

پمپ‌های روغن داغ



مشتری گرامی :

با سپاس از انتخاب محصول شرکت پمپiran ، خواهشمند است جهت بهره مندی از مزایای **گارانتی** ،
مشخصات این محصول را در آدرس اینترنتی **www.pumpiran.com** ثبت فرمایید .





PUMPIRAN **HOT OIL**

اطلاعات عمومی شرکت

گروه صنایع پمپ سازی ایران(پمپیران) در سال ۱۳۵۴ شمسی تاسیس گردید و تولید انواع پمپ را تحت لیسانس آلمان آغاز نمود. **KSB**

گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) بایجاد بیش از ده شرکت تولیدی و مهندسی اکنون به یک شرکت هلدینگ تولیدی تبدیل گردیده و بزرگترین گروه پمپ ساز خاور میانه می باشد. در حال حاضر بیش از ۱۰۰۰ نفر نیروی متخصص مهندسی و کارآزموده در واحدهای مجهر تولید ، مهندسی ، پشتیبانی و آزمایشگاه های شرکت های گروه اشتغال دارند . مساحت کارخانه های این شرکت ها حدود ۱۶۰۰۰۰ متر مربع بوده که بیش از ۷۵۰۰۰ متر مربع آن ، فضاهای سر پوشیده خطوط تولید ، انبارها ، آزمایشگاه ها و سالن های پشتیبانی می باشد.

گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) فعالیت های خود را در طراحی و ساخت و تولید انواع پمپ های مورد نیاز برای آب ، نفت و انرژی و صنایع واپسنه ، مطابق با استانداردهای جهانی ، توسعه داده است و پمپ های مورد نیاز را با مواد مختلفی همچون چدن ، برنز و فولادهای کربنی و آلیاژی به بازارهای داخلی و خارجی عرضه می نماید.

شرکت های گروه و فعالیتهای آنها

شرکت صنایع پمپیران : تولید کننده انواع الکتروپمپ های شناور ، گریز از مرکز ، فشار قوی ، دو مکش، نیروگاهی ، صنعتی و معدنی، دریابی ، نفت و پتروشیمی (API) و عرضه راه حل جامع.

شرکت نوبید سهند: طراحی و ساخت و تولید انواع پمپ های صنعتی ، معدنی ، دریابی، نفت و پتروشیمی (API) و انواع الکترو پمپ های مستغیر ملخی و فاضلابی، پمپ های دو مکشه نیروگاهی و عرضه راه حل جامع.

شرکت نوبید موتور: تولید انواع الکترو پمپ های خانگی و تاسیساتی ، ساخت قطعات پمپ و ارائه خدمات قالب سازی و پرس کاری.

شرکت تلمبه سازان تبریز: توزیع قطعات یدکی پمپ های تولیدی گروه و انجام خدمات پس از فروش.

شرکت راشا : ریخته گری قطعات چدنی و فلزات رنگین.

شرکت آذر فولاد گذار: ریخته گری قطعات فولادی ، آلیاژی و فلزات رنگین.

در حال حاضر شرکت صنایع پمپیران با دارا بودن گواهینامه سیستم مدیریت جامع (IMS) شامل سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001-2008 EN ISO 9001-2008 ، سیستم مدیریت زیست محیطی EN ISO 14001-2004 ، سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی OHSAS 18001-2007 ، گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه ISO/IEC 17025-2005 ، گواهینامه اروپایی CE. گواهینامه بین المللی مدیریت رسیدگی به شکایات مشتریان ISO 10002-2004 و تندیس سیمین تعالی سازمانی صنعت پتروشیمی محصولات خود را مطابق با استانداردهای بین المللی تولید نموده و مصرف کنندگان را از کیفیت محصولات خود مطمئن می سازد.

پمپیران در اغلب شهرهای ایران و برخی از کشورهای جهان دارای نمایندگی فروش است و مشتریان می توانند با نرخ یکسان محصولات مورد نیاز خود را از نزدیکترین نماینده خریداری نمایند.



پمپیران موفقیت و رشد خود را در آینده جستجویی کند و در تلاش است که :

- کیفیت خود را ارتقاء دهد.
- محصولات فعلی را متنوع تر کند.
- محصولات جدید تولید نماید.
- در صنایع تکمیلی و هم خانواده سرمایه گذاری کند.
- زمان تحویل را به حداقل برساند.
- رضایت مشتری را جلب نماید.
- خدمات پس از فروش بهتر ارائه نماید.

گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) محصولات زیر را تولید می کنند.

- الکتروموتورهای شناور چاه عمیق
- پمپ های شناور چاه عمیق
- الکتروپمپ های شناور تکفار
- الکتروپمپ های شناور مخزنی
- پمپ های دومکشه
- پمپ های گریز از مرکز (متابق EN 733)
- پمپ های صنعتی
- پمپ های معدنی
- پمپ های دریابی
- پمپ های سفارشی
- پمپ های گریز از مرکز فشار قوی چند طبقه
- پمپ های گریز از مرکز یکپارچه
- پمپ های گریز از مرکز گل کش
- پمپ های عمودی طبقاتی استیل
- پمپ های گریز از مرکز روغن داغ
- پمپ های سیرکولاسریون آب گرم
- پمپ های تغذیه دیگ بخار
- پمپ های کف کش شناور
- پمپ های لجن کش شناور
- پمپ های ملخی شناور
- پمپ های صنایع نفت، گاز و پتروشیمی مطابق استاندارد API
- انواع الکتروموتورهای خانگی و صنعتی
- ریخته گری انواع قطعات چدنی، برنزی و فولاد آلیاژی
- انواع خدمات پرسکاری
- قطعات یدکی سفارشی



فهرست

۶	دستورالعمل های کلی
۷	دستورالعمل های اینمنی
۷	کلیات - A
۷	A 1 - توصیف پمپ
۷	A 2 - کاربردها
۸	A 3 - نام گذاری پمپ
۸	A 4 - اطلاعات فنی
۸	B - جابجایی و انبار کردن پمپ
۸	B 1 - معیوب شدن
۸	B 2 - جابجایی پمپ
۹	B 2.1 - توصیه های عمومی
۹	B 2.2 - بلند کردن
۱۰	B 3 - انبار کردن
۱۰	C - نصب در محل
۱۰	C 1 - پمپ با شفت آزاد
۱۰	C 2 - آماده سازی برای نصب
۱۰	C 3 - محل نصب
۱۱	C 3.1 - فونداسیون
۱۱	C 3.2 - نصب
۱۲	C 4 - تراز کردن کوپلینگ
۱۳	C 5 - اتصال به مسیر لوله کشی
۱۳	C 5.1 - کلیات
۱۴	C 5.2 - اتصالات و لوازم جانبی لوله کشی
۱۵	C 5.3 - حداقل جریان
۱۵	C 5.4 - اتصالات الکتریکی
۱۷	C 5.5 - بازرگانی نهایی
۱۷	D - راه اندازی / توقف
۱۷	D 1 - آماده سازی
۱۷	D 1.1 - کنترل روان کاری



- ۱۷ - هواگیری D 1.2
۱۸ - بررسی جهت چرخش D 1.3
۱۸ - راه اندازی پمپ D 2
۱۸ - متوقف کردن پمپ D 3
۱۹ - هنگام کار پمپ موارد زیر را رعایت نمایید D 4

۱۹ - روان کاری E

- ۲۰ - دمونتاژ، تعمیر و مونتاژ F
۲۰ - دمونتاژ F 1
۲۱ - مونتاژ پمپ F 2
۲۱ - آب بندی محور F 3

۲۲ - قطعات یدکی G

۲۳ - عیب یابی و روش رفع آن H

- ۲۶ - نقشه برشی پمپ L

۲۷ - محافظ کوپلینگ M

۲۷ - ایمنی N

- ۲۷ - علاطم ایمنی N 1

- ۲۸ - کلیات N 2

- ۲۸ - نحوه استفاده N 3

- ۲۸ - پی آمدها و خطرات احتمالی عدم رعایت دستورالعمل های دفترچه راهنمای N 4

- ۲۹ - هشدارهای ایمنی N 5

- ۲۹ - دستورالعمل های ایمنی جهت تعمیر و نگهداری، بازرسی و نصب تجهیزات پمپاز N 6

- ۲۹ - حفاظت در برابر انفجار N 7

- ۲۹ - محدودیت های دمایی N 7.1

- ۲۹ - تجهیزات نظارت و کنترل N 7.2

۳۱ - دستورالعمل رعایت نکات محیط زیست محصول

۳۲ - سیستم رسیدگی به شکایت مشتریان



دستورالعمل های کلی

- پمپ با استی مطابق شرایط بهره برداری خواسته شده ای که پمپ و جنس قطعات بر اساس آن انتخاب و تست شده است مورد استفاده قرار گیرد.
- اگر پمپ به غیر از شرایط کارکرد عادی مورد استفاده قرار گیرد با استی با دفتر فروش یا نمایندگی های شرکت پمپیران تماس حاصل نمایید. شرکت پمپیران هیچ گونه مسئولیتی را در قبال این مورد نمی پذیرد.

