



لستور العمل راه اندازی و نگهداری

چراغی اسکرو

(میردهای R407C , R22)

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 1
PAGE: 1		DATE: 88/02/14

فهرست مندرجات:

- ۱- رعایت نکات قبل از راه اندازی
- ۲- عملیات تست فشار و رفع نشتی احتمالی
- ۳- عملیات تخلیه گاز ازت و وکیوم کردن دستگاه و نصب درایر
- ۴- شارژ گاز و راه اندازی دستگاه
- ۵- نگهداری و سرویس
- ۶- عیب یابی

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 2		DATE: 92/12/05

۱- رعایت نکات قبل از راه اندازی

- ۱-۱ دستگاه روی فونداسیون پیشنهادی طبق نقشه ارائه شده توسط شرکت ساران مستقر گردیده باشد.
- ۲-۱ کلیه اتصالات، لوله ها و شیرآلات ورودی و خروجی دستگاه را کنترل نمایید تا بصورت صحیح اجرا شده باشند.
- ۳-۱ نحوه استقرار و جهت چرخش الکتروپیمپها را کنترل نمایید.
- ۴-۱ کلیه الکتروپیمپهای برج، هواساز (فن کویل) را با دستگاه اینترلاک نمایید.
- ۵-۱ برق ورودی به تابلوی اصلی موتورخانه و تابلوی چیلر را کنترل نمایید که حتماً سه فاز و ۳۸۰ ولت باشد.
- ۶-۱ کلیه کلیدها و فیوزهای مربوط به الکتروپیمپها و موتور فن برج را کنترل نمایید تا متناسب با آمپر مصرفی تجهیزات مذکور باشند.
- ۷-۱ کلیه مدارهای برقی و سربندیهای دستگاه را آچارکشی نمایید.
- ۸-۱ در صورت وجود هواساز درسیستم، بازبودن شیرهای ورودی و خروجی آب کویل و شیرسه راهه موتوری را کنترل نمایید.
- ۹-۱ حتماً با نصب ترمومترات (۰ - ۴۰) درجه سانتیگراد در مسیر آب سیرکولاژیون برج خنک کننده، برج را بصورت اتوماتیک (مطابق با نقشه پیوست) کنترل نمایید.
* توجه: بهتر است برای این کار از ترمومترات بالب دار استفاده شود.
- ۱۰-۱ جهت جلوگیری از بروز صدمات احتمالی پیشنهاد می شود در مسیر آب سیرکولاژیون برج خنک کننده فلوسوئیچ نصب و با مدار چیلر اینترلاک گردد.
- ۱۱-۱ در تابلوی برق مرکزی، یک عدد کلید مناسب در مسیر برق اصلی ورودی به دستگاه چیلر در نظر گرفته شود.
- ۱۲-۱ در صورتیکه دستگاه چیلر با گاز R22 شارژ می شود می بایست روغن کمپرسور از نوع B320SH باشد و در صورتیکه دستگاه با گاز R407c شارژ می شود می بایست روغن کمپرسور از نوع BSE170 باشد. لازم به توضیح است که فقط در صورت صدمه دیدن کمپرسور و یا مدار گاز نیاز به تعویض روغن می باشد.

۲- عملیات تست فشار و رفع نشتی احتمالی

۱-۲ یک لوله مسی "1/4" بین شیرساقشن و شیر دیس شارژ کمپرسور جهت تبادل و تعادل فشار سیستم نصب گردد.

۲-۲ متعلقات داخل شیریکطرفه را خارج کنید (در پایان مدت تست فشار متعلقات مربوطه شیریکطرفه در محل خود نصب می گردند).

۳-۲ تمام شیرهای کمپرسورها را کاملاً باز نموده و یک دور بسمت داخل می بندیم.

۴-۲ نسبت به آزمایش کپسولهای ازت اقدام می نماییم.

* تذکر:

جهت جلوگیری از بروز هرگونه خطرات احتمالی و اطمینان از وجود گاز ازت داخل کپسولها در ابتدای کار حتماً گاز محتوی کپسولها توسط شعله آتش می باشد تست شود.

لازم به توضیح میباشد که گاز اکسیژن شعله آتش را زیاد و گاز ازت شعله آتش را خاموش می کند.
هرگز از گاز اکسیژن جهت تست دستگاه استفاده نگردد.

