



خدمات پس از فروش ایران خودرو

معاونت خدمات پس از فروش

راهنمای تعمیرات و عیب یابی

سیستم هوای ورودی و سوخت رسانی

هایما(قسمت ۱)

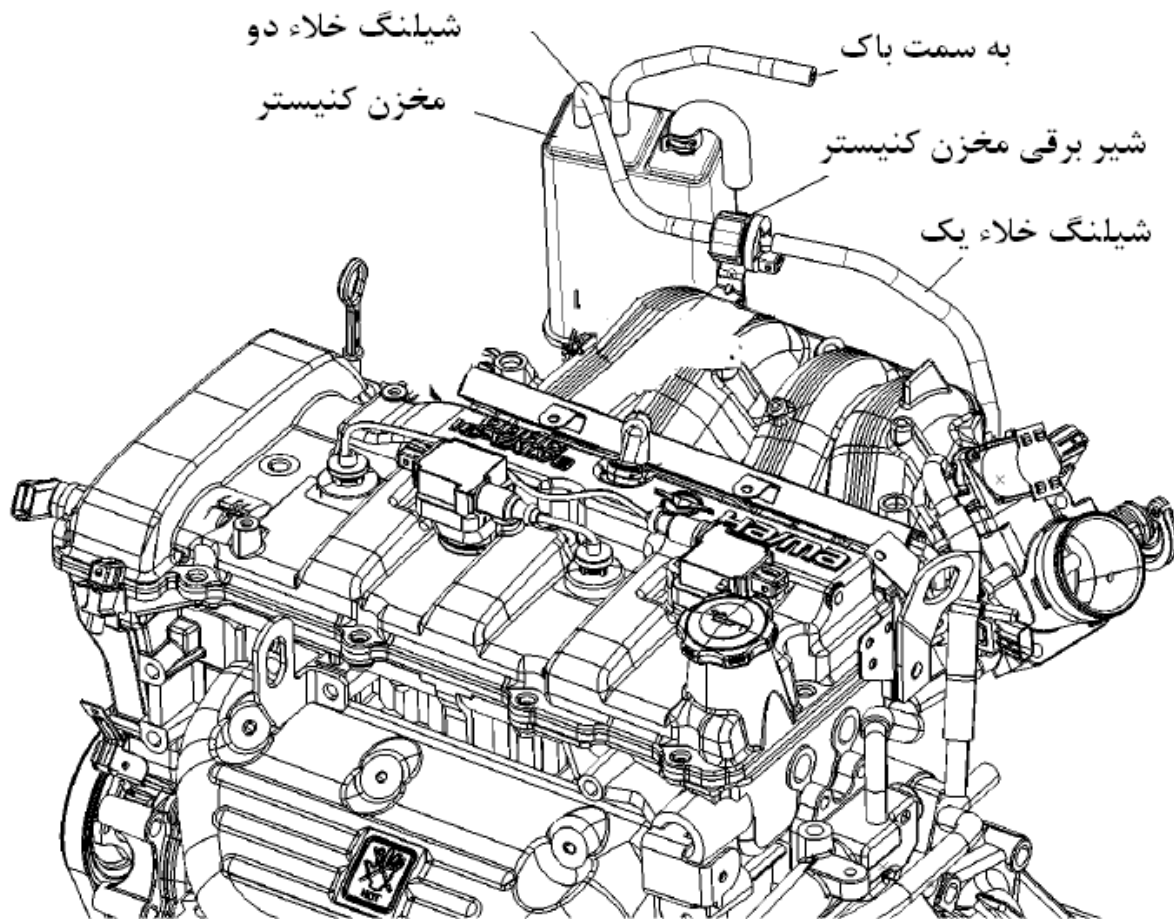
کلید مدرک ۱۵۷۷۲

زمستان ۱۳۹۴

فهرست

2	سیستم هوای ورودی
2	پیاده سازی و نصب سیستم هوای ورودی
2	باز و بست سیستم هوای ورودی (مجموعه فیلتر ، فیلتر ، رزوناتورو شیلنگ های مربوطه)
4	پیاده سازی و نصب پدال گاز
5	سیستم سوخت رسانی
6	باز و بست لوله های سوخت
6	بررسی نشتی سوخت
7	پیاده سازی و نصب باک
9	باز و بست گلوبلی باک
10	بررسی فشار لوله سوخت
11	پیاده سازی و نصب مجموعه پمپ بنزین و درجه داخل باک
15	پیاده سازی و نصب مجموعه پمپ سوخت
16	بررسی مجموعه پمپ سوخت
18	باز و بست کنیستر
18	باز و بست شیر برقی کنیستر
18	باز و بست لوله های بخارات کنیستر
18	بررسی مخزن کنیستر
19	بررسی شیر برقی کنیستر
19	بررسی جریان هوا
21	باز و بست یونیت موتور
21	باز و بست اکسیژن سنسور اول
21	باز و بست اکسیژن سنسور دوم
22	باز و بست سنسور دور موتور
22	باز و بست سنسور ناک (ضربه)
23	باز و بست سنسور TMAP
23	بازو بست انزکتور
24	پیاده سازی و نصب سیستم خروجی دود

سیستم هوای ورودی دیاگرام شیلنگ خلاء



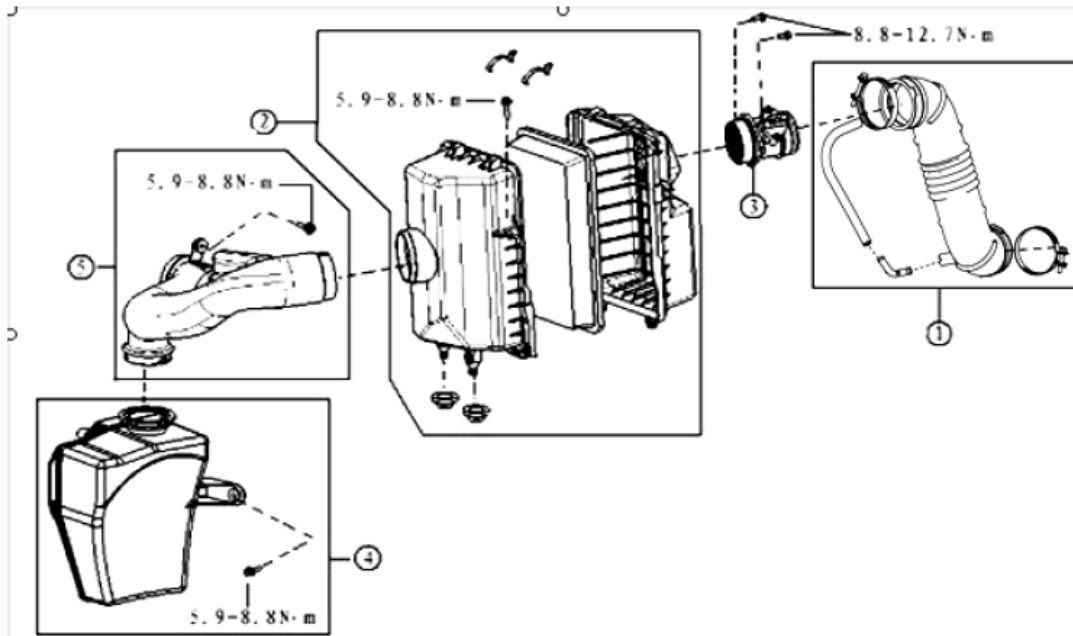
پیاده سازی و نصب سیستم هوای ورودی

باز و بست سیستم هوای ورودی (مجموعه فیلتر، فیلتر، رزو ناتور و شیلنگ های مربوطه)

- 1 بست های اتصال شیلنگ های هوای خروجی را از مجموعه فیلتر باز کنید .
- 2 پیچ های مجموعه فیلتر را باز کنید .
- 3 فیلتر هوای جدا کنید .
- 4 بست لوله ورودی مجموعه فیلتر را از باز کنید
- 5 بست اتصال لوله ورودی به رزو تاتور را باز کنید .
- 6 پیچ رزو ناتور را باز کنید



- 7- رزو ناتور را جدا کنید.
- 8- رزو ناتور را از محل خود خارج کنید.
- 9- پیچ بست لوله ورودی را باز کنید
- 10- لوله ورودی هوا را از محل خود خارج کنید.



