

مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه

شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک

پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه

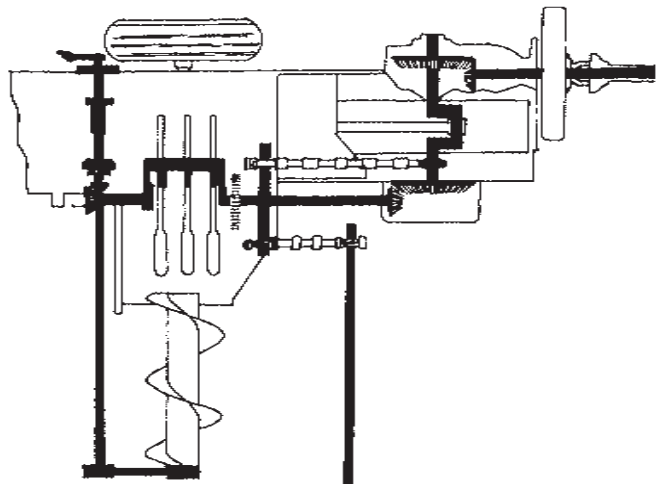
شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک

واحد کار پنجم

تعمیر واحد انتقال قدرت

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲۵/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱/ک
---	---	---

واحد کار ۵ — واحد انتقال قدرت در بسته‌بند علوفه



شکل ۱-۵-۵—مسیر انتقال حرکت در یک بسته‌بند مکعبی نمونه

تعريف
اکثر دستگاه‌های مکعب‌بند رایج در کشور با نیروی تراکتور هدایت می‌شوند.

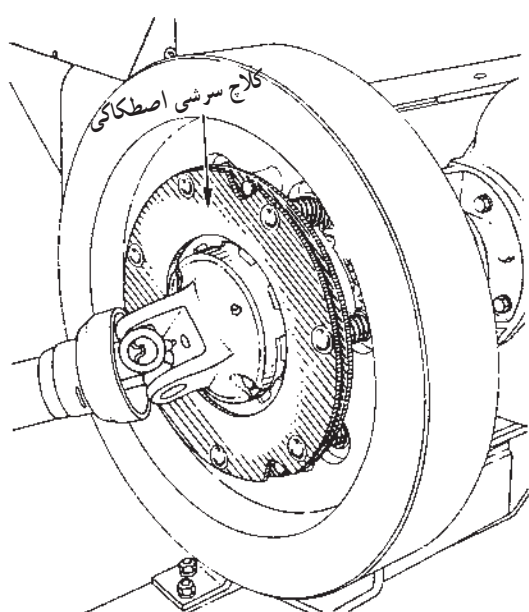
این نیرو از محور توانده‌ی تراکتور^۱ گرفته می‌شود و به کمک یک محور گارдан به جعبه دنده و سایر قسمت‌ها منتقل می‌شود باعث به حرکت درآمدن اجزای داخلی مکعب‌بند می‌شود (شکل ۱-۵).

۱-۵-نکات ایمنی هنگام تعمیر واحد انتقال نیرو

۱—در موقع خارج کردن چرخ دنده‌ها از روی محور از ضربه زدن به دنده‌ها خودداری کنید.

۲—در موقع چرخاندن چرخ زنجیرها دقت کنید انگشتان میان زنجیر و چرخ زنجیر قرار نگیرد.

۳—قبل از باز کردن قطعه‌های واحد انتقال قدرت از توقف کامل چرخ لنگر مطمئن شوید.



شکل ۲-۵—کلاچ سرشی اصطکاکی، بسته‌بند را در مقابل اضافه بار محافظت می‌کند.

۲-۵-آشنایی با قطعه‌های انتقال قدرت و انواع آن برای انتقال توان از تراکتور به ماشین بسته‌بند از یک محور گاردان استفاده می‌شود.

محور گاردان از سوی دیگر به یک کلاچ یکطرفه و سپس به کلاچ ایمنی و بعد از آن به چرخ لنگر^۲ متصل می‌شود. چرخ لنگر باعث ذخیره شدن انرژی حرکتی و یکنواختی دوران می‌گردد (شکل ۲-۵).

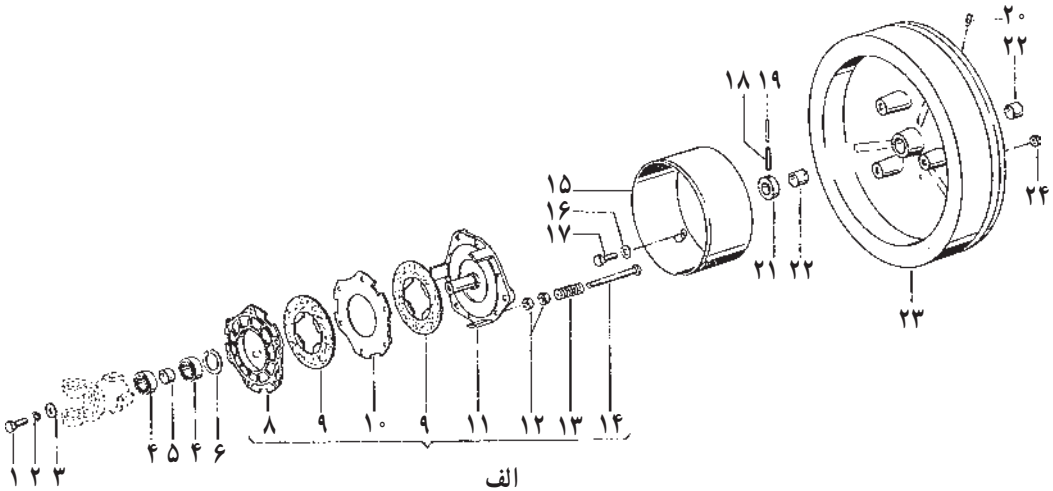
قبل از چرخ لنگر، یک کلاچ سرشی وجود دارد. کلاچ ایمنی سرشی شامل دیسک، صفحه‌ی سایشی، صفحه‌ی فشاردهنده و فرنهای فشاردهنده است.

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۲۵-۳-۱۱-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۲-۳-۱۱-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

- ۳-۵- باز و بسته کردن دستگاه‌های انتقال نیرو در بسته‌بند علوفه
- ۱-۳-۵- باز و بسته کردن گاردان، کلاچ و چرخ لنگر (شکل ۵-۳)
- الف) باز کردن گاردان، کلاچ و چرخ لنگر
- ۱- پیچ (۱) را با آچار رینگ تخت باز کنید و دو عدد واشر (۲) و (۳) را بردارید.
- ۲- گاردان را از روی محور کلاچ بیرون بیاورید.
- ۳- خار حلقوی (۶) را از داخل گاردان بیرون بیاورید و دو عدد بلبرینگ (۴) و بوش (۵) وسط آن‌ها را بیرون بیاورید.
- ۴- از سه عدد پیچ (۱۷) آن را که حفاظ (۱۵) را به چرخ لنگر متصل می‌کند باز کنید و حفاظ (۱۵) را از روی کلاچ بیرون بیاورید.
- ۵- دو عدد پیچ (۱۷) دیگر را باز کنید و کلاچ را کامل از روی چرخ لنگر بردارید.
- ۶- مهره‌های (۱۲) را از روی ۶ عدد پیچ (۱۴) باز کنید و ۶ عدد فزرهای (۱۳) را از روی پیچ‌ها بیرون بیاورید (قطعه‌های کلاچ کلاً باز شده است).
- ۷- دو عدد پین فنری (۱۹) و (۱۸) را از داخل بوش (۲۱) بیرون بیاورید و بوش (۲۱) را از روی محور جعبه‌دنده بیرون بیاورید.
- ۸- پیچ و مهره‌ی برشی (۱۴) را باز کنید تا چرخ طیار از قطعه‌ی (۱۳) جدا شود (شکل ۵-۴).

