

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تعمیر موتور و سیستم های مکانیکی نرَاکتور

رشته ماشین های کشاورزی
گروه کشاورزی و غذا
شاخه فنی و حرفه ای
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



تعمیر موتور و سیستم‌های مکانیکی تراکتور - ۲۱۱۳۸۴

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

مجید داودی، مجید بیرجندی، محسن قاسمی، فرشید مریخ، محمود عروجلو، محمد جلال

کفاشان، هوشنگ سرداربنده، علی حاج احمد(اعضای شورای برنامه‌ریزی)

محمود عروجلو، عباس قلیپور (اعضای گروه تألیف) - احمد بارانی (ویراستار)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

مجید ذاکری یونسی (مدیر هنری) - ایمان اوچیان (طراح یونیفورم) - سیدعلی

موسوی(نگاشتارگر [طراح گرافیک] - سونیا مهاجر(صفحه‌آرا) - حمید شوشتري(رسامي)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶ ، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب سایت: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱

(دارو پخش) تلفن: ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۹۱۶۰/۴۴۹۸۵۱۶۰

صندوق پستی: ۱۳۹-۳۷۵۱۵

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ اول ۱۳۹۶

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

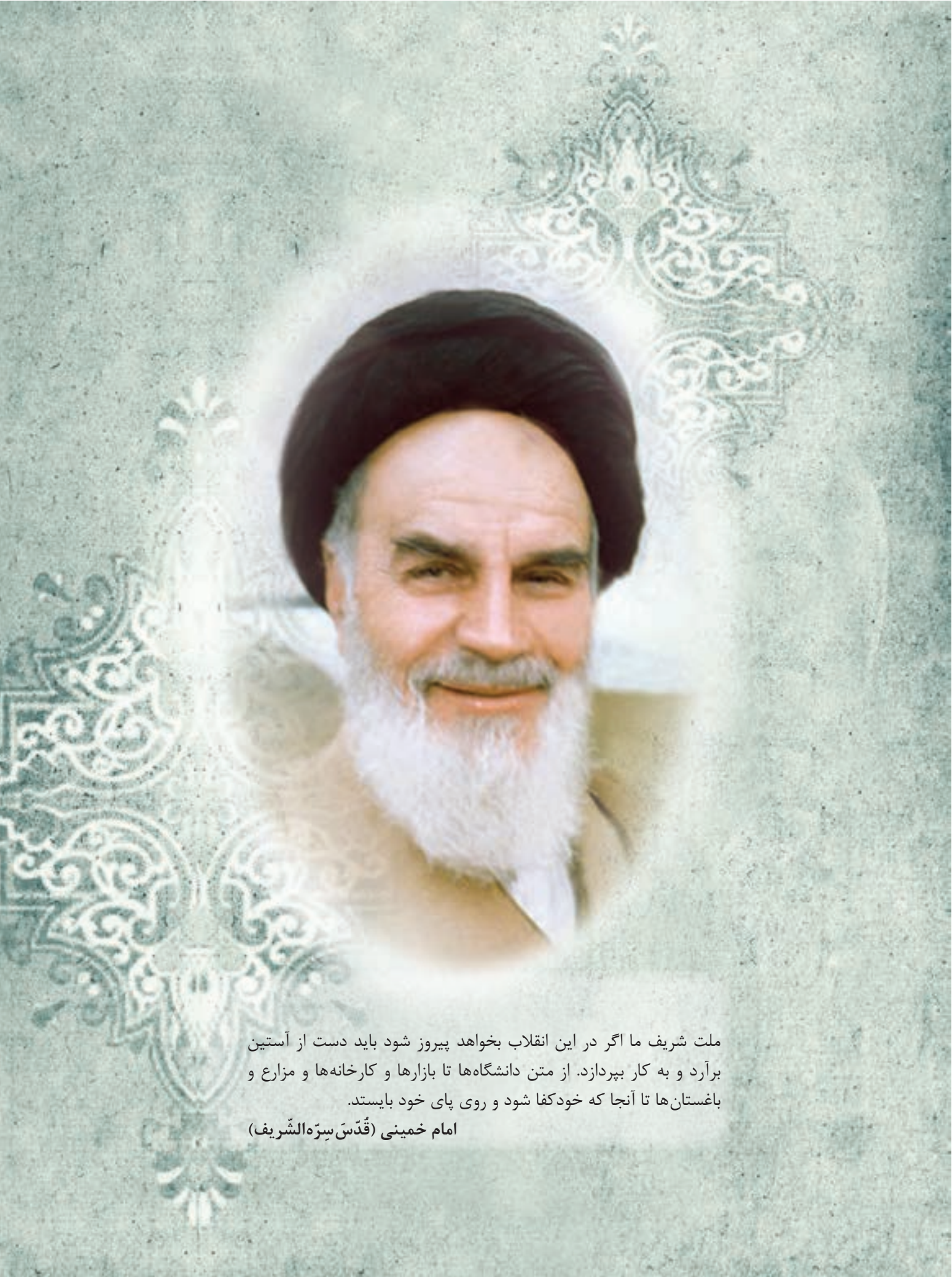
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در یا یگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاه‌ها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.

امام خمینی (قُدَسَ سِرَّهُ الشَّرِيفُ)

فهرست

۹.....	پودمان اول: تعمیر سرسیلندر تراکتور
۱۰.....	واحد یادگیری ۱-تعمیر سرسیلندر تراکتور
۵۹.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر سرسیلندر تراکتور و متعلقات آن
۶۱.....	پودمان دوم: تعمیر نیم موتور تراکتور
۶۲.....	واحد یادگیری ۲- تعمیر نیم موتور تراکتور
۱۱۴.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر نیم موتور تراکتور
۱۱۵.....	پودمان سوم: تعمیر سیستم‌های تكمیلی موتور تراکتور
۱۱۶.....	واحد یادگیری ۳- شایستگی تعمیر سیستم خنک کاری موتور تراکتور
۱۳۰.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم خنک کننده موتور
۱۳۱.....	واحد یادگیری ۴- شایستگی تعمیر سیستم سوخت رسانی موتور تراکتور
۱۴۷.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم سوخت رسانی تراکتور
۱۴۸.....	واحد یادگیری ۵- شایستگی تعمیر سیستم روغن کاری موتور تراکتور
۱۶۰.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم روغن کاری موتور تراکتور

۱۶۱.....	پودمان چهارم تعمیر سیستم انتقال قدرت تراکتور.....
۱۶۲.....	واحد یادگیری ۶- تعمیر و تنظیم سیستم انتقال قدرت تراکتور.....
۱۸۸.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم انتقال قدرت تراکتور.....
۱۸۹.....	پودمان پنجم تعمیر سیستم‌های فرمان و ترمز تراکتور.....
۱۹۰.....	واحد یادگیری ۷- تعمیر سیستم ترمز تراکتور.....
۲۰۱.....	ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیر سیستم ترمز تراکتور.....
۲۰۲.....	واحد یادگیری ۸- تعمیر سیستم فرمان تراکتور.....
۲۱۷.....	ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم فرمان تراکتور.....
۲۱۸.....	منابع.....

سخنی با هنر جویان عزیز

وضعیت دنیای کار و تغییرات در فناوری، مشاغل و حرفه‌ها، ما را بر آن داشت تا محتوای کتابهای درسی را همانند پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور خود و برنامۀ درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی تغییر دهیم. مهمترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی براساس شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به طور صحیح و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در این برنامه برای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده
- ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه ریزی درسی و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است. برای تألیف هر کتاب درسی بایستی مراحل زیادی قبل از آن انجام پذیرد.

این کتاب چهارمین کتاب کارگاهی است که خاص رشته ماشین‌های کشاورزی تألیف شده است. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است و پایه‌ای برای دیگر دروس می‌باشد. هنرجویان عزیز سعی کنید تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در کتاب را کسب نمایید و فراگیرید. کتاب درسی تعمیر موتور و سیستم‌های مکانیکی تراکتور شامل ۵ پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن پودمان را کسب نمایید. علاوه بر این کتاب درسی، شما می‌توانید از بسته آموزشی نیز استفاده نمایید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش بینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌ها و تأکیدات هنرآموز محترم درس را در خصوص رعایت این نکات که در کتاب آمده است در انجام مراحل کاری جدی بگیرید.

برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب، می‌توانید از کتاب همراه هنرجو استفاده نمایید. همچنین همراه با کتاب، اجزای بسته یادگیری دیگری برای شما درنظر گرفته شده است که با مراجعه به وبگاه رشته خود با نشانی www.tvoccd.medu.ir می‌توانید از عنوانی آن مطلع شوید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی تان، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

سخنی با هنرآموزان گرامی:

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته ((ماشین های کشاورزی)) طراحی و بر اساس آن محتوای آموزشی نیز تالیف گردید. کتاب حاضر از مجموعه کتاب های کارگاهی می باشد که برای پایهٔ یازدهم تدوین و تألیف گردیده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی های این کتاب می باشد که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می بایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می باشد و نمره هر پودمان از دو بخش تشکیل می گردد که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستتمر برای هر یک از پودمان هاست. از ویژگی های دیگر این کتاب طراحی فعالیت های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه ای و مباحث زیست محیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزاء بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو، نرم افزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می گیرد. شما می توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی های غیرفنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت های یادگیری و تمرین ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید.

کتاب شامل پودمان های ذیل است:

در پودمان اول تعمیر سرسیلندر تراکتور مطرح شده است که در آن ضمن بیان اصول اساسی کار موتور به روش عیب یابی اولیه بودن باز کردن سرسیلندر، باز کردن و عیب یابی بعد از باز کردن سرسیلندر، شستشو و تعمیر سرسیلندر پرداخته شده است. در پودمان دوم تعمیر نیم موتور تراکتور مطرح شده است که در آن ضمن معرفی ساختمان نیم موتور تراکتورهای رایج به روش عیب یابی اولیه بودن باز کردن قطعات، باز کردن و عیب یابی بعد از باز کردن، شستشو و تعمیر نیم موتور پرداخته شده است.

پودمان سوم شامل سه واحد یادگیری با عنوانین تعمیر سیستم خنک کننده، تعمیر سیستم سوخت رسانی و تعمیر سیستم روغن کاری می باشد که در آنها به بیان روش های عیب یابی اولیه، باز کردن، تعمیر و بستن قطعات معیوب، پرداخته شده است. در این واحدهای یادگیری به مواردی که توسط تعمیر کاران تخصصی مانند رادیاتور ساز یا پمپ ساز انجام می شود پرداخته نشده است.

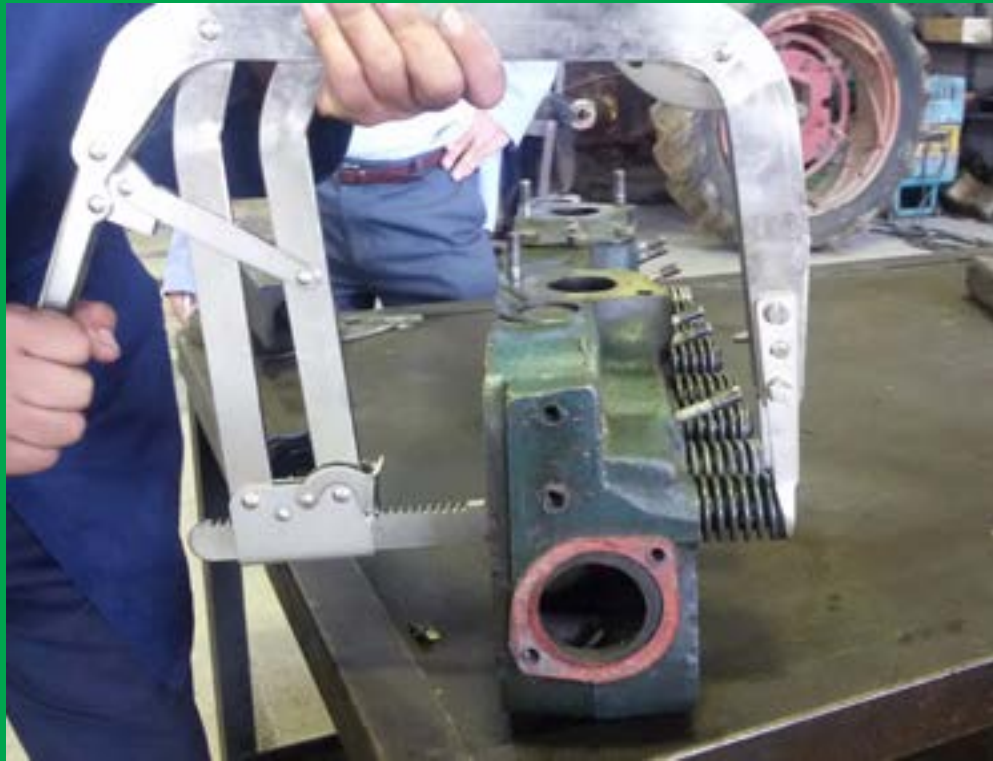
در پودمان چهارم ساختمان و اجزای سیستم انتقال قدرت تراکتورهای رایج معرفی شده و روش های عیب یابی اولیه، باز کردن و بستن قطعات معیوب سیستم انتقال قدرت تراکتور پرداخته شده است. موارد تعمیراتی در این پودمان صرفاً به مواردی اختصاص داده شده است که از فراوانی بیشتری برخوردار بوده اند.

پودمان پنجم شامل دو واحد یادگیری با عنوانین تعمیر سیستم ترمز تراکتور و تعمیر سیستم فرمان تراکتور می باشد که در آنها روش های عیب یابی اولیه و تعمیرات سیستم های ترمز و فرمان تراکتورهای رایج در کشور به تفصیل مورد بحث قرار گرفته است.

امید است که با تلاش و کوشش شما همکاران گرامی اهداف پیش بینی شده برای این درس محقق گردد.
دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کارداش

پودمان ۱

تعمیر سرسیلندر تراکتور



مجموعه سرسیلندر یکی از اجزای اصلی سیستم موتور تراکتور به شمار می‌رود. سهولت در دسترسی، بررسی و کنترل این مجموعه، تعمیرات آن را نسبت به بخش نیم موتور ساده‌تر می‌کند. تعمیرات و تنظیمات این بخش به افزایش بازده موتور و کاهش آلینده‌ها منجر خواهد شد.

واحد یادگیری ۱

تعمیر سرسیلندر تراکتور

آیاتا به حال پی بردهاید:

- موتور تراکتور چگونه کار می‌کند؟
- چه تفاوتی بین موتور تراکتور و موتور اتومبیل وجود دارد؟
- مجموعه سرسیلندر چگونه می‌تواند باعث کاهش کشش تراکتور شود؟
- علت خروج دود با رنگ‌های مختلف از اگزوز تراکتور چیست؟
- چگونه می‌توان علت ایرادات مجموعه سرسیلندر را تشخیص داد؟
- چگونه می‌توان مجموعه سرسیلندر را تعمیر کرد؟

در این واحد یادگیری با شناخت روش‌های مختلف عیب‌یابی و نحوه انجام تعمیرهای مجموعه سرسیلندر، مهارت موردنیاز را کسب خواهید نمود.

اگرچه در این بخش، روش‌های مختلف عیب‌یابی در شناسایی عیوب سرسیلندر بیان می‌گردد ولی لزوماً تمامی این روش‌ها جهت شناسایی علل عیوب به کار نمی‌رود و بر حسب عیوب ظاهرشده در سیستم مولد قدرت یک یا چند روش مرتبط استفاده می‌شود. در آموزش این واحد یادگیری روش‌های عیب‌یابی و رفع عیوب با انجام کنترل و تنظیمات (بدون پیاده‌سازی سرسیلندر از روی موتور تراکتور)، عیب‌یابی و رفع عیوب با جداسازی اجزا (بدون پیاده‌سازی سرسیلندر از روی موتور تراکتور)، عیب‌یابی و رفع عیوب با پیاده‌سازی سرسیلندر از روی موتور تراکتور پیگیری می‌شود.

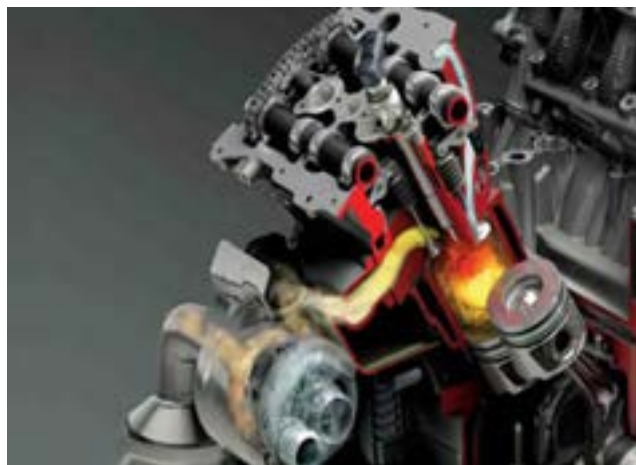
با توجه به تخصصی شدن عمدۀ مشاغل از جمله تعمیر تراکتور، امروزه نوع تعمیراتی که تعمیر کاران بر روی سرسیلندر موتور تراکتور انجام می‌دهند با گذشته متفاوت است، لذا از ذکر مواردی مرتبط با رویه تعمیرات تراشکاری سرسیلندر که شغل مستقلی است به صورت تخصصی خودداری نموده و صرفاً موضوعات مرتبط با کنترل قبل و بعد از ارسال سرسیلندر به تراشکاری آموزش داده می‌شود.

استاندارد عملکرد:

هنرجویان پس از آموزش این کار توانایی عیب‌یابی و تعمیرات مجموعه سرسیلندر در موتور احتراق داخلی پیستونی دیزلی به کار رفته در تراکتورهای رایج در کشور را پیدا می‌نمایند.

اصول کار موتور

raig ترین موتورهایی که امروزه در تراکتورها به کاربرده می‌شود، موتورهای دیزل هستند. موتورهای دیزل از نوع موتورهای احتراق داخلی می‌باشند (شکل ۱).



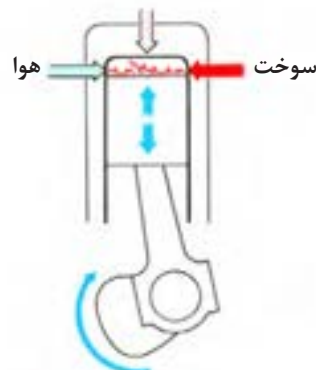
شکل ۱. موتور احتراق داخلی

برای آشنایی با تعمیرات این نوع موتورها بهتر است اول با اصول کار آنها آشنا شوید. عواملی که در کار یک موتور ساده مؤثر هستند عبارت‌اند از:

الف) وجود هوا، سوخت و گرما

این سه جزء برای تولید انرژی حرارتی در موتور لازم می‌باشند. برای احتراق مناسب با کارکرد بالا، سوخت و هوا قبل از احتراق با نسبت معینی باهم مخلوط شده و سپس در مجاورت گرما مشتعل می‌گردند (شکل ۲).

گرمایی حاصل از تراکم



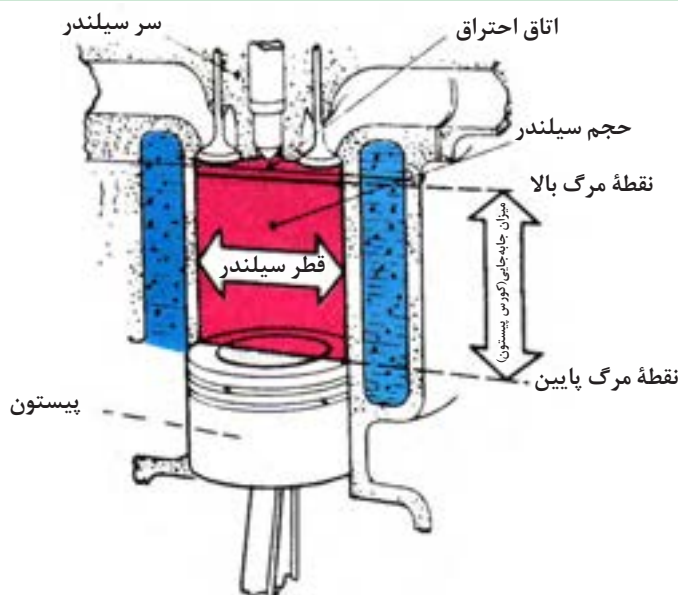
شکل ۲. عوامل مؤثر در احتراق

توجه



به عبارت دیگر نسبت تراکم بیان کننده چند مرتبه کوچک شدن حجم هوا در داخل سیلندر است. از تقسیم حجم کل سیلندر (حجم سیلندر + حجم موتور افزایش یابد قدرت مفید موتور نیز زیاد می‌شود. میزان تراکم هوا را اصطلاحاً نسبت تراکم می‌گویند به دست می‌آید (شکل ۳).

نسبت تراکم در موتورهای بنزینی از ۷:۱ تا ۱۱:۱ و در موتورهای دیزلی بین ۱۶:۱ تا ۲۲:۱ است.



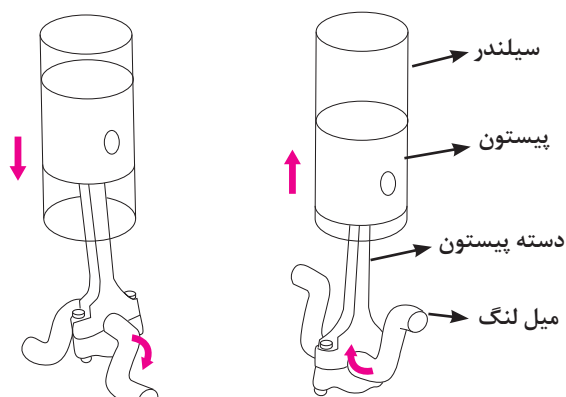
شکل ۳. اصطلاحات فنی موتور

تولید حرکت رفت و برگشتی و تبدیل آن به حرکت دورانی توسط چهار قطعه اصلی در موتور ایجاد می‌شود که عبارت‌اند از:

سیلندر، پیستون، دسته پیستون (شاتون) و میل لنگ (شکل ۴).

ب) حرکت رفت و برگشتی و حرکت دورانی: در موتور از دو نوع حرکت برای انتقال انرژی استفاده می‌شود:

- حرکت رفت و برگشتی
- حرکت دورانی



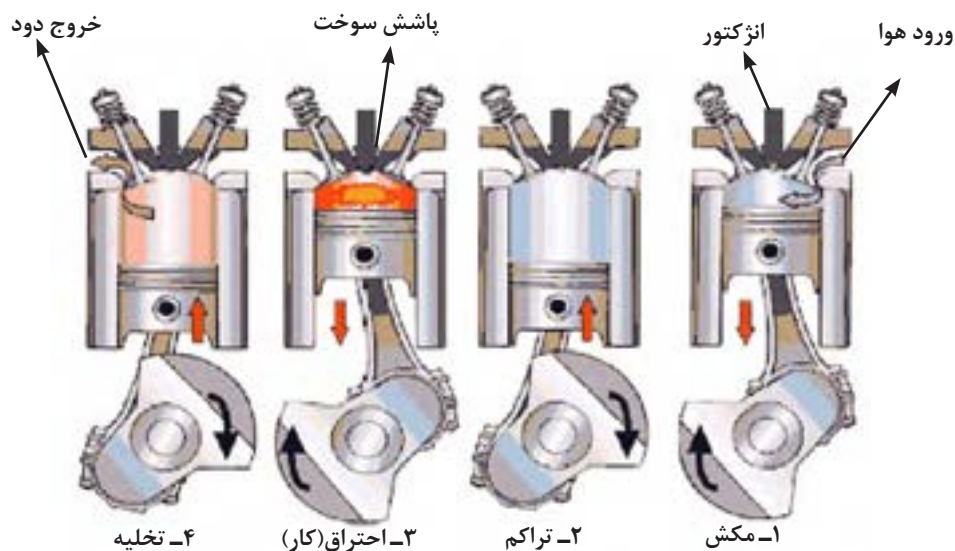
شکل ۴. چگونگی تبدیل حرکت رفت و برگشتی به حرکت دورانی

نیز همانند میل لنگ است. درنتیجه این کار حرکت رفت و برجسته پا (پیستون) به حرکت دورانی چرخ زنجیر دوچرخه (میل لنگ در موتور) تبدیل می‌شود.

پ) چرخه یا سیکل موتور
مراحلی که در یک موتور برای تولید توان اتفاق می‌افتد عبارت‌اند از:

- پر شدن سیلندر با هوای تصفیه شده (مکش)
- متراکم شدن هوای درون محفظه احتراق (تراکم)
- پاشش سوخت، اشتغال مخلوط هوای سوخت، انبساط سریع آنها و تولید قدرت (احتراق)
- خارج شدن گازهای سوخته از سیلندر (تخلیه)

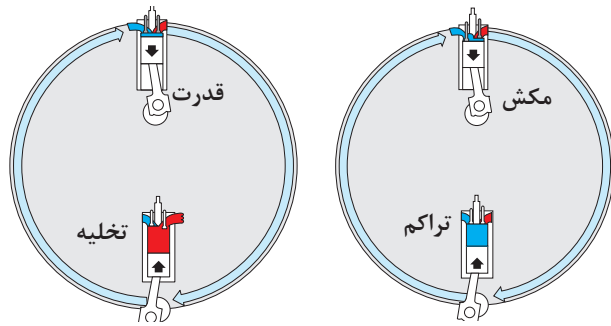
پیستون با فاصله کمی نسبت به دیواره سیلندر در داخل آن قرار گرفته است و به‌آسانی در سیلندر حرکت می‌کند. بالای سیلندر به‌وسیله سر سیلندر بسته است ولی فضای کمی روی پیستون برای اتاق احتراق وجود دارد. احتراق سوخت در محفظه احتراق باعث حرکت پیستون از بالای سیلندر به پایین (حرکت رفت و برجسته) می‌شود. دسته پیستون که در انتهای پیستون قرار گرفته است، حرکت پیستون را به میل لنگ منتقل می‌کند. اساساً حرکت میل لنگ مانند وقتی است که شما روی دوچرخه نشسته و پدال می‌زنید. پای شما مشابه دسته پیستون عمل می‌کند و رکاب و محور چرخ زنجیر



شکل ۵. مراحل کار موتور دیزل چهار زمانه

پیستون وجود دارد و میل لنگ یک دور می‌زند. در موتورهای چهارزمانه برای هر چرخه، دو بار رفت و برجسته پیستون (دو تا به سمت بالا و دو تا به سمت پایین) وجود دارد که در آن میل لنگ دو دور می‌زند. سپس چرخه بعدی با دو بار رفت و برجسته پیستون تکرار می‌گردد (شکل ۶).

موتور با تکرار این چهار مرحله (تنفس، تراکم، احتراق (انبساط) و تخلیه) تولید کار می‌کند. اتفاق افتادن این چهار مرحله با ترتیب معین در موتور را یک چرخه (سیکل) می‌نامند. موتورها از نظر چرخه به دو دسته تقسیم می‌شوند که عبارت‌اند از: دو زمانه و چهارزمانه. در موتورهای دوزمانه برای هر چرخه یکبار رفت و برجسته



شکل ۶. چرخه کار موتور چهارزمانه

موتور تراکتورها از نوع چهارزمانه است.

نکته



پرسش



با توجه به اینکه در موتورهای دیزلی شمع وجود ندارد، احتراق چگونه انجام می‌گیرد؟

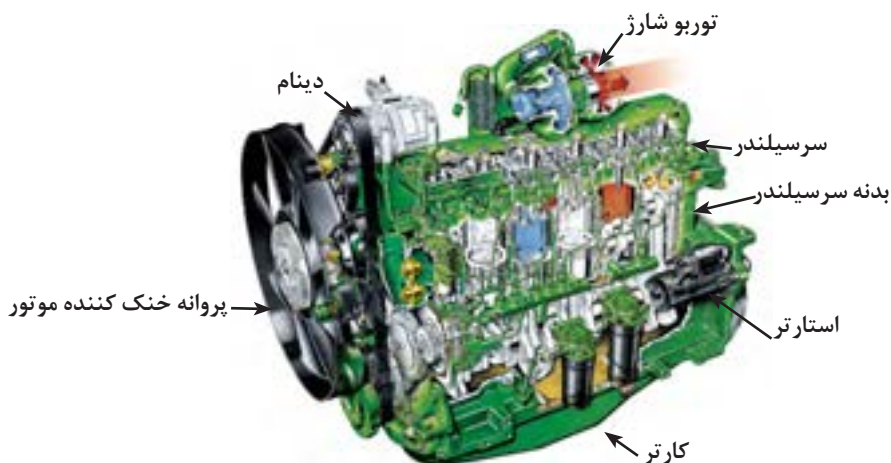
ساختمان موتورهای دیزل

مجموعه موتور دیزل شامل اجزای اصلی موتور و دستگاه‌های تکمیلی آن است (شکل ۷) :

(الف) اجزای اصلی موتور: موتور تراکتور از قطعات متعدد با جنس‌های مختلف تشکیل شده است. بعضی از آنها ثابت و برخی دیگر متحرک‌اند. به طور کلی موتور از سه بخش اساسی تشکیل شده است که عبارت‌اند از:

- سیستم سوخت‌رسانی
- سیستم خنک‌کاری
- سیستم روغن‌کاری
- سیستم هوا رسانی و تخلیه دود
- سیستم برق‌رسانی

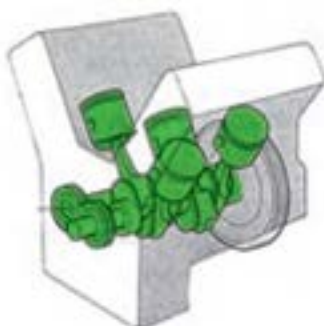
(ب) سیستم‌های تکمیلی موتور: سیستم‌هایی که وظیفه تأمین شرایط موردنیاز برای کار اجزای اصلی مجموع این دستگاه‌ها موتور را قادر می‌سازد تا با استارت زدن، روشن شده و به کار خود ادامه دهد.



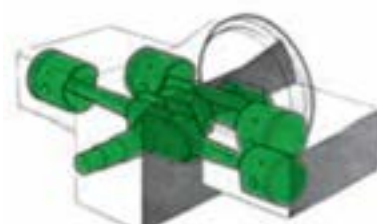
شکل ۷. بعضی اجزای یک موتور دیزل

تقسیم‌بندی موتورهای دیزل

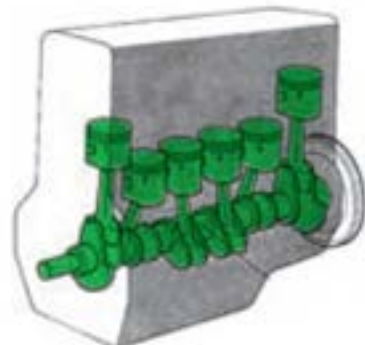
- مоторهای دیزلی از جهات مختلف قابل دسته‌بندی هستند، در زیر به چند نمونه اشاره می‌شود:
- موتور تخت (خوابیده): اگر سیلندرهای یک موتور در دو ردیف در امتداد طول میل لنگ سمت چپ و راست آن قرار گیرند موتور را تخت (خوابیده) یا متقابل می‌نامند (شکل ۸-ب).
 - موتور ۷ شکل (خورجینی): در این نوع موتور سیلندرها در دو طرف میل لنگ دردو ردیف قرار گرفته و نسبت به هم دارای زاویه ۶۰ یا ۹۰ درجه هستند. (شکل ۸-ج).
 - موتور خطی (ردیفی): هر گاه سیلندرها در یک موتور پشت سر هم و در امتداد طولی میل لنگ در یک ردیف از نظر ترتیب قرار گرفتن سیلندرها نسبت به میل لنگ:



ج- موتور ۷ شکل



ب- موتور تخت



الف- موتور خطی

شکل ۸- ترتیب قرار گرفتن سیلندرها نسبت به میل لنگ

مотор به کار رفته در تراکتورهای کشاورزی با توان‌های گوناگون از ۱ سیلندر تا ۱۶ سیلندر موجود می‌باشند، البته نوع متداول تراکتورها انواع ۱، ۲، ۳، ۴ و ۶ سیلندر می‌باشند.

نکته



چگونه می‌توان تعداد سیلندرهای یک موتور را تشخیص داد؟

فکر کنید





با استفاده از منابع و بررسی تراکتورهای موجود جدول زیر را تکمیل کنید.

نام تراکتور	تعداد سیلندر	ترتیب قرار گرفتن سیلندر نسبت به میل لنگ	نوع سیستم خنک کننده
MF 240			
MF 285			
MF 399			
G 238			
MF1105			
تراکتور دوچرخ (تیلر)			

ترتیب احتراق در موتورهای چندسیلندر

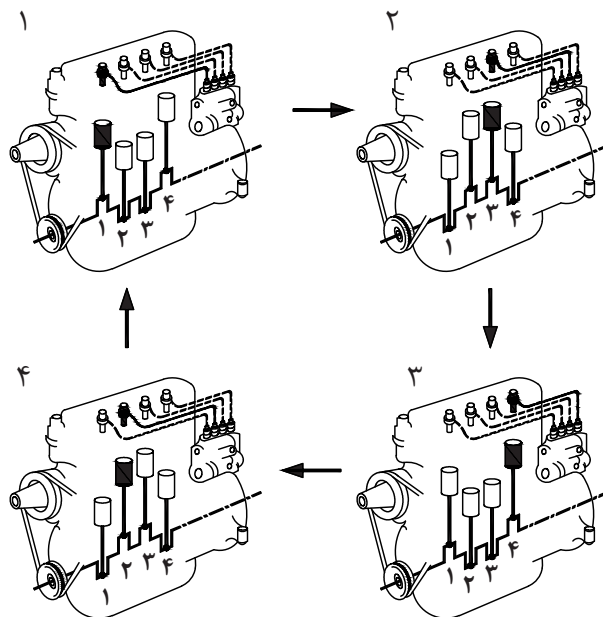
ترتیب احتراق یک موتور یعنی نوبت انفجار در سیلندرها از دو ترتیب ۱-۳-۴-۲ و ۱-۲-۴-۳ معمول است، و ترتیب کارهای انجام شده در آن، که در انواع موتورها ولی روش ۱-۳-۴-۲ متداول تر است. ترتیب احتراق متداول است، در موتورهای چهار سیلندر ردیفی، یکی متفاوت است، در موتورهای ۶ سیلندر ردیفی، ۱-۵-۳-۶-۲-۴ است.

توجه



شماره گذاری سیلندرها در انواع موتور متفاوت است و توسط طراح موتور تعیین و معمولاً روی سرسیلندر یا بدنه موتور حک می شود.

در موتورهای خطی معمولاً سیلندری که نزدیک به ترتیب به سمت چرخ لنگر شماره گذاری می شوند. پروانه قرار دارد به عنوان سیلندر یک و سایر سیلندرها (شکل ۹)

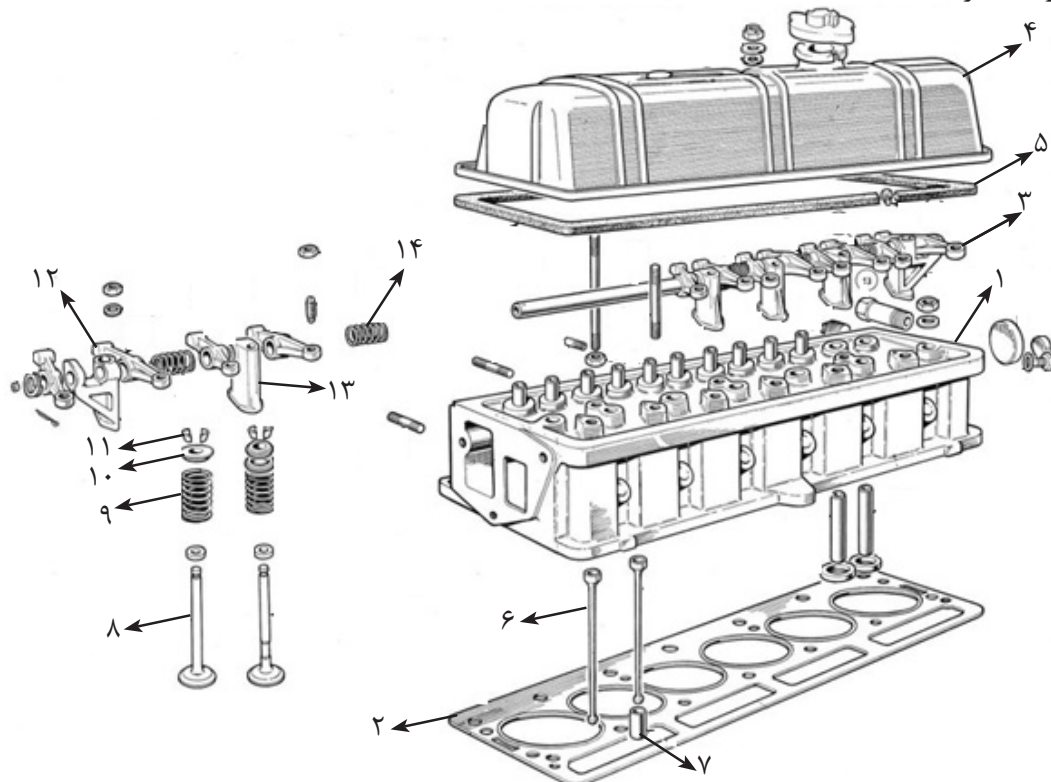


شکل ۹. ترتیب احتراق در یک موتور چهار سیلندر ردیفی



مجموعه سر سیلندر

مجموعه سرسیلندر در موتور تراکتورها شامل سرسیلندر، درپوش سوپاپ‌ها، سوپاپ‌ها و مکانیسم محرک آنها و واشر سرسیلندر است.



۱- سرسیلندر، ۲- واشر سر سیلندر، ۳- مجمع اسبک‌ها، ۴- دربوش سوپاپ (قالپاق)، ۵- واشر قالپاق ۶- میل تپت ۷- تپت، ۸- سوپاپ، ۹- فنر سوپاپ، ۱۰- کلاهک فنر سوپاپ، ۱۱- خار سوپاپ ۱۲- اسبک، ۱۳- پایه نگهدارنده اسبک، ۱۴- فنر اسبک شکا، ۱۵- محموعه س سیلندر.

شکل ۱۰. مجموعه سر سیلندر

سرسیلندر:

سرسیلندر قطعه‌ای است که در بالاترین قسمت موتور قرار می‌گیرد. با استقرار این قطعه فضای مسدود احتراق کامل می‌شود. سرسیلندر با چندین پیچ (دو یا یکسر دنده) به بدنه بسته شده است و توسط واشر سرسیلندر که در بین آنها قرار دارد محفظه احتراق و

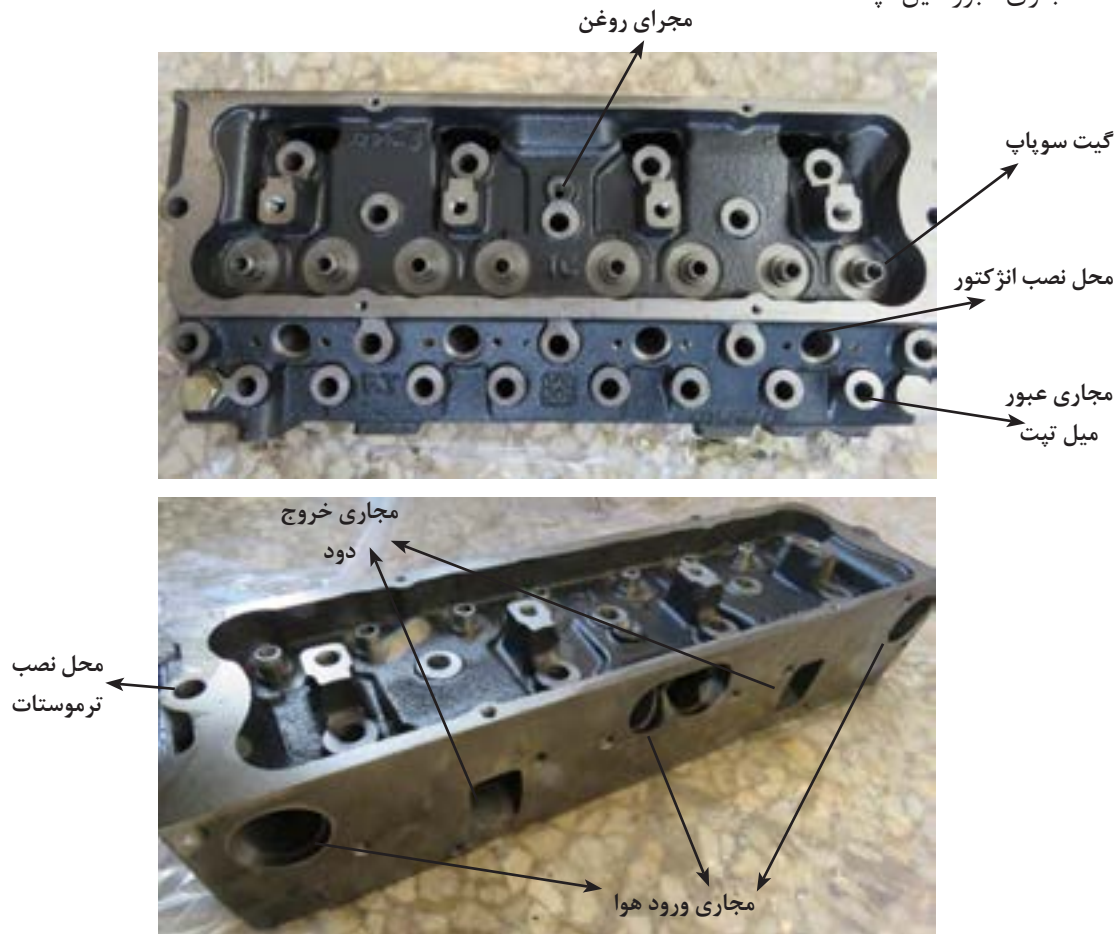
نکته



در موتورهای دیزل، سرسیلندر چدنی است ولی در موتورهای بنزینی سرسیلندر آلومینیومی به کار می‌رود.

بر روی سرسیلندر، قسمت‌های زیر را می‌توان مشاهده نمود(شکل ۱۱) :

- ۱- کanal‌های مجاری آب، پولکی و محل نصب محفظه ترموموستات
- ۲- مجاری ورود هوا به سرسیلندر و خروج دود از سرسیلندر
- ۳- نشیمنگاه سوپاپ (سیت)
- ۴- راهنمای سوپاپ (گیت یا گاید سوپاپ)
- ۵- محل نصب انژکتور در سطح جانبی یا فوقانی آن
- ۶- مجاری ورود و خروج روغن
- ۷- سوراخ‌های پیچ اتصال سرسیلندر به بدنه موتور
- ۸- مجاری عبور میل تپت



شکل ۱۱. سرسیلندر تراکتور MF۲۸۵ از دو نمای مختلف



در بعضی از تراکتورها مانند تراکتور G238 برای هر سیلندر یک سرسیلندر جداگانه وجود دارد.



شکل ۱۲. دو سرسیلندر مجزا در موتور لومباردینی به کار رفته در تراکتورهای باغی

در مقابل حرارت مقاومت کند. سوراخ‌های تعییه شده در واشر سرسیلندر درست به تعداد سوراخ‌های روی بدنه سیلندر و سرسیلندر موتور است. لبه سوراخ‌های عبور روغن و بوش پیستون در واشر سرسیلندر با ورق فولادی پوشانده می‌شود تا مقاومت آن در مقابل حرارت اضافه گردد.

واشر سرسیلندر: سطح بدنه سیلندر و سرسیلندر، بالانکه کاملاً صاف و صیقلی ماشین کاری می‌شود ولی امکان آببندی کامل بین این دو سطح را ندارد. بنابراین لازم است بین سرسیلندر و بدنه از واشر سرسیلندر استفاده شود. واشر سرسیلندر از ورقه‌های فلزی نرم (مس و فولاد) و مواد نسوز ساخته می‌شود تا بتواند

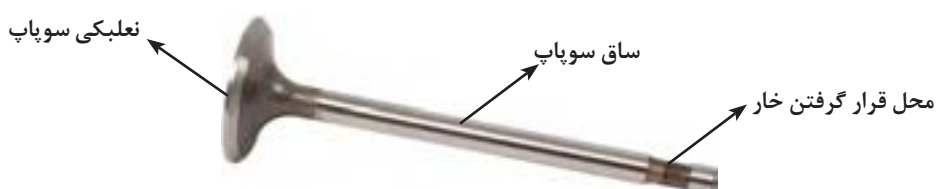


شکل ۱۳- واشر سر سیلندر تراکتور رومانی (U650)

سوپاپ‌ها و مکانیسم محرک آنها:

توسط فر به محل خود برگشته و مسیر بسته شده و محفظه احتراق را نسبت به خارج مسدود می‌کنند. هر سوپاپ شامل نعلبکی، ساق و محل قرار گرفتن خار می‌باشد (شکل ۱۴).

سوپاپ‌های موتور، قطعات قارچی شکلی هستند که وظیفه آنها کنترل ورود هوا و خروج دود ناشی از احتراق است. سوپاپ‌ها توسط نیروی حاصل از بادامک‌های میل‌سوپاپ در لحظه معین حرکت کرده و مسیر بازشده و اجازه عبور هوا یا دود را می‌دهند و سپس



شکل ۱۴. قسمت‌های مختلف سوپاپ

هر سیلندر (در موتورهای چهارزمانه) حداقل دو سوپاپ دارد:
۱- سوپاپ هوا: سوپاپی که مجرای هوا (یا مخلوط سوخت و هوا) را در زمان معین باز و بسته می‌کند.
۲- سوپاپ دود: سوپاپی که مجرای دود را در زمان معین باز و بسته می‌کند.

تفاوت دارند. نعلبکی سوپاپ دود از نعلبکی سوپاپ هوا کوچک‌تر است. دلیل این تفاوت، مجاورت سوپاپ دود با حرارت ناشی از محفظه احتراق و همچنین افزایش راندمان حجمی موتور است.
هر سیلندر ممکن است که یک جفت یا دو جفت سوپاپ هوا و دود داشته باشد.

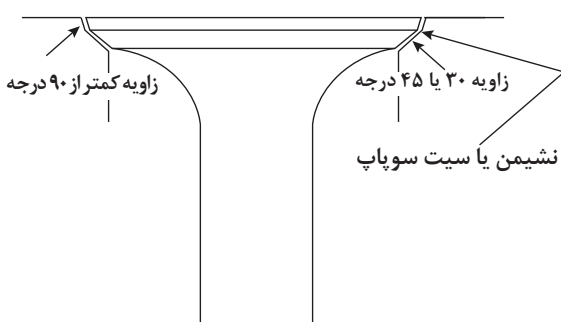
از نظر شکل ظاهری سوپاپ‌های دود و هوا باهم

چگونه می‌توان ترتیب و محل قرارگیری سوپاپ‌ها روی سرسیلندر را بدون باز کردن آن تشخیص داد؟



شده یا به صورت حلقه جداگانه‌ای از فولاد مخصوص تراشیده و در محل خود پرس شود که در این صورت قابل تغییض است (شکل ۱۵).

زوایای لبه (وجه) سوپاپ‌ها باید به اندازه‌ای باشد که کاملاً روی نشیمن سوپاپ (سیت سوپاپ) قرار گیرد. نشیمنگاه سوپاپ ممکن است در سرسیلندر تراشیده



شکل ۱۵. سیت سوپاپ و زاویای لبه سوپاپ در محل نشستن بر روی سیت

سوپاپ‌ها در داخل راهنمایی به نام گیت بالا و پایین می‌روند تا از حرکت جانبی آنها جلوگیری شود (شکل ۱۶). گیت نیز ممکن است یکپارچه با سرسیلندر بوده و یا قابل جدا شدن باشد.



شکل ۱۶. گیت سوپاپ

گرمای خود را نیز نمی‌تواند به خوبی به سیستم منتقل کرده که سبب سوختن سوپاپ می‌شود. فنر سوپاپ‌ها به وسیله یک کلاهک و دو عدد خار در می‌شود سوپاپ در محل خود در دورهای زیاد، بالا و جای خود نگهداشته می‌شود. پایین بپرد و راندمان موتور کاهش یابد علاوه بر اینکه



شکل ۱۷. فنر، کلاهک و خار سوپاپ

برای گرفتن ارتعاش سوپاپ در موتور تراکتورها معمولاً از دو فنر در یک سوپاپ استفاده می‌شود.

نکته

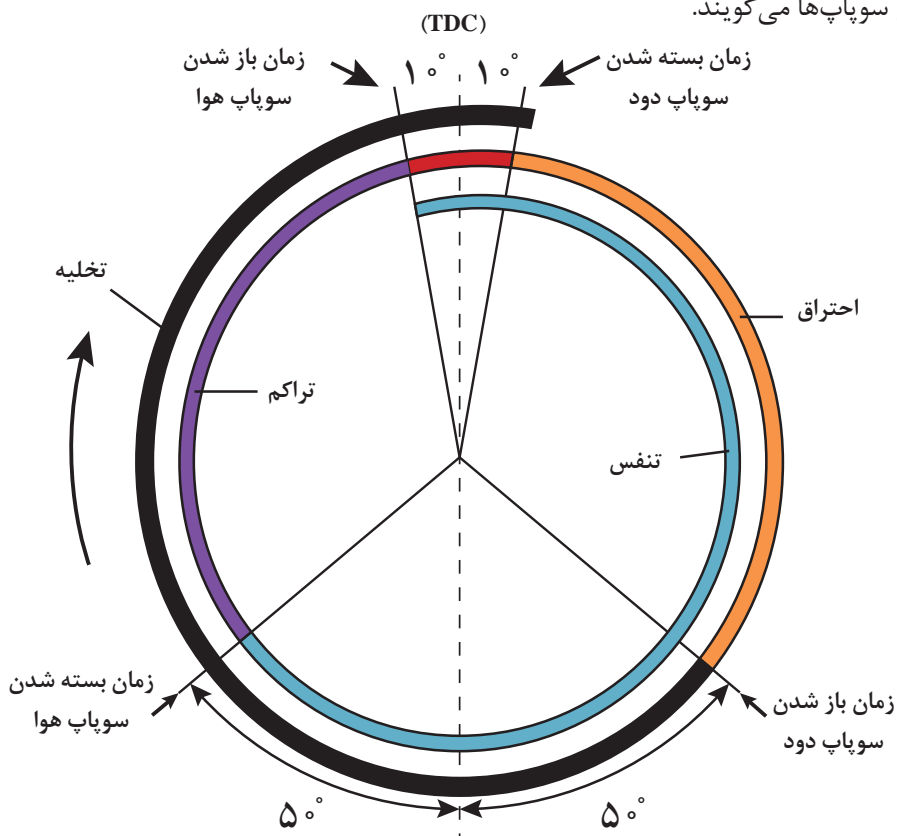


شکل ۱۸. فنرهای سوپاپ در تراکتور MF۲۸۵

زمانبندی حرکت سوپاپ‌ها و چرخه کاری موتور (تايمينگ سوپاپ‌ها):
حرکت سوپاپ‌ها تابع چرخه کاری موتور بوده و در زمان معينی باز و بسته می‌شوند.
در زمان تنفس که موتور نياز به هوا دارد سوپاپ هوا باز شده و سوپاپ دود بسته می‌شود تا محفظه سيلندر پر از هوا گردد . به صورت تئوري در مرحله تراكم و احتراق هر دو سوپاپ بسته می‌شوند و در مرحله تخليه سوپاپ دود باز شده و سوپاپ هوا بسته می‌شود ولی در عمل نقطه باز و بسته شدن سوپاپ‌ها منطبق بر نقاط مرگ بالا (TDC) و نقطه مرگ پايين (BDC) نيسن (شکل ۱۹).

اگر سوپاپ‌های گاز و دود درست در نقاط مرگ بالا و پايين بازشوند قدرت و بازده موتور به حداکثر ممکن نمی‌رسد بنابراین زمانبندی يا تايمينگ در طراحی موتورها دارای اهمیت زیادی است. اندازه زودتر باز شدن سوپاپ (آوانس) و ديرتر بسته شدن آن (ريتارد) در همه موتورها يكسان نيسن و اختلاف آنها بستگی به مقدار دور موتور و حجم هواي ورودي دارد.

معمولًا سوپاپ هوا در موتورهای ديزل ۱۰ درجه قبل از نقطه مرگ بالا باز می‌شود (آوانس) و ۵۰ درجه بعد از نقطه مرگ پايين بسته می‌شود (ريتارد) و سوپاپ دود ۵۰ درجه قبل از نقطه مرگ پايين باز و ۱۰ درجه بعد از نقطه مرگ بالا بسته می‌شود؛ بنابراین در حدود ۲۰ درجه هر دو سوپاپ دود و هوا باهم باز هستند که به آن همپوشانی سوپاپ‌ها می‌گويند.



شکل ۱۹. زمانبندی سوپاپ‌ها

۱- در مسیر حرکت پیستون بالاترین نقطه‌ای که در آنجا سرعت پیستون به صفر رسیده و تغيير جهت حرکت می‌دهد نقطه مرگ بالا نامیده می‌شود.

۲- پايين ترین نقطه‌ای که در آنجا سرعت پیستون به صفر رسیده و تغيير جهت حرکت می‌دهد نقطه مرگ پايين نامیده می‌شود.

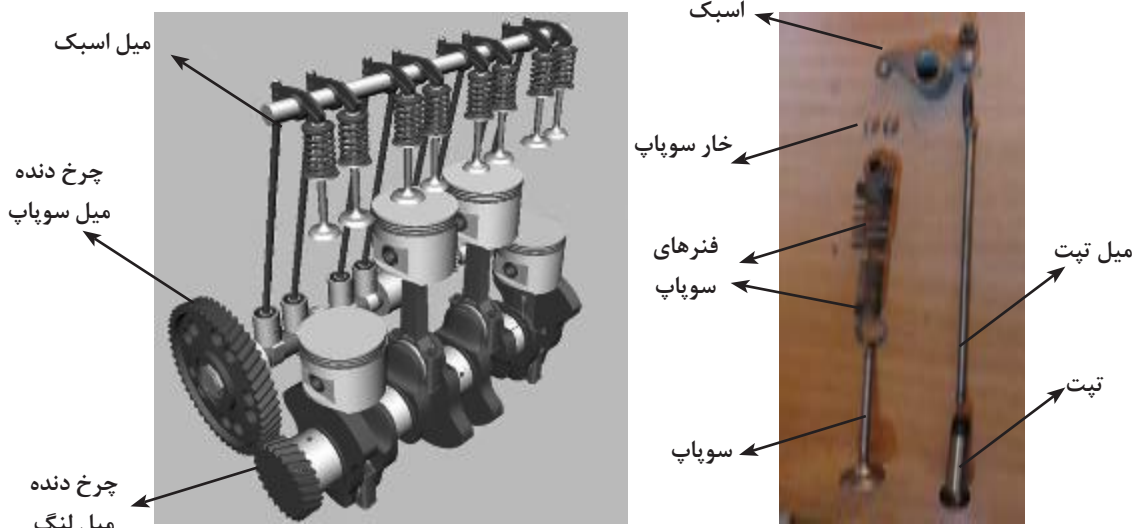
مکانیسم محرک سوپاپ‌ها:

سوپاپ‌ها در بدنه موتور قرار گرفته، F شکل که سوپاپ هوا در سر سیلندر و سوپاپ دود در بدنه قرار گرفته، I شکل یا معلق که در دو نوع فرمان از زیر و فرمان از رو وجود دارد.

قطعات گوناگونی که در باز کردن سوپاپ‌ها نقش دارند، مکانیسم سوپاپ‌ها را تشکیل می‌دهند. مکانیسم سوپاپ‌ها در موتورهای مختلف با توجه به طراحی سیستم فرمان سوپاپ تفاوت دارد. (انواع سیستم فرمان سوپاپ‌ها عبارت‌اند از T شکل یا ایستاده که

درباره انواع مکانیسم‌های محرک سوپاپ در موتورهای احتراق داخلی تحقیق کرده و نتیجه را در کلاس ارائه دهید.

تحقیق



شکل ۲۰. مکانیسم محرک سوپاپ‌ها در تراکتورها

وجود دارد (شکل ۲۱). میل سوپاپ به وسیله چرخ دنده‌ای که روی فلانچ آن در جلوی موتور نصب می‌شود نیروی خود را از چرخ دنده سر میل لنگ می‌گیرد و شروع به دوران می‌کند که حرکت دورانی میل سوپاپ توسط بادامک‌ها به حرکت خطی تبدیل شده و درنهایت باز و بسته شدن سوپاپ‌ها را به دنبال دارد.

در تراکتورها که عموماً مکانیسم محرک سوپاپ‌ها، I شکل با فرمان گیری از زیر می‌باشد و شامل ۴ گروه زیر است:

۱- مجموعه میل سوپاپ یا میل بادامک:

میل سوپاپ، محوری است یکپارچه که بر روی آن به تعداد سوپاپ‌های موتور برجستگی‌هایی به نام بادامک



شکل ۲۱. میل بادامک (میل سوپاپ)



سرعت چرخش میل سوپاپ نسبت به میل لنگ در موتورهای چهارزمانه چقدر است؟

۲- تپت (استکانی یا پیرو بادامک):

پایینی استکانی پخ خورده یا گرد شده است و این امر سبب می‌شود که استکانی به نرمی چرخیده و بالا و پایین برود، در اثر چرخش استکانی ساییدگی به طور یکنواخت‌تری توزیع می‌گردد. این استکانی نسبت به نوع قبلی دارای قطر بیشتری بوده و توخالی است. روغن کاری تپت از روغنی که از سر سیلندر به روی آن ریخته می‌شود صورت می‌گیرد. هرگاه ساییدگی در تپت زیاد باشد موتور با سروصدا کار خواهد کرد و باید آن را تعویض کرد.

تپت قطعه‌ای استوانه‌ای شکل از جنس فولاد سخت یا چدن است که نیروی بادامک و میل سوپاپ را به وسیله میل تپت و اسبک‌ها به ساق سوپاپ‌ها منتقل می‌کند (شکل ۲۲). با وجود روغن کاری کافی فضای بین بادامک و استکانی، جهت جلوگیری از سایش بین این دو قطعه تدبیر گوناگونی به کار رفته است مثلاً در تراکتور MF285 تپت دارای یک سطح بزرگ‌تر ضد سایش در مقابل بادامک است و به خاطر همین شکل، استکانی قارچی نامیده می‌شود ولی در تراکتور رومانی (U650) لبه



شکل ۲۲. دو نمونه تپت رایج در تراکتورها

۳- میل تپت :

اسبک تکیه می‌کند (شکل ۲۳). جنس میل تپت (میله فشاری) از فولاد کرم مولیبدن است و کوچک‌ترین تغییر شکل یا خمش در آن زمان‌بندی (تايمينگ) موتور را به هم می‌زند.



شکل ۲۳. میل تپت

۴- مجموعه میل اسپک:

این قسمت شامل اسپک، میل اسپک (محور اسپک یا فلوتی)، لوله اتصال روغن، فنرها و پایه‌های اسپک می‌باشد (شکل ۲۴).



شکل ۲۴. مجموعه اسپک

اسپک :

رابط حرکت بین میل تپت و سوپاپ‌ها در موتورهای سوپاپ معلق است که به طریق الاکلنگی حرکت را از میل تپت گرفته به سوپاپ‌ها منتقال می‌دهد و باعث باز شدن سوپاپ‌های ورودی یا خروجی می‌گردد و در این



شکل ۲۵. اسپک

میل اسپک (محور اسپک یا فلوتی) :

محوری است که اسپک‌ها روی آن قرار می‌گیرند و می‌توانند حول آن حرکت الاکلنگی داشته باشند. محور میل اسپک به تعداد اسپک‌ها دارای مجاری روغن نیز هست که در محل اتصال اسپک قرار دارند.

لوله اتصال روغن :

برای ارسال روغن از میل سوپاپ به اسپک‌ها در وسط میل اسپک، لوله‌ای تعییه شده است که طرف دیگر آن به سر سیلندر متصل می‌گردد (شکل ۲۴).

فنرها: وجود فنرها از جایه‌جایی اسپک و خارج شدن آنها از روی میل تپت جلوگیری می‌کند (شکل ۲۴).

پایه‌های اسبک: پایه‌های اسبک بر روی سر سیلندر پیچ می‌شوند و تکیه‌گاهی برای سوارشدن میل اسبک هستند (شکل ۲۴).

حرارت و تأثیر آن بر سوپاپ:

سوپاپ باید حرارت خود را از طریق دهانه به سیت باعث پیچیدگی، تغییر شکل و ترک سیت می‌گردد. اگر سوپاپ بازبماند یا نشتی داشته باشد دمای آن در محل نشتی بهشدت افزایش می‌یابد و درنتیجه سوپاپ سوخته و تغییر شکل می‌دهد که در اصطلاح گفته می‌شود سوپاپ ترسیده است.

سوپاپ با تغییر شکل همراه است. در صورتی که ترتیب سوپاپ با تغییر شکل همراه باشد، در حرارت بالا بستن پیچ‌های سرسیلندر رعایت نشود، در حرارت بالا

بیشتر بدانید



برای جلوگیری از سوختن سوپاپ در بعضی از موتورهای گران قیمت روشی به کار می‌برند که بر اساس آن هر بار که سوپاپ باز می‌شود کمی می‌چرخد و بدین ترتیب خنک می‌شود. در بعضی از سوپاپ‌ها (در موتورهای پرقدرت) داخل ساق خالی بوده و مقداری سدیم ذوب درون آن قرار می‌گیرد. وقتی سوپاپ در حین کار موتور داغ شود، سدیم که دمای ذوب پایین‌تری دارد (۹۷ درجه) مذاب شده و درون محافظه حرکت می‌کند به این صورت حرارت سر سوپاپ را گرفته و به ساق که تبادل حرارتی زیادتری دارد انتقال می‌دهد (شکل ۲۶).



شکل ۲۶. سوپاپ سدیمی

عیب‌یابی مجموعه سر سیلندر قبل از باز کردن

- ساختمن سر سیلندر و مکانیسم محرک سوپاپ‌ها به دلایل زیر نقش بسیار زیادی در عملکرد موتور دارند:
- ۱- جلوگیری از نشت سوخت و هوای متراکم شده و بنابراین افزایش نسبت تراکم
 - ۲- هدایت یکنواخت‌تر سوخت و هوا ورودی به موتور و دود خروجی از موتور و بنابراین افزایش راندمان حجمی
 - ۳- بهبود کیفیت احتراق و بنابراین افزایش توان و این قسمت روند عیب‌یابی و روش رفع عیوب مجموعه سر سیلندر تشریح می‌گردد.
 - ۴- بهبود خنک‌کاری موتور و بنابراین افزایش راندمان حرارتی در این قسمت روند عیب‌یابی و روش رفع عیوب اولین و مهم‌ترین گام در تعمیر هر وسیله‌ای عیب‌یابی است. اگر عیب‌یابی به درستی انجام گیرد رفع عیوب

ساده بوده و به نتیجه دلخواه منجر خواهد شد ولی در غیر این صورت علاوه بر صرف هزینه و زمان، نتیجه مناسب به دست نخواهد آمد.

یک تعمیر کار خوب با توجه به گفته های کاربر وسیله (مشتری)، بهره گیری از حواس خود، بررسی ارتباط بین عوامل مختلف و استدلال می تواند دلیل عیوب مختلف را تشخیص دهد.

نکته



نمونه کاملی از جدول عیب یابی موتور دیزل در کتاب همراه آورده شده است. همان طور که در این جدول مشاهده می کنید علل برخی از عیوب به عوامل متعددی می تواند بستگی داشته باشد که تعمیر کار باید با استفاده از تجربه و یا آزمایش، دلیل اصلی را تشخیص دهد.
در ادامه مهم ترین عیوبی که منشأ آنها می تواند ایجاد در مجموعه سرسیلندر و سوپاپ ها باشد را بررسی می کنیم.
- کاهش مداوم روغن موتور در کارتر
کاهش مداوم روغن موتور به دلیل نشتی روغن از واشرهای آب بندی مناسب استفاده شود.



شکل ۲۷. نشتی روغن از درپوش سوپاپ ها

باید توجه داشت، اعمال گشتاور بیش از حد توصیه شده در کتاب راهنمای تعمیرات موتور نه تنها باعث رفع نشتی خواهد شد بلکه باعث تاب برداشتن درپوش سوپاپ ها شده و نشتی بیشتری ایجاد می گردد.

توجه



روغن سوزی موتور معمولاً به دلیل فرسودگی زیاد رینگ ها و سیلندر است اما سائیده شدن گیت سوپاپ ها یا حلقه لاستیکی روی سوپاپ نیز می تواند سبب سرسیلندر نباشد باید به سراغ رینگ ها رفت.
روغن سوزی شود (شکل ۲۸). در صورت بروز هر کدام از

اگر روغن سوزی در دور آرام و درجا زیاد بوده ولی با گاز دادن کم شود لاستیک گیت سوپاپ باید تعویض شود.
از دیگر نشانه های خرابی لاستیک گیت این است که زمانی که به موتور گاز داده شود و به طور ناگهانی گاز رها شود روغن سوزی شدیدتر می شود.

توجه



اگر روغن سوزی در هنگامی که موتور سرد است بیشتر باشد گیت سوپاپ گشاد شده است و باید تعویض شود.



شکل ۲۸. فرسودگی گیت یا کاسه نمد سوپاپ منجر به روغن سوزی می شود.

گفتگو کلاسی



نکات مهم در کاربری واشر و چسب های آب بندی تجهیزات موتور چیست؟

فکر کنید



آیا رویه بستن پیچ های در پوش سوپاپ ها، در جلوگیری از نشتی روغن آن مؤثر است؟

- کاهش مداوم سطح آب رادیاتور

علاوه بر این ممکن است نشتی از پولک های سرسیلندر در بیشتر موارد کاهش مداوم سطح آب رادیاتور مربوط به ایراد در سیستم خنک کننده (خرابی درب رادیاتور، سوراخ شدن رادیاتور، خرابی پمپ آب، خرابی ترموموستات، نشتی از شیلنگ ها و اتصالات مربوطه) است. (شکل ۲۹).



