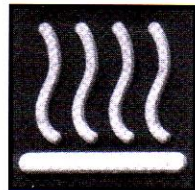


گرمایش مقتصد آن

از : شرکت بهینه سازان صنعت تأسیسات
info@behineh-sazan.ir

۲

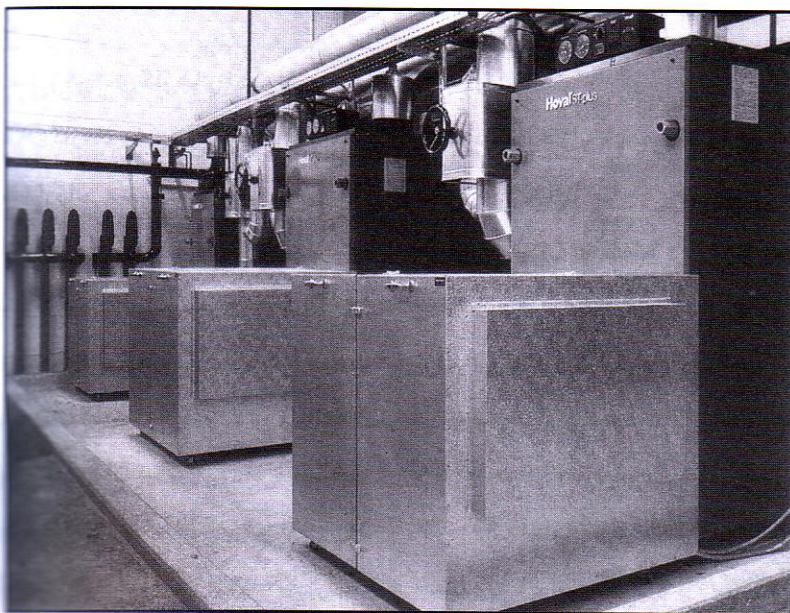


* دستورالعمل نگهداری و سرویس صحیح تجهیزات.

یکی از بزرگترین محاسن تهیه این شناسنامه فنی این است که در صورت نیاز به انجام هر گونه اصلاحات و عملیات اجرایی، کلیه اطلاعات و مستندات لازم در دسترس بوده و نیازی به مطالعه و بررسی گسترده نخواهد بود ضمن آن که مستندسازی و ثبت اطلاعات همواره سبب "آشکار شدن بهتر نوافص و اشکالات"، "کمک به تصمیم گیری

صورت برداری از تجهیزات، برای هر یک از موتورخانه ها یک کتابچه فنی، شامل موارد زیر تهیه خواهد شد :

- * مشخصات فنی تجهیزات موجود در موتورخانه
- * برچسب انرژی برای موتورخانه که تعیین کننده وضعیت دهها پارامتر مؤثر بر عملکرد تأسیسات و مقایسه آنها با وضعیت استاندارد می باشد.



در شماره قبل، صرفه جویی های ریالی حاصل از اجرای طرح "ساماندهی موتورخانه های مسکونی" که به واسطه کاهش مصرف گاز و کاهش انتشار گازهای آلینده به دست می آیند، به تفصیل مورد بررسی قرار گرفتند. در این شماره، مراحل اجرای طرح مذکور تشریح می شوند.

■ مراحل عملی اجرای طرح ساماندهی موتورخانه

در این طرح براساس یافته های علمی و عملی که در طی اجرای پروژه های پیشین، به ویژه در پروژه بهینه سازی ۵۰۰۰ واحد موتورخانه در سطح کشور به دست آمده است تقریباً همه پارامترهای اصلی که باید در راهبری صحیح تأسیسات حرارت مرکزی مورد توجه قرار گیرد، لحاظ شده است. این طرح شامل مراحل اصلی زیر می باشد :

- ۱- تهیه شناسنامه فنی موتورخانه در این مرحله، پس از ممیزی اولیه و

DUNHAM - BUSH
دیونام - بوش
پردازشی سازمانی



LCD
Remote
Control

Marsus Climate Control Systems

Tel: 88952550
Fax: 88956167
www.marsusgroup.com

۳۶ صنعت تأسیسات / شماره ۱۱۲

کردی رایس باریجا
ENERGY