



دستورالعمل نصب، سرویس و راهاندازی

دیگ چدنی توربو شوفاژکار

از ظرفیت ۲۴۳.۰۰۰ الی ۵۶۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت

شوفاژکار، گرموماندگار

ISO: 94/05-2329/5

فعال نمودن گارانتی دستگاه پس از نصب، منوط به تماس با واحد خدمات پس از فروش شرکت صنعتی شو法از کار و حضور نماینده این واحد در زمان راه اندازی دستگاه و تکمیل نمودن فرم های مربوطه می باشد؛ در غیر این صورت، دستگاه نصب شده به عنوان **دستگاه فاقد گارانتی** تلقی می گردد.

آدرس: تهران، خیابان طالقانی، بین مفتح و مکال شعرای بهار، پلاک ۱۸۰، طبقه اول
تلفن: (۰۲۱) ۴۸۷۳-۸۰۲۱ (۰۲۱) ۸۸۳۰ ۹۳۲۷-۸ فکس: (۰۲۱) ۸۸۳۰ ۹۳۲۶

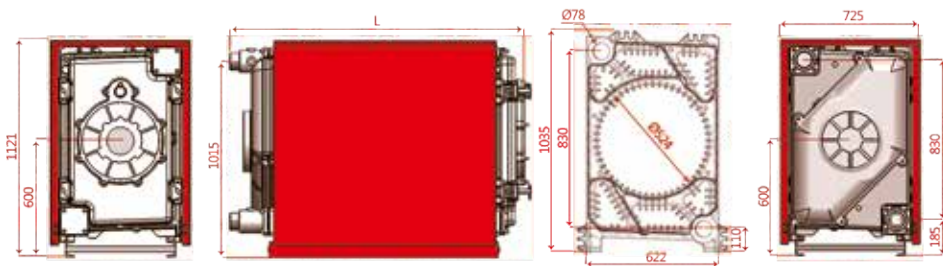
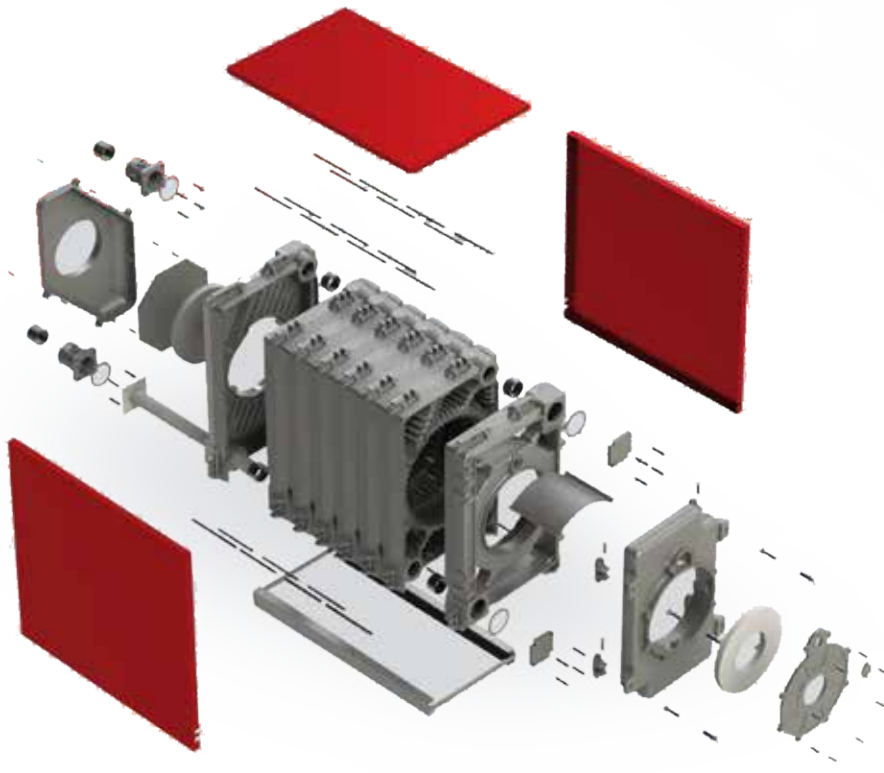
شوقاڙڪار، گرم و ماندگار

دستورالعمل
نصب و راهاندازی
ديگ توربو

(جهت استفاده نصابها)

TURBO Cast Iron Boiler
Installation Guide





مدل دیگ Turbo-15 | Turbo-14 | Turbo-13 | Turbo-12 | Turbo-11 | Turbo-10 | Turbo-9 | Turbo-8

نامد بردها	حداکثر	Turbo-15	Turbo-14	Turbo-13	Turbo-12	Turbo-11	Turbo-10	Turbo-9	Turbo-8
ظرفیت حرارتی	Kcal/hr	560000	515000	461000	426000	379000	334000	289000	243000
حجم آگیری دیگ	btu/hr	2221000	2044000	1829000	1689000	1505000	1324000	1146000	966000
قدرت دهانه دود کش دیگ	mm	243	227	211	195	179	163	147	131
حجم محافظه اختراف	m³	0.4995	0.4662	0.4329	0.3996	0.3663	0.333	0.2997	0.2664
سایز اتصالات و دود و خروج دیگ	(DN)	185	144	105	4	400	300	300	300
قطر درهانه منعمل گیر	mm	2632	2479	2326	2173	2020	1867	1714	1561
طول دیگ (L)	mm	1633	1531	1429	1327	1226	1124	1022	920
وزن خالص دیگ	kg								
حداکثر دمای کاری مجاز	°C								
حداکثر فشار کاری مجاز	Bar								
نوع سوخت گازی									
نوع سوخت مایع									
گازوئیل									

شوفاژکار، گرم و ماندگار

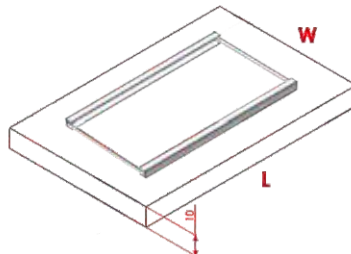
تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگر										ردیف	نام قطعات
پره ۱۵	پره ۱۴	پره ۱۳	پره ۱۲	پره ۱۱	پره ۱۰	پره ۹	پره ۸				
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶			۱	پره وسط
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۲	پره عقب
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۳	پره جلو
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۴	درب عقب
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱			۵	درب جلو
۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱			۶	دودکش دهانه کوچک
۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰			۷	دودکش دهانه بزرگ
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۸	فلنج وصل لوله
۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱			۹	مشعلگیر دهانه کوچک
۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰			۱۰	مشعلگیر دهانه بزرگ
۴	۴	۴	۲	۲	۲	۲	۲			۱۱	روپوش جانبی
۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱			۱۲	روپوش بالایی
۴	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰			۱۳	مهره M۶ واشر سر خود
۴	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰			۱۴	پیچ نشش گوش M۶x۲۰
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸			۱۵	مهره M۱۶
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸			۱۶	واشر ۱۶
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۱۷	پایه ناودانی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۱۸	تسمه 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 جلو
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴			۲۲	پایه لولایی توربو
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴			۲۳	پیچ لولایی توربو
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴			۲۴	بین نگهدارنده توربو
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۲۵	دستگیره خروسوکی
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲			۲۶	فلنج جلو
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵			۲۷	واشر گلینگریت
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 جلو

تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگ									ردیف	نام قطعات
۱۵ پره	۱۴ 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	۱۲	۳۴	بوش
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳۵	پیچ دو سردنده 12×70
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۳۶	پیچ دو سردنده 16×65
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳۷	پیچ دو سردنده 16×72
۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۳۸	پیچ دو سردنده 12×45
۱۱۲	۱۰۴	۹۶	۸۸	۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	۵۶	۳۹	مهره M۱۶ چهت میل مهار
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۴۰	مهره M۱۶ چهت بستن قطعات
۱۱۲	۱۰۴	۹۶	۸۸	۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	۵۶	۴۱	واشر ۱۶ چهت میل مهار
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۴۲	واشر ۱۶ معمولی
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۴۳	M۱۲ مهره
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۴۴	واشر ۱۲
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳	۴۵	ضد زنگ
۳	۳	۳	۳	۳	۲	۲	۲	۲	۴۶	خمیر دیگ
۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۴۷	نخ نسوز نمره ۶ (متر)
۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۴۸	نخ نسوز نمره ۶ (گرم)
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴۹	میل مهار ۳۰ سانتی متری
۵۲	۴۸	۴۴	۴۰	۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	۲۴	۵۰	میل مهار ۲۴ سانتی متری
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۵۱	دستورالعمل موتور دیگ
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۵۲	پاکت نامه
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۵۳	برگه قرعه کشی مربوط به نصب

شوفاژکار، گرموماندگار

دستورالعمل مصور مونتاژ دیگ توروبو

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



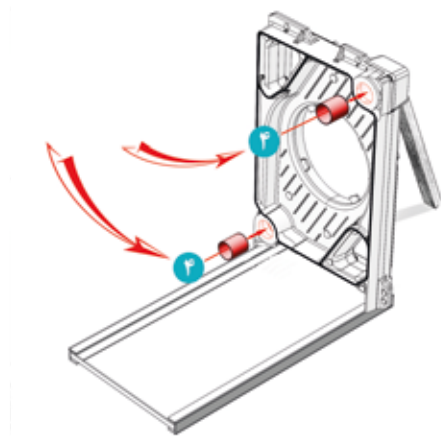
W	H	L Turbo 8	L Turbo 9	L Turbo10	L Turbo11	L Turbo12	L Turbo13	L Turbo14	L Turbo15	(cm)
95	10	200	220	235	250	265	280	295	310	

- 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.

