

راهنمای نصب و بهره برداری



پمپ های HDS





پمپیران

راهنمای نصب و بهره برداری پمپ های HDS

**INSTALLATION AND OPERATION
MANUAL**



مشتری گرامی: با سپاس از انتخاب محصولات شرکت پمپیران، خواهشمند است

جهت بهره مندی از مزایای گارانتی مشخصات این محصول را در آدرس اینترنتی

www.pumpiran.com ثبت فرمایید.

گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) در سال ۱۳۵۴ شمسی تأسیس گردید و تولید انواع پمپ را تحت لیسانس شرکت KSB آلمان آغاز نمود. گروه صنایع پمپ سازی ایران (پمپیران) با ایجاد بیش از ده شرکت تولیدی و مهندسی اکنون به یک شرکت هلدینگ تولیدی تبدیل گردیده و بزرگترین گروه پمپ ساز خاورمیانه می باشد.

در حال حاضر بیش از ۱۰۰۰ نفر نیروی متخصص مجرب و کارآزموده در واحدهای مجهز تولید، مهندسی، پشتیبانی و آزمایشگاههای شرکتهای گروه اشتغال دارند. مساحت کارخانه های این شرکتها حدود ۷۵۰۰۰ متر مربع بوده که بیش از ۱۰۰۰۰ متر مربع آن فضاهای سرپوشیده خطوط تولید، انبارها، آزمایشگاه ها و سالن های پشتیبانی می باشد.

شرکتهای گروه و فعالیتهای آنها:



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

- شرکت نوبد سهند:** طراحی و ساخت و تولید انواع پمپ های صنعتی، معدنی، دریابی، نفت و پتروشیمی (API) و انواع الکتروپمپ های مستغرق ملخی و فاضلابی، پمپ های دو مکشه نیروگاهی و عرضه راه حل جامع.

- شرکت نوبد موتو:** 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 آذرفولاد گداز:** 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 ۲۰۱۵-EN ISO 9001، سیستم مدیریت زیست محیطی ۲۰۱۵-EN ISO 14001، سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی ۲۰۰۷-OHSAS 18001، گواهینامه تأیید صلاحیت آزمایشگاه ISO/IEC 17025-2005، گواهینامه اروپایی CE، گواهینامه بین المللی مدیریت رسیدگی به شکایات مشتریان ۲۰۱۴-ISO 10002 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 بخشی از کشورهای جهان دارای نمایندگی فروش است و مشتریان می توانند با نرخ یکسان محصولات مورد نیاز خود را از نزدیکترین نماینده خریداری نمایند.



PUMPIRAN

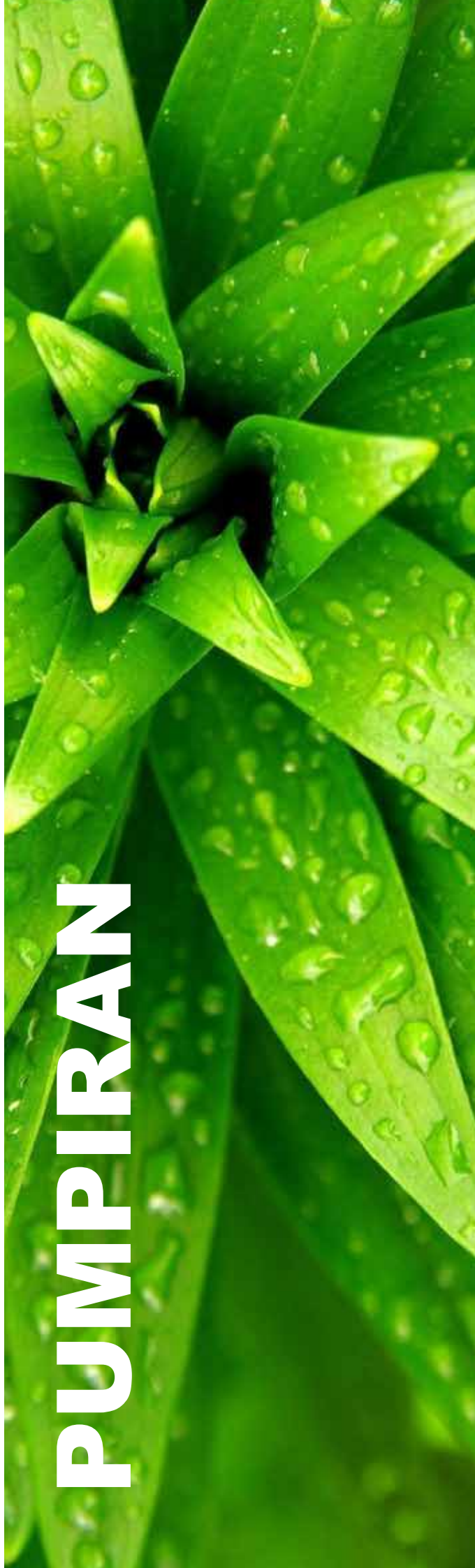
پمپیران موفقیت و رشد خود را در آینده جستجو می کند و در تلاش است که:

- 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 کند.

- 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 (مطابق 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 رونم داغ
- پمپ های سیرکولاسیون 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 فولادهای آلیاژی
- انواع خدمات پرسکاری
- قطعات یدکی سفارشی

PUMPIRAN



فهرست مطالب

صفحه

صفحه

۱۷- یاتاقان ها ۱۷- یاتاقان با روانکار گریس (آرایش استاندارد) ۱۷- یاتاقان با روانکار روغن (آرایش مخصوص) ۱۸- مشخصات یاتاقان های انواع پمپ ۱۸- دمای یاتاقان ۱۸- مشخصات روانکار ۱۸- گریس ۱۸- روغن ۱۸- مقدار روانکار لازم	۸ ۸ ۸ ۹ ۹ ۹ ۱۰ ۱۰ ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۵	۱- ساختمان پمپ ۱- کاربرد ۲- محدودیت فشار و دما ۲- برپا کردن ۱- فونداسیون ۲- روش حمل ۳- نصب ۴- تراز کردن موتور - پمپ روی شاسی ۵- ابعاد انتهای محور ۶- اتصالات ۷- مسیر مکش منفی ۸- مسیر مکش با ارتفاع ثابت ۹- مسیر تعادل خلاء ۱۰- مسیر رانش ۱۱- محافظ کوپلینگ ۱۲- بازرسی نهایی
۴- راهنمای عیب یابی پمپ های HDS		
۲۲- دمونتاژ و مونتاژ ۲۴- مونتاژ پمپ ۲۵- توصیه هایی برای قطعات یدکی ۲۵- نمای برشی و لیست قطعات	۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲	۷- دمونتاژ و مونتاژ ۱-۷- دمونتاژ پمپ ۲-۷- مونتاژ پمپ ۳-۷- توصیه هایی برای قطعات یدکی ۴-۷- نمای برشی و لیست قطعات
۸- ایمنی		
۱۶- آماده سازی، راه اندازی و توقف ۱۶- آماده سازی و راه اندازی ۱۶- راه اندازی در مکش منفی ۱۶- راه اندازی در مکش ثابت ۱۶- محفظه آب بندی با نوار آب بندی ۱۶- متوقف کردن ۱۶- توقف طولانی مدت	۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴ ۱۴	۳- آماده سازی، راه اندازی و توقف ۱-۳- آماده سازی و راه اندازی ۲-۱-۳- راه اندازی در مکش منفی ۳-۱-۳- راه اندازی در مکش ثابت ۳-۱-۳- محفظه آب بندی با نوار آب بندی ۴-۳- متوقف کردن ۵-۳- توقف طولانی مدت
۴- راهکارهای بهره برداری		
۱۵- تعمیرات	۱۵	
۱۶- آب بندی محور ۱۶- محفظه آب بندی با نوار آب بندی ۱۶- تعویض نوارهای آب بندی	۱۶ ۱۶ ۱۶	۵- تعمیرات ۱-۵- آب بندی محور ۲-۱-۵- محفظه آب بندی با نوار آب بندی ۳-۱-۵- تعویض نوارهای آب بندی

۱- ساختمان پمپ

از نظر ساختمان، این پمپ ها گریز از مرکز، افقی، یک طبقه، تک مکش، با مکش انتهائی و دارای پایه یاتاقان هستند و شبیه رخوجی سیال عمود بر محور پمپ قرار می گیرد. ابعاد اصلی و منحنی های عملکرد نامی آنها مطابق EN 733 می باشد. پروانه از نظر هیدرولیکی بالانس بوده و به صورت یکسر آویز^۱ نصب می شود، آب بندی محور با مجموعه نوارهای آب بندی انجام می گیرد. جهت حفاظت محور، بوش قابل تعویض از جنس آلیاژ کروم نیکل در ناحیه آب بندی روی محور سوار می شود. تکیه گاه های محور عبارتند از دبلبرینگ شیار عمیق گریس کاری شده، که در صورت نیاز می توان یاتاقان را به صورت روانکاری با روغن نیز تهیه نمود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود. محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود.

محفظه حلقه ای که بوده و با پایه های نگهدارنده آن به صورت یکپارچه ریخته گری شود.

۱-۱- کاربرد

توصیه می شود که این پمپ ها برای پمپاز سیالات تمیز که حاوی مواد ساینده و ذرات جامد نیستند و سیالاتی که در قطعات پمپ خورده شیمیایی یا مکانیکی ایجاد نکنند، بکار روند. ترکیب و نوع آب بندی محور بستگی به دمای کارکرد پمپ دارد (جدول ۱).

