

# واحد کار ۵

## تعمیر سیستم هوارسانی و تخلیه دود موتور

### توانایی: تعمیر سیستم هوارسانی و تخلیه دود تراکتور

فراگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند:

پیش صافی و انواع آن را توضیح دهد.

اصول پیاده و سوار کردن پیش صافی را توضیح دهد.

پیش صافی را پیاده کند.

پیش صافی را بیندد.

صافی هوا و انواع آن را توضیح دهد.

سیستم هوارسانی را سرویس کند.

اصول تعویض فیلتر هوا را بیان کند.

فیلتر هوا را تعویض کند.

سیستم تخلیه دود را توضیح دهد.

اصول باز و بسته کردن اگزوز را توضیح دهد.

لوله و منبع اگزوز را باز کند.

لوله و منبع اگزوز را بیندد.

اصول عیبیابی از سیستم تخلیه دود را توضیح دهد.

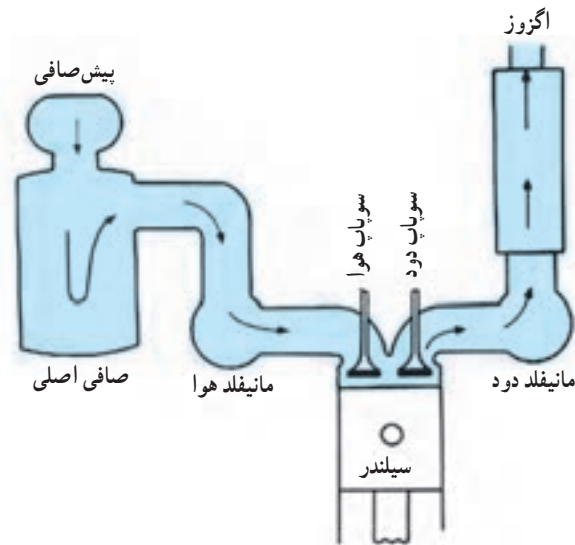
زمان آموزش (ساعت)

نظری	عملی
۲	۶

## ۱-۵ - سیستم هوارسانی

برای آنکه بتوان هوای تمیز و با کمترین مواد معلق، خاک و خاشاک را در زمان تنفس به داخل موتور منتقل کرد از سیستم هوارسانی موتور استفاده می‌شود. اجزای این سیستم عبارت اند از :

- ۱- صافی (فیلتر) هوا
- ۲- شینگ‌های رابط
- ۳- چند شاخه‌ای هوا (مانیفلد)



شکل ۱-۵ - مسیر عبور هوا در سیستم هوارسانی

### ● صافی (فیلتر) هوا

یک موتور در هنگام کار، در هر ساعت  $15^{\circ}$  تا  $40^{\circ}$  مترمکعب هوا مصرف می‌کند. در حالی که اگر گرد و خاک، آلودگی‌ها، ذرات ریز شن موجود در هوا، هنگام تنفس وارد موتور شود باعث خراشیدگی و فرسودگی سریع سوپاپ‌ها، پیستون‌ها و سیلندرها و حتی یاتاقان‌ها می‌گردد.

در تراکتورها با توجه به شرایط پر گرد و خاک که در آن کار می‌کنند، گرد و خاک موجود در هوا هنگام ورود به موتور در دو مرحله تمیز می‌شود که این دو مرحله توسط دو نوع صافی انجام می‌گیرد که عبارت اند از :

### ● پیش صافی

ذرات درشت گرد و خاک و آلودگی‌های هوا را می‌گیرد و هوا با آلودگی کمتر برای تمیز شدن بیشتر به صافی اصلی می‌رود. در بیشتر پیش صافی‌ها خلاً تولید شده در هنگام مکش موتور، هوای آلوده محیط را از طریق مجاری مورب وارد کاسه پلاستیکی می‌کند. پره‌های مورب حالت گردبادی به هوای ورودی داده و باعث می‌شود ذرات درشت گرد و خاک، به وسیله نیروی گریز از مرکز به جداره صافی برخورد کرده و در ته پیاله جمع می‌شود. هوای نسبتاً تمیز شده به همراه ذرات ریز و سبک‌تر به صافی اصلی می‌روند.

نکته: هنگامی که گرد و خاک داخل پیاله تا حد علامت حداکثر (MAX) یا خط روی پیاله رسید، باید پیش صافی را باز کرده و آن را تمیز کنید.

سرویس و تمیز کردن پیش صافی : برای تمیز کردن پیش صافی به روش زیر عمل کنید :

- ۱- موتور را خاموش کنید.
- ۲- مهره در پوش را باز کرده، در پوش صافی را بردارید.
- ۳- پیاله صافی را خارج کرده، خاک آن را خالی کنید.
- ۴- با پارچه پیاله را تمیز کرده، در صورت لزوم آن را با آب بشویید و با پارچه خشک کنید.
- ۵- پیاله را در محل خود قرار داده، در پوش را نصب کنید و مهره را مجدداً بسندید.



شکل ۳-۵ - قطعات پیش صافی

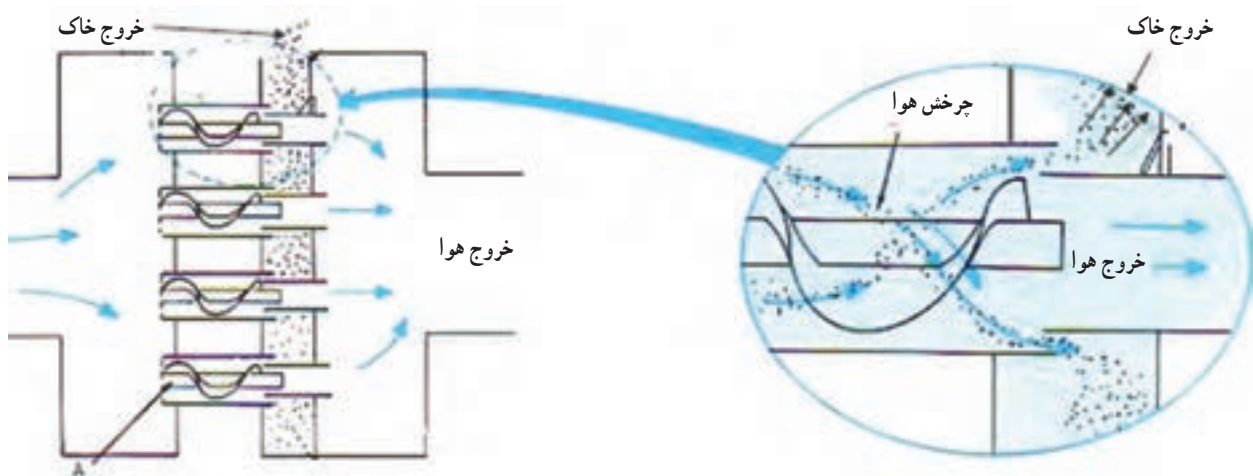


شکل ۲-۵ - پیش صافی

**نکته:** باید بدنه پیش صافی را از نظر شکستگی یا خم شدن پره‌ها بازدید کنید و در صورت نیاز به رفع عیب یا تعویض اقدام نمایید.

یک نوع پیش صافی در تراکتورهای امروزی به کاررفته است که به طور خودکار عمل تمیز کردن پیاله خاکدان را انجام می‌دهد و دیگر نیازی به باز کردن کلاهک پیش صافی نیست. ساختمان آن تشکیل شده است از :

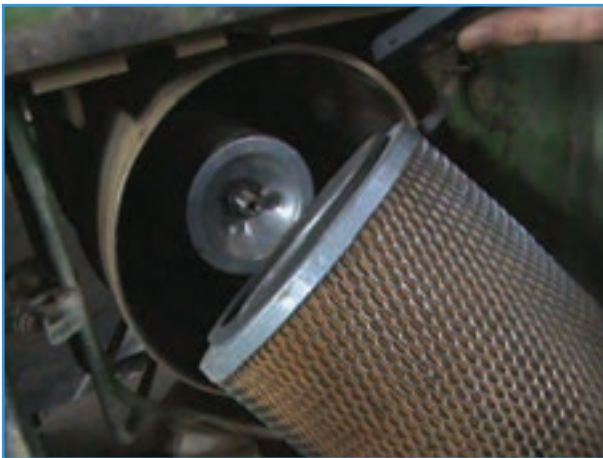
یک کلاهک که با بدنه یک پارچه می‌باشد و مجموعه پیش صافی به وسیله بست به لوله ورودی صافی اصلی سوار می‌شود. محیط کلاهک پیش صافی با یک لوله راه پیدا کرده که توسط یک لاستیک لوله‌ای به لوله اگزوژ متصل می‌باشد. خاک جمع شده در ته پیاله بالرزش موتور به لوله خروج خاک منتقل می‌گردد. از طرفی دود حاصل از احتراق با سرعت خیلی زیادی از لوله اگزوژ خارج می‌شود، لذا در داخل لوله اختلاف فشار به وجود می‌آید. این اختلاف فشار باعث خروج ذرات از پیاله خاکدان می‌شود، در نتیجه خاک جمع شده همراه با گاز خروجی اگزوژ به فضای آزاد هدایت می‌شود.



شکل ۴-۵ - مسیر هوا در پیش صافی خودکار

### ● صافی اصلی

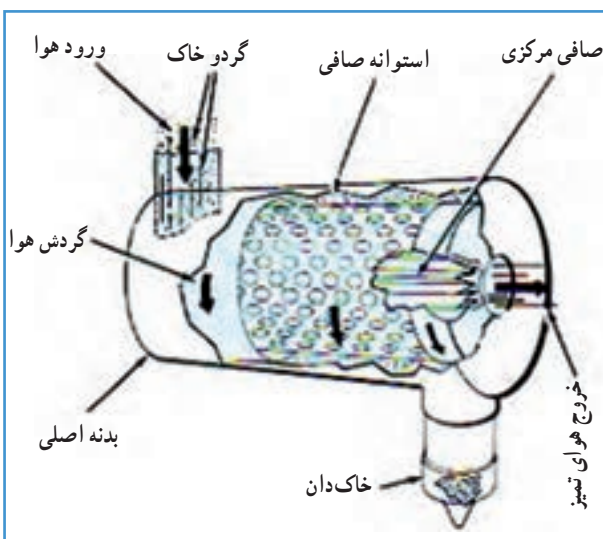
این صافی در دو نوع خشک و روغنی به کاربرده می‌شود :



شکل ۵-۵ – صافی خشک و محل قرار گرفتن آن



شکل ۶-۵ – محل قرار گرفتن صافی خشک در تراکتور MF399



شکل ۷-۵ – مسیر حرکت هوا در صافی خشک

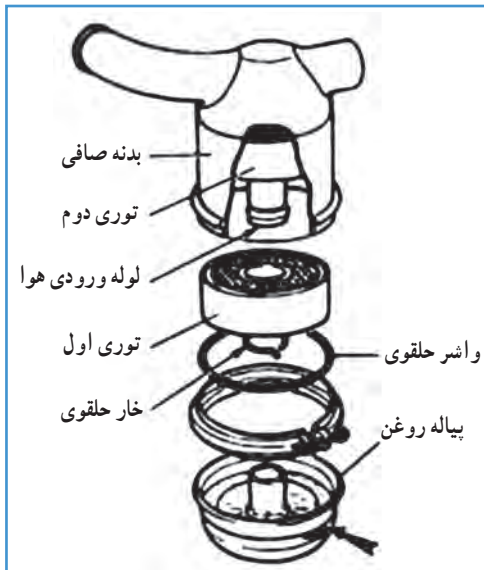
**۱- صافی خشک :** این صافی دارای یک صافی استوانه‌ای از جنس کاغذ مخصوص می‌باشد که آن را به صورت چین‌دار و تا کرده ساخته‌اند، تا سطح مؤثر آن افزایش یابد این صافی در داخل بدنه استوانه‌ای شکل قرار دارد.  
محل نصب صافی خشک معمولاً جلو رادیاتور یا روی موتور است. در بعضی از صافی‌ها قبل یا بعد از صافی خشک در مسیر هوا کلیدی (حسگر یا فشنگی هوا) قرار گرفته در صورتی که صافی نتواند هوا را از خود عبور دهد یا بازده آن کم شده باشد، چراغ هشداردهنده‌ای را که در صفحه علائم و کنترل، مقابله راننده قرار دارد را روشن کند. قبل از روشن شدن آن راننده باید نسبت به سرویس صافی هوا اقدام کند.

این نوع صافی‌ها به گونه‌ای است که هنگام کار، هوا از طریق لوله ورودی وارد صافی شده و با حالت دورانی و گریز از مرکز حرکت می‌کند.

با چرخش هوا به دور المنت (صافی ثانویه) گرد و غبار آن جدا گشته و از طریق شکافی وارد کاسه گردگیر شده و در آنجا جمع آوری می‌شود. سپس هوا از المنت عبور کرده و باقی مانده گرد و غبار ضمن عبور هوا در این قسمت جدا می‌گردد. هوای تمیز از طریق دهانه خروجی صافی به سمت موتور می‌رود. تراکتورهای MF399 و JD4030 دارای صافی خشک می‌باشند.

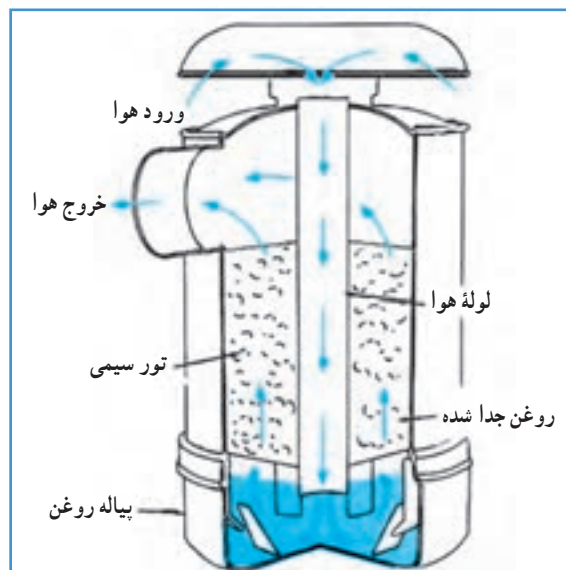
**۲- صافی روغنی :** این صافی مرکب از یک کاسه محتوی روغن و یک یا دو توری فلزی است که یکی از آنها ثابت بوده ولی دیگری را می‌توان از جای آن خارج نموده و تمیز کرد.

هوا پس از ورود به پیش صافی از مسیر لوله‌ای وارد صافی اصلی می‌شود. در انتهای لوله هوا با برخورد به سطح روغن تعییر مسیر می‌دهد و ضمن عبور از داخل روغن مقدار زیادی از ذرات سنگین (گرد و خاک) همراه آن توسط روغن جذب شده و در ته کاسه روغن نهشین می‌شود. هوا به همراه کمی روغن به سمت بالا حرکت کرده و ضمن عبور از توری اول روغن آن گرفته می‌شود. هوا پس از عبور از توری اول تقریباً به طور کامل تمیز شده است ولی اگر هنوز ناخالصی همراه داشته باشد در توری دوم از آن جدا خواهد شد.



شکل ۸-۵- قطعات صافی روغنی

**نکته: توری اول احتیاج به تمیز کردن و سرویس منظم دارد ولی توری دوم را می‌توان در فاصله زمان‌های طولانی تر تمیز کنید.**



شکل ۹-۵- مسیر عبور هوا در صافی روغنی

**تمیز کردن صافی اصلی :** قبل از روشن شدن چراغ هشداردهنده صافی هوا با توجه به دفترچه راهنمایی، باید نسبت به سرویس صافی هوا اقدام کند.

**۱- تمیز کردن صافی خشک :** برای تمیز کردن صافی خشک به روش زیر عمل کنید :

- ۱- موتور را خاموش کرده و شبکه بغل را برای دسترسی به صافی باز کنید.
- ۲- گرد و خاک روی صافی را تمیز کرده، با تکان دادن خاکدان گرد و خاک آن را خالی کنید.
- ۳- بست یا مهره نگهدارنده در پوش صافی را باز کرده، استوانه‌های صافی را خارج کنید.
- ۴- قسمت داخلی بدنه صافی را با پارچه تمیز کنید.

**۵- استوانه صافی را از نظر نداشتن سوراخ یا پارگی صافی و سالم بودن و اثر لاستیکی آن بازدید کنید و در صورت لزوم نسبت به تعویض استوانه صافی اقدام نمایید.**

۶- استوانه صافی را تمیز کنید (اگر هوای تحت فشار در اختیار دارید می توانید استوانه را از طرف داخل به سمت خارج باد بگیرید، تا ذرات خاک از منافذ صافی خارج شود).



شکل ۱۰-۵- باز کردن شبکه بغل



خاکدان



مهره نگهدارنده



شکل ۱۱-۵- محل خاکدان در تراکتور جانبی



شکل ۱۲-۵- باز کردن مهره نگهدارنده و خارج کردن صافی



شکل ۱۳-۵- تمیز کردن بدنه صافی با پارچه



شکل ۱۴-۵- باد گرفتن صافی از داخل

نکته: شیلنگ هوا را در چند سانتی متری دورتر از تور سیمی بگیرید و از فشار بیشتر از ۷ اتمسفر استفاده نکنید در غیر این صورت منفذ استوانه صافی پاره شده و استوانه صافی معیوب خواهد شد.

۷- صافی ثانویه را بعد از باز کردن نگهدارنده آن از محل خود خارج کنید.



ب) محل قرار گرفتن صافی ثانویه



الف) خارج کردن صافی ثانویه

شکل ۱۵-۵ - باز کردن و خارج کردن صافی ثانویه

نکته: استوانه داخلی قابل تمیز شدن نیست و باید بعد از گرفتگی منفذ، آن را تعویض کرد. گرفتن با د به این استوانه صافی، کاغذ آن را خراب خواهد کرد.

۸- قطعات بازشده را در جهت عکس مراحل باز کردن، ببندید.

۹- اتصالات لوله‌های لاستیکی را کنترل کنید.

۲- تمیز کردن صافی روغنی: در تراکتورها براساس ساعت کارکرد تراکتور و دستورالعمل کارخانه سازنده این صافی را تمیز می کنند.

برای تمیز کردن صافی به روش زیر عمل کنید:

۱- موتور تراکتور را خاموش کنید.

۲- شبکه بغل یا جلو را برای دسترسی به صافی باز کنید.

۳- در حالی که پیاله روغن را با یک دست از زیر گرفته اید با دست دیگر بست نگهدارنده آن را باز کنید.