- اگر پمپ بلا فاصله بعد از رسیدن به محل بهره برداری، راه اندازی نگردد با استی در جای تمیز و خشکی که تغییرات دمایی کمی دارد انبار گردد. دمای خیلی بالا و پایین شدیداً موجب آسیب رسیدن به پمپ می گردد مگر اینکه تمهیدات لازم اتخاذ گردد.

- مصرف کننده مسئول تعییرات آب و هوایی است که پمپ در آن محیط انبار یا نصب شده است.

- شرکت پمپیران تعمیر یا تعویض قطعاتی که توسط مصرف کننده یا دیگر پرسنل بدون مجوز، صورت می گیرد گارانتی نمی کند.

- استفاده از قطعات یکدیگری اصلی و لوازم جانبی دارای مجوز از طرف سازنده، اینمی آنها را تضمین خواهد کرد.

- این دفترچه هیچ یک از مقررات اینمی به کار رفته در محل نصب پمپ را در نظر نگرفته است.

دفترچه حاضر به عنوان یک مرجع راهنمایی استفاده کنندگان از پمپ، اطلاعات زیر را در اختیار آنها قرار می دهد:

- دستورالعمل های نصب، تعمیر و نگهداری پمپ
- روش های راه اندازی، بهره برداری و توقف پمپ

این دفترچه با استی در جای امنی نگهداری شود و همواره جهت بهره برداری در دسترس پرسنل تعمیر و نگهداری قرار گیرد تا بهره برداری و تعمیر و نگهداری از پمپ، صحیح باشد.

- پرسنل واجد شرایط با استی از استانداردهای اینمی مطلع باشند.

- به منظور جلوگیری از بهره برداری غلط و عملکرد نامناسب پمپ ها دستورالعمل های این دفترچه با استی به دقت مطالعه شود و کلیه دستورات نصب و بهره برداری مرحله به مرحله اجرا شود.

- استفاده کنندگان پمپ با استی اطمینان حاصل نمایند که بازرسی و نصب توسط پرسنل واجد شرایطی که این دفترچه را به دقت مطالعه کرده اند انجام می شود.



▲ دستورالعمل های ایمنی

- برداشته اید جایگزین نمایید.
- هرگز پمپ را در خلاف جهت صحیح چرخش به کار نگیرید.
- به هنگام کار پمپ، دست یا انگشتان خود را در درزهای پمپ وارد نکنید.
- هرگز بر روی پمپ و یا اتصالات لوله کشی پمپ پا نگذارید.

A - کلیات

A 1 - توصیف پمپ

- پمپ گریز از مرکز روغن داغ، افقی، با جدایش شعاعی محفظه حلقه ای، یک طبقه با مکش مرکزی بوده و دارای آب بند مکانیکی برای سیستم های تبادل حرارتی می باشد.
- ابعاد اصلی پمپ بر اساس EN733/DIN24255 می باشد.

A 2 - کاربردها

- برای سیستم های تبادل حرارتی با سیال روغن در کارخانجات صنعتی برای انتقال روغن صنعتی با ویسکوزیته پایین که اثر شیمیایی چندانی بر روی قطعات پمپ نداشته و حاوی ذرات معلق جامد نمی باشد.

برای جلوگیری از صدمات جانی و آسیب به تجهیزات، دستورالعمل های زیر را دقیقاً اجرا نمایید:

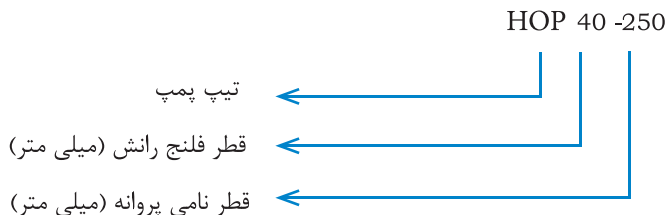
- پمپ باستی مطابق با شرایط بهره برداری خاص مورد استفاده قرار گیرد.
- لوله کشی پمپ باید به نحوی انجام گیرد که هیچ گونه تنش و کششی روی پمپ اعمال نشود.
- اتصالات الکتریکی موتور یا تجهیزات جانی همیشه باستی توسط پرسنل واحد شرایط و بر اساس مقررات محلی انجام شود.
- هر گونه کاری بر روی پمپ باستی تنها زمانی انجام گیرد که مجموعه پمپ متوقف شده است.
- قبل از آنکه کاری بر روی پمپ انجام دهید یا پمپ را از جای خود حرکت دهید همیشه جریان برق موتور را قطع نموده و از روشن و خاموش شدن ناگهانی پمپ اطمینان حاصل نمایید.
- هر کاری بر روی پمپ باستی حداقل توسط دو نفر صورت گیرد.

- به هنگام انجام کار بر روی پمپ همواره از لباس ها و تجهیزات ایمنی مناسب استفاده نمایید.
- قبل از خنک شدن کامل پمپ هرگز به آن دست نزنید.
- به پمپ و مجموعه لوله کشی که دارای دمای بالاتر از 80°C باشد هرگز دست نزنید. استفاده کنندگان باستی هشدارهای مناسبی جهت حفاظت اشخاص به کار بگیرند (استفاده از علائم اخطار، برچسب و ...).

- بعد از اتمام کار همواره محافظه هایی را که قبل



A 3 - نام گذاری پمپ



B - جابجایی و انبار کردن پمپ

A 4 - اطلاعات فنی

B1 - معیوب شدن

- تجهیزات دریافتی را با لیست موجود کنترل کرده و نوافص را اطلاع دهید.

- بررسی کنید تا هیچ خراش یا آسیب قابل مشاهده ای که در هنگام جابجایی می تواند رخداد، وجود نداشته باشد.

- بعد از باز کردن جعبه و بسته بندی، پمپ و تجهیزات جانبی آن را بدقت بررسی کنید تا از هر گونه آسیب و تغییر فرم که در حین جابجایی ممکن است رخداده باشد، عاری باشد.

B2 - جابجایی

سرعت دورانی: 1450 – 2900rpm

قطر خروجی: ۳۲ تا ۱۰۰ میلیمتر

فلنج مکش و رانش:

مطابق استاندار DIN1092 – 2 / PN10

دمای کارکرد: تا ۳۰۰°C

حداکثر دمای محیط: ۴۰°C

فشار تست: ۱۵ بار

روش خنک کاری: هوای

یاتاقان ها: بلبرینگ با روان کاری گریس

نوع آب بند: آب بند مکانیکی

F کلاس عایق بندی:

میزان حفاظت الکتروموتور در مقابل نفوذ

Roberto و گرد و غبار: IP55

نوع موتور: سه فاز 50Hz-400V-

نوع موتور (بر اساس سفارش): ولتاژ ویژه،

فرکانسی و ضدجرقه



- ظرفیت بالابر بایستی متناسب با وزن پمپ یا مجموعه پمپ باشد.

B2.1- توصیه های عمومی ⚠

- پمپ و یا مجموعه پمپ به هنگام بلند کردن و حمل و نقل بایستی به حالت افقی قرار بگیرد.

- از ایستادن در زیر یا نزدیک بار حمل شونده جداً خودداری نمایید.

- بار بلند شده نبایستی بیش از زمان لازم به حالت آویزان نگه داشته شود.

- حرکت دادن و توقف در هنگام بلند کردن بار، بایستی به طریقی باشد که خطری برای افراد وجود نداشته باشد.

- به هنگام حمل پمپ و یا مجموعه پمپ، طناب را (مطابق شکل زیر) زیر پمپ و موتور قرار دهید. از وصل نمودن طناب به حلقة روی الکتروموتور خودداری نمایید.

- دستورالعمل های موجود برای جلوگیری از وقوع حوادث بایستی رعایت گردد.

- برای حمل و نقل، استفاده از دستکش، کفش پنجه فولادی و کلاه ایمنی الزامی می باشد.

- برای جابجایی جعبه ها و پالت های چوبی بهتر است بسته به اندازه، وزن و شکل آنها از جرثقیل یا دیگر وسایل جابجایی استفاده نمایید.

