



PUMPIRAN
NAVID SAHAND

پمپیران
نویدسنهند

دفترچه راهنمای الکتروپمپهای لجن کش و کف کش

صنایع پمپ سازی نوید سهند

سازنده پمپهای

کف کش / لجن کش / ملخی / دومکشه

پمپهای نفت و پتروشیمی

وسایر الکتروپمپهای سفارشی



- مقدمه
- ۱- اطلاعات عمومی و موارد کاربرد الکتروپمپ‌های لجن‌کش و کفکش
- ۲- حمل الکتروپمپ‌ها
- ۳- راه اندازی الکتروپمپ‌های لجن‌کش و کفکش
- تست مقاومت عایقی
- اتصالات الکتریکی
- اتصال کابل قدرت
- کنترل جهت دوران
- اتصال کابل کنترل
- ۴- نصب الکتروپمپ‌های لجن‌کش و کفکش
- نصب الکتروپمپ‌های لجن‌کش
- الف- نصب ثابت
- ب- نصب متحرک
- نصب الکتروپمپ‌های کفکش
- الف- نصب ثابت
- ب- نصب متحرک
- ۵- تعمیر و نگهداری الکتروپمپ‌ها
- ۶- کلید قطع و وصل براساس سطح مایع
- ۷- دفعات مجاز روشن و خاموش کردن الکتروپمپ در ساعت
- استارت و راه اندازی





بسمه تعالی

مقدمه

صنایع پمپ سازی نوید سنهند سازنده انواع الکتروپمپهای مستغرق کف کش، لجن کش، ملخی شناور، دومکشه، پمپ های نفت و پتروشیمی و سایر پمپهای سفارشی می باشد. امروزه نگهداری و بهبود محیط زیست و بهره برداری آب کشاورزی از اهمیت ویژه ای برخوردار است الکتروپمپهای تولیدی این شرکت، عمدتاً جهت انتقال آب و فاضلاب، آبهای حاوی ماسه های ریز و ساینده، آبهای زایدباران و سیلابها، پسابهای گودالهادر حین زهکشی، انتقال آب نهرها و آبیاری مزارع استفاده می گردد که تحت لیسانس **KSB** آلمان طراحی و ساخته می شوند.

محصولات این شرکت می توانند نقش بسیار مهمی در حفاظت از منابع آب و ادامه چرخه آن در طبیعت با توجه به کاربرد آنها در جمع آوری و تخلیه و تصفیه فاضلابهای صنعتی و خانگی داشته باشد.

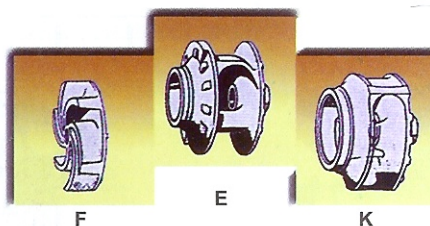
شرکت پمپ سازی نوید سنهند محصولات خود را با استفاده از تجهیزات و ماشین آلات دقیق، مدرن و امکانات عظیم آزمایشگاهی و با بهره گیری از قادر متخصص و فنی و با بیش از سی سال سابقه در امر تولید انواع الکتروپمپهای مورد نیاز کشور، آمادگی قبول طراحی و ساخت انواع الکتروپمپها را نیز دارد. در این دفترچه راهنمایی های لازم درباره موارد کاربرد پمپها، طرز اتصال الکتریکی آنها به مدار تابلو، نحوه راه اندازی الکتروپمپ ارائه شده است، ضمناً توصیه می گردد که فرمهای تضمین خدمات حتماً توسط مصرف کننده مطالعه و تکمیل گردد.

از کلمه مصرف کنندگان، تقاضا می شود که حتماً قبل از راه اندازی پمپ دفترچه را مطالعه فرمایند.

۱- موارد کاربرد و اطلاعات عمومی

الف: الکترو پمپهای لجن کش

این الکترو پمپها جهت پمپاز مایعات دارای ذرات جامد معلق و الیاف بلند، فاضلاب، آبهای آلوده، شلاکه آبهای گل آلوده... مناسب می باشد. در این الکترو پمپها نسبت به نوع سیال مورد پمپاز می توان از پروانه تک پره ای و پروانه یک طرف باز و یا چند پره استفاده نمود.



الکتروموتور مورد استفاده در این پمپها از نوع سه فاز می باشد. در ناحیه آبیندی محور و در حد فاصل بین الکتروموتور و پمپ از دو نوع آبیند مکانیکی مختلف با یک محافظه روغن استفاده می شود به سبب لزوم خنک کاری الکتروموتور و احتراز از ارتعاش، نایابی الکترو پمپ در شرایط خشک استارت شود چه نصب این الکترو پمپها احتیاجی به شرایط خاص محل نصب نبوده و به راحتی با قرار دادن الکترو پمپ در داخل سیال مورد نظر و نصب اتصالات الکتریکی و لوله تخليه نسبت به پمپاز سیال می توان اقدام نمود.

تذکر: اندازه قطعات جامدی که الکترو پمپهای لجن کش می توانند پمپاز کنند بر اساس پاساژر پروانه الکترو پمپ قابل تعریف می باشد در صورتیکه اندازه مواد جامد بیشتر از حد مجاز باشد از توری مناسب استفاده کنید.

الکترو پمپ باید مطابق شرایط ذکر شده در پلاک (دبی، هد، دور...) کار کند. قبل از راه اندازی پمپ دستور العمل و توصیه های دفترچه راهنمای را مطالعه کرده و موارد ذکر شده رعایت شود. در حین کارکرد پمپ جریان و ولتاژ بایستی ثابت بماند. اگر پمپ خارج از شرایط قید شده در پلاک بکار گرفته شود، احتمالاً الکترو پمپ آسیب دیده و موجب خرابی قطعات آن خواهد شد.



