

سند تنظیم و بهره برداری هان

دستگاه کنترل فشار و محافظه الکتروپمپ هیدروچک



مدل HC 130-1
HYDRO CHECK

- کاهش مصرف برق
- نصب سریع و آسان
- استارت و استپ نرم موتور
- حذف کننده شوکهای الکتریکی
- مدیریت بهینه انرژی (Energy Saving)
- بدون نیاز به متعلقات و اتصالات واسط
- محافظت از الکتروپمپ در برابر قطعی آب
- پشتیبانی خدمات پس از فروش مطلوب
- حذف کننده ضربات مکانیکی به پمپ (ضریبه قوچ)
- نصب بر روی پمپ از توانهای ۵/۰ تا ۱۴ اسب(سفارشی)
- امکان تنظیم و کنترل دقیق فشار خط سیال با دقต ۰/۱ bar
- امکان تنظیم کلیه پارامترهای کنترلی بصورت وایرلس و تحت وب
- بر روی تلفن همراه

فهرست

۱.	معرفی دستگاه هیدرولیک
۲.	هشدارهای ایمنی
۳.	تغذیه ورودی و حفاظت دستگاه
۴.	جدول سایز کلید فیوز
۵.	شرایط کاربرد
۶.	مشخصات فیزیکی
۷.	راهنمای نصب مکانیکی سیستم
۸.	توضیحات پانل کاربری
۹.	جدول پارامترهای کنترلی و تنظیمات
۱۰.	راه اندازی اولیه - راهنمای تنظیمات
۱۱.	لیست پارامترها در صفحه وب
۱۲.	توضیحات مربوط به پارامترها
۱۳.	جدول آلارمها و شرح خطاهای دستگاه
۱۴.	راهنمای خطایابی
۱۵.	ضمانت دستگاه

HydroCheck معرفی دستگاه

هیدروچک، دستگاهی است شامل مدارات الکترونیکی که با در دست گرفتن فرمان یک الکتروپمپ، کنترل فشار سیالات یک خط اعم از گاز یا مایع را انجام می‌دهد. علی‌رغم کنترل فشار خط سیال، این دستگاه از بروز ضربه‌های مکانیکی (ضربه قوچ) و آسیب رسیدن به پروانه پمپ سیال هنگام خارج شدن آن از مدار جلوگیری می‌نماید (soft stop). همچنین مزیت دیگر آن مانع شدن از جریان کشی زیاد از تغذیه برق و افت ولتاژ شبکه هنگام استارت الکتروپمپ می‌باشد، که این خود به مراتب مصرف برق را کاهش داده و در کل عمر مفید الکتروپمپ و متعلقات آن را افزایش خواهد داد (soft start).

این دستگاه قابلیت کنترل و نمایش دیجیتالی فشار خط و جریان مصرفی را داشته و به سبب طراحی ویژه نیاز به تجهیزات جانبی از قبیل پرشر سوئیچ، مانومتر و اتصالات ۵ راهه را حذف نموده و بدون نیاز به سوراخکاری و یا متعلقات اضافی، بصورت سریع و آسان بر روی پمپ نصب می‌گردد. (طریقه نصب و تنظیم دستگاه در سایتهاي www.jmcomotors.com و www.snm-co.ir قابل مشاهده است).

دستگاه هیدروچک قابل نصب بر روی الکتروپمپهای تکفار تا قوان ۲۳۰۰ وات (سفارشی تا ۴ اسب) با فشارسیال از ۱۰ بار بوده که به دلخواه می‌توان محدوده تغییرات مورد نظر را جهت کنترل برای دستگاه تعریف نمود. همچنین جهت حفاظت های الکتریکی و مکانیکی الکتروپمپ، عبور سیال و نیز جریان مصرفی به طور مداوم پایش شده تا در صورت از رنج خارج شدن هرکدام از پارامترها، از سوختن الکتروموتور یا آسیب رسیدن به پمپ جلوگیری نماید.

از ویژگی های منحصر به فرد این دستگاه امکان انجام تنظیمات پارامتر های کنترلی بصورت وايرلس و تحت وب می‌باشد که استفاده از آن را بسیار آسان می‌نماید. همچنین این دستگاه قابلیت ارتباط و کنترل در سیستمهای ساختمان هوشمند (خانه هوشمند) را دارد می‌باشد که در صورت سفارش کاربر به سیستم اضافه خواهد شد.

مشهداهای ایمنی:

توجه به نکات ایمنی ذکر شده در هنگام راهاندازی و بهره‌برداری از دستگاه ضروری است. با بکارگیری دستورالعملهای این راهنمای از اتلاف وقت و بروز اشکال در عملکرد دستگاه جلوگیری خواهد شد. ضمناً تمامی تنظیمات پارامترهای مربوطه می‌بایست توسط شخص آموزش دیده و متخصص نصب انجام گیرد در غیر اینصورت مصرف کننده متنضم می‌گونه خسارت‌های احتمالی خواهد بود.