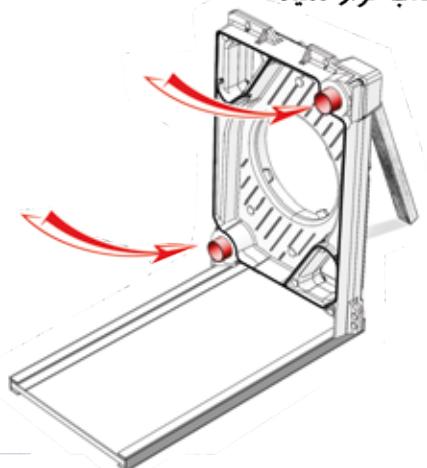
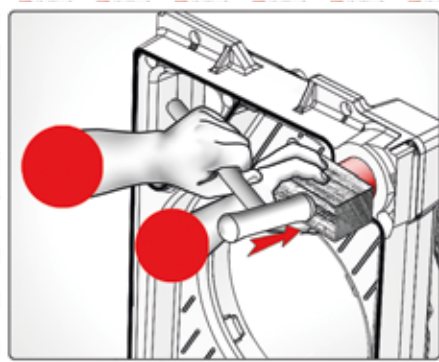




تذکر : حتماً قبل از نصب پره ها از تمیز بودن کانال های آب در داخل پره مطمئن شوید . شستشو با آب ، روش مناسبی جهت حذف ذرات احتمالی موجود در پره است .
۴. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن بوش ، با سرنج آغشته نمائید .



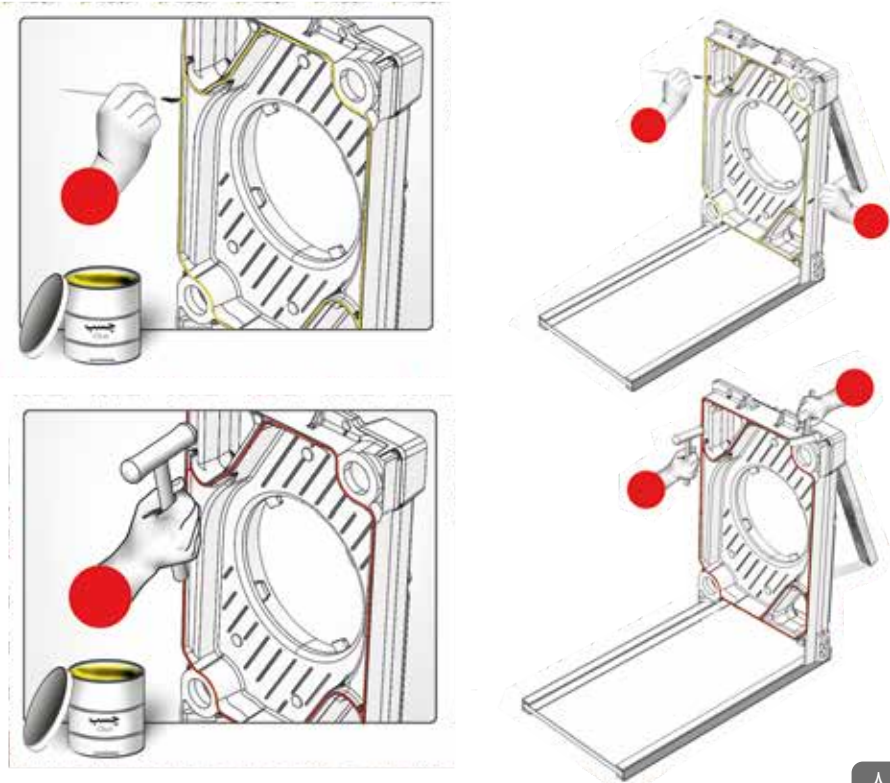
۵. به کمک یک چکش پلاستیکی ، بوش های آب بندی پره ها را در پره عقب قرار دهید .



شوفاژکار، گرموماندگار

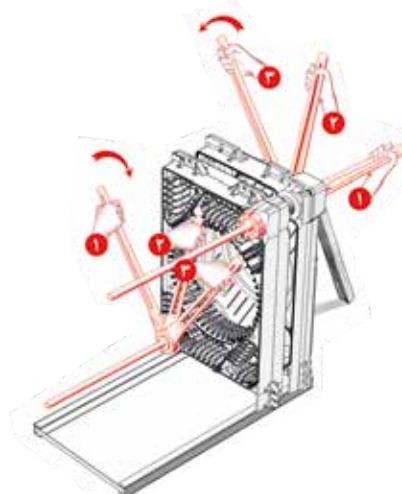
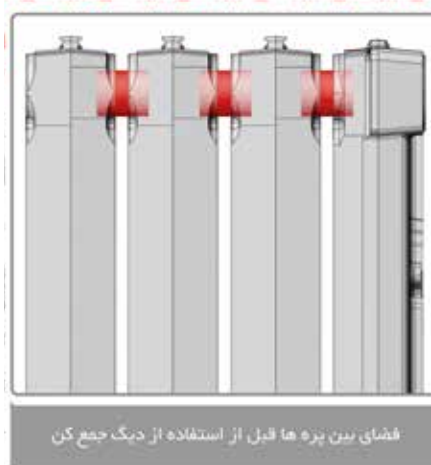
تذکر : توجه فرمائید در صورتیکه بوش ها درست جای نیافتد و یا کج در محل قرار گیرند هنگام موتاز ایجاد مشکل می کنند و سبب پیدا شدن درز و نشت آب از دیگ می شوند . برای اطمینان از آب بندی بوش ها می توانید وسط بوش را ضد زنگ و چند لایه نوار تفلون بیندید که کاملا درز بوش و نافی پره آب بندی گردد . دقت فرمائید بوش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



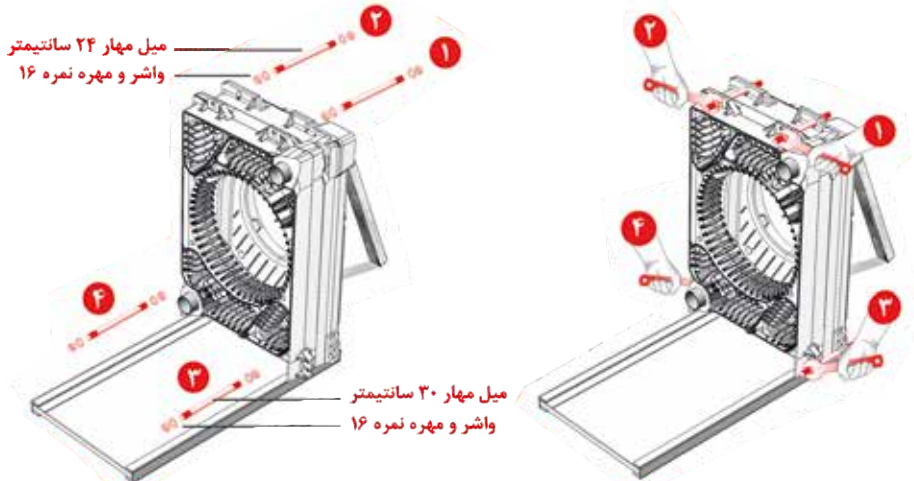


۷. اولین پره را به پره عقب متصل نموده و این دو پره را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و ۴ پیچ و مهره طرفین را محکم کنید.



ادامه تصویر در صفحه بعد

شوفاژکار، گرموماندگار

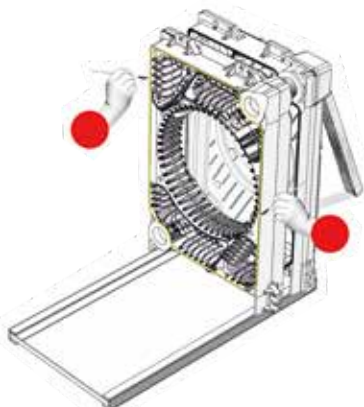


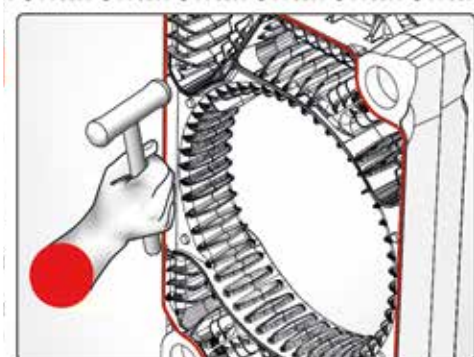
تذکر : ۲ عدد میل مهار پایین پره عقب و ۲ عدد میل مهار پایین پره جلو ۳۰ سانتیمتر می باشد و در مابقی پره ها از میل مهار ۲۴ سانتیمتر استفاده می شود

.۸ در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه 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 .

