



دستورالعمل نصب، سرویس و راه اندازی

دیگ چدنی توربو شوفازکار

از ظرفیت ۲۴۳.۰۰۰ الی ۵۶۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت

ISO: 94/05-2329/5

فعال نمودن گارانتی دستگاه پس از نصب، منوط به تماس با واحد خدمات پس از فروش شرکت صنعتی شوفاژکار و حضور نماینده این واحد در زمان راه‌اندازی دستگاه و تکمیل نمودن فرم‌های مربوطه می‌باشد؛ در غیر این صورت، دستگاه نصب شده به‌عنوان دستگاه فاقد گارانتی تلقی می‌گردد.

آدرس: تهران، خیابان طالقانی، بین مفتوح و ملک‌الشعرای بهار، پلاک ۱۸۰، طبقه اول
تلفن: ۴۸۷۳ (۰۲۱) ۸۸۳۰۹۳۲۷-۸ فکس: ۸۸۳۰۹۳۲۶ (۰۲۱)

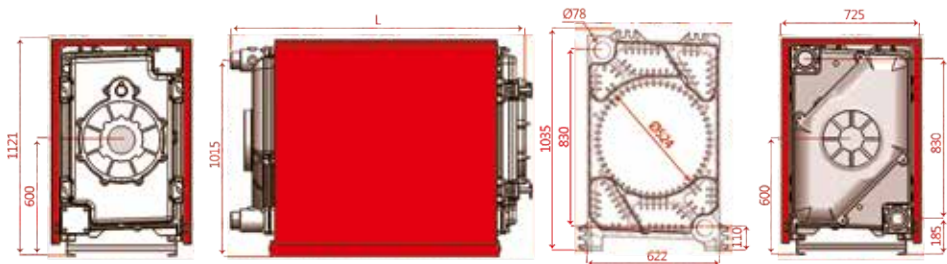
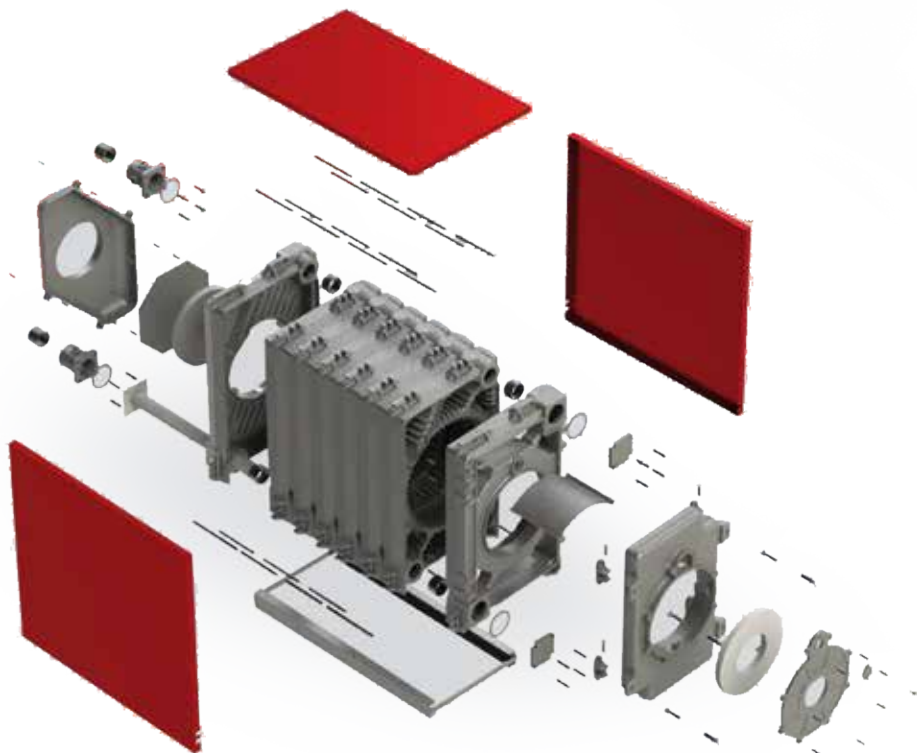
WWW.CHAUFFAGEKAR.COM
info@chauffagekar.com

دستورالعمل
نصب و راه اندازی
دیگ توربو

(جهت استفاده نصابها)

TURBO Cast Iron Boiler
Installation Guide





Turbo-15	Turbo-14	Turbo-13	Turbo-12	Turbo-11	Turbo-10	Turbo-9	Turbo-8	واحد	مدل دیگ
15	14	13	12	11	10	9	8	Pcs	تعداد برده ها
651	599	536	495	441	388	336	283	Kw	
560000	515000	461000	426000	379000	334000	289000	243000	Kcal/hr	ظرفیت حرارتی
2221000	2044000	1829000	1689000	1505000	1324000	1146000	966000	btu/hr	
243	227	211	195	179	163	147	131	Lit	حجم آبگیری دیگ
	400				300			mm	قطر دهانه دود کش دیگ
0.4995	0.4662	0.4329	0.3996	0.3663	0.333	0.2997	0.2664	m ³	حجم محفظه احتراق
			3°					DN(°)	سایز اتصالات ورود و خروج دیگ
	185				144			mm	قطر دهانه مشعل گیر
2632	2479	2326	2173	2020	1867	1714	1561	mm	طول دیگ (L)
1633	1531	1429	1327	1226	1124	1022	920	kg	وزن خالص دیگ
			105					°C	حداکثر دمای کاری مجاز
			4					Bar	حداکثر فشار کاری مجاز
									نوع سوخت گازی
									نوع سوخت مایع
									گاز طبیعی
									گازوئیل

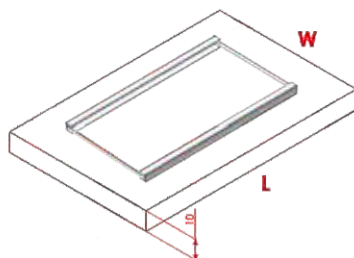
تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگ								نام قطعات	ردیف
پره ۱۵	پره ۱۴	پره ۱۳	پره ۱۲	پره ۱۱	پره ۱۰	پره ۹	پره ۸		
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	پره وسط	۱
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پره عقب	۲
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پره جلو	۳
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	درب عقب	۴
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	درب جلو	۵
۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	دودکش دهانه کوچک	۶
۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	دودکش دهانه بزرگ	۷
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	فلنج وصل لوله	۸
۰	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	مشعلگیر دهانه کوچک	۹
۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	مشعلگیر دهانه بزرگ	۱۰
۴	۴	۴	۲	۲	۲	۲	۲	روپوش جانبی	۱۱
۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	روپوش بالایی	۱۲
۴	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	مهره M۶ واشر سر خود	۱۳
۴	۴	۴	۰	۰	۰	۰	۰	پیچ شش گوش M۶×۲۰	۱۴
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	مهره M۱۶	۱۵
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	واشر ۱۶	۱۶
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	پایه ناودانی	۱۷
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	تسمه آهنی	۱۸
۶	۵	۵	۴	۴	۳	۳	۲	شیلد چدنی	۱۹
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پشم سنگ عقب	۲۰
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پشم سنگ جلو	۲۱
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	پایه لولای توربو	۲۲
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	پیچ لولای توربو	۲۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	پین نگهدارنده توربو	۲۴
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	دستگیره خروسکی	۲۵
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	فلنج جلو	۲۶
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	واشر گلینگریت	۲۷
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	قطعه وسط لوله آب پخش کن	۲۸
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	قطعه انتهایی لوله آب پخش کن	۲۹
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	قطعه فلنج دار لوله آب پخش کن	۳۰
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پشم سنگ درب جلو	۳۱



تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگ								نام قطعات	ردیف
۱۵ پره	۱۴ پره	۱۳ پره	۱۲ پره	۱۱ پره	۱۰ پره	۹ پره	۸ پره		
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پشم سنگ درب عقب	۳۲
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	لوله رابط آهنی	۳۳
۲۸	۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	بوش	۳۴
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	پیچ دو سرندنه ۱۲×۷۰	۳۵
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	پیچ دو سرندنه ۱۶×۶۵	۳۶
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	پیچ دو سرندنه ۱۶×۷۲	۳۷
۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	پیچ دو سرندنه ۱۲×۴۵	۳۸
۱۱۲	۱۰۴	۹۶	۸۸	۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	مهره M۱۶ جهت میل مهار	۳۹
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	مهره M۱۶ جهت بستن قطعات	۴۰
۱۱۲	۱۰۴	۹۶	۸۸	۸۰	۷۲	۶۴	۵۶	واشر ۱۶ جهت میل مهار	۴۱
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	واشر ۱۶ معمولی	۴۲
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	مهره M۱۲	۴۳
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	واشر ۱۲	۴۴
۴	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳	ضد زنگ	۴۵
۳	۳	۳	۳	۳	۲	۲	۲	خمیر دیگ	۴۶
۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	۶۶۵	نخ نسوز نمره ۶ (متر)	۴۷
۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	۳۴۰	نخ نسوز نمره ۶ (گرم)	۴۸
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	میل مهار ۳۰ سانتی متری	۴۹
۵۲	۴۸	۴۴	۴۰	۳۶	۳۲	۲۸	۲۴	میل مهار ۲۴ سانتی متری	۵۰
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	دستورالعمل مونتاژ دیگ	۵۱
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	پاکت نامه	۵۲
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	برگه قرعه کشی مربوط به نصاب	۵۳

