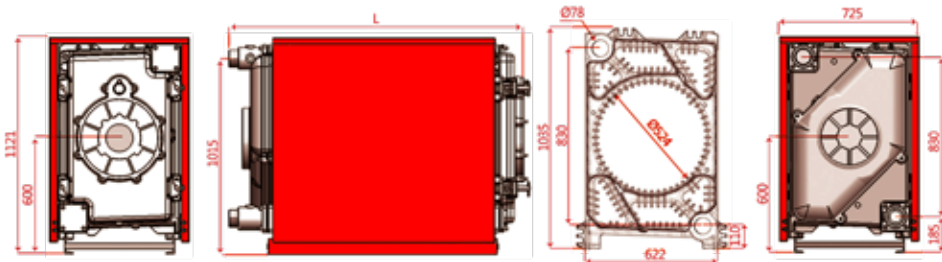
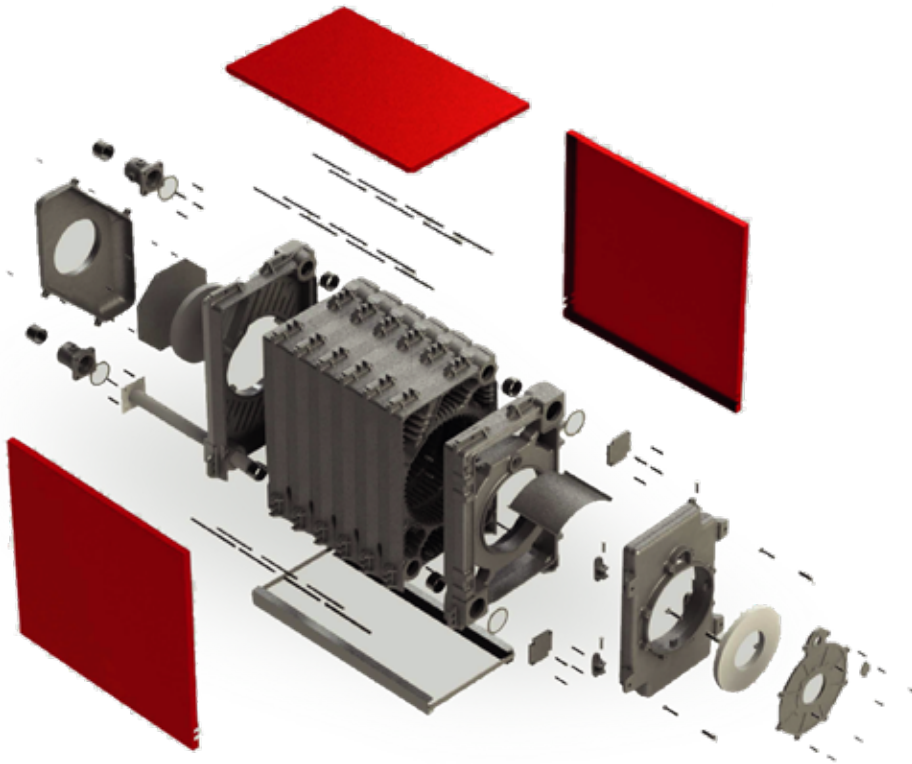




شوفاگر
Chauffagekar
Industrial Co.





شوفازکار، گرم و ماندگار

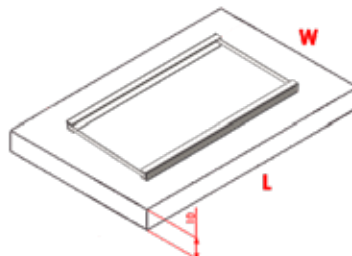
مدل دیگ	واحد	Turbo-15	Turbo-14	Turbo-13	Turbo-12	Turbo-11	Turbo-10	Turbo-9	Turbo-8
تعداد پره ها	Pcs	15	14	13	12	11	10	9	8
ظرفیت حرارتی	kw	651	599	536	495	441	388	336	283
kcal/h	kcal/h	560000	515000	461000	426000	379000	334000	289000	243000
حجم آبگیری دیگ	lit	243	227	211	195	179	163	147	131
قطر دهانه دودکش دیگ	mm	400				300			
حجم محفظه احتراق	m³	0.4995	0.4662	0.4329	0.3996	0.3663	0.333	0.2997	0.2664
سایز اتصالات ورود و خروج دیگ	inch	3							
قطر دهانه مشعل گیر	mm	185		155					
طول دیگ (L)	mm	2632	2479	2326	2173	2020	1867	1714	1561
وزن خالص دیگ	kg	1633	1531	1429	1327	1226	1124	1022	920
حداکثر دمای کاری مجاز	°C	90							
حداکثر فشار کاری مجاز	bar	4							
نوع سوخت		گاز طبیعی - گازوئیل							

تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگ										ردیف	نام قطعات
پره ۱۵	پره ۱۴	پره ۱۳	پره ۱۲	پره ۱۱	پره ۱۰	پره ۹	پره ۸				
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶			۱	پره وسط
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۲	پره عقب
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۳	پره چلو
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۴	درب عقب
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۵	درب چلو
۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱			۶	دودکش دهانه کوچک
۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰			۷	دودکش دهانه بزرگ
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۸	فلنج وصل لوله
۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۱			۹	مشغلگیر دهانه کوچک
۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰			۱۰	مشغلگیر دهانه بزرگ
۴	۴	۴	۲	۲	۲	۲	۲			۱۱	روبوش جانس
۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱			۱۲	روبوش بالابی
۴	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰			۱۳	مهده M۶ و اشر سر خود
۴	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰			۱۴	بین شش گوش M۶x۲۰
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸			۱۵	مهده M۱۶
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸			۱۶	واشر
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۱۷	پایه ناودانی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۱۸	تسخمه آهنی
۶	۵	۵	۴	۴	۳	۳	۲			۱۹	شیلد چدنی
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۲۰	پشم سنگ عقب
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۲۱	پشم سنگ چلو
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴			۲۲	پایه لولای توربو
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴			۲۳	بین لولای توربو
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴			۲۴	پین نگهدارنده توربو
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۲۵	دستگیره خروسکی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۲۶	فلنج چلو
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵			۲۷	واشر گلینتگریت
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶			۲۸	قطعه وسط لوله آب پخش کن
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۲۹	قطعه انتهایی لوله آب پخش کن
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۳۰	قطعه فلنج دار لوله آب پخش کن
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۳۱	پشم سنگ درب چلو

تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگ									ردیف	نام قطعات
۱۵ پره	۱۴ پره	۱۳ پره	۱۲ پره	۱۱ پره	۱۰ پره	۹ پره	۸ پره			
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۳۲	پشم سنگ درب عقب
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳۳	لوله رابط آهنی
۲۸	۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴		۳۴	بوش
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱۲ × ۷۰	۳۵	پیچ دو سردنده
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۶ × ۶۵	۳۶	پیچ دو سردنده
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱۶ × ۷۲	۳۷	پیچ دو سردنده
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۱۲ × ۳۵	۳۸	پیچ دو سردنده
۱۱۲	۱۰۴	۹۶	۸۸	۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	M۱۶ میل مهار	۳۹	مهاره M۱۶
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	M۱۶ جهت بستن قفلات	۴۰	مهاره M۱۶
۱۱۲	۱۰۴	۹۶	۸۸	۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	واشر ۱۶ جهت میل مهار	۴۱	واشر ۱۶ معمولی
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	واشر ۱۶ معمولی	۴۲	واشر ۱۶ معمولی
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	M۱۲ مهاره	۴۳	M۱۲ مهاره
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۱۲ واشر	۴۴	واشر
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	ضد زنگ	۴۵	ضد زنگ
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	خمیر دیگ	۴۶	خمیر دیگ
۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	نخ نسوز نمره ۶ (متر)	۴۷	نخ نسوز نمره ۶ (متر)
۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	نخ نسوز نمره ۶ (گرم)	۴۸	نخ نسوز نمره ۶ (گرم)
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	Mیل مهار ۲۰ سانتی متری	۴۹	Mیل مهار ۲۰ سانتی متری
۵۲	۴۸	۴۴	۴۰	۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	Mیل مهار ۲۴ سانتی متری	۵۰	Mیل مهار ۲۴ سانتی متری
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	دستورالعمل موتوائز دیگ	۵۱	دستورالعمل موتوائز دیگ
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پاکت نامه	۵۲	پاکت نامه
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	برگه قرعه کشی مربوط به نصب	۵۳	برگه قرعه کشی مربوط به نصب

دستورالعمل مصور مونتاژ دیگ توربو

۱. فونداسیون بتنی با رویه تراز را به فاصله حداقل ۵۰ سانتیمتر از محل رایزر دودکش و دیوار مجاور ایجاد نمایید.
۲. شاسی دیگ را بر روی فونداسیون بتنی که تراز باشد قرار دهید.