مجموعه‌ی کلاچ اینمی شکل ۵-۲ وظیفه‌ی انتقال نیروی از پیش تعیین شده را برعهده دارد. به محض آن که توانی بیش از اندازه‌ی مشخص شده به دستگاه منتقل شود، صفحه‌ی سرشی شروع به لغزش می‌کند و توان مازاد دیگر منتقل نمی‌شود. برای افزایش اینمی دستگاه انتقال نیرو از یک پیچ برشی در محل اتصال چرخ لنگر به جعبه‌دنده استفاده شده است. جعبه‌دنده شامل مجموعه‌ی چرخ‌دنده‌هایی است که تنظیم سرعت، گشتاور و جهت انتقال نیرو را انجام می‌دهند. روی پوسته‌ی جعبه‌دنده پیچ‌هایی برای اضافه کردن یا تخلیه‌ی روغن مخصوص جعبه‌دنده وجود دارد. برای انتقال نیرو و تغییر جهت آن از مجموعه‌ی چرخ‌دنده‌هایی عمود بر هم (پینیون و کرانویل^۱) استفاده می‌شود. به جهت زمان‌بندی^۱ (که بین اکثر قطعه‌های متحرک یک بسته‌بند باید وجود داشته باشد) در حین انتقال نیرو از نقطه‌ای به نقطه‌ی دیگر از مجموعه‌ی چرخ‌زنجیر و زنجیر استفاده می‌شود که کمترین خطأ و پیشترین دقت را دارد. گره‌زن نیز در این مسیر از نیرو استفاده می‌کند. نیرو از طریق محور و جعبه‌دنده به چرخ‌دنده‌ی مخروطی و محور وسط گره‌زن منتقل می‌شود و از طرف دیگر با چرخ‌زنجیر و زنجیر به چنگال‌های هدایت منتقل می‌شود. بردارنده‌ی علوفه نیز نیرو را از طریق زنجیر و چرخ‌زنجیر از جعبه‌دنده تأمین می‌کند. نیرو از طریق چرخ‌زنجیر وارد کلاچ سرشی می‌شود و پس از عبور از گاردان به کلاچ یکطرفه منتقل و بعد از آن وارد محور وسط بردارنده می‌گردد.

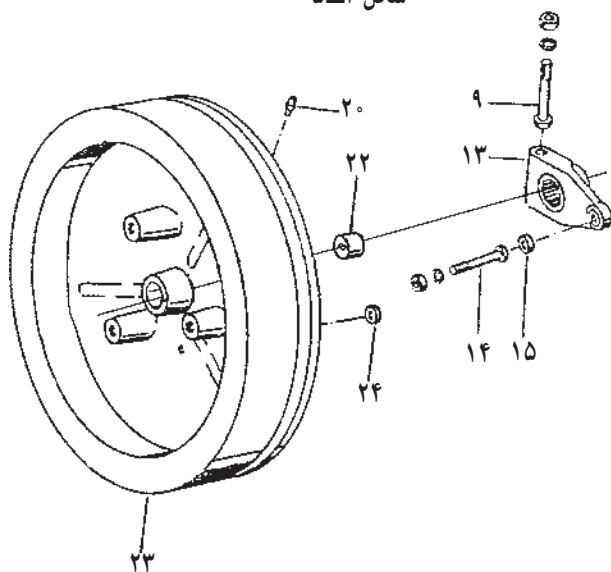
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۷۴_۳_۱۱_۲۵	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴_۳_۱۱_۲	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴_۳_۱۱_ک
---	---	---



ج

ب

شکل ۵-۳



شکل ۵-۴

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۲۵-۳-۱۱/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱/ک
--	---	---

۵- سوراخ بوش (۲۱) را با سوراخ روی محور جعبه‌دنده میزان کنید و دو عدد پین فنری (۱۸) و (۱۹) را به ترتیب داخل سوراخ بوش (۲۱) جا بزنید (شکل ۵-۳).

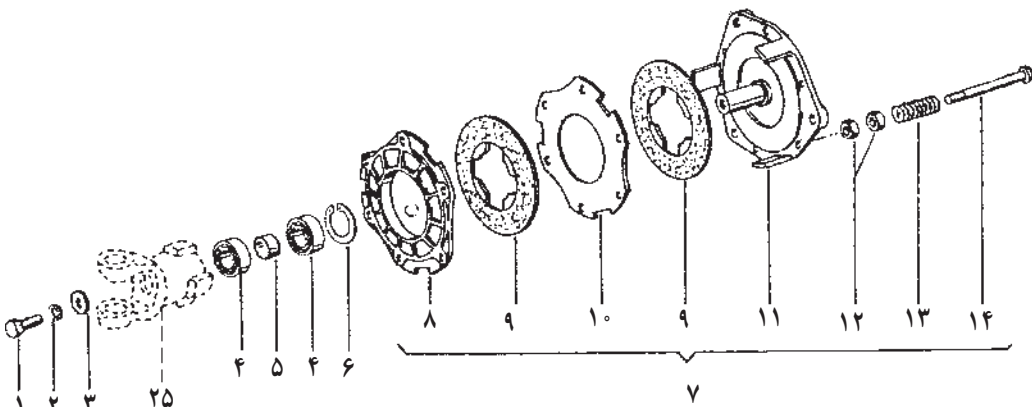
به وسیله پیچ برشی (۱۴) با مشخصات معرفی شده هزار خاری (۱۳) را به چرخ لنگر متصل کنید (شکل ۵-۴).

ج) بستن کلاچ و گاردان

۱- لنت (۹) و صفحه‌ی (۱۰) و لنت (۹) بعدی و صفحه‌ی (۸) را به ترتیب روی صفحه‌ی (۱۱) قرار بدھید طوری که بر جستگی‌های داخل دو لنت (۹) در یک امتداد باشد و شیارهای روی دو صفحه‌ی (۱۰) و (۸) روی سه بر جستگی صفحه‌ی (۱۱) قرار گیرد و شش سوراخ اطراف سه صفحه‌ی (۱۱) و (۱۰) و (۸) در یک امتداد باشد.

۲- شش عدد پیچ‌های (۱۴) را از داخل شش عدد فنر (۱۳) عبور بدھید و سپس این پیچ‌ها را از داخل سوراخ‌های اطراف سه صفحه عبور دهید و مهره‌های (۱۲) را روی پیچ‌ها بینید (شکل ۵-۵).

- ۹- چرخ لنگر (۲۳) کاملاً آزاد شده است با احتیاط کامل و به کمک فرد دیگری آن را از روی محور جعبه‌دنده بیرون بیاورید.
- ۱۰- پیچ و مهره‌ی (۹) را باز کنید و قطعه‌ی (۱۳) را از روی محور جعبه‌دنده خارج کنید.
- ۱۱- بوش‌های برنجی (۲۲) داخل چرخ لنگر را با ضربه زدن خارج کنید.
- ب) بستن گاردان، کلاچ و چرخ لنگر
- ۱- بوش‌های برنجی (۲۲) را از دو طرف داخل چرخ لنگر جا بزنید.
- ۲- قطعه‌ی (۱۳) را طوری که سطح مسطح آن رو به بیرون باشد روی هزار خار محور جعبه‌دنده جا بزنید و با پیچ و مهره‌ی (۹) آن را بینید.
- ۳- چرخ لنگر را دو نفر بگیرند و طوری که سه بر جستگی جای بستن کلاچ رو به بیرون باشد آن را روی محور جعبه‌دنده جا بزنید.
- ۴- بوش (۲۱) را بعد از چرخ لنگر روی محور جعبه‌دنده جا بزنید (شکل ۵-۳).



شکل ۵-۵

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۲۵-۱۱-۳-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۲-۱۱-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

۲-۳-۵- باز و بسته کردن سیستم انتقال نیرو از جعبه‌دنده به پیستون

الف) باز کردن سیستم انتقال نیرو از جعبه‌دنده به پیستون

۱- دو عدد پیچ (۲۷) را باز کنید و پیچ‌ها را با واشر (۲۶) بردارید.

۲- دسته‌ی پیستون (۲۵) از میل لنگ (۷) جدا شده است.

توضیح: طریقه‌ی باز و بسته کردن طرف دیگر دسته‌ی پیستون که به پیستون متصل است در فصل‌های پیش آمده است.

۳- زنجیر (۱۱) را باشل کردن زنجیر سفت کن و درآوردن قفل زنجیر از روی چرخ زنجیر (۱۰) بردارید (شکل ۵-۶).