شکل ۲۹. انواع پولکی سر سیلندر تراکتور و نشتی آب از پولکی

گفتگو کلاسی



پولکی ها به چه دلایلی در سر سیلندر تعییه شده اند؟

توجه



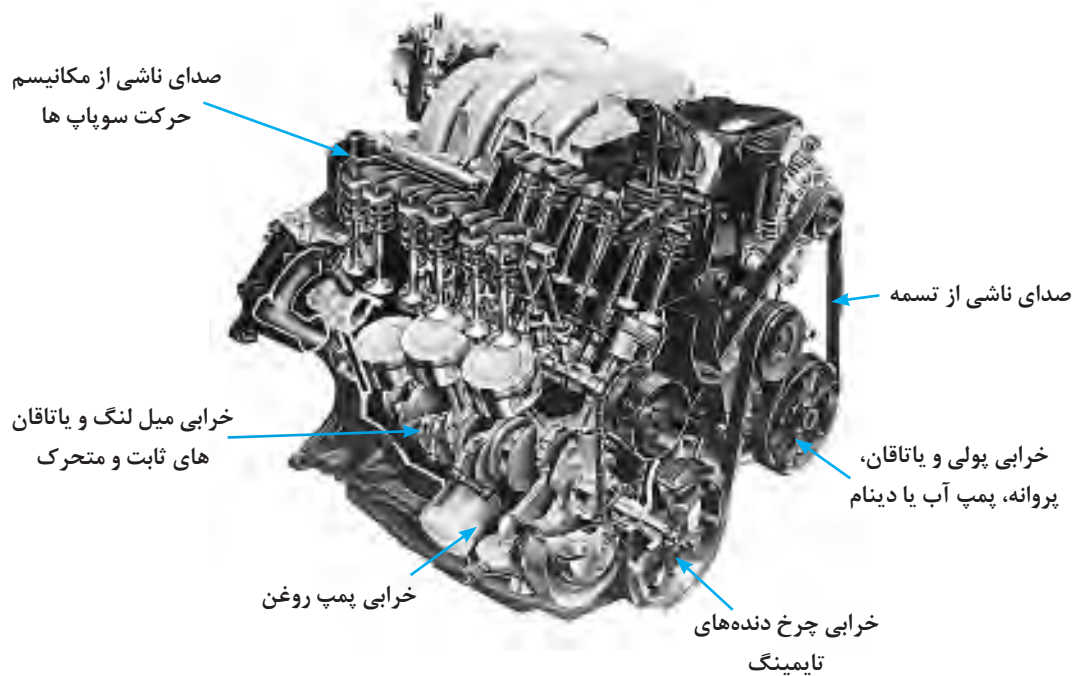
در صورتی که کاهش سطح آب رادیاتور به دلایل بالا نباشد احتمالاً واشر سر سیلندر سوخته است یا سرسیلندر ترک دارد که باید باز شود.



شکل ۳۰. نفوذ آب به داخل محفظه احتراق در اثر سوختن واشر سر سیلندر

- صدای غیرعادی از مکانیسم محرک سوپاپ‌ها

صدای غیرعادی در موتور عموماً از قسمت‌های نشان داده شده در شکل ۳۱ اتفاق می‌افتد.



شکل ۳۱. محل‌های تولید صدای غیرعادی در موتور

یکی از شایع‌ترین عیوب در مجموعه سر سیلندر، ایجاد صدا از مکانیسم حرکت سوپاپ‌ها هنگام کار کرد موتور است و بعضاً رفع اشکال بدون باز کردن اجزا با انجام این امر سبب بازماندن سوپاپ می‌گردد که کنترل و تنظیمات لازم صورت می‌پذیرد. فاصله بین ساق سوپاپ و سر اسپک ایجاد می‌نمود علی‌بروز این عیوب شل شدن پیچ یا مهره میل

و مدت نشستن آن درسیت کاهش می‌یابد. ضمن آنکه خطر سوختن سوپاپ وجود دارد، دمای موتور بهشت افزایش می‌یابد. بنابراین باید لقی سوپاپ همواره برابر مقدار توصیه شده توسط کارخانه باشد، به تنظیم این مقدار اصطلاحاً فیلرگیری گفته می‌شود. این فاصله به وسیله پیچی که روی اسپک قرار دارد قابل تنظیم است (شکل ۳۲).

که به آن لقی سوپاپ می‌گویند. اگر لقی سوپاپ بیش از اندازه باشد زمان باز بودن سوپاپ کاهش یافته و مدت نشستن سوپاپ درسیت بیشتر می‌شود، سروصدا افزایش می‌یابد و راندمان کار موتور کاهش می‌یابد؛ اگرچه از لحاظ خنک کاری این حالت خوب است. اگر لقی سوپاپ کم باشد سوپاپ زودتر بازشده و دیرتر بسته می‌شود بنابراین زمان باز بودن سوپاپ زیاد شده



شکل ۳۲. پیچ و مهره تنظیم لقی سوپاپ

برای انجام فیلرگیری باید پیستون در مرحله انتهای تراکم و ابتدای احتراق قرار گیرد. با توجه به اینکه در این حالت هر دو سوپاپ بسته هستند، نمی‌توان از حرکت سوپاپ‌ها برای تشخیص آن استفاده کرد. در این حالت سیلندر قرینه آن را در وضعیت قیچی قرار می‌دهیم تا سیلندر مزبور در وضعیت فیلرگیری قرار گیرد. سیلندرهای قرینه سیلندرهایی هستند که باهم بالا و پایین شده اما دو کار متفاوت را انجام می‌دهند. در موتورهای ۴ سیلندر، سیلندرهای ۱-۴ و ۲-۳ قرینه هستند و در موتورهای ۶ سیلندر سیلندرهای ۱-۶ و ۵-۲ قرینه هستند. وضعیت قیچی به وضعیتی گفته می‌شود که سوپاپ دود در حال بسته شدن و سوپاپ هوا در آستانه باز شدن قرار گیرد.

نکته



-افت قدرت موتور

برخی اشکالات در مجموعه سرسیلندر موجب افت قدرت سیلندرهای موتور می‌گردد. افت قدرت موتور عموماً به دلیل فرار کمپرس از محفظه احتراق است

افت قدرت موتور می‌تواند به دلیل اشکال در سیستم سوخت‌رسانی نیز باشد.

توجه



به نحوه مکش موتور، وضعیت رینگ‌های پیستون نسبت به سیلندر، نحوه آب‌بندی محفظه احتراق و

کیفیت کار سوپاپ‌ها و واشر سرسیلندر پی برد.

اکثر تعمیر کاران تراکتور برای تعیین علت افت قدرت موتور از روش‌های تجربی استفاده می‌کنند که مهم‌ترین آنها توجه به نوع و شدت بخار خارج شده از لوله تهویه کارتر است. در صورتی که مقدار و فشار آن زیاد باشد

علت مربوط به خرابی رینگ‌های پیستون است.

علاوه بر این در صورتی که با باز کردن درب رادیاتور، خروج حباب مشاهده شود علت مربوط به خرابی واشر سرسیلندر یا ترک داشتن سرسیلندر است.

در صورت افت قدرت موتور باید ابتدا سیستم سوخت‌رسانی بررسی شود و در صورت سالم بودن سیستم سوخت‌رسانی فیلر سوپاپ‌ها را کنترل نمود. در صورتی که اشکال در این موارد نباشد مربوط به سوختن واشر سر سیلندر یا سوپاپ‌ها و یا فرسودگی رینگ‌ها است که در هر دو حالت باید سر سیلندر باز شود.

برای تشخیص اینکه علت کاهش قدرت موتور از رینگ‌ها است یا به مجموعه سر سیلندر برمی‌گردد، از آزمایش‌های کمپرس سنجی و نشتی سنجی استفاده می‌شود. با اندازه‌گیری کمپرس موتور و نشتی سنجی می‌توان



شکل ۳۳. خروج حباب از رادیاتور

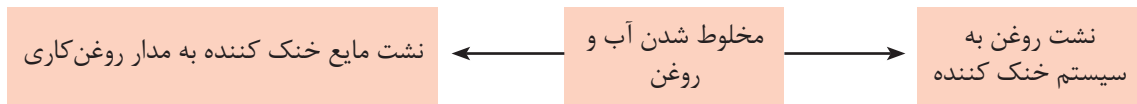
از سوپاپ‌ها از مانیفولد آن صدای فرار کمپرس به گوش می‌رسد. در غیر این صورت افت قدرت مربوط به رینگ‌ها هست که می‌توان از روی میزان بخار روغن خارج شده از لوله تهویه کارتل نیز به آن پی برد.

در موتورهای تک سیلندر مانند موتور تیلرها با قرار دادن گوش روی مانیفولد دود و هوا و چرخاندن چرخ لنگر(فلایویل) می‌توان نشتی در سوپاپ‌ها را تشخیص داد بدین صورت که در صورت عدم آب‌بندی هر یک

- مخلوط شدن آب و روغن

فرسودگی واشرهای بوش سیلندر، خرابی خنک کن روغن و یا خرابی واتر پمپ (در بعضی موتورها مانند MF۳۹۹ باشد).

در صورتی که با کشیدن گیج روغن موتور، مخلوط آب و روغن مشاهده شود علت آن ممکن است سوختن واشر سر سیلندر، ترک سر سیلندر،



شکل ۳۴. مخلوط شدن آب و روغن در رادیاتور و کارتر

- تغییر رنگ دود خروجی

از روی رنگ دود خروجی از اگزوز نیز می‌توان برخی عیوب موتور را تشخیص داد. رنگ دود می‌تواند به صورت طبیعی، سفید، آبی و یا سیاه باشد.



شکل ۳۵. انواع رنگ دود خروجی از اگزوز

رنگ سفید نشان دهنده سرد کار کردن موتور است که می‌تواند از سیستم خنک کننده باشد. البته رنگ سفید در زمستان طبیعی است.

رنگ سیاه یا خاکستری به نوع گازوئیل، کثیفی فیلتر هوا، کثیف بودن انژکتورها و یا کار کردن موتور زیر بار زیاد بر می‌گردد.

- بد روشن شدن موتور یا روشن شدن بالرزش بد روشن شدن موتور عمدهاً به دلیل کاهش کمپرس موتور، خرابی در سیستم سوخت رسانی و یا هوا گرفتن مدار سوخت است. در این شرایط بهتر است ابتدا مدار سوخت رسانی کنترل شود و در صورت صحیح بودن کار کرد آن به ایرادات مکانیکی موتور پرداخت.

خروج رنگ آبی از اگزوز نشانه روغن سوزی است که علت آن فرسودگی رینگ‌ها و سیلندر و یا گشاد شدن گیت سوپاپ، خرابی واشر لاستیکی سوپاپ یا سوختن سوپاپ‌ها است که در این صورت باید نسبت به تعویض قطعات معیوب اقدام نمود.



مراحل انجام کار:

۱- درپوش سوپاپ‌ها را بردارید.

۲- فیلر موردنظر را با توجه به نوع موتور و سوپاپ (دود یا هوا) انتخاب کنید.

۳- برای انجام فیلرگیری هر سیلندر، سیلندر قرینه را در وضعیت قیچی قرار دهید.

در اتومبیل‌ها چرخاندن موتور از طریق تسمه پروانه صورت می‌گیرد اما در تراکتورها برای چرخاندن موتور باید بهوسیله تایرلور، فلاپیول را بچرخانید. جهت چرخش در جهت عقربه‌های ساعت است.



۴- مهره تنظیم اسپک را کمی شل کنید.

۵- فیلر انتخاب شده را بین انتهای اسپک و ساق سوپاپ قرار دهید.

۶- پیچ تنظیم اسپک را بهوسیله پیچ‌گوشتی بچرخانید تا حدی که حرکت فیلر کمی سخت شده و به اصطلاح آهنربایی شود.

۷- در حالی که پیچ تنظیم را در همین حالت نگهداشته‌اید بهوسیله آچار، مهره تنظیم را سفت کنید.

۸- بعد از سفت کردن مهره مجدداً لقی سوپاپ را کنترل کنید.



شکل ۳۶. فیلرگیری

۹- بقیه سوپاپ‌ها را نیز به همین طریق فیلرگیری کنید.

۱۰- موتور را روشن کرده و به صدا و لرزش موتور توجه کنید.

۱۱- موتور را خاموش کرده و مجدداً درپوش سوپاپ‌ها را بردارید.

۱۲- مقدار لقی تک‌تک سوپاپ‌ها را کم کنید.

۱۳- موتور را روشن کرده و لرزش و صدا را بررسی کنید.

۱۴- مراحل ۱۰ تا ۱۲ را این بار برای زیاد کردن لقی سوپاپ‌ها تکرار کنید.

۱۵- از مشاهدات خود گزارشی تهیه کرده و به هنرآموزتان ارائه دهید.



میزان لقی سوپاپ برخی تراکتورهای رایج در کتاب همراه آمده است. با توجه به جدول می‌توان مشاهده کرد که در بعضی موتورها مقدار لقی سوپاپ دود را مقداری بزرگ‌تر انتخاب می‌کنند، زیرا انبساط طولی سوپاپ دود بیشتر از سوپاپ هوا است.

تذکر



هر گز نیروی زیاد برای استقرار فیلر زیر سوپاپ‌ها به کار نبرید.

نکات ایمنی



- استفاده از لباس کار در محیط کارگاهی الزامی است.
- در حین انجام کار به منظور جلوگیری از نفوذ پلیسه قطعات در دست و بریده شدن آن توسط اشیای تیز، از دستکش کار مناسب استفاده کنید.
- به محل قرارگیری آچار بر آچارخور و مهره توجه نمایید زیرا باعث آسیب دیدن دست و پیچ یا مهره می‌شود.

نکات زیست
محیطی



در حین و پس از انجام کار به مسائل زیستمحیطی (آلیندگی محیط کار) و آراستگی توجه کنید.

فعالیت کارگاهی



فیلرگیری موتور تک سیلندر (موتور تراکتور دوچرخ)

- ۱- در پوش سوپاپ‌ها را باز کنید.
- ۲- به وسیله هندل میل لنگ را بچرخانید تا یکبار سوپاپ هوا باز و بسته شود.
- ۳- به محض بسته شدن روی فلاپیول یک علامت کوچک بزنید.
- ۴- موتور را نیم دور بچرخانید. در این صورت موتور در حالت انتهای تراکم است و هردو سوپاپ در حالت فیلرگیری قرار دارند.
- ۵- بقیه مراحل فیلرگیری را همانند موتورهای چند سیلندر انجام دهید.



شکل ۳۷. فیلرگیری موتور تراکتور دوچرخ

فعالیت کارگاهی



فعالیت عملی: نشت یابی محفظه احتراق (تست نشتی)

- ۱- انژکتورها را باز کنید و پیستون سیلندر یک را در نقطه مرگ بالا و در حالت تراکم قرار دهید. (برای اطمینان از قرار گرفتن پیستون در مرحله تراکم می‌توان از قیچی سوپاپ‌های سیلندر قرینه یا قرار دادن قطعه کائوچویی در جای انژکتور و تک استارت زدن استفاده کرد. در حالت دوم لحظه پرتاپ کائوچو به بیرون نشانه مرحله تراکم موتور است).
- ۲- تراکتور را در دندنه یک قرار دهید تا پیستون در اثر فشار باد کمپرسور حرکت نکند.
- ۳- لوله باد کمپرسور را از طریق محل انژکتور به سیلندر یک وصل کنید.
- ۴- فشار باد را به سیلندر جریان داده و به صدای نشتی باد توجه کنید.
- ۵- اگر صدا از آگزو شنیده شود نشتی در سوپاپ دود است و اگر از فیلتر هوا شنیده شود از سوپاپ هواست. اگر در رادیاتور حباب تولید شود واشر سر سیلندر سوختگی دارد. اگر صدا از کارتر شنیده شود نشتی از رینگ‌های پیستون است.
- ۶- آزمایش را برای بقیه سیلندرها تکرار کنید.

فعالیت کارگاهی



کمپرس سنجی موtor (تست کمپرس)

قبل از اندازه‌گیری کمپرس موtor کنترل موارد زیر ضروری است:

- ۱- تنظیم لقی سوپاپ‌ها
 - ۲- درست عمل کردن فنر سوپاپ‌ها
 - ۳- چسبندگی نداشتن سوپاپ در گیت
 - ۴- گرم بودن موtor تا درجه نرمال
- پس از کنترل مراحل فوق کمپرس را به ترتیب زیر اندازه‌گیری کنید:

توجه



- ۱- انژکتور را باز کنید.
- ۲- لوله کمپرس سنج را در جای انژکتور قرار دهید.
- ۳- بقیه انژکتورها و فیلتر هوا را باز کنید.
- ۴- گاز دستی را تا انتهای کشیده و به موtor استارت بزنید.
- ۵- کمپرس سنج را از روی موtor برداشته شده و کمپرس را خوانده و یادداشت کنید.
- ۶- سوپاپ کمپرس سنج را فشار دهید تا عفربه به صفر برگرد و به همین ترتیب کمپرس بقیه سیلندرها را اندازه‌گیری کنید.
- ۷- اگر فشار کمپرس در هر سیلندری به اندازه لازم نرسد عیب احتمالی در سوپاپ‌ها، رینگ‌ها، پیستون، سر سیلندر و یا واشر سرسیلندر است. مقدار کمپرس در تراکتور رومانی حدود ۲۰ psی است.
- ۸- اگر اختلاف فشار در کمپرس موtor بین ۰/۰ تا ۰/۷ اتمسفر باشد عیب از سوپاپ‌ها نیست زیرا وقتی سوپاپ‌ها نشتی داشته باشند افت فشار خیلی بیشتر می‌شود.
- ۹- برای تشخیص محل عیب با روغنдан کمی روغن از محل انژکتور روی پیستون بریزید و سپس کمپرس را اندازه‌گیری کنید.

۱۰- اگر کمپرس سنج عدد بیشتری را نشان داد دلیل سائیدگی زیاد در رینگها و سیلندر است که روغن موقتاً آببندی را انجام داده و از فرار هوا در زمان تراکم جلوگیری نموده است.

۱۱- اگر کمپرس موتور تفاوت زیادی نکند، عیب احتمالی از سوپاپها و واشر سر سیلندر است.

۱۲- اگر کمپرس دو سیلندر مجاور کمتر از اندازه لازم باشد نشانه سوختن واشر سر سیلندر در بین دو سیلندر است.

به علت غیر یکسان بودن حجم اتاق احتراق در موتورها اختلاف کمپرس تا حدود $1/4$ اتمسفر قابل صرفنظر کردن است.

نکته



صفحة کمپرس سنج بر حسب اتمسفر یا PSi درجهبندی می‌شود. هر اتمسفر برابر با $14/7 \text{ PSi}$ است.

توجه



۱۳- سیستم سوخترسانی را هواگیری کنید.

در هنگام کمپرس سنجی دنده تراکتور خلاص بوده و جلو و عقب تراکتور مهار شود.

هرگز بیش از پنج ثانیه از استارت تراکتور استفاده نکنید.

نکات ایمنی



جهت جلوگیری از پخش گازوئیل و آلودگی محیطزیست در هنگام کمپرس سنجی سر لوله‌های انژکتور را داخل شیلنگ قرار داده و سر شیلنگها را داخل ظرف قرار می‌دهیم.

نکات زیست محیطی



پیاده‌سازی سر سیلندر از روی موتور

شود، پیچیدگی و تاب در قطعات، خصوصاً سرسیلندر حتمی و در زمان نصب، اشکالات متعددی از قبیل عدم انطباق و نشتی بین قطعات ظاهر می‌شود.

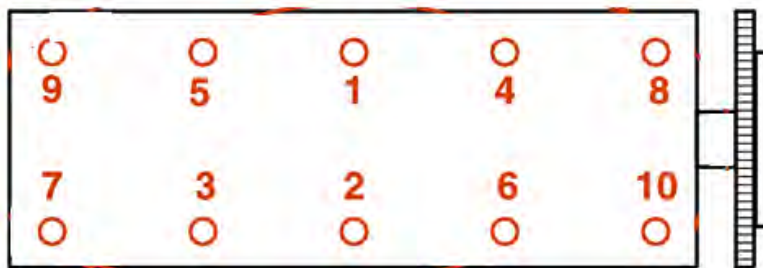
۳- باز کردن مرحله‌ای پیچ‌ها، از خارجی‌ترین نقطه به داخل: در قطعاتی مانند دربوش سوپاپها، مجموعه نگهدارنده اسپکها، سرسیلندر و سایر قطعات نسبتاً بزرگ موتور، جهت جلوگیری از تابیدگی باید این رویه مطابق دستورالعمل کتاب تعمیرات رعایت شود.

۴- بستن مرحله‌ای پیچ‌ها از داخل به خارج: جهت انطباق بهتر و جلوگیری از تابیدگی قطعات با ابعاد زیاد باید روند بستن پیچ یا مهره اتصال از داخل به خارج مطابق دستورالعمل کتاب راهنمای تعمیرات صورت پذیرد.

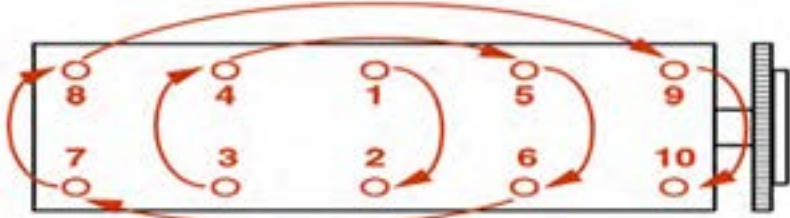
پس از تحلیل نتایج آزمایش‌ها و اطمینان از لزوم باز کردن سرسیلندر، جهت رفع اشکالات و انجام تعمیرات، اقدام به باز کردن سرسیلندر می‌شود.

۱- جدا کردن کابل‌های منفی و مثبت باتری: قبل از اقدام به باز کردن تجهیزاتی که مانع دسترسی به سرسیلندر می‌شوند یا به سرسیلندر متصل هستند حتماً کابل‌های منفی و مثبت باتری باید جدا شوند.

۲- سرد بودن موتور: جهت باز کردن پیچ و مهره اتصالات قطعات نصب شده روی موتور حتماً باید به دمای موتور توجه نمود که کاملاً سرد (مطابق دمای محیط) باشد اگر در صورت گرم بودن موتور اقدام به باز کردن اتصالات



شکل ۳۸. بستن پیچ های سر سیلندر به روش ضربدری



شکل ۳۹. بستن پیچ های سر سیلندر به روش حلزونی

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن سرسیلندر تراکتورهای چند سیلندر

مراحل انجام کار:

- ۱- قبل از باز کردن سرسیلندر باید اجازه داد تا موتور کاملاً خنک شده و دمای آن با دمای محیط یکسان شود در غیر این صورت سرسیلندر تاب بر می دارد.
- ۲- پوشش های تراکتور و قطعات و ضمایم اضافی متصل به سرسیلندر را قبل از پیاده کردن سرسیلندر از موتور جدا کنید.



شکل ۴۱- باز کردن انباره اگزوز تراکتور MF۳۹۹



شکل ۴۰ . برداشتن کاپوت تراکتور MF۳۹۹

توجه



در تراکتورهای MF۲۸۵ لازم است پیچ های اتصال مجموعه فرمان به سرسیلندر و باک تراکتور رانیز باز کنید.

- ۳- برای جلوگیری از احتمال جرقه زدن و آتش سوزی کابل های باتری را جدا کنید.
- ۴- آب موتور و رادیاتور را تخلیه کنید.
- ۵- جنت بالایی رادیاتور را باز کنید (شکل ۴۲).



شکل ۴۲. محل اتصال ترمومترات و جنت بالای رادیاتور به سرسیلندر

۶- سیستم حرارت سنج آب (فسنگی آب) را جدا کنید.

۷- لوله‌های انتقال سوخت از پمپ انژکتور به انژکتورها و همچنین لوله‌های برگشت سوخت از انژکتورها را باز کنید.

۸- مانیفولد های دود و هوا را باز کنید(شکل ۴۳).

۹- پیچ‌های درپوش سوپاپ‌ها را بازنموده و درپوش آن را بردارید (شکل ۴۴).



شکل ۴۴. برداشتن درپوش سوپاپ‌های تراکتور $U650$ عا

شکل ۴۳. باز کردن مانیفولد تراکتور $U650$ عا

۱۰- پیچ پایه اسپک‌ها را باز کرده و مجموعه اسپک‌ها را با احتیاط جدا کنید (شکل های ۴۵ و ۴۶).



شکل ۴۶. برداشتن مجموعه اسپک از روی سرسیلندر

شکل ۴۵. باز کردن پیچ‌های پایه اسپک

توجه



پیچ پایه‌های اسپک را باید به ترتیب از دورترین محل به صورت قرینه شل کرد و به آرامی بازنمود. بهتر است قبل از باز کردن، با ترکمتر، گشتاوری را که پیچ‌ها با آن بسته شده‌اند مشخص کرد.

۱۱- میل تپت‌ها را بالاحتیاط خارج کنید و برای جلوگیری از اشتباه در هنگام بستن میل تپت‌ها، آنها را به ترتیب در محلی مناسب قرار دهید.



شکل ۴۷. خارج کردن میل تپت‌ها

۱۲- پیچ‌های سرسیلندر را به وسیله آچار بوکس یا رینگی مناسب باز کنید.

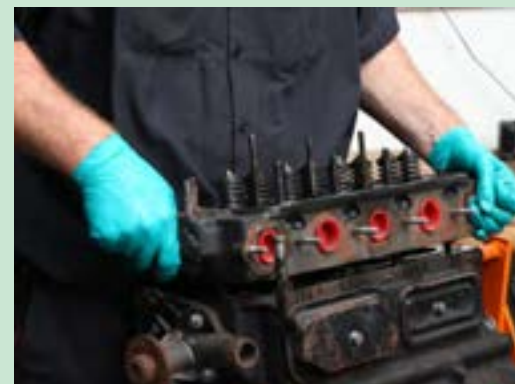
باز کردن پیچ‌های سرسیلندر با یکی از دو روش حلزونی یا ضربدری از پیچ‌های کناری شروع و به پیچ‌های مرکزی ختم می‌شود. بهتر است باز کردن پیچ‌ها به وسیله ترکمتر و در سه مرحله (مرحله اول: $\frac{1}{3}$ ، مرحله دوم: $\frac{2}{3}$ و در مرحله سوم کامل) صورت گیرد.

توجه



۱۳- ضروری است هنگام باز کردن پیچ‌ها، طول آنها اندازه‌گیری شود و محل آنها به خاطر سپرده شود تا هنگام بستن در اثر بستن پیچ‌های بلند و اعمال نیروی زیاد پیچ نبرد.

۱۴- سرسیلندر را با احتیاط بردارید. بهتر است سرسیلندر به وسیله دو نفر و بالاحتیاط برداشته شود.



شکل ۴۸. برداشتن سرسیلندر

توجه



هنگام جدا کردن سرسیلندر، اگر سرسیلندر به بلوکه موتور چسبیده باشد با وارد کردن ضربات ملایم به وسیله چکش پلاستیکی یا چوبی می‌توان آن را از بلوکه جدا کرد. با استارت زدن ملایم و استفاده از نیروی کمپرس موتور هم می‌توان سرسیلندر را از بلوکه جدا کرد.



شکل ۴۹. آزاد کردن چسبیدگی سرسیلندر

نکته



در موتورهایی که دارای بوش تر هستند (مانند تراکتور ۶۵۰U) باید پس از باز کردن کلیه پیچ های سرسیلندر، همه پیچ هارا به جز دو پیچ سرسیلندر خارج کرده و سپس سرسیلندر را چند بار به چپ و راست در سر جای خود حرکت داد تا اگر احتمالا بوش پیستون با سرسیلندر درگیری داشته باشد با این حرکت از درگیری خارج شود. اگر این عمل را انجام نداده و سرسیلندر برداشته شود، امکان دارد بوش پیستون مقداری با سرسیلندر به سمت بالا حرکت کرده و باعث خرابی و از آب بندی خارج شدن واشر آب بندی بوش پیستون گردد در این حالت پس از بستن سرسیلندر و روشن کردن موتور، آب با روغن مخلوط خواهد شد.

۱۵- واشر سرسیلندر را بردارید.

۱۶- پیچ های دوسر دنده روی بلوک سیلندر را با آچار مخصوص یا به وسیله دو عدد مهره باز کنید.



شکل ۵۱. باز کردن پیچ های دوسر دنده به وسیله دو عدد مهره

شکل ۵۰. برداشتن واشر سرسیلندر



باز کردن سر سیلندر تراکتور دوچرخ

مراحل انجام کار:

۱- مانیفولد دود و هوا را باز کنید.



شکل ۵۲. باز کردن مانیفولد هوا

۲- درپوش سوپاپ‌ها را باز کرده و مجموعه اسپک را پیاده کنید.



شکل ۵۴. باز کردن مجموعه اسپک‌ها

شکل ۵۳. باز کردن درپوش سوپاپ‌ها

۳- پیچ‌های سر سیلندر را باز کرده و سر سیلندر را باحتیاط پیاده کنید.



شکل ۵۶. برداشتن سر سیلندر



شکل ۵۵. باز کردن سر سیلندر

فعالیت کارگاهی



جدا کردن قطعات مجموعه اسپکها

مراحل انجام کار:

۱- خارها، فنرها و اسپکها به ترتیب بازشوند.

۲- در موقع باز کردن اسپکها ترتیب قرار گرفتن آنها مشخص شود.

اگر ترتیب قرارگیری قطعات حفظ نشود در فرایند تعمیرات چه اشکالاتی بروز می‌نماید؟

پرسش



پیاده کردن سوپاپ‌ها از سر سیلندر

مراحل انجام کار:

۱- سر سیلندر را به پهلو روی میز کار قرار دهید.

۲- لاستیک آب‌بندی روی سوپاپ را خارج کنید (شکل ۵۷).

۳- فنر سوپاپ جمع کن را تنظیم کرده و روی سوپاپ به درستی قرار دهید (شکل ۵۸).

۴- با حرکت دادن دسته فنر جمع کن به سمت پایین، فنر سوپاپ را جمع کنید تا نیرو از روی خار برداشته شود.

۵- بعد از جمع شدن فنر خار دوپارچه را از روی شیار ساق سوپاپ خارج کنید.

۶- فنر جمع کن را به آرامی آزاد کنید.

۷- کلاهک سوپاپ را خارج کنید.

۸- فنرهای سوپاپ‌ها را خارج کرده و به طور منظم در محلی قرار دهید تا به همان ترتیب بسته شود (شکل ۵۹).



شکل ۵۷. خارج کردن لاستیک آب‌بندی سوپاپ



شکل ۵۸. قرار دادن فنر جمع کن و خارج کردن خار سوپاپ

توجه



لاستیک آب‌بندی گیت بعد از هر بار باز شدن باید تعویض شود.

۹- ساق سوپاپ‌ها را با پارچه تمیز کنید تا به هنگام بیرون کشیدن داخل گیت خط نیندازد.

۱۰- سوپاپ‌ها را خارج و به ترتیب در محل مشخص قرار دهید. بهتر است چیدن سوپاپ‌ها در قطعه چوب شماره‌گذاری شده انجام شود.



شکل ۵۹. چیدن اجزای سوپاپ به ترتیب باز شدن

۱۱- تمامی قطعات را بدقت تمیز کنید.

رها کردن ناگهانی سوپاپ جمع کن بسیار خطرناک است.

نکات ایمنی



فعالیت کارگاهی



توجه

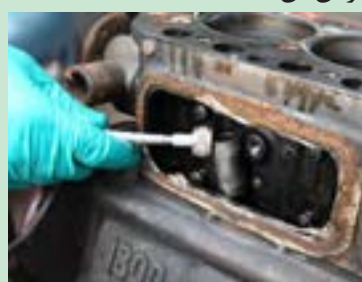


خارج کردن تپت‌های تراکتور رومانی

مراحل انجام کار:

بسـته به نوع تپت نحوه خارج کردن آن متفاوت است؛ بعنوان مثال در تراکتور MF۲۸۵ که دارای تپت قارچی است می‌باشد حتماً میل سوپاپ خارج شود تا بتوان تپت‌ها را بیرون کشید اما در تراکتور رومانی نیاز به باز کردن میل سوپاپ نیست و می‌توان به روش زیر تپت‌ها را خارج کرد.

- ۱- روغن موتور تخلیه شود.
- ۲- درپوش سوپاپ‌ها باز شود.
- ۳- پیچ پایه اسپک‌ها باز و مجموعه اسپک‌ها خارج شوند.
- ۴- میل تپت‌ها به ترتیب مشخص برداشته شوند.
- ۵- فیلتر روغن و پایه آن باز شود.
- ۶- سینی بغل موتور (درپوش محفظه تپت‌ها) و واشر آن برداشته شود.
- ۷- با کمک فشار انگشت یا با ابزار مخصوص، تپت‌ها به ترتیب مشخص خارج شوند.
- ۸- جازدن تپت‌ها عکس مراحل باز کردن آن است.



شکل ۶۰. خارج کردن تپت

توجه



در هنگام بستن باید واشر قالپاق و واشر سینی بغل تعویض شوند.

شستشوی سرسیلندر و اجزای آن

در تعمیرگاه پس از باز کردن کامل اجزای سرسیلندر، در صورت وجود دستگاه شستشو و چربی زدایی مخصوص، سرسیلندر را داخل آن قرار داده و عملیات شستشو با مواد چربی زدا و آب گرم به صورت کاملاً سازگار با محیط‌زیست انجام می‌شود.



شکل ۶۱. شستشوی موتور به وسیله دستگاه شات بلاست

چنانچه دستگاه شستشو در اختیار نباشد پس از قرار دادن سرسیلندر داخل وان شستشو با استفاده از تجهیزات محافظ شخصی و به کارگیری مواد چربی زدایی مجاز، اقدام به چربی زدایی سرسیلندر شده و سپس با استفاده از فشار باد مرحله خشک کردن آن صورت می‌پذیرد.



شکل ۶۲. شستشوی سرسیلندر به روش غوطه‌وری در وان شستشو

عموماً در عملیات شستشو نمی‌توان رسوب‌زدایی اتاق احتراق و کanal‌های ورودی و خروجی را انجام داد لذا به صورت دستی یا خودکار باید اقدام به رسوب‌زدایی سرسیلندر شود.

با مراجعه به تعمیرگاه‌های مجهز در خصوص عملکرد دستگاه شات بلاست و موضوعات اینمی کاربری آن پژوهش کنید؟

تحقیق



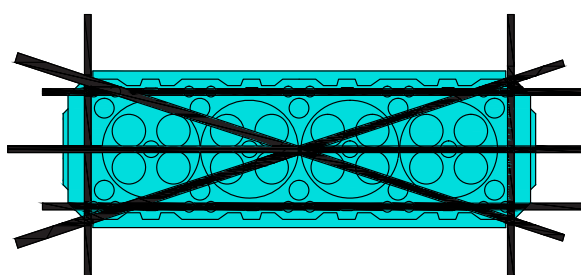
عموماً در تعمیر گاههای کوچک دستگاههای رسوب‌زدایی معرفی شده وجود ندارد لذا از تجهیزات رسوب‌زدایی دستی یا برس‌های سیمی که به صورت برقی یا پنوماتیکی عمل می‌نمایند، استفاده می‌شوند.



شکل ۶۳. برای تمیز کردن سر سیلندر از اجسام تیز و بردنه استفاده نکنید.

کنترل سر سیلندر و اجزای آن بعد از باز کردن

- ۱- سوختن مرتب واشر سر سیلندر پس از چربی‌زدایی و رسوب‌زدایی، شستشو و خشک کردن سرسیلندر جهت تعیین وضعیت تعمیرات موردنیاز، باید کنترل‌های مربوط به سرسیلندر، سوپاپ‌ها و اجزای مرتبط صورت پذیرد. روند انجام کنترل‌ها عموماً در موتورهای مختلف مشابه است ولی تلوارانس‌ها و محدوده پذیرش آنها متفاوت است، لذا به کارگیری اطلاعات از کتاب راهنمای تعمیرات هر نوع موتور تحت تعمیر، الزامی است.
 - ۲- دیر روشن شدن موتور و بد کار کردن آن در کنترل‌ها عموماً در موتورهای مختلف مشابه است ولی تلوارانس‌ها و محدوده پذیرش آنها متفاوت است، لذا به کارگیری اطلاعات از کتاب راهنمای تعمیرات هر نوع موتور تحت تعمیر، الزامی است.
 - ۳- رد کردن کمپرس به داخل هواکش و اگروز و رادیاتور و کارترا
 - ۴- گرم شدن بیش از اندازه و غیر متعارف موتور
 - ۵- مخلوط شدن آب و روغن
 - ۶- آب سوزی (خارج شدن بخار آب از اگزوژ)
 - ۷- کاهش کمپرس موتور
- اندازه‌گیری تاب با قرار دادن خطکش فلزی روی سرسیلندر در جهت‌های مختلف و زدن فیلر بین خطکش و سرسیلندر کنترل می‌شود. اصولاً تابیدگی سرسیلندر در ۶ جهت باید کنترل شود:
- ۱- دو جهت عرضی در امتداد چهار سوراخ انتهایی
 - ۲- دو جهت طولی در امتداد سوراخ‌های طرفین
 - ۳- دو جهت متقاطع در امتداد قطرها
- در عیب‌یابی و رفع عیب سرسیلندر موارد زیر کنترل شود:
- تاب برداشتن سرسیلندر: سر سیلندر در اثر غلط مونتاژ شدن و ناهمانگ بستن پیچ‌ها و نیز در اثر داغ کردن بیش از حد موتور دچار پیچیدگی می‌شود به طوری که هنگام نصب سرسیلندر روی بلوكه سیلندر با بستن پیچ‌ها عمل آب‌بندی انجام نمی‌شود.
 - تابیدگی سرسیلندر سبب بروز مشکلات زیر در هنگام کار موتور می‌شود:



شکل ۶۴. جهت قرار گرفتن خطکش روی سر سیلندر



شکل ۶۵. کنترل تابیدگی سرسیلندر تراکتور دوچرخ

چنانچه میزان پیچیدگی به حدی باشد که نتوان آن را با کف تراشی اصلاح نمود باید سرسیلندر را عوض کرد زیرا در صورت کف تراشی بیش از حد محفظه احتراق کوچک شده و موتور با ضربه کار می‌کند.

حد مجاز پیچیدگی سرسیلندر 15 mm میلی‌متر است که توسط خطکش و فیلر اندازه‌گیری می‌شود در صورت تجاوز این حد باید سرسیلندر کف تراشی گردد. میزان کف تراشی در حدود 20 mm تا 25 mm میلی‌متر است.

برای تعیین تابیدگی سرسیلندر می‌توان سرسیلندر را روی صفحه صافی آغشته به رنگ یا دوده مخصوص اندازه‌گیری تاب قرار داده و میزان تابیدگی را کنترل نمود.

توجه



گفتگوکلاسی



صفحه مسطح آغشته به رنگ، چگونه تابیدگی سرسیلندر را نشان می‌دهد؟

احتراق و ناحیه تماس سرسیلندر با سیلندر، مطابق دستورالعمل تعمیرات باید سرسیلندر تعویض شود. برخی تعمیرکاران، سرسیلندر ترکخورده را با جوش دادن یا به کمک پیچ یا خار مخصوص می‌دورند. برای جوشکاری و بهمنظور جلوگیری از تاب برداشتن سرسیلندر آن را باید گرم کرد.

- ترکخورده سر سیلندر: در صورت یخزدگی شدید آب در موتور و یا در زمان تعمیر به علت بی‌احتیاطی وارد شدن ضربه به سیلندر، امکان ترکخورده آن وجود دارد. در صورت وجود ترک در سیت‌های سوپاپ ارسال سرسیلندر به تراشکاری جهت تعویض سیت‌الزامی است اما در صورتی که وجود ترک در سایر محدوده اتاق

دوخت سر سیلندر توسط سازندگان موتور توصیه نمی‌شود.

توجه



از لیزر و اشعه ماوراء بنفش و یا آزمایش فشار ترک‌ها را تشخیص داد. در رنگ‌پاشی رنگ قرمز لاکی به سرسیلندر پاشیده که پس از پاک کردن رنگ مسیر ترک به خوبی مشخص می‌شود.

تشخیص ترک به روش چشمی انجام می‌شود اما اگر سوراخ‌ها آن قدر ریز باشد که نتوان به راحتی آنها را شناسایی کرد می‌توان با استفاده از نفت و پودر گچ، رنگ‌پاشی، استفاده از پودر آهن و مغناطیس، استفاده



شکل ۶۶. ترک‌خوردگی سرسیلندر در محفظه احتراق

موتور در سربالائی، ضربه زدن موتور و خاموش نشدن موتور بعد از قطع سوخت می‌گردد. برای پاک کردن سرسیلندر باید آن را بوسیله نفت، برس سیمی یا کاردک و استفاده از فشار هوا پاک کرد. برای پاک کردن سرسیلندر نباید از مواد قلیایی استفاده کرد.

- کربن گرفتگی: در اثر احتراق مخلوط هوا و سوخت در داخل موتور به مرور مقداری دوده در اتاق احتراق جمع می‌شود که علاوه بر اینکه حجم اتاق احتراق را کم می‌کند نسبت تراکم را بالابرد سبب احتراق زودرس در موتور می‌شود. کربن گرفتگی سبب پرت پرت کردن



شکل ۶۷. کربن گرفتگی سرسیلندر و سوپاپ‌ها

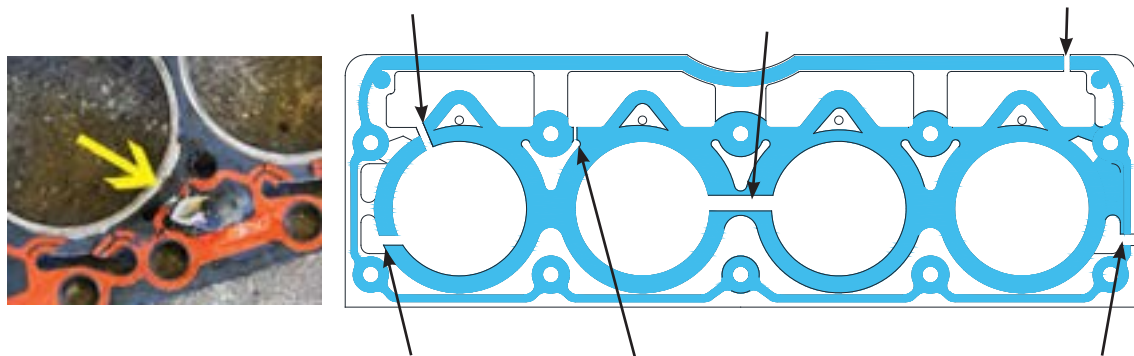
برای برطرف کردن کربن گرفتگی می‌توان بدون باز کردن سرسیلندر و با ریختن مواد شیمیایی مانند تتراکلرید کربن از طریق محل نصب انژکتور رفع عیب نمود.

نکته



سرسیلندر در مرزهای مختلف سیلندر، کانالهای مایع خنک کننده و مجاری روغن کاری اقدام کرد. در صورت نشانه سوختگی یا نشتی از مواضع گفته شده، بررسی های تکمیلی بالای سیلندر و کف سیلندر ضروری است.

- سوختگی واشر سرسیلندر: اگرچه واشر سرسیلندر در صورت سوختن یا نیمه سوز شدن همچنین پس از هر بار تعمیر موتور باید تعویض شود اما پس از جدا کردن سرسیلندر از روی بلوكه موتور، باید به بررسی وضعیت واشر



شکل ۶۸. نواحی مختلف خرابی و سوختن واشر سرسیلندر

- ۳- ورود کمپرس به داخل رادیاتور
 - ۴- کم شدن کشش موتور
 - ۵- مخلوط شدن آب و روغن در کارترا
 - ۶- دیر روشن شدن موتور
- ۱- خارج شدن آب در حالت گرم از اگزوز
 - ۲- گرم کردن موتور

کرده و سپس با قلاط کردن میله یا اهرمی آنها را خارج می کنند. برای نصب پولک جدید پس از تمیز کردن محل پولک، روی دیواره پولک و محل نشستن آن چسب زده (چسب آب بندی مانند چسب آکواریوم) و آن را با ابزار مخصوص یا لوله یا بشقاب سوپاپ جامی زند.

- سوراخ شدن پولک های آب سرسیلندر: پولکها ممکن است در اثر یخ زدگی از جای خود خارج شوند یا در اثر زنگ زدن و خوردگی سوراخ شوند و آب از آنها ریزش کند که در این صورت باید نسبت به تعویض آنها اقدام کرد. برای خارج کردن پولکها سوراخی در وسط پولک ایجاد





شکل ۶۹. روش تعویض پولک سر سیلندر

عیوب‌بایی و رفع عیوب از مجموعه سوپاپ‌ها

- عیوب ظاهری سوپاپ:

سوپاپ‌ها ممکن است دچار شکستگی، ترک، سوختن، کج شدن ساق، نازک شدن زیر سوپاپ و رسوب‌گرفتگی شده باشند که تمامی این موارد کار سوپاپ را مختل خواهد کرد و به جز رسوب گرفتگی که قابل اصلاح است در بقیه موارد باید سوپاپ را تعویض کرد.



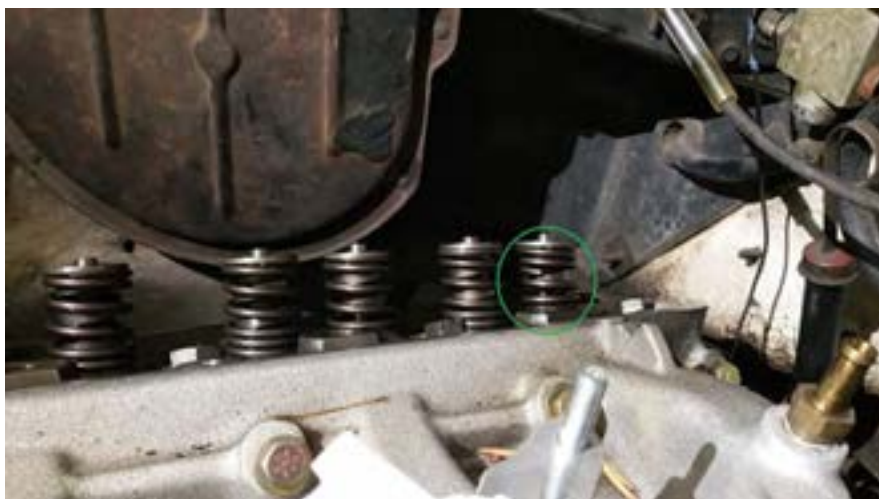
شکل ۷۰. عیوب ظاهری سوپاپ‌ها

- چسبندگی سوپاپ

- برای اصلاح چسبندگی سوپاپ‌ها چند راه وجود دارد:
 - ۱- پس از رسیدن دمای موتور به حالت نرمال چند قطره روغن بین ساق سوپاپ و گاید آن چکانده شود.
 - ۲- محلول‌های مخصوصی که برای این منظور ساخته شده در کارتر ریخته شود.
 - ۳- اگر با روش‌های فوق چسبندگی اصلاح نشد با باز کردن سرسیلندر و سوپاپ‌ها و شستن آنها اصلاح شود.
- چسبندگی سوپاپ به دلیل رسوب گرفتن گیت و ساق سوپاپ اتفاق می‌افتد. علائم سوپاپی که چسبندگی دارد عبارت است از:
 - ۱- ریپ زدن موتور در بعضی مواقع
 - ۲- زدن شعله به اگروز
 - ۳- موتور با دور یکنواخت و میزان کار نمی‌کند و همراه با صدای تیز و ضربه دار است.
 - ۴- سوپاپ چسبنده به آرامی بسته می‌شود.

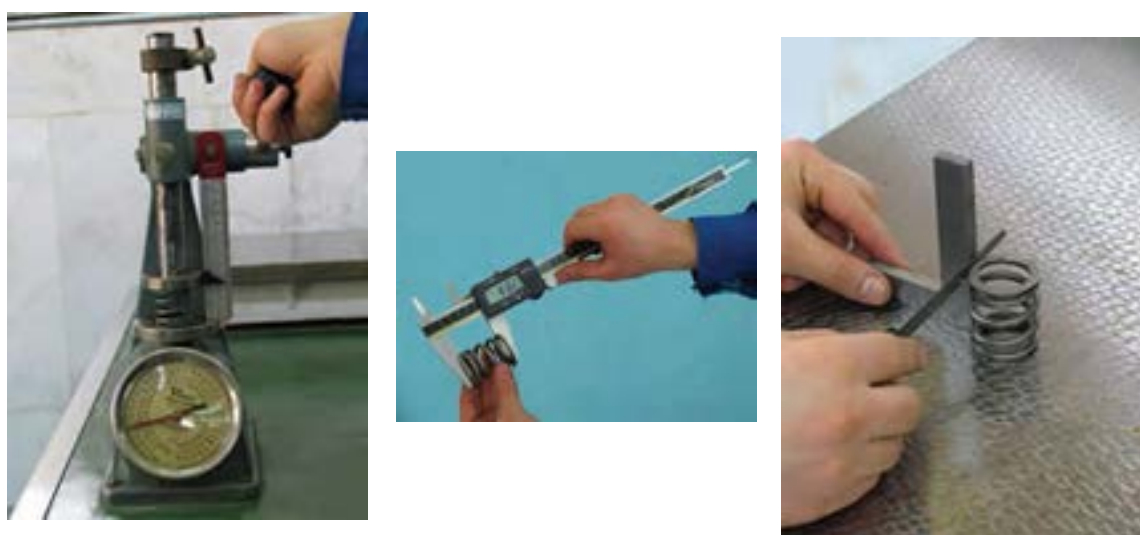
- عیوب فنر:

فنر سوپاپ ممکن است شکسته باشد، کج شده باشد، ضعیف شده باشد یا تکیه گاه آن کج شده باشد. کج شدن فنر را به وسیله گونیا روی یک سطح صاف اندازه گیری می کنند، حد اکثر کجی قابل قبول فنر $1/5$ میلی متر مجاز آن با فنر نو حدود 10 درصد است.



شکل ۷۱. شکستن فنر سوپاپ

فنر سوپاپ در صورت هرگونه تغییر تعامد (عمود بودن) یا تغییر سختی باید تعویض شود.



شکل ۷۲. کنترل تعامد، طول و سختی فنر سوپاپ

روغن سوزی می‌افتد و سوپاپ نیز رسب می‌گیرد. اگر لقی کمتر از حد مجاز باشد چسبندگی در ساق سوپاپ ایجاد می‌کند که در اثر آن سرعت بسته شدن سوپاپ کاهش می‌یابد و نیروی فنر نمی‌تواند سوپاپ را بیندد. برای کنترل لقی سوپاپ از یک ساعت اندازه‌گیر و یک سوپاپ نو استفاده می‌شود که در گیت حرکت داده و لقی را حساب می‌کنند.

- لقی بین ساق سوپاپ و گیت:
معمولًاً بین ساق سوپاپ و گیت مقداری لقی در نظر می‌گیرند که مقدار لقی نباید از $1/10$ میلی‌متر تجاوز کند. اگر لقی زیاد باشد ساق سوپاپ در گیت کج حرکت کرده و در اثر کجی نمی‌تواند عمل آب‌بندی را به خوبی انجام دهد به علاوه حرکت کج سوپاپ باعث کج شدن سر اسبک شده و اسبک کج سائیده می‌شود. همچنین به علت نفوذ روغن از گیت، موتور به



شکل ۷۳. روش کنترل لقی بین ساق سوپاپ و گیت

برای اصلاح گیت سه راه وجود دارد:

۱- تعویض گیت

۲- برقو زدن گیت و استفاده از سوپاپ با ساق ضخیم‌تر (اورسایز)

۳- استفاده از بوش مارپیچ

قطر گیت را همچنین می‌توان به وسیله اندازه‌گیر انبساطی و میکرومتر در سه موضع بالا، وسط و پایین گیت اندازه گرفت.

- آب‌بندی سوپاپ‌ها:

در اثر کارکرد ممکن است سوپاپ و سیت آن آب‌بندی سوپاپ‌ها بزنید.

۳- نصب کامل سوپاپ‌ها و ارسال فشار هوا به راهگاه مانیفولد‌ها و توجه به افت فشار گیج یا نشستی در نشیمنگاه سوپاپ‌ها.

در صورت وجود نشستی زیاد باید سرسیلندر به تراشکاری ارسال و رفع نقص انجام شود.

در نشستی‌های کم به وسیله روغن سنبلاده و ابزار چرخش سوپاپ، اقدام به اصلاح آب‌بندی سوپاپ یا سوپاپ‌ها می‌شود.

در اثر کارکرد ممکن است سوپاپ و سیت آن آب‌بندی لازم را از دستداده باشند که این امر سبب فرار گازها و درنتیجه کم شدن کمپرس و کاهش قدرت موتور می‌گردد لذا باید نسبت به آب‌بندی سوپاپ‌ها اقدام کرد.

برای کنترل آب‌بندی سوپاپ‌ها از روش‌های گوناگونی استفاده می‌شود که عبارت‌اند از:

۱- آغشته کردن سیت به رنگ، استقرار و چرخش سوپاپ و مشاهده حالت رنگ پاک شده در کمربند سیت.

۲- نصب کامل سوپاپ‌ها و ریختن نفت در راهگاه مانیفولد‌ها و مشاهده نشستی در نشیمنگاه سوپاپ‌ها (شکل



شکل ۷۴. ریختن نفت در سرسیلندر برای کنترل آببندی سوپاپها

شد. روش مناسب تعمیر، تعویض اسپک است ولی در موقع اضطرار می‌توان با سایش یا سنگزنه، مطابق فرم سر اسپک، خوردگی غیریکنواخت را برطرف نمود تا در تنظیم فیلر سوپاپها ایجاد نشود.

- فرسایش سر اسپک در ناحیه تماس با سوپاپ : در اغلب اسپک‌ها در اثر کارکرد، خوردگی سر اسپک مشاهده می‌شود. این خوردگی (فرورفتگی) موجب ایجاد صدا و اختلال در تنظیم فیلر سوپاپها خواهد



شکل ۷۵. فرسودگی سر اسپک

اعمال شده بر اسپک‌ها، احتمال خرابی پیچ و مهره تنظیم فیلر بسیار زیاد است لذا توصیه می‌شود در دوره‌های

- شکستگی اسپک‌ها : جهت رفع این عیب باید اسپک را تعویض نمود.

- هرزشدن پیچ و مهره تنظیم فیلر : به علت نوسان نیروی

فیلرگیری نسبت به تعویض موارد معیوب اقدام شود.

در صورت هرزشدن رزووه‌های محل نصب پیچ روی اسپک، باید اسپک تعویض شود.

نکته



اختلال در تنظیم فیلر و ایجاد صدا در مکانیسم حرکتی سوپاپها می‌شود و جهت رفع نقص می‌بایست اسپک یا اسپک‌ها همراه با میل اسپک تعویض شوند.

- افزایش قطر داخلی محل نصب اسپک به میل اسپک: به علت سرعت حرکت و اعمال نیروی زیاد در ناحیه تکیه‌گاه اسپک به میل اسپک خصوصاً در شرایط بروز ایراد در روغن رسانی ، خوردگی زیاد ایجاد شده و سبب

درروی سرسیلندر چگونه می‌توان از خوردگی قطر داخلی اسپک‌ها و یا خوردگی میل اسپک اطلاع یافت؟

گفتگو کلاسی



۵۲

نیروی شعاعی، سایش در محیط ایجاد شده و در صورت کاهش قطر آن کمتر از حد مجاز، باید تعویض شود.
- کج شدن، شکستگی و عیوب ظاهری میل تپت:
 میل تپتها در صورت مشاهده هرگونه تغییر شکل باید تعویض شوند.

- خوردگی کف (کچل شدن) تپت و سایش محیط آن:
 در اثر کارکرد زیاد و یا مشکلات ناشی از ساخت در ناحیه ضربه خور (کف) تپت، آثار خوردگی یا تغییر فرم ظاهر می‌شود، علامت بروز این عیب، صدای غیرعادی و تغییر مکرر در مقدار فیلر تنظیم شده سوپاپ‌ها است و جهت رفع نقص باید تپت تعویض شود. همچنین به دلیل اعمال



شکل ۷۶. زنگ زدن و شکستگی میل تپت

فعالیت کارگاهی



عیب یابی سرسیلندر بعد از باز کردن
مراحل انجام کار:

- ۱- چک لیستی برای آزمایش قسمت‌های مختلف مجموعه سرسیلندر آماده کنید.
- ۲- عیوب سرسیلندر را بررسی کنید.
- ۳- عیوب سوپاپ‌ها را بررسی کنید.
- ۴- عیوب اسپک‌ها و تپت‌ها را بررسی کنید.
- ۵- قطعات معیوب را در صورت لزوم برای ارسال به تراشکاری آماده کنید.

فعالیت کارگاهی



آب‌بندی سوپاپ‌ها به وسیله روغن سنباده
مراحل انجام کار:

- ۱- سوپاپ و سیت آن را کرین‌گیری کنید.
- ۲- زیر سرسیلندر چند قطعه چوب بگذارید تا ارتفاع آن از میز کار طوری باشد که هنگام کار ساق سوپاپ به راحتی گردش کند.
- ۳- سرسیلندر را طوری روی قطعات چوب قرار دهید که ته آن رو به بالا باشد.
- ۴- لاستیک مکنده چوب سوپاپ گردان را به سر سوپاپ متصل کنید.
- ۵- به خواب سوپاپ، روغن سنباده زبر بماید. باید دقیق کرد که روغن به سایر قطعات موتور تماس پیدا نکند.



شکل ۷۸. زدن روغن سنباده به سوپاپ‌ها



شکل ۷۷. اتصال سوپاپ به چوب سوپاپ گردان

۶- سوپاپ را در سیت قرار داده و به کمک چوب نیم دور به چپ و نیم دور به راست بچرخانید و متناوباً محل آن را تغییر دهید.

۷- پس از چندین بار چرخاندن، سوپاپ و سیت را به کمک پارافین تمیز کرده روغن سنباده نرم به خواب سوپاپ بمالید و همانند مرحله ۶ عمل کنید.



شکل ۷۹. چرخاندن سوپاپ به وسیله چوب سوپاپ گردان

شکل ۸۰. تمیز کردن سوپاپ

۸- چنانچه سطح سیت و سوپاپ یکنواخت سائیده شده باشد نشانه آببندی آن دو است و باید روغن سنباده را با پارافین یا نفت و پارچه بدون کرک تمیز کنید.

۹- پس از آببندی به ۴ یا ۵ نقطه از محل خواب سوپاپ، رنگ مداد یا رنگ نیلی (لاجوردی) بزنید (شکل ۸۱).

۱۰- سوپاپ را به وسیله سوپاپ گردان یا دست ۳۰ تا ۲۰ درجه درست خود بچرخانید و آن را خارج کنید (شکل ۸۲).



شکل ۸۲

شکل ۸۱

۱۱- چنانچه رنگ به صورت یکنواخت در تمام وجه سوپاپ پخش شده باشد نشانه آببندی سوپاپ است در غیر این صورت تمامی مراحل بالا را تکرار کنید.

آببندی سوپاپ‌ها را می‌تواند به وسیله نفت و پودرگچ نیز آزمایش کنید.

نکته



کنترل‌ها و آماده‌سازی سر سیلندر قبل از نصب روی نیم موتور

این فعالیت‌ها کاملاً تخصصی و شغل مستقل است، اما بررسی و کنترل صحت انجام فرایند تعمیر در بخش تراشکاری از وظایف مهم تکنسین تعمیر موتور است.

همان‌طور که متوجه شدید عمدۀ تعمیرات سرسیلندر با ارسال به واحد تراشکاری صورت می‌پذیرد. اگرچه در گذشته بسیاری از تعمیرات مرتبط با تراشکاری از وظایف تکنسین تعمیر موتور بوده ولی در حال حاضر

با مراجعه به مراکز تراشکاری قطعات موتور در خصوص عملیات تعمیرات سر سیلندر پژوهش کنید.

تحقیق



شدن، ایجاد صدا در مکانیسم و یا بازماندن سوپاپ‌ها و همچنین تفاوت در نیروی فنر سوپاپ بروز می‌نماید.
۳- کنترل روانی حرکت و تلورانس انطباق سوپاپ و گاید: پس از باز کردن سوپاپ‌ها مطابق دستورالعمل و روش‌های ارائه شده روانی حرکت و تلورانس انطباق سوپاپ‌ها و گاید‌ها یک‌به‌یک کنترل و دقت لازم در عدم جابه‌جایی سوپاپ‌ها و اجزای آنها باید رعایت شود.

عموماً پس از دریافت سرسیلندر از واحد تراشکاری اقدامات کنترلی زیر صورت می‌پذیرد.

۱- کنترل آب‌بندی سوپاپ‌ها: مطابق دستورالعمل و روش‌های ارائه شده.

۲- کنترل ارتفاع مجاز بشقاب و انتهای ساق سوپاپ‌ها از نشیمنگاه فنر سوپاپ‌ها: عموماً در تعویض یا تعمیر سیت اختلاف ارتفاع در موقعیت سوپاپ ایجاد می‌شود مغایرت این ارتفاع مشکلاتی در کاهش ارتفاع باز

در خصوص عوایق سفتی حرکت سوپاپ داخل گاید (چسبندگی سوپاپ) با هم‌کلاسی‌های خود تبادل نظر کنید.

گفتگو کلاسی



در تعمیرگاه‌ها به چه روش انطباق سوپاپ و گاید کنترل می‌شود؟

تحقیق



۵- کنترل ارتفاع مجاز کف تراشی سرسیلندر: مطابق دستورالعمل و روش‌های ارائه شده می‌بایست تختی سطح نشست سرسیلندر نمونه‌ای از کنترل ارتفاع کف تراشی در انواع سرسیلندر را نشان می‌دهد.

۴- کنترل تختی سطوح: مطابق دستورالعمل و روش‌های ارائه شده می‌بایست تختی سطح نشست سرسیلندر روی سیلندر و سطوح نشست مانیفولدهای ورودی و خروجی کنترل شود.



شکل ۸۳. کنترل ارتفاع مجاز کف تراشی سر سیلندر

پرسش



سر سیلندری جهت رفع تاب به تراشکاری ارسال و مقدار ۱ میلی‌متر کف تراشی شده است. اگر این مقدار کف تراشی موجب کاهش ۳ سانتی‌متر مکعب از حجم اتاق احتراق شده باشد و حجم اتاق احتراق قبل از تراشکاری ۶۳ سانتی‌متر مکعب و حجم سیلندر ۵۴۰ سانتی‌متر مکعب باشد، در صورت نصب سرسیلندر با واشر ضخامت استاندارد، نسبت تراکم جدید چه مقدار خواهد بود؟ اگر بخواهیم هیچ تغییری در نسبت تراکم ایجاد نشود افزایش ضخامت در واشر سرسیلندر، جدید چه مقدار باید باشد؟

تذکر



تذکر: برای تراش سرسیلندر حتماً به دستورالعمل کتاب راهنمای تعمیرات مراجعه کنید به دلیل آنکه بسیاری از موتورسازان تراش سرسیلندر را توصیه نمی‌کنند.

۶- کنترل مقدار بیرون‌زدگی سوپاپ از سرسیلندر: در صورت تعویض سیت باید مقدار بیرون‌زدگی سوپاپ از سرسیلندر کنترل شود زیرا اگر زیاد باشد نیروی فنر کاهش بافتہ سرعت بسته شدن سوپاپ کند می‌شود. پس از کنترل و بررسی صحت انجام اصلاحات سرسیلندر ارسال شده به واحد تراشکاری جهت اطمینان از عدم وجود پلیسه حاصل از عملیات ماشین‌کاری در مجاری سرسیلندر، با توجه به امکانات موجود باید اقدام به شستشو و خشک‌کردن سرسیلندر با فشار باد شود.

فعالیت کارگاهی



- مونتاژ و بستن مجموعه سرسیلندر روی موتور
مراحل انجام کار:
- ۱- تمامی واشرهای باز شده و به خصوص واشر سرسیلندر هر بار که سرسیلندر باز می‌شود را تعویض کنید.
 - ۲- سطوح سیلندر و بلوک را کاملاً تمیز کنید.
 - ۳- سوراخ پیچ‌ها را از ذرات خارجی، کربن، دوده و غیره به وسیله فشار باد پاک کنید.
 - ۴- لاستیک‌های گیت سوپاپ را در جای خود قرار دهید.
 - ۵- سوپاپ‌ها را روی سرسیلندر سوار کنید.

توجه



مراحل بستن عکس مراحل باز کردن است منتها باید دقیق کرد که تمامی واشرها و کاسه‌ندها پس از هر بار باز شدن باید تعویض شوند، همچنین باید توجه داشت که هر سوپاپ دقیقاً در محلی قرار گیرد که از آن بازشده است و فنر خود آن سوپاپ بر رویش بسته شود. در بستن فنر سوپاپ‌ها دقیق کنید که سمت فشرده‌تر فنر به سمت سیلندر باشد، در بعضی از موتورها این قسمت رنگ خورده تا راحت‌تر مشخص و نصب شود.



شکل ۸۴. رونگ زدن به ساق سوپاپ جهت نصب بر روی سرسیلندر

شکل ۸۵. جهت نصب فنر سوپاپ

۶- جهت صحیح واشر سرسیلندر را مشخص کنید.

برای جلوگیری از خرابی و سوختن واشر آن را باید از طرف صحیح قرار داد. روی واشر علائم T، TOP یا HEAD حک شده است که نشان دهنده جهت بالا (به سمت سرسیلندر) است در صورت نبود علائم از برجستگی‌ها و فرورفتگی‌ها استفاده می‌کنیم، اگر سوراخ‌ها از یک طرف خزینه باشند آن‌طرف به سمت بلوکه قرار می‌گیرد تا محلی برای تجمع براده‌های احتمالی باشد، همچنین تمامی مجاری آب و روغن بلوکه باید از روی واشر دیده شود. قسمت مسی ضخیم‌تر واشر سرسیلندر در محل سیلندرها باید به سمت پایین قرار گیرد.

توجه



شکل ۸۶. علامت‌های روی واشر سرسیلندر



شکل ۸۷. تفاوت ضخامت قسمت‌های مسی روی واشر سرسیلندر

۷- پس از مشخص کردن طرف بالای واشر سرسیلندر آن را روی بلوکه قرار دهید.

در واشرهای قدیمی دو طرف واشر سرسیلندر را به روغن مخصوص یا گریس نسوز آغشته می‌کردند اما واشرهای جدید به لام مخصوصی آغشته‌اند و نیاز به روغن زدن ندارند و باید خشک به کار روند.

توجه



۸- سرسیلندر را با راهنمایی پیچ‌های دو سر دنده در محل خود قرار دهید.