شکل ۱۷-۵- باز کردن پیاله زیر صافی



شکل ۱۶-۵- محل قرار گرفتن صافی هوا در تراکتور MF285

نکته: مواظب باشید که اگر بدنه موتور خیلی گرم باشد دستتان نسوزد.

۴- پیاله روغن را طوری خارج کنید که روغن داخل آن نریزد.

۵- روغن پیاله را خالی کرده، پیاله را با نفت یا گازوئیل بشویید.

نکته: ریختن روغن کثیف در محیط اطراف تعمیرگاه باعث آلودگی محیط زیست می شود. روغن را در محلی تخليه کنید که آلودگی ایجاد نشود.

۶- توری اول را بعد از خارج کردن خار آن بردارید.

۷- توری را با نفت بشویید و به سیله هوای فشرده خشک کنید.

۸- داخل لوله ورودی صافی را با پارچه تمیز کنید.

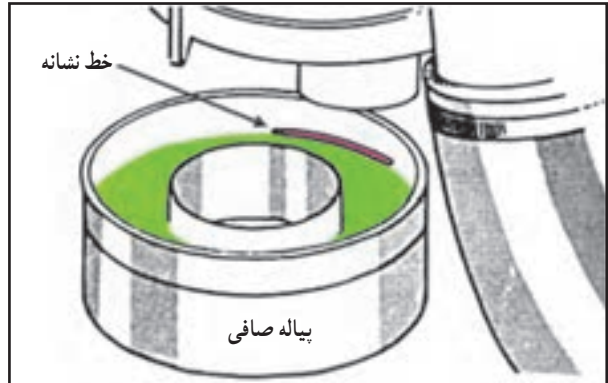
۹- توری را در محل خود قرار داده و خار نگهدارنده را نصب کنید.

۱۰- پیاله را با روغن موتور فصل (طبق کتابچه کارخانه سازنده) تا علامت مشخص شده داخل پیاله پر کنید و روی صافی نصب نمایید.

۱۱- لوله های لاستیکی اتصال صافی به مانیفلد هوا را از نظر بریدگی و سوراخ بررسی و بسته های آن را از نظر محکم بودن کنترل کنید.



شکل ۱۹-۵- محل بریدگی و سوراخ شدگی در شیلنگ‌ها



شکل ۱۸-۵- محل علامت روی پیاله صافی

۱۲- در صورت کثیف شدن توری ثانویه باید صافی را از تراکتور باز کرده، با ریختن نفت از لوله خروجی آن را تمیز نماید.  
پس از شستشو، باید صافی را با فشار باد خشک کنید و در محل خود بیندید.

**باز کردن بدنه صافی اصلی:** برای باز کردن بدنه صافی اصلی به شرح زیر عمل کنید :

۱- لوله اگروز، پیش صافی و کاپوت روی تراکتور را باز کنید.

۲- بست لوله‌های لاستیکی را باز و شیلنگ لاستیکی را از مانیفلد خارج کنید.

۳- صافی اصلی به وسیله بست و پیچ و مهره به بدنه وصل شده است، مهره‌های مربوطه را شل کنید و به آرامی آن را پیاده نمایید.

**باز کردن مانیفلد هوا:** برای باز کردن مانیفلد هوا (تراکتور فرگوسن MF285) به روش زیر عمل کنید :

۱- کاپوت را بردارید.

۲- لوله سوخت شمع گرم کن را جدا نمایید.

۳- شیلنگ لاستیکی ورودی هوا را باز کنید.

۴- پیچ‌ها، مهره‌ها و واشر مانیفلد را باز کنید.

۵- مانیفلد را جدا نمایید.

۶- واشر مانیفلد را بردارید.

**بستن مانیفلد هوا :** عکس مراحل باز کردن را با رعایت موارد زیر انجام دهید :

۱- از واشر نو استفاده کنید.

۲- هر دو مانیفلد را باهم بیندید.

۳- لوله سوخت شمع گرم کن را هوایگیری نمایید.

۴- پیچ‌های مانیفلد هوا را با گشتاور مناسب (با توجه به دستورالعمل کتابچه راهنمای سفت کنید (در تراکتور 285 MF،

نیونت متر است).

## ۵-۲- سیستم تخلیه دود

سیستم تخلیه دود وظیفه جمع آوری، خنک کردن و کاهش صدا و آلایندگی دود خروجی از موتور را به عهده دارد.

اجزاء سیستم تخلیه دود عبارت اند از :

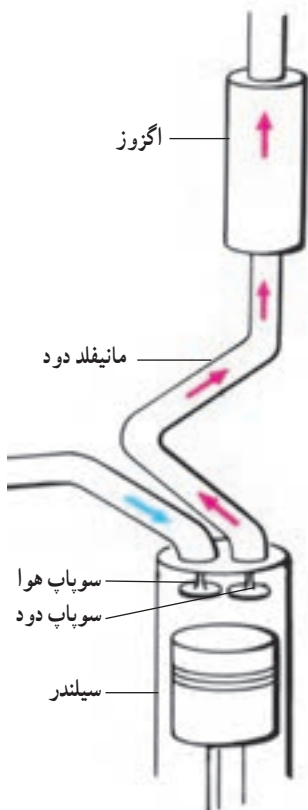
۱- مانیفلد دود

۲- لوله اگزووز

۳- منبع اگزووز

۴- دربوش اگزووز (باران گیر)

**مانیفلد**



شكل ۵-۲۰- اجزای سیستم تخلیه دود

مانیفلد به زیر شاخه‌های تقسیم می‌شود. زیر شاخه‌ها، دود حاصل از احتراق را از هر یک از سیلندرها و یا دو تا از سیلندرها جمع آوری نموده و به مجرایی که شاخه‌ها به هم می‌پیوندند هدایت می‌کند.

مانیفلد دود در یک طرف سرسیلندر قرار گرفته و به آن پیچ شده است. جنس مانیفلد از چدن می‌باشد.

**لوله اگزووز**

گازهای خارج شده از منبع اگزووز دارای مواد سمی و خفه‌کننده می‌باشند که برای راننده مضر می‌باشد برای دور کردن این مواد از راننده لوله‌ای را به منبع اگزووز متصل می‌کند تا دود را به سطوح بالاتر منتقل کرده و از برخورد آن با راننده جلوگیری کند.



شكل ۵-۲۱- مانیفلد دود

تراکتور U650



شكل ۵-۲۳- اگزووز تراکتور MF285



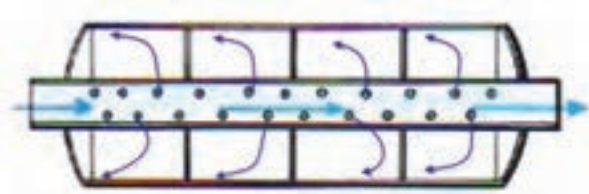
شكل ۵-۲۲- محل مانیفلد دود و هوا در تراکتور MF399

## منبع اگزوز (صدا خفه کن)

گازهای خارج شده از موتور حاوی جرقه هایی (ذرات داغ کربن) هستند که می توانند موجب آتش سوزی گیاهان خشک شوند. همچنین این گازها با سرعت زیادی از مانیفلد دود خارج می شوند که سرو صدای گوش خراشی به وجود می آورند. لذا برای رفع این نقصیه از انباره اگزوز یا صدا خفه کن استفاده می شود.

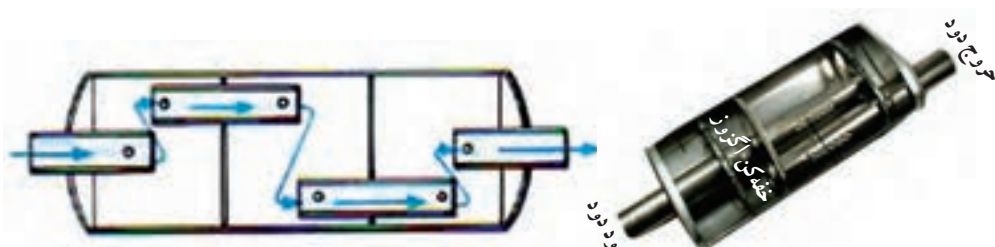
دو نوع متداول صدا خفه کن های اگزوز عبارت اند از :

- صدا خفه کن یکسره : در صدا خفه کن یکسره قطر بدنه خارجی تقریباً ۳ برابر بزرگ تراز قطر لوله وسطی می باشد. فضای بین لوله ها با مواد نسوز جذب کننده صدا پر می گردد. صدا خفه کن تراکتور عموماً از این نوع است.



شکل ۲۴-۵ - صدا خفه کن یکسره

● صدا خفه کن معکوس : موانع موجود در داخل صدا خفه کن معکوس چندین بار مسیر دود خروجی را در هنگام عبور از خفه کن تغییر می دهد که به کاهش سرعت دود خروجی کمک می کند و ضمناً سطح وسیع پوسته صدا خفه کن به خنک شدن دود عبوری از اگزوز کمک می کند.



شکل ۲۵-۵ - خفه کن معکوس

در پوش اگزوز (باران گیر) : در پوش اگزوز تراکتور قطعه ای است که در بالاترین قسمت اگزوز قرار دارد. لوله اگزوز دارای یک دریچه لولایی می باشد. زمانی که تراکتور خاموش می باشد، مجرای خروجی اگزوز را بسته و مانع از ورود گرد و غبار، پرندگان و باران به داخل اگزوز می شود.



شکل ۲۷-۵ - اگزوز بدون درپوش

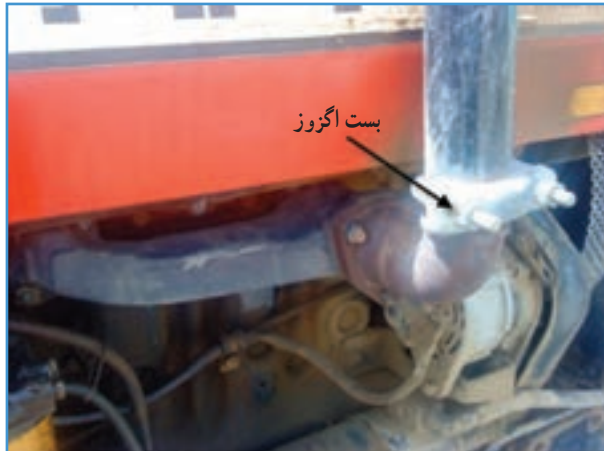


شکل ۲۶-۵ - اگزوز با درپوش

در گروهی از تراکتورها (شرکت تراکتورسازی تبریز، فیات و...) اگزووز بدون درپوش می‌باشد شکل اگزووز به گونه‌ای است که گازهای سوخته شده به راحتی به پریون هدایت شده و در عین حال مانع از ورود اجسام خارجی به داخل اگزووز می‌شود.

#### باز کردن اگزووز و مانیفلد دود

- ۱- موتور را خاموش کرده و صبر کنید تا اگزووز کاملاً سرد شود.
- ۲- درپوش‌های بغل تراکتور را باز کنید.
- ۳- بست اگزووز را باز کنید.



ب) بست اگزووز در تراکتور MF285



الف) بست اگزووز در تراکتور MF399

شکل ۲۸-۵-۵- بست اگزووز

**نکته:** در موقع باز کردن پیچ و مهره اگزووز دقت کنید که پیچ هر ز نشده یا نبرد (در صورت لزوم اول پیچ را گرم کرده سپس اقدام به باز کردن آن کنید).

- ۴- اگزووز را با کشیدن به سمت بالا پیاده کنید.
- ۵- پیچ‌های اتصال منبع اگزووز به مانیفلد را باز کنید.
- ۶- پیچ‌های اتصال مانیفلد به سرسیلندر را باز کنید.

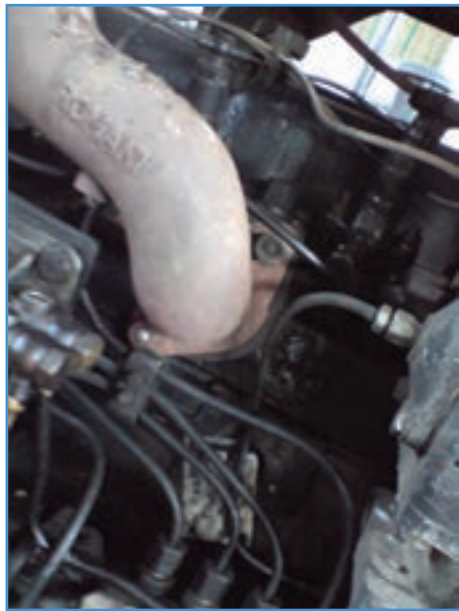


شکل ۳۰-۵-۵- محل اتصال منبع اگزووز به مانیفلد



شکل ۲۹-۵-۵- پیاده کردن اگزووز

بستن مانیفلد دود : روش بستن اگزووز و مانیفلد دود عکس روش بازنمودن آن است فقط لازم است که هنگام بستن آن دقت شود که از واشر نو استفاده کنیم و پیچها را با گشتاور توصیه شده در دستورالعمل سفت نماییم.



شکل ۳۱-۵- محل اتصال مانیفلد به سرسیلندر تراکتور U650

نکته: در هنگام بستن اگزووز تراکتور دقت کنید که قسمت خروجی لوله اگزووز به سمت راننده نباشد.

### ۳-۵- عیب‌یابی از سیستم تخلیه دود و ورود هوا

● **گرفتگی اگزووز :** در شرایطی که اگزووز بر اثر ورود اجسام خارجی و یا پوسیدگی منبع اگزووز مسدود شود. چون خروج دود با مشکل مواجه می‌شود تخلیه دود از سیلندر به خوبی انجام نگرفته و راندمان کار موتور به شدت پایین می‌آید در ضمن لوله اگزووز در نزدیکی مانیفلد به شدت گرم شده و در موقع خاصی کاملاً سرخ می‌شود. برای رفع این عیب اگزووز را از مواد خارجی تخلیه و یا منبع اگزووز را تعویض کنید.

● **صداي لرزش در اگزووز :** در صورت خرابی واشر اگزووز و یا پوسیدگی منبع این صدا و لرزش ایجاد می‌گردد. برای رفع آن واشر یا منبع اگزووز را تعویض کنید.

● **زنگ زدن پیچ‌های اگزووز :** بر اثر گرما و رطوبت پیچ‌ها زنگ‌زده و گیریاژ می‌کنند. برای باز کردن آنها بعد از سرد شدن موتور پیچ را گرم کرده و آن را باز کنید.

● **صداي خروج دود از مانیفلد دود :** بر اثر شل شدن پیچ‌ها و یا خرابی واشر مانیفلد صداي خروج دود از درز مانیفلد و سرسیلندر شنیده می‌شود.

پیچ‌های مانیفلد را سفت کرده و در صورت رفع نشدن عیب واشر مانیفلد را تعویض نمایید.

● **صدای مکش از مانیفلد هوا :** اگر پیچ مانیفلد هوا شل شده باشد و یا واشر آن خراب شود این صدا شنیده می‌شود. برای رفع عیب پیچ‌های مانیفلد هوا را سفت کرده و در صورتی که عیب بطرف نشد واشر مانیفلد را تعویض کنید.

● **فرسودگی منبع اگزووز :** اگر در موقع گاز دادن صدای دلخراشی از سمت منبع اگزووز به گوش برسد و با افزایش دور موتور صدا شدت پیدا کند، علت آن سوراخ و یا پاره شدن لوله یا منبع اگزووز می‌باشد. در این صورت قطعه معیوب را تعویض کنید.

● **ترک برداشت زودهنگام مانیفلد دود یا اگزووز :** اگر مانیفلد دود، لوله اگزووز و یا منبع اگزووز بیشتر از حد معمول داغ شوند علت آن عدم آب بندی سوپاپ‌های دود می‌باشد. شعله‌های خروجی از منافذ سوپاپ سوخته باعث گرم شدن بیش از اندازه سیستم تخلیه دود می‌شود. برای رفع عیب اقدام به آب بندی و یا فیلرگیری سوپاپ‌ها نمایید.

# واحد کار ۶

## تعمیر سیستم برق رسانی تراکتور

### توانایی : پیاده و سوار کردن قطعات الکتریکی تراکتور

فراگیر پس از پایان این واحد کار باید بتواند :

الکتریسیته و مسائلی از آن که با تراکتور در ارتباط است را توضیح دهد.

انواع کابل و سیم‌های الکتریکی را بیان کند.

نحوه اتصال قطعات الکتریکی (باتری، آلترناتور، استارتر، لامپ، درجه‌های پشت داشبورد، فیوز و دورسنچ) به مدار برق تراکتور را توضیح دهد.

اصول پیاده و سوار کردن قطعات الکتریکی (باتری، آلترناتور، استارتر، لامپ، درجه‌های پشت داشبورد، فیوز و دورسنچ) از تراکتور را توضیح دهد.

قطعات الکتریکی (باتری، آلترناتور، استارتر، لامپ، درجه‌های پشت داشبورد، فیوز و دورسنچ) را سرویس کند.

قطعات الکتریکی (باتری، آلترناتور، استارتر، لامپ، درجه‌های پشت داشبورد، فیوز و دورسنچ) را به مدار برق تراکتور اتصال دهد.

قطعات الکتریکی (باتری، آلترناتور، استارتر، لامپ، درجه‌های پشت داشبورد، فیوز و دورسنچ) را پیاده و سوار کند.

روش رفع اتصالی در مدار برق تراکتور را توضیح دهد.

باتری را با دستگاه شارژ نماید.

زمان آموزش (ساعت)

عملی	نظری
۲	۱

استفاده از الکتریسیته در قسمت‌های مختلف تراکتور امروزه رو به افزایش است و در تراکتورهای جدید بسیاری از فرمان‌ها و کنترل کننده‌ها توسط تجهیزات الکتریکی راهاندازی می‌گردند. لذا آشنایی با مدارات الکتریکی در تراکتور یکی از ضروریات تعمیر کاران تراکتور می‌باشد.

حرکت الکترون‌ها در طول، هادی جریان الکتریسیته را ایجاد می‌کند. جریان الکتریکی دارای سه مشخصه اصلی اختلاف پتانسیل (ولتاژ)، شدت جریان (آمپر) و مقاومت (اهم) می‌باشد.

با توجه به جهت حرکت الکترون‌ها در طول سیم جریان الکتریسیته را به دو دسته تقسیم می‌کنند:

جریان متناوب (AC) : جهت حرکت الکترون‌ها در واحد زمان تغییر می‌کند و منبع جریان دارای دو سر فاز و نول می‌باشد.

جریان مستقیم (DC) : جهت حرکت الکترون‌ها در طول سیم تغییر نمی‌کند و منبع جریان دارای دو قطب مثبت و منفی می‌باشد.

