



دستورالعمل نصب، سرویس و راهاندازی

دیگ چدنی سوپر ۴۰۰

از ظرفیت ۱۱۹.۰۰۰ الی ۳۷۰.۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت

شوفارکار، گرم و ماندگار



S400 Installation Catalog

دستورالعمل
نصب و راهاندازی
دیگ سوپر ۴۰۰

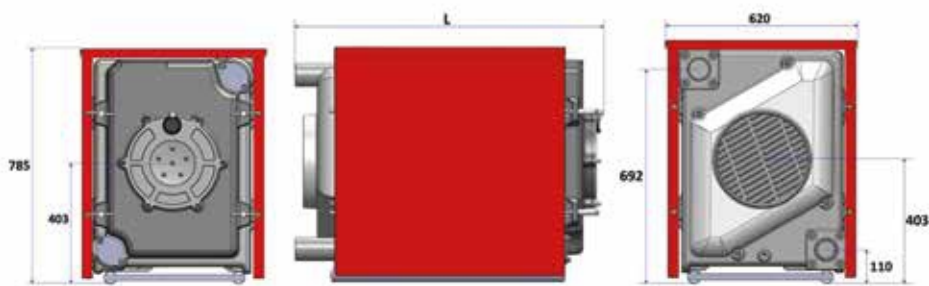
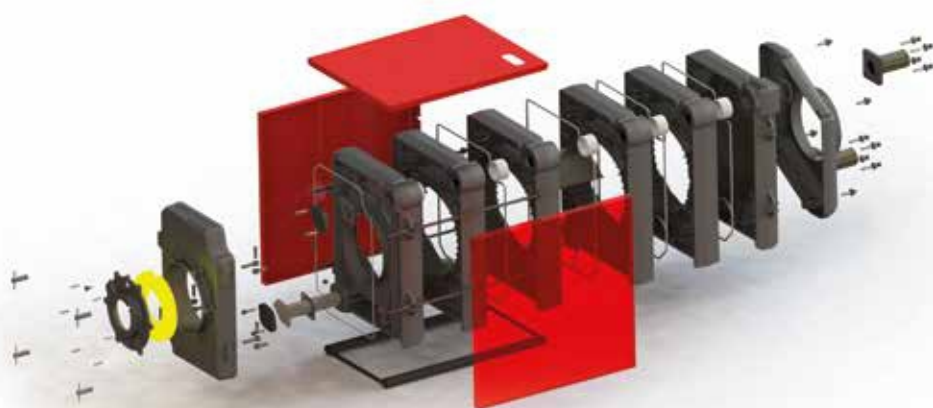
(جهت استفاده نصاب‌ها)

S400 Cast Iron Boiler
Installation Guide



شوفاڙکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نسب دیگ چدنی سوبر ٤٠٠





S400 Installation Catalog

| S400-12 | S400-11 | S400-10 | S400-9 | S400-8 | S400-7 | S400-6 | S400-5 | واحد | مدل دیگ |
|---------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------|
| 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | Pcs | تعداد پره ها |
| 365 | 332 | 300 | 267 | 235 | 203 | 170 | 138 | kw | ظرفیت حرارتی |
| 313800 | 285500 | 258000 | 229600 | 202100 | 174500 | 146200 | 118700 | kcal/h | |
| 129.7 | 119 | 108.4 | 97.8 | 87.1 | 76.5 | 65.5 | 55.2 | lit | حجم آبگیری دیگ |
| 307 | | | | | | | | mm | قطر دهانه دودکش دیگ |
| 0.1559 | 0.1431 | 0.1303 | 0.1175 | 0.105 | 0.0919 | 0.0791 | 0.0663 | m³ | حجم محفظه احتراق |
| 2 ½' | | | | | | | | inch | سایز اتصالات ورود و خروج دیگ |
| 127 | | | | | | | | mm | قطر دهانه مشعل گیر |
| 1737 | 1620 | 1503 | 1386 | 1269 | 1152 | 1035 | 918 | mm | طول دیگ (L) |
| 765 | 709 | 651 | 597 | 535 | 481 | 427 | 370 | kg | وزن خالص دیگ |
| 90 | | | | | | | | °C | حداکثر دمای کاری مجاز |
| 4 | | | | | | | | bar | حداکثر فشار کاری مجاز |
| گاز طبیعی - گازوئیل | | | | | | | | | نوع سوخت |

شوفاژکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نصب دیگ چدنی سوپر ۴۰۰

لوازم دیگ سوپر ۴۰۰

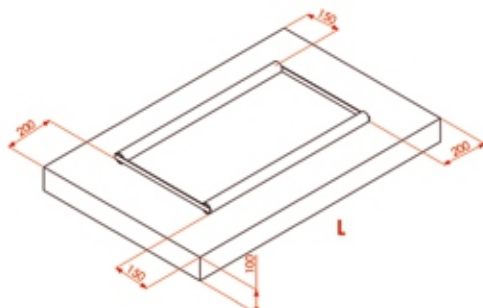
| ردیف | نوع قطعات | ۱۲ پره | ۱۱ پره | ۱۰ پره | ۹ پره | ۸ پره | ۷ پره | ۶ پره | ۵ پره |
|------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ۱ | پره وسط | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ |
| ۲ | پره عقب | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۳ | پره جلو | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۴ | درب جلو | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۵ | دود کش | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۶ | مشعلگیر | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۷ | میل مهار | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ |
| ۸ | پایه دیگ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۹ | شیلد چدنی | ۴ | ۴ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ |
| ۱۰ | پشم سنگ مشعلگیر | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۱۱ | روپوش جانبی | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ |
| ۱۲ | روپوش بالاتی | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۱۳ | M14 مهره | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ |
| ۱۴ | واشر | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ |
| ۱۵ | واشر بیضی لاستیکی | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ |
| ۱۶ | واشر گرد لاستیکی (قطر خارجی ۱۱۵ میلی متر) | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ |
| ۱۷ | پین نگهدارنده پیچ لولا | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ |
| ۱۸ | قطعه وسط آب پخش کن | ۱۰ | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ |
| ۱۹ | قطعه فلنج دار آب پخش کن | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| ۲۰ | قطعه انتهایی آب پخش کن | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |

