

راهنمای جعبه فیوز

سانگ یانگ رکستون Rexton



خدمات نصب باتری خودرو در محل

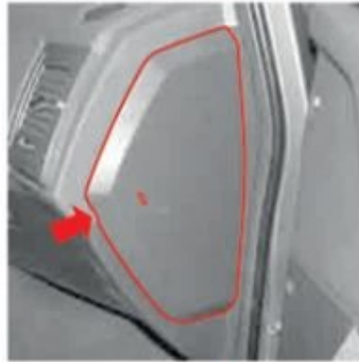
**021 88200200**

# جعبه ی تقسیم و فیوز

در صورت از کار افتادن هر یک از اجزای الکترونیکی خودرو ، فیوز مرتبط با آن بخش را بررسی کنید. در صورتیکه فیوز مربوطه سوخته است ، آن را با فیوز مشابه دیگری با همان ظرفیت جایگزین کنید.

## ⚠ احتیاط

- هنگامی که یکی از دستگاه های الکترونیکی از کار می افتد ، اول از همه باید فیوزها را بررسی کنید. در صورتیکه فیوز مربوطه سوخته است ، آن را با فیوز مشابه دیگری با همان ظرفیت جایگزین کنید.
- جدا کردن فیوز یک دستگاه الکترونیکی در حین روشن بودن آن دستگاه ، ممکن است موجب آسیب دیدن آن دستگاه الکترونیکی شود. همیشه پیش از انجام این کار ، کلید استارت را از محفظه ی استارت بیرون آورده و تمام دستگاه های الکترونیکی را خاموش کنید.
- همیشه فیوزهای سوخته را با فیوزهای مشابه و با ظرفیت یکسان جایگزین کنید.
- در صورتیکه فیوز پس از تعویض مجدداً ظرف مدت کوتاهی بسوزد باید خودرو را برای بررسی بیشتر سیستم الکترونیکی به یکی از نمایندگی های مجاز شرکت سانگ یانگ برسانید.



## جعبه ی تقسیم و فیوزهای داخلی

این جعبه فیوز در قسمت سمت راست داشبورد قرار دارد. برای دسترسی به این جعبه درب سمت شاگرد را باز کرده و بوسیله ی یک پیچ گوشتی درپوش جعبه ی فیوزها را باز کنید.