۹- پیچ‌ها ابتدا با دست تا جایی که به راحتی بسته می‌شود و سپس با آچار ترکمتر سفت شود. بهتر است این کار در سه مرحله انجام شود.

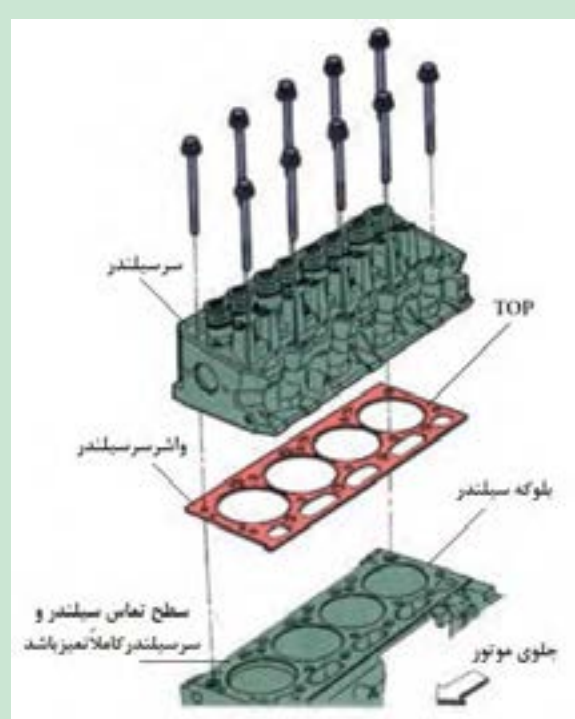
۱۰- پس از بستن سرسیلندر، میل تپت‌ها را در جای خود قرار دهید.

۱۱- مجموعه اسبک‌ها را روی سرسیلندر سوار کنید.

در موقع بستن می‌بایست به مدار روغن‌کاری و مجاری روغن هر اسبک روی میل اسبک توجه نمود.

توجه





شکل ۸۸. مراحل سوار کردن سر سیلندر

- ۱۲- کلیه متعلقات سرسیلندر را بسته و موتور را فیلر گیری کنید.
- ۱۳- مدار سوخت رسانی را هواگیری کنید.
- ۱۴- رادیاتور را از آب پر نموده سپس موتور را روشن کنید و اجازه دهید ۳۰ دقیقه در دور آرام کار کند.
- ۱۵- پس از خاموش کردن موتور مجدداً پیچها با ترکمتر کنترل شود.

در هر بار باز شدن سرسیلندر می‌بایست واشر سرسیلندر تعویض شود و در صورت کف تراشی شدن سرسیلندر ضخامت واشر مناسب با مقدار تراش مطابق دستورالعمل تعمیرات افزایش می‌یابد.

تذکر



ارزشیابی شایستگی تعمیر سرسیلندر تراکتور و متعلقات آن

شرح کار: آزمایش ها و بررسی های اولیه مطابق با دستورالعمل کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور - تکمیل چک لیست تعمیرات- رفع نقص با انجام تنظیمات (کنترل گشتاور اتصالات، فیلر گیری)- بررسی و آزمایش اجزای سرسیلندر مطابق با دستورالعمل کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- تکمیل چک لیست تعمیرات - تعمیرات اجزا معیوب بدون باز کردن سرسیلندر از روی موتور (مجموعه اسپک ها و قالباق سوپاپ) مطابق با دستورالعمل کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- باز کردن سرسیلندر از روی موتور - شیستشوی قطعات سرسیلندر- بررسی چشمی تجهیزات - انجام آزمایش های متعلقات سرسیلندر (پوسته سرسیلندر، سیت، گاید، فرسوپاپ، سوپاپ، کاسه نمد سوپاپ، واشر سرسیلندر) و تکمیل چک لیست تعمیرات - تعمیرات و نصب متعلقات سرسیلندر بر روی آن - کنترل صحت نصب و عملکرد اجزای سرسیلندر - نصب سرسیلندر روی موتور - نصب تجهیزات جانبی سرسیلندر- آماده سازی جهت بهره برداری از موتور و کنترل نهایی آن

استاندارد عملکرد: با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل های تعمیرات موتور، ضمن بررسی و آزمایش سرسیلندر، تعمیرات انواع سرسیلندر تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص ها: مشاهده روند انجام و نتیجه گیری صحیح از آزمایش ها مقدماتی سرسیلندر با چک لیست تکمیل شده- مشاهده روند انجام رفع عیوب با انجام کنترل و تنظیمات مطابق دستورالعمل های موجود- مشاهده فرایند و نتیجه گیری صحیح از آزمایش ها اجزا سرسیلندر با چک لیست تکمیل شده- مشاهده روند تعمیرات اجزا معیوب مکانیسم سوپاپ ها مطابق دستورالعمل تعمیرات- مشاهده روش پیاده سازی سرسیلندر از روی موتور مطابق دستورالعمل تعمیرات - مشاهده روش انجام کنترل های چشمی مجموعه سرسیلندر- کنترل رویه شیستشو و نصب متعلقات سرسیلندر مطابق دستورالعمل- بررسی نتایج آزمایش های متعلقات سرسیلندر و تکمیل چک لیست تعمیرات- مشاهده مراحل تعمیرات و انجام کنترل های مربوط مطابق دستورالعمل- بررسی مراحل نصب سرسیلندر روی موتور مطابق دستورالعمل تعمیرات- کنترل رویه نصب تجهیزات جانبی سرسیلندر- کنترل روش آماده سازی جهت بهره برداری (شارژ روغن، مایع خنک کننده و...)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه- زمان ۱۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: جعبه ابزار مکانیکی- انواع تراکتورهای رایج در کشور- کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- ابزار مخصوص- کمپرس سنج- خط کش فلزی- ساعت اندازه گیری- کولیس- آچارتورکمتر- میکرومتر- دستگاه کشش تسمه- فیلر- صفحه صافی- پایه دو مرغک- کیت کامل واشر و آب بندها- وسایل آب بندی سوپاپ- متعلقات سوپاپ- روغن موتور

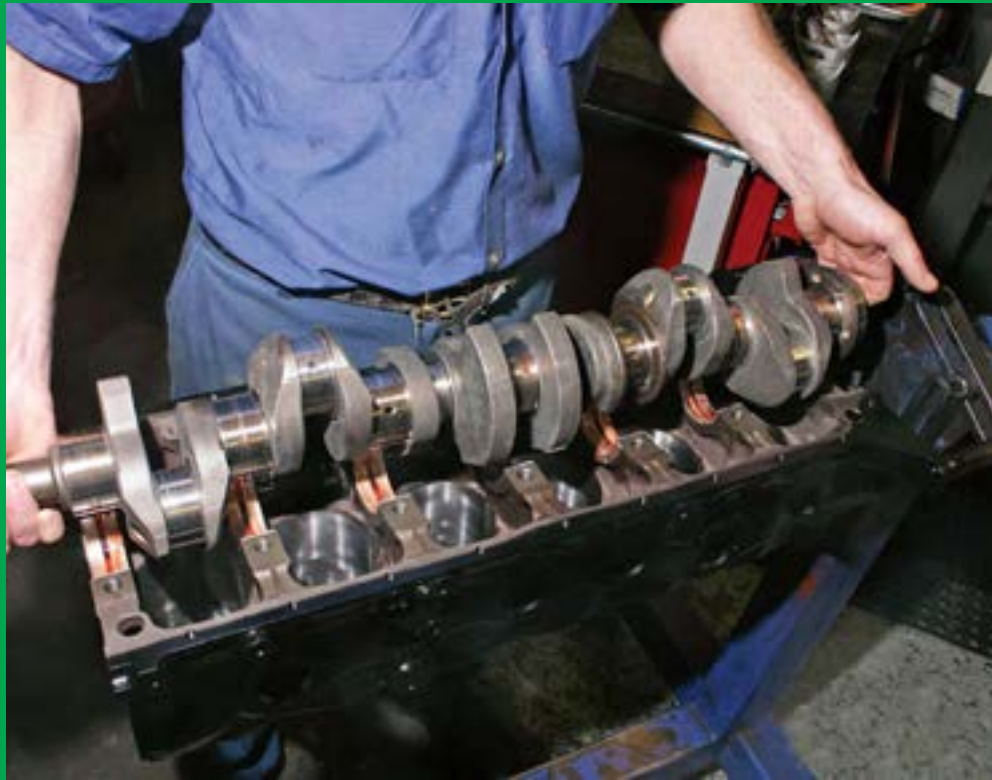
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب بدون باز کردن سرسیلندر	۱	
۲	باز کردن اجزای سرسیلندر	۱	
۳	شیستشو و کنترل اجزای سرسیلندر	۱	
۴	کنترل نهایی، تعمیر و بستن اجزای سرسیلندر	۲	
	شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سرسیلندر نمائید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برابر قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

پودمان ۲

تعمیر نیم موتور تراکتور



مجموعه نیم موتور یا بلوکه سیلندر بخش اصلی هر موتور را تشکیل می دهد. اگرچه تعمیرات و تنظیمات در این بخش نسبت به بخش سرسیلندر دشوارتر می باشد اما دقیق در سرویس و تعمیرات این بخش ، نقش بسیار موثری در کاهش هزینه های نگهداری و میزان آلینده ها احتمالی تراکتور دارد.

واحدیادگیری ۲

تعمیر نیم موتور تراکتور

آیا تابه حال پی برد هاید:

اگر هوای فشرده شده بالای پیستون از فاصله بین پیستون و سیلندر نشت کند چه اتفاقی می افتد؟
اگر روغن داخل کارتر به بالای پیستون نشت کند چه می شود؟
صدایی که از داخل موتور به گوش می رسد مربوط به کدام قطعه معیوب است؟
کدام قطعه در نیم موتور اگر معیوب باشد، موتور روشن نمی شود؟
چرا موتور با لرزش کار می کند؟
چرا از اگروز دود با رنگ های مختلف خارج می شود؟

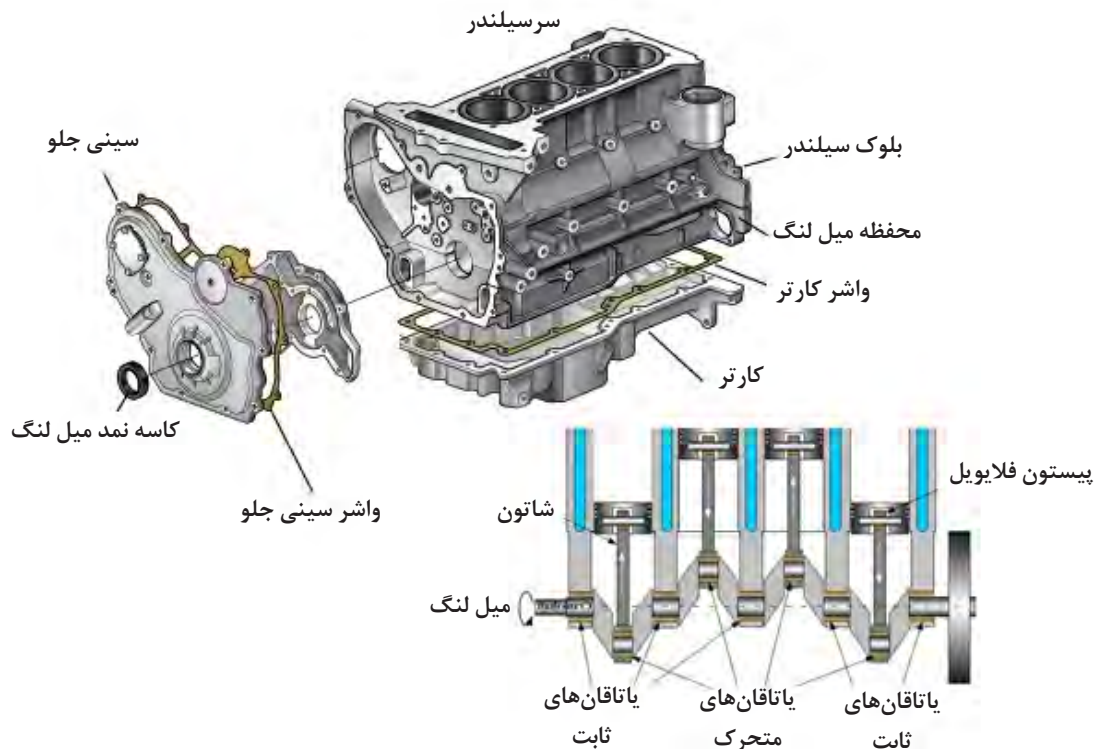
به موتور بدون سرسیلندر و تجهیزات جانبی، نیم موتور گفته می شود که شامل بلوک سیلندر، سیلندر، پیستون، شاتون، رینگ ها، میل لنگ، کارتر، فلاپویل و چرخ دنده های تایمینگ می باشد.
در این بخش مطابق رویه پودمان قبل ابتدا با اجزای مجموعه نیم موتور آشنا شده و پس از انجام کنترل و تنظیمات بدون نیاز به باز کردن اجزای این مجموعه، کلیه قطعات باز شده، کنترل هر کدام به صورت مجزا انجام می شود و در نهایت شیوه بستن و کنترل نهايی نیم موتور مطرح خواهد شد.

استاندارد عملکرد:

هنرجو پس از آموزش این واحدیادگیری توانایی عیب یابی و تعمیرات مجموعه نیم موتور تراکتورهای رایج در کشور را پیدا می کند.

ساختمان و اجزاء نیم موتور

قطعات نیم موتور در دو قسمت اصلی دسته بندی می شوند که عبارتند از قطعات ثابت و قطعات متحرک (شکل ۱).



شکل ۱. دو قسمت اصلی نیم موتور

ال- قطعات ثابت: قطعات ثابت نیم موتور شامل بلوكه چدن خاکستری به صورت ریخته گری شده و در گروهی از تراکتورهای با قدرت کم از آلیاژ آلومینیوم ریخته گری شده (بدون فشار و یا تحت فشار) ساخته می شود. اگر موتور به وسیله هوا خنک شود سطح بیرونی بلوكه سیلندر پره دار می باشد.

الف- قطعات ثابت: قطعات ثابت نیم موتور شامل بلوكه سیلندر، سیلندر، سینی جلو و کارتر است.

- **بلوكه سیلندر:** بلوكه سیلندر یا پوسسه موتور، اسکلت موتور را تشکیل می دهد و اجزای دیگر موتور از جمله سرسیلندر، دستگاه لنگ، کارتر و ... روی آن قرار می گیرند (شکل ۲). بلوكه سیلندر تراکتورها عموماً از



شکل ۲. بلوكه سیلندر

لنگ را ایجاد می‌کنند(شکل ۳). کارتر محل ذخیره روغن موتور می‌باشد. صافی و پمپ روغن در داخل کارتر قرار دارند.



شکل ۳. کارتر

(MF ۲۸۵ گروهی از موتورها از بوش‌های مجزا استفاده می‌شود که قابل تعویض بوده و سطح بیرون آنها با آب داخل موتور در تماس است (تراکتور U650 M) که به آنها بوش تر می‌گویند. در قسمت پایین بوش تر معمولاً حلقه لاستیک (اورینگ) نصب می‌شود. حلقه پایینی مانع ورود روغن کارتر به آب داخل موتور می‌شود و حلقه بالایی مانع از ورود آب موتور به داخل کارتر می‌گردد(شکل ۴).

- کارتر: قطعه‌ای فولادی یا چدنی است که در زیر بلوک سیلندر نصب می‌گردد و با قسمت پایین بلوک سیلندر که محل تکیه گاههای میل لنگ است محفظه

- سیلندر: در داخل بلوک سیلندر استوانه‌هایی از جنس چدن خاکستری قرار دارند که به آنها سیلندر می‌گویند. سطح داخلی سیلندرها کاملاً صیقلی می‌باشد. گروهی از سیلندرها جداگانه ریخته گری شده و در محل از پیش تعیین شده در بلوک سیلندر جا زده می‌شوند که به آنها بوش می‌گویند.

معمولًا در بلوکهای چدنی بوش‌ها با بلوک سیلندر یکپارچه ریخته گری می‌شودیا به صورت استوانه‌ای چدنی در داخل بلوک سیلندر پرس می‌شود (تراکتور



ج- بوش تر



ب- بوش خشک



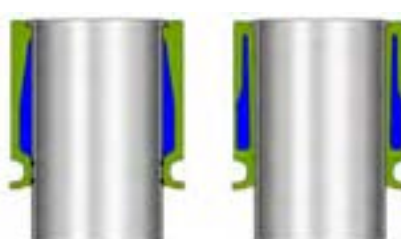
الف- سیلندر یکپارچه با بلوک سیلندر

شکل ۴. انواع سیلندر

تحقيق



از نظر خنک‌کاری سیلندرها، چه تفاوتی بین بوش‌های خشک و تر وجود دارد؟



الف- بوش تر ب- بوش خشک

شکل ۵. ارتباط انواع بوش با مایع خنک کننده

این مجموعه شامل میل لنگ، یاتاقان ها، شاتون، گژن پین، پیستون، رینگ ها، فولی سر میل لنگ، چرخ دندنه های تایمینگ و فلاپویل است.

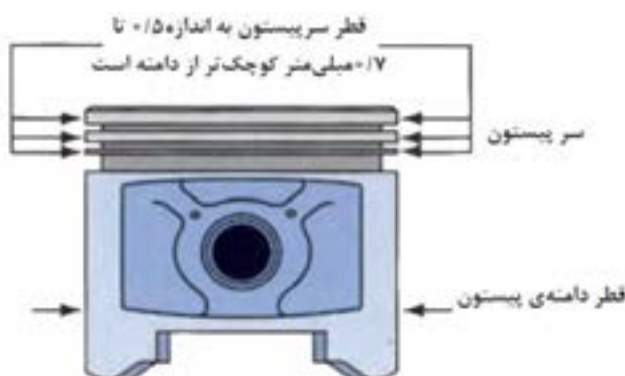
- **پیستون:** پیستون قطعه ای استوانه ای شکل است که در داخل سیلندر حرکت رفت و برگشتی انجام می دهد (شکل ۶).

ب- قطعات متحرک:
قطعات متحرک نیم موتور، مجموعه قطعاتی هستند که نیروی حاصل از احتراق بالای پیستون را به گشتاور چرخشی میل لنگ تبدیل می کنند به عبارت دیگر مجموعه قطعاتی هستند که حرکت رفت و برگشتی پیستون را به حرکت دورانی میل لنگ تبدیل می کنند.



شکل ۶. پیستون و قسمت های مختلف آن

می شود (شکل ۷). علاوه بر این قطر سر پیستون نیز از کمتر از قطر دامنه آن است (شکل ۸).



شکل ۸. اختلاف قطر بالا و پایین پیستون



شکل ۷. اندازه قطر های پیستون

چرا پیستون با مقطع بیضی ساخته می شود؟ کدام قطر پیستون بزرگ‌تر است؟

در دو طرف پیستون تکیه گاهایی برای نگه داشتن انگشتی پیستون (گژن پین) ساخته شده که آن را یاتاقان‌های انگشتی پیستون می‌نامند.

-رینگ‌های پیستون:

رینگ‌ها وظیفه آب بندی فاصله بین پیستون و دیواره سیلندر را بر عهده دارند و مانع نشت فشار تراکم و گازهای احتراق بالای پیستون به محفظه لنگ و یا انتقال روغن به اتاق احتراق می‌شوند. در ضمن رینگ‌ها بخشی از گرمای پیستون را به دیواره سیلندر منتقل می‌نمایند.

برای حرکت آسان پیستون در سیلندر و جلوگیری از گیر کردن آن دراثر انبساط، لقی اندکی بین پیستون و سیلندر پیش‌بینی می‌شود، این فاصله توسط رینگ‌ها پر می‌شود. برای نصب رینگ‌ها روی پیستون شیارهایی ایجاد شده است، با توجه به اینکه ناحیه شیار رینگ‌ها در قسمت سر یا تاج پیستون نباید با سیلندر تماس داشته باشد، قطر خارجی این ناحیه را 0.07 میلی متر کوچک‌تر از قطر دامنه پیستون می‌سازند. در زیر ناحیه رینگ‌ها شیار عرضی ایجاد شده است که مانع از انتقال حرارت کف پیستون به دامنه پیستون می‌گردد (شکل ۹).

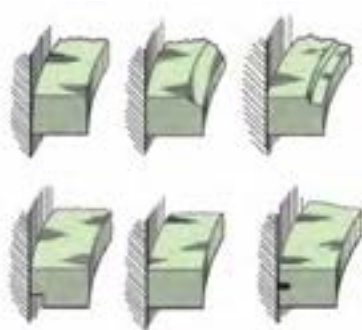


شکل ۹. ترتیب قرار گرفتن رینگ‌ها و موقعیت شیار عرضی پیستون زیر ناحیه قرار گرفتن رینگ روغنی

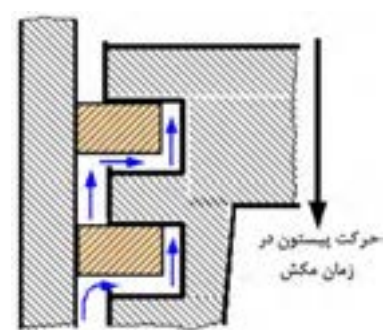
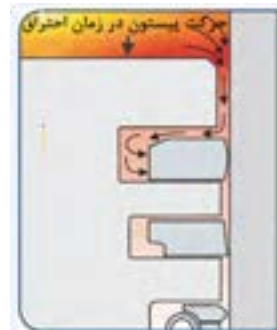
اتفاق احتراق خواص و کارایی خود را حفظ کند. برخی رینگ‌ها را با کرم یا مولیبیدن روکش می‌کنند تا سطح آن سخت‌تر شده و در مقابل حرارت مقاومت‌گردد و ضمناً اصطکاک بین رینگ و سیلندر نیز کمتر شود.

برای عملکرد مناسب تر، رینگ‌های کمپرسی به فرم مقطع‌های متفاوتی تولید و عرضه می‌شوند. برحسب نوع مقطع رینگ نحوه چیدمان آنها روی پیستون متفاوت می‌باشد و باید مطابق دستورالعمل سازنده انجام شود (شکل ۱۱).

دو نوع رینگ روی پیستون نصب می‌گردد که عبارتند از:
۱- رینگ‌های کمپرسی (تراکم): از چدن یا آلومینیم پرس شده به شکل حلقه‌ای باز که خاصیت فنری دارد ساخته می‌شوند. این رینگ‌ها برای آب‌بندی مسیر حرکت پیستون و دیواره سیلندر به منظور ایجاد حداکثر فشار تراکم و حفظ فشار احتراق تولید شده طراحی شده‌اند (شکل ۱۰). رینگ‌های کمپرسی باید اصطکاک کمی با دیوار سیلندر داشته باشند و در تمامی شرایط کار موتور با نیروی ثابتی به دیوار سیلندر بچسبد و در دمای بالای



شکل ۱۱. انواع پنج رینگ کمپرسی

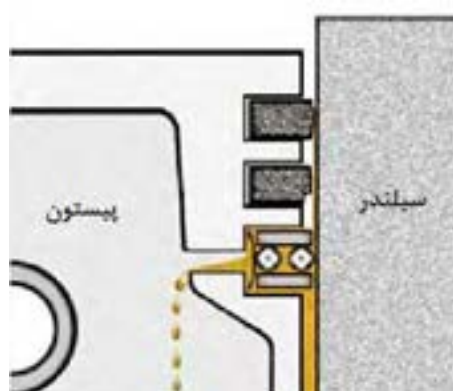


شکل ۱۰. حرکت رینگ‌ها در شیار پیستون



چرا بین رینگ و شیار رینگ روی پیستون فاصله یا خلاصی وجود دارد؟

۲- رینگ‌های روغنی: رینگ روغنی را به صورت رینگ سیلندر از طریق سوراخها و شیار جای رینگ به محفظه چدنی ریختگی شیاردار و یا دو تیغه نازک که ما بین آنها یک فنر فولادی قرار دارد می‌سازند. وظیفه این کارتر می‌باشد (شکل ۱۲).



شکل ۱۲. بازگرداندن روغن اضافه توسط رینگ روغن

پیستون و سر بزرگ آن به میل لنگ متصل می‌شود. برای اتصال سر بزرگ شاتون به میل لنگ آن را دو تکه می‌سازند که توسط دو پیچ و مهره با هم یک دایره کامل را تشکیل می‌دهند (شکل ۱۳).

- شاتون (دسته پیستون):

شاتون قطعه‌ای است چدنی که حرکت رفت و برگشت و نیروی پیستون را به میل لنگ و یا بالعکس منتقل می‌کند. سر کوچک شاتون به وسیله گژن پین به



شکل ۱۳. اجزاء شاتون

هیچگاه نباید نیم دایره شاتون‌ها (کپه شاتون) که قابل جداشدن هستند با هم تعویض شوند زیرا آنها با هم ماشین‌کاری و منطبق شده‌اند.

نکته



برای جلوگیری از جابجایی کپه شاتون‌ها با هم از چه روش‌هایی می‌توان استفاده کرد؟





با توجه به آنچه در کتاب دانش فنی پایه خوانده اید، بیان کنید به چه دلیل بدنه شاتون را با مقطع I شکل می‌سازند؟

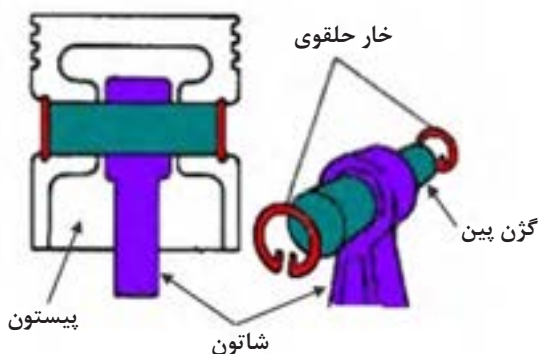
- انگشتی پیستون (گُزن پین) :

انگشتی پیستون، میله‌ای است که شاتون را به پیستون سطحی صیقلی و بسیار صاف و توخالی (مستحکم و سبک) می‌باشد (شکل ۱۴).



شکل ۱۴. گُزن پین

گُزن پین در داخل شیار پیستون و شاتون شناور (اتصال تمام شناور) و حرکت لولایی دارد. در این حالت در سرکوچک شاتون بوش برنجی نصب شده است که گُزن پین داخل آن روان حرکت می‌کند و با دوخار حلقوی



شکل ۱۵. اتصال شاتون به پیستون با گُزن پین

چه روش‌های دیگری برای اتصال گُزن پین موجود می‌باشد؟



میل لنگ حول محور اصلی خود که روی تکیه گاه های ثابت در محفظه میل لنگ قرار دارند، می چرخد. تعدادی وزنه تعادل روی لنگ ها باعث بالانس میل لنگ و چرخش نرم تر و بادوام تر آن می شوند(شکل ۱۶).

- میل لنگ:
سربرگ هر یک از شاتون ها به لنگ های میل لنگ متصل می شوند. لنگ های میل لنگ، به صورت خارج از مرکز از خط مرکزی و تکیه گاه میل لنگ می باشند.



شکل ۱۶. اجزاء میل لنگ

میل لنگ قرار دارد که حرکت دورانی دینام، پمپ آب و پروانه را توسط تسمه تامین می کند.
- یاتاقان ها:

یاتاقان دو قطعه نیم دایره است که بین تکیه گاه ثابت میل لنگ و بلوكه سیلندر و همچنین بین سر برگ شاتون و لنگ میل لنگ به صورت دایره کامل قرار می گیرد. قطر این دایره کمی بزرگ تر از قطر محور میل لنگ می باشد(شکل ۱۷).

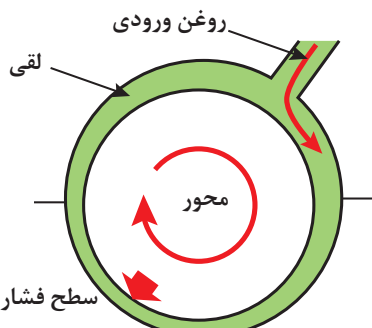
میل لنگ به روش آهنگری(فولاد) و ریخته گری(چدن) ساخته شده و سطوح محورها را تا عمق معینی سخت کاری می نمایند. سپس سطح محورها را سنگ زده، صاف کرده و پولیش می زنند. در داخل میل لنگ مجراهایی برای عبور روغن از محور ثابت به محور متحرک ایجاد شده است. در ته میل لنگ، توپی(فلانچ) برای اتصال فلایویل وجود دارد. در سر میل لنگ، بعد از چرخ دنده پولی



شکل ۱۷. یاتاقان

یاتاقان باید به اندازه کافی تحمل بارهای واردہ بر میل شناور نگه داشته شده و مانع تماس میل لنگ با یاتاقان را دارا باشد. روغن تحت فشار در فاصله بین محور میل لنگ و یاتاقان یک نوار نازک (فیلم روغن) ایجاد

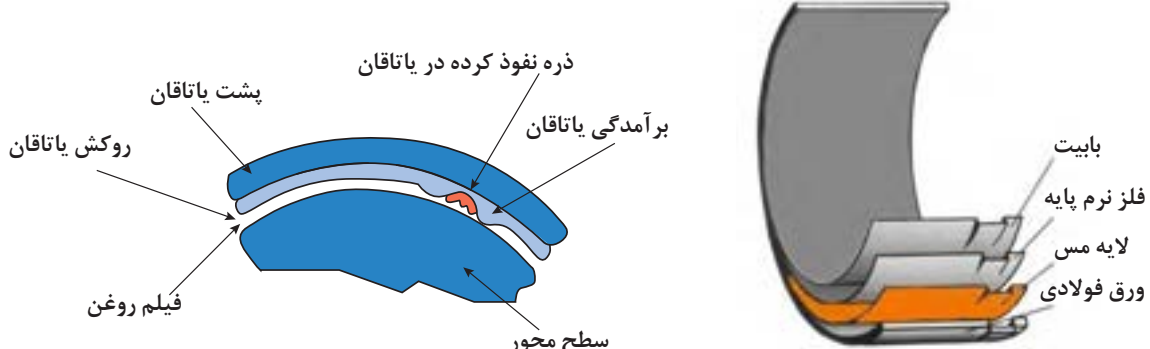
می‌کند که میل لنگ روی این فیلم روغن به صورت لنگ را در سرعت های مختلف موتور در زمان طولانی را دارا باشد. روغن تحت فشار در فاصله بین محور میل لنگ و یاتاقان یک نوار نازک (فیلم روغن) ایجاد



شکل ۱۸. لقی بین یاتاقان و میل لنگ که توسط روغن تحت فشار پر می شود.

و در صورت نفوذ ذرات خارجی به روغن در آنها فرو رفته و مانع از آسیب دیدن سطح صیقلی میل لنگ است(شکل ۱۹). این فلزات نرم، اصطکاک کمی داشته

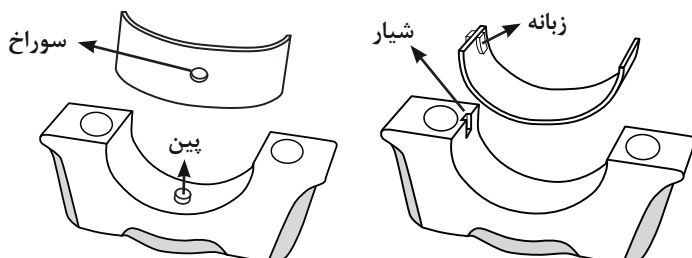
فلز پایه زیری یاتاقان از فولاد کم کربن و لایه سطحی پوشانده از فلزات نرم به ضخامت ۰/۵ تا ۰/۰ میلی متر می شود(شکل ۲۰).



شکل ۲۰. نفوذ ذرات معلق در روغن به داخل فلز نرم یاتاقان

شکل ۱۹. انواع لایه بندی یاتاقان

روی یاتاقان ها پین یا شیاری قرار دارد که در شیاری روی کفه یاتاقان قرار می گیرد و از چرخش یاتاقان جلوگیری می کند(شکل ۲۱).



شکل ۲۱. انواع روش های جلوگیری از چرخش یاتاقان

در موتورها برای کنترل حرکت طولی میل لنگ دو قطعه هلالی شکل (بغل یاتاقان) در کنار میل لنگ قرار و یا جدای از آن می‌باشد (شکل ۲۲).



ب - بغل یاتاقانی هلالی



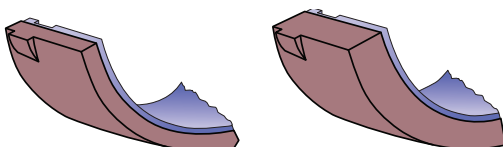
الف - بغل یاتاقانی یک تکه با یاتاقان

شکل ۲۲. بغل یاتاقانی

اندازه یاتاقان روی محور میل لنگ نو، به صورت استاندارد (STD) ۰/۰۱۰، ۰/۰۲۰، ۰/۰۳۰ و ۰/۰۴۰ (معادل ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۴۰ میلی متر) یا صفر که در پشت یاتاقان حک شده است مشخص می‌شود. پس از تراش میل لنگ چون قطر محورهای میل لنگ کم می‌شود از یاتاقان با قطر داخلی کوچک‌تر و ضخامت بیشتر (اندر سایز) استفاده می‌شود. این یاتاقان در واحد اینچی با اعداد

ضخامت یاتاقان برای محور
استاندارد

ضخامت یاتاقان برای محور
۰/۷۵ میلیمتر اندر سایز



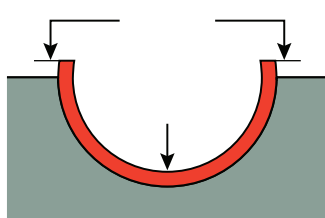
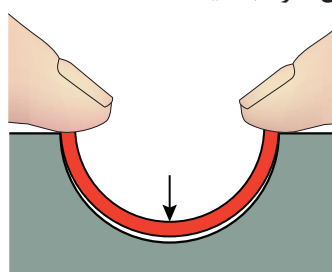
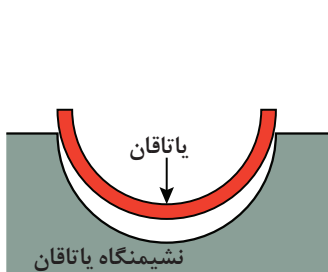
شکل ۲۴. محل اندازه حک شده پشت یاتاقان



شکل ۲۳. تغییر ضخامت یاتاقان در سایز های مختلف

(شکل ۲۵)، لبه اضافی یاتاقان (Crush) در موقع نصب باعث افزایش سطح تماس یاتاقان با پوسته خود و همچنین انتقال حرارت بهتر یاتاقان به پوسته می‌شود.

پس از نصب یاتاقان در محل خود، کمی لبه‌های آن نسبت به سطح تکیه گاه خود بالاتر می‌باشد. این ویژگی باعث می‌شود وقتی پیچ‌های کپه یاتاقان سفت شد، پوسته‌های یاتاقان به طور کامل در محل خود بنشینند.



شکل ۲۵. اضافی یاتاقان (کراش)

- چرخ طیار (فلایویل):

میل لنگ یکنواخت تر شده و با نوسانات کمتری همراه باشد. روی فلایویل حلقه دندانه داری نصب شده که به منظور گردش موتور به وسیله استارتر به کار می‌رود. در مرکز فلاینج، سوراخی برای تکیه‌گاه سر شفت ورودی جعبه‌دنده، وجود دارد که در داخل آن بوش و یا بلبرینگ سوزنی نصب می‌گردد (شکل ۲۶).

در قسمت عقب موتور یک صفحه گرد و سنگین فولادی به فلاینج انتهای میل لنگ به وسیله چند عدد پیچ متصل می‌شود که به آن فلایویل می‌گویند. فلایویل، در کورس احتراق، مقداری از انرژی احتراق را گرفته و در خود ذخیره می‌کند و در سه کورس دیگر به میل لنگ باز می‌گرداند و سبب می‌شود گردش



شکل ۲۶. فلایویل و قطعات متصل به آن

فلایویل تیلر، تراکتور چهار سیلندر و شش سیلندر را از نظر اندازه و وزن با هم مقایسه کنید. چرا وزن آنها با هم اختلاف دارد؟

گفتگو کلاسی



با هم هماهنگ می‌شود (شکل ۲۷). این چرخ دنده‌ها به وسیله درپوشی (سینی جلو موتور) پوشانده می‌شوند که امکان روغن کاری چرخ دنده‌ها را فراهم می‌نماید (شکل ۲۸).

- سینی جلو موتور:

در قسمت جلو موتور تعدادی چرخ دنده نصب شده است که به وسیله آنها میل لنگ، میل سوپاپ، پمپ انژکتور و پمپ روغن به هم مرتبط شده و حرکت آنها



شکل ۲۸. سینی جلو موتور



شکل ۲۷. چرخ دنده‌های تایمیگ در سینی جلو موتور

عیب یابی اولیه نیم موتور قبل از باز کردن و روش رفع عیب آن

موتور تسهیل می‌گردد. سپس به ترتیب زیر انواع صدا و علت آن را پیدا کنید:

۱- شنیدن صدای تقهه‌های مکرر از کارتر در هنگام گاز دادن ناگهانی به موتور و سپس قطع شدن صدا، مخصوصاً وقتی موتور گرم بوده و یا ویسکوزیته روغن پایین باشد. این صدا در زمانی که موتور تحت بار می‌باشد احتمالاً به گوش نمی‌رسد.

علت این صدا برخورد یاتاقان به میل لنگ براثر لقی بیش از حد یاتاقان و از بین رفتن فیلم روغن در اثر فرسایش یاتاقان و میل لنگ و یا انتخاب ناصحیح سایز یاتاقان می‌باشد.

یکی از مهمترین نکات در تعمیر موتور نحوه تشخیص عیب موتور است که قبل از اقدام به تعمیر باید به طور دقیق عیب موتور شناسایی و با آزمایش‌های مختلف وجود آنها ثابت گردد تا با اطمینان بیشتر اقدام به تعمیر موتور نماییم. برخی از ایراداتی که در نیم موتور قابل تشخیص است عبارتند از:

- صدای غیر معمول از موتور شنیده می‌شود: برای تشخیص صدای غیر معمول از قسمت نیم موتور، تراکتور را بعد از روشن کردن موتور حرکت ندهید. بدین ترتیب از ایجاد صدای مربوط به سیستم انتقال قدرت جلوگیری می‌شود و رویه تشخیص عیوب نیم

با اندازه گیری فشار روغن نیز می‌توان این عیب را تشخیص داد. در این صورت کاهش فشار روغن محسوس می‌باشد.

نکته



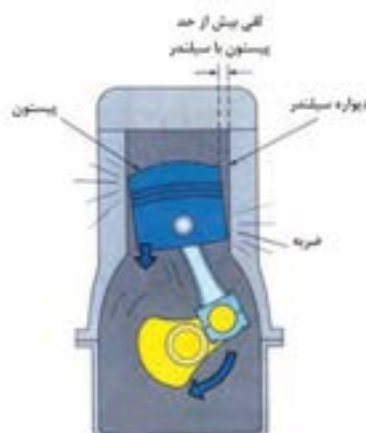
در حالت سردی موتور و زمانی که موتور تحت بار و افزایش دور قرار می‌گیرد. این صدا با گرم شدن موتور کاهش می‌یابد.

علت این صدا برخورد پیستون به جداره داخلی سیلندر است که بر اثر فرسودگی پیستون و سیلندر، انتخاب ناصحیح لقی پیستون در داخل سیلندر، انتخاب پیستون با سایز کوچک و یا سیلندر با سایز بزرگ می‌باشد(شکل ۲۹).

۲- شنیدن صدای تقهه متناوب با فاصله‌های منظم از کنار سیلندر در حالتی که موتور سرد بوده و موتور در دور آرام کار می‌کند. با کم و زیاد شدن بار روی موتور تغییرات شدید در صدا رخ می‌دهد.

علت این صدا برخورد گژن پین به بوش سر شاتون می‌باشد که بر اثر لقی بیش از حد گژن پین در بوش شاتون و یا پیستون پیش می‌آید.

۳- شنیدن صدای چلپ چلپ از میانه بلوكه سیلندر

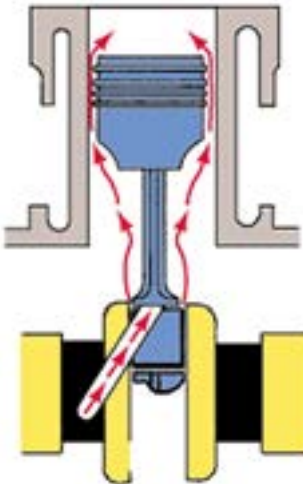


شکل ۲۹. برخورد پیستون به جداره سیلندر

با شروع گاز دادن به موتور از اگزوژ دود آبی با رایحه‌ای مانند نان برسته سوخته خارج می‌شود و لوله خروجی اگزوژ چرب نمی‌باشد. علت آن فرسودگی رینگ‌ها، پیستون و سیلندر می‌باشد. در این صورت روغن از محفظه لنگ به محفظه احتراق نشت کرده و می‌سوزد. در بعضی موارد فرسودگی و خلاصی بیش از حد یاتاقان‌های متحرک باعث پاشش بیش از حد روغن به جداره سیلندر و نفوذ روغن به اطاقک احتراق می‌شود (شکل ۳۰).

۴- شنیدن صدای تقه همراه با لرزش که از پایین سرسیلندر تا میانه بلوکه سیلندر جابجا می‌شود. در حالت گرم بودن موتور و در دور آرام و کم گاز صدا بهتر شنیده شده و موتور با لرزش کار می‌کند در ضمن کمپرس از لوله تخلیه محفظه لنگ خارج می‌گردد. علت این صدا شکستگی رینگ در شیار پیستون می‌باشد که با لرزش به جداره سیلندر و شیار پیستون برخورد کرده و کمپرس نیز از محل شکستگی به محفظه لنگ نفوذ می‌کند.

- موتور روغن کم می‌کند و دود آبی از اگزوژ خارج می‌گردد:



شکل ۳۰. نشت روغن به محفظه احتراق در اثر فرسودگی رینگ‌ها، پیستون و سیلندر

- توان موتور کاهش محسوس دارد و مصرف سوخت به شدت افزایش یافته است:

با دلایل افت قدرت موتور در مبحث سرسیلندر آشنا شدید. در مورد اینکه چگونه می‌توان تشخیص داد علت افت قدرت موتور مربوط به سرسیلندر است یا مربوط به قطعات نیم موتور در کلاس گفتگو کنید.

گفتگوکلاسی



موتور نمی‌چرخد و یا به سختی می‌چرخد. علت آن گرم شدن بیش از حد موتور و یا نرسیدن روغن به قطعات متحرک موتور می‌باشد که در نتیجه قطعات بر اثر انبساط و یا اصطکاک زیاد و ذوب شدن در هم گیر کرده و دیگر قابلیت چرخش را ندارند.

- موتور بعد از جوش آوردن بطور ناگهانی خاموش شود: اگر موتور بعد از خاموش شدن با استارت زدن به راحتی به گردش در نماید احتمال گیرپاژ کردن قطعات داخلی موتور وجود دارد. برای تشخیص آن سوزنهای انژکتور را باز کرده و کلاج را آزاد کنید(با فشردن پدال)، موتور را در حالت خاموش به گردش در آورید. در این صورت

فعالیت کارگاهی



عیب یابی اولیه نیم موتور قبل از باز کردن

مراحل انجام کار:

۱- یک تراکتور تحويل بگیرید.

۲- صدای تراکتور را در حالت خلاص، بررسی کنید.

۳- با کمپرس سنجی و آزمایش نشتی، قطعات نیم موتور را از لحاظ خرابی و فرسودگی کنترل کنید.

۴- رنگ دود تراکتور را بررسی کنید.

۵- فشار روغن تراکتور را کنترل کنید.

۶- عملیات را بر روی دیگر تراکتورهای هنرستان نیز تکرار کنید.

۷- نتیجه مشاهدات خود را در قالب گزارش کار به هنرآموز خود تحويل دهید.

از نزدیک کردن دست و سایر قسمت های بدن به قطعات متحرک تراکتور در حالت روشن اجتناب کنید.

نکات ایمنی



از پخش مایعات سوختی و روغن در محیط جلوگیری کنید.

نکات زیست محیطی



پیاده کردن موتور از روی تراکتور

هنگامی که موتور نیاز به تعمیر داشته باشد، باید از روی تراکتور پیاده شود و تمام قطعات آن برای باز بینی و اصلاح کامل به متخصصین مربوطه ارجاع داده شود.

قبل از پیاده کردن موتور، تراکتور را کاملاً شست و شو نمایید تا تمام قطعات آن تمیز شود.

نکته



موتور به وسیله جرثقیل مهار شود تا باز کردن پیچ های اتصال، موتور سقوط نکند.

برای آنکه بتوان موتور تراکتور را پیاده کرد، لازم است ملحقاتی که در اطراف موتور قرار دارند را باز نمود. با

باز کردن این ملحقات امکان دسترسی به موتور و پیچ

پیاده کردن موتور در سه مرحله انجام می شود:
۱- باز کردن ملحقات اطراف موتور، ۲- جدا کردن های متصل کننده موتور به پوسته جعبه دنده و اکسل
جلو امکان پذیر است. ضمناً این کار اجازه می دهد که قسمت جلو تراکتور ۳- جدا کردن موتور از جعبه دنده

باز کردن ملحقات بین موتور، جعبه دنده تراکتور و قسمت جلوی تراکتور

مراحل انجام کار:

۱- بست های قطب منفی و مثبت باتری را باز کنید.

۲- پیچ بست قسمت پایین منبع را باز کنید. با کشیدن منبع اگزوز به سمت بالا آن را از مانیفولد جدا کنید.

۳- پیچ بست گلویی پیش صافی را شل کنید. با کشیدن پیش صافی به سمت بالا آن را از لوله ورودی صافی اصلی جدا کنید.

۴- پیچ های روی شبکه بغل را ضمن نگه داشتن شبکه با دست، باز کرده و هر دو شبکه را بر دارید.

۵- درب های باک و رادیاتور را باز نمایید.

فعالیت کارگاهی



- ۶- پیچهای نگهدارنده در پوش را از دو طرف باز و به کمک فرد دیگری در پوش را بلند کرده بردارید.
- ۷- شیلنگ متصل به شیر خروجی باک را باز کنید. گازوئیل داخل باک را داخل ظرف تخلیه نمایید. سیم نشان دهنده سطح سوخت در باک را جدا کنید. سپس پیچهای نگهدارنده باک را باز کرده و به کمک فرد دیگری باک را از روی تراکتور پیاده کنید.
- ۸- مهره‌های سبیک سر میل رابط فرمان را از سمت فرمان باز کرده با چکش ضرباتی را به محل اتصال سبیک وارد کنید تا سبیک آزاد شود.
- ۹- خار اتصال میله رابط پدال گاز به اهرم گاز روی پمپ انژکتور را آزاد کنید و میله را از محل خود خارج کنید.
- ۱۰- سر میله میله رابط خاموش کن را از سمت پمپ انژکتور با جدا کردن خار آن آزاد کنید.
- ۱۱- سیم‌های دینام، استارت‌ر و چراغ‌ها را از محل فیش‌هایشان آزاد کرده و در محل مناسب قرار دهید.
- ۱۲- پیچهای نگهدارنده استارت‌ر به بدنه را باز کنید و استارت‌ر را بردارید.
- ۱۳- لوله‌های رفت و برگشت را از روی پمپ فرمان باز کنید.
- ۱۴- شیلنگ متصل به پمپ آب و محفظه ترمومتر را باز کنید.

در صورتی که ملحقات دیگری مابین موتور و جعبه دنده قرار دارند و یا جلو پیچهای اتصال را گرفته‌اند آنها را باز کنید.

نکته



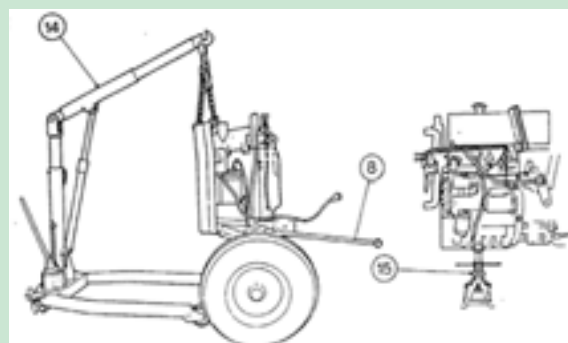
فعالیت کارگاهی



جدا کردن موتور از قسمت جلو تراکتور (شکل ۳۱)

مراحل انجام کار:

- ۱- زیر موتور تراکتور را با خرک بیندید.
- ۲- قسمت جلوی تراکتور را به جرثقیل متصل کنید.
- ۳- پیچ‌های دو طرف که موتور را به شاسی جلو متصل می‌کند را باز کنید.
- ۴- به آرامی قسمت جلو تراکتور را به عقب بکشید.



شکل ۳۱. جدا کردن قسمت جلوی تراکتور از موتور

نکات ایمنی



هنگام جدا کردن قسمت جلوی تراکتور دقت کنید که:

- میله رابط فرمان به موتور گیر نکند.
- لوله‌های جعبه فرمان کج نشود.
- پروانه به باد گیر رادیاتور گیر نکند.



جدا کردن موتور از جعبه دنده :

مراحل انجام کار :

- ۱- پشت و جلو چرخ های عقب تراکتور موانعی قرار دهید تا جلوی حرکت چرخ ها گرفته شود .
- ۲- زیر پوسته جعبه دنده خرک محکمی را قرار دهید به شکلی که امکان جابجا شدن و لیز خوردن نداشته باشد و وزن جعبه دنده و قسمت عقب تراکتور روی آن وارد شود. این خرک باید بتواند وزن واردہ را تحمل کند .
- ۳- بوسیله جرثقیل دروازه ای (زنگیری) و با اتصال چنگک روی طناب، زنجیر و یا سیم بکسل به حلقه های اتصال موتور، آن را در وضعیتی قرار دهید که وزن موتور روی جرثقیل وارد شود و یا وزن موتور را روی جکی که در امتداد ریل حرکت می کند وارد کنید.
- ۴- اتصال پایه جعبه فرمان به موتور را باز کنید.
- ۵- پیچ های اتصال موتور به جعبه دنده را باز کنید .
- ۶- موتور را بوسیله جرثقیل دروازه ای به سمت عقب بکشید و یا روی ریل به عقب حرکت دهید تا موتور از جعبه دنده جدا شود(شکل ۳۲) .



شکل ۳۲. جدا کردن موتور از جعبه دنده

۷- موتور را به محل مناسب منتقل نمایید.

۸- موتور را روی پایه (استند) که قابلیت چرخش داشته باشد نصب کنید(شکل ۳۳).

نکته



با نصب موتور روی استند به دلیل قابلیت چرخش آن می توانید به راحتی و با اشراف کامل نسبت به باز کردن قطعات موتور اقدام نمایید.

نکته



در صورتی که استند در اختیار ندارید موتور را روی یک میز کوتاه فولادی قرار دهید. در این صورت موقع تعمیر موتور مجبوری دارد موتور را در جهات مختلف روی میز جابجا نمایید(شکل ۳۴).



شکل ۳۴. موتور روی میز فولادی



شکل ۳۴. موتور نصب شده روی استند

آماده کردن موتور برای تعمیر نیم موتور

قبل از تعمیر نیم موتور باید عملیاتی را برای آماده سازی موتور انجام داد.

فعالیت کارگاهی



آماده کردن موتور برای تعمیر نیم موتور

مراحل انجام کار:

- ۱- دیسک و صفحه کلاچ را از روی فلاپویل پیاده کنید.
- ۲- اجزاء و متعلقات اطراف موتور (مانیفولد هوا و دود، آلترناتور، استارتر، پمپ انژکتور، انژکتور، پایه فیلتر سوخت و روغن، واتر پمپ و پروانه ، پمپ مقدماتی و) را پیاده کنید.
- ۳- روغن موتور را تخلیه نمایید.
- ۴- قالپاق سوپاپ را پیاده کنید.
- ۵- سر سیلندر را پیاده کنید.

پیاده کردن قطعات نیم موتور

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن کارترا ، پمپ روغن و قطعات جلوی نیم موتور

مراحل انجام کار:

- ۱- پیچ های اطراف کارترا را باز کرده و کارترا را از بلوکه سیلندر جدا کنید.
- ۲- پیچ پولی سر میل لنگ را باز کنید.

برای آنکه میل لنگ نچرخد بین دندنه فلاپویل و بدنه قطعه ای قرار دهید که از چرخیدن فلاپویل جلوگیری شود.

نکته



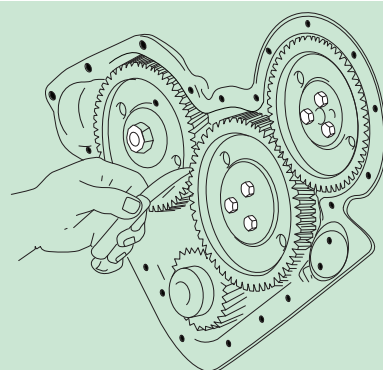
- ۳- پولی میل لنگ را پیاده کنید(شکل ۳۵).



شکل ۳۵. پیاده کردن پولی میل لنگ

- ۴- پیچ های اطراف سینی جلو را باز کرده و سینی جلو را پیاده کنید.

۵- لقی بین چرخ دندنه های تایمینگ را به وسیله فیلر کنترل کنید(شکل ۳۶). (این لقی در تراکتور MF۲۸۵ ، ۰/۷۶ میلی متر است)



شکل ۳۶. اندازه گیری لقی چرخ دنده ها

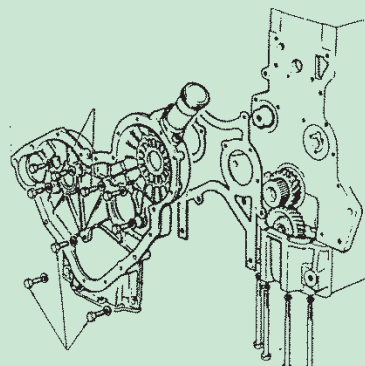
در صورت لقی بیش از اندازه تعیین شده در کتابچه تعمیراتی، چرخ دنده مربوطه را مشخص و یاداشت نموده و بعداً نسبت به تعویض آن اقدام نمایید.

نکته



۶- چرخ دنده های تایمینگ را باز کنید.

۷- محفظه چرخ دنده ها را پیاده کنید(شکل ۳۷).



شکل ۳۷. پیاده کردن محفظه چرخ دنده ها

۸- پیچ های پمپ روغن را باز کرده و پمپ روغن را از موتور جدا کنید(شکل ۳۸).



الف- محل پیچ های اتصال پمپ روغن به بلوكه سیلندر
ب- چرخ دنده های محرک پمپ روغن

شکل ۳۸. پیاده کردن پمپ روغن



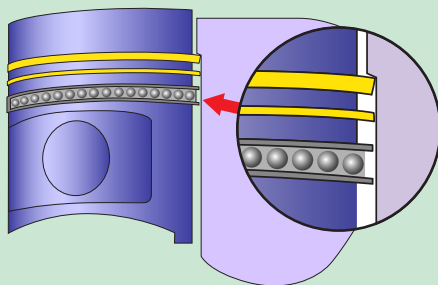
پیاده کردن پیستون ها و شاتون ها

مراحل انجام کار:

۱- موتور را به پهلو برگردانید و زیر آن را با چوب مهار کنید.

در صورت وجود لبه در بالای سیلندر (بیش از ۰/۰۵ میلی متر) قبل از خارج کردن پیستون، توسط پله تراش سیلندر و یا سنباده دستی، پله را بطرف کنید(شکل ۳۹). در غیر این صورت در هنگام خروج پیستون احتمال شکستن رینگ ها وجود دارد(شکل ۴۰).

نکته



شکل ۴۰. لبه بالای سیلندر و گیر کردن رینگ ها



شکل ۳۹. ترمیم لبه بالای سیلندر

۲- میل لنگ را بچرخانید تا کپه شاتون سیلندر یک در پایین ترین نقطه خود قرار گیرد.

۳- روی کپه شاتون را با سبنه علامت گذاری کنید(شکل ۴۱).

۴- مهره های کپه شاتون را باز کنید(شکل ۴۲).



شکل ۴۲. باز کردن مهره های کپه شاتون



شکل ۴۱. علامت زدن کپه شاتون

۵- کپه شاتون را همراه با یاتاقان آن پیاده کنید.

۶- دو عدد پیچ شاتون را بیرون آورید.

۷- با قطعه گرد چوبی یا پلاستیکی روی لبه شاتون فشار وارد کنید تا پیستون به سمت بالای سیلندر رانده شود.

۸- فشار آوردن را تا خارج شدن پیستون از سیلندر ادامه دهید.

۹- پیستون را همراه با شاتون از سیلندر خارج کنید.



شکل ۴۳. فشار آوردن به شاتون با قطعه گرد چوبی و خارج کردن پیستون و شاتون از سیلندر

۱۰- کپه شاتون را روی شاتون ببندید.



شکل ۴۴. هم علامت بودن شاتون و کپه شاتون

۱۱- پیستون و شاتون‌های سیلندرهای دیگر را هم به همین ترتیب خارج کرده روی میز بچینید.

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن میل لنگ و میل سوپاپ

مراحل انجام کار:

۱- موتور سیلندر را چرخانده و از سمت سطح بالایی بلوکه سیلندر روی میز قرار دهید(شکل ۴۵).



شکل ۴۵

۲- پیچهای فلاپویل را باز کرده و فلاپویل را از روی میل لنگ پیاده کنید.

۳- به کمک سنبه شماره زن یاتاقان های ثابت را از سیلندر یک به چهار شماره بزنید.

- ۴- پیچهای یاتاقان‌های ثابت را در چند مرحله و از وسط به کناره‌ها باز کنید(شکل ۴۶).
- ۵- کپه‌های یاتاقان‌های ثابت را با ضربه چکش لاستیکی در جای خود شل کنید(شکل ۴۷).



شکل ۴۷. شل کردن کپه‌های یاتاقان



شکل ۴۶. باز کردن پیچ‌های یاتاقان

- ۶- کپه‌های یاتاقان‌های ثابت را از روی میل لنگ بردارید و به ترتیب روی میز بچینید(شکل ۴۸).



شکل ۴۸. برداشتن کپه‌های یاتاقان و چیدن آنها

- ۷- میل لنگ را به آرامی از روی تکیه‌گاه آن روی بلوکه سیلندر، بلند کنید.



شکل ۴۹. برداشتن میل لنگ

برای جلوگیری از تاب برداشتن میل لنگ، آن را از سمت فلانچ بصورت عمودی روی زمین قرار دهید و یا آن را روی سطح کاملاً مسطح به صورت افقی قرار دهید.

نکته



- ۸- یاتاقان‌های ثابت و بغل یاتاقانی روی تکیه گاه میل لنگ را خارج کرده و به ترتیب کنار کپه‌های ثابت روی میز بچینید.



شکل ۵۰. برداشتن یاتاقان های ثابت و بغل یاتاقانی

۹- پیچ ها نگهدارنده میل سوپاپ را باز کنید.

۱۰- میل سوپاپ را به آرامی خارج کنید.



الف- محل پیچ های نگهدارنده میل سوپاپ

ب- خارج کردن میل سوپاپ

شکل ۵۱. خارج کردن میل سوپاپ



پیاده کردن گژن پین و رینگ ها از روی پیستون

مراحل انجام کار:

۱- شاتون را به گیره بیندید به کمک آچار رینگ باز کن، رینگ های کمپرسی و روغنی را به ترتیب از بالا به پایین از روی پیستون پیاده کنید(شکل ۵۲).



شکل ۵۲. نحوه خارج کردن رینگ از روی پیستون



در صورتی که رینگ باز کن در اختیار ندارید، با پارچه ای دو سر رینگ را به طور یکنواخت از یکدیگر باز کنید و سپس از پیستون بیرون آورید(شکل ۵۳).



شکل ۵۳. خارج کردن رینگ بدون رینگ باز کن

- ۲- با خار جمع کن خارهای گژن پین را خارج کنید (شکل ۵۴).
- ۳- با فشار وارد کردن به گژن پین آنرا از پیستون و شاتون خارج کرده و پیستون را بردارید.
- ۴- به همین ترتیب گژن پین های تمام پیستون ها را خارج کرده و پیستون ها را علامت زده و به ترتیب روی میز بچینید.



شکل ۵۴. خارج کردن گژن پین و جدا کردن پیستون



خارج کردن بوش از بلوکه سیلندر توسط ابزار بوش کش مراحل انجام کار:

- ۱- کفشه ابزار بوش کش (شکل ۵۵) را به داخل بوش وارد کنید به طوری که در زیر بوش و در قسمت قطر خارجی آن قرار گیرد.
- ۲- مجموعه پل را روی میله نصب و تا سطح بلوکه سیلندر پایین بیاورید و مجموعه ابزار بوش کش را با دست ثابت نگه دارید.
- ۳- مهره بوش کش را بسته و بچرخانید تا مجموعه در محل خود ثابت قرار گیرد.
- ۴- مهره را به آرامی سفت کنید تا بوش از سیلندر خارج گردد.
- ۵- وقتی اورینگ های بوش نمایان شد می توان بوش را برگردانده و از محل خود خارج نمود.



فعالیت کارگاهی



خارج کردن بوش میل سوپاپ

مراحل انجام کار:

- ۱- قبل از خارج کردن بوش‌ها، فرسودگی آنها را که بر اثر کمبود روغن و یا عملکرد نادرست موتور پیش آمده و همچنین وضعیت سوراخ روغن کاری روی بوش را بررسی کنید.
- ۲- ابزار بوش کش با سایز مورد نظر را انتخاب کنید.
- ۳- قطعه مخروطی بوش کش را روی محور آن نصب کنید.
- ۴- بوش کش را وارد بوش در داخل بلوک سیلندر کنید.
- ۵- با یک دست ابزار را گرفته و با دست دیگر به انتهای آن با چکش ضربه بزنید تا بوش خارج شود.

می‌توانید با استفاده از یک قطعه فلزی گرد هم قطر با بوش و با ضربات چکش، بوش‌ها را از بلوک سیلندر خارج نمایید. روش استاندارد برای خارج کردن بوش استفاده از ابزار بوش کش است.

نکته



شست و شوی قطعات موتور

کار به منظور آماده کردن قطعات برای نصب و نمایان شدن عیوب قطعات انجام می‌گیرد. در صورت شست و شوی ناقص قطعات موتور ممکن است صدمات جدی از بین بردن جرم‌های تشکیل شده که به مرور زمان روی قطعات موتور رسوب کرده اند انجام می‌گیرد این بعد از راه اندازی موتور به آن وارد شود.



شستشو و تمیز کردن قطعات نیم موتور

مراحل انجام کار:

- قطعات موتور را در تشت قرار داده و با مواد حلال (نفت و گازوئیل) و به کمک برس سیمی، قلم مو و کاردک تمیز کنید.

نکات زیست محیطی



از تخلیه مواد شوینده در محیط بپرهیزد و این مواد را در ظرفی جمع آوری و در محل مناسب تخلیه کنید.

- قطعات سنگین موتور مانند بلوک سیلندر، میلنگ و سرسیلندر را در محوطه شست و شو قرار داده و با مواد شوینده و فشار آب داغ (پمپ کاروش)، قسمت های بیرونی و مجرای داخلی آنها را از چربی ها و مواد روغنی پاک کنید.



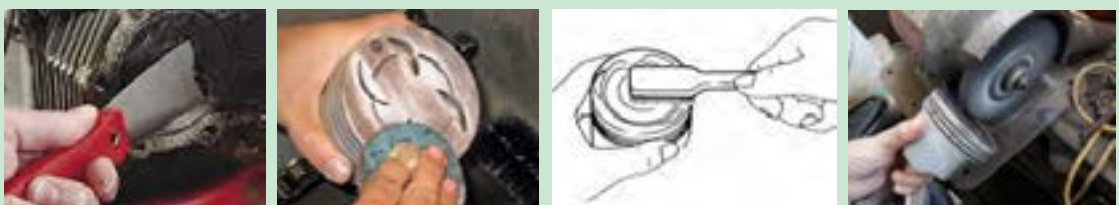
شکل ۵۶. تمیز کردن قطعات با فشار آب گرم و مواد پاک کننده

نکته



برای شست و شوی قطعات موتور از دستگاه های شست و شو نیز می توان استفاده نمود.

- رسوبات کربن روی بدنه پیستون را با سنباده نرم و مواد پاک کننده و یا سیم ظرفشویی و گازوئیل تمیز کنید.



شکل ۵۷. روش های تمیز کردن رسوبات کربن سطح پیستون

تحقيق



چرا باید رسوبات کربن سطح پیستون را تمیز کرد؟

- شیار رینگ ها را به کمک ابزار مخصوص یا یک رینگ شکسته تمیز کنید.



شکل ۵۸. روش های تمیز کردن شیار رینگ پیستون

بعد از رسوب زدایی پیستون به وسیله قلم مو و گازوئیل تمام قسمت های پیستون را شست و شو دهید.

نکته



- ۵- به کمک برس سیمی گردان مواد چسبیده به بدنه خارجی بلوک سیلندر را برطرف کنید.
- ۶- تمام مجاری روغن و آب را به وسیله برس مخصوص تمیز کنید (شکل ۵۹).



شکل ۵۹. تمیز کردن مجاری آب و روغن

- ۷- قطعات چسبیده واشر را به وسیله کاردک ، تیغه اره و یا برس سیمی گردان کاملاً تمیز کنید.
- ۸- رسوبات لعابی روی سطوح زیر میل لنگ را با برس سیمی ، کاغذ سنباده و گازوئیل پاک کنید.
- ۹- با عبور دادن برس مخصوص از داخل مجاری روغن میل لنگ ، آنها را کاملاً تمیز و باز کنید.
۱۰. برای تمیز کردن سطوح حساس از کاغذ سنباده نرم و گازوئیل استفاده کنید.



شکل ۶۰. تمیز کردن مجاری میل لنگ

۱۱. سطح بیرونی بوش را با آب گرم و حلال صابونی شست و شو دهید و اگر قسمت خارجی بوش که با آب در تماس است، دارای زنگ زدگی ، سولفاته و یا جرم گرفته باشد با برس سیمی مناسب تمیز کنید.

۱۲- قسمت داخلی بوش را با یک فرچه غیر فلزی تمیز کنید تا هر گونه آلودگی و جسم خارجی چسبیده به آن تمیز شود.

۱۳- در پایان کار کلیه قطعات را با مواد پاک کننده، بخار آب و یا آب تحت فشار کاملاً شست و شو داده و با فشار باد کاملاً خشک کنید. در صورتی که بعد از شست و شو قطعات به خوبی خشک نشوند باعث زنگ زدگی قطعات شده که در صورت استفاده از این قطعات موجب کاهش عمر مفید و کارکرد نا مناسب موتور می گردد.