| تعداد قطعات به تفکیک تعداد پره های دیگ | | | | | | | | | | ردیف | نوع قطعات |
|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|---------------------------------|
| ۱۲ پره | ۱۱ پره | ۱۰ پره | ۹ پره | ۸ پره | ۷ پره | ۶ پره | ۵ پره | | | | |
| ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲۱ | دستگیره خرسکی |
| ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۲۲ | پیچ لولایی کوتاه |
| ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۲۳ | پیچ لولایی بلند |
| ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲۴ | فلنج فولادی |
| ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲۵ | فلنج جلو |
| ۲۲ | ۲۰ | ۱۸ | ۱۶ | ۱۴ | ۱۲ | ۱۰ | ۸ | | | ۲۶ | بوش |
| ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۲۷ | M14 مهره |
| ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۲۸ | مهره ۱۲ میلی متر |
| ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۲۹ | مهره ۱۰ میلی متر |
| ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۱۴ | ۳۰ | واشر ۱۴ |
| ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۱۲ | ۳۱ | واشر ۱۲ |
| ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۱۰ | ۳۲ | واشر ۱۰ بالایی |
| ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۳۳ | پیچ دو سر دنده ۱۲*۷۰ |
| ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۸ | ۳۴ | پیچ دو سر دنده ۱۲*۴۵ |
| ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۳۵ | پیچ دو سر دنده ۱۰*۵۵ |
| ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ | ۳۶ | پیچ دو سر دنده ۱۰*۴۰ |
| ۴ | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳۷ | ضد زنگ |
| ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۵/۸۵ | ۳۸ | نخ نسوز ع(متر) |
| ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۳۹ | خمیر دیگ |
| ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۴۰ | دستور العمل مونتاژ دیگ سوبر ۴۰۰ |

شوفاژکار، گرم و ماندگار

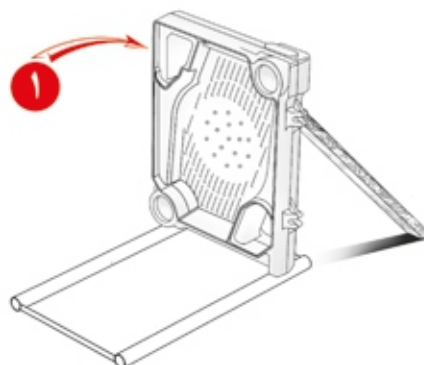
دستورالعمل نسب دیگ چدنی سوبر ۴۰۰

۱- فونداسیون بتنی با روبه تراز بایستی با ارتفاع حداقل ۱۰ سانتی متر، عرض ۸۲ سانتی متر و با طولی که تقریباً ۴۰ سانتی متر از طول دیگ بیشتر است طراحی و اجرا گردد. فونداسیون بایستی حداقل ۵۰ سانتی متر از محل رایزر دودکش و دیوارهای مجاور فاصله داشته باشد.

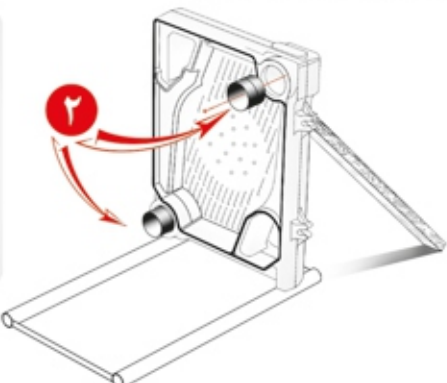


| W | H | L 5400 5 | L 5400 6 | L 5400 7 | L 5400 8 | L 5400 9 | L 540010 | L 540011 | L 540012 | L 540013 | L 540014 | (cm) |
|----|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| 95 | 10 | 140 | 155 | 165 | 175 | 190 | 200 | 210 | 225 | 235 | 245 | |

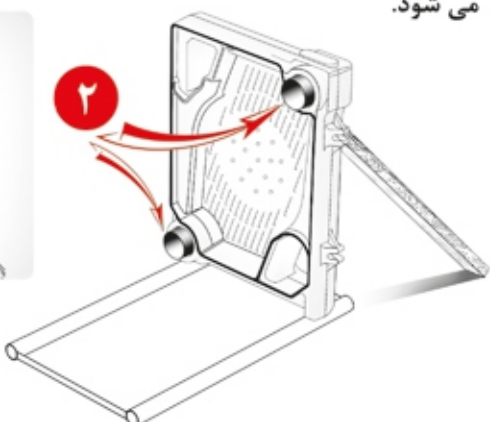
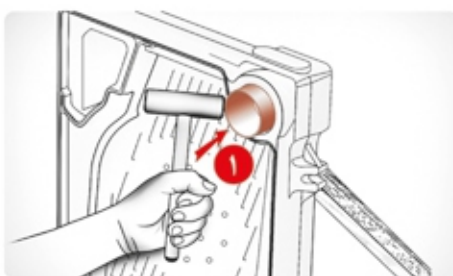
۲- پره عقب را مطابق شکل روی شاسی فلزی قرار دهید. با انجام این کار انقباض و انبساط حرارتی دیگ به راحتی صورت گرفته و باعث می شود تا فشار بیش از حد به بوش ها وارد نشود و از عدم آبیندی دیگ جلوگیری می شود. همچنین به علت این که جابجایی پره ها بر روی شاسی فلزی راحت تر از فونداسیون سیمانی است، سبب سهولت در جمع کردن دیگ می شود.



۳ - بوش های آب بندی و محل قرار گرفتن بوش ها بر روی پره را تمیز کرده و سپس با ضد زنگ آگشته نمایید.



