



SH-SV

پمپهای امدادی اسپیکو
برای انتقال سیلاب های
حاوی مواد جامد و معلق
(با قابلیت کنترل از راه دور)

SH-16



SV-20



SV-20-T



اسپیکو



پدیده‌ای نو در تکنولوژی سیالات

تولیدکننده انواع پمپهای صنعتی و کشاورزی و تابلوکنترل



لطفاً قبل از استفاده پمپ به نکات ذیل توجه فرمایید :

* مدل پمپ طبق نمونه انتخابی شما در جدول باشد.

* پمپ در هنگام حمل و نقل صدمه ندیده باشد.

* کلیه وسایل کمکی و جانبی تحویل شده باشد.

در صورت هرگونه اشکال با نماینده فروش و یا عرضه کننده کالا تماس حاصل نمایید.

بِهْنَامِ حَدَّا

مقدمه:

شرکت صنایع پمپ سعدی «اسپیکو» با توجه بالای ۲۸ سال سابقه در بخش تولید و با توجه به داشتن استاندارد مدیریت کیفیت ISO-9001-2015 در زمینه طراحی و ساخت انواع پمپهای کف کش، لجن کش، شناور و تابلو کنترل با بیش از ۶۵ نمایندگی فروش و ۱۱۵ واحد خدماتی موفق به دریافت استاندارد بین المللی اروپا CE زیر نظر استانداردهای اروپایی BS-EN ISO 9906 , EN.60335-2-41 , EN.60335-1 , ISIRI 1562-1 , ISIRI 1562-2-41 و همچنین آخذ استاندارد ملی ایران زیر نظر استانداردهای اروپایی رسانی ۷817 ISO-IEC 17025:2005 و استاندارد ملی ایران (آزمایشگاه همکار) مبادرت به تولید و عرضه پمپ در سطح ایران و کشورهای همسایه می‌نماید و با توجه به خط مشی شرکت اسپیکو و همواره رسالت مشتری مداری را با اراده محصولی با کیفیت فوق العاده و سرویس و خدمات گسترشده به اجراء گذاشته و همواره با توجه به واحد تحقیق و توسعه فعلی در راستای کیفیت، کوشش و متداوم عمل می‌نماید.

لازم به ذکر است که پمپهای فوق با قابلیت مستغرق بودن در قدرتہای مناسب و آیده‌ی بالای آن و راندمانی فوق العاده مطلوب، با درجه کلاس عایق F) و کلاس حفاظتی (Class IP 66) (با ساختاری از جنس چدن، آلومینیوم، برنز و استنسیس استیل با بکارگیری از قطعات حساسی همچون رتور و استاتور سیم پیچی شده از شرکت ایتالیایی Metra s.p.a. خازن راه اندازی از شرکت ایتالیایی Ducati s.p.a. سیلهای مکانیکی از شرکت ایتالیایی Umbra s.p.a. و اشرهای لرزه کبر از شرکت ایتالیایی Filtomatic s.p.a. کابل لاستیکی از شرکت ایتالیایی ArisTonCavi s.p.a.، بلبرینگهای NACHI ساخت کشوار ژاپن، شفت و پیچهای استنسیس استیل طراحی و ساخته می‌شود.

از دیگر خصوصیات منحصر بفرد تولیدات اسپیکو اینکه تمامی قطعات اصلی آن در دستگاه ویژه اتوکلاو و در خلاء فوق العاده پایین توسط رزین مخصوص ساخت شرکت انگلیسی Ultra Seal نشستی کری و سیل کاری می‌شود و باید اشاره کرد که کلیه این قطعات عاری از وجود سوسه و مکهای ناشی از ریخته گری می‌شوند.

ضمانت تمامی قطعات آلومینیومی از آبیار مخصوص و تمامی قطعات چدنی از جنس چدن مقاوم داکتیل GGG40 ساخته شده و قبل رنگ در حوضچه‌های مخصوص، چربی کری، شستشو و اسید کاری شده تا در مقابل زنگ زدگی و خوردگی مقاومت فوق العاده مطلوبی داشته باشد.