ب: الکتروپمپهای کفکش:

این نوع الکتروپمپها برای پمپاژ آب صاف طراحی شده‌اند و با توجه به امتیاز هدوء دبی بالا و نصب سریع و آسان این محصولات به طور عمده برای پمپاژ آب از چاههای روغنخانه‌ها و استخراج‌های آبیاری مزارع مورد استفاده قرار می‌گیرد. قطر ذرات معلق در آب برای این نوع الکتروپمپها اهمیت زیادی داشته و جهت استفاده از این نوع الکتروپمپها در مناطق شن‌زار توصیه می‌شود که حتماً بروی دستگاه توری مناسب نصب گردد تا از ورود شن و ماسه به داخل الکتروپمپ جلوگیری به عمل آید.

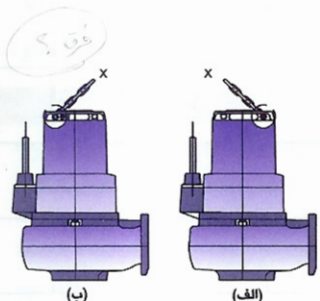


تذکر:

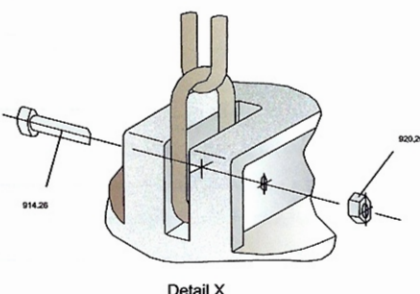
الکتروپمپهای کفکش و لجن کش نبایستی خارج از شرایط مشخص شده در پلاک (دبی - دور فشار - دما و سایر دستورات و آئین نامه‌های کارکرد بکار گرفته شود. توضیحات این دفترچه شامل شرایط استاندارد طراحی می‌شود لذا جهت اطمینان از کارکرد صحیح پمپ نیاز است افرادی که تخصص لازم، جهت حفظ و نگهداری از پمپ را دارند مسئولیت نصب و نگهداری از پمپ را بر عهده بگیرند. در هر صورت در مواقعی که با مشکلی مواجه می‌شوید با مهندسی فروش کارخانه یا یکی از نمایندگیهای مجاز این کارخانه تماس حاصل نمائید.

۱. حمل الکتروپمپها

حمل این پمپها توسط حلقة زنجیری که به بالای محفظه موتور متصل است انجام می‌گیرد. یک حلقة زنجیر را در شیار موجود در محفظه موتور وارد نموده و سپس توسط پیچ و مهره ۹۲۰-۲۶ و ۹۱۴-۲۶ نمایندنحوه نصب ثابت در شکل (الف) و برای حالت نصب متحرک در شکل (ب) نشان داده شده است. این زنجیر بایستی صرفاً برای حمل خود پمپ بکار گرفته شود و بار دیگری به آن اعمال نشود.



تذکر: از کابل برق پمپ برای حمل استفاده نشود.



۲. راه اندازی الکتروپمپهای لجن کش و کف کش

قبل از راه اندازی مطمئن شوید که ولتاژ منبع تغذیه مطابق پلاک بوده و از دوران صحیح، مقاومت عایقی درست و از اتصال صحیح دستگاه به مدار تابلو برق و نیاز نسبت مقاومت عایقی اطمینان حاصل شود. به پلاک الکتروپمپ قبل از راه اندازی توجه شود و نقطه کاری الکتروپمپ از نظر هدودی و آمپر جذبی مطابق پلاک تنظیم گردد.

تذکر: انحراف زیاد نقطه کاری الکتروپمپ از مشخصات ذکر شده در پلاک آن منجر به سوختگی الکتروپمپ و یا کاهش راندمان آن خواهد شد.

تست مقاومت عایقی :

سعی کنید قبل از نصب و راه اندازی الکتروپمپ از مقاومت عایقی آن اطمینان حاصل کنید. تست مقاومت عایقی بصورت زیر انجام می‌گیرد:



تست مقاومت عایقی توسط یک دستگاه **Megger-1000 V** از طریق سیمهای **U.V.W** نسبت به هم و نسبت به سیم ارت (**Earth**) سنجیده می شود که نبایستی کمتر از ۵ مگا اهم باشد. در هر صورت اگر مقاومت عایقی کمتر از ۵ مگا اهم باشد یا رطوبت به داخل پمپ نفوذ کرده یا محیط اندازه گیری دارای رطوبت است و یا کابلهای پمپ آسیب دیده است در هر مورد باید از سالم بودن پمپ اطمینان حاصل شود. سعی کنید در این گونه موارد با مهندسی فروش کارخانه تماس حاصل کنید.

تذکر:

بعد از قسط مقاومت عایقی مدار کنترل سیمهای ۵ و ۶ را اتصال گوته نمایید تا سنسور حرارتی بر اثر ولتاژ اعمالی آسیب نیندد.

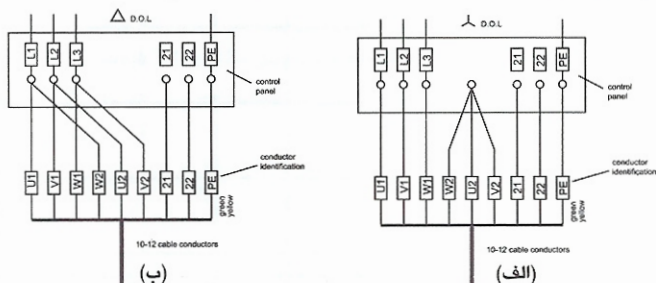
اتصالات الکتریکی الکتروپمپ

نصب کابلهای الکتروپمپ بایستی توسط یک برق کار ماهر انجام پذیرد مقدار ۱۰ متر کابل به همراه الکتروپمپ ارائه شده است که علاوه مشخصه در انتهای سیمهای آن وجود دارد (بطور مثال **U.V.W**) اگر لازم است در طول کابل تغییراتی حاصل شود، از روی شماره های شناسایی روی سیمهها یا رنگ آنها استفاده نمایید بعد از پایان کار علاوه مشخصه انتهای رشته سیمهها را مطابق با حالت اول بر روی آنها بچسبانید نقاط اتصال دو کابل را با مواد رزینی کاملاً عایق کاری نمائید.