۵-۲ پس از اطمینان از اینکه گاز محتوی کپسول گاز ازت می باشد، کپسول را توسط لوله مسی به شیرشارژینگ دستگاه متصل نموده و گاز ازت را به آرامی به سیستم شارژ می کنیم.

* تذکر:

جهت جلوگیری از هدر رفتن گاز ازت و صرفه جوئی در آن ابتدا فشار سیستم را تا 50 PSI بالا برده و سپس توسط محلول آب و صابون (آب و مایع ظرفشویی ۱۰٪ مایع ظرفشویی و ۹۰٪ آب) که در ظرف جداگانه ای آنرا تهیه نموده اید کل سیستم نشت یابی نمایید.

۶-۲ در صورت عدم نشتی فشارسیستم را تا 200 PSI اضافه می کنیم و در صورتی که چیلرداری دو مدار مجزا از یکدیگر باشد یک مدار PSI 200 و مدار دیگر PSI 150 می باشد فشارگذاری شود، سپس گیج دستگاه ثبت شده و زمان فشارگذاری یاد داشت میگردد، پس از گذشت مدت ۴۸ ساعت از زمان فشارگذاری، فشار دستگاه کنترل و در صورت عدم تغییر فشار در سیستم عملیات راه اندازی صورت می گردد.

* توجه:

در صورت وجود نشتی، عملیات تشخیص و رفع نشتی انجام و پس از آن مراحل کار تست فشار، از ابتدا تکرار می گردد.

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 4		DATE: 92/12/05

۳- عملیات تخلیه گاز ازت و وکیوم کردن دستگاه و نصب درایر

۱-۳ پس از اطمینان از عدم نشتی دردستگاه و تست فشار با گاز ازت، شیرشارژینگ دستگاه را باز کرده و گاز ازت را از سیستم تخلیه می کنیم.

۲-۳ دستگاه پمپ وکیوم را توسط لوله و گیج به شیرشارژینگ دستگاه متصل نموده سپس وکیوم پمپ را روشن کرده تا سیستم وکیوم گردد.

* توجه:

عمل وکیوم نمودن را تا زمانیکه فشارسیستم بر حسب محل نصب دستگاه و ارتفاع از سطح دریا تا حدود 28INHG برسد ادامه بدهید. (مدت زمان وکیوم پمپ می بایست مطابق با مدت زمان مندرج در جدول زیر انجام پذیرد تا کل سیستم را وکیوم نماید)

جدول زمانبندی مدت وکیوم دستگاه با توجه به ظرفیت کمپرسور و در نظر گرفتن

وکیوم یمی با قدرت ۱۴ مترمکعب در ساعت

ردیف	ظرفیت کمپرسور	مدت زمان وکیوم
۱	۵۰ و ۶۰ تن	۳ ساعت
۲	۷۰ و ۸۰ تن	۳/۵ ساعت
۳	۹۰ و ۱۱۰ تن	۴ ساعت
۴	۱۲۵ تن	۵ ساعت

توضیح: زمانهای قید شده در جدول فوق مدت زمان حداقل وکیوم دستگاه می باشد و هر اندازه مدت وکیوم بیشتر باشد مطلوبتر خواهد بود.

۳-۳ پس از گذشت مدت فوق، شیرسرویس دستگاه را بسته و وکیوم پمپ را از دستگاه جدا نمایید.

۳-۴ پس از باز کردن درب درایر، فیلترهای درایر را در محل خود قرار داده و پس از تعویض واشر درب درایر و آغشته نمودن واشر به روغن، درب درایر در محل خود محکم بسته می شود.

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 5		DATE: 92/12/05

۳-۵ مجدداً وکیوم پمپ را به شیرشارژینگ متصل نموده و قسمت درایر را وکیوم می نماییم.

۳-۶ پس از اطمینان از تخلیه کامل هوا از قسمت درایر، شیرسرویس دستگاه را باز کرده و کل سیستم را کاملاً وکیوم می نماییم.

۴- شارژ گاز و راه اندازی دستگاه

۱-۴ پس از انجام عملیات وکیوم بنا به نیاز دستگاه به گازمبرد که کارخانه سازنده میزان و نوع آنرا مشخص کرده است، دستگاه شارژ گاز گردد.