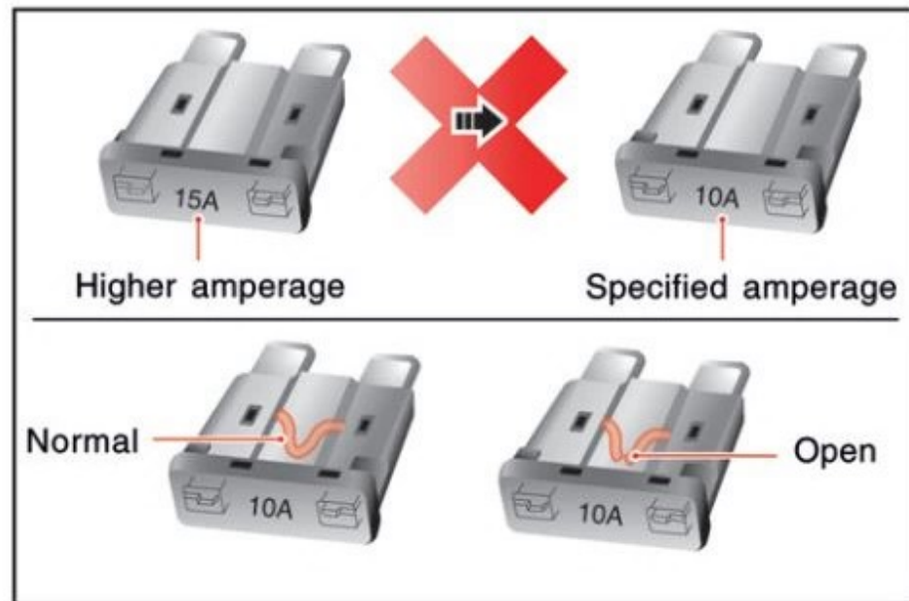
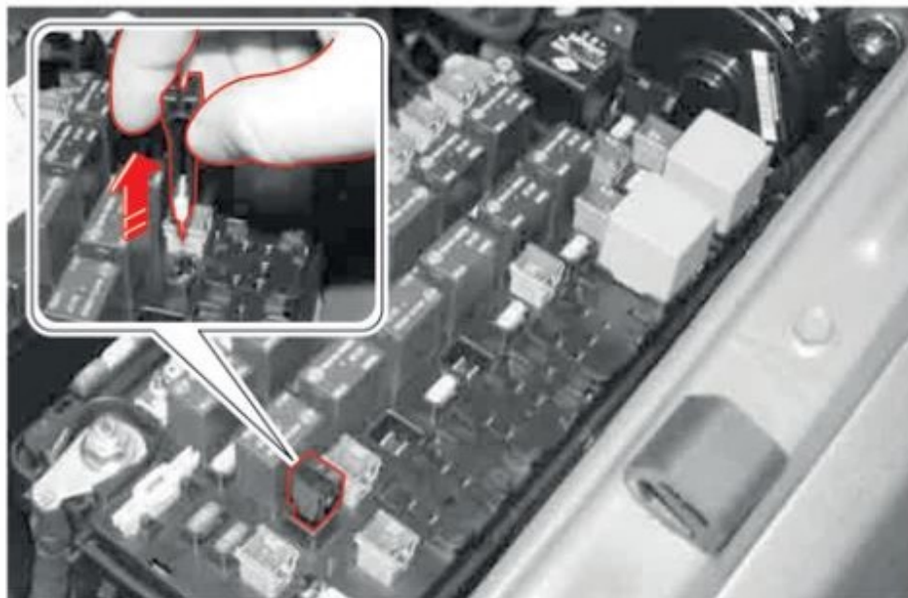


## جعبه ی تقسیم فیوزهای داخلی

این جعبه فیوز در قسمت سمت چپ داشبورد قرار دارد. برای دسترسی به این جعبه درب سمت راننده را باز کرده و بوسیله ی یک پیچ گوشتی درپوش جعبه ی فیوزها را باز کنید.

## جعبه ی تقسیم و فیوز

## چگونگی بررسی و تعویض فیوزها



۱. تمام دستگاه های الکترونیکی خودرو را خاموش کرده و کلید استارت را از محفظه ی استارت خارج کنید.
۲. درپوش جعبه ی فیوزها را باز کنید.
۳. محل فیوز معیوب را مشخص کنید.
۴. فیوز مربوطه را با استفاده از دستگاه مخصوص بیرون بکشید.
۵. فیوز را از لحاظ ظاهری بررسی کنید تا از سالم بودن و یا معیوب بودن آن مطمئن شوید.
۶. در صورت سالم بودن فیوز ، آن را در سرجایش قرار دهید.
۷. در صورت معیوب بودن فیوز ، ظرفیت فیوز را خوانده و آن را با فیوزی با همان ظرفیت جایگزین کنید.