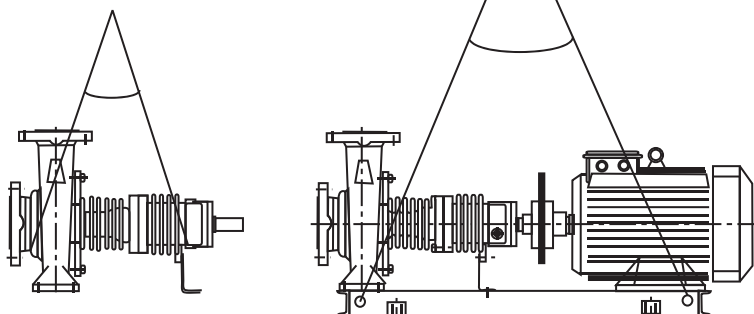
B2.2- بلند کردن

- قبل از بلند کردن و حرکت پمپ یا مجموعه پمپ برای جاگذاری بر روی شاسی، موارد زیر را بررسی کنید:

- وزن کل و مرکز ثقل

- حداقل طول مجموعه پمپ

- محل های بلند کردن مجموعه



شکل ۱) روش حمل پمپ و یا مجموعه پمپ



B3 - انبار کردن

- حداکثر توان جذب شده توسط پمپ
- دور پمپ
- مشخصات شبکه برق (فرکانس، ولتاژ و ...)
- نوع موتور (TEFC، ضدجرقه و ...)

برای انتخاب کوپلینگ بایستی توان نامی موتور و دور آن در نظر گرفته شود.

C 2 - آماده سازی برای نصب

- قبل از نصب پمپ:
- فلنچ مکش و رانش را کاملاً تمیز نمایید.
- پوشش محافظ محور پمپ را تمیز کنید.

C 3 - محل نصب

توجه: پمپ بایستی در محلی عاری از گرد و غبار و رطوبت، دارای تهویه و بدون خطر انفجار نصب شود.

- پمپ بایستی در محلی نصب گردد که امکان دسترسی، تهویه و تعمیر باشد و فضای کافی در بالای پمپ برای بلند کردن آن وجود داشته باشد.

▲ محفظه حلقه‌زنی و سرپوش محفظه تغیریاً دمای

C - نصب در محل

توجه: نصب بایستی مطابق با EN60204 صورت گیرد.

پمپ بایستی توسط پرسنل مجاز نصب، ترازو و راه اندازی گردد. نصب غلط و یا فونداسیون معیوب منجر به بروز مشکلات زیادی می‌گردد. این مسائل مشمول گارانتی نمی‌شود.

C 1 - پمپ با شفت آزاد

• اگر پمپ دارای شفت آزاد باشد، نیاز به شاسی مناسبی دارد تا پمپ و موتور مونتاژی را نگه دارد. شاسی بایستی به شکل مناسب طراحی و تولید شود و دارای صلیبیت لازم برای جلوگیری از لرزش و انحراف باشد.

• اگر پمپ بدون موتور الکتریکی و کوپلینگ باشد قبل از نصب بایستی موتور و کوپلینگ مناسب انتخاب گردد.

در انتخاب الکتروموتور بایستی مسائل زیر در نظر گرفته شود:

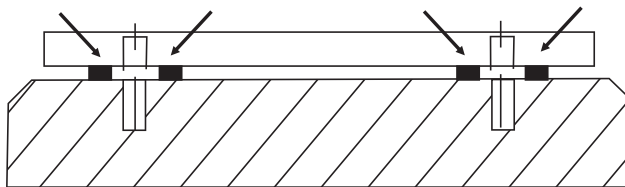


توجه: در آماده سازی فونداسیون و نگهداری مجموعه پمپ دقیقی به عمل آید. نصب غلط منجر به سایش قبل از موعد اجزاء پمپ و آسیب به آنها می گردد.

- فونداسیون بایستی سنگین باشد تا لرزش ها را کاهش دهد و محکم باشد تا از هر گونه چرخش و ناهم ترازی جلوگیری کند. اطمینان حاصل نمایید که فونداسیون بتنی دارای استحکام و صلابت لازم برای نگه داشتن مجموعه پمپ می باشد. سطح فونداسیون بایستی کاملاً افقی و صاف باشد.

C 3.2-نصب

- مجموعه پمپ را بر روی بتن قرار داده و با کم و زیاد کردن ورق های فولادی (شیم) در زیر شاسی، فلنچ رانش را به حالت افقی تراز نمایید (شکل ۲).
- پیچ ها را محکم کنید.



شکل ۲) فونداسیون، شاسی و ورق های فولادی (شیم)

- صبر کنید تا بتن به طور کامل محکم شود (حداقل ۳ روز).
- دوباره پیچ ها را محکم کرده و هم ترازی کوبلینگ را بررسی نمایید (بخش C4 را ببینید).
- شاسی را از بتن پر نمایید. داخل شاسی فضای خالی باقی نماند و با بتن فونداسیون، به طور کامل آن را پر نمایید.

یکسانی با سیال پمپاژ شده دارند. سریوش محفظه و محفظه یاتاقان هرگز نایستی عایق بندی شوند. استفاده کنندگان از پمپ بایستی مراقب سوختگی باشند.

تجهیزات الکتریکی به کار رفته در محل های خطرناک بایستی از قوانین حفاظت در مقابل انفجار تعییت نمایند. این موارد بر روی پلاک موتور درج می گردد. اگر تجهیزات در محل های خطرناک به کار گرفته شود، قوانین حفاظت در مقابل انفجار و قوانین مربوط به گواهی تست تجهیزات که توسط مسئولین مربوطه صادر شده بایستی مشاهده و رعایت شود.

گواهی تست بایستی در محل بهره برداری از پمپ نگهداری شده و قابل دسترس باشد.

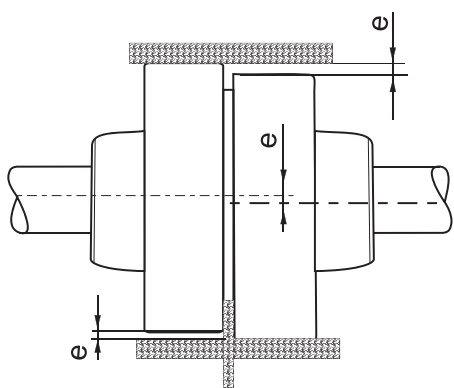
C 3.1-فونداسیون



C 4 - تراز کردن کوپلینگ

- برای کارکرد بدون نقص مجموعه پمپ، مهمترین پارامتر تراز کردن صحیح کوپلینگ می باشد. مهمترین علت لرزش و ارتعاش، کارکرد با سر و صدا، گرم شدن یاتاقان ها و بار اضافی مسخون، عدم تراز بودن کوپلینگ می باشد. بنابراین کوپلینگ بایستی به درستی تراز شده و هم ترازی آن مرتبأً کنترل گردد.

- کوپلینگ انعطاف پذیر نبایستی ناهم تراز باشد. این کوپلینگ با نا هم ترازی سازگار نمی باشد و نا هم ترازی بیش از حد را تحمل نمی کند. کوپلینگ انعطاف پذیر فقط برای نا هم ترازی های کوچک مناسب است.



شکل (۳) تراز کردن کوپلینگ انعطاف پذیر

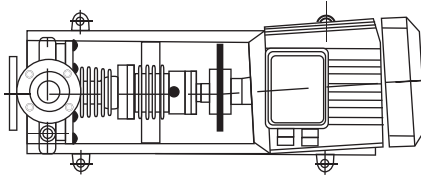
- ناهم ترازی ها در هر دو جهت افقی و عمودی رخ می دهد. برای تراز کردن عمودی بهتر است در زیر پمپ یا پایه موتور از ورق های شیم استفاده شود و برای تراز کردن افقی بهتر است پمپ و یا موتور را در جهت مشخصی حرکت دهید تا فاصله تنظیم گردد.

▲ "تراز کوپلینگ" در واقع قرار گرفتن محور دورانی پمپ و موتور بر روی یک خط راست می باشد. پمپ های روغن داغ به همراه موتور و شاسی در شرکت پمپیران تراز گردیده و با اینمی لازم به بازار ارائه می شود. این تراز شدن ممکن است در هنگام جابجایی و بلند کردن به علت تغییر شکل شاسی به هم بخورد. به همین دلیل با وجود هم ترازی دقیق در کارخانه، بایستی در هنگام نصب پمپ و محرك هم تراز گرددند.

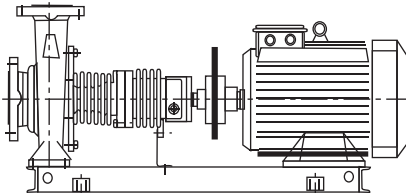
- با دو قطعه ورق فلزی ۱۰۰ میلیمتری با لبه های صاف (خط کش فولادی) و یک کولیس می توان کوپلینگ را تراز نمود (ابزارهای خاصی برای هم ترازی دقیق مورد استفاده قرار می گیرد).

- در تراز کردن کوپلینگ معمولاً دو نوع نا هم ترازی وجود دارد:

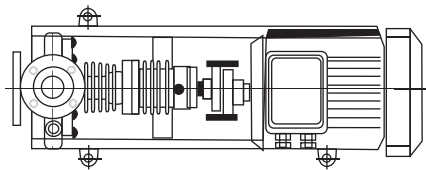
شکل های ۴a, ۴b, ۴c, ۴d مراحل تراز کردن
کوپلینگ را نشان می دهد.