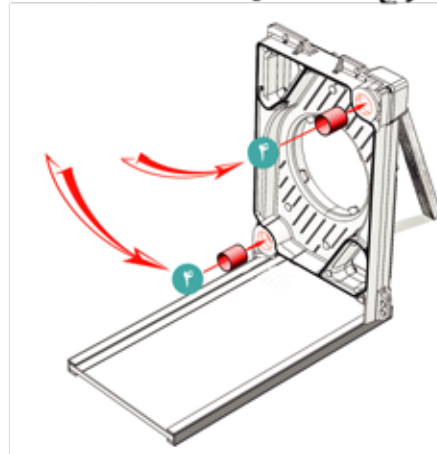
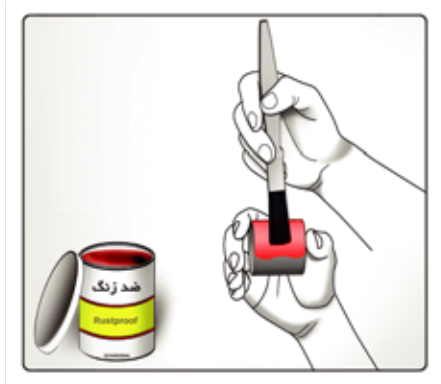
W	H	L Turbo 8	L Turbo 9	L Turbo10	L Turbo11	L Turbo12	L Turbo13	L Turbo14	L Turbo15	(cm)
95	10	200	220	235	250	265	280	295	310	

۳. پره عقب را مطابق شکل روی شاسی فلزی قرار دهید. شاسی فلزی از انقباض و انبساط حرارتی دیگ جلوگیری نموده و باعث می شود تا فشار بیش از حد بر روی بوش ها وارد نگردد و از عدم آبیندی دیگ جلوگیری می نماید. همچنین بعلت اینکه جایجایی پره ها بر روی شاسی فلزی راحت تر از فونداسیون سیمانی است سبب سهولت در جمع کردن دیگ می شود.

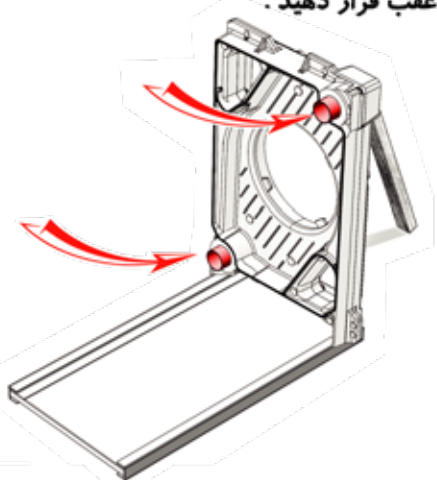
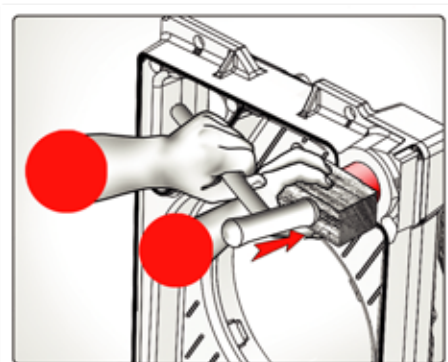




تذکر : حتماً قبل از نصب پره ها از تمیز بودن کانال های آب در داخل پره مطمئن شوید . شستشو با آب ، روش مناسبی جهت حذف ذرات احتمالی موجود در پره است . ۴. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن بوش ، با سرنج آگشته نمایند .

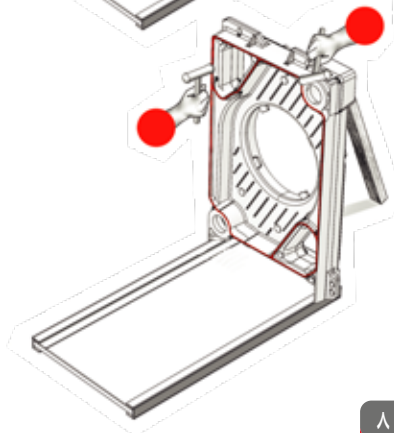
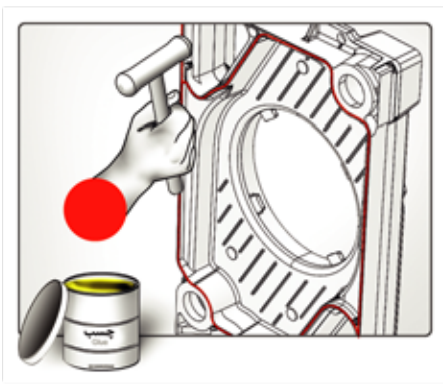
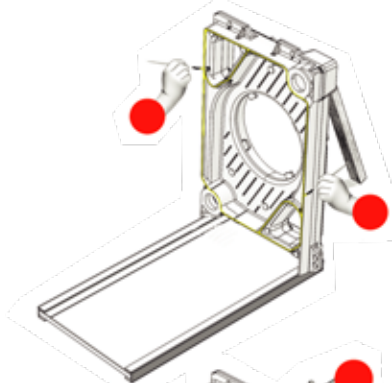
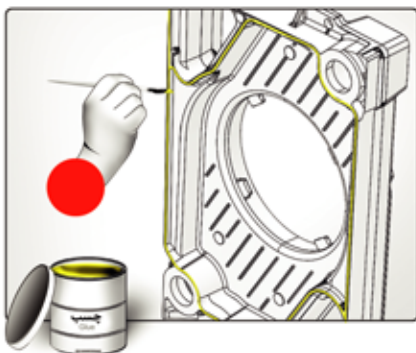


۵. به کمک یک چکش پلاستیکی ، بوش های آب بندی پره ها را در پره عقب قرار دهید .



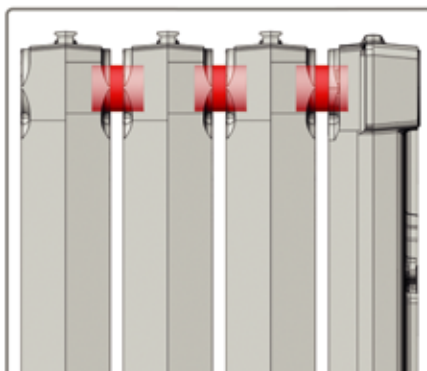
تذکر : توجه فرمائید در صورتیکه بوش ها درست چانقهتند و یا کج در محل قرار گیرند هنگام موتراز ایجاد مشکل می کنند و سبب پیدا شدن درز و نشت آب از دیگ می شوند . برای اطمینان از آب بندی بوش ها می توانید وسط بوش را ضد زنگ و چند لایه نوار تفلون بیندید که کاملاً درز بوش و نافی پره آب بندی گردد . دقت فرمائید بوش مربوط به دیگ تهیه گردد . بوش های متفرقه بدلیل زاویه اشتباه در مقایسه با زاویه نافی دیگ سطح تماس کافی آببندی نداشته و ایجاد نشتی و مشکلات زیادی برای دیگ می نماید .

۶. در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه تحويلی از کارخانه ، روی شیارهای ریخته گری شده پره عقب دیگ چسب بمالید و سپس نخ نسوز را با چکش پلاستیکی در شیار پره عقب جای گذاری نمائید .

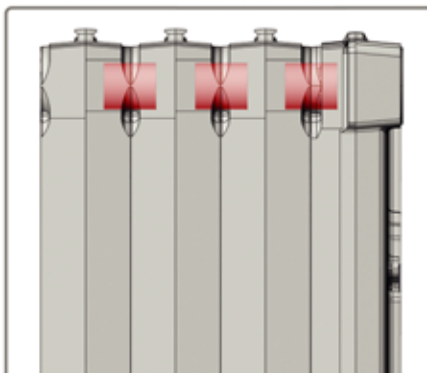
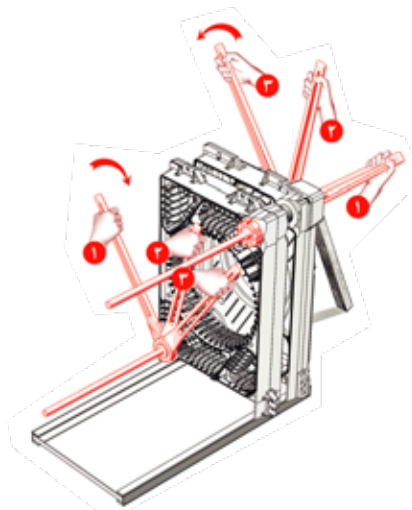




۷. اولین پره را به پره عقب متصل نموده و این دو پره را از طریق پرس دیگ جمع کن
کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و ۴ پیچ و مهره طرفین را محکم کنید.



