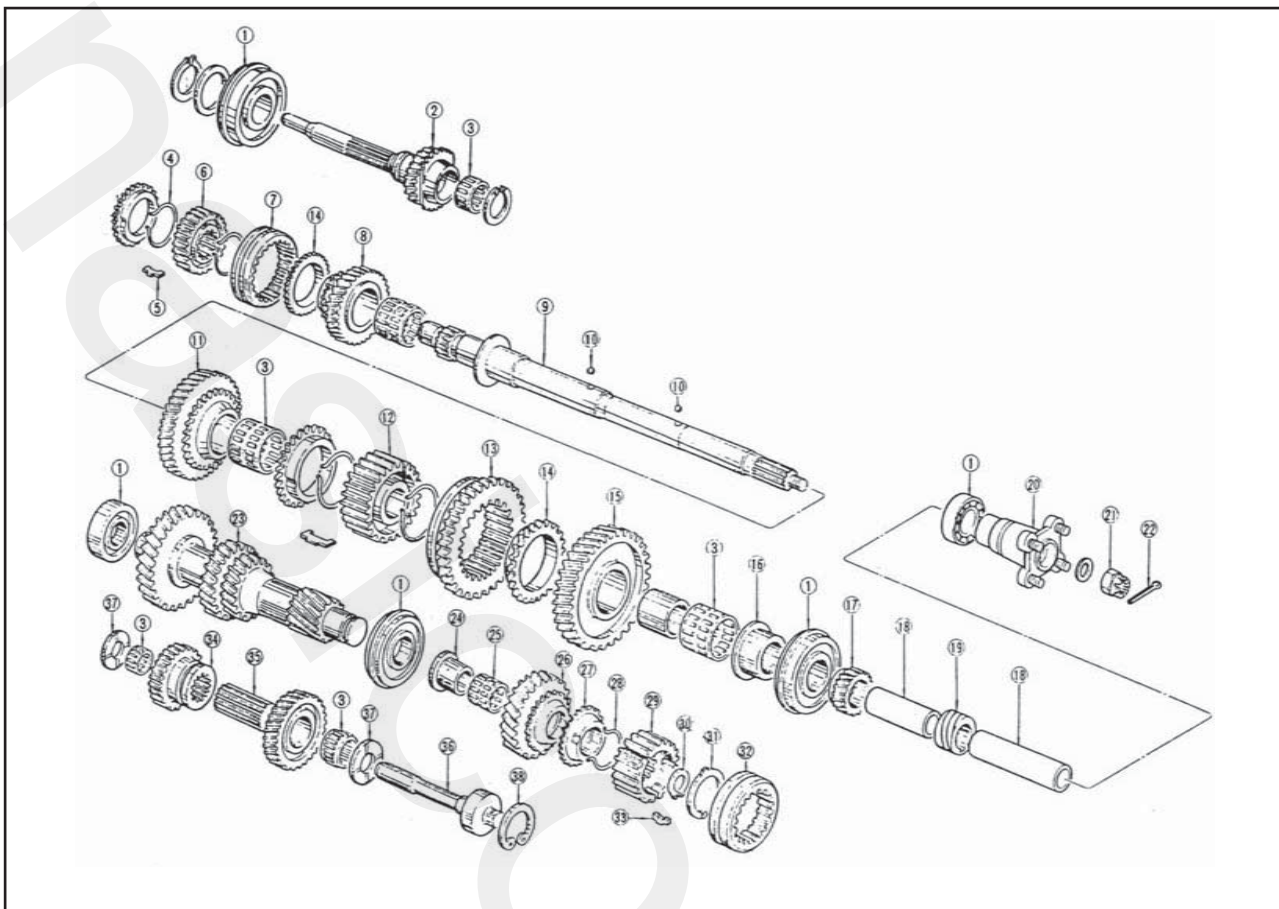
گیربکس از نوع 81L ۱۹۷۳ تا فوریه ۱۹۷۳ استفاده می شد. جعبه دنده نوع 81L از مارس ۱۹۷۳ استفاده شده است که با مقایسه قبلی دارای قدرت و استقامت بیشتری می باشد. مکانیزم تغییر کلی نکرده است. تمام چرخ دنده های جلو دارای مکانیزم هم دور کننده بودند و شکل دنده ها به صورت پیچی است. دنده عقب از نوع لغزشی و ساده می باشد.

مجموعه گیربکس شامل چهار بخش اصلی قابل تفکیک بوده که عبارتند از پوسته کلاچ - پوسته گلدانی گیربکس، درب فوکانی، پوسته کلاچ از آلیاژ آلمینیوم ساخته شده و گلدانی گیربکس در عقب و محفظه گیربکس از آهن چکش خور به طریقه ریخته گری ساخته شده است. درب فوکانی گیربکس، به قسمت بالای پوسته گیربکس وصل شده است و دسته دنده را در خود جای می دهد. محفظه گیربکس شامل چرخ دنده های اصل، شفت خروجی دنده ها و شفت زیری می باشد. گلدانی گیربکس شامل چرخ دنده اوردرایو (کمک کننده) و چرخ دنده ۱ کیلومتری می باشد.

شکل TM-1 قطعات گیربکس



شکل ۲ قطعات داخل گیربکس

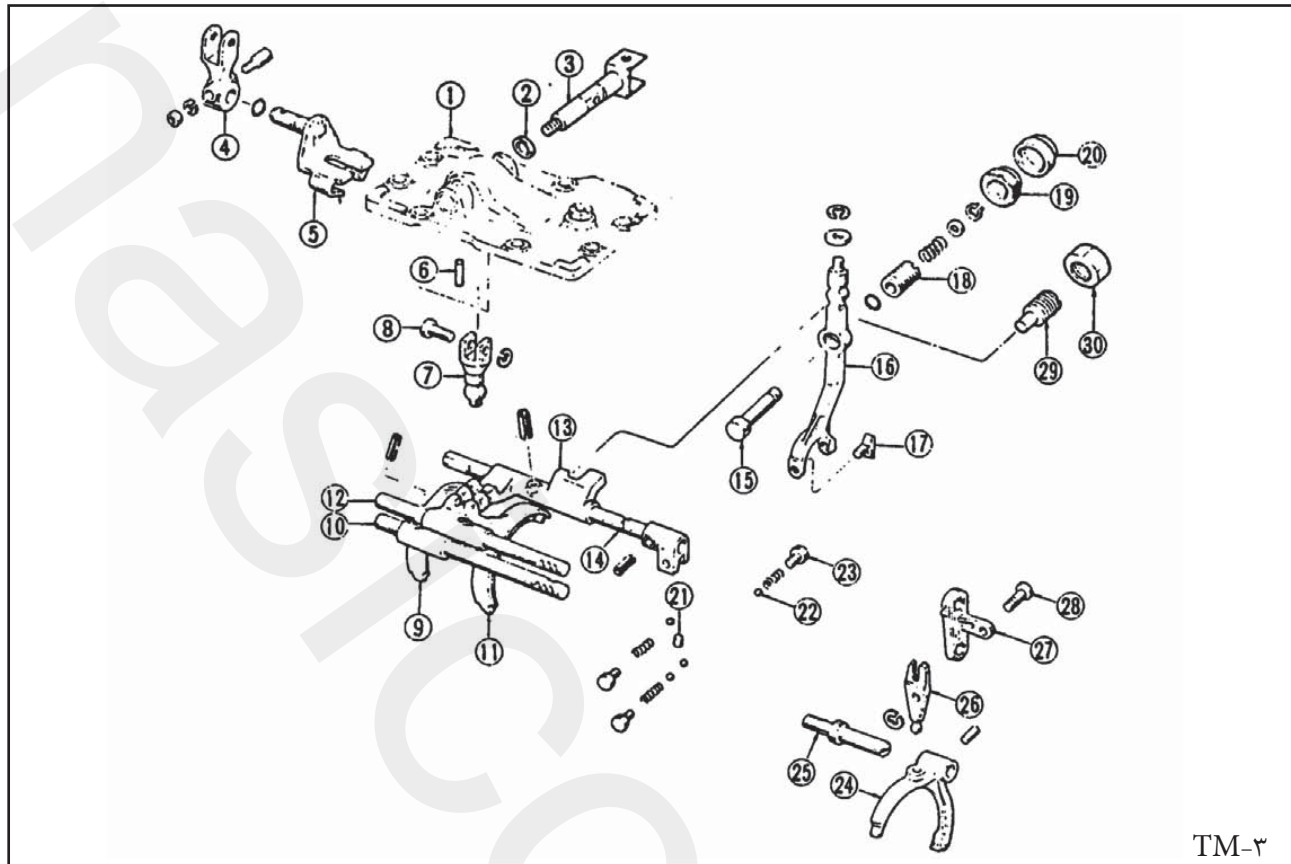


جدول مخصوص بکار بدن چرخ دند های موجود در گیربکس

۵	۴	نام قطعه	۵	۴	نام قطعه
*	*	مهره چاک دار	۲۱	*	بلبرینگ
*	*	اشپیل	۲۲	*	دنده اصلی ۴
*	*	دنده زیر	۲۳	*	بلبرینگ سوزنی
*	*	بوش دنده کمک	۲۴	*	فر النگوئی
*	*	بلبرینگ سوزنی	۲۵	*	موشکی
*	*	دنده کمک	۲۶	*	مغزی کشویی (دنده ۳ و ۴)
*	*	دنده برنجی	۲۷	*	کشویی (دنده ۳ و ۴)
*	*	فر النگوئی	۲۸	*	دنده اصلی ۳
*	*	مغزی کشویی دنده	۲۹	*	شفت خروجی
*	*	اوردرایو (دنده کمکی)		*	ساقمه قفل کننده
*	*	خار قفل کن	۳۰	*	دنده اصلی ۲
*	*	خار قفل کن	۳۱	*	مغزی کشویی دنده ۱ و ۲
*	*	کشویی اوردرایو	۳۲	*	چرخ دنده عقب و کشویی ۳ و ۴
*	*	موشکی کشویی	۳۳	*	دنده برنجی
*	*	رابط دنده عقب	۳۴	*	دنده اصلی ۱
*	*	رابط دنده عقب	۳۵	*	بوش شفت
*	*	شفت رابط دنده عقب	۳۶	*	دنده اوردرایو (دنده کمکی)
*	*	واشر	۳۷	*	بوش شفت
*	*	خار قفل کن	۳۸	*	دنده کیلومتر شمار
					کوپلینگ گاردان
					۲۰



جدول قطعات دنده
شکل TM-۳ قطعات داخل گیربکس



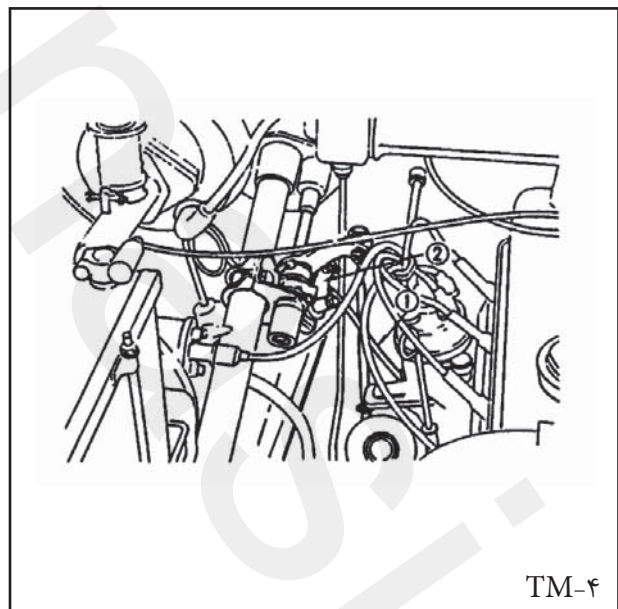
TM-۳

جدول قطعات دنده

نام قطعه	۵	۴
ماهک دنده کمک	*	
شفت ماهک	*	
واسطه شفت ماهک	*	
پایه واسط	*	
پیچ اتصال	*	
پیچ تنظیم ماهک عقب	*	*
مهره قفل کن	*	*

نام قطعه	۵	۴
درب فوقانی گیربکس	*	*
کاسه نمد	*	*
شفت دسته دنده	*	*
اهرم رابط دسته دنده	*	*
رابط ماهک	*	*
پین	*	*
اهرم تعویض دهنده	*	*
پین اتصال	*	*
ماهک دنده ۳ و ۴	*	*
شفت ماهک ۳ و ۴	*	*
ماهک دنده ۱ و ۲	*	*
شفت ماهک ۱ و ۲	*	*
واسطه دنده عقب و کمک	*	*
شفت دنده عقب و کمک	*	*
نگه دارنده	*	*
ماهک دنده عقب	*	*
کفشک ماهک	*	*
پیچ ماهک	*	*
مهره قفل کن	*	*
گردگیر	*	*
پین ضامن شفت ماهک	*	*
ساقمه	*	*
پیچ ساقمه فر	*	*

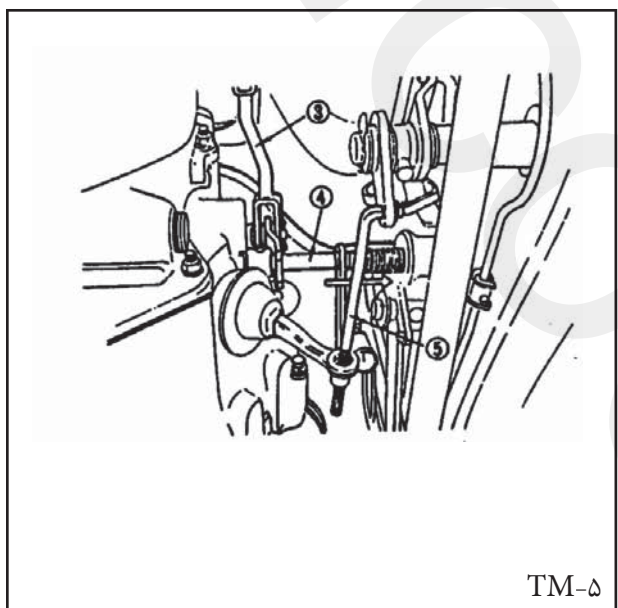




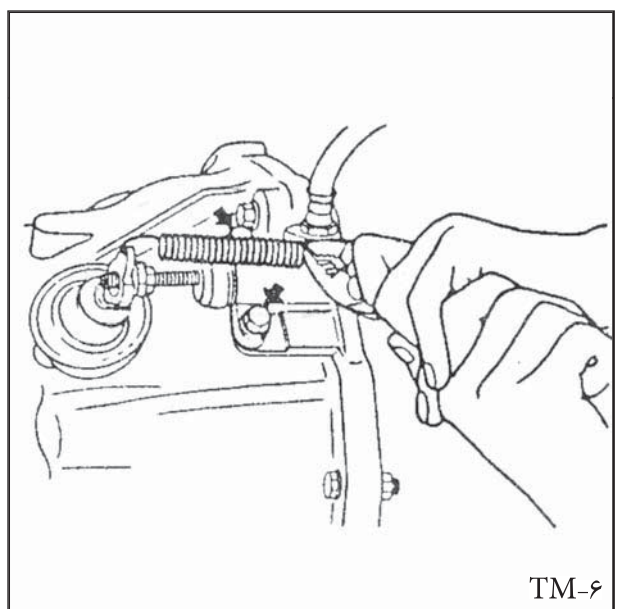
گیربکس پیاده و سوار کردن گیربکس پیاده کردن

- برای باز کردن گیربکس از اتومبیل به شرح زیر عمل می کنیم:
- ۱ - کابل منفی باتری را از محل اتصال جدا کنید.
 - ۲ - زیر اتومبیل جک بیند و چهار عدد خرک را با رعایت کردن اصول ایمنی زیر آن بگذارید. به منظور راحتی توصیه می شود که از جک هیدرولیکی و یا از جک چاله سرویس استفاده کنید.
 - ۳ - مجموعه گاردن را پیاده کنید به قسمت PD مراجعه شود.
 - ۴ - سیم سوئیچ چراغ دندۀ عقب را باز نمایید.
 - ۵ - مهره سیم کیلومتر را باز کنید.
 - ۶ - اهرم دسته دندۀ قسمت بالا را آزاد کنید.
 - ۷ - اهرم دسته دندۀ قسمت زیر را جدا کنید. شفت واسطه بین شاسی و گیربکس را بیرون بیاورید.

شکل TM-4 پیاده کردن دسته دندۀ



شکل TM-5 باز کردن میله رابط تعویض دندۀ و شفت عرضی

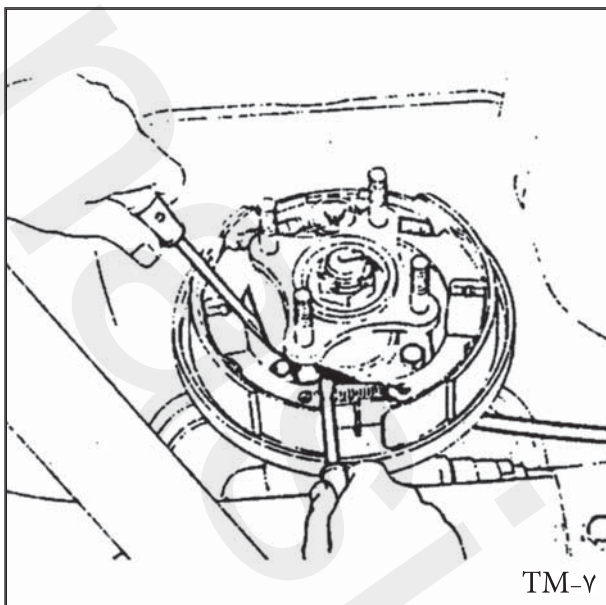


- ۸ - پمپ پائین کلاچ را از پوسته کلاچ جدا نمایید. (نوع فرمان سمت چپ) به شکل TM-6 مراجعه شود. شفت تنظیم کننده دسته دندۀ را باز کنید. (نوع فرمان سمت راست)

به شکل TM-5 مراجعه شود.

شکل TM-6 پیاده کردن پمپ پائین کلاچ





۹ - دو عدد پیچ بسمت لوله اگروز را که به پوسته کلاچ اتصال داده است باز کنید.

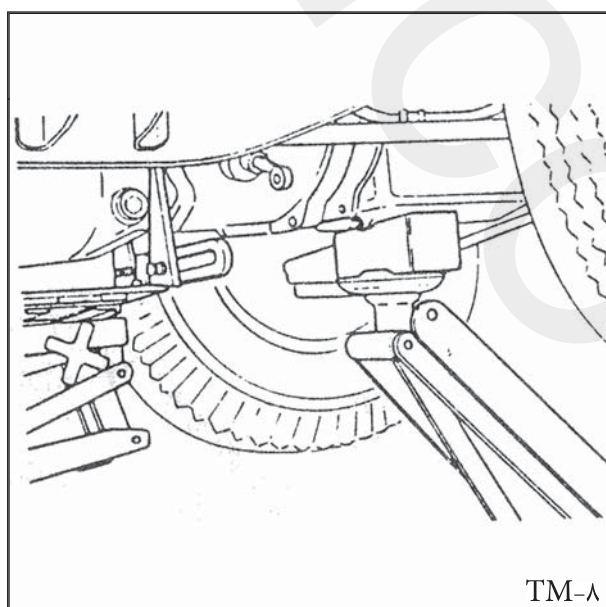
۱۰ - مجموعه لوله اگروز را از اتومبیل پیاده نمائید.

۱۱ - پیچ های اتصال استارت به پوسته کلاچ را باز نمائید و استارت را از پوسته کلاچ جدا کنید.

۱۲ - کاسه ترمز دستی را پیاده کنید و کابل ترمز را از اهرم جدا نمائید با قرار دادن یک پیچ گوشی بین کفشک ترمز و اهرم آن، ساقمه قفل کننده به آسانی بیرون می آید.

مطابق شکل TM-7

شکل TM-7 پیاده کردن کاسه ترمز دستی و آزاد نمودن کامل آن



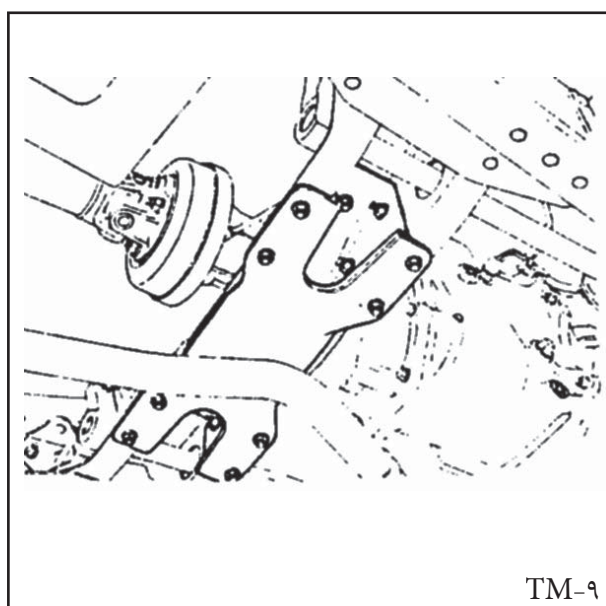
۱۳ - دو عدد پیچ اتصال دسته موتور عقب به پوسته گلدانی گیربکس را باز کنید. مطابق شکل TM-9

۱۴ - گیربکس را توسط یک جک نگه دارید.

توضیح:

از آنجایی که گیربکس بسمت عقب کشیده می شود بطور محکم آنرا نگه دارید تا از چرخیدن و یا افتادن آن جلوگیری شود. به شکل TM-8 مراجعه شود.

شکل TM-8 پیاده کردن مجموعه گیربکس



۱۵ - پیچ های رام زیر گیربکس را باز کرده و آنرا از شاسی جدا سازید.

مطابق شکل TM-9

شکل TM-9 تصویر زیر گیربکس

توضیح:

جک را زیر ناحیه جلو خودرو گذاشته تا وزن موتور را تحمل نماید. مواطب باشید جک را روی مهره تخلیه روغن قرار ندهید. وقتی جک می زنید برای آنکه کارتل آسیب نبیند یک تکه چوب بین جک و کارتل قرار دهید.

۱۶ - پیچ های اتصال گیربکس به موتور را باز نموده و با کشیدن گیربکس بسمت عقب آنرا از موتور جدا کرده و پیاده نمائید.

نصب کردن

برای نصب کردن برعکس روش پیاده کردن عمل نمائید.