اتصال کابل قدرت :

روش راه اندازی جایگزینی **و** **Δ**

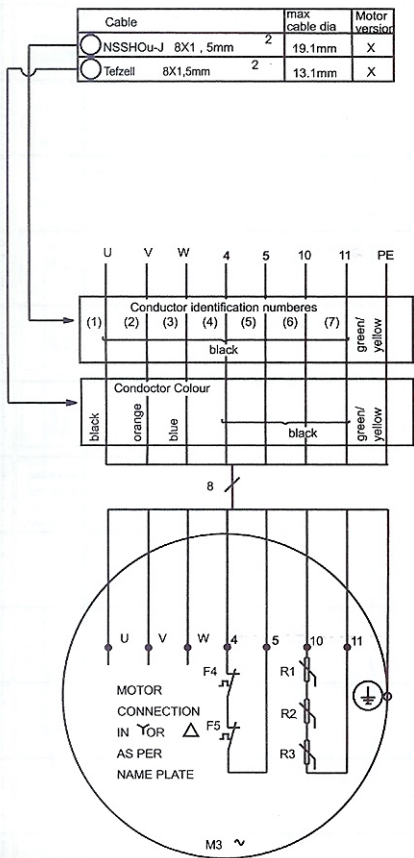
برای کابل های تغذیه شش رشته فقط دیاگرام مدار ایستگاه پمپاژ نشان داده شده است. موتورهایی که با قدرت ۸/۴ کیلووات به بالاراه اندازی می شوندمعمول بکابل ۱۰-۱۲ رشته مجهز می شوند تا بتوان به صورت ستاره- مثلث راه اندازی کرد اگر موقعيت محل اجازه دهد با روش **dol** (روش اتصال مستقيمه) راه اندازی آسان است. سیم کشی مدار موتور بر اساس شکل (الف) و (ب) با وصل سیم ها به ترتیب خاص خود انجام می گیرد.



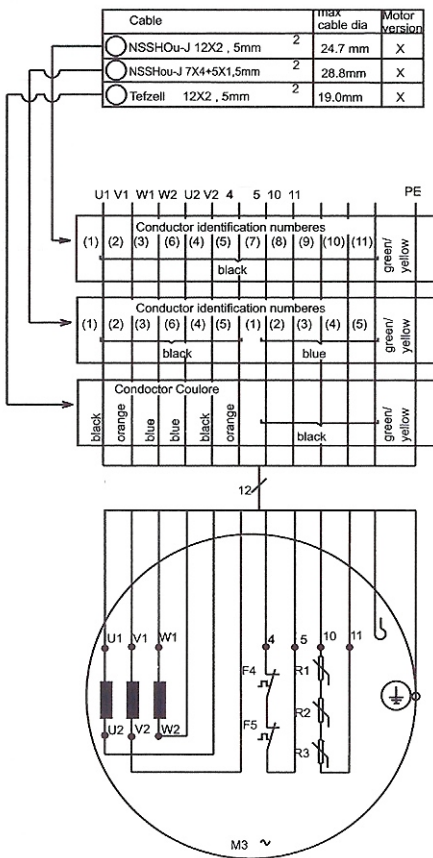
یادآوری: در الکتروپمپهای با توان ۲۰ کیلووات به بالا کابل کنترل و قدرت بصورت مجزا می باشد.



Power cable 8-core DOL



Power cable 12-core



ب - نصب به صورت جایگزینی ۷ و ۸:

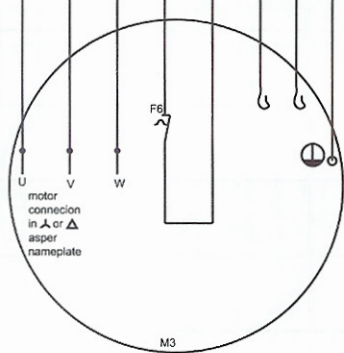
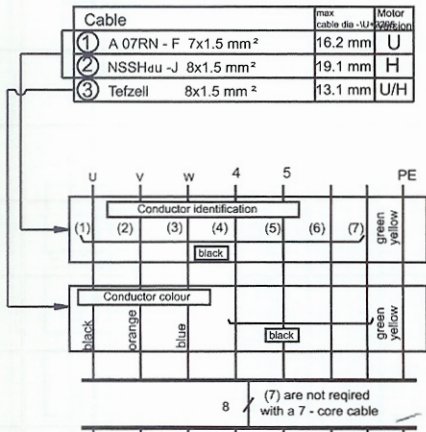
الف - نصب به صورت جایگزینی ۷ و ۸:

شکلهاي بالا نحوه استفاده از کابلهای قدرت ۱۲ رشتة و ۸ رشتة را نشان میدهد.

توجه: در شکلهاي فوق کابل قدرت وکنترل مجزا از هم ننمی باشد.