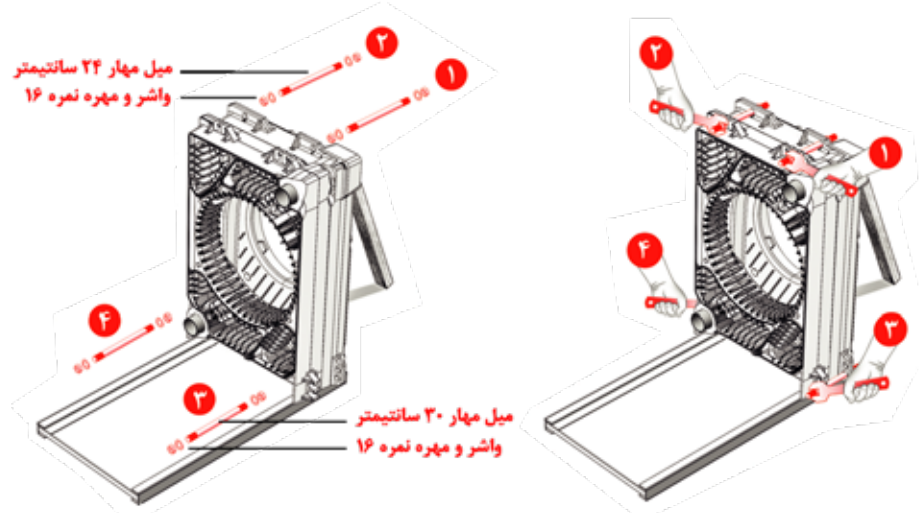
فضای بین پره ها قبیل استفاده از دیگ جمع کن



از بین بردن فضا بعد از استفاده از دیگ جمع کن



ادامه تصویر در صفحه بعد

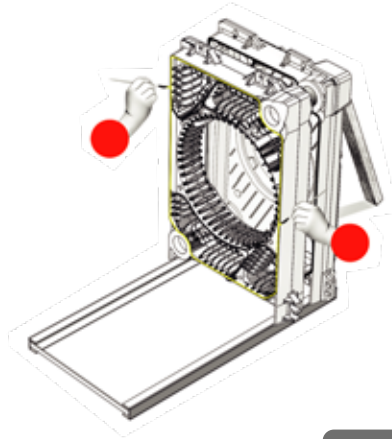


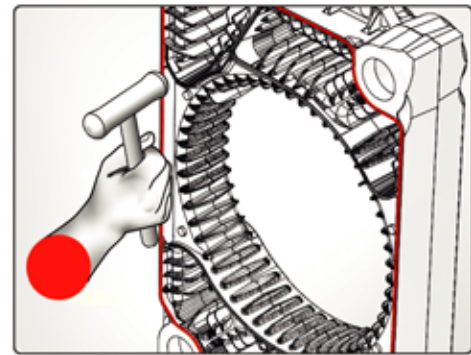
تذکر : ۲ عدد میل مهار پایین پره عقب و ۲ عدد میل مهار پایین پره جلو ۳۰ سانتیمتر می باشد و در مابقی پره ها از میل مهار ۲۴ سانتیمتر استفاده می شود

۸. در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه تحويلی از کارخانه ، روی شیارهای ریخته گری شده پره وسط دیگ چسب بمالید و سپس نخ نسوز را با چکش پلاستیکی در شیار پره وسط جای گذاری نمائید .

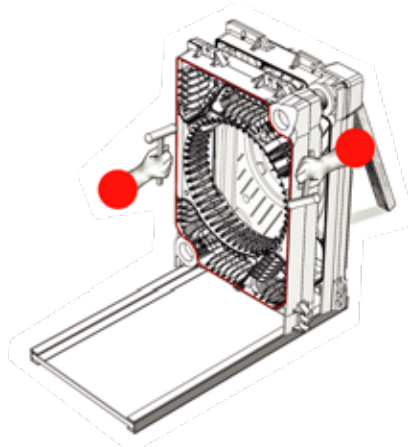


ادامه تصویر در صفحه بعد

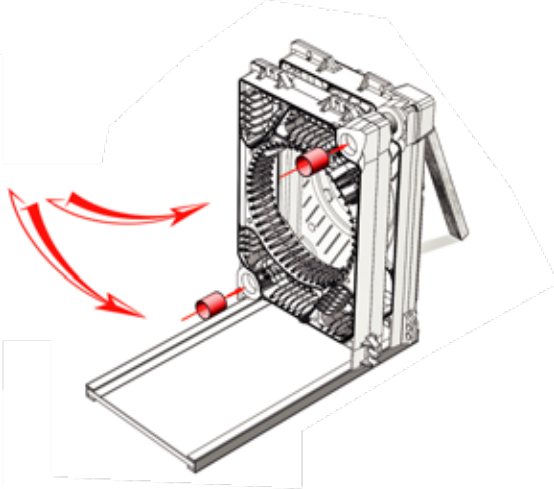




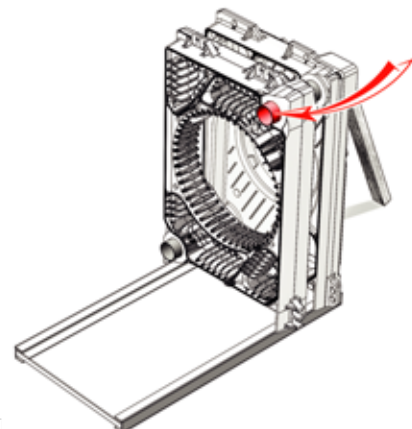
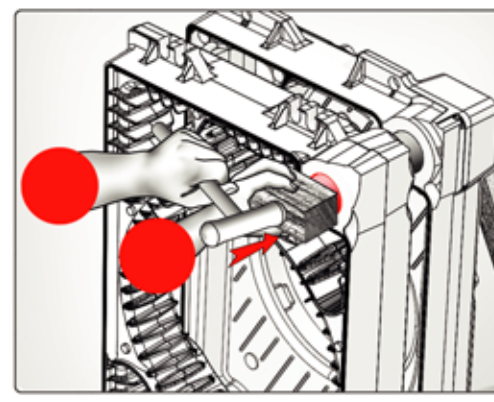
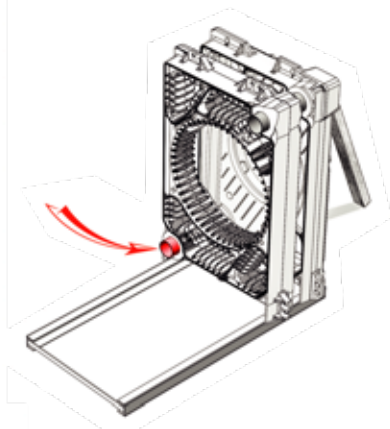
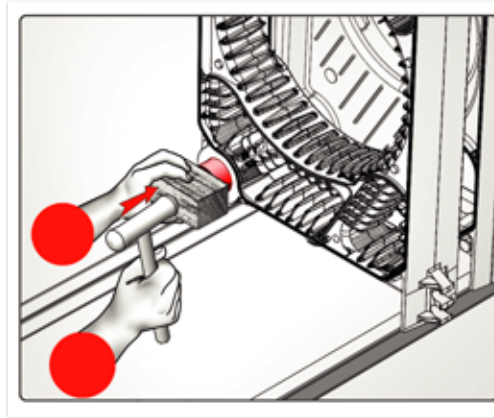
روی شیارهای ریخته گری شده پره عقب دیگ چسب بمالید.



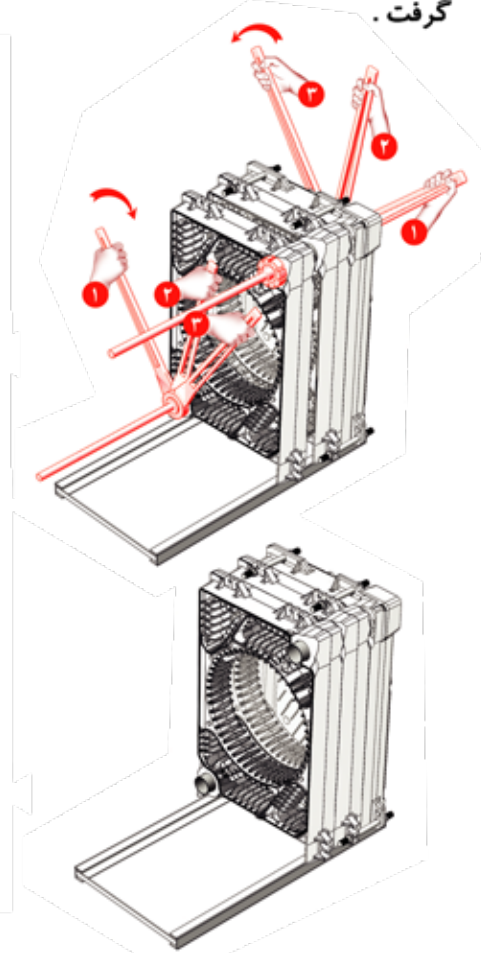
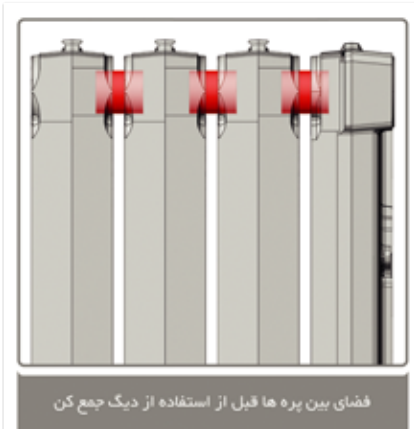
.۹. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن با سرنج آغشته نمائید.