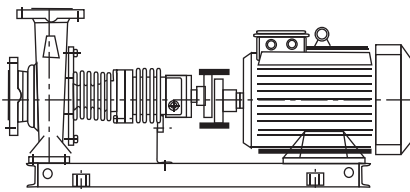
شکل (۴a)



شکل (۴b)



شکل (۴c)



شکل (۴d)

مسیرهای ورودی و خروجی پمپ بایستی به اندازه ای شل گردد تا هیچ گونه تنشی از سامانه لوله کشی به پمپ اعمال نگردد.

افزایش بیش از اندازه نیروهای واردہ به سامانه لوله کشی سبب نشتی در اتصالات پمپ می گردد. پمپاژ سیال داغ بسیار خطرناک است.

- قطر نامی مکش و رانش پمپ، راهنمای درستی برای انتخاب قطر لوله های مکش و رانش نمی باشد. قطر نامی لوله ها بایستی هم اندازه یا بزرگتر از قطر مکش و رانش پمپ باشد. هرگز از لوله ها و تجهیزات با قطر کوچکتر از دهانه ورودی و خروجی پمپ استفاده نکنید.

توجه: هر نوع هم ترازی بایستی دوباره بررسی شود زیرا حرکت در یک جهت برای تنظیم راستا ممکن است یک ناهم ترازی در جهت دیگر ایجاد نماید.

C5 - اتصال به مسیر لوله کشی

C5.1 - کلیات

توجه: هرگز از پمپ به عنوان تکیه گاه سامانه لوله کشی استفاده ننمایید.

- خطوط لوله در نزدیکی پمپ بایستی مهار شود. بایستی کنترل شود تا هیچ گونه سنجینی، تنش و کششی از سامانه لوله کشی به پمپ انتقال نیاید. پس از اتمام لوله کشی، پیچ ها و اتصالات



و هرگز نبایستی به منظور تنظیم جریان به کار گرفته شود.

• در نزدیکی پمپ بر روی لوله رانش بایستی شیر کنترل یا شیر قطع و صلن نصب گردد تا در صورت نیاز جریان و هد پمپ تنظیم شود.

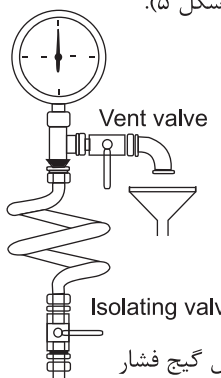
• انبساط حرارتی لوله و لرزش های بیش از حد بایستی با به کارگیری تجهیزات مناسب تعدیل شود تا هیچ نیروی اضافی بر پمپ وارد نگردد.

• اتصال لوله ها بایستی با فلنج هایی که دارای آب بند با اندازه و جنس مناسب است صورت گیرد. آب بند فلنج بایستی بین پیچ های فلنج قرار گرفته و مانع حرکت سیال نگردد.

C5.2 - اتصالات و لوازم جانبی لوله کشی

بسته به نوع کاربرد، اتصالات جانبی لوله کشی (تخلیه یا دیگر موارد مورد نیاز سامانه لوله کشی) یا ابزارهای کنترل شرایط کار کرد (گیج های فشار، دما سنج و ...) در جای مناسب خود قرار می گیرند.

• گیج فشار بایستی در جای مناسب خود بر روی پمپ یا سامانه لوله کشی و توسط لوله ای با قطر 8mm و به شکل نشان داده شده به منظور کاهش فشار نصب گردد. به منظور اینمنی بیشتر، قبل از گیج بایستی شیر هوایگری و شیر جدا کننده نصب گردد (شکل ۵).



شکل ۵) نحوه اتصال گیج فشار

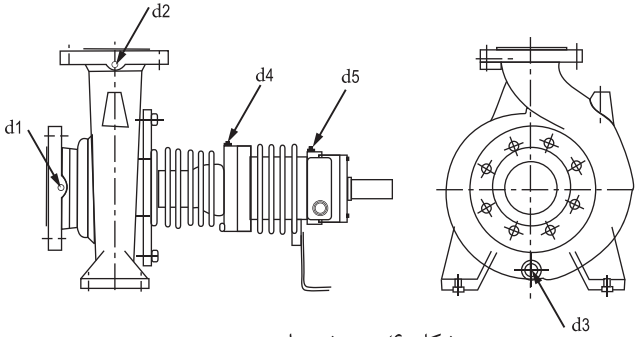
• ناخالصی هایی مثل خطوط جوش، براده ها، ذرات شن که در طی لوله کشی ایجاد می گردد ممکن است به پمپ آسیب برسانند. برای حفاظت از ورود ناخالصی ها به پمپ از صافی های مناسب استفاده نمایید. بعد از اتصال قسمتهای لوله کشی، دوباره آنها بایستی باز شده و کاملاً تمیز شده، رنگ زده شود و نهایتاً دوباره به هم متصل گردد. توصیه می شود که در قسمت مکش پمپ، صافی مناسبي به منظور جلوگیری از ورود ناخالصی ها به پمپ نصب گردد و هر از چند گاهی پس از بهره برداری بایستی آن را تمیز کرد. برای جلوگیری از افت فشار زیاد در صافی که منجر به گرفتگی می شود بایستی مجموع سطح مقطع سوراخ های صافی مساوی با سه برابر سطح مقطع لوله باشد.

• در مسیر مکش با ارتفاع مثبت، لوله مکش باید با شبیک نکواخت نزولی به طرف پمپ نصب شود تا از حبس هوا جلوگیری شود.

• در نزدیکی پمپ در روی لوله مکش بایستی شیری به صورت مجزا نصب گردد. زمانی که پمپ کارمی کند این شیر همواره بایستی کاملاً باز باشد

- گیج فشار سنج (برای مکش) : d1
- گیج فشار سنج (برای رانش) : d2
- تخلیه : d3
- درپوش هواگیری : d4
- گریس خور : d5

- در هر پمپی بایستی درپوش هایی بر روی پمپ جهت تخلیه تعییه گردد (شکل ۶). به منظور تخلیه پمپ می توان آنرا به مخزن مناسبی متصل کرد. لوله تخلیه پمپ بایستی دارای شیر مجزا بوده و مناسب با فشار کاری پمپ باشد.



شکل ۶) درپوش های روی پمپ

C5.4-اتصالات الکتریکی



C5.3-حداقل جریان

• موتورهای الکتریکی مطابق استاندارد EN60034-1 طراحی می گردند.

• موتورهای الکتریکی و سیستم کنترل مجموعه پمپ بایستی دارای حداقل حفاظت، مطابق با استاندارد EN60529 IP22D باشد. درجه حفاظت موتورهای الکتریکی و سیستم کنترل مجموعه پمپ، بسته به شرایط بهره برداری و محیط زیست بایستی تعیین گردد.

• اتصالات الکتریکی بایستی توسط برق کار ماهر انجام شود. به هنگام نصب، قوانین ملی و دستورالعمل سازنده موتور بایستی در نظر گرفته شود.

اگر امکان به کارگیری پمپ در حالت شیر فلکه بسته (طرف رانش) و یا نزدیک به حالت بسته وجود دارد بایستی شیری با حداقل جریان (شیر کنترل کنارگذر) در فلنج رانش نصب گردد و یا روی لوله رانش، درست بعد از پمپ و قبل از شیر تنظیم جریان بایستی این شیر نصب گردد. حداقل جریان تقریباً بایستی 30% جریان نامی باشد. در مواردی که چنین شیری جهت بهره برداری در حالت شیر فلکه بسته وجود نداشته باشد در بهره برداری طولانی، تسامی تسوان موتور به انژری گرمایی تبدیل شده و توسط سیال مورد پمپاژ جذب می شود که سبب ایجاد آسیب جدی به پمپ می گردد.



مشابه به جعبه ترمینال متصل کرد. PTC بایستی به مکانیزم حرارتی رفت و برگشتی متصل گردد.

- اتصال به جریان برق بایستی مطابق با قوانین محلی باشد و از اتصال موتور به زمین اطمینان حاصل نمایید.

- دیاگرام نصب را می توانید در جعبه ترمینال موتور یا در دفترچه راهنمای پیدا کنید.

- اتصال به شبکه به توان نامی موتور، توان شبکه و نوع اتصال بستگی دارد. اتصالات پل در جعبه ترمینال در زیر نشان داده شده است (جدول ۱ و شکل ۷a, ۷b, ۷c).

- کلیه "دستورالعمل های ایمنی" را رعایت نمایید. قبل از انجام هر کاری، کلیه اتصالات برقی را قطع نمایید.

- کابل ها بایستی به طریقی سیم کشی شود که هیچ گونه تماسی با لوله ها، پمپ و بدنه موتور نداشته باشد.

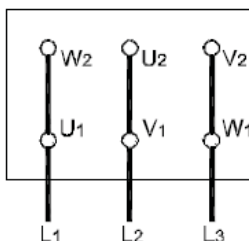
- ولتاژ، فاز و فرکانس روی پلاک موتور را با شبکه مقایسه نمایید.

