

بیست ماه  
ضمانت

## اولویت شماره ۱

دستورالعمل نصب مجموعه کاور پکیج

CALORPACK® سری جدید

ظرفیت حرارتی ۳۶۰۰۰ الی ۸۵۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت



شرکت آذران صنعت امرتات

تلفن: ۶۶۱۲۲۹۵۳ و ۶۶۱۲۲۹۵۶

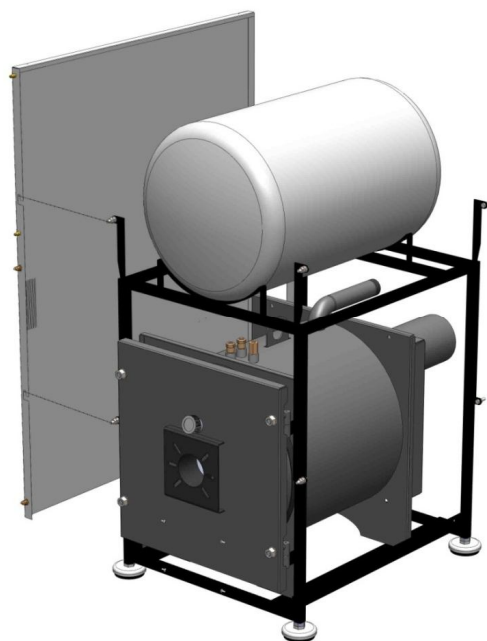


### بسمه تعالی

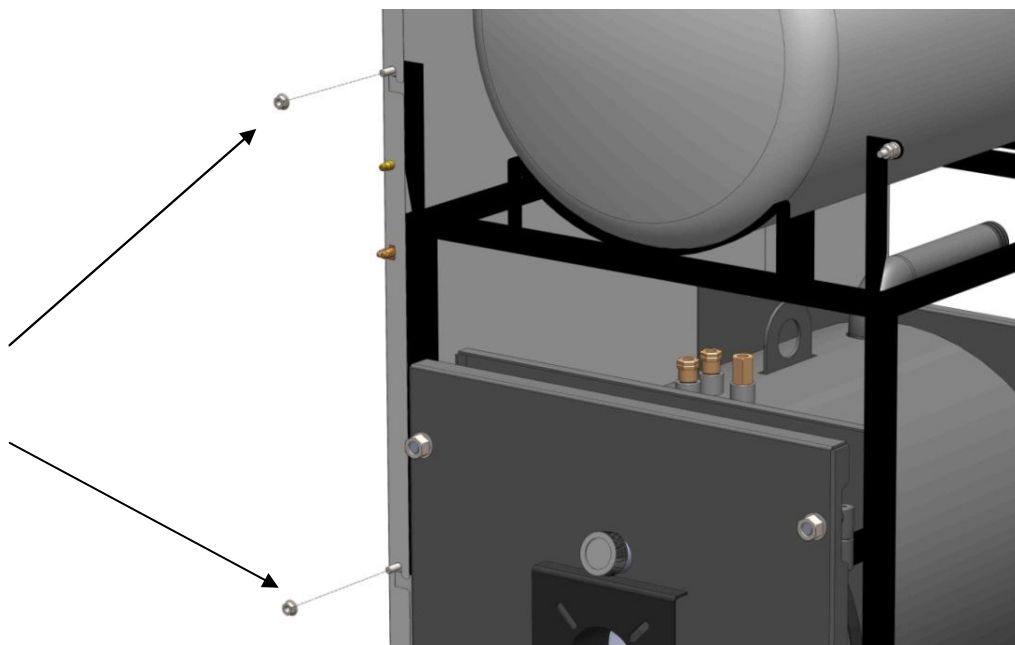
مجموعه کاور های این پکیج به این صورت می باشد : ۱- کاور چپ ۲- کاور راست ۳- بخش جلویی کاور سقف که دارای تابلو برق هم می باشد. ۴- بخش اصلی کاور سقف ۵- کاور جلو

### الف - مراحل مونتاژ کاور های جانبی بر روی شاسی پکیج

۱ - کاورهای چپ و راست را در ۸ نقطه بر روی سازه پیچ و در موقعیت بین دو تا مهره های واشر دار مستقر نمایید.