دستورالعمل مصور مونتاز دیگ توربو

۱. فونداسیون بتونی 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 بتونی که تراز باشد قرار دهید



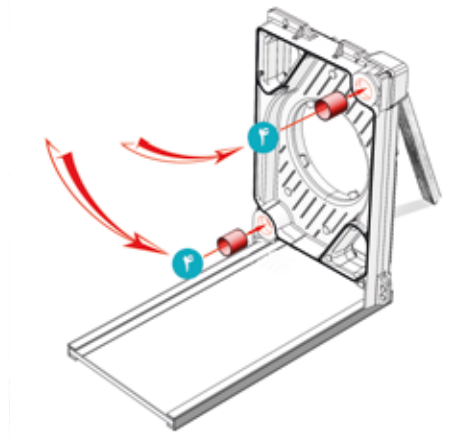
W	H	L Turbo 8	L Turbo 9	L Turbo10	L Turbo11	L Turbo12	L Turbo13	L Turbo14	L Turbo15	(cm)
95	10	200	220	235	250	265	280	295	310	

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 آبنندی 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.

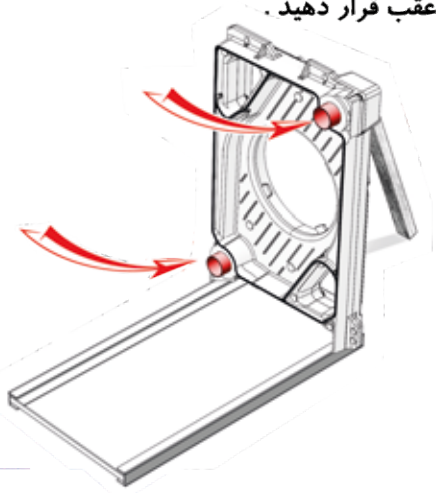
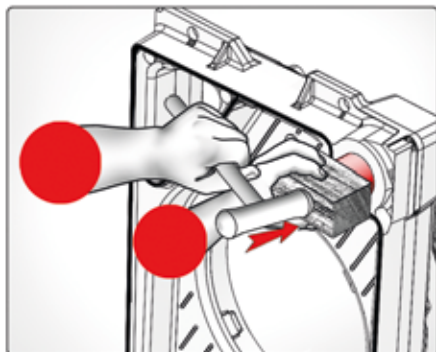




تذکر : حتماً قبل از نصب پره ها از تمیز بودن کانال های آب در داخل پره مطمئن شوید . شستشو با آب ، روش مناسبی جهت حذف ذرات احتمالی موجود در پره است .
۴. بوش های آب بندی پره ها را قبل از مونتاژ و بعد از تمیز کردن بوش ، با سرنج آغشته نمایندید .

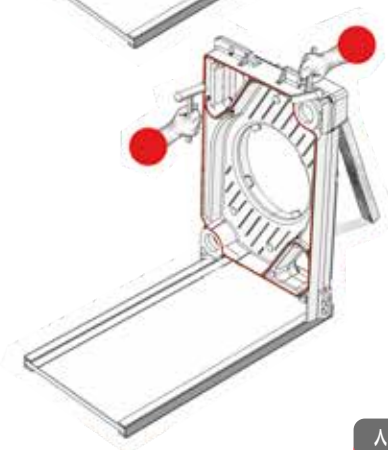
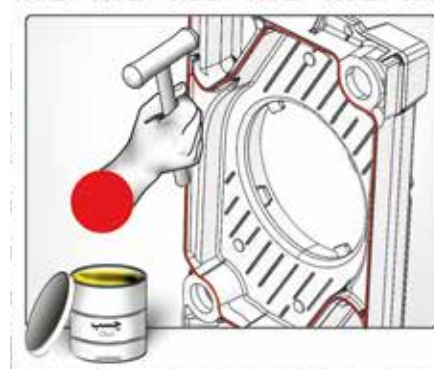
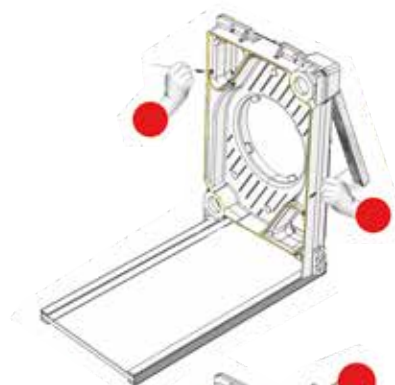
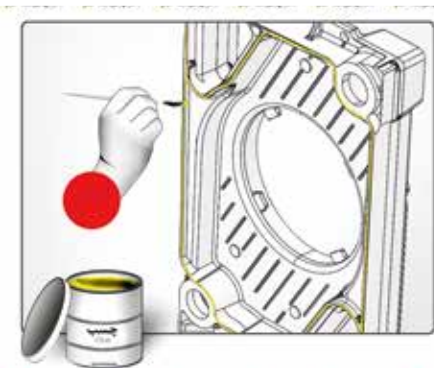


۵. به کمک یک چکش پلاستیکی ، بوش های آب بندی پره ها را در پره عقب قرار دهید .



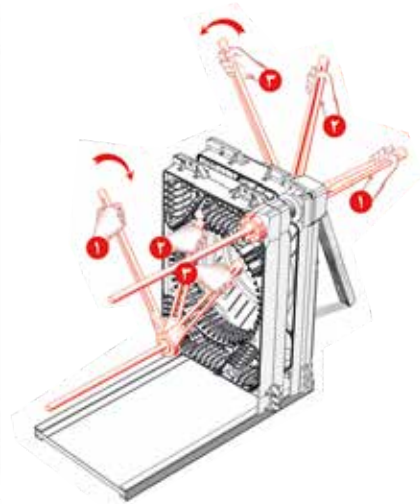
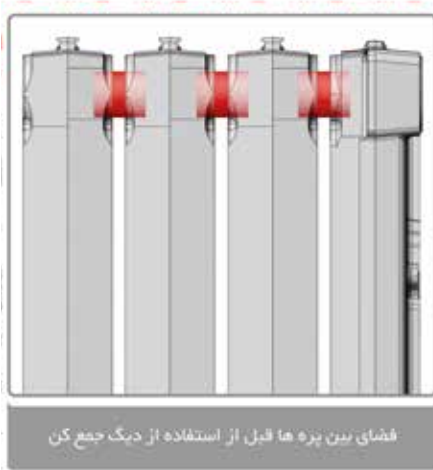
تذکر : توجه فرمائید در صورتیکه بوش ها درست جا نیفتند و یا کج در محل قرار گیرند هنگام مونتاژ ایجاد مشکل می کنند و سبب پیدا شدن درز و نشست آب از دیگ می شوند . برای اطمینان از آب بندی بوش ها می توانید وسط بوش را ضد زنگ و چند لایه نوار تفلون ببندید که کاملاً درز بوش و نافی پره آب بندی گردد . دقت فرمائید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

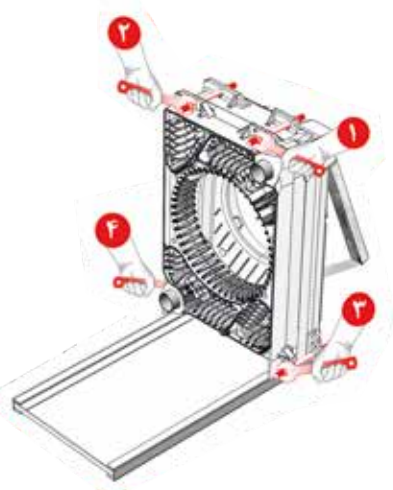
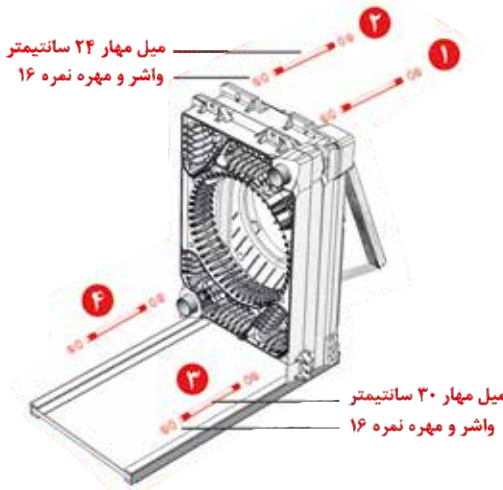
۶. در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه تحویلی از کارخانه ، روی شیرهای ریخته گری شده پره عقب دیگ چسب بمالید و سپس نخ نسوز را با چکش پلاستیکی در شیر پره عقب جای گذاری نمائید .