تغذیه و حفاظت دستگاه

از دستگاه هیدروچک دو کابل از طریق گلنند خارج می‌گردد، یکی کابل خروجی دستگاه است که به ترمینالهای الکتروموتور متصل می‌شود و کابل دیگر دوشاخه جهت ورود برق ۲۲۰ ولت شهر می‌باشد. نکته قابل توجه اینکه لازم است قبل از اتصال دوشاخه به پریز می‌بایست از وجود کلید مینیاتوری مناسب با جریان موتور اطمینان حاصل نمود.(به هیچ وجه دستگاه را بدون وجود این حفاظت برقدار ننمایید. جهت موتور ۰/۵ تا ۳ اسب از کلیدهای مینیاتوری C4-C20 طبق جدول (۱) استفاده نمایید). بدنه پمپ نیز باید توسط یک رشته کابل حداقل ۲/۵ میلی مترمربع به ارت ساختمان متصل شده باشد.

جدول(۱) انتخاب فیوز ورودی

نوع کلید مینیاتوری	قدرت الکتروموتور
C4	۰/۵ اسب
C6	۱ اسب
C10	۱/۵ اسب
C16	۲ اسب
C20	۳ اسب

△ با اتصال دوشاخه ورودی به پریز، کابل خروجی دستگاه به الکتروموتور ممکن است برقدار گردد از این رو می‌بایست ابتدا قبل از زدن دوشاخه به برق، کابل خروجی به ترمینالهای الکتروموتور متصل شده باشد.

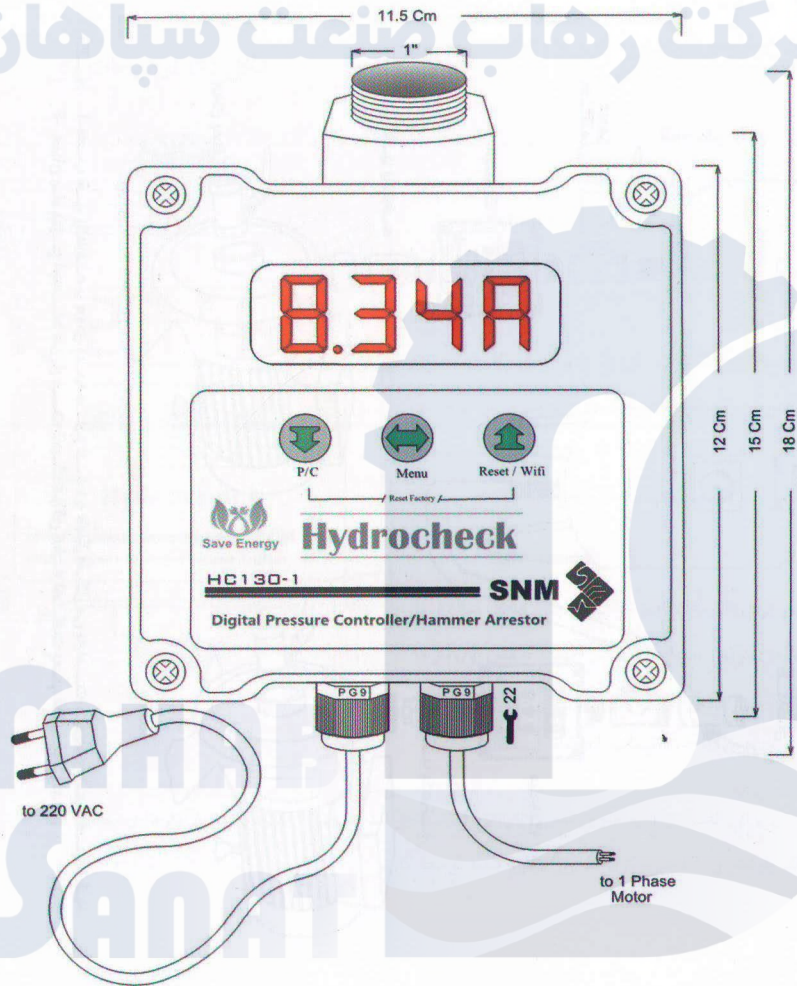
△ عدم توجه به نکات ذکر شده خسارات جیران ناپذیری را به مصرف کننده تحمیل نموده و از تعهد سازنده دستگاه خارج خواهد بود.

