

شوفازکار Chauffagekar Industrial Co.

بویلر سوپر ۴۰۰

موارد مصرف و کاربری

دیگ‌های سوپر ۴۰۰ شرکت صنعتی شوفازکار انتخابی مطمئن و کارا، جهت گرمایش مرکزی ساختمان‌ها و تولید آب گرم بهداشتی است. این دیگ‌ها با سیستم‌های مدیریت انرژی ساختمان‌ها (BMS) سازگار بوده و همچنین به راحتی قابل هم‌بندی با سیستم‌های انرژی خورشیدی می‌باشند.

مدت گارانتی

دیگ‌های سوپر ۴۰۰ شرکت صنعتی شوفازکار دارای استانداردهای اجباری ۴۴۷۲ و ۴۴۷۳ گواهی استاندارد CE اروپا و همچنین گواهی نامه مدیریت کیفیت ISO 9001:2015 از کمپانی SGS سوئیس می‌باشد.

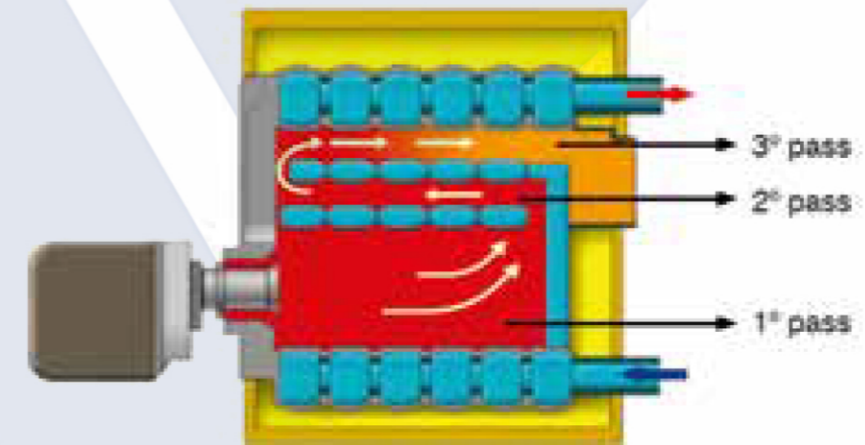
در صورت نصب صحیح توسط تکنسین‌های مجاز شرکت، دیگ‌های سوپر ۴۰۰ به مدت ۱۰ سال گارانتی می‌گردد.

جنس دیگ

از آلیاژ چدن آتش خوار بوده که علاوه بر داشتن انتقال حرارت مناسب، مقاومت بسیار بالایی در برابر اکسید شدن و عوامل شیمیایی تأثیرگذار بر سطح دارد. آلیاژ چدن در برابر عوامل محیطی مانند رطوبت محیط و مقاومت در برابر میعان حاصل از احتراق بسیار مناسب است و می‌توان گفت دیگ‌های آب گرم شرکت صنعتی شوفازکار می‌توانند به نسل‌های بعدی یک خانواده، سرویس مناسب و کارا در طی زمان ارائه کنند.

مقاومت بدنه و فشار کار

ضخامت بدنه پره دیگ حدوداً ۶ میلی‌متر بوده و قسمت‌های قرار گرفته در سمت احتراق با فین‌های برجسته، به تعداد زیاد پوشانده شده است. فشار کاری دیگ معادل ۴ اتمسفر است



