



دیگ چدنی سوپر ۳۰۰

SUPER 300 Cast Iron Boilers

از ظرفیت ۳۳,۰۰۰ تا ۸۴,۰۰۰ کیلوکالری بر ساعت

شوفاعزکار، گرم و ماندگار

جنس دیگ



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

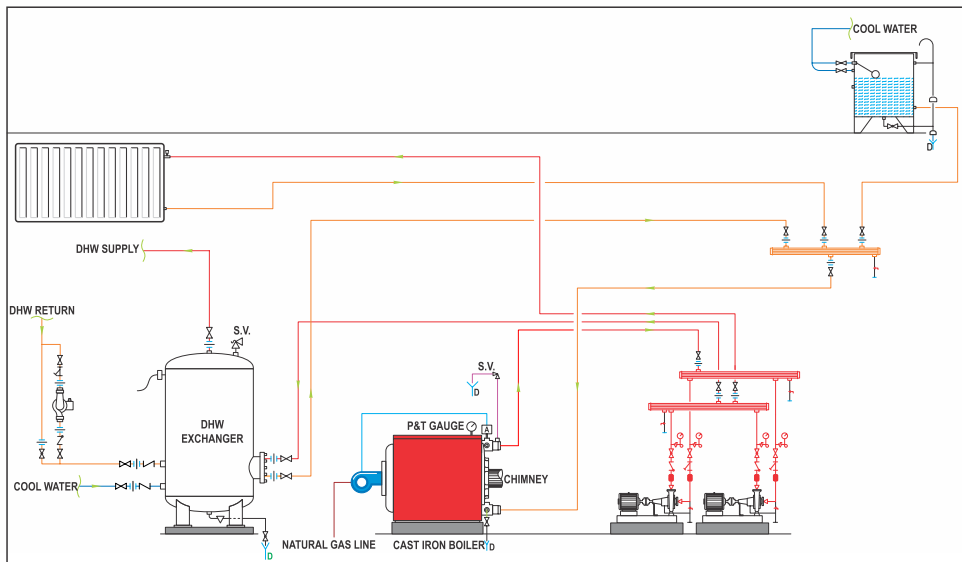
مقاومت بدنه و فشار کار

ضخامت بدنه پره دیگ حدوداً ۵ 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 که جواب‌گوی ارتفاع آب تا ۱۳ طبقه می‌باشد.

نحوه عملکرد دیگ

دیگ‌های سوپر ۳۰۰ فضای کمی در موتورخانه اشغال می‌کند و از طریق تعویض منابع تک کویل و دوجداره با منابع دو کویله می‌توان سیکل را بایک کلکتور خورشیدی به راحتی کویل (هم‌بندی) نمود. به دلیل شکل محفظه احتراق و پاس‌های دود، این دیگ با تمامی مشعل‌های با ظرفیت حرارتی مناسب سازگاری دارد.

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



موارد مصرف و کاربری

دیگ‌های سوپر ۳۰۰ با مشخصات اعلامی جهت ساختمان‌های کوچک که متراز مفید آنها تا ۶۰۰ مترمربع است، به راحتی جوابگوی کل نیاز ساختمان می‌باشند.

بدیهی است که نصب چند دستگاه دیگ سوپر ۳۰۰ می‌تواند متراز 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.

گواهی‌نامه‌های استاندارد و مدت گارانتی

دیگ‌های سوپر ۳۰۰ شرکت صنعتی شوفاژ کار دارای استانداردهای اجباری ۴۴۷۲ و ۴۴۷۳، گواهی استاندارد CE اروپا و همچنین

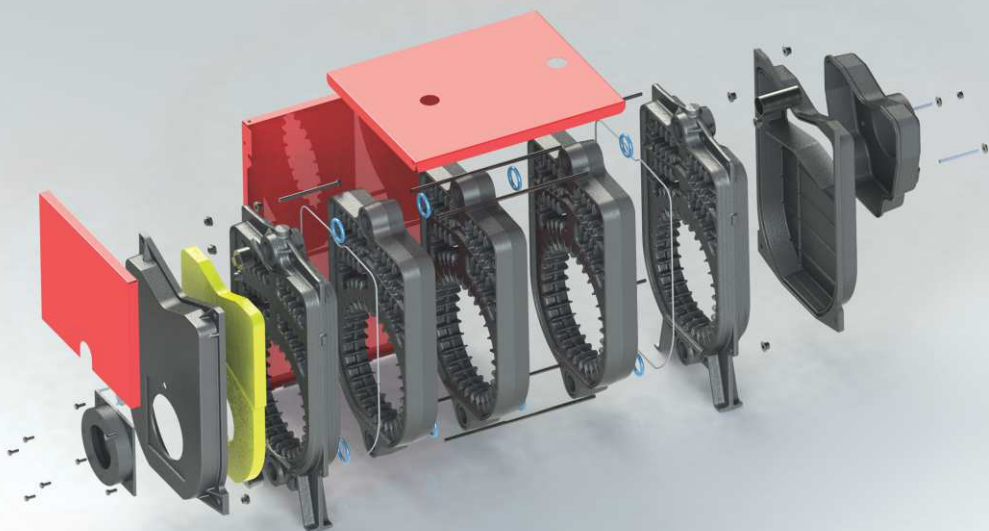
گواهی‌نامه مدیریت کیفیت ISO 9001:2008 از کمپانی SGS سوئیس می‌باشد.