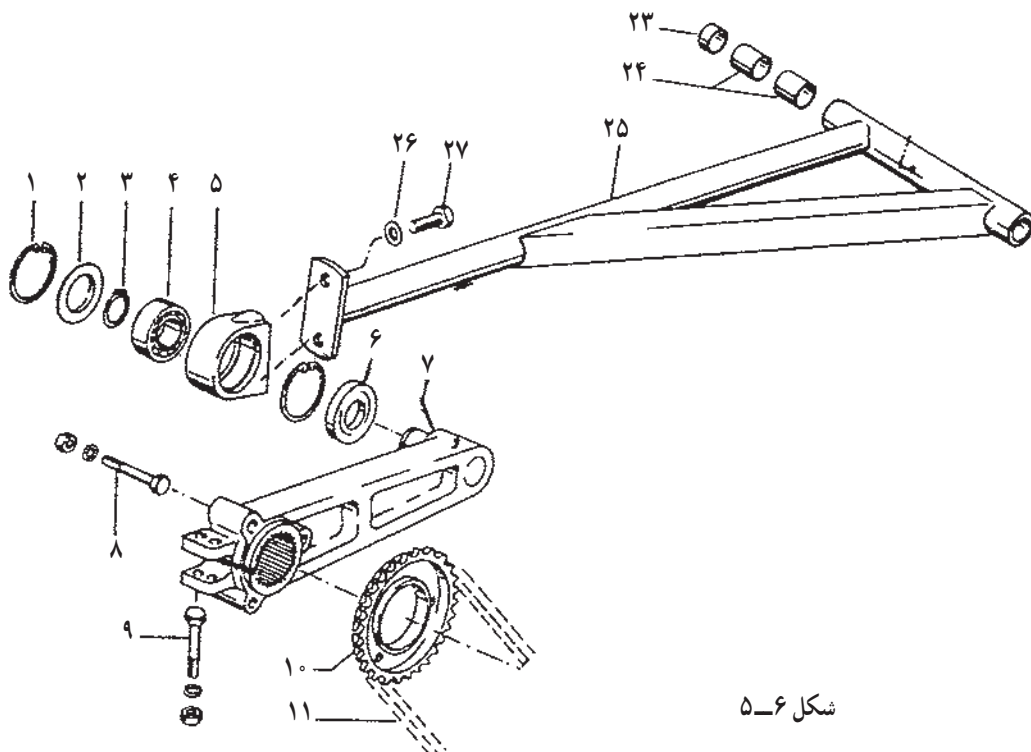
۳- پس از تنظیم کلاچ دو مهره‌ی (۱۲) را روی هر پیچ (۱۴) به هم سفت کنید.

۴- کلاچ را روی چرخ لنگ قرار بدھید و با دو عدد پیچ (۱۷) که واشر (۱۶) را روی هر یک قرار داده‌اید کلاچ را به چرخ لنگ بیندید و پیچ (۱۷) سوم را بعد از قرار دادن حفاظ (۱۵) در جای خودش، روی کلاچ و چرخ لنگ بیندید (شکل ۵-۳).

۵- بلبرینگ (۴)، بوش (۵) و بلبرینگ (۴) بعدی را داخل گارдан (۲۵) جا بزنید و خار (۶) را بعد از بلبرینگ دوم داخل گاردان جا بزنید (شکل ۵-۵).

۶- گاردان (۲۵) را روی محور کلاچ (۱۱) جا بزنید.

۷- دو عدد واشر (۲) و (۳) را به ترتیب روی پیچ (۱) قرار بدھید و با این پیچ گاردان (۲۵) را به محور کلاچ بیندید (شکل ۵-۵).



شکل ۵-۶

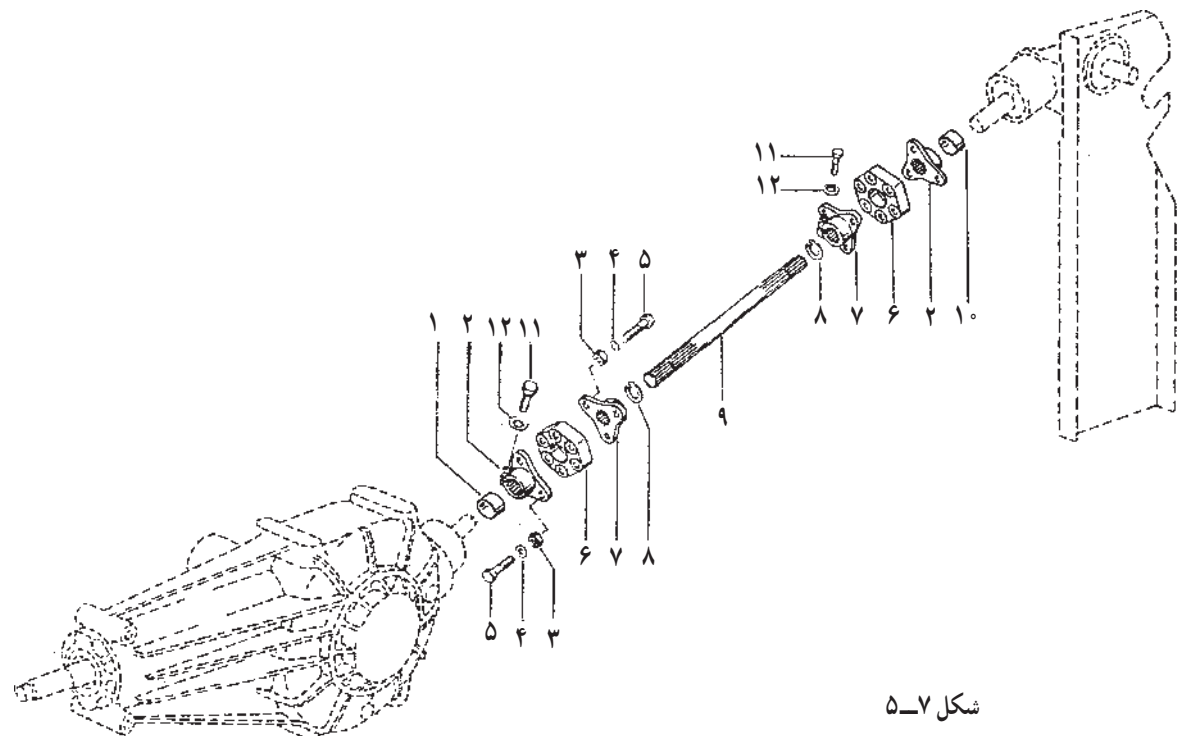
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۲۵-۳-۱۱-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