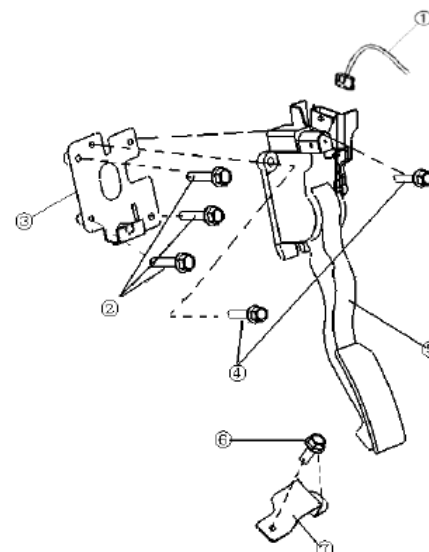
هشدار

- هنگامی که موتور داغ است و دمای آن بالا می باشد ، کار بر روی سیستم موجب صدمه و سوختگی می گردد بنابراین برای کار بر روی سیستم موتور را خاموش کرده و منتظر بمانید تا سرد گردد .
- بخار سوخت بسیار خطرناک بوده و به راحتی مشتعل می گردد و می تواند موجب صدمات فردی گردد . بنابراین سوخت را از نزدیکی شعله یا جرقه دور نمائید .
- ریختن سوخت و نشتی آن خطرناک می باشد و می تواند به راحتی شعله ور شده و صدمات جانی به وجود آورد به علاوه اثرات نامطلوبی بر روی پوست و چشم به جا می گذارد . بنابراین در هنگام تعمیرات باید دستورالعمل های مربوطه رعایت گرددند .
- 1. کابل منفی باتری را جدا نمائید .
- 2. بر طبق مراحل مشخص شده در جدول پیاده سازی را انجام دهید .
- 3. مراحل نصب بر عکس پیاده سازی می باشد .

مجموعه شیلنگ هوای ورودی	1
مجموعه فیلتر هوا	2
سنسور جریان هوای ورودی (tmap)	3
محفظه رزونانس	4
کانال هوای ورودی	5

پیاده سازی و نصب پدال گاز

1. به ترتیب نشان داده شده در شکل پیاده سازی را انجام دهید.
2. کانکتور پدال گاز را باز کنید
3. پیچ های پایه نگهدارنده پدال را باز کنید
4. مجموعه پدال گاز را خارج کنید
5. پیچ های اتصال نگهدارنده به پدال گاز را باز کنید
6. مراحل نصب عکس مراحل باز کردن می باشد.



دسته سیم پدال گاز	1
پیچ	2
مجموعه	3
پیچ	4
پدال گاز	5
پیچ	6
براکت پدال گاز را بررسی نمائید	7

احتیاط :

با دقیق دسته سیم را به پدال گاز وارد نمایید و دقیق نمایید که کانکتور کج نشود.



سیستم سوخت رسانی مقدمات تعمیرات

- بخار سوخت بسیار خطرناک بوده و به راحتی مشتعل می گردد و می تواند موجب صدمات فردی گردد . بنابراین سوخت را از نزدیکی شعله یا جرقه دور نمائید .
- ریختن سوخت و نشتی آن خطرناک می باشد و می تواند به راحتی شعله ور شده و صدمات جانی به وجود آورد به علاوه اثرات نامطلوبی بر روی پوست و چشم به جا می گذارد . بنابراین در هنگام تعمیرات باید دستورالعمل های مربوطه رعایت گرددن .

مراحل عملکرد

توجه

حتی اگر موتور در حالت خاموش باشد باز هم سوخت موجود در سیستم دارای فشار زیاد است .

1. درپوش باک را بردارید تا فشار کاهش یابد .
2. رله پمپ بنزین را پیاده سازی نمائید .



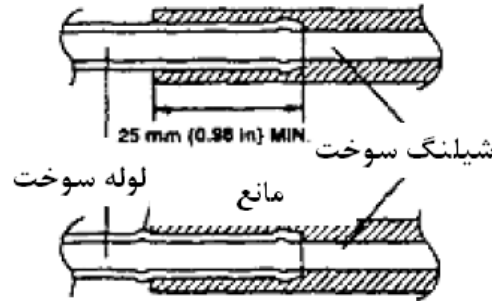
3. موتور را روشن نمائید .
4. چند بار استارت بزنید .
5. سوئیچ را در حالت OFF قرار دهید .
6. رله پمپ سوخت را مجددا نصب نمائید .

بررسی پس از تعمیرات

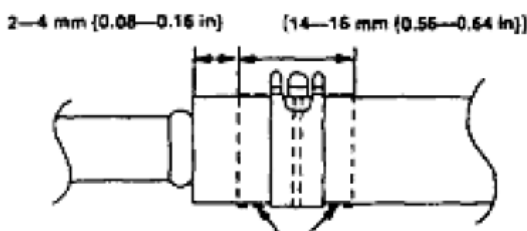
- ریختن سوخت و نشتی آن خطرناک می باشد و می تواند به راحتی شعله ور شده و صدمات جانی به وجود آورد به علاوه اثرات نامطلوبی بر روی پوست و چشم به جا می گذارد . بنابراین در هنگام تعمیرات باید دستورالعمل های مربوطه رعایت گرددن .

نصب شیلنگ سوخت

1. در صورت آسیب دیده بودن و خرابی شیلنگ سوخت باید شیلنگ و گیره آن را تعویض نمود .
2. شیلنگ سوخت را به مقدار بیش از 25 میلی متر در لوله سوخت وارد نمائید . اگر بر روی لوله سوخت حفاظ جلوگیری از خودرگی وجود دارد باید شیلنگ را آنقدر جلو ببریم تا با آن مماس شود .



3. همانطور که در شکل نشان داده شده است ، شیلنگ سوخت باید با گیره در جای خود محکم گردد . دقت نمائید که در هنگام نصب بعدی گیره را در همان محل نصب ننمایید .



در هنگام نصب بعدی ، گیره را در همان محل جدیدی به جز محل قبلی محکم ننمایید

باز و بست لوله های سوخت

1-ابتدا خودرو را روشن نمائید .

2-فیوز پمپ بنزین را جدا کنید.

3-صبر کنید تا خودرو خاموش شود

4-در پوش محفظه پمپ بنزین را جدا کردن نشینگاه صندلی عقب باز کنید

5-لوله های اتصال سوخت را از پمپ بنزین جدا کنید .

6-خودرو را روی جک قرار دهید

7-بست های اتصال لوله ها به بدنه را جدا کنید

8-جک را پائین آورید

9-کانکتور اتصال لوله سوخت به ریل سوخت را جدا کنید .

10-لوله را از خودرو خارج کنید .