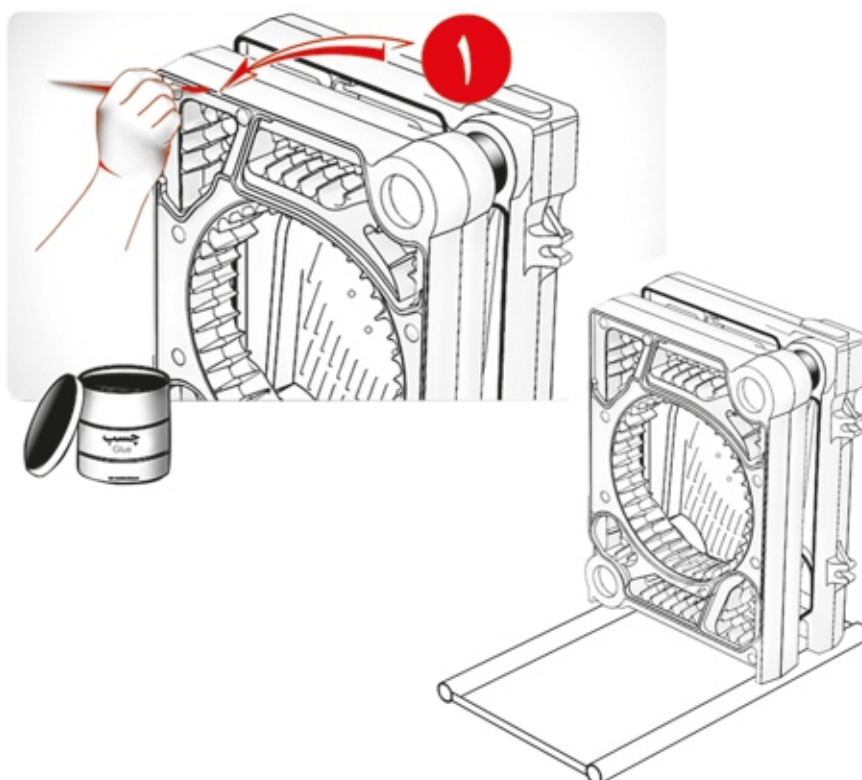
۴ - با یک چکش لاستیکی بوش ها را در محل نصب روی پره ها مستقر نمایید. توجه فرمایید در صورتیکه بوش ها درست جا نیافتد و یا کج در محل قرار گیرند، هنگام مونتاژ دچار مشکل شده و سبب بیدا شدن درز و نشت آب از دیگ می شوند. برای اطمینان از آب بندی بوش ها می توانید بوش را ضد زنگ زده و چند لایه نوار تفلون بیندید که کاملا درز بوش و نافی پره آب بندی گردد. توجه داشته باشید که بوش ها مخصوص دیگ سوپر ۴۰۰ باشند؛ بوش های متفرقه به دلیل زاویه اشتباہ با زاویه نافی دیگ، عدم سطح تماس کافی برای آب بندی نداشته و باعث ایجاد نشتی و عدم آب بندی در زمان راه اندازی و بفره برداری می شود.



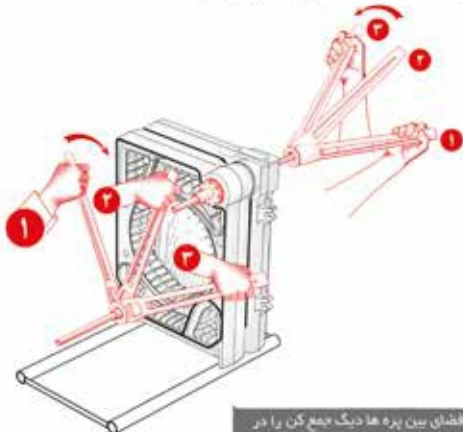
شوفاژکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نسب دیگ چدنی سوبر ۴۰۰

۵- در صورتی که از نخ نسوز بجای خمیر دیگ استفاده می کنید، پس از چسب زدن روی شیارهای مربوطه نخ های نسوز باید روی شیارها و روپرتوی هم چسبانده شود. چنانچه نخ نسوز به طور کامل در شیارها چسبانده نشود، گاز از درز موجود وارد موتورخانه یا فضای بین پاس های دیگ می گردد. همچنین در اثر فضای ایجاد شده بین پره ها به دلیل فشار منفی موجود، باعث کاهش راندمان دیگ می شود.

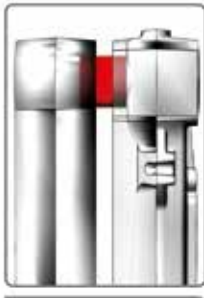


۶ - در هر مرحله پره های نصب شده را توسط دیگ جمع کن پرس نمایید.

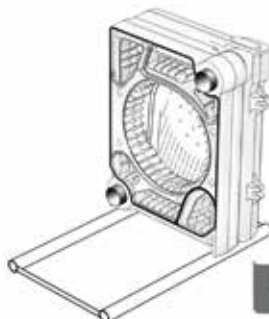


برای از بین بردن فناوری بین پره ها دیگ جمع کن را در
جهت عقربه های ساعت پوزیشن دارد.

۱

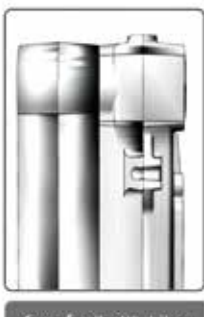


قبل از استفاده از دیگ جمع کن



پره عقب و ما قبل آخر در حالت پرس نشده

۲



بعد از استفاده از دیگ جمع کن

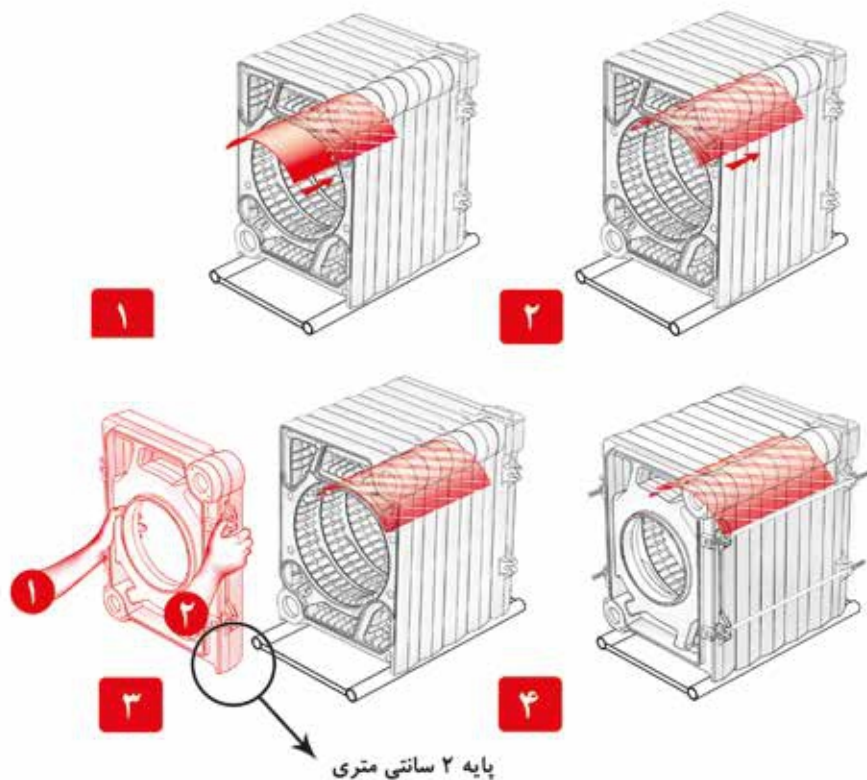
۷ - مراحل بیان شده در بند ۶ را ترسیدن به آخرین پره وسط ادامه دهید.