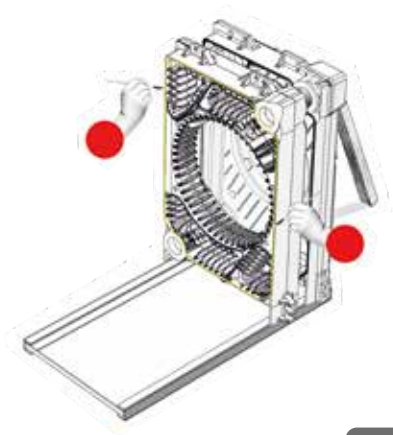
۷. اولین پره وسط را به پره عقب متصل نموده و این دو پره را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و ۴ پیچ و مهره طرفین را محکم کنید .

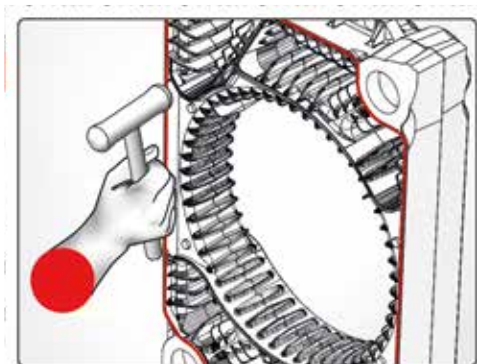




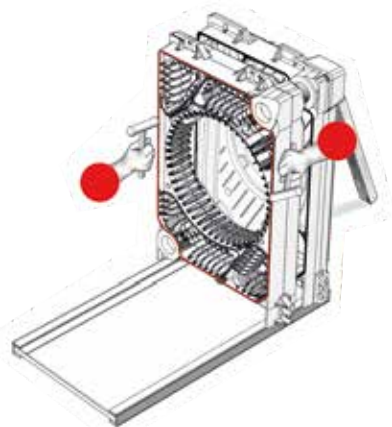
تذکر : ۲ عدد میل مهار پایین پره عقب و ۲ عدد میل مهار پایین پره جلو ۳۰ سانتیمتر می باشد و در مابقی پره ها از میل مهار ۲۴ سانتیمتر استفاده می شود

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 نمایید .

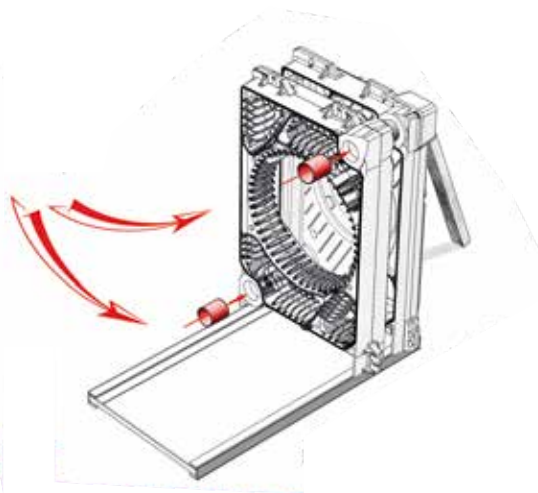




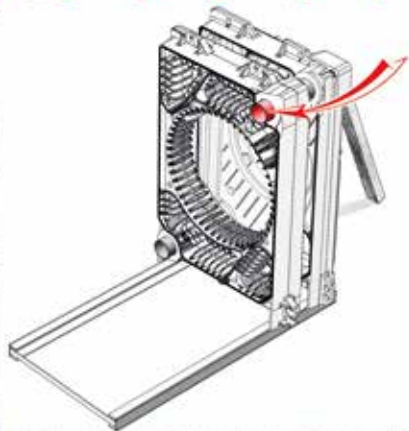
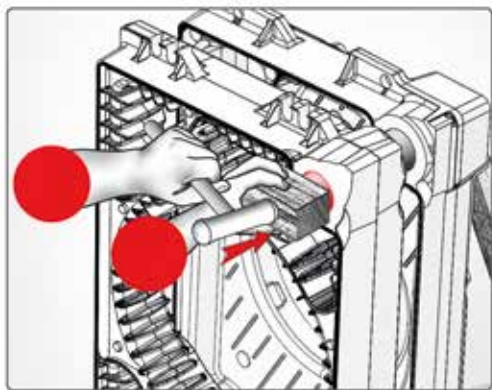
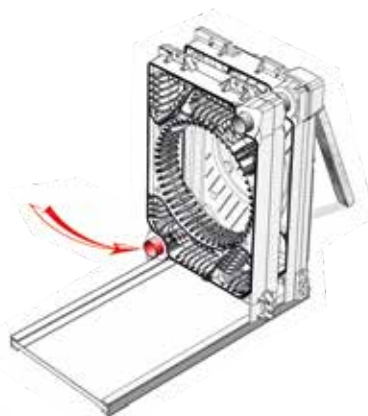
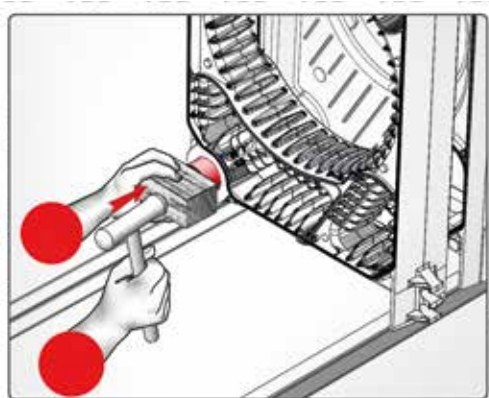
روی شیارهای ریخته گری شده پره عقب دیگ چسب بمالید .



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

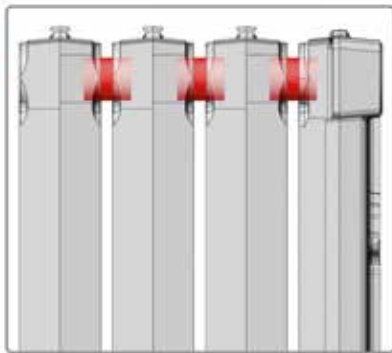


۱۰. به کمک یک چکش پلاستیکی، بوش های آب بندی پره ها را در پره وسط قرار دهید.

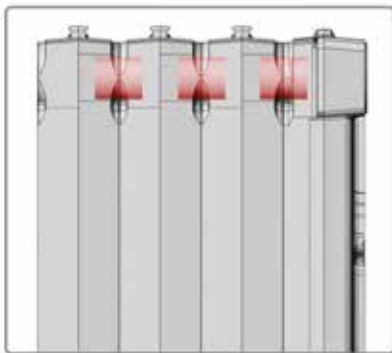




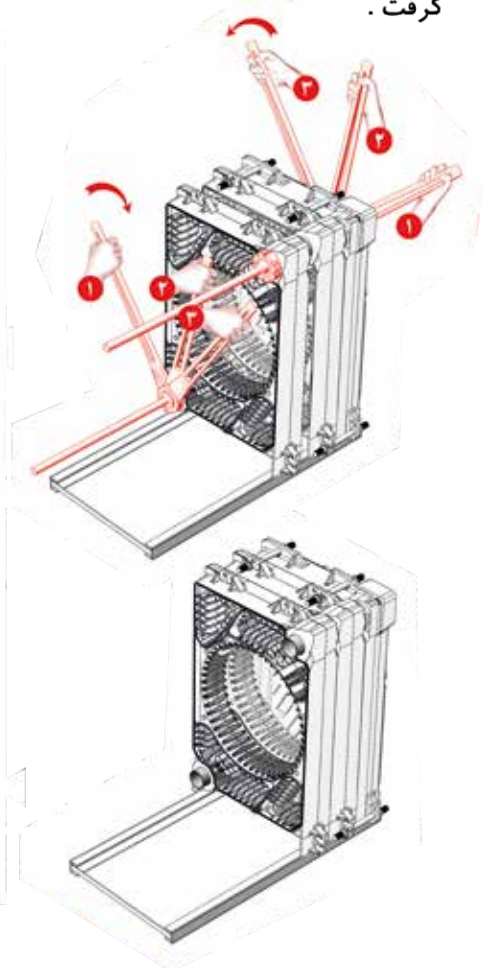
۱۱. مشابه مراحل قبل دومین پره وسط را در محل مربوطه قرار داده و پره وسط بعدی را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و میل مهارهای بالا و طرفین را محکم کنید. دقت نمایید که در این مرحله میل مهار رابط بین پره ها در ردیف بعدی و موازی با میل مهار قبلی قرار خواهد گرفت.