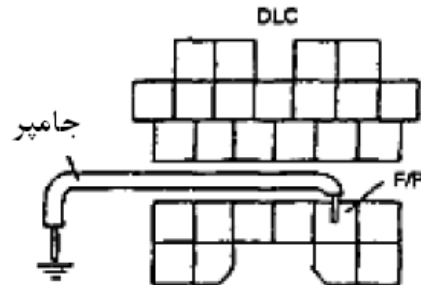
بررسی نشتی سوخت هشدار

- ریختن سوخت و نشتی آن خطرناک می باشد و می تواند به راحتی شعله ورشده و صدمات جانی به وجود آورد

به علاوه اثرات نامطلوبی بر روی پوست و چشم به جا می گذارد . بنابراین در هنگام تعمیرات باید دستورالعمل های مربوطه رعایت گرددند .

احتیاط

ایراد ممکن است ناشی از نصب نادرست پلاریته باشد ، بنابراین دقیق نمایید که پلاریته به درستی رعایت شده باشد .
1. ترمینال F/P و بدنه خودرو باید به هم با جامپر اتصال کوتاه گرددند .



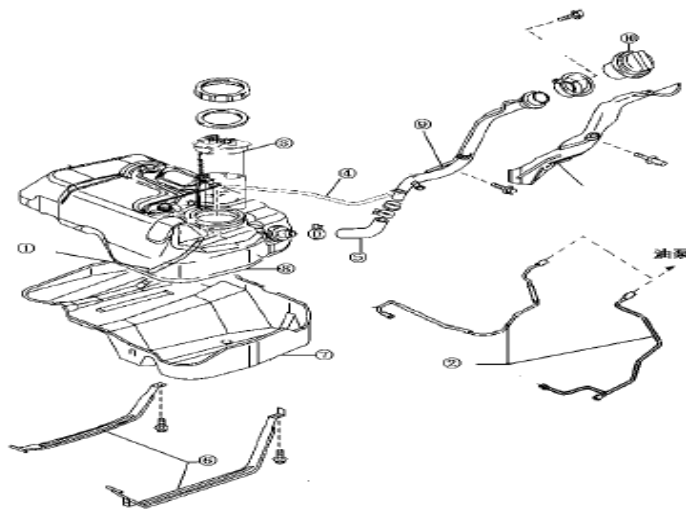
- 2. سوئیچ را در موقعیت ON قرار دهد تا پمپ روغن کار نماید .
- 3. مجرای روغن باید حداقل تا 5 دقیقه طبق روش فوق الذکر پرس گردد تا نشتی وجود نداشته باشد .
- اگر نشتی سوخت وجود دارد ، درزگیر های شیلنگ سوخت و لوله سوخت را بررسی نمایید و در صورت لزوم آن را تعویض نمایید .
- 4. مرحله 1 تا 3 را پس از بررسی و نصب تکرار نمایید .

پیاده سازی و نصب باک هشدار

- باک های شسته نشده بسیار خطرناک هستند ، زیرا بخارت سوخت در اثر سوختن یا انفجار می تواند موجب آسیب گردد . بنابراین قبل از تعمیرات بخارات را تخلیه نمایید .
- ریختن سوخت و نشتی آن خطرناک می باشد و می تواند به راحتی شعله ور شده و صدمات جانی به وجود آورد به علاوه اثرات نامطلوبی بر روی پوست و چشم به جا می گذارد . بنابراین در هنگام تعمیرات باید دستورالعمل های مربوطه رعایت گرددند .

احتیاط

- اگر لوله های سوخت و کانکتورهای آن در هنگام پیاده سازی و نصب تمیز نبودند باید آنها را تمیز نمایید تا دچار آسیب و صدمه نگرددند . همچنین هنگام نصب دقیق نمایید که موارد خارجی به لوله و کانکتورها نچسبد و آنها را آلوده ننمایید .



1. خودرو را بر روی یک سطح صاف پارک نمایید.
2. قبل از تعمیرات کار آماده سازی را انجام دهید.
3. کابل منفی باتری را جدا نمایید.
4. صندلی ردیف دوم را جداسازی نمایید.
5. کفپوش را به صورت جزئی کنار بزنید.
6. واشر دور پمپ سوخت را پیاده سازی نمایید.
7. لوله سوخت را از مجموعه پمپ سوخت جدا نمایید.
8. سوخت را از درون باک تخلیه نمایید.
9. پیاده سازی را مطابق مراحل نشان داده شده در شکل انجام دهید.
10. مراحل نصب برعکس مراحل پیاده سازی می باشد.

تیوب بخار سوخت	1
لوله تحويل سوخت	2
پمپ سوخت	3
شیلنگ کلویی باک	4
شیلنگ پرکن سوخت	5
بست باک	6
صفحة نصب باک	7
باک	8
تیوب پرکن باک	9
درپوش تیوب پرکن باک	10

باز و بست گلوبی باک

1- در باک را باز کنید

2- پیچ های اتصال گلوبی با بدنه را باز کنید

3- خودرو را روی جک قرار دهید

4- بست اتصال شیلنگ های گلوبی باک را از باک باز کنید

5- گلوبی را از محل خود خارج کنید.

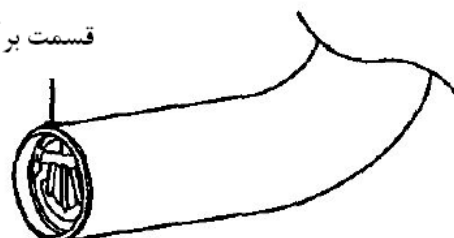
بررسی سوپاپ گلوبی باک

1. گلوبی باک را پیاده سازی نمایید . (به پیاده سازی و نصب پمپ سوخت مراجعه نمائید)

2. اطمینان حاصل نمایید که برآمدگی سوپاپ در امتداد شکاف گلوبی قرار داشته باشد .

در غیر اینصورت سوپاپ را تعویض نموده و مجددا برآمدگی را در امتداد شکاف گلوبی قرار دهید .

قسمت برآمده



3. بررسی نمایید که سوپاپ بسته باشد .

• در غیر اینصورت سوپاپ را تعویض نمایید . (به پیاده سازی و نصب باک مراجعه نمائید)

4. بررسی نمایید که سوپاپ تحت وزن خود باز باشد .

• در غیر اینصورت سوپاپ را تعویض نمایید . (به پیاده سازی و نصب باک مراجعه نمائید)

بررسی فشار لوله سوخت هشدار

- ریختن سوخت و نشتی آن خطرناک می باشد و می تواند به راحتی شعله ور شده و صدمات جانی به وجود آورد به علاوه اثرات نامطلوبی بر روی پوست و چشم به جا می گذارد . بنابراین در هنگام تعمیرات باید دستورالعمل های مربوطه رعایت گرددن .

احتیاط

- اگر لوله های سوخت و کانکتورهای آن در هنگام پیاده سازی و نصب تمیز نبودند باید آنها را تمیز نمائید تا دچار آسیب و صدمه نگرددن . همچنین هنگام نصب دقت نمایید که موارد خارجی به لوله و کانکتورها نچسبد و آنها را آلوده ننماید .

توجه

- تست های زیر را تنها در صورت لزوم و ضرورت انجام دهید .
 1. آماده سازی قبل از تعمیرات را تکمیل نمائید .
 2. کابل منفی باتری را جدا نمائید .

احتیاط

- برای جلوگیری از نشتی سوخت و یا آسیب کانکتورها ، مطابق مراحل "دستورالعمل پیاده سازی باک" عمل نمائید . (به پیاده سازی و نصب باک ، دستورالعمل پیاده سازی باک مراجعه نمائید)
 3. شیلنگ تغذیه ریل سوخت را پیاده سازی نمائید .
 4. ابزار مخصوص فشار سنج سوخت با کد اختصاصی 26501026 را به تغذیه ریل سوخت متصل نمائید و شیلنگ را با خروجی بزار مخصوص تنظیم نمائید .