میزان سفت کردن پیچ ها
پیچ های اتصال موتور به گیربکس :
۶/۵ تا ۹ کیلوگرم - متر (۴۷ فوت - پاوند)
پیچ های دسته موتور عقب گیربکس ۰/۸ تا ۱/۳ کیلوگرم - متر (۵/۸ فوت - پاوند)

پیچ های گاردان به گیربکس ۶/۵ تا ۸ کیلوگرم - متر (۴۷ تا ۵۸ فوت - پاوند)

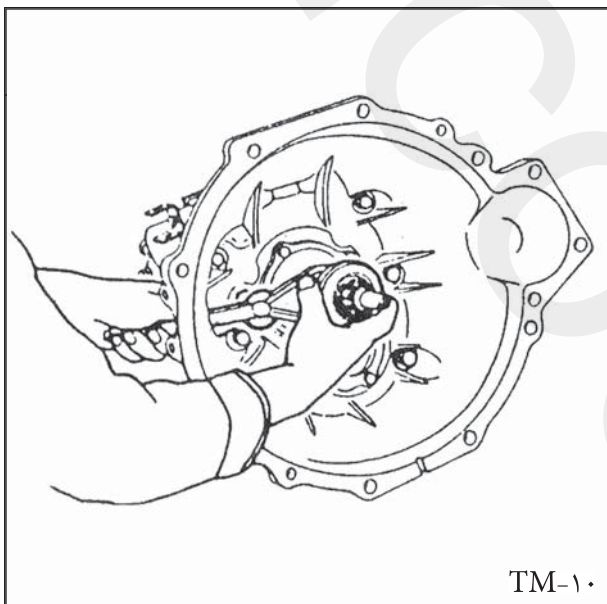
پیچ های رام به شاسی (۲/۳ تا ۴/۳ کیلوگرم - متر (۲۳ تا ۳۱ فوت - پاوند)

باز کردن قطعات گیربکس

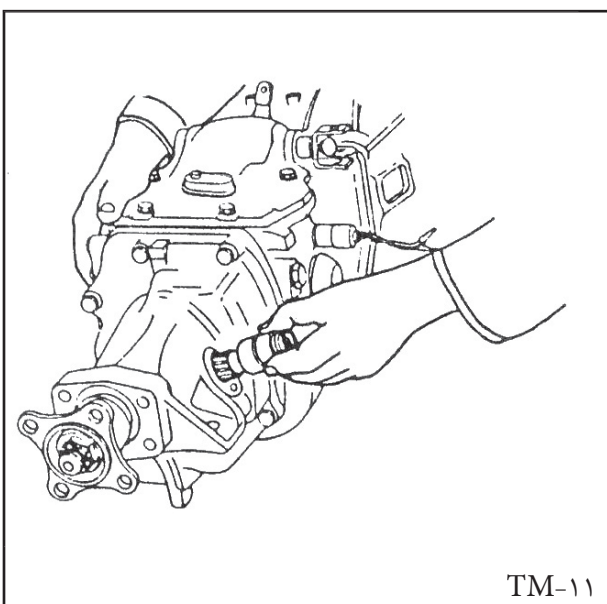
برای باز کردن گیربکس روش زیر را بکار ببرید:

- ۱ - روغن گیربکس را تخلیه کنید.
- ۲ - گردگیر و دو شاخه کلاچ و بلبرینگ کلاچ را با هم پیاده کنید.

شکل TM-۱۰ پیاده کردن دو شاخه و بلبرینگ کلاچ



TM-۱۰

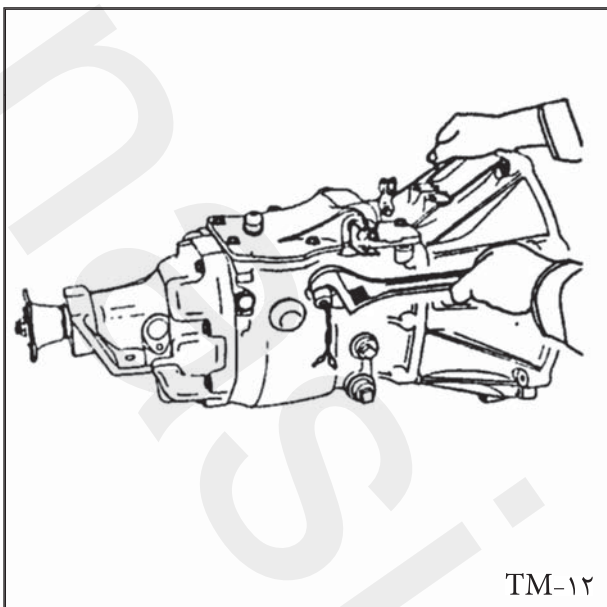


TM-۱۱

۳ - پیچ کیلومتر شمار را باز کرده و دندنه و ضامن و واشر کیلومتر شمار را پیاده نمائید.

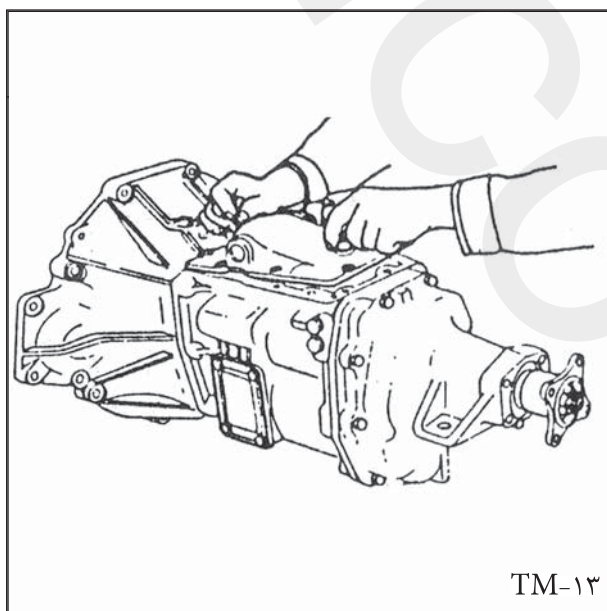
مطابق شکل TM-۱۱ پیاده کردن غلاف و دندنه کیلومتر شمار



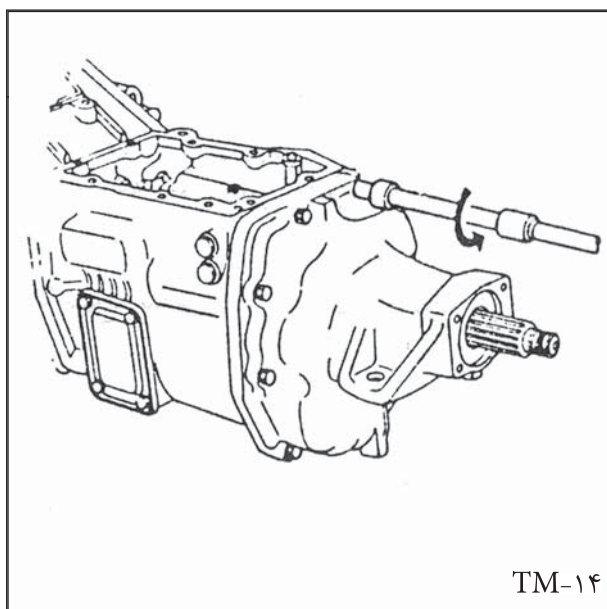


۴ - سوئیچ چراغ دنده عقب را از پوسته گیربکس جدا کنید.
مطابق شکل TM-۱۲

شکل TM-۱۲ باز کردن سوئیچ چراغ دنده عقب



۵ - پیچ های درب فوقانی گیربکس را باز کنید و سپس آنرا از
گیربکس جدا کنید. مطابق شکل TM-۱۳
شکل TM-۱۳ پیاده کردن درب فوقانی گیربکس



۶ - اشپیل انتهای شفت خروجی را خارج کرده و ضامن مهره
شفت را آزاد کنید در این دنده یک را با دنده عقب یا دنده عقب
در گیر کنید و سپس مهره شفت را باز کرده و توپی گارдан را
خارج سازید.

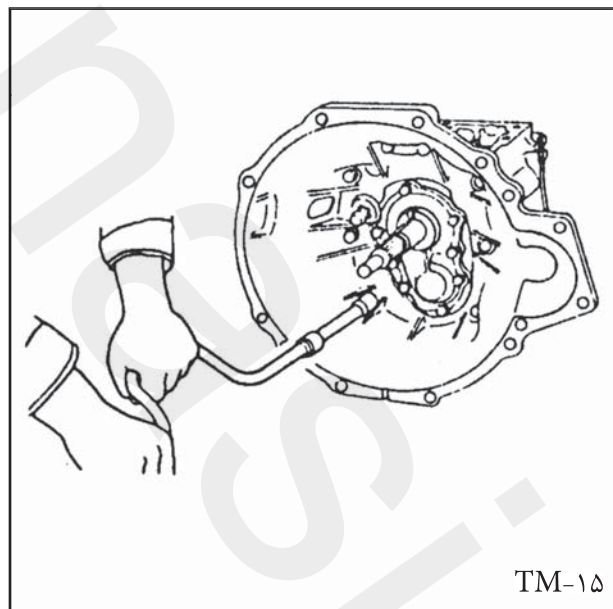
۷-۸ عدد پیچ اتصال سینی نگه دارنده کفشک ترمز دستی به
پوسته گیربکس را باز کرده و مجموعه ترمز دستی را خارج
سازید.

۸ - پیچ های گلدانی پوسته گیربکس را باز کرده و قسمت متصل
شده به گیربکس را جدا می کنیم. چنانچه به آسانی خارج نشد
می توانیم به آرامی با یک چکش چوبی یا پلاستیکی چند ضربه
به آن بزنیم.

به شکل TM-۱۴ مراجعه کنید.

شکل TM-۱۴ پیاده کردن گلدانی پوسته گیربکس



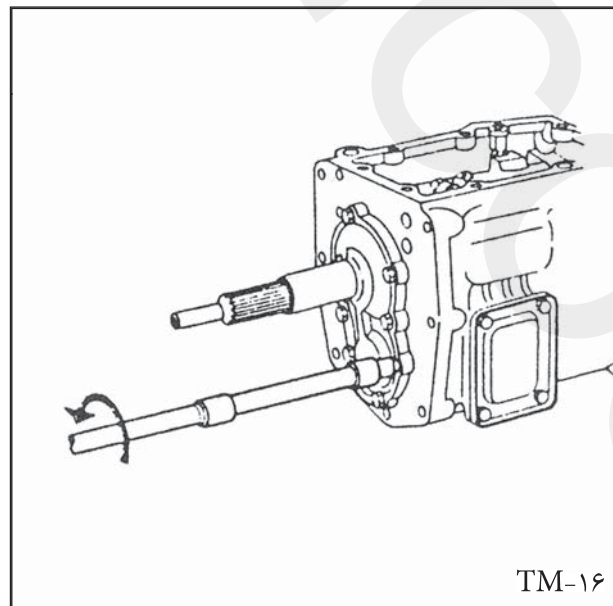


توضیح:

پیچ این قسمت به منظور جلوگیری از نشت روغن با ماده چسبی (آلکید) آغشته شده است. همیشه وقتی گیربکس را می بندید از پیچ های نو استفاده نمائید.

۹ - پیچ های محکم کننده پوسته کلاچ را باز کنید و پوسته کلاچ را از پوسته گیربکس جدا نمائید. مطابق شکل TM-15

شکل TM-15 باز کردن پوسته کلاچ

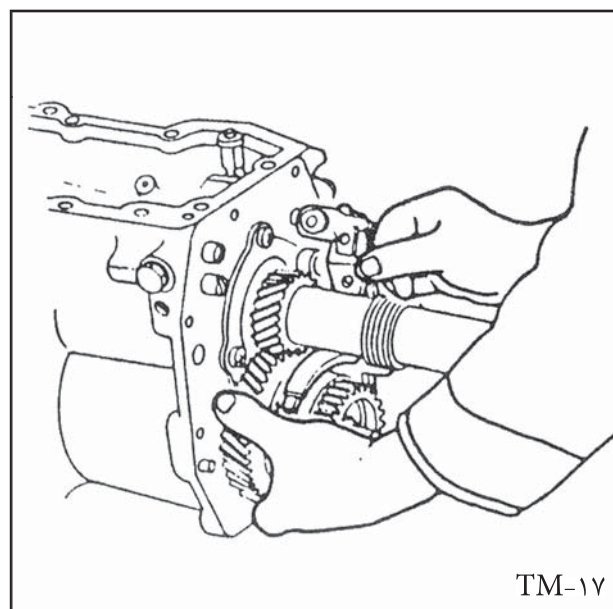


۱۰ - پیچ های درپوش بلبرینگ را باز کرده و درپوش را خارج کنید. مطابق شکل TM-16

شکل TM-16 پیاده کردن درپوش بلبرینگ

توضیح:

پیچ های درپوش بلبرینگ آغشته به چسب آلکید می باشد تا از نشت روغن جلوگیری کند وقتی این پیچ ها را باز می نمائیم نباید دوباره از آنها استفاده کنیم.



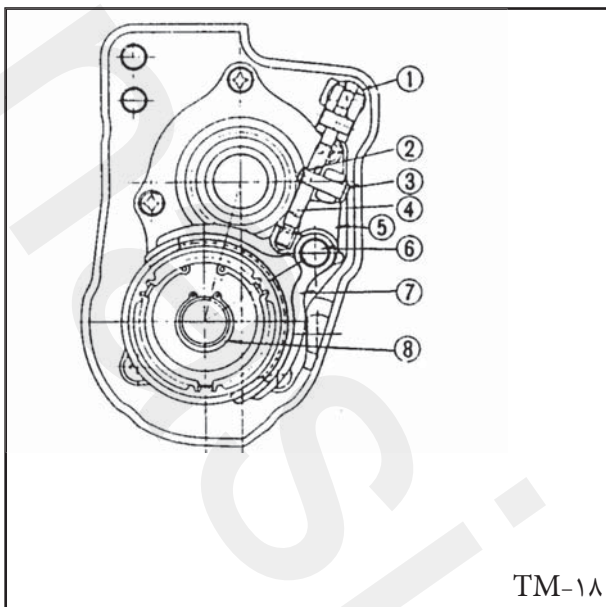
باز نمودن چرخ دنده اوردرایو (دنده کمک)

۱ - رینگ قفلی ۲ را باز نموده و اشپیل ۳ را بیرون بیاورید.

۲ - رینگ قفلی ۸ را از انتهای شفت زیری باز نمود و مغزی کشویی اوردرایو و چرخ دنده مربوط بلبرینگ سوزنی و دنده برنجی ماهک ۷ و شفت ماهک ۴ را با هم پیاده کنید.

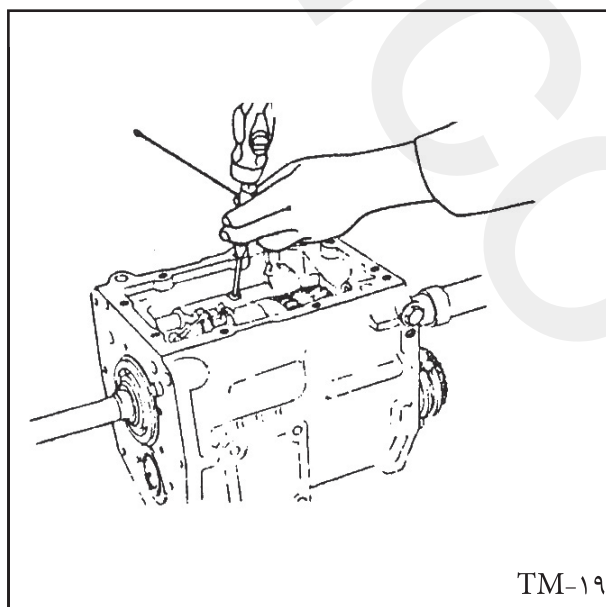
مطابق شکل TM-17 و TM-18

شکل TM-17 پیاده کردن مجموعه چرخ دنده ها کمک



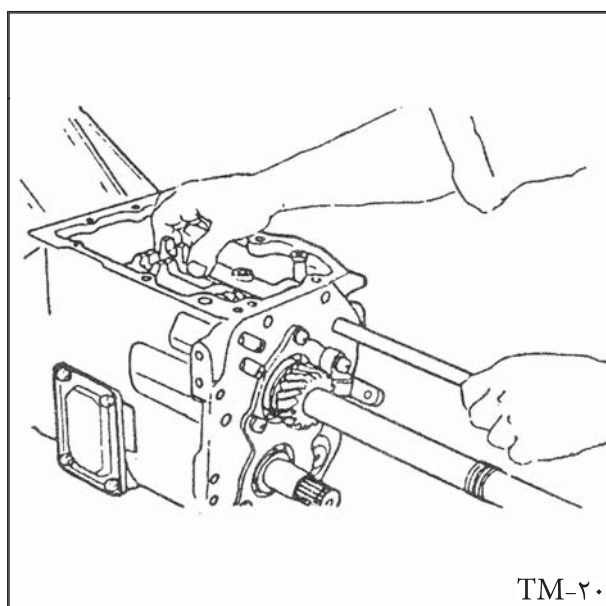
- ۱ - شفت ماهک دنده اوردرایو و دنده عقب
- ۲ - رینگ قفلی
- ۳ - ضامن فولادی
- ۴ - شفت رابط ماهک
- ۵ - اتصال دهنده دو شاخه
- ۶ - شفت ماهک
- ۷ - ماهک
- ۸ - رینگ قفلی

شکل TM-18 مجموعه دنده کمک



- ماهک و شفت ماهک**
- ۱ - در پوش ساقمه فنر میل ماهک ۱ را باز کنید و ۳ عدد فنر ۲ و ساقمه ۳ را بیرون بیاورید دقیق کنید این قطعات گم نشود.
 - ۲ - با استفاده از ابزار مخصوص KV32101100 میل نگه دارنده میل ماهک را خارج سازید.
- مطابق شکل TM-21
- مطابق شکل TM-19

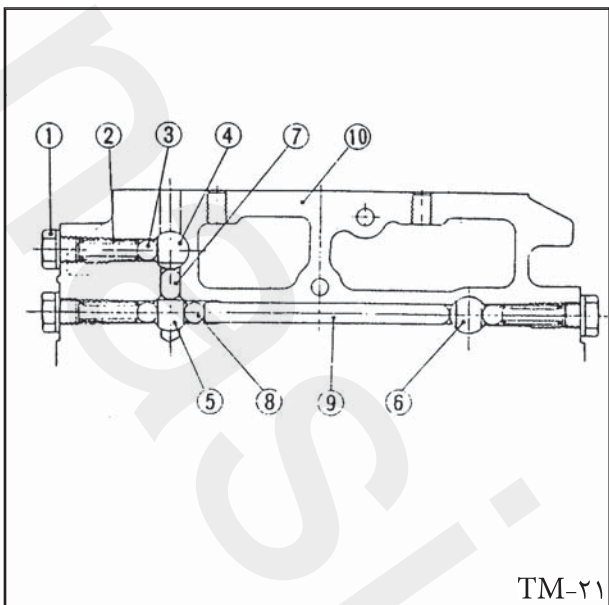
شکل TM-19 - بیرون آوردن پین نگه دارنده میل ماهک



- ۳ - سه عدد شفت ماهک را از قسمت عقب پوسته گیربکس بیرون آورید و دو عدد ماهک های دنده جلو و دنده عقب را خارج کنید.
- ۴ - واسطه قفل کننده ۷ و ساقمه ضامن ۸ و پین ۹ داخلی را باز کنید و دقیق کنید گم نشود.