- اضافه بار موتور الکتریکی بایستی توسط سوئیچ قطع جریان یا فیوز حفاظت شود.

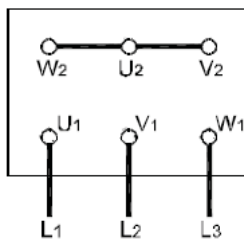
- سوئیچ قطع جریان و یا فیوز بایستی بر اساس حداقل جریان درج شده بر روی پلاک موتور انتخاب گردد.

- بسته به سفارش مشتری می توان از PTC (کنترل حرارتی) روی موتور استفاده نمود. برای به کارگیری PTC بایستی آن را از طریق ترمینال های

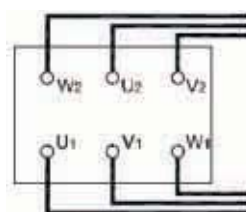
نوع سوئیچ	توان موتور $\leq 4kW$	توان موتور $> 4kW$
مستقیم	توان شبکه 3~400V	توان شبکه 3~400V
γ/Δ	اتصال ستاره (7b)	اتصال مثلث (7a)
استارت	غیر ممکن	حذف اتصال پل (7c)



شکل ۷a) اتصال مثلث



شکل ۷b) اتصال ستاره



شکل ۷c) اتصال ستاره - مثلث

D- راه اندازی / توقف

D1- آماده سازی

D1.1- کنترل روان کاری

- یاتاقان‌ها مجموعه بسته‌ای هستند که با گریس روان کاری شده و به مدت حدود یکسال بدون نیاز به تعویض کارمی کنند. قبل از راه اندازی اولیه پمپ بایستی مشخص گردد که در حین حمل و نقل و نصب، هیچ گرد و غباری به داخل یاتاقان نفوذ نکرده است. در غیراین صورت، یاتاقان بایستی قبلاً از راه اندازی تمیز شده و با گریس تمیز، روان کاری گردد.

D1.2- هواگیری

- اطمینان حاصل نمایید که پمپ و مسیر مکش کاملاً از مایع مورد پمپاژ پر شده است. در صورت وجود شیر در مسیر مکش، حتماً آن را باز نمایید. سپس با باز کردن شیر قطع و وصل طرف رانش، محفظه حلقه‌زنی را هواگیری نمایید. با استفاده از درپوش هواگیری (230)، سرپوش محفظه و محفظه آب بندی را هواگیری نمایید. با چندین بار چرخاندن محور مطمئن شوید که محفظه آب بندی کاملاً هواگیری شده و از مایع مورد پمپاژ پر شده است. سپس در پوش هواگیری را ببندید. **⚠️** زمانی که پمپ کار می کند یا گرم بوده و تحت فشار قرار دارد، هرگز درپوش هواگیری را باز نکنید. بسته به دمای سیال مورد پمپاژ، خطر سوختگی وجود دارد.

توجه: برای موتور سه فاز با اتصال ستاره - مثلث بایستی از تغییر سریع نقاط بین ستاره و مثلث از یکی به دیگری اطمینان حاصل کنید. زمان طولانی تغییر نقاط سبب آسیب رسیدن به پمپ می گردد (جدول ۲).

جدول ۲

زمان فراغیری - ۲	توان موتور
<3 sec	≤30kW
<5sec	>30kW

C5.5- بازرسی نهایی

- بعد از تکمیل تمامی موارد فوق، هم ترازی کوپلینگ را بر اساس بخش C4 کنترل نمایید. در صورت خطأ آن را اصلاح نمایید. روتور پمپ را چند بار با دست بچرخانید. اطمینان حاصل نمایید که روتور به آسانی می گردد. محافظ کوپلینگ را در جای خود محکم نمایید، سپس مجموعه را به راه بیندازید تا گرم شده و شرایط کارکرد عادی حاصل شود. سپس آن را خاموش کرده و تراز نهایی را با شیم گذاری در طرف موتور به پایان برسانید. تراز کردن نهایی بایستی در دمای کارکرد صورت پذیرد.

▲ قبل از قرار دادن محافظ کوپلینگ، پمپ را راه اندازی ننمایید. این کار برای امنیت و ایمنی شغلی ضروری می باشد.



توجه: اطمینان حاصل نمایید که پمپ هد پمپ را بررسی نمایید.
⚠ مراقب سوختگی در اثر تماس با پمپ باشید! از پمپ در دمها و فشارهای بالاتر از مقادیر تعیین شده در بخش A4 بهره برداری ننمایید.

توجه: در صورتی که یکی از موارد زیر برای پمپ در حال کار با دور مجاز رخ دهد، پمپ بایستی خاموش شود:

- عدم آبدھی پمپ

- آبدھی پمپ کافی نیست

- جریان رفته رفته کاهش می یابد
- فشار خروجی پمپ کافی نیست

- موتور بار زیادی تحمل می کند

- لرزش و ارتعاش پمپ

- سر و صدای زیاد پمپ

- درجه حرارت یاتاقن زیاد است

D1.3-بررسی جهت چرخش

پمپ های روغن داغ عموماً به صورت ساعتگرد کار می کنند. (زمانی که از سمت کوپلینگ به پمپ ها نگاه کنید). جهت چرخش پمپ، عموماً توسط فلشی بر روی پمپ نشان داده می شود. این موضوع را با یکبار روشن و خاموش کردن سریع پمپ امتحان کنید.

D2-راه اندازی پمپ

بررسی نمایید که شیر قطع و وصل مسیر مکش کاملاً باز و شیر قطع و وصل مسیر رانش بسته باشد.

با روشن کردن سویچ برق، موتور را به راه بیندازید.

صبر کنید تا موتور به دور نهائی خود برسد (در راه اندازی به حالت ستاره - مثلث، صبر کنید تا به حالت مثلث بیفتد).

شیر رانش را به آرامی باز کنید.

D3-متوقف کردن پمپ

- به آرامی شیر قطع و وصل مسیر رانش را بیندازید.
- اگر از تجهیزات حفاظت از ضربه قوچ در مسیر

زمانی که شیر کاملاً باز است فشار مانومتر را با فشار نقطه کاری تطابق دهید. اگر فشار روی گیج فشار کمتر از فشار نقطه کاری باشد با بستن جزئی شیر، مقدار آن را به فشار نقطه کاری برسانید. اگر فشار گیج بیشتر باشد، نحوه نصب و

موتور بالاتر از حد مجاز باشد، آن را خاموش کنید.
پارازیت و یا اصطکاک در پمپ ممکن است سبب افزایش آمپراژ گردد. کنترل های مکانیکی و الکتریکی لازم را انجام دهید.

- پمپ های یدک با بایستی حداقل یکبار در هفته به مدت کوتاهی کار نمایند تا از آمادگی آنها برای بهره برداری اطمینان حاصل شود.

-روان کاری E

- بلبرینگ پمپ های روغن داغ با گریس روان کاری می شود.

- جدول شماره ۳، نوع بلبرینگ ها و اندازه آن ها را مشخص کرده است.

جدول شماره ۳

قطر انتهای شفت (mm)	نوع بلبرینگ	تعداد
24	6306 C3	2
32	6308 C3	2

دوره زمانی گریس کاری

• بعد از ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ ساعت کار کرد، بلبرینگ ها بایستی دوباره گریس کاری شوند و در صورتی که مدت زمان کار کرد بلبرینگ ها به علت روشن و خاموش شدن های مکرر بیشتر از یکسال به طول انجامد بهتر است تقریباً هر ۱۲ تا ۱۵ ماه یکبار آنها را گریس کاری نمایید. گریس کاری در دوره های زمانی کوتاهتر منجر به افزایش حرارت بلبرینگ ها و در نتیجه باعث کاهش عمر آنها می گردد.

رانش استفاده نمایید یا میزان ضربه قوچ قابل توجه نباشد می توانید بدون بستن شیر قطع و وصل مسیر رانش، پمپ را متوقف نمایید.

- موتور را خاموش نمایید. اطمینان حاصل نمایید که مجموعه پمپ به آرامی از حرکت باز می ایستد.

- اگر مجموعه پمپ به مدت زیادی بدون استفاده مانده، شیر قطع و وصل مسیر مکش را ببندید.

D4 -هنگام کار پمپ موارد زیر را رعایت نمایید:

- پمپ همواره بایستی به آرامی و بدون هیچ لرزشی کار کند.

- هرگز پمپ را به مدت طولانی با شیر فلکه بسته سمت رانش (با جریان صفر) بهره برداری نکنید.

- دمای یاتاقان می تواند تا ۵۰°C بالاتر از دمای محیط باشد، بدون آنکه صدمه ای به یاتاقان وارد شود، اما نباید از ۹۰°C تجاوز کند. دما روی سطح خارجی محفظه یاتاقان اندازه گیری می شود.

- پمپ های روغن داغ دارای آب بند مکانیکی می باشند.