شرکت اسپیکو در بخش بازرگانی برای تکمیل شدن نیازمندیهای مشتریان با توجه به دارا بودن چندین نمایندگی از شرکت‌های معتریاب ایتالیایی ، و چینی همچون شرکت‌های DAB s.p.a , Spc DAB s.p.a مبادرت به واردات انواع پمپهای صنعتی و کشاورزی مخصوصاً انواع پمپهای تخصصی بوسټر پمپا و انواع پمپهای لجن کش و کف کش و پمپهای ویژه جریان مستقیم (DC) و مکنتی می‌نماید.

در بخش دیگری از فعالیت‌های واحد بازرگانی، شرکت با توجه به دارا بودن چندین نمایندگی انحصاری در زمینه لوازم یدکی مرتبط با ساخت پمپ از شرکت‌هایی همچون Spc DAB s.p.a , AristonCavi s.p.a , AQUA s.p.a و Metra s.p.a , Ducati s.p.a , Umbra s.p.a مبادرت ایرانی علاوه بر تامین لوازم مورد نیاز خود در جهت تمامی لوازم نیاز دیگر تولید کنندگان الکتروموتور و الکترو پمپ مبادرت به واردات کلیه قطعات مرتبط نموده که تمامی اطلاعات آنها در سایت اینترنتی اسپیکو به نشانی www.Spicoir.com آمده است.

در پایان واحد تحقیق و توسعه شرکت اسپیکو با ایجاد بخشی بنام نشر، در سایت اینترنتی خود مبادرت به اراده کلیه اطلاعات و مقالات و ترجمه‌های فنی در رابطه با این فعالیت نموده که بخش فوق با اطلاع رسانی مفید کمک بسزایی دربه روز رسانی اطلاعات کلیه متخصصان صنعت سیالات می‌نماید.

با تقدیم احترام
اسپیکو

موارد استفاده

پمپ های امدادی سری SH با نظر گرفتن شرایط ویژه، برای کارهای امدادی و شرایط غیر مترقبه با قابلیت کارکرد بصورت مستغرق و خشک، بصورت خود مکش برای تخلیه سیلابهای شهری و همچنین انتقال لجن های حاوی مواد جامد و معلق طراحی و ساخته شده است.

این محصول با شرایط قرارگیری در سبد مخصوص بعنوان ابزار دائمی و ادھهای امداد رسانی قابلیت جاسازی در ماشینهای مخصوص امدادرسانی همچون ماشینهای آتش نشانی را دارد و با وجود ابزارهای همراه آن ، با قابلیت کارکرد بصورت های مختلف، کمک بسزایی در سرعت بخشیدن به امداد رسانی مینماید. قابلیت این محصول تحت نظر متخصصین امدادرسانی تست شده و عملکرد آن مورد بررسی و تائید قرار گرفته است، و امید است بتوانند نقش موثر خود را به عنوان یک ابزار کمکی امدادرسان در موقع ضروری ایفانماید.

خصوصیات فنی پمپ

۱- استفاده از قطعات آلومینیومی با آلیاژ مخصوص، با بهره گیری از پروانه تک کانالی برنزی مخصوص، غیر قابل انسداد و با پروانه های مخصوص جریان گردابی از چدن و استیل با قابلیت گذر مواد جامد تا قطر ۶۵ میلیمتر

۲- استفاده از روتور استاتور و سیم پیچی ایتالیایی بصورت تکفاژ یا سه فاز با کلاس حرارتی F : CALSS

۳- دارای سیستم ترموگارد برای محافظت گرمایی از سیم پیچی الکتروموتور.(مطابق استاندارد)

۴- استفاده از خازن های راه انداز دوکاتی ایتالیایی

۵- استفاده از گلندهای مخصوص فنری برای اتصال کابل به موتور.(مطابق استاندارد)

۶- در طراحی پمپ اسپیکو برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل های مکانیکی، محفظه ای مملو از روغن غیر سمی مخصوص بین پمپ و الکتروموتور در نظر گرفته شده است، که توسط یک جفت سیل مکانیکی مخصوص و دو عدد کاسه نمد روغن کاملاً آب بندی می شود.