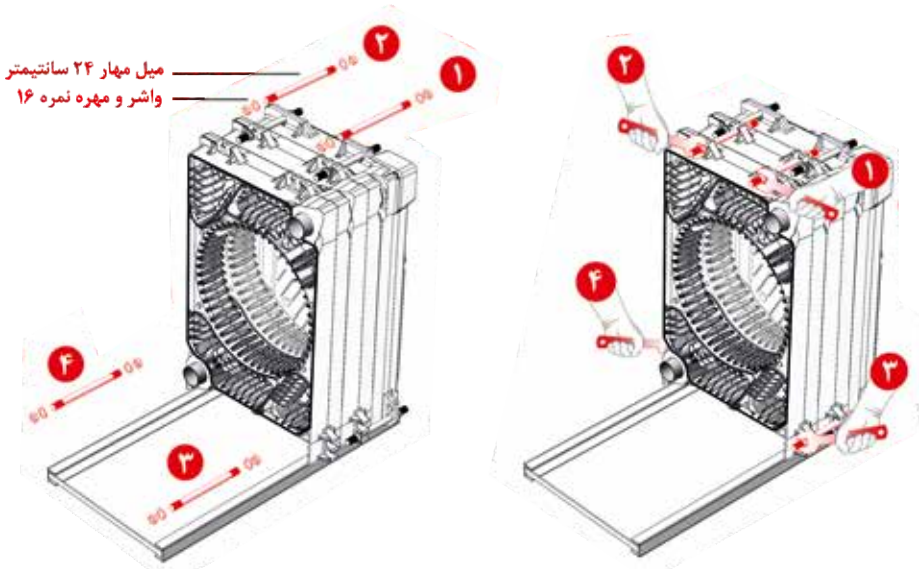


فضای بین پره ها قبل از استفاده از دیگ جمع کن

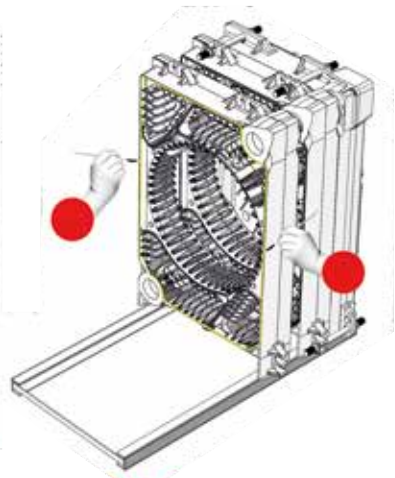
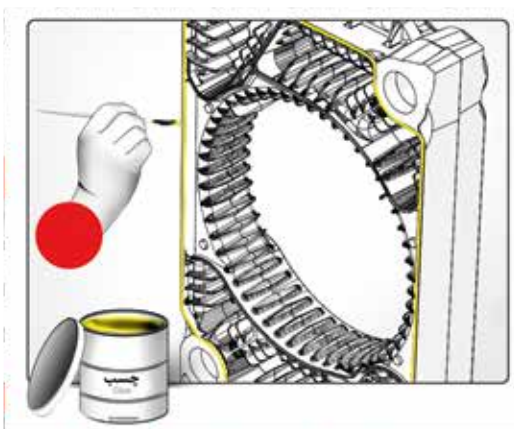


از بین بردن فضا بعد از استفاده از دیگ جمع کن

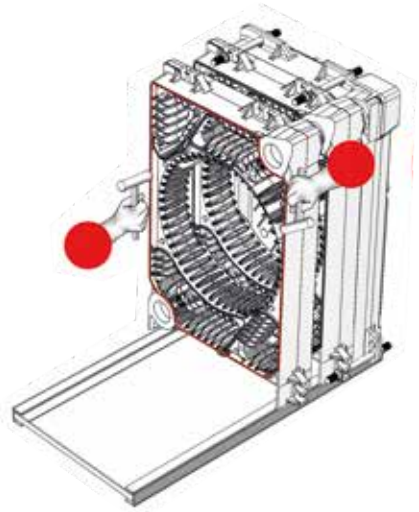
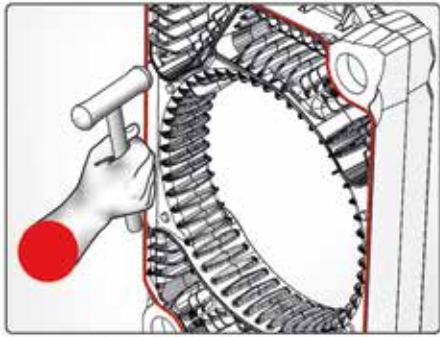




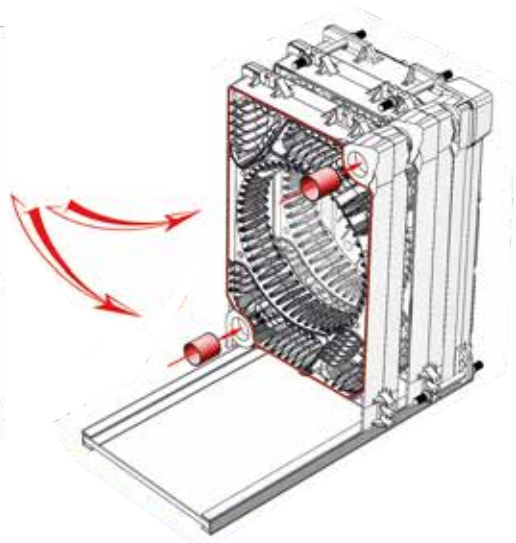
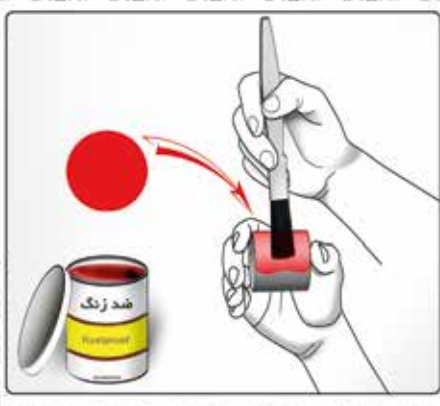
۱۲. در صورت عدم استفاده از خمیر دیگ موجود در جعبه تحویلی از کارخانه ، روی شیارهای ریخته گری شده پره وسط دیگ چسب بمالید و سپس نخ نسوز را با چکش پلاستیکی در شیار پره وسط جای گذاری نمائید .



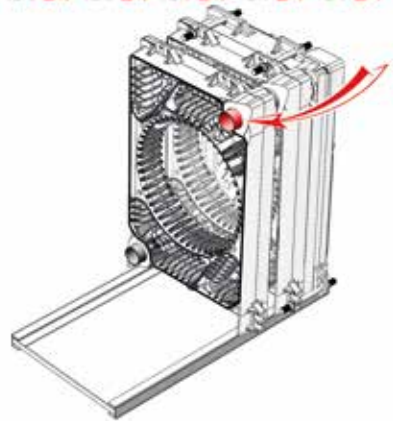
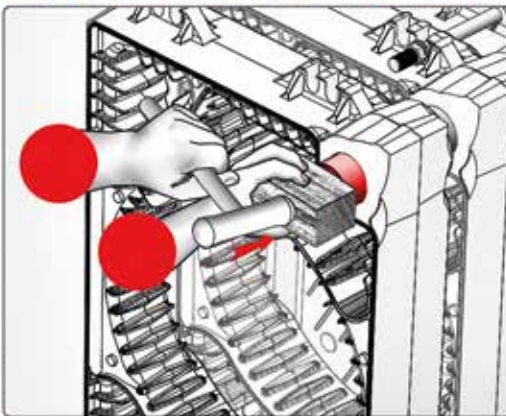
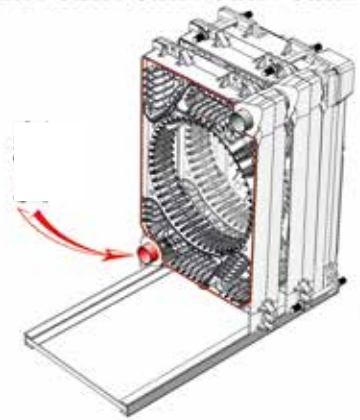
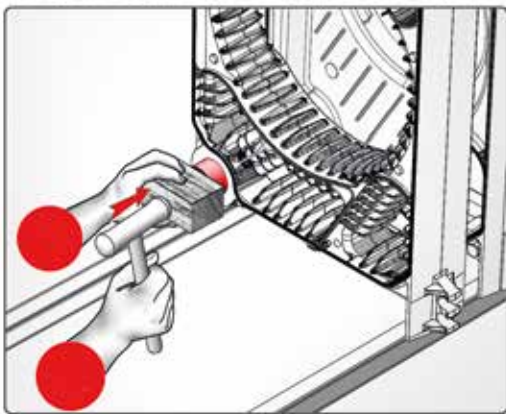
◀ ادامه تصویر در صفحه بعد