شکل ۶۱. شست و شو و خشک کردن بلوکه سیلندر

مотор را در محوطه مخصوص، شست و شو دهید و از شست و شوی آن در محلهایی که نزدیک گیاهان است خودداری کنید (شکل ۶۱).



عیب یابی و رفع عیوب قطعات نیم موتور بعد از باز کردن

بعد از شست و شوی کامل قطعات می توانیم عیوب موجود قطعه را به خوبی مشاهده و مورد بررسی قرار دهیم.

بازدید و کنترل بلوکه سیلندر

مراحل انجام کار:

۱- قسمت خارجی، داخلی و سطح بلوکه سیلندر و داخل سیلندر ها را از نظر وجود ترک بررسی کنید. در صورت وجود ترک برای ترمیم آن بلوکه سیلندر را به متخصص ارجاع دهید (شکل ۶۲).



شکل ۶۲. ترک در سیلندر و بلوکه سیلندر

۲- تمام کپههای تکیه گاههای میل لنگ را بیندید و با گشتاور توصیه شده در کتابچه تعمیر تراکتور سفت کنید. توسط ساعت اندازه گیر با پایه تلسکوپی در چند جهت، قطر هر کدام از تکیه گاه را اندازه گیری کنید. اگر اختلاف قطر در جهات مختلف بیشتر از حد مجاز (طبق کتابچه تعمیرات تراکتور) بود تکیه گاههای میل لنگ دوپهنه بوده و باید برای اصلاح به واحد ماشین کاری ارجاع دهید (شکل ۶۳).





شکل ۶.۳. کنترل دو پهنهٔ تکیه‌گاه‌های میل لنگ

۳- هر گاه تمام تکیه‌گاه‌های میل لنگ در یک راستا نباشند هنگام کار موتور میل لنگ خم می‌شود. خم شدن میل لنگ باعث افزایش اصطکاک و آسیب به یاتاقان‌ها و نیز شکستن میل لنگ می‌گردد (شکل‌های ۶۴ و ۶۵). برای کنترل و اصلاح هم راستایی مرکز تکیه‌گاه‌های میل لنگ، آنرا به واحد ماشین کاری ارسال نمائید.



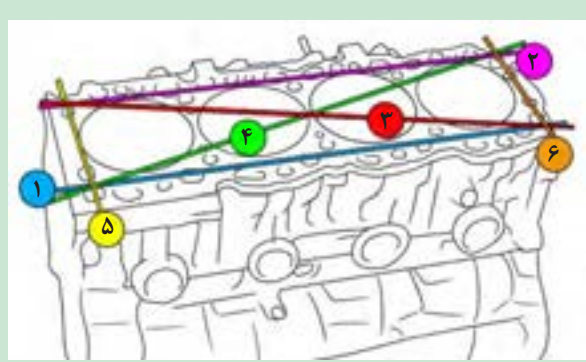
شکل ۶.۴. سائیدگی نامتقارن یاتاقان‌ها بر اثر تاب برداشتن میل لنگ

۴- پین‌های روی بلوکه سیلندر را خارج کرده (شکل ۶۷) و پس از سنباده زدن و تمیز کردن سطح بالایی بلوکه سیلندر، سطح بلوکه سیلندر و مجاري آب را از نظر پوسیدگی و حفره‌های ایجاد شده بررسی کنید. در صورت وجود حفره در سطح آن، بلوکه را برای کف تراشی به واحد ماشین کاری ارسال نمایید.



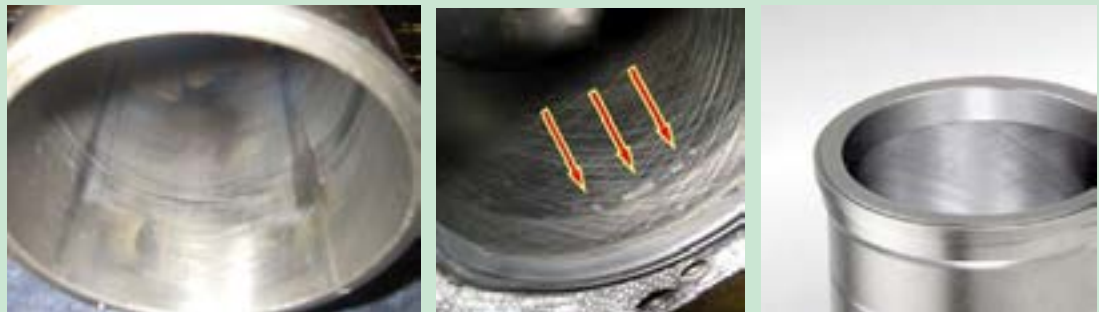
شکل ۶.۶. تمیز کردن سطح بلوکه سیلندر با سنباده زن دستی و الکتریکی

۵- برای تشخیص میزان تاب برداشتن سطح بلوکه سیلندر در شش جهت به وسیله خط‌کش و فیلر آن را اندازه‌گیری نمایید (شکل ۶۸). اگر میزان انحراف به 0.1 میلی متر بر سر بلوکه سیلندر را برای کف تراشی به واحد ماشین کاری ارسال نمایید.



شکل ۶۸. تعیین میزان تاب برداشتن سطح بلوکه سیلندر با خط کش و فیلر

۶- سطح داخلی بوش پیستون را از نظر ترک، فرسودگی و ناصافی بررسی کنید(شکل ۶۹). بوش را از نظر وجود خطوط، بریدگی و نقطه‌های کوچک سیاه بررسی کنید. هرگاه ناخن را داخل بوش کشیده و ناخن در بوش گیر کرد باید آن را تعویض کنید.



شکل ۶۹. نمونه معایب سطح داخل بوش پیستون

۷- بیضی شدن بوش را با اندازه گیری قطر داخلی بوش پیستون با ساعت اندازه گیر یا میکرومتر داخلی، در دو نقطه عمود بر هم و مخروطی شدن بوش را در سه نقطه ابتداء، وسط و انتهای بوش مشخص کنید. در صورت بیضی یا مخروطی بودن بوش آن را تعویض نمایید.

۸- وجود ترک، پوسته پوسته شدن و فرسودگی در سطح خارجی بوش پیستون و سلامت اورینگ ها ی پایین بوش را بررسی کنید. خنک کاری ناقص بوش سبب ایجاد ترک یا فرسودگی در بوش تر می شود. اگر فرسایش زیاد شود در نهایت باعث مخلوط شدن آب و روغن می گردد.

۹- در بلوکه های با بوش خشک در صورت مشاهده ترک، فرسودگی و ناصافی در داخل سیلندر، بیضی شدن سیلندر و لبه داشتن سیلندر، بلوکه سیلندر را به واحد ماشینکاری ارسال نمایید. در این واحد قطر داخلی سیلندر به وسیله دستگاه سیلندر تراش به اندازه یک سایز بزرگ تر تراشیده شده و به وسیله ماشین برقو کاملاً صیقلی می شود.



بررسی و عیب یابی میل لنگ

مراحل انجام کار:

- ۱- اطراف سوراخ های روغنکاری و قسمت جلوی میل لنگ را از نظر وجود ترک بررسی کنید.
- در بیشتر مواقع ترک های میل لنگ در هنگام سنگ زدن مشخص می شود. در میل لنگ تراشی برای یافتن ترک های موئی از روش ترک یابی الکترو مغناطیسی و نفوذ اسپری استفاده می شود.

در روش های ترک یابی چگونه ترک موئی میل لنگ مشخص می شود؟

- ۲- سطوح محورهای ثابت و متحرک را از نظر داشتن خط و یا تغییر رنگ (نیلی یا آبی شدن) بررسی کنید.



شکل ۷۰. نمونه ای از معایب رؤیت شده روی محور های میل لنگ

- ۳- سطوح مربوط به قرار گرفتن بغل یاتاقانی را از نظر وجود خط و تغییر رنگ بررسی کنید.
- ۴- شکاف خار هلالی سر میل لنگ را از نظر گشاد شدن و ترک بررسی کنید.
- ۵- چرخ دنده سر میل لنگ را از نظر خوردگی بررسی کنید.
- ۶- محل نصب کاسه نمد جلو و عقب میل لنگ را از نظر خط داشتن و تغییر شکل بررسی کنید.
- ۷- محورهای ثابت و متحرک را از نظر انحراف یا تاب داشتن و روغنکاری ناقص بررسی کنید.

برای اندازه گیری قطر محور میل لنگ با میکرومتر از دو نقطه عمود بر هم، قطر محور را اندازه گیری کنید. اگر ارسال گردیده تا قطر محور یک سایز کوچکتر شود. قطر محور به اندازه 0.025 mm الی 0.050 mm میلی متر کمتر



شکل ۷۱. اندازه گیری قطر میل لنگ

نکته



تحقيق



در صورتی که تمام اندازه‌ها با هم برابر نبودند، میل لنگ را برای تراش و اصلاح به میل لنگ تراشی ارسال کنید.

برای اندازه‌گیری دو پهنه‌ی و یا مخروطی شدن محور میل لنگ، قطر محورهای ثابت و متحرک را در دو نقطه از کنارها و وسط محور با میکرومتر اندازه‌گیری کنید.

محور میل لنگ در چه حالتی دو پهنه و در چه حالتی مخروطی می‌باشد؟

گفتگو کلاسی



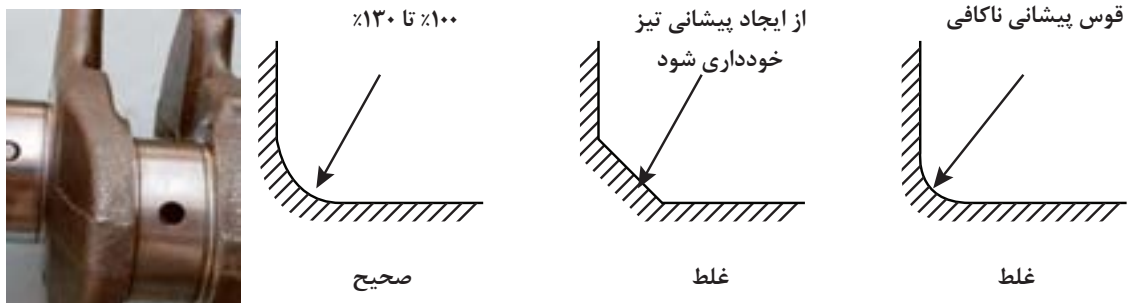
اگر محورهای میل لنگ به هر دلیلی سنگ زده شود حد اقل به اندازه 25 mm میلی‌متر از قطر آن کاسته می‌شود. برای یاتاقان بندی این میل لنگ باید از یاتاقان اور سایز با یک سایز ضخیم تر استفاده نمایید.

نکته



در کنار محورهای میل لنگ موقع سنگ زدن آن قوسی ایجاد می‌کنند که در صورت نامناسب بودن این قوس احتمال بریدن میل لنگ در حین کار موتور وجود دارد. قوس پیشانی محورها را بررسی کنید و در صورت نامناسب بودن برای اصلاح به میل لنگ تراشی ارسال نمایید (شکل ۷۲).

نکته



شکل ۷۲. قوس صحیح پیشانی محور میل لنگ

هنگام عیب‌یابی یاتاقان‌ها باید دلایل خرابی آنها مانند کثیفی و نفوذ جسم خارجی، عدم نصب صحیح، عدم تنظیم صحیح یاتاقان‌ها، روغن کاری ناقص، فاصله لقی زیاد آنها با محور میل لنگ و وارد آمدن بار زیاد روی یاتاقان‌ها بررسی شود.

عیب‌یابی یاتاقان‌ها:
هر چند در زمان تعمیر موتور یاتاقان‌ها تعویض می‌گردند ولی بهتر است پس از بازکردن آنها را به دقت بررسی کنید. شاید اثری از عیب موتور مانند روغنکاری ناقص و یا نشستی یاتاقان‌ها قابل تشخیص باشد. در

جدول ۱. تعدادی از معایب یاتاقان و علل آن

				
از بین رفتن فیلم روغن	حرارت بیش از حد موتور	کشیفی و نفوذ جسم خارجی	کج شدن شاتون	ضربات شاتون
				
روغن نامناسب	نداشتن روغن	نصب نادرست	بازگذاری بیش از حد	بارگذاری بیش از حد

برای شناسایی بهتر معایب یاتاقان‌ها و علل آن، یاتاقان‌های روی میل لنگ را به ترتیب کنار هم بچینید و با هم مقایسه کنید.

نکته



اثر سایش طبیعی، فشارهای ناگهانی در امتداد محور میل لنگ (گرفتن و رها کردن ناگهانی پدال کلاچ) عامل به وجود آورنده عیوب، یاتاقان‌ها را تعویض نمایید. ساییدگی بغل یاتاقانی را کنترل کنید. بغل یاتاقانی بر فرسوده می‌گردد.



شکل ۷۳. نمونه بغل یاتاقانی معیوب

فعالیت کارگاهی



عیب یابی فلاپویل (چرخ طیار)

شرح فعالیت:

برای تعیین عیوب فلاپویل سطوح جلویی و عقبی آنرا از لحاظ ترک خوردگی، شکستگی، وجود لکه های سیاه، فرورفتگی و رنگ پریدگی که نشانه داغ شدن زیاد است، بررسی کنید.

وجود خط خوردگی و رنگ پریدگی را می توان با شابر زدن از بین برد. اگر سطح ماشینکاری شده فلاپویل معیوب باشد، می توان با دستگاه تراش، آنرا مجدد ماشینکاری کرد.

نکته



فعالیت کارگاهی



عیب یابی و رفع عیوب مجموعه پیستون، رینگ ها، گزن پین و شاتون

مراحل انجام کار:

۱- پیستون را از نظر شکستگی بدنه، سایش بیش از حد دامنه پیستون و شکستگی شیارهای رینگ در پیستون بررسی کنید. در صورت وجود هر یک از این عیوب پیستون را تعویض نمایید.

تحقیق



چرا هر کدام از پیستون های نشان داده شده در شکل ۷۴، به این وضعیت در آمده اند؟



شکل ۷۴. نمونه ای از پیستون های معیوب

۲- خلاصی پیستون در سیلندر را کنترل کنید. خلاصی زیاد پیستون در سیلندر باعث برخورد دامنه پیستون به سیلندر، روغن سوزی و صدای زیاد موتور در حین کار می گردد. لقی کم باعث عدم تشکیل فیلم روغن بین سیلندر و پیستون و اصطکاک زیاد آنها و در نتیجه گیر کردن پیستون داخل سیلندر (گیرپاش) و سایش بیش

از حد آنها می‌شود.

۳- لقی پیستون را در سه مرحله کنترل کنید:

۴- قطر پیستون را در ناحیه دامنه پیستون عمود بر محور گژن پین و تقریباً ۲۰ میلی متر زیر مرکز سوراخ گژن پین با میکرو متر اندازه‌گیری کنید. این ناحیه کمترین خلاصی را با سیلندرداشته و قسمت هدایت کننده پیستون در داخل سیلندر است. ضمناً ناحیه فشاری پیستون می‌باشد.



شکل ۷۵. اندازه‌گیری قطر پیستون با میکرومتر

۵- برای اندازه‌گیری قطر سیلندر، ساعت اندازه‌گیر را در داخل سیلندر قرار داده و آنرا به چپ و راست حرکت دهید. در نقطه‌ای که عقربه ساعت به چپ و راست بر می‌گردد (این نقطه جایی است که ساعت عمود است) با چرخاندن صفحه ساعت عقربه را روی صفر قرار دهید.

میکرومتر را به گیره بسته و پایه ساعت را در دهانه میکرومتر قرار می‌دهیم. عدد خوانده شده روی ساعت لقی پیستون در سیلندر می‌باشد. (میزان خلاصی ۰/۰۵ میلی متر) اگر خلاصی بیش از اندازه باشد از پیستون با سایز بزرگ تر و در صورت کم تر بودن از پیستون با سایز کوچکتر استفاده کنید و یا بلوكه سیلندر را جهت اصلاح ابعاد سیلندر به تراشکاری ارسال کنید.



شکل ۷۶. اندازه‌گیری قطر سیلندر با میکرومتر داخلی

برای اندازه‌گیری لقی پیستون در سیلندر می‌توانید از فیلر تیغه‌ای نیز استفاده نمایید.

نکته





شکل ۷۷. اندازه گیری لقی پیستون در سیلندر با فیلر

۶- رینگ‌های نورا به ترتیب در هر کدام از شیارهای پیستون قرار داده و به کمک فیلر تیغه‌ای (۱۵ میلی‌متر) خلاصی آنها را کنترل کنید.

اگر لقی رینگ در شیار پیستون کم باشد پس چه مشکلی پیش می‌آید؟

گفتگو کلاسی



در صورت کم بودن لقی به وسیله شیار تراش لقی را اصلاح کنید.

نکته



شکل ۷۸. اندازه گیری خلاصی رینگ‌ها در شیار پیستون با فیلر

۷- برای کنترل عمق شیار پیستون رینگ را در شیار پیستون قرار داده و یک نیروی شعاعی به آن وارد کنید. اگر رینگ کاملاً به عقب نزد احتمال شکستن آن در زمان جازدن در سیلندر وجود دارد و در صورت جا رفتن در سیلندر، سایش سیلندر خیلی زیاد می‌شود.

در صورت کم بودن عمق شیار پیستون به وسیله کربن تراش کف شیار را تمیز کنید.

نکته



۸- مقدار شکاف رینگ‌ها در داخل سیلندر را اندازه گیری نمایید. برای اندازه گیری به ترتیب زیر عمل کنید:
- رینگ را با دست جمع کرده و وارد سیلندر کنید.

- پیستون را وارونه کرده و آنرا تا لبه شکاف اول پیستون در سیلندر وارد کنید (شکل ۷۹).



شکل ۷۹. قرار دادن رینگ در سیلندر صاف کردن آن به وسیله پیستون و اندازه گیری شکاف آن

- با فیلر تیغه ای شکاف رینگ را اندازه گیری کنید. اگر شکاف بیشتر از اندازه توصیه شده در کتابچه تعمیر بود رینگ را تعویض کنید. اگر اندازه شکاف کمتر بود رینگ را خارج نموده و دهانه آنرا با سوهان تخت و یا سوهان مخصوص ساییده و به اندازه توصیه شده در آورید (شکل ۸۰).



شکل ۸۰. ساییدن دهانه رینگ با سوهان دستی و سوهان مخصوص

- بعد از قرار دادن رینگ در سیلندر پیستون را وارونه در سیلندر وارد کرده و تا پایین سیلندر ببرید. بعد از خارج کردن پیستون اندازه شکاف را در پایین سیلندر با فیلر اندازه گیری نمایید.

۹- هر چند برای تعمیر موتور تراکتور در هر نوبت تمام رینگ‌ها تعویض می‌گردند و همیشه از رینگ نو استفاده می‌شود ولی با کنترل رینگ‌ها در صورت خطا افتادن روی رینگ‌ها و یا سایش سطح رینگ‌ها نسبت به تعویض آنها اقدام کنید.

۱۰- سطح گژن پین را از نظر خراش و خط افتادگی بررسی کنید. در صورت خط داشتن گژن پین و در صورت شناور بودن در پیستون، هر دو را تعویض نمایید. با اندازه گیری قطر گژن پین در چند نقطه و در دو جهت، وضعیت بیضی شدن و مخروطی شدن آنرا بررسی کنید. در صورت بیضی و یا مخروطی شدن گژن پین آن را تعویض نمایید. با اندازه گیری قطر گژن پین و سوراخ آن در پیستون و مقایسه آنها می‌توانید لقی گژن پین را در پیستون بدست آورید. در صورت زیاد بودن لقی، پیستون و گژن پین را تعویض کنید (شکل ۸۱).



شکل.۸۱. اندازه گیری لقی گزن پین در پیستون

۱۱- شاتون به عنوان رابط بین پیستون و میل لنگ تحت تاثیر نیروهای مختلف در تمام جهات می باشد. برای عیب یابی شاتون به ترتیب زیر عمل کنید:

- قطر سوراخ بالای شاتون را اندازه گیری و با قطر گزن پین مقایسه کنید. در صورت لقی بیش از اندازه نسبت ارسال شاتون به تراش کاری برای تعویض بوش سر شاتون اقدام نمایید. در صورت لقی گزن پین در سوراخ کوچک شاتون، صدای آن در حالت سرد موتور شنیده می شود.

- پیچیدگی شاتون را کنترل کنید. در اثر پیچیدگی شاتون خوردگی یاتاقان ها و بعضی از نواحی پیستون غیر یکنواخت می شود. برای تعیین میزان پیچیدگی شاتون (هم راستا کردن سوراخ کوچک و بزرگ شاتون) آن را روی دستگاه بسته و توسط شابلون دستگاه و فیلر تیغه ای میزان پیچیدگی آن را اندازه گیری کنید. حداکثر پیچیدگی 0.05 میلی متر است. در صورت پیچیدگی بیش از این اندازه، شاتون را به واحد تراشکاری ارسال کنید (شکل ۸۲).



شکل.۸۲. پیچیدگی شاتون، اندازه گیری و اصلاح آن

- بیضی شدن دایره بزرگ شاتون را کنترل کنید. در صورت بیضی شدن سر بزرگ شاتون، یاتاقان متحرک در ناحیه جانبی به شدت سائیده می شود. برای تعیین بیضی بودن سر بزرگ شاتون، کفه آنرا روی شاتون بسته و

مهره‌ها را با گشتاور مناسب سفت کنید. داخل آنرا با میکرو متر و یا ساعت اندازه‌گیری در دو جهت اندازه‌گیری و با هم مقایسه نمایید. برای اصلاح شاتون آنرا به واحد تراش کاری ارسال نمایید.



شکل ۸۳. کنترل بیضی شدن سر بزرگ شاتون

آماده کردن لوازم یدکی برای جمع کردن نیم موتور

بعد از مشخص شدن معايب قطعات نیم موتور با مشورت تراشکاری ضمن تعویض، آن را برقو زده و با گژن پین مطابقت می‌دهند تا لقی مناسب بین آنها وجود داشته باشد.

یاتاقان‌های ثابت و متحرک را با نظر میل لنگ تراش و با سایز مناسب تهیه نمایید. بوش میل سوپاپ را با نظر تراشکار تهیه نمایید و در تراشکاری ضمن تعویض، آن را با برقو به سایز محورهای میل سوپاپ در می‌آورند. یک دست کامل واشر و کاسه نمدهای موتور را که در کیت‌های آماده موجود می‌باشد، تهیه نمایید. تمام قطعات ارسال شده به تراشکاری را تحويل گرفته و با دقیق بودن آنکه به آنها صدمه وارد شود به محل کارگاه منتقل کنید.

در صورت وجود اشکال در بوش پیستون، مجموعه بوش، پیستون، رینگ‌ها و گژن‌بین که در کیت‌های بسته‌بندی شده و با اندازه استاندارد می‌باشند تهیه نمایید. در صورتی که بوش پیستون یا سیلندر را تراش داده و قطر آن را یک سایز بزرگ‌تر (اورسایز) کرده‌اید مطابق آن یک دست پیستون با یک سایز بزرگ‌تر (اورسایز) و یک دست رینگ با یک ساز بزرگ‌تر (اورسایز) و یک دست گژن پین استاندارد تهیه نمایید. بوش شاتون را با توجه به قطر گژن پین تهیه

برای حمل میل لنگ آن را به صورت خوابیده روی یک پتو یا بستر نرم در سطح صاف قرار دهید و در موقع انتقال از ضربه زدن و یا انداختن آن خودداری کنید.

نکته



آن ریخته شده است کاملاً پاک شود. تمام مجاری و سوراخ‌های روغن و آب را روی قطعات کنترل کنید تا کاملاً باز باشند.

پس از انتقال قطعات موتور به کارگاه تمام آنها را با فشار آب و در صورت لزوم با مواد پاک کننده کاملاً شسته و باد بگیرد تا از پلیسه هایی که در حین تراشکاری روی



کنترل قطعات موتور بعد از تراشکاری

مراحل انجام کار:

- ۱- قطر پیستون و رینگ ها را با سیلندر مطابقت دهید. اندازه دهانه رینگ ها را در سیلندر کنترل کنید.
- ۲- میزان لقی گژن پین در بوش شاتون را کنترل کنید.
- ۳- میزان لقی یاتاقان شاتون روی میل لنگ را بررسی کنید.
- ۴- میزان لقی میل سوپاپ در بوش آن را کنترل کنید.
- ۵- تابدیدگی سطح سیلندر را کنترل کنید.
- ۶- سطوح صاف سیلندر که محل بستن قطعات با واشر می باشد را از نظر تمیز ، صاف و بدون حفره بودن بررسی کنید.
- ۷- از سالم بودن جای مهره ها روی بلوک سیلندر اطمینان حاصل کنید.
- ۸- سیلندر را از سمت سطح بالای آن روی میز صافی قرار دهید.
- ۹- با جازدن یاتاقان های ثابت روی تکیه گاه و کپه مربوط به آن، لقی یاتاقان های ثابت و میل لنگ را به کمک میکرو متر و ساعت اندازه گیر بررسی کنید.



شکل ۸۴. تعیین لقی میل لنگ و یاتاقان های ثابت به وسیله میکرو متر و ساعت اندازه گیری در صورتی که میکرو متر و ساعت اندازه گیری در اختیار ندارید از روش لایه گذاری به ترتیب زیر استفاده کنید:

- ۱۰- تمام یاتاقان های ثابت و محل نصب آن را کاملاً با دستمال نخی تمیز و خشک کنید و آنها را به درستی در تکیه گاهها و کپه ها نصب کنید.



شکل ۸۵. نصب یاتاقان ها روی تکیه گاه های میل لنگ و کپه ها

- ۱۱- میل لنگ را به آرامی روی تکیه گاه های آن قرار دهید.
- ۱۲- با توجه به لقی احتمالی یکی از رنگ های پلاستی گیج را انتخاب کنید.

(رنگ سبز : لقی ۰/۰۷۵ تا ۰/۰۲۵ میلی متر، رنگ قرمز: لقی ۰/۰۱۵ تا ۰/۰۰۵ میلی متر، رنگ آبی : لقی ۱/۰ تا ۱/۰۲۲ میلی متر)

۱۳- پلاستی گیج را روی محورهای میل لنگ در امتداد محور آن قرار دهید.

۱۴- کپههای یاتاقان ثابت را به ترتیب در محل خود نصب کرده و با گشتاور مناسب سفت کنید.

۱۵- کپههای یاتاقان را باز کنید و با شاخص پلاستی گیج، پهنهای آن را روی کپه و محور میل لنگ مطابقت دهید (مقدار لقی یاتاقان و میل لنگ مقابله نشانه نوشته شده است).



شکل ۸۶. قرار دادن پلاستی گیج روی محور میل لنگ



شکل ۸۷. مطابقت شاخص پلاستی گیج با اثر پلاستیک روی میل لنگ و کپه

۱۶- بغل یاتاقانی را در محل خود روی تکیه گاه میل لنگ نصب و میل لنگ را در محل خود بیندید. برای اندازه گیری لقی طولی میل لنگ می توانید از ساعت اندازه گیر و یا فیلر تیغه ای استفاده کنید. در صورت لقی بیش از اندازه، از بغل یاتاقانی ضخیم تر استفاده کنید. در صورت لقی کم با ساییدن آن روی ورق سنباده کمی از ضخامت آن کم کنید.



شکل ۸۸. اندازه گیری لقی طولی میل لنگ با ساعت اندازه گیر و فیلر تیغه ای

۱۷- کپهها را باز کرده و یاتاقانها را پیاده کنید.

جمع گردن نیم موتور

جمع کردن نیم موتور در چند مرحله انجام می‌گیرد که نصب پیستون در سیلندر و شاتون روی میل لنگ، نصب چرخ دنده‌های تایمینگ و سینی جلو، نصب میل لنگ عبارتند از: جازدن بوش‌های پیستون، نصب میل لنگ فلایویل و نصب متعلقات اطراف بلوکه سیلندر.

هنگام سوار کردن قطعات نیم موتور، کلیه واشرها و کاسه نمد ها باید تعویض گردد.

نکته



جازدن بوش‌های پیستون:

در صورتی که بوش را در تراشکاری جانزده باشند و یا بوش و پیستون را بصورت کیت استاندارد تهیه نموده اید.

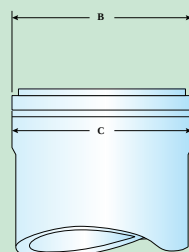
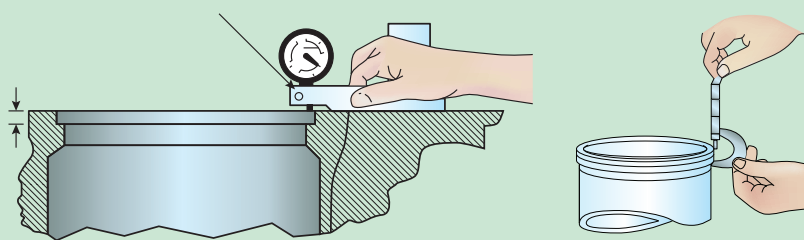
فعالیت کارگاهی



جازدن بوش‌های پیستون در سیلندر مراحل انجام کار:

۱_ سطح بلوکه سیلندر را به طرف بالا قرار دهید.

۲_ لبه بوش را با میکرو متر و جای لبه آن در بلوکه سیلندر را با ساعت اندازه گیری کنترل کنید. اختلاف این دو اندازه مقدار بیرون زدگی بوش از سطح بلوکه سیلندر می باشد آن را با اندازه داده شده در دفترچه تعمیر مقایسه کنید. در صورت اختلاف برای اصلاح اندازه، بوش و بلوکه سیلندر را به تراشکاری ارسال کنید.



شکل ۸۹. اندازه گیری لبه بوش و جای آن در بلوکه سیلندر

۳_ جای لبه بوش در بلوکه سیلندر را با سنباده نرم کاملا تمیز و صاف کنید.

۴_ اورینگ های بوش تر را روی آن جا بزنید و با کمی گرسی سطح آنها را چرب کنید.

۵_ بوش را در بلوکه سیلندر قرار داده و جهت آن را تنظیم کنید.

۶_ ابزار جازدن بوش را روی بوش نصب کنید.



شکل ۹۰. جازدن بوش با ابزار

۷_ با پیچاندن پیچ ابزار به آرامی بوش را در بلوکه سیلندر جا بزنید.

در صورت نداشتن ابزار جازدن بوش، قطعه نرمی (چوب یا سرب) روی بوش قرار داده و با ضربات پتک آن را جا بزنید.

نکته



۸_ بیرون زدگی لبه بوش را با ساعت اندازه‌گیری کرده و با اندازه داده شده در کتابچه تعمیر مقایسه کنید.

کم تر و یا بیش تر بودن این اندازه بدین معنی است که بوش به صورت صحیح و کامل جاگذاری نشده است.

نکته



شکل ۹۱. اندازه گیری بیرون زدگی بوش در سطح بلوک سیلندر

قبل از جازدن بوش خشک، قطر خارجی بوش و داخلی بلوک سیلندر را اندازه گرفته و اختلاف آنها (۰/۰۱۰ الی ۰/۰۲۰ میلی متر) را با اندازه داده شده در دفترچه تعمیر مقایسه کنید.

نکته



اگر این دو اندازه با هم اختلاف داشته باشند در موقع جازدن بوش خشک چه مشکلی پیش می آید؟

گفتگو کلاسی



۹_ برای جازدن بوش خشک از پرس استفاده کنید.

۱۰_ بوش های دیگر را هم به همین ترتیب در بلوک سیلندر جا بزنید.

فعالیت کارگاهی



نصب میل سوپاپ در بلوک سیلندر

مراحل انجام کار:

۱_ یاتاقان های میل سوپاپ را روغنکاری کنید.

۲_ میل سوپاپ را از سمت درست با هدایت دست به آرامی در داخل بوش های میل سوپاپ هدایت کنید.



شکل ۹۲. وارد کردن به محل آن در میل سوپاپ در بلوک سیلندر

دقت کنید که بادامک ها به بوش ها بخورد نکنند.

نکته





نصب میل لنگ و متعلقات آن

مراحل انجام کار:

- ۱- محل نشیمن یاتاقان ها و پشت و روی یاتاقان های ثابت و بغل یاتاقانی را با پارچه تمیز کنید.
- ۲- یاتاقان ها را روی تکیه گاه جا بزنید (از قرار گرفتن سوراخ روغن مقابل هم اطمینان حاصل کنید).
- ۳- اندازه بیرون زدگی لبه یاتاقان را کنترل کنید.



شکل ۹.۴. اندازه بیرون زدگی لبه یاتاقان

شکل ۹.۳. قرار گرفتن سوراخ روغن مقابل هم

- ۴- یاتاقان ها را به روغن آغشته کنید.



شکل ۹.۵. روغنکاری یاتاقان ها قبل از نصب

- ۵- میل لنگ را به آرامی روی تکیه گاه خود قرار دهید.

در این مرحله میل لنگ را نچرخانید زیرا ممکن است یاتاقان چرخیده و از جای خود خارج شود.

نکته



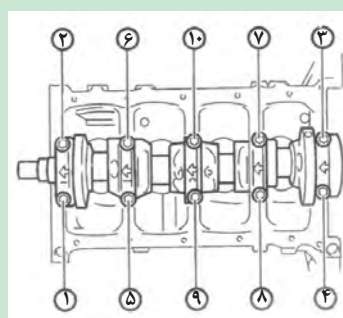
- ۶- کپه ها و بغل یاتاقانی را در محل خود و طبق ترتیب شماره، نصب کرده و پیچ های آنها را ببندید.

در صورت استفاده از بغل یاتاقانی دو تکه به سمت قرار گرفتن آن توجه کنید و آنها را در جهت صحیح نصب کنید.

نکته



- ۷- پیچ ها را به ترتیب از کنار به وسط با گشتاور مناسب (طبق کتابچه تعمیر) سفت کنید.



شکل ۹۶. ترتیب سفت کردن پیچ کپه های ثابت

- ۸- میل لنگ را با گرفتن وزنه های میل لنگ بچرخانید (با دادن یک حرکت تند چرخشی به میل لنگ، دوران میل لنگ تا یک چهارم دور ادامه پیدا می کند در این صورت نصب به درستی انجام شده است).
- ۹- واشر پوسته کاسه نمد ته میل لنگ را آماده کرده و آن را با چسب آب بندی به بلوک سیلندر بچسبانید. سطح واشر را چسب بزنید.
- ۱۰- کاسه نمد را روی پوسته آن جا بزنید.
- ۱۱- محل کاسه نمد روی میل لنگ را روغن بزنید و کاسه نمد را همراه پوسته آن روی ته میل لنگ جا بزنید.



شکل ۹۸. جا زدن و بستن کاسه نمد ته میل لنگ



شکل ۹۷. جا زدن قطعه آب بندی کارترا

فعالیت کارگاهی



جمع کردن پیستون، رینگ ها و شاتون

مراحل انجام کار:

- ۱- پیستون آلومینیومی را تا ۹۳ درجه سانتیگراد گرم کنید.
- ۲- پیستون را روی قطعه I شکل به صورت خوابیده قرار دهید.
- ۳- سر کوچک شاتون را در جهت صحیح (که قبل اعلامت‌گذاری کرده‌اید) داخل پیستون قرار دهید.
- ۴- گژن پین را در سوراخ پیستون قرار داده و با ضربات آرام چکش آنرا به داخل سوراخ پیستون و شاتون هدایت کنید.

نکته



لبه گژن پین هم راستا با لبه جای خار در پیستون قرار بگیرد.

- ۵- خارهای حلقوی را در دو انتهای گژن پین در سوراخ پیستون نصب کنید.

نکته



حرکت آزاد و لقی شاتون روی گژن پین را کنترل کنید.



جا زدن رینگ ها روی پیستون

مراحل انجام کار:

- ۱- مجموعه شاتون و پیستون را به گیره ببندید.
- ۲- رینگ ها را از پایین به بالا به وسیله رینگ جمع کن در شیارهای پیستون جا بزنید و سپس به رینگ ها روغن بزنید.

علامت روی رینگ (TOP ، T یا O) را رو به بالا قرار دهید.

نکته



رینگ کروم دار را در شیار اول قرار دهید. بقیه رینگ ها را با توجه به پخ آنها (داخلی یا خارج) در شیارهای بعدی جا بزنید.

نکته



رینگ ها با پخ داخلی یا خارجی در کدام شیار پیستون قرار می گیرند؟

تحقیق



- ۳- رینگ ها را بچرخانید تا دهانه رینگ ها با زاویه مساوی نسبت به هم قرار گیرد. در پیستون هایی که دارای ۳ رینگ کمپرسی هستند این زاویه باید ۱۲۰ درجه باشد.

چرا نباید دهانه رینگ ها مقابله هم قرار بگیرند؟

گفتگو کلاسی



نصب پیستون در سیلندر و شاتون روی میل لنگ

مراحل انجام کار:

- ۱- بلوکه سیلندر را به پهلو قرار دهید.
- ۲- دهانه رینگ جمع کن را به اندازه ای باز کنید که پیستون و رینگ ها در آن جای بگیرند.
- ۳- جهت دهانه رینگ ها را کنترل کرده و رینگ ها را روغن بزنید.
- ۴- رینگ جمع کن را روی پیستون قرار داده و آن را جمع کنید تا تمام رینگ ها کاملا جمع شوند.

رینگ جمع کن طوری روی پیستون قرار گیرد که کمی از دامنه پیستون از آن بیرون باشد.

نکته



- ۵- کپه سر بزرگ شاتون را باز کنید.
- ۶- یاتاقان های سر بزرگ شاتون، کپه شاتون و سطح زیر یاتاقان ها را کاملاً تمیز کنید.
- ۷- یاتاقان های سر بزرگ شاتون و کپه شاتون را در محل خود نصب و روغن کاری کنید.
- ۸- میل لنگ را بچرخانید تا محور متحرک آن در پایین ترین قسمت محفظه کارتر و در امتداد سیلندر قرار گیرد.
- ۹- داخل سیلندر را با پارچه تمیز کرده و روغن بمالید.

- ۱۰- شاتون را از جهت سر بزرگ آن طوری وارد سیلندر کنید که علامت روی پیستون رو به جلو قرار گیرد.
- ۱۱- پیستون را به داخل فشار دهید تا لبه رینگ جمع کن به سطح بلوک سیلندر بچسبد و با یک دست آن را نگه دارید.
- ۱۲- با ضربات دسته چوبی چکش به کف پیستون ضربه بزنید تا سر بزرگ شاتون به آرامی روی میل لنگ بشیند.



شکل ۹۹. وارد کردن پیستون به داخل سیلندر شکل ۱۰۰. علامت روی پیستون

همزمان با ورود پیستون به سیلندر با دست، سر بزرگ شاتون را به روی محور متحرک میل لنگ هدایت کنید.

نکته



نکات ایمنی



دقت کنید که شاتون به سطح صیقلی محور متحرک میل لنگ برخورد نکند.

۱۳- یاتاقان کپه شاتون را روغنکاری و کپه را روی سر بزرگ شاتون نصب کنید.

نکته



کپه طوری نصب شود که دو عدد خار نگهدارنده یاتاقان مقابل هم قرار گیرند.

۱۴- مهره ها را با گشتاور تعیین شده (در کتابچه تعمیر) سفت کنید.

۱۵- لقی محوری شاتون روی میل لنگ را با فیلر تیغه ای کنترل کنید.



شکل ۱۰۱. روغن کاری کپه یاتاقان شاتون

شکل ۱۰۲. کنترل لقی شاتون روی محور میل لنگ

۱۶- این عملیات را برای سیلندر های دیگر نیز تکرار کنید.

۱۷- با چرخاندن میل لنگ تک تک پیستون ها را به نقطه مرگ بالا منتقل کنید و به وسیله فیلر تیغه ای و یا

ساعت اندازه گیری، اختلاف سطح پیستون نسبت به سطح بلوکه سیلندر را اندازه گیری کنید. این اندازه را با اندازه داده شده در کتابچه تعمیر انتظام دهید.



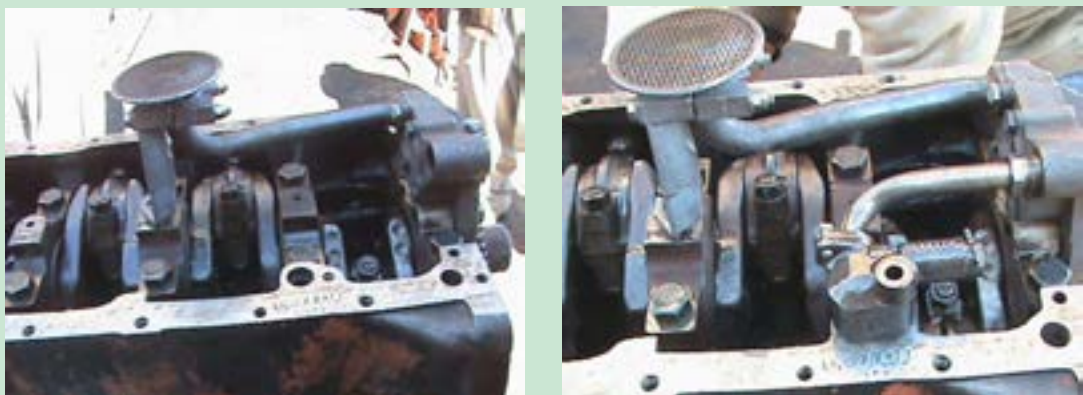
شکل ۱۰۳. کنترل سطح پیستون نسبت به سطح بلوکه سیلندر با فیلر و ساعت اندازه گیری

فعالیت کارگاهی



نصب پمپ روغن مراحل انجام کار:

- ۱- سطح بلوکه سیلندر را رو به سمت پایین قرار دهید.
- ۲- پمپ روغن را در محل خود در محفظه لنگ نصب کرده و پیچ های آن را ببندید.
- ۳- پیچ لوله مکش را به پمپ ببندید و سپس پیچ های پایه نگهدارنده صافی را ببندید.
- ۴- قطعات سوپاپ کنترل فشار روغن را باز کرده، پس از شستشو و روان کاری در جای خود ببندید.
- ۵- پیچ لوله رانش را به پمپ ببندید و سپس با جازدن بوش روی بلوکه سیلندر، پایه سوپاپ کنترل فشار را با پیچ ببندید.
- ۶- تمام پیچ ها را با گشتاور تعیین شده سفت کنید.



شکل ۱۰۴. بستن صافی و پایه سوپاپ فشار پمپ روغن

- ۷- چرخ دنده واسط، چرخ دنده پمپ روغن و چرخ دنده میل لنگ را روی محور آن جا بزنید و خار گرد آن را روی محور نصب کنید.



شکل ۱۰۵. نصب خار گرد روی محور چرخ دنده واسط

فعالیت کارگاهی



نصب چرخ دنده های تایمینگ، سینی جلو و کارترا

مراحل انجام کار:

- ۱- واشر صفحه پشت چرخ دنده های تایمینگ را با چسب به بلوکه سیلندر بچسبانید.
- ۲- صفحه پشت چرخ دنده های تایمینگ را در محل خود قرار داده و پیچ های آنرا بسته و با گشتاور تعیین شده سفت کنید.



شکل ۱۰۶. چسباندن واشر صفحه پشت چرخ دنده های تایمینگ شکل ۱۰۷. نصب صفحه پشت چرخ دنده های تایمینگ

۳- واسطه سر میل سوپاپ را بسته و چرخ دنده های میل بادامک و پمپ انژکتور را با پیچ در محل خود بسته و با گشتاور معین سفت کنید.

۴- چرخ دنده های میل لنگ، پمپ انژکتور و میل بادامک را چرخانده و جایجا کنید تا وقتی چرخ دنده واسط را می بندید تمام علامت های تایمینگ در مقابل هم قرار بگیرند. سپس پیچ های چرخ دنده واسط را بسته و با گشتاور تعیین شده سفت کنید.



شکل ۱۰۹. علامت های تایمینگ روی چرخ دنده ها



شکل ۱۰۸. واسط سر میل سوپاپ

۵- کاسه نمد سینی جلو را نصب کنید.

۶- واشر سینی جلو را با چسب بچسبانید و پیچ های سینی جلو را ببندید.

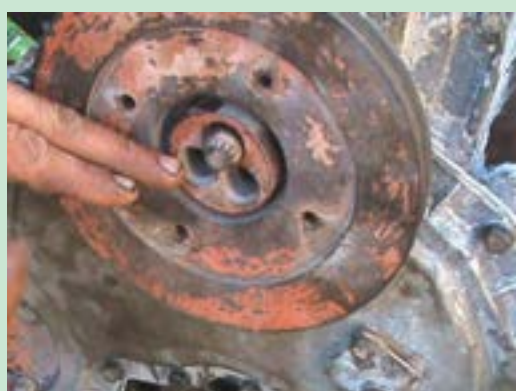


شکل ۱۱۱. نصب سینی جلو



شکل ۱۱۰. کاسه نمد سینی جلو

۷- پولی میل لنگ را روی شیار سر میل لنگ جا بزنید و پیچ های پولی را بسته و با تورک معین سفت کنید.



شکل ۱۱۳. پیچ های پولی سر میل لنگ



شکل ۱۱۲. جا زدن پولی سر میل لنگ

۸- واشر را روی لبه کارتر بچسبانید.

۹- کارتر را روی بلوک سیلندر قرار داده و پیچ های آن را بسته و با گشتاور معین سفت کنید.



شکل ۱۱۵. نصب کارتر روی بلوک سیلندر



شکل ۱۱۴. چسباندن واشر کارتر

فعالیت کارگاهی



نصب فلاپویل و تجهیزات جانبی موتور

مراحل انجام کار:

- ۱- فلاپویل را روی فلانچ ته میل لنگ قرار داده و پیچ های آنرا بسته و با گشتاور معین سفت کنید.



شکل ۱۱۶. نصب فلاپویل

- ۲- موتور را روی کارتر برگردانید.

- ۳- متعلقات اطراف بلوک سیلندر مانند: پمپ مقدماتی، پایه فیلتر روغن، پمپ انژکتور و ... را با قرار دادن واشر زیر آنها نصب کنید.

- ۴- سرسیلندر را روی موتور نصب کنید.

- ۵- بقیه متعلقات موتور مانند: واترپمپ، دینام، مانیفولد دود و هوای ترموموستات و ... را نصب کنید.

- ۶- دیسک و صفحه کلاچ را روی فلاپویل نصب کنید.

نکته



موقع نصب یک محور جدا شده از جعبه دنده را در هزار خاری صفحه کلاچ جا زده و سپس پیچ های اطراف دیسک را سفت کنید.

گفتگو کلاسی



چرا باید محور جدا شده جعبه دنده را در هزار خاری صفحه کلاچ جا بزنیم؟

سوار کردن موتور روی تراکتور

فعالیت کارگاهی



سوار کردن موتور تراکتور :

مراحل انجام کار:

- ۱- پس از تعمیر کامل موتور، آن را از روی استند باز کرده و توسط جرثقیل به محل تراکتور منتقل کنید.
- ۲- موتور را بصورت آویزان از جرثقیل به سمت جعبه دنده تراکتور انتقال دهید.
- ۳- با تنظیم ارتفاع قرار گرفتن موتور به کمک جرثقیل، شافت ورودی جعبه دنده را در امتداد سوراخ وسط صفحه کلاچ قرار دهید.
- ۴- ضمن جلو بردن موتور و هل دادن آن موتور را کم کم بچرخانید تا هزارخاری شافت جعبه دنده در داخل هزارخاری صفحه کلاچ جا برود.

در صورتی که هزار خاری جا نرفت موتور را کمی بچرخانید.

نکته



- ۵- به هل دادن موتور ادامه دهید تا پوسته موتور و جعبه دنده به هم بچسبند.
- ۶- پیچ های اطراف موتور و جعبه دنده را در گیر کنید.
- ۷- پیچ های پوسته فرمان به موتور را در گیر کنید.

در صورتی که سوراخ پیچ ها در امتداد هم نبود کمی موتور را بالا یا پایین برده و یا کمی حرکت دهید.

نکته



- ۸- بعد از جا زدن و در گیر کردن تمام پیچ ها آن ها را تا گشتاور مناسب کاملا سفت کنید.
- ۹- استارتر را در محل خود بیندید.
- ۱۰- زیر موتور را با خرک بیندید و جرثقیل را باز کنید.
- ۱۱- جرثقیل را به شاسی جلو تراکتور بیندید و آنرا به سمت موتور حرکت دهید.
- ۱۲- با بالا و پایین بردن موتور محل سوراخ های عبور پیچ روی شاسی جلو و موتور را در یک امتداد قرار دهید.

نکته



هنگام اتصال موتور به شاسی جلو توجه کنید که پروانه با برخورد به بادگیر رادیاتور نشکند.

نکته



- ۱۳- پیچ های اتصال را در محل خود بیندید و محکم کنید.

نکته



در قسمت پایین، باید ما بین موتور و شاسی جلو، بوش قرار گیرد.

- ۱۴- شیلنگ های رادیاتور و لوله های پمپ فرمان را در محل خود بیندید.
- ۱۵- خرک زیر موتور را بردارید.
- ۱۶- تمام ملحقاتی را که از اطراف موتور باز کرده اید، مجددا در محل خود بیندید.
- ۱۷- داخل رادیاتور آب بریزید.
- ۱۸- سطح روغن در پمپ فرمان را کنترل کنید.

- ۱۹- سطح روغن موتور را کنترل کنید.
- ۲۰- سیستم سوخت رسانی را هواگیری کنید.
- ۲۱- موتور را روشن کنید.

به چراغ روغن دقت کنید که قبل از روشن کردن موتور روشن باشد و بعد از روشن شدن موتور پس از چند ثانیه خاموش شود.

نکته



تعمیر نیم موتور بدون پیاده کردن موتور

در بعضی از مواقع نیاز به تعمیر کامل نیم موتور نیست و شاتون، گژن پین و یاتاقان‌های متحرک می‌باشد. در این فقط نیاز به تعمیر سر سیلندر، بوش پیستون، پیستون، موقع بدون پیاده کردن موتور اقدام به تعمیر می‌کنیم.

فعالیت کارگاهی



تعمیر نیم موتور بدون پیاده کردن موتور مراحل انجام کار:

- ۱- کارتراز زیر موتور باز کنید.
- ۲- پمپ و صافی روغن و سوپاپ کنترل فشار را باز کنید.
- ۳- سر سیلندر را باز کنید.
- ۴- شاتون‌ها و پیستون‌ها را پیاده کنید.
- ۵- بوش را از بالا خارج کنید.
- ۶- پس از عیب یابی و تعمیر قطعات را مجدداً در محل خود به ترتیبی که قبل آموخته اید، نصب کنید.

ارزشیابی شاپستگی تعمیر نیم موتوور تراکتور

شرح کار: انجام آزمایشات و عیب یابی مقدماتی نیم موتور روی تراکتور- تکمیل چک لیست تعمیرات مقدماتی- گشتاور سنجی اتصالات مرتبط با رفع عیوب مقدماتی روی تراکتور- انجام آزمایشات و عیب یابی اجزاء نیم موتور روی تراکتور- تکمیل چک لیست تعمیرات- انجام تعمیرات مربوط به اجزاء نیم موتور روی تراکتور- پیاده سازی موتور از روی تراکتور- پیاده سازی متعلقات نیم موتور از روی استند تعمیرات- شیستشوی متعلقات نیم موتور- کنترل و بلوکه، میل لنگ، میل سوپاپ، پیستون، یاتاقان ها)- شست و شوی قطعات نیم موتور- نصب متعلقات نیم موتور (سیلندر و بلوکه، میل لنگ، میل سوپاپ، پیستون، یاتاقان ها)- شست و شوی قطعات نیم موتور- نصب متعلقات نیم موتور (میل لنگ، پیستون، رینگ، شاتون، یاتاقان ها، میل سوپاپ و غیره) روی استند تعمیرات- کنترل نهایی نیم موتور- کنترل نهایی نیم موتور روی استند تعمیرات- نصب مجموعه و تایم گیری

استاندارد عملکرد: با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل های تعمیرات موتور، ضمن بررسی و آزمایش، تعمیرات نیم موتور انواع ترکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص ها: کنترل روند آزمایشات و عیب یابی مقدماتی نیم موتور روی تراکتور - مشاهده چک لیست تعمیرات تکمیل شده - کنترل روند گشتاور سنجی اتصالات مرتبط با رفع عیوب مقدماتی روی تراکتور - کنترل روند انجام آزمایشات و عیب یابی اجزا نیم موتور روی تراکتور - مشاهده چک لیست تعمیرات تکمیل شده - مشاهده روند تعمیرات اجزا نیم موتور روی تراکتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای مشاهده روند پیاده سازی موتور یا نیم موتور از روی تراکتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای مشاهده روند کنترل و عیب یابی قطعات نیم موتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای مشاهده چک لیست تعمیرات تکمیل شده - مشاهده روند کنترل ابعادی قطعات نیم موتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای کنترل روش نصب متعلقات نیم موتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای مشاهده روند کنترل نهایی نیم موتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای مشاهده روند نصب اجزا نیم موتور مطابق دستور العمل کتاب راهنمای

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه-زمان ۱۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: موتور تراکتورهای رایج در کشور - جعبه ابزار مکانیکی - کتاب راهنمای تعمیرات - ابزار اندازه گیری دقیق - روندان - چسب آب بندی - کلیه اجزای نیم موتور تراکتور - استند نگهدارنده موتور

معیار شاپیستگی:

ردیف	میانگین نمرات	نمره هنرجو	حداقل نمره قبولی از ۳	مرحله کار
۱			۱	عیب یابی و رقع عیب نیم موتور بدون باز کردن قطعات
۲			۱	پیاده کردن قطعات نیم موتور
۳			۱	شستشو و کنترل قطعات باز شده
۴			۲	تعمیر و بستن قطعات نیم موتور و کنترل نهایی
	شاخص استاندارد	۲		با استفاده از لوازم اینمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب نیم موتور نمائید.
*				

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

پودمان ۳

تعمیر سیستم‌های تکمیلی موتور تراکتور



موتور برای تولید توان به غیر از اجزای اصلی، نیاز به سیستم‌هایی دارد که ضمن کم کردن اصطکاک قطعات متحرک موتور، در زمان مناسب سوخت را به سیلندر تزریق نموده و حرارت تولید شده در موتور را از آن خارج نماید. این اعمال توسط سیستم‌های روغن‌کاری، سوخت رسانی و خنک کننده انجام می‌گیرد که از سیستم‌های تکمیلی موتور می‌باشند. تعمیر سیستم‌های تکمیلی ضمن اینکه سبب می‌شود موتور در شرایط ایده‌آل کار کند از لحاظ زیست محیطی و مصرف بهینه سوخت نیز بسیار اهمیت دارد.

واحد یادگیری ۳

شاپیستگی تعمیر سیستم خنک کاری موتور تراکتور

آیا تا به حال پی برد هاید:

- سیستم خنک کاری موتور چگونه کار می کند؟
- دمای مایع خنک کننده چگونه کنترل می شود؟
- دمای مایع خنک کننده به چه دلایلی بالا می رود؟
- چگونه می توان دلیل ایراد در سیستم خنک کننده را تشخیص داد؟
- چگونه می توان قطعات معیوب سیستم خنک کننده را تعویض نمود؟

برای یکنواخت نگه داشتن دمای قطعات داخلی موتور نیاز به سیستم خنک کننده می باشد تا گرمای اضافی را از موتور خارج سازد. در سیستم خنک کننده حرارت از طریق رینگ پیستون به سیلندر و پس از آن به مایع خنک کننده اطراف سیلندر انتقال یافته و باعث خنک شدن قطعات موتور می گردد، در غیر این صورت دمای قطعات موتور بالا رفته و بر اثر انبساط بیش از حد، قطعات متحرک درهم گیر کرده و از حرکت می ایستند. افزایش بیش از حد دمای موتور باعث کاهش بازده موتور شده میزان مصرف، استهلاک و گازهای آلاینده خروجی را افزایش می دهد.

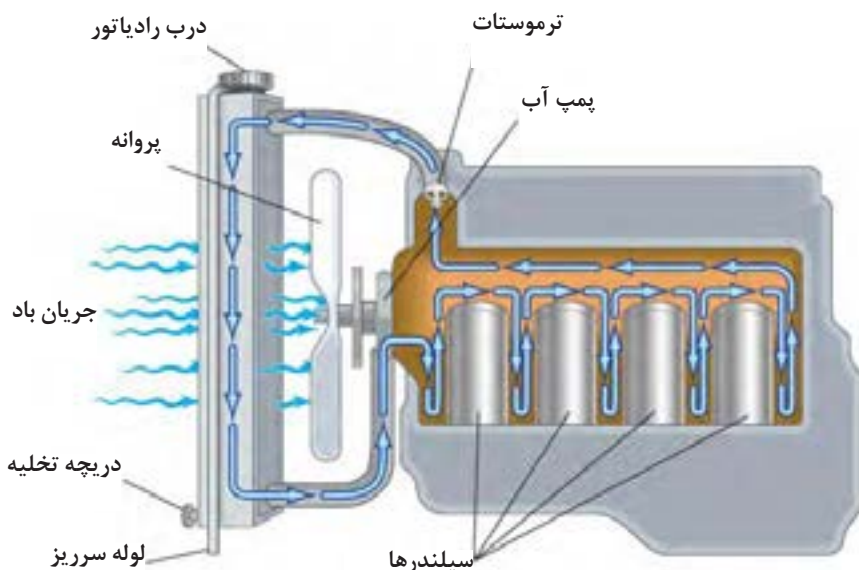
تعمیر این سیستم علاوه بر حفظ منابع طبیعی باعث کاهش آثار مخرب زیست محیطی می گردد.

استاندار د عملکرد:

هنرجویان پس از آموزش این واحد یادگیری قادر خواهند بود عیب یابی، باز کردن، بستن، ارجاع قطعات معیوب به تعمیر کار تخصصی و تعمیر و تعویض برخی قطعات سیستم خنک کننده موتور انواع تراکتورهای رایج را انجام دهند.

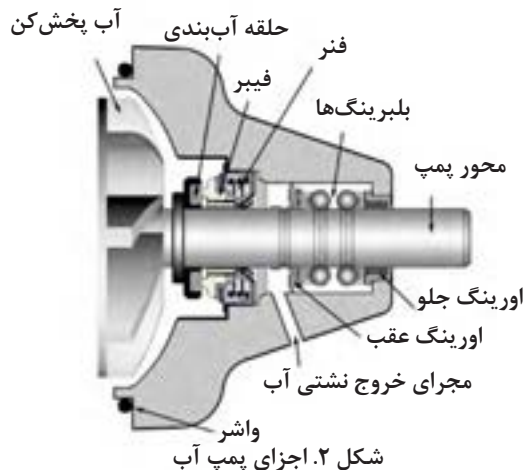
وظیفه و ساختمان سیستم خنک کنندۀ موتور

در کتاب نگهداری و کاربرد ماشین‌های کشاورزی فراگرفتید که پمپ آب (واتر پمپ) مایع خنک کننده را در رادیاتور، لوله‌های رابط و موتور به گردش در می‌آورد. در سیستم خنک کننده حرارت موتور توسط مایع خنک کننده به رادیاتور می‌رسد. پروانه‌ای در جلوی موتور نصب شده که با مکش نرسیده باشد، اجازه گردش در رادیاتور را نمی‌یابد(شکل ۱).



شکل ۱. سیستم خنک کننده

پمپ آب: ساختمان پمپ آب از توبی پروانه، پوسته پمپ، بلبرینگ، کاسه نمد، محور و پرهای آب پخش کن تشکیل شده است (شکل ۲).



شکل ۲. اجزای پمپ آب

توجه



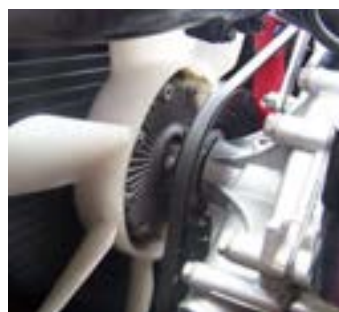
در برخی مدل های تراکتور MF۳۹۹ پمپ از چرخ دنده های سینی جلو نیرو می گیرد و تسمه پروانه فقط دینام و پروانه را به گردش در می آورد.

فکر کنید



تراکتورهای دوچرخ با اینکه دارای سیستم مایع خنک هستند اما پمپ آب ندارند. به نظر شما در این موتورها حرکت مایع خنک کننده بین رادیاتور و موتور به چه روشی انجام می شود؟

- تسمه شل سبب جوش آمدن آب موتور و خالی و شارژ نشدن باتری می شود.
- تسمه ای که سفت باشد زود پاره شده یا بلبرینگ های پمپ آب و مولد برق را فرسوده می کند.
- برخی تراکتورهای با توان حجمی بالا دارای فن های هیدرومکانیکی (Viscous fan) هستند(شکل ۳).
- فن های هیدرومکانیکی، هنگامی که موتور سرد است با ۲۰ درصد سرعت موتور و هنگامی که موتور در دمای عادی کار می کند با ۸۰ درصد سرعت موتور می چرخد.



شکل ۳. فن هیدرومکانیکی

تحقیق



فن های هیدرومکانیکی چگونه کار می کنند؟

ترموستات: ترموموستات یک شیر حرارتی است که در دمای پایین بسته بوده و با رسیدن به دمای معین (دمای مشخص شده روی ترموموستات) باز می شود و مسیر انتقال مایع خنک کننده را به رادیاتور باز می کند.

پرسش



به شکل توجه کنید، به نظر شما وظیفه قسمت نشان داده شده شکل ۴ (Jiggle Valve) چیست؟
دمایی که ترموموستات در آن دما باز می شود در کدام قسمت ترموموستات نوشته شده است؟



شکل ۴. Jiggle Valve

عیب یابی و رفع عیب سیستم خنک کاری موتور بدون باز کردن اجزا

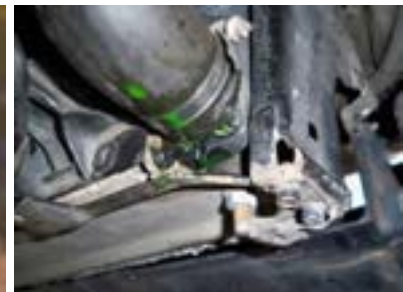
- خرابی واتر پمپ
- خرابی های موتور مانند سفت بودن بیش از حد فیلر سوپاپ ها، سوختن واشر سرسیلندر و در صورت افزایش دمای مایع خنک کننده موتور، بررسی ها را به ترتیب زیر انجام دهید:
- کنترل نشتی مایع خنک کننده کاهش مداوم میزان مایع خنک کننده به دلیل نشتی آن در اجزای سیستم خنک کننده، پولکی های سرسیلندر و بلوك سیلندر یا نشتی داخلی در موتور می باشد.
- در صورتی که نشتی مربوط به شیلنگ ها و پولکی ها باشد نیازی به پیاده کردن اجزای سیستم خنک کننده نیست و با سفت کردن بست یا تعویض قطعه معیوب نشتی برطرف می شود (شکل های ۵، ۶ و ۷).



شکل ۵. نشتی از محل اتصالات



شکل ۶. نشتی از شیلنگ ها



شکل ۷. نشتی از پولکی های موتور

در صورت فرسودگی، ضربه و یا شوک ناشی از گرم و سرد شدن رادیاتور امکان نشت آب از نقاط مختلف آن وجود دارد.

اگر سوراخ های رادیاتور بسیار ریز باشند می توان با ریختن موادی مانند پودر آلومینیوم به داخل مایع خنک کننده، سوراخ ها را آب بندی کرد و اگر نشتی به این ترتیب برطرف نشد باید رادیاتور را باز کرده و برای تعمیر کار رادیاتور ارسال کرد.

توجه!

اگر میزان نشتی کم باشد شاید نتوان با روش چشمی آن را تشخیص داد و بهترین روش استفاده از دستگاه نشتی یا ب (آزمایش تحت فشار) می باشد(شکل ۶).

بر اثر فرسودگی کاسه نمد واترپمپ امکان نشت آب از آن وجود دارد. در این صورت آب از سوراخ زیر واترپمپ به بیرون نشت می کند. برای رفع این عیب باید واترپمپ را پیاده کرده و تعمیر نمود.



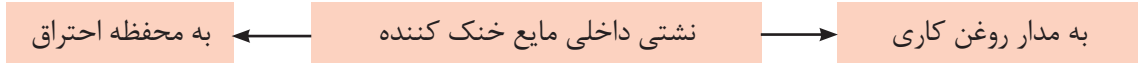
شکل ۶. آزمایش نشتی یابی تحت فشار

تحقیق



روش آزمایش نشتی یابی تحت فشار چگونه است؟

در صورت کاهش سطح مایع خنک کننده موتور و مشاهده نشد نشتی خارجی، نشتی داخلی محرز می‌گردد.



گفتگوکلاسی



با مراجعه به مطالب مربوط به سر سیلندر و نیم موتور بررسی کنید، چگونه می‌توان به وجود نشتی داخلی مایع خنک کننده موتور پی برد؟

- کنترل پروانه و تسممه پروانه:

تیغه های پروانه با یک زاویه معین ساخته شده اند. در کاهش پیداکرده و باعث گرم شدن بیش از اندازه موتور صورت خمیدگی یا شکستگی پره های پروانه، بازده آن می‌گردد. در این صورت پروانه باید تعویض شود.

پرسش



تعداد پره های فن چه تاثیری در مقدار خنک کردن دارد؟

آیا امکان بر عکس بسته شدن پروانه وجود دارد؟ در صورتی که پروانه را بر عکس ببندیم چه اتفاقی می‌افتد؟

کشش تسممه پروانه و وضعیت ظاهری آن باید کنترل شود. در صورتی که تسممه ترک خوردگی، نخ زدگی، شکاف و پارگی داشته و یا روغنی شده و یا نشانه ای از سایش یا تخریب داشته باشد باید تعویض شود.

نکته



در تراکتورهایی که از دو تسممه استفاده می‌شود(MF۳۹۹)، هر دو تسممه را همزمان تعویض کنید.



شکل ۷. استفاده از دو تسمه در تراکتور MF۳۹۹

بگیرد. گرفتگی لوله‌های رادیاتور با سه نشانه همراه است:

- ۱- گرم شدن بیش از حد موتور
- ۲- مچاله شدن شیلنگ پایینی رادیاتور در دور بالا
- ۳- خارج شدن بخار و قطرات آب از درب رادیاتور در صورتی که بلافاصله پس از گاز دادن به موتور، پا از روی پدال برداشته شود.