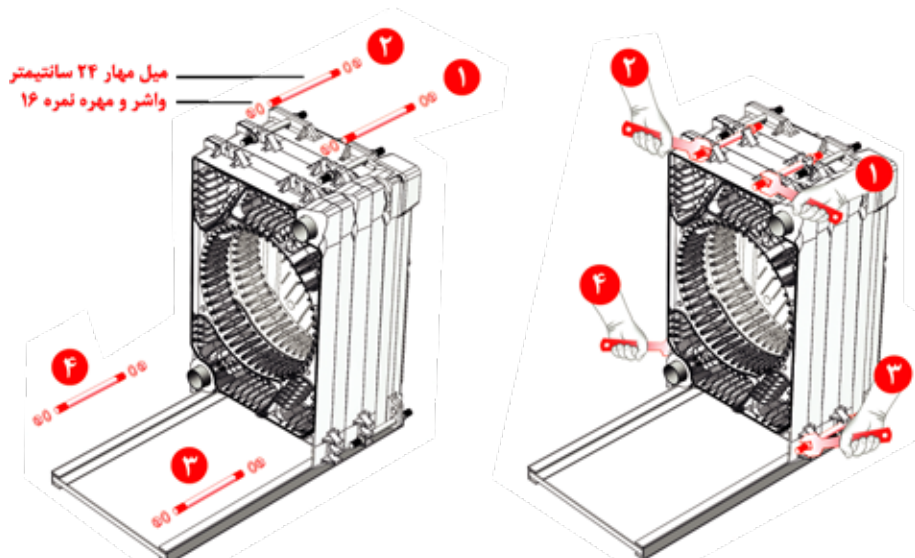
۱۰. به کمک یک چکش پلاستیکی ، بوش های آب بندی پره ها را در پره وسط قرار دهید .



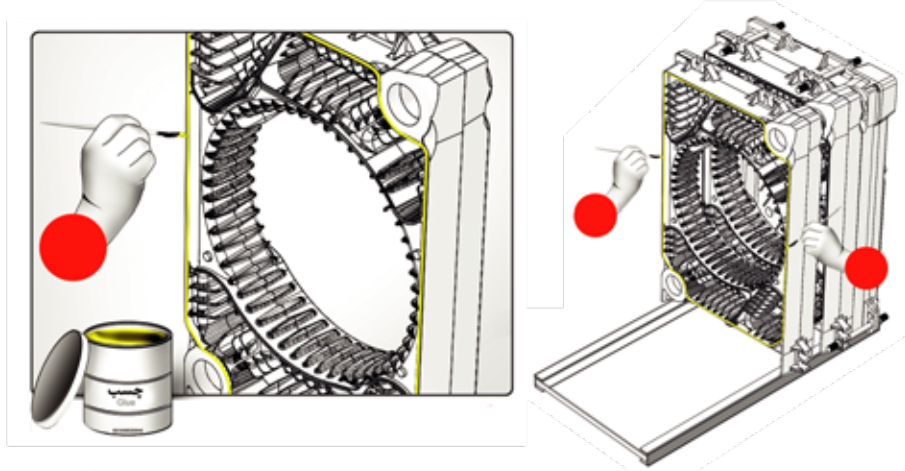
۱۱. مشابه مراحل قبل دومین پره وسط را در محل مربوطه قرار داده و پره وسط بعدی را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و میل مهارهای بالا و طرفین را محکم کنید . دقیق نمائید که در این مرحله میل مهار رابط بین پره ها در ردیف بعدی و موازی با میل مهار قبلی قرار خواهد گرفت .



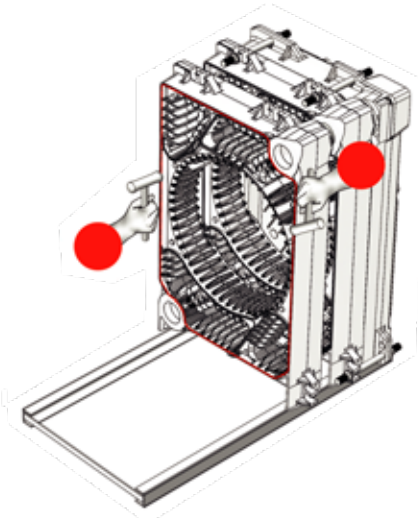
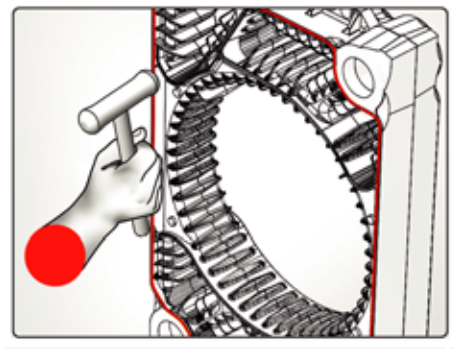
ادامه تصویر در صفحه بعد



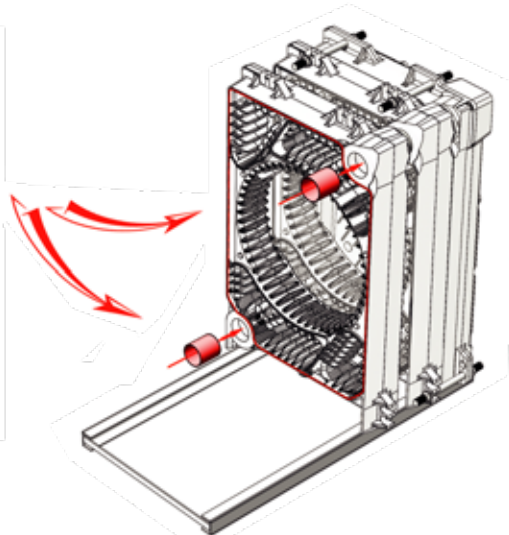
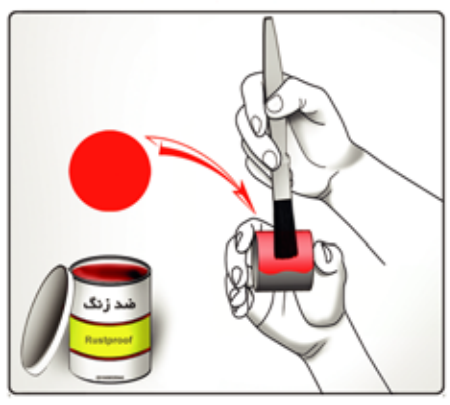
۱۲. در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه تحویلی از کارخانه ، روی شیارهای ریخته گری شده پره وسط دیگ چسب بمالید و سپس نخ نسوز را با چکش پلاستیکی در شیار پره وسط جای گذاری نمائید .



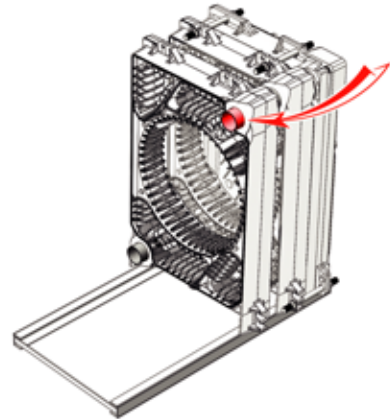
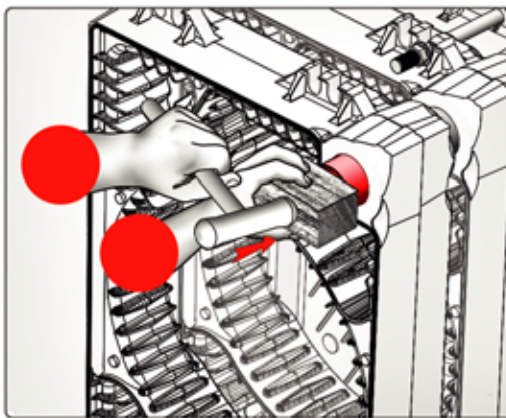
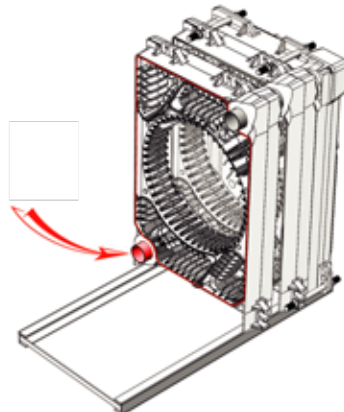
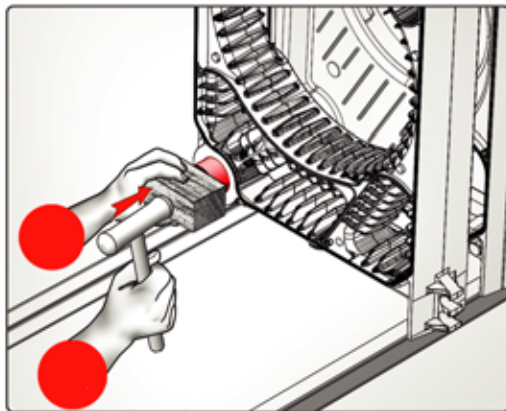
ادامه تصویر در صفحه بعد