شرایط کاربرد

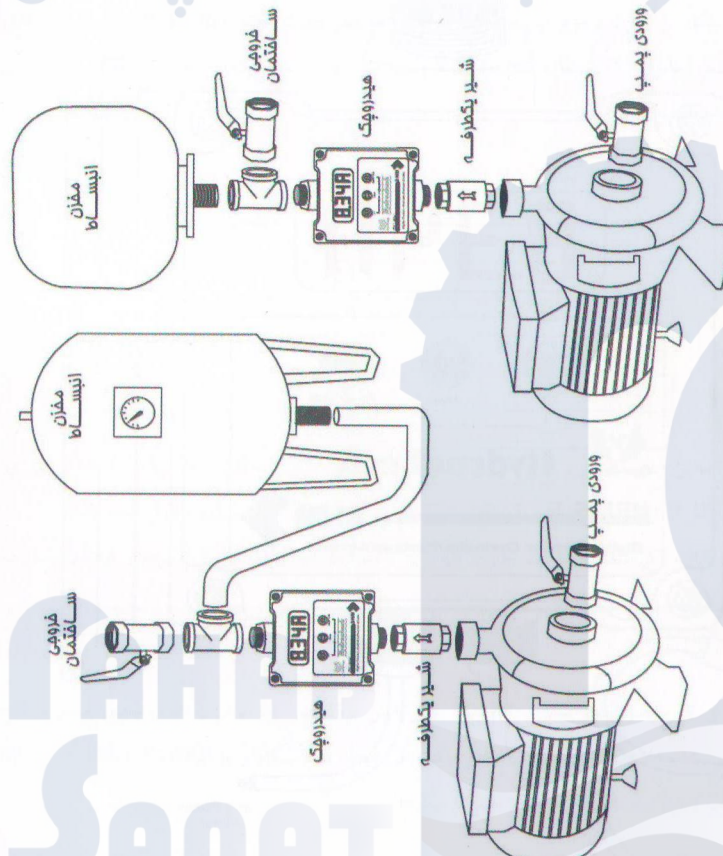
دستگاه هیدروچک برای کار تحت ولتاژ مجاز ۲۲۰ ولت با فرکانس برق شهر ۵۰ هertz و دمای محیط صفر تا +۴۵ درجه سانتیگراد طراحی شده است. اعمال نمودن مقادیر ولتاژ غیر مجاز به دستگاه و یا استفاده از دستگاه در شرایط دمایی دیگر باعث آسیب دیدن و عملکرد ناصحیح دستگاه میگردد.

△ از قرار دادن دستگاه در معرض نور خورشید و یا مکانهای باز که ممکن است در فصول سرد سال بخ زدگی آب را بهمراه داشته باشد جلوگیری گردد.

شکل (۱) ابعاد فیزیکی



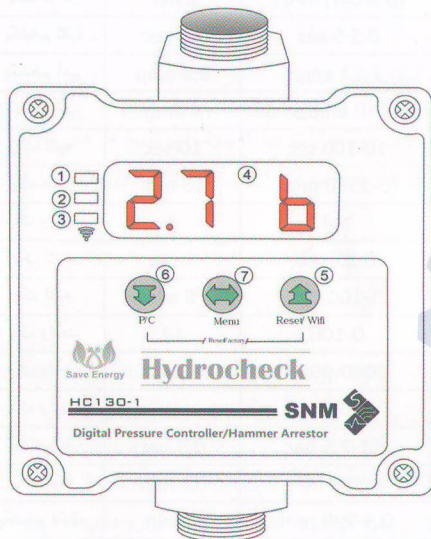
شرکت رهاب صنعت سپاهان



- این دستگاه شیدر زد خارف ۱۲۰۰۰ لیتری پمپ تا ۵ بار نبود و بطبقه شکل می باشد که در این دستگاه فشار آن استقرار بصیر تغذیه گردید.
- میزان ساد مقدار آب از این دستگاه پمپ تا ۳ بار نبود و بطبقه شکل می باشد که در این دستگاه فشار آن استقرار بصیر تغذیه گردید.

شرکت رهاب صنعت سپاهان

شکل (۲) توضیحات پنل



-۱ LED قرمز : رخداد یک خطأ

-۲ LED سبز : در حال کار بودن پمپ

-۳ LED آبی: فعال شدن ارتباط وای فای دستگاه (WIFI)

-۴ نشان دهنده دیجیتال جهت نمایش کدهای خطأ، فشار خط،

جریان مصرفی موتور

-۵ کلید فشاری برای الف) پاک کردن خطاهای، ب) فعال شدن

ارتباط وایرلس، ج) حرکت در جهت افزایش پارامترها و

مقادیر آنها، د) همزمان با کلید ۶ برای بازگشت مقادیر

پارامترها و رمز دستگاه به تنظیمات کارخانه‌ای

-۶ کلید فشاری برای الف) انتخاب حالت نمایش فشار سیال و یا

جریان مصرفی موتور، ب) حرکت در جهت کاهش پارامترها

و مقادیر آنها، ج) همزمان با کلید ۵ برای بازگشت مقادیر

پارامترها و رمز دستگاه به تنظیمات کارخانه‌ای

-۷ کلید فشاری برای الف) ورود به منوی تنظیم پارامترها، ب) حرکت عرضی جهت تغییر پارامترها و مقادیر آنها، ج) انتخاب نمودن یک پارامتر و یا ذخیره کرن مقادیر تنظیم شده توسط کاربر