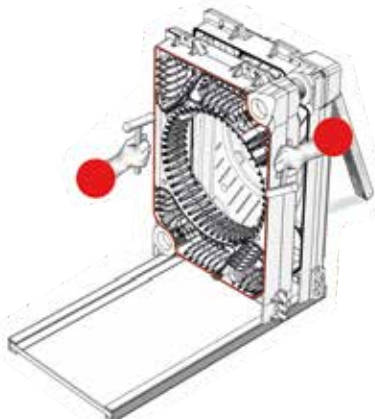


ادامه تصویر در صفحه بعد

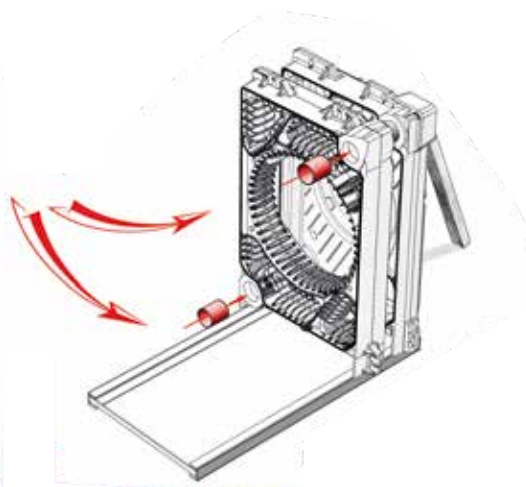
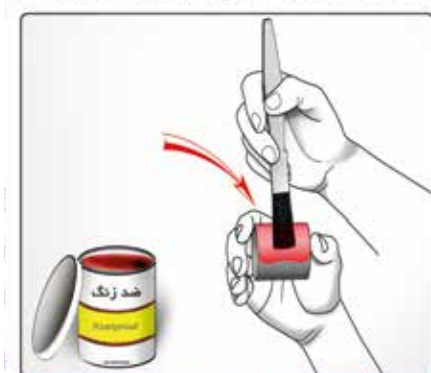




روی شیارهای ریخته گردی شده پرە عقب دنگ جسب بمالید.

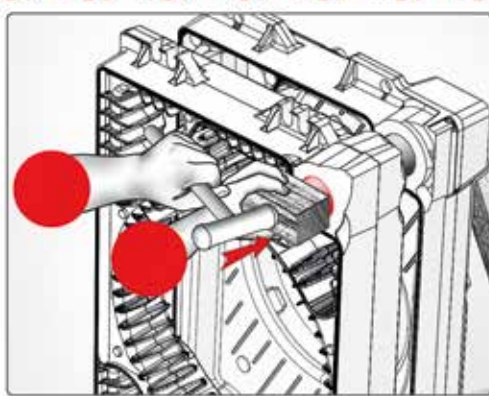
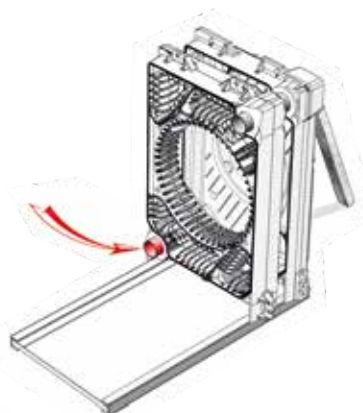
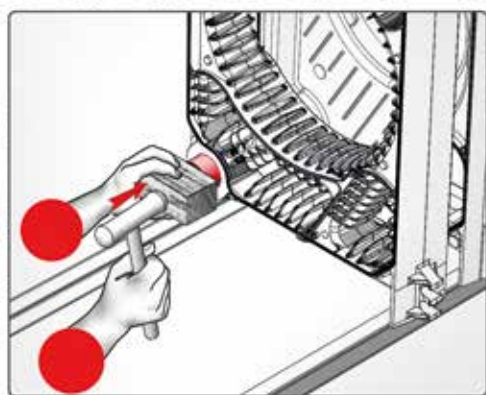


.۹. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن با سرنج آغشته نمائید.



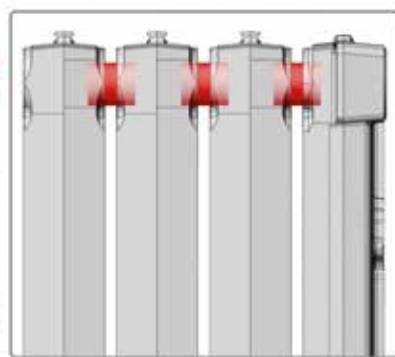
شوفاژکار، گرمومانندگار

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

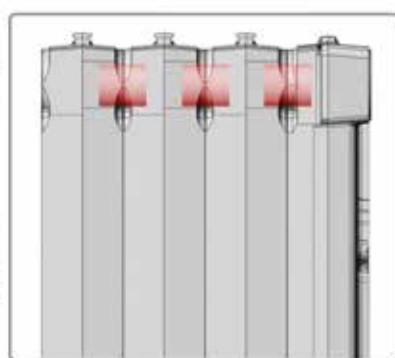




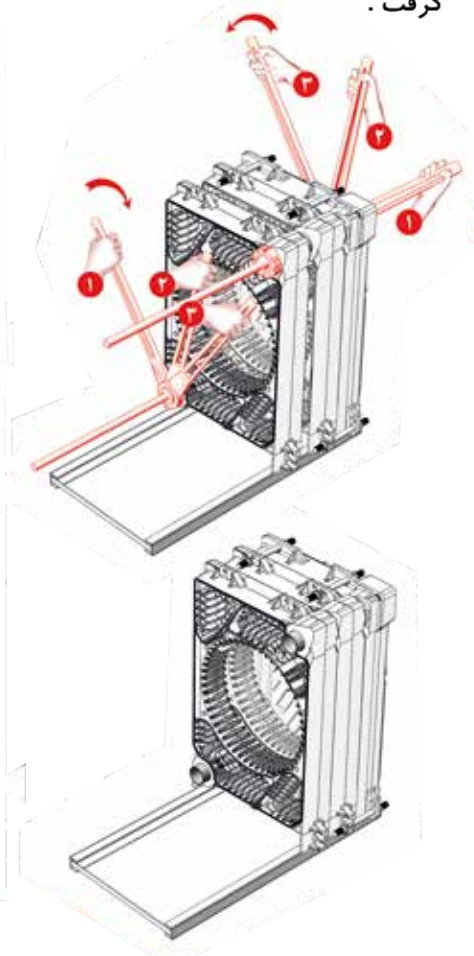
۱۱. مشابه مراحل قبل دومین پره وسط را در محل مربوطه قرار داده و پره وسط بعدی را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و میل مهارهای بالا و طرفین را محکم کنید . دقیق نمایید که در این مرحله میل مهار رابط بین پره ها در ردیف بعدی و موازی با میل مهار قبلی قرار خواهد گرفت .



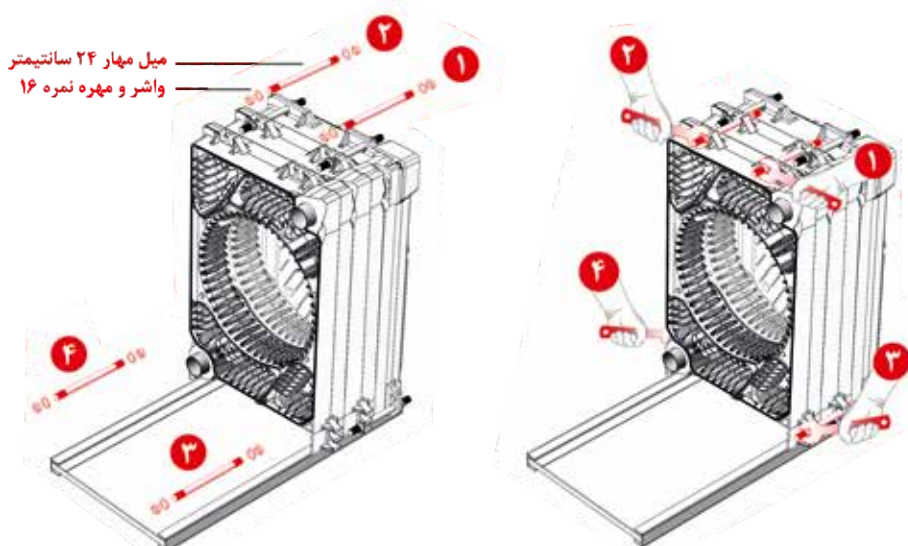
قطای بین پره ها قبل از استفاده از دیگ جمع کن