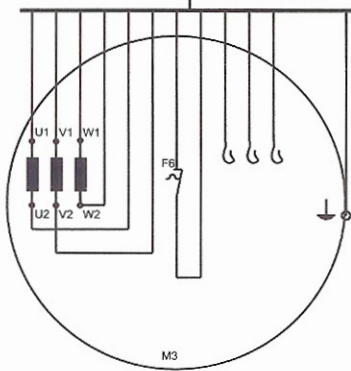
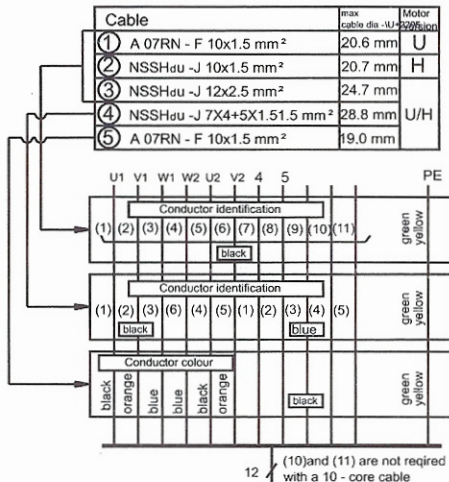
تذکر: باستی توجه داشت درمورد کابلهایی که تعداد رشتہ های آن ۱۳ عددی باشد رشتہ ۱۳ ام برای سنسور آب تعییه شده است.

power cable 10/12 core



ب

power cable 10/12 core



الف

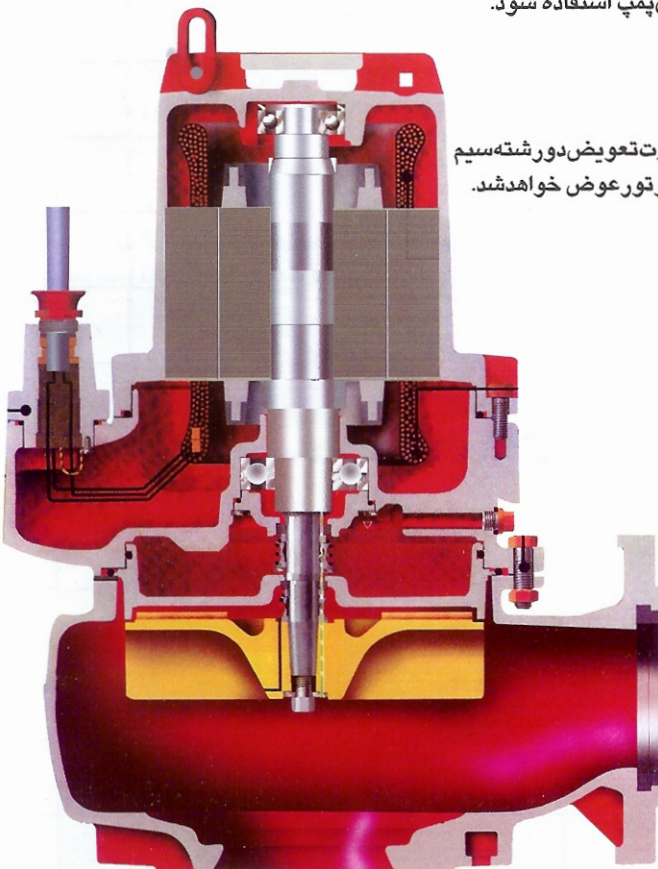
شکل های بالا نحوه نصب کابلهای قدرت ۱۰/۱۲ رشته و ۷/۸ رشته را نشان میدهد.

توجه: کابلهای با تعداد رشته ۷/۸ جهت راه اندازی تک ضرب ستاره یا مثلث استفاده میگردد.
اما کابلهای قدرت ۱۰/۱۲ رشته برای راه اندازی Δ و Δ استفاده میگردد.



کنترل جهت دوران

جهت صحیح دوران از دید طرف مکشی یا رانش خلاف چرخش عقربه های ساعت است اگر ترتیب فاز ها معلوم باشد و اتصال سیمهای کابل مطابق بر چسب های آن صورت گیرد جهت دوران بطور خودکار صحیح خواهد بود در غیر این صورت برای تعیین جهت دوران صحیح از شکل پروانه (پره ها رو به پشت بایستی دوران نمایند) و فلاش روی پمپ استفاده شود.



تذکر: در صورت تعویض دور شتہ سیم دور الکتروموتور عوض خواهد شد.



روش کار:

ابتدا بایستی مطمئن باشید که قطعات جامد در داخل محفظه پمپ نباشد.

(الف) روش ساده و معمولی

پمپرا درحالت ایستاده قرارداده و پس از یک استارت فوراً خاموش کنید از طرف رانش جهت دوران پروانه را مشاهده نمایید جهت دوران پروانه بایستی خلاف جهت دوران عقربه های ساعت شروع بکار کند.

(ب) روش کنترل توسط جریان مصرفی

اگر جهت دوران صحیح نباشد جریان مصرفی الکتروپمپ بخصوص در دبی های بالا حدود دو برابر جریان نامی است (مخصوصا در الکتروپمپهای با پروانه نوع EIAF یا K) لازم بذکر است که جهت دوران توسط فلاش روی پمپ نشان داده شده است.

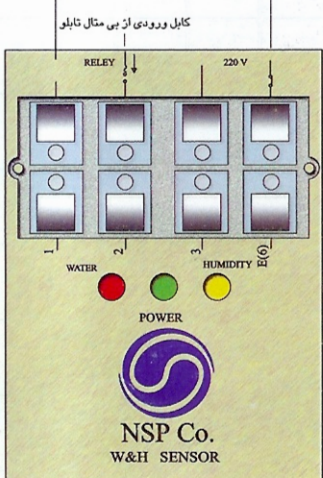
حفاظت الکتروپمپ

جهت حفاظت الکتروپمپ در مقابل افزایش آمپر جذبی و نشتی سیال و رطوبت به داخل الکتروموتور از سنسورهای حرارتی و سنسورهای رطوبت و نشتی استفاده میگردد.