### ⚠ هشدار

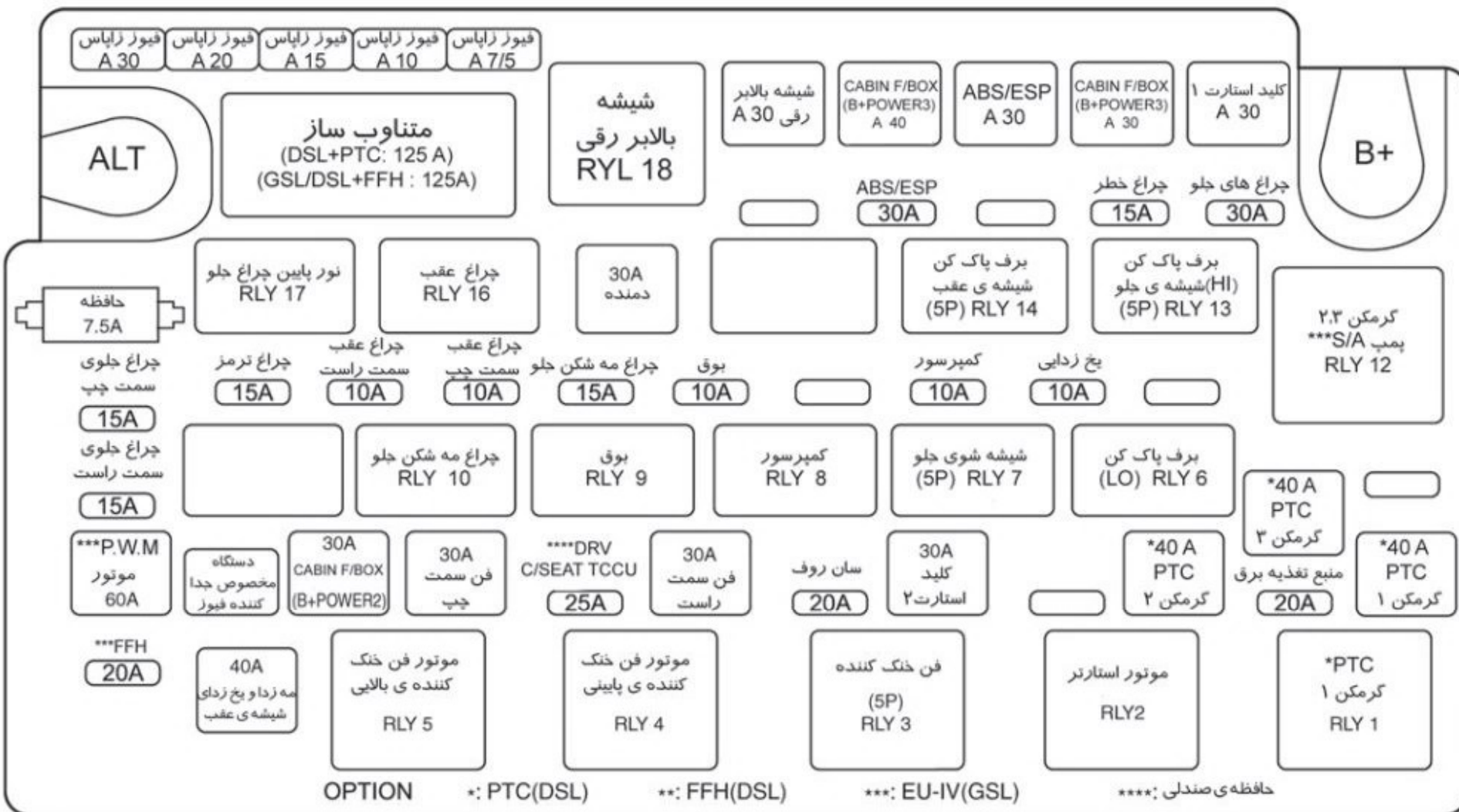
- استفاده از هر نوع فیوزی غیر از فیوز مشخص شده می تواند موجب آسیب دیدن سیستم الکترونیکی و حتی آتش سوزی شود.
- استفاده از انواع متفاوت فیوز با اعداد اسمی متفاوت می تواند موجب آسیب دیدن سیستم الکترونیکی و حتی آتش سوزی شود بنابراین همیشه فیوز سوخته را با فیوزی مشابه و از همان نوع جایگزین کنید.

### توجه

- درون جعبه ی تقسیم و فیوزهای داخل موتور تعدادی فیوز اضافی وجود دارد. در صورت استفاده از این فیوزها فوراً جای خالی آنها را با فیوزهای جدید مشابه پر کنید. اعداد اسمی و نوع فیوز بر روی آن مشخص شده است.