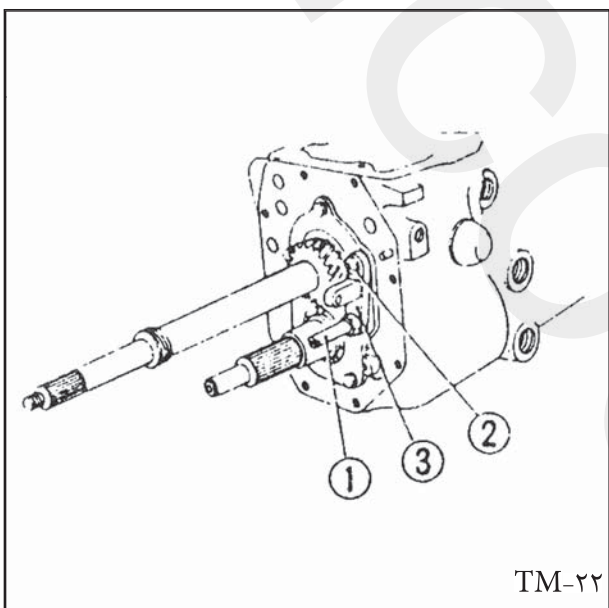
شکل TM-20 پیاده کردن ماهک دو شاخه ای





- ۱ - در پوش ساقمه فنر
- ۲ - فنر ساقمه قفل کننده
- ۳ - ساقمه قفل کننده
- ۴ - شفت ماهک دنده یک و دو
- ۵ - شفت ماهک دنده سه و چهار
- ۶ - شفت ماهک دنده عقب و ماهک اوردرابو
- ۷ - پین قفل کننده
- ۸ - ساقمه قفل کننده داخلی
- ۹ - پین قفل کننده داخلی
- ۱۰ - پوسته گیربکس

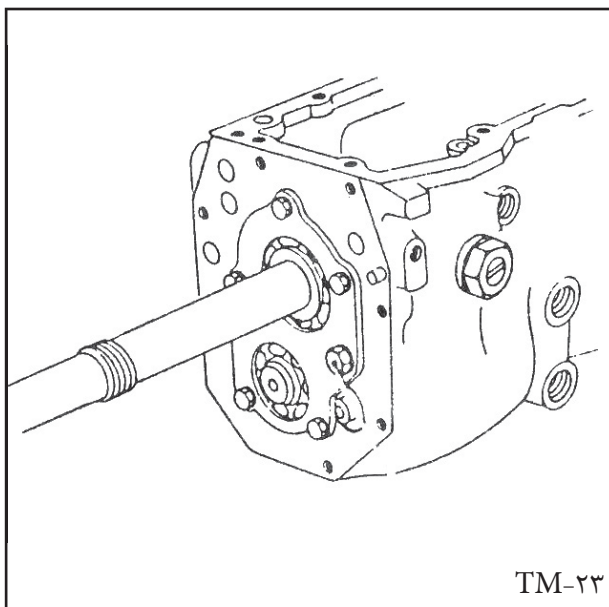
شکل TM-۲۱ ساقمه فنرهای قفل کننده میل ماهک



- ۵ - (برای گیربکس پنج دنده)
- شфт ماهک دنده کمک را باز کنید سپس پیچ سر تخت را از اتصال دهنده و ماهک یاتاقان نگه دارنده به گیربکس باز کنید.
- اتصال دهنده اوردرابو را پیاده کنید. مطابق شکل TM-۲۲

- ۱ - میل ماهک
- ۲ - پیچ پایه رابط ماهک دنده کمک
- ۳ - محور ماهک دنده ۵

شکل TM-۲۲ پیاده کردن پایه رابط ماهک دنده کمک



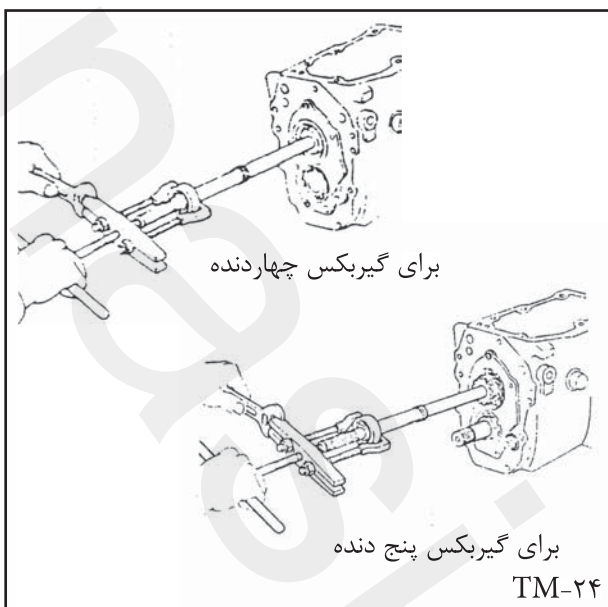
- (برای گیربکس چهار دنده)
- پیچ های صفحه نگه دارنده بلبرینگ ها را باز کرده و صفحه نگه دارنده را خارج می کنید.
 - مطابق شکل TM-۲۳

شکل TM-۲۳ پیاده کردن صفحه نگه دارنده بلبرینگ شفت ها



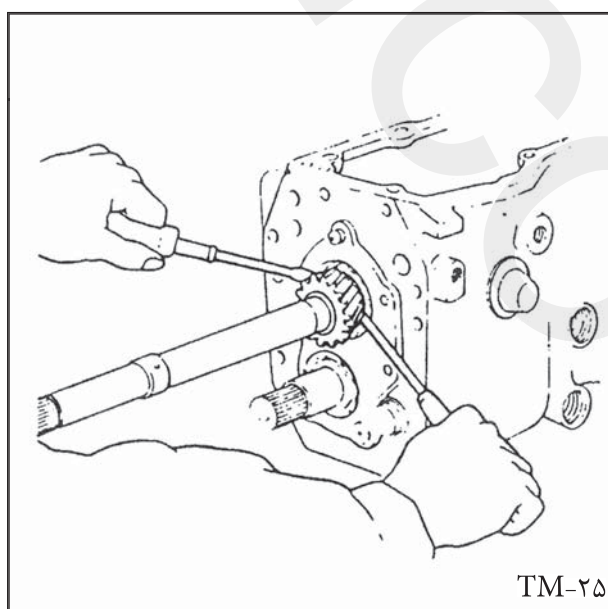
**شفت خروجی، شفت ورودی، شفت خروجی شفت دنده
عقب**

۱ - بلبرینگ شفت خروجی را توسط بولی کش خارج کرده و سپس بوش واسط را خارج نمایید. مطابق شکل TM-۲۴

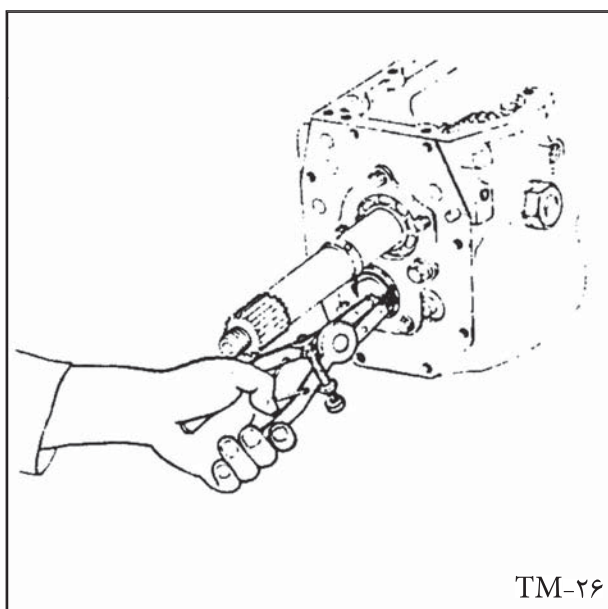


شکل TM-۲۴ پیاده کردن بلبرینگ شفت خروجی
۲ - ساقمه فولادی و بوش واسطه و دنده کیلومتر شمار را باز نمایید دقت کنید ساقمه گم نشود.

۳ - (برای گیربکس پنج دنده)
با اهرم نمودن دو پیچ گوشته در پشت دنده کمک آنرا از روی شفت خارج نمایید. مطابق شکل TM-۲۵
شکل TM-۲۵ پیاده کردن دنده کمک



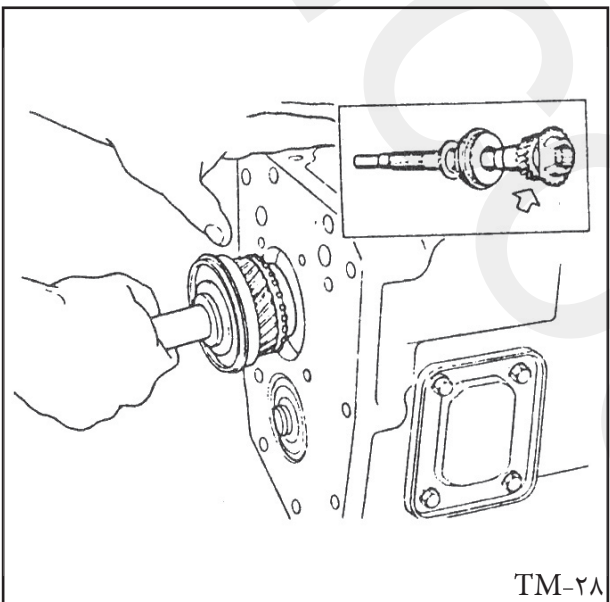
(برای گیربکس چهار دنده)
خار قفل کن را از پشت شفت زیری با استفاده از ابزار خار جمع کن باز می کنیم. مطابق شکل TM-۲۶
شکل TM-۲۶ باز کردن خار قفلی





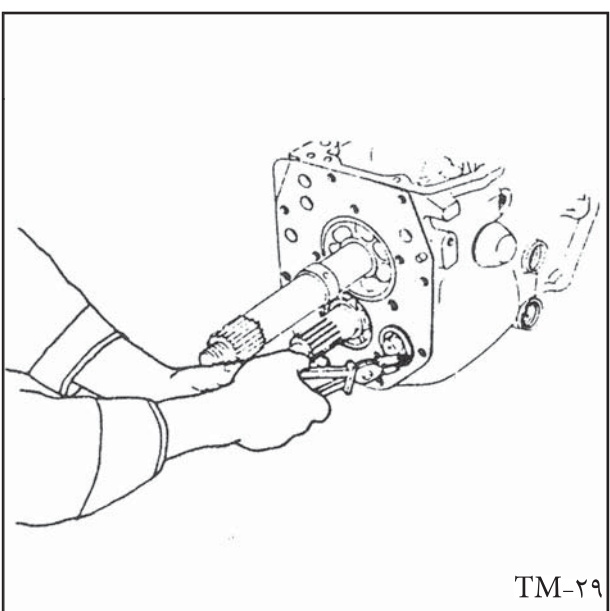
TM-۲۷

۴ - پیچ های صفحه نگه دارنده بلبرینگ ها را باز کرده و صفحه نگه دارنده را خارج کنید.
شکل TM-۲۷ پیاده کردن صفحه نگه دارنده بلبرینگ



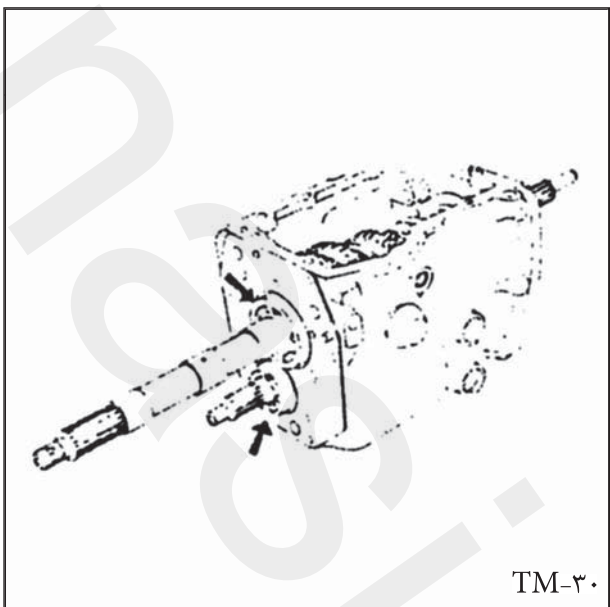
TM-۲۸

۵ - از قسمت جلوی گیربکس مجموع شفت کلاچ (شفت ورودی) را بیرون کشیده چنانچه خارج نشد می توانید با ضربه زدن توسط چکش پلاستیکی یا چوبی به پوسسه گیربکس و در عین حال شفت را به طرف پائین کشیده و مجموعه شفت کلاچ و بلبرینگ و دنده برنجی را از گیربکس خارج نمائید.
شکل TM-۲۸ پیاده کردن شفت کلاچ (شفت ورودی)



TM-۲۹

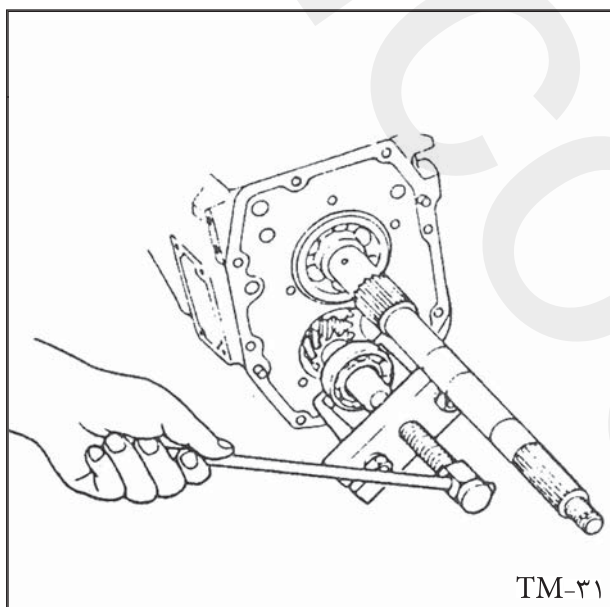
۶ - خار قفلی را از پشت شفت دنده عقب باز کنید.
شکل TM-۲۹ باز کردن خار قفلی



۷ - سر جلوی شفت دنده عقب را از پوسته گیربکس آزاد نموده و آنرا از قسمت عقب گیربکس خارج کنید.

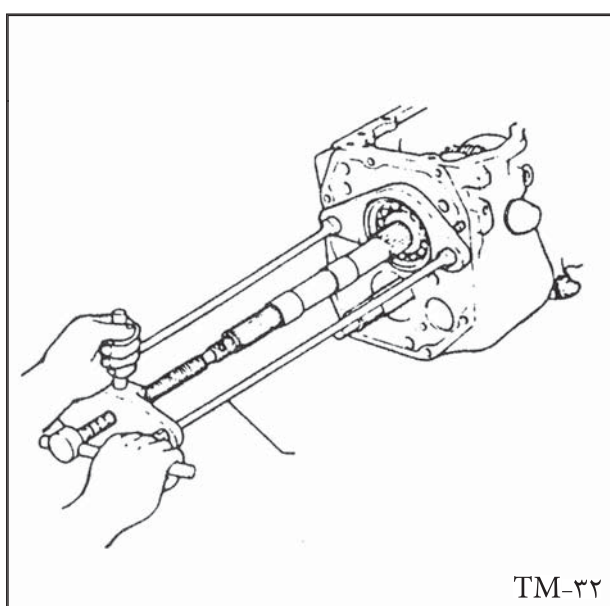
۸ - شفت زیر را کمی بسمت عقب فشار داده و همزمان شفت اصلی را هم به طرف عقب فشار دهید و به آهستگی آنرا بلغزانید تا دنده زیر و رو به یکدیگر صدمه ای نزنند این کار را آنقدر ادامه دهید تا بلبرینگ انتهای شفت از پوسته گیربکس خارج شود.

مطابق شکل TM-۳۰
شکل TM-۳۰ پیاده کردن شفت خروجی و شفت دنده زیر



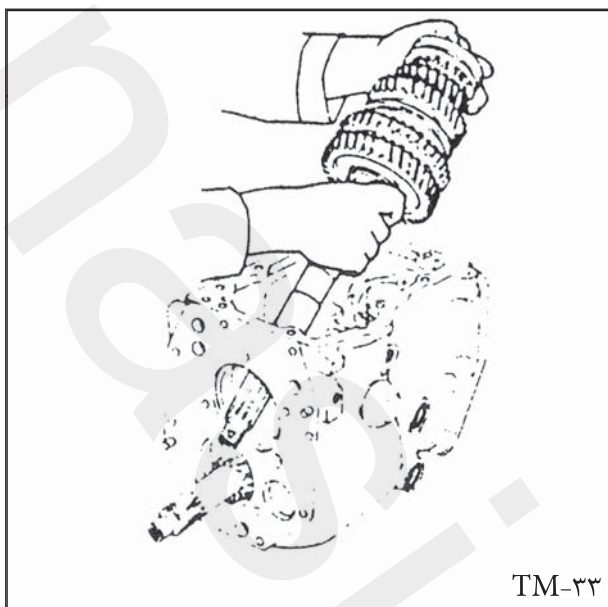
۹ - بلبرینگ عقب شفت زیر و بوش اوردرایو توسط پولی کش خارج نمائید و بگذارید شفت دنده زیر داخل پوسته گیربکس باقی بماند.

شکل TM-۳۱ پیاده کردن بلبرینگ شفت زیر



۱۰ - با ضربه زدن چکش پلاستیکی چند ضربه به انتهای شفت خروجی زده تا شفت بسمت داخل پوسته گیربکس حرکت کند و سپس با ابزار KV32101200 بلبرینگ عقب شفت را خارج نمائید.

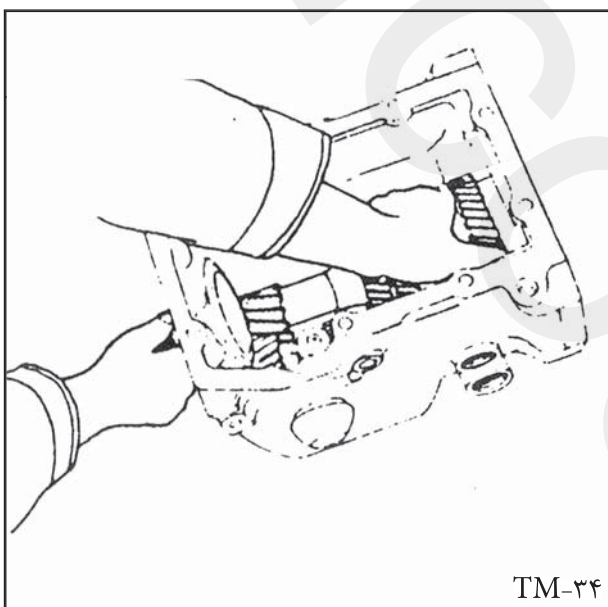
شکل TM-۳۲ خارج کردن بلبرینگ شفت خروجی



TM-۳۳

۱۱ - مجموعه شفت خروجی را از داخل پوسته گیربکس خارج نمایید.

شکل TM-۳۳ خارج نمودن مجموعه شفت خروجی

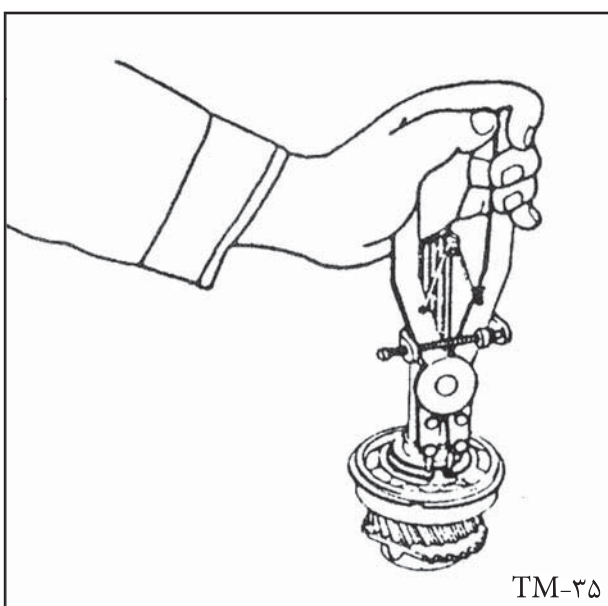


TM-۳۴

۱۲ - مجموعه شفت دنده عقب و بلبرینگ سوزنی و واشر

مجموعه شفت دنده زیر را خارج نمایید.

شکل TM-۳۴ خارج نمودن مجموعه شفت زیر



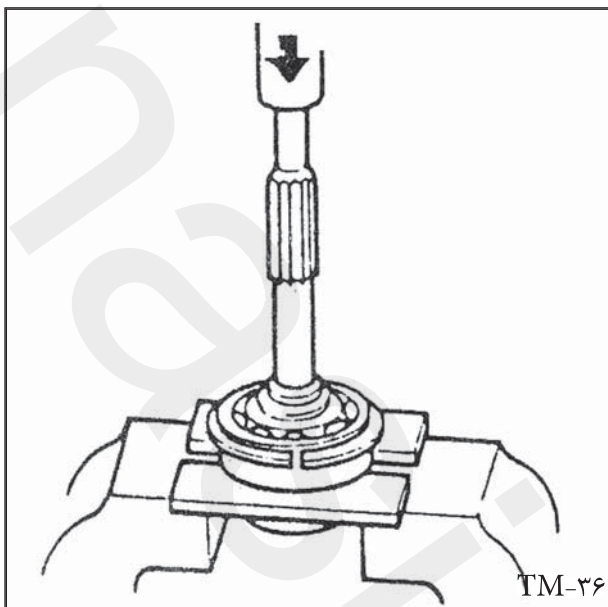
TM-۳۵

باز کردن مجموعه شفت ورودی

۱ - خار قفلی را از جلوی بلبرینگ چرخ دنده اصلی باز کنید و

واشر تنظیم را بیرون آورید. مطابق شکل TM-۳۵

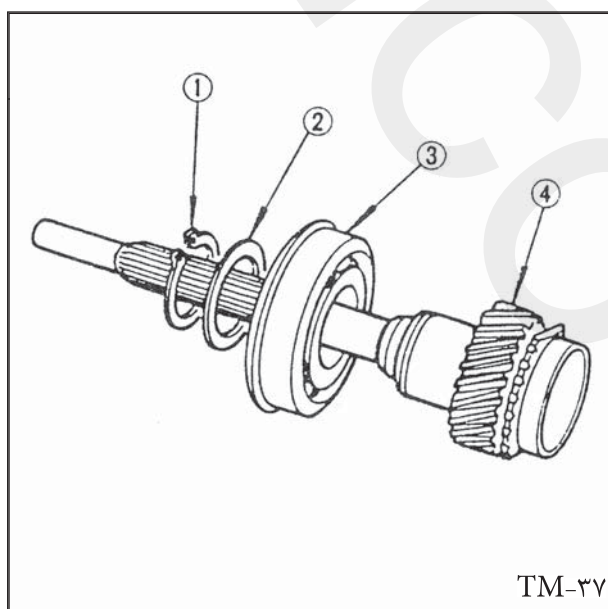
شکل TM-۳۵ باز کردن خار قفل کن



۲ - توسط پرس با فشار مناسب بلبرینگ شفت ورودی را خارج کنید مطابق شکل TM-۳۶

شکل TM-۳۶ بیرون آوردن بلبرینگ شفت ورودی

۳ - چون بوش دنده یک روی شفت خروجی شفت می باشد شفت را زیر پرس قرار داده بوش دنده یک و دو همچنین دنده دو و برنجی و بلبرینگ سوزنی آنرا خارج می نماییم.