جهت شارژ دستگاه کپسول گازمبرد را توسط شیلنگ شارژ به شیر شارژینگ دستگاه متصل کرده و شیرکپسول گاز را کمی بازکرده و مهره انتهای شیلنگ را کمی شل نمایید تا مقداری گاز خارج گردد سپس مهره را محکم می کنیم. (این عمل را برای تخلیه هوا موجود در شیلنگ انجام می دهیم)

۲-۴ لوله تبادل فشار ما بین شیرساکشن و شیر دیس شارژ کمپرسور را جدا نمایید.

۳-۴ از بازبودن کامل شیرهای کمپرسور و کلیه شیرآلات مسیر لوله کشی آب و همچنین گرم بودن روغن کمپرسور اطمینان حاصل نمایید. با توجه به مقدار فشار رانش و مکش کمپرسور و وضعیت مبرد عبوری از سایت گلاس، در صورت نیاز سیستم به شارژ مجدد گازمبرد، این بار کپسول گازمبرد را توسط شیلنگ به شیرسوزنی ساکشن متصل می نماییم و حتماً شیلنگ را هوایگری می نماییم.

* تذکر: هرگز کپسول گازفریون را گرم نکنید.

۴-۴ پس از شارژ گاز به میزان لازم و تکمیل عملیات شارژ، شیلنگ شارژ را باز نمایید.

فشارهای مجاز چیلر اسکرو آبی در حین کارکرد

	حداقل فشار Psi	حداکثر فشار Psi
فشار رانش کمپرسور	۱۶۰	۲۷۰
فشار مکش کمپرسور	۴۵	۷۵

توجه: جهت انجام عملیات راه اندازی اولیه می باشد حتماً از متخصصین ماهر و مهندس مورد تایید شرکت ساران استفاده شود در غیر این صورت دستگاه از شرایط گارانتی خارج می گردد.

۴-۵ سیستم های کنترل و تنظیم

۴-۵-۱ کنترل درجه حرارت آب برگشت به اوپراتور: بالب حساس ترموستات در مسیر آب برگشت به اوپراتور نصب و درجه بندی آن روی ۱۲ درجه سانتیگراد (۵۴ درجه فارنهایت) تنظیم شود.

۴-۵-۲ کنترل فشار رانش (H.P.C): این کنترل باید روی 270PSI تنظیم شود (حداکثر 20PSI ۳۰۰PSI). در صورت افزایش فشار رانش به بیش از 270 چیلر خاموش خواهد شد.

۴-۵-۳ کنترل فشار مکش (L.P.C): این کنترل دارای دو قسمت مجزا است. CUT-IN که روی درجه 30PSI تنظیم می شود و CUT-OUT که روی 65PSI تنظیم می شود. اگر فشار مکش به پایین تر از 65PSI کاهش پیدا کند کمپرسور خاموش کرده و تازمانی که فشار به 65PSI (درجه تنظیم CUT-IN) افزایش پیدا نکند مجدداً روشن خواهد کرد.

۴-۵-۴ کنترل سطح روغن: دستگاه مجهز به کنترل سطح روغن می باشد که در صورت کاهش سطح روغن فرمان قطع می دهد.

۴-۵-۵ کنترل آنتی فریز: درجه حرارت آب اوپراتور بوسیله این دستگاه کنترل می گردد و باید بر روی ۳۹-۴۱ فارنهایت) تنظیم گردد.

۴-۵-۶ فلوسوئیچ: کنترلی است که روی آب خروجی از اوپراتور نصب شده و جریان آب خروجی را کنترل می نماید. اگر به هر دلیلی جریان آب قطع شود دستگاه را خاموش خواهد کرد.

۴-۶ اخطارها

در هیچ یک از موارد زیر، دستگاه راه اندازی نشود:

۴-۶-۱ ولتاژ برق ورودی به موتورخانه از حد نرمال کمتر باشد.

۴-۶-۲ فشار رانش دائمًا در حد بالاتر از میزان مجاز باشد.

۴-۶-۳ کنترل سطح روغن فرمان قطع به دستگاه دهد.

۴-۶-۴ کنترل حفاظت سیم پیچ کمپرسور (Thermisto) عمل کند.

۴-۶-۵ کنترل فاز، برق مدار الکتریکی را قطع کرده باشد.