- اجزاء کوپلینگ بایستی مرتباً کنترل شود تا در صورت وجود سایش سریعاً تعویض گردد.

- گه گاه جریان موتور را کنترل نمایید. اگر آمپرا



- پمپ را از موتور و شاسی جدا نمایید (در صورتی که از کوپلینگ با قطعه واسطه استفاده نمایید نیازی به دمونتاز موتور ندارید).

توجه: دمای بلبرینگ می تواند تا 50°C بالاتر از دمای محیط باشد، ولی نباید از 90°C تجاوز نماید.

- پیچ های متصل کننده سرپوش محفظه (046) به محفظه حلزونی (001) را باز کرده و محفظه حلزونی را درآورید.

پیش از تخلیه، پمپ باید تا دمای محیط خنک شده و از حالت تحت فشار خارج شود.

F- دمونتاز، تعمیر و مونتاژ

- مهره سر محور (065) را باز کرده و پروانه (050) و خار پروانه (210) را درآورید.

توجه: قبل از کار بر روی مجموعه پمپ، آن را از شبکه برق قطع نموده و از عدم روشن شدن ناگهانی آن اطمینان حاصل نمایید.

- صفحه سایشی (018) را از سرپوش محفظه (046) جدا کنید و واشر کاغذی صفحه سایشی (430.1) را بردارید.
- سرپوش محفظه (046) را از محفظه یاتاقان (030) جدا نمایید.

پیش از تخلیه، پمپ باید تا دمای محیط خنک شده و از حالت تحت فشار خارج شود.

F1- دمونتاز

- به ترتیب رینگ نگهدارنده (220)، بوش فاصله (067) و قسمت متحرک آب بند مکانیکی (405) را درآورید.
- محفظه آب بندی (048) به همراه قسمت ثابت آب بند مکانیکی را درآورید.

کلیه شیرهای مسیر مکش و رانش را ببندید و توسط درپوش تخلیه (230)، پمپ را تخلیه نمایید.

- در پوش یاتاقان (035) را از محفظه یاتاقان (030) جدا نمایید.

• محافظ کوپلینگ را بردارید.

- محور پمپ (060) را به همراه بلبرینگ ها (200) از محفظه یاتاقان (030) خارج نمایید.
- بلبرینگ ها (200) را از محور (060) توسط ابزار مناسب بیرون بکشید.

• فلنج های مکش و رانش و کلیه تجهیزات جانبی را جدا نموده، پمپ را از سامانه لوله کشی جدا کنید. چنانچه برای کوپلینگ از قطعه واسطه استفاده کنید می توان بدون جابجا کردن الکتروموتور عمل دمونتاز را انجام داد. در این حالت شفت پمپ، بدون باز کردن محفظه حلزونی می تواند بیرون کشیده شود (به همراه محفظه یاتاقان و سرپوش محفظه).

F2-آب بندی محور

- سر پوش محفظه (046) را به محفظه یاتاقان (030) بیندید. هرگز بین این دو قطعه واشر کاغذی (430.3) را فراموش نکنید.
- واشر کاغذی صفحه سایشی (430.1) و سرپوش محفظه (046) را جاگذاری کنید و سپس صفحه سایشی (018) را به سرپوش محفظه (046) متصل نمایید.
- خار پروانه (210) را در جای خود بیندازید، پروانه (050) را روی شفت پمپ (060) سوار کنید و مهره سر محور (065) را بیندید.
- واشر کاغذی محفظه (430.2) را بین محفظه و سرپوش محفظه (046) قرار دهید.
- محفظه حلقه ای (001) را به سرپوش محفظه (046) بیندید.
- پمپ را روی شاسی سوار نمایید و با موتور کوپل کنید. لوله های مکش و رانش را به همراه تجهیزات جانبی نصب کنید. مجموعه پمپ را به منظور بهره برداری مطابق قسمت D آماده سازی نمایید.

F3-آب بندی محور

- پمپ های روغن داغ دارای آب بند مکانیکی هستند.
- دستورالعمل سازندگان آب بند مکانیکی را به کار گرفته و پمپ را در حالت خشک به کار نیاندازید.
- مونتاژ پمپ، عکس روش دمونتاژ (قسمت F1) می باشد. استفاده از نقشه بخش L مفید می باشد.
- نشیمن ها و پیچ های اتصال دهنده را با گرافیت، سیلیکون یا مواد لغزنده مشابه، قبل از مونتاژ روان کاری نمایید.
- هرگز از واشر کاغذی کهنه استفاده ننمایید، مطمئن شوید که اندازه واشر جدید و قبلی یکسان است.
- با استفاده از حرارت یا پرس، بلبرینگ ها (200.1) را در جای خود روی محور (060) جا گذاری نمایید. این مجموعه (محور و بلبرینگ ها) را از سمت کوپلینگ وارد محفظه یاتاقان (030) نمایید.
- درپوش یاتاقان (035) را از طرف کوپلینگ بر روی محفظه یاتاقان (030) بیندید.
- محفظه آب بندی (048) را در محل خود روی محفظه یاتاقان (030) بیندید.
- قسمت ثابت آب بند مکانیکی را داخل محفظه آب بندی (048) محکم نمایید.
- به ترتیب، قسمت متحرک آب بند مکانیکی را بر روی محور پمپ (060) سوار نمایید و بوش فاصله را (067) جا بیندازید و رینگ نگهدارنده (220) را در جای خود بیندازید.



- مشخصات آب بندهای مکانیکی به کار رفته در جدول شماره ۴ آمده است.

جدول شماره ۴

نوع آب بند مکانیکی	قطر انتهای شفت (mm)
Seal Tek 530/115-30R	24
Seal Tek 530/115-40R	32

ممکن است برخی قطعات، نیاز به تعویض داشته باشند بسته به تعداد پمپ های مشابه به کار گرفته شده قطعات یدکی ذیل برای ۲ سال کارکرد توصیه می شوند (جدول شماره ۵).^(۵)

G- قطعات یدکی

شرکت پمپیران قطعات یدکی پمپ های روغن داغ را به مدت ۲ سال گارانتی می نماید.
از آنجایی که هنگام دمونتاژ، جهت تعمیر پمپ

جدول شماره ۵

شماره قطعه	نام قطعه	تعداد پمپ های به کار گرفته شده						
		2	3	4	5	6-7	8-9	10 و بیشتر
60	شفت پمپ (به همراه خارها)	1	1	2	2	2	3	30%
50	پروانه	1	1	1	2	2	3	30%
20-21	رینگ سایشی	2	2	2	4	4	6	50%
200	بلبرینگ	2	2	4	4	6	8	50%
30	محفظه یاتاقان	-	-	-	-	-	1	2
430	واشر کاغذی	4	6	8	8	9	12	150%
405	آب بند مکانیکی	2	3	4	5	6	7	90%



توجه: قبل از رفع عیب، ابزارهای اندازه گیری مورد استفاده را کنترل نمایید تا از دقت و صحت نتایج اطمینان یابید.

H- عیب یابی و روش رفع آن

در این بخش عیوبی که در اثر بهره برداری از پمپ ممکن است رخ دهد (جدول شماره ۶) مشاهده می نمایید و روش های رفع این عیوب (جدول شماره ۷) توصیه شده است.

جدول شماره ۶

شماره مربوط به رفع عیب	موارد عیب
۱۳-۱۱-۱۰-۷-۵-۱	پمپ بعد از راه اندازی هیچ گونه آبدھی ندارد
۱۴-۸-۳-۲	جريان رفته رفته کاهش یافته و یا هیچ آبدھی وجود ندارد
۲۷-۲۶-۱۸-۱۷-۱۲-۹	موتور بار زیادی تحمل می کند
۲۳-۲۱-۲۰-۱۹-۱۸	درجہ حرارت بلبرینگ ہا زیاد است
۲۴-۲۲-۱۸-۱۶-۱۵	لرزش و ارتعاش پمپ
۲۵-۶-۴	سر و صدای بیش از حد پمپ