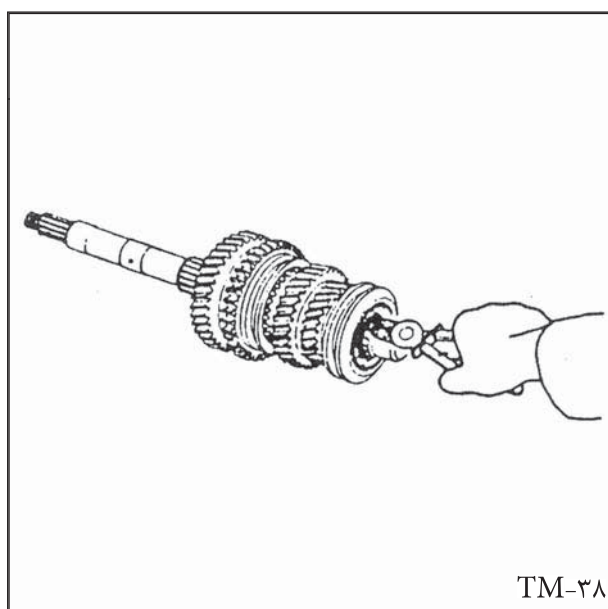
شکل TM-۳۷ تصویر باز شده قطعات

۱ - خارقفلی

۲ - واشر واسطه

۳ - بلبرینگ شفت ورودی

۴ - چرخ دنده اصلی (دنده چهار)

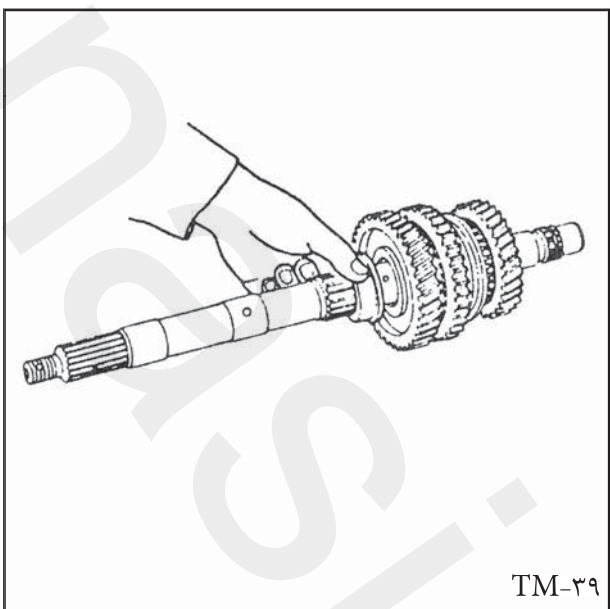


شفت ورودی

باز کردن شفت خروجی

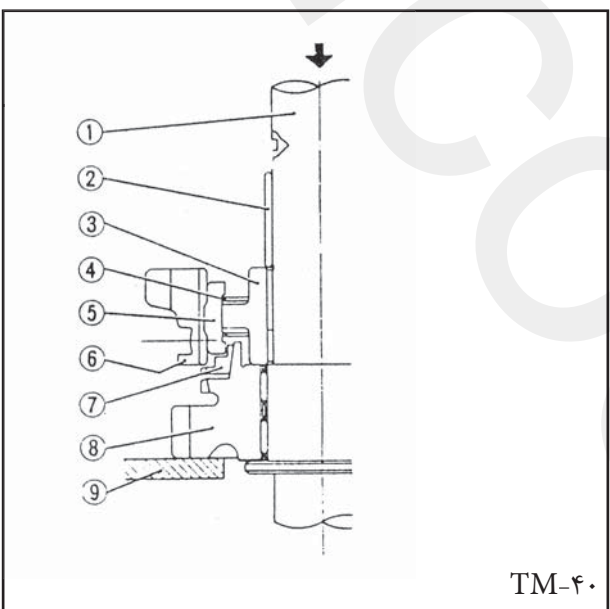
۱ - خارقفلی را از جلوی شفت خروجی باز کنید مغزی و کشویی دنده سه و چهار و دنده برنجی و بلبرینگ سوزنی دنده سه را بیرون بیآورید.

شکل TM-۳۸ طرز باز کردن خارقفلی



۲- بوش واسطه پشت دنده یک را با ساقمه مربوط خارج نمایید.
دقت نمائید ساقمه گم نشود سپس دنده یک و برنجی و بلبرینگ سوزنی مربوط به آن خارج نمایید.

شکل TM-۳۹ پیاده کردن بوش واسط



۳- چون بوش دنده یک بر روی شفت خروجی می باشد، شفت خروجی را زیر پرس قرار داده بوش دنده یک و کشویی دنده یک و دو و همچنین دنده دو و برنجی و بلبرینگ سوزنی آنرا خارج می نمائیم.

شکل TM-۴۰ تصویر سطح مقطع مجموعه شفت خروجی

۱- شفت خروجی

۲- بوش دنده یک

۳- مغزی کشویی دنده ۱ و ۲

۴- فنر النگوئی

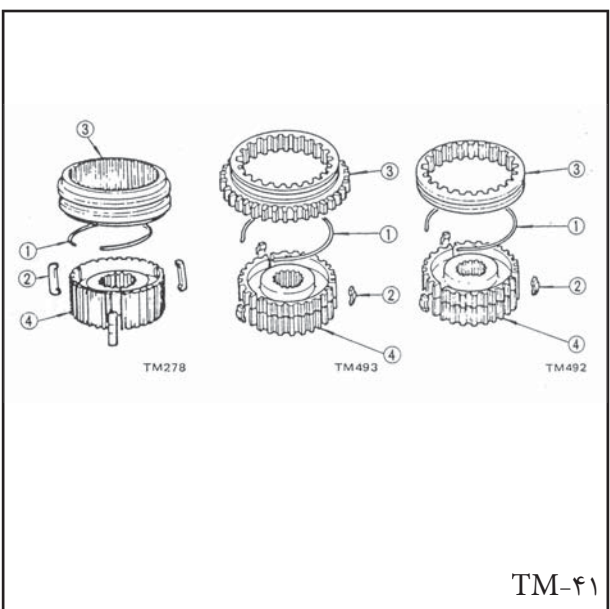
۵- موشکی

۶- کشویی یک و دو و دنده عقب

۷- دنده برنجی

۸- چرخ دنده دو

۹- تکیه گاه پرس



باز کردن مجموعه کشویی هم دور کنند

۱- فنر النگوئی را باز نموده و موشکی را بیرون بیاورید.

۲- کشویی شماره ۳ را از مغزی کشویی ۴ جدا کنید.

مطابق شکل TM-۴۱

۱- فنر النگوئی

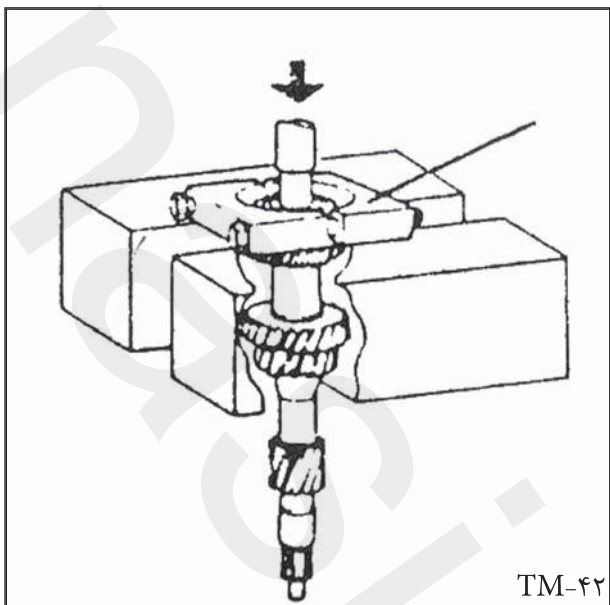
۲- موشکی

۳- کشویی اتصال

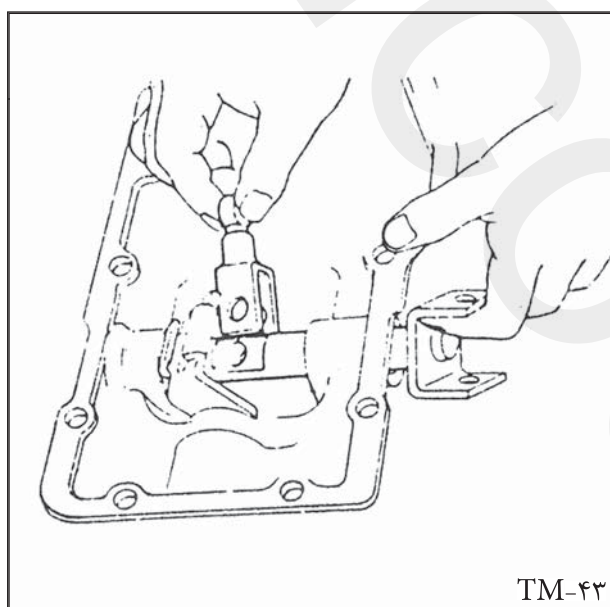
۴- مغزی کشویی

شکل TM-۴۱ قطعات تشکیل دهنده مجموعه کشویی (هم دور کننده)

توضیح: دقت نمائید قطعات گم نشوند.

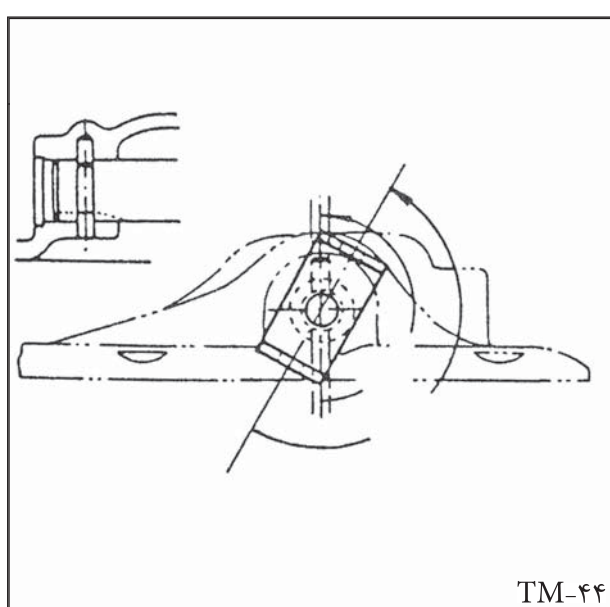


باز کردن مجموعه شفت زیری
 ۱ - با استفاده از ابزار مخصوص ST30031000 بلبرینگ جلوی شفت زیر را خارج سازید.
 مطابق شکل TM-۴۲
 شکل TM-۴۲ بیرون آوردن بلبرینگ شفت زیر



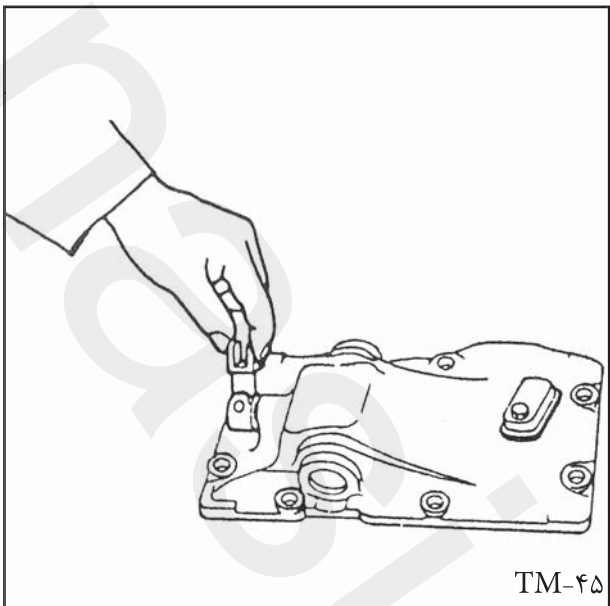
باز کردن مجموعه درب فوقانی گیربکس
 دسته دنده بغل فرمان
 ۱ - خار قفلی را از میله دسته دنده بیرون آورید و اهرم تعویض دهنده را از شفت دسته دنده جدا سازید.

مطابق شکل TM-۴۳
 شکل TM-۴۳ پیدا کردن اهرم تعویض دهنده

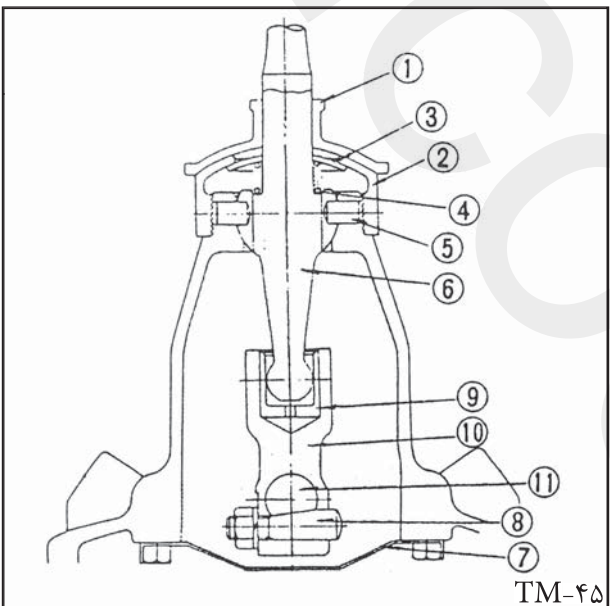


۲- شفت تغییر دهنده را در جهتی که در شکل نشان داده شده است بچرخانید و بیرون بکشید. مطابق شکل TM-۴۴
 شکل TM-۴۴ جهت گردش شفت ماهک





۳ - مهره را محکم کنید رابط شفت را باز کنید، اشپیل را بیرون آورید و شفت انتخاب دنده را به عقب کشیده و از پوسته مطابق شکل TM-۴۵ خارج کنید.
شکل TM-۴۵ پیاده کردن اهرم

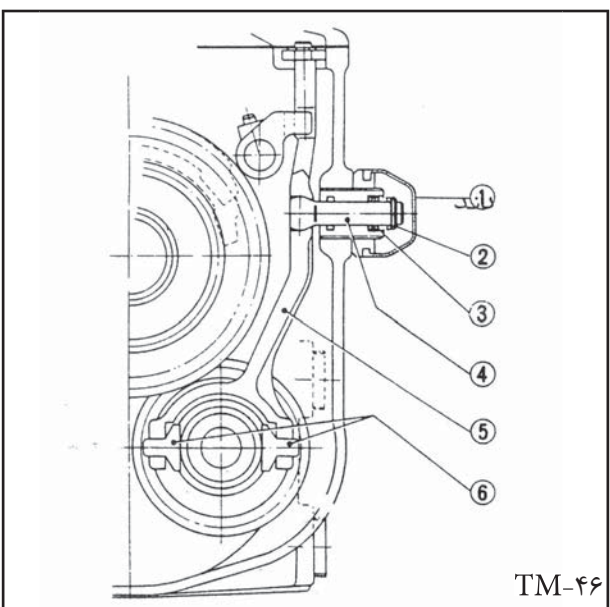


رابط شفت اهرم دسته دنده کف اتاق

- ۱ - گردگیر دسته دنده را خارج می کنیم و در پوش دسته دنده را باز می کنیم و نشیمنگاه فنر را خارج می کنیم.
- ۲ - پین اهرم انتخاب دنده را بیرون آورده سپس اهرم را پیاده کنید.
- ۳ - صفحه محکم کننده را خارج سازید.
- ۴ - مهره پین شفت انتخاب کننده را پیاده کنید و شفت انتخاب کننده را خارج کنید.

شکل TM-۴۵ دسته دنده کف اتاق

- ۱ - گردگیر دسته دنده ۲-در پوش فنر دسته دنده ۳-نشیمنگاه فنر ۴-فنر اهرم دسته دنده ۵-پین اهرم دسته دنده ۶-اهرم دسته دنده ۷-صفحه محکم کننده ۸-پین ۹-پوش دسته دنده ۱۰-رابط دسته دنده ۱۱-شفت دسته دنده



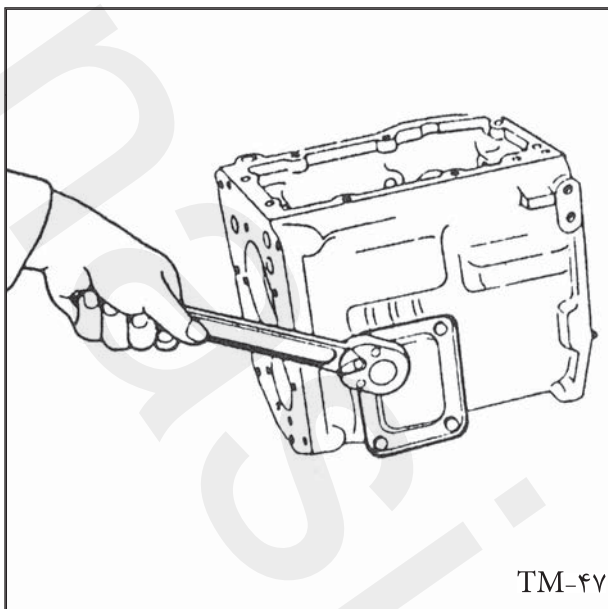
پوسته گیربکس

(برای گیربکس پنج دنده)

- ۱ - گردگیر را از سمت راست گیربکس باز کنید.
- ۲ - خار قفلی را از شفت ماهک دنده عقب باز نمایید. بعد فنر شفت ماهک دنده عقب را بیرون آورده و دقت کنید گم نشود.
- ۳ - شفت ماهک دنده عقب را از قسمت داخل گیربکس کمی بچرخانید. ماهک و کفشک کشویی را هم خارج نمایید.

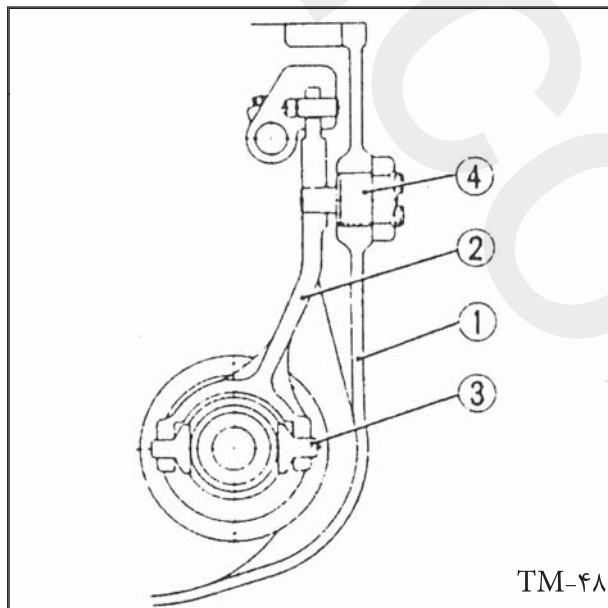
شکل TM-۴۶ ماهک دنده

- ۱ - درپوش گردگیر شفت دنده عقب ۲- خار قفلی ۳-فنر ۴ - شفت ماهک دنده عقب ۵- ماهک دنده عقب ۶-کفشک ماهک



۴ - چهار عدد پیچ دریچه پوسته گیربکس را باز کرده و سپس از پوسته جدا سازید.

شکل TM-۴۷ پیاده کردن دریچه پوسته



(برای گیربکس چهار دنده)

۱ - مجموعه ماهک و کفشک دنده عقب را باز نموده و سپس مهره پایه ماهک را شل کنید و پایه را خارج نمائید.

مطابق شکل TM-۴۸

۱ - پوسته گیربکس ۲ - ماهک دنده عقب ۳ - کفشک دنده عقب ۴ - پایه ماهک دنده عقب

شکل TM-۴۸ ماهک دنده عقب

۲ - چهار عدد پیچ دریچه پوسته گیربکس را باز کرده و سپس آنرا جدا کنید شکل TM-۴۷

TM-۴۷

بازرسی

تمام قطعات باز شده را با محلول شستشو دهنده کاملاً بشوئید سپس از لحاظ سائیدگی، خوردگی و یا هر نوع آسیب دیدگی بازدید نمائید.

پوسته گیربکس و گلدانی گیربکس

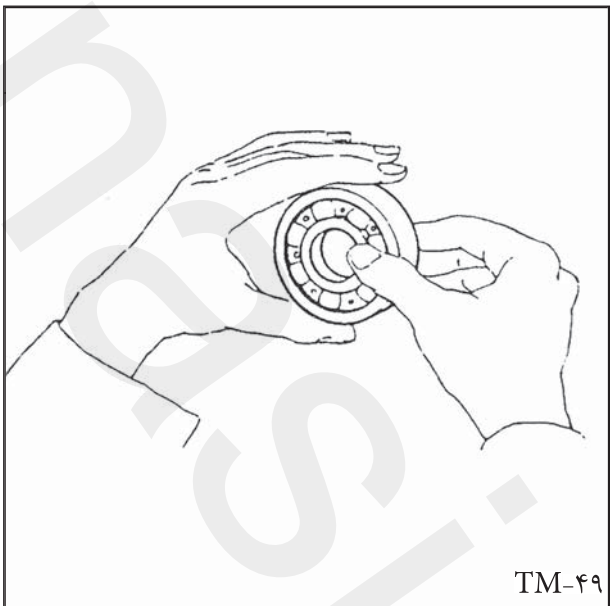
با محلول شستشو دهنده کاملاً آنها را تمیز نمائید و چسب موجود در قسمت های اتصال را پاک کنید.

۱ - از لحاظ ترک خوردگی و سایر عیوب که باعث نشت روغن می شود آنرا بازدید نمائید قطعات را تعمیر یا که اگر لازم است تعویض نمائید.

۲ - وقتی قسمت های اتصال دارای زنگ زدگی و سائیدگی و یا هرگونه عیب می باشند با دقت آنرا تعمیر و یا تعویض کنید.

۳ - سطوح اتصال را از لحاظ صاف بودن و پیچیدگی بازدید نمائید و اگر لازم باشد آنرا صیقل دهید.





۴ - پین سرگرد اگر آسیب دیده است (خم شده و یا انحنا دارد) آنرا تعمیر یا تعویض کنید.

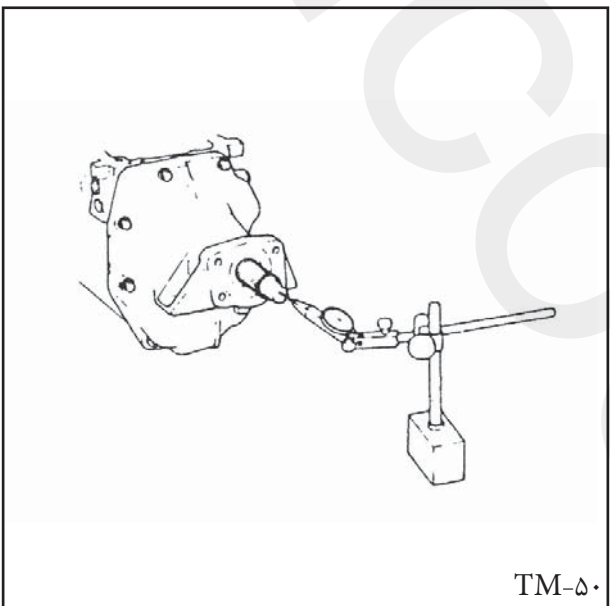
بلبرینگ

بلبرینگ را کاملاً شسته و تمیز نمایید و با فشار آنرا خشک نمایید.

۱ - کنس داخل بلبرینگ را با دست نگه دارید و کنس خارجی آن را بچرخانید و آنرا بازدید نمایید وقتی سطح داخل و خارج خورده شده باشند آنرا تعویض نمایید.

شکل TM-۴۹ بازدید بلبرینگ

۲ - بلبرینگ سوزنی شکل را از لحاظ خوردگی و یا خرابی بازدید نمایید از آنجایی که خوردگی این قطعه مشکل تشخیص داده می شود لذا بهتر است آنرا تعویض کنیم همچنین قسمت هایی که بلبرینگ روی شفت تماس دارد بازدید نمایید.