الکتریسیته مورد استفاده در مدارهای الکتریکی تراکتور از نوع جریان مستقیم بوده و منبع تغذیه (باتری و یا آلترناتور) دارای

دو قطب مثبت و منفی می‌باشدند.

مدارهای الکتریکی که در تراکتور مورد استفاده است را می‌توان به سه دسته تقسیم کرد:

– مدار تولید و ذخیره الکتریسیته

– مدار راهاندازی موتور

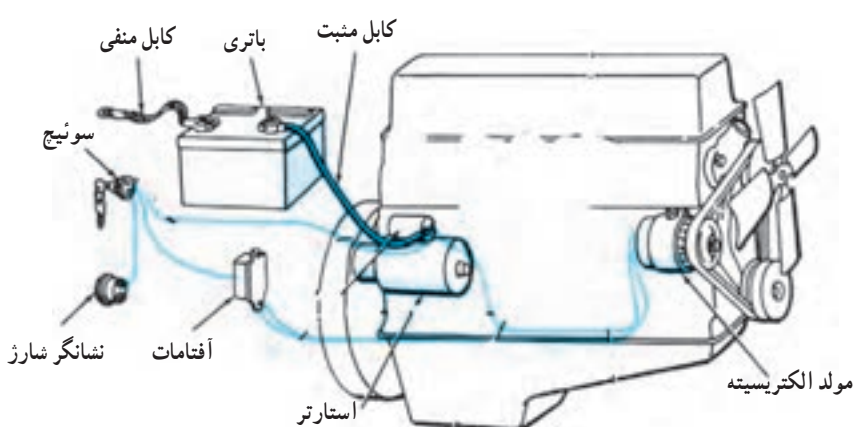
– مدار کنترل، هشداردهنده، مصرفی و روشنایی

## ۱-۶- مدارهای تولید و ذخیره الکتریسیته

در این مدار توسط مولد، انرژی مکانیکی به انرژی الکتریکی تبدیل شده و انرژی الکتریکی به صورت شیمیایی در باتری ذخیره

می‌شود و به مرور به مصرف تمام مصرف کننده‌ها در تراکتور می‌رسد.

این مدار از چند قسمت تشکیل شده است که عبارت‌اند از: باتری، مولد، آفتمات، شانگر دینام، سیم‌های رابط و سویچ



شکل ۱-۶- مدار تولید و ذخیره الکتریسیته در تراکتور

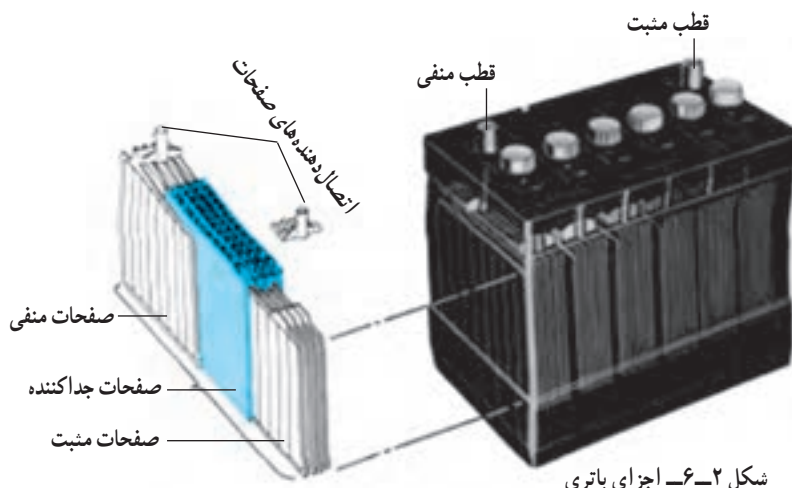
باتری

هر باتری دارای چندین خانه است که در هر خانه چندین صفحه مثبت و منفی دارد که در بین آنها صفحات عایق قرار گرفته

است. هرچه تعداد صفحات مثبت و منفی باتری افزایش یابد مقدار ظرفیت باتری (آمپر ساعت (Ah)) افزایش می‌یابد. این صفحات

در مجاورت محلول الکترولیت (محلول آب مقطر و اسید سولفوریک) قرار دارند. صفحات مثبت هر خانه باتری به قطب مثبت و صفحات منفی به قطب منفی متصل می‌باشند. هر خانه باتری با توجه به تعداد صفحات آن مقدار معنی انژری الکتریکی (امیر) را با ولتاژ  $2/2$  ولت ذخیره می‌کند. برای تأمین ولتاژ مورد نیاز تراکتور ( $12$  ولت)  $6$  خانه باتری به صورت سری به هم متصل می‌شوند. بعد از اتصال آنها یک قطب منفی و یک قطب مثبت روی باتری باقیمانده که ولتاژ دو سر آنها  $12$  ولت می‌باشد. عموماً<sup>۱</sup> روی بدنه باتری سه مشخصه آن (ولتاژ، آمپرساعت و تعداد صفحات) نوشته می‌شود در تراکتورهای متداول در ایران از باتری با ولتاژ  $12$  ولت،  $100$  آمپرساعت و  $15$  تا  $19$  صفحه (پلیت) استفاده می‌شود.

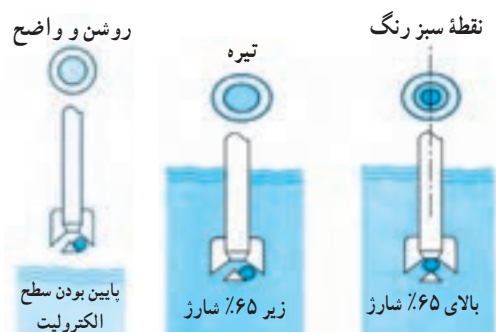
**کار در کارگاه:** مشخصات دو دستگاه باتری را از روی بدنه آن یادداشت نموده و باهم مقایسه کنید.



شکل ۲-۶- اجزای باتری

امروزه استفاده از باتری‌های خشک (اتمیک) که نیاز به اضافه کردن محلول الکترولیت ندارند متداول شده است. این نوع باتری درب بازدید سطح محلول الکترولیت نداشته و باتری کاملاً درسته می‌باشد. درنتیجه امکان نشت محلول الکترولیت و تماس آن با قطبین سربی باتری وجود ندارد.

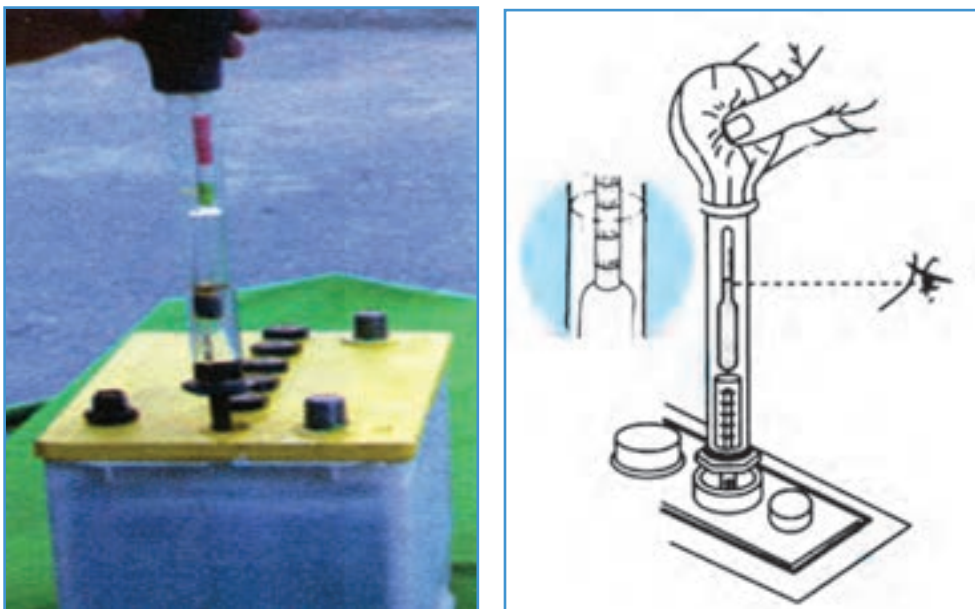
● **اندازه‌گیری شارژ باتری با هیدرومتر :** در باتری‌های خشک، هیدرومترهایی در ساختمان باتری طراحی و تعییه شده است که می‌توان با استفاده از آن وضعیت الکترولیت داخل باتری را کنترل نمایید. برای کنترل وضعیت الکترولیت داخل باتری دریچه‌ای شیشه‌ای روی هیدرومتر پیش‌بینی شده است. وضوح و روشن بودن دریچه، نشان‌دهنده پایین بودن سطح الکترولیت از حد مجاز می‌باشد. درصورتی که تصویر مشاهده شده در دریچه شیشه‌ای تیره باشد، باتری نیمه شارژ است (در وضعیت زیر  $65\%$  از حالت شارژ کامل قرار دارد). اگر تصویر در دریچه شیشه‌ای به صورت نقطه سبز رنگ مشاهده شود، باتری شارژ است (در وضعیت بالای  $65\%$  از حالت شارژ کامل قرار دارد).



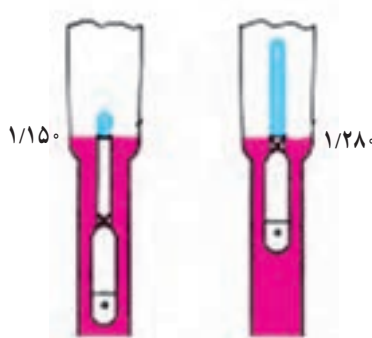
شکل ۳-۶- محل دریچه شیشه‌ای در باتری خشک و طرز تعیین شارژ یا دشارژ بودن باتری توسط آن

برای آزمایش شارژ باتری های سرب و اسید به وسیله هیدرومتر(غلظت سنج) دستی به روش زیر عمل کنید :

- ۱- درب های باتری را باز کنید.
- ۲- لوله غلظت سنج را در اسید قرار دهید.
- ۳- با فشار دادن و رها کردن مکنده لاستیکی مقداری از محلول را به داخل غلظت سنج بکشید.
- ۴- غلظت سنج را به طور عمودی مقابل چشم بگیرید.
- ۵- عددی را که مقابل سطح مایع داخل غلظت سنج قرار گرفته است بخوانید.
- ۶- با توجه به اعداد جدول، شارژ بودن باتری را کنترل کنید.



شکل ۴-۶- نحوه اندازه گیری غلظت محلول الکترولیت باتری با هیدرومتر دستی



شکل ۴-۶- سطح محلول در مقابل اعداد هیدرومتر

جدول ۱-۶- درصد شارژ باتری نسبت به عدد خوانده شده روی هیدرومتر

دشوار	بسیار ضعیف	% ۲۵	% ۵	% ۷۵	% ۱۰۰	درصد شارژ
۱/۱۴۰ تا ۱/۱۱۰	۱/۱۷۰ تا ۱/۱۴۰	۱/۲۰۰ تا ۱/۱۷۰	۱/۲۳۰ تا ۱/۲۰۰	۱/۲۶۰ تا ۱/۲۳۰	۱/۲۸۰ تا ۱/۲۶۰	غلظت الکترولیت

پرسش: آیا درجه حرارت محلول الکترولیت در عدد خوانده شده از روی هیدرومتر تأثیر دارد؟

پرسش: در صورتی که درجه حرارت محلول الکترولیت بیش از ۲۵ درجه سانتی گراد باشد، چگونه عدد قرائت شده را اصلاح من کنید؟

نکته: در صورت تماس محلول الکترولیت با دو قطب باتری از ترکیب اسید سولفوریک و سرب پودر سفید رنگی به نام سولفات سرب ایجاد می شود که اصطلاحاً به آن سولفاته کردن باتری می گویند.

- شناسایی قطب مثبت و منفی باتری: برای اتصال باتری به تراکتور لازم است که قطب منفی باتری توسط کابل به بدنه تراکتور متصل گردد.

نکته: می توان از تمام قسمت های فلزی تراکتور به عنوان قطب منفی باتری استفاده نمود.

- در اتصال باتری به مدار برق تراکتور قطب مثبت و منفی باتری را به روش های زیر می توانید از هم تشخیص دهید:
- قطر قطب مثبت بیشتر از منفی است.
  - کنار قطب مثبت علامت (+) و کنار قطب منفی علامت (-) می باشد.
  - حلقه ای قرمز روی قطب مثبت و حلقه ای آبی روی قطب منفی قرار دارد.
  - قطب منفی با کابل به بدنه تراکتور متصل می باشد.

پرسش: آیا روش دیگری برای شناسایی دو قطب باتری می شناسید؟



شکل ۶-۶- باز کردن پیچ و مهره  
بست باتری

- پیاده کردن باتری از روی تراکتور: در مواقعي به علت مشکلاتي در باتری و يا انجام شارژ باتری نياز است که باتری، از جا باتری خارج شود.

برای اين کار مراحل زير را انجام دهيد:

- ۱- پیچ و مهره بست قطب منفی را شل کنيد.
- ۲- با قرار دادن پیچ گوشتي در شکاف بست و فشار دادن آن بست را آزاد کنيد.
- ۳- بست را از روی قطب منفی باتری با کشیدن (يا از بولی کش مخصوص) برداريد.



شکل ۶-۷- جدا کردن بست منفی باتری

نکته: برای آزاد کردن بست هیچ گاه پیچ گوشتی را زیر بست قرار نداده و با فشار به آن، بست را به بالا هل ندهید زیرا باعث ایجاد ترک در اطراف قطب باتری و محفظه شده که از این ترک محلول الکترولیت به بیرون نشود.

۴- بست مثبت را هم مانند بست منفی جدا کنید.

نکته: باید هنگام جدا کردن باتری به منظور جلوگیری از انفجار ناشی از تجمع گاز و خطرات ناشی از آن ابتدا قطب منفی و سپس قطب مثبت جدا گردد، ضمناً هنگام نصب نیز ابتدا قطب مثبت و سپس منفی متصل گردد.

۵- بست نگهدارنده باتری را با شل کردن مهره‌های آن آزاد کرده و بردارید.

۶- با همکاری فرد دیگری باتری را از محفظه خارج کنید.



شکل ۹-۶- باز کردن بست نگهدارنده باتری



شکل ۸-۶- باز کردن بست مثبت باتری

نکته: در صورت پیاده کردن باتری برای آنکه باتری در مدت تعمیرات موتور سالم بماند لازم است باتری را با دستگاه شارژر کاملاً شارژ نموده سطح آب باتری را تنظیم کرده و باتری را در محل دور از تابش مستقیم خورشید نگهداری نماییم.

● اتصال باتری به مدار برق تراکتور : برای قرار دادن باتری روی تراکتور و اتصال آن مراحل زیر را انجام دهید :

۱- دریچه جا باتری (محفظه باتری) روی تراکتور را باز کنید.

۲- باتری را با همکاری فرد دیگری با گرفتن دستگیره‌های آن بلند کرده و به آرامی در محفظه باتری قرار دهید. (توجه کنید قطب‌های باتری در جهتی قرار گیرد که نزدیک به کابل‌های مثبت و منفی باشند).

۳- باتری را با بستن بسته‌های مربوطه به بدنه محکم کنید.

۴- بست اتصال مثبت کابل را با شل کردن پیچ آن آماده اتصال کنید (قطر سوراخ این بست بزرگ‌تر است).

- ۵- بست را روی قطب مثبت باتری قرار داده و آن را فشار دهید تا کاملاً در جای خود قرار گیرد.
- ۶- پیچ و مهره بست را محکم کنید.
- ۷- پیچ بست اتصال منفی را شل کنید.
- ۸- بست را روی قطب منفی قرار داده و فشار دهید تا کاملاً در جای خود قرار گیرد.
- ۹- پیچ و مهره بست را تا حد مناسب سفت کنید.

**نکته:** هرگز در هنگام جازدن بست باتری از چکش و ضربه استفاده نکنید.

**پرسش:** در صورتی که بیش از اندازه پیچ و مهره بست باتری را سفت کنیم چه اتفاقی می‌افتد؟

- ۱۰- برای جلوگیری از سولفاته کردن دو قطب باتری مقداری گریس روی بستهای باتری بمالید. می‌توانید از اسپری ضدخوردگی نیز به این منظور استفاده نمایید.



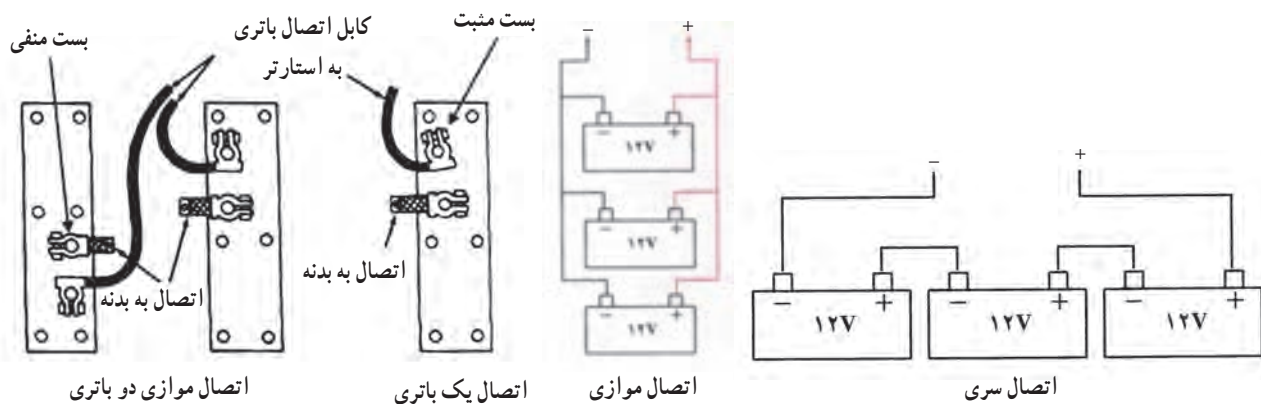
شکل ۱۱-۶- پاشیدن اسپری ضدخوردگی روی بست باتری



شکل ۱۱-۶- مالیدن گریس به بست باتری

- ۱۱- کابل شو سر دیگر کابل منفی را در زیر یکی از پیچ‌های بدنه تراکتور بسته و پیچ را کاملاً سفت کنید (قبل از بستن پیچ دقت کنید که محل قرار گرفتن کابل شو بدون رنگ و زنگزدگی باشد تا اتصال به بدنه به طور کامل انجام گیرد).
- ۱۲- کابل شو سر کابل مثبت را روی پیچ بزرگ استارتر (معمولًاً از جنس مس می‌باشد) قرار داده و مهره آن را بسته و سفت کنید.
- ۱۳- سوئیچ تراکتور را باز کنید و با روشن شدن چراغ‌های جلو داشبورد و چرخش استارتر می‌توانید مطمئن شوید که اتصال باتری صحیح انجام شده است.