۱۴. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن با سرنج آغشته نمائید



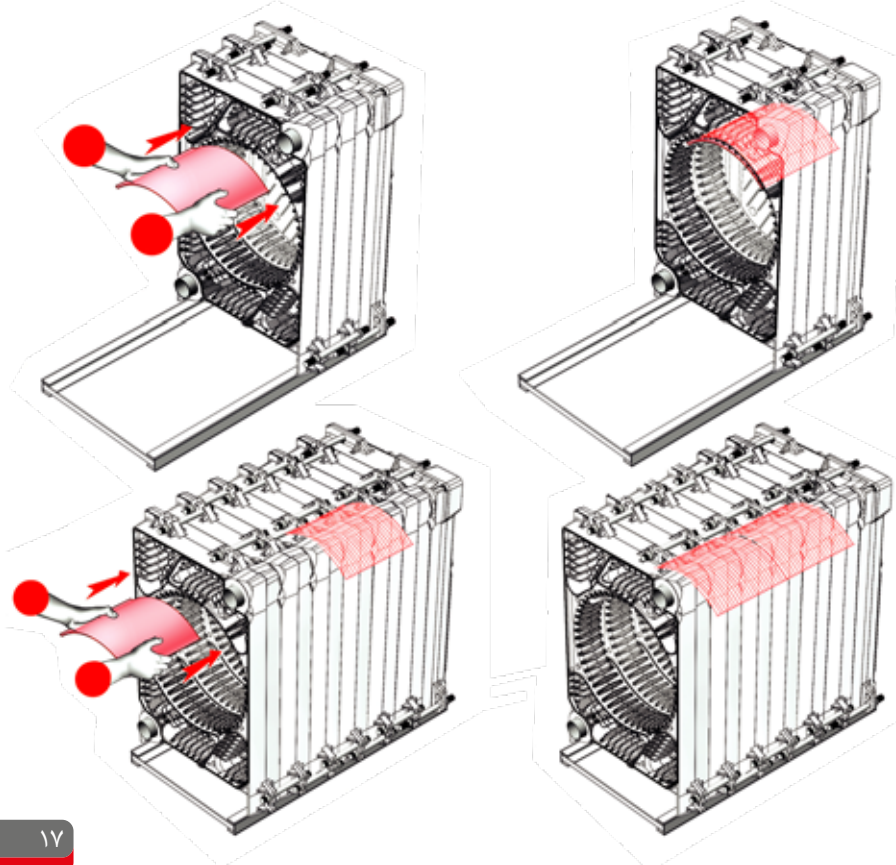
۱۴. به کمک یک چکش پلاستیکی، بوش های آب بندی پره ها را در پره وسط قرار دهید.





۱۵. سپر استیل حرارتی را در کشویی سقف دیگ قرار داده و هر تعداد پره که اضافه می کنید سپر استیل مربوطه را نیز داخل قرار دهید و به گونه ای عمل نمایید که در صورت انحراف شعله به سمت بالا این سپر از آسیب دیدن دیگ جلوگیری نماید.

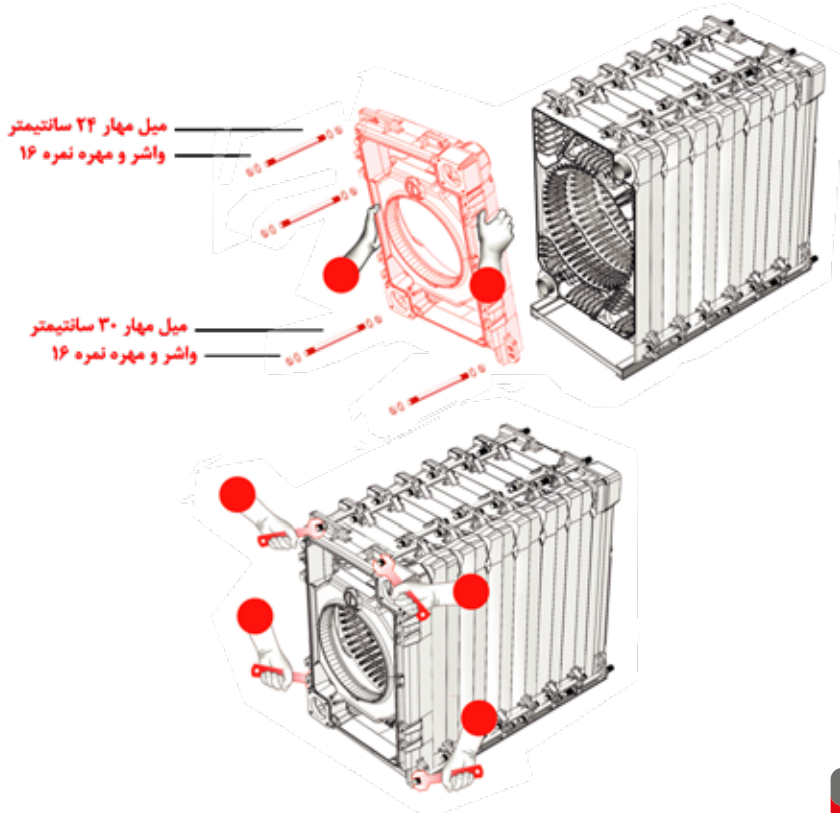
تذکر : توجه فرمایید شیلد حرارتی بین پره های جلو و عقب قرار گیرد و از این دو پره فاصله داشته باشد (روی تصویر بر جسته گردد)



۱۶. موتور سایر پره های میانی و آخرین پره وسط دیگ مانند توضیحات فوق انجام می گردد.

تذکر: توجه فرمائید که هرگز در هر مرحله بیش از یک پره را موتور سیکلیک پرس نکنید. چون ممکن است که باعث شکستن دیگ و عدم آب بندی دیگ بدلیل کج جا رفتن بوش ها گردد.

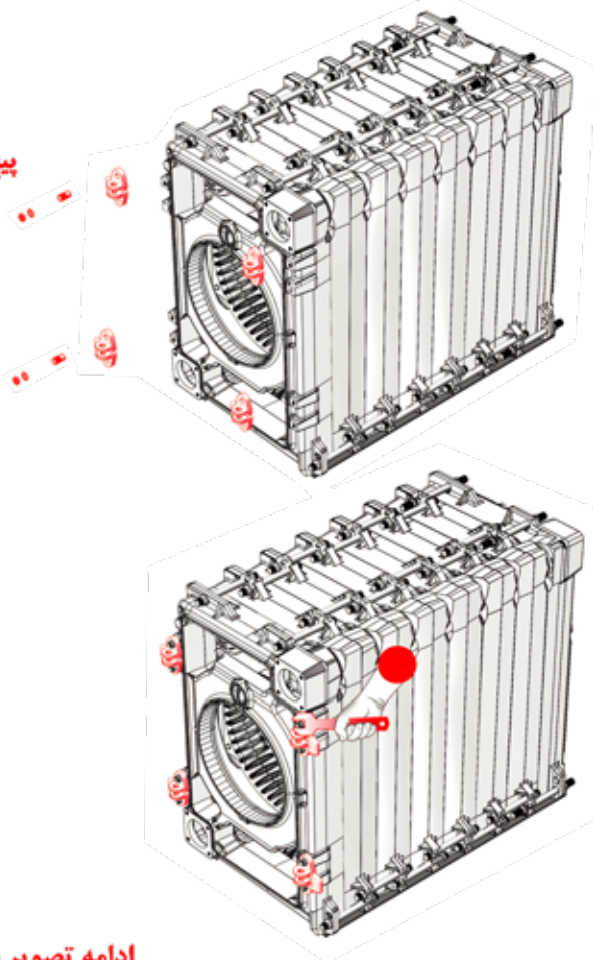
۱۷. مشابه با مراحل قبلی بوش های آب بندی را بعد از تمیز کردن با سرنج آشته و پره چلو را در محل مربوطه قرار داده و سپس پره ها را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملا به طور موازی به هم نزدیک و میل مهارهای ۲۴ سانتیمتر بالا و میل مهارهای ۳۰ سانتیمتر پایین را محکم کنید



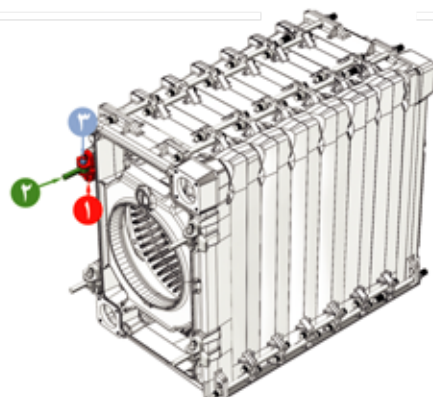
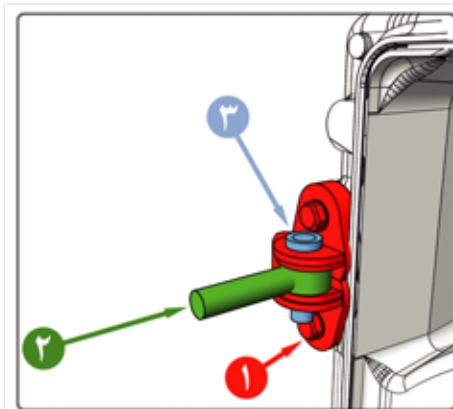
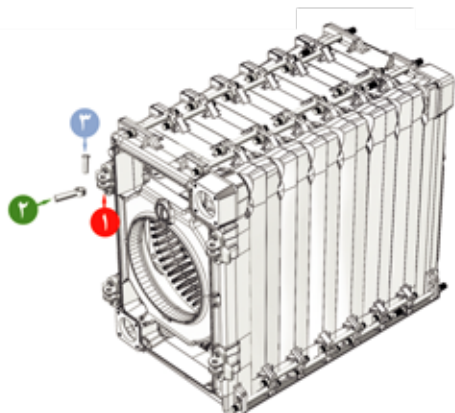
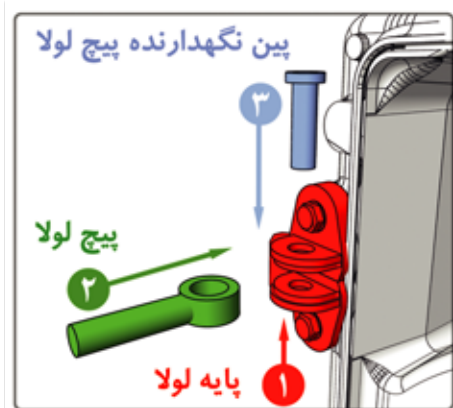


۱۸. ۴ پایه لولای درب جلو با استفاده از پیچ M12X45 و مهره و واشر M12 مونتاژ گردد.
پیچ لولا را توسط پین نگهدارنده پیچ لولا در جای خود مونتاژ نمایید. سپس درب جلو را روی لولا سوار نمایید و از یک طرف ۲ عدد مهره M12 و از سمت دیگر ۲ عدد مهره مخصوص لولا بسته شود.