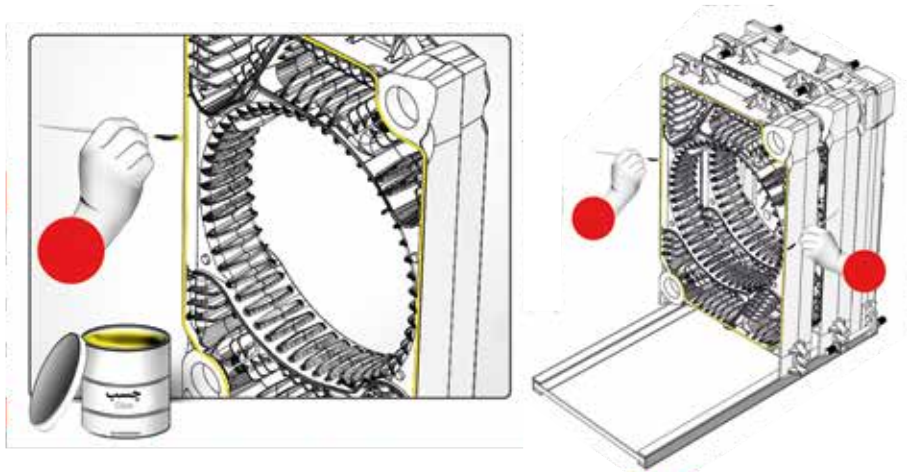
ازین پرداز فنا بعد از استفاده از دیگ جمع کن



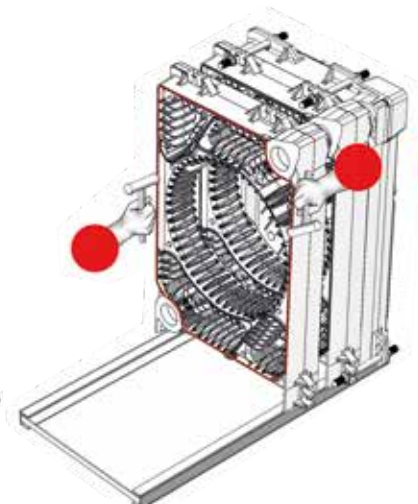
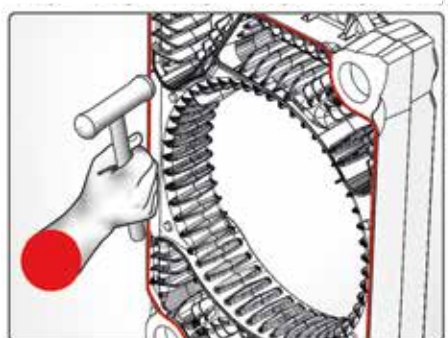
ادامه تصویر در صفحه بعد



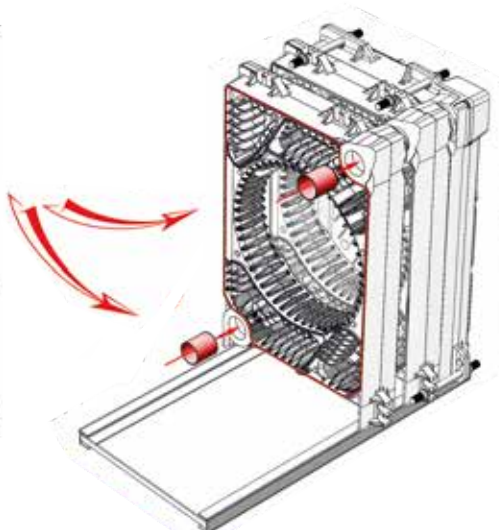
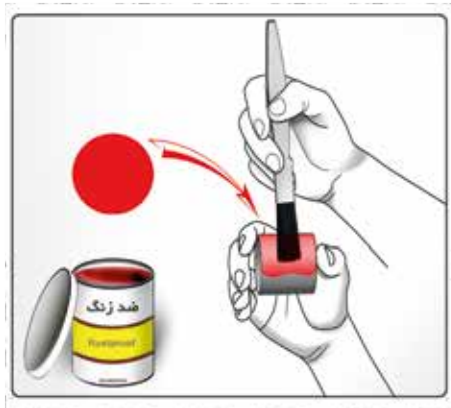
۱۲. در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه تحویلی از کارخانه، روی شیارهای ریخته گری شده پره وسط دیگ چسب بمالید و سپس نخ نسوز را با چکش پلاستیکی در شیار پره وسط جای گذاری نمایید.



ادامه تصویر در صفحه بعد

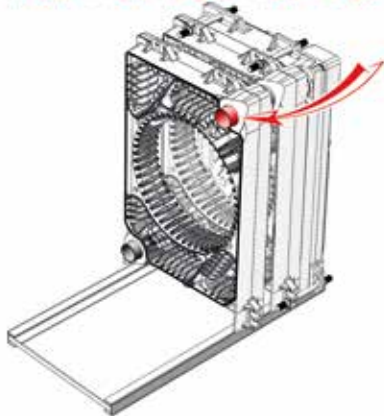
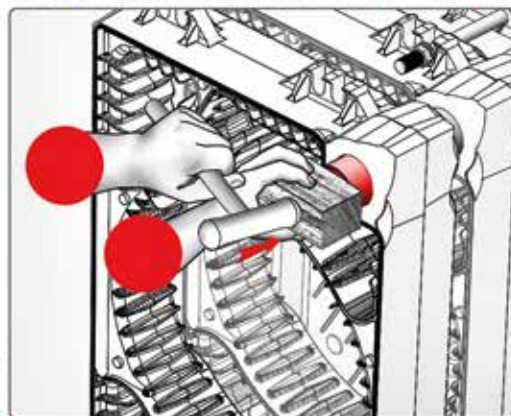
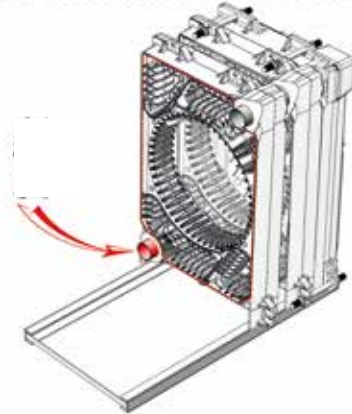
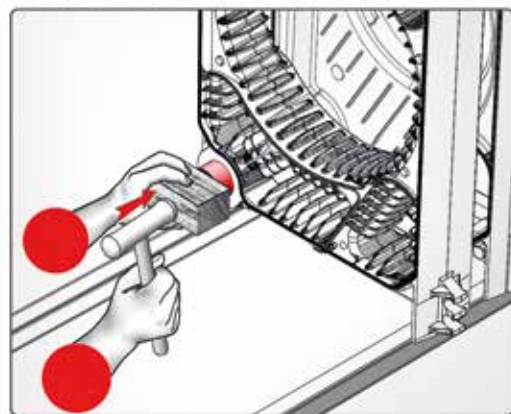


۱۳. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن با سرنج آغشته نمائید



شوفاژکار، گرمومانندکار

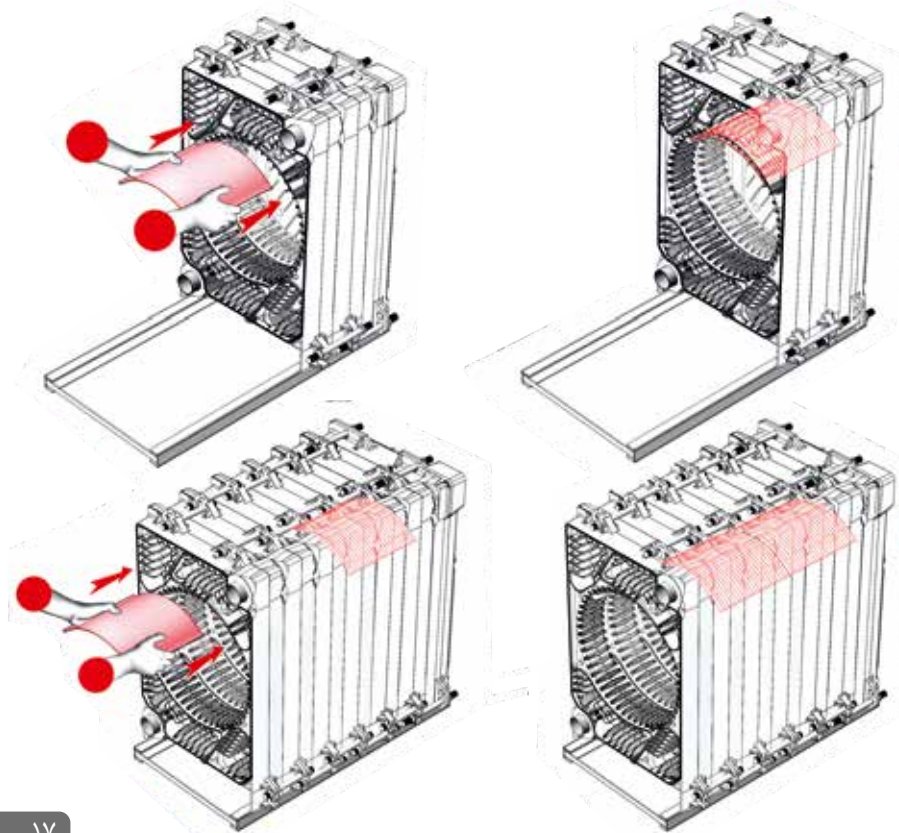
۱۴. به کمک یک چکش پلاستیکی، بوش های آب بندی پره ها را در پره وسط قرار دهید.