(جدول ۱)

با نوار آب بندی	از -۵۰ °C تا ۱۱۰ °C
-----------------	---------------------

۲-۱- محدودیت فشار و دما

(جدول ۲)

دماهی سیال مورد پمپاز	حداکثر فشار مجاز در خروجی پمپ	جنس محفظه
۱۲۰ °C تا ۳۰ °C بیش از ۱۶۰ °C تا حداکثر	۱۰ ۸	چدن خاکستری GG-25
۱۲۰ °C تا ۵۰ °C بیش از ۱۶۰ °C تا حداکثر	۱۰ ۸	برنز G-GuAl10Fe
۱۲۰ °C تا ۴۰ °C بیش از ۱۶۰ °C تا حداکثر	۱۶ ۱۳	چدن داکتیل GGG - 40

۲- برپا کردن^۱

اگر برپا کردن مجموعه موتور و پمپ در محل بھرہ برداری با اشکال یا سهل انگاری انجام گیرد، در مدت کوتاهی عملکرد پمپ دچار اختلال شده و سایش شدید در اجزای داخلی پمپ روی خواهد داد. لذا لازم است مطالب ذیل به دقت مورد توجه قرار گیرد:

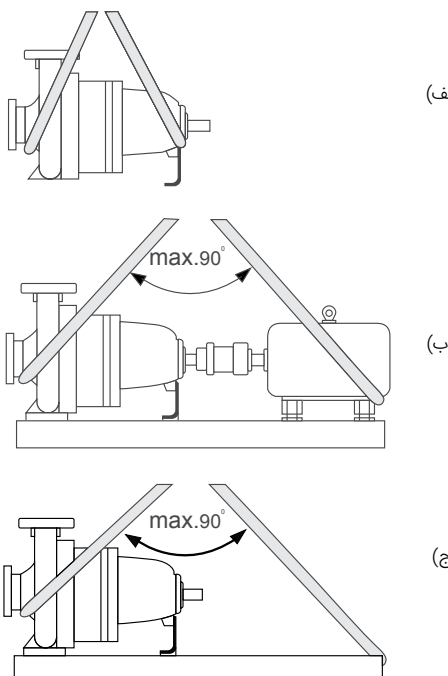
۱-۱- فونداسیون

شاسی دستگاه از چدن خاکستری ریخته گری شده و یا با جوشکاری پروفیل های فولادی مانند ناودانی، نبشی، تیرآهن و یا صفحات خم کاری شده ساخته می شود. انتخاب بین این دو روش بستگی به اندازه پمپ و محركه آن دارد. شاسی های ساخته شده از چدن و قطعات فولادی در حد قابل قبول محکم و بی لرزش است. بنابراین حتماً لازم نیست که این شاسی ها روی فونداسیون نصب شود. برای چنین شاسی هایی سه نقطه اتکا کافی است. در مواردی مجموعه سوار شده روی شاسی مستقیماً در کنار رودخانه یا چاه قرار داده می شود.

در صورت نصب روی فونداسیون بتنی باید اطمینان حاصل شود که فونداسیون قبل از جایگذاری مجموعه تجهیزات پمپاز به طور کامل خشک و سفت شده باشد.

۲-۲- روش حمل

برای انتقال پمپ یا مجموعه پمپ طناب را (مطابق شکل های زیر) زیر پمپ و موتور قرار دهید. از وصل نمودن طناب به حلقه روی الکتروموتور یا انتهای محور خودداری نمایید. همیشه پمپ (مجموعه پمپ) را به حالت افقی جابجا نمایید.



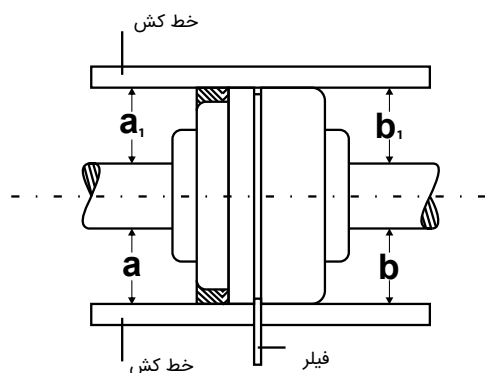
شکل ۱- (الف) حمل پمپ به تنهایی - (ب) حمل مجموعه پمپ
ج) حمل پمپ با شاسی

● ۳-۲- نصب

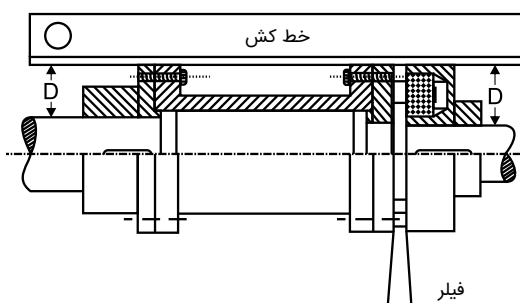
در صورتی که مجموعه شاسی، پمپ و محركه توسط شرکت پمپiran فراهم شود، کوپلینگ قبل از بارگیری تراز می شود. با وجود این لازم است پس از نصب مجموعه روی فونداسیون باز هم تراز بودن کوپلینگ کنترل شود.

برای کنترل درستی تراز بودن کوپلینگ، کافیست یک خط کش صاف روی دو نیمه کوپلینگ به موازات محور قرار داده شود. باید در هر نقطه از پیرامون کوپلینگ فاصله خط کش از محور به یک اندازه باشد. همچین فاصله بین سطوح متقابل دو نیمه کوپلینگ باید یکسان باشد. این موارد را نیز می توان توسط فیلر یا ابزارهای اندازه گیری کنترل نمود (شکل ۴ و ۵).

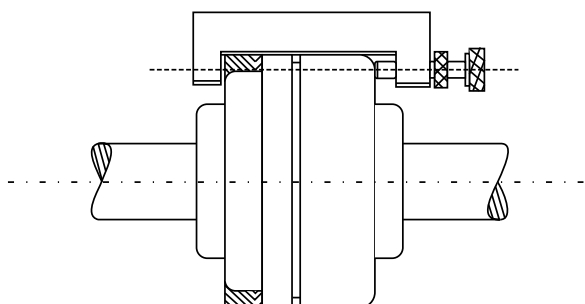
در شرایطی که تعداد زیادی کوپلینگ باید کنترل شود می توان ابزار مخصوصی را ساخت تا این عمل با سرعت و دقت بیشتری انجام گیرد (شکل ۶). هرگاه پس از کارکدهای طولانی نشانه های سایش در قطعات قابل انعطاف کوپلینگ مشاهده شود باید به موقع با قطعات جدید تعویض شود.



شکل ۴- تراز کردن کوپلینگ به کمک خط کش و فیلر



شکل ۵- تراز کردن کوپلینگ با قطعه واسطه به کمک خط کش و فیلر



شکل ۶- (الف) ابزار تراز کردن کوپلینگ

بعد از اتصال پمپ به سامانه لوله کشی، تراز کوپلینگ را کنترل نمایید. در شرکت پمپiran برای هم محور نمودن موتور- پمپ های بزرگ از دستگاه لیزری دقیق استفاده می گردد (شکل ۱- ب).

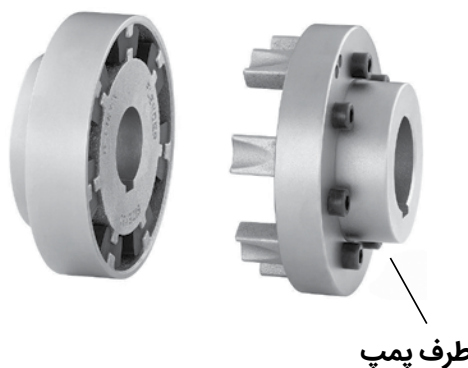
پس از جاگذاری مجموعه پمپاژ (موتور- پمپ و شاسی) روی فونداسیون باید شاسی را تراز نمود. این عمل به کمک یک تراز بنایی و ورقه های نازک فلزی^۱ انجام می گیرد. هدف از تراز نمودن ایجاد شرایط کارکرد آرام و بدون لرزش است. برای تأمین این هدف توصیه می شود شاسی روی لرزه گیرهای لاستیکی یا فلزی سوار شود و اتصالات ضربه گیر بین پمپ و لوله های مکش و راشن نصب شود.

اگر از شاسی های ساخته شده از چدن و یا پروفیل های فولادی استفاده شود کافیست پیچ های فونداسیون در بتون جاسازی شود. در مورد شاسی هایی که با جوش دادن ورقه ای فولادی ساخته شده است باید اطمینان حاصل شود که تمام گوش و کنار شاسی کاملاً با سیمان پرشده و حفره ای باقی نمانده است.

پس از سفت شدن ملات نیز باید مهره های فونداسیون به ترتیب و تا حد امکان محکم بسته شود.

● ۱-۳-۲- تراز کردن موتور - پمپ روی شاسی

در پمپ هایی که مستقیماً به محركه وصل می شوند اغلب از کوپلینگ قابل انعطاف (شکل ۲ و ۳) استفاده می شود.

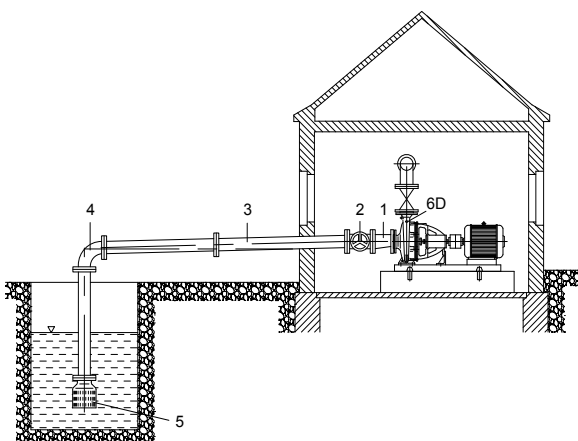


شکل ۲- کوپلینگ قابل انعطاف

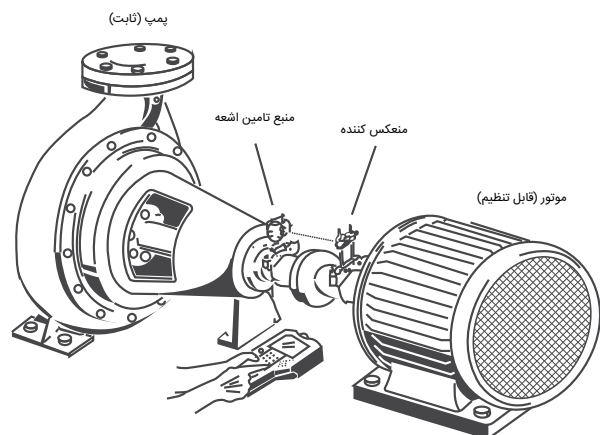


شکل ۳- کوپلینگ قابل انعطاف با قطعه واسطه

مزیت استفاده از کوپلینگ با قطعه واسطه در آن است که هنگام تعمیر پمپ نیازی به باز کردن پیچ های اتصال محركه و جابجایی آن نیست.