نحوه عملکرد دیگ

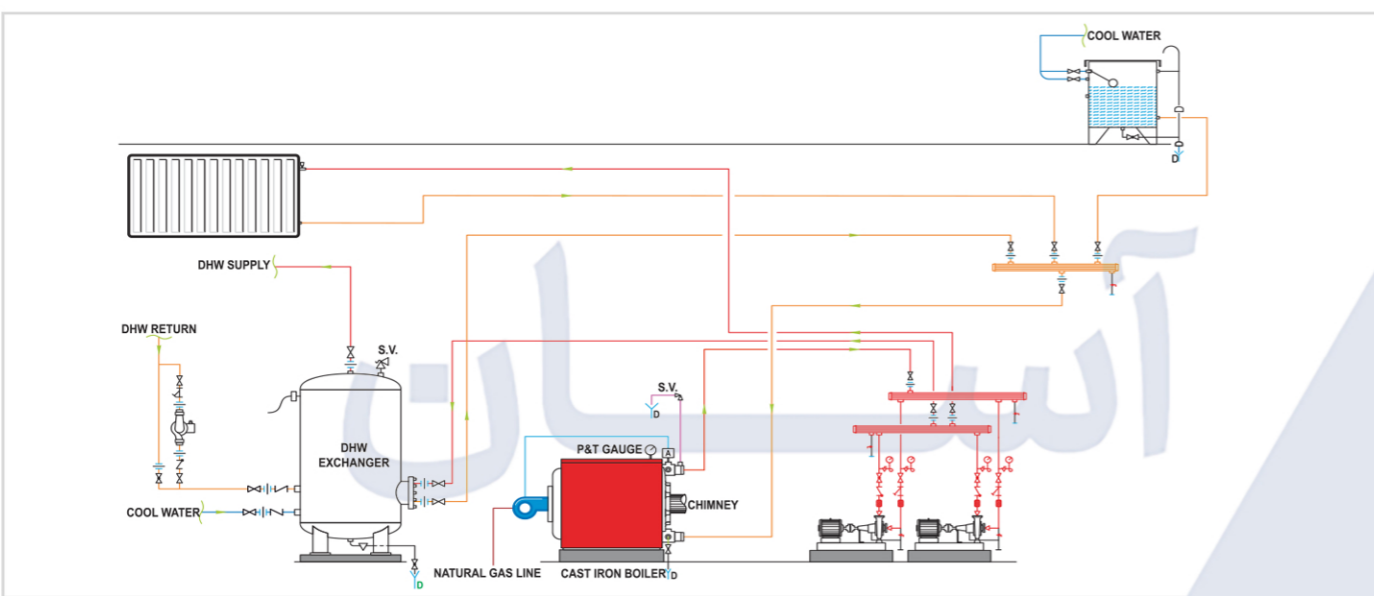
این دیگ در موتورخانه‌های حرارتی جهت تولید گرمایش فضا و گرمایش آب گرم و همچنین تغذیه حرارت به ژنراتور چیلرهای تک اثره آب گرم فعالیت می‌نماید.

بدیهی است که نصب چند دستگاه دیگ می‌تواند متراتژ مورد بهره‌برداری را - با توجه به تعداد دیگ نصب شده - افزایش دهد. همچنین ایده نصب چند دستگاه دیگ، خود از اصول بهینه سازی انرژی بوده و همواره سوخت کمتری نسبت به یک دیگ بزرگ مصرف می‌نماید.

حمل و نقل

به دلیل پره‌ای بودن دیگ سوپر ۴۰۰، حمل و نقل دیگ توسط دو نفر نیز به سادگی انجام شده و قابلیت نصب در موتورخانه را می‌یابد. همچنین به دلیل این قابلیت، می‌توان دیگ را در مراحل اتمام عملیات ساختمانی در محل موتورخانه به راحتی نصب نمود و از صدمه رسیدن به دیگ در حین ساخت ساختمان، جلوگیری کرد.

تصویر شماتیک زیر، نحوه نصب دیگ در موتورخانه را به صورتی ساده نشان می‌دهد:



سرویس‌های دوره‌ای

بهرتر است دیگ‌های شرکت صنعتی شوفازکار جهت زدودن ضایعات احتراق از ناحیه کانال‌های دود، مورد بازدید سالانه قرار گیرند. رسوبات موجود در بدنه کانال آب که در اثر تبخیر در منابع انبساط باز دو لوله ایجاد می‌شوند، عایقی در روند انتقال حرارت به وجود آورده و مصارف سوخت را از حالت متعارف خارج می‌کند. قطعات بویلر به گونه‌ای طراحی گردیده‌اند که در بهترین حالت، جهت زدودن ضایعات احتراق و رسوبات کانال‌های آب قرار گرفته و این مهم در کمترین وقت و با ضریب اطمینان مناسب از پاک شدن صحیح، مورد پاک‌سازی انجام می‌گیرد.