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)

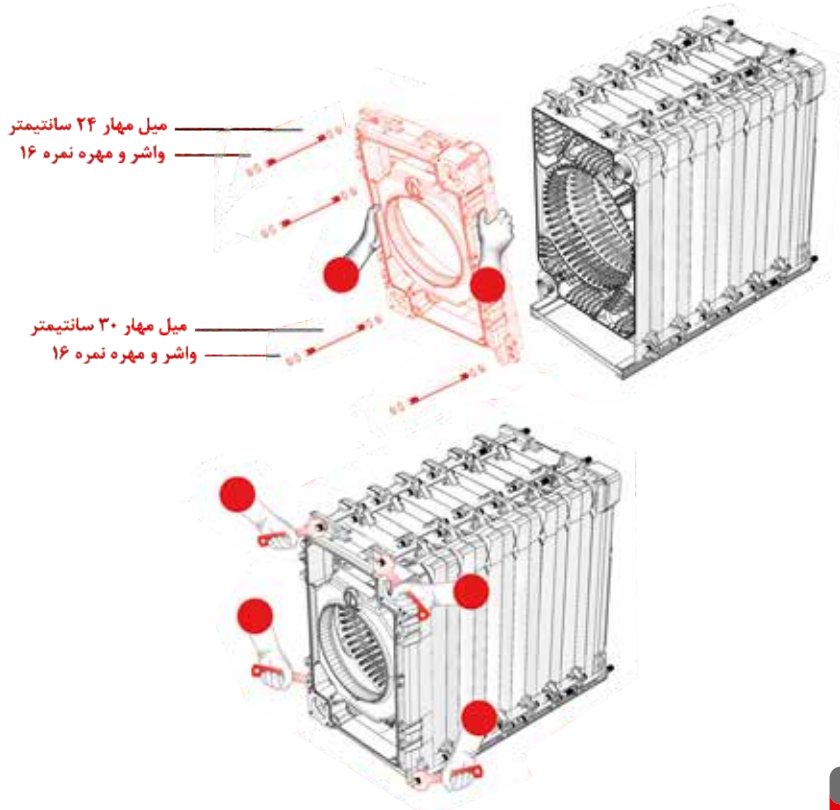


شوفاژکار، گرموماندگار

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

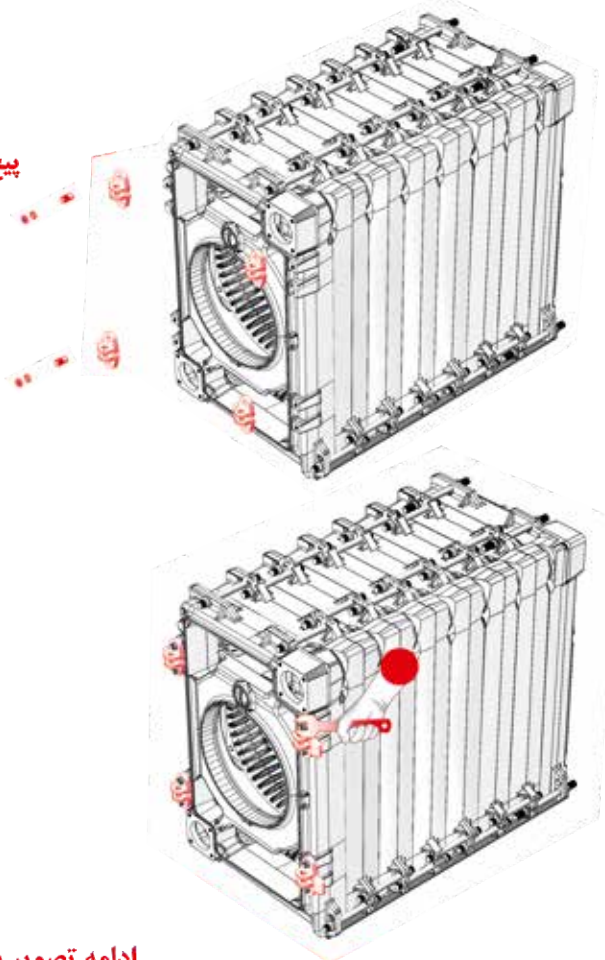
تذکر: توجه فرمائید که هرگز در هر مرحله بیش از یک پره را مونتاژ و پرس نکنید. چون ممکن است که باعث شکستن دیگ و عدم آب بندی دیگ بدلیل کج جا رفتن بوش ها گردد.

۱۷. مشابه با مراحل قبلی بوش های آب بندی را بعد از تمیز کردن با سرنج آغشته 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

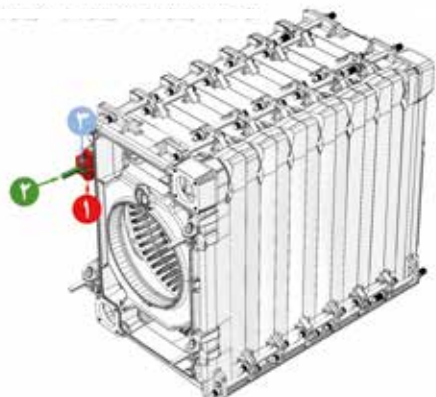
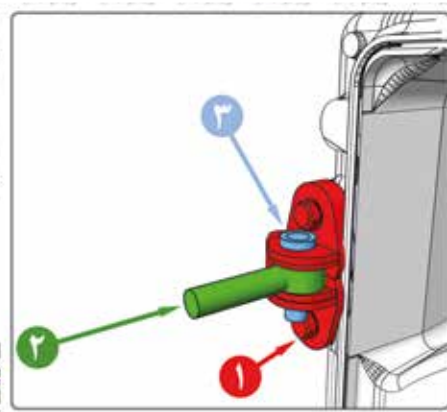
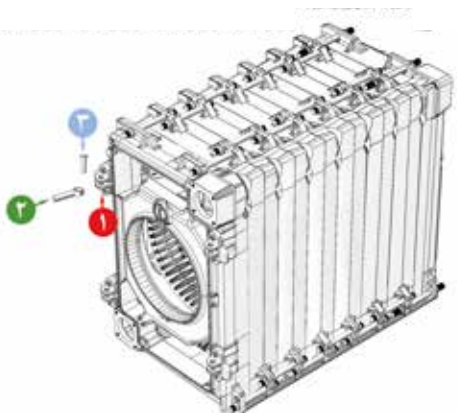
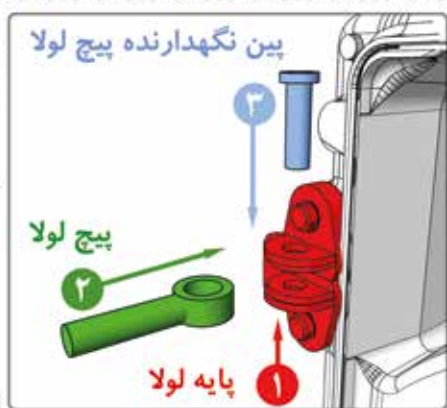




۱۸. ۴. پایه لولا درب جلو با استفاده از پیچ M12X45 و مهره و واشر M12 موتاژ گردد.
پیچ لولا را توسط پین نگهدارنده پیچ لولا در جای خود موتاژ نمایید. سپس درب
جلو را روی لولا سوار نمایید و از یک طرف ۲ عدد مهره M12 و از سمت دیگر ۲ عدد مهره
مخصوص لولا بسته شود.