حالا باید مهره دوم ( خارجی ) را توسط آچار نمره ۱۲ یا ۱۳ محکم کنید تا ورق کاور جانبی بطور کامل لای مهره ها درگیر شود . ( در هر چهار نقطه )



کاورهای جانبی چپ و راست پس از  
استقرار بین مهره ها (نمای جلویی پکیج)



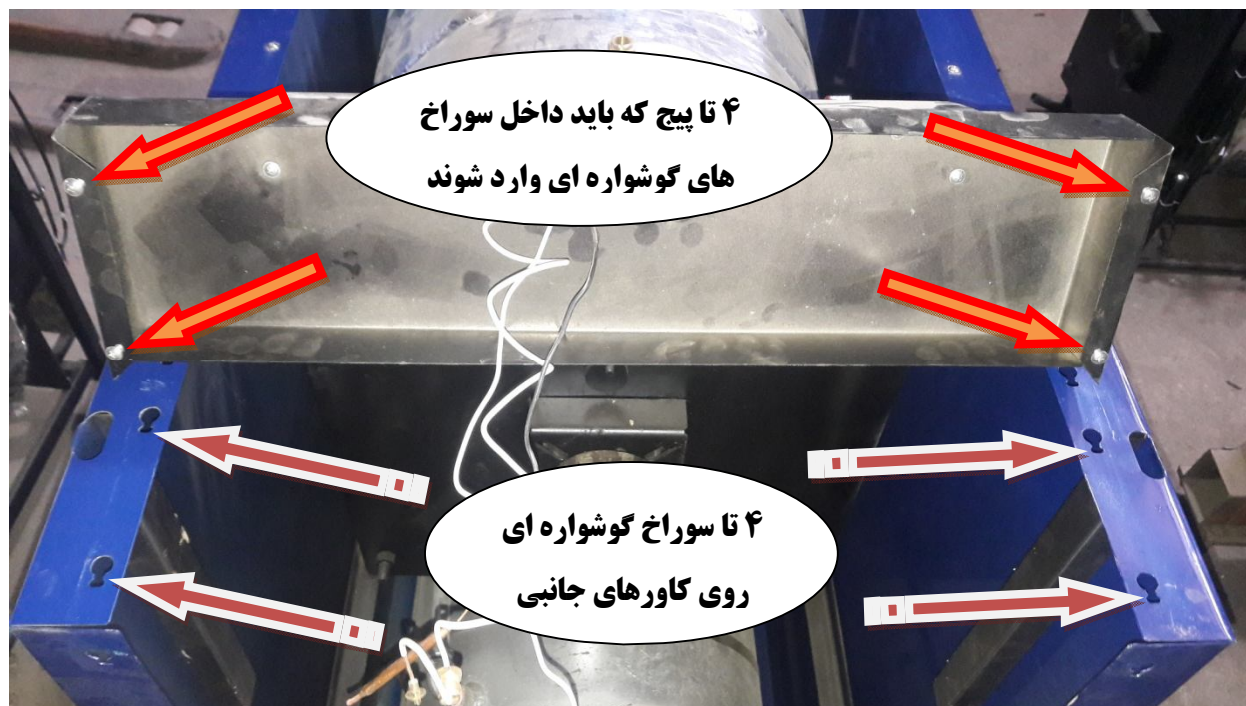
کاورهای جانبی چپ و راست پس از  
استقرار بین مهره ها (نمای عقبی پکیج)





## ب - استقرار بخش جلویی کاور سقف که دارای تابلو برق هم می باشد

پانل کنترلی را مطابق با تصویر نشان داده شده توسط ۴ عدد پیچ خودکار به سوراخ های گوشواره ای تعبیه شده روی کاورهای جانبی وارد نمایید و سپس کاور سقف را به جلو بکشید تا کاملاً به انتهای باریک جلویی سوراخ گوشواره ای برسد.