جدول(۲) پارامترها و تنظیمات

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مقدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P01	حد بالای فشار قابل تنظیم	1-10 bar	4 bar	یکدهم بار
P02	زمان توقف پمپ(توقف نرم)	0.5-5 sec	1.5 sec	یکدهم ثانیه
P03	حد پایین فشار قابل تنظیم *	(0-9 bar)<P01	2 bar	یکدهم بار
P04	زمان شتابگیری پمپ(استارت نرم)	0.5-5 sec	2.5 sec	یکدهم ثانیه
P05	جریان نامی ثبت شده روی پلاک موتور ***	2-22 amp	6.5 amp	یکدهم آپر
P06	جریان موتور در وضعیت بی آب شدن	(0.7-10 amp)<P05	4 amp	یکدهم آپر
P07	زمان مجاز کارکردن موتور در وضعیت بی آبی	10-100 sec	10 sec	یک ثانیه
P08	تاخیر در راه اندازی مجدد بعد از وقوع خطا بی آبی	0-1500 min	15 min	یک دقیقه
P09	نحوه تشخیص خطای بی آبی	1-4	2	یک واحد
P10	طول زمان یک بار استارت در شبانه روز	0-25 sec	1 sec	یک ثانیه
P11	حداقل زمان قابل تعریف بین استارتهای پمپ ***	3-100 sec	8 sec	یک ثانیه
P12	تعداد دفعات مجاز استارتهای پیاپی	0-100	12	یک واحد
P13	تعریف رمز ورود	1000-9999	1111	یک واحد
P14	فعال و غیر فعال نمودن پمپ	0-1	0	یک واحد
P15	حداقل فشار جهت تشخیص بی آبی	0.1-7.5 bar	0.5 bar	یکدهم بار
P16	حداکثر زمان کارکرد بی وقفه الکتروپمپ	0-999 min	15 min	یک دقیقه
P17	زمان استراحت موتور پس از توقف حاصل از کار مداوم	0.5-999 min	2 min	یکدهم دقیقه
P18	حداکثر فشار مجاز	0.5-10 bar	5.5 bar	یکدهم بار

* حداقل مقدار P03 باید بالاتر از P01 تنظیم شود. همچنین جهت جلوگیری از استارتهای بی در بی پمپ اختلاف بین P03 و P01 (یعنی بین حداقل وحداکثر فشار) بیشتر از ۱ در نظر گرفته شود.

** با توجه به اینکه از این پارامتر برای حفاظت الکتروموتور در برابر اضافه بار (overload) استفاده شده است، جهت جلوگیری از سوختن موتور در انتخاب مقدار صحیح این پارامتر دقت فرمایید.

*** از این پارامتر جهت تشخیص وجود اشکال در منبع انبساط استفاده شده است. میزان فشار باد داخل منبع انبساط می بایست حداقل 0.3 bar از حد پایین فشار تنظیم شده برای هیدروچک(P03) پایین تر باشد.

پس از نصب صحیح دستگاه و اطمینان از وصل بودن سر کابل خروجی به ترمینالهای الکتروموتور می‌توانید دوشاخه دستگاه را به پریز برق ۲۲۰ ولت شهر متصل نمایید. با زدن دوشاخه به برق، نمایشگر دستگاه روشن شده و فشار خط را نمایش می‌دهد و لی تا تنظیم شدن پارامترهای کنترلی دستگاه پمپ فرمان نمی‌گیرد. انجام تنظیمات اولیه دستگاه به دو صورت که در ادامه توضیح داده می‌شود قابل انجام خواهد بود. بعد از اتمام تنظیمات اولیه و فعال نمودن پارامتر P14 پمپ استارت می‌شود.

نحوه انجام تنظیمات دستگاه و انتخاب مقادیر

تنظیمات مقادیر پارامترهای کنترلی دستگاه هیدرопچک به دو صورت امکان پذیر است:

- بصورت بی سیم (صفحه وب) : از طریق ارتباط وای فای تلفن های همراه، تبلت و یا کامپیوتر لپ تاپ (در صورت استفاده از لپ تاپ در صفحه مرورگر اینترنت برروی درخواست login آکلیک کنید و یا آدرس [IP: 172.217.28.1] را وارد نمایید).

- از طریق کلید های منو(Menu) روی دستگاه

روش اول:(بصورت واپرلنس)

با توجه به سریع و آسانتر بودن انجام تنظیمات از طریق تلفن های همراه، این روش بیشتر مورد استقبال نصب کنندگان و کاربران دستگاه واقع شده است.(در صورت کار با لپ تاپ ترجیحاً از مرورگر فایرفاکس یا کروم استفاده نمایید.)

جهت انجام تنظیمات می‌بایست کلید شماره ۵ در شکل ۲ (کلید Reset/Wifi) را چند ثانیه نگه دارید تا دستگاه وارد ارتباط بی سیم شود، در این هنگام چراغ آبی رنگ روی دستگاه روشن می‌شود. اکنون می‌توانید وارد تنظیمات وای فای تلفن همراه شده و با روش نمودن ارتباط وای فای آن، از شبکه های شناخته شده گزینه HydroCheck را انتخاب نمایید. با انتخاب این شبکه ارتباط بین دستگاه هیدرопچک و تلفن همراه برقرار می‌شود. در صفحه باز شده لیست خطاهای دستگاه نمایش داده می‌شود.(در صورتی که بصورت اتوماتیک وارد این صفحه نشد می‌بایست روی نوار ابزار نمایش داده شده در بالای صفحه تلفن همراه جهت ورود به شبکه کلیک نمایید. چنانچه وارد صفحه وب نشدید، تنظیمات شبکه تلفن همراه را بررسی نمایید). در صفحه وب با ورود رمز دستگاه که بصورت پیش فرض مقدار 1111 می‌باشد و فشردن دکمه تایید، جدولی از مقادیر اولیه پارامترها بصورت شکل ۳ نمایش داده می‌شود.(مقادیر نشان داده شده در شکل، نمایشی بوده و جنبه عملیاتی ندارند).