<p>۳-۵-۳ باز و بسته کردن سیستم انتقال نیرو از جعبه‌دنده به گره‌زن و تغذیه‌کننده‌ها</p> <p>توضیح: محور خروجی جعبه‌دنده به محور (۹) و محور (۹) شکل ۷-۵ به محور (۳۵) شکل ۸-۵ جفت شده است که با چرخیدن محور خروجی جعبه‌دنده محور (۹) به حرکت درمی‌آید و چرخدنده‌ی (۲۵) را که روی محور (۱۷) ثابت است می‌چرخاند. یک سر محور (۱۷) چرخدنده‌ی (۳۱) قرار دارد که سیستم گره‌زن را می‌چرخاند و سر دیگر محور (۱۷) چرخدنده‌ی (۱) قرار دارد که سیستم تغذیه‌کننده‌ها را به حرکت درمی‌آورد.</p> <p>نحوه‌ی باز و بسته کردن دستگاه گره‌زن و دستگاه تغذیه‌کننده‌ها واحدهای قبل آمده است از این‌رو در این فصل به طریقه‌ی باز و بسته کردن قطعه‌ها از جعبه‌دنده تا چرخدنده‌های (۳۱) و (۱) می‌پردازیم (شکل‌های ۵-۷ و ۵-۸).</p> <p>الف) باز کردن سیستم انتقال نیرو از جعبه‌دنده به گره‌زن و تغذیه‌کننده</p> <p>۱- سه عدد پیچ و مهره‌ی (۵) را باز کنید تا سر پایین محور (۹) که به محور خروجی جعبه‌دنده جفت شده آزاد شود.</p> <p>۲- باز کردن سه عدد پیچ و مهره‌ی دیگر طرف دیگر محور (۹) را آزاد کنید و محور (۹) را بردارید (شکل ۵-۷).</p> <p>۳- پیچ و مهره‌ی (۱۱) را باز کنید و قطعه‌ی (۲) را از روی محور خروجی جعبه‌دنده بیرون بیاورید و بوش واسطه‌ی (۱) را بردارید (شکل ۵-۷).</p> <p>۴- قطعه‌ی (۲) را از روی جعبه‌دنده و دو قطعه‌ی (۷) و دو عدد خار (۸) را از روی محور (۹) بیرون بیاورید. (شکل ۵-۷).</p> <p>۵- دندۀ‌ی (۱) را از روی محور (۱۷) باز کنید (در واحدهای قبل توضیح داده شده) (شکل ۸-۵).</p> <p>۶- خار (۱۸) را از بین چرخدنده‌ی (۳۱) و محور (۱۷) خارج کنید و چرخدنده‌ی (۳۱) را بیرون بیاورید (شکل ۸-۵).</p> <p>۷- خار (۱۹) را از داخل توپی (۲۴) خارج کنید.</p>	<p>۴- دو عدد پیچ و مهره‌ی (۹) را باز کنید و میل لنگ (۷) را از روی محور خروجی جعبه‌دنده بیرون بیاورید.</p> <p>۵- خار (۱) را از داخل قطعه‌ی (۵) بیرون بیاورید و واشر (۲) را بردارید.</p> <p>۶- خار (۳) را از روی محور سر میل لنگ بیرون بیاورید.</p> <p>۷- قطعه‌ی (۵) و بلبرینگ (۴) را از روی محور سر میل لنگ (۷) بیرون بیاورید.</p> <p>۸- سه عدد پیچ و مهره‌ی (۸) را باز کنید و چرخ زنجیر (۱۰) را از روی میل لنگ (۷) جدا کنید (شکل ۶-۵).</p> <p>ب) بسته کردن دستگاه انتقال نیرو از جعبه‌دنده به پیستون</p> <p>۱- چرخ دنده‌ی (۱۰) را با سه عدد پیچ و مهره‌ی (۸) (به‌حالتی که گودی چرخ دنده به‌طرف جعبه‌دنده باشد) به میل لنگ بیندید (شکل ۶-۵).</p> <p>۲- واسطه‌ی (۶) را روی محور سر میل لنگ جا بزنید.</p> <p>۳- بلبرینگ (۴) را داخل قطعه‌ی (۵) و روی محور سر میل لنگ جا بزنید.</p> <p>۴- خار (۳) را روی محور سر میل لنگ بعد از بلبرینگ (۴) جا بزنید.</p> <p>۵- گردگیر (۲) را روی بلبرینگ (۴) داخل قطعه‌ی (۵) قرار بدهید و خار (۱) را بعد از گردگیر داخل قطعه‌ی (۵) جا بزنید.</p> <p>۶- میل لنگ را طوری که طرف مسطح آن به‌طرف گیربکس باشد روی محور خروجی جعبه‌دنده جا بزنید (با توجه به زمان‌بندی که قبلاً شرح داده شده است).</p> <p>۷- دو عدد پیچ (۹) را از سوراخ‌های انتهای میل لنگ عبور دهید و بعد از گذاشتن واشر مهره‌های آن‌ها را بیندید (شکل ۶-۵).</p> <p>۸- زنجیر (۱۱) را روی چرخدنده‌ی (۱۰) و چرخدنده‌ی کلاچ بالابر علوفه عبور دهید و قفل زنجیر را بیندید و با زنجیر سفت کن زنجیر را تنظیم کنید و پیچ زنجیر سفت کن را بیندید.</p>
--	--

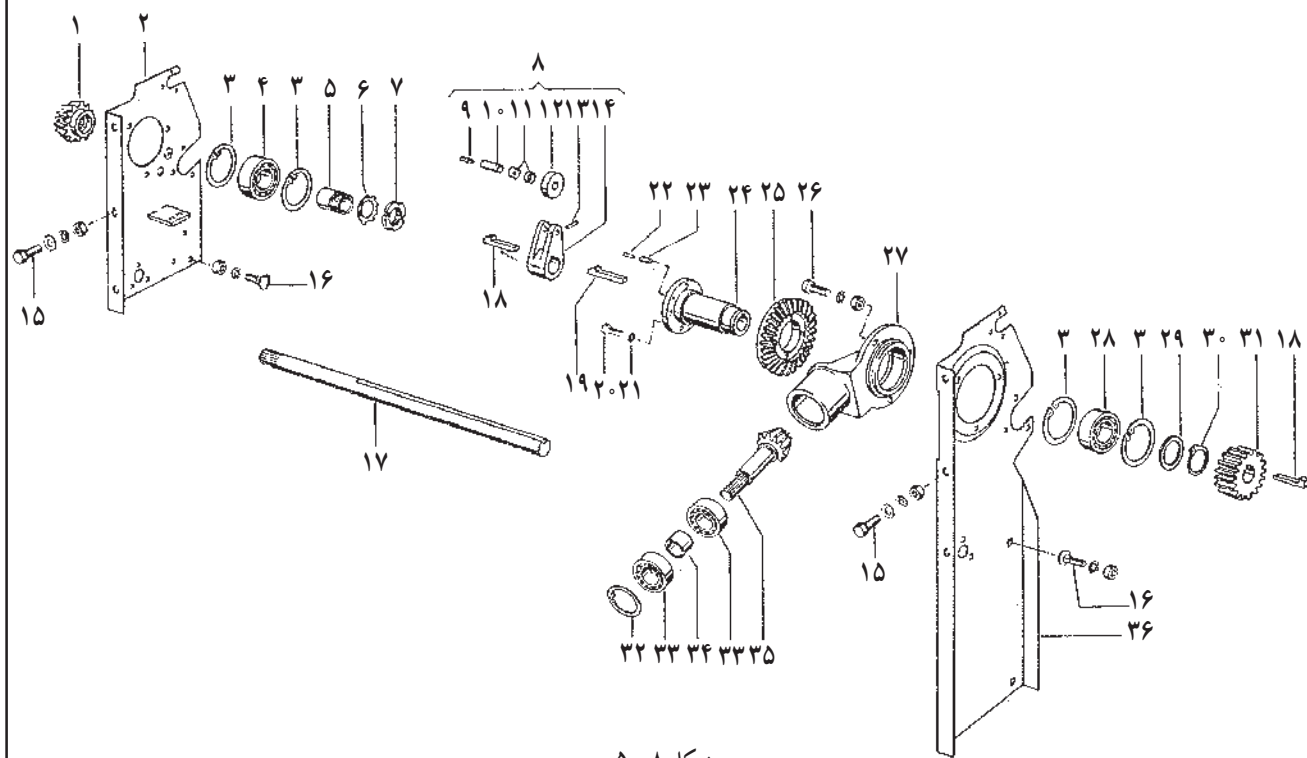
واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت
شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲۵/ک

پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه
شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲/ک

مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه
شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱/ک

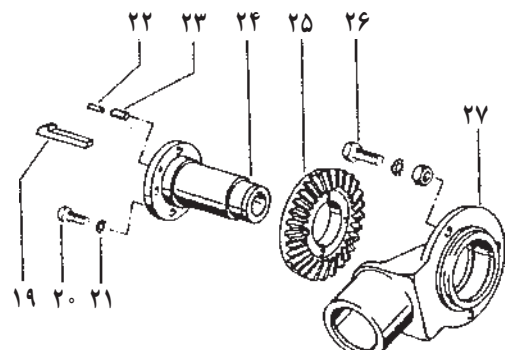


شکل ۵-۷

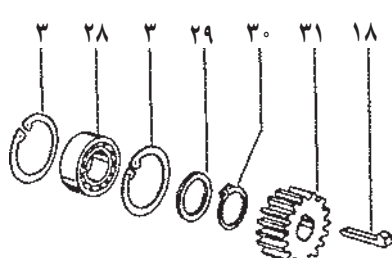


شکل ۵-۸

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۲۵-۳-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۲-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---



شکل ۵-۹



شکل ۵-۱۰

۸- خار حلقوی (۳۰) را از روی توپی (۲۴) بیرون بیاورید و واشر (۲۹) را بردارید (شکل ۵-۸).