پیچ ، مهره و واشر M12X45

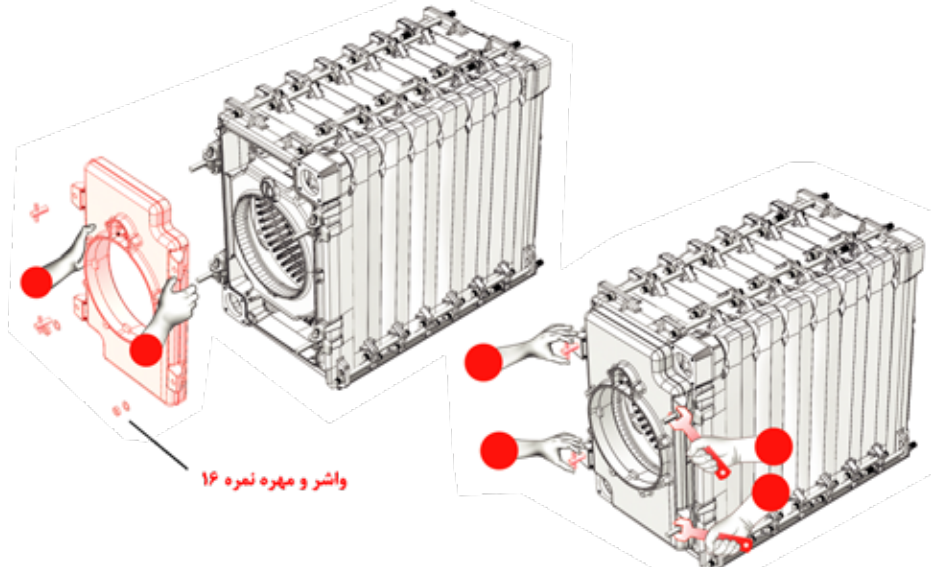


ادامه تصویر در صفحه بعد

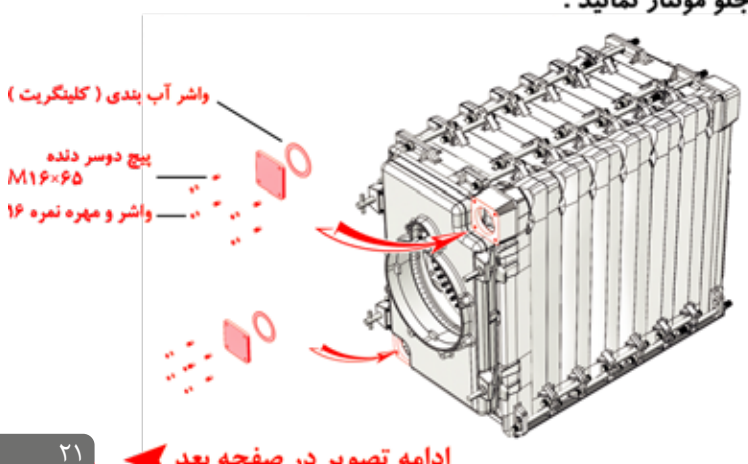


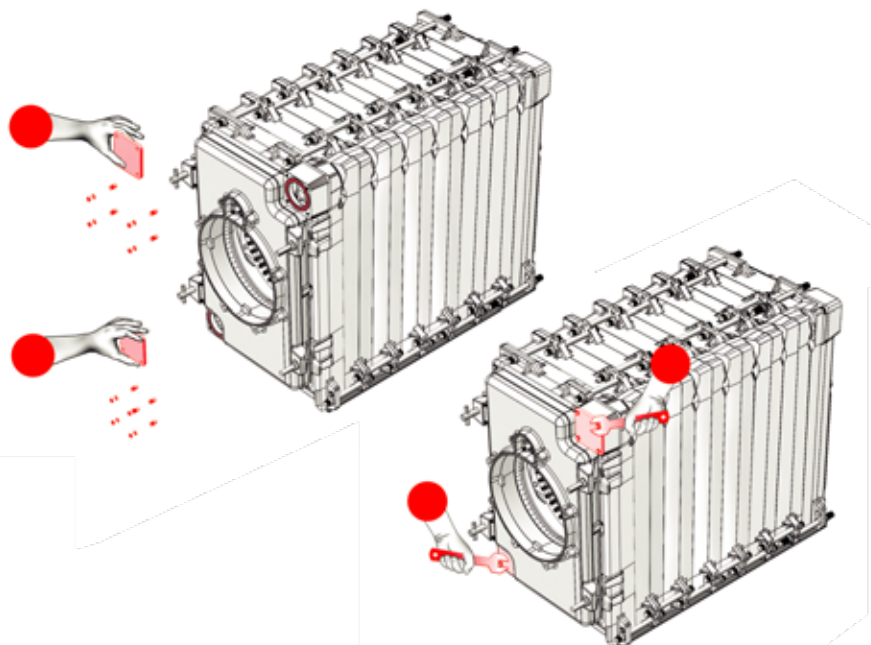


۱۹. درب جلو را داخل پین های لولا قرار دهید و مهره آن را بیندید.

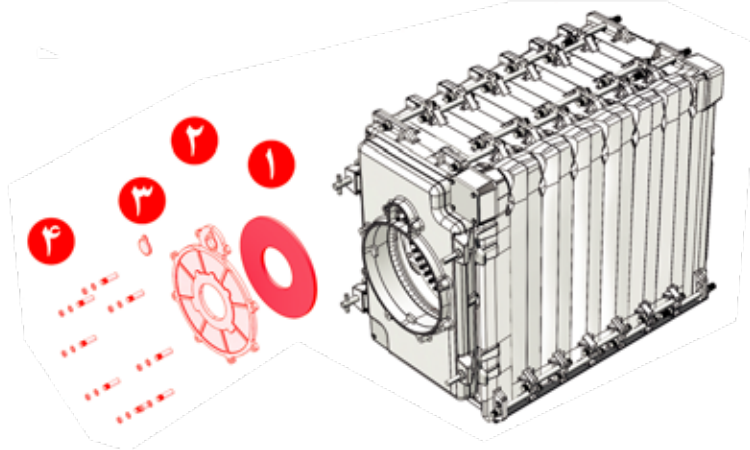


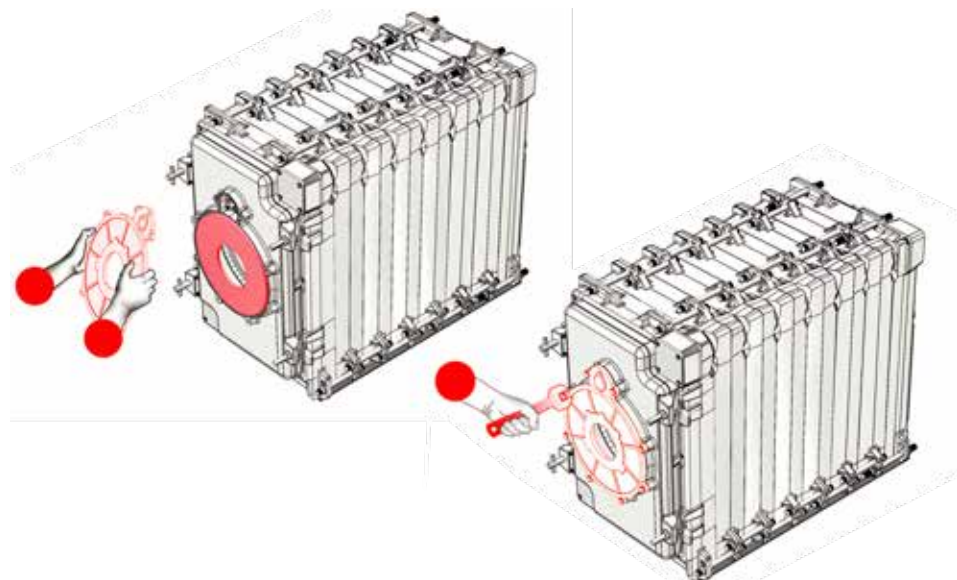
۲۰. دو عدد فلنج کور را توسط واشرهای آب بندی و پیچ های دو سر دنده M16×65 به صورت زیر روی پره جلو مونتاژ نمایید.





۲۱. پس از کوییدن نخ نسوز در شیار مربوطه عایق حرارتی (پشم سنگ) مشعلگیر را در قسمت داخلی درب قرار میدهیم سپس پایه مشعلگیر را توسط پیچ های دو سر دنده M12×45 به صورت زیر روی درب جلو مونتاژ نمایید.