## برچسب نشان دهنده ی محل فیوزهای اتاقک موتور (D27DT/D20DT دیزل ، G32T موتور بنزینی )

- ۵
- ۱
- ۲
- ۳
- ۴
- ۵
- ۶
- ۷
- ۸
- ۹
- ۱۰
- ۱۱
- ۱۲
- ۱۳
- ۱۴
- ۱۵
- ۱۶



### ⚠ احتیاط

اعداد نوشته شده برای فیوزها در دفترچه ی راهنما ممکن است با اعداد نوشته شده بر روی برچسب درپوش جعبه ی فیوز همخوانی نداشته باشد. در این موارد برطبق اعداد نوشته شده بر روی برچسب درپوش فیوز عمل کنید.



## برچسب جعبه فیو داخلی (سمت راننده)

فیوز	آمپر	اجزای مرتبط	فیوز	آمپر	اجزای مرتبط
24	10 A	کیسه ی هوا	41	7/5A	آینه های کناری ، ساعت دیجیتال ، سان روف
25	7/5A	صفحه ی نمایشگر	42	20A	منبع تغذیه ی برف داخل خودرو ، فندک
26	10A	جعبه تقسیم و فیوز داخل موتور	43	10A	سیستم صوتی
27	7/5A	آزیر سیستم IMMOBILIZER	44	20A	GSL * پمپ سوخت
28	10A	چراغ راهنما و چراغ ترمز عقب	45	10A	بخش کنترلی موتور
29	10A	TCU, TGS, TCCU	46	20A	GSL * انژکتور
30	10A	بخش کنترلی موتور	47	15A	GSL * حسگر
31	7/5A	دریچه ی گرمایش	48		
32	7/5A	بخش صندلی ها EPB , EAS	49	7/5A	
33	10A	ABS/ESP	50	15A	
34	7/5A	چراغ جلو ، حسگر باران ، عملکرد اتوماتیک چراغ MRR	51	10A	چراغ مه شکن عقب ، چراغ داخل کابین
35	15A	گرمکن های صندلی جلو	52	7/5A	آزیر دزدگیر و سیستم IMMOBILIZER
36	20A	شیشه شوی شیشه ی جلو	53	15A	قفل درب ها ، بوق
37	7/5A	RR S/WARMER(DRV)ECPS&A/CON	54	7/5A	سیستم عیب یابی بخش صندلی ها
38	10A	شیشه شوی شیشه ی عقب	55		RR S/WARMER
39	7/5A	گرمکن شیشه های عقب و جلو	56	10A	موتور استارت ، بخش کنترلی موتور بنزینی
40	7/5A	*D20DT متناوب ساز	57	7/5A	تنظیم آینه ها

لطفاً تنها از فیوزهای متناظر با هر قسمت استفاده کنید\*

فیوزهای زاپاس و دستگاه مخصوص جدا کردن فیوزها درون جعبه ی فیوز قرار دارند\*

### ⚠ احتیاط

اعداد نوشته شده برای فیوز ها در دفترچه ی راهنما ممکن است با اعداد نوشته شده بر روی برچسب درپوش جعبه ی فیوز همخوانی نداشته باشد. در این موارد برطبق اعداد نوشته شده بر روی برچسب درپوش فیوز عمل کنید

## برچسب جعبه فیوز داخلی (سمت شاگرد)

فیوز	آمپر	اجزای مرتبط
58		
59		
60		
61		
62		
63	7/5A	*بخش کنترلی موتور بنزینی
64	7/5A	*بخش کنترلی موتور بنزینی
65		
66	15A	چراغ خطر
67	20A	صندلی شاگرد
68		
69		
70	15A	سیستم صوتی
71		

لطفاً تنها از فیوزهای متناظر با هر قسمت استفاده کنید\*  
فیوزهای زاپاس و دستگاه مخصوص جدا کردن فویوزها درون جعبه ی فیوز قرار دارند\*

### ⚠ احتیاط

اعداد نوشته شده برای فیوزها در دفترچه ی راهنما ممکن است با اعداد نوشته شده بر روی برچسب درپوش جعبه ی فیوز همخوانی نداشته باشد. در این موارد بر طبق اعداد نوشته شده بر روی برچسب درپوش فیوز عمل کنید