شکل (۳) لیست مقادیر پارامترها در صفحه وب

172.217.28.1 آدرس دسترسی: ssid : HydroCheck	
تنظیم پارامترها	
P.1	4 حد بالای شatar (Bar)
P.2	1.5 زمان توقف (Sec)
P.3	2 حد بابین فشار (Bar)
P.4	2.5 زمان شتاب گیری (Sec)
P.5	6.5 جریان ناصل موئونور (Amp)
P.6	4 جریان خشک کار کردن (Amp)
P.7	10 زمان خشک کار کردن (Sec)
P.8	15 تاخیر در راه اندازی مجدد (Min)
P.9	2 وضاحت نشخپن بن ابی (1-4)
P.10	1 تنظیم نک استارت (Sec)
P.11	8 حداقل زمان بین استارت های پس (Sec)
P.12	12 دفعات محاذ استارت های نیایی (0-100)
P.13	1111 تنظیمات رمز
P.14	0 قطاع و غیرفعال نمودن پس
P.15	0.5 حداقل فشار خشک کار کردن (Bar)
P.16	15 حداقل زمان محاذ کار کردن نیایی (Min) موئونور
P.17	2 برگشت به حالت اعادی موئونور پس از خطای F06 (Min)
P.18	5.5 حداقل فشار محاذ (Bar)
تایید	
۵ تنظیمات کارخانه	

در این صفحه کلیه پارامترها با مقادیر تنظیم شده در کارخانه نمایش داده شده است که می توان تمامی مقادیر آنها براحتی و بصورت یکجا تغییر داد. چنانکه در شکل ۳ مشخص است نام پارامتر در سمت چپ و مقدار متاتاظر با آن و همچنین نوع عملکرد پارامتر مربوطه در کادر مقابل آن نشان داده شده است.

با کلیک بر روی کادر اول مقدار پارامتر قابل تغییر خواهد بود. همچنین با لمس کادر دوم، شرح مختصی از عملکرد پارامتر مربوطه بصورت مجزا نمایش داده می شود. در پایان نیز با زدن کلید تایید، مقادیر جدید بر روی دستگاه بازنگشانی خواهد شد. در این هنگام با شنیدن صدای زنگ دستگاه، ارتباط وای فای دستگاه قطع شده و از صفحه و ب تلفن همراه خارج می شوید.

⚠️ انتخاب صحیح مقادیر باعث عملکرد بدینه دستگاه و جلوگیری از آسیب رسیدن به مجموعه الکتروپمپ خواهد شد.

روش دوم:(از طریق دکمه های روی دستگاه)

- با فشردن کلید **Pass** ظاهر شده و می بایست رمز ورود به تنظیمات دستگاه را وارد نمایید.(در صورتیکه رمز ورود را قبل از پارامتر P13 تغییر نداده باشد، مقدار پیشفرض رمز عدد 1111 می باشد.) ✓
- از طریق کلیدهای افزایشی و کلید حرکت عرضی می توان عدد رمز و نیز سایر مقادیر پارامترها را بسهولت تغییر داد. ✓
- حرکت عرضی بر روی چهار کاراکتر کاراکترها از یک سمت بوده و در صورتیکه تا کاراکتر چهارم پیش بروید امکان برگشت وجود نخواهد داشت(تا زمان در نظر گرفته شده برای ذخیره مقادیر، امکان حرکت وجود دارد). ✓
- با فشردن دوباره کلید **Menu** مقدار جدید داده شده به پارامتر ذخیره می شود. در صورت تغییر پارامتر، مقدار جدید بازنشانی شده و ذخیره می گردد و در غیر اینصورت بدون تغییر از پارامتر موردنظر خارج میگردد. ✓
- با فشردن مجدد کلید **Menu** می توان وارد تنظیمات همان پارامتر شد و یا با کلیدهای بالا و پایین می توان پارامتر دیگری را برای انجام تغییرات انتخاب نموده و با فشردن مجدد کلید منو وارد تنظیمات آن شد. ✓
- در پایان پس از اتمام تنظیمات، با نگهداشتن کلید منو طی چند ثانیه با صدای زنگ دستگاه از منوی تنظیمات خارج می شود. ✓

توضیحات پارامترهای هیدرولیک

دقت تنظیم	مقدار پیشفرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یکدهم بار	4 bar	1-10 bar	حد بالای فشار قابل تنظیم	P01

این پارامتر حد بالای فشار مورد نیاز را تعریف می نماید که عددی بین یک تا ده بار می باشد. اگر پمپ استارت باشد، تا رسیدن فشار به مقدار تنظیم شده در این پارامتر پمپ روشن مانده و به محض رسیدن به این فشار به آرامی و بصورت نرم خاموش میگردد. مقدار حد اکثر فشار با توجه به نوع واحدهای ساختمانی متغیر خواهد بود که می بایست توسط فرد خبره تنظیم شود.