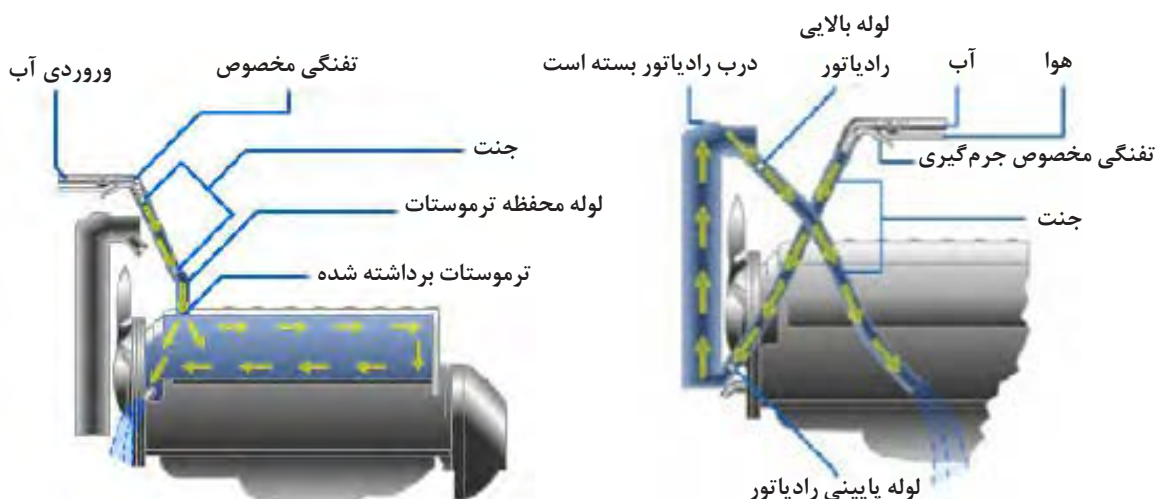
- کنترل تمیزی سطح خارجی رادیاتور پره‌های رادیاتور باید همواره تمیز باشند تا تبادل حرارت بین آنها و هوا به خوبی انجام گیرد. در صورت کثیف بودن پره‌های رادیاتور باید آنها را به وسیله فشار باد و مخالف جهت جریان هوا در رادیاتور تمیز کرد.
- کنترل جریان آب در رادیاتور داخل لوله‌های رادیاتور ممکن است به مرور زمان جرم

درباره علت وقوع نشانه‌های بالا در کلاس گفتگو نمائید.

گفتگو کلاسی



برای باز کردن مجاري لوله‌های رادیاتور و موتور نمود (شکل ۸). در صورتی که لوله‌های رادیاتور به روش‌های ذکر شده باز نشد باید رادیاتور را باز کرده و استفاده از این مواد) و شست و شوی معکوس استفاده به رادیاتور ساز ارجاع داد.



شکل ۸. شست و شوی معکوس سیستم خنک کننده

- کنترل ترموستات:

رادیاتور گردش می‌کند، در نتیجه موتور باید بیشتر کار کند که گرم شود.

برای آنکه به سرعت متوجه نبودن ترموستات یا بازماندن ترموستات شویم باید بلافصله پس از روشن کردن موتور شیلنگ بالایی رادیاتور را با دست فشار دهیم (دست خود را از پروانه دور نگه دارید) در این حالت عبور آب از داخل شیلنگ حس می‌شود (شکل ۹).

اگر ترموستات معیوب باشد اشکالات زیر پیش خواهد آمد:

۱- جوش آوردن موتور: اگر ترموستات در حالت بسته،

گیر کرده باشد، مانع گردش مایع خنک کننده شده و سبب جوش آوردن موتور می‌شود.

۲- دیر گرم شدن موتور: مهمترین علت دیر گرم شدن موتور بازماندن ترموستات یا برداشتن ترموستات است در این حالت وقتی موتور هنوز سرد است آب در



شکل ۹. آزمایش صحت باز شدن مدار خنک کننده توسط ترموستات

کنترل ترموستات

فعالیت کارگاهی



درب رادیاتور را برداشته، موتور را روشن کنید و سپس به سؤالات زیر پاسخ دهید:

- بلافصله پس از استارت زدن که هنوز موتور سرد است، دمای شیلنگ بالایی و جریان آب داخل رادیاتور چگونه است؟

- بعد از گرم شدن موتور چه تغییری در دمای شیلنگ بالایی و جریان آب رادیاتور به وجود می‌آید؟

- چگونه با استفاده از این روش می‌توان به سلامت ترموستات پی برد؟

داد. علاوه بر این، خوردگی، شکستگی یا فرسودگی

پره‌ها و پوسته واتر پمپ ممکن است باعث کم شدن

گردش مایع خنک کننده شود که روش تشخیص آن

همانند روش تشخیص سلامت ترموستات می‌باشد.

- کنترل واتر پمپ:

واتر پمپ ممکن است به علت خرابی کاسه نمد دچار

نشستی شود و یا بر اثر خرابی بلبرینگ ایجاد صدا کند

که هردوی این موارد را می‌توان با کمی دقیق تشخیص

در اتومبیل‌ها تعمیر واتر پمپ به صرفه نیست و در صورت خرابی آنها را تعویض می‌کنند اما در تراکتورها با توجه به قیمت بالای واتر پمپ و همچنین کمبود لوازم یدکی، تعمیر آن هنوز رایج است.

نکته



که روی بلوکه سیلندر یا سرسیلندر بسته می‌شود مشخص شده و به وسیله نشانگرهای داشبورد به اطلاع

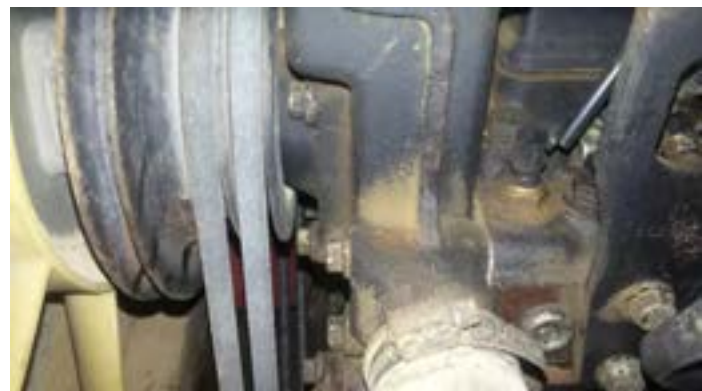
راننده رسانده می‌شود (شکل های ۱۰ و ۱۱).

- کنترل فشنگی و نشان دهنده‌های دمای مایع خنک کننده

دمای مایع سیستم خنک کننده به وسیله یک فشنگی



شکل ۱۱. فشنگی و نشانگر درجه آب



شکل ۱۰. محل فشنگی آب روی تراکتور MF ۳۹۹

فشنگی آب باید سریعاً آن را تعویض نمود.

- کنترل درب رادیاتور

درب رادیاتور دارای دو لاستیک آب بندی و دو سوپاپ است. سوپاپ بزرگتر سوپاپ مکش و سوپاپ کوچکتر سوپاپ خلاً است.

برای کنترل فشنگی و نشان دهنده دما می‌توان فشنگی را از محل خود باز کرده و در حالی که سوئیچ باز است سر آن را در یک ظرف آب جوش قرار داد، در این حالت با مقایسه دمای ظرف آب و دمای نشان داده شده روی نشان دهنده دمای مایع خنک کننده می‌توان به سلامت فشنگی پی برد. در صورت خرابی



شکل ۱۲. درب رادیاتور و سوپاپ های آن

گفتگو کلاسی



در مورد کاربرد سوپاپ های مکش و خلاً درب رادیاتور در کلاس گفتگو کنید.

در صورت خراب شدن سوپاپ‌ها یا لاستیک‌های آب بندی درب رادیاتور، آب از طریق مجرای تخلیه خارج می‌شود و در اثر کم شدن آب در سیستم خنک کننده موتور جوش

با توجه به قیمت پایین درب رادیاتور، در صورت مشکوک شدن به ایراد، باید نسبت به تعویض درب اقدام نمود و استفاده از روش‌های تجربی یا علمی برای آزمایش درب توصیه نمی‌شود.

نکته





کنترل سلامتی اجزای سیستم خنک کننده

مراحل انجام کار:

- ۱- نشتی های مدار خنک کننده را بررسی کنید.
- ۲- کشش تسمه پروانه را مورد بررسی قرار دهید.
- ۳- رادیاتور را در حالی که روی تراکتور بسته است جرم زدایی کنید.
- ۴- سلامتی ترموستات را کنترل کنید.
- ۵- سلامتی واتر پمپ را بررسی کنید.



از باز نمودن درب رادیاتور هنگام داغ بودن موتور خودداری کنید زیرا خطر سوختگی ناشی از پاشش بخار و آب داغ وجود دارد.



باز کردن اجزای سیستم خنک کننده موتور

پس از انجام آزمایشات مربوطه و اطمینان به لزوم باز کردن راهنمای تعمیرات تراکتور اقدام نمود. رویه ای که در ادامه اجرا سیستم خنک کاری باید مطابق دستورالعمل کتاب می آید روش عمومی هر کدام از این فعالیت ها می باشد.

باز کردن رادیاتور (شکل ۱۴)

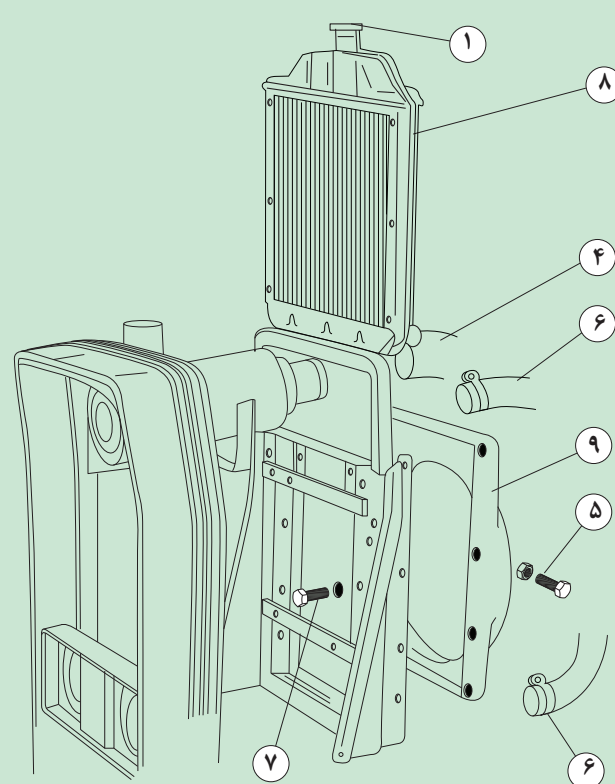
مراحل انجام کار:

- ۱- درب رادیاتور را باز کنید و مایع آن را از طریق شیرهای رادیاتور و بدنه موتور تخلیه کنید.
- ۲- پیش صافی، اگزوژ، درپوش بغل و روی تراکتور و توری جلو تراکتور را بردارید.
- ۳- مهره لوله های انتقال روغن به رادیاتور روغن را باز کنید (تراکتور U650M).
- ۴- صافی هوا را در صورتی که جلوی رادیاتور قرار دارد باز کنید (تراکتورهای MF240 و MF285).
- ۵- پیچ های اتصال دهنده بادگیر به رادیاتور را باز کنید.



شکل ۱۳. رادیاتور روغن تراکتور U650

- ۶- شیلنگهای بالا و پایین مخزن رادیاتور را با باز کردن بسته های مربوطه بیرون آورید.
- ۷- پیچ های اتصال دهنده رادیاتور به بدنه جلو تراکتور را باز کنید.
- ۸- رادیاتور را به سمت بالا بکشید و از جایش خارج کنید.
- ۹- اگر لازم باشد بادگیر را نیز بردارید.



شکل ۱۴. ترتیب باز کردن رادیاتور تراکتور MF۲۸۵

چنانچه رادیاتور پس از باز شدن از روی تراکتور مدت زمان زیادی بدون استفاده بماند، بهتر است خالی باشد
یا آن را با مایع خنک کننده موتور پر کرد، چرا؟



با توجه به این که احتمال دارد قصد استفاده مجدد از مایع خنک کننده تخلیه شده را داشته باشید توصیه می‌شود که از یک ظرف تمیز و دارای گنجایش کافی جهت جمع آوری مایع خنک کننده استفاده کنید.



در صورتی که نیاز به تعویض مایع خنک کننده باشد، مایع خنک کننده موتور را پس از تخلیه در ظروف مخصوص جمع آوری کنید و از پخش آن در محیط بپرهیزید.



- ۱- رادیاتور را باز کنید.
- ۲- پیچ های دینام را شل کنید و تسمه پروانه را خارج کنید.
- ۳- واشر فرم دار و پیچ های پروانه را باز کرده و آن را بردارید (شکل ۱۵).



۴- پولی پروانه را خارج کنید.

۵- پیچ و مهره‌های پمپ آب را باز کرده و به آرامی پمپ را بردارید.

۶- واشر پمپ را بردارید.



شکل ۱۵. پیچ‌های اتصال پروانه و پمپ آب تراکتور MF۲۸۵

فعالیت کارگاهی



تفکیک قطعات پمپ آب

مراحل انجام کار:

۱- مهره پایه پروانه را باز کرده و پایه پروانه را از روی محور خارج کنید (شکل ۱۶).

۲- مجموعه محور و آب پخش کن را با اعمال فشار از پوسته خارج کنید.

۳- با اعمال فشار محور را از آب پخش کن خارج کنید.

۴- کاسه نمد (فیبر و فنر) را خارج کنید.

۵- خار حلقوی، مجموعه دو بلبرینگ، فاصله انداز و صفحه نگهدارنده را با استفاده از بلبرینگ کش و اعمال فشار خارج کنید.



مهره پایه پروانه

شکل ۱۶. مهره پایه پروانه و نمای برش خورده پمپ آب تراکتور MF۲۸۵



باز کردن ترموموستات

مراحل انجام کار:

- ۱- اجازه دهید موتور خنک شود سپس مایع خنک کننده را تخلیه کنید.
- ۲- کاپوت و دریچه بغل تراکتور را باز کنید.
- ۳- شیلنگ بالایی رادیاتور را آزاد کنید.
- ۴- پیچ‌های درپوش ترموموستات را باز کنید.
- ۵- درپوش ترموموستات را بردارید.
- ۶- واشر ترموموستات را برداشته و دور بیاندازید.
- ۷- ترموموستات را خارج کنید.



شکل ۱۷. نمای برش خورده ترموموستات تراکتور MF۲۸۵

کنترل و بستن اجزای سیستم خنک کننده موتور



مونتاژ پمپ آب

مراحل انجام کار:

- ۱- بدنه پمپ را از نظر وجود ترک، صدمه و خوردگی کنترل کنید و در صورت مشاهده هر کدام از موارد، پمپ را تعویض کنید.
- ۲- ساییده شدن محور را کنترل کنید.

اگر حلقه درونی بلبرینگ روی محور بچرخد باید محور تعویض شود و اگر حلقه خارجی بلبرینگ داخل پوسته بچرخد باید پوسته را تعویض کرد.

نکته



۳- آب پخش کن را تعویض کنید.

۴- بلبرینگ‌ها را کنترل و در صورت معیوب بودن تعویض کنید.



۵- تمام کاسه نمدها را تعویض کنید.

چرا توصیه می شود در صورت خرابی بلبرینگ ها، کل مجموعه پمپ تعویض شود.

۶- بلبرینگ عقبی را طوری روی محور سوار کنید که سطح روپوشدار آن به طرف عقب محور باشد.

۷- فاصله انداز را سوار کنید.

۸- بلبرینگ جلو را طوری روی محور سوار کنید که سطح روپوشدار آن به طرف جلوی محور باشد.

۹- صفحه نگهدارنده را طوری به داخل محفظه وارد کنید که قسمت گودی آن به طرف عقب محفظه قرار گیرد.



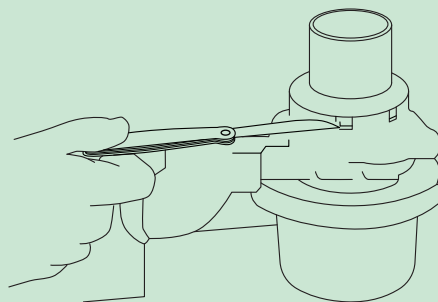
شکل ۱۸. نحوه قرار دادن بلبرینگ ها روی محور پمپ

۱۰- محفظه نگهدارنده و کاسه نمد را طوری بر محفظه پمپ سوار کنید که کاسه نمد رو به روی صفحه نگهدارنده قرار بگیرد.

۱۱- با گریس نسوز نصف فاصله بین محور و بلبرینگ ها را پر کنید.

۱۲- مجموعه بلبرینگ و محور را با اعمال فشار از پیشانی جلو به داخل پوسته وارد کنید.

۱۳- خار حلقوی را نصب کنید.



شکل ۱۹. کنترل خلاصی آب پخش کن

۱۴- کاسه نمد فنری را در محل خود قرار دهید.

۱۵- کاسه نمد سرامیکی را طوری مونتاژ کنید که قسمت سرامیکی آن به طرف عقب باشد.

۱۶- مجموعه محور را بچرخانید تا از حرکت روان آن مطمئن شوید.

۱۷- آب پخش کن را بر روی محور نصب کنید.

۱۸- خلاصی بین پره های آب پخش کن با بدنه پمپ را کنترل کنید. این مقدار در پمپ آب تراکتور MF285 باید بین $0/81$ تا $0/3$ میلی متر باشد (شکل ۱۹).

۱۹- خار محور را در جایش قرار دهید.

۲۰- پایه پروانه را روی محور جا زده و مهره را بیندید.

فعالیت عملی: بستن پمپ آب روی تراکتور

مراحل انجام کار:

- ۱- واشر بعد از هر بار باز شدن باید تعویض شود.
- ۲- روی واشر پمپ کمی گریس بمالید و سپس آن را در جایش قرار دهید.
- ۳- واشرهای فرم دار را تعویض کنید.
- ۴- برای بستن عکس مراحل باز کردن، عمل کنید.

پیچ های اطراف پمپ آب را به صورت ضربدری و در چند مرحله سفت کنید.

نکته



۵- بعد از مونتاژ، کشش تسمه پروانه را تنظیم کنید.

بسن ترموموستات

مراحل انجام کار:

فعالیت کارگاهی



- ۱- ترموموستات را قبل از نصب از نظر شکستگی فنر، خوردگی نشیمنگاه دریچه و همچنین حساسیت به گرما کنترل کنید.

چگونه می توان حساسیت حرارتی ترموموستات را کنترل کرد؟

پرسش



- ۲- از سالم بودن در پوش ترموموستات اطمینان حاصل کنید.
- ۳- محل نشیمن درپوش و محفظه ترموموستات را کاملاً تمیز کنید.
- ۴- ترموموستات سالم را به طور صحیح در محل خود قرار دهید (عنصر حساس به گرمای ترموموستات به سمت سرسیلندر و دریچه ترموموستات به سمت مجرای خروجی قرار گیرد).
- ۵- واشر آب بندی نو را (پس از تعویض واشر قبلی) با چسب آب بندی یا گریس به طور صحیح نصب کنید.
- ۶- درپوش را بسته و پیچ ها را با گشتاور معین سفت کنید.

برای جلوگیری از شکستن پوسته ترموموستات پیچ ها را باهم و به یک اندازه سفت کنید.

نکته



سوار کردن رادیاتور روی تراکتور

مراحل انجام کار:

فعالیت کارگاهی



- ۱- سوار کردن رادیاتور را عکس مراحل باز کردن آن انجام دهید.
- ۲- شیرهای تخلیه رادیاتور و موتور را ببنید و رادیاتور را با مایع خنک کننده مناسب پر کنید.
- ۳- درب رادیاتور را ببنید و موتور را روشن کنید تا درجه حرارت مایع خنک کننده به حد نرمال برسد و ترموموستات باز شود و مجدداً سطح مایع خنک کننده و نشتی رادیاتور را کنترل کنید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم خنک کننده موتور

شرح کار: بررسی نشتی سیستم خنک کاری (نشتی مایع، کمپرس موتور داخل رادیاتور) - بررسی گردش سیستم مایع خنک کاری - بررسی عملکرد فن خنک کننده - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - تخلیه مایع خنک کننده - پیاده کردن اجزای گردش مایع خنک کننده - بررسی اجزای گردش مایع سیستم خنک کننده - تمیز کردن مجاری و اجزای سیستم خنک کاری - نصب اجزای گردش مایع سیستم خنک کننده - کنترل نهایی سیستم خنک کاری

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل های تعمیرات تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش سیستم خنک کاری موتور، تعمیرات انواع و اجزای سیستم خنک کاری تراکتورهای موجود در کشور را انجام دهد.

شاخص ها: کنترل محل های نشتی روی تراکتور در سیستم خنک کاری - مشاهده روند بررسی گردش مایع سیستم خنک کاری - مشاهده رویه بررسی عملکرد فن - مشاهده چک لیست تکمیل شده - خالی بودن سیستم خنک کاری از مایع - مشاهده رویه باز کردن اجزای سیستم خنک کننده مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم خنک کاری - تمیز بودن مجاری و اجزای سیستم خنک کاری - مشاهده روند نصب اجزای سیستم خنک کننده مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ مایع خنک کننده - کنترل نهایی پس از انجام کار (نشتی، اتصالات و...)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۹۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات - تراکتور - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم خنک کاری - ظرف جمع آوری مایع خنک کاری - ماده شستشو - مایع خنک کننده

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم خنک کاری موتور بدون باز کردن تجهیزات	۲	
۲	باز کردن قطعات سیستم خنک کاری موتور	۱	
۳	بس تن و تعمیر اجزا سیستم خنک کاری موتور	۱	
	شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرایند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم خنک کننده نمایید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری ۴

شایستگی تعمیر سیستم سوخت رسانی موتور تراکتور

آیاتا به حال پی برده‌اید:

- سیستم سوخت رسانی موتور چگونه کار می‌کند؟
- زمان و مقدار پاشش سوخت چگونه کنترل می‌شود؟
- احتراق ناقص به چه دلایلی رخ می‌دهد؟
- چرا موتور برخی تراکتورها به شدت دود می‌کند؟
- ایراد در سیستم سوخت رسانی چه تأثیری بر محیط زیست خواهد گذاشت؟
- چگونه می‌توان دلیل ایراد در سیستم سوخت رسانی را تشخیص داد؟
- چگونه می‌توان قطعات معیوب سیستم سوخت رسانی را تعویض نمود؟

در کتاب نگهداری و کاربرد ماشین‌های کشاورزی تا حدودی با ساختمان سیستم سوخت‌رسانی و رفع برخی ایرادات نظری تعویض فیلتر، تعویض لوله‌های آسیب‌دیده و هواگیری سیستم سوخت‌رسانی آشنا شده‌اید. در این واحد یادگیری با ساختمان پمپ انژکتور، انژکتورها و پمپ مقدماتی، نحوه عیب‌یابی و تعمیرات سیستم سوخت‌رسانی آشنا خواهید شد.
ایراد در سیستم سوخت رسانی علاوه بر تأثیر بر کارکرد موتور با ایجاد دود و گازهای آلینده می‌تواند بر محیط زیست اثر مخرب بگذارد.

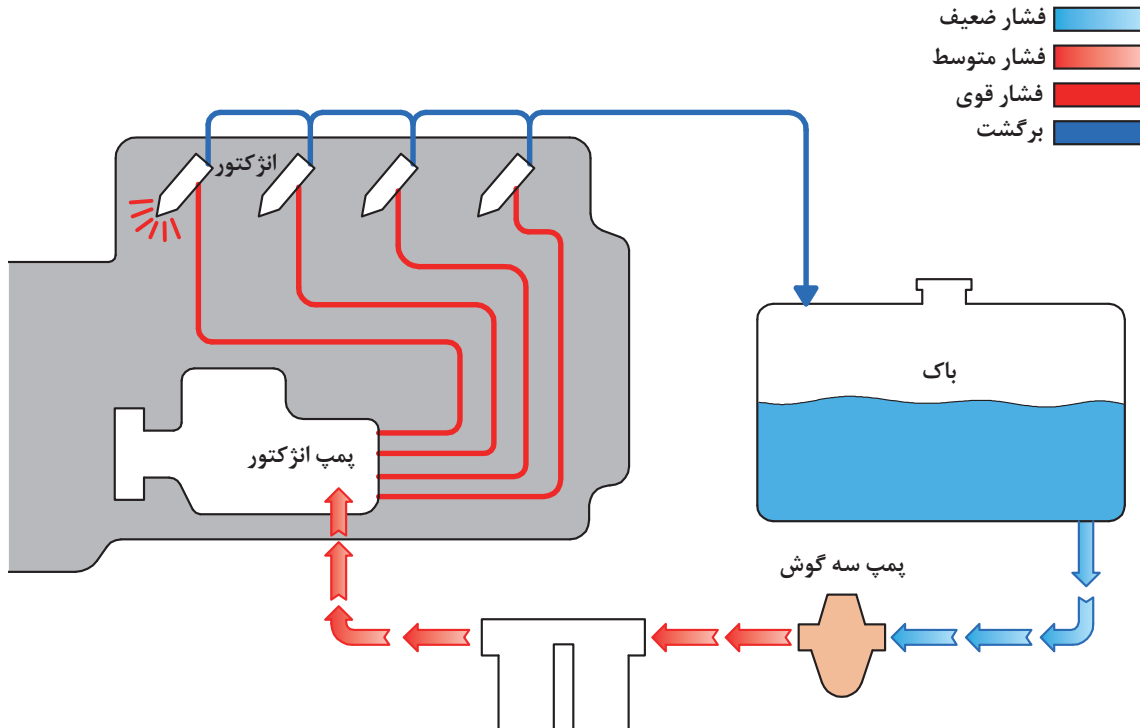
تعمیر این سیستم علاوه بر حفظ منابع طبیعی باعث کاهش آثار مخرب زیست محیطی می‌گردد.

استاندارد عملکرد:

هنرجویان پس از آموزش این واحد یادگیری قادر خواهند بود عیب‌یابی، باز کردن، بستن، ارجاع قطعات معیوب به تعمیر کار تخصصی و تعمیر و تعویض برخی قطعات سیستم سوخت رسانی موتور انواع تراکتورهای رایج را انجام دهند.

ساختمان و طرز کار اجزای سیستم سوخت رسانی

انتقال سوخت از باک تا محفظه احتراق و پاشش سوخت با کیفیت، مقدار و زمانبندی مناسب ، وظیفه سیستم سوخت رسانی موتور است.



شکل ۲۰. سیستم سوخت رسانی تراکتور

از آنجا که با وظایف اجزای سیستم سوخت رسانی قبل آشنایی شده اید، در ادامه ساختمان و طرز کار پمپ های سیستم سوخت رسانی تراکتورها شرح داده می شود.

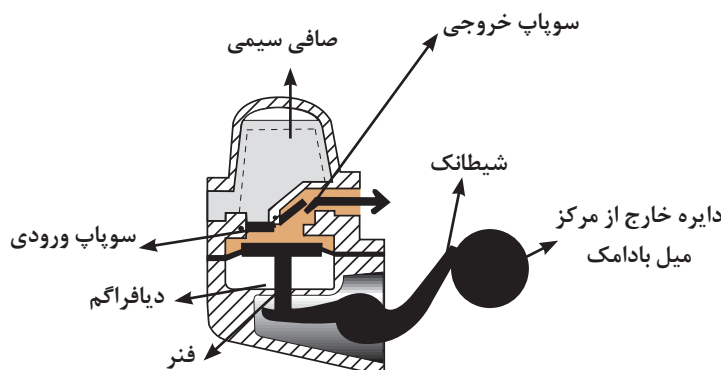
پمپ مقدماتی (Diaphragm pump) ممکن است دیافراگمی (مانند تراکتور MF ۲۸۵) یا پیستونی (پمپ سه گوش) (مانند بادامک قرار دارد می گیرد.



شکل ۲۱. پمپ دیافراگمی

به خوبی تصفیه می‌شود. وقتی استوانه خارج از مرکز میل بادامک از زیر شیطانک عبور می‌کند، فنر زیر دیافراگم که در مرحله مکش فشرده شده بود آزاد می‌شود و دیافراگم را به طرف بالا هدایت می‌کند. در اثر کوچک شدن حجم بالای دیافراگم فشار این منطقه افزایش یافته، سوپاپ خروجی پمپ باز و سوپاپ ورودی بسته می‌شود. اهرم دیافراگم به شیطانک طوری اتصال دارد که فقط به وسیله آن پایین کشیده می‌شود. یعنی شیطانک نمی‌تواند میله دیافراگم را به بالا هدایت کند و عمل بالا بردن دیافراگم به عهده فنر است.

طرز کار این پمپ بدین صورت است که وقتی بادامک خارج از مرکز میل سوپاپ در زیر شیطانک پمپ قرار می‌گیرد، شیطانک را به بالا حرکت داده، درنتیجه انتهای شیطانک، میله متصل به دیافراگم را پایین می‌کشد. با حرکت دیافراگم به پایین، حجم بالای دیافراگم افزایش می‌یابد و فشار آن کمتر از فشار جو می‌شود بنابراین سوخت از باک تحت تأثیر اختلاف فشار به پمپ وارد می‌شود و فضای بالای دیافراگم را پر می‌کند. در موقع ورود سوخت به پمپ مقدماتی، سوپاپ ورودی پمپ باز است و سوخت قبل از رسیدن به محفظه بالای دیافراگم از توری فلزی عبور نموده



با حرکت دیافراگم به پایین سوخت داخل
محفظه پمپ می‌شود (مرحله مکش)

شکل ۲۲. نمای داخلی پمپ دیافراگمی

- پمپ پیستونی

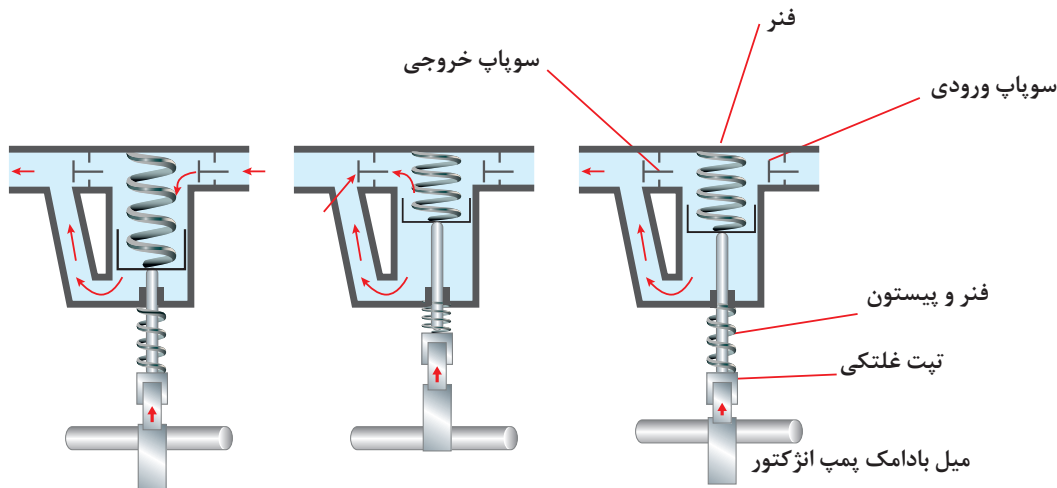
پمپ مقدماتی پیستونی با ۲ یا ۳ عدد مهره به پوسته انژکتور بسته می‌شود و به وسیله بادامک خارج از مرکزی که روی محور میل بادامک پمپ انژکتور تعییه شده به حرکت درمی‌آید.



شکل ۲۳. پمپ پیستونی و موقعیت آن روی پمپ انژکتور



با توجه به شکل ۲۴ ، در مورد نحوه کار پمپ مقدماتی پیستونی گفتگوی کلاسی.



شکل ۲۴. طرز کار پمپ پیستونی

می‌باید، پیش می‌اندازد.

- پمپ انژکتور ردیفی

این پمپ شامل بدنه‌ای از جنس آلمینیوم است که به تعداد سیلندرهای موتور دارای واحدهای پمپ کننده مجزا است. تمام واحدها با یک مجرای مشترک درون بدنه پمپ، تغذیه می‌شوند و هر کدام بهوسیله بادامک مخصوص به خود که روی میل بادامک پمپ انژکتور قرار گرفته‌اند به حرکت درمی‌آیند. هر واحد پمپ کننده شامل یک پلانجر (پیستون) و یک سیلندر (بارل) است (شکل ۲۵).

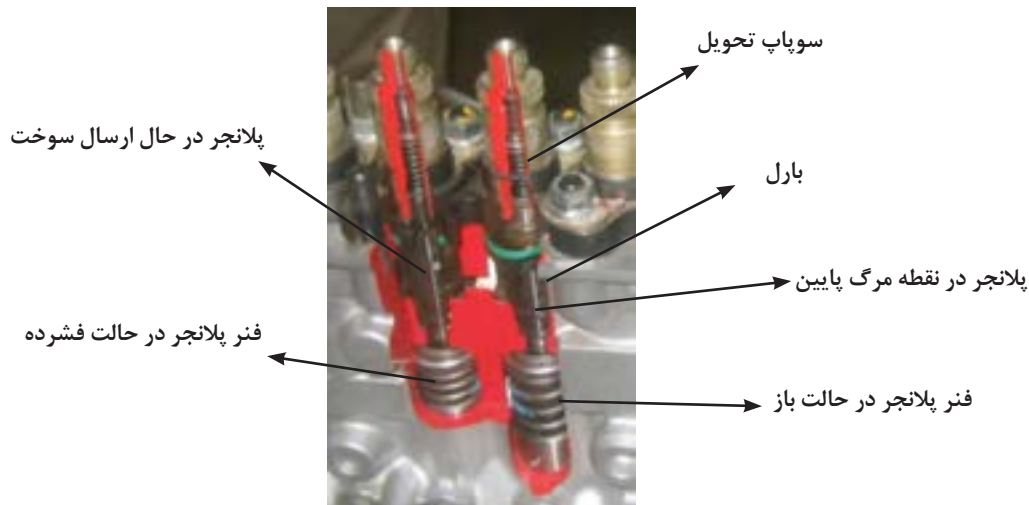
سوخت پس از عبور از فیلتر به فضای اطراف بارل‌ها در بدنه پمپ وارد می‌شود. هنگام پایین رفتن پلانجر در بارل، در اثر ایجاد افت فشار، سوخت از مجرای ورودی به بارل وارد می‌شود که مرحله مکش پمپ است. موقع بالا رفتن پلانجر و مسدود شدن مجرای ورودی، سوخت تحت فشار قرار می‌گیرد. زمانی که فشار سوخت بر نیروی فنر سوپاپ (سوپاپ خروجی پمپ) غلبه کرد، سوپاپ باز می‌شود و سوخت از لوله‌های فشارقوی به انژکتور منتقل و بهوسیله آن به داخل سیلندر تزریق می‌گردد (مرحله ارسال سوخت).

پمپ انژکتور

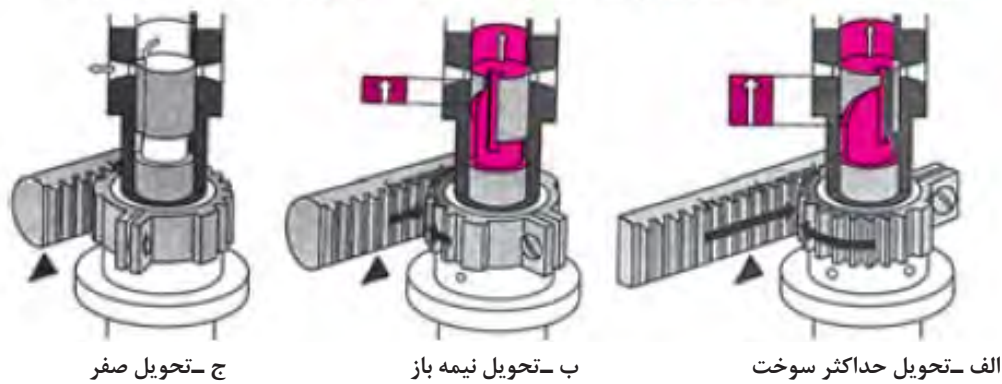
پمپ انژکتور عهده‌دار وظایف زیر است:

- ۱- ایجاد فشار کافی برای پودر کردن سوخت مایع و فرستادن آن به داخل هوای متراکم و داغ محفظه احتراق.
- ۲- اندازه‌گیری دقیق مقدار سوخت تزریق شده و تغییر این مقدار مناسب با مقدار هوای وارد شده بر حسب دور و بار مختلف موتور.
- ۳- تحويل مقدار صحیح سوخت به انژکتورها در لحظه صحیح بسته به موقعیت پیستون‌ها بنا به ترتیب احتراق و بر حسب زاویه دوران مساوی میل لنگ.

پمپ انژکتور روی موتور نصب می‌شود و بهوسیله چرخ‌دنده‌ای از چرخ‌دنده سر میل لنگ نیرو می‌گیرد و با سرعتی معادل نصف سرعت میل لنگ (در موتورهای چهارزمانه) به دوران درمی‌آید و طوری با موتور تنظیم شده است که پاشش سوخت به داخل هوای داغ و فشرده سیلندر منطبق بر بهترین وضعیت پیستون باشد و بیشترین نیرو را به میل لنگ اعمال نماید. در موتورهای دیزل پر دور معمولاً وسیله‌ای به نام دستگاه آوانس تزریق (Advace) به کاربرده شده است که زمان پاشیدن سوخت را همین‌که سرعت موتور افزایش



شکل ۲۵. نمای برش خورده پمپ انژکتور ردیفی



شکل ۲۶. تغییر وضعیت پلانجر برای ارسال سوخت در مراحل مختلف

می‌تواند به مدار فشار ضعیف در بدنه پمپ برگرد و مقدار تزریق را کم کند. از همین شیار برای خاموش کردن موتور استفاده می‌شود. یعنی زمانی که پلانجر به بالاترین نقطه بارل رسید و شیار هنوز در مقابل مجرای ورودی قرار داشته باشد (این حالت بهوسیله شانه گاز می‌تواند به وجود آید) سوخت تحت فشار قرار نمی‌گیرد و سوپاپ فشار باز نمی‌شود و سوختی به سیلندرها تزریق نمی‌گردد درنتیجه موتور خاموش می‌شود.

در اطراف پلانجر ها شیار موربی قرار دارد که ارتباط بالای پیستون و محفظه سوخت در بدنه پمپ را برقرار می‌کند (شکل ۲۶). پیستون بهوسیله شانه گاز می‌تواند کمی بچرخد و درنتیجه مقدار سوخت تزریق شده را به تناسب احتیاجات موتور تأمین نماید. مقدار حداکثر تزریق، زمانی صورت می‌گیرد که شیار در مقابل مجرای ورودی قرار نگرفته باشد. یعنی تا زمانی که شیار از مقابل مجرای ورود عبور نکند، سوخت تحت فشار قرار نمی‌گیرد و مقداری از سوخت بالای پیستون

شانه گاز تمام واحدها را به یک نسبت و همزمان می‌چرخاند و مقدار تزریق در تمام سیلندرها یکنواخت است.

توجه

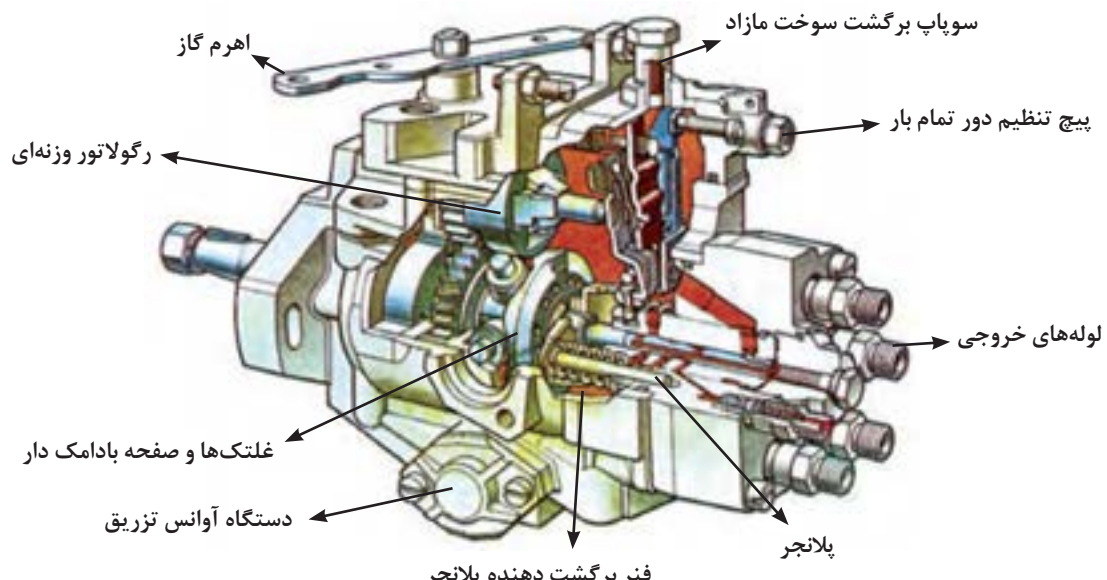


با حجم یک پمپ چهار سیلندر ردیفی است. ضمناً چون سوخت از طریق یک واحد پمپ کننده فشارقوی به تمام سیلندرها به طور یکسان ارسال می‌شود، زمان شروع تزریق و تحويل مقدار سوخت در همه سیلندرها یکسان است و نیازی به تنظیم جداگانه ندارد. این پمپ‌ها مانند پمپ‌های ردیفی دارای رگلاتور و دستگاه تزریق هستند.

شانه گاز بهوسیله‌ای به نام رگلاتور متصل است که به طور خودکار مقدار سوخت تحويلی را به منظور یکنواخت و پیوسته شدن دور موتور کنترل می‌کند.

- پمپ انژکتور دورانی (آسیابی)

پمپ‌های دورانی به علت دارا بودن یک واحد پمپ کننده فشارقوی به جای واحدهای متعدد، کم حجم‌اند و از بهترین و کامل‌ترین پمپ‌ها به شمار می‌آیند. به طوری که حجم یک پمپ شش سیلندر دورانی برابر



شکل ۲۶. پمپ انژکتور آسیابی

بعضی از تراکتورها مانند G238 برای هر سیلندر، یک پمپ انژکتور مجزا دارند. طرز کار این پمپ‌ها شبیه به کار یک واحد پمپ انژکتور ردیفی می‌باشد.

توجه

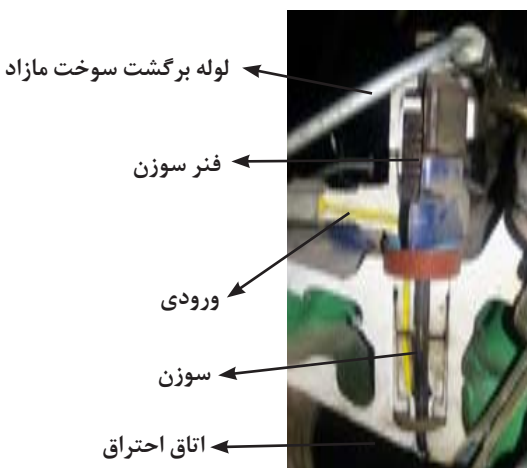


شکل ۲۷. پمپ انژکتور واحدی و موقعیت آن روی تراکتور باگی با موتور لمباردینی

سوخت پاش‌ها به صورت زبانه‌دار (در تیله‌ها و تراکتورهای گلدونی) و سوراخ‌دار (تراکتورهای سه سیلندر به بالا) ساخته می‌شوند. سوخت پاش‌های زبانه‌دار (پنتیل) فقط یک سوراخ پودر کننده دارند و نوک سوزن حین پایین آمدن از سوراخ عبور می‌کند. اما سوخت پاش‌های سوراخ‌دار دارای یک یا چند سوراخ بوده و نوک مخروطی سوزن حین بلند شدن از روی نشیمنگاه یا نشستن روی آن، راه ورود سوخت به سوراخ‌ها را باز کرده یا می‌بندد. سوزن آنها مخروطی است.

انژکتور

سوخت تحت فشار قرار گرفته توسط پمپ انژکتور به سوخت پاش‌ها (انژکتورهای) ارسال می‌شود. سوخت در داخل انژکتور از مسیر خاصی عبور کرده و به پایین سوزن انژکتور فشار وارد می‌کند. زمانی که فشار وارد شده از طریق سوخت بیشتر از فشار وارد شده توسط فر سوزن باشد، سوزن از محل خود بلند شده و سوخت تحت فشار به صورت پودر درآمده به محفظه احتراق پاشیده می‌شود.



شکل ۲۸. نمای داخلی پمپ انژکتور سوزنی

تحقیق



سوخت پاش‌های زبانه‌دار و سوراخ‌دار چه مزایا و معایبی نسبت به یکدیگر دارند؟

عیب‌یابی اولیه قبل از باز کردن و روش رفع عیب
کوچک‌ترین ایراد در سیستم سوخت‌رسانی می‌تواند تأثیر مستقیم بر عملکرد موتور داشته باشد به همین دلیل تعمیر و تنظیم کردن اجزای سیستم سوخت‌رسانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.

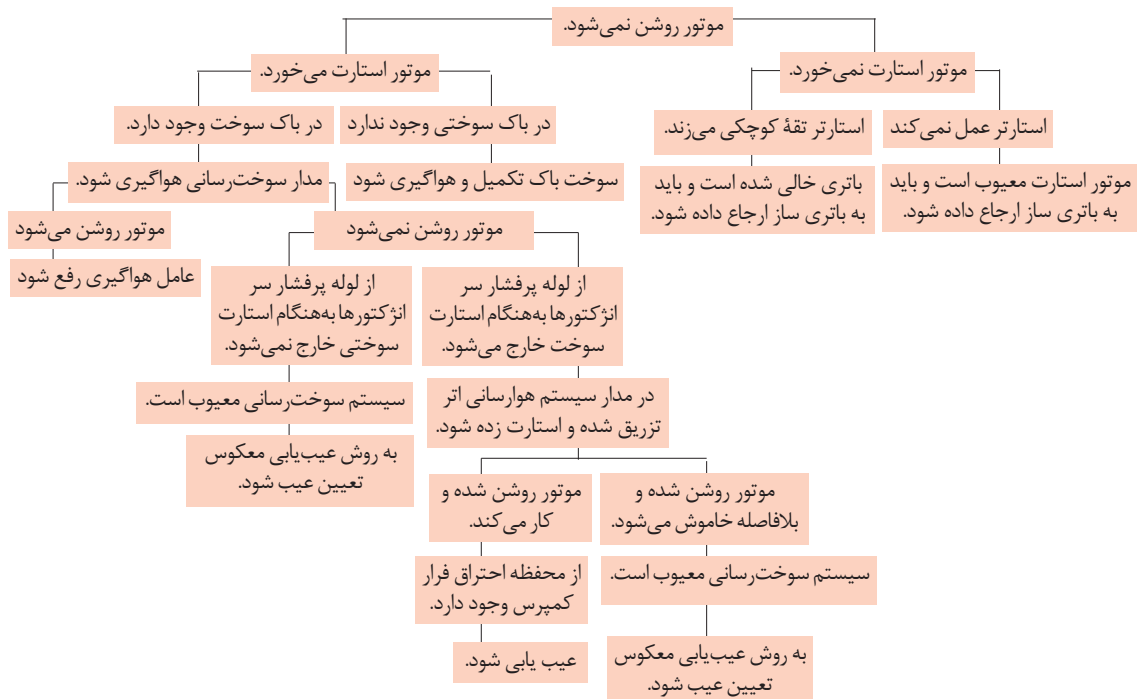
نکته



وظیفه تعمیر کار تراکتور این است که تشخیص دهد پمپ انژکتور و یا انژکتورها نیاز به تعمیر دارند یا نه، ولی تعمیر و تنظیم آنها وظیفه پمپ ساز است.
عیب‌یابی سیستم سوخت‌رسانی به روش عیب‌یابی معکوس انجام می‌شود. در روش عیب‌یابی معکوس در حالی که موتور روشن است، قسمت‌های سیستم سوخت‌رسانی از سمت انژکتور تا باک به ترتیب بررسی می‌شوند.

- موتور استارت خورده اما روش نمی‌شود.
در صورتی که موتور استارت خورده اما روش نشود مطابق با نمودار زیر می‌توانید گام به گام عیب‌یابی را انجام دهید.

در ادامه برخی ایراداتی که سیستم سوخترسانی می‌تواند منجر به آنها شود و نحوه تشخیص علت و روش رفع آنها بیان می‌شود.



- موتور به سختی روش نمی‌شود:

1- بلاfacله بعد از روشن شدن دود سفید از اگزوز خارج شود.
2- با فشار دادن پدال گاز بعد از روشن شدن موتور تغییر دور در موتور ایجاد نشود یا به اصطلاح موتور گاز نخورد.

در صورتی که مدار سوخترسانی به طور کامل هواگیری شده باشد اما موتور به سختی روشن شود ایراد عمدتاً مربوط به کمپرس موتور است. اما اگر پس از روشن شدن نشانه‌های زیر ظاهر شود می‌توان نتیجه گرفت سیستم سوخترسانی ایراد دارد:

مورد ۲، مربوط به گیرکردن رگلاتور پمپ انژکتور به پمپ ساز ارجاع داده شود.

نکته



- موتور با صدای غیرعادی کار می‌کند:

را یافت. اگرچه صداها بیشتر مربوط به قطعات موتور است اما عواملی نظیر وجود آب در سوخت، شکستن سر انژکتورها (همراه با دود سیاه) یا شل بودن قطعات سیستم سوخت رسانی می‌تواند سبب بروز صدای غیرعادی شوند.

در صورتی که صدای انفجار غیرعادی باشد، آوانس درست را اثرا نماید و این را باز کنید.

در صورتی که گوش رسیدن صدای غیرعادی از موتور ابتدا باید تشخیص بدهد آیا صدای انفجار غیرعادی است یا صدا در اثر حرکت نادرست قطعات درون موتور است سپس منبع صدا را پیدا کنید.

در صورتی که صدای انفجار غیرعادی باشد، آوانس و ریتارد پمپ تغییر کرده است و باید تنظیم شود.

در غیر این صورت باید از روی نوع صدا علت عیوب

توجه



وقتی که صدای غیرعادی شنیده می‌شود از کار دائم با تراکتور خودداری کنید، موتور را خاموش کرده و مشکل را بررسی کنید.

در صورتی که بلا فاصله بعد از روشن شدن، دور موتور به سرعت بالا رفت باید سریعاً موتور را خاموش کنید.

نکات ایمنی



با توجه به اینکه در صورت گیر کردن رگلاتور، اهرم خفه کن کار نمی‌کند چگونه باید موتور را خاموش کرد؟

گفتگو کلاسی



- موتور تک کار می‌کند:

تک کار کردن بیشتر در تراکتورهای با پمپ انژکتور ردیفی رایج است و علت آن عمدتاً نرسیدن سوخت به یکی از سیلندرها است.

پرسش



چرا در پمپ‌های انژکتور آسیابی تک کار کردن کمتر مشاهده می‌شود؟

- دود سیاه از اگزووز خارج می‌شود:
در صورتی که در حالت پر گاز دود سیاه از اگزووز خارج شود، باید قبل از هر اقدامی فیلتر هوا تمیز شود. در صورتی که با تمیز کردن فیلتر هوا، دود سیاه اگزووز از بین نرفت علت دود سیاه، شره کردن گازوئیل از انژکتورها است. در این صورت باید انژکتورها تنظیم شوند.

برای تشخیص علت تک کار کردن موتور باید در حالی که موتور روشن است لوله‌های فشارقوی انژکتورها را به ترتیب باز کرد. در این حالت در سیلندری که باز کردن لوله سر انژکتور آن تغییری در صدای موتور ایجاد نکند احتراق صورت نمی‌گیرد و باید به روش عیوب‌یابی معکوس عیوب‌یابی شود.

توجه



اگر پمپ انژکتور تعمیر شده ولی انژکتورها تنظیم نشوند نیز دود سیاه از اگزووز خارج می‌شود بنابراین توصیه می‌شود همواره پمپ و انژکتورها با هم به پمپ ساز ارجاع داده شوند.

نکته



در صورتی که موتور دارای سیستم توربو شارژ باشد، خرابی توربو شارژ نیز می‌تواند منجر به دود سیاه شود.

نکته



کار کردن موتور زیر بار زیاد نیز سبب دود سیاه می شود که این امر طبیعی است و در صورت مشاهده باید بار موتور کم و در محدوده مجاز قرار داده شود.

- موتور دود سفید می کند:

گرفته باشد با کشیدن پمپ دستی و رها کردن آن، پیستون پمپ به جای خود بر می گردد. اگر پمپ یا سوپاپ های آن خراب باشد تلمبه زدن به راحتی انجام شده و زیر دست پمپ شدن سوخت احساس نمی شود. برای آزمایش پمپ مقدماتی می توان روی خروجی پمپ فشار سنج نصب نمود در این صورت بعد از استارت زدن ، فشار سنج باید فشاری در حدود ۲ تا ۳ اتمسفر در پمپ های پیستونی و ۱ تا ۲ اتمسفر در پمپ های مقدماتی نشان دهد.

ضعیف شدن پمپ انژکتور و انژکتورها نیز یکی دیگر از عوامل خروج دود سفید از اگزوز هستند که باید آنها را باز کرده و برای تعمیر به پمپ ساز تحویل داد.

در صورتی که در حالت پرگاز، دود سفید از اگزوز خارج شود نشانه کافی نبودن سوخت پاشیده شده به محفظه احتراق یا وجود آب در سوخت می باشد. در صورتی که آب در سوخت باشد باید ابتدا با استفاده از شیر تخلیه رسووب گیر زیر فیلتر، آب را از مدار خارج کرد و سپس تراکتور را روشن نموده و اجازه داد حدود ۵ دقیقه در حالت پرگاز کار کند تا آب به طور کامل از مدار خارج شود . در این شرایط تعویض فیلتر سوخت ضروری است.

مسدود بودن مسیر سوخت کم فشار یا ایراد در پمپ مقدماتی نیز می تواند سبب دود سفید شود. برای آزمایش مسدود بودن مسیر سوخت کم فشار می توان از پمپ دستی استفاده کرد ؛ اگر لوله متصل به باک

توجه



خروج دود سفید از اگزوز در هوای سرد کاملاً طبیعی است.

- توان موتور کم است:

کاهش توان موتور دلایل گوناگونی می تواند داشته باشد که با بسیاری از آنها در بخش تعمیر سرسیلندر و نیم موتور آشنا شده اید . معیوب بودن سیستم سوخت رسانی نیز می تواند به کاهش قدرت موتور منجر شود.

نکته



اگر موتور تک کار نکند و کاهش قدرت موتور هم ناگهانی نباشد کاهش قدرت به وجود آمده مربوط به فرسودگی پمپ انژکتور و انژکتورها است که باید به پمپ ساز ارجاع داده شوند.

در غیر این صورت خرابی کاسه نمدهای شافت پمپ انژکتور و یا خرابی دیافراگم در پمپ مقدماتی دیافراگمی و یا اورینگ دور میله پیستون در پمپ پیستونی سبب نفوذ گازوئیل در روغن می شود. ساده ترین اقدام در این شرایط تعمیر پمپ مقدماتی است و در صورتی که با این عمل ایراد بطرف نشد باید پمپ انژکتور به پمپ ساز ارجاع داده شود.

در صورتی که روغن بیش از حد رقیق شده باشد نشانه ورود گازوئیل به داخل مدار روغن کاری است. نشت گازوئیل در مدار روغن کاری می تواند به دلیل شرطه کردن انژکتورها باشد که در این صورت از اگزوز دود سیاه خارج می شود.

نکته



اگر در تراکتورهای رومانی از محل ریختن روغن در پمپ انژکتور، روغن و گازوئیل به بیرون نشست کند نشان دهنده این است که گازوئیل از طریق پمپ مقدماتی یا اطراف بارل و پلانجرها وارد محفظه میل بادامک پمپ شده است.

فعالیت کارگاهی



عیب یابی معکوس سیستم سوخت رسانی

مراحل انجام کار:

۱- یک تراکتور سالم تحويل بگیرید.

۲- تراکتور را روشن کنید.

۳- مهره لوله پرفشار سر یکی از انژکتورها را شل کرده به تغییر صدای به وجود آمده در کار موتور و نحوه خروج سوخت از لوله دقت کنید(شکل ۲۹).

۴- مهره لوله را ببندید.

۵- مراحل ۳ و ۴ را روی تک تک انژکتورها انجام دهید.

۶- یکی از مهره های لوله های پرفشار را از سمت پمپ انژکتور شل کرده به نحوه خروج سوخت و تغییر صدای تراکتور دقت کنید.

۷- مهره لوله را ببندید.

۸- مراحل ۶ و ۷ را برای تمام لوله ها تکرار کنید.



شکل ۲۹. شل کردن مهره لوله پرفشار انژکتور

۹- مهره لوله ورودی پمپ انژکتور را باز کرده و خروج سوخت را بررسی کنید.

۱۰- تراکتور را خاموش کرده، یکی از انژکتورها را خارج کرده و پس از خارج کردن از سرسیلندر، لوله پرفشار مربوطه را به آن ببندید.

۱۱- موتور را روشن کرده و نحوه پاشش سوخت را کنترل کنید.

۱۲- مراحل ۱۰ و ۱۱ را برای تک تک انژکتورها انجام دهید.

۱۳- از مشاهدات خود برای عیب یابی سیستم های سوخت رسانی معیوب بهره بگیرید.

۱۴- نتیجه مشاهدات خود را به صورت یک گزارش به هنرآموزتان تحويل دهید.

باز کردن و تعمیر اجزای سیستم سوخت رسانی

در صورت مشخص شدن ایراد در هریک از اجزای سیستم سوخت رسانی، قطعه معیوب را باید باز کرده تعمیر و سپس نصب نمود. در ادامه رویه عمومی باز کردن اجزای سیستم سوخت رسانی توضیح داده می شود.



باز کردن پمپ انژکتور

مراحل انجام کار:

- ۱- قبل از پیاده کردن پمپ انژکتور، کلیه قطعات اطراف آن را تمیز کنید.
- ۲- شیر باک را ببندید.
- ۳- لوله فشار ضعیف متصل به پمپ را باز کنید(شکل های ۳۰ و ۳۱).
- ۴- لوله برگشت پمپ را باز کنید.

با استفاده از درپوش‌های مناسب سر و ته لوله‌های مهره ماسوره دار را مسدود کنید.

۵- لوله‌های فشارقوی پمپ را باز کنید.

با استفاده از درپوش‌های مناسب خروجی‌های گازوئیل روی پمپ را بپوشانید.

۶- میله کنترل گاز و فنر آن را جدا کنید.

۷- اهرم خاموش کن را از پمپ جدا کنید.

در صورتی که خاموش کن پمپ انژکتور برقی است سرسیم آن را جدا کنید.

در بعضی از تراکتورها لازم است شیلنگ تحتانی رادیاتور باز شود تا امکان دسترسی به پیچ‌های صفحه بازرسی وجود داشته باشد.

۹- برای سهولت در سوار کردن مجدد پمپ انژکتور به علائم تنظیم تایم، قبل از باز کردن پمپ توجه کنید.

۱۰- مهره و واشر نگهدارنده پمپ انژکتور را باز کنید. برای باز کردن مهره‌هایی که در دسترس نیستند از لقمه و رابط بلند استفاده کنید.

برای سهولت در مونتاژ پمپ انژکتور روی موتور، بهتر است قبل از باز کردن خطی که از لبه پمپ انژکتور و درپوش دنده‌های جلو میل لنگ بگذرد، رسم کنید.

نکته



نکته



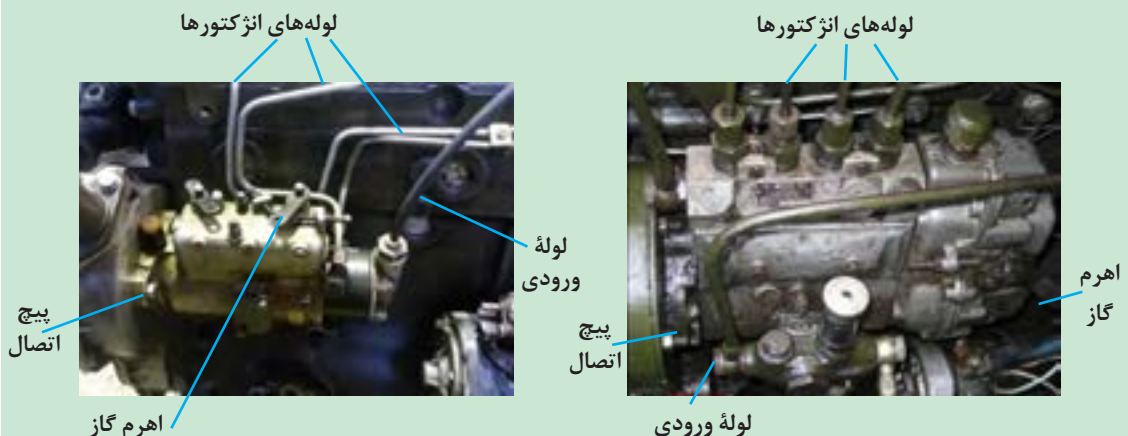
نکته



نکته



توجه



شکل ۳۱. لوله‌ها و اتصالات پمپ انژکتور آسیابی

شکل ۳۰. لوله‌ها و اتصالات پمپ انژکتور ردیفی

۱۱- در پوش زمانبندی جلو صفحه بازرسی را باز کنید(شکل ۳۲).

۱۲- پیچ و واشرهای فرنی نگه دارنده چرخدنده روی پمپ انژکتور را باز کنید(شکل ۳۲).



شکل ۳۲. پیچ های درپوش زمان بندی و چرخدنده پمپ انژکتور تراکتور MF2885

در پمپ انژکتورهای ردیفی می‌توانید پیچ های فلانج پمپ را باز کنید یا باز کردن مهره سر میل بادامک پمپ، آن را خارج کنید. توجه کنید که باز کردن فلانج ها راحت تر بوده اما هنگام بستن نیاز به تایم کردن پمپ دارد.

توجه



شکل ۳۳. تصویر برش خورده از درپوش زمان بندی و فلانج پمپ انژکتور تراکتور M65°.

۱۳- پمپ انژکتور را با عقب کشیدن از محل خود خارج کنید.

تنظیم، تعمیر و سرویس پمپ انژکتور را به تعمیرکار متخصص بسپارید.

نکته



فعالیت کارگاهی



باز کردن انژکتورها

مراحل انجام کار:

برای باز کردن انژکتورها به روش زیر عمل کنید:

۱- دریچه کنار تراکتور را باز کنید.

۲- مهره لوله های فشارقوی متصل به انژکتورها را باز کنید(شکل های ۳۴ الف و ۳۴ ب).

۳- لوله برگشت انژکتورها را باز کنید.

۴- دو عدد مهره نگهدارنده انژکتور را باز کنید.

نکته



در تراکتور MF285 قلاب بلند کردن موتور مانع از باز کردن انژکتور شماره یک می شود که قبل باز شود.

۵- انژکتور را از محل خود خارج کنید(شکل ۳۵).

در صورتی که انژکتور به راحتی خارج نشود از اهرم مخصوص خارج کردن انژکتور استفاده کنید.

نکته



شکل ۳۴.الف. اتصالات انژکتور تراکتور MF285 شکل ۳۴.ب. اتصالات انژکتور تراکتور MF399 پس از باز کردن انژکتور و پمپ انژکتور آنها را برای آزمایش و تنظیم با دستگاه های تست انژکتور و پمپ انژکتور به تعمیر گاه تخصصی بفرستید.

نکته



فعالیت کارگاهی



باز کردن پمپ مقدماتی دیافراگمی

مراحل انجام کار:

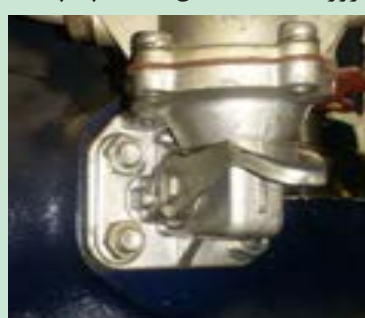
۱- شیر قطع و وصل گازوئیل از باک را ببندید.

۲- لوله ورودی و خروجی پمپ مقدماتی را باز کنید.

۳- انتهای لوله ها را مسدود کنید.

۴- مهره ها و واشرهای مربوطه یا مهره ها و صفحات نگهدارنده را متناسب با نوع تراکتور باز کنید (شکل ۳۶).

۵- با حرکت دادن شیطانک از طریق روزنه محفظه میل لنگ ، پمپ مقدماتی را جدا کنید.



شکل ۳۶. پیچ و مهره اتصال پمپ مقدماتی تراکتور MF285 به بدنه تراکتور

۶- واشر آب بندی مابین پمپ مقدماتی و بدنه موتور را بردارید.



تعمیر پمپ مقدماتی دیافراگمی (شکل ۳۷).

مراحل انجام کار:

- ۱- پمپ مقدماتی را از روی تراکتور پیاده کنید.
- ۲- با کمک سوهان، روی دو لبه پمپ علامت بزنید تا هنگام بستن دچار مشکل نشوید.
- ۳- پیچ‌های اتصال دو نیمه پمپ و واشرهای مربوطه را باز کنید.
- ۴- دو نیمه پمپ را از هم جدا کنید.
- ۵- دیافراگم پمپ را به داخل بدنه آن فشار داده و 90° درجه بچرخانید تا آزاد شود.
- ۶- فنر دیافراگم را بردارید.
- ۷- پیچ نگهدارنده درپوش پمپ را باز کنید.
- ۸- واشر آب بندی درپوش پمپ را بردارید.
- ۹- صافی توری را خارج کرده و در گازوئیل کاملاً بشویید و با هوای فشرده خشک کنید.
- ۱۰- به کمک اهرمی سوپاپ‌ها را از نشیمنگاه شان بیرون بیاورید.
- ۱۱- واشرهای سوپاپ‌ها را بردارید.