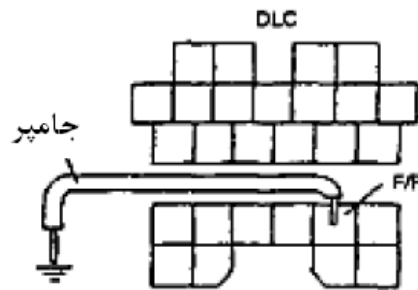


5. کابل منفی باتری را متصل نمائید .

احتیاط

- اتصال نادرست قطب های باتری می تواند موجب ایجاد گردد هنگام وصل قطب های باتری دقت نمائید .

6. ترمینال F/P و بدنه خودرو باید به هم با جامپر اتصال کوتاه گرددن .



7. سوئیچ را در موقعیت ON قرار دهد تا پمپ روغن کار نماید . ماکریم فasher را اندازه گیری نمایند .

استاندارد :

380 ~ 420kpa

8. سوئیچ را ببندید و جامپر را جدا نمایید .

اگر فشار بیشتر از استاندارد بود سوپاپ تنظیم فشار را بررسی نمایید . اگر فشار کمتر از میزان استاندارد بود ، سوپاپ تنظیم فشار را با روش جابجایی بررسی نمایید . اگر هنوز ایراد وجود دارد پمپ سوخت را به طور کامل تعویض نمایید .

9. ابزار مخصوص فشار سنج سوخت با کد اختصاصی 26501026 را جدا نمایید .

احتیاط

- برای جلوگیری از نشتی سوخت و یا آسیب کانکتورها ، مطابق مراحل "دستورالعمل پیاده سازی باک" عمل نمایید . (به پیاده سازی و نصب باک ، دستورالعمل پیاده سازی باک مراجعه نمایید)

10. شیلنگ تغذیه سوخت را به ریل سوخت متصل نمایید .

11. بررسی پس از تعمیرات را انجام دهید . (به بررسی پس از تعمیرات مراجعه نمایید)

پیاده سازی و نصب مجموعه پمپ بنزین و درجه داخل باک

1. کابل منفی باتری را جدا نمایید .

2. نشیمنگاه صندلی عقب سمت راننده را بلند کنید.

3. موکت زیر صندلی عقب خودرو، روی درپوش درجه داخل باک را کنار بزنید.



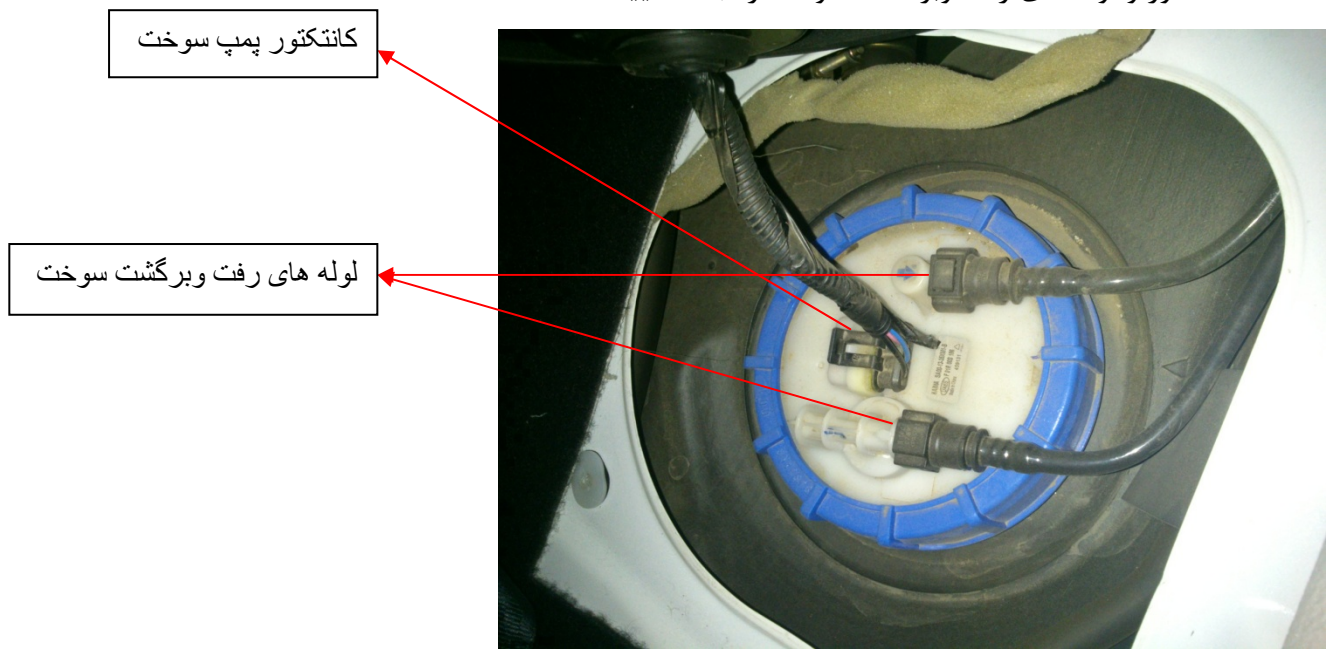
موکت زیر صندلی عقب خودرو

4. 4 عدد پیچ مربوط به درپوش درجه داخل باک را با استفاده از پیچ گوشتی چهار سو باز نمایید.

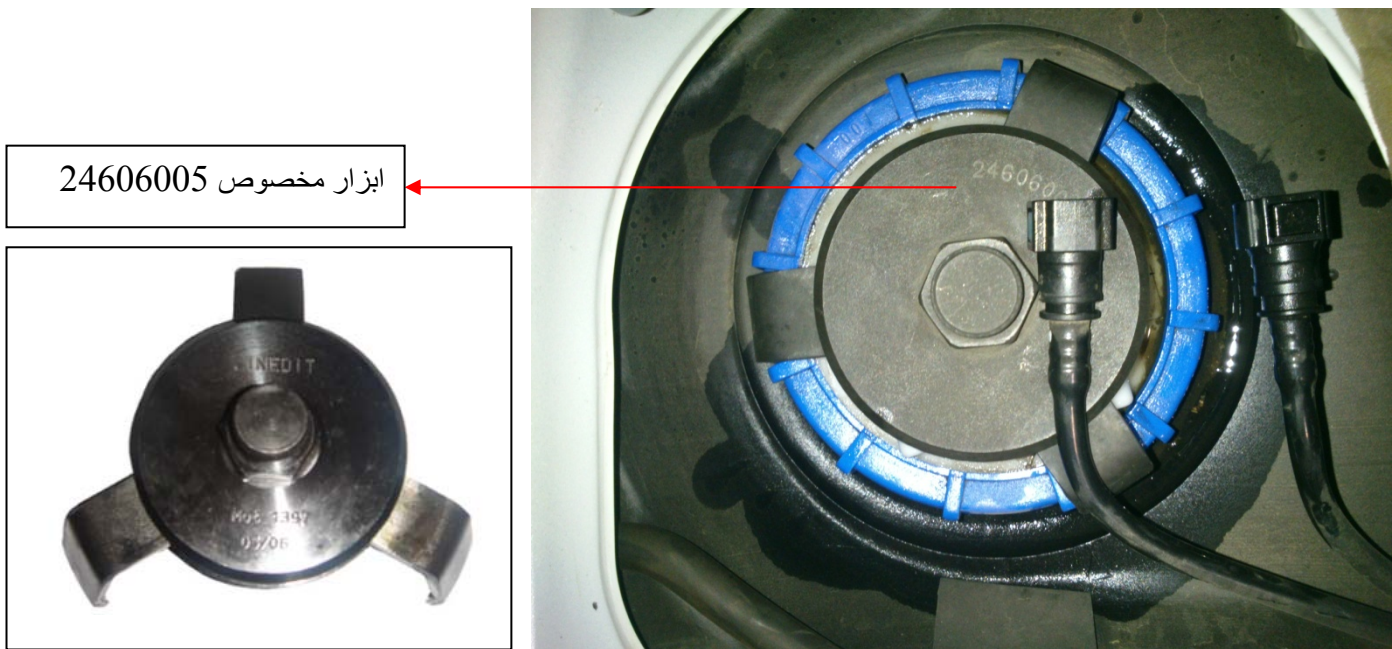


4 عدد پیچ درپوش

5. کانکتور و لوله های رفت و برگشت سوخت را جدا نمایید.