(توجه نمایید هرگز در هر مرحله بیشتر از یک پره، مونتاژ و پرس نشود زیرا احتمال شکستگی و عدم آب بندی دیگ به دلیل کج جا رفتن بوش ها وجود دارد).

شوفاژکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نسبت دیگ چدنی سوبر ۴۰۰

- ۸ - پیش از آنکه پره جلو به بقیه پره ها پرس شود، می بایست حتما شیلد یا شیلد های حرارتی (سپرهاي حرارتی) مربوطه در جای خود قرار گيرند.
توجه شود شیلد بین پره عقب و جلو باشد و از اين دو پره فاصله داشته باشد.



تذکر :

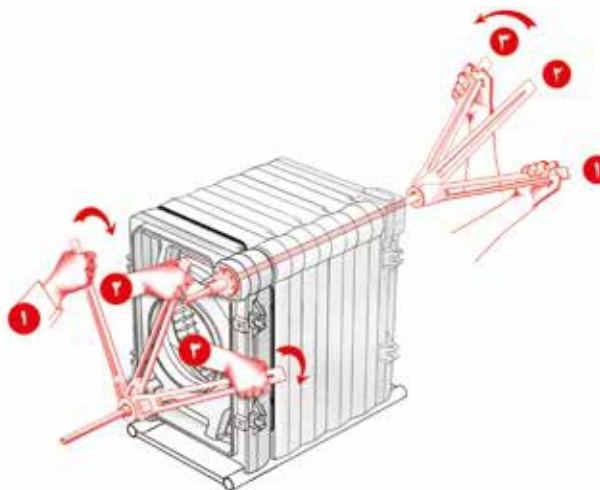
نصاب گرامی به پایه ۲ سانتی متری پره جلو توجه داشته باشید که رو به پایین نصب شود
در غیر این صورت درب جلو به پره متصل نمی شود.

۹ - مونتاژ پره جلوی دیگ مطابق توضیحات ذیل انجام می شود



فرار گیری پره اول روی دیگ قبل از برس شدن

۱



دیگ جمع کن را در جهت عکسی های ساعت بچرخانید

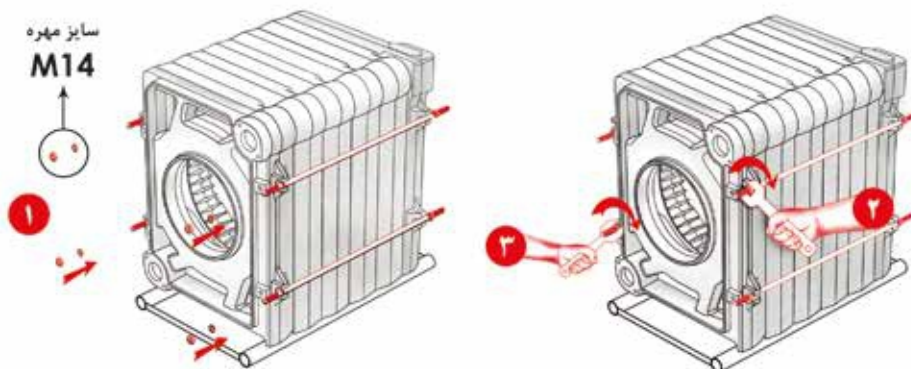
۲

شوفاژکار، گرم و ماندگار

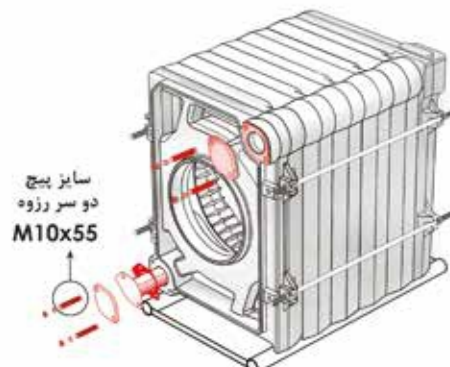
دستورالعمل نصب دیگ چدنی سوبر ۴۰۰

۱۰ - بعد از باز کردن دیگ جمع کن میل مهارهای دیگ را در محل خود بسته و سفت نمایید.

تذکر : نصاب گرامی ابتدا دیگ جمع کن را باز نموده تا پره ها از حالت پرس و فشار خارج شوند. سپس میل مهار ها را محکم تمایید. در غیر این صورت گوشواره ها دچار شکستگی خواهد شد .

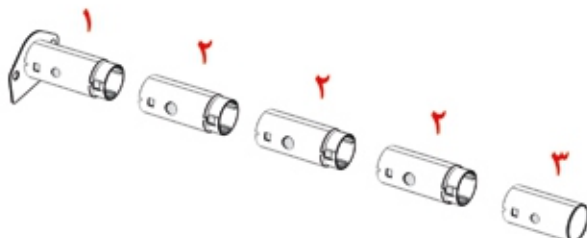


۱۱ - فلنچ و لوله آب پخش کن پلی آمید را مونتاژ و با استفاده از واشر در محل مربوطه در پره جلو دیگ مونتاژ نمایید .



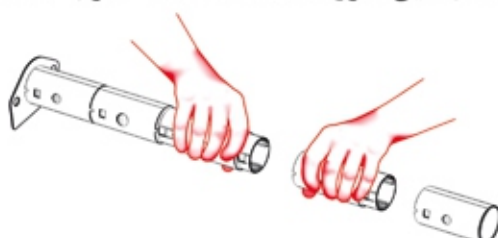
دستورالعمل مونتاژ لوله آب پخش کن سوپر ۴۰۰

لوله آب پخش کن از سه قسمت اصلی (شامل قطعات ابتدایی، میانی و انتهایی) تشکیل شده است که در شکل زیر این سه قسمت نشان داده شده است .

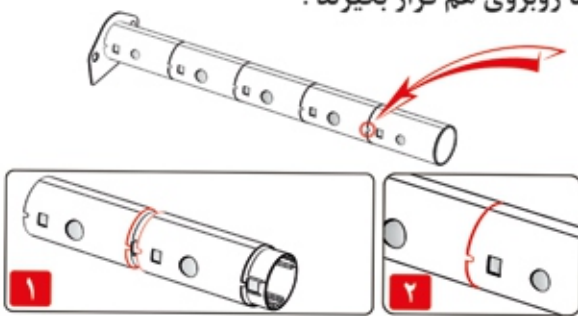


لازم بذکر است از قطعه شماره ۲ به تعداد پره های وسط دیگ تحويل می گردد .

