

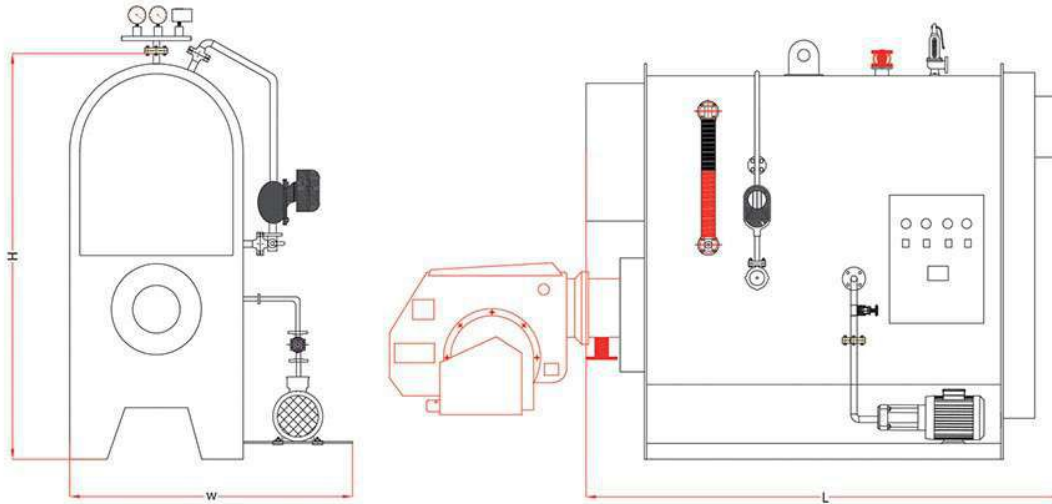


مزایا و مشخصات فنی:

- ظرفیت از 60 - 500 kg/hr با فشار کاری 3 - 10 bar
- نیاز به حداقل فضا در موتورخانه
- مناسب در صنایع نانوائی، اتوشویی، کارواش، استخر و مانند آنها که نیاز به تولید مقدار محدودی بخار در حداقل زمان ممکن را دارد.
- کاربری آسان، عملکرد سریع و حداقل زمان لازم برای تولید بخار (حدود 20min)
- به دلیل حجم آب کمتر خطر انفجار به حداقل میزان ممکن می‌رسد
- قابلیت کارکرد با مشعل های با سوخت گاز و گازوئیل استاندارد
- قیمت مناسب با توجه به کارایی قابل قبول دستگاه نسبت به سایر دیگ‌ها
- رعایت گرادیان دمایی داخل دیگ
- دسترسی آسان به سطوح انتقال حرارت، جهت هرگونه بازرسی و سرویس و تعمیرات
- نصب کلیه تجهیزات ایمنی و هشدار دهنده‌های لازم بر روی این محصول

Technical advantages and specifications:

- Capacity from 60-500 kg/hr working pressure 3-10 bar
- Due to the small volume, it takes up less space
- Suitable for the bakery, laundry, car wash and the like industries that need to produce a limited amount of steam in the shortest possible time
- Easy to use, fast operation the time required to produce steam is 20 min
- Due to the smaller volume of water, the risk of explosion is minimized
- Ability to work with standard diesel burners
- Reasonable price according to the acceptable performance of the device compared to other boilers
- Observe the temperature gradient inside the boiler
- Easy access to heat transfer surfaces, for any inspection and service
- Install all necessary safety and warning equipment on this product



Technical Table Firebox Steam Boiler

Model	Capacity		Length L (mm)	Hight H (mm)	Width W (mm)	Safty valve (inch)	Stop valve (inch)	Blow down valve (inch)	Feed water valve (inch)	Chimney D (mm)
	Lb/hr	Kg/hr								
S.G.S.F 60	132	60	1000	1100	1000	1/2	1/2	3/4	1	170
S.G.S.F 100	220	100	1600	1300	1100	3/4	1	3/4	1	170
S.G.S.F 150	330	150	1600	1400	1200	3/4	1	3/4	1	200
S.G.S.F 200	440	200	1700	1450	1200	3/4	1 1/4	1	1	230
S.G.S.F 300	660	300	1800	1500	1300	1	1 1/2	1	1	230
S.G.S.F 400	880	400	2000	1800	1400	1	1 1/2	1	1	250
S.G.S.F 500	1100	500	2300	2000	1500	1	2	1	1	250