**نکته:** در بعضی از تراکتورها از یک باتری استفاده می‌شود ولی در گروهی از تراکتورها (مانند تراکتور JD3140) برای افزایش ظرفیت (آمپرساعت) دو باتری به صورت موازی متصل شده‌اند. برای افزایش ولتاژ، باتری‌های را به صورت سری به هم متصل کنید.



شکل ۱۲-۶- اتصال باتری به صورت موازی و سری

**کار در کارگاه: دو باتری را برای داشتن ظرفیت بیشتر به تراکتور متصل کنید.**

**پرسش: اتصال یک یا دو باتری به صورت موازی یا سری به تراکتور چه تأثیری بر استارت زدن تراکتور دارد؟**



شکل ۱۳-۶- اسید را به آرامی به آب مقطر اضافه کنید.

● آماده سازی محلول الکترولیت باتری : محلول الکترولیت از انحلال ۲۵٪ اسید سولفوریک غلیظ در ۷۵٪ آب مقطر به دست می آید این محلول باعث واکنش شیمیایی روی ترکیبات سرب موجود در صفحات باتری شده که در نتیجه آن جریان الکتریسیته به صورت شیمیایی در باتری ذخیره می گردد. برای آماده سازی محلول الکترولیت برای باتری نو مراحل زیر را انجام دهید :

۱- به وسیله ظرف مدرج مقدار  $\frac{7}{5}$  لیتر آب مقطر را در تشت بریزید.

۲- میله پلاستیکی را در تشت قرار داده تا به آن تکیه کند.

۳- به وسیله ظرف مدرج  $\frac{2}{5}$  لیتر اسید سولفوریک غلیظ را اندازه گیری کنید.

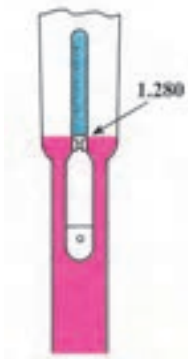


شکل ۱۴-۶- هیچ گاه آب را روی اسید نریزید.

نکته: ظروف نگهداری و انتقال اسیدها باید در مقابل خوردگی مقاوم و در مقابل ضربات واردہ از استحکام کافی برخوردار بوده و دارای برچسب مشخصات باشد.  
نکته: جهت تبیه آب باتری می بایست تبویه موضعی مناسب در نظر گرفته شود.

۴- اسید را به آرامی روی میله پلاستیکی بریزید تا اسید آرام آرام داخل آب مقطر شود.

**نکته: هیچ‌گاه آب مقطر را روی اسید نریزید زیرا محلول با شدت به بالا پاشیده شده و باعث صدمه خواهد شد.**



شکل ۱۵-۶. غلظت مناسب محلول ۱/۲۸ می‌باشد.

۵- محلول را به آرامی به هم بزنید.

۶- محلول را برای چند ساعت در محلی دور از دسترس قرار دهید تا خنک شود (ترکیب اسید سولفوریک و آب مقطر گرمای زیادی تولید می‌کند).

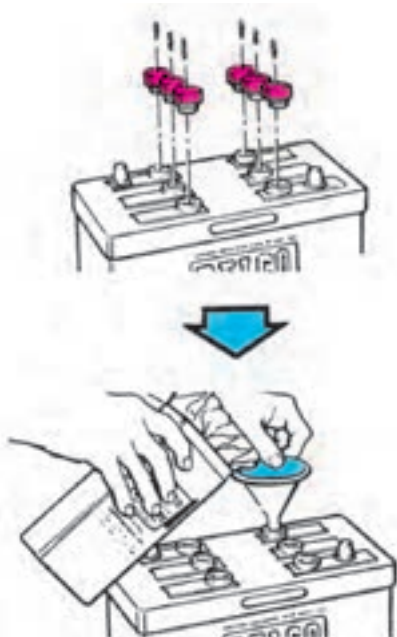
۷- غلظت اسید را با هیدرومتر اندازه بگیرید.

۸- در صورتی که غلظت زیر عدد ۱/۲۸ باشد، به محلول اسید اضافه کنید و اگر بالاتر بود آب مقطر اضافه کنید.

### پرسش: تحقیق کنید غلظت محلول الکترولیت استفاده شده در باتری برای زمستان و تابستان چه تفاوتی می‌کند؟

**کار در کارگاه: مقدار ۵ لیتر محلول الکترولیت با غلظت مناسب آماده نمایید.**

● **ریختن محلول الکترولیت در باتری نو:** برای این کار به روش زیر عمل کنید:



شکل ۱۶-۶. باز کردن درهای باتری و ریختن محلول الکترولیت در خانه‌های باتری

۱- باتری را روی سطح صاف قرار دهید.

۲- درهای باتری را باز کنید (درها را در محلی قرار دهید که کیف شوند).

۳- به کمک قیف و ظرف مدرج به آرامی محلول الکترولیت را در خانه‌های باتری بریزید (سطح محلول ۵ میلی‌متر بالاتر از صفحات باتری قرار گیرد).

۴- باتری را برای ۴ ساعت در محلی دور از دسترس قرار دهید (در این مدت به آرامی محلول در خمیر صفحات باتری نفوذ کرده و آنها را نرم می‌کند).

۵- سطح آب باتری را کنترل کرده و در صورت لزوم به آن آب مقطر اضافه کنید و درهای آن را بینندید.

۶- معمولاً باتری نو نیاز به شارژ اولیه نداشته و می‌توانید آن را روی تراکتور سوار کنید (در کارخانه هنگام ساخت باتری آن را شارژ اولیه کرده‌اند).

**نکته: به هیچ وجه برای کنترل شارژ باتری دو قطب آن را با کابل مستقیماً به هم وصل (اتصال کوتاه) نکنید. زیرا باعث ریختن خمیر صفحات باتری و کم شدن عمر آن می‌گردد.**

● **شارژ باتری کارکرده:** گاهی اتفاق می‌افتد که باتری در حین کار به دلایل مختلف (استارت زدن بیش از اندازه، اتصال مصرف‌کننده بیش از حد ظرفیت به باتری، اتصالی در مدار برق تراکتور، خراب شدن صفحات باتری، خالی شدن الکتروولیت باتری، شکستگی قطب‌های باتری، شل شدن اتصال بست‌ها یا اتصال کابل‌های باتری، سولفاته کردن قطب‌های باتری و...) خالی (دشارژ) شود.

برای مشخص کردن شارژ یا دشارژ بودن باتری به روش زیر عمل کنید:

- ۱- به کمک غلظت سنج مقدار غلظت محلول الکتروولیت باتری را اندازه‌گیری نمایید.
- ۲- به کمک اعداد موجود در جدول شارژ بودن باتری را مشخص کنید.

#### جدول ۶-۲ - تفسیر اعداد خوانده شده روی غلظت سنج

درجه خوانده شده	تفسیر
۱/۳۰-۱/۲۸°	- حالت مناسب برای زمستان - به جای آب مقطر، آب اسید در باتری ریخته شده است. - سطح آب اسید پایین است.
۱/۲۲۵-۱/۲۸°	- باتری در وضعیت خوبی است.
کمتر از ۱/۲۲۵	- باتری خالی است، آن را شارژ کنید.

**پرسش: در صورتی که غلظت سنج عدد ۲۲۵/۲۲۵ ارائه شوند، آب باتری پایین باشد چه محلولی به باتری اضافه می‌کنیم. چرا؟**

در صورت دشارژ بودن باتری می‌توانید با کمک گرفتن از باتری دیگری بدون نیاز به باز کردن باتری از روی تراکتور موتور را راه اندازی کنید.

این عمل به روش زیر انجام می‌گیرد:

- ۱- باتری پر را تزدیک باتری تراکتور قرار دهید.
- ۲- دو کابل افshan که دو گیره در دو سر آنها قرار دارد بردارید.
- ۳- یک سر کابل را به قطب مثبت باتری تراکتور و سر دیگر کابل را به قطب منفی باتری تراکتور و یا بدنه تراکتور مرتبط کنید.
- ۴- یک سر کابل دیگر را به قطب منفی باتری کمکی و سر دیگر آن را به قطب منفی باتری تراکتور و یا بدنه تراکتور مرتبط کنید.
- ۵- تراکتور را استارت زده، روشن کنید.
- ۶- بعد از روشن شدن تراکتور، اول سر کابل مثبت را از باتری تراکتور جدا کرده سپس سر کابل منفی را از تراکتور جدا کنید.

نکته: بعد از روشن شدن تراکتور مولد تراکتور شروع به شارژ باتری خواهد کرد در این موقع لازم است تراکتور با دور متوسط موتور برای مدتی کار کند.

● شارژ باتری با دستگاه شارژر: در صورتی که بخواهید باتری به طور کامل شارژ شود باید آن را به دستگاه شارژر متصل نمایید.

دستگاه‌های شارژر با توجه به ظرفیت آنها (تعداد باتری که در هر نوبت می‌توان به وسیله این دستگاه شارژ کرد) در انواع مختلف ساخته می‌شوند.

دستگاه شارژر از یک ترانسفورماتور تشکیل شده که روی آن دو کلید گردان و یک ولت‌متر و یک آمپر‌متر نصب شده است این دستگاه با کابلی به برق شهر متصل می‌شود خروجی ترانسفورماتور دو رشته سیم (مثبت و منفی) می‌باشد.

برای شارژ باتری با این نوع شارژر به روش زیر عمل کنید:

۱- دستگاه شارژر باتری را به برق شهر ( $220$  ولت) وصل کنید.

۲- درهای باتری را باز کنید.

۳- سیم مثبت دستگاه را به کمک انبر آن (رنگ قرمز) به قطب مثبت باتری متصل کنید.

۴- سیم منفی دستگاه را به کمک انبر آن (رنگ آبی) به قطب منفی باتری وصل کنید.

۵- کلید گردان مربوط به تعداد باتری را روی (۱)

قرار دهید.

۶- کلید گردان آمپر را روی کمترین آمپر قرار دهید.

۷- کلید روشن کردن دستگاه را روی ON قرار دهید.

. دهید.

۸- کلید گردان آمپر را پله‌پله بچرخانید و به درجه آمپر نگاه کنید.

۹- زمانی که درجه آمپرمترا  $10$  آمپر را نشان داد

چرخاندن کلید را متوقف کنید.



شکل ۱۷-۶- دستگاه شارژر باتری

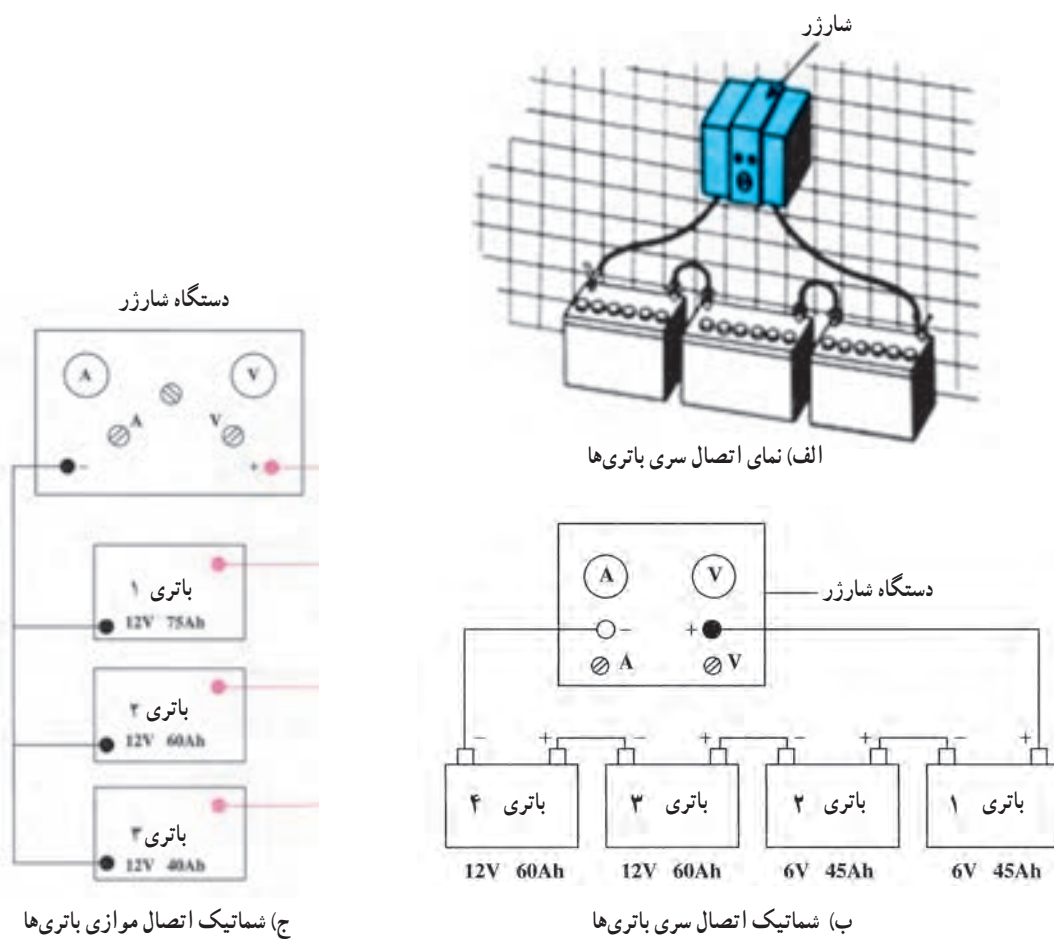


شکل ۱۸-۶- اتصال کابل‌های شارژر به باتری

**نکته:** برای افزایش طول عمر باتری عمل شارژ را با آمپر پایین و مدت زمان طولانی تر انجام دهید.

- ۱۰- برای مدت ۱۰ ساعت باتری را در همین وضعیت نگهادارید.
- ۱۱- بعد از چند ساعت آمپر متر عدد کمتری را نشان می‌دهد.
- ۱۲- تا زمانی که آمپر متر عدد صفر را نشان نداده است می‌توانید به شارژ کردن باتری ادامه دهید (در این حالت باتری کاملاً شارژ شده است).
- ۱۳- بعد شارژ باتری دستگاه را خاموش کرده و از برق جدا کنید و سیم‌های دستگاه را از باتری جدا کنید.
- ۱۴- سطح آب باتری را کنترل و تنظیم کرده درهای باتری را بیندید.
- ۱۵- برای شارژ چند باتری باهم می‌توانید آنها را به صورت سری و یا موازی به هم متصل نمایید و کلید گردان را روی عددی که تعداد باتری را نشان می‌دهد تنظیم کنید.

**نکته:** برای شارژ بیتر و کامل همه باتری‌ها از روش اتصال سری استفاده کنید.



شکل ۱۹-۶- اتصال باتری‌ها به صورت سری و موازی به شارژر

پرسش: تحقیق کنید چرا در حالت اتصال سری باتری‌ها بینتر شارژ می‌شوند.

نکته: ایجاد جرقه و یا شعله در مجاورت باتری به دلیل وجود گازهای قابل اشتعال و انفجار ممنوع است.



شکل ۲۰-۶— از نزدیک کردن شعله به باتری خودداری کنید.

● سرویس و نگهداری باتری : برای افزایش عمر باتری و کارایی بهتر آن و نیز زمانی که استارتربا قدرت کمتری موتور را به گردش در می‌آورد و یا چراغهای پشت آمپر کم نور روشن می‌شوند بازدید و سرویس‌های زیر را انجام دهید :

- با کمک هیدرومتر مقدار شارژ باتری را آزمایش کنید.
- قبل از شروع کار روزانه سطح محلول الکترولیت را کنترل کنید (در صورت لزوم آب مقطر به آن اضافه کنید).
- در صورت سولفاته کردن باتری به کمک محلول جوش‌شیرین و آب گرم بسته‌ها و دو قطب باتری را شستشو داده و تمیز کنید.
- مقداری گریس روی بسته‌ها بمالید تا محلول نشت کرده از باتری کمتر با قطب‌ها و بسته‌ها در تماس فرار گرفته و سولفاته کنند.

نکته: پودر سولفات سرب (سولفاته) مانند عایقی بین بسته‌ها و قطب‌های باتری قرار گرفته و جلو عبور جریان را می‌گیرد در نتیجه برق از باتری به مدارهای تراکتور نمی‌رسد.



شکل ۲۱-۶— سولفاته کردن بست مثبت باتری

- هر چند مدت یک بار بسته‌های باتری را بازکرده و قطب‌ها و بسته‌ها را به کمک برس سیمی و آب گرم شستشو دهید (این کار باعث می‌شود همیشه اتصال کاملی را بین بسته و قطب باتری داشته باشیم).
- اگر جوش‌شیرین در دسترس نبود، مقداری شوینده خانگی را در آب گرم حل کرده و قطب‌های باتری را با آن شستشو دهید.



الف) تمیز کردن با برس



ب) تمیز کردن با قلم مویی و محلول جوش شیرین

### شکل ۲۲-۶- تمیز کردن قطب‌های باتری

**نکته:** برای تمیز کردن قطب‌های باتری می‌توانید از ابزار مخصوص آن استفاده نمایید.



شکل ۲۳-۶- تمیز کردن قطب‌های باتری با ابزار مخصوص

- در صورت کثیف شدن بدنه باتری آن را با محلول جوش شیرین و آب گرم به کمک برس پلاستیکی کاملاً تمیز کنید.
- هر چند یک بار بسته‌ها را از نظر محکم بودن کنترل و در صورت لزوم سفت کنید.



ج) تمیز کردن با قلم مو و آب

ب) تمیز کردن با قلم مو و محلول جوش شیرین

الف) تمیز کردن با برس و آب

### شکل ۲۴-۶- تمیز کردن بدنه باتری

## ● نگهداری باتری برای مدت طولانی : برای نگهداری باتری در مدت طولانی (زمستان) که تراکتور بیکار می باشد به روش

زیر عمل کنید :

۱- باتری را کاملاً شارژ کنید.

۲- محلول الکترولیت باتری را باز کردن درها و برگرداندن آن کاملاً تخلیه کنید.

**نکته:** بینتر است بعد از خالی کردن الکترولیت باتری داخل خانه های آن را کاملاً با آب شسته و یا با آب

مقطار پر کنید تا مدتی بماند و بعد خالی کنید. سپس آن را برگردانده تا خشک شود.