مراحل مونتاژ لوله ها به این صورت است که قطعه جلو به قطعات میانی مونتاژ می گردد .



درهنگام مونتاژ لوله آب پخش کن حتما دقت فرمایید که مطابق شکل زیر خارهای موجود در لوله ها رو بروی هم قرار بگیرند .



شوفاژکار، گرم و ماندگار

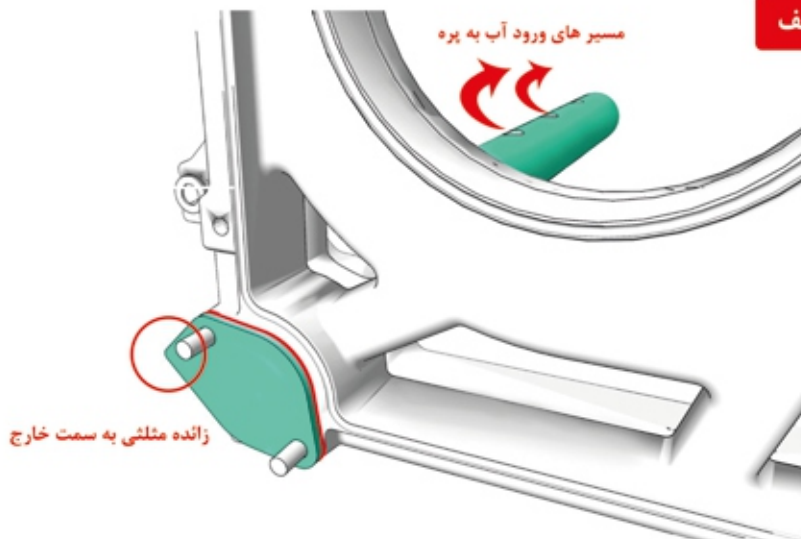
دستورالعمل نسبت دیگ چدنی سوپر ۴۰۰

بعد از اتمام مراحل اتصال لوله نوبت به جاگذاری آن در دیگ می باشد
که بدین شرح انجام می شود :

۱. لوله آب پخش کن از سمت جلو دیگ (قسمت پایین پره جلو) وارد دیگ شود .
 - قبل از ورود لوله به دیگ واشر لاستیکی فراموش نشود .
۲. تنها ۲ حالت جهت بسته شدن لوله در محل خود امکانپذیر می باشد .

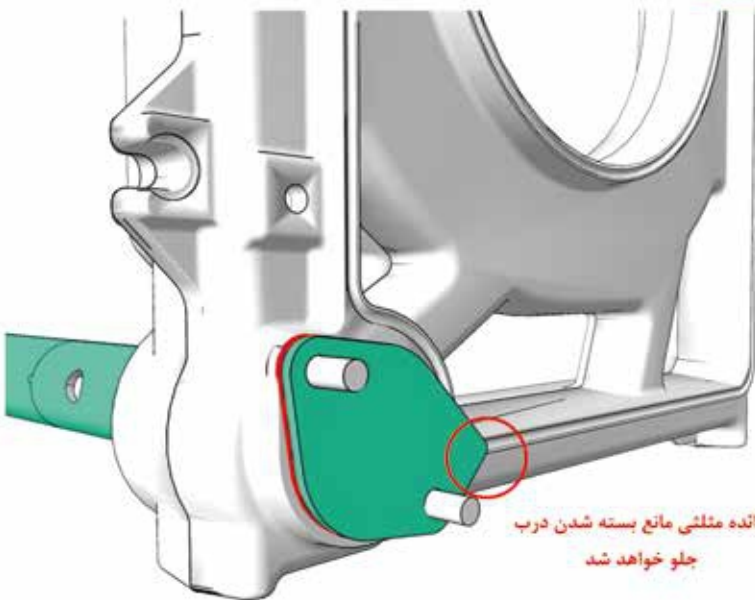
(الف) در موقعیت صحیح نصب که در تصویر الف نشان داده شده است همواره زائده مثلثی موجود روی فلنج در سمت چپ قرار می گیرد و مسیر خروج آب از لوله بصورت صحیح خواهد بود .

تصویر الف



ب) موقعیت غلط نصب که در تصویر ب نشان داده شده است ، در این حالت زائده مثلثی مانع بسته شدن درب جلو خواهد بود که بیانگر نصب غلط می باشد همچنین در این حالت مسیر خروج آب از لوله نامناسب خواهد بود .

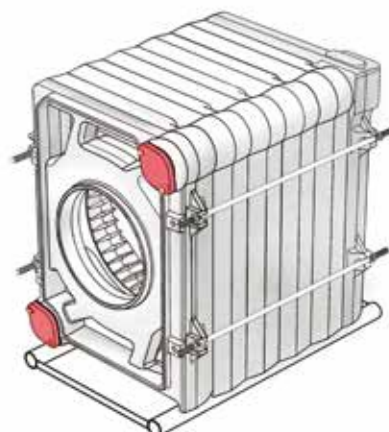
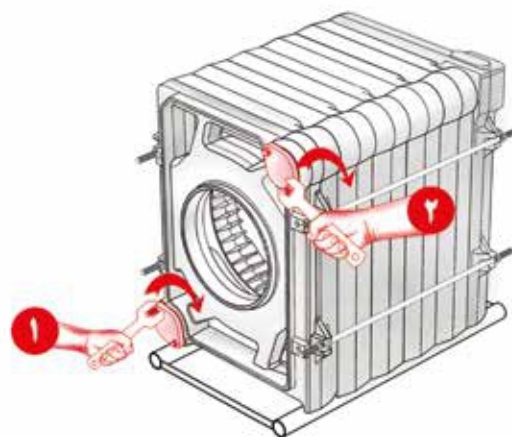
تصویر ب