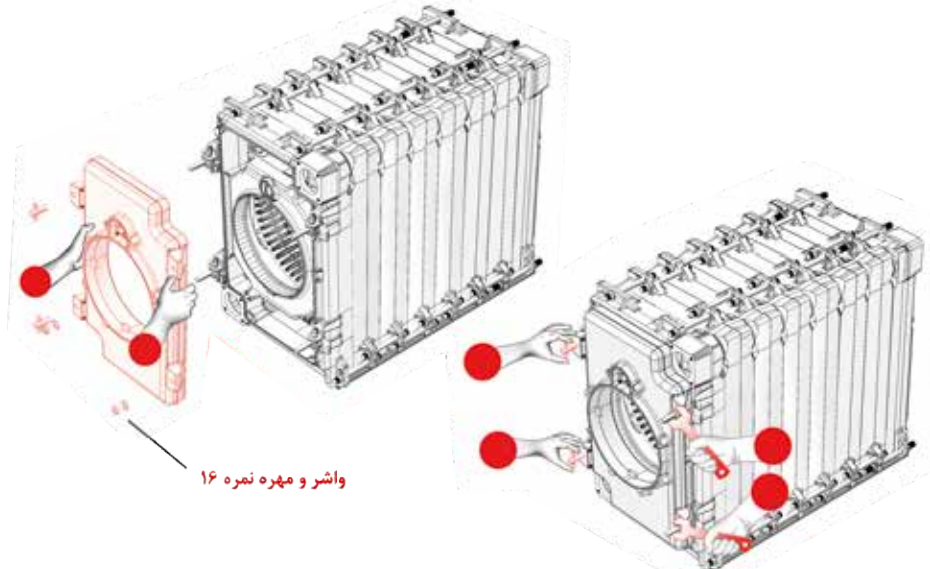


شوفاژکار، گرمومانندکار

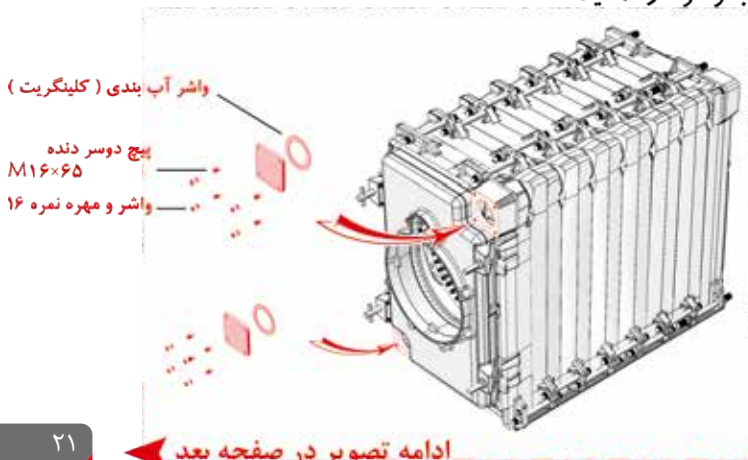


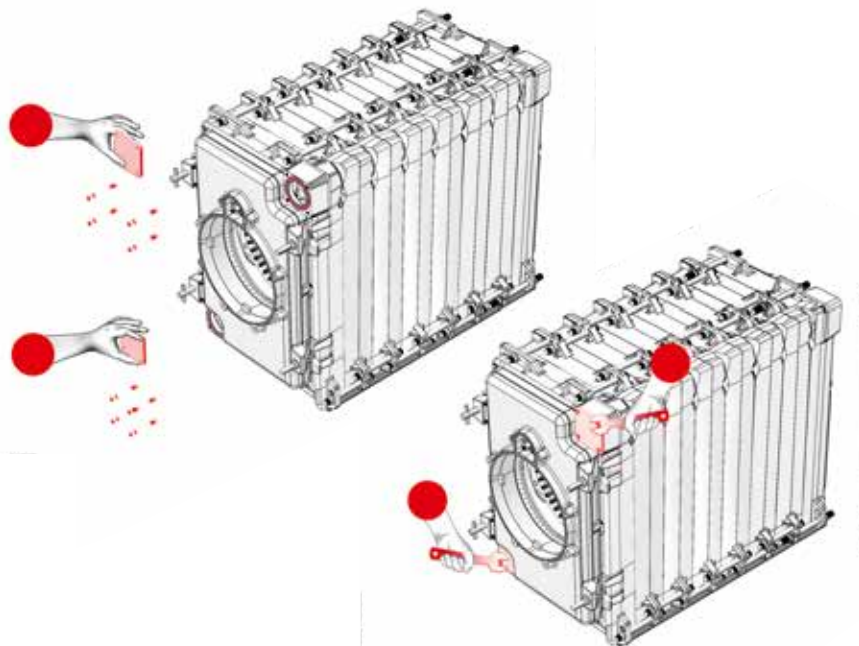


.۱۹. درب جلو را داخل پین های لولا قرار دهید و مهره آن را بندید.

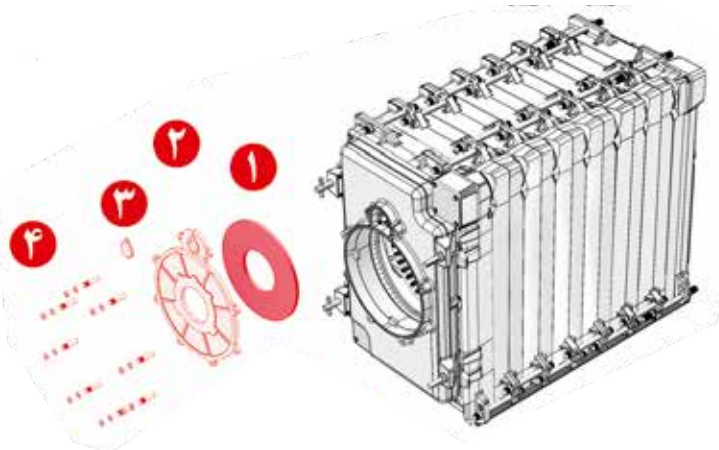


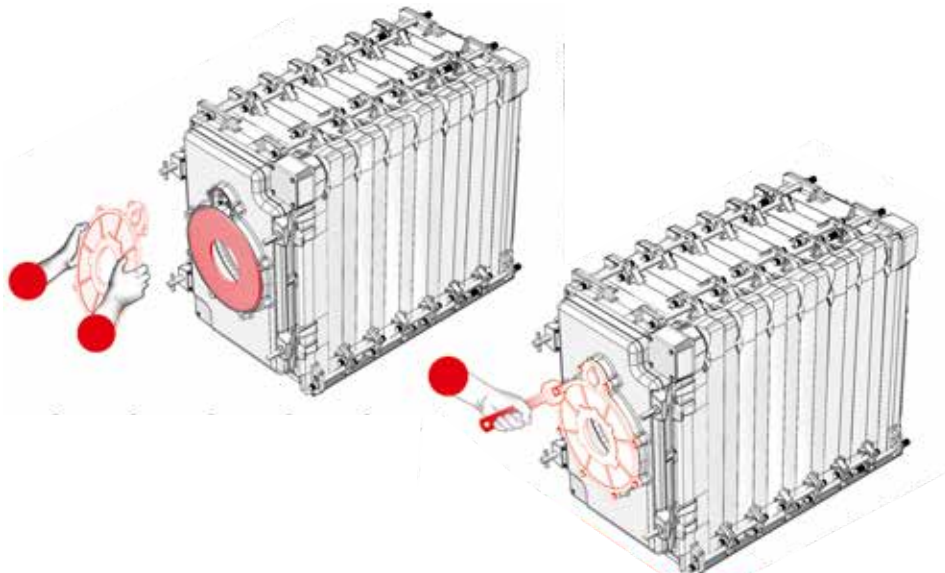
.۲۰. دو عدد فلنچ کور را توسط واشرهای آب بندی و بیچ های دو سر دنده $M16 \times 65$ به صورت زیر روی پره جلو مونتاژ نمایید .





۲۱. پس از کوبیدن 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.