**نکته:** محلول را در ظرف سربسته نگهداری نمایید.

۳- باتری را روی قطعه چوبی برگردانید به صورتی که درها به سمت پایین قرار گیرند و به همین شکل تا شروع فصل کار

نگهداری نمایید.

۴- برای راه اندازی مجدد باتری الکترولیت نگهداری شده را در خانه های باتری بریزید و سپس در صورت نیاز آن را شارژ

نمایید.

هر چند برق مورد نیاز مصرف کننده ها در تراکتور از باتری تأمین می گردد ولی برق باتری در طول مصرف برق آرام آرام تخلیه می گردد حال برای آنکه بتوان باتری را همیشه پر و آماده به کار نگه داشت لازم است که مولدی (ژنراتوری) را در تراکتور نصب کرد که به طور دائمی برق تولید کرده و باتری را شارژ کند.

مولدهای مورد استفاده در تراکتورها به دو گروه تقسیم می شوند که عبارت اند از :

● دینام : این مولد جریان مستقیم (DC) تولید می کند و می توان از این جریان مستقیماً برای شارژ باتری استفاده نمود (این نوع

مولد روی بعضی از تراکتورهای جاندیر و مسی فرگوسن نصب گردیده بود و امروزه به ندرت روی تراکتورها نصب می گردد).

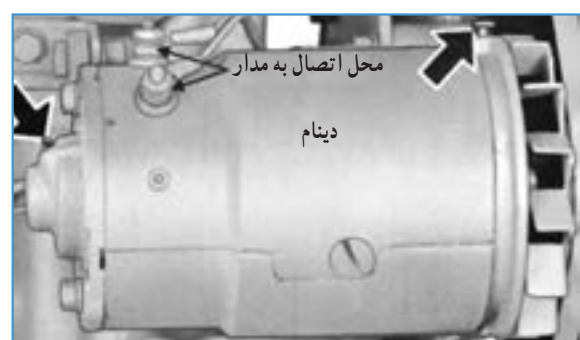
**پرسش: باتری و دینام تراکتور دارای چه نوع جریانی می باشند؟**

● آلترناتور : این مولد جریان متناوب (AC) تولید می کند این جریان در قطعه الکتریکی (پل دیود) به جریان مستقیم تبدیل شده

و سپس برای شارژ باتری مورد استفاده قرار می گیرد (این نوع مولد روی انواع تراکتور از جمله MF285 , MF399 , U650M ، نصب شده است).



شكل ۲۶-۶- آلترناتور



شكل ۲۶-۶- دینام



حرکت دورانی مورد نیاز برای راهاندازی دینام و آلتريناتور از موتور تأمین می‌گردد. برای این منظور دینام یا آلتريناتور روی پایه‌ای کنار موتور نصب شده و به وسیله تسمه و چرخ تسمه به میل لنگ مرتبط می‌گردد. با چرخش میل لنگ محور مولد نیز به چرخش در آمده و جریان تولیدشده به باتری منتقل می‌گردد.

الف) آلتريناتور



ب) دینام

شكل ۲۷-۶- مولد روی تراکتور

● پیاده کردن آلتريناتور : برای پیاده کردن آلتريناتور به ترتیب زیر عمل کنید :

۱- موتور تراکتور را خاموش کنید.

۲- سیم‌های متصل به آلتريناتور را با کشیدن فیش‌ها و باز کردن مهره باز کنید ( محل سیم‌ها را روی کاغذ نوشه و مشخص کنید).

۳- پیج و مهره تنظیم را شل کنید.

۴- آلتريناتور را به سمت موتور فشار داده و تسمه را آزاد کنید.

۵- پیج و مهره پایه آلتريناتور را باز کنید.

۶- پیج روکش محافظ تسمه را باز کرده و روکش را بردارید.

۷- پیج و مهره تنظیم را باز کنید و در همین حال آلتريناتور را با دست نگهدازید.

۸- آلتريناتور را در محل مناسب قرار دهید.



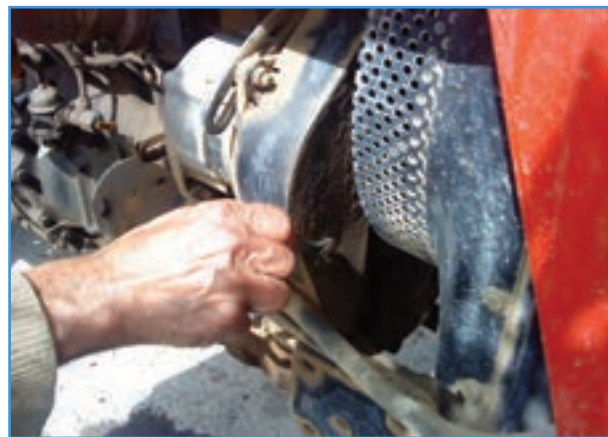
شكل ۲۸-۶- جدا کردن فیش از آلتريناتور



شکل ۶-۳۰— فشار دادن آلتريناتور به عقب



شکل ۶-۲۹— شل کردن پیچ و مهره تنظیم



شکل ۶-۳۲— باز کردن روکش محافظت سسمه



شکل ۶-۳۱— باز کردن پیچ پایه آلتريناتور

● سوار کردن آلتريناتور: برای سوار کردن آلتريناتور به ترتیب زیر عمل کنید :

۱— آلتريناتور را روی پایه آن روی موتور قرار دهید.

۲— پیچ و مهره پایه را بیندید.

۳— آلتريناتور را با دست به سمت موتور فشار داده و پیچ و مهره تنظیم را با دست بیندید.

۴— سسمه را روی چرخ سسمه مولد جا بیندازید.

۵— آلتريناتور را با دست به عقب کشیده و پیچ و مهره تنظیم را سفت کنید.

۶— پیچ و مهره پایه را سفت کنید.

۷— سیم ضخیم را روی پایه بزرگ بیندید.

۸— فیش کوچک را روی پایه کوچک جا بزنید.

۹— سر سیم گرد را روی پیچ بدنه آلتريناتور جازده و مهره آن را بیندید.

نکته: در گروهی از آلتريناتورها یک سیم مثبت و روپی از باتری و دو سوکت WL از سوئیچ به آن مرتبط می‌شود.



شکل ۳۵-۶- بستن سیم نازک



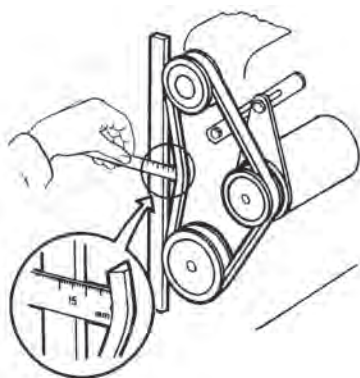
شکل ۳۴-۶- جازدن فیش کوچک



شکل ۳۳-۶- بستن سیم مثبت

### ● تنظیم کشش تسمه پروانه

- ۱- تسمه پروانه را با شست دست فشار دهید (مقدار مناسب را از دفترچه راهنمای تراکتور استخراج کنید).
- ۲- در صورت شل بودن تسمه برای تنظیم کشش تسمه پروانه به روش زیر عمل کنید :
  - ۳- پیچ و مهره تنظیم آلتريناتور را شل کنید.
  - ۴- پیچ و مهره پایه آلتريناتور را شل کنید.
  - ۵- آلتريناتور را با کمک دست به عقب بکشید.
  - ۶- همزمان پیچ و مهره تنظیم را سفت کنید.
  - ۷- کشش تسمه را مجدداً بسنجدید.
  - ۸- در صورت مناسب بودن پیچ و مهره پایه را سفت کنید.
  - ۹- اگر کشش تسمه کم بود، مراحل قبلی را تکرار کنید.



شکل ۳۶-۶- فشار دادن تسمه با شست



شکل ۳۷-۶- عقب کشیدن آلتريناتور



شکل ۳۹-۶ سفت کردن پیچ تنظیم آلترناتور

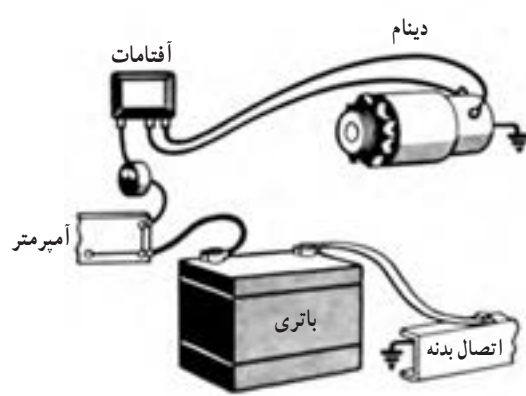


شکل ۳۸-۶ سفت کردن پیچ تنظیم آلترناتور

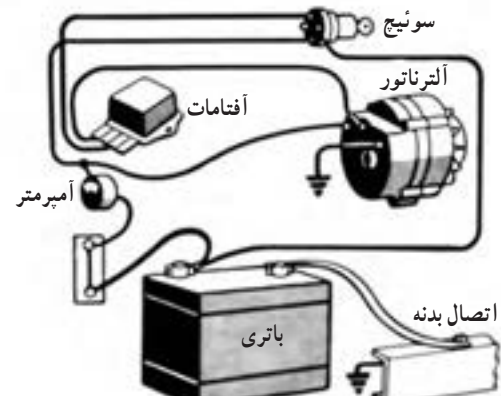
**نکته:** در صورت شل بودن تسممه مولد برق احتمال روشن شدن چراغ هشدار دهنده شارژ باتری وجود دارد.

### مدار شارژ

قطعات شارژ باتری توسط سیم کشی مدار شارژ به هم مرتبط می‌شوند. در این مدار برق تولید شده توسط مولد ضمن عبور از تنظیم کننده (آفتامات یا رگلاتور) که کار کنترل ولتاژ، آمپر، قطع شارژ بعد از پرشدن باتری و نیز قطع ارتباط باتری و مولد بعد از خاموش کردن موتور را بر عهده داشته و از مسیر سوئیچ به قطب مثبت باتری متصل می‌گردد. یک لامپ در مدار شارژ در مدار آلترناتور قرار دارد و کار راه اندازی آلترناتور را بر عهده دارد این لامپ با باز کردن سوئیچ تراکتور روشن شده و بعد از روشن شدن موتور با شروع شارژ باتری خاموش می‌شود. در دینام در مدار شارژ روی داشبورد آمپر متری نصب شده است که مقدار شارژ در حین کار دینام را نشان می‌دهد.



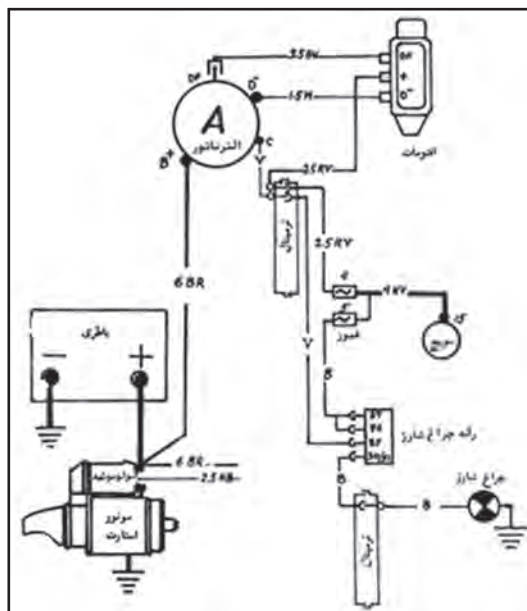
ب) مدار شارژ دینام



الف) مدار شارژ آلترناتور

شکل ۴۰-۶ مدار شارژ

**کار در کارگاه:** مدار شارژ دینام و آلترناتور و اجزاء آن (دسته سیم‌ها، بسته‌ها و...) را روی تراکتور MF285, MF399, U650 نشان دهید.



شکل ۴۱-۶ مدار شارژ و راه اندازی تراکتور U650

### اتصال سیم‌ها از دینام به آفتابات

در بعضی از تراکتورهایی که از دینام استفاده می‌شود از آفتابات جدا استفاده می‌شود.

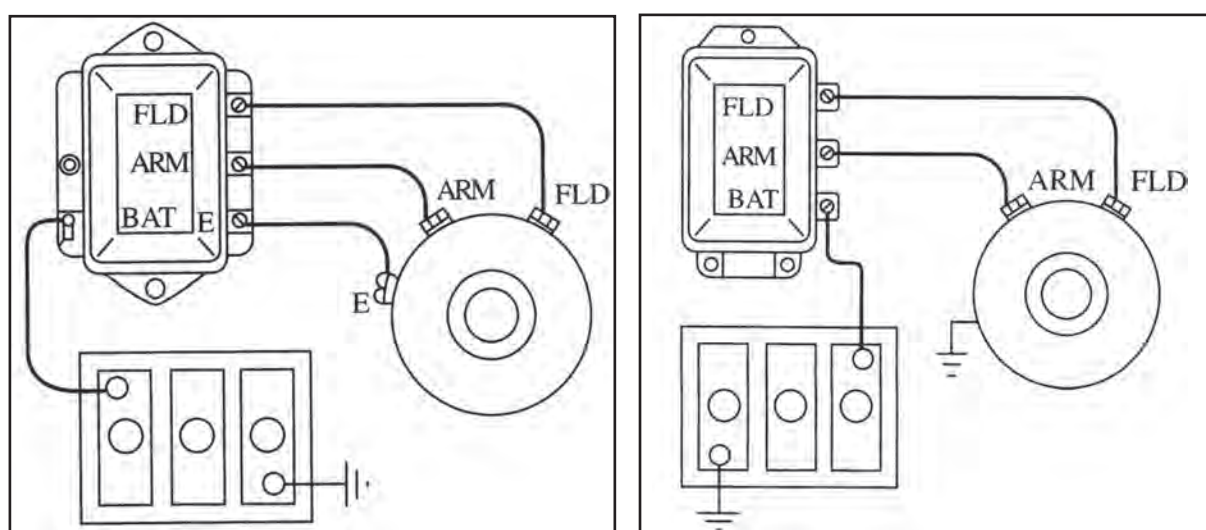
برای اتصال دینام به آفتابات به صورت زیر عمل کنید:

پیچی را که در آفتابات علامت BAT یا B را دارد از طریق سوئیچ به مثبت باتری وصل کنید.

پیچی را که در آفتابات علامت ARM یا A را دارد به پیچی که در دینام علامت ARM دارد وصل کنید.

پیچی را که در آفتابات علامت FLD یا F دارد به پیچی که در دینام علامت FLD دارد وصل کنید.

در بعضی آفتابات‌ها علامت E نیز وجود دارد که آن را به علامت E دینام وصل کنید.



(الف) دینام با سه اتصال

(ب) دینام با دو اتصال

شکل ۴۲-۶

## ۶-۲- مدار راه اندازی موتور

مداری است که با دریافت برق، موتور را به دوران در می آورد و با دوران آن یک دنده با دنده چرخ لنگر در گیر شده و میل لنگ موتور را به گردش در می آورد تا موتور روشن شود.

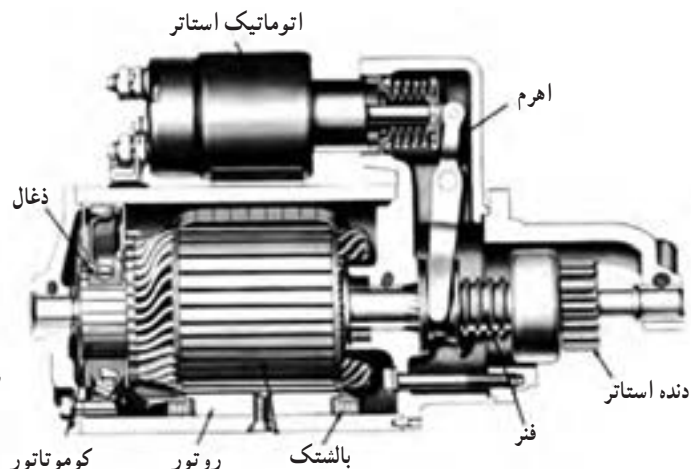
### استارتر

این مدار کار گرداندن و روشن کردن موتور را بر عهده دارد. به این منظور قطعاتی مانند: استارتر، باتری، سوئیچ و کابل های رابط در مدار قرار داده شده اند.

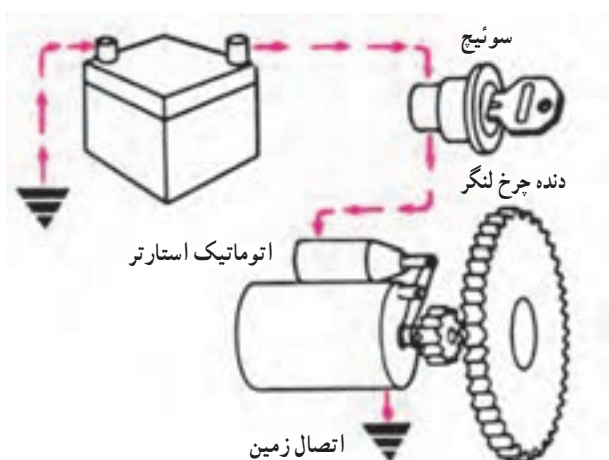
استارتر از یک موتور الکتریکی، اتوماتیک استارتر و دنده استارتر تشکیل شده است.



شکل ۶-۴۳ - اتصال سیم ها از دینام به آفتابامات



شکل ۶-۴۴ - قطعات استارتر



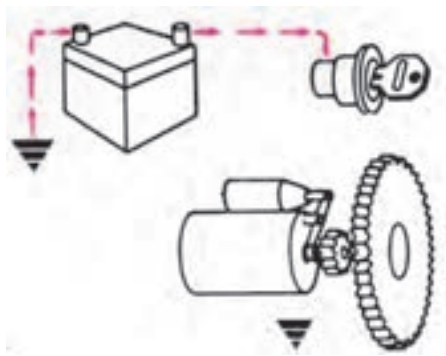
شکل ۶-۴۵ - ورود جریان به اتوماتیک استارتر

۱- وقتی سوئیچ را در وضعیت استارت قرار می دهیم برق وارد اتوماتیک استارتر می شود.