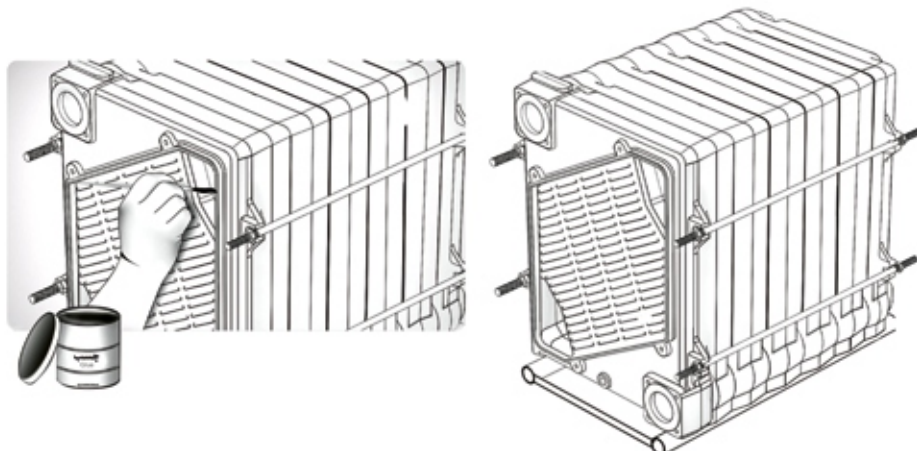
شوفاژکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نصب دیگ چدنی سوبر ۴۰۰

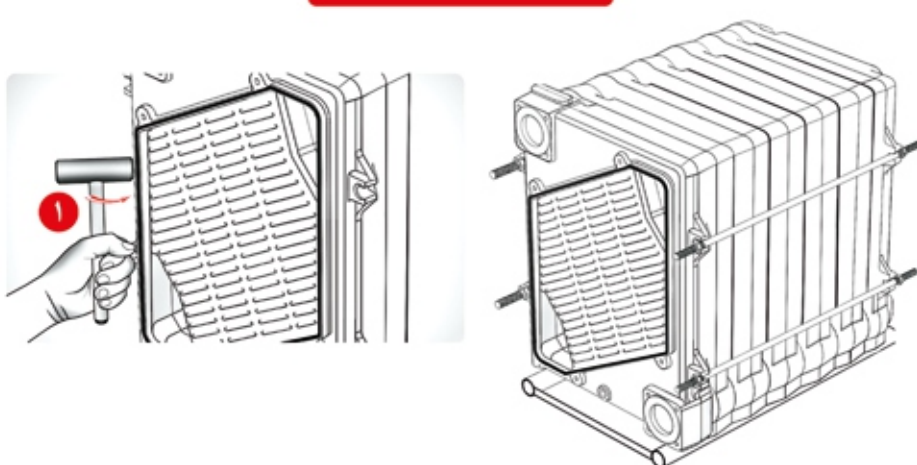
۱۲ - فلنچ کور بالای پره جلو را به همراه واشر آن در محل مربوطه مونتاژ نمایید.



۱۳- به منظور مونتاژ دودکش ، نخ نسوز را در محل مربوطه در پره عقب چسبانده و توسط چکش پلاستیکی در داخل شیار مستقر نمایید.