توجه: ممکن است در شرایط خاص که پمپ صدمه دیده باشد، روغن موجود در محفظه سیل مکانیکی در مایع پمپ شونده نشستی بپیدا کند. در این صورت خطری برای محیط زیست نخواهد داشت.

۷- کلیه تولیدات اسپیکو دارای یک سریال مشخص می باشد که شماره شناسایی پمپ محسوب می گردد که بر روی بدنه حکاکی شده است.

-۸- کلیه تولیدات شرکت اسپیکو با توجه به شرایط مندرج در کارت ضمانت هماه ، به مدت ۶ ماه تمام از تاریخ فاکتور و یا یک سال از تاریخ ساخت گارانتی می گردد.

-۹- در پمپ فوق از کنترل حرارتی تعیین شده داخل سیم پیچی استفاده شده که توسط یک رله در داخل جعبه خازن، کنترل حرارتی سیم پیچی صورت می گیرد و از سیم پیچی محافظت می نماید. بایستی توجه داشت، هنگام اورولد شدن کلاً برق قطع می شود و باید دوباره توسط ریموت روشن گردد.

توجه: ارائه آموزش به پرسنل امدادی برای استفاده سریع و همچنین رفع موانع اولیه در واحد آموزش اسپیکو بصورت رایگان.

خصوصیات پمپ

۱- قابلیت کارکرد بصورت مستغرق و خشک.

۲- استفاده از کابل مخصوص با کد F-07BQ به طول ۲۰ متر از شرکت آریستون کاوی ایتالیایی است. این کابل دارای ویژگی خاصی است که لجن های موجود در آب روی آن نمی چسبند و به راحتی تمیز و پاک می گردد تا بتواند در محل خود پیچیده و جمع گردد.



دو شاخه IP68

۴- دارای تابلو کنترل و جعبه خازن راه انداز ، با کلاس IP 66 با سیستم کنترل از راه دور

۳- دارای دو شاخه برق مخصوص ۱۶ آمپری با کلاس محافظتی IP 68.



جعبه خازن و انبرک ریموت کنترل

۵- دو شاخه مخصوص پمپ دارای اتصالات به زمین بوده و در شرایطی که برق ورودی به سیستم ارت مجهز نمی باشد ، حمایل انبری شکلی طراحی و ساخته شده است تا کاربر بتواند آنرا به یک لوله آب و یا یک سازه فلزی ساختمان متصل کند تا یک اتصال حداقلی زمین برای محافظت از کاربر وجود داشته باشد.



۶- بصورت نصب شده در داخل سبد مخصوص ، با قابلیت جاسازی مطمئن و کم حجم در ماشینهای امدادی و قابلیت حمل بصورت تک نفره و دو نفره.(سری H)



۷- دارای لرزه گیر لاستیکی مخصوص که در هر مکانی بدون نیاز به شرایط نصب، قابلیت کارکردن مناسب و بدون لرزش را دارد.



۸- قابلیت نصب چهارپایه و دسته مخصوص برای کارکرد بصورت عمودی برای تخلیه فاضلاب ها بصورت مستغرق (SV) سری



۹- دارای هیدرانتهای ۳ اینچ با کیفیت فوق العاده مناسب برای عملکردهای سریع و اتصال فوری شیلنگهای بروزنتی و خرطومی قبل انعطاف.