6. با استفاده از ابزار مخصوص 24606005 مهره درپوش روی درجه داخل باک را باز نمایید.



7. مراحل نصب عکس مراحل پیاده سازی می باشد.

نکته: در هنگاه مجا زدن به علائم راهنمای روی بدنه و مجموعه درجه داخل باک دقت نمایید. مجموعه را بچرخانید تا علائم رو布روی هم قرار گیرند و سپس مهر درپوش را محکم نمایید.

نکته: مراقب باشید در هنگام محکم نمودن مهر درپوش مجموعه درجه داخل باک سر جای خود به طور کامل نشسته باشد.

نکته: مراقب باشید در هنگام محکم نمودن مهر درپوش روزه به رزوه بسته نشود.

نکته: با هر بار باز و بست مجموعه داخل باک واشر بیم مجموعه و بدنه بایستی تعویض گردد.



پیاده سازی و نصب مجموعه پمپ سوخت

1. مجموعه پمپ سوخت را پیاده سازی و نصب نمائید . (به پیاده سازی و نصب پمپ سوخت مراجعه نمائید)

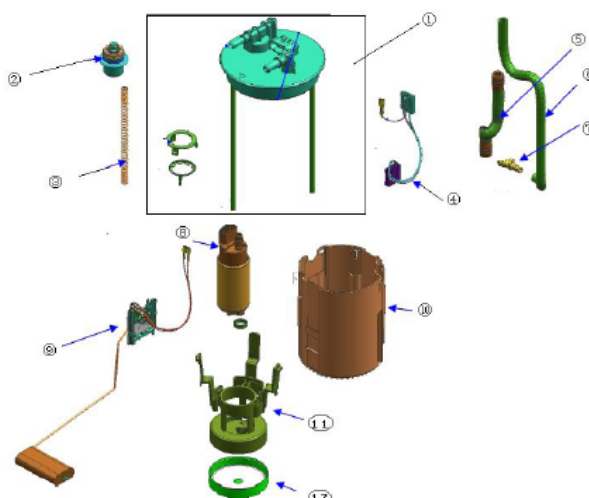
جداسازی و سرهم سازی پمپ سوخت

هشدار

نشتی باک و نیز پاشش سوخت خطرناک می باشد زیرا در اثر اشتعال منجر به جراحت و صدمات جدی و مرگ می گردد . برای پیشگیری از این امر دقت نمائید که هنگام جداسازی و سرهم سازی درزگیر آسیب ندیده باشد .

1. مطابق مراحل نشان داده شده در شکل جداسازی را انجام دهید .

2. سرهم سازی بر عکس مراحل جداسازی می باشد .



بدنه	1
رگولاتور سوخت	2
فر	3
دسته سیم	4
لوله موجدار	5
لوله صافی	6
پاشش کننده پمپ	7
پمپ سوخت	8
سنسور سوخت	9
مخزن سوخت	10
بس	11
فیلتر اولیه	12

بررسی مجموعه پمپ سوخت تست شبیه سازی

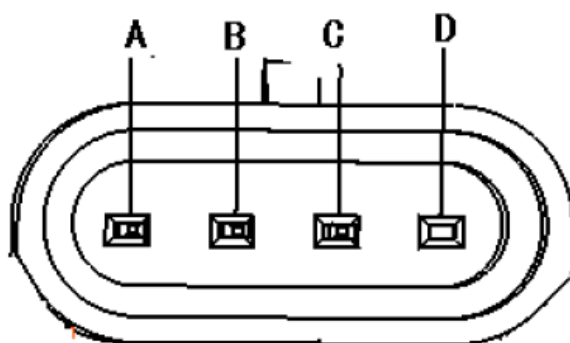
1. بررسی عملکرد پمپ سوخت را انجام دهید . (به عیب یابی و بررسی عملکرد سیستم کنترل موتور و بررسی عملکرد پمپ سوخت مراجعه نماید)

2. اگر در محدوده مشخص شده نبود بررسی های بیشتر را انجام دهید .

بررسی ارتباط

توجه

- تست های زیر را تنها در صورت لزوم انجام دهید .
- 3. کابل منفی باتری را جدا نماید .
- 4. صندلی ردیف دوم را پیاده سازی نماید . (به پیاده سازی و نصب صندلی ردیف دوم مراجعه نماید)
- 5. کف پوش را به صورت جزئی کنار بزنید .
- 6. پوشش مربوط به قسمت تعمیرات را بردارید .
- 7. کانکتور پمپ سوخت را جدا نماید .
- 8. ارتباط بین پایه B و D کانکتور پمپ سوخت را بررسی نماید .
- اگر ارتباط به درستی وجود داشت اما تست شبیه سازی درست نبود ، بررسی قطعی یا اتصال را انجام دهید .
- اگر قطعی وجود داشت بدن پمپ سوخت را تعویض نماید .



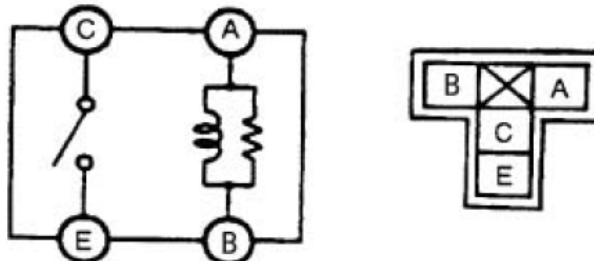
بررسی قطعی یا اتصال مدار

1. در دسته سیم های زیر قطعی یا اتصال را بررسی نماید .
- اگر قطعی یا اتصال وجود دارد دسته سیم را تعویض یا تعمیر نماید .

قطعی مدار

مدار GND (بین کانکتور D پمپ سوخت و بدن خودرو)
مدار تغذیه مثبت (ترمینال E کانکتور رله پمپ بنزین و ترمینال B کانکتور مجموعه پمپ سوخت)

رله پمپ سوخت



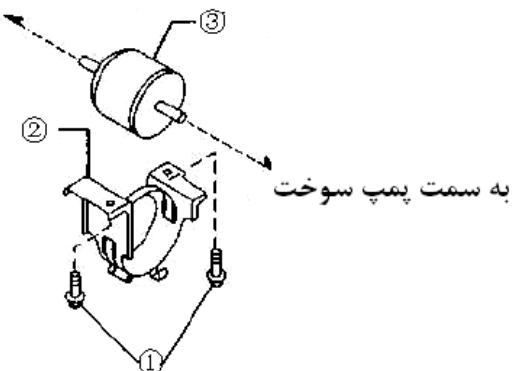
اتصال کوتاه

- مدار بین ترمینال E و B کانکتور رله پمپ بنزین به بدنه اتصال کوتاه شده است .
- 2. کانکتور مجموعه پمپ بنزین را مجددا نصب نمائید .
- 3. پوشش حفره تعییرات را نصب نمائید .
- 4. کف پوش را مجددا نصب نمائید .
- 5. صندلی ردیف دوم را نصب نمائید . (به پیاده سازی و نصب صندلی ردیف دوم مراجعه نمائید)
- 6. کابل منفی باتری را مجددا نصب نمائید .