۹- با زدن ضربه به سر محور (۱۷) آن را از داخل پوسته‌ی (۲۷) و توپی (۲۴) خارج کنید.

۱۰- توپی (۲۴) را که دنده‌ی (۲۵) روی آن بسته شده است بردارید و با باز کردن شش عدد پیچ (۲۰) دنده‌ی (۲۵) را از توپی (۲۴) جدا کنید.

۱۱- سه عدد پیچ و مهره‌ی (۲۶) را باز کنید و پوسته‌ی (۲۷) را از صفحه‌ی (۳۶) جدا کنید (شکل ۵-۸).

۱۲- خار (۳۲) را از داخل پوسته‌ی (۲۷) بیرون بیاورید و از انتهای محور (۳۵) ضربه بزنید تا از داخل پوسته‌ی (۲۷) بیرون بیاید (شکل ۵-۹).

۱۳- بلبرینگ‌های (۳۳) و بوش (۳۴) را از داخل پوسته‌ی (۲۷) بیرون بیاورید.

ب) بسته کردن دستگاه انتقال نیرو از جعبه‌دنده به گره‌زن و تغذیه‌کننده‌ها

۱- محور (۳۵) را از بالا داخل پوسته‌ی (۲۷) جا بزنید.

۲- بلبرینگ (۳۳) و بوش (۳۴) و بلبرینگ (۳۲) بعدی را به ترتیب روی محور (۳۵) از پایین داخل پوسته‌ی (۲۷) جا بزنید و خار (۳۲) را بعد از بلبرینگ (۳۳) داخل پوسته‌ی (۲۷) جا بزنید (شکل ۵-۹).

۳- پوسته‌ی (۲۷) را با سه عدد پیچ و مهره به پایه‌ی (۳۶) بیندید (شکل ۵-۸).

۴- خار (۳) و بلبرینگ (۲۸) و خار (۳) بعدی را داخل پوسته‌ی (۲۷) جا بزنید (شکل های ۵-۹ و ۵-۱۰).

۵- دنده‌ی (۲۵) را روی دنباله‌ی توپی (۲۴) عبور بدھید و با شش عدد پیچ (۲۰) دنده را به توپی بیندید.

۶- توپی (۲۴) را به طوری که شیارهای دنده‌ی (۲۵) رو به شیارهای دنده محور (۳۵) باشد روی محور (۱۷) قرار بدھید و توپی (۲۴) را داخل پوسته‌ی (۲۷) جا بزنید و خار (۳۰) را روی

واحدهای تعمیر و انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۲۵-۳_۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر و احدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۲_۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳_۷۴/ک
--	--	---

— دو قطعه‌ی (۲) را روی دو عدد کوبلینگ (۶) بگذارید

و هر کدام را با سه عدد پیچ و مهره‌ی (۵ و ۳) به هم بیندید.

۱- بوش واسطه‌ی (۱) را روی محور خروجی جعبه‌دنده

و بوش واسطه (۱۰) را روی محور (۳۵) قرار بدهید.

۱۱- دو عدد خار (۸) و دو عدد قطعه‌ی (۷) را طوری که

قسمت مسطح آن رو به بیرون محور (۹) باشد روی محور (۹) جا پینید (شکل ۱۱-۵).

۱۲- دو قطعه‌ی (۲) را که به هر کدام کوبلینگ لاستیکی

(۶) را بسته اید یکی روی محور خروجی جعبه‌دنده و دیگری را روی محور (۳۵) جا بزنید طوری که دو کوبلینگ روبروی هم قرار بگند (شکا ۱۱-۸).

توبی (۲۴) بیندازید (شکل ۹-۵).

۷- به انتهای محور (۱۷) ضربه بزنید تا از داخل توپی

(۲۴) عبور کند و پس از جازدن دندنه‌ی (۳۱) روی محور (۱۷)

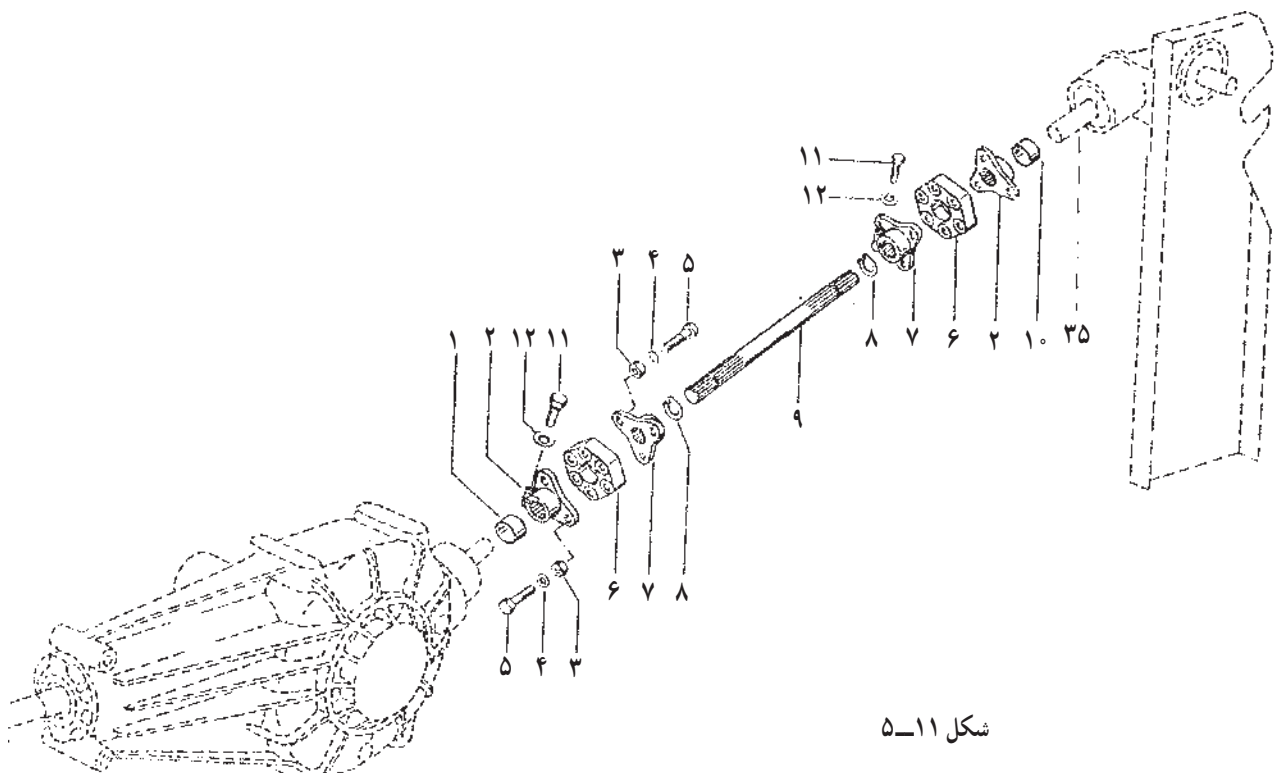
سر محور (۱۷) با پشت دنده‌ی (۳۱) برابر باشد.

۸- جای خار دنده‌ی (۳۱) و جای خار توبی (۲۴) را با
جای خار روی محور (۱۷) میزان کنید و خار (۱۸) و خار (۱۹) را
به ترتیب داخل شیار دنده‌ی (۳۱) و توبی (۲۴) جا بزنید (شکل ۵-۸).

توضیح: هنگام جازدن دندہ‌ی (۳۱) روی محور (۱۷) به زمان‌بندی دستگاه و هم‌چنین به تنظیم بودن دنده‌ی (۲۵) و دنده‌ی سه محدود، (۳۵) تا حد داشته باشد (شکل ۹-۵).

(طريقه‌ي ستن، دنده‌ي (۱) و بلر بنگ (۴) و متعلقات آن)

وی، محو، (۱۷) قیلاً ته ضیح داده شده است.



شکل ۱۱-۵

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۲۵/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱/ک
--	---	---

۱۳- زمان‌بندی دستگاه بسته‌بند را بررسی کنید و از میزان بودن دستگاه اطمینان حاصل کنید (شايد لازم باشد يكى از قطعه‌های (۲) را از جایش بیرون بیاورید و جایش را روی هزار خاری تغییر بدھید).