پس از اینکه ۴ تا پیچ ها داخل سوراخ گوشواره ای وارد شدند و به جلو هم کشیده شدند، حالا باید توسط پیچ گوشتی چهار سو تا حد امکان پیچ ها را در جای خودشان از بخش زیر سفت و محکم نماییم.



۴ تا پیچ باید از بخش زیر کاملاً سفت شوند



### ج - استقرار سنسورهای تابلو برق در محل مربوطه بر روی دیگ و اتصال آنها در محل کانکشن

پس از استقرار کاور فوقانی (شامل تابلو برق) بر روی کاورهای جانبی و سفت کردن پیچ ها از زیر ، این سه تا سنسور تابلو برق باید بر روی دیگ در محل مربوطه وارد گردند تا فشار و دما را نمایش دهند یا کنترل نمایند.



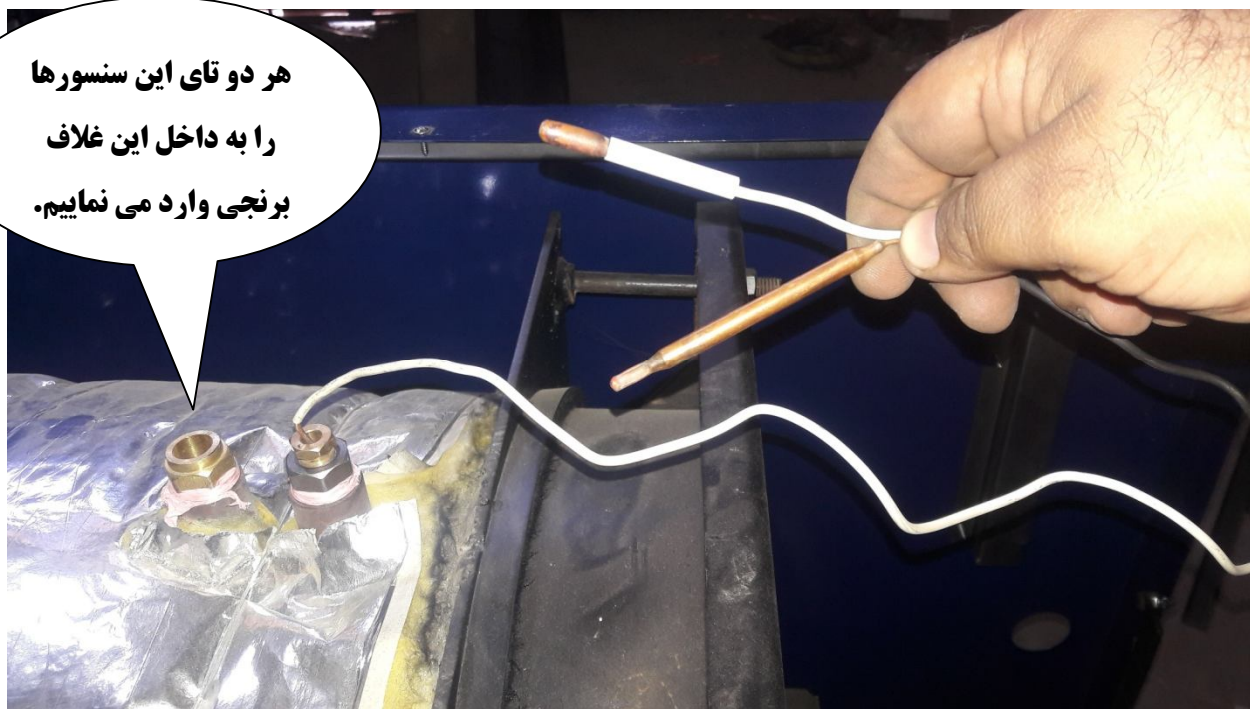
پیچاندن سر سنسور در تبدیل مربوطه و سپس سفت کردن دنده با آچار نمره ۱۴



استقرار سنسور رزوه ای بر روی تبدیل مربوطه روی دیگ



هر دو تای این سنسورها  
را به داخل این غلاف  
برنجی وارد می نماییم.