شکل ۳۷. شکل سماتیک و نمای برش خورده پمپ مقدماتی تراکتور MF285

- ۱۲- فنر را کنترل کنید و در صورتی که فرسودگی و تغییر شکل در آن دیده می‌شود آن را تعویض کنید.
- ۱۳- لبه‌های دو نیمه پمپ را کنترل و در صورت وجود تغییر شکل، لبه‌های آن را به آرامی ساییده و تخت نمایید.
- ۱۴- نشیمنگاه سوپاپ‌ها را در بدنه پمپ کاملاً تمیز کنید.
- ۱۵- دو عدد سوپاپ و واشر نو روی پمپ نصب کنید.

توجه



به جهت سوپاپ‌ها در هنگام نصب دقت شود.

- ۱۶- با استفاده از سنبله مناسب، سوپاپ‌ها را سر جایشان مستقر کنید.
- ۱۷- صافی توری را سر جایش نصب کنید.
- ۱۸- درپوش و اورینگ آب بندی را با پیچ نصب کنید.
- ۱۹- فنر را زیر دیافراگم قرار دهید و دیافراگم را با چرخش نود درجه‌ای به سمت پایین فشار دهید تا در جای خود قفل شود.
- ۲۰- دو نیمه پمپ را ببندید.

سوار کردن اجزای سیستم سوخت رسانی بعد از تعمیر

فعالیت کارگاهی



سوار کردن پمپ مقدماتی دیافراگمی

مراحل انجام کار:

- ۱- به واشر آب بندی پمپ گریس مالیده آن را سر جایش قرار دهید.
- ۲- پمپ را عکس مراحل باز کردن در جای خود سوار کنید.
- ۳- از مدار سوخت رسانی هواگیری کنید.

فعالیت کارگاهی



سوار کردن پمپ انژکتور

مراحل انجام کار:

- ۱- محل بستن پمپ انژکتور را تمیز کنید.
- ۲- پمپ انژکتور را به صورتی در جای خود بگذارید که شیارهای محور پمپ با خار چرخ‌دنده محرک پمپ در یک امتداد قرار گیرد.
- ۳- پمپ انژکتور را طوری در محل خود قرار دهید که خط نشانه روی پمپ و بدن در امتداد هم قرار گیرند.
- ۴- مهره ها را با واشر فنری در محل خود بیندید.
- ۵- پس از اطمینان از قرار گرفتن خار محور پمپ در محل خود، پیچ ها و واشر فنری مونتاژ چرخ‌دنده محرک به پمپ را بیندید.
- ۶- درپوش را با واشر نو بیندید.
- ۷- لوله ها را در محل قبلی روی پمپ بیندید.
- ۸- اهرم خاموش کن و گاز را روی پمپ بیندید.
- ۹- شیر باک را باز کنید.
- ۱۰- سیستم را هواگیری کنید.

فعالیت کارگاهی



سوار کردن انژکتور

مراحل انجام کار:

- ۱- با نصب واشر مسی نو روی انژکتورها آنها را در محل خود روی سرسیلندر جا بزنید.
- ۲- دو عدد مهره نگهدارنده انژکتور را در محل خود بسته و به صورت یکنواخت در سه مرحله سفت کنید.
- ۳- لوله برگشت را با نصب واشرهای نو روی انژکتورها بیندید.
- ۴- لوله های فشارقوی را روی انژکتور و پمپ انژکتور بیندید.
- ۵- سیستم را هواگیری کنید.
- ۶- موتور را روشن کنید و نشتی گازوئیل را کنترل و در صورت لزوم نشتی را برطرف کنید.
- ۷- درپوش بغل تراکتور را بیندید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم سوخت رسانی تراکتور

شرح کار: کنترل و عیب یابی سیستم سوخت رسانی به روش معکوس (بررسی علل روشن نشدن موتور، بد روشن شدن موتور، دور بالای موتور، تک کار کردن موتور، صدای غیر عادی، دود غیر عادی، نشتی گازوئیل، قاطع شدن گازوئیل و روغن، کاهش کشش تراکتور) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - پیاده کردن پمپ انژکتور - پیاده کردن انژکتور و تفکیک قطعات پمپ مقدماتی دیافراگمی - تمیز کردن و شست و شوی قطعات باز شده - بستن و تنظیم پمپ انژکتور - بستن انژکتورها - هواگیری سیستم سوخت رسانی

استاندارد عملکرد: با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش سیستم سوخت رسانی، تعمیرات انواع و اجزای سیستم سوخت رسانی تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شخص ها: مشاهده روند بررسی علل روشن نشدن موتور - مشاهده روند بررسی بد روشن شدن موتور - مشاهده روند بررسی علل دور بالای موتور - مشاهده روند بررسی صدای غیر عادی - مشاهده روند کنترل علل تک کار کردن موتور - مشاهده روند کنترل نشتی گازوئیل - مشاهده روند کنترل علل دود غیر عادی - مشاهده روند کنترل علل کاهش کشش تراکتور - مشاهده روند کنترل علل اختلاط گازوئیل و روغن - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده رویه باز کردن اجزای سیستم سوخت رسانی مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم سوخت رسانی - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم سوخت رسانی مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه هواگیری - کنترل نهایی پس از انجام کار (نشستی، اتصالات، زمانبندی و)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور - تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم سوخت رسانی - ماده شست و شو - گازوئیل

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم سوخت رسانی بدون باز کردن تجهیزات	۲	
۲	باز کردن اجزای سیستم سوخت رسانی	۱	
۳	تعمیر و بستن اجزای سیستم سوخت رسانی	۱	
	شایستگی های غیرفی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم سوخت رسانی نمایید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

واحد یادگیری ۵

شاپیوستگی تعمیر سیستم روغن کاری موتور تراکتور

آیا تابه حال پی برد هاید:

- روغن کاری قطعات موتور چه ضرورتی دارد؟
- سیستم روغن کاری موتور چگونه کار می کند؟
- فشار روغن در سیستم روغن کاری چگونه کنترل می شود؟
- فشار روغن موتور به چه دلایلی بالا می رود؟
- چگونه می توان دلیل ایراد در سیستم روغن کاری را تشخیص داد؟
- چگونه می توان قطعات معیوب سیستم روغن کاری را تعمیر نمود؟

سیستم روغن کاری موتور علاوه بر کاهش اصطکاک بین قطعات متحرک موتور باعث خنک کاری مجموعه می شود، بنابراین بررسی، کنترل و رفع عیوب آن باعث افزایش طول عمر قطعات موتور می گردد. در کتاب نگهداری و کاربرد ماشین های کشاورزی برخی از نکات مربوط به سیستم روغن کاری موتور مطرح شد. در این بخش انواع سیستم های روغن کاری موتور و شیوه های عیب یابی و کنترل آن مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

استاندارد عملکرد:

هنرجویان پس از آموزش این واحد یادگیری قادر خواهند بود عیب یابی، باز کردن، بستن، تعمیر و تعویض قطعات سیستم روغن کاری موتور انواع تراکتورهای رایج را انجام دهند.

ساختمان سیستم روغن کاری موتور

روغن کاری صحیح موتور تأثیر فراوانی در عملکرد مناسب موتور و عمر مفید آن دارد. به طور کلی وظایف سیستم روغن کاری را به صورت مختصر می‌توان به شرح ذیل بیان نمود:

- روغن کاری قطعات در حال حرکت و چرخش

- کمک به خنک کاری قطعات موتور

- کمک به آب بندی رینگ های پیستون

- کمک به خنثی نمودن اثر اسیدهای تولید شده در فرایند احتراق

- کاهش اصطکاک در موتور و بین اجزای متحرک آن

- جلوگیری از زنگ زدگی و خوردگی قطعات موتور

در مورد چگونگی تأثیر روغن و سیستم روغن کاری در هر یک از موارد بیان شده فوق بحث و گفتگو نمایید.

گفتگو کلاسی

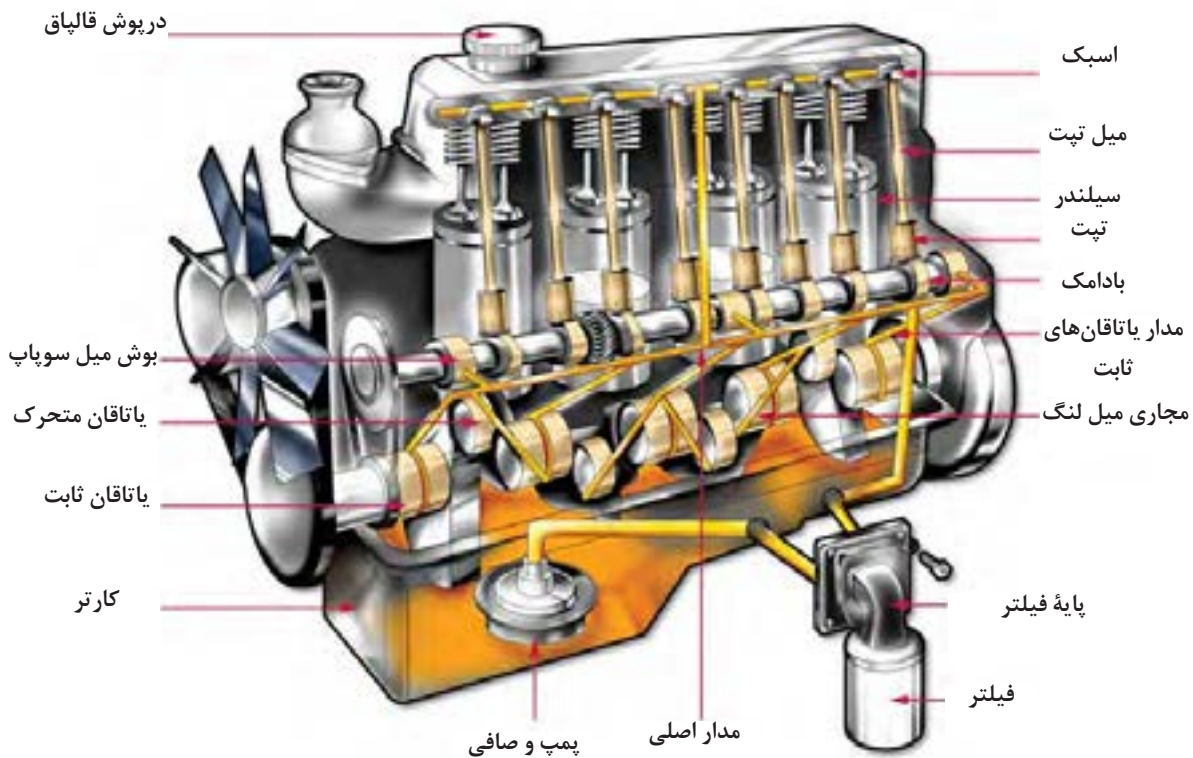


این اجزا قبل‌آشنا شده‌اند. در این بخش به بررسی

نمای کلی از سیستم روغن کاری رایج موتور تراکتورها و
تهویه محفظه کارترا، پمپ روغن، سوپاپ کنترل فشار،
خنک کن روغن و مدار روغن کاری پرداخته می‌شود.

اجزای سیستم روغن کاری موتور

اجزای آن در شکل ۳۸ نشان داده شده است. با بیشتر



شکل ۳۸. سیستم روغن کاری موتور

برای تهویه کارترا در روش کلی وجود دارد (شکل‌های ۳۹ و ۴۰):

در نوع اول دود و گازهای کارترا به هوا انتقال می‌یابد.
در نوع دوم دود و گازها از طریق هواکش به مانیفلد هوا فرستاده می‌شود.

تهویه محفظه کارترا: تهویه کردن محفظه کارترا در جلوگیری از کثیف شدن روغن و لجن گرفتن آن نقش بسزایی دارد.

اگر دستگاه تهویه کارترا به درستی عمل نکند کربن و ذرات شناور در روغن سقوط نموده و آن را آلوده می‌سازد.



شکل ۳۹. تهویه محفظه کارترا در تراکتور MF ۳۹۹ U۶۵°.

روغن معمولاً دارای یک لوله واسطه و صافی روغن در مجرای ورودی خود می‌باشد که در داخل کارترا قرار می‌گیرند تا روغن را از کارترا به ورودی پمپ هدایت کرده و نیز از ورود ناخالصی‌های داخل روغن به پمپ روغن جلوگیری نماید.

مجموعه پمپ روغن: پمپ روغن در واقع قلب سیستم روغن کارترا می‌باشد که وظیفه ایجاد و حفظ فشار در حدمجاز و مورد نیاز برای ارسال و گردش روغن در مجاري مختلف سیستم روغن کارترا را به عهده دارد. پمپ روغن جلوگیری نماید.



شکل ۴۱. پمپ روغن موتور و صافی آن

پمپ‌های روغن در دو نوع دندۀ ای و روتوری در تراکتور به کاربرده می‌شوند (شکل‌های ۴۲ و ۴۳):

با توجه به تصاویر، نحوه انتقال روغن در این دو نوع چگونه است؟

گفتگوکلاسی





شکل ۴۳. پمپ روغن دندۀ ای



شکل ۴۲. پمپ روغن دندۀ ای

نیروی لازم برای چرخش محور پمپ در تراکتورها معمولاً از چرخ دندۀ های سینی جلو موتور که مستقیماً با چرخ دندۀ سر میل لنگ درگیر هستند تأمین می‌شود.

در موتورهای بنزینی پمپ روغن از چرخ دندۀ موجود روی میل بادامک که به طور غیر مستقیم با میل لنگ درگیر است نیرو می‌گیرد.

توجه



در برخی از تراکتورها مانند تراکتور MF ۲۸۵، پمپ روغن همراه با بالانسرهای میل لنگ در یک مجموعه قرار گرفته اند.



شکل ۴۴. بالانسرهای نصب شده روی پمپ روغن

علاوه بر این با افزایش سرعت دوران میزان روغن ارسالی و در نتیجه فشار روغن ایجاد شده توسط آنها نیز افزایش می‌یابد. از این رو میزان حداکثر فشار روغن مدار روغن کاری باید مشخص و فشار روغن در آن حد محدود شود. این وظیفه به عهده سوپاپ کنترل فشار روغن پمپ می‌باشد.

سوپاپ کنترل فشار روغن

پمپ روغن در اکثر مواقع بیش از حجم مورد نیاز روغن را پمپ می‌کند زیرا باید شدت جریان روغن ارسالی بیشتر از شدت جریان روغن مصرفی باشد، تا در صورت بروز نشتی و یا افزایش روغن ریزی در موتور، کمبود روغن در یاتاقان‌های اصلی بروز نکند.



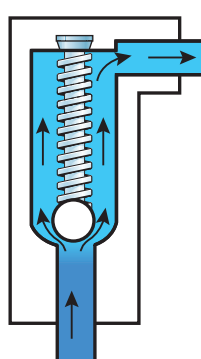
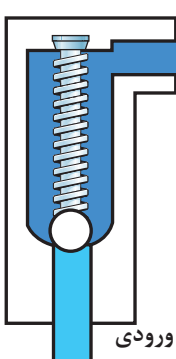
در مورد عواملی که می‌تواند باعث افزایش و کاهش فشار از حد مجاز آن شود بحث و گفتگو نمایید.



در مورد معایبی که در اثر کاهش فشار روغن و افزایش فشار آن از حد مجاز ایجاد می‌شود بحث و گفتگو کنید.

روغن مجدداً بالا می‌رود و باعث عقب رفتن مجدد ساقمه می‌شود. این عمل تا متعادل شدن فشار روغن در هر لحظه تکرار می‌گردد. محل قرار گرفتن سوپاپ کنترل فشار روغن در مسیر کانال روغن بعد از صافی، روی پایه صافی و یا روی پمپ روغن می‌باشد(شکل ۴۵).

در سوپاپ کنترل فشار در صورتی که فشار از حد لازم تجاوز کند ساقمه به عقب رانده شده و فنر سوپاپ جمع می‌شود و روغن تحت فشار از اطراف ساقمه به مدار ورودی روغن برگشته و فشار مدار کاهش می‌یابد. کاهش فشار باعث برگشتن ساقمه بر اثر نیروی فنر سوپاپ شده مثرا بسته می‌شود، در نتیجه فشار مدار



سوپاپ کنترل روی پایه
سوپاپ روی پمپ روغن
فیلتر (MF399)

شکل ۴۵. موقعیت سوپاپ کنترل فشار در تراکتورهای مختلف و اجزای آن

استفاده می‌شود. در این سیستم‌ها با به چرخش درآوردن مایع خنک کاری در یک رادیاتور و عبور روغن موتور از داخل این رادیاتور دو هدف زیر دنبال می‌شود:

- ۱- خنک کاری بهتر روغن در زمان گرم بودن موتور
- ۲- گرم نمودن سریع تر روغن در زمان سرد بودن موتور

خنک کن روغن
دهمای کاری روغن موتور از موارد بسیار مهم در عملکرد مناسب موتور و سیستم روغن کاری می‌باشد که باید در حد مناسب کنترل شود. در برخی از تراکتورهای به منظور کنترل بهتر دمای روغن از خنک کن روغن

در مورد چگونگی اینکه خنک کن روغن هم قابلیت گرم نمودن و بالا بردن دمای روغن را داشته و هم باعث خنک شدن آن می‌گردد بحث و گفتگو نمایید.



۲- گردش آب در کویل مدار روغن کاری:

آب (خنک کن) ضمن عبور از لوله‌های خنک کن (لوله‌های کویل) در مجاورت روغن که در اطراف لوله‌ها قرار دارد حرارت روغن را گرفته و به رادیاتور آب منتقل می‌کند. آب بعد از خنک شدن مجدداً وارد کویل می‌گردد (جاندیر ۳۱۴°).

۳- استفاده از رادیاتور روغن: رادیاتور روغن در جلوی رادیاتور آب موتور قرار گرفته و روغن بعد از خروج از صافی اصلی از رادیاتور روغن عبور کرده و بر اثر جریان هوای پروانه خنک شده و سپس به مدار روغن کاری بر می‌گردد (تراکتور M۶۵°).

خنک کاری روغن به سه صورت زیر انجام می‌شود (شکل ۴۶):

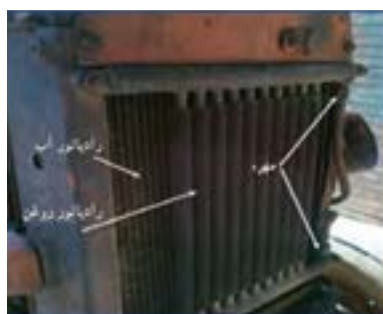
۱- گردش آب در کویل کارتر: در صورتی که آب در لوله حرکت کرده و در مجاورت روغن، آن را خنک کند به این قطعه کویل می‌گویند.

در این روش لوله مار پیچی در داخل کارتر قرار دارد که آب مدار خنک کننده در آن گردش کرده و حرارت را از روغن گرفته و از طریق رادیاتور آب آن رادفع می‌کند (تراکتور جاندیر).

توجه



قطر لوله‌های رادیاتور روغن بزرگ تر از لوله‌های رادیاتور آب بوده و به جای برنج از فولاد ساخته شده و به جای لحیم کاری به وسیله جوش کاری به هم متصل می‌شود.



الف- عبور لوله مایع خنک کننده از کارتر ب- عبور مایع خنک کننده از پایه فیلتر JD۳۱۴°
 شکل ۴۶. انواع خنک کن روغن رایج در تراکتورها

مدار روغن کاری

مدار روغن به یاتاقان‌ها: روغن از کانال اصلی به محورهای ثابت میل لنگ و از آنجا از طریق کانال‌هایی به محورهای متحرک (لنگ) میل لنگ منتقل می‌شود. روغن پس از روغن کاری محور لنگ و محور ثابت از کناره‌های آنها به کارتر می‌ریزد.

انتقال روغن به بوش گژن پین (انگشتی): بوش گژن پین ممکن است با روغن تحت فشار روغن کاری شود. در این شرایط روغن از مجرای وسط شاتون به گژن پین رسیده و بوش را روغن کاری می‌کند.

در نوع دیگر گژن پین با روش پاششی روغن کاری

مدار روغن کاری موتور با توجه به قطعاتی که روغن کاری می‌شوند در چند مسیر منشعب می‌شود (شکل ۳۸) که عبارت اند از:

انتقال روغن به کانال اصلی: روغن موجود در کارتر توسط پمپ روغن (اویل پمپ) از مسیر صافی مقدماتی در کف کارتر کشیده شده و به صافی اصلی روغن منتقل می‌شود و از محیط صافی وارد و از مرکز آن خارج می‌شود و سپس به مدار اصلی روغن که در کنار بلوكه سیلندر به صورت کانال سراسری می‌باشد منتقل می‌گردد.

روغن کاری تپتها از روغن برگشتی(بدون فشار) از روغن کاری اسبک و میل اسبک انجام می شود.

انتقال روغن به چرخ دنده های زمانبندی:

چرخ دنده های زمانبندی از طریق ریزش روغن از لوله ای، که از مدار اصلی تغذیه می شود روغن کاری می شوند. در بعضی از موتورها در اثر پاشش روغن توسط چرخ دنده سر میل لنگ روغن کاری می شوند.

انتقال روغن به خنک کن روغن

در بعضی از موتورها روغن بعد از خارج شدن از صافی روغن وارد رادیاتور روغن شده و پس از خنک شدن به مجرای اصلی روغن وارد می گردد.

می شود. در این حالت شاتون کانال روغن کاری سراسری نداشته و در سر شاتون سوراخ مخروطی قرار دارد که روغن پاشیده شده از طریق آن به گرزن پین می رسد. در کنار شاتون مجرای روغن پاشی تعییه می شود که همزمان با خارج شدن روغن از کنار یاتاقان ها، روغن را به سمت پر فشار سیلندر که تماس پیستون با آن بیشتر است می پاشد.

انتقال روغن به سیستم سوپاپ ها: روغن از طریق لوله ای از کانال اصلی به میل اسبک رسیده و داخل مجرای میل اسبک می شود، سپس توسط سوراخ های زیر هر اسبک به اسبک و سوپاپ و میل تپت هدایت می شود.

عیوب یابی او لیه سیستم روغن کاری

ایراد در سیستم روغن کاری موتور می تواند به سرعت باعث خرابی و از کارافتادگی موتور شود به همین دلیل بررسی مداوم، عیوب یابی و رفع عیوب آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است. مهمترین عیوب سیستم روغن کاری عبارت اند از : افزایش فشار روغن، کاهش فشار روغن ، تغییر رنگ روغن، کاهش سطح روغن موتور و یا صدای غیر عادی از قسمت های مختلف سیستم.

در ادامه برخی نشانه هایی که یک تعمیر کار باید بتواند از روی آنها عیوب سیستم روغن کاری را تشخیص دهد بیان می شود.

- صدای غیر عادی از قسمت های مختلف سیستم روغن کاری به ویژه پمپ و فیلتر روغن
دلایل صدای غیر عادی عملکرد این سیستم و اجزای آن را می توان به شرح ذیل بیان نمود:

۱- شل بودن پیچ های اتصال لوله های صافی روغن سر پمپ به پمپ(نشستی و فرار روغن در ورودی پمپ)
۲- شل بودن پیچ های اتصال پمپ به بدنه در قسمت خروجی پمپ (نشستی و فرار روغن از مجرای خروجی پمپ)

۳- وجود هوا در سیستم روغن کاری (کف کردن روغن)
۴- گرفتگی و عملکرد ضعیف فیلتر روغن

- ترکیدن لوله ها یا فیلتر روغن
ترکیدن لوله ها و فیلتر روغن به دلیل افزایش فشار مدار روغن کاری در اثر گرفتگی مجرای روغن کاری و خرابی شیر فشار شکن می باشد.

- روش ماندن یا دیر خاموش شدن چراغ روغن
یکی از موارد بسیار مهم در عملکرد سیستم روغن کاری فشار روغن و توجه به چراغ اخطار آن می باشد. طولانی شدن زمان خاموش شدن چراغ اخطار فشار روغن می تواند از علایم کاهش فشار مدار روغن کاری باشد. بررسی این زمان به ویژه بعد از تعمیرات اساسی موتور و نیز تعمیر پمپ روغن و سایر بخش های سیستم روغن کاری ضروری می باشد.

در بررسی سیستم روغن کاری ابتدا باید میزان روغن و نشستی سیستم بررسی شود. نشستی در سیستم روغن کاری به دو شکل اتفاق می افتد:

الف- نشت روغن به خارج از موتور: نشستی خارجی با بررسی چشمی قابل مشاهده می باشد. نشت روغن از قسمت هایی از موتور مانند درپوش سوپاپ، سینی جلو، پایه فیلتر و در اثر خرابی اورینگ ها، کاسه نمدها و یا واشرهای مربوطه اتفاق می افتد.

واشرهایی که در روغن بندی قطعات موتور به کار برد می شوند از نظر جنس شامل واشر ویکتوری یا چوب پنبه ای و یا ترکیبی از این دو هستند.



الف - واشر کارتر چوب پنبه‌ای MF۲۸۵

MF۲۸۵ . واشر کارتر

شکل ۴۷. واشر کارتر

روغن ریزی یاتاقان های جلو و عقب میل لنگ را به وسیله کاسه نمد کنترل می کنند.

در صورت خرابی کاسه نمد عقب میل لنگ روغن های نشت کرده به صفحه کلاچ نفوذ نموده و کار دستگاه کلاچ را مختل می نماید.

نکته



انتخاب اورینگ‌ها و کاسه نمدها باید با توجه به کتاب راهنمای سروپس و تعمیرات تراکتور صورت پذیرد. در انتخاب کاسه نمدها علاوه بر توجه به جنس و نوع آنها که باید مطابق با توصیه شرکت سازنده تراکتور باشد باید به استانداردهای اندازه کاسه نمد نیز توجه کرد که معمولاً توسط سه عدد مطابق شکل بر روی آن حک می شود(شکل ۴۸).

نکته



شکل ۴۸. ابعاد کاسه نمد

ب- نشتی داخلی: نشتی داخلی شامل نشت روغن به مدار خنک کننده و برعکس و یا نشت گازوئیل به مدار روغن کاری می باشد.

گفتگوکلاسی



با توجه به آنچه تاکنون آموخته اید در مورد نشانه ها و علل انواع نشتی داخلی در کلاس گفتگو نمایید.

پرسش



در صورت وجود روغن در مایع خنک کننده باید به بررسی کدام یک از اجزای سیستم خنک کاری پرداخت؟

- اگر کاهش فشار روغن نیز با افزایش دور بالا می‌رود اما در ابتدای روشن شدن موتور و دورهای پایین فشار مدار پایین می‌باشد و چراغ اخطار فشار نیز در دورهای پایین روشن می‌ماند.
- در صورت خرابی پمپ، فشار مدار بیش از حد پایین بوده و با افزایش دور صدای زوزه فرار روغن از قسمت پمپ نیز به گوش خواهد رسید.
 - در صورت ضعیف شدن و یا آسیب دیدن شیر کنترل فشار پمپ نیز فشار از حد مجاز پایین بوده و با افزایش دور نیز هیچ افزایش فشاری در مدار اتفاق نمی‌افتد.

گفتگوکلاسی



در مورد چگونگی تأثیر تعمیر موتور، تغییرات سایز یاتاقان های ثابت و متحرک و بوش های میل سوپاپ در عملکرد چراغ اخطار فشار روغن و زمان خاموش شدن آن بحث و گفتگو کنید.

نکته



قابل ذکر است که بررسی عملکرد صحیح مدار الکتریکی فشنگی روغن و چراغ اخطار فشار روغن نیز در صورت بروز موارد فوق ضروری می‌باشد زیرا امکان عدم روشن شدن این چراغ و یا روشن ماندن آن پس از روشن شدن موتور به دلیل ایراد الکتریکی قطعات این مدار و سیم کشی نیز ممکن می‌باشد.



شکل ۴۹. کنترل فشنگی روغن

در صورت کم بودن فشار روغن مدار و دیر خاموش شدن چراغ اخطار فشار روغن می‌توان با انجام تست فشار سنجی مدار سیستم روغن کاری به میزان فشار مدار پی برد و آن را با میزان مجاز بیان شده در کتاب راهنمای سروپیس و تعمیرات مقایسه نمود.

فعالیت کارگاهی



فشار سنجی مدار روغن کاری

مراحل انجام کار:

۱- فشنگی روغن را باز کنید.

۲- ابزار مخصوص فشار سنجی را به جای فشنگی روغن نصب کنید(شکل ۵).

۳- موتور را روشن کنید.

۴- میزان فشار در دورهای آرام، متوسط و حداکثر اندازه گیری شود.

۵- اعداد به دست آمده را با دستورالعمل تعمیرات تراکتور مقایسه کنید.



شکل ۵. فشار سنجی مدار روغن کاری

تحقیق



با مراجعه به کتاب راهنمای سرویس و تعمیرات تراکتورهای موجود در کارگاه میزان فشار مجاز روغن مدار روغن کاری آنها را بیان کنید.

فعالیت کارگاهی



بررسی های مقدماتی سیستم روغن کاری

شرح فعالیت:

- قسمت های مختلف سیستم روغن کاری از نظر نشتی بررسی شود.
- کیفیت روغن موتور از نظر نفوذ آب در مدار روغن کاری بررسی شود.
- مایع خنک کاری از نظر وجود روغن در آن مورد بررسی قرار گیرد.
- عملکرد چراغ اخطراف فشار روغن مورد بررسی قرار گیرد.
- تست فشار سنجی مدار انجام شود.

نکات زیست محیطی



پارچه های تنظیف و قطعات استفاده شده را پس از استفاده در محیط رها نکنید و آنها را در سطل زباله بیندازید.

باز کردن و شست و شوی اجزای سیستم روغن کاری

تعمیر نیم موتور و سروپیس‌های سیستم روغن کاری انجام داده‌اید از تکرار مطالب اجتناب می‌شود. پس از باز کردن قطعات و اجزای سیستم روغن کاری باید اقدام به شست و شوی اجزای مدار روغن کاری و نیز مجاری روغن کاری توسط دستگاه شست و شوی قطعات و یا به صورت دستی کرد تا کنترل دقیق اجزا و عیب‌یابی قطعه به قطعه انجام شود.

پس از اتمام مراحل عیب‌یابی و بررسی عملکرد سیستم روغن کاری در صورتی که رفع عیب بدون باز نمودن اجزا امکان پذیر نباشد باید با توجه به کتاب راهنمای سروپیس و تعمیرات تراکتور، اجزای سیستم روغن کاری باز و بررسی دقیق تر روی آنها انجام شود. از آنجا که تعویض و تخلیه روغن، باز کردن پمپ روغن، باز کردن فیلتر روغن و باز کردن رادیاتور روغن را در پودمان‌های

دقت شود در زمان شست و شوی قطعات به لوازم آب‌بندی از جمله واشرها و اورینگ‌ها و کاسه نمدها آسیب نرسد. برای شست و شو از مایع ظرفشویی یا گازوئیل استفاده نکنید زیرا باعث خرابی اورینگ‌ها و کاسه نمدها می‌شود.

نکته



فعالیت کارگاهی



نکته



باز کردن و پیاده کردن قطعات سیستم روغن کاری
۱- روغن موتور را تخلیه و فیلتر روغن را باز کنید.

۲- پایه فیلتر روغن را باز کنید.

۳- رادیاتور روغن را در صورت وجود پیاده و آزمایش کنید.

۴-۱- جلو پنجره تراکتور را باز کنید.

۴-۲- دریوش جلو رادیاتور را باز کنید.

۴-۳- مهره‌های لوله روغن را از روی پایه صافی روغن باز کنید (زیر لوله ظرف مناسب قرار دهید).

۴-۴- مهره‌های لوله روغن را از روی رادیاتور روغن باز کنید.

۴-۵- مهره‌های اتصال رادیاتور روغن به بدنه را باز کنید.

۴-۶- رادیاتور روغن را از روی بدنه بردارید.

۴-۷- یکی از سوراخ‌های رادیاتور روغن را مسدود نمایید.

۴-۸- رادیاتور روغن را طوری در تشت آب قرار دهید که لوله باز آن بیرون باشد.

۴-۹- به لوله باز شیلنگ باد وصل کنید.

۴-۱۰- دقت کنید که آیا از بدنه رادیاتور حباب هوا خارج می‌شود.

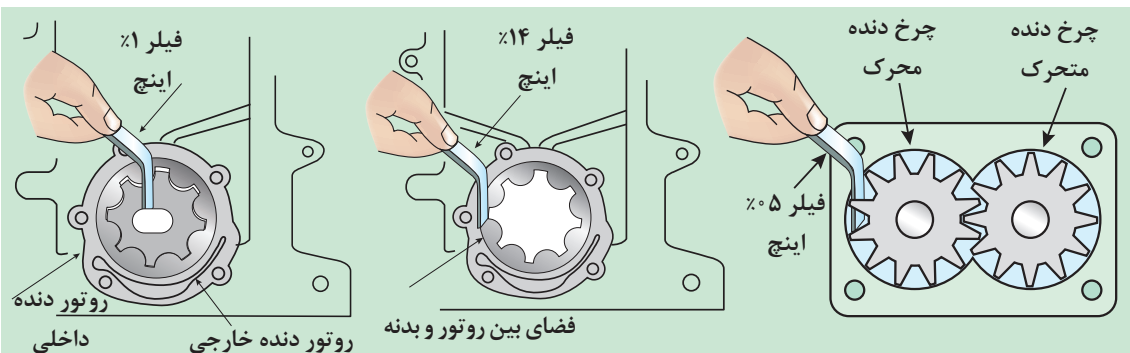
۴-۱۱- محل خروج حباب هوا سوراخ می‌باشد.

۴-۱۲- کارتر را پیاده کرده و واشر آن را بردارید.

۴-۱۳- پمپ روغن را پیاده و آزمایش کنید:

۴-۱۴- صافی پمپ روغن و لوله‌های آن را از نظر ترک و گرفتگی مجاری مورد بررسی قرار داده و در صورت لزوم تعویض کنید.

۴-۱۵- چنانچه در بررسی های اولیه فشار روغن مدار روغن کاری پایین بوده است، پمپ روغن را از نظر خوردگی سطوح آب بندی، روتور و چرخ دنده‌های آن بررسی کنید.



الف- اندازه‌گیری خلاصی بین چرخ دندنه و پوسته خارجی ب- اندازه‌گیری خلاصی بین روتور خارجی و پوسته ج- اندازه‌گیری خلاصی بین روتورها و یا چرخ دندنه‌ها

شکل ۵.۱. اندازه‌گیری خلاصی پمپ روغن

۳-۳- سوپاپ کنترل فشار روغن پمپ را از نظر شکستگی یا ضعیف شدن فنر آن، خوردگی ساقمه یا پیستون و سیلندر پیستون آن مورد بررسی قرار دهید تا در صورت نیاز تعویض شود.

بسیاری از شرکت‌های سازنده تراکتور، تعمیر پمپ روغن را مجاز ندانسته اند از این رو در صورتی که پس از بررسی های لازم پمپ روغن نیاز به تعمیر دارد حتماً به دستورالعمل شرکت سازنده در خصوص تعویض یا تعمیر آن مراجعه شود.

۶- سینی جلو را باز و آن را کنترل کنید.

۶-۱- واشر سینی را با کاردک تمیز کنید.

۶-۲- کاسه نمد را از روی سینی خارج کنید.

۶-۳- سینی را روی سطح صافی (سنگ یا شیشه) قرار داده و از تاب نداشتن آن اطمینان حاصل کنید.

۶-۴- لبه‌های سینی را بررسی کنید تا کاملاً صاف باشد.

۶-۷- در پوش سوپاپ‌ها را باز کنید و واشر آن را بردارید.

۸- نشتی مجاری روغن کاری و کور کن‌های مدار را بررسی کنید. در قسمت‌های مختلفی از بلوک سیلندر پیچ‌های کور کن مدار روغن قرار دارد که روغن ریزی از آنها باعث کاهش سطح و فشار روغن می‌شود از این رو بررسی کیفیت آب بندی این پیچ‌ها نیز لازم و ضروری است. همچنین امکان ترک داشتن بلوک از قسمت مدار روغن کاری نیز وجود داشته که در صورت این اتفاق عیوبی نظیر نفوذ روغن به داخل روغن و یا بالعکس وجود دارد. که با تست نشتی مدار روغن، توسط فشار باد و یا فشار مایع قابل شناسایی می‌باشد.

نکته



بستن اجزای سیستم روغن کاری

پس از بررسی، عیب یابی، تعمیر و یا تعویض قطعات معیوب عکس روش باز نمودن اجزای سیستم و با توجه به کتاب راهنمای تعمیر و نگهداری تراکتور اقدام به نصب آنها بر روی موتور شود.

نصب قطعات سیستم روغن کاری

مراحل انجام کار

فعالیت کارگاهی



۱- قسمت‌های مختلف سیستم روغنکاری را نصب کنید.

۲- پس از تکمیل مراحل نصب موتور با روشن کردن موتور تست‌های نشتی، فشار و صدای عملکرد سیستم روغن کاری را بررسی کنید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم روغن کاری موتور تراکتور

<p>شرح کار: بررسی مقدماتی سیستم روغن کاری موتور (فشارسنجدی و نشتی) - تکمیل چک لیست تعمیرات - بررسی اساسی سیستم روغن کاری موتور - تکمیل چک لیست تعمیرات - بررسی اجزای سیستم روغن کاری فیلتر، سوپاپ کنترل فشار، فشنگی روغن، اویل پمپ و ...) - تمیز کردن مجاری روغن کاری - تعویض و نصب اجزای سیستم روغن کاری موتور - کنترل نهایی سیستم روغن کاری</p> <p>استاندارد عملکرد: با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل های تعمیرات موتور تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش سیستم روغن کاری ، تعمیرات انواع و اجزا سیستم روغن کاری تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.</p> <p>شاخص ها: مشاهده رویه بررسی سیستم روغن کاری موتور (فشارسنجدی و نشتی) - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده روند باز کردن اجزای سیستم روغن کاری مطابق دستورالعمل - کنترل روند بررسی اجزای سیستم روغن کاری (فیلتر، سوپاپ کنترل فشار، فشنگی روغن، اویل پمپ و ...) - تمیز بودن کانال ها و مجاری روغن کاری - بررسی نحوه نصب اجزای سیستم روغن کاری موتور - کنترل عملکرد سیستم پس از اتمام کار</p>																															
<p>شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:</p> <p>شرایط : کارگاه - زمان ۱۰۰ دقیقه</p> <p>ابزار و تجهیزات:</p> <p>تراکتور- کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- جعبه ابزار مکانیکی- ابزار مخصوص- اویل پمپ- فیلر- خط کش فلزی- گیج فشار- کور کن- فشنگی روغن- کاسه نمدها- خنک کننده روغن- فیلتر روغن- سوپاپ بای پس</p>																															
<p>معیار شایستگی:</p>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ردیف</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">مرحله کار</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۱</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">عیب یابی و رفع عیوب سیستم روغن کاری موتور بدون باز کردن تجهیزات</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۲</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">باز کردن اجزای سیستم روغن کاری</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۳</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">تعمیر و بستن اجزای سیستم روغن کاری</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم روغن کاری نمائید.</td></tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center; padding: 5px;">میانگین نمرات</td></tr> </tbody> </table>				ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم روغن کاری موتور بدون باز کردن تجهیزات	۲		۲	باز کردن اجزای سیستم روغن کاری	۱		۳	تعمیر و بستن اجزای سیستم روغن کاری	۱		شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:				با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم روغن کاری نمائید.				میانگین نمرات			
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																												
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم روغن کاری موتور بدون باز کردن تجهیزات	۲																													
۲	باز کردن اجزای سیستم روغن کاری	۱																													
۳	تعمیر و بستن اجزای سیستم روغن کاری	۱																													
شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:																															
با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم روغن کاری نمائید.																															
میانگین نمرات																															
<p>* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.</p>																															

پوڈمان ۴

تعمیر سیستم انتقال قدرت تراکتور



بسیاری از ماشین‌های کشاورزی امروزی علاوه بر توان کششی نیازمند توان دورانی نیز هستند. هم‌زمان با پیشرفت ماشین‌های کشاورزی، طراحان تراکتور نیز ایده‌های جدیدی بر روی تراکتورها پیاده کرده‌اند که به موجب آن تغییراتی در تراکتورها صورت گرفته و به افزایش کارایی آنها منجر شده است. سیستم انتقال توان تراکتورها به گونه‌ای پیشرفت کرده که ضمن افزایش گشتاور و کاهش دور چرخ‌های محرک امکان انتخاب طیف وسیعی از سرعت و گشتاور را متناسب با شرایط کار تراکتور در چرخ‌های محرک جلو و عقب، به وسیله جعبه دنده‌های اتوماتیک تأمین می‌کند. سرعت و جهت گردش محور توانده‌ی جلو و عقب تراکتورهای امروزی به راحتی توسط راننده و به وسیله سیستم‌های هیدرولیکی کنترل می‌شود.

واحد یادگیری ۶

تعمیر و تنظیم سیستم انتقال قدرت تراکتور

آیاتا به حال پی بردهاید:

- توان موتور چگونه به چرخ‌های تراکتور می‌رسد؟
- چه تفاوتی در سیستم انتقال قدرت تراکتورها با اتومبیل‌ها وجود دارد؟
- چگونه امکان قطع و وصل توان برای راننده فراهم شده است؟
- محور تواندهی موتور گرد از کدام قسمت تراکتور نیرو می‌گیرد؟

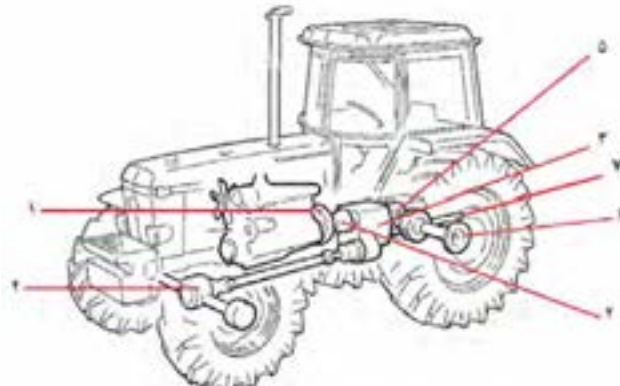
مجموعه قطعاتی که توان تولیدی موتور را با تغییرات مورد لزوم به چرخ‌های محرک و محور تواندهی تراکتور انتقال می‌دهد سیستم انتقال قدرت نامیده می‌شود. سیستم انتقال قدرت تراکتورها به گونه‌ای طراحی شده است که تا حد امکان دور چرخ‌های محرک را در مراحل مختلف کاهش داده و از این طریق گشتاور روی چرخ‌های محرک را افزایش دهد. علاوه بر این با یک خروجی (محور تواندهی) توان دورانی لازم برای ماشین‌های کشاورزی را نیز فراهم کند. در تدوین این واحد یادگیری ضمن تقویت قدرت تحلیل و میزان خلاقیت، توانایی تنظیم، عیب‌یابی و اقدام به تعمیرات اساسی اجزای مختلف سیستم انتقال قدرت آموزش داده می‌شود.

استاندارد عملکرد:

هنرجویان در پایان این واحد یادگیری قادر خواهند بود سیستم انتقال توان تراکتورهای رایج را عیب‌یابی کرده و تعمیر و تنظیم نمایند.

ساختمان و اجزای سیستم انتقال قدرت

سیستم انتقال قدرت در تراکتورها دارای دو مسیر مجزا می‌باشد (شکل ۱)؛ مسیر انتقال توان به چرخ‌های محرک و مسیر انتقال توان به محور توانده‌ی (P.T.O).



۱- کلاچ موتور، ۲- جعبه دنده کمک، ۳- جعبه دنده اصلی، ۴- دیفرانسیل جلو، ۵- دیفرانسیل،

۶- مجموعه کاهنده نهایی، ۷- محور توانده‌ی

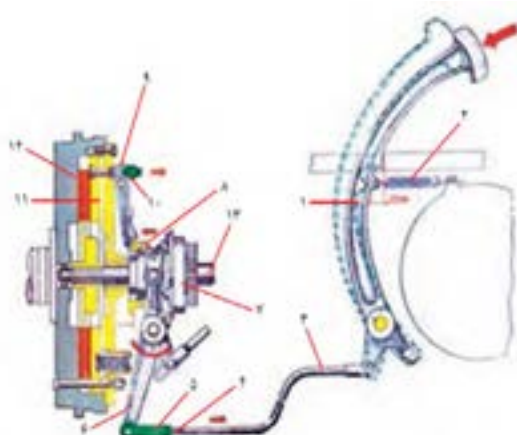
شکل ۱. اجزای سیستم انتقال قدرت

الف- مسیر انتقال توان به چرخ‌های محرک

جعبه دنده، توان از موتور به جعبه دنده انتقال می‌یابد و با قطع شدن محور خروجی موتور از محور ورودی جعبه دنده، که به وسیله کلاچ صورت می‌گیرد، محور موتور آزادانه می‌چرخد ولی به محور ورودی جعبه دنده توانی منتقل نمی‌شود. این کلاچ از قطعاتی که در شکل ۲ نشان داده شده، تشکیل گردیده است.

انتقال توان به چرخ‌های محرک از طریق کلاچ اصلی، جعبه دنده‌های اصلی و کمک، دیفرانسیل و کاهنده نهایی صورت می‌گیرد.

کلاچ اصلی: کلاچ اصلی مابین موتور و جعبه دنده قرار می‌گیرد و به کمک آن، راننده می‌تواند ارتباط موتور با جعبه دنده را به طور موقت قطع یا وصل نماید. با متصل شدن محور خروجی موتور به محور ورودی



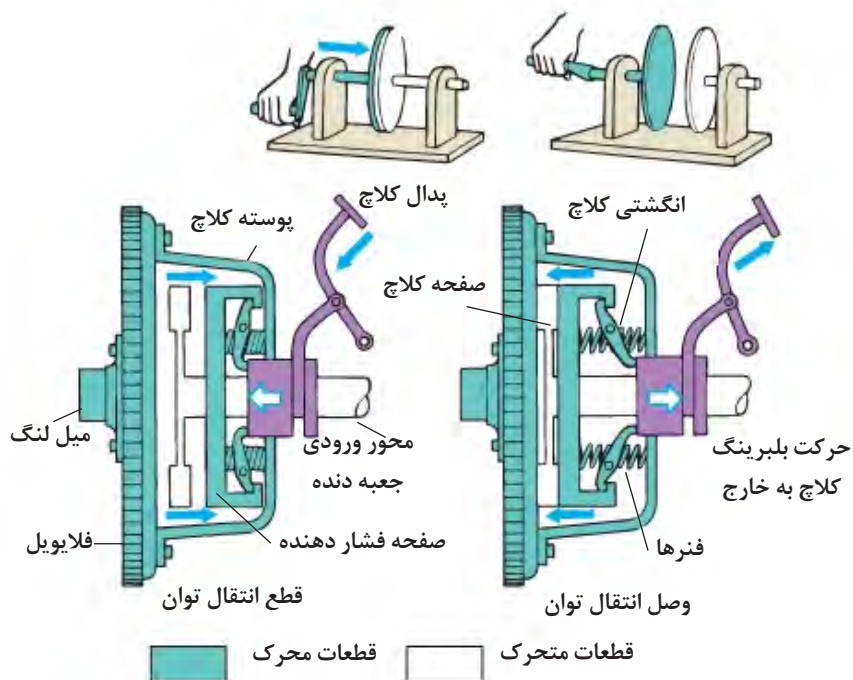
۱- پدال کلاچ، ۲- فنر برگشت پدال، ۳- میل رابط، ۴- میل رابط، ۵- مهره، ۶- قلاب (بوغ)، ۷- اهرم کلاچ، ۸- بلبرینگ کلاچ،

۹- انگشتی، ۱۰- مهره چاکدار، ۱۱- صفحه فشاردهنده، ۱۲- صفحه کلاچ، ۱۳- محور کلاچ

شکل ۲. اجزای کلاچ اصلی تراکتور M65-U

همراه با موتور خواهد چرخید. فشرده شدن پدال کلاچ از طریق سیستم فرمان کلاچ، دو شاخه کلاچ را به حرکت در می آورد و آن هم بلبرینگ کلاچ را به سمت فلاپیول حرکت می دهد. حرکت بلبرینگ کلاچ در این جهت انگشتی های کلاچ را هل می دهد. انگشتی ها به صورت الا کلنگی در تکیه گاه خود قرار گرفته اند و با این حرکت صفحه فشار دهنده را بر خلاف نیروی فنرها به سمت عقب می کشند و باعث می شوند که صفحه فشار دهنده مستقل از صفحه کلاچ بچرخد، زیرا با این عمل صفحه فشار دهنده از صفحه کلاچ دور می شود و در نتیجه محور کلاچ و صفحه کلاچ از حرکت می ایستند. (شکل ۳).

اصول کار کلاچ اصلی تراکتور بر مبنای تماس اصطکاکی بین دو سطح فلزی محرک (فلاپیول و صفحه فشار دهنده) و یک سطح اصطکاکی غیرفلزی متصل به صفحه کلاچ (لنت صفحه کلاچ) استوار است. وقتی کلاچ در وضعیت درگیری قرار داشته باشد، فلاپیول، پوسته کلاچ و صفحه فشار دهنده که به یکدیگر متصل هستند در حال گردش می باشند. فشار فنر بین پوسته کلاچ و صفحه فشار دهنده، صفحه کلاچ را بین دو سطح صاف فلاپیول و صفحه فشار دهنده تحت فشار قرار می دهد. اصطکاک بین این سطوح موجب می شود که با چرخش محور خروجی موتور، صفحه کلاچ با فلاپیول و صفحه فشاری بچرخد. نظر به اینکه توپی صفحه کلاچ با محور ورودی جعبه دنده به صورت هزارخاری درگیر است، محور ورودی جعبه دنده نیز

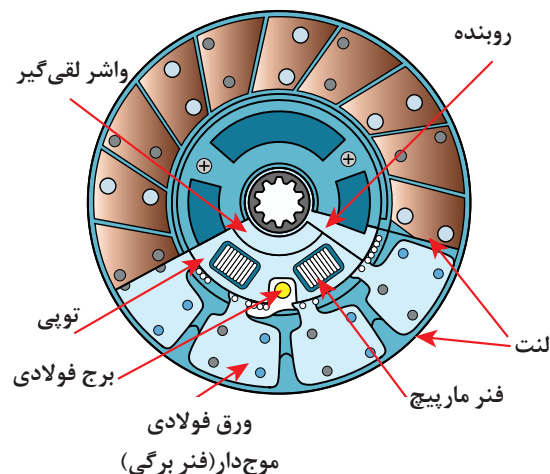


شکل ۳. اصول کار کلاچ اصطکاکی

صفحة کلاچ شامل ورق های فولادی موج دار است، اثر بالشتکی را به وجود می آورد. روی بعضی از صفحه کلاچ های تعدادی فنر توسط یک روبند پرج شده اند. این فنرها ارتعاشات پیچشی را که موقع درگیر بودن کلاچ می شود وقتی کلاچ درگیر می شود، موج های صفحه فولادی کمی متراکم (صاف) می شود (شکل ۴) و یک

محیط زیست است و برای سلامتی زیان آور، امروزه مواد دیگری از جمله آلیاژهای (Reybestos, Ferodo) فلز و سرامیک را جایگزین آن کرده‌اند.

می‌آید، مستهلك می‌کنند. جنس لنت‌های کلاچ اولیه از الیاف آزبست (پنبه نسوز) بوده که برای افزایش استحکام، الیاف فلزی باقته شده‌ای به آن اضافه و پرس می‌کردند. نظر به‌این که آزبست آلوده کننده



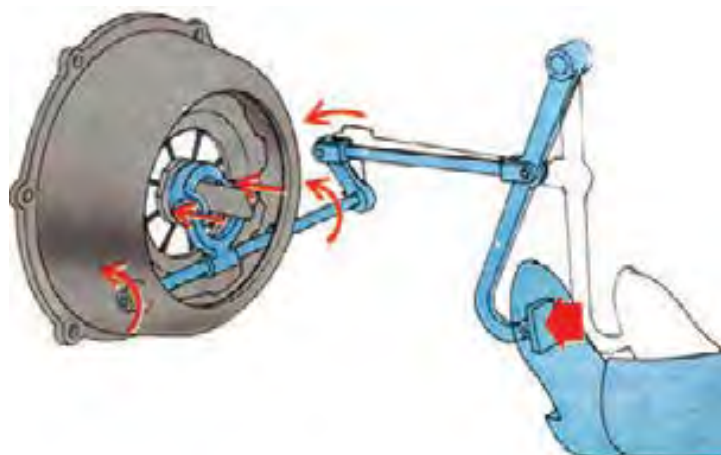
ب. لنت کلاچ

الف. صفحه کلاچ
شکل ۴. صفحه کلاچ و لنت آن

شیارهای روی لنت کلاچ چه کاربردی دارند؟



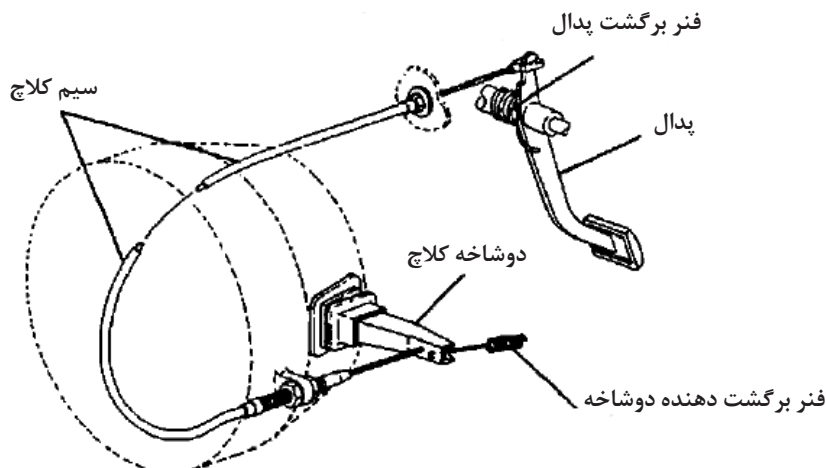
سیستم فرمان کلاچ: این سیستم شامل سه قسمت بلبرینگ کلاچ است. در اکثر تراکتورها انتقال حرکت از پدال به دوشاخه از طریق اهرم بندی صورت می‌گیرد.



شکل ۵. سیستم فرمان کلاچ از نوع میله‌ای (اهرم بندی)

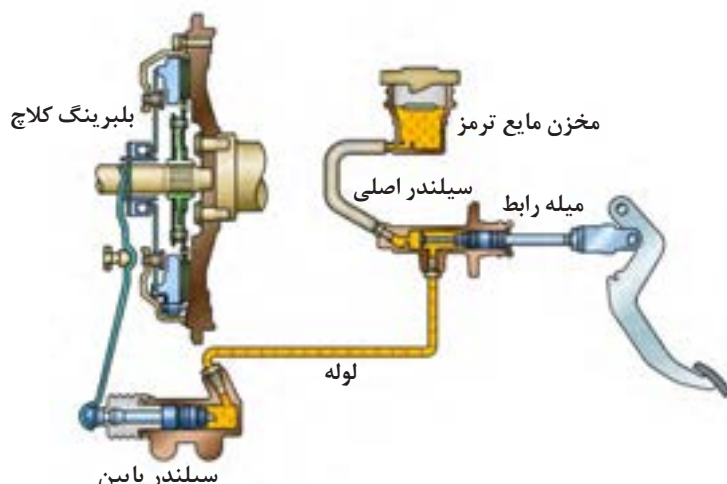
یک کابل فولادی می‌دهد و در داخل غلاف محافظی قرار دارد) انجام می‌گیرد.

در گروهی از تراکتورها مانند تراکتور G238، سیستم فرمان کلاچ از نوع سیمی است که در آن انتقال حرکت به وسیله سیم فولادی به هم تابیده شده (که تشکیل



شکل ۶. سیستم فرمان کلاچ از نوع سیمی

در جایی که اهرم بندی زیادی برای انتقال حرکت از پدال به دوشاخه کلاچ لازم است یا در مواردی که سیستم فرمان هیدرولیکی استفاده می‌شود (JD3040).
لغزش مابین فلایویل، صفحه کلاچ و صفحه فشاری به کار می‌رود و جهت سهولت در آزاد کردن کلاچ از فرتهای نیرومندی در کلاچ برای جلوگیری از ایجاد



شکل ۷. سیستم فرمان کلاچ از نوع هیدرولیکی

در مورد نحوه کار سیستم‌های فرمان هیدرولیکی کلاچ تحقیق کنید.

تحقیق



جعبه دنده مکانیکی ساده:

جعبه دنده مکانیکی ساده در تراکتور $U65^{\circ}$ و $MF285^{\circ}$ استفاده شده است. جعبه دنده مکانیکی ساده معمولاً دارای سه محور به شرح زیر است: ۱- محور ورودی ۲- محور خروجی ۳- محور دنده عقب

محور ورودی: مجموعه کلاج را به جعبه دنده متصل می‌کند و توان تولیدی موتور را از طریق چرخ دنده تعبیه شده روی آن به محور خروجی انتقال می‌دهد. روی این محور چرخ دنده‌های محرک قرار می‌گیرند.

محور خروجی: محل نصب چرخ دنده‌های متحرک است.

محور دنده عقب: محل نصب دنده واسطه حرکت به سمت عقب می‌باشد.

جعبه دنده اصلی:

این دستگاه توان موتور را دریافت می‌کند و بنابر شرایط مقاومت مسیر حرکت تراکتور، گشتاور و سرعت مورد نیاز را تولید می‌نماید.

جعبه دنده توانایی‌های زیر را برای تراکتور ایجاد می‌کند:

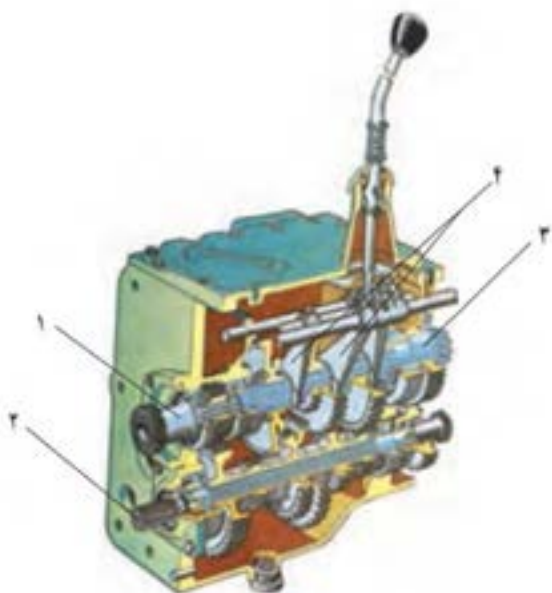
- حرکت تراکتور در شرایط مختلف جاده

- حرکت تراکتور به سمت عقب

- استارت زدن و روشن ماندن موتور بدون نیاز به قطع نیروی موتور توسط کلاج

جعبه دنده در دو نوع مکانیکی و هیدرولیکی در تراکتورها به کار می‌رود.

جعبه دنده‌های مکانیکی در انواع مختلفی از قبیل مکانیکی ساده و سنکرونیزه وجود دارند.

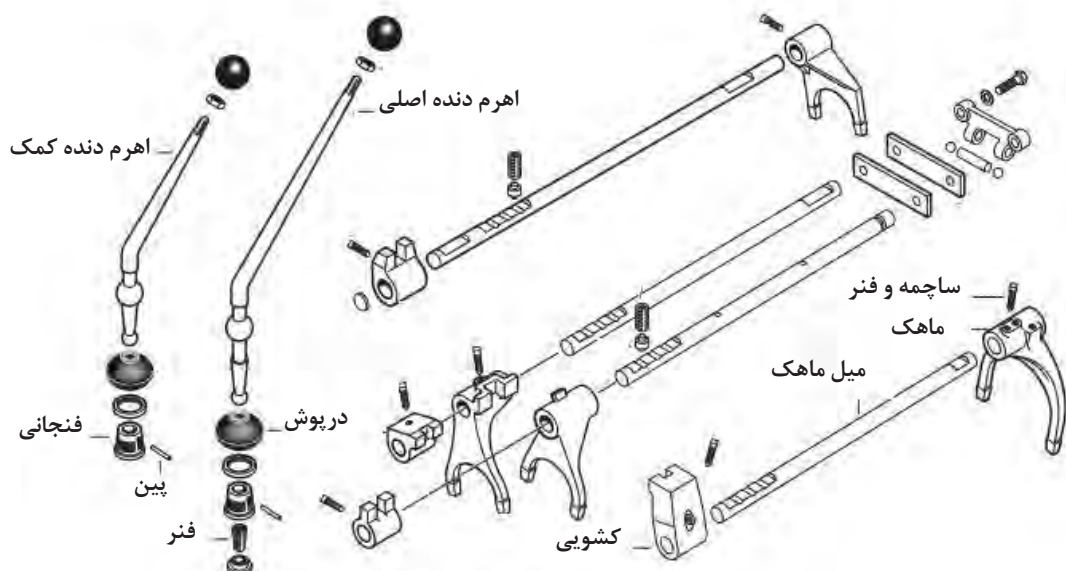


۱-محور ورودی، ۲-محور محرک P.T.O.، ۳-محور خروجی، ۴-ماهک

شکل ۸. تصویر واقعی جعبه دنده ساده در تراکتور $M65^{\circ} U$

سرعت دورانی محور خروجی را تغییر داد. مکانیزم تعویض دنده از اجزای مختلفی چون اهرم بندی، ماهک، کشویی و ... تشکیل می‌گردد (شکل ۹).

با توجه به اینکه سرعت دورانی چرخ دنده‌های در گیر رابطه عکس با قطر آن چرخ دنده‌ها دارد، با در گیر کردن چرخ دنده‌های با قطرهای مختلف می‌توان



شکل ۹. اجزای تعویض دنده

برای یکسان کردن سرعت دنده‌ها و محورها نیاز به سیستم مکانیکی خاصی است، که آن را مجموعه یکسان کننده سرعت یا دستگاه سنکرونیزه می‌نامند. این دستگاه بین چرخ دنده متحرک و محور خروجی اتصال موقت ایجاد می‌کند.

جعبه دنده سنکرونیزه:
در جعبه دنده‌های مکانیکی ساده به هنگام تعویض دنده با گرفتن کلاچ به دلیل اختلاف سرعت چرخ دنده‌ها امکان تغییر سرعت وجود ندارد مگر اینکه تراکتور به طور کامل متوقف شود.



۱- کشویی، ۲- خار، ۳- فنرهای حلقه ای، ۴- توبی، ۵- دنده برنجی(حلقة سنکرونیزه)

شکل ۱۰. دستگاه سنکرونیزه

از قسمت میانی با کشویی و از انتهای با دنده برنجی در تماس اند، به طرف چرخ دنده هدایت می‌شوند. در نتیجه قسمت مخروط داخلی دنده برنجی با قسمت

تعویض دنده با سنکرونیزه:
راننده بعد از گرفتن کلاچ اهرم تعویض دنده را از حالت خلاص در جهت درگیری دنده حرکت می‌دهد. با این عمل میله رابط ماهک، کشویی و خارهای موجود که

می‌تواند از طریق کشویی و توپی به محور خروجی انتقال یابد.

جعبه دندۀ کمک:

تراکتورها دارای جعبه دندۀ کمک هستند که به کمک آن می‌توان دندۀ‌ها را در دو وضعیت سبک و سنگین به کار برد. این جعبه دندۀ، قبل یا بعد از جعبه دندۀ اصلی قرار می‌گیرد. در تراکتور MF۲۸۵ جعبه دندۀ کمک پس از جعبه دندۀ اصلی نصب شده است. در بیشتر تراکتورهای امروزی از یک جعبه دندۀ مکانیکی سیاره‌ای به عنوان جعبه دندۀ کمک استفاده می‌کنند.

مخروطی چرخ دندۀ تماس پیدا می‌کند و اصطکاک ایجاد می‌گردد. با نزدیک شدن قطعات، نیروی اصطکاکی افزایش می‌یابد و در نتیجه سرعت دَوارانی بین قطعات یکسان می‌شود. با یکسان شدن سرعت کشویی و چرخ دندۀ و غلبه نیروی محوری کشویی بر نیروی فنر خارها، کشویی خارها را به طرف داخل هدایت می‌کند و بعد از عبور از آنها دندۀ برنجی با چنگک‌های روی دندۀ اصلی درگیر و تعویض دندۀ کامل می‌گردد. با اتمام مراحل بالا راننده پدال کلاچ را آزاد و اهرم تعویض دندۀ را رها می‌کند و گشتاور موتور

بعضی تراکتورها مانند JD۴۴۵° دارای جعبه دندۀ کمک هیدرولیکی هستند این جعبه دندۀ اصطلاحاً HILLO نامیده می‌شود.

نکته



صفحه را حامل می‌نامند. سیاره‌ها می‌توانند روی محور خود حرکت وضعی داشته باشند یعنی روی محور خود هر ز بگردند همچنین می‌توانند حول دندۀ خورشیدی یا داخل دندۀ محیطی حرکت انتقالی داشته باشند.

یک واحد جعبه دندۀ سیاره ای متتشکل از یک چرخ دندۀ در وسط به نام خورشیدی، دو یا چند چرخ دندۀ کوچک (معمولًاً سه عدد) به نام سیاره‌ها و یک چرخ دندۀ با دندۀ داخلی به نام دندۀ محیطی می‌باشد. چرخ دندۀ‌های سیاره ای روی یک صفحه مشترک سوار شده‌اند، این



شکل ۱۱. جعبه دندۀ سیاره‌ای

در سیستم سیاره ای که سه جزء دارد، برای تبدیل سرعت و جهت حرکت می‌توان به یکی از سه جزء دندۀ خورشیدی، حامل و دندۀ محیطی نیرو داد، یکی را ترمز کرد و از دیگری حرکت تغییر یافته را گرفت.