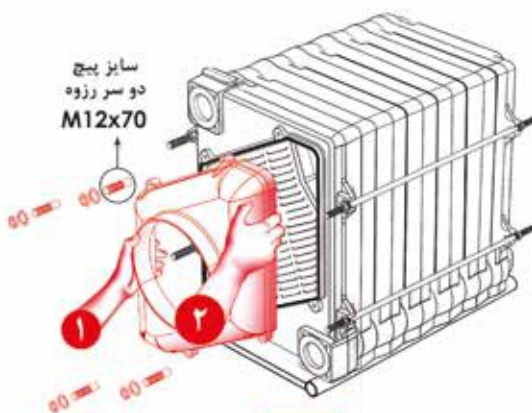


نمای پشت دیگ

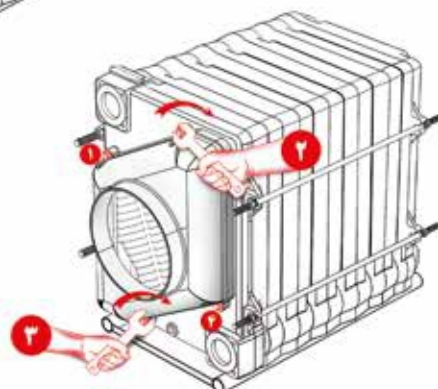


شوفاڙکار، گرم و ماندگار

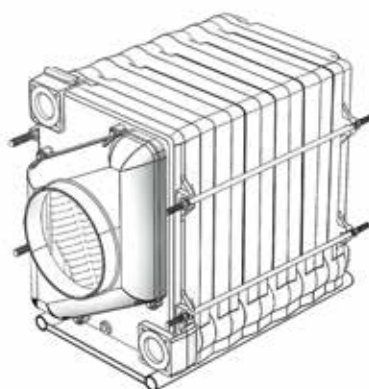
دستورالعمل نسب دیگ چدنی سوبر ٤٠٠



۱

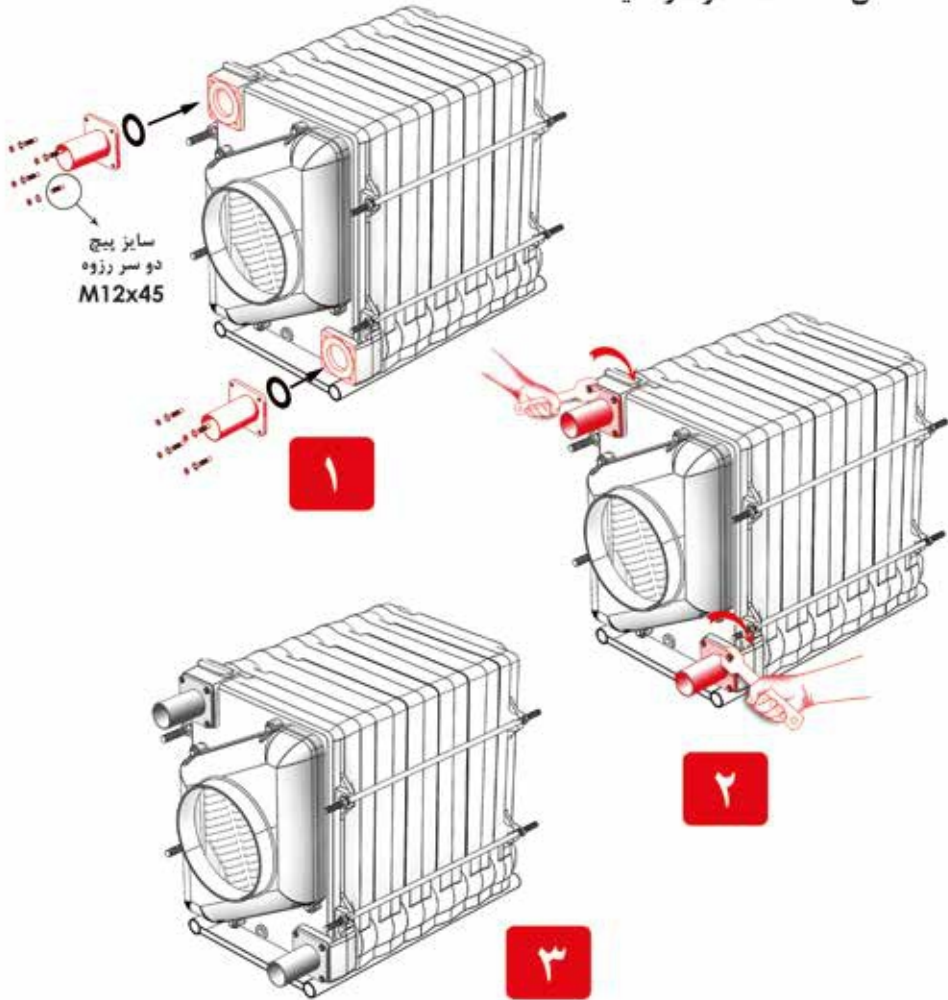


۴



۳

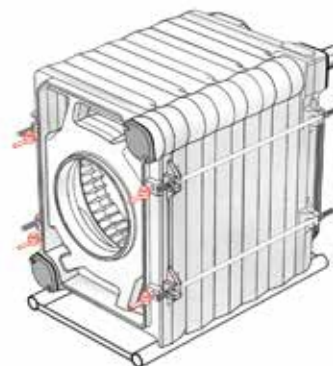
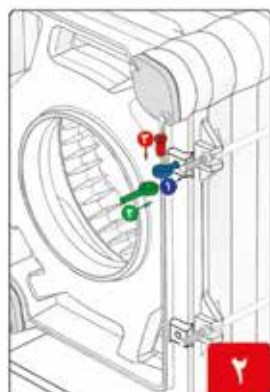
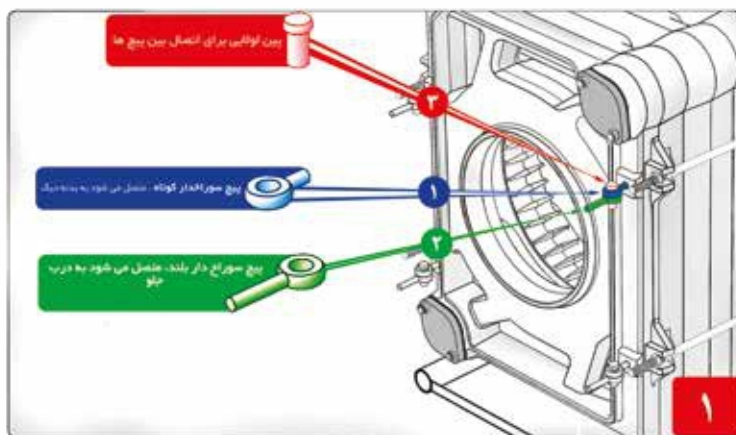
۱۴- فلنچ های وصل لوله را در محل های مربوطه روی پره عقب دیگ مطابق شکل نشان داده شده، مونتاژ کنید.



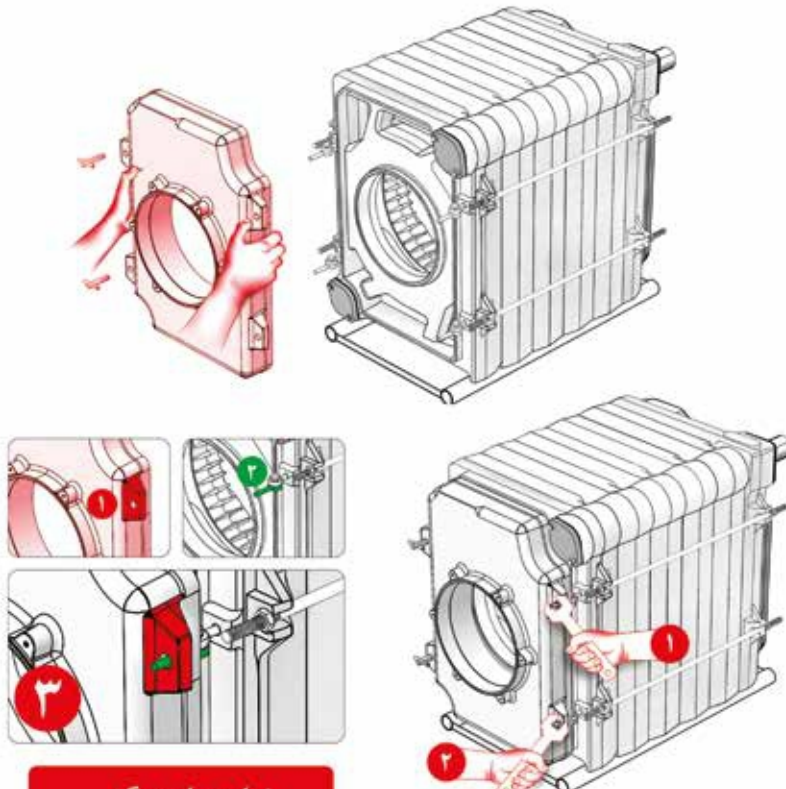
شوفاژکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نصب دیگ چدنی سوبر ۴۰۰

- ۱۵ - به منظور مونتاژ درب جلو، نخ نسوز را در محل مربوطه در پره جلو چسبانده و توسط چکش لاستیکی در داخل شیار مستقر نمایید سپس درب جلو را به وسیله بیچهای لوایی مخصوص روی پره جلوی دیگ سوار نمایید.