شکل ۸- وضعیت صحیح مسیر مکش منفی

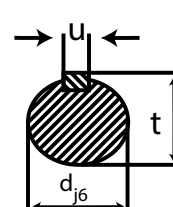


شکل ۶- ب) دستگاه لیزری برای کنترل هم محوری موتور- پمپ

۲-۳-۲- ابعاد انتهای محور

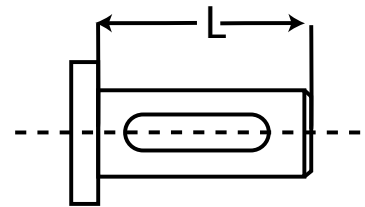
اندازه پمپ	ابعاد انتهای محور			
	قطر d_{j6}	L	U	t
HDS 50-300	۴۵	۱۰۶	۱۴	۴۸/۵
HDS 80-300	۴۵	۱۰۶	۱۴	۴۸/۵
HDS 150-300	۴۵	۱۰۶	۱۴	۴۸/۵

ابعاد به میلیمتر



انتهای محور طبق DIN 748

خارج مطابق DIN 6885



۴-۲- اتصالات

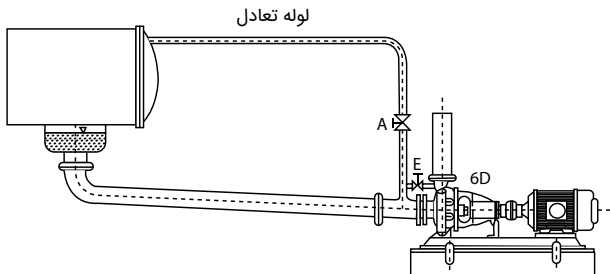
قطر نامی فلنچ هیچ اطلاعاتی در مورد قطر صحیح لوله مکش نمی دهد بنابراین تعیین قطر لوله مکش باید براساس ارتفاع موقعیت نصب از سطح دریا، NPSH لازم نقطه کار پمپ، افت اتصالات مکش و دمای سیال انجام گیرد. سرعت جریان در لوله مکش نباید از ۲ متر بر ثانیه بیشتر شود. بطور کلی بهتر است برای هر پمپ لوله مکش جداگانه نصب شود. اگر به دلایل عملی این کار محدود نباشد، قطر لوله کلکتور باید طوری انتخاب شود که سرعت جریان تا حد قابل قبول کم بوده و در عین حال بهتر است قطر لوله کلکتور تا ورودی آخرین پمپ یکسان باشد (شکل ۹-الف و ب).

لوله کشی مسیرهای ورودی و خروجی پمپ باید به نحوی انجام گیرد که هیچ گونه تنفس و کشش روی پمپ اعمال نشود. در هر حال نباید از پمپ به عنوان تکیه گاه سامانه لوله کشی استفاده نمود.

۱-۴-۲- مسیر مکش منفی *

برای آنکه پمپ به نحو مناسبی کار کند لازم است لوله مسیر مکش به طرز صحیح نصب شود. این مسیر باید مطلقاً بدون نشتی بوده و امكان حبس هوا وجود نداشته باشد به این منظور باید لوله در جهت پمپ شبیه صعودی داشته باشد.

* مکش منفی به حالتی اطلاق می شود که پمپ بالاتر از سطح آب نصب می شود.



شکل ۱۰- مسیر مکش مثبت و مسیر تعادل خلاء

نقطه بالای محفظه پمپ (سوراخ هواگیری 6D) باید توسط یک لوله کوتاه به مسیر تعادل خلاء وصل شود تا پمپ قبل از راه اندازی هواگیری شود. روی این لوله شیر ضد خلاء E نصب می شود که باید پس از هواگیری و قبل از راه اندازی بسته شود. شیر قطع و وصل اصلی مسیر تعادل A باید در زمان بهره برداری از پمپ کاملاً باز باشد و فقط هنگام خاموش بودن پمپ بسته شود.

۴-۴-۲- مسیر رانش

قطر اسمی فلنچ رانش پمپ، راهنمای مناسبی

جهت انتخاب قطر لوله رانش نیست و در این مورد نیز باید آبدھی مورد نیاز و موارد فنی اقتصادی در نظر گرفته شوند به نحوی که سرعت جریان در لوله رانش از $3^{\text{متر}}/\text{ثانیه}$ (در محل ایستگاه پمپاژ) تجاوز ننماید. از گوشه ها و انشعابات تیز در مسیر اجتناب شود. اگر ارتفاع رانش بیش از ۱۵ متر بوده و یا طول مسیر به نحو قابل ملاحظه ای زیاد باشد، باید از شیر یکطرفه ای بین پمپ و شیر فلکه خروجی استفاده نمود. این شیر می تواند هرگونه ضربه قوچ را که هنگام خاموش شدن ناگهانی پمپ اتفاق می افتد جذب کرده و از وارد آمدن صدمه به پمپ و سوپاپ مکش جلوگیری نماید. همچنین توصیه می شود یک شیر دروازه ای نیز در این مسیر نصب شود. این شیر به منظور تنظیم نقطه کار پمپ و در صورت لزوم جلوگیری از افزایش بیش از حد توان جذبی آن بکار می رود.

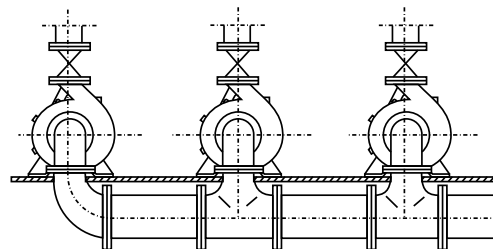
۵-۲- محافظ کوپلینگ

بنابر مقررات اینمی در اغلب کشورها فقط هنگامی می توان از پمپ بهره برداری نمود که محافظ مناسبی روی کوپلینگ نصب شده باشد.

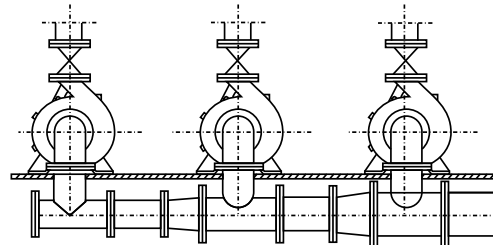
بعد از هرگونه عملیات تعمیر و نگهداری، قبل از راه اندازی مجموعه پمپ، حتماً بایستی محافظ کوپلینگ را ببروی کوپلینگ نصب نماید.

۶-۲- بازرسی نهایی

پس از تکمیل کارهای مشروح در بندهای ۱-۲ الی ۴-۲ تراز بودن کوپلینگ باید یک بار دیگر به دقیقت کنترل شود و در صورت لزوم دوباره تراز شود. باید بتوان بدون تقلیل زیاد، محور پمپ را از ناحیه کوپلینگ با دست چرخاند.



(الف) درست



(ب) نادرست

شکل ۹- اتصال چند پمپ به لوله کلکتور

- از هرگونه پیچ تند و تغییر سطح مقطع شدید و ناگهانی پرهیز شود. اطمینان حاصل شود که لبه داخلی واشرهای آب بندی فلنچ ها در مسیر جریان سیال مانع ایجاد نکند.

- گاهی به جای عملکرد سوپاپ ورودی از یک پمپ هواگیری، که به لوله مکش متصل شده، استفاده می شود. در این صورت نیز بهتر است از صافی استفاده شود تا از نفوذ اجسام خارجی به داخل پمپ جلوگیری شود.

۴-۲-۲- مسیر مکش با ارتفاع مثبت

در مسیر مکش با ارتفاع مثبت (وضعیتی که مخزن مکش بر پمپ سوار است) نیز وجود شیر قطع و وصل لازم است تا بتوان هنگام بازرسی و تعمیرات، پمپ را از منبع مربوطه جدا کرد. **این شیر هنگام بهره برداری از پمپ باید کاملاً باز باشد.** لوله مکش باید با شبیه یکنواخت نزولی به طرف پمپ نصب شود تا از حبس هوا جلوگیری شود (شکل ۱۰). به غیر از اختلاف درجهت شبیه قیمه موارد بند ۱-۴-۲ در این مورد نیز باید رعایت شود. مسیر لوله مکش باید قبل از اتصال پمپ شسته شود تا از ورود گذازه های جوشکاری، براده های لوله و سایر اجسام خارجی به داخل پمپ جلوگیری شود.

۳-۴-۲- مسیر تعادل خلاء

اگر مانند پمپ های کندانس، سیال از منبع تحت خلاء وارد پمپ شود، توصیه می شود که مسیر تعادل، به نحوی که در شکل (۱۰) مشخص شده است، نصب شود. بخصوص در مواردی که ارتفاع مکش کم باشد. به این ترتیب هوا و حبابهای گاز که همراه سیال وارد مسیر پمپاژ شده است از طریق این لوله دوباره به مخزن مکیده می شود. لوله باید تا حد امکان نزدیک به ورودی پر وانه پمپ وصل شده و به بالای مخزن خلاء باز گردد. قطر لوله به ظرفیت پمپ بستگی دارد و معمولاً بین اتا ۲ تا اینچ است.

Preparing, Setting Up & Stopping



باشد، بازکردن اضافی شیر پس از این نقطه ممکن است باعث اضافه بار کشیدن آن شود. توصیه می شود هنگام تنظیم نقطه کار از آمپرسنج استفاده گردد تا اطمینان حاصل شود که آمپر جذبی از مقدار مجاز تجاوز نمی کند.