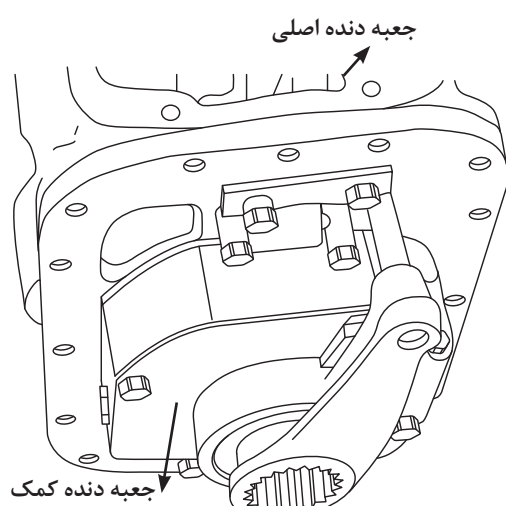
جدول ۱. وضعیت دنده‌ها در جعبه دنده سیاره‌ای ساده

ردیف	محرک	ترمز شده	متحرک	نسبت سرعت محور خروجی و سوی چرخش آن نسبت به محور ورودی
۱	خورشیدی	محیطی	حامل	کمتر - همسو
۲	خورشیدی	محیطی	حامل	خیلی کمتر - وارونه
۳	خورشیدی	محیطی	حامل	بیشتر - همسو
۴	محیطی	خورشیدی	حامل	خیلی بیشتر - همسو
۵	خورشیدی	محیطی	حامل	کمتر - همسو
۶	خورشیدی	محیطی	حامل	بیشتر - وارونه
۷	اگر دو اندام از سه‌اندام چرخ دنده‌های سیاره‌ای بر هم قفل شوند سرعت محور گرداننده و گردانیده یکسان و همسو می‌شوند.			
۸	اگر هیچ یک از سه‌اندام فوق ترمز نشوند، انتقال توان انجام نمی‌شود (حالت خلاص).			

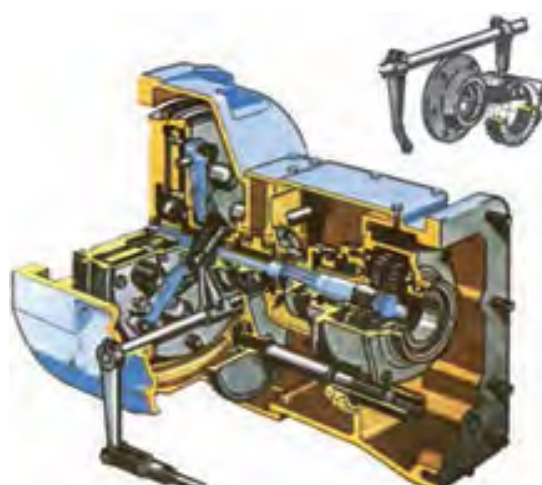
دنده محیطی ترمز، دنده خورشیدی گرداننده و حامل گردانیده است. حرکت به خورشیدی داده شده و از حامل گرفته می‌شود.

برای ترمز کردن دنده محیطی می‌توان آن را به پوسته جعبه دنده پیچ یا از یکی از انواع ترمزاها بهره گرفت ولی بیشتر روش اول به کار گرفته می‌شود.

با یک جعبه دنده سیاره‌ای ساده می‌توان ۸ حالت مختلف (۴ سرعت مستقیم و ۲ سرعت وارونه، یک حالت خلاص و یک حالت انتقال بدون تغییر جهت و سرعت) داشت ولی برای انتقال توان به هر یک از سه‌اندام، احتیاج به کلچهای اضافی خواهد بود. ردیف اول بیشتر برای دنده کمک یا کاهنده نهایی به کار برده می‌شود (مانند تراکتور MF۲۸۵) که در آن



شکل ۱۳. جعبه دنده کمک تراکتور MF۲۸۵



شکل ۱۲. جعبه دنده کمک تراکتور MF۶۵°

بعضی از تراکتورها مانند MF۳۹۹، MF۴۷۵ و MF۴۸۵ علاوه بر جعبه دنده اصلی دارای دو جعبه دنده کمک هستند. توسط جعبه دنده دوم (نیم دنده) می‌توان تعداد دنده‌ها را دو برابر کرد.

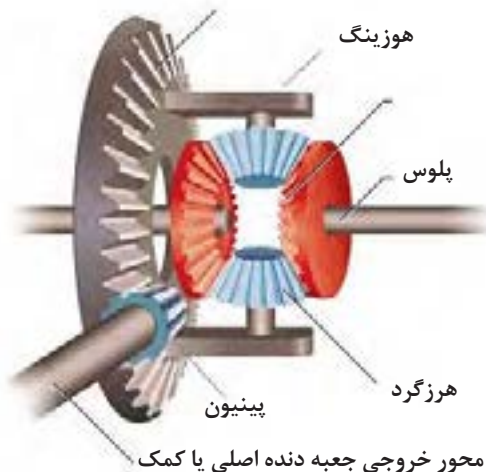
نکته



دیفرانسیل:

تغییر جهت گشتاور می‌شوند. کرانویل به کمک پیچ یا پرج به پوسته هو زینگ متصل شده است. مجموعه هو زینگ از پوسته، چرخ دنده‌های سرپلوس، چرخ دنده‌های هرزگرد و محور آنها و واشرهای ضد اصطکاک تشکیل شده است. مجموعه هو زینگ عمل انتقال گشتاور به پلوس‌ها و تنظیم دور چرخ‌ها را در سر پیچ انجام می‌دهد.

کرانویل

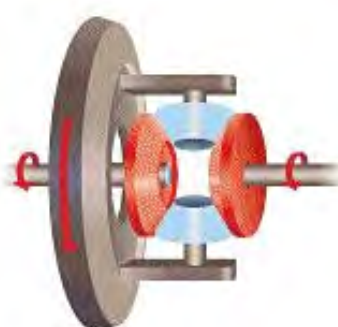


شکل ۱۴. اجزای دیفرانسیل

دنده‌های هو زینگ می‌گردند. بعد از طی مراحل بالا به علت یکپارچه شدن کرانویل، محفظه هو زینگ، دنده‌های سرپلوس، دنده‌های هرزگرد و پلوس‌ها تراکتور شروع به حرکت می‌کند و سرعت هر دو چرخ محرک یکسان و برابر تعداد دوران کرانویل می‌شود.

در حرکت مستقیم، پینیون، کرانویل را به چرخش درمی‌آورد و چون کرانویل با پیچ به هو زینگ متصل است، متعاقباً هو زینگ محور دنده‌های هرزگرد را حول محور پلوس‌ها به چرخش درمی‌آورد (شکل ۱۵).

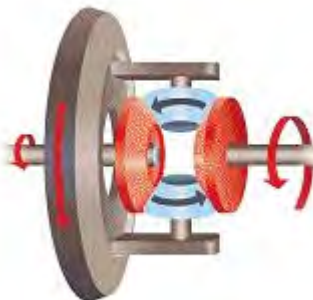
حرکت محور هرزگردها این دنده‌ها را به طرف دنده‌های سرپلوس فشار می‌دهد و باعث قفل شدن مجموعه



شکل ۱۵. وضعیت هرزگردها در حرکت مستقیم

کاهش می‌یابد و با دوران هوزینگ، محور و دنده‌های هرزگرد، سرعت دنده سرپلوس، پلوس و چرخ خارج افزایش می‌دهند(شکل ۱۶).

هنگام طی مسیر منحنی شکل جاده، چون چرخ داخل پیچ، مسیر کوتاه تری را طی می‌کند باید نسبت به چرخ واقع در مسیر خارج پیچ دور کمتری بزند. درنتیجه سرعت دنده سرپلوس متصل به چرخ داخل پیچ



شکل ۱۶. وضعیت هرزگردها در هنگام دور زدن

در جا می‌ماند و تراکتور با چرخش آزاد یکی از چرخها، از کار می‌ایستد(بكسوات کردن). در این حال برای انتقال نیروی دورانی یکنواخت به هر دو چرخ و فعال نمودن هر دوی آنها از قفل دیفرانسیل استفاده می‌شود.

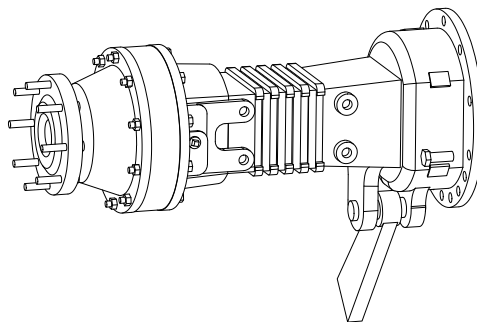
هنگامی که یکی از چرخهای محرک تراکتور در سطح بیخ زده یا زمین سست و گلی و چرخ دیگر در زمین سخت و خشک قرار گیرد، چرخی که اصطکاک کمتری با زمین دارد با سرعت بیشتری می‌چرخد و چرخ دیگر



شکل ۱۷. قفل دیفرانسیل

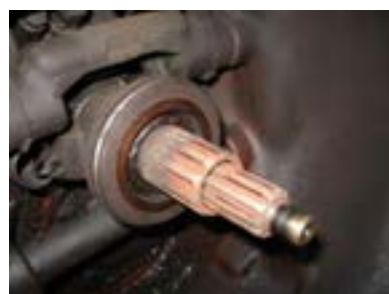
کاهنده نهایی:
کاهنده نهایی در آخرین مرحله انتقال توان موتور به چرخ‌ها قرار گرفته است و در حدود ۳ تا ۵ مرتبه افزایش گشتاور و کاهش دور را سبب می‌شود. این مجموعه ممکن است به صورت درگیری یک چرخ دنده کوچک با چرخ دنده بزرگ یا از نوع جعبه دنده سیاره‌ای یک وضعیتی باشد.

میل گارдан:
در صورتی که تراکتور دارای دو محور محرک باشد، یک دیفرانسیل نیز در محور جلو وجود خواهد داشت. میل گاردان توان را از جعبه دنده به دیفرانسیل جلو منتقل می‌کند. در تراکتور MF۳۹۹ با دو محور محرک، دیفرانسیل محور جلو با یک اهرم درگیر می‌شود تا تراکتور در وضعیت دو محور محرک قرار گیرد.



شکل ۱۸. کاهنده نهایی

- وضعیت موتور گرد: وضعیت موتور گرد محور تواندهی مسیر انتقال توان به محور تواندهی به گونه‌ای است از قبل جعبه دنده و معمولاً به وسیله محوری که به پوسته کلاچ اصلی متصل است تأمین می‌شود. این محور معمولاً توخالی بوده و محور انتقال توان به امکان قطع و وصل توان و همچنین تغییر سرعت محور چرخهای محرک از داخل آن عبور می‌کند.



شکل ۱۹. موقعیت محور ورودی جعبه دنده و محور تواندهی

پرسش



با توجه به اینکه صفحه کلاچ نیز با روشن شدن موتور به گردش در می‌آید، چرا وضعیت موتور گرد از صفحه کلاچ تأمین نمی‌شود؟

- وضعیت چرخ گرد: وضعیت چرخ گرد در تراکتورها از محور خروجی جعبه دنده تأمین می‌گردد.

پرسش



چرا وضعیت چرخ گرد باید از محور خروجی جعبه دنده تأمین شود؟

در تراکتورهایی که دارای وضعیت چرخ گرد هستند توسط یک اهرم می‌توان محور تواندهی را در وضعیت چرخ گرد یا موتور گرد قرار داد و یا خلاص نمود.



شکل ۲۰. محور تواندهی در حالت خلاص



شکل ۲۱. محور تواندهی در حالت موتور گرد



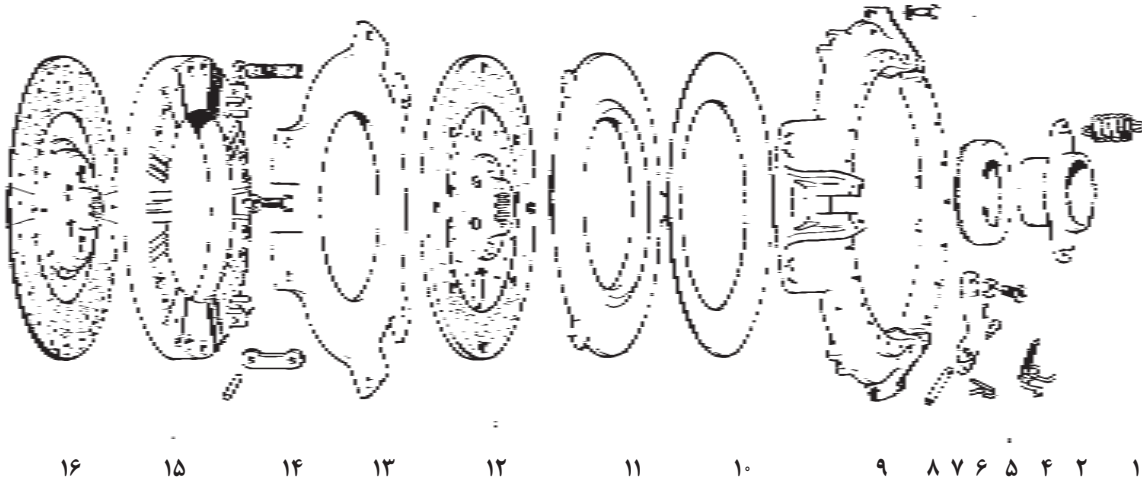
بعضی تراکتورها مانند MF۳۹۹ و JD۳۱۴ فاقد وضعیت چرخ گرد هستند.

محور توانده‌ی)، دو صفحه فشار دهنده و یک فلاپویل مجازی می‌باشد که به وسیله یک پدال (پدال کلاچ اصلی) کنترل می‌شوند. در این نوع کلاچ‌ها، اگر پدال کلاچ تا حد معینی مثلثاً تا نیمه فشرده شود، صفحه کلاچ اصلی آزاد شده جریان حرکت به جعبه دندۀ قطع و تراکتور متوقف می‌گردد ولی کلاچ محور توانده‌ی هنوز درگیر است و محور توانده‌ی به حرکت خود ادامه می‌دهد. اگر پدال را تا ته فشار دهیم این کلاچ نیز خلاص شده از حرکت می‌ایستد و لذا محور توانده‌ی و پمپ هیدرولیک نیز متوقف می‌شود.

- کلاچ محور توانده‌ی: جهت قطع و وصل توان، در مسیر انتقال به محور توانده‌ی یک کلاچ مستقل قرار دارد. این کلاچ در بعضی از تراکتورها مانند U65 از نوع مکانیکی (اصطکاکی) خشک است و در بعضی از تراکتورها مانند MF۳۹۹ از نوع اصطکاکی روغنی یا تر است که سیستم فرمان آن از نوع هیدرولیکی است. در تراکتورهای MF۲۸۵ کلاچ محور توانده‌ی و کلاچ اصلی در یک مجموعه قرار گرفته‌اند این مجموعه را کلاچ دو مرحله‌ای می‌نامند. کلاچ دوم مرحله‌ای شامل دو صفحه کلاچ (صفحه کلاچ اصلی و صفحه کلاچ

۱۷ ۱۸

۳



۱-Fan، ۲-توبی بلبرینگ کلاچ، ۳-بلبرینگ کلاچ، ۴-فنازنگ کلاچ، ۵-پیچ تنظیم، ۶-گیره، ۷-انگشتی، ۸-پین، ۹-پوسته، ۱۰-فنا صفحه ای، ۱۱-صفحه کلاچ محور توانده‌ی، ۱۲-صفحه کلاچ محور توانده‌ی، ۱۳-فلاپویل مجازی، ۱۴-بست، ۱۵-صفحه فشار دهنده اصلی، ۱۶-صفحه کلاچ اصلی، ۱۷-واشر، ۱۸-فنا

MF۲۸۵. اجزای کلاچ دو مرحله‌ای تراکتور شکل ۲۲.

یا ۱۰۰۰ دور در دقیقه می‌چرخد (دور مشخصه موتور). در مسیر انتقال نیرو به محور توانده‌ی بعضی تراکتورها مانند MF۳۹۹ یک جعبه دندۀ قرار گرفته است که امکان انتخاب هر دو سرعت را فراهم می‌آورد. کنترل این جعبه دندۀ به صورت هیدرولیکی انجام می‌شود.

- جعبه دندۀ محور توانده‌ی: ماشین‌هایی که توسط محور توانده‌ی تراکتور به حرکت در می‌آیند باید با دورهای ۱۰۰۰ یا ۵۴۰ دور در دقیقه کار کنند به همین دلیل روی دورسنج موتور علامتی زده شده که نشان دهنده دوری از موتور است که محور توانده‌ی با سرعت ۵۴۰

نکته



در تراکتور JD۳۱۴° جعبه دنده محور توانده‌ی دارای اهرم کنترل نمی‌باشد. در این تراکتور برای تغییر سرعت باید محور را خارج کرده و به جای آن محور یدکی را داخل جعبه دنده جا زد. با این جابجایی جعبه دنده در یکی از دورهای ۵۴° یا ۱۰۰° دور در دقیقه به کار می‌افتد.

نکته



سرعت دوران محور توانده‌ی در تراکتورهای G۲۳۸ یا ۵۱° در یکی از دورهای ۷۵° یا ۲۳° دور در دقیقه قابل انتخاب است. در این تراکتورها محور توانده‌ی دارای دو شافت خروجی است که یکی در جهت عقربه‌های ساعت و دیگری در خلاف جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد.

عیب‌یابی اولیه سیستم انتقال قدرت

- ۱- اگر بوی سوختگی، لرزش و داغ کردن محفظه کلاچ مشاهده شود ایراد مربوط به بوکسوات صفحه کلاچ است که در اثر تمام شدن صفحه، ضعیف شدن فنرهای فشار دهنده، چرب بودن صفحه کلاچ و یا ساییده شدن نامناسب سطح فلاکوییل و صفحه فشار دهنده است و در هر صورت باید کلاچ پیاده و تعمیر شود.
- ۲- محور توانده‌ی را در حالت چرخ گرد و تراکتور را در دنده قرار دهید و به چرخش محور توجه کنید:
 - اگر محور شروع به چرخش کند نشانه‌این است که قطعات سیستم انتقال قدرت تا دیفرانسیل سالم هستند و ایراد مربوط به خرد شدن دنده‌های هرزگرد دیفرانسیل و یا بریدن پلوس می‌باشد و برای تشخیص علت اصلی باید قطعات به ترتیب باز شده و بررسی شوند.
 - اگر محور توانده‌ی نچرخد نشانه دهنده‌ایراد قطعات قبل از دیفرانسیل است و دلیل عدمه آن بریدن محور کلاچ یا هرز شدن واسطه انتقال بین جعبه دنده و دیفرانسیل است.



شکل ۲۳. واسطه انتقال بین جعبه دنده و دیفرانسیل و موقعیت آن روی تراکتور

-**لرزش پدال کلاچ:** علت لرزش پدال کلاچ، تاب برداشتن صفحه کلاچ، خردگی نامنظم سطح فلاکس و صفحه فشار دهنده و یا ضعیف شدن فنرهای صفحه فشار دهنده است.

-**کاهش کشش تراکتور:** با دلایل کاهش کشش تراکتور در مبحث سرسیلندر، نیم موتور و سوخت رسانی آشنا شده‌اید. بوکسوات کلاچ در اثر خردگی و یا صیقلی شدن لنت صفحه کلاچ و نیز ضعیف شدن فنرهای صفحه فشار دهنده نیز می‌تواند از دلایل کاهش کشش تراکتور باشد.

-**صدای غیر متعارف از سیستم انتقال قدرت:** صدای غیر متعارف سیستم انتقال قدرت نشان دهنده خرابی بلبرینگ کلاچ، یاتاقان‌ها (بلبرینگ‌های محورهای دوار) و یا سایش چرخ دهنده‌ها است و باید با نقطه یابی محل صدا، قطعات مربوطه را باز و تعمیر نمود.

-**قاطی کردن دنده:** قاطی کردن دنده به دو صورت اتفاق می‌افتد در حالت اول دنده در یک حالت قرار گرفته و خلاص نمی‌شود و در حالت دوم دو دنده همزمان با هم در گیر هستند که در این صورت با برداشتن پا از روی کلاچ، تراکتور خاموش می‌شود. علت قاطی کردن دنده خردشدن، سایش و گیر کردن ساقمه فنرهای میل ماهک می‌باشد.

در صورت بروز هر کدام از حالت‌های ذکر شده می‌توان با خارج کردن اهرم دنده و جابجایی ماهک‌ها به وسیله پیچ گوشته‌ی اهرم دیگر آنها را آزاد نمود ولی در دراز مدت تعمیر قطعات معیوب ضروری است.

-**بیرون زدن دنده:** علت بیرون زدن دنده خوردگی چرخ دنده‌ها (ذوزنقه‌ای شدن دنده‌ها) و یا خردشدن، سایش و گیر کردن ساقمه فنرهای میل ماهک می‌باشد.

اگر صدای غیر متعارف مربوط به بلبرینگ کلاچ باشد بلافضله بعد از فشردن پدال کلاچ ظاهر و با رها کردن آن قطع می‌شود و اگر مربوط به جعبه دنده، دیفرانسیل و یا کاهنده نهایی باشد با فشردن پدال کلاچ صدا قطع می‌شود.

توجه



محورها و یا سایش ماهک‌ها باشد.

-**جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی:** علت جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی شکستن اهرم یا ماهک مربوطه و یا عمل نکردن کلاچ محور توانده‌ی است. عمل نکردن کلاچ محور توانده‌ی می‌تواند به دلیل تنظیم نبودن آن و یا تمام شدن لنت کلاچ باشد. در تراکتور MF۲۸۵ از پایین محفظه کلاچ می‌توان آن را تنظیم نمود.

در تراکتور MF۳۹۹ دلیل عمل نکردن کلاچ می‌تواند تمام شدن لنت صفحات کلاچ و یا ضعیف شدن فشار روغن باشد.

-**نشتی روغن هیدرولیک:** آب‌بندی جعبه دنده نسبت به محفظه کلاچ، کاهنده نهایی نسبت به چرخ‌ها و محور توانده‌ی نسبت به خارج به وسیله کاسه نمد انجام می‌شود. در صورت خرابی کاسه نمد امکان نشت روغن هیدرولیک وجود دارد.

آب‌بندی بین پوسته دیفرانسیل و جعبه دنده و همچنین آب‌بندی در پوش جعبه دنده به وسیله واشر انجام می‌گیرد.

-**وجود براده در روغن هیدرولیک:** وجود براده در روغن هیدرولیک می‌تواند از لنت‌های ترمز، چرخ دنده‌ها،

فعالیت کارگاهی



آزمایش بوکسوات صفحه کلاچ
مراحل انجام کار:

۱- تراکتور را در سبک ترین دنده قرار دهید.

۲- ترمز دستی را بکشید.

۳- اهرم گاز دستی را در حالت وسط قرار دهید.

۴- کلاچ را به آرامی رها کنید و به عکس العمل موتور توجه کنید.

۵- اگر موتور بدون تغییر صدا به کار خود ادامه داد، صفحه کلاچ بوکسوات دارد اما اگر موتور تراکتور خاموش شد کلاچ بوکسواتی ندارد.



عیب یابی سیستم انتقال قدرت

مراحل انجام کار:

- ۱- سیستم انتقال قدرت را از نظر نشتی کنترل کنید.
- ۲- روغن هیدرولیک را از نظر وجود براده بررسی کنید.
- ۳- صدای قطعات سیستم انتقال قدرت را بررسی کنید.
- ۴- محفظه کلاچ را از نظر حرارت، لرزش و یا بوی نامتعارف بررسی کنید.
- ۵- کلاچ را از تنظیم خارج کنید و تغییرات به وجود آمده در سیستم انتقال قدرت را قطعه به قطعه بررسی کرده و مشاهدات خود را در قالب گزارش کار به هنرآموزتان تحويل دهید.

باز کردن قطعات سیستم انتقال قدرت

بعد از تشخیص عیب و به منظور تعمیر قطعه معیوب باید اقدام به باز کردن قطعات سیستم انتقال قدرت نمود.
بهتر است قبل از باز کردن قطعات، ابتدا تراکتور به طور کامل شسته شود.



پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ یک مرحله ای

مراحل انجام کار:

- ۱- یک تراکتور دارای کلاچ یک مرحله ای مانند U65U تحویل بگیرید.
- ۲- زیر پوسته جعبه دندنه را به وسیله خرک مهار کنید.
- ۳- جلو و عقب چرخهای محرک را مهار کنید.
- ۴- قسمت جلوی تراکتور را به وسیله جرثقیل مهار کنید.
- ۵- موتور و انتقال نیرو تراکتور را از هم جدا کنید.
- ۶- پیچهای اتصال پوسته دیسک کلاچ به فلاپویل را به آرامی و در چند مرحله باز کنید.
- ۷- مجموعه کلاچ و صفحه کلاچ را از روی فلاپویل بردارید.
- ۸- قطعات مجموعه کلاچ را علامت‌گذاری کنید.
- ۹- پیچهای تنظیم انگشتی‌ها را باز کنید.
- ۱۰- با خارج کردن پین انگشتی‌های کلاچ آنها را از پوسته جدا کنید.
- ۱۱- پوسته کلاچ را بردارید.
- ۱۲- فنرهای کلاچ را به همراه کاسه فنرها خارج کنید.



شکل ۲۴. پیاده کردن موتور تراکتور MF ۲۸۵

پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ دو مرحله ای تراکتور MF ۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- موتور و انتقال نیرو تراکتور را از هم جدا کنید.
- ۲- سه عدد پیچ کمکی را داخل سه سوراخ ، به یک فاصله از هم بر روی پوسته کلاچ بیندید.
- ۳- شش عدد پیچ اتصال کلاچ به فلاپویل را شل نموده و همراه واشرهایشان بیرون آورید.
- ۴- مجموعه کلاچ را از فلاپویل جدا کرده و صفحه کلاچ را از روی فلاپویل بردارید.

پیچ اتصال کلاچ به فلاپویل محل نصب پیچهای کمکی



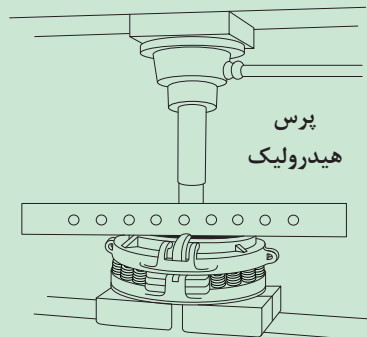
شکل ۲۵. جدا کردن مجموعه کلاچ از فلاپویل

- ۵- به کلیه قطعات (درپوش صفحه کلاچ، صفحه فشار دهنده محور تواندهی، فلاپویل مجازی و صفحه فشار دهنده کلاچ اصلی) علامت بزنید تا در موقع مونتاژ سر جای خود بسته شوند.



شکل ۲۶. علامتگذاری قطعات مجموعه کلاچ

- ۶- مجموعه صفحه کلاچ را روی پرس قرار داده و میله مناسبی روی آن قرار دهید (شکل ۲۷).
- ۷- به وسیله پرس به میله تا حدی فشار وارد کنید که سه عدد پیچ کمکی آزاد شود.
- ۸- خارهای نگهدارنده انگشتی‌ها را بیرون آورید.
- ۹- پین‌های محوری انگشتی‌ها را بیرون آورید.
- ۱۰- فنرهای انگشتی را خارج کنید.
- ۱۱- انگشتی کلاچ را از اتصالات آزاد کنید.
- ۱۲- به تدریج فشار پرس هیدرولیکی را کم کنید تا فنرها از حالت فشردگی آزاد شوند.
- ۱۳- صفحه درپوش، فنر بشقابی، صفحه فشار دهنده، فنرهای مارپیچی، صفحه کلاچ محور توانده‌ی و فلاپویل مجازی را به ترتیب بردارید.



شکل ۲۷. قرار دادن صفحه کلاچ زیر پرس



شکل ۲۸. قرار دادن مجموعه کلاچ روی گیره جهت تفکیک قطعات



پیاده کردن ماهک‌های جعبه دنده تراکتور MF285

مراحل انجام کار:

- ۱- تراکتور را بین موتور و جعبه دنده جدا کنید.
- ۲- با قرار دادن خرک زیر پوسته فاصله‌انداز (بین جعبه دنده و دیفرانسیل)، پوسته جعبه دنده را از پوسته فاصله‌انداز جدا کرده و جعبه دنده را پیاده کنید.
- ۳- خار انتهای پین اهرم تعویض دنده را خارج کرده و پین نگهدارنده اهرم تعویض دنده را بیرون آورید.
- ۴- اهرم تعویض دنده را به سمت بالا کشیده و بیرون آورید.

اهرم تعویض دنده دارای واشر و فنر است در هنگام برداشتن واشر نگهدارنده فنر بایستی از پریدن فنر جلوگیری نمود تا احتمال وقوع صدمه یا جراحت نباشد.



- ۵- سه عدد پیچ سفت کننده هر یک از زیر پایی‌ها به درب تعویض دنده را باز کنید (شکل ۲۹).
- ۶- پیچ‌های درپوش جعبه دنده را باز کرده و درپوش را به‌این طرف و آن طرف در جایش تکان دهید تا آزاد شود و سپس درپوش را بردارید.
- ۷- واشر درپوش را برداشته و محل آن را تمیز کنید.



شکل ۲۹. خارج کردن اهرم‌های تعویض دنده

تجربه کنید: ماهک‌های تعویض دنده را در جهت انتخاب دنده‌های مختلف حرکت دهید و به وضعیت درگیری دنده‌ها دقیق کنید. از مشاهدات خود گزارش تصویری تهیه کرده و در کلاس ارائه دهید.

- ۸- سیم‌های قفلی را آزاد کنید(شکل ۳۰).



شکل ۳۰. جعبه دنده تراکتور MF285

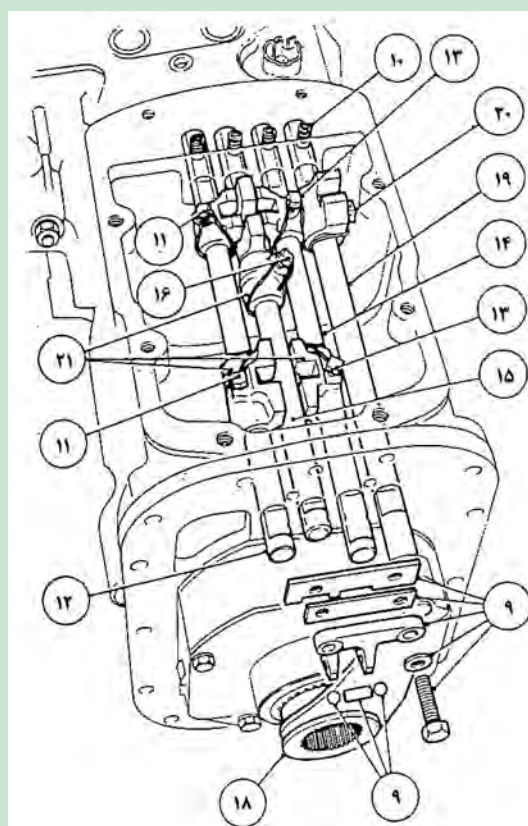
- ۹- نگهدارنده انتهای میل ماهک‌ها را باز کنید.
- ۱۰- پیچ‌ها، دو شاخه، ساقمه، میله‌ها و صفحات نگهدارنده انتهای میل ماهک‌ها را بیرون آورید.
- ۱۱- فنرها و میله‌های پیستون مانند را بیرون آورید.
- ۱۲- ریل تعویض دنده سه را ۱۸۰ درجه بچرخانید.
- ۱۳- پین‌های میله‌ای دنده‌های ۱ و عقب را بیرون آورید.
- ۱۴- ریل دنده‌های ۱ و عقب را به سمت عقب پوسته لغزانده و آن را بیرون آورید.

توجه



هنگامی که ریل‌های تعویض دنده را بیرون می‌آورید، زبانه‌های اهرم تعویض دنده را نگهدارید.

- ۱۵- پین‌های قفلی دنده‌های ۲ و ۴ را بیرون آورید.
- ۱۶- ریل دنده‌های ۲ و ۴ را از سمت عقب پوسته خارج کنید.
- ۱۷- پین قفلی زبانه تعویض دنده سه را بیرون آورید.
- ۱۸- ریل دنده ۳ را به سمت عقب پوسته لغزانده و آن را بیرون آورید.
- ۱۹- ریل دنده سبک و سنگین را به سمت عقب لغزانده و کوپلر(قطعه جفت کننده) را بیرون آورید.
- ۲۰- ریل دنده سبک و سنگین را ۹۰ درجه بچرخانید.
- ۲۱- پین قفلی دنده‌های سبک و سنگین را بیرون آورید.
- ۲۲- دو شاخه‌های تعویض دنده (ماهک‌ها) را از جعبه دنده بیرون آورید.



شکل ۳۱. بیرون آوردن ماهک‌ها



پیاده کردن کاہنده نهایی

مراحل انجام کار:

۱- ترمز دستی را بکشید.

۲- چرخ عقب تراکتور را باز کنید (شکل ۳۲).

۳- درپوش های تخلیه روغن کاہنده نهایی را باز کرده و روغن آن را در تشت تخلیه کنید.

۴- روی پوسته کاہنده و پوسته پلوس علامت بزنید.

۵- پیچ و مهره ها را باز کنید (شکل ۳۳).

۶- مجموعه پوسته بیرونی و دنده محیطی را کمی بیرون کشیده و روی دنده محیطی در راستای علامت های پوسته علامت بزنید.

۷- مجموعه پوسته بیرونی و دنده محیطی را خارج کنید.

۸- دنده محیطی را بردارید.

پلوس به عقب کشیده نشود.

توجه



شکل ۳۲. کاہنده نهایی بعد از باز کردن چرخ

۹- دو عدد واشر ویکتوری را برداشته و در سطل زباله بیندازید.

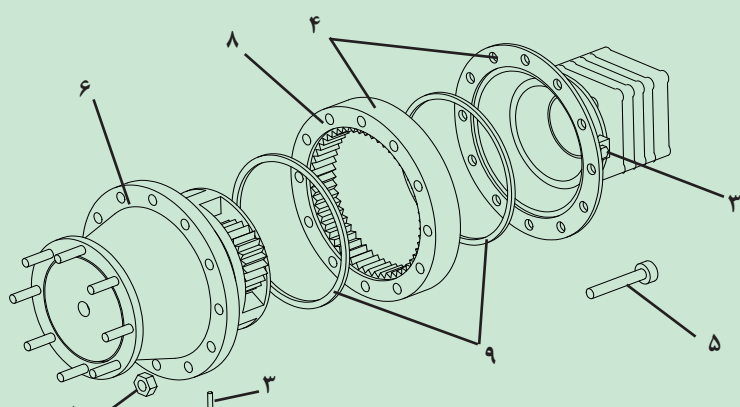
توجه



برای پیاده کردن و تفکیک قطعات دیفرانسیل و مکانیسم قفل دیفرانسیل باید درپوش زیر صندلی و پوسته

فاصله انداز جعبه دنده و پوسته پلوس باز شوند. انجام این تعمیرات به تخصص بالاتری نیاز دارد و در این

کتاب بررسی نمی شود.



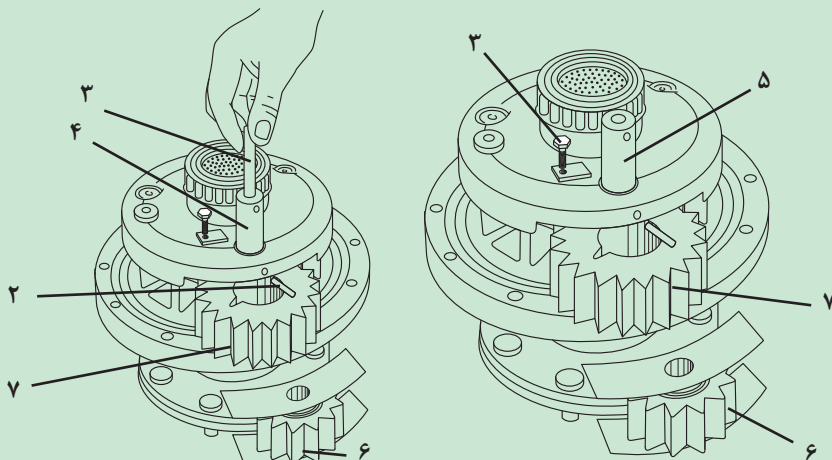
شکل ۳۳. پیاده کردن کاہنده نهایی



تفکیک قطعات کاهنده نهایی تراکتورهای MF

مراحل انجام کار:

- ۱- مجموعه پوسته بیرونی را باز کنید. برای سرویس کردن چرخ دنده خورشیدی تنها لازم است که یکی از دنده‌های سیاره‌ای را بیرون آورید.
- ۲- پین غلتکی را بیرون آورده و دور بیندازید (شکل ۳۴).
- ۳- پیچ $\frac{3}{8}$ را به شفت چرخ دنده سیاره‌ای ببندید.
- ۴- شفت را طوری به عقب بکشید که غلتک‌های سوزنی از جایشان در نیامده باشند. (غلتك‌های سوزنی به هم نخورند).
- ۵- پیچ $\frac{3}{8}$ را بیرون آورید.
- ۶- واشر فشاری و چرخ دنده سیاره‌ای را بیرون آورید. چنانچه تعمیر کلی مورد نظر باشد در این صورت بندهای ۲ الی ۶ را تکرار کنید.
- ۷- چرخ دنده خورشیدی را عقب بکشید. کلیه قطعات را کنترل و در صورت وجود علائم ساییدگی یا صدمه تعویض کنید.



شکل ۳۴. تفکیک قطعات دو نوع کاهنده نهایی

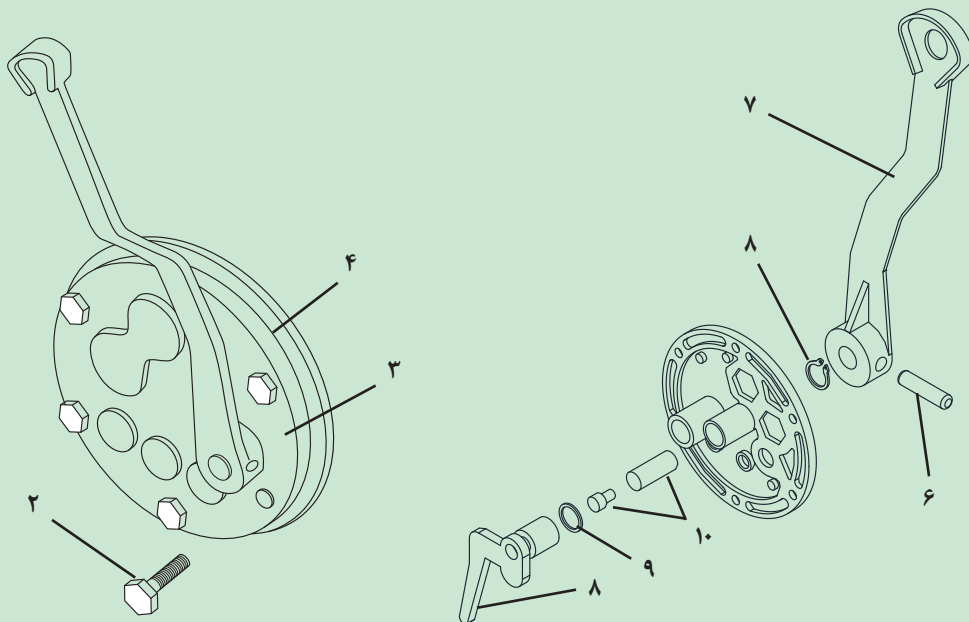


خارج کردن اهرم تغییر وضعیت محور توانده‌ی در تراکتور MF ۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- روغن سیستم انتقال نیرو را تا علامت LOW روی گیج روغن تخلیه کنید.
- ۲- شش عدد پیچ درپوش بغل شفت انتقال نیرو را باز کنید (شکل ۳۵).
- ۳- درپوش را بردارید.
- ۴- واشر گاسکت را برداشته و دور بی اندازید.
- ۵- پین غلتکی را خارج کنید.
- ۶- اهرم P.T.O را خارج کنید.
- ۷- خار رینگ را بیرون آورید.
- ۸- اهرم تعویض را بیرون آورید.

- ۹- اورینگ را خارج کنید.
۱۰- فنر و قطعه پیستون مانند را بیرون آورید.



شکل ۳۵. خارج کردن اهرم تغییر و ضعیت محور توانده‌ی در تراکتور MF۲۸۵

کنترل و بستن قطعات سیستم انتقال قدرت

فعالیت کارگاهی



مراحل انجام کار:

- ۱- کلیه قطعات را از نظر ساییدگی، سوختگی، تغییر شکل، ترک و سایر علائم ناشی از حرارت زیاد کنترل کنید.
- ۲- کلیه فنرها را از لحاظ فشار و بار مجاز کنترل و وضعیت واشر بشقابی را نیز بررسی نمایید.

در صورتی که علائم سوختگی در صفحه فلاپویل دیده شود می‌توان آن را هر دفعه به اندازه ۰/۲۵ میلی‌متر تا حداقل ۱ میلی‌متر سنگ زنی کرد. لب صفحه ای که به آن درپوش کلاچ پیچ می‌شود نیز همان مقدار بایستی سنگ زنی شود تا اینکه فاصله از کلاچ بین اندازه‌های ۳۹/۶۲ الی ۳۹/۷۵ ثابت بماند.

نکته



هرگز نباید تحت هیچ شرایطی فلاپویل مجازی و یا صفحات فشار دهنده را سنگ زنی نمود زیرا که این عمل، خصوصیات انتقال گرمایی (سردشدن) را شدیداً کاهش می‌دهد.

توجه



- ۳- مجموعه کلاچ را عکس مراحل باز کردن آن مونتاژ کنید.
- ۴- واشرهای فیبری را تعویض کنید.



شکل ۳۶. صفحه کلاچ مغیوب

- ۵- کمی گریس (ترجیحاً گریس سوپرموبیکس) به هزار خار صفحه کلاچ بمالید.
- ۶- صفحه کلاچ را روی فلاپیول قرار دهید.
- ۷- با استفاده از ابزار مخصوص، مجموعه کلاچ و صفحه کلاچ را هم مرکز نمایید(شکل ۳۷)
- ۸- عدد پیچ آلن و واشرها را در جایشان بسته و سفت کنید.
- ۹- سه عدد پیچ کمکی را باز کرده و ابزار مخصوص هم مرکز کردن صفحات را بیاورید.

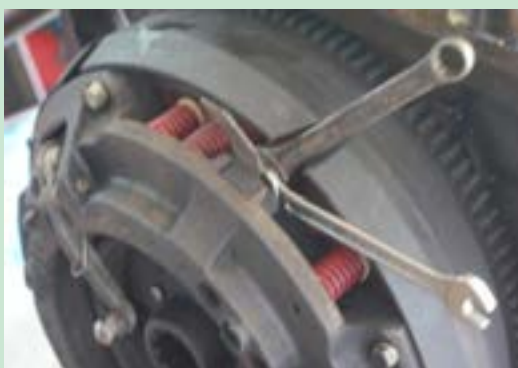


شکل ۳۸. تنظیم انگشتی‌های کلاچ



شکل ۳۷. سوار کردن مجموعه کلاچ روی فلاپیول

- ۱۰- انگشتی‌های کلاچ را با استفاده از ابزار مخصوص تنظیم کنید (شکل ۳۸).
- ۱۱- کلاچ محور توانده‌ی را تنظیم کنید(شکل ۳۹).



شکل ۳۹. تنظیم کلاچ محور توانده‌ی

- ۱۲- موتور و سیستم انتقال نیروی تراکتور را مونتاژ کنید.
- ۱۳- خلاصی پدال کلاچ را کنترل کنید.



بستن جعبه دنده
مراحل انجام کار:

- ۱- کلیه قطعات را قبل از بستن به طور کامل شسته و کنترل کنید و در صورت نیاز قطعات معیوب را تعویض کنید.



شکل ۴۰. برخی ایرادات قطعات جعبه دنده

- ۲- میل ماهکها را عکس مراحل باز کردن ، درون پوسته جعبه دنده سوار کنید.
- ۳- قبل از جا زدن میل ماهکها چند قطره روغن به آنها بزنید.
- ۴- در موقع کامل کردن مراحل مونتاژ ، کلیه زبانه های اهرم تعویض دنده را در وضعیت خلاص قرار دهید.
- ۵- پس از سوار کردن ماهکها ، چگونگی تعویض دنده را کنترل کنید.
- ۶- به درپوش جعبه دنده و جای آن روی پوسته جعبه دنده، چسب واشر فوری بمالید.
- ۷- واشر را روی پوسته قرار دهید.
- ۸- درپوش جعبه دنده را عکس مراحل باز کردن آن سوار کنید .
- ۹- اهرم های تعویض دنده را عکس مراحل باز کردن آنها جا بزنید.
- ۱۰- پوسته جعبه دنده را به وسیله جرثقیل روی پوسته واسط سوار کنید.
- ۱۱- موتور را روی سیستم انتقال قدرت سوار کنید.
- ۱۲- مخزن روغن جعبه دنده را با روغن مناسب پر کنید.



مونتاژ قطعات و بستن کاهنده نهايی

مراحل انجام کار:

- ۱- قطعات کاهنده نهايی را مونتاژ کنید. برای بستن عکس مراحل باز کردن عمل کنید و به نکات زیر توجه کنید:
- هرگاه غلتک های سوزنی از جایشان در آمدۀ باشند، با استفاده از واژلين (نه گریس)، آنها را سر جایشان قرار دهید. برای چرخ دندۀ سیاره ای ۵۶ غلتک سوزنی وجود دارد. (دو ردیف ۲۹ غلتک به علاوه واشر فاصله اندار)
- مطمئن شوید که سوراخ های پوسته ریخته گری شده و شفت در امتداد هم باشند.
- سپین غلتک نو نصب کنید.
- ۲- سوار کردن کاهنده نهايی روی تراکتور عکس باز کردن است فقط باید نکات زیر را هنگام بستن رعایت کنید:
- واشر چوب پنبه ای نو نصب کنید.
- مطمئن شوید که خط های کشیده شده با قلم سوزنی در امتداد هم باشند و مطمئن شوید که کلیه دندۀ های دندۀ رینگ درگیر شده باشند در غیر این صورت صدمه شدیدی ایجاد خواهد شد.
- ۳- پوسته را با روغن پیشنهاد شده تا سطح مناسب پر کنید.



بستن اهرم تغییر وضعیت محور توانده‌ی در تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- اورینگ نو نصب کنید.
- ۲- پین غلتکی نو نصب کنید.
- ۳- واشر گاسکت نو نصب کنید.
- ۴- اهرم تعویض را در شیار دنده P.T.O در وضعیت چرخ گرد قرار دهید.
- ۵- قطعات را عکس مراحل باز کردن ببندید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم انتقال قدرت تراکتور

شرح کار: کنترل و عیب یابی سیستم انتقال قدرت (بررسی علل جا نرفتن دنده، جا رفتن دنده ولی حرکت نکردن تراکتور، قاطی کردن دنده، بیرون زدن دنده، صدای غیر عادی، لرزش پدال کلاچ، نشتی روغن هیدرولیک، جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی، بوکسوات صفحه کلاچ) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ یک مرحله‌ای - پیاده کردن و تفکیک قطعات کلاچ یک مرحله‌ای - پیاده کردن جعبه دنده - تعویض ماهک‌های دنده - پیاده کردن و تفکیک قطعات کاهنده نهایی - خارج کردن اهرم محور توانده‌ی - تمیز کردن و شست و شوی قطعات باز شده - تعمیر و بستن کلاچ‌های یک و دو مرحله‌ای - تعمیر و نصب ماهک‌ها - سوار کردن جعبه دنده - تعمیر و بستن کاهنده نهایی - تعمیر و بستن اهرم محور توانده‌ی

استاندارد عملکرد: با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل‌های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش‌های سیستم انتقال قدرت تراکتور، تعمیرات انواع و اجزا سیستم انتقال قدرت تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص‌ها: مشاهده روند بررسی علل جا نرفتن دنده ، مشاهده روند بررسی جا رفتن دنده ولی حرکت نکردن تراکتور ، مشاهده روند بررسی علل قاطی کردن دنده، مشاهده روند بررسی صدای غیر عادی ، مشاهده روند کنترل بوکسوات صفحه کلاچ - مشاهده روند کنترل نشتی روغن هیدرولیک - مشاهده روند کنترل علل جا نرفتن اهرم محور توانده‌ی - مشاهده روند کنترل علل لرزش پدال کلاچ - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده روحیه باز کردن اجزای سیستم انتقال قدرت مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم انتقال قدرت - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم انتقال قدرت مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ روغن هیدرولیک - کنترل نهایی پس از انجام کار (نشستی، اتصالات و)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم انتقال قدرت - ماده شست و شو - روغن هیدرولیک

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم انتقال قدرت بدون باز کردن تجهیزات	۲	
۲	باز کردن اجزای سیستم انتقال قدرت	۱	
۳	تعمیر و بستن اجزای سیستم انتقال قدرت	۲	
	شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم انتقال قدرت نمایید.	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

پودمان ۵

تعمیر سیستم‌های فرمان و ترمز تراکتور



کنترل و هدایت تراکتور بدون استفاده از سیستم‌های فرمان و ترمز پیشرفته که ضمن افزایش سرعت و قدرت فرماندهی و ترمزگیری، مانورپذیری تراکتور را در شرایط سخت مزرعه مهیا می‌کند، امکان‌پذیر نیست. سیستم‌های فرمان و ترمز تراکتور به لحاظ ایمنی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند و باید همیشه در وضعیت ایده‌آل نگهداری شوند.

واحد یادگیری ۷

تعمیر سیستم ترموتراکتور

آیاتا به حال پی بردهاید:

- ترمز تراکتور چگونه کار می کند؟
- چرا هنگام ترمز کردن با بعضی از تراکتورها صدای ناهنجاری شنیده می شود؟
- چرا بعضی تراکتورها هنگام ترمز به یک سمت کشیده می شوند؟
- چگونه می توان عیوب سیستم ترمز را برطرف نمود؟

دستگاه ترمز برای کم کردن سرعت تراکتور یا متوقف ساختن آن طرح ریزی شده است. وقتی که راننده پدال ترمز را فشار می دهد، نیروی پای او به دیسک ترمز منتقل می شود. پس از آن اصطکاک بین لنت و دیسک ترمز، تراکتور را متوقف کرده یا سرعت آن را کم می کند. در این واحد یادگیری ضمن آشنایی با ساختمان و نحوه کار ترمز تراکتورها، نحوه تعمیرات آنها را نیز فراخواهید گرفت.

استاندار د عملکرد:

هنرجویان در پایان این واحد یادگیری قادر خواهند بود سیستم ترمز تراکتورهای رایج را عیب یابی کرده، باز نموده ، بسته و تنظیم کنند.

ساختمان و طرز کار ترمز تراکتور

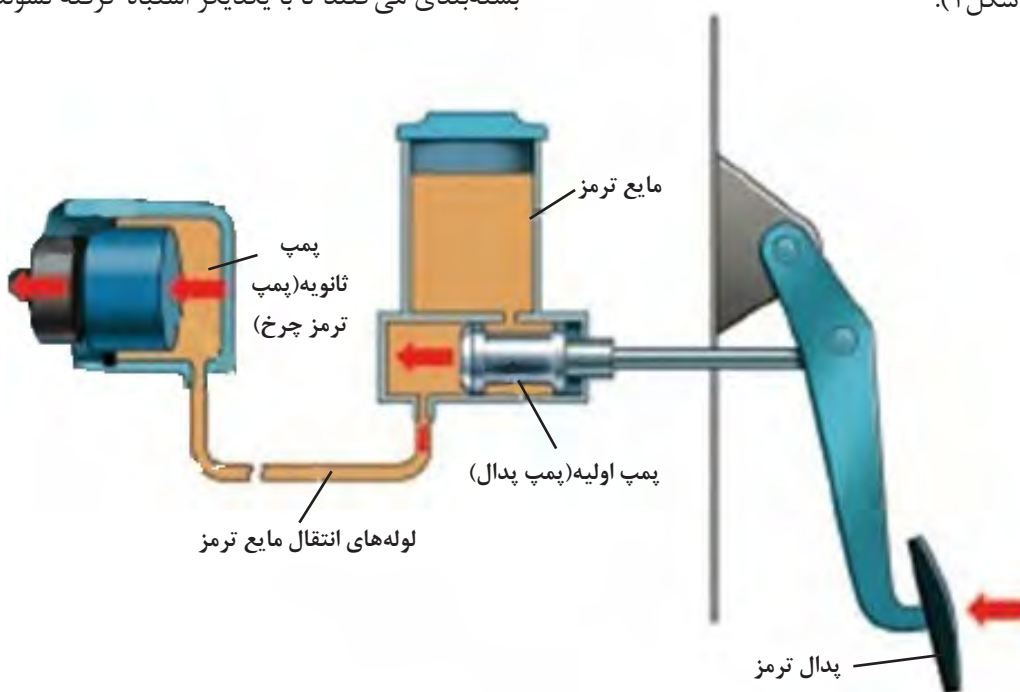
ترمز به صورت مکانیکی و یا هیدرولیکی انجام می‌گیرد. در روش مکانیکی نیروی اعمال شده بر هر یک از پدال‌های ترمز از طریق یک سری اهرم بندی که به وسیله لوله‌ایی به یکدیگر متصل و یا در نقطه‌ای از بدن مستقر شده‌اند، انتقال نیروی اعمال شده توسط پای راننده به مکانیزم به دیسک‌های طرفین تراکتور منتقل می‌شود.

آیا نیروی اولیه اعمال شده توسط پا به پدال، هنگام انتقال تا مکانیزم کارانداز ترمز تغییر می‌کند؟
این تغییر به صورت افزایش است یا کاهش؟
با توجه به قانون اهرم‌ها «نسبت طول بازوی متحرك به محرک» به سوالات پاسخ دهید.



مایع ترمز یا روغن ترمز، از لحاظ شیمیایی خنثی است، و در سه نوع وجود دارد که عبارت اند از: DOT^۳، DOT^۴، DOT^۵ که روی ظرف بسته بندی آنها درج می‌شود. انواع مایع ترمز را باید با یکدیگر مخلوط کرد به همین دلیل آنها را در قوطی‌های با رنگ‌های مشخص بسته‌بندی می‌کنند تا با یکدیگر اشتباه گرفته نشوند.

در ترمزهای هیدرولیکی وقتی راننده پدال‌های ترمز را فشار می‌دهد مایع ترمز از پمپ‌های زیر پا وارد لوله‌های انتقال می‌شود و به پمپ‌های ترمز چرخ‌ها می‌رسد. با افزایش فشار هیدرولیکی، دیسک‌های ترمز به صفحه‌های ترمز فشرده می‌شود. اصطکاک حاصل سبب کاهش سرعت یا توقف چرخ و تراکتور می‌شود(شکل ۱).



شکل ۱. مکانیسم ترمز هیدرولیکی

طرز کار مکانیسم ترمز:

مکانیسم ترمز شامل اهرم بندی ترمز، دیسک ترمز، صفحات برنجی ترمز (MF285) یا لنت ترمز (U65°)، وصفحات چدنی می‌باشد (شکل ۲).



شکل ۲. مکانیزم ترمز تراکتور MF285

از هم فاصله می‌گیرند. با برداشتن پا از روی پدال ترمز نیروی فنرها صفحات را به هم نزدیک می‌کند. در دو طرف دیسک ترمز، صفحات برنجی قرار دارد. این صفحات توسط هزارخاری که در مرکز آنها قرار دارد روی پلوس سوار می‌شوند (شکل ۳).

دیسک ترمز از دو صفحه تشکیل شده است که به وسیله فنرهایی به هم فشرده شده‌اند. بین آنها بادامک‌ها یا ساقمه‌های فولادی قرار گرفته است. با فشردن پدال ترمز، اهرم‌های دیسک ترمز کشیده می‌شود که در نتیجه صفحات در جهت عکس هم می‌چرخند. صفحات دیسک بر اثر چرخش بر روی بادامک‌ها یا ساقمه‌ها



شکل ۳.. پین‌های نگهدارنده مکانیسم ترمز

در اثر اصطکاک بوجود آمده بین صفحات صفحه برنجی متوقف شده و پلوس از چرخش باز می‌ماند و در نتیجه تراکتور متوقف می‌گردد. این ترمزها از نوع غوطه‌ور در روغن هستند.

در حالت حرکت تراکتور صفحات برنجی همراه با پلوس در حال چرخش هستند. با باز شدن صفحات دیسک از هم (فسردن پدال ترمز)، صفحه برنجی بین صفحات دیسک و صفحاتی چندی فشرده می‌شود. از آنجا که دیسک و صفحات چندی در محفظه ترمز ثابت می‌باشند

در تراکتور 65° ، مکانیزم ترمز روی محور دیفرانسیل که از پوسته خارج شده سوار می‌شود. این ترمزها را خشک می‌نامند (شکل ۴).

نکته



شکل ۴. موقعیت ترمز تراکتور 65°

ترمزهای غوطه ور در روغن چه مزایایی نسبت به ترمزهای خشک دارند؟

تحقيق



نکته



ترمز دستی توسط اهرم بندی به سیستم ترمز متصل می‌باشد و با کشیدن آن ترمز هر دو سمت تراکتور فعال می‌شود.

عیب یابی سیستم ترمز:

تعمیر، تنظیم و عیب یابی سیستم ترمز به لحاظ اینمنی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. مهمترین عیوب سیستم ترمز که ممکن است به سبب آنها تراکتور را به تعمیرگاه ارجاع دهنده عبارت اند از:

- در هنگام ترمز گیری تراکتور به یک سمت کشیده می‌شود: دلیل کشیده شدن تراکتور به یک سمت به این علت است که ترمزهای دو طرف به یک اندازه تنظیم نشده‌اند. با تنظیم یکنواخت ترمزهای دو طرف تراکتور می‌توان این عیب را برطرف نمود.

- ترمزهای صدای دهنده: صدای غیر عادی در اثر ساییدگی

بیش از حد لنتها و صفحات برنجی و یا نامناسب بودن جنس لن特 است و باید تعویض شوند.

- کورس پدال بیش از حد است: با تنظیم مناسب خلاصی پدال ترمز می‌توان کورس پدال ترمز را میزان کرد.

- ترمز ضعیف است: ضعیف بودن ترمز به دلیل ساییدگی بیش از اندازه لنتها یا صفحات برنجی یا صیقلی شدن سطح آنها است. در صورتی که بعد از تنظیم مشکل حل نشد باید نسبت به تعویض لنتها یا صفحات برنجی اقدام شود.

نکته



وجود هوا در مدار ترمزهای هیدرولیکی سبب ضعیف شدن ترمز می‌شود. در صورت وجود هوا در مدار اصطلاحاً ترمز دو پدال می‌شود و باید هر مرتبه دوبار پدال ترمز را فشار داد. از دیگر نشانه‌های هوای گرفتن مدار ترمز هیدرولیکی، اسفنجی شدن پدال زیر پا است.

- ترمز دستی به خوبی کار نمی‌کند: کار نکردن ترمز دستی به دلیل تنظیم نبودن آن است.

فعالیت کارگاهی



عیب یابی سیستم ترمز
مراحل انجام کار:

- ۱- یک تراکتور از هنرآموز تحويل بگیرید و خلاصی پدال ترمز آن را کنترل کنید.
- ۲- کشیده شدن تراکتور هنگام ترمز گرفتن را کنترل کنید.
- ۳- صدای ترمز را در سرعت‌های مختلف بررسی کنید.
- ۴- عملکرد ترمز دستی را در شیب مناسب بررسی کنید.
- ۵- سطح روغن ترمز هیدرولیک را بررسی کنید.
- ۶- نشتی ترمزهای هیدرولیکی را بررسی کنید.
- ۷- ترمز هیدرولیک را از نظرهوا گرفتن بررسی کنید.
- ۸- عملکرد کلید چراغ ترمز را بررسی کنید و در صورت نیاز آن را تنظیم نمایید.
- ۹- نتیجه مشاهدات خود را در قالب گزارش کار به هنرآموز تحويل دهید.

باز کردن قطعات ترمز

در صورتی که مشخص شود صفحات ترمز معیوب هستند باید آنها را از روی تراکتور پیاده کرده و تعویض نمود.

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن ترمز تراکتور رومانی
مراحل انجام کار:

- ۱- مهره تنظیم اهرم کارانداز ترمز را باز کنید (شکل ۵).
- ۲- پیچ‌های اطراف محفظه ترمز را باز کنید.
- ۳- محفظه را به سمت عقب بکشید تا مجموعه ترمز از روی محور خارج شود.
- ۴- صفحه ترمز باقیمانده روی محور را بردارید.
- ۵- محفظه ترمز را روی میز کار قرار داده و دیسک ترمز را با متمایل کردن به سمت بیرون بکشید.
- ۶- صفحه داخلی را بردارید.
- ۷- صفحات ترمز را تعویض کنید یا جهت لنت کوبی ارجاع دهید.



ج- لنٹ ، دیسک و صفحات ترمز
ب- محفظه ترمز
الف- مهره تنظیم ترمز
شکل ۵. اجزاءی ترمز تراکتور MF ۲۸۵

فعالیت کارگاهی

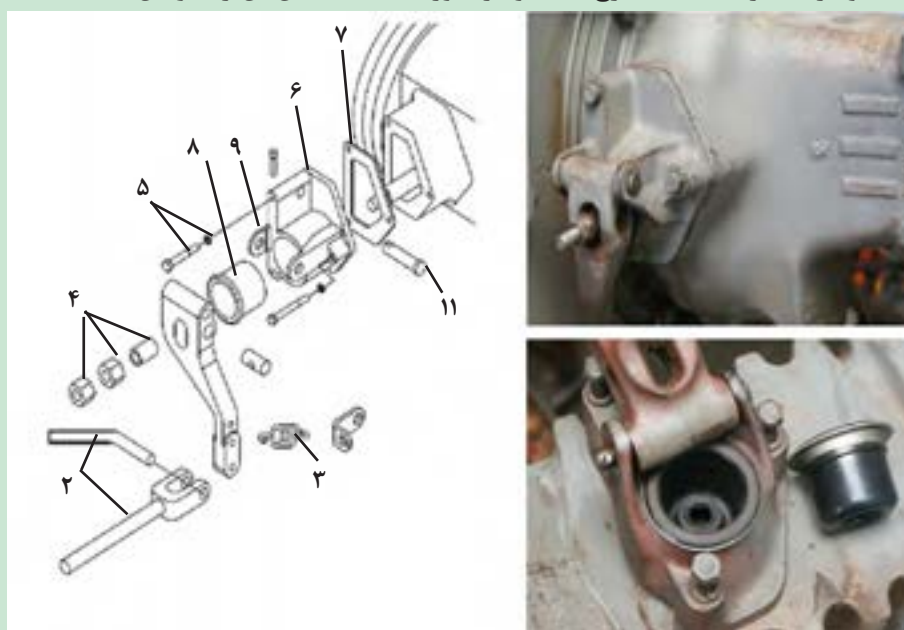


پیاده کردن مکانیزم کارانداز ترمز تراکتور MF ۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- روغن انتقال نیرو را تا خط پایین درجه روغن نما تخلیه کنید.
- ۲- میله کشنده (عامل) ترمز را جدا سازید.
- ۳- فنر برگشت دهنده ترمز را باز کنید.
- ۴- مهره قفلی، مهره و فاصله‌انداز را باز کنید.
- ۵- واشرهای فنری و سه عدد پیچ را باز کنید.
- ۶- محفظه را باز کنید.
- ۷- واشر را بردارید.

۸- لاستیک گود را با ضربه آهسته خارج کنید و در صورت صدمه دیدن آن را تعویض کنید.



شکل ۶. مکانیزم کارانداز ترمز تراکتور MF ۲۸۵

- ۹- با خارج کردن پین، اهرم کشنده ترمز را در صورت لزوم باز کنید و پین محوری را بیرون بکشید.



MF۲۸۵ پیاده کردن پیاده کردن صفحات برنجی و دیسک ترمز تراکتور

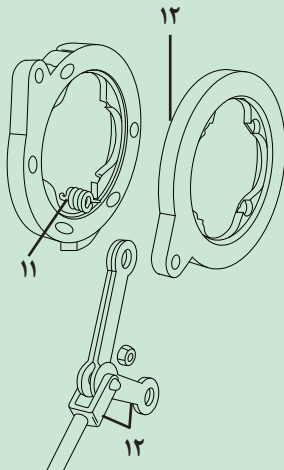
مراحل انجام کار:

- ۱- زیر محفظه دیفرانسیل تراکتور خرک قرار دهید.
- ۲- پوسته قیفی را به وسیله جک مهار کرده و آن را باز کنید (شکل ۷).
- ۳- مجموعه پوسته قیفی را طوری از جک سوسماری پیاده کنید که روی محل بستن چرخها و به طور قائم قرار گیرد.
- ۴- فاصله انداز مهره و مهره قفلی را باز کنید (شکل ۸).
- ۵- سه عدد پیچ و واشرهای فنری را باز کنید.
- ۶- پوسته محرك را عقب بکشید.

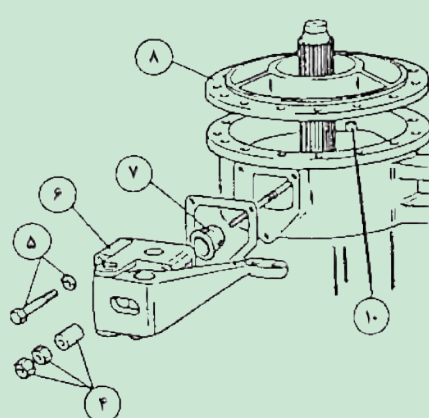


MF۲۸۵ شکل ۷. باز کردن پوسته قیفی تراکتور

- ۷- گردگیر لاستیکی را با ضربات آهسته خارج و دور اندازید.
- ۸- صفحه حمال را باز کنید.
- ۹- قطعات ترمز را باز کنید و هر یک از صفحات را برگردانده و روی هم بگذارید تا در مونتاژ به ترتیب درست قرار گیرند.
- ۱۰- در صورت لزوم، میله نگهدارنده ترمز را از پوسته بیرون آورید. فقط در صورت نیاز ، مکانیزم محرك را به شرح ذیل باز کنید.
- ۱۱- چهار عدد فنر را آزاد کنید (شکل ۹).
- ۱۲- میله محرك ، اتصالات و بلبرینگ ها را باز کنید.



MF۲۸۵ شکل ۹. باز کردن قطعات دیسک ترمز تراکتور



MF۲۸۵ شکل ۸. تفکیک قطعات مکانیزم ترمز تراکتور

کنترل و بستن قطعات ترمز

فعالیت کارگاهی



کنترل قطعات و بستن مکانیزم کارانداز ترمز تراکتور MF۲۸۵
مراحل انجام کار:

- ۱- سطوح تماس محفظه کارانداز و پوسته قیفی را از لحاظ آسیب دیدگی بازرسی نمایید و قبل از مونتاژ هر دو سطح را کاملاً پاک کنید.
- ۲- واشر چوب پنبه‌ای را تعویض کنید.
- ۳- بستن قطعات را عکس مراحل باز کردن و با رعایت موارد زیر انجام دهید:
 - با بکارگیری پرس هیدرولیکی، یک لاستیک گود تازه جا بزنید (در صورت نیاز).
 - قبل از مونتاژ محفظه، میله کارانداز ترمز را گریس بزنید و در هنگام بستن محفظه، دقت کنید لبه‌های لاستیک گود روی پله میله کارانداز بنشینند بدون اینکه فنر را فعال کند.
 - ۴- ترمزاها را تنظیم و بالانس کنید. روش تنظیم ترمزاها در ادامه توضیح داده خواهد شد.