ادامه نقشه در صفحه بعد

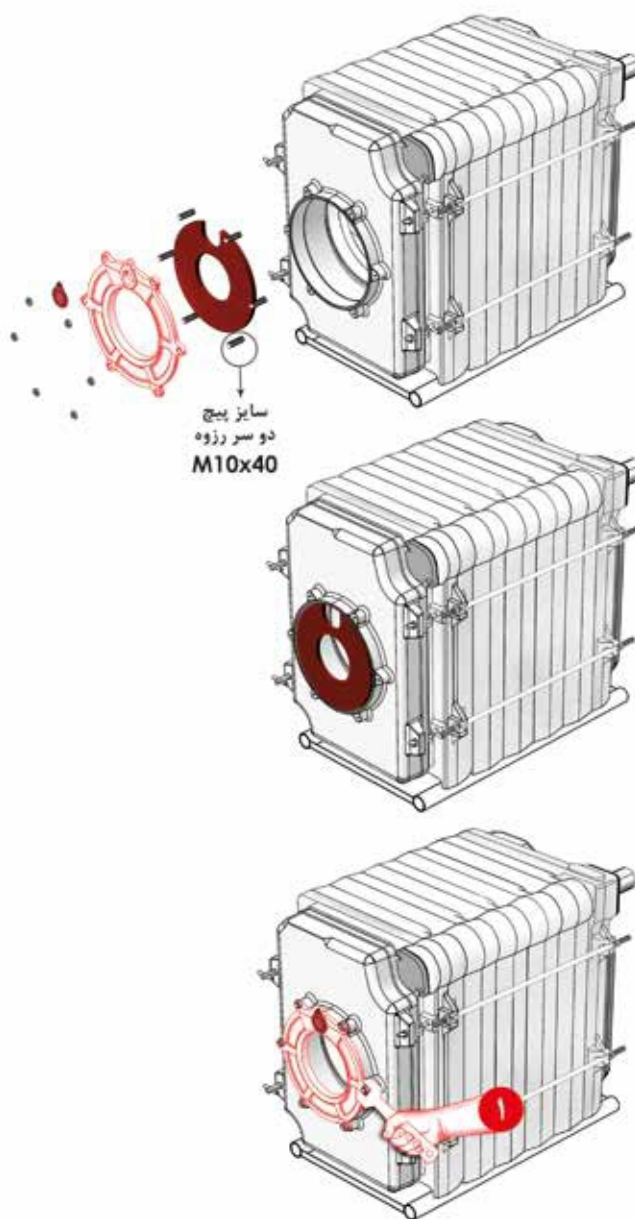


۱۶ - مشعل گیر و عایق حرارتی مشعل گیر را در جای خود بر روی درب جلو مستقر و مستحکم نمایید. توجه کنید در صورتیکه سوراخ دهانه مشعل گیر از دهانه مشعل شما کوچکتر باشد قطر دهانه مشعل گیر را به وسیله ماشین تراش با قطر دهانه مشعل یک اندازه کنید و یا فلنچ مشعل گیر را توسط نماینده شرکت شوفاژکار یا خدمات پس از فروش تعویض نمایید.

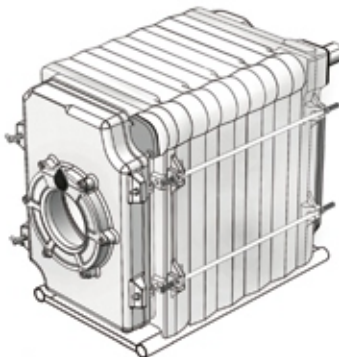
نقشه در صفحه بعد

شوفاڙکار، گرم و ماندگار

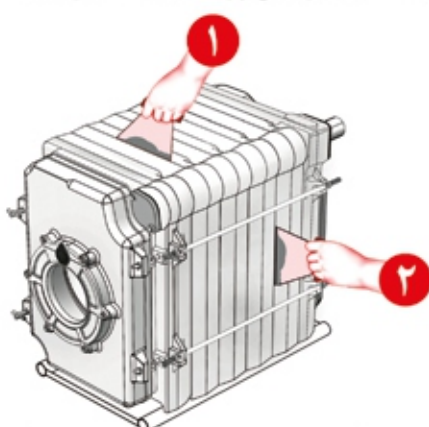
دستورالعمل نسب دیگ چدنی سوبر ٤٠٠



۱۷ - در این مرحله دیگ کاملاً مونتاژ شده است توجه فرمایید که در دیگ سوپر ۴۰۰ کلکتور ورودی (ورودی به دیگ) به قسمت عقب و پایین دیگ، ولله آب پخش کن پشت آن قرار گیرد؛ کلکتور خروجی (خروجی از دیگ) به قسمت بالا و عقب دیگ وصل گردد که بهترین تبادل حرارت در دیگ انجام شود. دقیق نشان دهنده که کل سیستم فاقد نشت آب باشد، زیرا تخلیه آب از طریق نشت آن و اضافه شدن آب جدید به سیستم به صورت دائم باعث ایجاد رسوب تدریجی در دیگ و کاهش راندمان سیستم و مسدود شدن تدریجی کانالهای دیگ می‌گردد. در ایزولاسیون کامل لوله ها و نصب روپوش همراه عایق دقیق فرمایید تا حداقل مصرف سوخت را داشته باشید.



۱۸ - بعد از اطمینان از آب بند بودن دیگ، درزهای بین پره ها را با خمیر دیگ آب بندی نمایید.



شوفاژکار، گرم و ماندگار

دستورالعمل نصب دیگ چدنی سوپر ۴۰۰

مواردی که باعث ابطال گارانتی می‌گردد:

- ۱- نصب دیگ بدون رعایت نکات مندرج در دستورالعمل نصب و راهاندازی
- ۲- نصب دیگ‌های سوپر ۴۰۰ توسط تکنسین‌های غیرمجاز
- ۳- عدم وجود فونداسیون بتی (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 ببروی شناسی فلزی (به غیر 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- نشتنی یا ترکیدگی پره دیگ به یکی از دلایل زیر:
 - (الف) کارکرد دیگ بدون آب
 - (ب) تجمع رسوبات آب و انسداد مجاري 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.
- (ج) انجام (بیخ‌زدگی) آب سیستم
- (د) عایق نبودن لوله‌ها و اتصالات بطری که موجب کاهش دمای آب ورودی به دیگ، کمتر از ۵۵ درجه سانتی‌گراد شود.
- (ه) عدم طراحی مناسب دودکش که موجب کاهش مکش آن و تعریق دیگ گردد.
- ۱۱- هرگونه آسیب‌دیدگی ناشی از نصب نامناسب (غیر از دیگ‌های ۱۳۰۰)
- ۱۱- 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 ۰۲۱-۴۲۴۰۱

واحد خدمات پس از فروش شرکت صنعتی شوفاژکار، تماس حاصل فرمایید

شوفارزکار، گرم و ماندگار

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

CKIC 123/3

آدرس : تهران، خیابان طالقانی، بین مفتح و ملک الشعرا، بهار، پلاک ۱۸۰ طبقه اول
تلفن: ۰۲۱-۴۵۵۸۳۷۱۱ - فکس: ۰۲۱-۴۲۴۰۱