۴-۶-۶ دستگاه دارای صدای غیر عادی باشد.

۴-۶-۷ در صورت قطع دستگاه توسط کنترل فاز از تغییر در فازها خودداری شود.

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 7		DATE: 92/12/05

- ٨-٦-٤ کلید حرارتی فرمان قطع داده باشد.
- ٩-٦-٤ رله بی مثال فرمان قطع داده باشد.
- ١٠-٦-٤ در صورت تغییر فاز.
- ١١-٦-٤ در صورتیکه دستگاه مکرراً قطع و وصل شود.
- ١٢-٦-٤ در صورتیکه روغن کمپرسور با نوع گاز آن متناسب نباشد.

* تذکر: پمپ برج و الکتروفن برج خنک کننده می باشد ۱۰ دقیقه قبل از استارت چیلر روشن شوند تا آب کندانسور به اندازه کافی خنک شود.

۵- نگهداری و سرویس

۱- نکات مهم

- ۱-۱-۵ تمام ابزار دقیق کنترل کننده دستگاه چیلر توسط کارخانه سازنده تنظیم شده است، لذا به هیچ عنوان بدون مشورت با متخصصین کارخانه تنظیم آنها را بهم نزنید.
- ۱-۲-۵ در صورتیکه هریک از کنترلها فرمان قطع بدنه و چیلر اخاموش گردد (بجز ترموموستات) نشان دهنده آن است که در قسمتی از سیستم اشکال وجود دارد لذا تا زمانیکه به اشکال مورد نظر پی نبرده و آن را رفع نکرده اید به اصرار دستگاه را روشن ننمایید. واژ تکرار فشاردادن دکمه RESET تا رفع عیوب نهایی جلوگیری گردد.
- ۱-۳-۵ در صورت شنیده شدن هرگونه صدای غیر عادی از دستگاه، چیلر اخاموش کرده و با متخصصین مربوطه تماس بگیرید.
- ۱-۴-۵ پمپ برج و موتور فن برج می باشد ۱۰ دقیقه قبل از راه اندازی چیلر روشن شوند تا آب کندانسور به اندازه کافی خنک شود.
- ۱-۵-۵ هیچگاه سعی نکنید رسوب داخل کندانسور را با میله یا هر وسیله مکانیکی دیگر تمیز کنید زیرا ممکن است به لوله های مسی صدمه وارد آید. جهت انجام رسوب زدایی به بند ۲-۳-۵ همین دستور العمل مراجعه گردد.
- ۱-۶-۵ درجه ترموموستات آب را پایین تر از ۰ درجه سانتیگراد (۵۰ درجه فارنهایت) تنظیم ننمایید.
- ۱-۷-۵ درجه کنترل آنتی فریز را پایین تر از ۴-۵ درجه سانتیگراد (۳۹-۴۱ فارنهایت) تنظیم ننمایید.
- ۱-۸-۵ تنظیم کنترل های فشار را تغییر ندهید.

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 8		DATE: 92/12/05

۹-۱-۵ در صورت فرمان قطع توسط هریک از سیستمهای کنترل تا زمانیکه اشکال رفع نشده از راه اندازی مجدد دستگاه خود داری نمایید. و از تکرار فشار دادن دکمه RESET تا رفع عیب نهایی جلوگیری گردد.

۱۰-۱-۵ حداقل زمان بین خاموش شدن و روشن شدن مجدد هر کمپرسور می باشد ۷ الی ۱۰ دقیقه باشد.

۱۱-۱-۵ از عملکرد تایمر مخصوص روغن اطمینان حاصل کنید (این تایمر می باشد ۰ ۱ ثانیه وصل و ۰ ۱ ثانیه قطع باشد).

۱۲-۱-۵ از PUMP DOWN کردن دستگاه خودداری نمایید بدلیل آنکه کمپرسورهای اسکرو PUMP DOWN نمی شوند.

۱۳-۱-۵ بهتر است دستگاه در فشار بالا کار نکند.

۱۴-۱-۵ از تنظیم تایمرهای دستگاه خودداری فرمایید.

۱۵-۱-۵ هرگز فیوزهای فرمان را یکسره نکنید و در صورت سوختن فیوز از فیوز با همان آمپر استفاده شود.