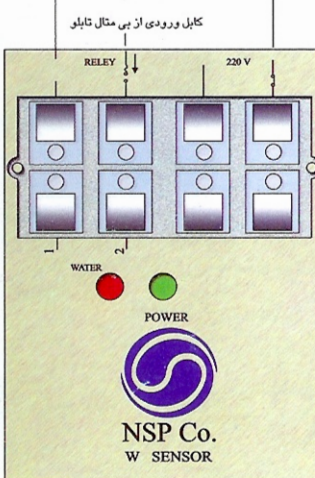
سنسور آب	سنسور رطوبتی	سنسور حرارتی	توان مصرفی الکتروپمپها
			زیر توان ۵/۵ کیلووات
●			باتوان ۵/۵ کیلووات
●	●		بالای توان ۲۴ کیلووات
●	●	●	بالای توان ۲۴ کیلووات

لطفاً به نحوه نصب سنسورها توجه فرمایید.

در مسیر ورودی برق کابل خروجی از سنسور حرارتی بهب



در مسیر ورودی برق کابل خروجی از سنسور حرارتی بهب



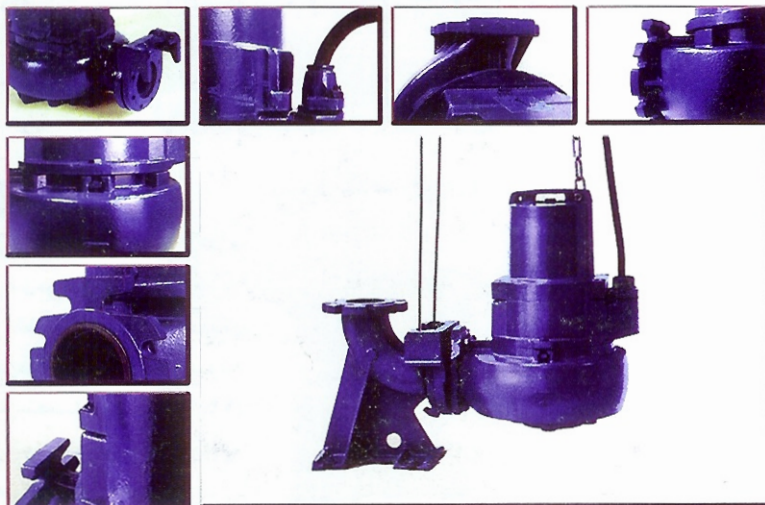
۴- نصب الکتروپمپهای لجن کش و کف کش :

الف : نصب الکتروپمپهای لجن کش

- نصب ثابت : قطعات ارائه شده برای نصب ثابت مطابق شکل و جدول زیر می باشد :



نام قطعه	شماره قطعه	نام قطعه	شماره قطعه
پین پیچی	904	زانوی پایه دار	72-1
بیچ فونداسیون	90-3037	قطعه اتصال دهنده	732
بیچ فونداسیون	90-3038	با یه نکه دار ندیم بیکس	894
هره کمدار	920-03	قطعه محکم کنندی سیم بیکس	554
هره کمدار	920-04	بست سیم بیکس	572
واشر فری	902-01	قلاب	59-21
واشر تخت	550-05	تلابو اشر لاستیکی فلنج رانش	410-01
سدیم بیکس	59-24	بیچ دوسر	901
زنگیر	885		

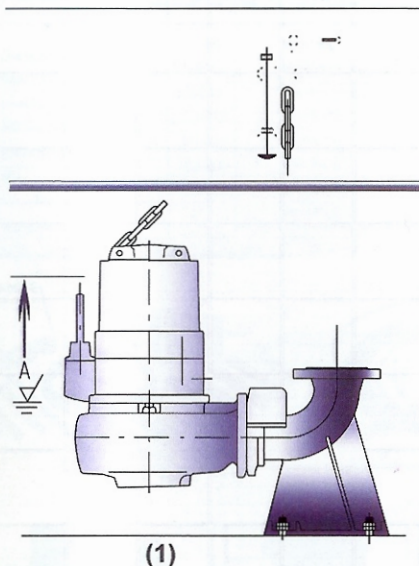




تذکر:

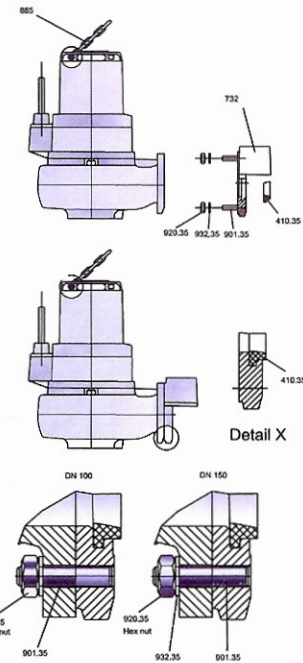
قطعات شماره 732,410.35,901.35,932.35,920.35
موقع مونتاژ بر روی پمپ نصب شده
است با استی قطعات شماره 920.36,59-18,59-24,72-1,90-3.37,90-3.38
مطابق شکل زیر نصب می گردد.

894,553,527,904,



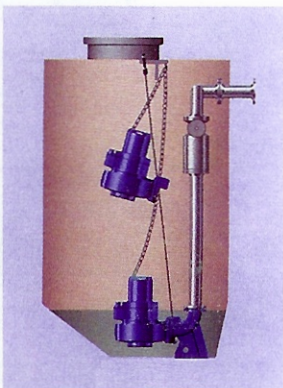
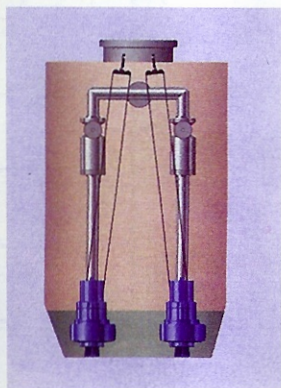
(1)

A=Lowest switch-off point with automatic operation,
approx. upper edge of pump casing.



