

فهرست مطالب

۳	جدول مقاوت حرارتی جدار
۳	جدول تلفات حرارتی جدار، کف و دیوار زیر زمین و کف فاقد زیر زمین
۳	جدول تلفات حرارتی دیوار و کف زیر زمین
۴	جدول دمای زمین بر حسب دمای طرح خارج
۴	جدول تبدیل واحد
۴	جدول اولویت مغایرت های بین مباحث، نشریات و اطلاعات فنی کارخانه سازنده
۵	جدول مشخصات آب و هوا
۵	جدول-تغییر مشخصات هوا در فرایند های مختلف در نمودار سایکرومتریک
۶	جدول گرمای محسوس، نهان، کل و ضریب گرمای محسوس برای شرایط مختلف
۷	جدول شرایط تعویض هوای طبیعی و مکانیکی
۸	جدول حداقل مقدار تعویض یا تخلیه هوا
۹	جدول فاصله دهانه تخلیه هوا
۱۱	جدول انواع دریچه های هوا
۱۲	جدول دبی -سرعت و افت فشار در کانال
۱۲	جدول جزییات بدنه، کانال تخلیه و هواکش هود
۱۳	جدول عایق کاری کانال داخل یا خارج از ساختمان
۱۴	جدول-توان فن
۱۴	جدول قوانین تشابه فن ها
۱۵	نمودار تصحیح چگالی هوا در ارتفاع و دمای غیر استاندارد
۱۵	جدول ظرفیت، عایق و دما و فشار کاری ابگرمکن
۱۶	جدول مقایسه نحوه عملکرد -انواع تله بخار
۱۷	جدول انواع جدا کننده هوا (سیستم سرمایش-گرمایش)
۱۸	جدول -حجم منبع انبساط
۱۸	جدول-اجزا و فرایند های سیکل تبرید تراکمی
۱۹	جدول ضریب عملکرد چیلر
۲۰	جدول COP چیلر تراکمی و جذبی
۲۰	جدول پارامترهای مهم در برج خنک کننده
۲۱	جدول مقایسه برخی از خصوصیت های انواع لوله ها
۲۲	جدول مصالح لوله کشی اب سرد کننده، گرم کننده، چگالیده بخار، بخار اشباع
۲۲	دما و فشار کاری لوله کشی اب سرد کننده، گرم کننده، چگالیده بخار، بخار اشباع
۲۳	جدول مصالح لوله کشی تبرید
۲۳	جدول مصالح لوله کشی گاز فشار ضعیف
۲۳	جدول مصالح لوله کشی سوخت مایع
۲۴	جدول مصالح لوله کشی اب سرد و گرم مصرفی

۲۵	جدول مصالح لوله کشی فاضلاب و هواکش فاضلاب.....
۲۶	جدول مصالح لوله کشی اب باران
۲۶	جدول تست و آزمایش سیستم لوله و کانال
۲۷	جدول حداکثر حجم مخزن ذخیره سوخت مایع در حالت دفنی و غیر دفنی
۲۸	ارتباط بین دبی عبوری از شیر ،افت فشار دو سر شیر و ضریب جریان شیر (ضریب اقتدار شیر) :
۲۹	جدول مقایسه انواع سیستم بازیافت هوا به هوا
۳۰	نمودار رابطه هد و دبی (منحنی سیستم و پمپ)
۳۰	شکل -هد استاتیک پمپ
۳۱	جدول -هد و دبی پمپ در کاربری های مختلف
۳۲	جدول توان الکترو پمپ ها
۳۲	جدول قوانین تشابه پمپ ها
۳۳	جدول NPSH-حجم منبع تحت فشار (سرج تانک)-سرعت مخصوص پمپ
۳۳	جدول حداقل سایز کف شوی
۳۳	منبع ذخیره اب مصرفی
۳۴	فلوچارت زون بندی ابرسانی
۳۵	جدول -شیب مجاز لوله و کانال
۳۶	جدول شرایط لازم برای عدم نیاز به هواکش دو خم افقی و قائم
۳۶	جدول ظرفیت سپتیک-چاه -چربی گیر
۳۷	جدول مقدار مصرف،فشار و افت فشار ،حداکثر قطر ،در لوله کشی فشار قوی و ضعیف
۳۷	جدول - انواع دستگاه احتراقی
۳۸	جدول بهره برداری مجاز و غیر مجاز از وسایل گازسوز
۳۹	جدول - تجهیزات ایمنی وسایل گازسوز
۴۰	فلوچارت دریچه و کانال تامین هوا
۴۲	جدول دسته بندی دودکش ها
۴۳	شکل اندازه داکت بنایی (معبّر) برای دودکش
۴۳	جدول گروه بندی ساختمان مطابق مبحث ۲ بر اساس سطح زیربنا،تعداد طبقات و پیچیدگی کاربری
۴۴	استانداردهای مربوط به پیشگیری از حریق و تجهیزات آتش نشانی