۱۶-۱-۵ در صورت قطع کنترلها به هیچوجه آنها را یکسره نکرده و از مدار خارج نکنید.

۱۷-۱-۵ در صورت باز کردن هر قسم از مدار گاز دستگاه می باشد دستگاه حتماً وکیوم شود.

۱۸-۱-۵ هرگز روغن کمپرسور را از ساکشن شارژ ننمایید و روغن را از قسم کنترل سطح روغن شارژ نمایید.

۲-۵ سرویسهای دوره ای:

۱-۲-۵ گریسکاری یاتاقانها و محکم بودن تسمه های فن بر ج خنک کننده را هر پانزده روز یکبار کنترل نمایید.

۲-۲-۵ پانزده روز یکبار نازلها و صافی خروجی آب از برج خنک کننده را بازدید و در صورت گرفتگی، آنها را تمیز نمایید.

۳-۲-۵ وضعیت سایت گلاس خط مایع را از نظر وجود رطوبت در مدار مبرد هر پانزده روز یکبار کنترل نمایید.

۴-۲-۵ فشار کار کرد دستگاه را هر پانزده روز یکبار کنترل نموده و با مقادیر فشار مجاز مطابقت نمایید و در صورت یکه دستگاه با فشار بالا کار می کند حتماً علت آن را جویا شوید.

۳-۵ نکات ذیل را در ابتدای هر فصل بهره برداری رعایت نمایید:

۱-۳-۵ سه فاز اصلی تابلو چیلر را ۱۲ ساعت قبل از راه اندازی وصل نموده و کلید گرمکن روغن کمپرسور را در حالت روشن قرار دهید.

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 9		DATE: 92/12/05

۵-۳-۲- کندانسور را با مواد گچ زدا (دیسکیلر) به شرح زیررسوب گیری نمایید
مطابق شکل پیوست از پمپ و تشت جدآگانه ای غیرازبرج استفاده نموده و به ازای هر تن تبرید دستگاه چیلر یک لیتر دیسکیلر مایع درنظر می گیریم.

۵-۳-۳- سرویسهای مربوط به برج خنک کننده انجام شود
۵-۳-۴- مدارات گازرا از حیث نشتی بوسیله محلول آب و صابون تست نمایید (درصورت کم شدن گاز). درصورتیکه بعلت وجود نشتی درمدارات، گاز فریون دستگاه کسر شده باشد نسبت به رفع نشتی و همچنین تعویض فیلتردرایروشارژ گاز اقدام نمایید.

توجه: درصورتیکه مبرد دستگاه R407C باشد و بدلیل نشتی بیش از ۳۰% گاز تخلیه شده باشد می بایست کل مبرد دستگاه تخلیه و پس از رفع نشتی مجدداً شارژ گاز شود.

۶- عیب یابی

۱- درمواردی که کنترل فشار رانش قطع می نماید موارد زیر بازرگانی گردد:
- از وجود آب درتشت برج خنک کننده اطمینان حاصل کنید.
- مقدار پاشش آب نازلهای برج را کنترل نمایید.
- صافی برج خنک کننده را بازدید و درصورت لزوم تمیز نمایید.
- از صحبت عملکرد پمپ سیرکولاسیون برج و بازبودن شیرها اطمینان حاصل کنید.
- صافی پمپ را بازدید و درصورت لزوم تمیز نمایید.
- پس از اطمینان از موارد فوق الذکر و درصورت قطع مجدد کنترل فشار رانش، کندانسور را ازنظررسوب گرفتگی بررسی نمایید.

- شارژ گاز دستگاه از مقدار مورد نیاز زیادتر است.

۲- درمواردی که کنترل سطح روغن قطع می نماید

- ترموموستات چک شود که سالم بوده و از ۱۲ درجه پایین تر نباشد.

- شارژ گاز دستگاه از مقدار مورد نیاز زیادتر نباشد.

- ترموموستات برج چک شود که سالم بوده و از ۲۷ درجه پایین تر نباشد.

۳- درمواردی که کنترل فاز قطع مینماید، موارد زیر بازرگانی گردد.

- کنترل فاز خراب است.

- ولتاژ جریان برق بالاتر یا پایین تراز حد مجاز می باشد.

- توالی فازها تغییر کرده است.