#### د - استقرار کاور سقف روی کاورهای جانبی

کاور سقف را مطابق با تصویر نشان داده شده توسط ۶ عدد پیچ خودکار به سوراخ های گوشواره ای تعبیه شده روی کاورهای جانبی وارد نمائید و سپس کاور سقف را به جلو بکشید تا کاملا به انتهای باریک جلویی سوراخ گوشواره ای برسد.

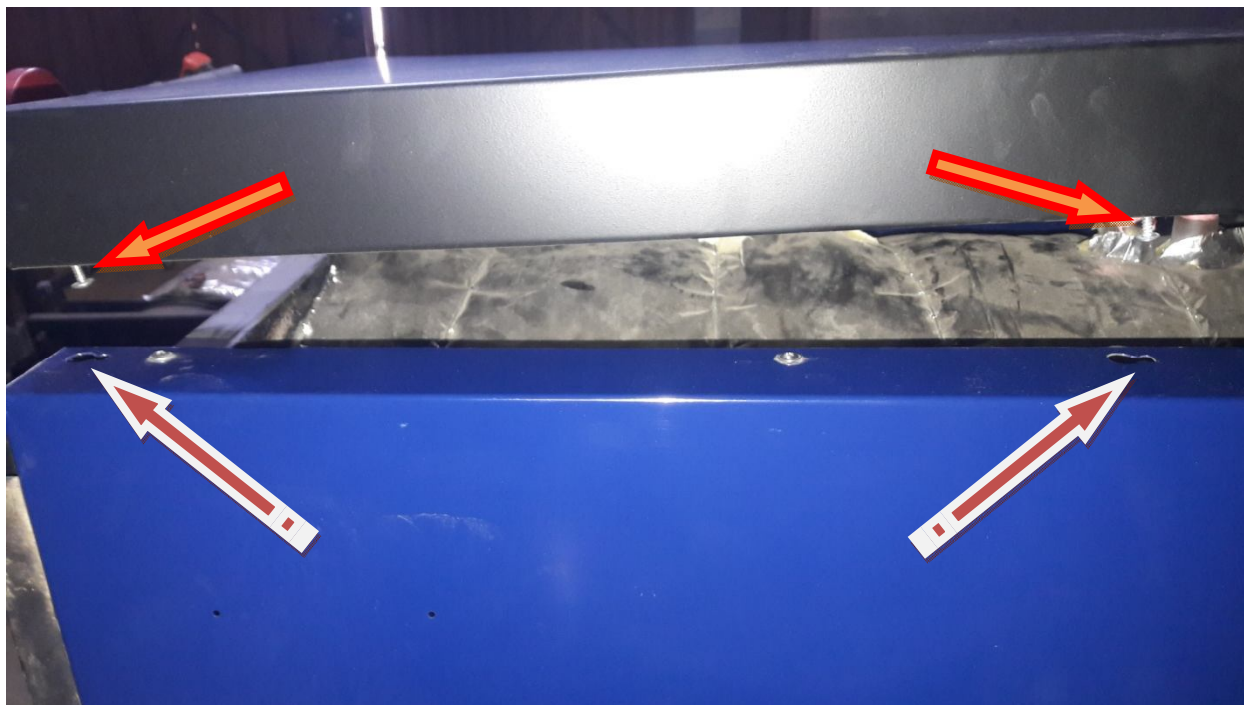


شش تا سوراخ گوشواره ای  
روی کاورهای جانبی



شش تا پیچ کاور سقف





۶ عدد پیچ خودکار سقف را به داخل ۶ تا سوراخ های گوشواره ای تعبیه شده روی کاورهای جانبی وارد نمائید و سپس کاور سقف را به جلو بکشید تا کاملاً به انتهای باریک جلویی سوراخ گوشواره ای برسد و در جای خودش مستقر گردد.