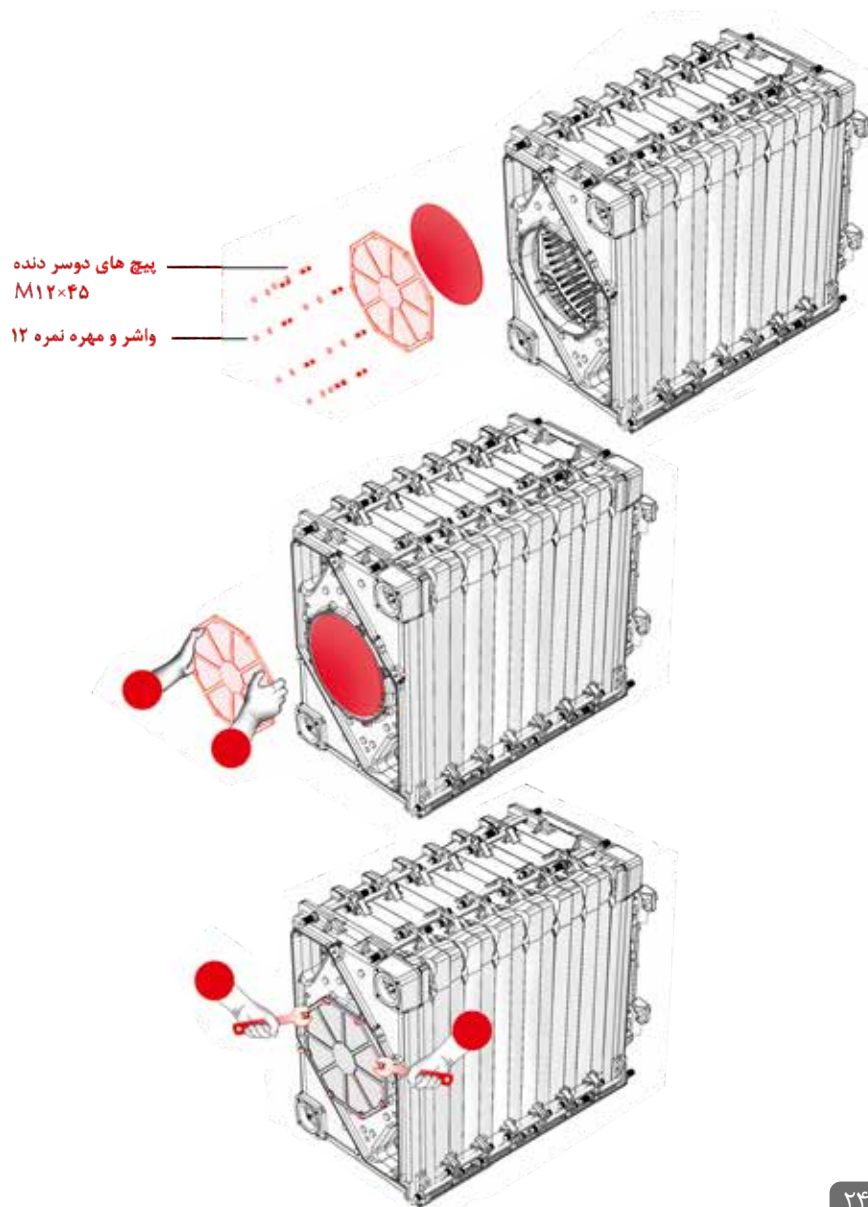


تذکر: در صورتی که سوراخ دهانه مشعلگیر از دهانه مشعل شما کوچکتر باشد قطر دهانه مشعلگیر را بوسیله ماشین تراش با قطر دهانه مشعل یک اندازه کنید و یا فلنچ مشعلگیر را توسط نماینده شرکت شوفازکار و یا خدمات پس از فروش تعویض نمایید.

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.

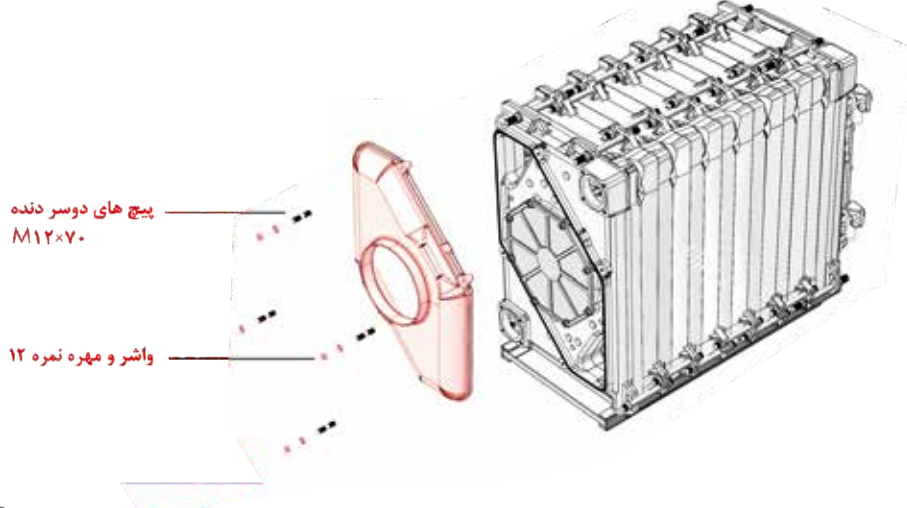
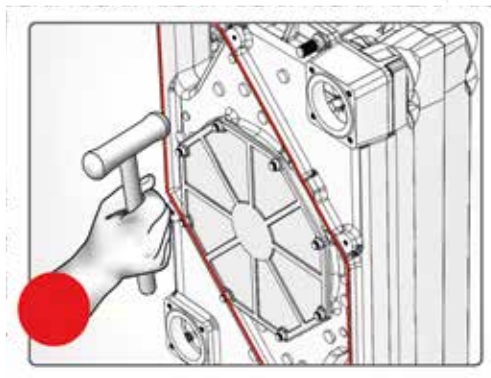


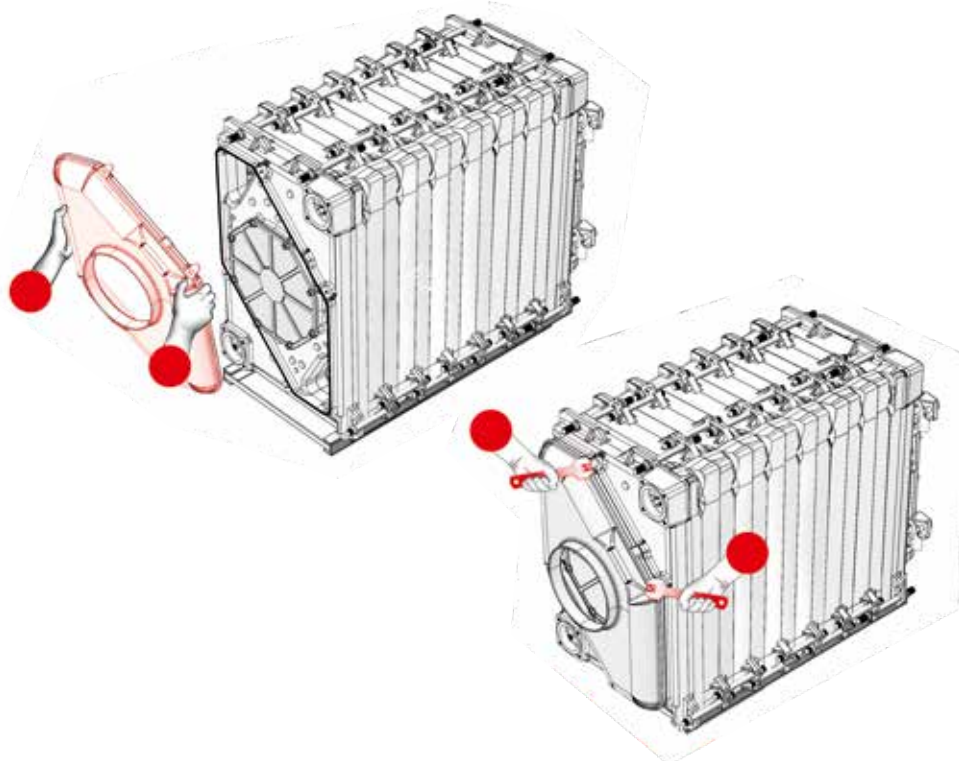
شوفاژکار، گرمومانندکار





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 بر روی پره عقب مونتاژ نمایید .



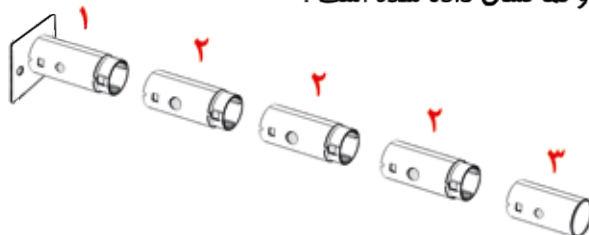


۲۴. فلنچ های وصل لوله بالا و پائین را به همراه واشرهای آب بندی مربوطه توسط پیچ های دو سر دنده ۱۶×۶۵ به پره عقب مونتاژ نمایید. دقیت شود که پیش از بستن فلنچ وصل لوله پائینی لوله آب پخش کن در داخل مجرای پائینی دیگ قرار داده شود.

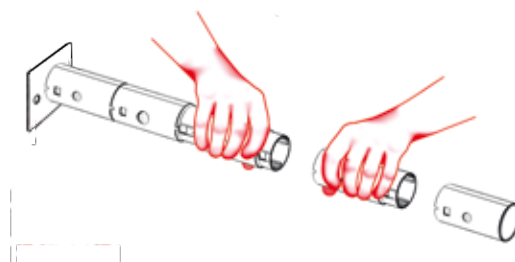
تذکر: در صورتی که فلنچ وصل لوله ورودی و خروجی شما کوچکتر باشد می توانید توسط خدمات پس از فروش تعویض نمایید.



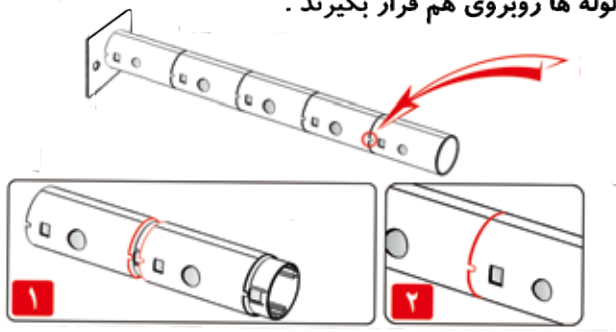
لوله آب پخش کن از سه قسمت اصلی تشکیل شده است که در دو شکل زیر این سه قسمت از دو نما نشان داده شده است.