۱۴- محور (۹) را بین دو کوبلینگ (۶) قرار بدھید و هر طرف را با سه عدد پیچ و مهره‌ی (۵) به کوبلینگ بیندید.

۱۵- دو عدد خار (۸) را روی محور (۹) در جای خودش قرار بدھید.

۱۶- دو عدد پیچ و مهره‌ی (۱۱) روی دو قطعه‌ی (۲) را سفت کنید (شکل ۵-۱۱).

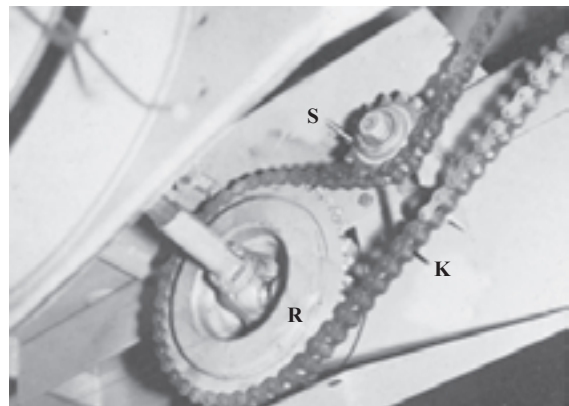
۱۷- باز و بسته کردن سیستم انتقال نیرو از جعبه‌دنده به (الف) باز کردن سیستم انتقال نیرو از جعبه‌دنده به قسمت بردارنده علوفه

۱- مهره‌ی زنجیر سفت کن (S) را شل کنید تا زنجیر (K) شل شود (شکل ۵-۱۲).

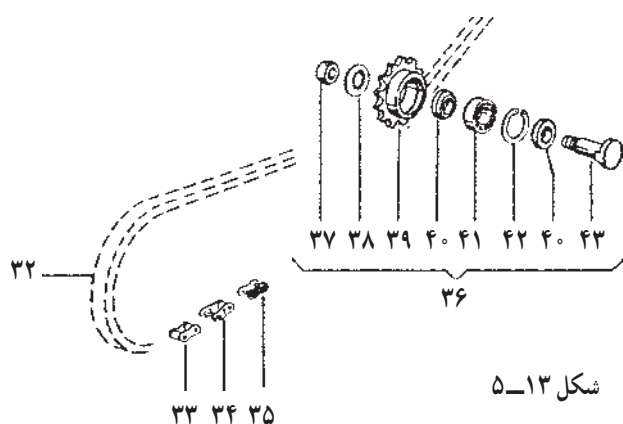
۲- قفل زنجیر، زنجیر (K) را باز کنید و زنجیر (K) را بردارید.

۳- مهره‌ی (۳۷) را باز کنید و واشر (۳۸) را بردارید و پیچ (۴۳) را بیرون بیاورید (شکل ۵-۱۳).

۴- خار (۴۲) را از داخل چرخ زنجیر (۳۹) بیرون بیاورید و بلبرینگ (۴۱) را نیز از آن خارج کنید و بوش (۴۰) را بعد از بلبرینگ بردارید (شکل ۵-۱۳).



شکل ۵-۱۲

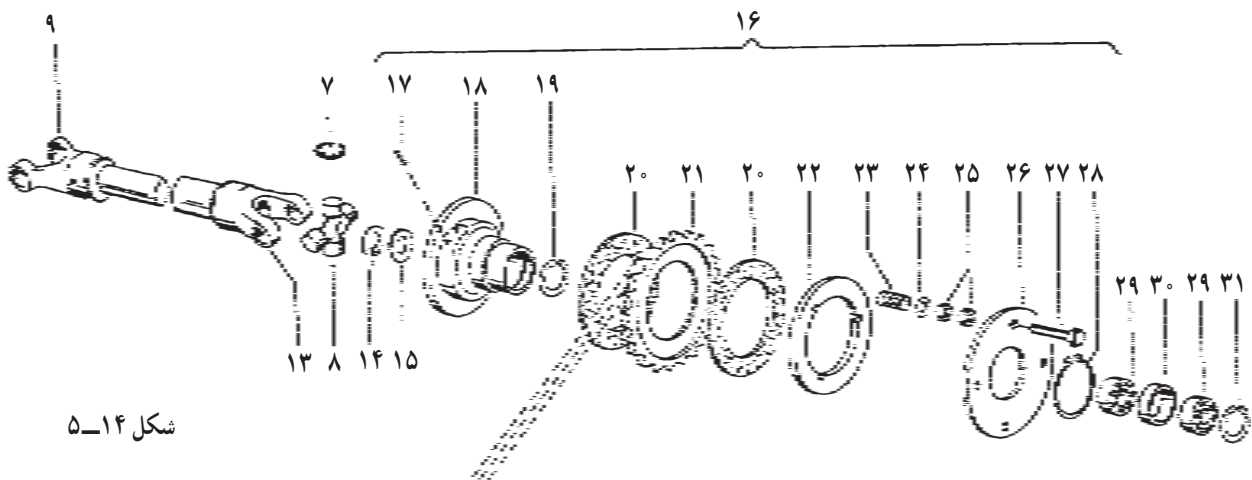


شکل ۵-۱۳

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲۵/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱/ک
---	---	---

۵- پین (۱۷) را از طریق سوراخ توپی (۱۸) از داخل محور ثابت خارج کنید (شکل ۵-۱۴).

۶- توپی (۱۸) را همراه کلاچ از روی محور ثابت روی بدنه‌ی بسته‌بند بیرون بیاورید.



شکل ۵-۱۴

۷- خار (۱۴) و واشر (۱۵) را بردارید.

۸- چهار شاخه گارдан (۸) را با درآوردن خار (۷) از توپی (۱۸) جدا کنید.

۹- مهره‌های (۲۵) را روی چهار عدد پیچ (۲۷) شل کنید و چهار عدد پیچ (۲۷) را باز کنید تا چهار عدد فنر (۲۳) و واشر (۲۴) روی پیچ آزاد شود، سپس آن‌ها را بردارید.

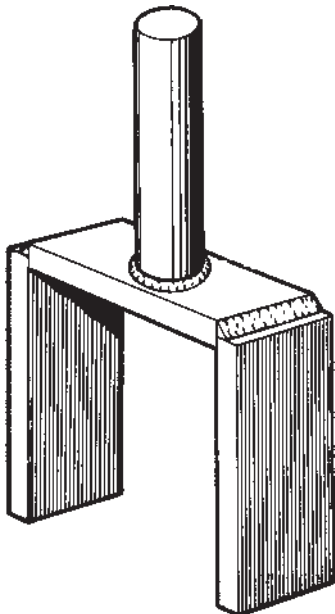
۱۰- خار (۲۸) را از روی توپی (۱۸) بیرون بیاورید.

۱۱- صفحه‌ی (۲۶) و (۲۲) و دو عدد لنت (۲۰) و چرخ زنجیر (۲۱) را از روی توپی (۱۸) خارج کنید.

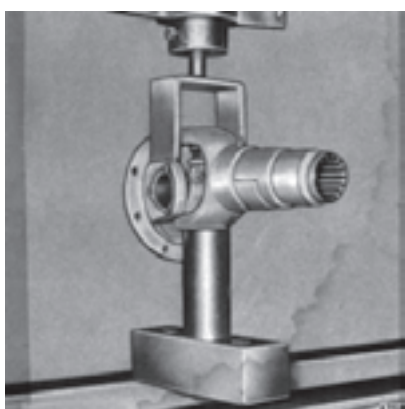
۱۲- خار (۳۱) و بلبرینگ (۲۹) و بوش واسطه‌ی (۳۰) و بلبرینگ (۲۹) بعدی و خار (۱۹) را از داخل توپی (۱۸) خارج کنید.

توضیح: باز و بسته کردن گاردان (۱۳) و (۹) و دنباله‌ی آن در فصل‌های پیش گفته شده است و اکنون فقط به باز و بسته کردن چهارشاخه گاردان می‌پردازیم.