۱-۳-۳- محفظه آب بندی با نوار آب بندی

گلند (قطعه عینکی) محفظه آب بندی (شکل ۱۳) با نیروی کم بسته می شود به طوری که پس از راه اندازی مقدار قابل توجهی نشستی وجود خواهد داشت. اگر پس از مدت معینی نشستی به مقدار مناسب تقلیل پیدا نکرد، درحالی که پمپ کارمی کند، مهره های پیچ های دوسر مربوط به قطعه عینکی را باید به آرامی و بطور متقارن تا حدی سفت نمود که نشت آب بصورت قطره قطره باشد. اگر قطرات آب از محفظه آب بندی خارج نشود و یا خروج دود مشاهده گردد باید مهره ها را به آهستگی شل کرد. پس از تجدید نوارهای محفظه آب بندی تا زمانی که نوارهای مذکور خوب جا نیافتداده اند بازدیدهای مرتب و تنظیم های متوالی لازم خواهد بود.

۲-۳- متوقف کردن

شیر قطع و وصل مسیر رانش بسته شود. در صورت امکان شیر مربوط به خلاء سنج مسیر مکش نیز بسته شود. پس از خاموش کردن محرکه، آرام و یکنواخت بودن چرخش محور تا توقف کامل آن را تحت نظر قرار دهید. اگر احتمال بیخ زدن آب داخل پمپ وجود دارد آب آنرا با باز کردن درپوش تخلیه ، خالی نمایید.

۳-۳- توقف طولانی مدت

اگر پمپ برای مدت زمان طولانی متوقف خواهد بود باید به دقت حفاظت شود. ممکن است در مواردی پمپ به طور کامل پیاده شده و پس از تمیز و خشک نمودن قطعات دوباره سوار شود. فلنج های مکش و رانش با درپوش پلاستیکی کور شود تا از ورود اجسام خارجی به پمپ جلوگیری گردد. تمام سطوح ماشینکاری شده که پس از سوار شدن پمپ در معرض هوا باشد باید با مواد محافظ خوب پوشش داده شود یا حداقل رogen یا گریس کاری شود.

اگر پمپ جهت تعمیرات به سازنده عودت داده می شود باید نخست آب آن کاملاً تخلیه شود و تمام فلنج ها به دقت درپوش زده شده و کور شود. پمپ باید همواره در حالت سوار شده کامل انتقال یابد زیرا سطوح آب بندی قطعات مجزا ممکن است در حین حمل و نقل صدمه بینند.

۳- آماده سازی، راه اندازی و توقف

۱-۳- آماده سازی و راه اندازی

همیشه قبل از عملیات تعمیر و نگهداری بر روی مجموعه پمپ، از عدم اتصال مجموعه پمپ به برق اطمینان حاصل نمایید. کنترل شود که قطعه عینکی محفظه آب بندی با نیروی کم و به صورت متقارن بسته شده باشد. سفت کردن بیش از حد و یا کج قرار گرفتن آن باعث قطع جریان سیال خنک کننده محور و داغ کردن آن شده و ممکن است بوش روی محور میوب گردد. در پمپ های کوچک با توان جذبی کم، سفت کردن بیش از حد قطعه عینکی باعث تحمیل اضافه بار به موتور خواهد شد. هنگام چرخاندن محور با دست نباید اثری از صدای سایش غیرعادی وجود داشته باشد.

اگر پمپ دارای یاتاقان روانکاری با رogen است، محفظه یاتاقان باید تا سطح مجاز با رogen پر شود (به بخش ۲-۳-۵ و ۲-۴-۵ مراجعه شود).

هرگز پمپ را به حالت خشک راه اندازی نمایید. قبل از راه اندازی، پمپ باید هوا گیری و با سیال پر شود.

۱-۱-۳- راه اندازی در مکش منفی

شیر قطع و وصل مسیر رانش باز می شود تا هوا بتواند در زمان هواگیری، از پمپ و مسیر مکش خارج شود. هواگیری را می توان به کمک یک ظرف یا مخزن پر کننده و از طریق شیر روی سوراخ هواگیری انجام داد و یا از یک پمپ دیگر به عنوان پمپ هواگیری استفاده نمود. پس از تکمیل هواگیری شیر مسیر رانش کاملاً بسته می شود.

۲-۱-۳- راه اندازی در مکش مثبت

شیر قطع و وصل مسیر رانش باز می شود تا هوا در زمان هواگیری، از پمپ خارج شود. سپس شیر قطع و وصل مسیر مکش به آرامی باز می شود تا پمپ هواگیری شود. در نهایت شیر مسیر رانش را بسته و وجود فشار مثبت در مکش بازرسی می شود.

پمپ با شیر بسته مسیر رانش راه اندازی می شود. در راه اندازی اولیه، جهت چرخش محور بررسی شود. در پمپ های راست گرد جهت چرخش در صورتی که از طرف کوپلینگ پمپ نگاه شود در جهت عقربه های ساعت خواهد بود. گاهی جهت صحیح چرخش با علامت پیکان روی پمپ مشخص می شود.

اگر پمپ بر عکس کار کند باید بلا فاصله متوقف شود. اگر محرکه پمپ الکتروموتور سه فاز باشد کافیست اتصال دو فاز در جعبه ترمینال با هم عوض شود. بهتر است این کار توسط برکار انجام گیرد.

پس از آنکه پمپ به دور کامل رسید، شیر مسیر رانش به آرامی باز می شود تا زمانی که فشار کار مورد نظر روی فشار سنج خوانده شود. در صورتی که توان موتور مطابق نقطه کار پمپ انتخاب شده

۴- راهکارهای بهره برداری

- برای بهره برداری از هر پمپ راهکارهایی از طرف سازنده ارائه می شود. نکات ذیل مواردی است که باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد:
 - پمپ باید در تمام اوقات به نرمی و بدون سروصدا و لرزش کار کند.
 - سطح آب در حوضچه یا مخزن مکش و فشار در دهانه مکش پمپ در زمان های مشخص بازرسی شود.
 - بار وارد بر مجموعه الکتروپمپ از طریق مقایسه فشار خروجی موثر پمپ و جریان جذبی موتور با مقادیر حک شده در پلاک آنها در فواصل زمانی معین بررسی شود.
 - محفظه آب بندی از نظر نشتی بازرسی شود، بخصوص هنگامی که پمپ بطور منقطع (غیرمداوم) کار می کند.
 - در صورت وجود پمپ های رزو¹ در ایستگاه توصیه می شود که در فواصل زمانی مشخص راه اندازی شوند تا اطمینان حاصل شود که در موقع لزوم آماده کار و در وضعیت مطلوب می باشند.
 - به جدول زیر برای تنظیم رله زمانی در راه اندازی به روش ستاره - مثلث توجه نمایید.

جدول (۳) تنظیم رله زمانی برای راه اندازی ستاره - مثلث

تنظیم کردن زمان برای حالت ستاره (Y)	توان الکتروموتور
<3s	≤30kW
<5s	>30kW

۵- تعمیرات

۱-۱-۵- آب بندی محور

۱-۱-۵- محفظه آب بندی با نوار آب بندی

در این نوع آب بندی لازم است سیال بطور قطره قطره و تا حد نیاز از محفظه آب بندی خارج شود. اگر نشستی قطع شود یا خروج دود از محفظه مشاهده شود باید به تدریج مهره های قطعه عینکی را شل نمود.

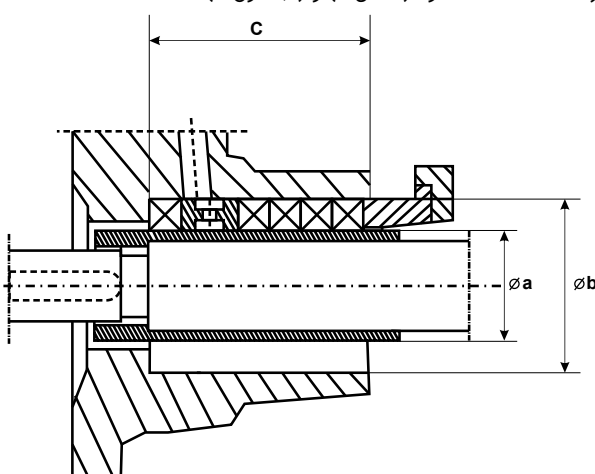
زمان تعویض نوارهای آب بندی هنگامی است که در اثر سفت کردن مکرر مهره های قطعه عینکی مجموعه آب بند تقريباً به اندازه عرض یک نوار آب بندی فشرده شود.

۲-۱-۵- تعویض نوارهای آب بندی

محفظه آب بندی فقط هنگامی کارکرد رضایت بخش خواهد داشت که با دقیق و به طرز صحیح آب بندی شده باشد.

قبل از آب بندی، تمام اجزاء آب بندی کهنه باید از محفظه آب بندی خارج شود. توصیه می شود ابزار مناسب مانند درآرهای قابل انعطاف و نرم استفاده شود تا از صدمه دیدن بدن محفظه آب بندی و بوش محافظه محور جلوگیری شود.

محل آب بندی به دقیق تیز شده و سطح موثر بوش محافظه بازرسی شود. اگر نشانه های سائیدگی، خوردگی و زبری سطح دیده شد، باید با بوش نو تعویض گردد. از نوارهای آب بندی با ابعاد درست استفاده شود (شکل ۱۱) و (جدول ۳).



شکل ۱۱- مقطع محفظه آب بندی با نوار آب بندی

هر دو سر نوارهای آب بندی باید بطور صاف و تحت زاویه ۴۵ درجه بریده شود (شکل ۱۲). دو سر نوارهای آب بندی باید هنگام جا زدن آن تا حدی روی هم فشرده شوند.



