

فرم اطلاعات چیلر صنعتی / فرآیندی



شماره تماس : .....	نام و نام خانوادگی: .....
آدرس محل پروژه: .....	نام شرکت: .....
.....	نوع فعالیت صنعتی : .....

- ۱- چیلر درخواستی از چه نوع است؟ آب خنک  هواختک یکپارچه  هواختک مجزا

۲- اگر چیلر هواختک مجزا مورد نظر است؛ فاصله محل نصب چیلر و کندانسور هوایی چقدر است؟

۳- نوع مبرد درخواستی برای چیلر چیست؟ R410a  R134a  R22  سایر .....  
 OPEN-TYPE  اسکرو  اسکرال  رفت و برگشتی

۴- نوع کمپرسور درخواستی چیست؟ زیر صفر  بالای صفر  محدوده دمایی کاری چیلر چیست؟ بالای صفر  زیر صفر

۵- ظرفیت برودت درخواستی به تن تبرید (TR) :

۶- حداکثر دمای محل پروژه در تابستان (F) ° :

۷- نوع سیال در گردش جهت خنک سازی فرآیند چیست؟

۸- (الف) آب  (ب) اتیلن گلیکول  (ج) ترکیب آب-اتیلن گلیکول  (د) روغن  (ه) بخار   
(و) سایر .....  
۹- دمای سیال ورودی به فرآیند ..... درجه فارنهایت (F) ° و دمای خروج از آن ..... درجه فارنهایت (F) ° می باشد.

۱۰- دبی سیال ورودی به فرآیند ..... گالن بر دقیقه (gpm) می باشد.

۱۱- ظرفیت گرمایی ویژه (Cp) سیال مورد نظر چیست؟ (Btu/lb.°F)

۱۲- دانسیته یا چگالی سیال مورد نظر چیست؟ (lb/Gallon)

۱۳- آیا سیال مورد استفاده در فرآیند؛ دارای خاصیت خورنده‌گی می باشد؟

۱۴- آیا اختلاط جریان بین فرآیند و آب چیلر امکانپذیر است؟

۱۵- آیا قبل از خنک سازی فرآیند توسط چیلر؛ فرآیند پیش سرمایش می شود؟

۱۶- در این صورت فرآیند پیش سرمایش توسط چه نوع سیستمی خنک می شود؟ چیلر  برج خنک کن  استخر  سایر

۱۷- آیا خنک سازی چیلر در فصل زمستان نیز مورد استفاده قرار می گیرد؟ بلی  خیر

۱۸- حداقل دمای محل پروژه در زمستان (F) ° :

۱۹- آیا این خنک سازی در شیها نیز انجام می شود؟ بلی  خیر

۲۰- مدت زمان کارکرد روزانه چیلر چند ساعت است؟

۲۱- حداکثر جریان برق قابل تامین برای چیلر چقدر است؟

۲۲- ابعاد محل نصب دستگاه: طول ..... متر عرض ..... متر ارتفاع ..... متر

۲۳- محل استقرار چیلر: موتورخانه  پشت بام  همکف  سایر

۲۴- آیا در محل نصب چیلر، گرد و غبار وجود دارد؟

۲۵- آیا در محل نصب چیلر، بخارات آلاینده شیمیایی وجود دارد؟

- ۲۶ آیا در محل نصب چیلر ، گازهای قابل اشتعال وجود دارد؟
- ۲۷ آیا دمای محل نصب چیلر از دمای محیط بالاتر است؟
- ۲۸ خنک سازی مختص یک فرایند  / چند فرآیند بصورت همزمان  می باشد.
- ۲۹ خنک کاری فرآیند/فرآیندها در کدام دسته زیر قرار می گیرد؟  
 الف) خنک کاری بصورت پیوسته       ب) خنک کاری بصورت ناپیوسته
- ۳۰ خنک سازی فرآیند توسط چیلر، بصورت مستقیم  / غیرمستقیم  انجام می گردد.
- ۳۱ در صورتیکه این خنک سازی بصورت غیر مستقیم است؛ کدام نوع از مبدل‌های میانی در محل نصب است/یا می شود؟  
 الف) مبدل پوسته و لوله       ب) مبدل صفحه ای       ج) مخزن پوسته و کویل (کویل دار)   
 د) مخزن دو جداره       ه) مخزن واسط (بافر تانک)       ی) سایبر
- ۳۲ اگر مبدل میانی از نوع مخزن دو جداره یا واسط می باشد؛ ظرفیت آن چقدر است (gal)؟
- ۳۳ زمان مطلوب جهت خنک سازی فرآیند چقدر است (min)؟
- ۳۴ طول لوله کشی بین فرآیند و مخزن/مبدل با احتساب مسیر رفت و برگشت چقدر است (ft)؟
- ۳۵ مشخصات و مدل پمپ فرآیند در صورت وجود چیست؟

توضیحات تکمیلی –