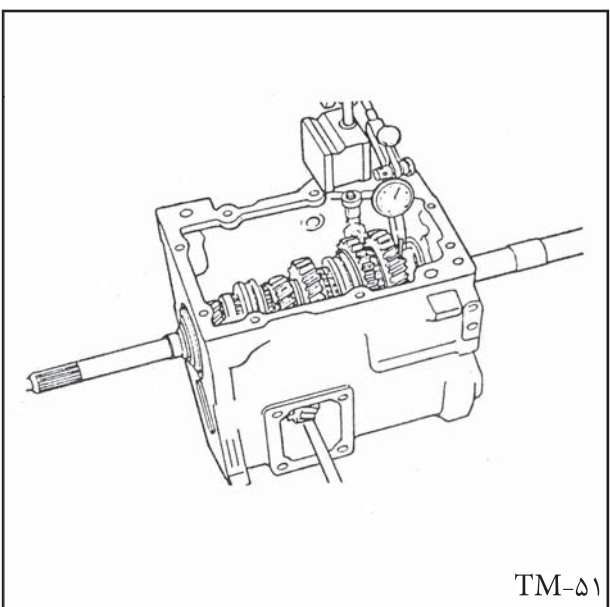
چرخ دنده و شفت
۱ - دندانه های چرخ دنده را کاملاً شسته و از لحاظ سائیدگی و ترک خوردگی بازدید می کنیم خراشیدگی جزئی دنده را با سمباده رفع می کنید به هر حال اگر خوردگی بیش از حد باشد یا تیز شده باشد بایستی تعویض گردد.

۲ - شفت را از لحاظ ترک خوردگی سائیدگی و یا خوردگی شدن هزار خار بازرسی کنید اگر لازم بود آنرا تعویض نمایید.

۳ - شفت اصلی را از لحاظ انحناء داشتن بازرسی کنید اگر بیش از حد خورده باشد آنرا تعویض کنید.

حداکثر خوردگی 0.025 میلی متر (0.0059 اینچ)
مطابق شکل TM-۵۰

شکل TM-۵۰ بازدید پیچ خوردگی شفت خروجی



۴ - اندازه گیری مقدار لقی در چرخ دنده ها حد مجاز لقی یا چرخ دنده یک 0.021 تا 0.029 میلی متر (0.0083 تا 0.0035 اینچ)

چرخ دنده دوم 0.0187 تا 0.0208 میلی متر
(0.0031 تا 0.0040 اینچ)

رابط دنده عقب با دنده عقب 0.0189 تا 0.0198 میلی متر
(0.0031 تا 0.0040 اینچ)

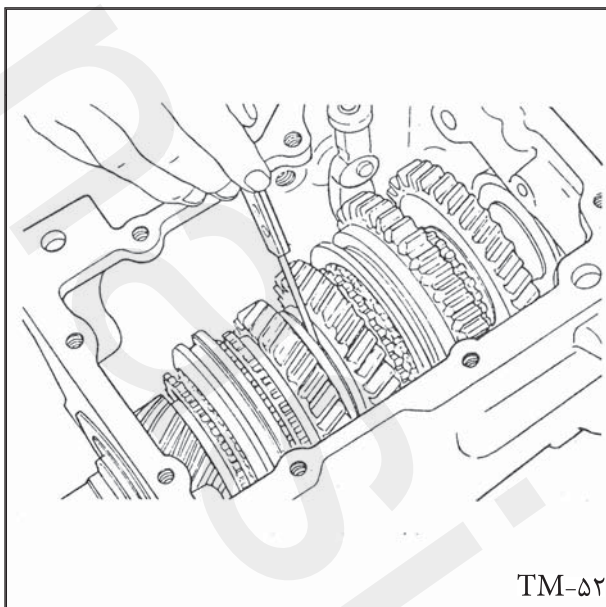
رابط دنده عقب با دنده زیری 0.0210 تا 0.0208 میلی متر
(0.0031 تا 0.0040 اینچ)

اگر خلاصی از حد مجاز تجاوز نمایید چرخ دنده های مربوطه را تعویض کنید.

مطابق شکل TM-۵۱

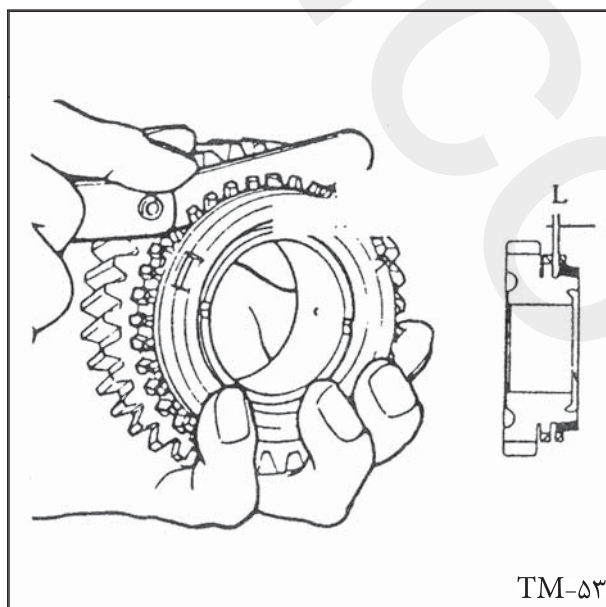
شکل TM-۵۱ بازدید لقی چرخ دنده یک





- ۵ - چرخ دنده ها را از نظر لقی روی شفت کنترل نمایید.
- شکل TM-۵۲ مقدار مجاز لقی یا خلاصی طولی چرخ دنده روی شفت $0/0.10$ تا $0/0.50$ میلی متر ($0/0.39$ تا $0/0.197$ میلی متر) و دنده یک و دو $0/0.20$ تا $0/0.35$ میلی متر ($0/0.79$ تا $0/0.138$ میلی متر) اینچ) چرخ دنده کمک $0/0.10$ تا $0/0.25$ میلی متر ($0/0.39$ تا $0/0.098$ میلی متر) اینچ) رابط دنده عقب $0/0.05$ تا $0/0.40$ میلی متر ($0/0.20$ تا $0/0.157$ میلی متر) اینچ)

شکل TM-۵۲ بازدید لقی چرخ دنده روی شفت $0/0.25$ تا $1/8$ میلی متر ($0/492$ ٪ تا $0/709$ ٪ اینچ)



- دنده برنجی**
- دنده برنجی اگر ترک خورده و یا تغییر شکل پیدا کرده است آنرا تعویض نمایید.
 - کنترل خرابی دنده برنجی را از قسمت محرومی آن قرار دهید و در حالی که آنرا فشار می دهید فاصله میان دنده برنجی و دنده را اندازه بگیرید اگر این فاصله از حد مجاز کمتر بود دنده برنجی را تعویض کنید میزان مجاز این فاصله $1/25$ تا 180 میلی متر ($0/0.49$ تا $0/0.709$ میلی متر) اینچ) می باشد.

TM-۵۳ مطابق شکل

شکل TM-۵۳ بازدید دنده برنجی

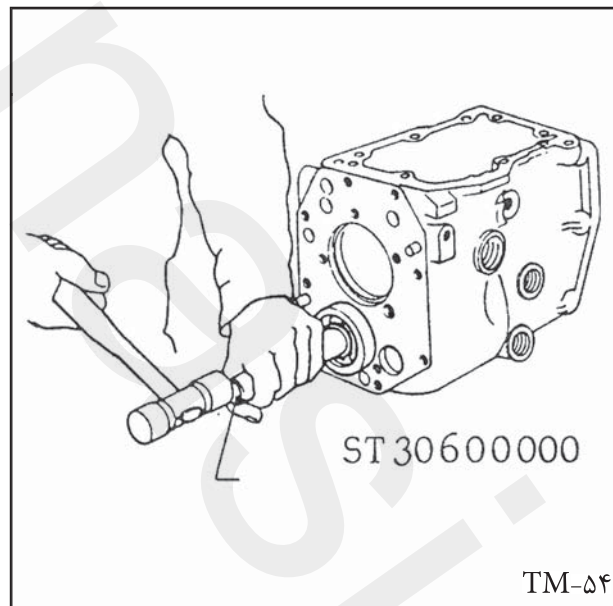
دنده کشویی (همدورکننده)

- فاصله ماهک تعویض دنده با شیارکشویی را اندازه بگیرید چنانچه این فاصله بین $0/0.157$ تا $0/0.20$ میلی متر ($0/0.79$ ٪ تا $0/20$ ٪ اینچ) نباشد هر دو قطعه را تعویض کنید.
- فاصله شیارکشویی دنده عقب را با ماهک تعویض دنده عقب اندازه بگیرید از این فاصله از مقدار $0/40$ ٪ میلی متر ($0/57$ ٪ اینچ) تجاوز نمایید قسمت های خورده شده را تعویض کنید.

کاسه نمد

- کاسه نمدهای روغن دوباره قابل استفاده نمی باشند همیشه از کاسه نمد نو استفاده نمایید.
- چنانچه فنر کاسه نمد از جای خود خارج شده در این صورت لبه کاسه نمد خورده شده آنرا تعویض کنید.





سایر قطعات

هر نوع واشر کاسه نمد و پیچ پوسته جلو و پیچ پوسته گلدانی گیربکس که یک بار استفاده شده است دیگر از آن استفاده نکنید و آنرا تعویض نمائید.

بستن گیربکس

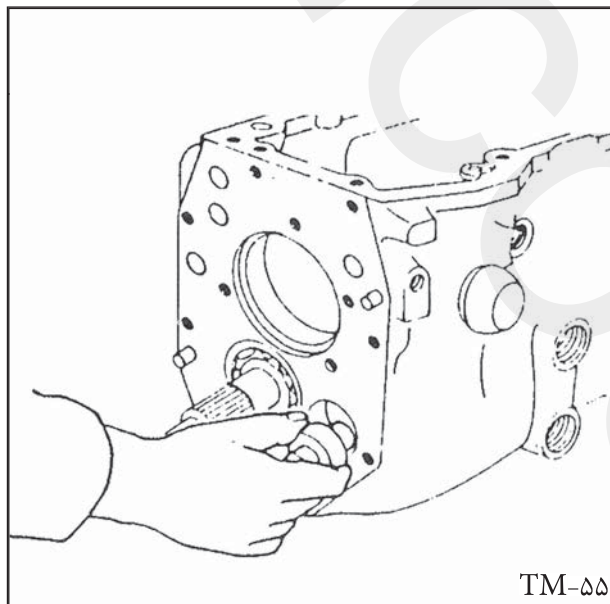
به منظور بستن گیربکس از روش زیر استفاده نمائید.

۱ - بلبرینگ جلوی شفت زیری را با فشار دادن روی شفت نصب کنید.

۲ - شفت زیری را با بلبرینگ از طریق مجرای موجود روی پوسته گیربکس در محل خود داخل گیربکس قرار دهید و با دقت بلبرینگ را جا بزنید.

۳ - با فشار بلبرینگ عقب شفت زیری را در جای خود قرار دهید با استفاده از ابزار مخصوص ST30600000

شکل TM-۵۴ طرز بستن شفت زیری



رابط دنده عقب

۱ - تمام قطعات را با محلول شستشو دهنده کاملا تمیز بشوئید و با فشار هوا خشک نمائید.

۲ - دو عدد واشر و دو نوع بلبرینگ سوزنی و چرخ دنده عقب را در پوسته گیربکس جا زده و سپس از طریق مجرای پشت گیربکس شفت رابط دنده عقب را داخل گیربکس قرار دهید.

مطابق شکل TM-۵۵

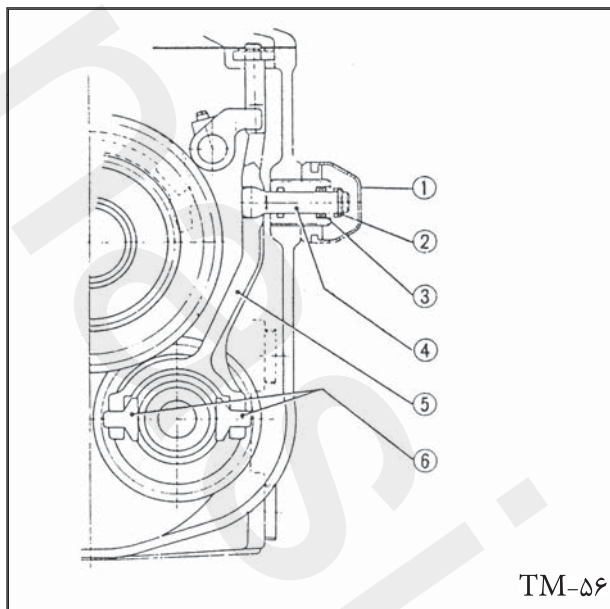
شکل TM-۵۵ نصب شفت دنده رابط عقب

۳ - یک خار قفلی با ضخامت مناسب طوری انتخاب نماید تا شفت دنده عقب خلاصی مناسب داشته باشد و سپس آن را در قسمت شیاردار پوسته گیربکس جا بزنید. حد مجاز خلاصی طولی شفت دنده عقب 0.0020 تا 0.0057 میلی متر (0.40% تا 0.57% اینچ)

خار قفلی به ضخامت های زیر

ضخامت میلی متر (اینچ)	
(۰/۰۵۱۲)	۱/۳۰
(۰/۰۶۱۰)	۱/۵۵
(۰/۰۶۸۹)	۱/۷۵
(۰/۰۷۴۸)	۱/۹۰





۴ - (برای گیربکس پنج دنده)

ماهک دنده عقب را با کفشک آن روی شیار رابط دنده عقب قرار داده حال شفت نگه دارنده ماهک دنده عقب را از طریق سوراخ موجود داخل پوسته گیربکس نمائید و فنر مخصوص آنرا روی شفت نصب کنید و یک خار قفلی در قسمت شیاردار شفت نگه دارنده ماهک دنده عقب قرار دهید و سپس درپوش گردگیر را بیندید.

شکل TM-56

۱ - درپوش گردگیر

۲ - خار قفلی

۳ - فنر شفت ماهک

۴ - شفت نگه دارنده دنده عقب

۵ - ماهک دنده عقب

۶ - کفشک ماهک دنده عقب

شکل TM-56 نصب ماهک دنده عقب

توضیح:

قبل از اینکه درب فوقانی گیربکس را نصب کنید میزان خلاصی رابط دنده عقب را مطابق روش زیر تنظیم نمائید:

۱ - دنده را در حالت خلاصی قرار دهید.

۲ - درپوش فوقانی گیربکس را به پوسته گیربکس توسط پیچ های اتصال نصب نمائید رابط دنده عقب با واشر مربوط باید دارای فاصله صفر تا $5/0$ میلی متر (صغر تا 20 ٪ اینچ) باشد بعد از تنظیم مهره آنرا با نیروی 8 تا 12 کیلوگرم - متر (58 تا 72 فوت - پاوند) محکم نمائید فاصله میان مهره و شیار بوش را بازدید کنید و آنرا به میزان $5/0$ میلی متر (۲۰٪ اینچ) تنظیم نمائید.

(برای گیربکس چهار دنده)

ماهک دنده عقب را با کفشک دنده عقب در شیار دنده رابط عقب قرار دهید.

شافت ماهک دنده عقب را با پیچاندن توی گیربکس از طریق سوراخ روی ماهک دنده عقب داخل آن نمائید.

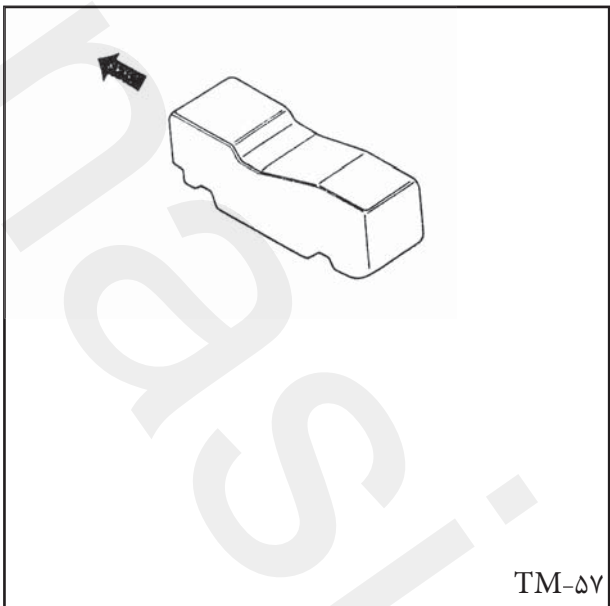
توضیح:

قبل از نصب درپوش فوقانی روی پوسته گیربکس میزان خلاصی رابط دنده عقب مطابق روش زیر تنظیم نمائید:

۱ - دنده را در حالت خلاصی قرار دهید.

۲ - با استفاده از آچار یونیورسال شفت ماهک دنده عقب را در داخل پوسته گیربکس نمائید رابط دنده عقب با واشر مربوطه باید دارای فاصله صفر تا $5/0$ میلی متر (۲۰٪ اینچ) باشد بعد از تنظیم مهره آنرا با نیروی 8 تا 10 کیلوگرم - متر (58 تا 72 فوت - پاوند) محکم نمائید فاصله میان مهره و بوش را به میزان $0/5$ میلی متر (۲۰٪ اینچ) تنظیم کنید.





مجموعه مغزی کشویی

۱- تمام قطعات را با محلول شستشو دهنده کاملاً تمیز کرده و با فشار هوا خشک کنید.

۲- مجموعه مغزی کشویی را مطابق روش زیر بیندید:

(۱)- مرکز هماهنگ کننده را در کشویی محل اتصال قرار دهید.

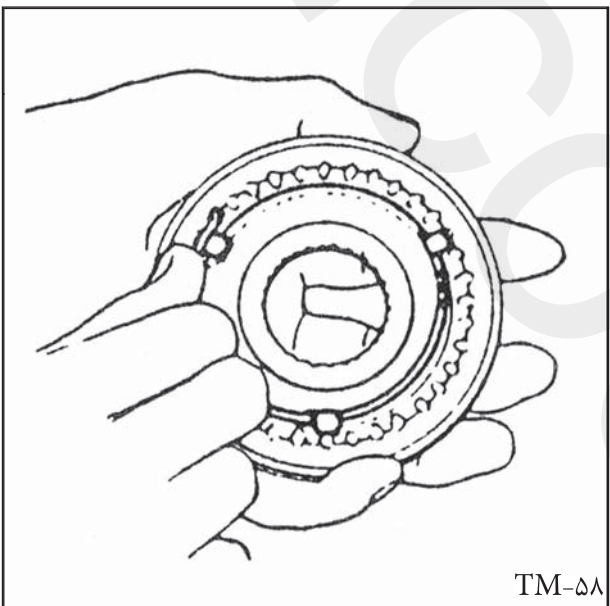
(۲)- قسمت تعویض دنده را در شیارهای مغزی قرار دهید.

توضیح:

مغزی کشویی دنده اوردرایو را در حالی که طرف شیاردار آنرا از

قسمت جلو داخل می کنیم می بندیم مطابق شکل TM-۵۷

شکل TM-۵۷ طرز نصب جهت مغزی دنده اوردرایو

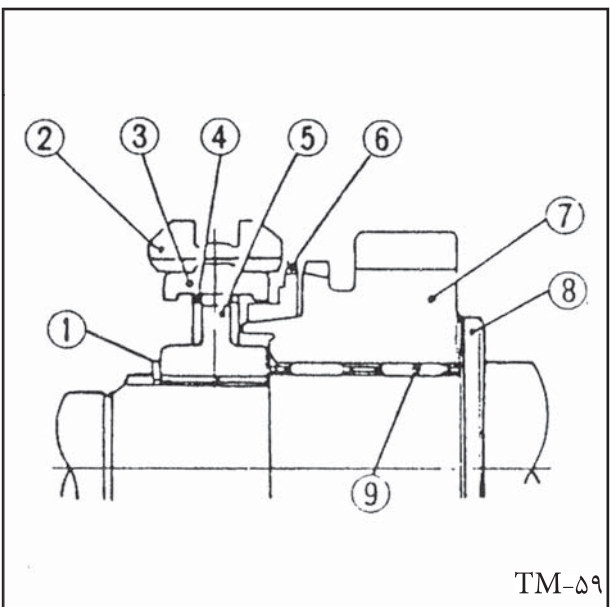


(۳)- با قرار دادن یک فنر النگوئی در طرف پائین تعویض دنده آنرا به کشویی اتصال دهنده محکم نمایید. (تمام مجموعه مغزی کشویی)

یک فنر النگوئی دیگر در طرف مقابل مغزی کشویی قرار دهید.

(به استثناء مغزی دنده اوردرایو) مطابق شکل TM-۵۸

شکل TM-۵۸ نصب کردن فنر النگوئی



مجموعه شفت اصلی

۱- تمام قطعات را با محلول شستشو دهنده تمیز نموده و با فشار هوا خشک نمایید.

۲- بلبرینگ سوزنی دنده ۳ و دنده ۴ دنده برنجی ۳ و ۴ و کشویی دنده ۴ و ۳ روبروی شفت خروجی نصب کنید و یک خار قفلی داخل شیار انتهای شفت خروجی قرار دهید.