Detail X

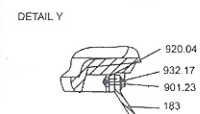
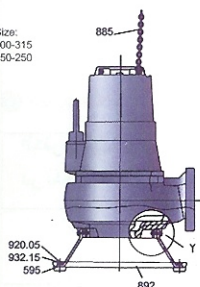
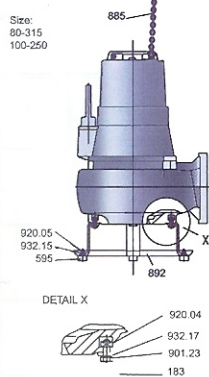
روش نصب :



زنگیر ادرجهت مخالف نازل تخلیه به
پمپ و صلمی کنیم (شکل ۱) فلنچ پایه دار
پمپ را داخل سیمراه هنما قرار داده پمپ
را پایشین می بریم، پمپ به زانوئی
پایه دار متصل می شود (۱-۷۲)
سپس لوله تخلیه را برای نصب
آماده می کنیم .

نصب متحرک :

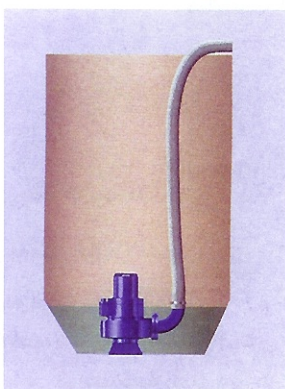
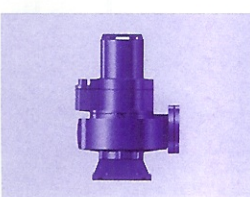
قطعات ارائه شده برای نصب متحرک مطابق شکل و جدول زیر می باشد.



شماره قطعه	نام قطعه	شماره قطعه	نام قطعه
920-03	مهره	72	زانوی جوشی کامل
920-04	مهره	72-01	زانوی جوشی
920-05	مهره چهار گوش کرمدار	72-02	فلنج
932-02	واشر فنری	892	شاسی
932-03	واشر فنری	183	پلی ٹنده دار ته
550-05	واشر	595	بیچ لاستیکی شاسی
59-18	قالب	901-02	بیچ سرشش گوش کرمدار
885	زنگیر	901-03	بیچ سرشش گوش کرمدار

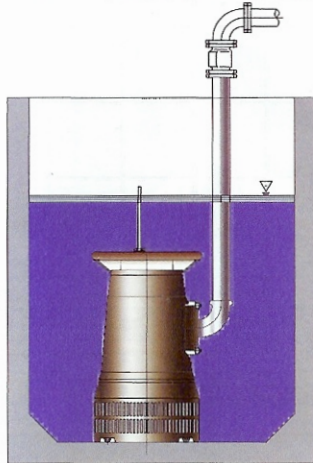
روش نصب :

زنگیر را از جانب نازل تخلیه به پمپ وصل کرده و پمپ را آویزان می کنیم، این باعث می شود که نازل تخلیه به طرف بالا کج شود که بواسطه آن در هنگام پائین بردن پمپ به محل استقرار بطور اتوماتیک بادخوری بوجود می آید، پمپ باستی در حالت قائم نصب شود بطوریکه موتور در بالا قرار گیرد.



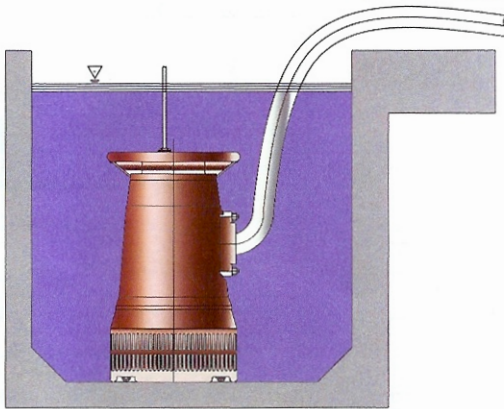
نصب الکتروپمپ بالوله ثابت :

الکتروپمپ‌های کف کش را می‌توان به روش متحرک‌با لوله ثابت نصب کرد. اغلب الکتروپمپ‌های کف کش بصورت متحرک نصب می‌گردد. در شکل زیر طریقه نصب الکتروپمپ کف کش بالوله ثابت نشان داده شده است.



نصب الکتروپمپ باشیلنگ خرطومی :

الکتروپمپ‌های کف کش به صورت نصب متحرک باستن یک لوله خرطومی به خروجی آن و قراردادن پمپ مذکور در داخل یک گودال مطابق شکل می‌توان اشاره کرد.



تذکر۱: با استفاده از هردو حالت توجه شود که الکتروپمپ به صورت خشک کار نکند.

تذکر۲: توجه داشته باشید که الکتروپمپ‌های کف کش با استفاده از آب اضافه و تمیز کار کنند. قطر ذرات جامدی که این نوع الکتروپمپ‌ها می‌توانند پمپاژ کنند کمتر از ۱ میلی متر است اگر اندازه قطعات جامد بزرگتر از حد مجاز باشد بین قطعات پمپ گیر کرده و موجب آسیب دیدگی موتور الکتروپمپ خواهد شد.

۵- تعمیر و نگهداری الکتروپمپ :

• بازرسی یاتاقانها و روغن کاری آنها :

محور پمپ و موتور در داخل بلبرینگ‌های شیار عمیق (Deep groove) تعبیه شده و بلبرینگ‌های محافظه‌گریس مستند در هر بازبینی بلبرینگ‌هار ایجادگریس تعمیر کنید و در صورت خرابی بلبرینگ آن را تعویض نمایید.