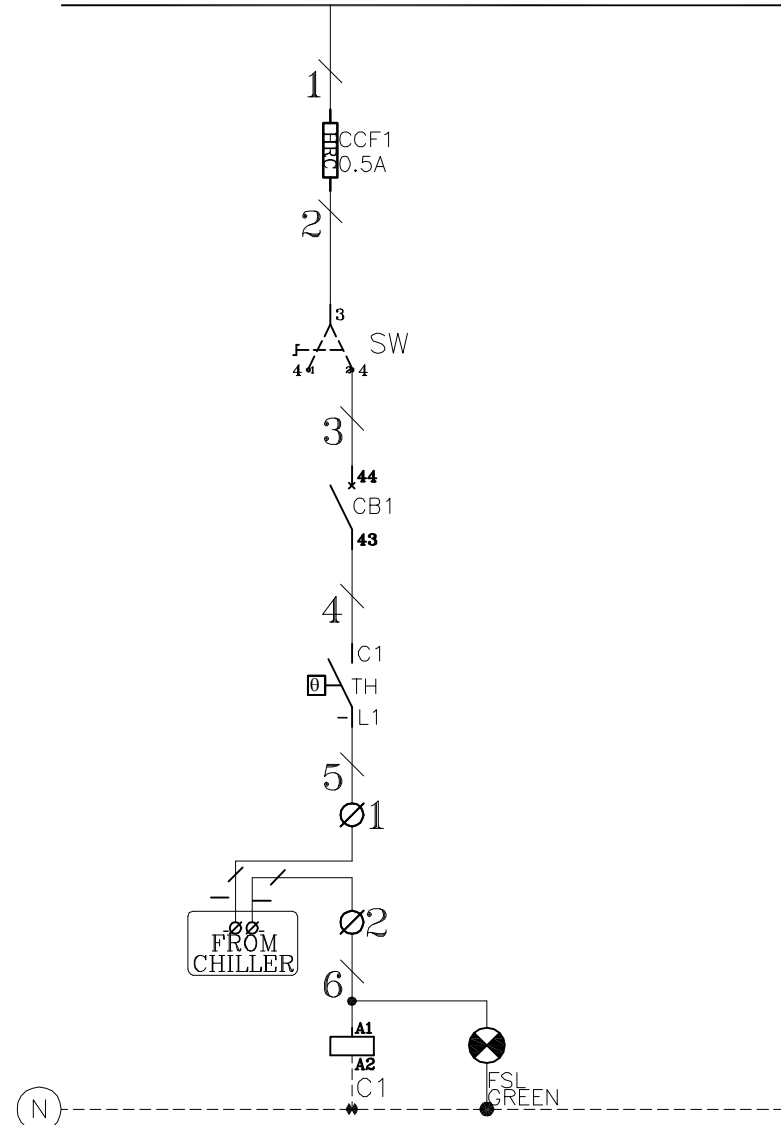
- جریان دو فاز شده است.

DM-CH-WS-R22\407	SARANFCT\INSTRUCTION\MAINTENANCE\CH-WS-R22-407	REV: 2
PAGE: 10		DATE: 92/12/05

- ۴- در مواردی که کلیدهای حرارتی یا بی مثال قطع مینماید، موارد زیر بازرسی گردد.
- ولتاژ جریان برق بالاتر یا پایین تراز حد مجاز می باشد.
 - از محکم بودن سرسیم های مدار قدرت مطمئن شوید.
 - از سالم بودن کلید و یا بی مثال ها مطمئن شوید.
 - میزان آمپر کلید و یا بی مثال درست تنظیم نشده است.
- ۵- در مواردی که فشار ساکشن پایین باشد یا کنترل فشار مکش فرمان قطع دهد، موارد زیر بازرسی گردد.
- مقدار شارژ گاز دستگاه بازدید گردد.
 - فیلتر درایر دستگاه بازدید گردد.
 - ترموموستات از نظر سالم بودن چک شود و از ۱۲ درجه پایین تر نباشد.
 - عملکرد شیر انبساط بازدید گردد (ممکن است که بالب حساس آن شکسته باشد).
 - ترموموستات برج چک شود که سالم بوده و از ۲۷ درجه پایین تر نباشد.