دقت تنظیم	مقدار پیشفرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یکدهم ثانیه	1.5 sec	0.5-5 sec	زمان توقف پمپ	P02

هنگامی که فشار خط به میزان تنظیم شده در پارامتر P01 برسد، الکتروپمپ طی زمان تعریف شده در P02 به نرمی خاموش می شود. انتخاب حداقل زمان خاموش شدن سریعتر پمپ را بدنبال دارد و انتخاب زمانهای طولانی تر باعث نرم تر شدن توقف الکتروپمپ خواهد شد. بهتر است این پارامتر بر روی مقدار پیشفرض باقی بماند.

دقت تنظیم	مقدار پیشفرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یکدهم بار	2 bar	(0-9 bar)<P01	حد پایین فشار قابل تنظیم	P03

این پارامتر حد پایین فشار مورد نیاز را تعریف می‌نماید که عددی بین صفر تا ۹ بار می‌باشد. اگر پمپ خاموش باشد، تا رسیدن فشار به مقدار تنظیم شده در این پارامتر، پمپ خاموش مانده و به محض رسیدن به این مقدار به آرامی و بصورت نرم روش می‌گردد. مقدار این پارامتر به گونه‌ای تنظیم می‌شود که در زمان خاموش شدن پمپ و تخلیه مخزن انبساط، فشار آب در بالاترین واحد ساختمان افت محسوسی نداشته باشد. لازم به ذکر است به منظور استفاده بهینه از پمپ و جلوگیری از استارت‌های متعدد و آسیب به موتور بهتر است میزان اختلاف فشار بین حد بالا و پایین فشار بیشتر از ۱ بار در نظر گرفته شود.

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مقدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P04	زمان شتابگیری پمپ	0.5-5 sec	2.5 sec	یکدهم ثانیه

مقدار این پارامتر مشخص می‌کند که زمان دور گرفتن پمپ در هنگام روشن شدن از دور صفر تا مقدار نامی آن چه مقدار طول بکشد. تنظیم صحیح این پارامتر باعث استارت نرم موتور و جلوگیری از بروز شوکهای الکتریکی به شبکه برق خانگی خواهد شد.

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مقدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P05	جریان نامی ثبت شده روی پلاک موتور	2-22 amp	6.5 amp	یکدهم آمپر

در این پارامتر باید مقدار جریان نامی موتور را از روی پلاک آن خوانده و بطور صحیح وارد نمود. دستگاه هیدرولیک مجهز به حفاظت اضافه بار موتور (اورلود) می‌باشد. در صورتیکه به هر دلیل اعم از گیر بودن پروانه پمپ، یخ زدن سیال، اشکال در پلیرینگ متعلقات پمپ و ... جریان موتور از مقدار نامی آن کلر کند، این حفاظت عمل نموده و تا برطرف نشدن عیب اجراهه استارت مجدد به پمپ نخواهد داد.

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مقدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P06	جریان موتور در وضعیت بی آب شدن	(0.7-10 amp)<P05	4 amp	یکدهم آمپر

از این پارامتر جهت حفاظت الکتروپمپ در هنگام قطع آب ورودی و به اصطلاح خشک کار کردن پمپ استفاده می‌شود.

برای تشخیص درست این جریان طبق زیر عمل نمایید:

► در هنگامیکه موتور روشن است کلید(C/P) روی دستگاه را فشار دهید تا نشان دهنده میزان جریان موتور را نمایش دهد.

► در وضعیتی که والو خروجی پمپ کاملاً باز است، والو ورودی پمپ را بیندید. پس از چند لحظه جریان موتور شروع به کاهش می‌نماید.

► مطمئن شوید منع انساط تخلیه شده است و تا ثابت شدن جریان موتور بر روی کمترین مقدار صبر نمایید.

► در صورت ثابت شدن جریان روی میزان حداقل، این جریان را یادداشت نموده و با اضافه نمودن چند دهم بیشتر وارد پارامتر P06 نمایید.

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P07	زمان مجاز کارکردن موتور در وضعیت بی آبی	10-100 sec	10 sec	یک ثانیه

مدار این پارامتر معادل زمانی است که پمپ اجازه دارد در صورت تشخیص قطع شدن آب ورودی به کار خود ادامه دهد و پس از

سپری شدن این زمان پمپ جهت جلوگیری از آسیب متوقف خواهد شد.

مدار پیش فرض را حتی المقدور تغییر ندهید و تنها در صورتیکه تعدد واحدها زیاد بوده بنحوی که باعث تکرار در برور خطای قطع ورودی آب(F02) شود، مدار این پارامتر را افزایش دهید.

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P08	تاخیر در راه اندازی مجدد بعد از وقوع خطای بی آبی	0-1500 min	15 min	یک دقیقه

پس از اینکه هیدروپچک بدلیل کاهش و یا قطع ورودی آب، پمپ را جهت حفاظت متوقف کرد، به میزان زمان تنظیم شده در این پارامتر در روشن شدن پمپ تاخیر ایجاد کرده و پس از طی شدن این زمان مجدد فرمان استارت پمپ را صادر می نماید. کاربرد این پارامتر بیشتر برای موقعي است که دبی آب ورودی نسبت به خروجی الکتروپمپ بسیار کمتر باشد و یا پمپ از یک مخزنی تغذیه شده که به کندی آبگیری می شود. زمان تعریف شده در این پارامتر تاخیر لازم برای تامین آب ورودی را ایجاد می نماید.