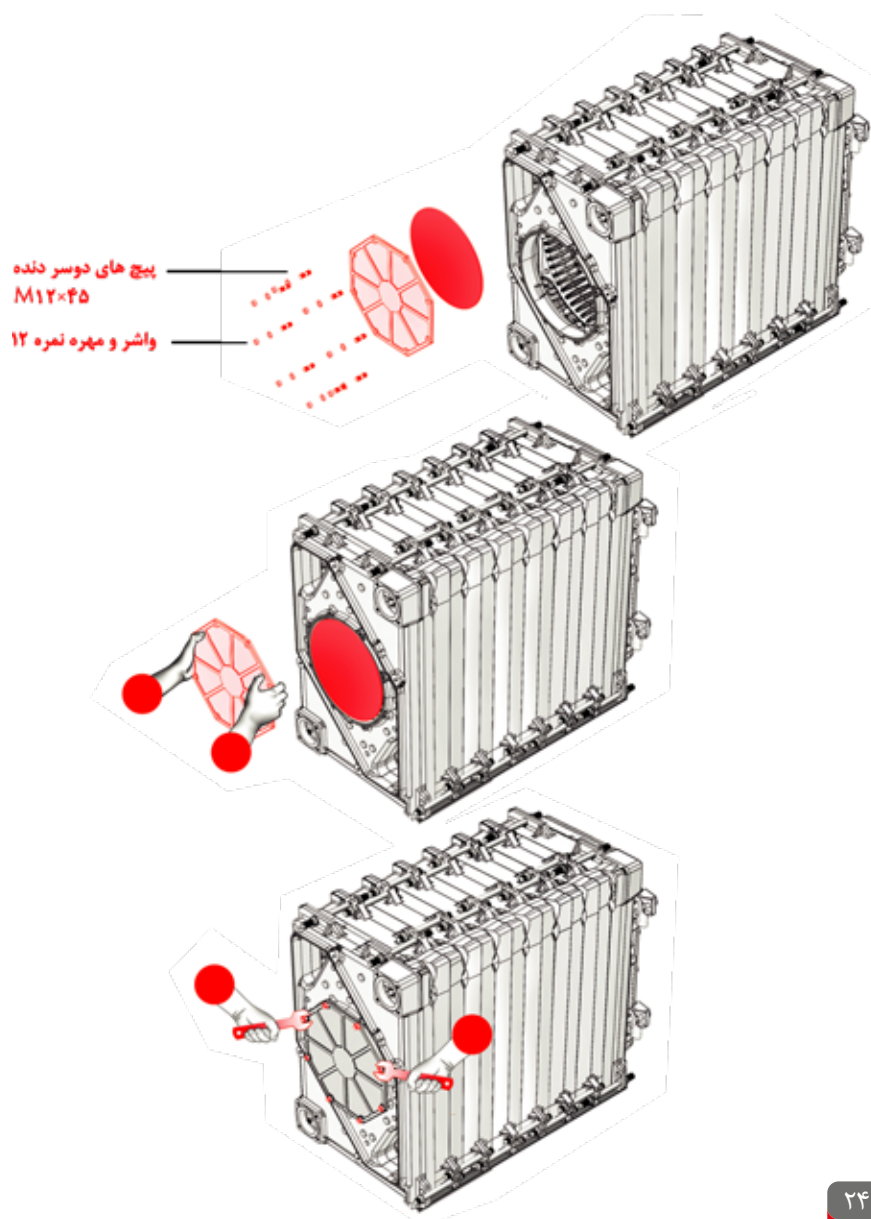




تذکر ادر صورتی که سوراخ دهانه مشعلگیر از دهانه مشعل شما کوچکتر باشد
قطر دهانه مشعلگیر را بوسیله ماشین تراش با قطر دهانه مشعل یک اندازه
کنید و یا فلنچ مشعلگیر را توسط نماینده شرکت شوفاژکار و یا خدمات پس از
فروش تعویض نمایید .

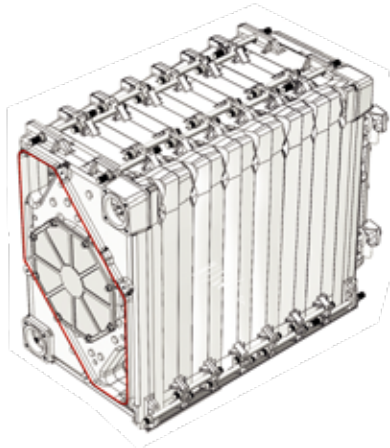
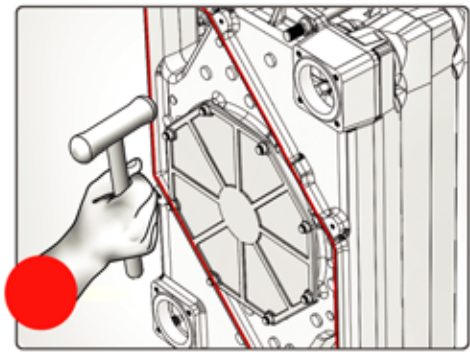
۲۲. عایق حرارتی (پشم سنگ) درب عقب را در محل مربوط خود قرار داده و
سپس درب عقب را در جای خود با پیچ M12X45 طبق شکل مونتاژ نمایید.







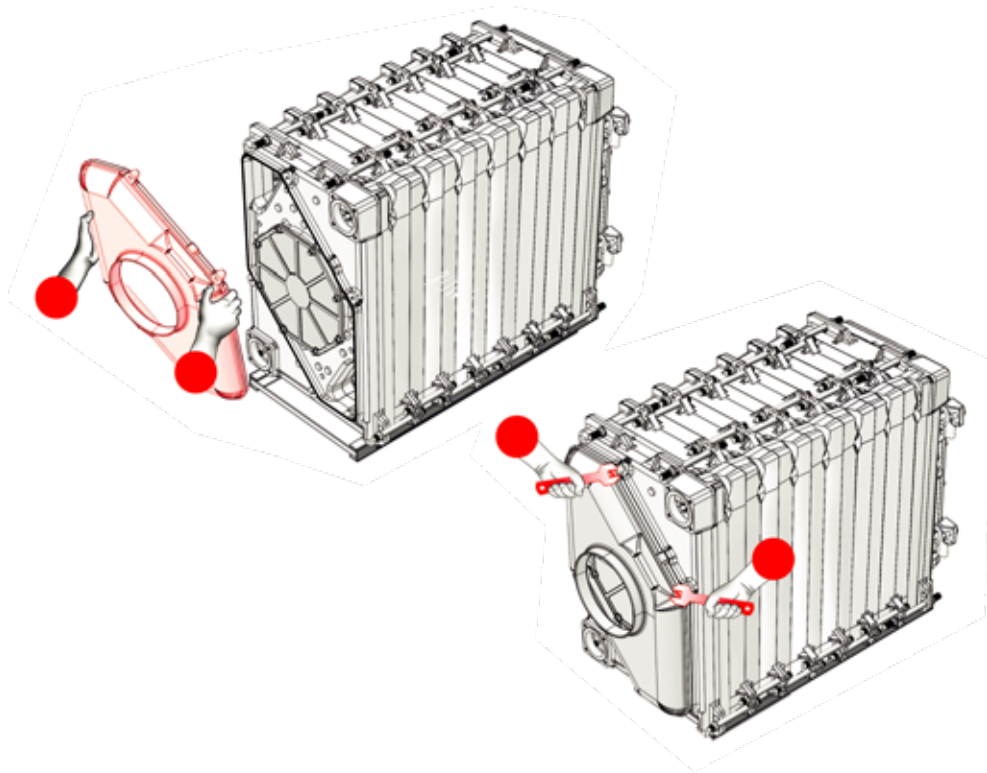
۲۳ - پس از کوبیدن نخ نسوز ، دودکش را توسط ۴ عدد پیچ های دو سر دنده $M\ 12 \times 70$ به صورت نشان داده شده در بالا برابر روی پره عقب مونتاژ نمایید .



پیچ های دوسر دنده
 $M12 \times 70$

واشر و مهره نمره ۱۲

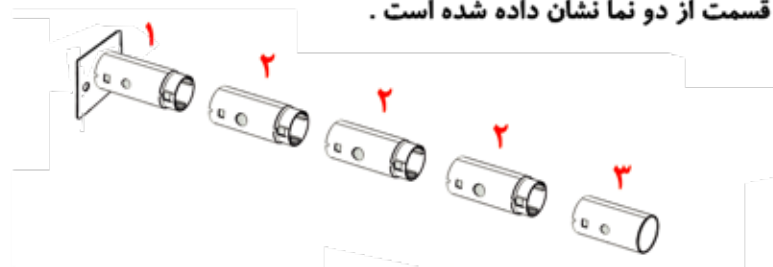
ادامه تصویر در صفحه بعد



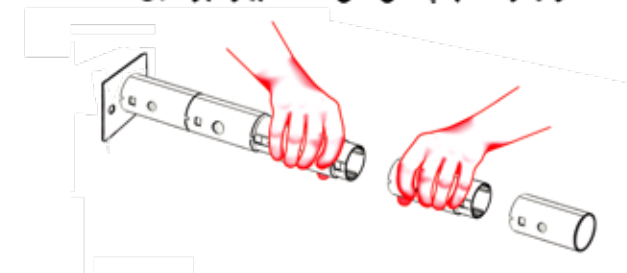
۲۴. فلنج های وصل لوله بالا و پائین را به همراه واشرهای آب بندی مربوطه توسط پیچ های دو سر دنده M16×65 به پره عقب مونتاژ نمایید. دقیق شود که پیش از بستن فلنج وصل لوله پائینی لوله آب پخش کن در داخل مجرای پائینی دیگ قرار داده شود.

