



ESPADAN PUMP

صنايع الکتروپمپ سازی

اسپادان



دفترچه گارانتی محصولات

Product warranty book



مشخصات محصول :

شماره سریال:

تیپ:

کد محصول:

تاریخ تولید:

مشخصات خریدار :

نام و نام خانوادگی:

سازمان / شرکت:

نشانی:

تلفن:

مشخصات فروشنده:

نام فروشگاه:

نشانی:

تلفن:

مهر و امضا فروشنده:



سئوالات مربوط به قبل از نصب

قبل از نصب الکترو پمپ لطفا سئوالات زیرتوسط نصاب پاسخ داده شود:

مترا	قطر چاه:	نصاب:
مترا	عمق نصب:	محل نصب:

مترا	عمق چاه	شماره سریال پمپ	تیپ پمپ	تاریخ نصب
------	---------	-----------------	---------	-----------

- آیا الکتروموتور از آب آشامیدنی پر شده است? بله خیر
- آیا از صحت بسته شدن پیچهای اتصال دهنده موتور به پمپ و کوپلینگ اطمینان حاصل شده است؟ بله خیر
- آیا از موجود بودن حرکت عمودی محور لکتروموتور بعدازکویل اطمینان حاصل شده است؟ بله خیر

توجه: در صورت منفی بودن یکی از موارد بالا از نصب الکترو پمپ ، جداً خود داری فرمایید .

میزان مقاومت عایقی بر حسب مگا اهم توسط دستگاه مگر DC-100V قبل از مفصل بندی (مدت هر اندازه ۱۵ ثانیه) معیار قبولی در دفترچه نصب و راه اندازی الکترو موتورهای شناور ذکر گردیده است.

رشته دوم و سوم کابل	رشته اول و سوم کابل	رشته اول و دوم کابل
---------------------	---------------------	---------------------

رشته سوم با بدنه	رشته دوم با بدنه	رشته اول با بدنه
------------------	------------------	------------------

نوع راه اندازی : ستاره - مثلث مستقیم کنترل دور
مقدار تنظیم جریان بی مثال : آمپر

زمان تنظیم رله زمانی (در حالت ستاره مثلث) : ثانیه

کنترل فاز : دارد ندارد کنترل سطح آب یا جریان آب : دارد ندارد

رله حرارتی: دارد ندارد مفصل بندی با سیل پاک دارد ندارد

سایز کابل : طول کابل (از الکترو موتور تا تابلو) : متر

آیا کابل مرتبط مابین تابلو والکترو موتور از نوع لاستیکی است : بله خیر

آیا نشتی آب در قسمت تحتانی الکترو موتور مشاهده میشود : بله خیر



سئوالات مربوط به بعد از نصب

لطفاً بعد از نصب الکترو پمپ سئوالات زیر توسط نصاب پاسخ داده شود :
- میزان مقاومت عایقی بر حسب مگا اهم توسط دستگاه مگر DC-1000V بعد از مفصل بندی :

رشته دوم و سوم کابل

رشته اول و سوم کابل

رشته اول و دوم کابل

رشته سوم با بدن

رشته دوم با بدن

رشته اول با بدن

جریان جذبی از خط (آمپر) : T S R

جریان فاز در موتورهای بالای 9KW (آمپر) : W V U

ولتاژ شبکه بعد از راه اندازی :

مابین T و S

مابین S و U

مابین R و S

(ولت)

(ولت)

(ولت)

آیا از چرخش روتور در جهت صحیح آن اطمینان حاصل شده است؟

آیا میزان ماسه در آب پمپاژ شده در حد مجاز (۲۵ گرم در متر مکعب آب) میباشد؟

آیا نوسان آمپر و دل زدن آب مشاهده گردید؟

در صورت استفاده از سنسور حرارتی PT-100 درجه حرارت نشان دهنده چند درجه سیلیوس می باشد؟

موارد فوق توسط اینجانب کنترل و تایید میگردد.

نام و نام خانوادگی نصاب:

شماره تلفن تماس:

۱۳ / / تاریخ

آدرس:

امضاء

سئوالات مربوط به انبار داری

اگر در نظر دارید الکترو پمپ سالم از چاه بیرون آورده و در انبار نگهداری کنید، به سئوالات زیر پاسخ دهید:

بلی خیر

آیا آب داخل الکترو موتور را کاملاً تخلیه کرده اید؟

آیا الکترو موتور با محلول ۵۰ درصد آب گلیسیرین یا محلول AQUA 2 کاملاً شسته شده است؟

بلی خیر

آیا نگهداری الکترو موتور بصورت عمودی انجام شده است؟

بلی خیر

آیا وزن کابل الکترو موتور در هنگام انبار داری به روش مناسبی مهار شده است؟

بلی خیر

آیا الکترو موتور در محل سر پوشیده انبار شده است؟

سئوالات مربوط به بعد از خرابی الکترو پمپ

در صورت خرابی الکترو پمپ لطفاً سئوالات زیر پاسخ دهید:

تاریخ شروع بهره برداری : ۱۳ / /

کارکرد در ماه : (روز) (ساعت)

زمان خاموش و روشن شدن متوالی : ساعت دقیقه

الف) قبل از کشیدن الکترو پمپ از چاه مقدار عایقی بر حسب مگا اهم توسط مگر DC-1000V (مدت زمان هر اندازه گیری ۱۵ ثانیه):

رشته دوم و سوم کابل

رشته اول و سوم کابل

رشته اول و دوم کابل

رشته سوم با بدنه

رشته دوم با بدنه

رشته اول با بدنه

ب) بعد از بیرون کشیدن الکترو پمپ از چاه :

بلی خیر

آیا حرکت طولی در محور مجموعه الکترو پمپ وجود دارد؟

بلی خیر

آیا پیچهای اتصال دهنده الکترو پمپ محکم است؟

بلی خیر

آیا پیچهای کوپلینگ در جای خود قرار دارد؟

بلی خیر

آیا روی کابل صدمه دیدگی وجود دارد؟

سایر مشاهدات خود را از وضعیت غیر عادی محصول را قید نمایید:



شرایط ضمانت:

۱. تکمیل و ارسال کارت ضمانت به هنگام خرید با مهر وامضا فروشنده.
۲. انتخاب الکتروپمپ مناسب با میزان آبدهی، ارتفاع پمپاژ و میزان ماسه دهی چاه.
۳. رعایت دقیق مراحل نصب مطابق با دفترچه راهنمای.
۴. استفاده از مفصل های استاندارد در مفصل بندی کابلها.
۵. راه اندازی الکتروپمپ توسط تابلوهایی که حداقل قطعات زیر را شامل باشد:
 - کنترلر ساخت شرکت های معترض و متناسب با جریان الکتروموتور.
 - بی مثال، ساخت شرکت های معترض و تنظیم آن متناسب با جریان جذبی الکترو پمپ در نقطه کار.
 - فیوزهای کند کار متناسب با جریان جذبی الکترو موتور.
 - کنترل فاز و تنظیم مناسب آن.
 - نصب تابلو در محل مناسب و سرپوشیده و یا استفاده از تابلوهای بارانی در فضای روباز.
 - سوئیچ کنترل سطح و یا جریان آب، جهت جلوگیری از خشک کار کردن الکتروپمپ.
۶. استفاده از کابل با روکش و سایز مناسب بطوریکه حداکثر افت ولتاژ در مسیر کابل (از تابلوتا الکترو موتور) بیشتر از ۳ درصد ولتاژ نامی الکترو موتور نباشد.
۷. عدم وجود صدمات فیزیکی در هنگام حمل و نقل، جابجایی و نصب.
۸. عدم انجام هر گونه دستکاری و تعمیر توسط افراد غیر مجاز.
۹. ارسال این دفترچه به همراه محصول مرجوعی.



(شرایط گارانتی را مطالعه نموده و خود را موظف به رعایت بندهای مربوط به شرایط گارانتی می دانم)

امضاء خریدار



مشتری گرامی :

ضمن تشکر از حسن انتخاب شما لطفاً به توصیه های زیر در ارتباط با این دفترچه توجه فرمایید.

۱. مشخصات فروشندۀ و خریدار باید توسط فروشندۀ تکمیل و ممهور شود.

دفترچه های بدون مشخصات و مهر کارخانه و فروشنده از درجه اعتبار ساقط است.

۲. قبل از هر اقدامی جهت نصب الکتروپمپ، حتما راهنمای نصب و راه اندازی را بخوبی مطالعه فرمایید.

۳. در مراحل نصب و راه اندازی ، انبار داری و در موقع بروز خرابی در الکتروپمپ، به سوالات مندرج در صفحات ۴ و ۵ این دفترچه پاسخ دقیق و صحیح بدهید.

۴. دفترچه های بدون پاسخ مدت زمان تعمیرات را طولانی خواهد نمود.

۵. در صورت بروز اشکال در الکتروپیمپ، محصول به همراه مفصل بندی ارسال گردد. عدم ارسال مفصل بندی به همراه کابل مراحل تشخیص فنی و تعمیر را طولانی خواهد نمود.

این محصول از تاریخ فروش به مدت ۱۲ ماه دارای گارانتی می‌باشد.



شیمیایی، غذا و دارو دریابی و کشتی سازی

آتش نشانی

ساختهای و شهری

معدن فولاد و مس

صنایع نیروگاهی

نفت، گاز و پتروشیمی

آب، فاضلاب و کشاورزی

www.Espadanpump.com

کارخانه: اصفهان. شهرک صنعتی نجف آباد ۲

بلوار امیرکبیر. بخش فرعی ۱۶. پلاک ۲۲

تلفن: ۰۳۱-۴۲۶۹۵۰۶۲

تلفکس: ۰۳۱-۴۲۶۹۵۰۶۳

تلفکس: ۰۳۱-۴۲۶۹۵۰۶۳