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P09	نحوه تشخیص خطای بی آبی	1-4	2	یک واحد

دستگاه هیدروپچک از سه روش برای تشخیص بی آب شدن پمپ استفاده می کند که در زیر توضیح داده شده است. در صورتی که این مدار بر روی عدد ۱ قرار گیرد این حفاظت غیرفعال می شود.

وضعیت ۱: حفاظت غیرفعال و وضعیت ۲: تشخیص بی آبی به واسطه افت فشار خروجی و وضعیت ۳: تشخیص بی آبی به واسطه کاهش جریان موتور(مقدار تنظیم شده در پارامتر P06) و وضعیت ۴: تشخیص بی آبی به واسطه افت فشار خروجی همزمان با کاهش جریان موتور

پارامتر	عملکرد	محدوده تنظیمات	مدار پیش فرض(کارخانه)	دقت تنظیم
P10	طول زمان یک بار استارت در شباهه روز	0-25 sec	1 sec	یک ثانیه

جهت جلوگیری از جام شدن موتور در هنگام عدم استفاده از پمپ در طول یک شباهه روز این پارامتر تنظیم می شود. مدار زمان تنظیم شده در این پارامتر مشخص می کند پمپ پس از ۲۴ ساعت خاموش بودن برای چه مدت زمانی ووشن و مجددآ متوقف شود. چنانچه کاربر زمان صفر را انتخاب کند این عملکرد اتفاق نمی افتد.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یک ثانیه	8 sec	3-100 sec	حداقل زمان قابل تعریف بین استارت‌های پمپ	P11

از این پارامتر برای تشخیص خطای خرابی منع انساط استفاده شده است. در صورتیکه پمپ در زمانی کمتر از این عدد از توقف قابلی مجدد استارت شود و این اتفاق به تعداد مشخص شده در پارامتر P12 رخ دهد، خطای ایراد در منع انساط(F04) نمایش داده می‌شود.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یک واحد	12	0-100	تعداد دفعات مجاز استارت‌های پیاپی	P12

این پارامتر مشخص می‌کند پمپ طبق زمان تعیین شده در پارامتر P11 چند بار مجاز به استارت و استپ سریع است. چنانچه این پارامتر بر روی صفر قرار گیرد این حفاظت عملکرد ندارد.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یک واحد	1111	1000-9999	تعريف رمز ورود	P13

از این رمز در هنگام تغییر پارامترها استفاده می‌شود. این رمز چهار رقمی توسط کاربر قابل تغییر است. در صورتیکه رمز تغییر یافته و توسط کاربر فراموش شد، موقع تغییر پارامترها که می‌بایست رمز ورود را وارد کرد، با گرفتن هزمان کلیدهای راست و چپ (افزایش و کاهش) بر روی دستگاه وارد نمودن رمز 1301 تمامی تنظیمات پارامترها و از جمله رمز ورود بر روی مقابله پیش فرض باز نشانی خواهد شد و لازم است مقادیر پارامترها مجدد تنظیم شوند.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یک واحد	0	0-1	فعال و غیرفعال نمودن پمپ	P14

در صورتی که این پارامتر بر روی عدد صفر قرار گیرد، الکتروپمپ دیگر فرمان استارت نخواهد گرفت ولی فشار خطر بر روی دستگاه قابل رویت بوده و دسترسی به کلیه تنظیمات دستگاه فراهم خواهد بود.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یکدهم بار	0.5 bar	0.1-7.5 bar	حداقل فشار جهت تشخیص بی آبی	P15

در این پارامتر حداقل فشار حفاظت از بی آب شدن پمپ با دقت 0.1bar قابل تعریف می‌باشد. در صورتیکه فشار سیال از این مقدار نزول کند یا روشن شدن پمپ، دستگاه خطای کم شدن ورودی پمپ(F02) را صادر می‌نماید. این پارامتر برای ساختمانهایی که بدون روشن بودن پمپ دارای فشار اولیه ستون آب بر روی پمپ هستند مفید خواهد بود. در اینصورت مقدار P15 باید اندازی بالاتر از فشار ستون آب تنظیم گردد. البته در این ساختمانها بهتر است از شیر یکطرفة در خروجی پمپ نیز استفاده شود.