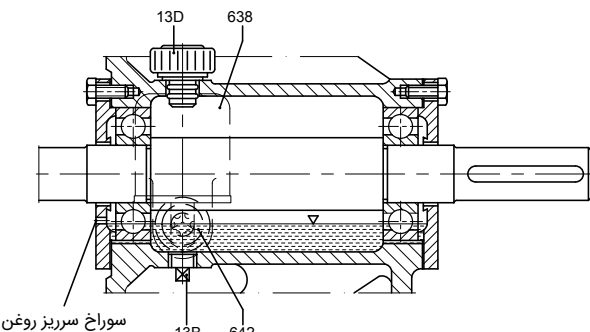
شکل ۱۲- نوار آب بندی بریده شده

هر نوار آب بندی باید در روغن فرو برده شود و سپس به کمک حلقه محفظه آب بندی در محل خود جا زده شود. محل اتصال دو سرنوارهای متواالی باید با 90° چرخش نسبت به یکدیگر قرار گیرد.

تعداد حلقه ها (1)	نوار آب بندی		ابعاد محفظه آب بندی			شماره محور	اندازه پمپ
	اندازه	طول برش					
٤ حلقه نوار آب بندی احلقه رینگ خنک کاری	١٥ X ١٥	١٧٣	٤٥	٦٥	٩٦	٥٥-٣٠٠	HDS 50-300
		١٧٣	٤٥	٦٥	٩٦	٨٥-٣٠٠	HDS 80-300
		١٧٣	٤٥	٦٥	٩٦	١٥٥-٣٠٠	HDS 150-300

۲-۲-۵ یاتاقان با روانکار روغن (آرایش مخصوص)

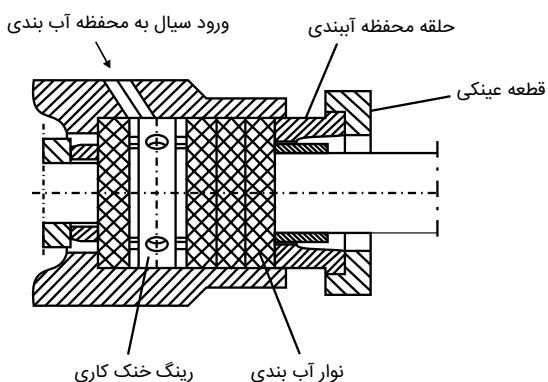
سطح روغن باید به صورت منظم از طریق بازدید شیشه روغن نما یا بیرون کشیدن سیخ روغن بازدید شود.



شکل ۱۴ - روانکاری با روغن

(۱) در صورتی که فشار در مکش پمپ بیشتر از یک بار باشد رینگ خنک کاری را درآورده و از دو عدد نوار آب بندی به جای آن استفاده می کنیم.

پس از جا زدن آخرین نوار آب بندی باید فاصله ای به اندازه حداقل ٤ میلیمتر در انتهای محل آب بندی باقی بماند تا قطعه عینکی به صورت صحیح در محل خود قرار گیرد. مهره های قطعه عینکی باید به تدریج و به صورت متقاضان یا نوبتی محکم شود.



شکل ۱۳- آرایش نوارهای آب بندی در محفظه آب بندی

شکل ۱۳ موقعیت حلقه خنک کاری بین نوارهای آب بندی را نشان می دهد. حلقه های آب بندی و حلقه خنک کاری باید همواره به ترتیب مشخص شده جا زده شود.

۲-۵ یاتاقان ها

۱-۲-۵ یاتاقان با روانکار گریس (آرایش استاندارد)

پس از ۲۰۰۰ ساعت کارکرد، یاتاقان ها و اجزاء روغنکاری داخل پایه یاتاقان باید با نفت یا بنزول شستشو شود. طی این عمل محور به آرامی با دست گردش داده می شود. پس از تکمیل تمیزکاری و برطرف شدن تمام ذرات و تخليه کامل مایع تمیز کننده، پایه یاتاقان با روغن تازه پر می شود. مشخصات و مقدار روغن لازم در بخش ۳-۵ ذکر شده است.

سطح روغن باید همواره در نصف شیشه روغن نما باشد. روغن اضافی از سوراخ سریز روغن که در درپوش یاتاقان تعییه شده است تخلیه شود.

اگر پمپ دارای روغندان ثابت کننده سطح روغن باشد، هنگامی که سطح روغن به زیر لبه زانویی آن برسد باید جهت پرکردن روغندان اقدام نمود.

بلبرینگ های شیار عمیق معمولاً با گریس روانکاری می شوند. گریس کاری اولیه یاتاقان ها هنگام موتاژ پمپ در کارخانه سازنده انجام می گیرد. اگر کارکرد روزانه پمپ ۸ ساعت باشد این گریس برای دو سال کافی خواهد بود. پس از دو سال باید یاتاقان بازدید شود. اگر شرایط سخت باشد باید دوره های بازدید، کمتر از دو سال تعیین شود. در صورت لزوم بلبرینگ ها به همراه محور از پمپ پیاده شده و پس از تمیزکاری با گریس تازه پر شده و روی پمپ سوار شوند. به مشخصات گریس و مقادیر لازم در بخش ۳-۵ اشاره شده است.

۲-۳-۵- روغن

فقط از روغن با کیفیت بالا که از منابع معتبر تهیه شده و دارای مشخصات ذیل باشد استفاده شود.

جدول (۶) مشخصات روغن

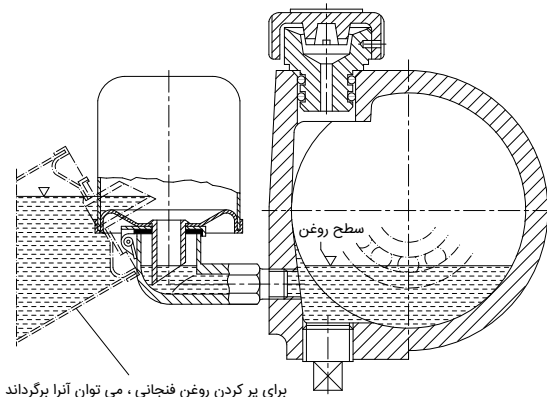
برای محیطی با دمای پائین	بیش از ۱۵۰۰ دور در دقیقه	بیش از ۱۵۰۰ دور در دقیقه	تا ۱۵۰۰ دور در دقیقه	
۴۲/۵	۵ تا ۳	۴ تا ۶	۵۰°C در E	گرانوی در ۵۰°C در CS ₄
۱۷ تا ۳۰	۳۸ تا ۲۱	۴۵ تا ۳۰	۵۰°C در C	گرانوی سینماتیک در ۲۰°C
۰/۹ حداکثر	۰/۹ حداکثر	۰/۹ حداکثر	نقطه اشتعال °C	جرم مخصوص در °C
۱۹۵ حداقل	۱۹۵ حداقل	۱۹۵ حداقل	نقطه حرارت شدن °C	نقطه حرارت شدن °C
+۵ زیر	+۵ زیر	+۵ زیر	عدد خنثی سازی %	عدد خنثی سازی %
۰/۳ کمتر از	۰/۳ کمتر از	۰/۳ کمتر از	ناخالصی %	ناخالصی %
۰/۵ کمتر از	۰/۵ کمتر از	۰/۵ کمتر از	مواد سنگین %	مواد سنگین %
۰	۰	۰		

کلیه روغن موتورهای SAE 20 دارای مشخصات فوق می باشند.

۲-۳-۵- مقدار روانکار لازم

جدول (۷) مقدار روانکار لازم برای هر پمپ

مقدار تقریبی روانکار لازم		شماره محور
روغن (لیتر)	گریس (گرم)	
۰/۸	۴۵	۵۰



شکل ۱۵ - ثابت کننده سطح روغن

۲-۳-۵- مشخصات یاتاقان های انواع پمپ

جدول (۵) مشخصات یاتاقان های انواع پمپ

اندازه پمپ	اندازه یاتاقان
HDS 50-300	6310 RS/C3
HDS 80-300	6310 RS/C3
HDS 150-300	6310 RS/C3

۴-۲-۵- دمای یاتاقان

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.

۳-۵- مشخصات روانکار

۱-۳-۵- گریس

فقط از گریس های مرغوب با پایه لیتیوم جهت روانکاری بلبرینگ ها و رولربرینگ ها استفاده شود. گریس باید عاری از مواد رزینی و اسیدی بوده، تجزیه نشده و ایجاد لایه پایدار روی سطوح نماید. عدد نفوذ^۱ آن بین ۲ تا ۳ باشد تا عدد نفوذ در زمان کار بین ۲۲۰ تا ۲۹۵ ، ۱۰ ، mm / ۱۰ باقی بماند. نقطه ریزش^۲ باید بالاتر از ۱۷۵°C باشد.

۶- راهنمای عیب یابی پمپ های HDS

جدول (۸) عیب یابی و روش رفع آن

شماره مربوط به رفع عیب	موارد عیب
۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ ۲۸، ۱۸، ۱۱، ۱۰، ۹	آبدھی پمپ کافی نیست
۲۷، ۲۶، ۲۰، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۲	موتور بار زیادی تحمل می کند
۱۵	فشار خروجی پمپ زیاد است
۲۵، ۲۴، ۲۳، ۲۲	درجه حرارت بلبرینگ ها زیاد است
۲۸	نشت آب از پمپ
۲۲، ۲۱، ۲۰، ۱۹، ۱۷، ۱۶	نشت زیاد آب از نوار آب بندی محور
۲۳، ۲۲، ۱۹، ۱۲، ۱۱، ۶، ۳ ۳۰، ۲۹، ۲۵	پمپ روان کار نمی کند
۱۸، ۶، ۳	افزایش بیش از اندازه درجه حرارت داخل پمپ
۳۱	صدای برخورد سنگ با فلز

عیب و روش رفع آن :

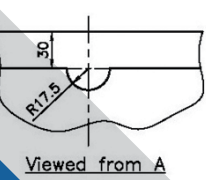
۱- پمپ تحت فشار معکوس بسیار زیاد کار می کند.
 • شیر فلکه خروجی را آنقدر باز کنید تا پمپ در نقطه کار خود تنظیم شود.