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۲۵-۳-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---



شکل ۵-۱۵



شکل ۵-۱۶

— باز کردن چهارشاخه گاردان (به کمک پرس هیدرولیک)
برای باز کردن نیاز به دو پایه‌ای مانند شکل ۵-۱۵ می‌باشد.
۱— دو پایه‌ای مانند شکل مناسب با چهارشاخه گاردان
تهیه کنید که دهانه‌ی آن به اندازه‌ی پایه‌های چهارشاخه گاردان
باشد.

۲— دو پایه را به جک پرس هیدرولیک متصل کنید (شکل ۵-۱۶).

۳— دوشاخه را روی بوشی قرار دهید که قطر دهانه‌ی این
بوش قدری بزرگتر از قطر کاسه ساقمه‌ی چهارشاخه است.

۴— دو پایه را روی دوشاخه قرار دهید.

۵— با حرکت جک پرس هیدرولیکی به سمت پایین با وارد
شدن فشار روی چهارشاخه، کاسه از پوسته خارج می‌شود و در
داخل بوش قرار می‌گیرد.

۶— این کار را برای کاسه‌های دیگر به همین ترتیب تکرار
کنید تا کاسه‌ها خارج شوند. چهارشاخه را با جابه‌جا کردن آن از
دوشاخه‌ها جدا کنید.

— بستن چهارشاخه گاردان

۱— چهارشاخه را داخل دو پوسته قرار دهید.

۲— یکی از کاسه‌ها را در محل آن قرار دهید و سر محور
چهارشاخه را داخل آن بکنید تا ساقمه‌ها در حین جازدن کاسه
بپرون نزیند و یا جابه‌جا نشوند.

۳— چهارشاخه و دوشاخه را با کاسه ساقمه روی بوشی
که قطرش از قطر کاسه ساقمه کمی کوچکتر است قرار دهید.

۴— دو پایه پرس هیدرولیک را روی دوشاخه قرار دهید.

۵— با حرکت جک پرس هیدرولیک به سمت پایین، کاسه
ساقمه را با فشار به داخل پوسته وارد می‌شود. پرس را آزاد
کنید.

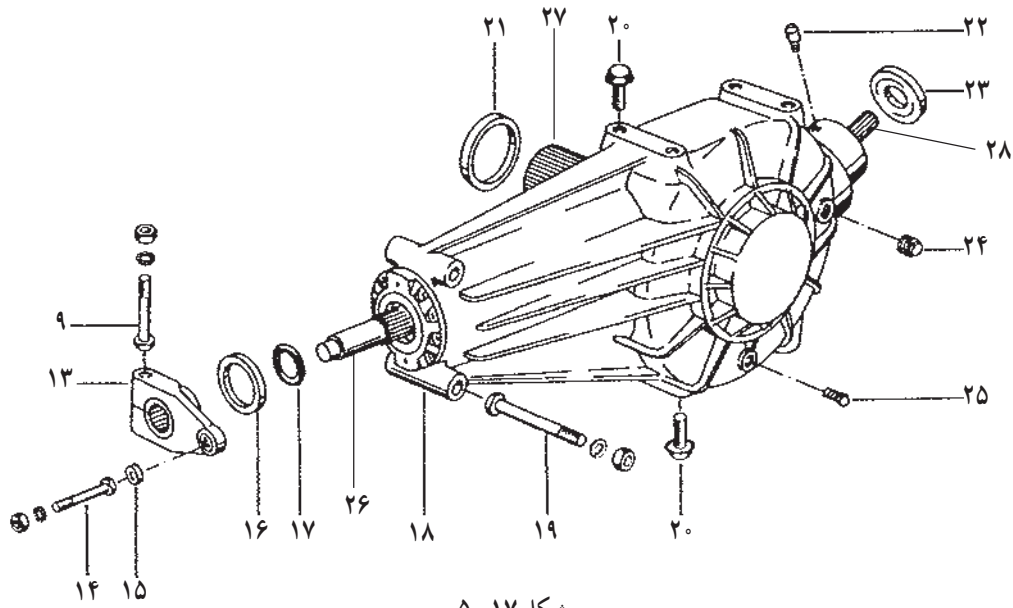
۶— خار پشت کاسه ساقمه را جا بزنید.

۷— کاسه ساقمه مقابل را در جای خود قرار دهید و
اعمال قبل را تکرار کنید.

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۲۵-۱۱-۳-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۲-۱۱-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

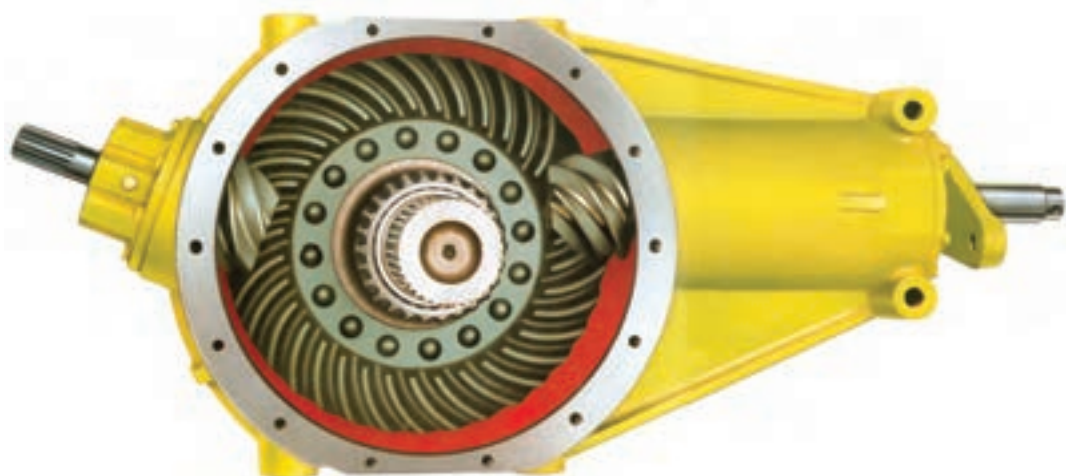
- ۷- توپی (۱۸) را که کلاچ روی آن بسته و تنظیم شده است روی محور ثابت بدنه‌ی بسته‌بند جا بزنید و واشر (۱۵) و خار (۱۴) را بعد از توپی جا بزنید و از طریق سوراخ توپی (۱۸) پین (۱۷) را داخل سوراخ محور ثابت جا بزنید (شکل ۵-۱۴).
- ۸- واشر (۴۰) و بلبرینگ و خار (۴۲) را به ترتیب داخل چرخ دنده‌ی (۳۹) زنجیر سفت کن جا بزنید و واشر (۴۰) را روی پیچ (۴۳) قرار بدهید و زنجیر سفت کن را با پیچ و مهره (۴۳) در جای خودش بیندید (شکل ۵-۱۳).
- ۹- زنجیر را روی دنده‌ی زنجیر (۲۱) و دنده‌ی زنجیر را روی میل لنگ جعبه‌دنده عبور بدهید و قفل زنجیر را بیندید و پس از تنظیم کشیدگی زنجیر، زنجیر سفت کن را سفت کنید (شکل ۵-۱۴).
- ۱۰- باز و بسته کردن جعبه‌دنده
- الف) باز کردن جعبه‌دنده
- ۱- کلاچ و چرخ لنگ را از روی محور ورودی (۲۶) جعبه‌دنده باز کنید.
- ۲- میل لنگ را از روی محور خروجی (۲۷) جعبه‌دنده باز کنید.
- ۳- محور رابط بین محور خروجی (۲۸) جعبه‌دنده و گردزن را باز کنید.
- توضیح: موارد (۱) و (۲) و (۳) قبل‌گفته شده است.
- ۴- پیچ و مهره‌ی (۹) را باز کنید و قطعه‌ی (۱۳) را از روی محور ورودی جعبه‌دنده بیرون بیاورید (شکل ۵-۱۷).
- ۸- با چرخاندن چهارشاخه اعمال قبل را تکرار کنید تا هر چهار کاسه و خارهای نگه‌دارنده‌ی آن‌ها در پوسته‌ها قرار گیرد.
- ۹- با حرکت دادن چهارشاخه گاردان در جهت‌های مختلف از حرکت نرم و راحت آن مطمئن شوید.
- ب) بسته کردن دستگاه انتقال نیرو از جعبه‌دنده به قسمت بردارنده‌ی علوفه
- ۱- خار (۱۹) و بلبرینگ (۲۹) و بوش (۳۰) و بلبرینگ (۲۹) بعدی و خار (۳۱) را به ترتیب داخل توپی (۱۸) جا بزنید (شکل ۵-۱۴).
- ۲- لنت (۲۰)، چرخ زنجیر (۲۱)، لنت (۲۰) بعدی و صفحه‌ی (۲۲) را به ترتیب روی توپی (۱۸) قرار بدهید.
- ۳- چهار عدد پیچ را از سوراخ‌های صفحه‌ی (۲۶) عبور بدهید و روی هر پیچ دو عدد مهره‌ی (۲۵) بیندید بعد از مهره‌ی (۲۵) واشر (۲۴) و بعد از واشر روی هر پیچ یک عدد فنر (۲۳) بگذارید.
- ۴- صفحه‌ی (۲۶) را روی توپی (۱۸) قرار بدهید طوری که فنرهای (۲۳) روی محیط صفحه‌ی (۲۶) در جای خود قرار بگیرند.
- ۵- خار (۲۸) را بعد از صفحه‌ی (۲۶) روی توپی (۱۸) جا بزنید.
- ۶- مهره‌ی (۲۵) را روی پیچ (۲۷) سفت کنید و مهره‌ی (۲۵) دیگر را روی همان پیچ پشت واشر (۲۴) را تا حد قید شده سفت کنید تا فنر (۲۳) فشرده شود و کلاچ تنظیم شود.
- توضیح: عمل (۶) را هم‌زمان برای چهار عدد پیچ انجام شود.