جدول شماره ۷

موارد	عیوب	روش رفع
۱	پمپ و لوله ها حاوی هوا می باشد	پمپ و لوله ها از سیال مورد پمپاژ نموده و دوباره هوایگیری نماید.
۲	ورود هوا به آب بند، لوله مکش و دهانه ورودی پمپ. پمپ به همراه مایع هوا می کشد.	اتصالات مسیر لوله های مکش را از لحاظ آب بندی کنترل کنید. عمق لوله مکش و سوپاپ ورودی در مخزن را کنترل نماید و در صورت نیاز عمق آنها را زیاد کنید.
۳	حبس هوا در لوله مکش	شب لوله مکش را کنترل کنید تا هیچ گونه امکانی برای حبس هوا در مسیر مکش وجود نداشته باشد.
۴	وجود هوا در سیال پمپاژ شده	لوله مکش به اندازه کافی داخل مخزن سیال وارد شده و گردابه ایجاد شده است. سطح سیال داخل مخزن مکش را بررسی نموده و عمق لوله مکش یا سوپاپ ورودی به مخزن را افزایش دهید.
۵	پمپ از عمق بیشتری مکش می کند	اگر در ورودی، گرفتگی نباشد افت اصطکاکی مسیر مکش را بررسی کنید، لوله بلندتر می تواند شرایط را اصلاح نماید. اگر ارتفاع استاتیکی مکش خیلی زیاد است، سطح سیال در مخزن مکش باستی بالاتر باید یا پمپ در ارتفاع کمتری نصب گردد.
۶	پمپ در شرایط کاویتاسیون کار می کند	NPSHA خیلی کم است. سطح سیال در داخل مخزن مکش و افزایش افت اصطکاکی مسیر را بررسی نماید. شیر قطع و وصل جریان در مسیر مکش باستی کاملاً باز باشد در صورت نیاز، پمپ را در ارتفاع کمتری نسبت به مخزن مکش نصب نماید.
۷	هد پمپ کافی نیست	هد مورد نیاز بیشتر از هد تعیین شده است. ارتفاع استاتیکی و افت اصطکاکی در مسیر راشن را بررسی نماید. افزایش قطر لوله ها در صورت امکان، راه حل مشکل است. بررسی کنید تا شیرها کاملاً باز باشند.
۸	هد پمپ بیش از اندازه است	بررسی کنید که شیرها کاملاً باز باشند. بررسی کنید که هیچ گرفتگی در مسیر لوله کشی وجود نداشته باشد.
۹	بهره برداری از پمپ در هد پایین تر	هد مورد نیاز کمتر از هد تعیین شده است. قطر خارجی پروانه را به مقدار توصیه شده توسعه سازنده تراش دهید.
۱۰	جهت گردش معکوس است	جهت گردش موتور را با فلش جهت نمای روی پمپ مقایسه نمایید و در صورت عکس بودن، جای دو سیم فاز را در تابلوی برق عوض کنید.

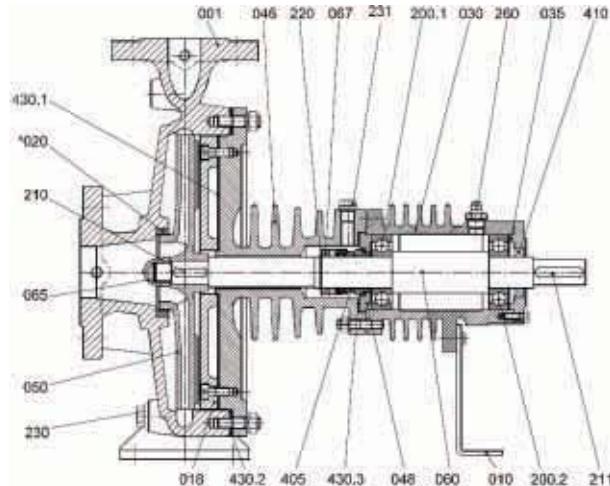


جدول شماره ۷

۱۱	سرعت دورانی خیلی کم است	ولتاژ و فرکانس تغذیه کننده موتور را کنترل نمایید.
۱۲	سرعت دورانی خیلی زیاد است	در صورت امکان دور پمپ را کاهش دهید و یا قطر خارجی پروانه پمپ را به مقدار توصیه شده توسط سازنده، تراش دهید.
۱۳	مسیر لوله، کanal پروانه یا صافی دچار گرفتگی شده است	لوله ها، کanal پروانه و صافی را تمیز نمایید.
۱۴	کanal پروانه یا صافی دچار گرفتگی جزئی شده است	کanal پروانه و صافی را تمیز نمایید.
۱۵	کanal پروانه دچار گرفتگی جزئی شده است	کanal پروانه را تمیز نمایید.
۱۶	پروانه سائیده شده و معیوب گردیده است	پروانه را تعویض نمایید.
۱۷	افت اصطکاکی در داخل پمپ زیاد است	هر گونه مانعی را که موجب ایجاد اشکال در دوران محور پمپ می گردد، بررسی نمایید.
۱۸	کوپلینگ درست تراز نشده است	لاستیک های کوپلینگ را بررسی نمایید و کوپلینگ را دوباره تراز کنید.
۱۹	دربوش یاتاقان خیلی سفت است	بررسی نمایید و اصلاحات ضروری را روی درپوش انجام دهید.
۲۰	جريان کمتر از حداقل مورد نیاز است	جريان را بیشتر کنید. در صورت نیاز از شیر یا مسیر کنار گذر استفاده نمایید.
۲۱	وجود گریس اضافی روی قطعات	گریس اضافی را پاک کنید.
۲۲	محور لنگی و انحراف دارد	محور را بررسی کرده و در صورت نیاز تعویض نمایید.
۲۳	مقدار گریس ناکافی یا استفاده از گریس کثیف	مقدار گریس را بررسی نمایید. بلیرینگ ها و محفظه یاتاقان را تمیز نمایید و دوباره گریس کاری کنید.
۲۴	قطعات دوار بالانس نیست	قطعات دوار را بالانس کنید.
۲۵	پمپ خارج از محدوده کاری، کار می کند	نقطه کاری پمپ را کنترل و تنظیم نمایید.
۲۶	ویسکوزیته سیال مورد پمپیاز بیشتر از حالت عادی می باشد	از موتور با توان بیشتر استفاده نمایید.
۲۷	نقص در موتور	موتور را بررسی کنید. ممکن است موتور به دلیل قرار گرفتن در محل نامناسب، به خوبی تهویه نشود.



L-نقشه برشی پمپ

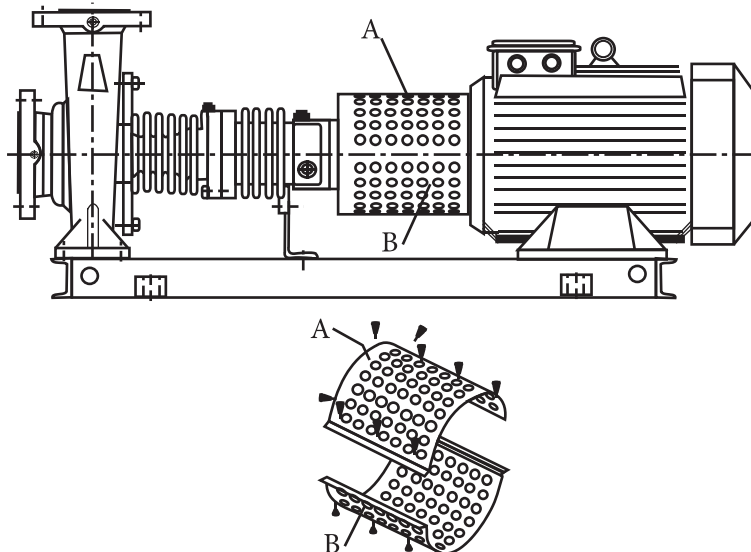


شكل ۸) نقشه برشی پمپ

بلبرینگ	200	محفظه حلقه ای	001
خار پروانه	210	پایه گونیا	010
خار کوپلینگ	211	صفحه سایشی	018
رینگ نگهدارنده	220	رینگ سایشی	020
درپوش تخلیه	230	محفظه یاتاقان	030
درپوش هوگیری	231	در پوش یاتاقان	035
گریس خور	260	سرپوش محفظه	046
آب بند مکانیکی	405	محفظه آب بندی	048
کاسه نمد	410	پروانه	050
واشر کاغذی صفحه سایشی	430.1	محور	060
واشر کاغذی محفظه	430.2	مهره سر محور	065
واشر کاغذی محفظه آب بندی	430.3	بوش فاصله	067



M-محافظه کوپلینگ



شکل ۹) محافظه کوپلینگ

این علامت نشان دهنده احتیاط می باشد که عدم اجتناب از آن ممکن است منجر به مرگ یا آسیب جدی شود.

N-ایمنی

کلیه اطلاعات این بخش مربوط به موقع خطر می باشد.

علامت توجه:

این علامت نشان دهنده توجه می باشد که عدم اجتناب از آن می تواند منجر به آسیب دیدن دستگاه و عملکرد آن گردد.

N1-علامت ایمنی

علامت خطر:

این علامت نشان دهنده خطر می باشد که عدم اجتناب از آن منجر به مرگ یا آسیب جدی می شود.



علامت حفاظت از انفجار:
این علامت اطلاعاتی درباره جلوگیری از انفجار در مکان هایی با قابلیت انفجار راشان می دهد که مطابق با دستورالعمل های EC

علامت احتیاط:



- از مجموعه پمپی که دارای شرایط فنی لازم می باشد، استفاده نمایید.

- پمپ بایستی تنها برای سیال مشخص شده در برگه اطلاعات یا مدارک طراحی پمپ به کار گرفته شود.

- میزان حداقل جریانی که در برگه اطلاعات یا مدارک پمپ آمده است را رعایت نمایید (برای جلوگیری از گرم شدن، آسیب به یاتاقان ها و ...)