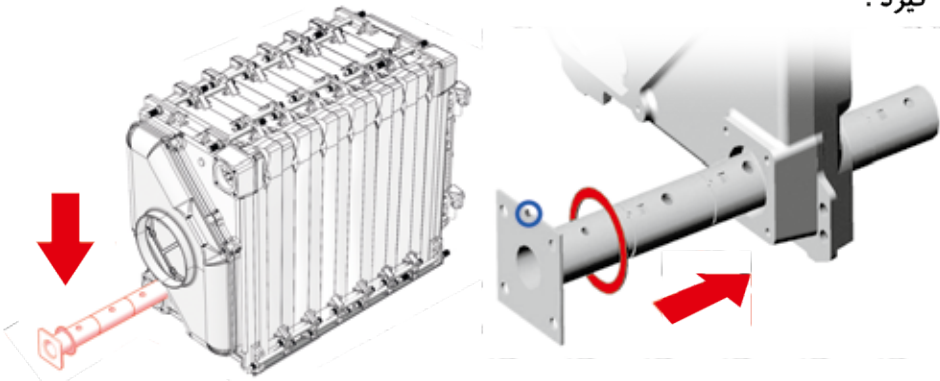
- لازم بذکر است از لوله شماره ۲ به تعداد پره های وسط دیگ تحویل می گردد.
 - مراحل مونتاژ لوله ها در اشکال زیر نشان داده شده است.
- ۱) قطعه جلو به قطعه میانی مونتاژ می گردد. (قطعات ۱ و ۲)
 - ۲) مونتاژ قطعات میانی صورت می گیرد. (قطعات ۲)
 - ۳) مونتاژ قطعه آخر و لوله آب پخش کن آماده بهره برداری است. (قطعات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



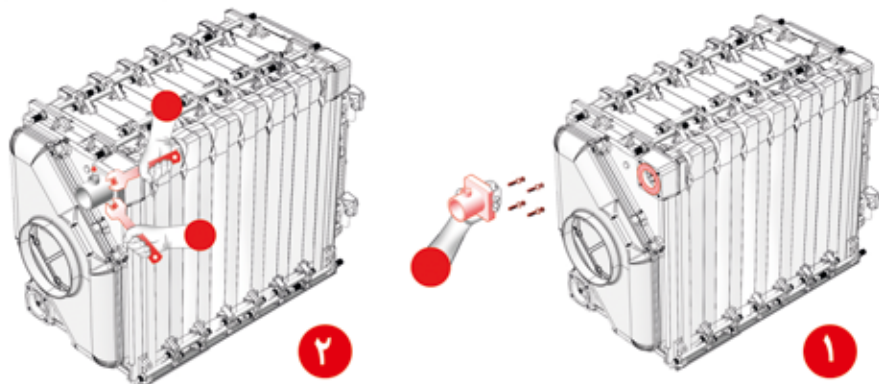
- در موقع مونتاژ لوله آب پخش کن حتماً دقت فرمایید که مطابق شکل ۴ خارهای موجود در لوله ها رو بروی هم قرار بگیرند.



- بعد از اتمام مراحل اتصال لوله نوبت به جاگذاری آن در دیگ می باشد که به صورت شکل زیر میباشد و نکته اصلی آن در این است که قسمت چاکدار فلنج 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 بر عکس روش گفته شده، از آخر به اول یعنی از شماره ۳ به ۲ و ۱ متصل و جاگذاری کنیم.



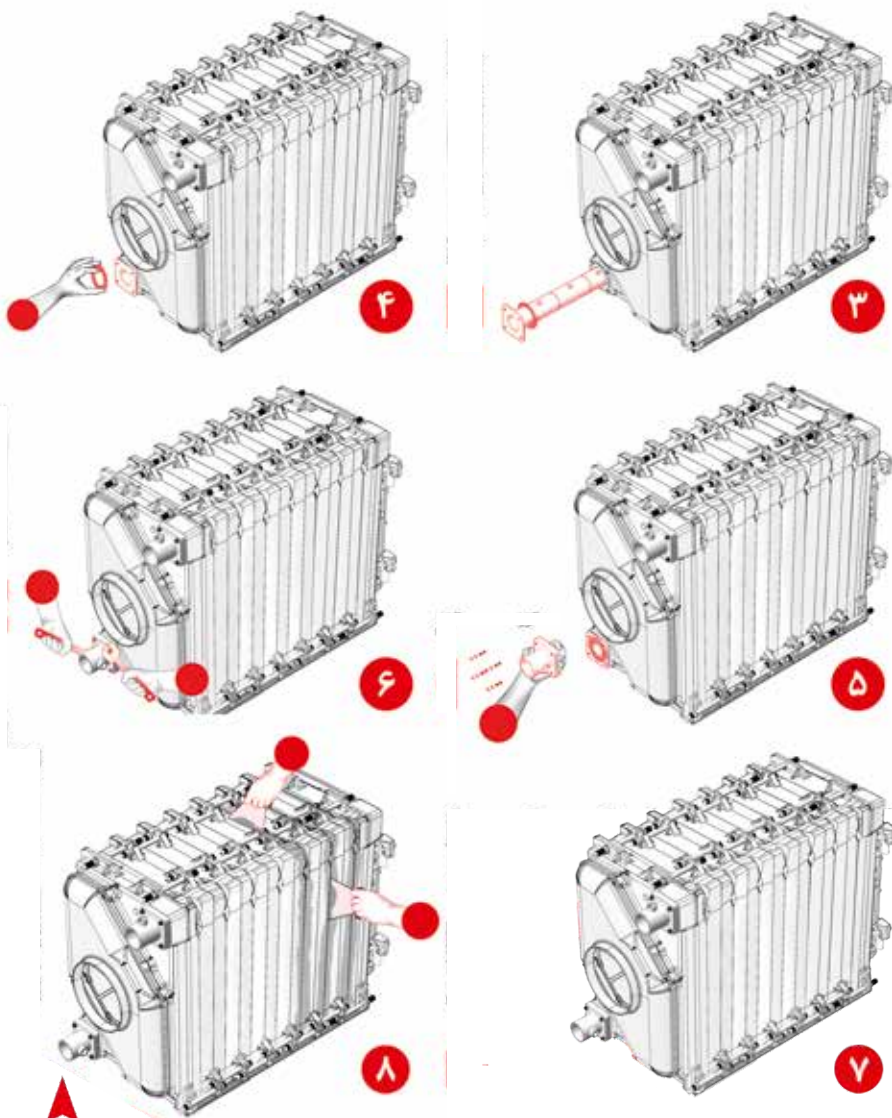


واشر و مهره نمره ۱۶
بیچ های دوسر دند

M16x65



شوفاژکار، گرمومانندکار



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



مواردی که باعث ابطال گارانتی می‌گردد:

- ۱- نصب دیگ بدون رعایت نکات مندرج در دستورالعمل نصب و راهاندازی
- ۲- نصب دیگ‌های ۱۳۰۰ توسط تکنسین‌های غیرمجاز
- ۳- عدم وجود فونداسیون بتنی (مطابق شرایط مندرج در دستورالعمل نصب و راهاندازی)
- ۴- عدم نصب سپر حرارتی (در دیگ‌های سوپر ۴۰۰، توربو و ۱۳۰۰)
- ۵- عدم نصب لوله آب پخش کن (در دیگ‌های سوپر ۴۰۰، توربو و ۱۳۰۰)
- ۶- عدم نصب پره‌های دیگ برروی ساسی فلزی (به‌غیر از مدل‌های سولار ۴۰۰ و سوپر ۳۰۰)
- ۷- استفاده از دیگ در شرایط بالاتر از حد فشار کاری ذکر شده در کاتالوگ مربوط به هریک از دیگ‌ها
- 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 ترکیدگی پره دیگ به یکی از دلایل زیر:
 - (الف) کارکرد دیگ بدون آب
 - (ب) تجمع رسوبات آب و انسداد مجاری آب داخل پره
- ۱۰- 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 سختی‌گیر مناسب در مسیر ورودی آب الزامی می‌باشد.
- ۱۱- عدم طراحی مناسب دودکش که موجب کاهش مکش آن و تعريق دیگ گردد.
- ۱۲- هرگونه آسیب‌دیدگی ناشی از نصب نامناسب (غیر از دیگ‌های ۱۳۰۰)
- ۱۳- هرگونه آسیب‌دیدگی ناشی از حمل و نقل

توجه

شرکت صنعتی شوفاژکار، دیگ‌های چدنی تولید خود را به مدت ۱۰ سال با رعایت شرایط فوق، تحت پوشش گارانتی خود قرار می‌دهد.

جهت دریافت اطلاعات بیشتر و یا ارائه انتقادات و پیشنهادات، با شماره تلفن ۰۲۱ - ۴۸۷۳ - ۰۱۱ واحد خدمات پس از فروش شرکت صنعتی شوفاژکار، تماس حاصل فرمایید

شوفاڙڪار، گرم و ماندگار