خطای F02 پس از طی شدن زمان تنظیم شده در پارامتر P08 ریست خواهد شد. همچنین می‌توان در صورت اطمینان از وجود آب کافی در ورودی پمپ، این خطای را بصورت دستی از روی دستگاه ریست نمود.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یک دقیقه	15 min	0-999 min	حداکثر زمان کارکرد بی و قله الکتروپیمپ	P16

این پارامتر جهت حفاظت موتور از کارکرد مستمر و بدون وقfe تعريف شده است. دستگاه پس از طی شدن زمان تعريف شده (بر حسب دقیقه) در این پارامتر با صادر کردن خطای "کارکرد بیش از حد موتور بصورت دائم(F06)" پمپ را خاموش نموده و مجدداً پس از زمان تعريف شده در پارامتر P17 پمپ را آماده استارت می کند. در صورتیکه این پارامتر بر روی عدد صفر قرار گیرد این حفاظت غیرفعال می شود.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یکدهم دقیقه	2 min	0.5-999 min	زمان استراحت موتور پس از توقف حاصل از کار مداوم	P17

مدت زمان استراحت الکتروپیمپ پس از کارکرد مداوم مجاز در این پارامتر بر حسب دقیقه و با دقت یک دهم قابل تعريف است. پس از طی شدن این زمان مجدداً الکتروپیمپ آماده کار خواهد بود.

دقت تنظیم	مقدار پیش فرض(کارخانه)	محدوده تنظیمات	عملکرد	پارامتر
یکدهم بار	6 bar	0.5-10 bar	حداکثر فشار مجاز	P18

در این پارامتر حد بالادست فشار بعد از ماکریم فشار تعريف شده در پارامتر P01 تعريف می شود. در صورتی که به هر دلیل فشار خط از مقدار تنظیم شده در این پارامتر تجاوز کند، دستگاه خطای رد شدن از حد مجاز فشار (F07) را صادر می کند. این خطا بللافاصله پس از نرمال شدن فشار بصورت اتوماتیک ریست می گردد.

جدول(۳) آلارمها

خطاهای دستگاه

دلتا(وقوع)	کد نخطا(فال)
خطای داخلی بورد کنترل	F01
ورودی آب به پمپ قطع یا بسیار کم است	F02
جریان موتور بیش از حد نامی است(خطای اورلود)	F03
مشکل در منبع انسیساط وجود دارد	F04
فشار بسیار بایین است و یا سنسور فشار ایجاد دارد	F05
خطای کارکرد طولانی و بی و قله الکتروپیمپ	F06
رسیدن به حداکثر فشار مجاز	F07

فالت F01: در صورت بروز این خطایابی می‌بایست با پشتیبانی تماس بگیرید تا نسبت به رفع عیوب اقدام گردد. در صورت عدم رفع عیوب می‌بایست دستگاه به کارخانه منتقل شود.

فالت F02: ممکن است؛ پارامتر P06 یا P15 به درستی وارد نشده باشد. استارت شدن‌های سریع بدليل اینکه پارامتر P03 (حداقل فشار) نزدیک به P01 (حداکثر فشار) تنظیم شده باشد. - پمپ هواگیری نشده باشد. *در صورت قرار دادن پارامتر P09 بر روی یک این خطایابی غیرفعال می‌شود.

فالت F03: ممکن است؛ - پارامتر P05 به درستی وارد نشده باشد. - پروانه پمپ گیر باشد. - شفت موتور جام یا گیر مکانیکی داشته باشد. - بلرینگ‌ها معیوب باشد. - پمپ بدليل خرابی منبع انبساط مکرراً روشن می‌شود.

فالت F04: ممکن است؛ - فشار باد منبع انبساط کاهش یافته باشد. یا مقدار P03 به P01 نزدیک باشد.

*فشار منبع انبساط باید به اندازه حداقل 0.2 بار کمتر از حداقل فشار تنظیم شده برای دستگاه هیدرولیک (P03) تنظیم شود.

*در صورت قرار دادن پارامتر P12 بر روی صفر این خطایابی غیرفعال می‌شود.

فالت F05: ممکن است؛ - سنسور فشار در اثر یخ زدگی معیوب باشد. - کابل سنسور آسیب دیده باشد. بورد معیوب باشد.

فالت F06: پمپ بطور مداوم و بی وقفه در سرویس بوده است. - مقدار پارامتر P16 پایین تنظیم شده باشد.

فالت F07: پارامتر P18 پایین و زیر پارامتر P03 تنظیم شده باشد. - فشار بسیار بالا بوده و هنوز نرمال نشده است.

ضمانت دستگاه:

این دستگاه دارای دو سال ضمانت بدون قید و شرط تعویض یا تعمیر می‌باشد. بروز هر یک از موارد زیر ضمانت تعمیرات را باطل مینماید:



► برچسب گارانتی مخدوش باشد.

► عدم ارائه فاکتور خرید و ضمانت‌نامه

► مخدوش شدن برچسب شماره سریال دستگاه

► پایه الکتروموتور می‌بایست توسط یک رشته کابل ۲/۵ میلی متر مریع به ارت ساختمان متصل گردد.

► رخداد هرگونه خسارت‌های مالی و انسانی ناشی از عدم توجه به نکات اینمی، نصب غیر مجاز و تنظیم نادرست دستگاه و یا

عیوب مربوط به الکتروموتور و یا پمپی که دستگاه هیدرولیک بر روی آن نصب می‌شود، خارج از مستولیت این شرکت بوده و

این شرکت فقط متعهد تعمیر و یا تعویض دستگاه هیدرولیک می‌باشد.