- میزان حداکثر جریانی که در برگه اطلاعات یا مدارک پمپ آمده است را رعایت نمایید (برای جلوگیری از گرم شدن، آسیب به آب بند مکانیکی، کاویتاسیون، آسیب به یاتاقان ها و ...).

- مسیر جریان در سمت مکش را مسدود ننمایید (برای جلوگیری از آسیب های ناشی از کاویتاسیون).

- همواره در مورد نحوه برهه برداری و استفاده از تجهیزات پمپاژ که در برگه اطلاعات یا مدارک پمپ نیامده است با سازنده مشورت نمایید.

N4 - پی آمدها و خطرات احتمالی عدم رعایت دستورالعمل های دفترچه راهنمای

- عدم رعایت دستورالعمل های دفترچه، موجب از بین رفتن گارانتی و کلیه حقوق مربوط به شکایت مشتری خواهد شد.

94/9/EC (ATEX) می باشد.

⚠️ اخطار عمومی:

به همراه کلمات هشدار دهنده، این علامت نشان دهنده خطری است که می تواند منجر به مرگ یا آسیب جدی شود.

⚠️ خطرات الکتریکی:

به همراه کلمات هشدار دهنده، این علامت خطرات ناشی از جریان برق را نشان می دهد و اطلاعاتی درباره حفاظت در برابر جریان برق را بیان می نماید.

⚠️ آسیب به دستگاه:

به همراه کلمه "توجه"، این علامت امکان آسیب به دستگاه و عملکرد آن را هشدار می دهد.

N2-کلیات

دستورالعمل های اینمی این بخش بایستی کاملاً رعایت گردد. این بخش بایستی توسط کلیه پرسنل متخصص مسئول و یا اپراتورها و قبل از آماده سازی و نصب تجهیزات، مطالعه شده و به کار گرفته شود. کلیه مطالب این دفترچه راهنمای بایستی در اختیار پرسنل متخصص قرار گرفته و به همراه تجهیزات پمپاژ در دسترس بوده و در کنار این تجهیزات، نگهداری شود.

N3-نحوه استفاده

مجموعه پمپ بایستی در محدوده برهه برداری بیان شده در مدارک، مورد استفاده قرار گیرد.



N7 - حفاظت در برابر انفجار

به هنگام بهره برداری از پمپ در مکان های با قابلیت انفجار بایستی کلیه دستورالعمل های موجود در این بخش برای جلوگیری از وقوع انفجار رعایت گردد.

پمپ و مجموعه پمپ هایی که با علامت ضد جرقه مشخص شده‌اند و یا در برگه اطلاعات با این مشخصه معرفی شده‌اند، مجاز به استفاده در مکان‌های با قابلیت انفجار می‌باشند.

برای بهره برداری از مجموعه پمپ‌های ضد جرقه، شرایط ذکر شده در دستورالعمل‌های (ATEX) 94/9/EC، EC موارد عدم انفجار زمانی قابل تضمین می‌باشد که پمپ و مجموعه پمپ در محدوده ذکر شده توسط این دفترچه به کار گرفته شود. هرگز پمپ و مجموعه پمپ را خارج از محدوده تعیین شده در برگه اطلاعات و پلاک آن به کار نبینید. همواره از روش‌های بهره برداری غیر مجاز پرهیز نمایید.

N7.1 - محدودیت‌های دمایی

در کارکرد عادی پمپ، سطوح محفظه حلقه‌زنی، آب بند و یاتاقان‌ها دارای بالاترین دما می‌باشند. دمای سطح پمپ به دمای سیال مورد پمپاژ بستگی دارد. اگر پمپ گرم شود، اپراتور سیستم، مسئول تنظیم کلاس دمایی تعیین شده و دمای سیال (دمای کارکرد) می‌باشد. جدول شماره ۸ کلاس‌های دمایی و محدوده دمایی سیال مورد پمپاژ را نشان می‌دهد.

- عدم رعایت دستورالعمل‌ها، نتایج زیر را در برخواهد داشت:

- آسیب به اشخاص در اثر پدیده‌های الکتریکی، حرارتی، مکانیکی، شیمیایی و وقوع انفجار

- نقص قسمت‌های اساسی محصول

- عدم کارایی تعیین شده

N5 - هشدارهای ایمنی

علامه از دستورالعمل‌های ایمنی و نحوه استفاده از تجهیزات پمپاژ این دفترچه، رعایت مقررات ایمنی زیر توصیه می‌شود:

- مقررات ایمنی، سلامتی و پیشگیری از حوادث

• مقررات حفاظت از انفجار

• استفاده از قوانین و استانداردهای لازم

N6 - دستورالعمل‌های ایمنی جهت تعمیر و نگهداری، بازرگانی و نصب تجهیزات پمپاژ

• تعویض قطعات تنها با رضایت سازنده امکان پذیر می‌باشد.

• فقط از قطعات یکدیگر اصلی یا قطعات مورد تأیید سازنده استفاده نمایید. در صورت استفاده از دیگر قطعات، شرکت پمپیران هیچ گونه مسئولیتی را در قبال خسارات احتمالی به عهده نمی‌گیرد.



در موارد زیر و در صورتی که دمای محیط بیشتر باشد با شرکت پمپیران تماس حاصل نمایید.

کلاس دمایی، حداقل درجه حرارت مجاز در سطح پمپ در طی بهره برداری از آن را مشخص می نماید. دمای مجاز بهره برداری پمپ در برگه اطلاعات بیان می شود.

جدول شماره ۸

کلاس دمایی مطابق ۱-EN13463	حداقل دمای مجاز سیال پمپاز شونده
T1	محدوده دمایی پمپ
T2	280°C
T3	185°C
T4	120°C
T5	85°C
T6	فقط بعد از مشورت با کارخانه سازنده

N7.2-تجهیزات نظارت و کنترل

مجموعه پمپ باستی در محدوده تعیین شده در برگه اطلاعات و پلاک پمپ مورد بهره برداری قرار گیرد. اگر اپراتور پمپ، عملکرد پمپ در محدوده مجاز را تضمین نکند، باستی از تجهیزات نظارتی مناسب استفاده شود. این تجهیزات جهت کنترل عملکرد صحیح مجموعه پمپ به کار گرفته می شوند.

برای اطلاعات بیشتر در مورد تجهیزات نظارتی با شرکت پمپیران تماس حاصل نمایید.

کلاس دمایی T5

استفاده از کلاس دمایی T5 زمانی گارانتی می شود که دمای محیط 40°C باشد و مجموعه پمپ به طور صحیح به کار گرفته شود و در ضمن سطح محفظه یاتاقان در تماس مستقیم با هوای بیرون قرار بگیرد.

کلاس دمایی T6

برای کلاس دمایی T6، ابزارهای خاصی جهت اندازه گیری دمای یاتاقان باستی به کار گرفته شود.

استفاده نادرست و یا عدم رعایت دستورالعمل ها ممکن است منجر به افزایش بیش از حد درجه حرارت گردد.

اگر پمپ در درجه حرارت بالاتر از حد مجاز به کار گرفته شود یا برگه اطلاعات پمپ مفقود شده باشد، برای اطلاع از حداقل دمای مجاز کارکرد پمپ با شرکت پمپیران تماس حاصل نمایید.

دفتر مرکزی: تهران خیلیان ولی عصر، بیش میرداماد برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: ۰۲۱ (۸۸۷۹۸۹۴۲) نمایر: ۰۲۱ (۸۸۶۵۴۸۱۰) کارخانه: تبریز صدوق پستی ۱۳۵-۵۱۸۴۵-۵۱۸۴۵ تلفن: ۰۴۱ (۳۲۸۹۰۶۴۴-۹)

دفتر بازاریابی و فروش: تبریز، تلفن: ۰۷-۸ ۳۲۸۹۰۴۱۱ (۰۴۱) ۳۲۸۹۰۴۱۱ نمایر: ۰۴۱ (۳۲۸۹۸۴۴۶)

مهندسی فروش: تبریز، تلفن: ۰۷-۸ ۳۲۸۸۱۲۸۶ (۰۴۱) ۳۲۸۸۱۲۸۶ نمایر: ۰۴۱ (۳۲۸۷۲۲۳۳)

دفتر امور نفت، گازپتروشیمی: تبریز، تلفن: ۰۷-۸ ۳۲۸۹۱۴۴۸ (۰۴۱) ۳۲۸۹۱۴۴۸ نمایر: ۰۴۱ (۳۲۸۸۸۳۵۳)

مهندسی فروش نفت، گازپتروشیمی: تبریز، تلفن: ۰۷-۸ ۳۲۸۹۱۲۱۶ (۰۴۱) ۳۲۸۹۱۲۱۶ نمایر: ۰۴۱ (۳۲۸۸۸۳۵۳)

WWW.PUMPIRAN.COM
info@pumpiran.com