۱- خار قفلی

۲- کشویی اتصال

۳- موشکی

۴- فنر النگوئی

۵- مغزی کشویی دنده ۴-۳

۶- دنده برنجی

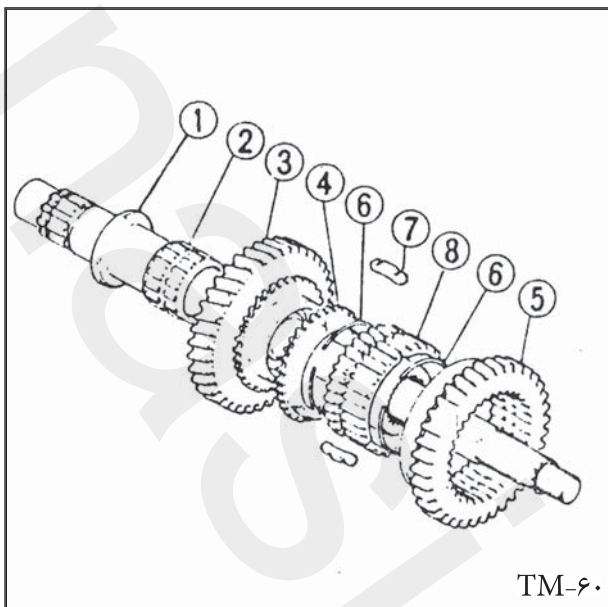
۷- دنده ۳

۸- شفت خروجی

۹- بلبرینگ سوزنی

شکل TM-۵۹ نصب خار قفلی و مغزی کشویی





۳ - قطعات زیر را طبق روش زیر روی شفت خروجی نصب نمایید: بلبرینگ سوزنی دنده ۲، دنده ۲، دنده برنجی مجموعه مغزی کشویی دنده یک و دو مطابق شکل TM-۶۰

۱ - شفت اصلی خروجی

۲ - بلبرینگ

۳ - دنده دو

۴ - دنده برنجی

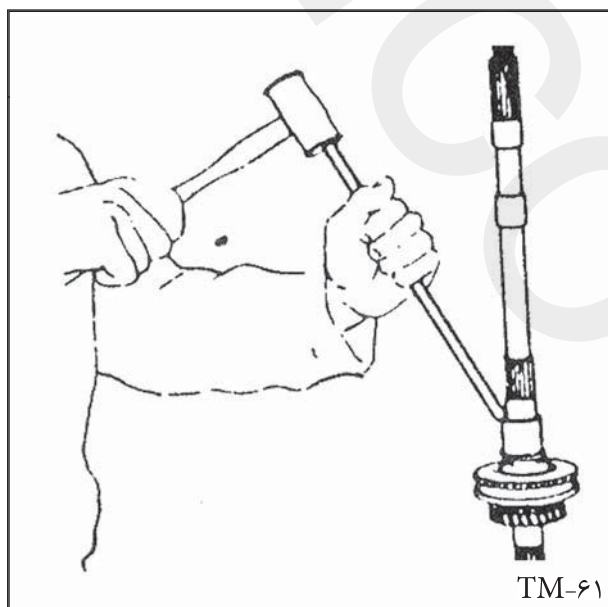
۵ - کشویی اتصال دهنده

۶ - فنر النگوئی

۷ - موشکی

۸ - مغزی کشویی

شکل TM-۶۰ مجموعه دنده و کشویی



۴ - با استفاده از سنبه برنجی بوش دنده یک را روی شفت

خروچی جا می زنیم شکل TM-۶۱

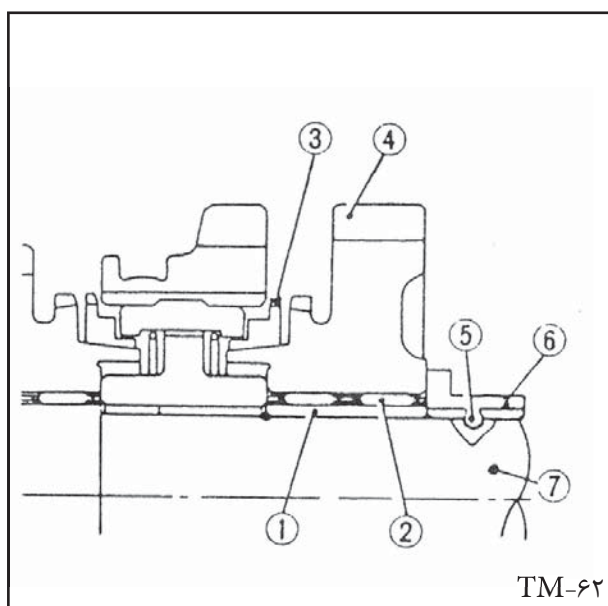
شکل TM-۶۱ طرز قرار گرفتن بوش

توضیح:

اگر بوش دنده یک خوردگی پیدا کرده است علت تنظیم نبودن

خلاصی دنده یک می باشد.

ب- از چکش چوبی استفاده نکنید.



۵ - بلبرینگ سوزنی دنده برنجی دنده یک ساقمه فولادی و واشر تنظیم را روی شفت خروجی نصب کنید.

۱ - بوش دنده یک

۲ - بلبرینگ سوزنی

۳ - دنده برنجی

۴ - دنده یک

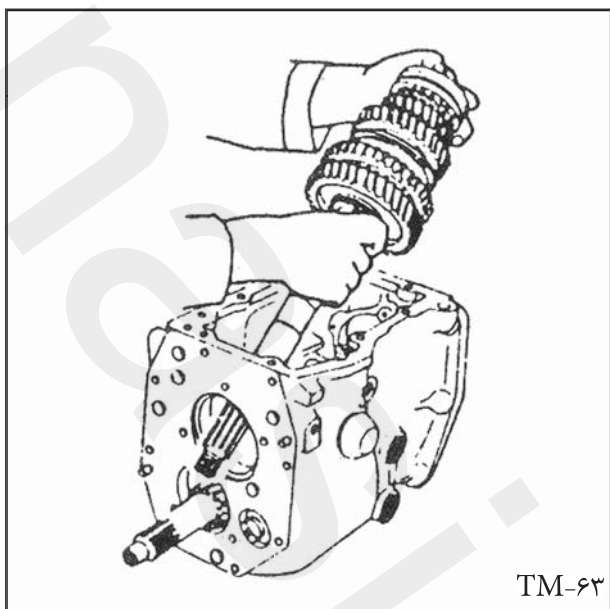
۵ - ساقمه فولادی

۶ - واشر تنظیم

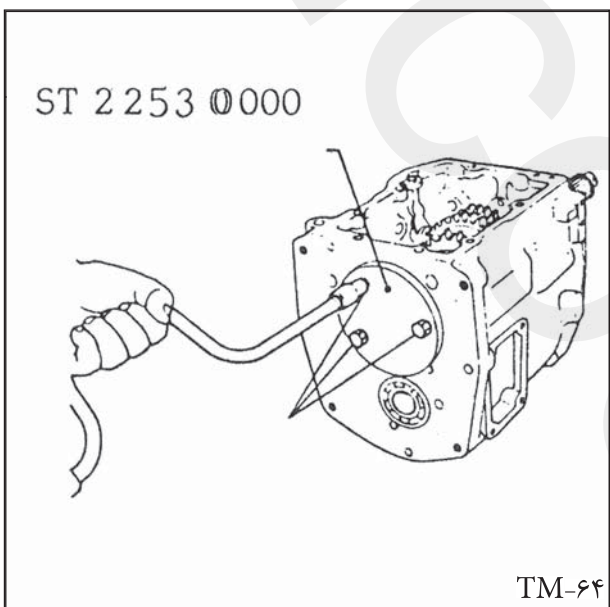
۷ - شفت خروجی

شکل TM-۶۲ نصب ساقمه فولادی و واشر تنظیم



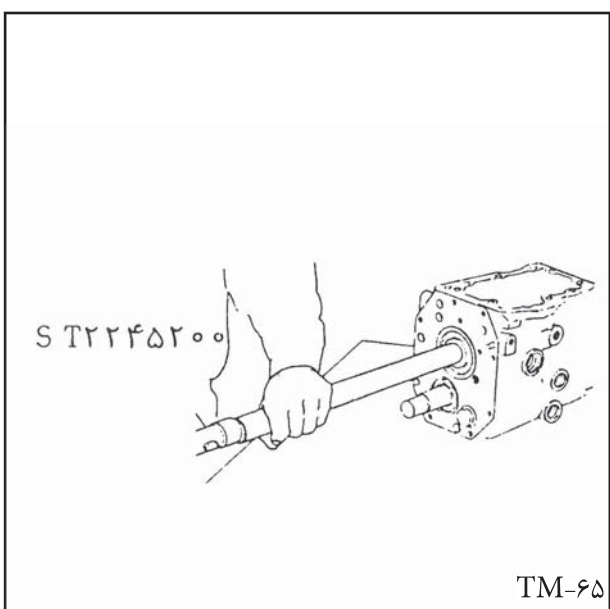


۶ - از طریق سوراخ پوسته گیربکس مجموعه شفت اصلی را داخل گیربکس قرار دهید.
شکل TM-۶۳ قرار دادن مجموعه شفت اصلی



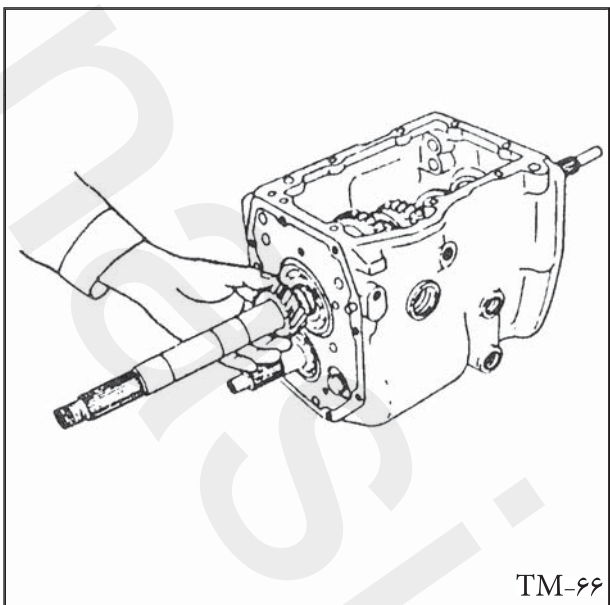
ابزار مخصوص نگه دارنده بلبرینگ شفت خروجی شماره ST22530000 را در جلوی پوسته جلو قرار دهید.
مطابق شکل TM-۶۴

شکل TM-۶۴ طرز نصب ابزار مخصوص



۸ - از قسمت پشت پوسته گیربکس بلبرینگ شفت خروجی را داخل نمایید با ابزار مخصوص به شماره ST2245200
مطابق شکل TM-۶۵

شکل TM-۶۵ طرز جا گذاری بلبرینگ شفت خروجی



۹ - نگه دارنده بلبرینگ را روی پوسته گیربکس نصب نمایید.
میزان نیروی لازم برای سفت نمودن پیچ ها $1/8$ تا $1/2$ کیلوگرم
- متر 9 تا 13 فوت - پاوند)

۱۰ - (برای گیربکس ۵ دنده)

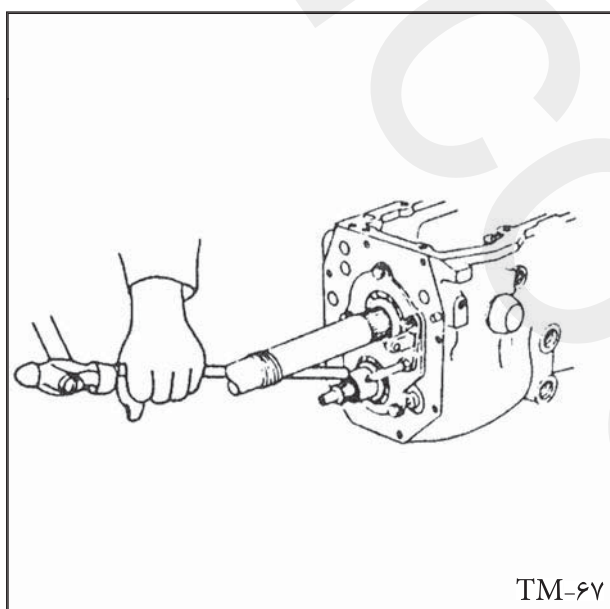
(۱) - پایه اتصال ماهک دنده کمک و شفت میل ماهک کمک را در قسمت پشت پوسته گیربکس نصب می کنیم میزان نیروی لازم برای سفت کردن پیچ های اتصال $4/9$ تا $6/2$ کیلوگرم - متر 35 تا 45 فوت - پاوند)

مطابق شکل TM-۲۲

(۲) دنده کمک را روی شفت خروجی نصب کنید.

مطابق شکل TM-۶۶

شکل TM-۶۶ نصب چرخ دنده اوردرایو



(۳) - با استفاده از یک سنبه برنجی مناسب بوش چرخ دنده کمک را روی شفت دنده زیر سوار کنید. مطابق شکل TM-۶۷
شکل TM-۶۷ نصب بوش شفت زیر

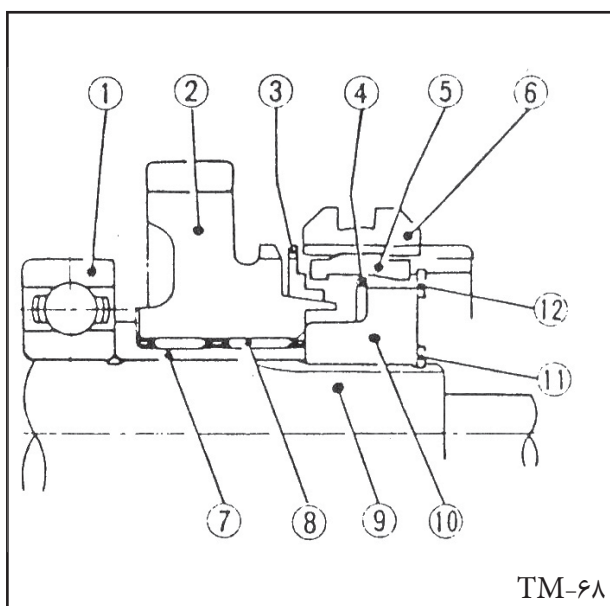
توضیح:

الف - چنانچه بوش دنده کمک خردگی پیدا کرده است علت تنظیم نبودن خلاصی دنده کمک می باشد.

ب - از چکش چوبی استفاده نکنید.

ضخامت خار قفلی موجود

ضخامت میلی متر(اینج)	
(۰/۰۵۵) $1/4$	۱
(۰/۰۵۹) $1/5$	۲
(۰/۰۶۳) $1/6$	۳
(۰/۰۶۷) $1/7$	۴



- ۱ - بلبرینگ عقب شفت زیری
- ۲ - دنده کمک
- ۳ - دنده برنجی
- ۴ - فنر التگوئی
- ۵ - موشکی
- ۶ - کشویی اتصال
- ۷ - بوش دنده کمک
- ۸ - بلبرینگ سوزنی
- ۹ - شفت زیر
- ۱۰ - مغزی کشویی
- ۱۱ - خار قفلی
- ۱۲ - خار قفلی

شکل TM-۶۸ سوار کردن مجموعه مغزی کشویی دنده کمک و خار قفلی



(۴) - قطعات بعدی را طبق روش زیر روی شفت زیری سوار کنید.
بلبرینگ سوزنی دنده کمک و دنده برنجی مجموع کشویی و
مغزی دنده کمک و ماهک دنده کمک شکل TM-۶۸
توضیح: ماهک دنده کمک را در شیار کشویی دنده کمک قرار
دهید.

(۵) - یک خار قفلی به ضخامت مناسب انتخاب کنید تا حداقل
فاصله بین بوش دنده کمک و مغزی کشویی دنده کمک بدست
آید و آنرا در شیار عقب شفت زیری قرار دهید. شکل TM-۶۸

برای گیربکس چهار دنده

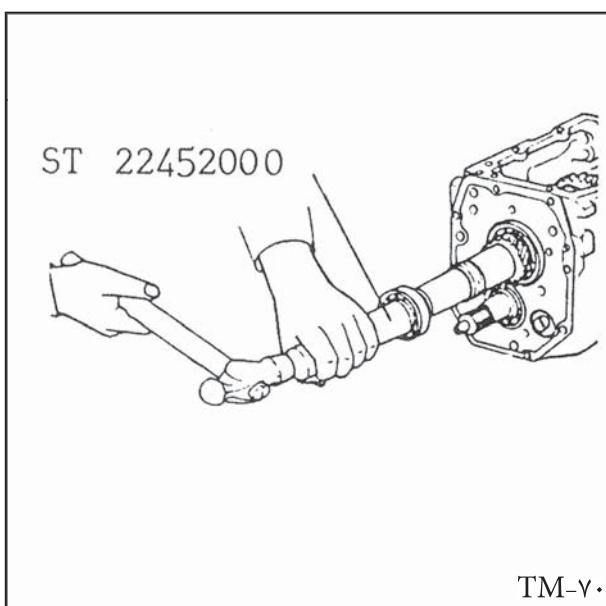
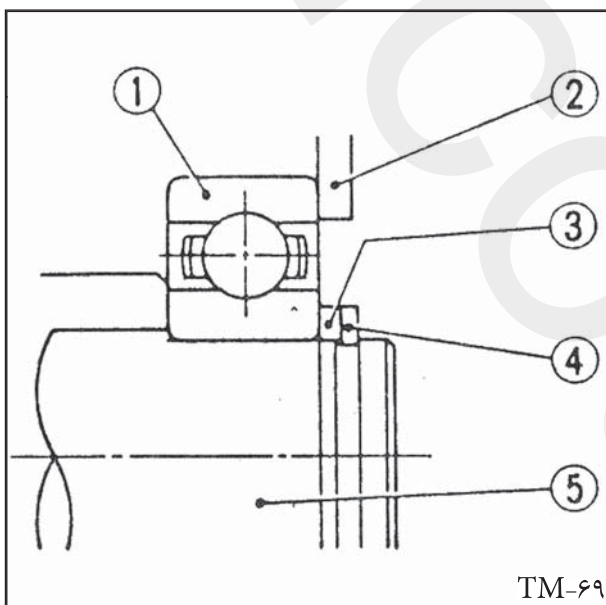
(۱)- یک واشر فاصله دهنده در انتهای عقب شفت زیری قرار
دهید.

(۲)- یک خار قفلی با ضخامت مناسب انتخاب کنید به طوری که
حداقل فاصله بین بلبرینگ و شفت زیری و واشر فاصله دهنده به
وجود باید و خار قفلی را در شیار موجود روی شفت زیر نصب
نمایید. مطابق شکل TM-۶۹

- ۱ - بلبرینگ عقب شفت زیری
- ۲ - نگه دارنده بلبرینگ
- ۳ - واشر تنظیم
- ۴ - خار قفلی
- ۵ - شفت زیری

شکل TM-۶۹ سوار کردن واشر تنظیم و خار قفلی
ضخامت خار قفلی موجود

ضخامت میلی متر (اینج)	
(۰/۰۹۴) ۲/۴	۱
(۰/۰۹۸) ۲/۵	۲
(۰/۱۰۲) ۲/۶	۳
(۰/۱۰۶) ۲/۷	۴

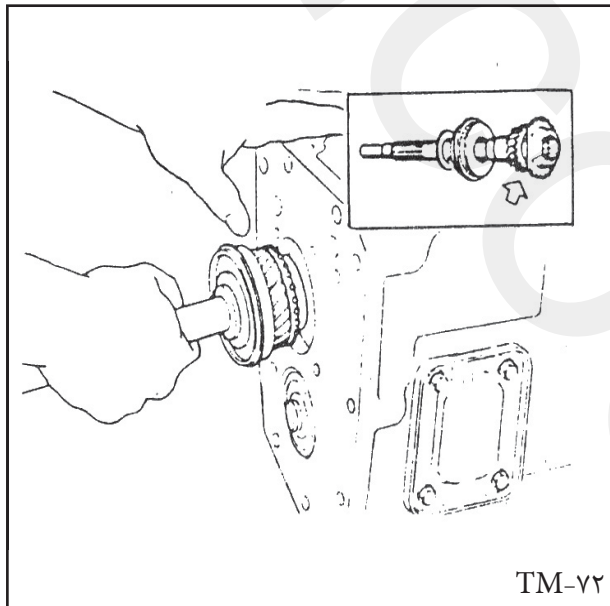
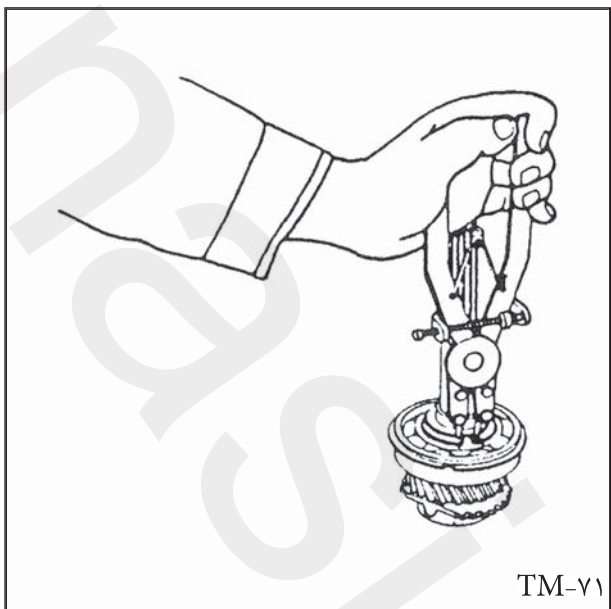


۱۱ - سایر قطعات را به ترتیب زیر نصب نمایید: بوش فاصله
دهنده ساقمه فولادی چرخ دنده کیلومتر شمار و بوش فاصله
دهنده با استفاده از ابزار مخصوص ST22452000 بلبرینگ
عقب شفت خروجی را سوار کنید. مطابق شکل TM-۷۰

شکل TM-۷۰ سوار کردن بلبرینگ عقب شفت خروجی

مجموعه شفت ورودی

- ۱ - تمام قطعات را با محلول شستشو دهنده تمیز کنید و با فشار هوا خشک نمائید.
- ۲ - بلبرینگ مربوطه روی شفت ورودی با استفاده از دستگاه پرس نصب کنید.
- ۳ - یک واشر با ضخامت مناسب انتخاب نموده و آنرا روی شفت ورودی قرار دهید تا حداقل فاصله بین خار قفلی تا واشر تنظیمی بدست آید. سپس خار قفلی را روی شیار شفت ورودی قرار دهید. مطابق شکل TM-۷۱ نصب خار قفلی



ضخامت واشر تنظیمی موجود

ضخامت میلی متر (اینج)	
(۰/۰۶۳) ۱/۶	۱
(۰/۰۶۷) ۱/۷	۲
(۰/۰۷۱) ۱/۸	۳
(۰/۰۷۵) ۱/۹	۴

- ۴ - یک دنده برنجی در جلوی مغزی کشوبی دنده سه و چهار نصب کنید و بلبرینگ سوزنی را در قسمت جلو شفت ورودی قرار دهید.