پیاده سازی و نصب فیلتر سوخت

1. پیاده سازی را مطابق مراحل نشان داده شده در شکل انجام دهید .
2. مراحل نصب به صورت معکوس پیاده سازی می باشد .

به سمت گلویی باک

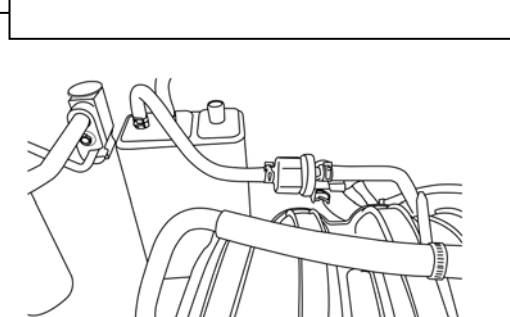
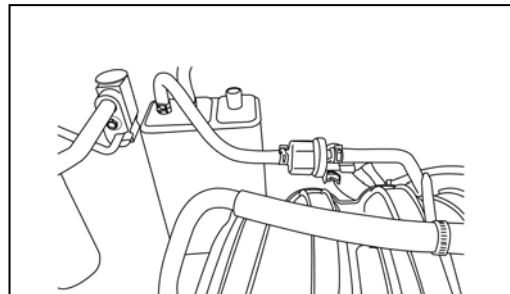


پیج	1
بست فیلتر سوخت	2
مجموعه فیلتر سوخت	3

1

باز و بست کنیستر

- 1- بست های فنری شیلنگ های اتصال به کنیستر را جدا کنید .
 - 2- شیلنگ های اتصال را از محل خود خارج کنید .
 - 3- کنیستر را به سمت بالا حرکت دهید .
- بستن عکس عمل باز کردن می باشد

**باز و بست شیر برقی کنیستر****باز کردن:**

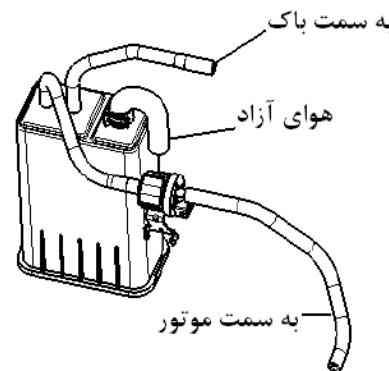
- 1- بست های شیلنگ های ورودی و خروجی را باز کنید .
 - 2- شیلنگ های اتصال به شیر برقی کنیستر را جدا نمائید .
 - 3- مهره اتصال شیر برقی را باز کنید
 - 4- شیر برقی را از محل خود خارج نمائید.
- بستن عکس عمل باز کردن می باشد

باز و بست لوله های بخارات کنیستر

- 1- بست اتصال لوله بخارات کنیستر به کنیستر را باز کنید
 - 2- خودرو را روی جک قرار دهید
 - 3- اتصال لوله بهارات را از روی باک جدا کنید
 - 4- لوله را از بست های نگهدارنده در زیر بدنه جدا کنید
- بستن عکس عمل باز کردن می باشد

بررسی مخزن کنیستر

1. مخزن کنیستر را پیاده سازی نمائید .
 2. هر دو طرف سمت هوا و کناری مخزن کنیستر را بپوشانید .
 3. با دمیدن هوا به داخل مخزن کنیستر تمام سوخت را تخلیه نمائید و اطمینان حاصل نمائید که نشتی نداشته باشد .
- در غیر اینصورت مخزن کنیستر را تعویض نمائید .



بررسی شیر برقی کنیستر تست شبیه سازی

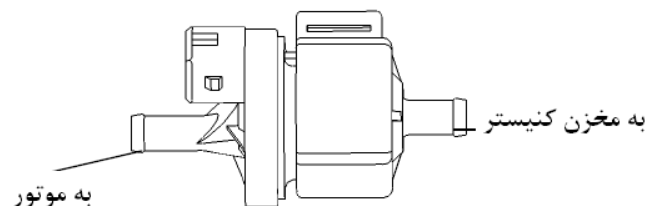
1. شیر برقی کنیستر را بررسی نمائید . (به عیب یابی و بررسی عملکرد سیستم کنترل موتور و بررسی عملکرد شیر برقی کنیستر مراجعه نمایید)
- اگر در محدوده مشخص شده نبود ، بررسی های بیشتری انجام دهید .

بررسی جریان هوای

توجه :

تنها در صورت لزوم تست های زیر را انجام دهید :

1. کابل منفی باتری را جدا نمائید .
 2. شیر برقی کنیستر را پیاده سازی نمائید .
 3. جریان هوای شیر برقی کنیستر را تحت شرایط زیر بررسی نمائید .
- در صورت صحت ، قطعی یا اتصال مدار ، مشکل شیلنگ خلاء ، تغییر شکل یا نشتی را بررسی نمائید .
 - در صورت عدم صحت شیر برقی مخزن کنیستر را تعویض نمائید .



بررسی قطعی / اتصال مدار

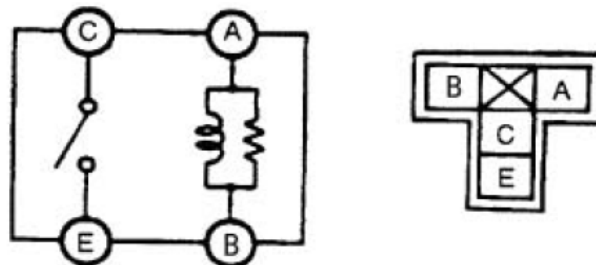
1. هرگونه قطعی یا اتصال را در مدارات زیر بررسی نمائید .

- تعمیر یا تعویض متناسب را در دسته سیم انجام دهید .

قطعی مدار

- مدار بدن (بین ترمینال 2 کانکتور شیر برقی کنیستر و ترمینال 46 کانکتور ECU را بررسی نمائید)
- منبع تغذیه (بین ترمینال 2 کانکتور شیر برقی کنیستر و ترمینال E رله اصلی را بررسی نمائید)

رله اصلی



اتصال کوتاه

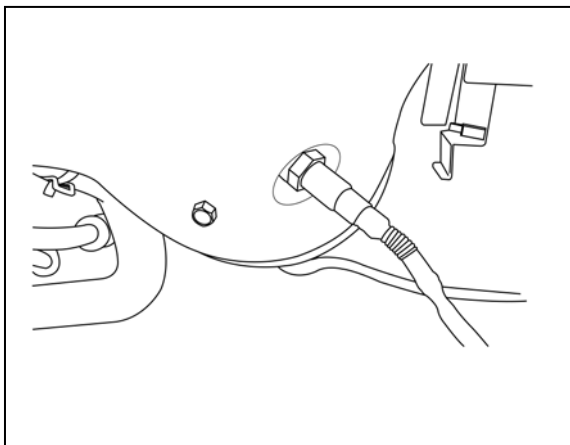
- (بین ترمینال 2 کانکتور شیر برقی کنیستر و ترمینال 46 کانکتور ECU را بررسی نمائید)
2. شیر برقی کنیستر را متصل نمائید .
3. کابل منفی باتری را مجددا متصل نمائید .