۲- پمپ فشار مورد نیاز شبکه را نمی تواند تأمین کند.
 • پروانه ای با قطر بزرگتر انتخاب نمایید.
 • سرعت دوران (موتور) را افزایش دهید. (حداکثر دور مجاز را لحاظ کنید).

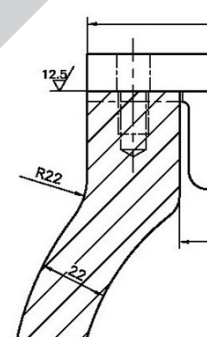
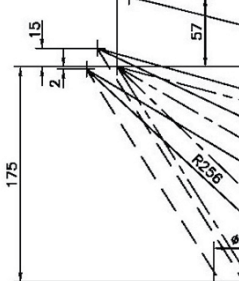
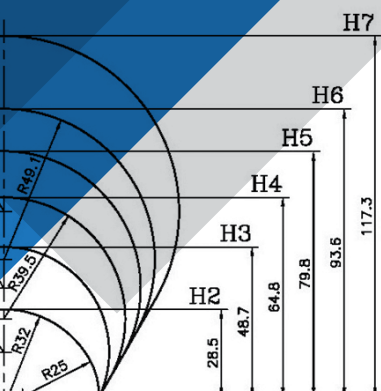
۳- پمپ و لوله ها کاملاً از آب پر نشده و احتیاج به هوایگیری دارند.
 • پمپ و لوله ها را هوایگیری کنید.

۴- مسیر لوله یا کanal پروانه دچار گرفتگی شده است.
 • اجسام خارجی را از داخل پمپ و یا لوله مکش خارج کنید.

۵- حبس هوا در لوله ها
 • وضعیت لوله ها را اصلاح کنید.
 • شیر هوایگیری نصب کنید.
 • اتصالات مسیر لوله ها از لحاظ آب بندی کنترل کنید.



Troubleshooting Guide for centrifugal pumps



- ۱۸- آبدهی خیلی کم است.
● میزان حداقل آبدهی را افزایش دهید.
- ۱۹- قطعه عینکی و با محفظه آب بند مکانیکی به طور صحیح در جای خود بسته نشده اند و یا جنس نوار آب بندی صحیح انتخاب نشده است.
● اشکال را رفع کنید.
- ۲۰- پمپ به سختی کار می کند.
● وضعیت مکش را تغییر دهید.
● پمپ را مجدداً تراز کنید.
● روتور را بالанс دینامیکی کنید.
● فشار دهانه ورودی پمپ را افزایش دهید.
- ۲۱- پمپ و موتور تراز نیستند.
● کوپلینگ را کنترل کرده و در صورت لزوم مجدداً تراز کنید.
- ۲۲- پمپ از تعادل خارج شده است.
● وضعیت اتصال لوله ها را کنترل کرده و اتصال پمپ را محکم کنید.
- ۲۳- فشار محوری بیش از اندازه است.^(۳)
● سوراخ های تعادل پروانه را تمیز کنید.
● رینگ های سایشی را عوض کنید.
- ۲۴- مقدار نامتناسب و یا کیفیت پایین ماده روانکاری ماده روانکار کافی، با کیفیت مناسب بکار ببرید.
- ۲۵- فاصله صحیح بین کوپلینگ ها رعایت نشده است.
● طبق نقشه نصب، کنترل کنید.
- ۲۶- ولتاژ برق خیلی کم است.
● با اداره برق محل تماس بگیرید.
- ۲۷- موتور دوفاز کار می کند.
● فیوز خراب را عوض کنید.
● محل اتصال کابل ها را کنترل کنید.
- ۲۸- پیچ ها شل شده اند.
● پیچ ها را سفت کنید.
● واشر کاغذی را عوض کنید.
- ۲۹- روتور بالانس نیست.
● روتور را تمیز کنید.
● روتور را بصورت دینامیکی متوازن کنید.
- ۳۰- بلبرینگ ها خراب شده اند.
● بلبرینگ ها را عوض کنید.
- ۳۱- پمپ دچار کاویتاسیون (حفره زایی) شده است.
● شیر فلکه رانش را تا قطع صدای برخورد سنگ با فلن؛ بیندید.
- ۶- پمپ از عمق زیادی مکش می کند.
● ارتفاع مایع را در مخزن مکش تغییر دهید.
● شیر فلکه لوله مکش پمپ را کاملاً باز کنید.
● چنانکه افت فشار در لوله مکش زیاد است، وضعیت لوله های مکش را اصلاح نمایید.
● وضعیت صافی ها را در لوله مکش کنترل کنید.
- ۷- بار مکش پمپ زیاد است.
● مسیر مکش و صافی پمپ را تمیز کنید.
● ارتفاع مایع را در چاهه کمکش تنظیم کنید.
● وضعیت مسیر مکش را اصلاح کنید.
- ۸- هوا به محفظه آب بندی نفوذ می کند.
● مجرای مایع خنک کاری را تمیز نمایید. در صورت لزوم مایع خنک کاری را از یک منبع خارجی تأمین نمایید و یا فشار مایع خنک کاری را افزایش دهید.
● نوار آب بندی محور را عوض کنید.
- ۹- جهت گردش معکوس است.
● جای دو سیم فاز را در تابلوی برق عوض کنید.
- ۱۰- سرعت دورانی خیلی کم است.^(۴)
● سرعت دوران را افزایش دهید. (حداکثر دور مجاز را لحاظ کنید).
● ولتاژ برق را کنترل نمایید.
- ۱۱- قطعات داخلی پمپ (پروانه یا رینگ های سایشی) بیش از حد فرسوده شده اند.
● آنها را تعویض کنید.
- ۱۲- فشار خروجی پمپ کمتر از مقدار لازم است.
● با تنظیم شیر فلکه لوله رانش نقطه کار مورد نظر را تنظیم نمایید.
● در صورت تحمل بار زیاد به طور مداوم، پروانه را تراش بدھید.^(۵)
- ۱۳- وزن مخصوص یا ویسکوزیته مایع مورد پمپاژ بیش از اندازه است.
● با دفتر فنی «پمپیران» تماس بگیرید.
- ۱۴- پیچ های قطعه عینکی بیش از اندازه سفت است یا بطور یکسان سفت نشده است.
● پیچ های قطعه عینکی را تنظیم کنید.
- ۱۵- سرعت دوران بیش از اندازه است.
● سرعت دوران (موتور) را کاهش دهید.^(۶)
- ۱۶- نوار آب بندی محور خراب شده است.
● وضعیت نوار آب بندی را کنترل کرده و در صورت لزوم عوض کنید.
- ۱۷- سطح بیرونی بوش محافظ محور زبر بوده یا خراشیده شده است.
● بوش محافظ محور را عوض کنید.

- دمای سیال مورد پمپاژ را کاهش دهید.
- دور پمپ را کمتر کنید.

۱) قبل از هرگونه رفع عیب از قطعات، ارتباط پمپ را از شبکه قطع نمایید.

۲) با شرکت پمپیران تماس بگیرید.

۳) این اشکال را می توان با تغییر قطر پروانه رفع نمود.

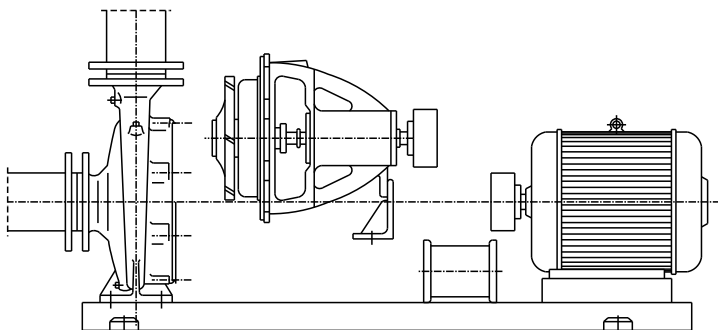
۷ - دمونتاز و مونتاژ

دمونتاز و مونتاژ را می بایست همیشه به کمک نقشه برشن پمپ مربوطه انجام داد.

۱-۱- دمونتاز پمپ

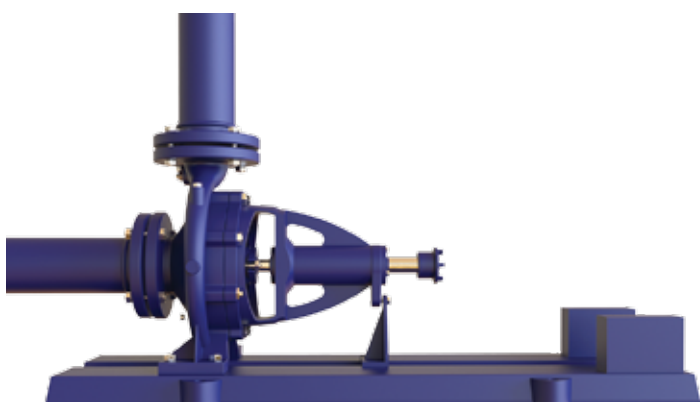
طراحی خاص پمپ های HDS باعث می شود که هنگام دمونتاز نیاز به باز کردن محفظه حلزونی نبوده و محفظه حلزونی بر روی شاسی و سیستم لوله کشی باقی بماند.

چنانچه برای کوپلینگ از قطعه واسطه استفاده کنیم می توان بدون جابجا کردن الکتروموتور عمل دمونتاز را انجام داد (شکل ۱۶).



شکل ۱۶- مجموعه موتور- پمپ با قطعه واسطه کوپلینگ

- ۱- در صورتی که کوپلینگ بدون قطعه واسطه باشد موتور را باز نموده و از روی شاسی بردارید (شکل ۱۷). اگر کوپلینگ با قطعه واسطه باشد، قطعه واسطه را باز کنید.
- ۲- پایه گونیا را از روی شاسی باز کنید (ولی همچنان بر روی پمپ باقی بماند).
- ۳- مهره بیچ های دو سر محفظه حلزونی را باز کنید (شکل ۱۸).