A**B****C****D****E****F**

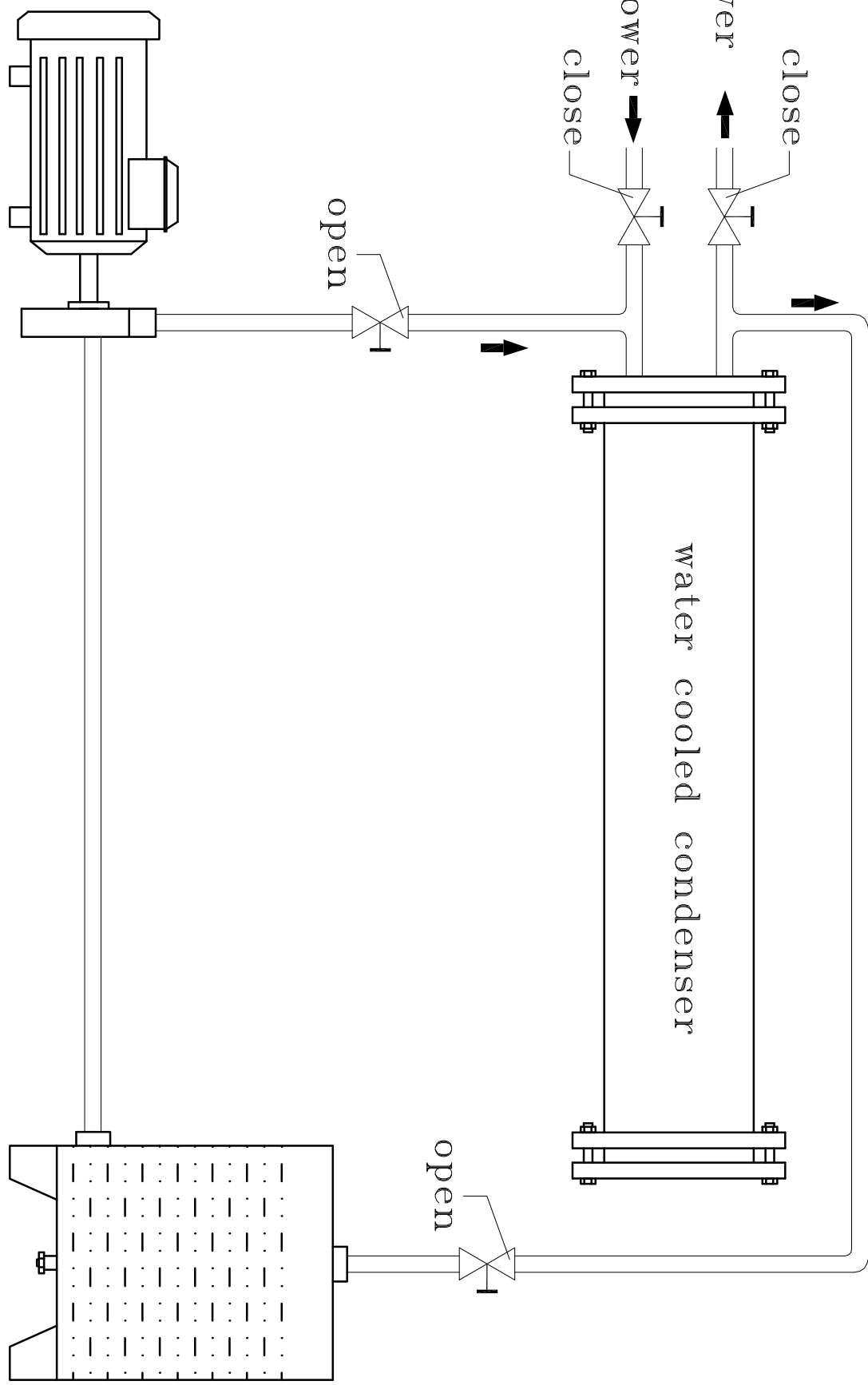
400/230V,3PH,N+E 50HZ

**LEGEND:**

- C = CONTACTOR
CCF = CONTROL CIRCUIT FUSE
SW = SELECTOR SWITCH(ON/OFF)
TH = THERMOSTAT
CB = CIRCUIT BREAKER
FSL = FAN SIGNAL LIGHT*



MODIFIED BY SARAN



TYPICAL COMPRESSION REFRIGERATION SYSTEM