باز و بست یونیت موتور باز کردن

- 1- موکت کف سمت سر نشین را از محل خودکنار زنید .
- 2- چهار عدد پیچ صفحه نگهدارنده یونیت موتور را باز کنید
- 3- صفحه نگهدارنده را از محل خود خارج کنید .
- 4- سوکت یونیت موتور را جدا کنید .
- 5- مهره های اتصال یونیت به صفحه نگهدارنده را باز کنید .

بستن

- 1- یونیت موتور را برروی محل خود در صفحه نگهدارنده قرار دهید .
- 2- مهره های یونیت موتور را ببندید
- 3- سوکت یونیت موتور را جا بزنید
- 4- صفحه نگهدارنده را در محل خود قرار دهید و پیچ های آن را ببندید.
- 5- موکت کف را در محل خود قرار دهید.



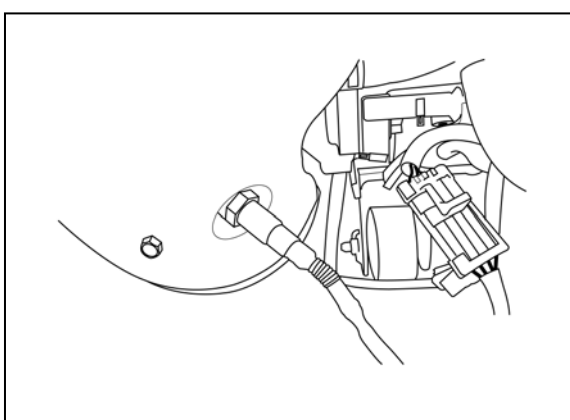
باز و بست اکسیژن سنسور اول باز کردن

- 1- سوکت اکسیژن سنسور را جدا کنید
- 2- با ابزار مخصوص باز کردن با کد اختصاصی 24803011 اکسیژن سنسور را باز کنید .

بستن

- 1- اکسیژن سنسور را در محل خود قرار دهید و با دست تا انتهای پیچانید .

- 2- با ابزار مخصوص اکسیژن سنسور با کد اختصاصی 24803011 را با گشتاور 20 نیوتن متر سفت نمایید.



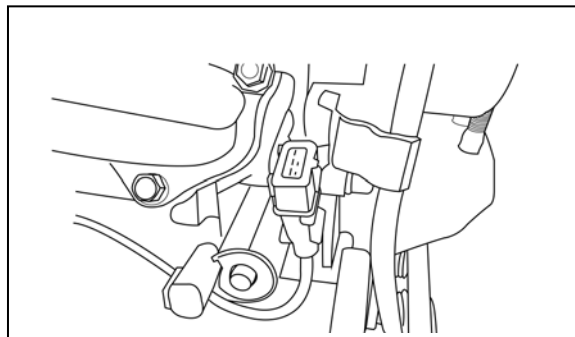
باز و بست اکسیژن سنسور دوم باز کردن

- 1- سوکت اکسیژن سنسور را جدا کنید
- 2- با ابزار مخصوص باز کردن، اکسیژن سنسور را باز کنید

بستن

1- اکسیژن سنسور را در محل خود قرار دهید و با دست تا انتهای بپیچانید.

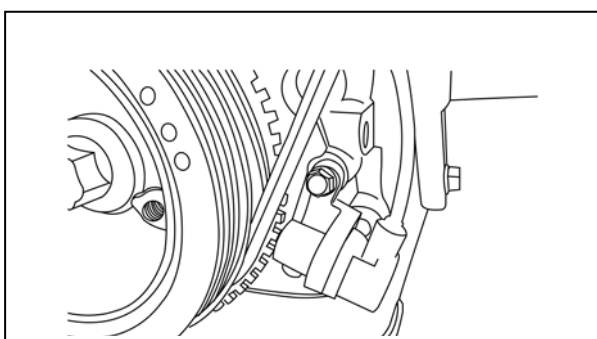
با ابزار مخصوص اکسیژن سنسور با کد اختصاصی 24803011 سنسور را با گشتاور 20 نیوتن متر سفت کنید.


**باز و بست سنسور دور موتور
باز کردن**

1- سوکت سنسور دور موتور را جدا کنید

2- سوکت سنسور را از بست مربوطه جدا کنید

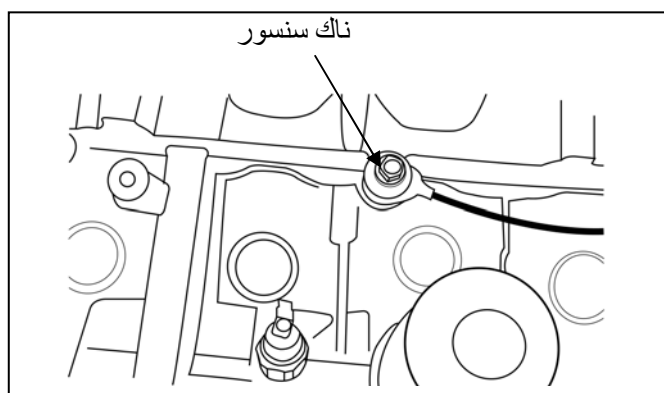
3- پیچ سنسور را باز کنید و سنسور را محل خود خارج نمایید.

**بستن**

1- سنسور دور موتور را در محل خود قرار دهید و پیچ آن را بیندید.

2- سوکت سنسور را در محل خود قرار داده و بست آن را بیندید

3- سوکت سنسور را وصل کنید.


**باز و بست سنسور ناک (ضربه)
باز کردن**

1- سوکت سنسور را جدا کنید

2- بست سوکت را باز کنید.

3- با استفاده از ابزار باز و بست ناک سنسور با کد اختصاصی 24803045 ناک سنسور را باز کنید .

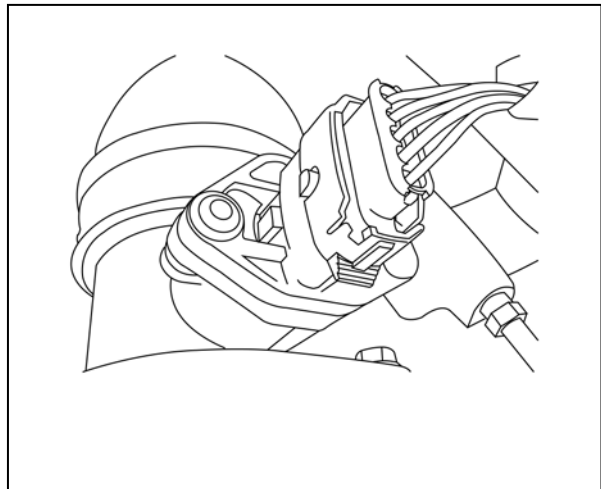
بستن

1- سنسور را در محل خود قرار داده و با استفاده از ابزار باز و بست ناک سنسور با کد اختصاصی

24803045 پیچ آن را با گشتاور 1.2 نیو تن متر محکم کنید .

3- سوکت را در محل خود قرار داده و بست آن را بیندید

4- سوکت سنسور را به دسته سیم متصل کنید.