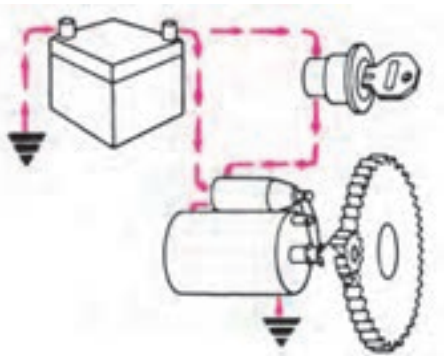
۲- اهرم اتوماتیک استارتر، دنده استارتر را با دنده فلاپیول در گیر می کند. در این حین کلید اتوماتیک استارتر برق را به موتور الکتریکی وصل می کند.

۳- سپس موتور الکتریکی می چرخد و باعث چرخش دنده استارتر و فلاپیول (چرخ طیار) می گردد.

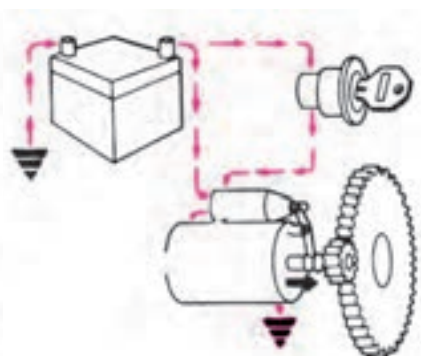
۴- بارها کردن سوئیچ دنده استارتر با کمک فن اتوماتیک استارتر به عقب برمی گردد و کلید اتوماتیک استارتر نیز برق را از موتور الکتریکی قطع می کند.



شکل ۴۸-۶- برگشت دنده استارتر به عقب



شکل ۴۷-۶- چرخش دنده استارتر



شکل ۴۶-۶- در گیر شدن دنده استارتر با دنده فلاپول

**نکته:** در صورتی که دنده استارتر بعد از رها کردن سوئیچ برنگرد (گیر کند) پشت دنده استارتر کلاچ یک طرفه‌ای قرار دارد که باعث می‌شود با چرخش موتور دنده استارتر همراه با موتور نچرخد.

#### پرسش: اگر در زمانی که موتور روشن است استارت بزنیم چه اشکالی پیش می‌آید؟

● باز کردن استارتر از روی موتور : در مواقعي که استارتر با وجود شارژ بودن کامل باتری و متصل بودن سیم‌ها به طور محکم در محل خود به سختی می‌چرخد احتمال خرابی استارتر وجود دارد برای آزمایش و یا سرویس و تعمیر آن، استارتر را به روش زیر از روی موتور باز کنید :

۱- کابل منفی باتری را قطع کنید.

۲- کابل مثبت باتری را با باز کردن بست باتری جدا کنید.

۳- کابل مثبت باتری را که به وسیله کابل شو به پیچ اتوماتیک استارت متصل شده با باز کردن مهره از استارتر جدا کنید.

۴- در ضمن باز کردن کابل مثبت سیم‌هایی را که برق مثبت تراکتور را تأمین می‌کنند و به وسیله کابل شو به پیچ اتوماتیک استارتر متصل می‌باشند را نیز از استارتر جدا کنید (مهره را روی استارتر بیندید).

۵- فیش متصل به اتوماتیک استارتر را با کشیدن سیم جدا کنید.

۶- مهره‌هایی را که استارتر را به موتور متصل کرده‌اند باز کنید تا استارتر از موتور جدا شود (ضمن آن استارت را با دست نگهدارید).

۷- استارتر را بیرون کشیده و خارج کنید.



شکل ۴۹-۶- باز کردن فیش اتوماتیک استارتر



شکل ۵۱-۶- باز کردن پیچ های اتصال استارتر به بدنه موتور

شکل ۵۰-۶- باز کردن کابل مثبت از استارتر

**نکته:** برای تعمیر و یا سرویس استارتر آن را به فرد متخصص (باتری ساز) بسپارید.

پس از سرویس و تعمیر استارتر توسط فرد متخصص (باتری ساز) می توانید آن را روی موتور بیندید.

● آزمایش استارتر : قبل از بستن استارتر روی موتور، آن را به روش زیر آزمایش کنید :

۱- استارتر را به گیره بیندید.

۲- یک باتری در نزدیکی گیره قرار دهید.

۳- کابل منفی باتری را به بدنه استارتر اتصال دهید.

۴- سر کابل مثبت را به پیچ مسی استارتر بیندید.

۵- به وسیله سیم دیگری پایه فیش کوچک روی استارتر را به پیچ مسی بزنید.

۶- در صورتی که دنده استارتر به جلو حرکت نمود و شروع به چرخش کرد استارتر سالم است.

۷- در غیراین صورت اتصالات را کنترل کرده و مجددآ تکرار کنید.

۸- در صورت کار نکردن استارتر آن را برای تعمیر به باتری سازی ببرید.

● بستن استارتر روی موتور : برای بستن استارتر روی موتور به روش زیر عمل کنید :

۱- استارتر را در محل آن روی موتور جا بزنید به طوری که سوراخ های روی پیچ های روی بدنه موتور جا یافتد.

۲- مهره ها را بسته و سفت کنید.

۳- سیم نازکی که روی آن فیش کوچکی قرار دارد را روی جای فیش اتوماتیک استارتر جا بزنید.

۴- کابل شو روی کابل مثبت و کابل شو سیم های برق رسان تراکتور را روی پیچ مسی اتوماتیک استارتر جا بزنید و مهره آن را بسته و سفت کنید.

۵- بست مثبت باتری را روی قطب مثبت باتری جازده و سفت کنید.

۶- برای آزمایش استارتر روی صندلی تراکتور قرار گرفته و با رعایت نکات لازم که باید در رانندگی تراکتور مد نظر قرار دهیم، استارت بزنید.

**نکته:** در صورتی که باتری کاملاً شارژ باشد و سیم های مدار در محل خود کاملاً محکم شده باشند موتور

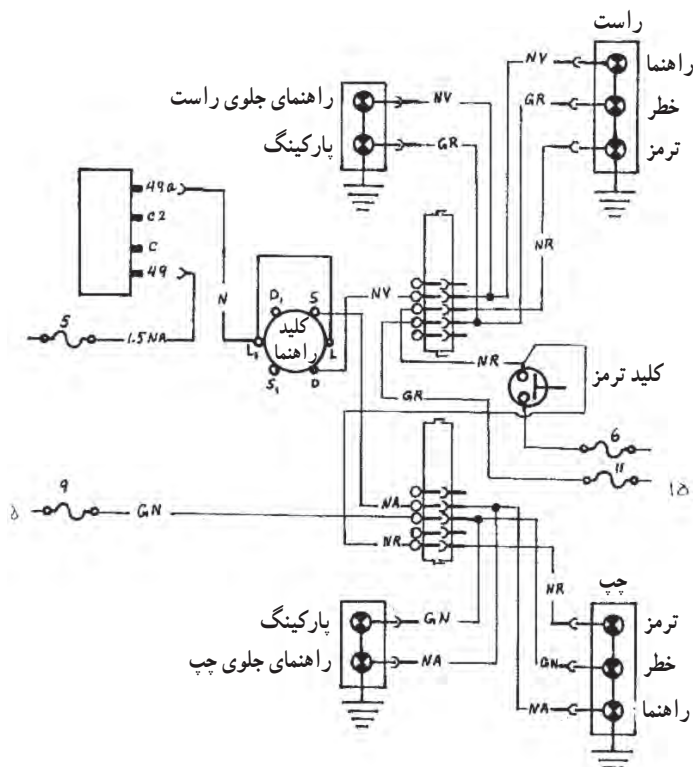
تراکتور شروع به چرخیدن نموده موتور روشن می شود.

## ۶-۳- مدارهای کنترل، هشداردهنده و روشنایی تراکتور

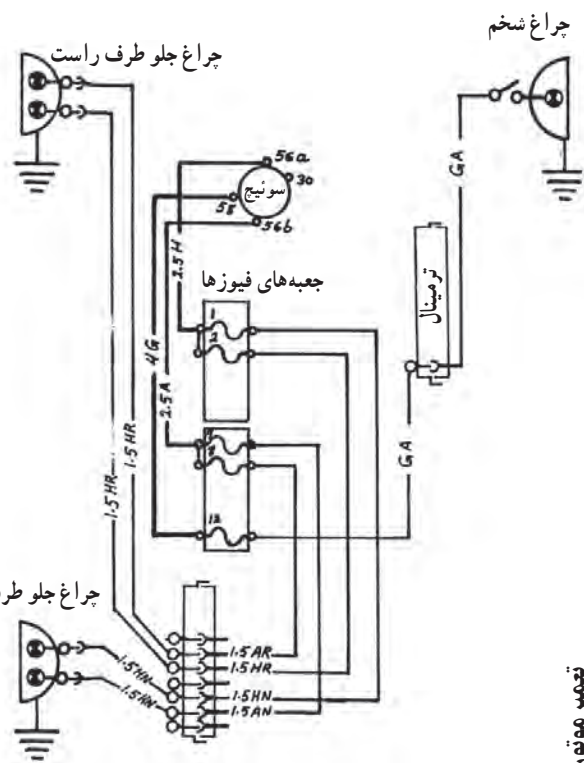
در تراکتور مدارهای وجود دارد که به کمک آنها می‌توان برق باتری را به مصرف‌کننده‌های موجود در تراکتور انتقال داد این شبکه شامل چندین مدار جدا از هم بوده که هر کدام به تنها یکی وظیفه خاصی را در تراکتور بر عهده دارند. این مدارها به سه دسته زیر تقسیم‌بندی می‌شوند که عبارت‌اند از :

- مدارهای روشنایی
- مدارهای هشداردهنده
- مدارهای کنترل
- مدارهای روشنایی

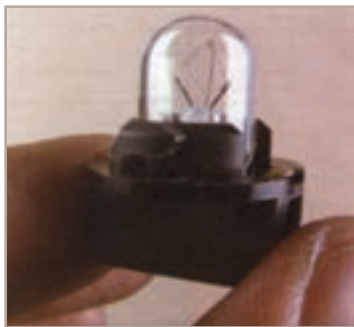
این مدار شامل راهنمایی کلیه لامپ‌هایی می‌شود که در تراکتور به کار برد می‌شوند، این مدارها عموماً شامل چند جزء می‌باشد که عبارت‌اند از : لامپ، سوپیچ لامپ، کاسه چراغ، کلید، فیوز، سیم و فیش سیم که در مدار ساده‌ای مانند شکل قرار می‌گیرند.



شکل ۵۲-۶- مدار چراغ‌های راهنمای، خطر، پارکینگ و ترمز



شکل ۵۳-۶- مدار چراغها



الف) سریچ پیچی



ب) سریچ خاری

شکل ۵۴-۶- بستن لامپ روی سریچ

● **لامپ**: لامپ‌های مورد استفاده در تراکتور از نوع رشتہ‌ای بوده و با توان‌های (وات) مختلف طبق جدول با توجه به نوع مصرف به کار برده می‌شوند. لامپ برای اتصال در مدار روی سریچ لامپ به دو صورت بسته می‌شود: سریچی و خاری.

از سریچ دو یا سه رشتہ سیم خارج می‌گردد که یکی متصل به بدنه لامپ و هر کدام از سیم‌های دیگر به یکی از پایه‌های ته لامپ متصل می‌گردد ته لامپ‌های دو کنتاکت دو پایه وجود دارد. برای نصب لامپ روی سریچ، پیچی لامپ را روی سریچ قرار داده آن را پیچید تا محکم شود و برای سریچ خاری، لامپ را روی سریچ قرار داده و کمی به پایین فشار داده و چند درجه بچرخانید.

قبل از نصب لامپ روی سریچ لامپ، آن را به روش زیر آزمایش کنید:

۱- لامپ را در دست طوری بگیرید که ته آن به سمت بالا باشد.

۲- بدنه لامپ را با یک رشتہ سیم به منفی باتری وصل کنید.

۳- سر سیم دیگر را که به مثبت باتری متصل است به پایه ته لامپ بزنید.

۴- در صورتی که لامپ روشن شود سالم است و اگر روشن نشود سوخته است.

۵- اگر لامپ دو کنتاکت باشد سیم مثبت را به دو پایه ته لامپ بزنید در صورت روشن نشدن هر یک از کنتاکت‌ها، لامپ سوخته و قابل استفاده نیست.

**نکته:** دقت کنید که دور رشتہ سیم منفی و مثبت به هم برخورد (اتصال کوتاه) نکند چون جرقه می‌زنند.

**نکته:** لامپ‌های مورد استفاده در محل‌های مختلف تراکتور دارای توان (وات W) متفاوتی می‌باشند که مقدار این توان بر روی بدنه لامپ نوشته شده است (هر چه وات لامپ بالاتر باشد نور آن نیز بیشتر است). در هر محل از تراکتور باید لامپ با وات مشخص شده توسط کارخانه سازنده جایگزین لامپ سوخته شود.

● **سیم و کابل**: اکثر سیم‌های مورد استفاده در مدارهای الکتریکی تراکتور از نوع افشاگر می‌باشد جنس سیم عموماً از مس بوده که به وسیله روپوش عایقی از جنس لاستیک نرم یا بی‌وی سی پوشانده شده است. برای سهولت در سیم‌کشی و عیب‌یابی مدار، از سیم‌هایی با روپوش رنگی در سیم‌کشی مدارهای الکتریکی تراکتور استفاده می‌شود. در تراکتور از سیم‌های با قطرهای با مقاطع متفاوت با توجه به مقدار جریانی که از آن می‌گذرد استفاده می‌شود.

بیشترین جریان مصرفی از باتری تراکتور در حالت استارت می‌باشد. لذا برای اتصال باتری به استارت‌ر از کابلی به قطر  $10\text{ mm}$  (بر حسب شدت جریان مصرفی استارت‌ر) استفاده می‌شود.



شکل ۵۵—۶— انواع سیم‌های مورد استفاده در مدارهای تراکتور



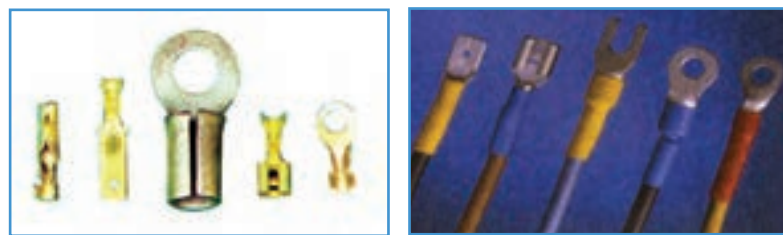
شکل ۵۶—۶— انواع کابل باتری

کابل اتصال ترمینال مثبت (قطب مثبت) باتری به استارت‌ر عموماً با عایق قرمز و کابل اتصال ترمینال منفی باتری به بدنه تراکتور با روپوش مشکی رنگ و در بعضی تراکتورها بدون روپوش (بافته‌شده) می‌باشد.

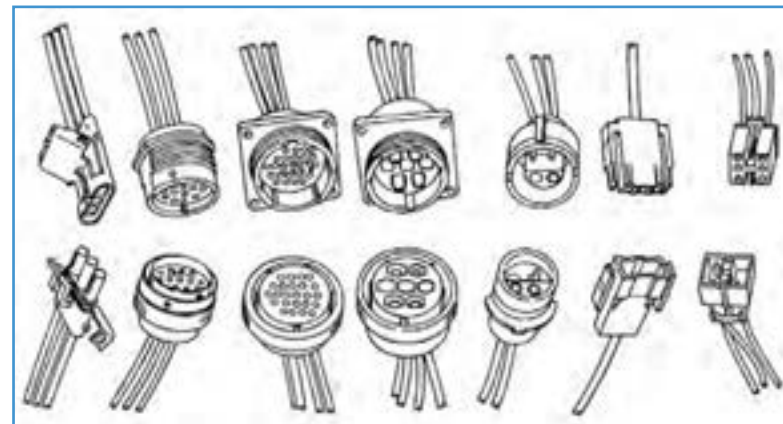
برای ایجاد نظم در سیم‌کشی و محافظت سیم‌ها در مقابل سایش و... مسیر عبور سیم‌های مدارهای الکتریکی تراکتورها را تعیین نموده و کلیه سیم‌های هر یک از مسیرها را با چسب برق کاری یا نوارهای بی‌وی سی بدون چسب به صورت کلاف پیچیده یا از داخل لوله‌های خرطومی بی‌وی سی عبور می‌دهند و سپس به وسیله اتصالات پلاستیکی به بدنه تراکتور ثابت می‌کنند. برای اتصال سیم‌ها در مدار از سرسیم و فیش‌های مختلفی استفاده می‌شود که در شکل چند نمونه فیش را مشاهده می‌کنید.



شکل ۵۷—۶— چند نمونه از سیم‌کشی که سیم‌ها در آنها با نظم کنار هم قرار گرفته‌اند.

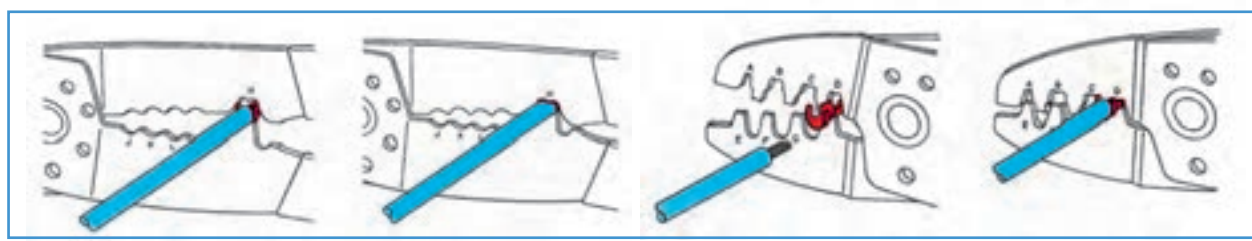


شکل ۵۸-۶- چند نمونه از سر سیم های متداول در اتصال سیم ها



شکل ۵۹-۶- چند نمونه از فیش های مورد استفاده در تراکتورها

برای اتصال دو سر سیم ها می توانید هر کدام از سر سیم ها را به یک سرفیش یا سر سیم، به وسیله آچار مخصوص به ترتیب مشخص شده در شکل متصل نمایید. سپس دو پایه را در هم جا بزنید تا دو سر سیم ها به هم متصل شوند.



شکل ۶۰-۶- مراحل پرس کردن سر سیم و اتصال آن به سیم توسط ابزار مخصوص



شکل ۶۱-۶- اتصال دو سر سیم ها به هم

کار در کارگاه: به وسیله آچار مخصوص چند نوع سر سیم را به سیم محکم نموده و سر سیم ها را عایق بندی نمایید.