• آب بندی محور (Shaft seal) :

محور توسط دو عدد آببند مکانیکی در گذار هم یعنی در بین پمپ و موتور آببندی می‌شود، آببند مکانیکی توسط روغن داخل محافظه یاتاقان روان کاری و خنک کاری می‌شود.

تذکر ۱: شایان ذکر است که قطعات استاندارد استفاده شده در الکتروپمپ بعداز یک دوره کارکرد باستی تعویض گردد. دوره کارکرد برای این نوع قطعات ۴۰۰۰ ساعت می‌باشد.

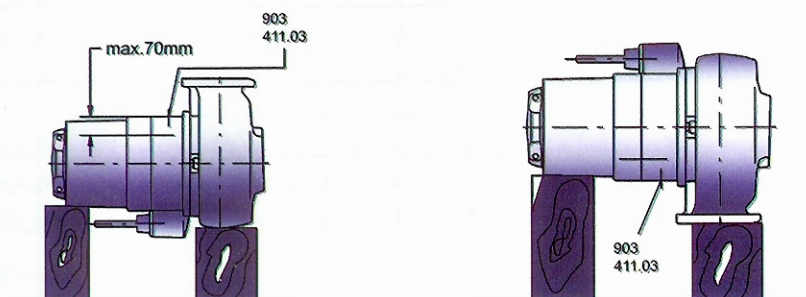
تذکر ۲: سعی کنید موقع تعویض بلبرینگها و مکانیکاسیلها آتزابه‌خوبی جاذبه‌خواه و آببندی مکانیکاسیلها اطمینان حاصل کنید و با تزریق کاز نیتروژن به داخل محافظه موتور از سالم بودن آنها مطمئن شوید.

• تعویض روغن :

روغن پمپ را بعد از ۴۰۰۰ هزار ساعت کار کرد تقریباً در سال یک بار تعویض نمایید

روش کار:

الکتروپمپ را در حالت افقی قرار دهید به طوری که جای کافی برای یک ظرف در قسمت زیر در پوش ۹۰۳ وجود داشته باشد (شکل زیر) در پوش ۹۰۳ را باز کرده همراه و اشر ۴۱۱ بردارید و روغن را تخلیه نمایید اگر روغن تمیز به نظر برسد (زرد روشن یا سفید) دلالت بر سالم بودن آببند مکانیکی دارد، سپس تعویض روغن را انجام دهید ولی اگر در محافظه آب وجود داشته باشد آببند مکانیکی را بررسی نمائید در صورت خراب شدن با استی تعویض شود.





درجه روغن و میزان آن :

در راه اندازی اولیه پمپ از روغن پارافینی که در محفظه پمپ از طرف کارخانه پر شده استفاده ننماید، این کار عمر مفید آببند مکانیکی را افزایش می دهد در مراحل بعدی از هر نوع روغن موتور همراه با ماده افزودنی یا بدون آن با درجه **SAE20w** **SAE10w** می توان استفاده کرد. مقدار روغن لازم برای تیپ های مختلف الکترو پمپها به صورت ذیل است.

الف : الکترو پمپهای لجن کش :

تیپ الکترو پمپ	۵۰ - ۱۴۰	۸۰ - ۲۱۰	۸۰ - ۳۱۵	۱۰۰ - ۲۵۰	۱۵۰ - ۳۱۵
مقدار روغن به لیتر	۰/۴۵	۱/۷	۴/۶	۲/۱	۴/۶
تیپ الکترو پمپ	۱۵۰ - ۴۰۰	۲۰۰ - ۴۰۰	۲۵۰ - ۴۹۰		
مقدار روغن به لیتر	۶	۶	۶		

ب : الکترو پمپهای کف کش :

تیپ الکترو پمپ	SPD100	SPD80	SPD50	SPD32
مقدار روغن به لیتر	۱/۵	۲	۰.۵	۱/۵

تست مقاومت عایقی

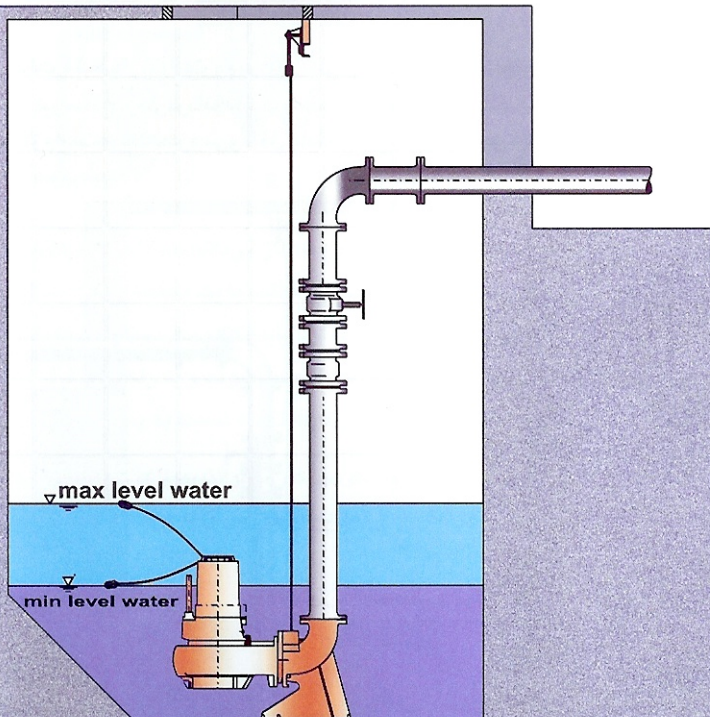
در هنگام تعویض روغن مقاومت عایقی در انتهای کابل بایستی اندازه گیری شود (کابل را از مدار کنترل باز کنید) از یک دستگاه **megger** ۱۰۰۰ ولتی برای اندازه گیری استفاده می شود مقاومت سیم پیچ که از طریق سیمهای **W,V,U** نسبت به هموسیم ارت (**Earth**) سنجیده می شود باید از ۵ مکار کمتر باشد اگر کمتر از ۵ مکار اهم باشد لازم است کابل از ترمینال موتور جدا شده و مقاومت کابل و سیم پیچی موتور را جدا کانه اندازه بگیریم مقاومت عایقی نامناسب کابل نشان دهنده وجود آب یا رطوبت داخل آن است و باید آنرا عوض کرد در مورد موتور مقاومت نامناسب نشان دهنده آسیب دیدگی آن است و باید آنرا الکترو موتور سرویس شود جهت سرویس آن با کارخانه تماس بگیرید.