باز و بست سنسور TMAP باز کردن

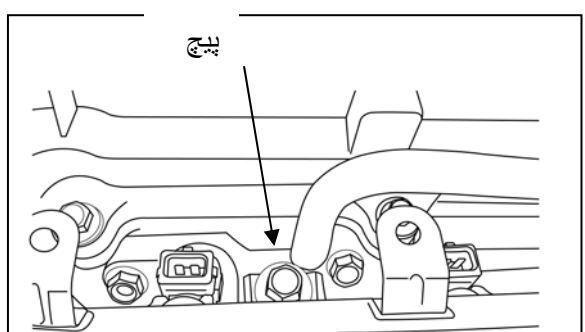
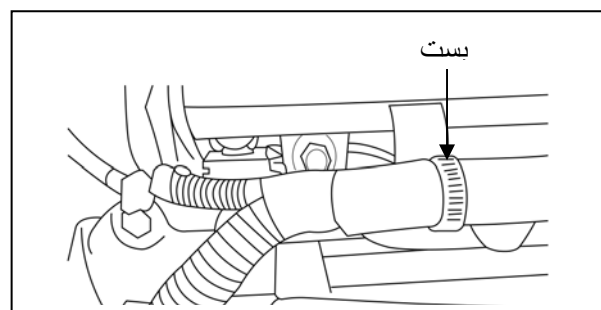
- 1- کانکتور سنسور را جدا کنید
- 2- پیچ های اتصال سنسور را باز کنید .
- 3- سنسور را از محل خود خارج نمایید.

بستن

- 1- سنسور را در محل خود قرار دهید .
- 2- پیچ های اتصال را ببندید .
- 3- کانکتور سنسور را متصل کنید.

بازو بست انژکتور باز کردن

- 1- فیوز پمپ بنزین را جدا کنید
- 2- خودرو را روشن نمایید
- 3- پس از خاموش شدن خودرو
- 4- بست های دسته سیم را باز کنید
- 5- کانکتور انژکتور ها را جدا کنید .
- 6- اتصال لوله ورودی بنزین را جدا کنید .
- 7- پیچ های اتصال ریل سوخت را باز کنید.
- 8- مجموعه ریل سوخت به همراه انژکتور را از محل خود خارج نمایید



- 9- بست اتصال انژکتور به ریل سوخت را جدا کنید
- 10- انژکتور را از محل خود خارج کنید .

بستن

- 1- انژکتور را در محل خود روی ریل سوخت نصب کنید و بست آن را ببندید.

2- مجموعه انژکتور وریل سوخت را در محل خود قرار دهید.

3- پیچ های ریل سوخت را ببندید.

4- لوله ورودی سوخت را به ریل متصل نمائید

5- کانکتور های انژکتورها را نصب کنید .

6- بست دسته سیم را نصب کنید .

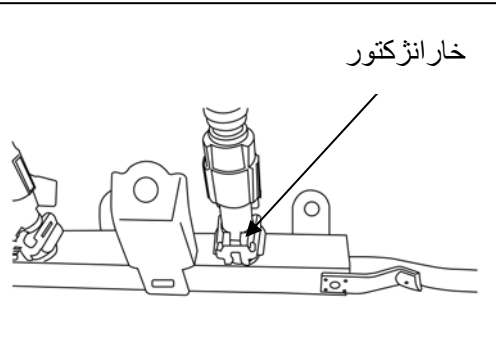
7- فیوز پمپ بنزین را نصب کنید

8- سوئیچ خودرو را باز کنید تا زمانیکه صدای پمپ بنزین قطع گردد

9- بند 7 را 10 باز انجام دهید

10- اتصالات را از لحاظ نشتی بررسی کنید

11- خودرو را روشن و اتصالات (اتصال انژکتور و....) را از لحاظ نشتی سوخت بررسی کنید



سیستم خروجی دود

سیستم خروجی دود را بررسی نمائید .

1. موتور را روشن نمائید و نشتی گازهای خروجی را بررسی نمائید .

• اگر نشتی وجود دارد در صورت لزوم آن را بررسی و تعویض نمائید .

پیاده سازی و نصب سیستم خروجی دود هشدار

• از آنجائیکه که داغ بودن موتور و قطعات سیستم خروجی دود می تواند منجر به سوختگی گردد ، پیاده سازی قطعات را پس از سرد شدن قطعات انجام دهید .

1. کابل منفی باتری را جدا نمائید .

2. بست اتصال اگزووز به منبع دوم را باز کنید

3. بست منجید اتصال اگزووز به بدنه را جدا کنید .

4. بست اتصال اگزووز اول را باز کنید.

5. بست منجید اتصال اگزووز به بدنه را جدا کنید .

6. کانکتور اکسیژن سنسور ها را جدا کنید .

7. بست اتصال کاتالیست را باز کنید .

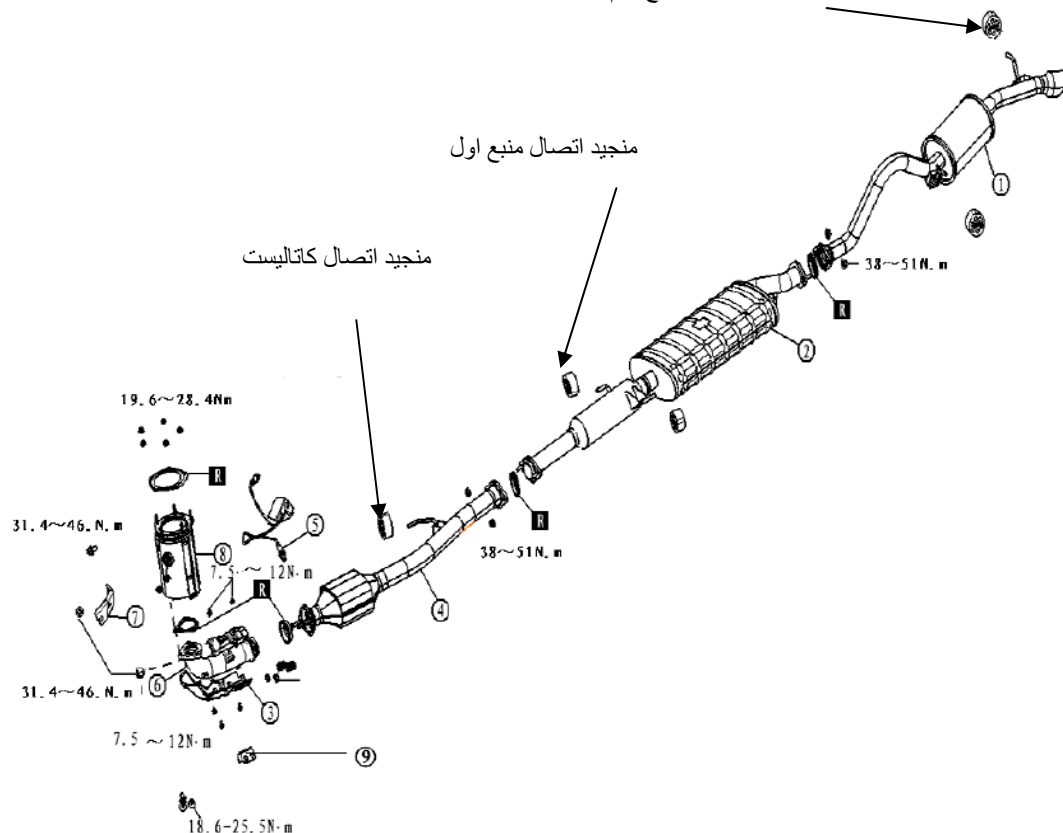
8. منجید اتصال اگزووز را به بدنه را جدا کنید

9. مجموعه حفاظ لوله جلو را باز کنید

10. مراحل نصب را بر عکس پیاده سازی انجام دهید .



منجد اتصال منبع دوم



منبع اگزوز دوم (انتهائی)	1
منبع اگزوز اول	2
مجموعه حفاظ لوله اگزوز جلو	3
مجموعه مبدل کاتالیستی	4
سنسور اکسیژن	5
مجموعه لوله اگزوز جلو	6
نگهدارنده جلو	7
سه راهه مبدل کاتالیستی جلو	8
نگهدارنده عقب	9