- ۵ - مجموعه شفت ورودی را در جلو پوسته گیربکس نصب نمائید شفت ورودی را به کمک دست به طرف پائین نگه دارید. مطابق شکل TM-۷۲

شکل TM-۷۲ سوار کردن مجموعه شفت

مجموعه ماهک

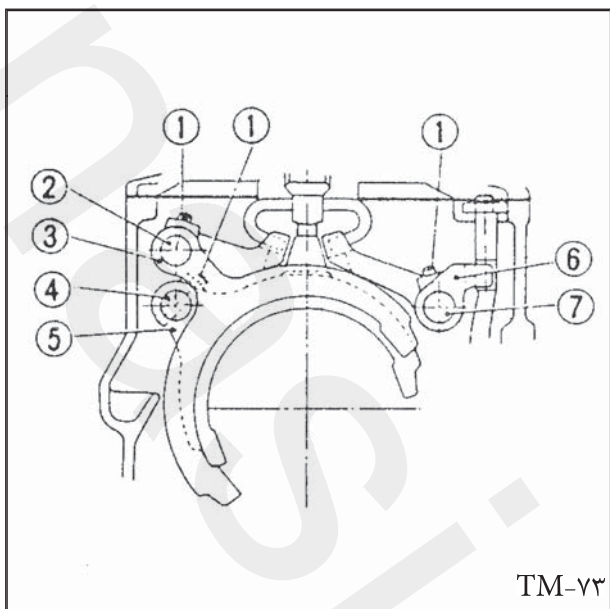
- ۱ - پایه ماهک دنده کمک را پشت پوسته گیربکس روی نگه دارنده بلبرینگ نصب کرده و پیچ های اتصال آنرا سفت نمائید. نیروی لازم برای سفت کردن پیچ ها 0.8 نیوتن متر تا 1.3 کیلوگرم متر مراجعه کنید.

- ۲ - میل ماهک دنده کمک و دنده عقب را از طریق مجرای پشت پوسته گیربکس به طرف جلو حرکت داده و آنرا در محل خود نصب نمائید سپس یک سر میل رابط ماهک شماره ۴ را در شیار ماهک دنده کمک شماره ۷ و سر دیگر را به میل ماهک دنده کمک و دنده عقب توسط یک پین نصب می کنیم. به شکل TM-۱۸ مراجعه شود.

- (۳) از طریق سوراخ موجود در پایه نگه دارنده دنده اوردرایو یک پین ۳ را وارد نمائید تا به ماهک چرخ دنده اوردرایو ۴ وصل شود سپس یک خار قفلی ۲ در شیار داخل پین ۳ قرار دهید. مطابق شکل TM-۱۸

۲ - (برای گیربکس چهار دنده)





(۱)- میله ماهک دنده عقب را با ماهک دنده عقب داخل پوسته گیربکس قرار دهید. مطابق شکل TM-۲۰

(۲)- ساقمه فرها و پین های مربوط را در محل اولیه خود قرار دهید. مطابق شکل TM-۲۱

(۳)- ماهک های مربوط به دنده یک و دو و سه و چهار را در شیارهای کشویی های مربوط قرار دهید.

(۴)- از طریق سوراخ پوسته گیربکس میل ماهک دنده سه و چهار را داخل گیربکس نمایید پین قفل کننده را در محل اولیه خود قرار دهید. شکل TM-۲۱

(۵)- از طریق سوراخ پوسته گیربکس میل ماهک دنده یک و دو داخل گیربکس نمایید. شکل TM-۲۱

شکل TM-۷۳ ماهک و میله تعویض دهنده

۱ - پین نگه دارنده

۲ - میل ماهک دنده ۱ و ۲

۳ - ماهک تعویض دنده ۱ و ۲

۴ - میل ماهک دنده ۳ و ۴

۵ - ماهک تعویض دنده ۳ و ۴

۶ - ماهک تعویض دنده عقب

۷ - میل ماهک دنده عقب

(۶)- برای اتصال دادن ماهک تعویض به پایه نگه دارنده و میل ماهک از یک پین نگه دارنده استفاده نمایید. مطابق

شکل TM-۷۳ و شکل TM-۱۶

(۷)- ساقمه فری را در سوراخ های موجود در پوسته گیربکس قرار داده و سپس درپوش آنرا آغشته به ماده مخصوص نماید سپس با بکار بردن نیروی لازم درپوش ساقمه فرها را محکم کنید.

۲/۲ تا ۳ کیلوگرم - متر (۱۶ تا ۲۲ فوت - پاوند)

شکل TM-۲۱

(۸)- تمام قطعاتی که دارای حرکت می باشند با روغن مخصوص چرخ دنده روغن کاری نمایید تا مطمئن شوید دنده ها به خوبی و نرمی با یکدیگر درگیر می شوند.

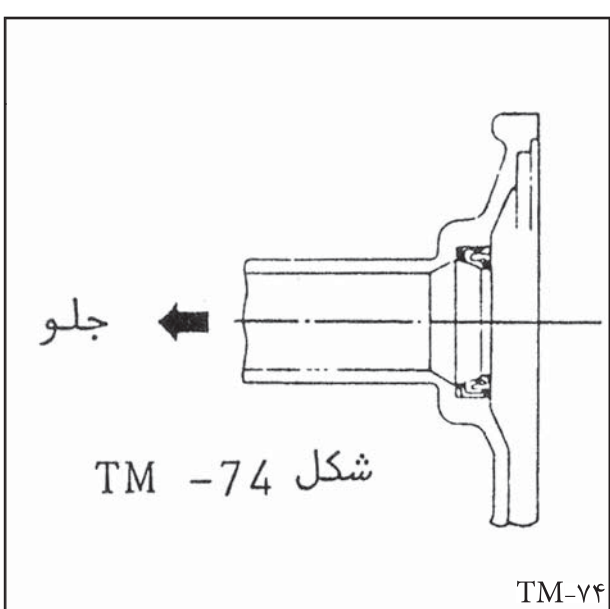
۱ - اطمینان حاصل کنید از اینکه سطوحی که توسط روغن با هم تماس دارند کاملاً تمیز باشند.

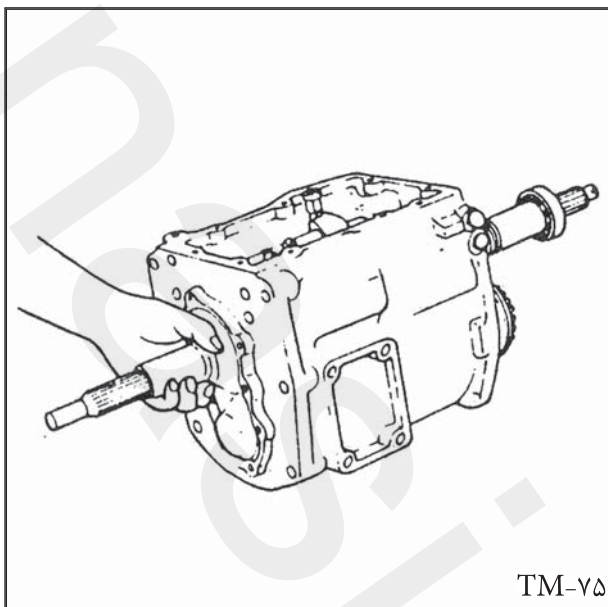
۲ - با استفاده از پرس کاسه نمد نو را روی درپوش بلبرینگ در محل خود نصب کنید.

۳ - هنگام نصب کاسه نمد لبه آن را آغشته به روغن کنید.

مجموعه درپوش بلبرینگ

شکل TM-۷۴ محل قرار گرفتن کاسه نمد داخل پوسته نگه دارنده بلبرینگ

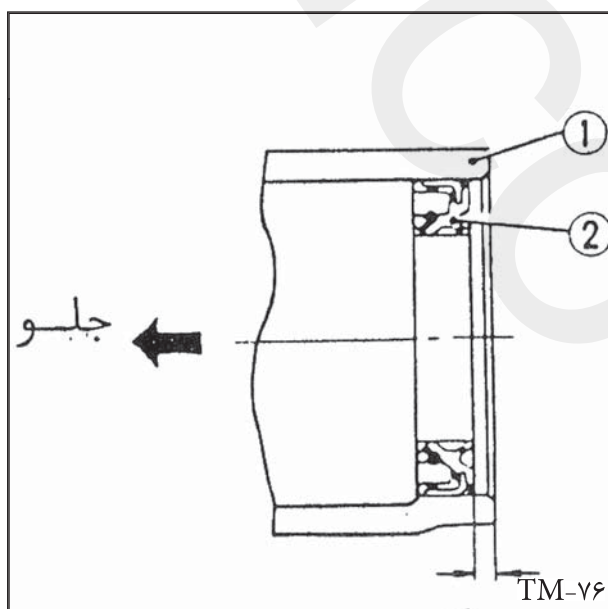




۴ - در پوش بلبرینگ را روی قسمت جلو پوسته گیربکس سوار کنید و با پیچ های جدید آنرا محکم نمایید. نیروی لازم برای محکم کردن پیچ ها: ۲ تا ۲/۸ کیلوگرم - متر ۱۴ (۲۰ تا ۲۰ فوت - پاوند)

بین در پوش بلبرینگ و پوسته گیربکس واشر کاغذی نو قرار دهید. مطابق شکل TM-۷۵

شکل TM-۷۵ سوار کردن در پوش بلبرینگ روی گیربکس



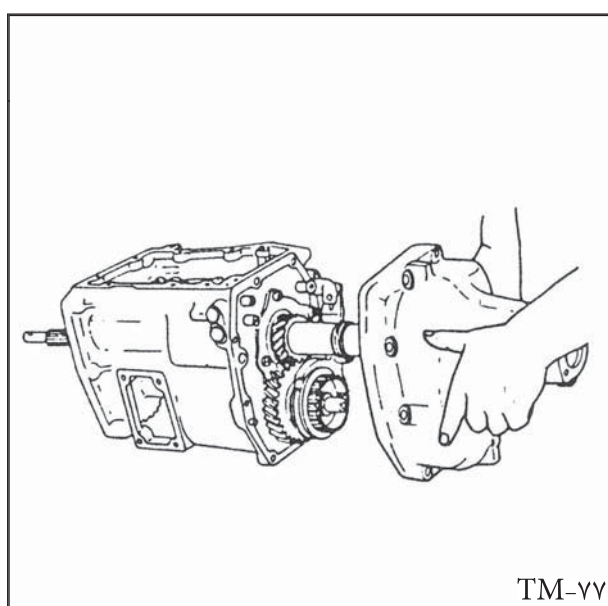
مجموعه گلدانی عقب گیربکس
۱ - اطمینان حاصل نمایید سطوح اتصال گلدانی به پوسته گیربکس تمیز باشند.

۲ - با استفاده از پرس کاسه نمد جدید را در محل خود داخل پوسته گلدانی قرار دهید به طوری که یک فاصله معینی بین کاسه نمد و پوسته گلدانی برقرار شود.

مطابق شکل ۳/۵ میلی متر (۱۰/۱۳۷ اینچ)

- ۱ - گلدانی عقب گیربکس
- ۲ - کاسه نمد

شکل TM-۷۶ محل قرار گرفتن کاسه نمد در گلدانی عقب گیربکس



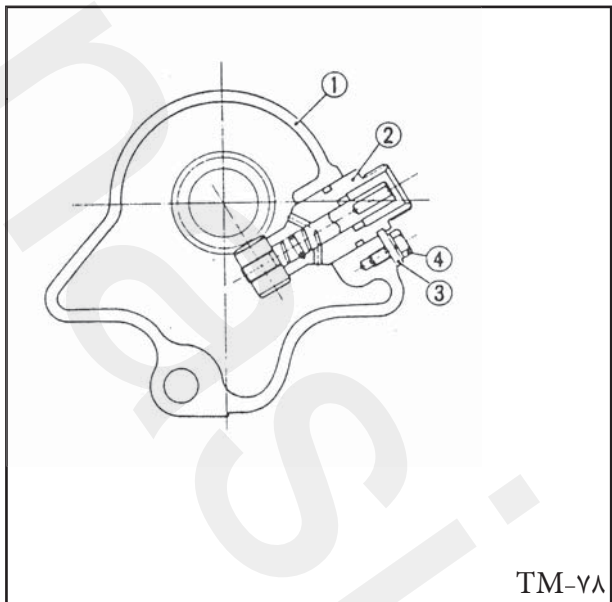
۳ - گلدانی عقب را در پشت پوسته گیربکس با استفاده از ضربه زدن توسط چکش چوبی یا پلاستیکی سوار نمایید نیروی لازم برای محکم نمودن پیچ های اتصال ۱/۸ تا ۲/۶ کیلوگرم - متر ۱۳ (۱۹ فوت - پاوند)

توضیح:

در هنگام بستن پوسته گلدانی از پیچ های نو استفاده کرده و پیچ های کهنه را دور بیندازید. یک واشر کاغذی جدید بین پوسته گیربکس و گلدانی عقب قرار دهید.

مطابق شکل TM-۷۷

شکل TM-۷۷ سوار نمودن گلدانی عقب گیربکس



۴ - مجموعه چرخ دنده کیلومتر شمار را در سمت راست پوسته گلدانی توسط بست قفل کننده نصب نمایید. میزان نیروی لازم برای محکم نمودن پیچ های بست کیلومتر شمار $0/45$ کیلوگرم - متر (۲ تا ۳ فوت - پاوند)

شکل TM-78

توضیح: در هنگام نصب مجموعه چرخ دنده کیلومتر شمار حتماً شفت خروجی را به چرخش در آورید.

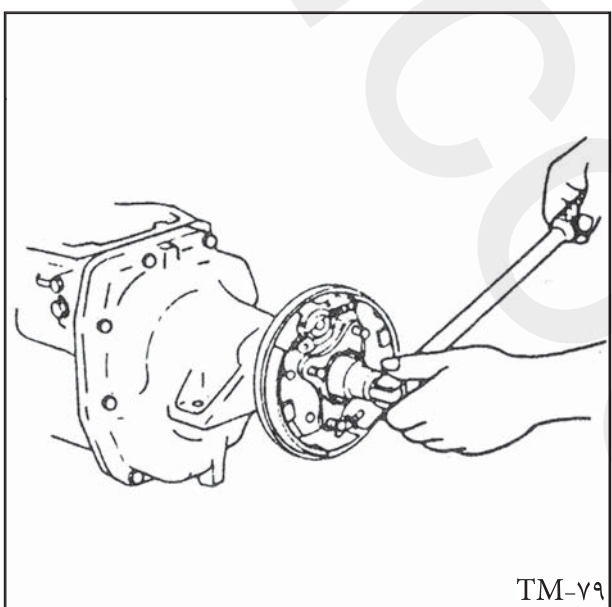
۱ - پوسته گلدانی

۲ - مجموعه چرخ دنده کیلومتر شمار

۳ - واشر قفلی

۴ - پیچ اتصال

شکل TM-78 سوار نمودن دنده کیلومتر شمار



۵ - مجموعه کفشهک ترمز را در پشت گلدانی عقب سوار کنید نیروی محکم کننده پیچ ها:

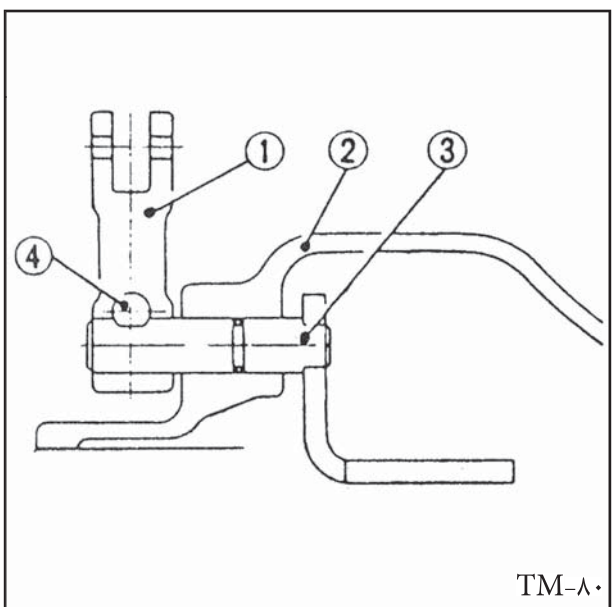
$2/2$ تا $3/4$ کیلوگرم - متر (۱۶ تا ۲۵ فوت - پاوند)

۶ - گیربکس را در دنده یک و دنده کمک یا دنده عقب در گیر نموده تا شفت خروجی قفل شود سپس توپی (فلنج) و واشر فلزی را روی شفت خروجی نصب کرده و مهره آنرا سفت کنید نیروی لازم برای سفت کردن

9 تا 17 کیلوگرم - متر (۶۵ تا ۱۲۳ فوت - پاوند)

سپس اشپیل را از مهره و شفت گذرانده تا مهره قفل شود.

شکل TM-79 سوار کردن توپی (فلنج)



مجموعه در پوش فوقانی گیربکس مدل دسته دنده بغل فرمان

۱ - تمام قطعات را با محلول شستشو دهنده تمیز نمایید و با فشار هوا خشک کنید.

۲ - از طریق سوراخ روی پوسته فوقانی گیربکس شفت رابط ماهک را داخل اهرم رابط ماهک قرار دهید.

طابق شکل TM-80

۱ - اهرم رابط ماهک ۲ - رابط ماهک ۳ - درپوش فوقانی گیربکس ۴ - پین قفل کننده

شکل TM-80 سوار کردن اهرم رابط ماهک

توضیح:

وقتی رابط ماهک را می خواهید داخل محفظه سوار نمایید قبل با روغن مخصوص دنده آنرا روغن کاری نمایید.

۳ - پین را داخل اهرم رابط ماهک قرار داده و مهره آن را محکم نمایید نیروی لازم برای محکم نمودن مهره:

$0/30$ تا $0/45$ کیلوگرم - متر (۲/۲ تا ۳/۳ فوت - پاوند)



۳ - محفظه گیربکس با روغن مخصوص چرخ دنده پر نمایید.
(تقریباً ۲/۶ لیتر)

نیروی لازم برای محکم نمودن پیچ تخلیه روغن
۲/۵ تا ۴ کیلوگرم - متر (۱۸ تا ۲۹ فوت - پاوند)

۴ - اهرم تعویض دنده را داخل پوسته فوکانی گیربکس قرار
دهید. شکل ۴۴-TM

۵ - اهرم رابط ماهک را به شفت ماهک وصل کنید.

۶ - پین اتصال را داخل شفت ماهک نمایید و یک خار قفلی در
شیار آن بگذارید.

۷ - دربوش فوکانی را روی پوسته گیربکس سوار کنید و
پیچ های مربوط به آنرا بیندید.

نیروی لازم برای محکم نمودن پیچ های اتصال
۱/۸ تا ۲/۶ کیلوگرم - متر (۱۳ تا ۱۹ فوت - پاوند) بین دربوش
فوکانی و پوسته گیربکس یک واشر کاغذی نو قرار دهید.

مدل دسته دنده کف اتاق

۱ - تمام قطعات را با محلول شستشو دهنده تمیز نمایید و با
فسار هوا خشک کنید.

۲ - از طریق سوراخ روی پوسته فوکانی اهرم دسته دنده را داخل
نموده سپس انتهای رابط دسته دنده را توسط پین به شفت
دسته دنده متصل نمایید.

۳ - اهرم دسته دنده را توسط پین محکم کنید.

۴ - فنر اهرم و نشیمنگاه فنر را در محل خود قرار داده و سپس
دربوش فنر را در محل خود گذاشته و آنرا سفت کنید بعد گردگیر
لاستیکی را نصب کنید.

۵ - صفحه محکم کننده را در محل خود قرار دهید.

مجموعه پوسته کلاچ

۱ - مجموعه پوسته کلاچ را در جلو پوسته گیربکس سوار کنید
و با پیچ اتصال آنرا در محل خود محکم نمایید.

نیروی لازم برای سفت کردن پیچ ها
۷/۳ تا ۵ کیلوگرم - متر (۲۷ تا ۳۶ فوت - پاوند)
بین پوسته گیربکس و پوسته کلاچ یک واشر فنری نو قرار
دهید.

۲ - دو شاخه کلاچ و بلبرینگ کلاچ و توپی بلبرینگ را داخل
پوسته کلاچ در محل خود قرار دهید.

توضیح: قسمت های ذکر شده در زیر بایستی با لایه نازکی از
گریس پوشیده شود:

- سطح تماس دو شاخه کلاچ با محل اتصال آن

- سطح تماس توپی بلبرینگ با قسمت جلو

۳ - گردگیر پوسته کلاچ را در محل خود نصب نمایید.

مجموعه پوسته گیربکس

۱ - سوئیچ چراغ دنده عقب را در قسمت سمت راست پوسته
گیربکس بیندید.

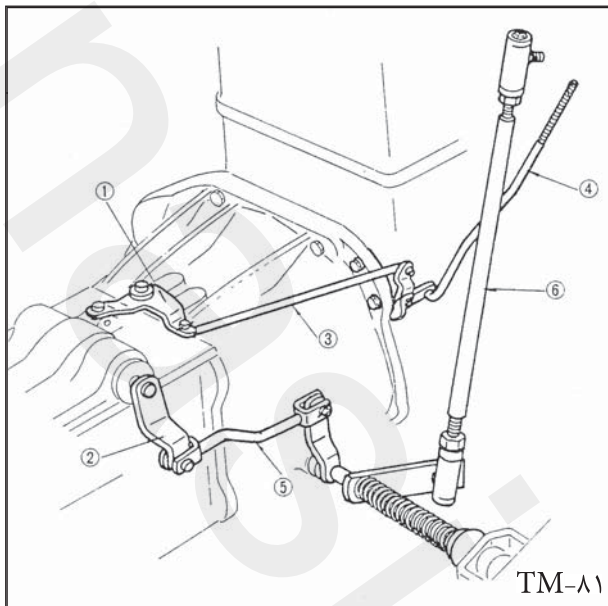
- میزان نیروی لازم برای سفت کردن سوئیچ
۲ تا ۳ کیلوگرم - متر (۱۴ تا ۲۲ فوت - پاوند) در پوش دریچه
بازدید را در قسمت سمت چپ پوسته گیربکس بیندید. میزان

نیروی لازم برای بستن پیچ ها
۹/۱ تا ۱۳ فوت - پاوند) بین این دربوش و پوسته گیربکس یک
واشر کاغذی نو قرار بدهید.

۲ - مهره تخلیه روغن را بیندید.