کنترل قطعات و بستن مکانیزم ترمز تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- کلیه صفحات را از لحاظ سوختگی شدید یا تغییر شکل کنترل کنید.

نکته



صفحات برنجی نو دارای شیارهایی به عمق $\frac{1}{3}$ میلی‌متر می‌باشند و اگر این صفحات به قدری صاف شوند که شیارها محبو شده باشند، در این صورت صفحات بایستی تعویض شوند. صفحات چدنی معمولاً تعویض نمی‌شوند ولی اگر خیلی سوخته و یا ساییدگی در هر صفحه بیش از $\frac{1}{14}$ میلی‌متر باشند باید تعویض شوند. هرگاه صفحات برنجی تعویض شوند، صفحات چدنی نیز بایستی تعویض شوند.

نیازیستی صفحات برنجی و یا چدنی را پرداخت و یا سنگ زنی نمود و مجدداً مورد استفاده قرار داد.

نکات ایمنی



صفحات محرک (صفحات دیسک) معمولاً تعویض نمی‌شوند ولی سوختگی شدید آنها باید کنترل شود.

نکته



- ۲- پوسته ترمز را کاملاً تمیز و هرگونه پلیسه یا قطعات واشر چوب پنبه‌ای را از پوسته قیفی و محرک بردارید.
- ۳- روش بستن عکس مراحل باز کردن است اما باید بعد از کنترل موارد زیر را هنگام بستن مدنظر قرار داد:
 - قبل از مونتاژ صفحات برنجی، چدنی و محرک به پوسته، آنها را داخل روغن تمیز انتقال نیرو فرو ببرید.
 - صفحات را به ترتیبی که باز شده‌اند سوار نمایید.
 - ترجیحاً با استفاده از پرس هیدرولیکی، گردگیر لاستیکی را مونتاژ کنید.
 - به میله محرک گریس بمالید و بعد پوسته محرک را نصب کنید.
 - مطمئن شوید که لبه گردگیر لاستیکی روی پله میله مستقر شود.
 - هرگز فنر گردگیر نیازیستی تعویض شود.
- ۴- ترمزاها را بالانس و تنظیم نمایید.

تنظیمات ترمز

تنظیمات ترمز عبارت اند از: تنظیم خلاصی پدال ترمز و هواگیری ترمزهای هیدرولیکی

فعالیت کارگاهی



تنظیم خلاصی پدال ترمز

مراحل انجام کار:

- ۱- زیر تراکتور طوری جک بگذاردید که هر دو چرخ عقب از زمین بلند شود.
- ۲- فنرهای برگردان ترمز را آزاد و ترمز دستی را آزاد کنید.
- ۳- جفت کن پدال های ترمز را باز کنید.
- ۴- وقتی که پدال ترمز کاملاً بالاست ، ارتفاع پدال ترمز راست را از زیر پایی اندازه بگیرید.
- ۵- به پدال ترمز نیروی اندازه کنید وارد کنید و خلاصی ترمز را اندازه گیری کنید. خلاصی ترمز باید ۲۵ میلی متر باشد. اگر نیاز باشد با چرخاندن مهره (شکل های ۵۶) در جهت حرکت عقربه های ساعت خلاصی کاهش و در جهت خلاف عقربه های ساعت خلاصی افزایش می یابد.
- ۶- وقتی که پدال راست تنظیم شد ، پدال چپ را طوری تنظیم کنید که جفت کن بدون مانع درگیر شود.
- ۷- فنرهای برگردانده پدال ترمز را نصب کنید.
- ۸- ترمز را در جاده از نظر چسبندگی و یا کشش به یک طرف کنترل کنید. هرگونه تمايل به کشش یک طرف با شل کردن مهره تنظیم همان طرف اصلاح می شود.

فعالیت کارگاهی



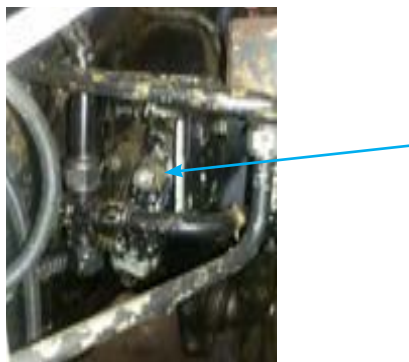
تنظیم ترمز دستی

مراحل انجام کار:

- ۱- چرخ های جلو را با مانع متوقف کنید و سپس عقب تراکتور را با جک از زمین بلند کنید.
- ۲- ترمز دستی را به اندازه توصیه شده (۶ تا ۸ دندانه) بالا بکشید و کنترل کنید آیا هر دو چرخ عقب قفل شده اند یا خیر؟
اگر چرخ ها قفل نشده اند یا اگر چرخ ها قبل از این که به تعداد حداقل ۶ دندنه ترمز دستی را بالا بکشید، قفل شوند، به تنظیم نیاز دارد.
- ۳- اگر ترمز دستی نیاز به تنظیم داشت، مهره تثبیت روی اهرم بندی سیستم ترمز دستی را شل کنید و مهره تنظیم کننده را بچرخانید تا ترمز دستی تنظیم شود.
- ۴- اهرم ترمز دستی را بالا بکشید و کنترل کنید اگر پس از شنیدن صدای ۶ تا ۸ دندنه هر دو چرخ عقب قفل شدند، ترمز دستی به طور صحیح تنظیم شده است در غیر این صورت عملیات تنظیم را تکرار کنید.
- ۵- مهره تثبیت روی اهرم بندی را محکم ببندید و تراکتور را از روی جک پایین بیاورید.
- ۶- کنترل کنید و ببینید چراغ اخطار دهنده حالت پارک ترمز دستی (P) روشن می شود یا خیر؟ این چراغ باید با شنیدن اولین صدای دندنه روشن شود. در غیر این صورت کلید چراغ اخطار باید تنظیم گردد.

هواگیری سیستم ترمز:

یکی از مشکلات ترمزهای هیدرولیک، هوای گرفتن مدار ترمز کردن هوا از داخل مدار سیستم امکان پذیر است. عمل هوای گیری از طریق پیچ‌های هوای گیری سیلندرهای چرخ و عملکرد صحیح هر نوع سیستم ترمز فقط پس از خارج در صورت وجود پیچ هوای گیری پمپ اصلی امکان پذیر است.



شکل ۱۰. پیچ هوای گیری تراکتور MF۳۹۹

در تراکتور ۳۱۴ JO، برای انتقال نیرو از پدال ترمز تا مکانیزم ترمز از سیستم هیدرولیک خود تراکتور بهره گرفته شده است. این تراکتورها نیز دارای پیچ هوای گیری ترمز می‌باشند.

توجه



هوای چگونه وارد مدار ترمز می‌شود؟
هوای گرفتن سیستم ترمز با چه نشانه‌ای همراه است؟

گفتگو کلاسی



فعالیت کارگاهی



هوای گیری مدار ترمز هیدرولیکی
مراحل انجام کار:

- ۱- تراکتور را در زمینی مسطح پارک و موتور را خاموش کنید.
- ۲- دنده را در وضعیت یک یا عقب قرار دهید و چرخ‌ها را مهار کنید.
- ۳- ترمز دستی را آزاد کنید.

۴- درب مخزن مایع ترمز را بردارید و آن را تا سطح حداکثر پر کنید. درب را در جای اولیه قرار دهید، ولی آن را محکم ننگنید.

در مدت انجام عملیات هوای گیری سطح مایع ترمز در مخزن در حد حداکثر حفظ شود در غیر این صورت امکان ورود هوا به سیستم وجود دارد.

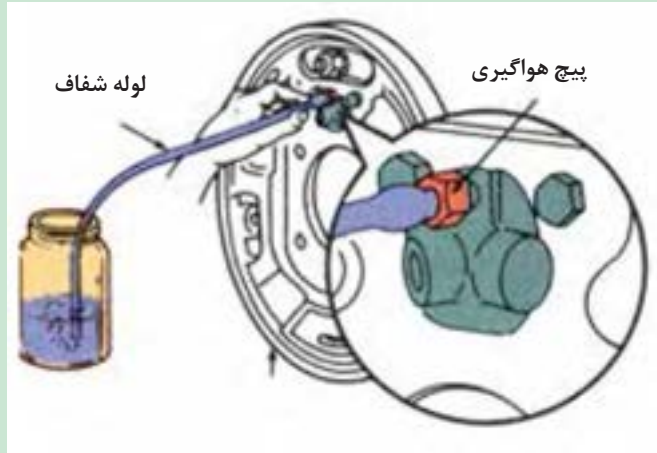
توجه



- ۵- تمام شیلنگ‌ها، لوله‌ها و اتصالات را بررسی کنید تا از محکم بودن آنها اطمینان حاصل نمایید.
- ۶- اطراف پیچ‌های هوای گیری را از هر گونه آلودگی پاک کنید.
- ۷- با استفاده از فرد دیگری (کمکی) چند بار به پدال فشار وارد کنید و آن را در حالت فشرده نگه دارید.
- ۸- پس از اطمینان از پرشدن پمپ (به حداکثر رسیدن فشار) و قرار داشتن پاروی پدال در حالت فشار با ابزار مناسب پیچ هوای گیری را کمی شل کنید، تا مایع ترمز به همراه حباب‌های هوای موجود در سیستم از آن خارج شود.
- ۹- عمل هوای گیری باید آن قدر ادامه پیدا کند تا از پیچ‌های هوای گیری مایع ترمز بدون حباب خارج شود.



یک لوله پلاستیکی شفاف مناسب به سرپیچ هوایگیری وصل کنید و سر آن را داخل یک ظرف مناسب قرار دهید تا هم از پخش روغن در محیط جلوگیری شود و هم عبور روغن را مشاهده کنید.



شکل ۱۱. هوایگیری ترمز

دقت کنید در صورتی که سرپیچ هوایگیری را به وسیله شیلنگ داخل ظرف قرار نداده اید، ضمن استفاده از عینک محافظ، مواطن باشید صورت و دستهایتان در معرض روغن تحت فشار در حال خروج از پیچ هوایگیری نباشد.



در طول باز بودن (شل بودن) پیچ هوایگیری کمک شما نباید پا را از پدال بردارد (در صورت برداشتن پا مجدداً هوا وارد سیستم خواهد شد).



در صورت پایین رفتن سطح مایع ترمز داخل مخزن اصلی حتماً آن را تا خط نشانه حداکثر جبران کنید.



مایع ترمز سمی است و در صورت تماس با پوست آن را فوراً بشویید.
در صورت ورود مایع ترمز به دهان یا چشم فوراً به پزشک مراجعه کنید.



بعضی از مایع‌های ترمز زا هستند و در تماس با قطعات داغ احتمال شعله ور شدن وجود دارد. در زمان تعمیر سیستم ترمز بهتر است آنها را آتش زا فرض کنید و احتیاط لازم را همانند زمانی که با بنزین کار می‌کنید، به عمل آورید.

مایع ترمز می‌تواند عامل مؤثری برای تخریب رنگ باشد یا به قطعات پلاستیکی آسیب برساند. اگر روی رنگ یا قطعات پلاستیکی مایع ترمز ریخته شود فوراً با مقدار فراوانی آب تازه محل آلوده شده را شست و شو دهید.

ارزشیابی نهایی شایستگی تعمیر سیستم ترمز تراکتور

شرح کار:

کنترل و عیب یابی سیستم ترمز (بررسی کشیده شدن ترمز به یک سمت، صدای ترمز، خلاصی پدال ترمز، ضعیف بودن ترمز، کنترل ترمز دستی) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - پیاده کردن مکانیزم کارانداز و قطعات ترمز تراکتور - تمیز کردن و شستشوی قطعات باز شده - تعمیر و بستن مکانیزم کارانداز و قطعات ترمز تراکتور - تنظیم خلاصی ترمز - تنظیم ترمز دستی - هواگیری ترمز هیدرولیکی

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل‌های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش‌های سیستم ترمز تراکتور، تعمیرات انواع و اجزا سیستم ترمز تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص‌ها:

مشاهده روند بررسی کشیده شدن ترمز به یک سمت ، مشاهده روند بررسی صدای ترمز ، مشاهده روند بررسی خلاصی پدال ترمز، مشاهده روند بررسی ضعیف بودن ترمز ، مشاهده روند کنترل ترمز دستی - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده رویه باز کردن اجزای سیستم ترمز مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم ترمز - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم ترمز مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ روغن ترمز - کنترل نهایی پس از انجام کار (نشستی، اتصالات و خلاصی و کیفیت ترمزگیری)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور- تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم ترمز - ماده شستشو - روغن ترمز

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم ترمز بدون باز کردن تجهیزات	۱	
۲	باز کردن اجزای سیستم ترمز	۱	
۳	تمیز و بستن اجزای سیستم ترمز	۲	
۴	تنظیم و هواگیری سیستم ترمز	۲	
	شاخص‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سرسیلندر نمایید.	۲	
	میانگین نمرات		*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

واحد یادگیری ۸

تعمیر سیستم فرمان تراکتور

آیاتا به حال پی برد هاید:

- سیستم فرمان تراکتور چگونه کار می کند؟
- چرا در بعضی تراکتورها فرمان تراکتور به یک سمت کشیده می شود؟
- چرا در بعضی تراکتورها فرمان سفت است؟
- علت ساییده شدن نامناسب لاستیک های بعضی تراکتورها چیست؟
- چگونه می توان عیوب سیستم فرمان را برطرف کرد؟

سیستم فرمان در تراکتور به راننده امکان می دهد که جهت حرکت تراکتور را تنظیم و کنترل کند. این کار به کمک مکانیزمی انجام می شود که فلکه فرمان را به چرخ های فرمان گیر متصل می کند. سیستم فرمان به کمک مکانیزم های مکانیکی و هیدرولیکی به صورت مستقل یا ترکیبی، به نسبت قدرتی که از دستگاه فرمان انتظار می رود، فعال می شود.

در این واحد یادگیری ضمن آشنایی با ساختمن سیستم فرمان تراکتورهای رایج نحوه عیب یابی و تعمیرات آنها آموزش داده می شود.

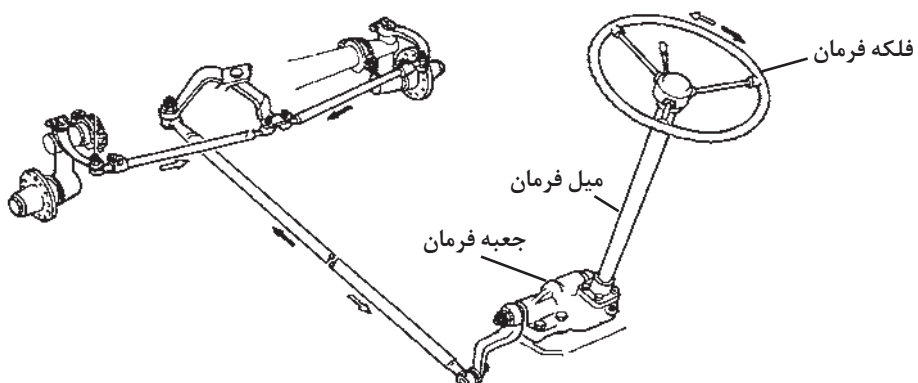
استاندارد عملکرد:

در پایان این واحد یادگیری هنرجویان قادر خواهند بود سیستم فرمان تراکتورهای رایج را عیب یابی نموده، باز کرده و تعمیر و تنظیم نمایند.

ساختمان و طرز کار سیستم فرمان در تراکتور

راننده بر فلکه فرمان وارد می‌کند و جعبه فرمان با افزایش گشتاور این نیرو به وسیله مجموعه ای از دنده‌ها و مکانیزم چند میله ای آن را به چرخ‌ها برساند، سیستم فرمان مکانیکی است (شکل ۱۲).

اگر تنها منبع انرژی سیستم فرمان نیرویی باشد که



شکل ۱۲. اجزای سیستم فرمان مکانیکی

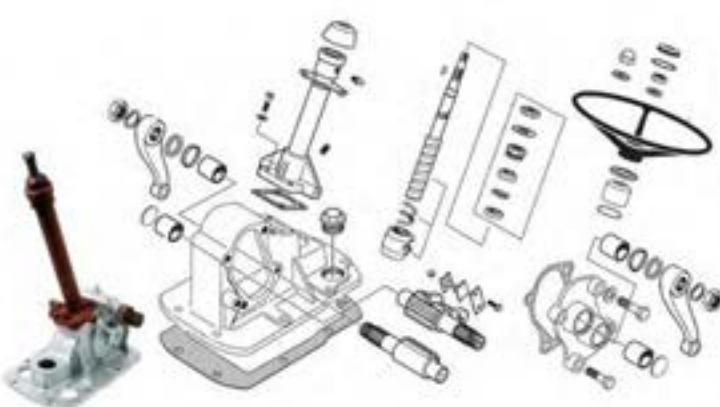
یک جعبه قرار گرفته و وظیفه دارد گشتاور کمی که راننده به فلکه وارد می‌کند به گشتاور زیادتری که برای به حرکت درآوردن میل فرمان‌های چرخ‌ها لازم است، تبدیل کند. در این صورت، چرخ‌ها در جهت موردنظر راننده تنظیم (هدایت) می‌شوند و در حین حرکت، جهت تراکتور کنترل می‌شود.

متعلقات مجموعه فرمان مکانیکی عبارت اند از :

- فلکه فرمان (wheel Steering)
- محور فرمان (spindle Steering): محور فرمان وظیفه دارد حرکت دورانی فلکه فرمان را به جعبه فرمان انتقال دهد.
- جعبه فرمان (gear Steering): جعبه فرمان مجموعه دنده‌ها و مکانیزم‌های مختلفی است که درون

در مورد نحوه کار انواع جعبه فرمان تحقیق کنید.

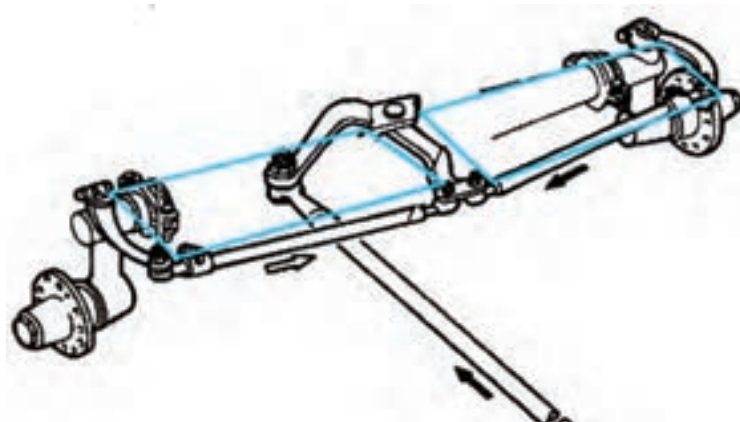
تحقیق



شکل ۱۳. جعبه فرمان تراکتور M۶۵

بیش تر از چرخ خارج پیچ می‌چرخد، تا چرخ‌ها حول مرکز واحدی چرخش کنند. در اجزای فرمان، میل فرمان‌های قابل تنظیم پیش بینی شده است. با تغییر اندازه میل فرمان‌های کوتاه و یا بلند امکان تشکیل و تنظیم زاویه تقارب (in-Toe) فراهم می‌شود.

- سیستم اهرم بندی فرمان (میل فرمان‌ها) (Tierods) : سیستم اهرم بندی فرمان (میل فرمان‌ها)، وظیفه دارند حرکت خروجی جعبه فرمان را به چرخ‌ها منتقل کنند. اجزای سیستم اهرم بندی فرمان با هندسه خاصی (ذوزنقه فرمان) در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند. با این طرح، چرخ داخل ۲ تا ۳ درجه



شکل ۱۴. ذوزنقه فرمان

نرم و موزون را با استفاده از نیمکره‌های داخلی از جنس لاستیک (پلاستیکی) به وجود می‌آورند. در صورت بالا بودن بار وارد شده بر سیبک، از نیمکره داخلی فلزی استفاده می‌شود برای حرکت نرم و موزون بین نیمکره داخلی و خارجی از روان کار (گریس یا روغن مناسب) استفاده می‌کنند.

- سیبک‌ها (Tierod end) : محل اتصال ذوزنقه فرمان و اهرم بندی با استفاده از مفصل‌هایی به نام سیبک به هم متصل شده است تا ذوزنقه فرمان به راحتی بتواند شرایط لازم را برای چرخش درست سیبک‌ها مفصل‌های کروی شکلی هستند که حرکت



شکل ۱۵. سیبک

- تکیه گاه میل فرمان (پایه میل فرمان) (Tierod ar):

است جز اینکه یک سیستم هیدرولیکی در جایی از مدار قرار داده شده است تا نیروی دست روی فلکه فرمان را تقویت نماید. نیروی دست در این فرمان‌ها فقط کافی است که مقسم یا شیر هیدرولیکی را به کار اندازد. آنگاه وظیفه مقسم است که روغن هیدرولیک تحت فشار را به یک جک دوطرفه طوری هدایت نماید که هدایت تراکتور در جهت مورد نظر تامین گردد.

پایه میل فرمان محل نصب سیبک انتهایی میل فرمان (اهرم بندی) به پایه توپی چرخ جلو است برای اینکه مکانیزم مکانیکی لازم را کامل کند و امکان هدایت تراکتور (چرخش چرخ‌های جلو) فراهم شود. شکل و نحوه نصب پایه میل فرمان، روی توپی چرخ و روی زوایای چرخ نیز اثر می‌گذارد.

فرمان نیمه هیدرولیک:

اصول ساختمانی این فرمان‌ها شبیه انواع مکانیکی

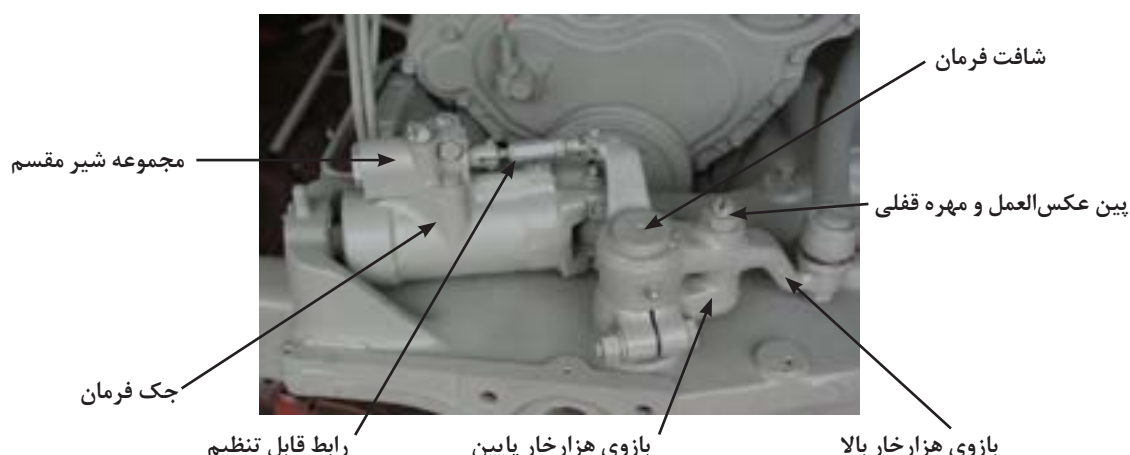
در تراکتورهای مجهز به فرمان نیمه هیدرولیک در موقعی که سیستم هیدرولیک از کار افتاده یا تراکتور خاموش است می‌توان فرمان دهی را اگرچه با نیروی زیادتر (به صورت مکانیکی) انجام داد.

نکته



جک فرمان پمپ می‌شود. با چرخش فلکه فرمان، میله فرمان بلند متصل به جعبه فرمان به سمت جلو یا عقب حرکت می‌کند. حرکت میله فرمان سبب جابه‌جایی بازوی محرک فرمان مکانیکی، محور عمودی فرمان و همچنین شیر فرمان می‌شود. تحریک شیر فرمان سبب می‌شود جک هیدرولیک در اثر ارسال روغن در همان جهت تغییر طول دهد. جک هیدرولیک به بازوی هیدرولیکی محور فرمان (بازوی پایینی) متصل است و بدین ترتیب سبب تقویت فرمان مکانیکی در چرخاندن محور فرمان می‌شود.

سیستم فرمان در تراکتور MF۲۸۵ از نوع نیمه هیدرولیک بوده و شامل جک فرمان، پمپ فرمان متحرک با موتور، مخزن و لوله‌های هیدرولیک می‌باشد. جک فرمان توسط پینی به سمت راست پوسته جلو موتور نصب می‌شود(شکل ۱۶). شیر کنترل جک فرمان، که قسمتی از مجموعه سیلندر جک فرمان می‌باشد توسط میله اتصال قابل تنظیم به بازوی محرک فرمان مکانیکی (بازوی بالایی) که به صورت هزار خاری روی محور عمودی فرمان سوار است، نصب شده است. روغن از مخزن به شیر کنترل

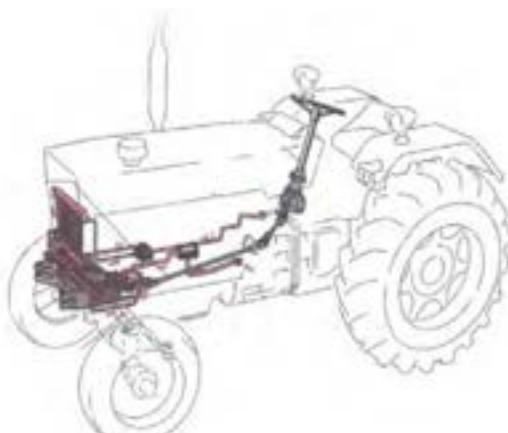


شکل ۱۶. اتصالات جک فرمان تراکتور MF۲۸۵

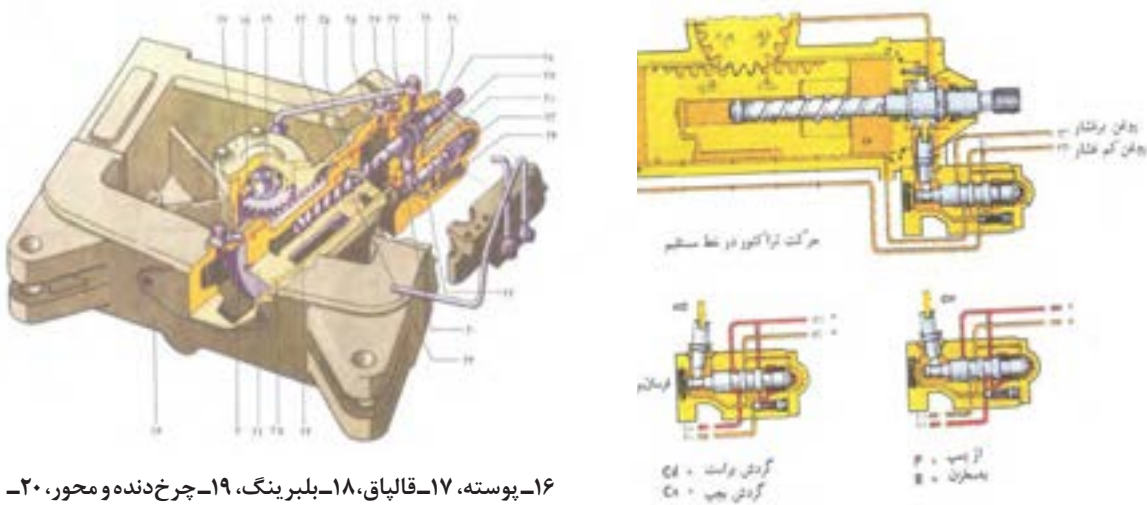
و سبب هدایت روغن از پمپ هیدرولیکی فرمان به یکی از دو طرف پیستون جک هیدرولیکی دو طرفه فرمان درون منو بلوك گشته که آن را بر حسب جهت چرخش فلکه فرمان به جلو یا عقب می‌راند. با پس و پیش رفتن پیستون دندانه‌دار، چرخ دنده گردیده که حرکت را به محور عرضی منتقل و نهایتاً به چرخیدن چپ یا راست چرخ‌های جلو منتهی می‌شود.

در تراکتور U650 مجموعه پیستون و جک دو طرفه و متعلقات آن در محفظه‌ای جای داده شده‌اند که منوبلوک نامیده می‌شود.

با گرداندن فلکه فرمان (شکل‌های ۱۷ و ۱۸) می‌توان می‌گردد که به چرخش محور خروجی جعبه فرمان منتهی می‌گردد. این حرکت از طریق اتصالات مکانیکی به ورودی شیر هیدرولیک منتقل می‌شود.



شکل ۱۷. مدار کامل فرمان نیمه هیدرولیک تراکتور U650



۱۶-پوسته، ۱۷-قالباق، ۱۸-بلبرینگ، ۱۹-چرخ دنده و محور، ۲۰-سیلندر جک، ۲۱-پیستون دندانه‌دار، ۲۲-پیچ ساقمه‌دار، ۲۳-ساقمه‌ها، ۲۴-مهره، ۲۵-ته جک، ۲۶-پین، ۲۷-یاتاقان، ۲۸-سریوش، ۲۹-مهره، ۳۰-میله درون سوپاپ قرقه‌ای، ۳۱-اهرم کنترل، ۳۲-سوپاپ قرقه‌ای، ۳۳-فنر لوله‌ای، ۳۴-مانع، ۳۵-رنگ پیستون، ۳۶-صفحه، ۳۷-بلبرینگ سوزنی

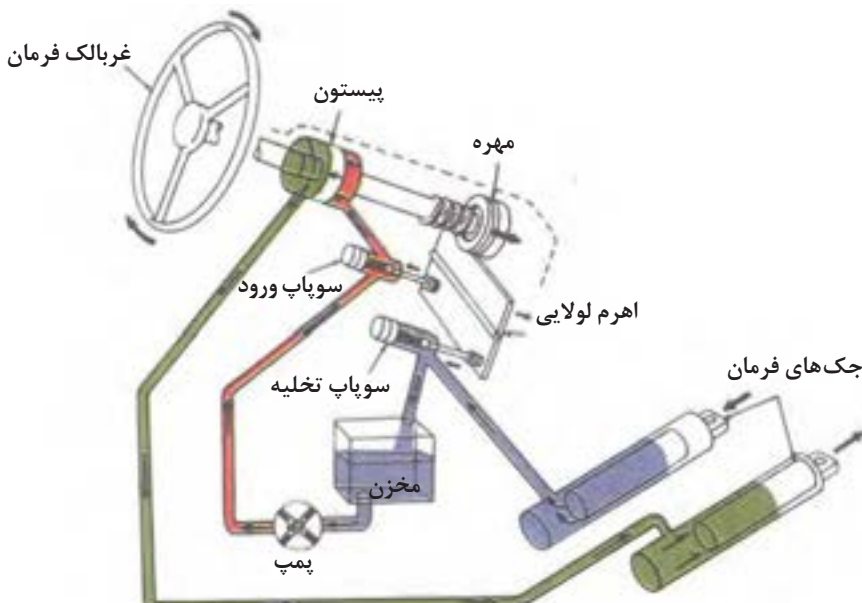
شکل ۱۹. منوبلوک تراکتور U650

شکل ۱۸. مقسم فرمان تراکتور U650

فرمان هیدرولیک:

سوپاپ کنترل برقرار می‌سازند.
روغن هیدرولیک از پمپ به سوپاپ کنترل آمده و از آنجا به جک یکطرفه مورد نظر یا یک طرف جک دو طرفه هدایت می‌شود. در صورت عمل نکردن پمپ هیدرولیک یا در خاموشی موتور تراکتور، سوپاپ کنترل با چرخاندن فلکه همانند یک پمپ هیدرولیکی کار می‌کند و روغن را به مسیر مورد نظر هدایت می‌نماید.

در این فرمان‌ها هیچ نوع ارتباط مکانیکی بین فلکه فرمان و چرخ‌ها وجود ندارد (شکل ۲۰). فرمان‌های هیدرولیکی قادر می‌باشد جعبه فرمان هستند. قطعات کلی سیستم شامل یک سوپاپ کنترل می‌باشد که نزدیک فلکه فرمان واقع است. یک جفت جک یک طرفه یا دو طرفه نزدیک چرخ‌ها قرار دارد و دو شیلنگ هیدرولیکی فلزی یا پلاستیکی ارتباط این جک‌ها را با



شکل ۲۰. ساختمان و نحوه کار فرمان هیدرولیک

عیب‌یابی اولیه سیستم فرمان

باد تایر، مشکل مرتفع نگردید باید روغن جعبه فرمان را بررسی کرد. کم بودن روغن جعبه فرمان نیز سبب سفتی فرمان می‌شود. سفت شدن بیش از حد سیبک‌ها، و تنظیم نبودن زوایای فرمان نیز از دیگر دلایل سفت شدن فرمان هستند. علاوه بر خرابی‌های مکانیکی، ایراد در سیستم هیدرولیک فرمان نیز می‌تواند سبب سفت چرخیدن فرمان شود. این ایرادات عبارت‌اند از: کم بودن روغن هیدرولیک فرمان، خرابی پمپ فرمان، خرابی جک فرمان، نشت روغن از شیلنگ‌های فرمان. برای بررسی سیستم هیدرولیک فرمان می‌توان از تست فشار استفاده کرد.

سیستم فرمان به ندرت از ناحیه جعبه فرمان دچار خرابی می‌شود و بیشتر ایرادات سیستم فرمان مربوط به قسمت هیدرولیک فرمان و همچنین بازوها و میله‌های فرمان و سیبک‌ها می‌باشد. مهم‌ترین ایرادات سیستم فرمان که ممکن است سبب مراجعه به تعمیرگاه شود عبارتند از:

- لقی (خلاصی) زیادی در فرمان وجود دارد: خلاصی فرمان به دلیل خراب شدن سیبک‌ها یا تنظیم نبودن لقی جانبی و طولی اهرم هزارخار بوجود می‌آید.

- فرمان سفت می‌چرخد: سفت چرخیدن فرمان ممکن است به دلیل کم بودن باد تایرها باشد. اگر با تنظیم

- مناسب نداشته باشد.
- فرمان می‌زند: زدن فرمان در حین حرکت مربوط به تنظیم نبودن لقی بلبرینگ چرخ‌های جلو و یا بالانس نبودن چرخ‌ها است.
- فرمان به یک سمت روان‌تر می‌چرخد: شیر فرمان تنظیم نیست.
- لاستیک‌های جلو از کنارها ساییده شده‌اند: زوایای چرخ‌ها تنظیم نیست.
- در زمان حرکت به طور مستقیم فرمان به یک سمت کشیده می‌شود: کشیده شدن فرمان به یک سمت مربوط به یکسان نبودن باد تایرها و یا مناسب نبودن زاویه چرخ‌ها (زاویه سرجمعی) است.
- برگشت فرمان مناسب نیست: نامناسب بودن برگشت فرمان مربوط به اصطکاک زیاد در مفاصل اهرم بندی فرمان است که با گریس کاری مرتفع می‌شود. تنظیم بودن زاویه چرخ‌ها نیز سبب می‌شود فرمان برگشت

باز کردن قطعات سیستم فرمان

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن اتصالات مکانیکی فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- در پوش‌های بغل و جلو پنجره تراکتور را باز کنید.
- ۲- مهره‌های نگه دارنده میل فرمان بلند در هزار خار و بازوی فوقانی آن را باز کنید (شکل ۲۱).
- ۳- انتهای مخروطی ساقمه دار میل فرمان بلند را از میل فرمان آزاد و میل فرمان را به عقب بکشید.



شکل ۲۱

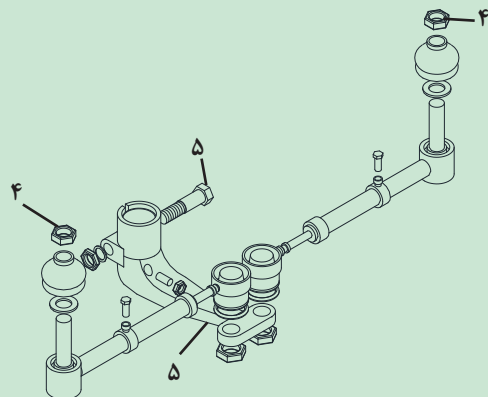
- ۴- مهره سفت‌کننده دو سر هر یک از میل فرمان‌های کوتاه را باز کنید و با دقت کامل از بغل میل فرمان ضربه بزنید و آنها را آزاد کنید (شکل ۲۲).

بر روی سیبک‌ها ضربه نزنید.

توجه

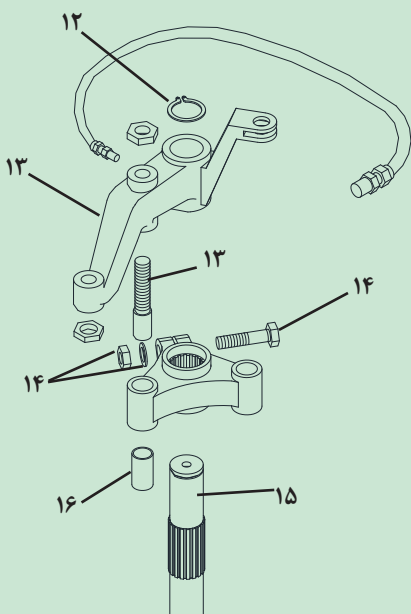


- ۵- مهره و واشر بازوی تحتانی را باز کرده و بازوی تحتانی را جدا کنید (شکل ۲۲).

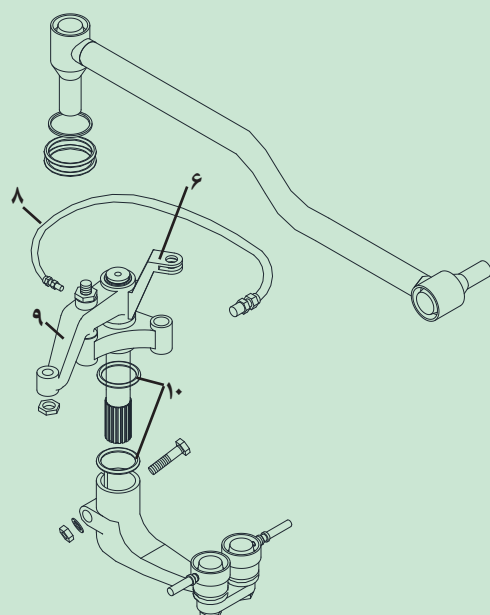


شکل ۲۲

- ۶- اشپیل نگهدارنده اتصال دهنده شیر کنترل در بازوی فوقانی را باز کنید(شکل ۲۳).
- ۷- اتصال جک فرمان به بازوی هزار خار پایینی را آزاد کنید(شکل ۲۳).
- ۸- در صورت وجود لوله تغذیه گریس خور را باز کنید(شکل ۲۳).
- ۹- محور اصلی فرمان را به طرف بالا برد و کل مجموعه را باز کنید(شکل ۲۳).
- ۱۰- رینگ‌های نمدی فرمان را از بازوی هزار خار پایینی فرمان باز کنید(شکل ۲۳).
- ۱۱- مجموعه را به گیره ببندید.
- ۱۲- خار فنری روی بازوی فرمان را خارج کنید. (شکل ۲۴)
- ۱۳- بازوی فرمان را بالا برد و بیرون آورید. در صورت لزوم مهره قفلی و پین عکس العمل را بیرون آورید (شکل ۲۴).
- ۱۴- واشر فنری و مهره بازوی هزار خار پایینی را باز کنید(شکل ۲۴).
- ۱۵- بازوی پایینی را از شافت فرمان جدا کنید(شکل ۲۴).
- ۱۶- بوش فرمان را از بازو بیرون آورید(شکل ۲۴)



شکل ۲۴



شکل ۲۳

فعالیت کارگاهی



پیاده کردن و تفکیک قطعات جک هیدرولیک تراکتور MF285 (شکل ۲۵).

مراحل انجام کار:

- ۱- پین سوراخ دار و اشپیل اتصال شیر کنترل در بازوی فوقانی را بیرون آورید.
- ۲- شیلنگ‌های هیدرولیک جک را باز کنید.

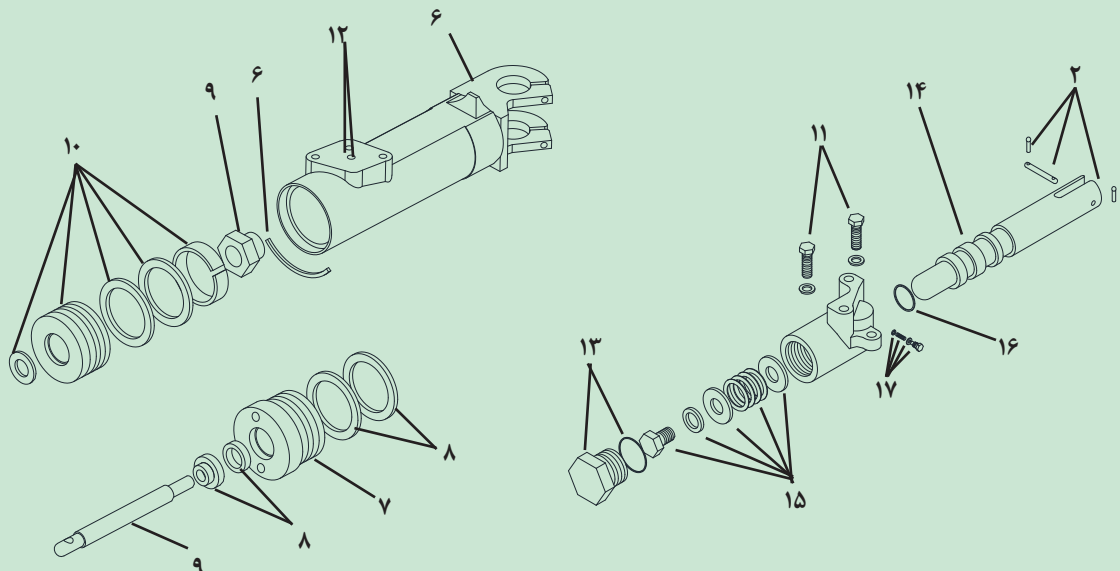
توجه



با استفاده از درپوش و یا نوار روکش، انتهای باز شیلنگ‌ها و دریچه‌ها را ببندید.

- ۳- اتصال جک از بازوی تحتانی و بدنه را آزاد کنید.

- ۴- سیلندر جک هیدرولیک را خارج کرده و آن را کاملاً بشوئید تا از ورود مواد خارجی به داخل جک جلوگیری شود.
- ۵- خار رینگ و پیچ آلن را باز کنید.
- ۶- کلاهک انتهایی را باز و پیستون و میله شفت را از سیلندر جک فرمان بیرون آورید. کلاهک را روی میله شفت لغزانده و بیرون آورید.
- ۷- دو عدد کاسه نمد را از داخل کلاهک بیرون آورید و دو عدد اورینگ بیرونی را خارج کنید.
- ۸- مهره را از میله شاتونی باز و پیستون را بیرون آورید.
- ۹- دو عدد آب بند و رینگ فالصله انداز و آب بند داخلی پیستون را از پیستون بیرون آورید.
- ۱۰- دو عدد پیچ نگهدارنده شیر کنترل فشار را باز کنید.
- ۱۱- دو عدد اورینگ را بیرون آورید.
- ۱۲- درپوش انتهایی را همراه با اورینگ بیرون آورید.
- ۱۳- مجموعه شیر مقسم را از بدنه جک فرمان در جهت فلاش فشار داده و بیرون آورید.
- ۱۴- پیچ را باز و فنرها و واشرها را بلند کرده و بیرون آورید.
- ۱۵- اورینگ های پیچ درپوش و شیر تقسیم را بیرون آورید.
- ۱۶- پیچ، فنر و ساقمه را بیرون آورید.



ب - جک فرمان

الف - مجموعه شیر مقسم روی جک

شکل ۲۵



پیاده کردن و تفکیک قطعات پمپ فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

۱- مخزن روغن را باز کرده و فیلتر را خارج کنید(شکل ۲۶).

طرف مناسبی را زیر مخزن پمپ برای تخلیه روغن قرار دهید تا از پخش آن در محیط زیست جلوگیری شود.



۲- قسمت بیرونی پمپ را در پارافین تمیز، شسته و خشک کنید.

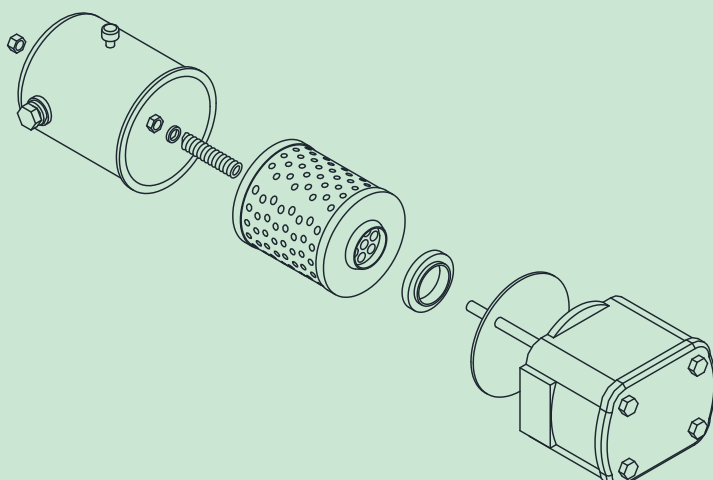
۳- فاصله انداز و کاسه نمد را بردارید(شکل ۲۷).

۴- پمپ را از تراکتور جدا کنید(شکل ۲۷).

۵- خار رینگ را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۶- چرخ دنده محرک پمپ را بردارید(شکل ۲۷).

۷- خار محور را بیرون آورید(شکل ۲۷).



شکل ۲۶

۸- روی بدنه پمپ و صفحات انتهایی آن به دقت علامت گذاری نمایید تا در هنگام بستن، صفحات در همان جای اصلی واقع شوند.

۹- چهار عدد پیچ و واشر فنری را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۰- صفحات انتهایی را از بدنه پمپ جدا کنید(شکل ۲۷).

هرگز از اهرم برای جدا کردن صفحات انتهایی استفاده نشود زیرا بدنه پمپ از آب بندی خارج خواهد شد.

در صورت چسبندگی قطعات با استفاده از چکش چوبی نرم به صفحات انتهایی ضربه بزنید.



۱۱- چرخ دنده‌های محرک و متحرک را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۲- عینکی‌ها را بیرون آورید(شکل ۲۷).

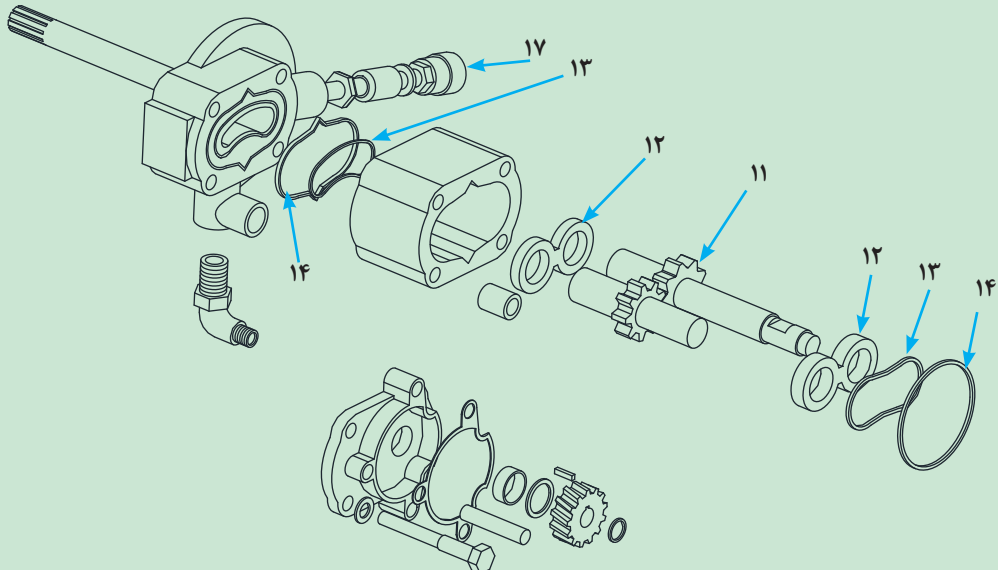
۱۳- کاسه نمدهای بیرونی و درونی را بردارید(شکل ۲۷).

۱۴- اورینگ را بردارید(شکل ۲۷).

۱۵- خار رینگ را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۶- کاسه نمد را بیرون آورید(شکل ۲۷).

۱۷- پیچ درپوش، واشر آب بندی، فنر و سوپاپ اطمینان را بیرون آورید(شکل ۲۷).



شکل ۲۷. تفکیک قطعات پمپ فرمان

کنترل و بستن قطعات سیستم فرمان

کنترل و بستن اتصالات مکانیکی فرمان تراکتور MF285

مراحل انجام کار:

۱- قطعات باز شده را کاملاً شسته و خشک کنید.

فعالیت کارگاهی



توجه



برای شستن قطعات از پارافین یا بنزین استفاده کنید و از مایعات پاک کننده‌ای که امکان صدمه زدن به اورینگ‌ها و کاسه نمدها و قطعات پلاستیکی را دارند استفاده نکنید.

- ۱- کلیه قطعات و به خصوص انتهای سیبیک‌ها را از لحاظ ساییدگی، سوختگی و یا صدمه کنترل کنید و هرگونه قطعه معیوب را تعویض نمایید.
- ۲- خلاصی محور فرمان را کنترل کنید. این خلاصی باید 0.25 mm تا 0.30 mm میلیمتر باشد. و در صورت لزوم بوش محور فرمان را تعویض کنید.
- ۳- کلیه واشرها و گردگیرها را تعویض نمایید.
- ۴- بوش پین عکس العمل و خار رینگ را تعویض کنید.
- ۵- قطعات را عکس مراحل باز کردن، سوار نمایید. در هنگام سوار کردن قطعات نکات زیر را رعایت کنید:
 - به پین جک فرمان قبل از بستن گریس مولیبدن بمالید.
 - مطمئن شوید که انتهای بازوهای بالایی به خار رینگ تکیه داده و فاصله مجاز بین دو بازوی بالایی و پایینی

از ۱۳/۰/۰۲۵ میلیمتر تجاوز ننماید. در صورت لزوم می‌توانید به هر دو طرف شیم اضافه کنید.

پس از بستن قطعات سرجمعی چرخ‌های جلو و در صورت لزوم شیر فرمان را باید تنظیم نمود. روش تنظیم شیر فرمان در ادامه توضیح داده خواهد شد.

نکته



پارچه‌های تنظیف و پسماندهای شستشو را در محیط زیست رها نکنید.

نکات زیست
محیطی



کنترل، بستن قطعات و سوار کردن جک فرمان

مراحل انجام کار:

۱- کلیه قطعات را کاملاً شسته و خشک کنید.

۲- کلیه قطعات را از لحاظ ساییدگی، سوختگی و یا صدمه کنترل کنید و هرگونه قطعه معیوب را تعویض نمایید.

۳- کاسه نمدها، اورینگ‌ها و رینگ‌های پیستون را تعویض نمایید.

۴- مراحل بستن قطعات را عکس مراحل باز کردن و با رعایت موارد زیر انجام دهید:

- رینگ‌های پیستون را طوری مستقر نمایید که دهانه هر کدام به اندازه ۱۲۰ درجه از هم فاصله داشته باشد.

- فاصله مجاز بین بازو و گیره‌های سیلندر جک فرمان را کنترل و در صورت لزوم با شیم گذاری اصلاح کنید.

این فاصله (به صورت حرکت آزاد در طول محور) نباید از ۱۸/۰ میلیمتر تجاوز نماید.

فعالیت کارگاهی



پس از سوار کردن جک، باید شیر آن را تنظیم نمود.

نکته



پارچه‌های تنظیف و پسماندهای شستشو را در محیط زیست رها نکنید.

نکات زیست
محیطی



کنترل، بستن قطعات و سوار کردن پمپ فرمان

مراحل انجام کار:

۱- کلیه قطعات را کاملاً شسته و خشک کنید.

۲- یاتاقان شناور (عینکی) را از لحاظ ساییدگی از دو طرف، پیشانی‌ها و سوراخ‌ها کنترل کنید. به وضعیت

شیارهای مارپیچی مخصوص روغنکاری و همچنین به یاتاقان بین سوراخ‌ها توجه کنید. صدمه در این نقاط می‌تواند سبب افت قدرت زیاد (به دلیل نشتی) شود. در صورت هرگونه صدمه عینکی‌ها را تعویض کنید.

۳- کنترل کنید که عینکی به آسانی در بدنه پمپ حرکت کند. در صورت لزوم می‌توان قطر خارجی یاتاقان را پرداخت کرد تا در بدنه به آسانی حرکت نماید. بعد از پرداخت کردن باید عینکی را کاملاً شست تا آثار گرد و

غبار آلومینیومی از بین برود.

۴- بدنه پمپ و صفحات انتهایی را از لحاظ ترک و صدمه بررسی کنید. در اثر فشار روغن معمولاً چرخ دنده‌ها

فعالیت کارگاهی



- آثاری را روی سوراخ‌های ورودی بدنه پمپ ایجاد می‌کنند. عمق برش آثار نبایستی از ۱۰۰ میلیمتر تجاوز نماید در غیر این صورت بدنه پمپ را تعویض کنید.
- ۵- دندنه‌های چرخ دندنه‌ها را از لحاظ ساییدگی، صدمه و خراش کنترل کنید و در صورت لزوم هر دو چرخ دندنه را تعویض کنید.
- ۶- با استفاده از فیلر ۵۰۰ میلی‌متری خلاصی بین چرخ دندنه‌ها را کنترل کنید.
- ۷- مخزن روغن فرمان را از نظر صدمه (به خصوص به علت سفتی بیش از حد مهره احتمال مقرر شدن صفحات انتهایی وجود دارد) کنترل کنید.
- ۸- پیشانی آب بندی اورینگ روی مخزن را کنترل کنید.
- ۹- شیر فشار شکن و نشیمنگاه آن را از نظر زنگ زدگی یا صدمه کنترل کنید و سطح انطباق را کمی پرداخت نمائید. این کار را با استفاده از روغن سنباده خیلی نرم انجام دهید و بعد کاملاً شیر فشار شکن و نشیمنگاه آن را تمیز کنید.
- ۱۰- سوار کردن قطعات را عکس مراحل باز کردن و با رعایت نکات زیر انجام دهید:
- چرخ دندنه‌های محرک و متحرک را طوری روی عینکی سوار کنید که طرف برجسته عینکی در طرف بیرونی پمپ باشد.
 - ضخامت مجموعه چرخ دنده و عینکی را در حالی که مونتاژ شده‌اند اندازه گیری کنید. این اندازه باید ۱۰۰ تا ۲۰۰ میلیمتر کمتر از ضخامت بدنه پمپ باشد.
 - کاسه نمد را قبل از سوار کردن، چرب کنید.
 - فیلتر فرمان و کلیه واشرها و اورینگ‌ها و کاسه نمدها تعویض شوند.

پارچه‌های تنظیف و پسماندهای شستشو را در محیط زیست رها نکنید.

نکات زیست
محیطی



تنظیم نهایی سیستم فرمان بعد از سوار کردن قطعات

هوایگری سیستم فرمان تراکتور MF۲۸۵

مراحل انجام کار:

- ۱- درپوش مخصوص ریختن روغن را باز کنید.
- ۲- مخزن پمپ را با روغن تمیز تا سطح درپوش پر کنید.
- ۳- درپوش را سر جایش بسته و آن را سفت کنید.
- ۴- موتور را روشن کرده و اجازه دهید مدت ۳۰ ثانیه با دور موتور ۹۰۰ دور در دقیقه کار کند.
- ۵- فرمان را تا آخر به راست یا چپ بچرخانید.
- ۶- موتور را خاموش و مجدداً مخزن پمپ فرمان را با روغن تا سطح درپوش پر کنید.
- ۷- موتور را روشن کرده و دور آن را در ۱۲۰۰ دور در دقیقه نگهدارید.
- ۸- سه بار فرمان را تا آخر به سمت چپ و سپس راست بچرخانید و هر مرتبه حدود در ثانیه در وضعیت چپ یا راست صبر کنید (صدای شیر فشار شکن در وضعیت کاملاً به راست یا چپ شنیده می‌شود).
- ۹- موتور را خاموش و کلیه اتصالات را از لحاظ نشتی کنترل و در صورت نشتی مراحل بالا را تکرار کنید.

فعالیت کارگاهی

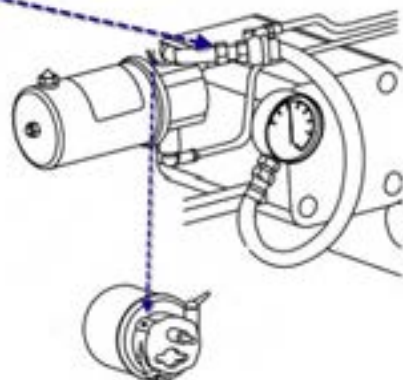




تنظیم فشار پمپ فرمان تراکتور MF285 (شکل ۲۸).

مراحل انجام کار:

- ۱- در حالیکه فرمان در حالت مستقیم قرار دارد ، موتور را روشن کرده و دور آن را به ۲۰۰۰ دور در دقیقه برسانید و اجازه دهید موتور کار کند تا روغن گرم شود (حدود ۵۰ درجه سانتیگراد).
- ۲- موتور را خاموش کرده و فشار سنج را به خروجی پمپ فرمان متصل کنید.
- ۳- موتور را روشن کرده و فشار خروجی پمپ را قرائت نمایید. این فشار باید ۱۰۵ تا ۱۱۲ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع در ۲۰۰۰ دور بر دقیقه باشد.



شکل ۲۸

- ۴- اگر فشار صحیح تنظیم نشده باشد با پیچاندن رگولاتور در جهت حرکت عقربه‌های ساعت فشار افزایش می‌یابد و در جهت عکس عقربه‌های ساعت فشار کاهش می‌یابد.



تنظیم شیر فرمان تراکتور MF285 (شکل ۲۹)

مراحل انجام کار:

- ۱- سطح روغن را در مخزن روغن هیدرولیکی فرمان کنترل کرده و در صورت نیاز آن را پر کنید.
- ۲- چرخ‌های جلو را در وضعیت مستقیم رو به جلو قرار دهید.
- ۳- پین سوراخدار را باز کنید.
- ۴- مهره قفلی را باز و سگک چرخان را تنظیم کنید تا پین به آسانی وارد شود.
- ۵- پین سوراخدار را با اشپیل مهار کنید.
- ۶- پین تنظیم را تقریباً ده دور کامل باز کنید.
- ۷- فرمان را به چپ بچرخانید و مهره قفلی را مجدداً سفت کنید.

نکات ایمنی



در صورتی که باتری تراکتور در جلوی آن قرار دارد قبل از هر گونه عملیاتی روی اجزای فرمان باید کابل منفی و سپس مثبت باتری باز شوند.



شکل ۲۹

۸- موتور را روشن کرده و فرمان را کنترل کنید و در صورت لزوم مراحل بالا را تکرار کنید.

ارزشیابی شایستگی تعمیر سیستم فرمان تراکتور

شرح کار: کنترل و عیب یابی سیستم فرمان (بررسی لقی فرمان، سفتی فرمان، سایش نامتقارن لاستیک‌ها، کشیده شدن فرمان به یک سمت، زدن فرمان) - تکمیل چک لیست اطلاعات تعمیر - پیاده کردن اتصالات مکانیکی فرمان - پیاده کردن و تفکیک قطعات جک هیدرولیک - پیاده کردن و تفکیک قطعات پمپ فرمان - تمیز کردن و شستشوی قطعات باز شده - تعمیر و بستن اتصالات مکانیکی فرمان - تعمیر و بستن جک هیدرولیک - تعمیر و بستن پمپ فرمان - کنترل نهایی سیستم فرمان

استاندارد عملکرد:

با استفاده از تجهیزات لازم و دستورالعمل‌های تعمیر تراکتور، ضمن بررسی و آزمایش‌های سیستم فرمان تراکتور، تعمیرات انواع و اجزا سیستم فرمان تراکتورهای رایج در کشور را انجام دهد.

شاخص‌ها:

مشاهده روند بررسی لقی فرمان - مشاهده روند بررسی سفتی فرمان - مشاهده روند بررسی سایش نامتقارن لاستیک‌ها - مشاهده روند بررسی دلایل کشیده شدن فرمان به یک سمت - مشاهده روند بررسی زدن فرمان - مشاهده چک لیست تکمیل شده - مشاهده روش باز کردن اجزای سیستم فرمان مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه بررسی اجزای سیستم فرمان - تمیز بودن قطعات هنگام کنترل و نصب - مشاهده روند نصب اجزای سیستم فرمان مطابق دستورالعمل - کنترل نحوه شارژ روغن هیدرولیک فرمان و روغن جعبه دنده - کنترل نهایی پس از انجام کار (نشستی، اتصالات و)

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط : کارگاه - زمان ۳۰ دقیقه

ابزار و تجهیزات: کتاب راهنمای تعمیرات تراکتور - تراکتورهای رایج - جعبه ابزار مکانیکی - ابزار مخصوص - اجزای سیستم فرمان - ظرف جمع آوری روغن هیدرولیک فرمان - ماده شستشو - روغن هیدرولیک فرمان

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	عیب یابی و رفع عیوب سیستم فرمان بدون بازکردن تجهیزات	۲	
۲	باز کردن اجزای سیستم فرمان	۱	
۳	تعمیر و بستن اجزای سیستم فرمان	۲	
شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
با استفاده از لوازم ایمنی کار و رعایت نکات زیست محیطی و با در نظر گرفتن خطرات در فرآیند انجام کار، اقدام به عیب یابی و رفع عیوب سیستم فرمان نمائید.			۲
میانگین نمرات			*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

منابع

- ۱- داودی، مجید و همکاران. برنامه درسی رشته ماشین‌های کشاورزی، (۱۳۹۴). سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. دفتر برنامه ریزی و تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۲- احمدی، حمید و همکاران. استاندارد ارزشیابی حرفه ماشین‌های کشاورزی. (۱۳۹۳). سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. دفتر برنامه ریزی و تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۳- احمدی، حمید و همکاران. استاندارد شایستگی حرفه ماشین‌های کشاورزی. (۱۳۹۲). سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی. دفتر برنامه ریزی و تالیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش.
- ۴- بهروزی لار، منصور، ساختمان و طرز کار موتور، دفتر خدمات تکنولوژی آموزشی، ۱۳۸۰.
- ۵- بهروزی لار، منصور و همکاران، شناخت و کاربرد تراکتور، تشر آموزش و ترویج کشاورزی، ۱۳۹۱.
- ۶- آویکی، سروپ، و تولا، محمد حسن، موتورهای احتراقی، کد ۳۵۹/۷۲، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۱.
- ۷- بیرجندی، مجید و ذکی، سید امیر، تعمیر موتور دیزل، کد ۶۰۹/۴۵، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳.
- ۸- رنجبر، ایرج و همکاران، توان موتور تراکتور، چاپ سوم، انتشارات دانشگاه تبریز، ۱۳۸۲.
- ۹- محمدی بوساری، محمد، تعمیر موتور، جلد های ۱، ۲ و ۳، چاپ پنجم، کد ۶۰۳/۲، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۸۷.
- ۱۰- محمدی بوساری، محمد، کارگاه موتورهای دیزل، کد ۴۹۰، شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۴.
- ۱۱- کتابچه راهنمای تراکتورهای ITM، سری ۳۰۰، تراکتورسازی تبریز.
- ۱۲- کتابچه راهنمای تراکتورهای ITM، سری ۲۰۰، تراکتورسازی تبریز.

14. Fundamental of Service Engines ,FOS ,John Deere ,Co ,Moline III.1987 ,

13. Dempsey, Paul, Troubleshooting and Repairing Diesel engines, 4th edition, 2012.

15. Halderman, James, Automotive Technology Priciples, Diagnosis and Service, 3th edition, Prentice Hall Automotive,2015.



سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی جهت ایفای نقش خطیر خود در اجرای سند تحول بنیادین در آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، مشارکت معلمان را به عنوان یک سیاست اجرایی مهم دنبال می‌کند. برای تحقق این امر در اقدامی نوآورانه سامانه تعاملی بر خط اعتبارسنجی کتاب‌های درسی راهاندازی شد تا با دریافت نظرات معلمان درباره کتاب‌های درسی نونگاشت، کتاب‌های درسی را در اولین سال چاپ، با کمترین اشکال به دانشآموزان و معلمان ارجمند تقدیم نماید. در انجام مطلوب این فرایند، همکاران گروه تحلیل محتوای آموزشی و پرورشی استان‌ها، گروه‌های آموزشی و دبیرخانه راهبری دروس و مدیریت محترم پروژه آقای محسن باهو نقش سازنده‌ای را بر عهده داشتند. ضمن ارج نهادن به تلاش تمامی این همکاران، اسامی دبیران و هنرآموزانی که تلاش مضاعفی را در این زمینه داشته و با ارائه نظرات خود سازمان را در بهبود محتوای این کتاب یاری کرده‌اند به شرح زیر اعلام می‌شود.

کتاب تعمیر موتور و سیستم‌های مکانیکی تراکتور – کد ۲۱۱۳۸۴

ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت	ردیف	نام و نام خانوادگی	استان محل خدمت
۱	محمدصادق رضائیان	قرمین	۹	سلیم قادرپور اقدم	آذربایجان غربی
۲	علیرضا سلطانی قلعه جوقی	شهرستان‌های تهران	۱۰	محمد رضا امتیازجو	کرمان
۳	جلال حمزه خانی	همدان	۱۱	مجتبی جمالی	فارس
۴	مسعود رضائی	خراسان رضوی	۱۲	سید اسماعیل حسینی	چهارمحال وبختیاری
۵	رحمان شاسواری	کردستان	۱۳	احمد سادین	گلستان
۶	حسین فولادی	هرمزگان	۱۴	محمد امامی	آذربایجان شرقی
۷	احمد ابراهیمی	خراسان شمالی	۱۵	پیام پاشایی	کرمانشاه
۸	علی کاظمی	اصفهان	۱۶	امراله احمدنیا	اردبیل