شکل ۱۷- موتور از روی شاسی باز شده است.





۶- سریوش محفظه را از نشیمنگاه خود بر روی پایه یاتاقان جابجا نموده و خارج نمایید (شکل ۲۲).

شکل ۲۲- دموتاز سریوش محفظه

۷- مهره های قطعه عینکی را باز کنید و قطعه عینکی را به همراه



شکل ۱۸- باز کردن مهره های شش گوش محفظه

۴- محفظه یاتاقان را به همراه سریوش محفظه و پروانه پمپ، به سمت بیرون بکشد (شکل ۱۹).



حلقه محفظه آب بندی خارج نمایید. نوارهای آب بندی را از محفظه مربوطه، بیرون بیاورید.

۸- بوش روی محور و آب پخش کن را خارج کنید.

۹- نیمه کوبیلنگ را به کمک پولی کش از انتهای محور پمپ خارج نمایید (شکل ۲۳). هرگز سعی نکنید که آنرا با ضربات چکش خارج کنید.



شکل ۱۹- بیرون کشیدن پایه یاتاقان

۵- مهره سر محور را (مطابق شکل ۲۰) باز کنید. واشر فنری و واشر را به همراه پروانه درآورید(شکل ۲۱). خارها را درآورید.



شکل ۲۳- خارج نمودن نیمه کوبیلنگ

۱۰- دریوش های بلبرینگ را باز نمایید(شکل ۲۴).



شکل ۲۰- باز کردن مهره شش گوش پروانه

پایه یاتاقان خارج نمایید (شکل ۲۵).

بلبرینگ های شیار عمیق را از روی محور خارج کنید (شکل ۲۶). پس از انجام دمونتاز، می بایست تمامی قطعات باز شده به دقت تمیز شده و از لحاظ سایش و خوردگی بازرسی شود. قطعات صدمه دیده یا ساییده شده می بایست تعمیر شده و یا با قطعات جدید جایگزین شوند. مواد خارجی روی پروانه و محفظه حلوزونی می بایست تمیز شوند.

● ۲-۷- مونتاژ پمپ

مراحل مونتاژ، عکس، مراحل دمونتاز می باشد. نکات زیر را می بایست به خاطر سپرد.

- همه اجزای آب بندی (واشرهای کاغذی، اورینگ ها، رینگ بلبرینگ در صورت کاربرد) چنانچه آسیب دیده باشند، می بایست با قطعات جدید جایگزین شوند.

- چنانچه بلبرینگ های شیار عمیق نو سوار خواهد شد می بایست در حمام روغن تا ۸۰ درجه سلسیوس حرارت داده شده و سپس روی محور جا زده شوند. تا حد امکان می بایست نظافت را رعایت نمود.

- یاتاقان ها باید با گریس پر شوند.
- اگر فاصله آب بندی بین گلوبی، پروانه و رینگ سایشی خوردیده شده باشد و تلرانس فاصله آب بندی خیلی زیاد شود، رینگ سایشی جدیدی را می بایسست بر روی محفظه حلوزونی یا سریوش محفظه سوار نمود. شکل ۲۷ نحوه سوار نمودن رینگ سایشی جدید را نشان می دهد. در صورت ضرورت پروانه می بایست تراش داده شود و رینگ های سایشی با قطر کمتر را می بایست سوار نمود. لقی در وضعیت جدید بین پروانه و رینگ سایشی ۳/۰ میلی متر در قطر است.



شکل ۲۴- باز کردن دریوش بلبرینگ



شکل ۲۵- خارج نمودن محور از روی پایه یاتاقان



شکل ۲۷- سوار کردن رینگ سایشی



شکل ۲۶- خارج نمودن بلبرینگ از محور
۱۱- با ضربه های ملایم و آهسته به انتهای محور آنرا به دقت از

● ۴-۷- نمای برشی و لیست قطعات ●

شماره قطعه	نام قطعه
101	Pump casing / محفظه پمپ
210	Shaft / محور
230	Impeller / پروانه
320	Deep Groove Ball Bearing / بلبرینگ
330	Bearing Pedestal / پایه یاتاقان
340	Thrower / آب پخش کن
360	Bearing cover / درپوش یاتاقان
400	Flat gasket / واشر کاغذی
412	O-Ring / اورینگ
422	Radial shaft seal ring / کاسه نمد
452	Stuffing Box Gland / قطعه عینکی
458	Lantern ring / رینگ خنک کاری
461	Stuffing Box Packing / نوار آسندی
502	Casing wear ring / رینگ سایشی محفظه
902	Stud / پیچ دو سر
920	Hex.nut / مهره سر شش گوش
940	Key / خار

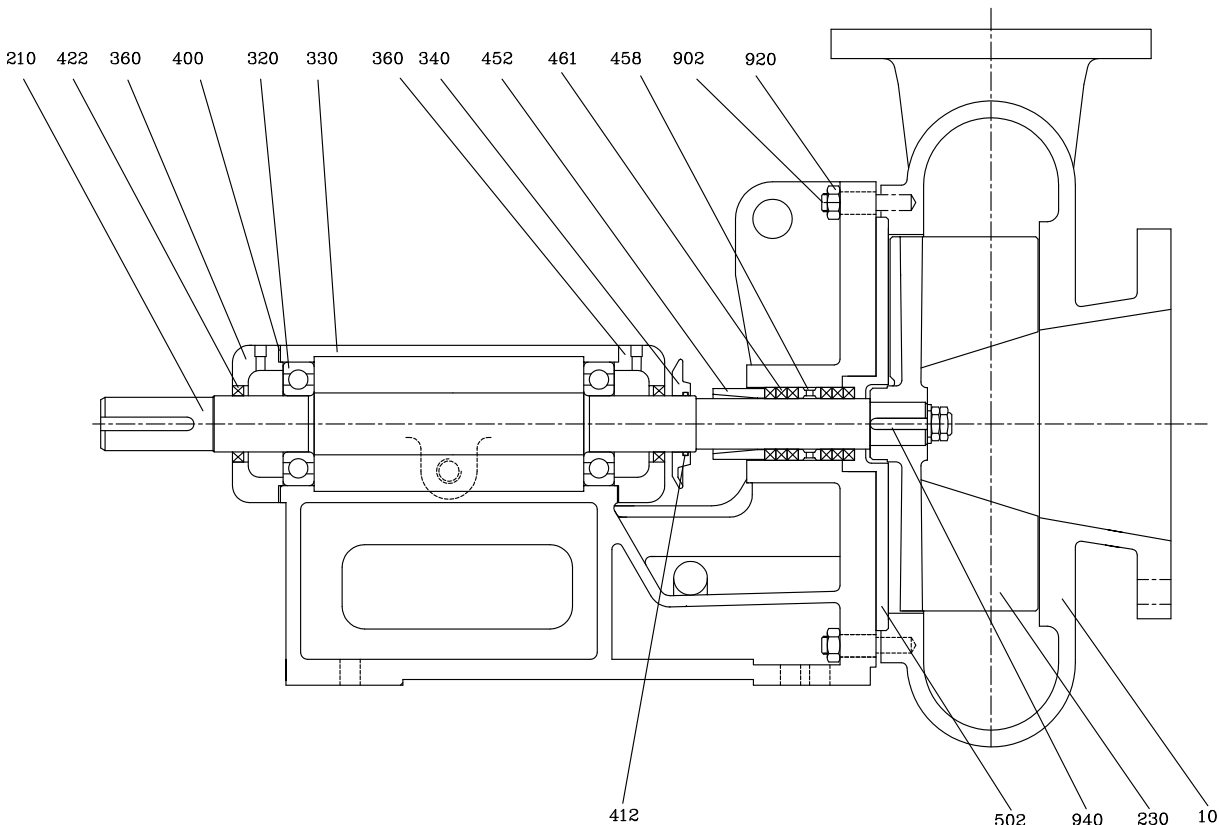
● ۳-۷- توصیه های برای قطعات یدکی ●

از آنجائی که هنگام دمونتاز جهت تعمیر پمپ ممکن است برخی قطعات، نیاز به تعویض داشته باشند پیشنهاد می شود قطعات ذیل را به عنوان قطعه یدکی برای یک دستگاه پمپ تهیه نماید.

شماره قطعه	نام قطعه	تعداد
320	Deep Groove ball bearing / بلبرینگ	۲
400.1	Wafer gasket / واشر کاغذی	۱
400.2	Flat gasket / واشر کاغذی	۱
340	Thrower / آب پخش کن	۱
458	Lantern ring / رینگ خنک کاری	۱
461	Stuffing box packing / نوار آب بندی	۲

همچنین توصیه می شود قطعات ذیل را که در معرض فرسودگی قرار دارند، قبلاً تهیه نماید.

شماره قطعه	نام قطعه	تعداد
230	Impeller / پروانه	۱
502	Casing wear ring / رینگ سایشی	۱



۸ - ایمنی

کلیه اطلاعات این بخش مربوط به موقع خطر می باشد.

علامت ایمنی

علامت خطر: DANGER

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

علامت احتیاط: WARNING

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

علامت توجه: CAUTION

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

علامت حفاظت از انفجار:

این علامت اطلاعاتی درباره جلوگیری از انفجار در مکان های با قابلیت انفجار را نشان می دهد که مطابق با دستورالعمل های 94/9/EC (ATEX), EC 94/9/EC می باشد.