۱۰- دارای هیدرانت تبدیل ۳ اینچ به ۲ ۱/۲ اینچ برای استفاده از شیلنگ های استاندارد و همراه امدادگران آتشنشان(برای موقع اطفاء حریق)



۱۱- در مدل سه فاز نیز از سه اولرود داخل سیم پیچ استفاده شده است که توصیه میگردد حتماً برای راه اندازی از تابلو های مطمئن مخصوصاً تابلو کنترل های اسپیکو که اختصاصاً برای این کار در نظر گرفته شده استفاده شود.“SPL 931”



۱۲- دارای زانویی 125° درجه ۳ اینچ مخصوص ، بهمراه هیدرانت قابل اتصال سریع، برای کاربرد سریع در هر شرایط.



۱۳- دارای زانویی 90° مخصوص برای تخلیه سیلاب تا یک سانتیمتری سطح زمین.



۱۴- دارای حلقه آویز برای انتقال پمپ ، توسط طناب مخصوص به داخل چاهکها و همچنین طبقات زیرین ساختمان‌ها(۲۰ متر)



۱۵- دارای صافی مخصوص استنليس استیل با حفره های عبوری به قطر ۶۰ میلیمتر به همراه هیدرانت ۳ اینچ ، با قابلیت نصب سریع

۱۶- دارای آچار مخصوص هیدرانت قابلیت باز و بسته کردن شیر های آتش نشانی و هیدرانت های ۱ اینچ تا ۵ اینچ



۱۷- قابلیت ارائه شیلنگهای خرطومی شفاف ۳ اینچ به همراه کوپلینگ نصب شده با بست مخصوص از جنس مرغوب ایرانی (عالی فلاکس).

۱۸- توانایی کار کرد با بدی بالا و ارتفاع مناسب با برق تکفار و یا سه فاز ، در دو قدرت و ارتفاع متفاوت با خروجی ۳ اینچ (به جدول مشخصات مراجعه شود).

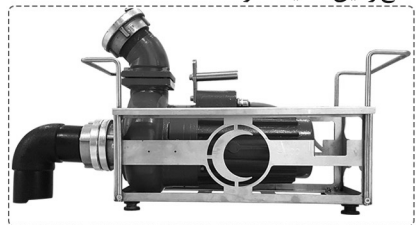
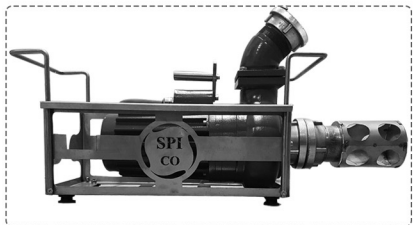
((دارای سرویس و خدمات پس از فروش در تمامی استان های ایران با گارانتی ۶ ماهه))

طریقه‌ی نصب و راه اندازی پمپ‌های امدادی SH-1 استفاده از پمپ به صورت مستغرق:

پمپ فوق با سبد به راحتی می‌تواند داخل هر محلی که از سیالاب پر شده به صورت افقی یا زاویه قرار گیرد و فقط نیازمند بستن شیلنگ خروجی و صافی ورودی است که بتواند کاملاً سیالاب هارا تخلیه کند.

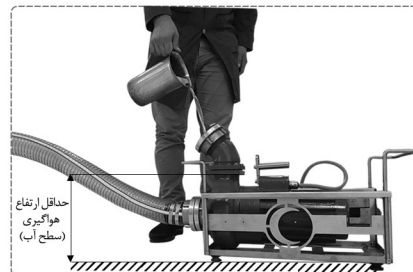
صافی مانع از ورود اجسامی با قطر بیش از ۶۰mm می‌شود.
پس از قرار دادن پمپ در داخل حوضچه‌ها دوشاخه برق را به پریز متصل و باریموت کنترل پمپ را روشن و خاموش کنید.

توجه: در صورتیکه نیازمند کشیدن آب حوضچه‌ها و یا مکانهای دیگر آب گرفته، تاسطح یک سانتی متری هستید
به جای نصب صافی، زانویی ۹۰ درجه پلی اتیلن مخصوص را از ابتدانصب کنید تا تمامی آب حوضچه تا یک سانتیمتر سطح زمین کشیده شود.