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



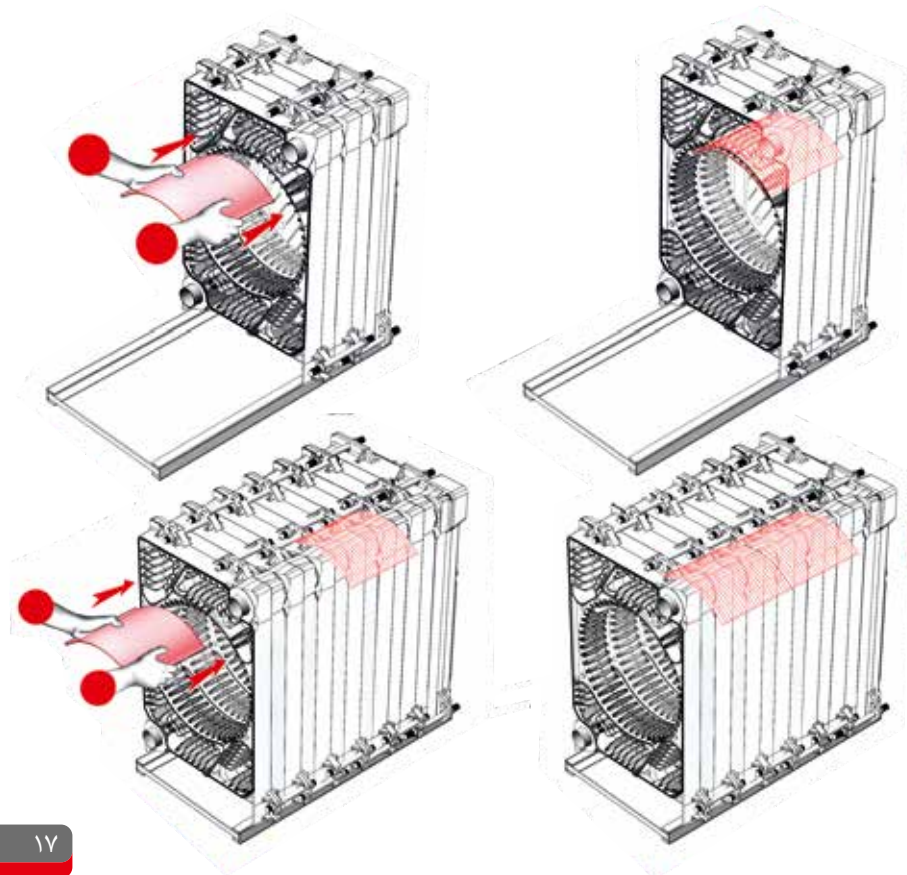
۱۴. به کمک یک چکش پلاستیکی، بوش های آب بندی پره ها را در پره وسط قرار دهید.





۱۵. سپر استیل حرارتی را در کشویی سقف دیگ قرار داده و 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.

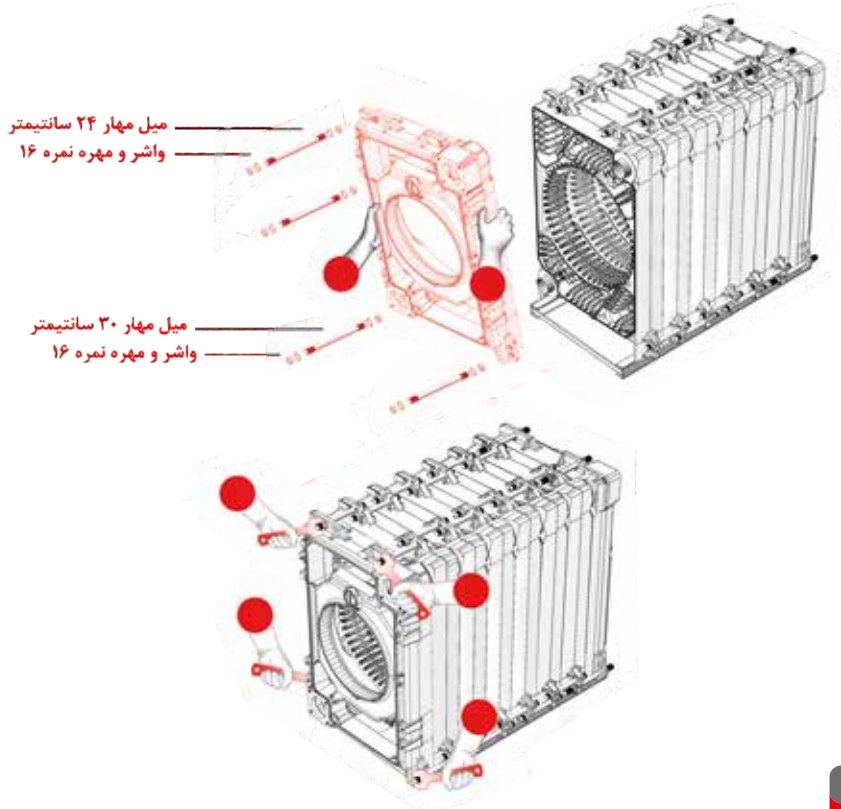
تذکر : توجه فرمایید شیلد حرارتی بین پره های جلو و عقب قرار گیرد و از این دو پره فاصله داشته باشد (روی تصویر برجسته گردد)



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

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

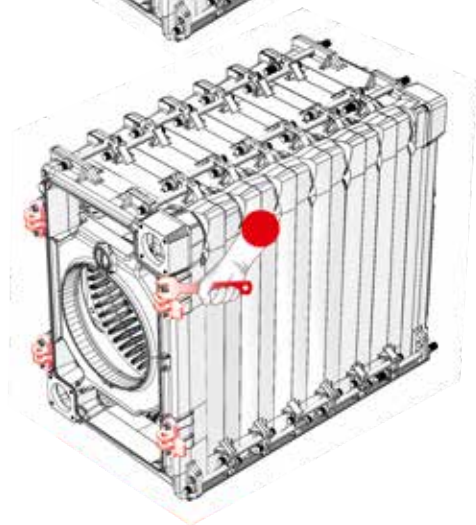
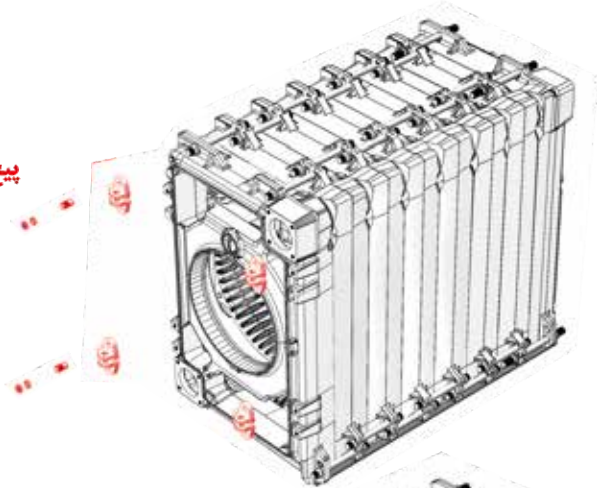
۱۷. مشابه با مراحل قبلی بوش های آب بندی را بعد از تمیز کردن با سرنج آغشته و پرده چلو را در محل مربوطه قرار داده و سپس پرده ها را از طریق پرس دیگ جمع کن کاملاً به طور موازی به هم نزدیک و میل مهارهای ۲۴ سانتیمتر بالا و میل مهارهای ۳۰ سانتیمتر پایین را محکم کنید