تذکر: در صورتی که فلنج وصل لوله ورودی و خروجی شما کوچکتر باشد می توانید توسط خدمات پس از فروش تعویض نمایید.

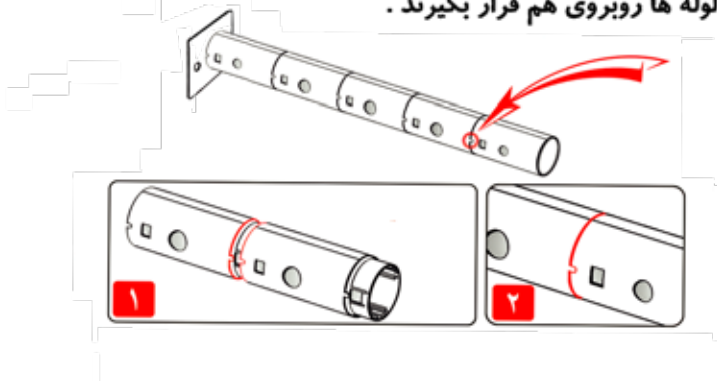
لوله آب پخش کن از سه قسمت اصلی تشکیل شده است که در دو شکل زیر این سه قسمت از دو نما نشان داده شده است.



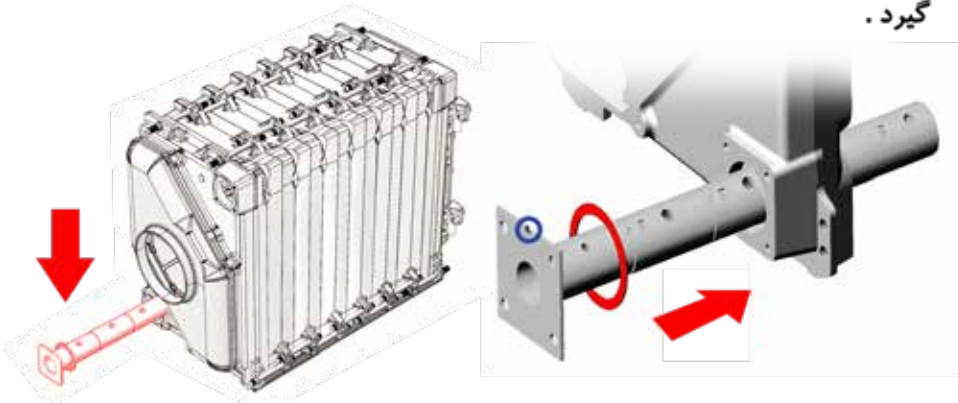
- لازم بذکر است از لوله شماره ۲ به تعداد پره های وسط دیگ تحویل می گردد.
 - مراحل مونتاژ لوله ها در اشکال زیر نشان داده شده است.
- ۱) قطعه جلو به قطعه میانی مونتاژ می گردد. (قطعات ۱ و ۲)
 - ۲) مونتاژ قطعات میانی صورت می گیرد. (قطعات ۲)
 - ۳) مونتاژ قطعه آخر و لوله آب پخش کن آماده بهره برداری است. (قطعات ۲ و ۳)



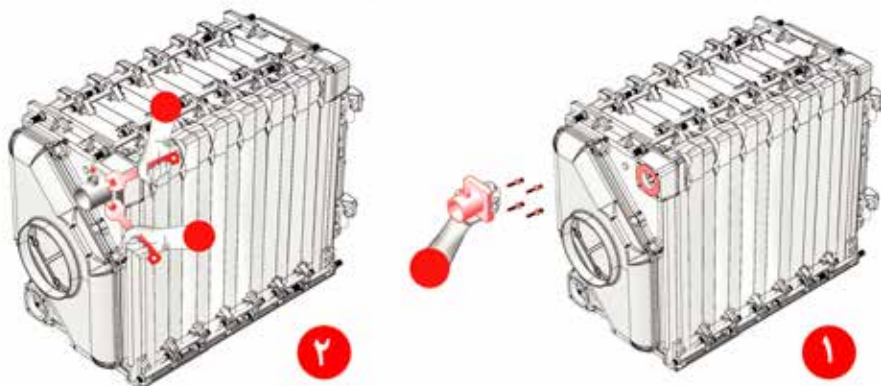
- در موقع مونتاژ لوله آب پخش کن حتماً دقت فرمایید که مطابق شکل ۴ خارهای موجود در لوله ها رو بروی هم قرار بگیرند.



- بعد از اتمام مراحل اتصال لوله نوبت به جاگذاری آن در دیگ می‌باشد که به صورت شکل زیر می‌باشد و نکته اصلی آن در این است که قسمت چاکدار فلنچ که با دایره آبی نشان داده شده است، حتماً به سمت بالا قرار گیرد.



- یکی از مزایای این نوع لوله آب پخش کن این است که چنانچه در موتورخانه مشکل کمبود جا برای جاگذاری لوله در دیگ به دلیل طول بلند لوله وجود داشته باشد، میتوانیم آن را مطابق شکل زیر و برعکس روش گفته شده، از آخر به اول یعنی از شماره ۳ به ۲ و ۱ متصل و جاگذاری کنیم.



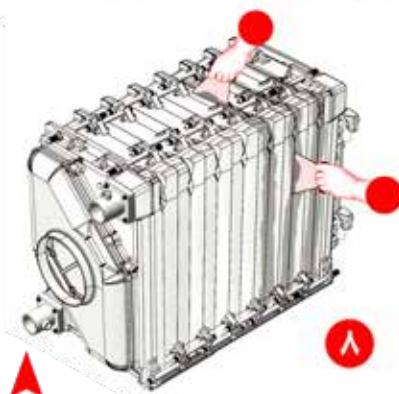


شوپاگکار
Chauffagekar
Industrial Co.

تکنیک
T

واشر و مهره نمره ۱۶
بیچ های دوسر دند
M16x65





بعد از اطمینان از آبیند بودن دیگ ، درزهای بین پره ها را با خمیر دیگ موجود دودبندي نمایید

مواردی که باعث ابطال گارانتی می‌گردد:

- ۱- نصب دیگ بدون رعایت نکات مندرج در دستورالعمل نصب و راهاندازی
- ۲- نصب دیگ های ۱۳۰۰ توربو، سوپر ۳۰۰ و سوپر ۴۰۰ توسط تکنیسین های غیرمجاز
- ۳- عدم وجود فونداسیون بتی (مطابق شرایط مندرج در دستورالعمل نصب و راهاندازی)
- ۴- عدم نصب سپر حرارتی (در دیگ های سوپر ۴۰۰، توربو و ۱۳۰۰)
- ۵- عدم نصب لوله آب پخش کن (در دیگ های سوپر ۴۰۰، توربو و ۱۳۰۰)
- ۶- عدم نصب پره های دیگ ببروی شاسی فلزی (به غیر از مدل های سولار ۴۰۰، سولار ۳۰۰ و سوپر ۳۰۰)
- ۷- استفاده از دیگ در شرایط بالاتر از حد فشار کاری ذکر شده در کاتالوگ مربوط به هریک از دیگ ها
- ۸- اشکالات مشعل شامل موارد زیر:
 - (الف) تنظیم نبودن مشعل
 - (ب) افتادگی مشعل به مرور زمان
 - (ج) طول شعله بیشتر سه چهارم طول دیگ باشد
 - (د) استفاده از مشعل با ظرفیت حرارتی بالاتر از ظرفیت دیگ
- ۹- نشتی یا تردیدگی پره دیگ به یکی از دلایل زیر:
 - (الف) کار کردن دیگ بدون آب
 - (ب) تجمع رسوبات آب و انسداد مجاری آب داخل پره
- تذکر مهم: به منظور کاهش تأثیرات ناشی از تجمع رسوبات آب داخل دیگ، در مناطقی که سختی آب بیشتر از ۲۰۰ ppm باشد، استفاده از سختی گیر مناسب در مسیر ورودی آب الزامی می باشد.
- (ج) انجماد (یخ زدگی) آب سیستم
- ۱۰- عایق نبودن لوله ها و اتصالات بطوری که موجب کاهش دمای آب ورودی به دیگ، کمتر از ۵۵ درجه سانتی گراد شود.
- ۱۱- عدم طراحی مناسب دودکش که موجب کاهش مکش آن و تعريق دیگ گردد.
- ۱۲- هرگونه آسیب دیدگی ناشی از نصب نامناسب (غیر از دیگ های ۱۳۰۰، توربو، سوپر ۳۰۰ و سوپر ۴۰۰)
- ۱۳- هرگونه آسیب دیدگی ناشی از حمل و نقل

توجه

شرکت صنعتی شوفاژکار، دیگ های چدنی تولید خود را به مدت ۱۰ سال با رعایت شرایط فوق، تحت پوشش گارانتی خود قرار می دهد.

شوفاڙڪار، گرم و ماندگار