کارکرد این دیگ به مدت ۱۰ سال گارانتی می‌گردد و این ضمانت در صورت نصب صحیح، بی قید و شرط بوده و پرهای صدمه‌دیده تعویض می‌گردد.

حمل و نقل

به دلیل تک پرهای بودن دیگ سوپر ۳۰۰، حمل و نقل دیگ سوپر ۳۰۰، حمل و نقل دیگ توسط یک 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.

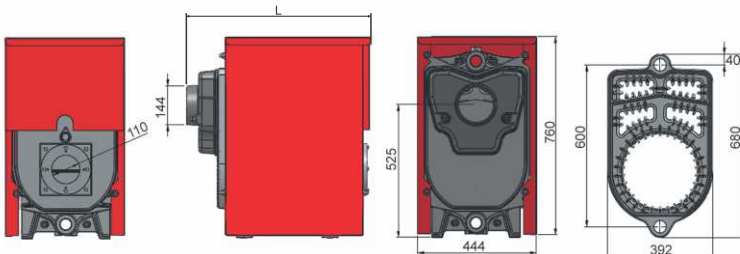


سرویس‌های دورهای

به دلیل سبکی قطعات دیگ سوپر ۳۰۰، در بهای جلو و عقب دیگ به سادگی باز شده و قابل جایجا کردن می‌باشد. کوره بزرگ و پاس‌های دود قابل دسترس، به سادگی عملیات برس زدن و تمیز کردن را میسر می‌سازند. بنابراین شما با نصب دیگ سوپر ۳۰۰ و دسترسی به محفظه احتراق و پاس‌های دود و همچنین کانال‌های آب، اطمینان می‌باشید که پس از هر سرویس خواهید توانست دیگ را باراندمان بالا مجدد آهاندازی نمایید.

طراحی دیگ‌های سوپر ۳۰۰

دیگ‌های سوپر ۳۰۰ راه حل مناسبی جهت گرمایش فضاهای آب گرم مصرفی در ساختمان‌ها ارائه می‌دهد. این دیگ‌ها در دو مدل آب‌بدی بوشی و اورینگی عرضه شده است. کوپل کردن (هم‌بندی) دو یا چند دستگاه از دیگ‌های سوپر ۳۰۰ برای رسیدن به ظرفیت‌های حرارتی بالاتر، راه حل مناسبی جهت مرحله‌ای نمودن این دیگ‌ها در فضول مختلف می‌باشد که مصارف سوخت را از این طریق می‌توان بهینه کرد.



S300-9	S300-8	S300-7	S300-6	S300-5	واحد	مدل دیگ
۹	۸	۷	۶	۵	Pcs	تعداد پره‌ها
۹۶/۷	۸۵/۲	۷۳/۷	۶۲/۳	۵۰/۸	kW	ظرفیت حرارتی
۱۸۳,۱۰۰	۱۷۳,۴۰۰	۶۳,۴۰۰	۵۳,۶۰۰	۴۳,۷۰۰	kcal/hr	
۳۳۰,۰۰۰	۲۹۱,۰۰۰	۲۵۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۷۲,۰۰۰	Btu/hr	
۴۰/۲	۳۵/۸	۳۱/۳	۲۶/۸	۲۲/۳	lit	حجم آب‌گیری دیگ
			۱۴۴		mm	قطر دهانه دودکش دیگ
۰/۰۷۲۶	۰/۰۶۴۵	۰/۰۵۶۵	۰/۰۴۸۴	۰/۰۴۰۳	m³	حجم محفظه احتراق
			۱۱۴		DN ("")	سایز اتصالات ورود و خروج دیگ
			۱۱۰		mm	قطر دهانه مشعل گیر
۱۰۱۰	۹۲۸	۸۴۶	۷۶۴	۶۸۲	mm	طول دیگ (L)
۳۲۱	۲۹۱	۲۶۲	۲۲۳	۲۰۵	kg	وزن خالص دیگ
		۱۰۵			°C	حداکثر دمای کاری مجاز
		۴			bar	حداکثر فشار کاری مجاز
	گاز طبیعی (گاز شهری)					نوع سوخت گاری
	گازوئیل					نوع سوخت مایع

آدرس: تهران، خیابان طالقانی، بین مفتح و ملک الشعرا ری بهار، پلاک ۱۸۰، طبقه اول
تلفن: (۰۲۱) ۴۸۷۳-۸۰۳۰ ۹۳۲۷-۸ فکس: (۰۲۱) ۸۸۳۰ ۹۳۲۶