در اتصالات فیشی برای خارج نشدن سر سیم از فیش قفل های روی سر سیم تعیه می شود. برای جلوگیری از جدا شدن فیش ها از هم روی آنها نیز قفل هایی تعیه شده است. برای آنکه فیش ها در جهت صحیح به هم متصل شوند، ریل و شیار راهنمای روی فیش ها تعیه شده است.



شکل ۶۲-۶- ساختمان فیش ها و سر سیم های مربوط به آنها

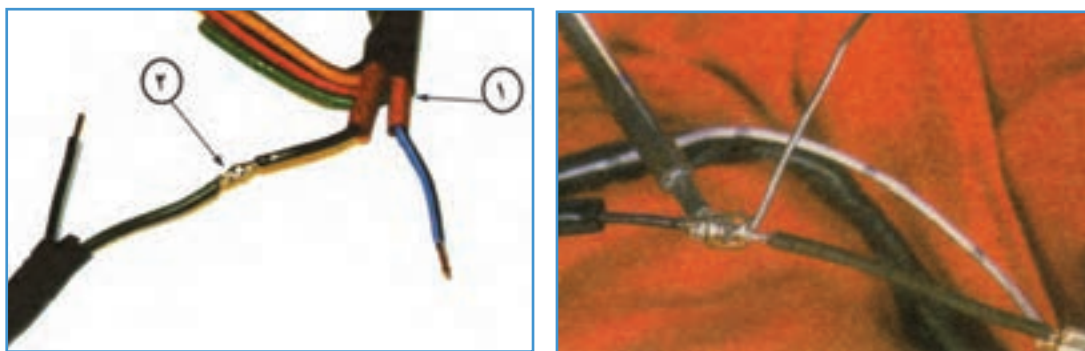
**کار در کارگاه: چند نوع فیش و سر سیم را به هم متصل نمایید.**

نکته: سر سیم و فیش ها باید نسبت به بدنه تراکتور عایق بوده و با بدنه اتصال برقرار نکنند. برای این منظور روی فیش ها و محل اتصال سیم ها را با عایق پلاستیک (روکش، نوار چسب برق و تیوب و ...) می پوشانند.



شکل ۶۳-۶- وارد کردن سیم به داخل عایق تیوبی

- برای آنکه که دو سر سیم را بالحیم کاری (بدون استفاده از فیش و یا سر سیم) به هم متصل نمایید به روش زیر عمل کنید :
- ۱- توسط سیم لخت کن روپوش عایق سیم ها (حدود ۱۰ میلی متر) را جدا کنید.
  - ۲- یک سر سیم را به داخل تیوب عایق وارد کنید.
  - ۳- دو سر سیم ها را به هم پیچید.
  - ۴- محل اتصال را بالحیم کاری کنید.
  - ۵- تیوب عایق را روی محل اتصال سیم ها (قسمت لحیم کاری شده) قرار دهید.
  - ۶- به وسیله دمنده هوای گرم تیوب عایق را حرارت دهید.
  - ۷- انقباض تیوب عایق در اثر حرارت باعث پوشش محل اتصال سیم ها می شود.



شکل ۶-۶- نحوه لحیم کاری سیم ها



الف) دمنده هوا بدون محافظ

شکل ۶-۷- قرار دادن تیوب عایق روی محل اتصال سیم ها



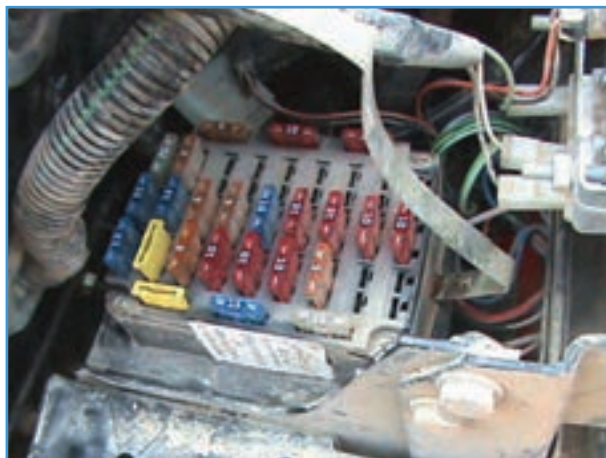
ب) دمنده هوا با محافظ

شکل ۶-۸- گرم کردن تیوب عایق با دستگاه دمنده هوا

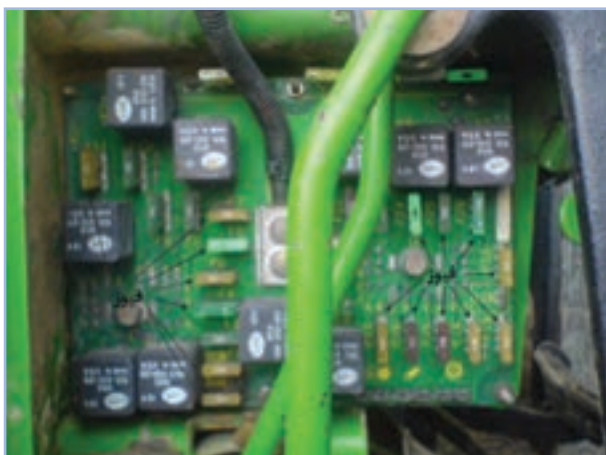


شکل ۶-۹- اتصال کامل سیم ها با روکش تیوب عایق

نکته: به جای تیوب عایق می‌توانید محل اتصال سیم ها را با پیچیدن نوار چسب برق عایق‌بندی کنید. ولی این نوع چسب بر اثر حرارت اطراف به مرور زمان شل شده و باز می‌شود و احتمال اتصالی افزایش می‌یابد.



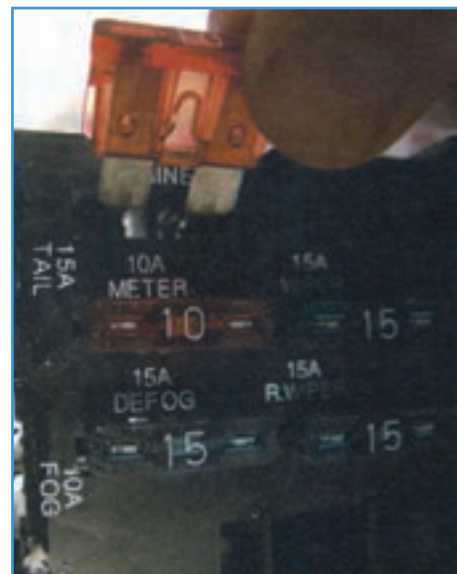
(الف) جعبه فیوز (تراکتور MF399)



(ب) کیت الکترونیکی (تراکتور JD3140)

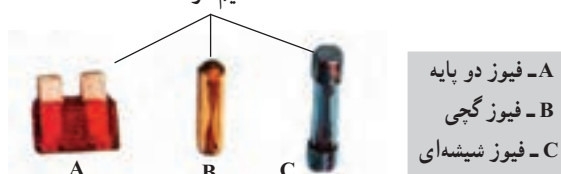
● **فیوز:** فیوز در مسیر مصرف‌کننده در مدار قرار می‌گیرد. زمانی که اتصالی و یا افزایش جریان در مدار پیش بیاید، فیوز مدار را قطع می‌کند. اگر در این موقع مدار توسط فیوز قطع نشود، بر اثر عبور جریان زیاد از مدار، سیم‌ها گرم شده و ذوب می‌شوند.

فیوزها در یک مجموعه (جعبه فیوز) و معمولاً در زیر داشبورد قرار دارند.



شکل ۶۹- جازدن فیوز در محل آن

سیم نازک



شکل ۷۰- انواع فیوز

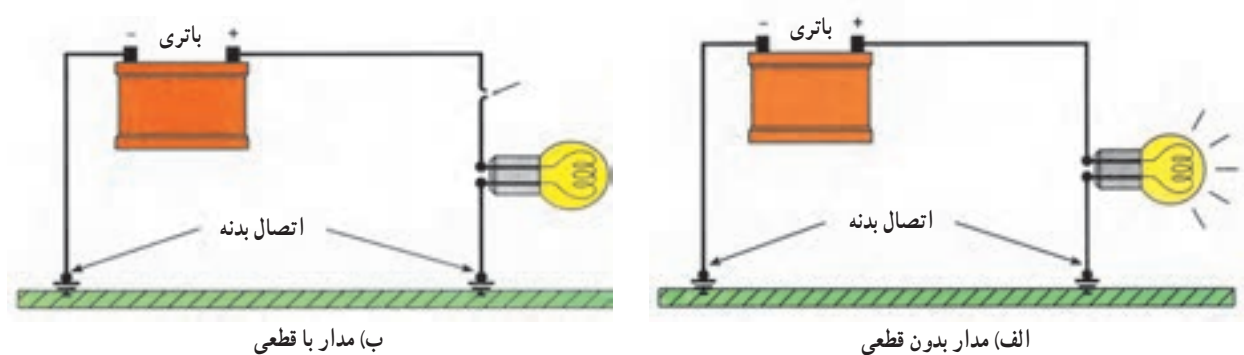
در صورت سوختن فیوز باید آن را با فیوز سالم تعویض نماییم (برای تعویض فیوز آن را با دو انگشت گرفته و بکشید تا خارج شود سپس آمپر روی فیوز را بخوانید و فیوزی هم آمپر با آن را مجدداً با فشار در جای فیوز قبلی جا بزنید).

**کار در کارگاه:** در جعبه فیوز، نوع فیوز گچی سوخته را با فیوز گچی سالم تعویض کنید.

**پرسش:** فیوز گچی و دو پایه از نظر عملکرد چه تفاوتی باهم دارند.

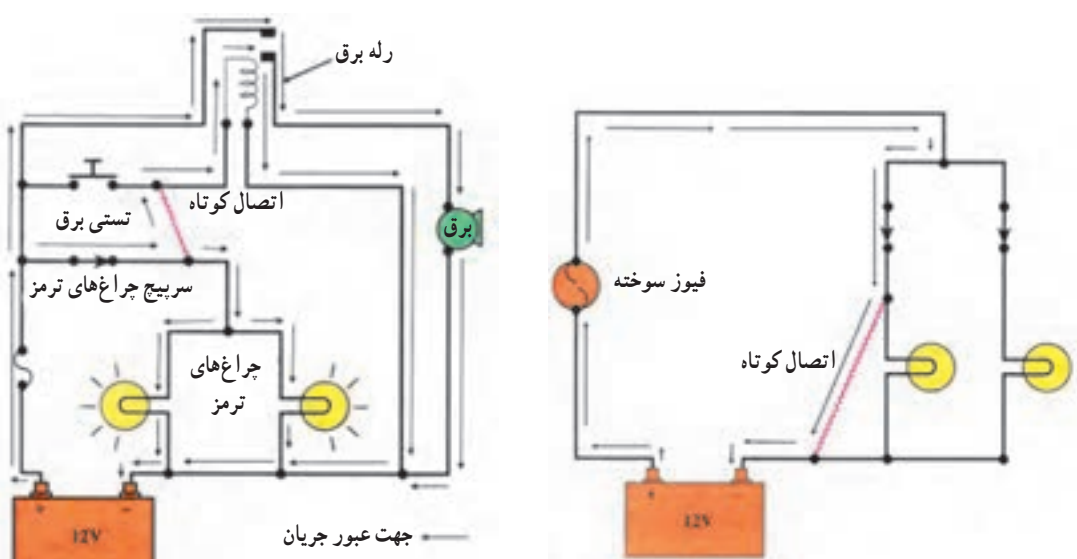
- عیب‌یابی سیستم روشنایی تراکتور : عیب‌های ایجاد شده در مدار سیستم الکتریکی تراکتور را به سه دسته تقسیم می‌کنند :
- قطع مدار الکتریکی
- اتصال کوتاه در مدار الکتریکی
- ایجاد مقاومت زیاد در مدار الکتریکی
- سوختن مصرف‌کننده

قطعی در مدار الکتریکی زمانی اتفاق می‌افتد که ارتباط منبع تغذیه با مصرف‌کننده قطع می‌شود. این وضعیت در اثر قطع شدن سیم یا کابل هادی جریان، جدا شدن اتصال ترمینال‌ها یا عایق شدن محل اتصال، عدم اتصال در کلید و سوختن فیوز مدار ایجاد می‌شود.



شکل ۷۱-۶- وضعیت قطعی در یک مدار ساده

اتصال کوتاه در مدار الکتریکی در نتیجه اتصال قسمتی از قطعات مدار با سیم‌ها است. این اتصال باعث عبور جریان از سیم‌ها بدون قرار گرفتن مصرف‌کننده در مدار می‌شود. در نتیجه اتصال کوتاه مقدار جریان جریان بالایی از سیم‌ها از سیم‌ها عبور می‌نماید که باعث سوختن فیوز، سیم‌ها و یا معیوب شدن دستگاه الکتریکی (که در مسیر جریان قرار دارد) می‌شود. گاهی دو رشته سیم مربوط به یک مدار با هم اتصال کوتاه می‌شوند که در نتیجه جریان الکتریکی بودن عبور از مصرف‌کننده در سیم‌ها جریان می‌پابد.

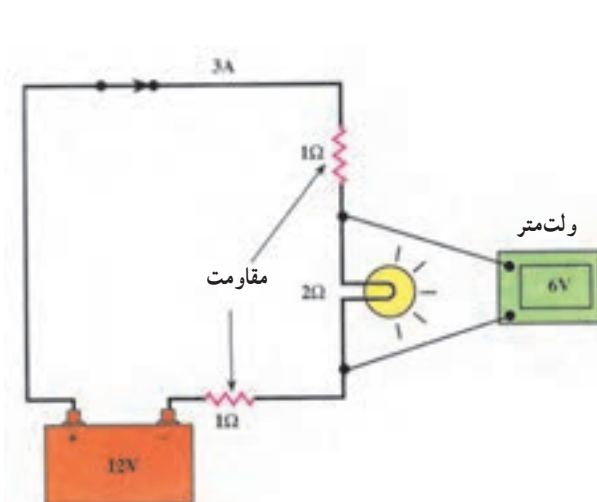


شکل ۷۲-۶- مسیر عبور جریان بعد از اتصال کوتاه در مدار بعد از اتصال کوتاه بین دو مدار (چراغ‌های ترمز و بوق)

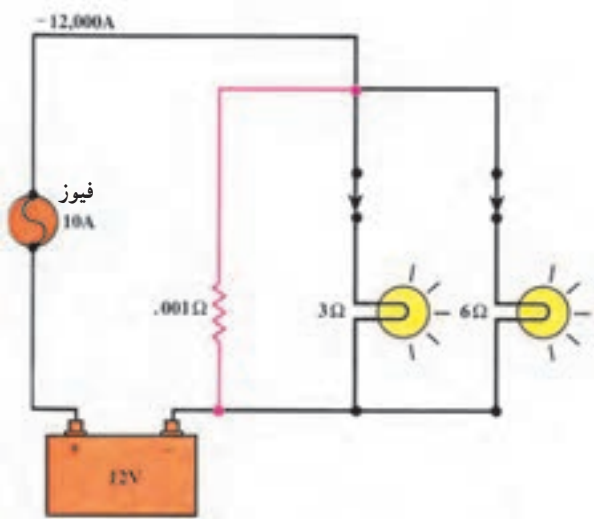
شکل ۷۲-۶- مسیر عبور جریان بعد از اتصال کوتاه در مدار

در بعضی مواقع دو مدار الکتریکی با یکدیگر اتصال کوتاه می‌شوند. که در نتیجه جریان الکتریکی یک مدار در مدار دیگر جریان می‌باید. در این صورت با راه اندازی یکی از این مدارها مدار دیگر نیز به راه می‌افتد. مثلاً با روشن شدن چراغ ترمز، بوق نیز به صدا در می‌آید.

مقاومت در مدار با مصرف مقداری از جریان الکتریکی باعث کاهش شدت جریان الکتریکی عبوری از مصرف‌کننده می‌شود. سولفاته شدن بسته‌های باتری، عایق شدن اتصالات دستگاه‌های الکتریکی، کلید، چراغها و... باعث افزایش مقاومت مدار می‌گردد. مقاومت ایجادشده در مدار الکتریکی تنها باعث کاهش جریان (آمپر) نمی‌شود بلکه بخشنی از ولتاژ مدار را نیز کم می‌کند.



شکل ۷۵-۶. ایجاد مقاومت در مدار به صورت سری باعث کاهش ولتاژ در مدار می‌گردد.



شکل ۷۶-۶. ایجاد مقاومت در مدار به صورت موازی باعث کاهش شدت جریان عبوری در مدار می‌گردد.



(الف) لامپ آزمایش باتری دار



(ب) لامپ آزمایش

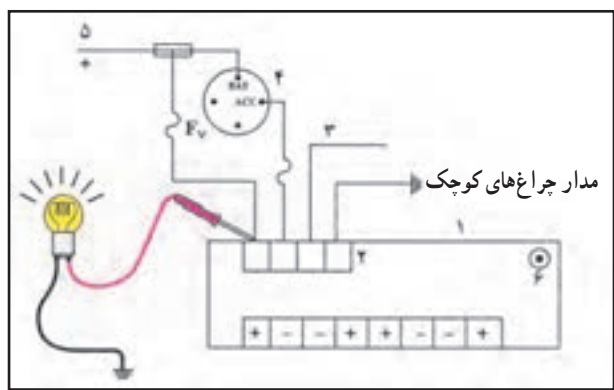
شکل ۷۶-۶. لامپ آزمایش

برای بررسی و عیب‌یابی مدار سیستم الکتریکی تراکتور و سایل و ابزارهای اندازه‌گیری متنوعی (اهمتر، آمپرmetr، مولتی متر و...) استفاده می‌شود که ساده‌ترین آنها چراغ آزمایش (لامپ آزمایش) است.

از لامپ آزمایش برای عیب‌یابی قطع بودن مدار الکتریکی وجود اتصال کوتاه در مدار استفاده می‌شود.

از لامپ آزمایش به روش زیر استفاده کنید :

- ۱- سر انبردار (منفی) لامپ آزمایش را به تزدیکترین قسمت بدنه تراکتور وصل کنید.
- ۲- نوک پیچ گوشتی را به پشت اتصال لامپ (مصرف‌کننده) وصل کنید.
- ۳- در صورتی که لامپ آزمایش روشن شد عیب مربوط به لامپ یا سرپیچ است.
- ۴- در صورتی که لامپ روشن نشود همین آزمایش را در تزدیکترین فیش یا سر سیم به لامپ تکرار کنید.
- ۵- این عملیات را تا محل اتصال مدار به برق مثبت ادامه دهید.
- ۶- آخرین محلی که لامپ روشن می‌شود و یا سیمی که در فاصله بین دو محل آزمایش قرار دارد، محل قطعی یا اتصال بدنه می‌باشد.
- ۷- بعد از یافتن اتصال بدنه یا قطعی (با عایق کردن محل اتصال و یا متصل کردن دو سر سیم قطع شده به هم) آن را رفع کنید.