## ه - اتصال کابل برق مشعل به محل مورد نیاز در داخل دستگاه

اینجا محل استقرار مشعل می باشد که  
باید به این محل کابل برق را برسانیم



یک قطعه کابل نمره ۲\*۱ به طول  
۱۲۰ سانتیمتر را جدا کرده و از هر دو  
سمت لخت می کنیم.



اتصال کانکشن به کابل  
پشت تابلو برق (کانکشن  
اتصال به برق مشعل)



کابل را از یک سمت به پشت تابلو  
برق (کانکشن اتصال به برق  
مشعل) متصل می کنیم.



سر دیگر کابل را از محل  
دایره کانال خور کاور  
جانبی وارد می نماییم.





سر دیگر کابل را از زیر کانال کاور جانبی خارج نموده و بعداً آنرا باید به مشعل متصل کنیم و مشعل را روشن کنیم.

و - اتصال کابل برق پمپ شماره ۱ (پمپ تابستانی) به محل مورد نیاز در کنترل پنل



این کابل برق رسانی به پمپ شماره ۱ را باید با گذراندن از کانال روی کاور جاتیبی راست به محل مورد نیاز روی کنترل پنل متصل می نماییم.

این پمپ مخصوص گردش آب گرم دیگ به داخل کوئل منبع کوئل دار می باشد.





بیرون کشیدن کابل از سوراخ  
روی کاور جانبی و وصل کردن  
به ترمینال پمپ شماره ۱



گذراندن کابل از سوراخ  
لویبایی روی کاور جانبی



کابل پمپ ۱ را به ترمینال کابل  
برق پمپ ۱ متصل می کنیم.

ز - اتصال کابل برق پمپ شماره ۲ (پمپ زمستانی) به محل مورد نیاز در کنترل پنل



این کابل برق رسانی به پمپ شماره ۲ را  
باید با گذراندن از کانال روی کاور  
جاتی چپ به محل مورد نیاز روی  
کنترل پنل متصل می نماییم.

این پمپ مخصوص گردش آب گرم دیگ  
در سیستم گرمایشی می باشد.

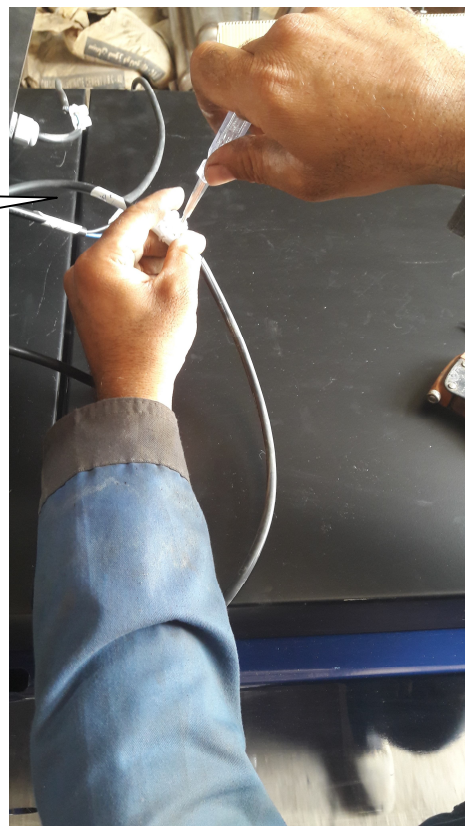


کابل پمپ ۲ را از این  
سوراخ خارج می کنیم



کابل پمپ ۲ را از این  
سوراخ وارد می کنیم

کابل پمپ ۲ را به ترمینال کابل  
برق پمپ ۲ متصل می کنیم.