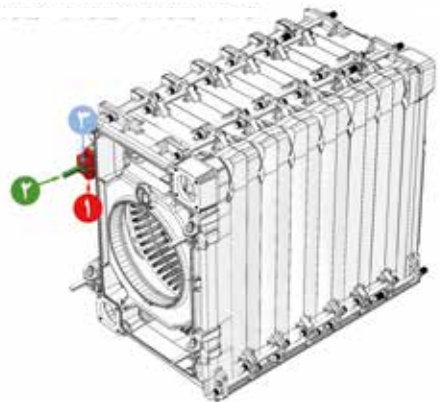
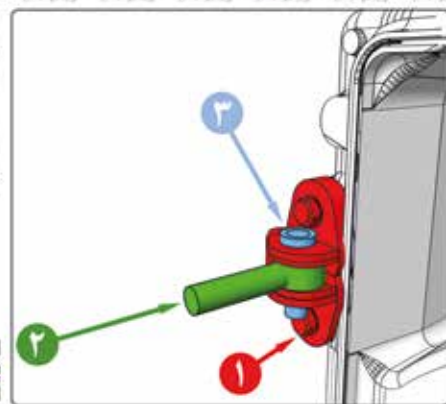
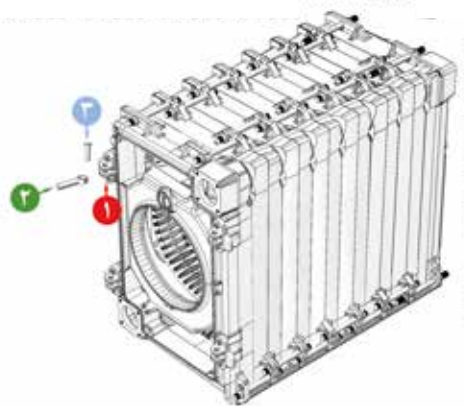
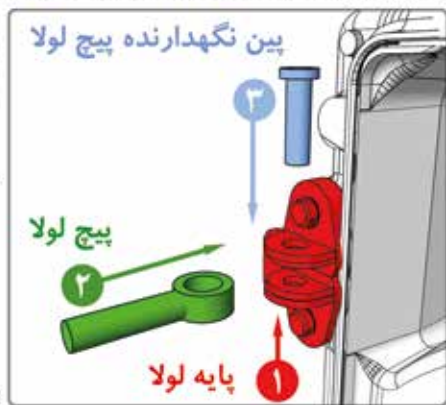




۴.۱۸ پایه لولای درب جلو با استفاده از پیچ M۱۲X۴۵ و مهره و واشر M۱۲ مونتاژ گردد. پیچ لولا را توسط پین نگهدارنده پیچ لولا در جای خود مونتاژ نمایید. سپس درب جلو را روی لولا سوار نمایید و از یک طرف ۲ عدد مهره M۱۲ و از سمت دیگر ۲ عدد مهره مخصوص لولا بسته شود.

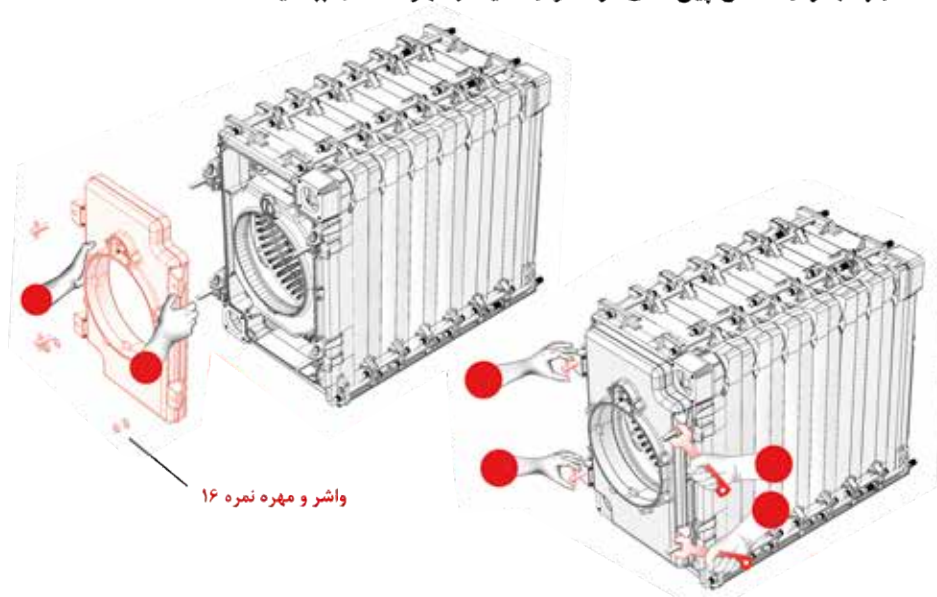
پیچ ، مهره و واشر M۱۲X۴۵



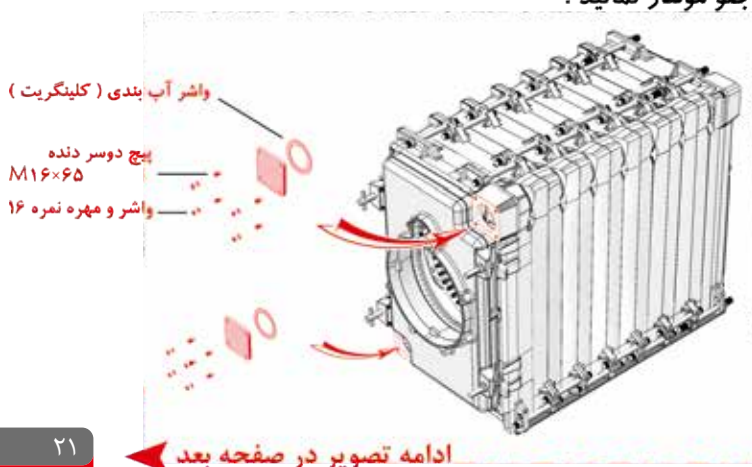


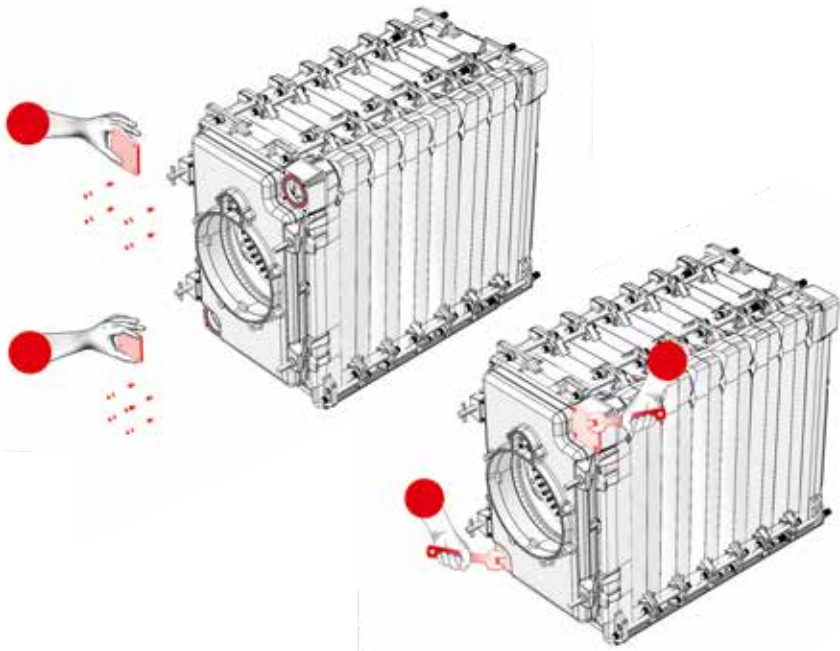


۱۹. درب جلو را داخل پین های لولا قرار دهید و مهره آن را ببندید.