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲۵/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۷۴-۳-۱۱/ک
---	---	---



میزی را که هم‌سطح محل بسته شدن جعبه‌دنده است در کنار جعبه‌دنده قرار بدهید و جعبه‌دنده را روی میز بگذارید (شکل ۵-۱۸).

- ۵- دو عدد پیچ و مهره‌ی (۱۹) را باز کنید.
- ۶- چهار عدد پیچ (۲۰) را که از بالا و چهار عدد پیچ (۲۰) که از پایین جعبه‌دنده را به بدنه متصل کرده باز کنید.
- ۷- برای پایین آوردن جعبه‌دنده از روی بدنه‌ی بسته‌بند



شكل ۵-۱۸

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۲۵-۱۱-۳-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۲-۱۱-۳-۷۴/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

ج) خرابی زنجیرها، چرخ زنجیرها و زنجیر سفت کن‌ها (زنجیر و چرخ زنجیر محرک واحد بالابر، زنجیر و چرخ زنجیر و زنجیر سفت کن واحد هدایت علوفه و...)

د) خرابی گاردان و چهارشاخه گاردان و روکش گاردان (گاردان اصلی انتقال قدرت، گاردان کوتاه واحد بردارنده و...)
۲- عیب‌یابی و رفع عیب قطعه‌های اختصاصی واحد انتقال قدرت دستگاه بسته‌بند علوفه

الف) عیب‌یابی و رفع عیب کلاچ اطمینان اصلی (شکل ۵-۱۹)

دلایل بروز عیب: در صورتی که قطعه‌های متتحرک دستگاه بسته‌بند به هر دلیل گیر کنند و نتیجتاً کلاچ اطمینان دائماً عمل و نیرو را قطع کند، باعث سایش زیاد صفحه‌های کلاچ اطمینان می‌شود.



شکل ۵-۱۹

علایم ظاهری قطعه‌ی معیوب
ضخامت لنتها کم و روی صفحه‌های فولادی خطوطی ایجاد می‌شود و شکستگی فتر کاملاً مشهود است.
نقص‌هایی که به هنگام کار در دستگاه مشاهده می‌شود:
به هنگام کار در مزرعه هر چند دور موتور را بسیار افزایش

تذکر: از آن‌جا که عیب‌یابی و شیم‌بندی (تنظیم جعبه‌دنده) بسیار حساس است توصیه می‌شود تعمیر جعبه‌دنده را به اهل فن آن بسپارید.

ب) بسته کردن جعبه‌دنده
۱- پس از آن که متخصص جعبه‌دنده را تعمیر کرد، آن را روی میزی که تقریباً هم‌سطح جایگاه جعبه‌دنده روی بدنده بسته‌بند است بگذارید و میز را به کنار بسته‌بند آورید و جعبه‌دنده را در جای خودش روی بدنده بسته‌بند قرار بدهید. بستن جعبه‌دنده بر عکس باز کردن آن است.

۲- زمان‌بندی دستگاه را بررسی و از منظم بودن آن اطمینان حاصل کنید.

توضیح: موارد (۵) و (۶) و (۷) و (۸) قبلًاً توضیح داده شده است.

۴-۵- عیب‌یابی و رفع عیب واحد انتقال قدرت
قطعه‌هایی را که در این واحد نیاز به تعمیر دارند می‌توان به دو دسته تقسیم کرد که عبارت‌اند از:
تعمیر اجزای عمومی دستگاه و تعمیر قطعه‌های اختصاصی دستگاه.

۱- عیب‌یابی و رفع عیب اجزای عمومی واحد انتقال قدرت دستگاه بسته‌بند علوفه
این اجزا شامل مواردی می‌شوند که قبلًاً در مورد عیب‌یابی و رفع عیب آن‌ها بحث شده و در این‌جا هم روش کار مانند قبل است. این عیب‌ها به شرح زیر است:

الف) خرابی بلبرینگ‌ها (بلبرینگ‌های جعبه‌دنده اصلی، بلبرینگ میل‌لنگ و شاتون، بلبرینگ‌های قسمت انتقال نیروی واحد بردارنده، بلبرینگ‌های چرخ زنجیرها و زنجیر سفت کن واحد هدایت علوفه و...)

ب) خرابی چرخ‌دنده‌ها (چرخ‌دنده‌های جعبه‌دنده اصلی و...)

واحد کار: تعمیر واحد انتقال قدرت شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۲۵-۳-۷۴/ک	پیمانه‌ی مهارتی: تعمیر واحدهای بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴-۲/ک	مهارت: تعمیر ماشین‌های بسته‌بند علوفه شماره‌ی شناسایی: ۱۱-۳-۷۴/ک
---	---	---

می‌دهیم دور قطعه‌های دستگاه بسته‌بند به حد مناسب نمی‌رسد.

صدمه‌ها و خسارت‌ها

چون کلاچ مرتباً لغزش دارد بنابراین صفحه‌های کلاچ خیلی

سریع ساییده می‌شوند.

رفع عیب

فشار فرها را کلاچ را تنظیم کنید؛ در صورت رفع نشدن عیب لنث را تعویض کنید.

ب) عیب‌یابی و رفع عیب کلاچ‌های بردارنده

این قسمت دارای دو کلاچ است: کلاچ صفحه‌ای و کلاچ

یکطرفه

۱- عیب‌یابی و رفع عیب کلاچ صفحه‌ای (شکل

۲۰-۵): این کلاچ همانند کلاچ اصلی بسته‌بند عمل می‌کند و عیب‌های آن نیز مانند کلاچ اصلی است.

۲- کلاچ یکطرفه: قطعه‌های این کلاچ بر اثر کار زیاد و

سرویس نامنظم فرسوده می‌شود و احتمال شکستن ساقمه و فنر آن نیز زیاد است. اگر صفحه‌ی بادامکی کلاچ نیز ساییده شود، ساقمه در لبه‌های آن گیر نمی‌کند و درنتیجه کلاچ آزاد حرکت می‌کند، نیرو منتقل نمی‌شود و بردارنده از کار می‌افتد. پس اگر چهارشاخه بردارنده بچرخد ولی بردارنده حرکتی نداشته باشد



شکل ۵-۲۰

اشکال از این کلاچ است که در صورت معیوب شدن باید با یک کلاچ نو تعویض شود.

۵-۵- آزمایش واحد انتقال قدرت

موارد زیر را از نظر نصب صحیح و سالم بودن قطعه‌های بسته شده و زمان‌بندی بررسی کنید.

گاردان، چهارشاخه گاردان‌ها، کلاچ ایمنی اصلی، پین برشی، جعبه‌دنده، زنجیر و لقی آن، منجید و گاردان، کلاچ ایمنی بردارنده، کلاچ یکطرفه‌ی بردارنده، گاردان بردارنده.