شکل ۷۷-۶- اتصال لامپ آزمایش به محل فیش



شکل ۷۷-۶- اتصال لامپ آزمایش به مدار

کار در کارگاه: با کمک لامپ آزمایش سالم بودن مدار چراغ‌های جلو تراکتور را کنترل کنید.

کار در کارگاه: کلیه اتصالات الکتریکی سیستم شارژ، استارتر، روشنایی تراکتور را بررسی و کنترل کنید.

کار در کارگاه: اتصال سیم‌های ورودی و خروجی سوئیچ اصلی تراکتور را کنترل کنید.

#### مدار هشدار دهنده

معمولًاً مدارهای الکتریکی، هشدار دهنده و نمایشگری در بعضی از قسمت‌های تراکتور نصب می‌گردد. که در صورت به خطر افتادن کارکرد تراکتور به راننده هشدار می‌دهد و یا وضعیت کار صحیح سیستم‌های تراکتور را به اطلاع راننده می‌رساند.

تعدادی از این وسایل هشدار دهنده و نمایشگر عبارت اند از :

— دورسنج : تعداد دور در دقیقه میل لنگ را نشان می‌دهد.

— ساعت شمار : ساعات روشن بودن موتور را نشان می‌دهد.

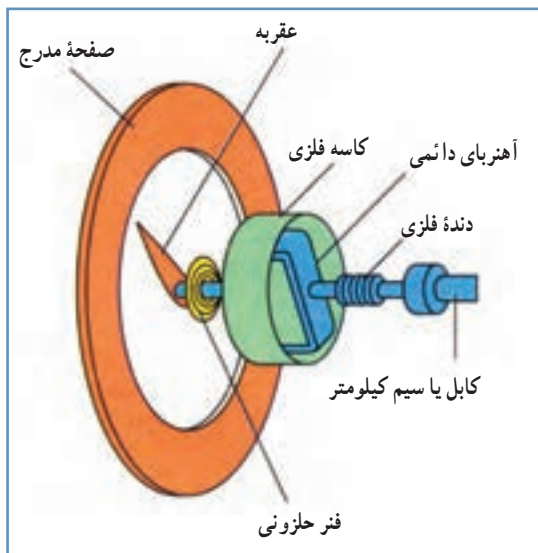
— نشان دهنده فشار روغن : وضعیت فشار روغن در سیستم روغن کاری موتور را نشان می‌دهد.

— نشان دهنده درجه آب : وضعیت دمای آب موتور را نشان می‌دهد.

— نشان دهنده شارژ : وضعیت میزان تولید برق در مولد در هنگام شارژ باتری را در سیستم شارژ نشان می‌دهد.

— نشان دهنده سطح سوخت : مقدار سوخت موجود در باک را نشان می‌دهد.

— نشان دهنده ترمز دستی : در بعضی از تراکتورها وضعیت ترمز دستی را نشان می‌دهد.



شکل ۷۹-۶. قطعات داخلی دورسنج

● **دورسنج** : در دورسنج از طریق چرخ دنده‌ای دور موتور به سیم روکش داری منتقل شده و با چرخش این سیم نیروی دورانی به آهنربای دائمی داخل دورسنج انتقال می‌یابد و باعث چرخش آن می‌گردد. با چرخش آهنربای، میدان مغناطیسی متحرکی ایجاد می‌گردد که به کاسه فلزی متصل به عقربه نیروی دورانی وارد می‌نماید. این نیرو باعث چرخش عقربه می‌شود. با کم شدن دور موتور فتر عقربه را به سمت صفر برمی‌گرداند. روی صفحه دورسنج اعدادی نوشته شده است که قرار گرفتن عقربه مقابل هر کدام نشان دهنده دور موتور می‌باشد.

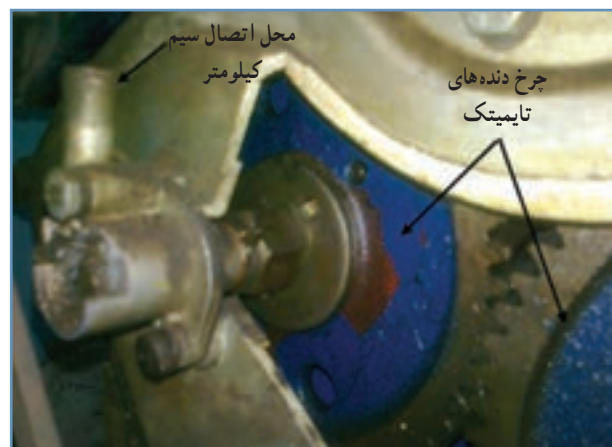
#### باز و بسته کردن دورسنج

برای باز کردن دورسنج به روش زیر عمل کنید :

- ۱- مهره سیم کیلومتر دورسنج را از سمت موتور باز کنید.
- ۲- باز کردن پیچ‌های اطراف داشبورد، آن را از جای خود بلند کنید.
- ۳- مهره سیم کیلومتر دورسنج را باز کنید.
- ۴- سیم مربوط به چراغ دورسنج را جدا کنید.
- ۵- دورسنج به وسیله دو یا چهار مهره و یک پایه به داشبورد متصل می‌باشد.
- ۶- باز کردن مهره‌ها پایه نگهدارنده دورسنج را بردارید.
- ۷- دورسنج را از طرف روی داشبورد از محل خود خارج کنید.



ب) تراکتور U650M



الف) تراکتور MF285

شکل ۸۰-۶. محل اتصال سیم کیلومتر به موتور

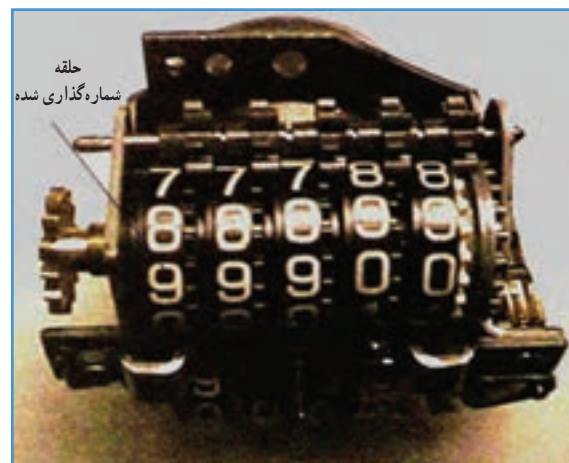
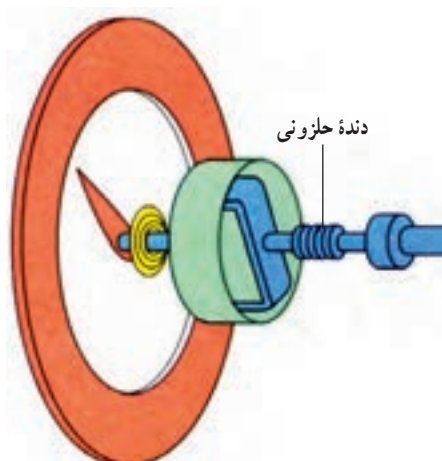


شکل ۸۲-۶—جلو داشبورد باز شده تراکتور M650U از قسمت روی داشبورد تراکتور M650U

نکته: برای تعمیر دورسنج آن را به دست فرد متخصص بسپارید و از باز کردن آن اجتناب کنید.  
برای بستن دورسنج بر عکس باز کردن آن عمل کنید.

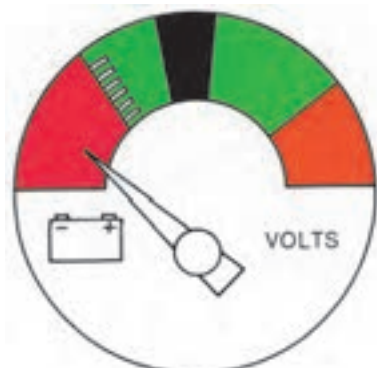
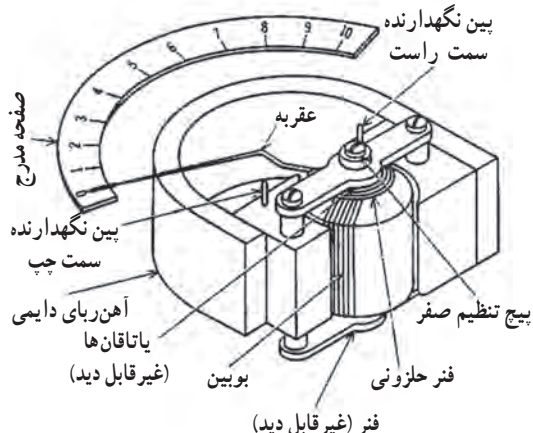
نکته: در حین بستن سیم کیلومتر دورسنج اول سمت موتور را جا زده و مهره آن را ببندید سپس سمت دورسنج را جا زده و مهره آن را ببندید.  
از جا افتادن سیم کیلومتر در سوراخ و شیار دورسنج اطمینان حاصل کنید سپس مهره را ببندید.

**ساعت شمار :** روی صفحه دورسنج تراکتورها برای آنکه مدت زمان روشن بودن موتور مشخص شود ساعت شماری روی صفحه دورسنج تراکتور تعییه می‌کنند. که به صورت دیجیتال و یا مکانیکی می‌باشد.  
ساعت شمار مکانیکی دارای حلقه‌های شماره‌گذاری شده‌ای است که در روی محورهای دنداندار سوار شده است. نیروی محرک این حلقه‌ها با درگیر شدن چرخ دنده متصل به حلقه‌ها به دنده حلزونی روی محور آهنربایی دورسنج تأمین می‌گردد. با توجه به سرعت دوران چرخ دنده حلزونی که با سیم کیلومتر به موتور متصل است حلقه‌های ساعت شمار چرخیده و تک به تک به شماره‌ها اضافه می‌شود.



شکل ۸۳-۶—ساختمان ساعت شمار

**نکته:** باز و بسته کردن و تعمیر ساعت شمار باید توسط فرد متخصص انجام گیرد.



شکل ۸۴-۶- ساختمان درجه نشان‌دهنده شارژ باتری

● درجه نشان‌دهنده شارژ باتری : این درجه از دو قسمت ساکن و دوار تشکیل شده است. در قسمت ساکن یک مغناطیس دائمی نعلی شکل قرار داده شده است. در قسمت ساکن یک مغناطیس بتواند حول یک محور ثابت در داخل آن گردش کند. میدان مغناطیسی آهنربای نعلی شکل همیشه ثابت و جهت آن قطب N به قطب S است. در حالی که میدان مغناطیسی اطراف قاب گردان که از یک استوانه آهن نرم و چند حلقه سیم تشکیل شده است نسبت به جریان عبوری از آن، هم از نظر مقدار و هم از نظر جهت متغیر خواهد بود که همین امر باعث حرکت عقربه نیز می‌شود. به طوری که هر چه مقدار جریانی که عبور می‌کند بیشتر باشد، میدان مغناطیسی اطراف بویین قوی تر خواهد بود و در نتیجه بویین (قاب) بیشتر دوران می‌کند و عقربه متصل به آن مقدار بیشتری را نشان می‌دهد. شکل این درجه به صورت سری در مسیر سیمی که بین دینام و آفتابات است قرارگرفته می‌گیرد.

برای باز کردن درجه نشان‌دهنده شارژ باتری به طریق زیر عمل کنید :

- ۱- داشبورد را باز کنید.
- ۲- سیم متصل به درجه شارژ را باز کنید.
- ۳- مهرهای نگهدارنده پایه درجه شارژ را باز کنید.
- ۴- پایه نگهدارنده را بردارید.
- ۵- درجه را از سمت روی داشبورد خارج کنید.

**نکته:** این درجه قابل تعمیر کردن نمی‌باشد و در صورت خراب شدن باید با درجه نو تعویض گردد.

برای بستن درجه، بر عکس باز کردن عمل کنید.

● درجه هشدار دهنده درجه حرارت آب : اصول کار این درجه همانند درجه شارژ می‌باشد.

این درجه توسط سیمی به حسگر (سنسور یا شمع آب) که روی بدنه موتور در مسیر کانال‌های آب موتور قرار دارد متصل



شکل ۸۵-۶- درجه نشان دهنده دمای آب از پشت داشبورد تراکتور U650

می باشد. سیم دیگری برق مثبت باتری را از طریق سوئیچ و فیوز به درجه آب منتقل می کند.

با تغییر دمای آب موتور مقدار اتصال بدنه از طریق شمع آب تغییر کرده و در نتیجه جریان عبوری از درجه نشان دهنده نیز تغییر می کند و با توجه به آمپر عبوری عقره درجه آب را نشان می دهد که نشان دهنده دمای موتور می باشد.

**نکته:** برای آزمایش مدار درجه آب کافی است سیم شمع آب را جدا کرده و به بدنه بزنید در این صورت درجه آب حد اکثر را نشان خواهد داد.

**کار در کارگاه:** درجه نشان دهنده دمای آب را از روی داشبورد باز کرده و به جای آن یک درجه سالم نصب کنید.

**کار در کارگاه:** شمع آب (فشنکی آب) را از روی بدنه موتور باز کرده و به جای آن شمع آب نو ببنديد.

**نکته:** در بعضی از تراکتورها به جای درجه آب از لامپ استفاده می شود که وقتی دمای آب موتور از حد اکثر تعیین شده بالاتر برود این لامپ روشن شده و به رانتنده هشدار می دهد. مدار این لامپ هم مانند درجه آب می باشد.

**پرسش:** در صورتی که درجه نشان دهنده دمای آب موتور با وجود گرم بودن موتور حداقل حرارت را نشان دهد چگونه می توانید تشخیص دهید که اشکال از شمع آب می باشد؟

**پرسش:** چگونه می توان عیب چراغ آب موتور را تشخیص داد.

● **درجه نشان دهنده سطح سوخت :** اصول کار این درجه نیز همانند دو نوع قبلی است. و روش باز کردن آن از روی داشبورد نیز همانند درجه های دیگر می باشد.

داخل باک شناوری قرار داده شده است که به کمک اهرمی به یک حسگر مقاومت دار متصل است. با بالا و پایین شدن سطح سوخت در باک، تیغه متصل به شناور روی سیم مقاومت دار حسگر حرکت کرده و در نتیجه جریان های متفاوتی را برای درجه سوخت ارسال می کند که باعث حرکت عقره و نشان دادن سطح سوخت داخل باک می گردد.



شکل ۸۶— درجه نشان دهنده سطح گازوئیل در باک از پشت داشبورد

**کار در کارگاه:** درجه نشان دهنده سطح سوخت را از روی داشبورد تراکتور باز کرده و آن را با درجه نو تعویض نمایید.

برای تعویض درجه باک به ترتیب زیر عمل کنید :

۱— کاپوت تراکتور را باز کنید.

۲— سیم متصل به درجه باک را جدا کنید.

۳— مهره ها و یا ضامن نگهدارنده درجه باک را باز کنید.

۴— درجه باک را خارج نمایید.

۵— شناور را کنترل کنید که گازوییل داخل آن نباشد.

**نکته:** برای تشخیص خرابی درجه باک سر سیم را به بدنه تراکتور بزنید. در صورتی که عقربه درجه نشان دهنده سطح سوخت حرکت کرد به احتمال زیاد درجه باک خراب است.

**پرسش:** در صورتی که عقربه حرکت نکند اشکال از کجاست و چگونه اشکال را پیدا می کنیم؟

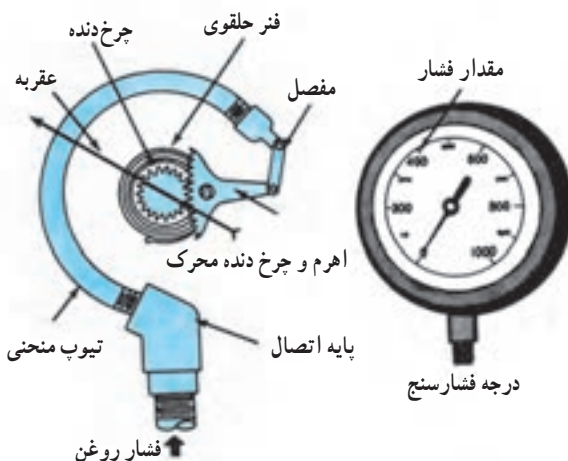
**نکته:** برای تعمیر درجه باک به فرد متخصص مراجعه کنید و از دست کاری آن بپرهیزید.

برای بستن درجه باک بر عکس باز کردن عمل کنید.

● درجه فشار روغن : این درجه از یک کپسول مارپیچی تشکیل شده است که مرکز آن به یک چرخ دنده هلالی وصل است.

این چرخ دنده به نوبه خود با یک چرخ دنده متصل به عقربه درگیر است. روغن مدار روغن کاری موتوور به داخل کپسول مارپیچی راه دارد. در صورت بالا رفتن فشار، روغن کپسولی تمایل دارد که صاف شود که این حرکت باعث به حرکت درآمدن چرخ دنده هلالی و

در نتیجه چرخش عقربه شده که فشار روغن را با قرار گرفتن مقابل یکی از اعداد روی صفحه نشان می‌دهد. این درجه توسط لوله‌ای به مسیر روغن کاری موتور مرتبط می‌باشد.



شکل ۸۷-۶ ساختمان درجه نشان دهنده فشار

کار در کارگاه: به کمک مربی قطعات داخل درجه روغن را باز کرده و آن را بررسی کنید.

نکته: در بعضی از تراکتورها به جای درجه فشار روغن موتور از چراغ هشدار دهنده فشار روغن موتور استفاده می‌شود.

باز و بسته کردن درجه فشار روغن: برای این کار به روش زیر عمل کنید:

- ۱- داشبورد تراکتور را باز کنید.
  - ۲- مهره روی لوله روغن پشت درجه فشار روغن را باز کنید.
  - ۳- مهره‌های پایه درجه روغن را باز کنید.
  - ۴- پایه نگهدارنده درجه روغن را بردارید.
  - ۵- درجه روغن را از سمت روی داشبورد خارج کنید.
- برای بستن درجه روغن بر عکس باز کردن آن عمل کنید.

**بررسی: آیا درجه فشار روغن قابل تعمیر کردن است؟**

کار در کارگاه: جلو داشبورد تراکتور را به طور کامل باز کنید. درجه‌های نشان دهنده روی آن را باز کنید.