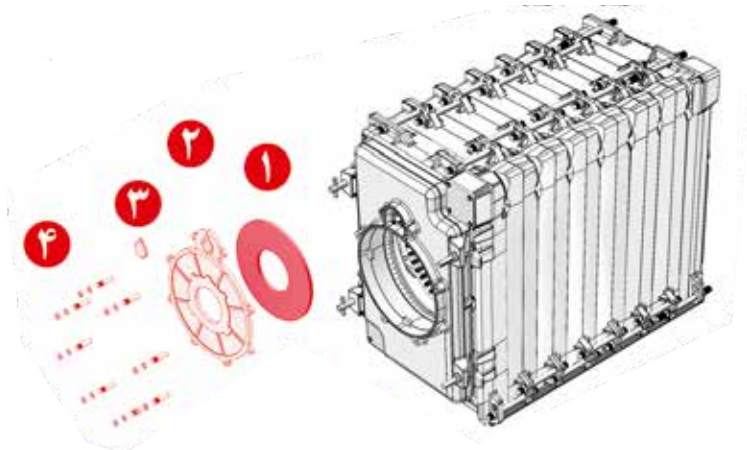


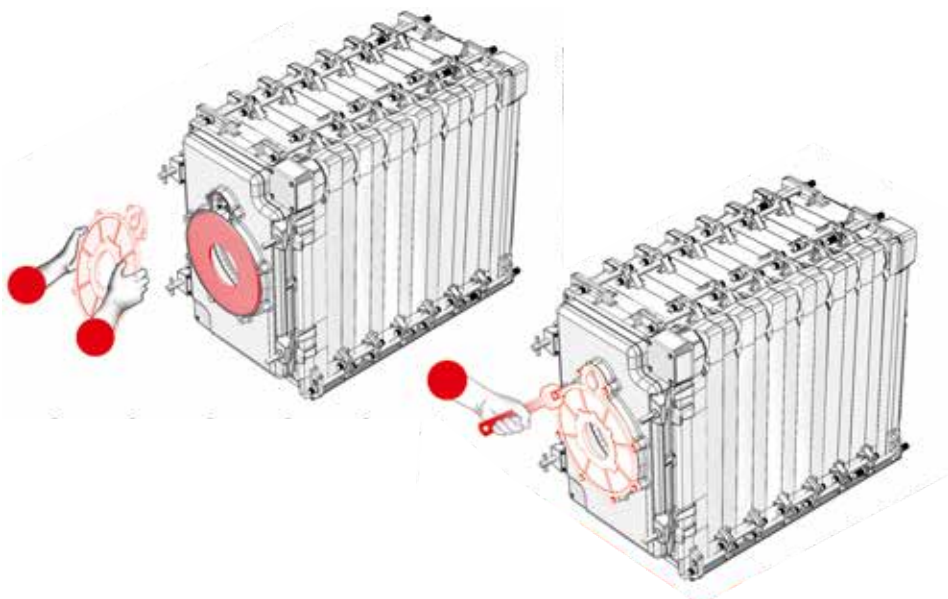
۲۰. دو عدد فلنج کور را توسط واشرهای آب بندی و پیچ های دو سر دنده $M16 \times 65$ به صورت زیر روی پره جلو مونتاز نمایید .





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 پیچ‌های دو سر دنده $M12 \times 45$ به صورت زیر روی درب جلو مونتاز نمایند.



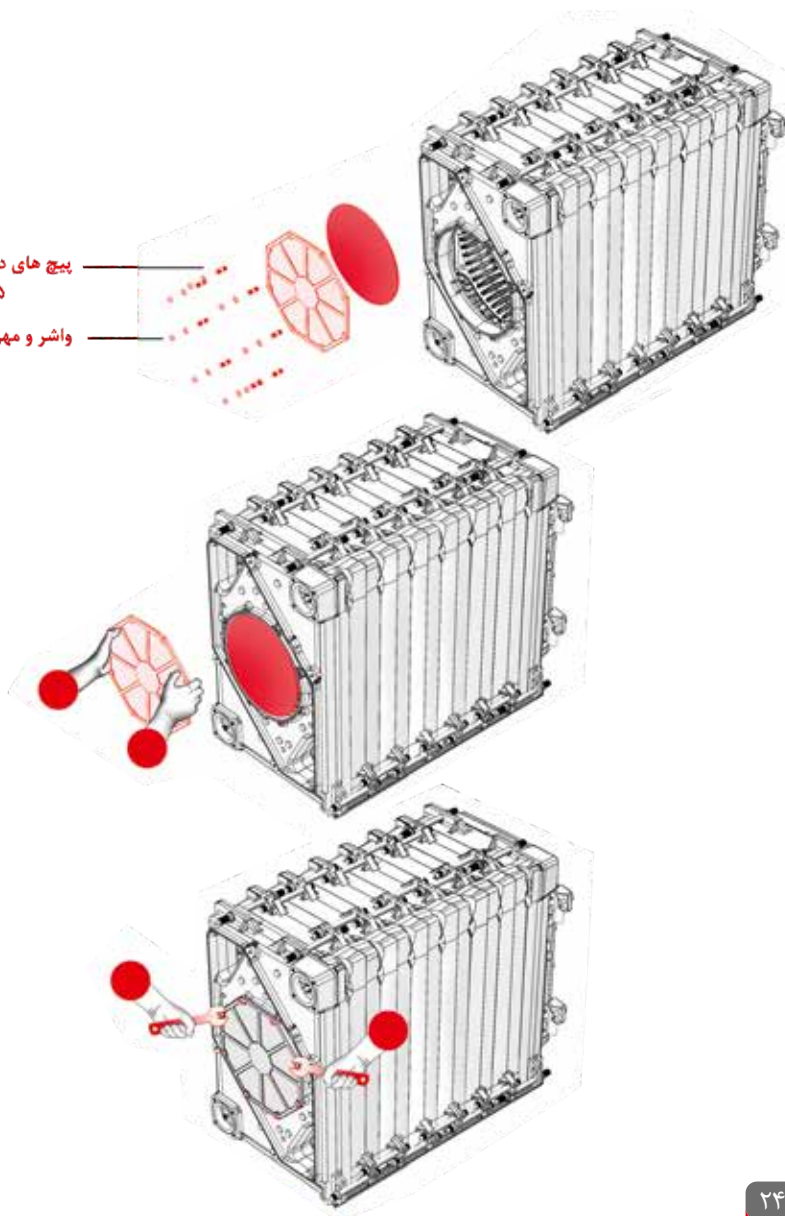


تذکره: در صورتی که سوراخ دهانه مشعلگیر از دهانه مشعل شما کوچکتر باشد قطر دهانه مشعلگیر را بوسیله ماشین تراش با قطر دهانه مشعل یک اندازه کنید و یا فلنج مشعلگیر را توسط نماینده شرکت شوفازکار و یا خدمات پس از فروش تعویض نمایید.

۲۲. عایق حرارتی (پشم سنگ) درب عقب را در محل مربوط خود قرار داده و سپس درب عقب را در جای خود با پیچ ۸۱۲X۴۵ طبق شکل مونتاژ نمایید.

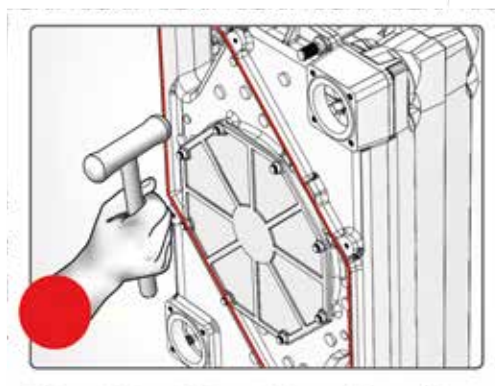


پیچ های دوسر دنده
M12x45
واشر و مهره نمره ۱۲



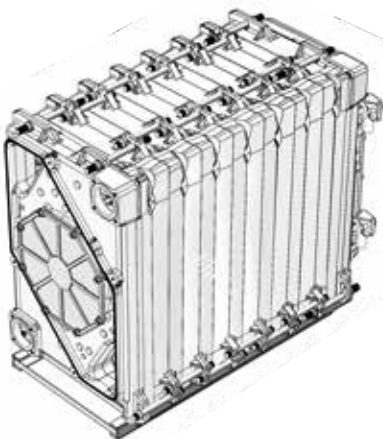


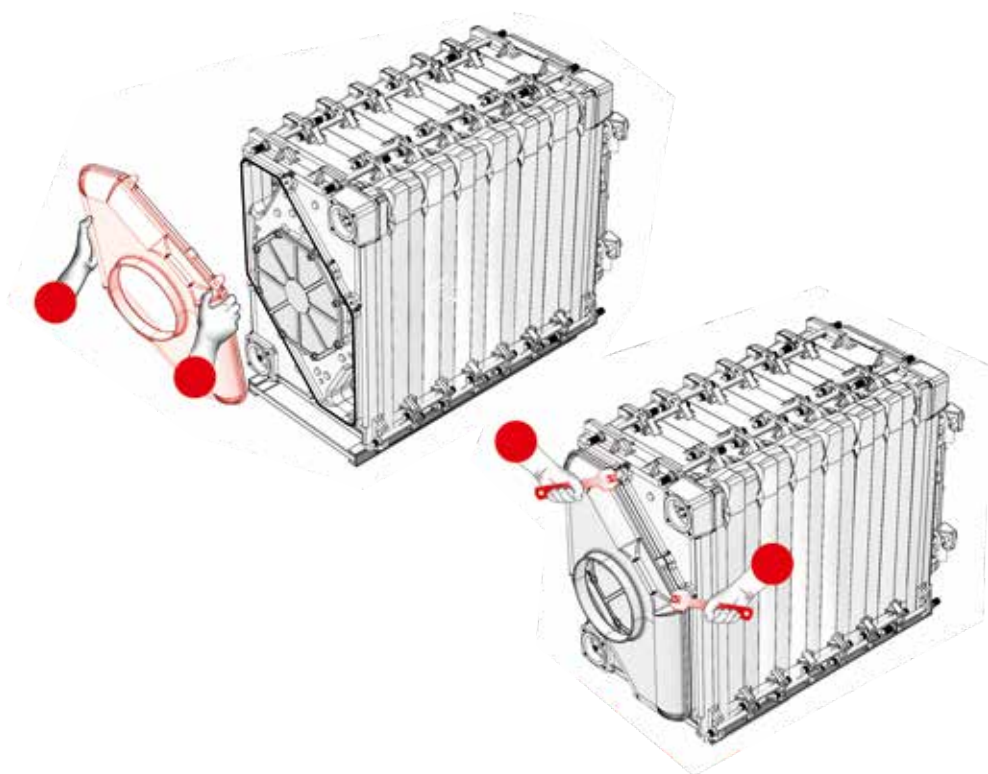
۲۳ - پس از کوبیدن نخ نسوز ، دودکش را توسط ۴ عدد پیچ های دو سر دنده $M12 \times 70$ به صورت نشان داده شده در بالا بر روی پره عقب مونتاژ نمایید .