تذکر :

هنگام تست مقاومت عایقی مدار کنترل سیم های ۵ و ۴ را اتصال کوتاه کنید، تا سنسور حرارتی بر اثر ولتاژ اعمالی آسیب نبیند.

۷- کلید قطع و وصل بر اساس سطح مایع (کلید شناور) :

به درخواست مصرف کننده الکتروپمپ و در صورت نیاز اگر لازم باشد که الکتروپمپ در هنگام پر بودن چاه کار کرده و در هنگام خالی بودن خاموش باشد باید یک سوئیچ شناور عمل کننده بر اساس سطح مایع بر روی الکتروپمپ نصب شود که این سوئیچ در صورت درخواست به همراه دستگاه فرستاده می‌شود. بنابراین زمانی که سطح مایع به لبه بالائی محفظه موتور رسید سوئیچ عمل نموده و موتور خاموش می‌شود.



۸- دفعات مجاز خاموش و روشن کردن الکتروپمپ در ساعت :

تا ۵۵ کیلووات تقریباً ۴ بار

تا ۱۳۰ کیلووات تقریباً ۲ بار

تا ۱۱ کیلووات تقریباً ۱۰ بار

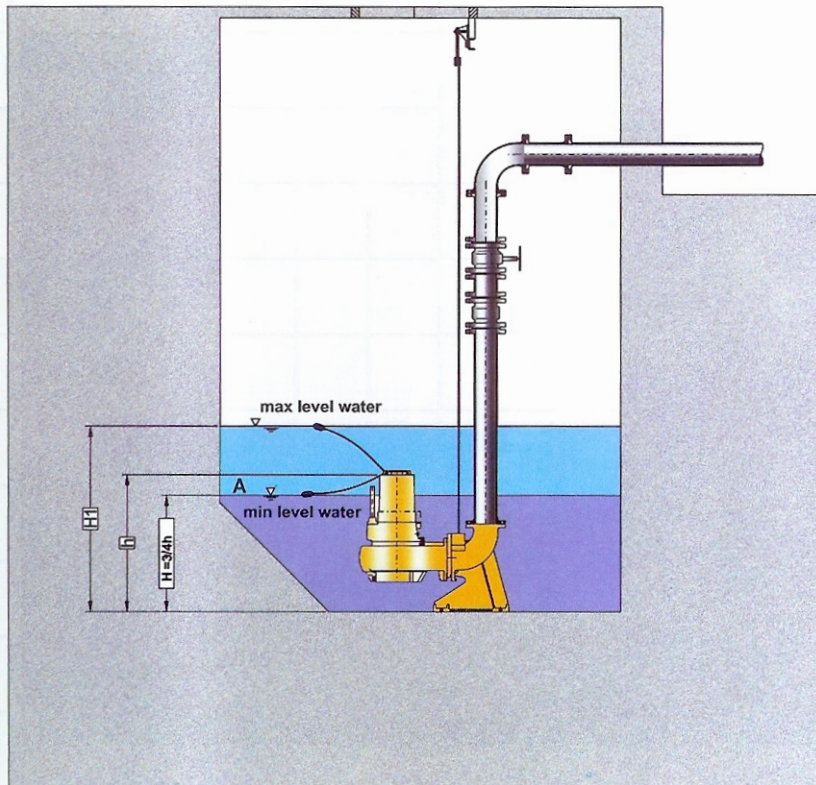
تا ۳۰ کیلووات تقریباً ۶ بار

استارت و راه اندازی :

قبل از راه اندازی لازم است که مطابق بندهای قبل جهت دوران پروانه ، مقاومت فاز به بدنه و سطح روغن بررسی شود

نذکر:

الکتروپمپ نباید در حالت خشک کار کند الکتروپمپ برای کار در حالتی طراحی شده که سطح مایع تقریباً بالای محفظه موتور (سطح A) باشد ، این سطح در کار کردن اتو ماتیک سطح مینیمم است اگر چنانچه الکتروپمپ برای مدتی طولانی بلاستفاده مانده است لازم است محفظه حلقه ای و داخل جایگاه نصب پمپ آزاد رسوبات احتمالی تمیز گردد تا در موقع راه اندازی الکتروپمپ آسیب نبیند .





- **نذر ۱:** ارتفاع H_1 می‌بایست براساس حجم ایستگاه انتخاب گردد تا دفعات روشن و خاموش شدن پمپ در محدوده گفته شده باشد . و ارتفاع h در دفترچه انتخاب پمپ ارائه گردیده است.
- **نذر ۲:** با توجه به اینکه کلیه قطعات قسمت موتور با فشار $1-1.5\text{Bar}$ داشت نشستی می‌شوند لذا بایستی توجه داشت که ارتفاع سطح آب بالای پمپ بیشتر از 10 متر نباشد.