اخطر عمومی:

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

خطرات الکتریکی:

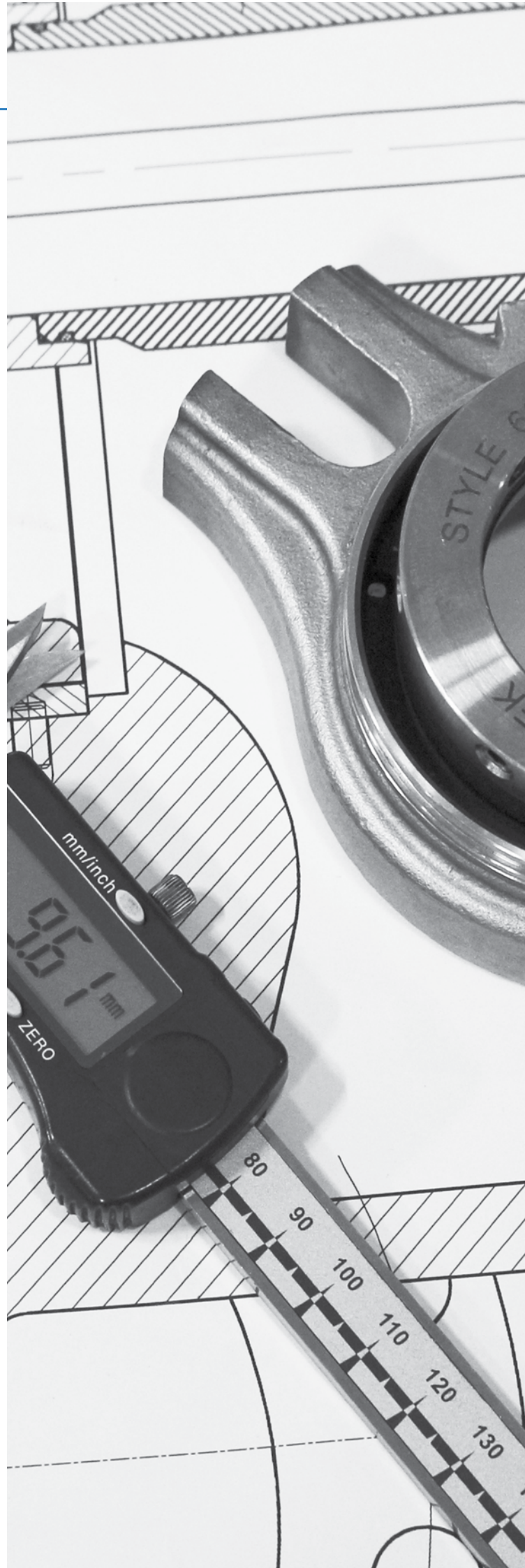
به همراه کلمات هشدار دهنده، این علامت خطرات ناشی از جریان برق را نشان می دهد و اطلاعاتی درباره حفاظت در برابر جریان برق را بیان می نماید.

آسیب به دستگاه:

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

کلیات

دستورالعمل های ایمنی این بخش بایستی کاملاً رعایت گردد. این بخش بایستی توسط کلیه پرسنل متخصص مسئول و یا اپارتورها 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 در کنار تجهیزات پمپاژ، نگهداری شود.



دستورالعمل های ایمنی جهت تعمیر و نگهداری، بازرسی و نصب تجهیزات پمپاژ

تعویض قطعات تنها با رضایت سازنده امکان پذیر می باشد.

فقط از قطعات یدکی اصلی یا قطعات مورد تایید سازنده استفاده نمایید. در صورت استفاده از دیگر قطعات، شرکت پمپیران هیچ گونه مسئولیتی را در قبال خسارات احتمالی به عهده نمی گیرد.

حافظت 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.

مجموعه پمپ هایی که با علامت ضد جرقه مشخص شده اند و یا در برگه اطلاعات با این مشخصه معرفی شده اند، مجاز به استفاده در مکان های با قابلیت انفجار می باشند.

برای بهره برداری از مجموعه پمپ های ضد جرقه، شرایط ذکر شده در دستورالعمل های EC (ATEX) 94/9/EC بایستی رعایت گردد. موارد عدم انفجار زمانی قابل تضمین می باشد 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 نبندید. همواره از روش های بهره برداری غیر مجاز پرهیز نمایید.

تجهیزات نظارت و کنترل

مجموعه پمپ بایستی در محدوده تعیین شده در برگه اطلاعات و پلاک پمپ مورد بهره برداری قرار گیرد. اگر اپراتور پمپ، عملکرد پمپ در محدوده مجاز را تصمیم نکند، بایستی 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.

نحوه استفاده

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

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

پمپ بایستی تنها برای سیال مشخص شده در برگه اطلاعات یا مدارک 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 حداقل 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 بهره برداری و استفاده از تجهیزات پمپ که در برگه اطلاعات یا مدارک پمپ نیامده است با سازنده مشورت نمایید.

پی آمد و خطرات احتمالی عدم رعایت دستورالعمل های دفترچه راهنمای

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

عدم رعایت دستورالعمل ها، نتایج زیر را در برخواهد داشت:

- آسیب به اشخاص در اثر پدیده های الکتریکی، حرارتی، مکانیکی، شیمیابی و وقوع انفجار

- نقص قسمت های اساسی محصول

- عدم کارایی تعیین شده

هشدارهای ایمنی

علاوه از دستورالعمل های ایمنی و نحوه استفاده از تجهیزات پمپ این دفترچه، رعایت مقررات ایمنی زیر توصیه می شود:

مقررات ایمنی، سلامت و پیشگیری از حوادث

مقررات حفاظت از انفجار

استفاده از قوانین و استانداردهای لازم

نحوه دفع ضایعات بسته بندی محصولات شرکت صنایع پمپیران

سیستم مدیریت رسیدگی به شکایات ISO 10002

شرکت پمپیران تولید کننده انواع پمپ های صنعتی، کشاورزی، آبرسانی و الکتروموتورهای شناور بوده که جهت ارج نهادن به نیازها و خواسته های مشتریان و مصرف کنندگان محصولات و قطعات خود سیستم مدیریت رسیدگی به شکایات را براساس الزامات استاندارد ISO 10002 انتخاب نموده است و ضمن باور درونی به ارایه محصولات با کیفیت عالی به مشتریان و رعایت الزامات قانونی، مشتری مداری را سرلوוה فعالیت های خود قرار داده است و درجهت رسیدن به اهداف مورد انتظار، خط مشی سیستم مدیریت رسیدگی به شکایات را به شرح ذیل اعلام و خود را نسبت به اجرا و بازنگری دوره ای آنها متعهد می داند:

- ۱- افزایش میزان رضایت مندی مشتریان از طریق بهبود مستمر در سیستم های مدیریت رسیدگی به شکایات
- ۲- حداقل نمودن مدت زمان رسیدگی به شکایات
- ۳- تلاش درجهت کاهش درصد شکایات تکراری از طریق اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه
- ۴- ایجاد کانال های ارتباطی بیشتر جهت دریافت سریع پیشنهادات و شکایات مشتریان

در این راستا از همه کارکنان انتظار می رود ضمن بررسی دقیق شکایات احتمالی، با نماینده مدیریت همکاری کامل را بنمایند.

مصرف کننده محترم: به دلیل استقرار سیستمهای مدیریتی IMS و ضرورت تبعیت از استانداردهای الزامی از جمله ISO 14001، خواهشمند است در هنگام استفاده از محصول در راستای ایفاء مسئولیت های اجتماعی به نکات زیست محیطی زیر دقت و عنایت فرمایید.

ضایعات مربوط به لفاف نایلونی موجود در بسته بندی محصولات:

- از رها کردن یا دورانداختن لفاف نایلونی و قطعات پلاستیک جانبی مانند درپوش های پلاستیکی و برچسبهایی که باید قبل از راه اندازی از محصول جدا شوند، در محیط های طبیعی و شهری خودداری فرمایید.
- لازم است لفافهای نایلونی و قطعات پلاستیکی از سایر ضایعات و زباله ها جدا سازی شده و به همراه مواد زاید پلاستیکی به مراکز مجاز بازیافت مشخص شده در هر منطقه از جمله شهرداری تحويل گردد.

- از سوزاندن مواد و ضایعات فوق الذکر تحت هر شرایط خودداری فرمایید.

ضایعات مربوط به چوب جعبه ها:

- از رها کردن یا دورانداختن قطعات چوبی جعبه ها، در محیط های طبیعی و شهری خودداری فرمایید.
- به دلیل محدود بودن منابع طبیعی از سوزاندن ضایعات چوبی جدا خودداری فرمایید.
- درجهت بازیافت بهینه و استفاده مجدد از ضایعات چوب در صنعت کاغذ، تخته سه لای و ... آنها را به صورت جداگانه جمع آوری نموده و به مراکز مجاز بازیافت تحويل فرمایید.

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولی عصر، بیش میرداماد، برج دوم اسکان، طبقه اول تلفن: ۰۲۱ ۸۸۷۹۸۹۴۲ نمایر: ۰۲۱ ۸۸۶۵۴۸۱۰
کارخانه: تبریز، صندوق پستی ۱۳۵-۵۱۸۴۵-۳۲۸۹۰۶۴۴-۸ تلفن: ۰۴۱ ۳۲۸۹۸۴۴۶ نمایر: ۰۴۱ ۳۲۸۹۰۶۴۴-۸
دفتر بازاریابی و فروش: تبریز، تلفن: ۰۴۱ ۳۲۸۹۰۷۰۷-۸ نمایر: ۰۴۱ ۳۲۸۷۲۲۳۳
e-mail: sales.pumpiran@gmail.com
مهندسی فروش: تبریز، تلفن: ۰۴۱ ۳۲۸۸۱۲۸۶ نمایر: ۰۴۱ ۳۲۸۷۲۲۳۳
e-mail: sales_eng@pumpiran.com
دفتر امور نفت، گاز، پتروشیمی: تبریز، تلفن: ۰۴۱ ۳۲۸۹۱۴۴۸ نمایر: ۰۴۱ ۳۲۸۸۸۳۵۳
e-mail: petro.sales@pumpiran.com
مهندسي فروش نفت، گاز، پتروشيمى: تبريز، تلفن: ۰۴۱ ۳۲۸۹۱۲۱۶ نمایر: ۰۴۱ ۳۲۸۸۸۳۵۳

www.pumpiran.com
info@pumpiran.com

حق هر گونه تکثیر و استفاده از مطالب و تصاویر و جداول مندرج در این راهنمای برای شرکت پمپیران محفوظ بوده و در صورت تخلف پیگرد قانونی دارد.