پیچ های دو سر دنده
 $M12 \times 70$

واشر و مهره نمره ۱۲



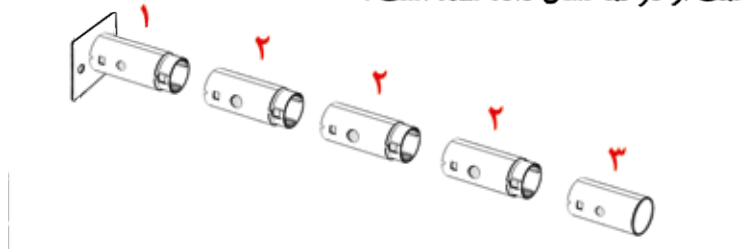


۲۴. فلنج های وصل لوله بالا و پائین را به همراه واشرهای آب بندی مربوطه توسط پیچ های دو سر دنده $M16 \times 65$ به پره عقب مونتاژ نمایید. دقت شود که پیش از بستن فلنج وصل لوله پائینی لوله آب پخش کن در داخل مجرای پائینی دیگ قرار داده شود .

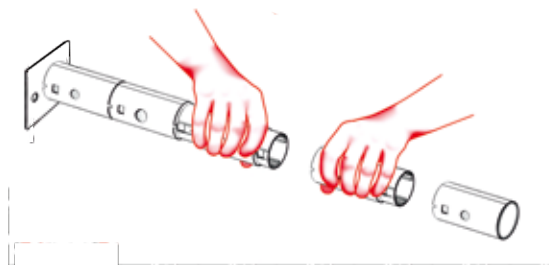
تذکر : در صورتی که فلنج وصل لوله ورودی و خروجی شما کوچکتر باشد می توانید توسط خدمات پس از فروش تعویض نمایید .



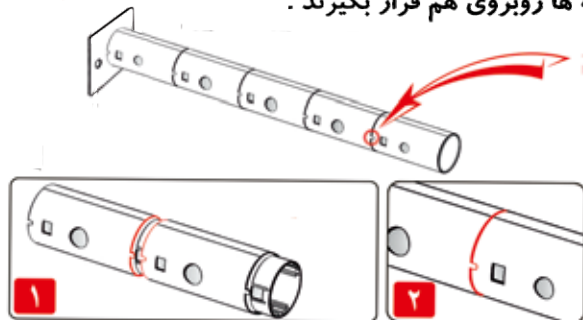
لوله آب پخش کن از سه قسمت اصلی تشکیل شده است که در دو شکل زیر این سه قسمت از دو نما نشان داده شده است .



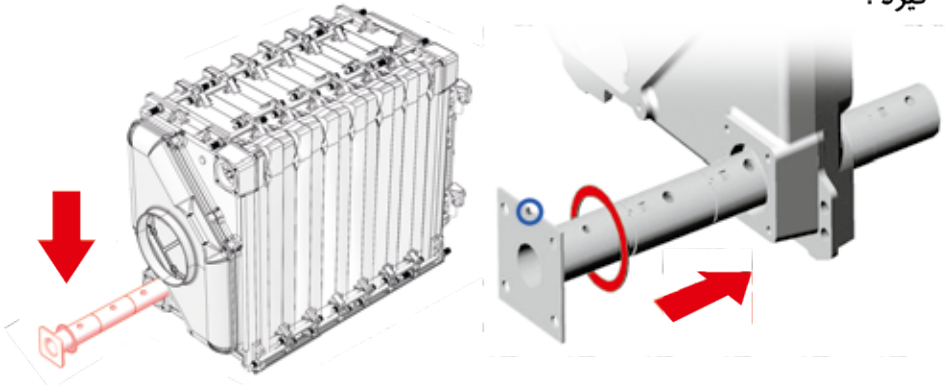
- لازم بذکر است از لوله شماره ۲ به تعداد پره های وسط دیگ تحویل می گردد .
- مراحل مونتاژ لوله ها در اشکال زیر نشان داده شده است .
- (۱) قطعه جلو به قطعه میانی مونتاژ می گردد . (قطعات ۱ و ۲)
- (۲) مونتاژ قطعات میانی صورت می گیرد . (قطعات ۲)
- (۳) مونتاژ قطعه آخر و لوله آب پخش کن آماده بهره برداری است .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



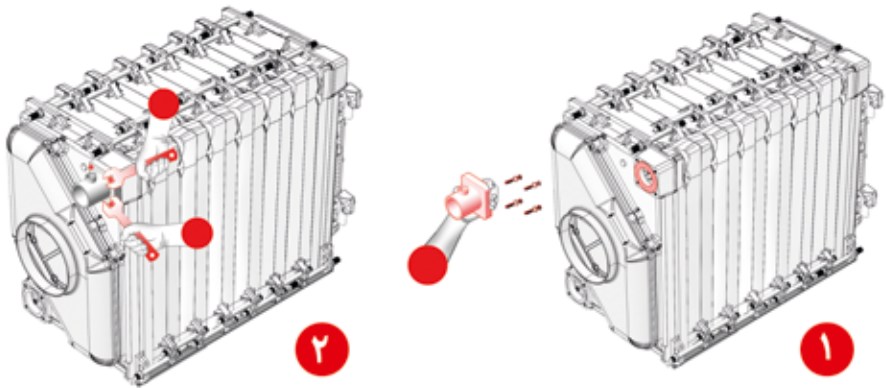
- در موقع مونتاژ لوله آب پخش کن حتماً دقت فرمایید که مطابق شکل ۴ خارهای موجود در لوله ها روبروی هم قرار بگیرند .



● بعد از اتمام مراحل اتصال لوله نوبت به جاگذاری آن در دیگ می باشد که به صورت شکل زیر می باشد 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.



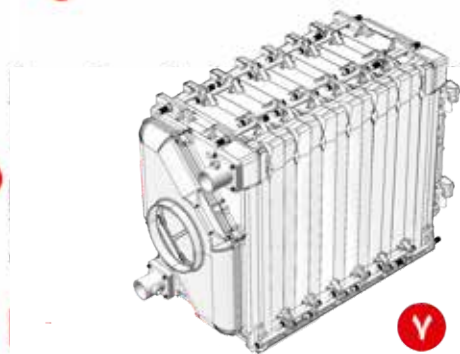
● یکی از مزایای این نوع لوله آب پخش کن این است که چنانچه در موتورخانه مشکل کمبود جا برای جاگذاری لوله در دیگ به دلیل طول بلند لوله وجود داشته باشد، می توانیم آن را مطابق شکل زیر و برعکس روش گفته شده، از آخر به اول یعنی از شماره ۳ به ۲ و ۱ متصل و جاگذاری کنیم.





واشر و مهره نمره ۱۶
پیچ های دوسر دنده
M16x65





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

مواردی که باعث ابطال گارانتی می گردد:

- ۱- نصب دیگ بدون رعایت نکات مندرج در دستورالعمل نصب و راه اندازی
- ۲- نصب دیگ های ۱۳۰۰ توسط تکنسین های غیر مجاز
- ۳- عدم وجود فونداسیون بتنی (مطابق شرایط مندرج در دستورالعمل نصب و راه اندازی)
- 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 بر روی شاسی فلزی (به غیر از مدل های سولار ۴۰۰ و سوپر ۳۰۰)
- ۷- استفاده از دیگ در شرایط بالاتر از حد فشار کاری ذکر شده در کاتالوگ مربوط به هر یک 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- نشستی یا ترکیدگی پره دیگ به یکی از دلایل زیر:
 - الف) کارکرد 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 ۲۰۰ppm باشد، استفاده از سختی گیر مناسب در مسیر ورودی آب الزامی می باشد.
 - ج) انجماد (یخ زدگی) آب سیستم
 - د) عایق نبودن لوله ها و اتصالات بطوری که موجب کاهش دمای آب ورودی به دیگ، کمتر از ۵۵ درجه سانتی گراد شود.
 - ه) عدم طراحی مناسب دودکش که موجب کاهش مکش آن و تعریق دیگ گردد.
 - ۱۰- هرگونه آسیب دیدگی ناشی از نصب نامناسب (غیر از دیگ های ۱۳۰۰)
 - ۱۱- هرگونه آسیب دیدگی ناشی از حمل و نقل

توجه

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

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