طراحی دیگ‌های سوپر ۴۰۰

- حداکثر انتقال حرارت در روند احتراق به دلیل گذر شعله و دود از سه پاس حقیقی
- طراحی پره عقب دیگ از نوع WET BACK (خنک شدن با آب گردشی)
- ایجاد گردش آب برابر در کلیه پره‌ها و جلوگیری از اختلاف دما در نقاط مختلف دیگ به واسطه وجود لوله آب پخش کن در دیگ
- امکان تعبیه نخ سوز (یا خمیر درزگیری) در فضای بین پره‌ها جهت دودبندی دیگ
- وجود فین‌های متعدد در سطوح داخلی محفظه احتراق و پاس‌ها جهت افزایش چشمگیر سطوح حرارتی نسبت به دیگ‌های یکپارچه
- قطر و عمق مناسب محفظه احتراق در مقایسه با دیگ‌های یکپارچه
- ایزولاسیون کامل روپوش جهت به حداقل رساندن روند اتلاف حرارت از بدنه دیگ

مدل دیگ	واحد	S400-5	S400-6	S400-7	S400-8	S400-9	S400-10	S400-11	S400-12
تعداد پره‌ها	Pcs	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
ظرفیت حرارتی	kW	۱۲۸	۱۷۰	۲۰۳	۲۲۵	۲۶۷	۳۰۰	۳۳۲	۳۶۵
	kcal/hr	۱۱۸,۷۰۰	۱۴۶,۲۰۰	۱۷۴,۵۰۰	۲۰۲,۱۰۰	۲۲۹,۶۰۰	۲۵۸,۰۰۰	۲۸۵,۵۰۰	۳۱۳,۸۰۰
	Btu/hr	۴۷۱,۰۰۰	۵۸۰,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۸۰۲,۰۰۰	۹۱۱,۰۰۰	۱,۰۲۴,۰۰۰	۱,۱۳۳,۰۰۰	۱,۲۴۵,۰۰۰
حجم آبگیری دیگ	lit	۵۵/۲	۶۵/۹	۷۶/۵	۸۷/۱	۹۷/۸	۱۰۸/۴	۱۱۹	۱۲۹/۷
قطر دهانه دودکش دیگ	mm	۳۰۷	۳۰۷	۳۰۷	۳۰۷	۳۰۷	۳۰۷	۳۰۷	۳۰۷
حجم محفظه احتراق	m ³	۰/۰۶۶۳	۰/۰۷۹۱	۰/۰۹۱۹	۰/۱۰۵	۰/۱۱۷۵	۰/۱۳۰۳	۰/۱۴۳۱	۰/۱۵۵۹
سایز اتصالات ورود و خروج دیگ	DN(")	۲۱/۴	۲۱/۴	۲۱/۴	۲۱/۴	۲۱/۴	۲۱/۴	۲۱/۴	۲۱/۴
قطر دهانه مشعل‌گیر	mm	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷	۱۲۷
طول دیگ	mm	۹۱۸	۱۰۳۵	۱۱۵۲	۱۲۶۹	۱۳۸۶	۱۵۰۳	۱۶۲۰	۱۷۳۷
عرض و ارتفاع دیگ	mm	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴	۶۳۰ × ۷۷۴
وزن خالص دیگ	kg	۳۷۰	۴۲۷	۴۸۱	۵۳۵	۵۹۷	۶۵۱	۷۰۹	۷۶۵
حداکثر دمای کاری مجاز	°C	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰
حداکثر فشار کاری مجاز	bar	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
نوع سوخت گازی		گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)	گاز طبیعی (گاز شهری)
نوع سوخت مایع		گازوئیل	گازوئیل	گازوئیل	گازوئیل	گازوئیل	گازوئیل	گازوئیل	گازوئیل