### ح - اتصال کابل برق اصلی ورودی به دستگاه به محل مورد نیاز در کنترل پنل



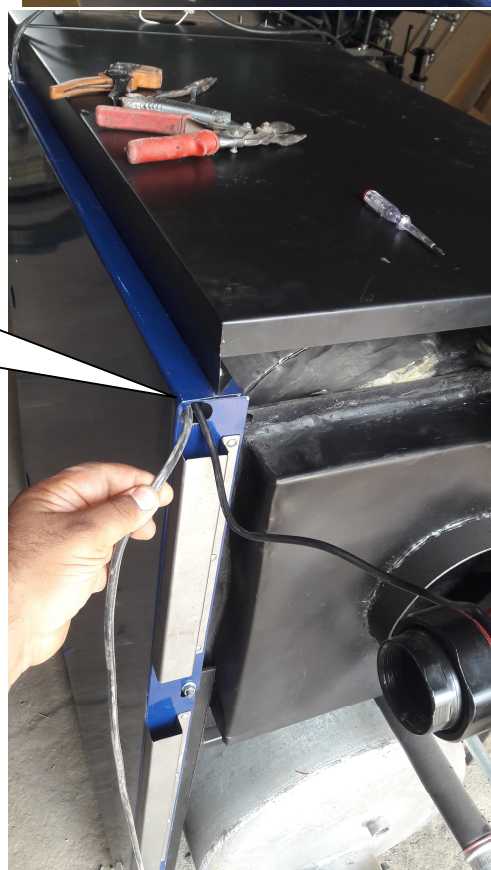
یک قطعه کابل نمره ۲\*۱ به طول ۲۵۰  
سانتیمتر را جدا کرده و از هر دو سمت تخت  
می کنیم. سپس یک سر آنرا به ترمینال "برق  
اصلی ورودی به دستگاه پکیج" که پشت کنترل  
پنل است متصل می نماییم.



سر کابل مرحله قبل را که به "ترمینال برق اصلی ورودی به دستگاه پکیج" وصل کرده بودیم را به این دریچه وارد می کنیم.



سر کابل مرحله قبل را از این دریچه خارج می کنیم.

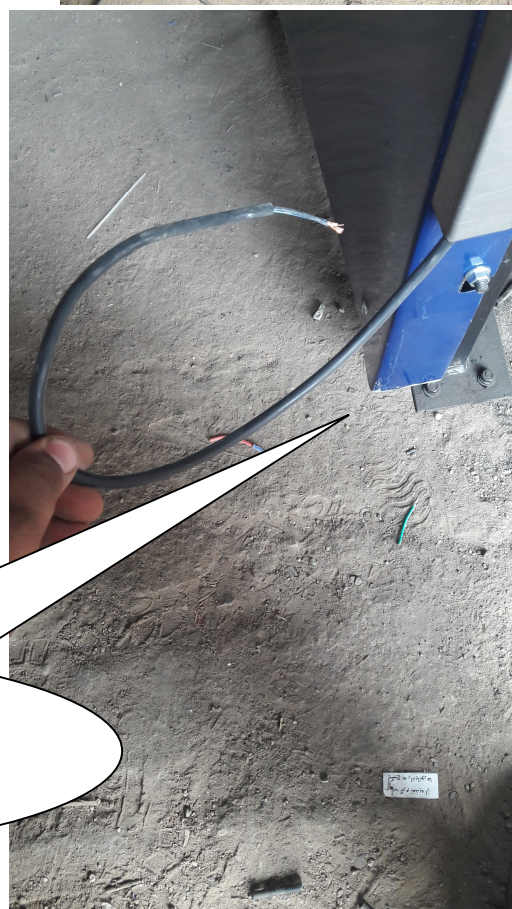


سر کابل مرحله قبل را وارد  
این کانال می کنیم.

سر کابل مرحله قبل را مجدداً  
وارد این کانال دیگر می کنیم.



سر کابل مرحله قبل را از این کانال خارج می کنیم.  
این سر کابل را به دوشاخه برق شهری وصل نمایید.





## ط - اتصال کاور جلو به مجموعه کاورهای جانبی



۴ تا پیچ کاور جلو که باید  
وارد سوراخ های گوشواره ای  
کاور های جانبی گردد.

۴ تا پیچ کاور جلو که باید  
وارد سوراخ های گوشواره ای  
کاور های جانبی گردد.