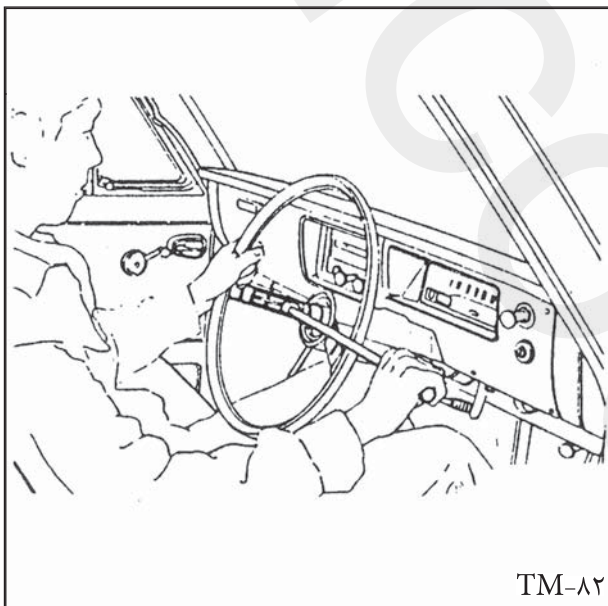
نیروی لازم برای محکم نمودن:
۲/۵ تا ۴ کیلوگرم - متر (۱۸ تا ۲۹ فوت - پاوند)





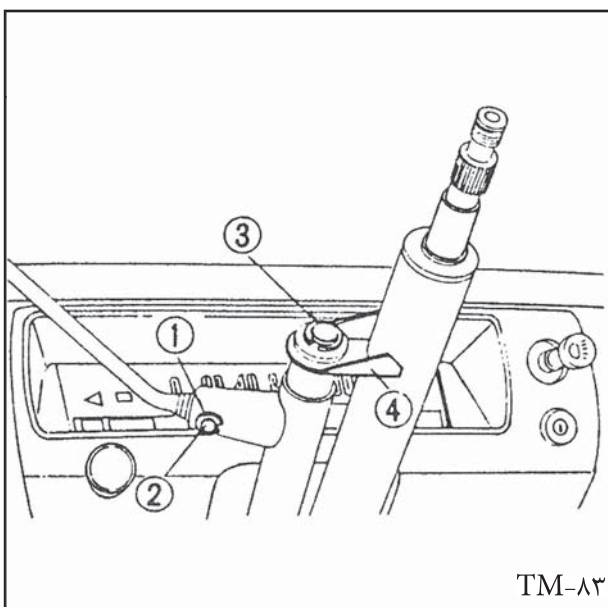
سیستم کنترل دندنه در گیربکس و دست دندنه بغل فرمان

- ۱ - اهرم رابط ماهک (گیربکس)
 - ۲ - اهرم شفت ماهک (گیربکس)
 - ۳ - میل رابط
 - ۴ - اهرم عمودی
 - ۵ - میل رابط
 - ۶ - شفت عمودی قابل تنظیم
- شکل TM-۸۱ اهرم ها و اتصالات تعویض دندنه در گیربکس
(نوع فرمان سمت راست)



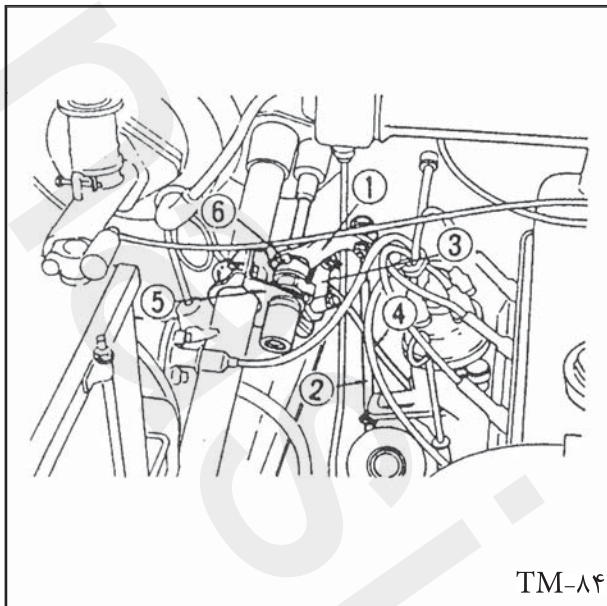
پیاده کردن

- ۱ - مجموع غربیلک فرمان را پیاده کنید.
- ۲ - قالب میل فرمان و سوئیچ راهنمای سوئیچ چراغ را باز کنید.



- ۳ - خار قفلی و پین اهرم نگه دارنده دسته دندنه را پیاده کنید.
- شکل TM-۸۳ بیرون آوردن شفت دسته دندنه

- ۱ - خار قفلی
- ۲ - پین اهرم
- ۳ - خار قفلی
- ۴ - تکیه گاه دسته دندنه



- ۴ - خار قفلی را پیاده کنید.
- شکل TM-۸۴ پیاده کردن میله ها و اهرم های دسته دنده
- ۵ - اهرم تعویض دنده شماره (۱) را از میله کنترل شماره (۲) جدا سازید.
- ۶ - اهرم شماره (۵) را از میله انتخاب کننده شماره (۶) جدا کنید.
- ۷ - اهرم شماره (۵) را پیاده کنید.
- ۸ - مجموعه پایه نگه دارنده شماره (۱۲) را پیاده کنید.
- ۹ - مهره اهرم (۳) را باز کرده و اهرم را جدا سازید.
- ۱۰ - میله کنترل شماره (۲) را با فشار دادن بسمت پائین و کشیدن به طرف راننده از قسمت پایه نگه دارنده شماره (۱۲) جدا سازید.
- توضیح: هر قسمت دارای واشرهای کوچک می باشد قبل از باز نمودن آن ها دقیق تا در موقع سوار کردن این نوع قطعات اشتباہی نشود.

بازدید و تعمیر

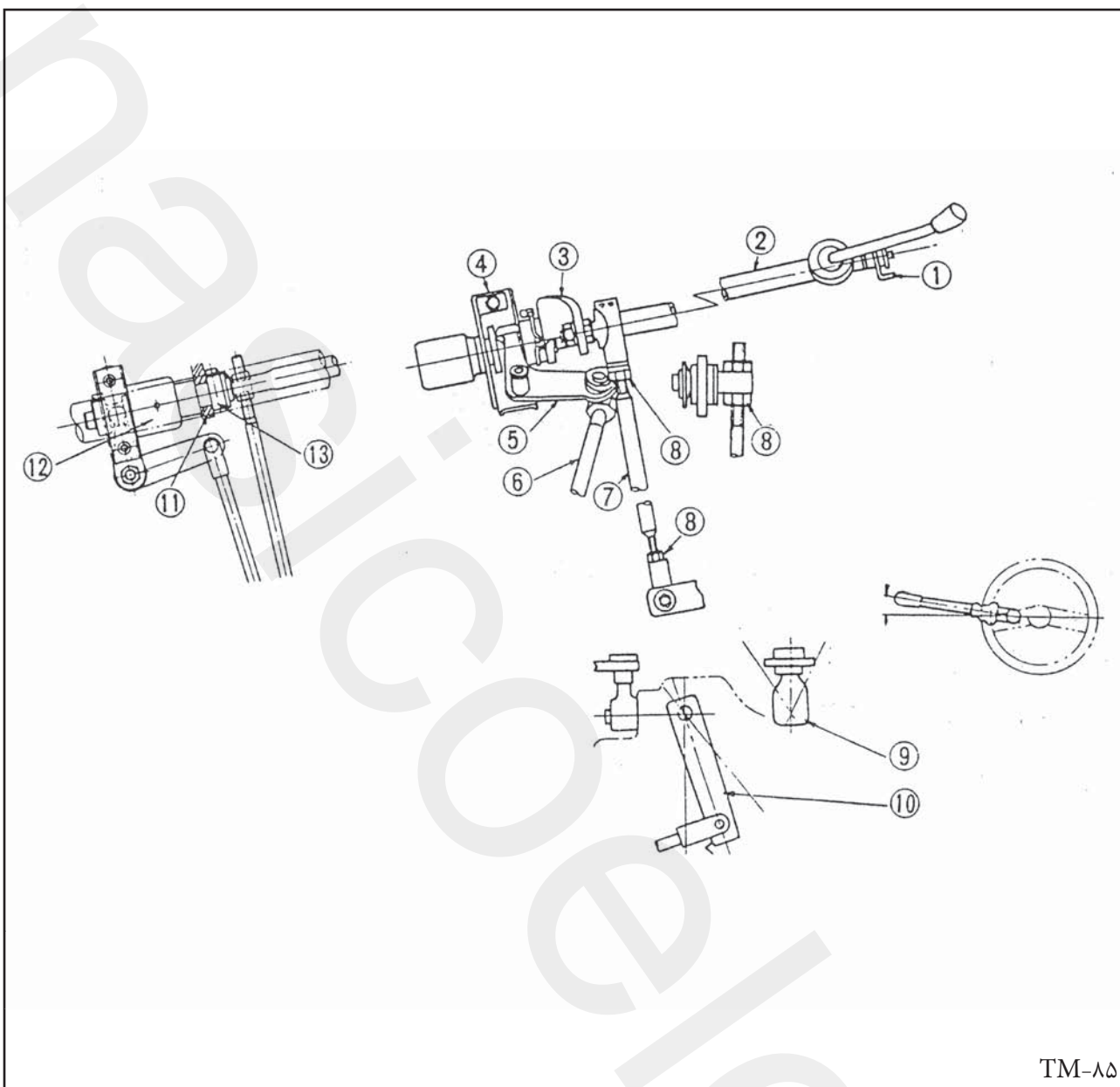
تمام قطعاتی که با هم تماس دارند از لحاظ سائیدگی و سایر عیوب بازدید نمایید اگر لازم باشد.

نصب کردن

سیستم کنترل گیربکس را بر عکس روش پیاده کردن جمع کنید و سوار نمایید.

در موقع بستن به تمام قسمت ها از گریس مخصوص بمالید.





TM-۸۵

شکل TM-۸۵ مجموعه سیستم کنترل گیربکس

- ۱ - پایه اهرم دسته دنده
- ۲ - میله دسته دنده
- ۳ - ماهک تعویض دنده
- ۴ - پایه نگه دارنده
- ۵ - اهرم مربوط به دنده
- ۶ - میله بالائی دسته دنده
- ۷ - اهرم
- ۸ - مهره ضامن
- ۹ - اهرم اصلی دنده
- ۱۰ - اهرم تعویض دنده
- ۱۱ - واشر تنظیم
- ۱۲ - پایه نگه دارنده
- ۱۳ - اهرم تعویض دنده



اهرم‌های دسته دنده

- ۱ - اهرم رابط ماهک را در حالت دنده ۳ و ۴ قرار دهید.
- ۲ - مهره ضامن را تنظیم نمائید سپس میله اهرم عمودی را به اهرم رابط ماهک وصل کنید.

اهرم دسته دنده

- ۱ - اهرم شفت ماهک را در حالت خلاص قرار دهید.
- ۲ - اهرم دسته دنده را نسبت به غربیلک فرمان ۱۰ درجه انحراف قرار دهید.

مطابق شکل TM-۸۵

- ۳ - اهرم رابط ماهک را به اهرم شفت وصل کنید.

اهرم های دنده

- ۱ - اهرم دسته دنده را به سمت بالا بیاورید و بوش را هم بین پوسته و اهرم دسته دنده زیر قرار دهید که فاصله آن ها ۱۵ سانتی متر و یا (۳/۹۴) باشد.
- ۲ - اهرم رابط ماهک گیربکس را در دنده یک و دو قرار دهید.

- ۳ - مهره ضامن واقع شده در انتهای پشت اهرم مربوط به دنده را تنظیم کنید و اهرم مربوطه را به سر محور وصل نمائید.

اهرم رابط دسته دنده

- ۱ - اهرم رابط ماهک را در حالت خلاصی قرار دهید.
- ۲ - دسته دنده را ۱۰ درجه انحراف نسبت به غربیلک فرمان قرار دهید.
- ۳ - مهره ضامن را تنظیم نموده و میله شفت ماهک را به اهرم آن وصل نمائید.



اطلاعات و مشخصات قطعات برای سرویس کردن

مدل نام قطعه	140U,L140 Q140U,QL140								L140T QL140T			NL140T
کرانویل پنیون نسبت دنده	۱۹۷۸ تامارس	۵/۸۵۷	۶/۱۴۳	----	۵/۸۵۷	۶/۱۴۳	----	۵/۸۵۷	۶/۱۴۳	----	۶/۴۲۸	
	۱۹۷۸ از آوریل	---	۶/۱۴۳	۶/۵۰۰	---	۶/۱۴۳	۶/۵۰۰	---	۶/۱۴۳	۶/۵۰۰	----	
:	۱۹۷۳ تافوریه	R4W81L				RS5W81L				F4W81L		
	۱۹۷۳ از مارس	R4W81A				RS5W81A				F4W81A		
	محل قرارگرفتن دسته دنده	دسته دنده بغل فرمان				دسته دنده بغل فرمان				دسته دنده کف اتاق		
:	۱ دنده	۵/۴۲۹				۵/۴۲۹				۵/۴۲۹		
	۲ دنده	۳/۰۴۸				۳/۰۴۸				۳/۰۴۸		
	۳ دنده	۱/۷۸۰				۱/۷۸۰				۱/۷۸۰		
	۴ دنده	۱/۰۰۰				۱/۰۰۰				۱/۰۰۰		
	۵ دنده	-----				۰/۸۲۰				-----		
	دنده عقب	۶/۵۴۴				۶/۵۴۴				۶/۵۴۴		
شافت دنده کیلومتر شمار	۱۹۷۸ تامارس	۱۹/۵	۲۰/۵	---	۱۹/۵	۲۰/۵	---	۱۹/۵	۲۰/۵	---	۲۲/۵	
	۱۹۷۸ از آوریل	---	۲۰/۵	۲۱/۵	--	۲۰/۵	۲۱/۵	--	۲۰/۵	۲۱/۵	-----	
ظرفیت روغن گیربکس	(۴۵/۸ و ۵½ ۲/۶)											

تا زانویه ۱۹۷۶



لقی و خلاصی دنده ها

میلی متر (اینج)

تیپ	81L	81A
لقی و خلاصی دنده ها میلی متر (اینج) دنده یک دنده دو دنده سه دنده انتقال قدرت رابط دنده عقب و دنده عقب رابط دنده عقب و دنده زیر	(۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۹) (۰/۰۰۸۳ تا ۰/۲۱۰) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۸۳ تا ۰/۲۱۰)	(۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۷) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۷۴ تا ۰/۱۸۹) (۰/۰۰۸۳ تا ۰/۲۱۰) (۰/۰۰۳۱) (۰/۰۰۸۳ تا ۰/۲۱۰)
لقی و خلاصی دنده ها میلی متر (اینج) دنده یک دنده دو دنده سه دنده کمک رابط دنده عقب	(۰/۰۱۳۸ تا ۰/۰۰۷۹) (۰/۰۰۷۹) (۰/۰۱۳۸ تا ۰/۰۰۷۹) (۰/۰۰۷۹) (۰/۰۱۹۷ تا ۰/۰۰۳۹) (۰/۰۰۳۹) (۰/۰۰۹۸ تا ۰/۰۰۳۹) (۰/۰۰۳۹) (۰/۰۱۱۸ تا ۰/۰۰۲۰) (۰/۰۰۲۰)	(۰/۰۳۵ تا ۰/۰۰۷۹) (۰/۰۰۷۹) (۰/۰۳۸ تا ۰/۰۰۷۹) (۰/۰۰۷۹) (۰/۰۱۹۷ تا ۰/۰۰۳۹) (۰/۰۰۳۹) (۰/۰۰۹۸ تا ۰/۰۰۳۹) (۰/۰۰۳۹) (۰/۰۱۵۷ تا ۰/۰۰۲۰) (۰/۰۰۲۰)

کیلوگرم - متر (فوت - پاوند)

نیروی لازم برای سفت کردن پیچ ها

تیپ	81L	81A
پیچ اتصال کاسه ترمز دستی به پوسته گلدانی پیچ اتصال گلدانی به پوسته گیربکس پیچ پوسته نگه دارنده و بلبرینگ پیچ های انتقال پوسته کلاچ به گیربکس M8 پیچ های پوسته گیربکس M10 مهره شفت خروجی اتصال توپی (فلانچ کاردان) در پوش ساقمه فنر پیچ های فوقانی درب گیربکس پیچ شفت ماهک دنده کمک	(۰/۲۵ تا ۰/۳۴) (۰/۱۶ تا ۰/۲۵) (۰/۱۲ تا ۰/۱۳) (۰/۹ تا ۰/۱۲) (۰/۱۳ تا ۰/۱۴) (۰/۹ تا ۰/۱۳) (۰/۱۳ تا ۰/۱۴) (۰/۹ تا ۰/۱۳) (۰/۱۸ تا ۰/۲۵) (۰/۱۸ تا ۰/۲۵) (۰/۱۲۳ تا ۰/۱۷) (۰/۶۵ تا ۰/۱۷) (۰/۲۲ تا ۰/۲۲) (۰/۱۶ تا ۰/۲۲) (۰/۱۳ تا ۰/۱۴) (۰/۹ تا ۰/۱۳) (۰/۴۵ تا ۰/۳۵) (۰/۶۲ تا ۰/۴۵) (۰/۱۲۳ تا ۰/۱۷) (۰/۶۵ تا ۰/۱۷) (۰/۲۲ تا ۰/۲۲) (۰/۱۶ تا ۰/۲۲) (۰/۱۹ تا ۰/۲۰) (۰/۴۵ تا ۰/۴۹)	(۰/۲۵ تا ۰/۳۴) (۰/۱۶ تا ۰/۲۵) (۰/۱۲ تا ۰/۱۳) (۰/۹ تا ۰/۱۲) (۰/۲۰ تا ۰/۲۱) (۰/۱۴ تا ۰/۲۰) (۰/۱۳ تا ۰/۱۴) (۰/۹ تا ۰/۱۳) (۰/۱۷ تا ۰/۱۸) (۰/۶۵ تا ۰/۱۷) (۰/۲۲ تا ۰/۲۲) (۰/۱۶ تا ۰/۲۲) (۰/۱۹ تا ۰/۲۰) (۰/۴۵ تا ۰/۴۹)

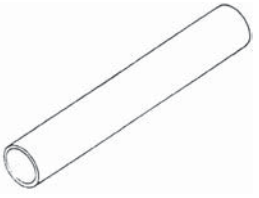
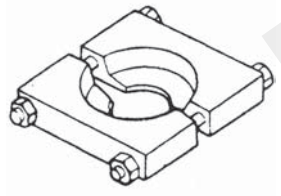
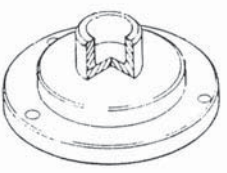
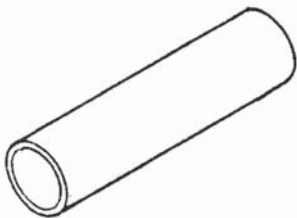
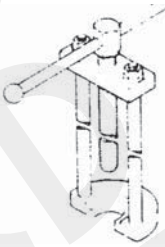


تشخیص عیب و رفع آن

علت احتمالی	رفع کردن عیب	عيوب
<p>علت اینکه دنده ها خوب جا نمی رود می تواند دو علت داشته باشد. یکی اینکه عیب از درست عمل نکردن کلاچ نباشد و یا اینکه گیربکس معیوب باشد وقتی دسته دنده سفت است و دنده مشکل تعویض می شود ممکن است کلاچ به خوبی آزاد نمی کند. اول مطمئن شوید که کلاچ سالم است یا نه بعد گیربکس را بازدید نمایید.</p> <p>مکانیزم گیربکس از تنظیم خارج شده است. علت سائیده شدن قطعات پدال کلاچ خوب حرکت نمی کند. دو شاخه کلاچ کج شده است. کشیوی ها بعلت خردگی بد عمل می کند و یا خار و یا فنر النگویی شکسته و یا ضعیف شده است. دنده ها خورده شده است. دنده برنجی خراب شده است. علت خرابی پمپ کلاچ کار نمی کند و یا اینکه کلاچ از تنظیم خارج است.</p>	<p>آنرا تعمیر کنید. آنرا تعمیر یا تعویض نمایید. آنرا تعمیر یا تعویض نمایید. تعویض کنید. تعویض کنید تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.</p>	<p>تعویض دنده ها به سختی انجام می شود</p>
<p>در بیشتر اوقات این مشکل موقعی وجود دارد که ساقمه فنرها قفل کننده و یا فنر کلاچ ضعیف شده و یا سیستم کنترل کلاچ خوب کار نمی کند در این صورت عیب موجود و با تعویض دنده ها رفع نمی شود بنابراین بایستی بدقت عیب اصلی را پیدا نمود. باید این نکته توجه داشت که لرزش موتور بعلت خرابی دسته موتورهای جلو و عقب می تواند باعث عیب باشد.</p> <p>پینی قفل کننده خردگه شده است. ساقمه قفلی خورده شده و یا فنر کلاچ شکسته است. بلبرینگ کلاچ خورده شده است. دنده خورده شده است.</p>	<p>تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید. تعویض کنید.</p>	<p>بیرون زدن دنده ها</p>
<p>موقعی که موتور با دور آرام کار می کند و صدا از قسمت گیربکس به گوش می رسد با گرفتن کلاچ صدا قطع می شود و یا در موقع تعویض دنده گیربکس صدا می دهد می توان گفت که عیب از گیربکس می باشد روغن اضافه نمایید و یا از نوع روغن صحیح استفاده کنید روغن کلاچ کم شده و یا روغن مورد استفاده خوب نیست.</p> <p>در اثر خرابی واشرها روغن نشست می کند و یا سوراخ هوا گرفته شده است. بلبرینگ کلاچ یا دنده خورده شده است در سرعت زیاد صدای شدیدی دارد. بلبرینگ و یا دنده خراب شده است در سرعت کم صدا قطع و وصل می شود. هزار خار خورده شده است.</p>	<p>تمیز یا تعویض نمایید. تعویض کنید. تعویض نمایید. تعویض نمایید.</p>	<p>صدای غیرعادی در گیربکس</p>



ابزار مخصوص سرویس کردن

شماره و نام ابزار	شماره صفحه یا شکل کاربرد ابزار	شماره و نام ابزار	شماره صفحه یا شکل کاربرد ابزار
سن به مخصوص پین شفت ماهک KV32101100 	TM-۱۹ شکل	بوش مخصوص بلبرینگ شфт ST22452000 	TM-۶۵ شکل TM-۷۰
بلبرینگ کنس مخصوص ST30031000 	TM-۴۲ شکل	ابزار مخصوص نگه دارنده شفت خروجی ST22530000 	TM-۶۴ شکل
بوش مخصوص بلبرینگ ST30600000 	TM-۵۴ شکل	بلبرینگ کش شفت KV32101200 	TM-۳۲ شکل





کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج، نبش خیابان داروپخش، شرکت بازرگانی سایپایادک
www.saipayadak.org