۲- نصب به صورت خشک:

اگر برای تخلیه محل‌های آب گرفته شده یا از نهرها و رودخانه می‌خواهید پمپ را بصورت غیر مستغرق "خشک" استفاده کنید پمپ می‌تواند به صورت خودمکش محل آبگرفتگی را تخلیه و با آبدی را انجام دهد برای این کار به دو نکته اساسی توجه کنید:

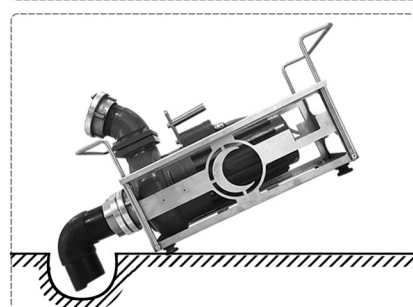


۱- کوپلینگ استفاده شده روی شیلنگ‌های خرطومی حتماً بایستی از نوع همان کوپلینگ نصب شده روی پمپ باشد تا آب بندی آن بصورت کامل صورت گیرد و در این زمان دو سر کوپلینگ به هیدرات پمپ حتماً با آچار مخصوص خوب سفت کنید تا هواهی وارد پمپ نشود.

۲- پس از نصب شیلنگ، مقدار مختصی قوس به شیلنگ مکش بدھید تا در هنگام هواگیری با آب کم تاسطح مشخص شده آب نمایان شود.

در این حالت احتیاجی به سوپاپ یک طرفه نیست و با روش شدن پمپ، لوله مکش به صورت خودکار پر شده و عمل پمپاژ به طور کامل ادامه پیدا می‌کند.
(به کمی زمان نیاز دارد تا هوای لوله تخلیه شود)

توجه: اگر به هر دلیلی هواهی وارد محفظه پمپ شود پمپ عمل مکش را به خوبی انجام نمی‌دهد.
در این حالت به چفت شدن هیدرات و کوپلینگ دقت شود.



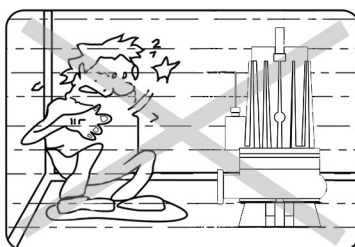
۳- در صورتی که نیازمند تخلیه محلهای آب گرفته تا سطح کامل هستید بایستی قبل از تخلیه حوضچه، پمپ فوق را بصورتی قرار دهید که زانویی ۹۰ درجه در چاله تخلیه آب در داخل حوضچه قرار گیرد تا بتواند از همان ابتدای تخلیه محل، بدون هواگیری کلیه آب محل را تخلیه کند.

توصیه های مهم برای استفاده بهتر

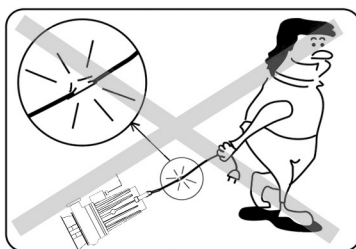


۱- دقت نمایید شیلنگی که روی پمپ نصب می شود
بدون پیچ خوردگی باشد.

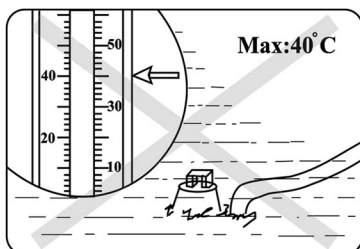
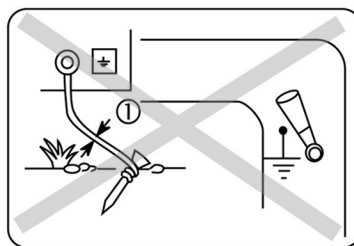
۲- از قرار دادن و روشن کردن پمپ در داخل استخراج و یا حوض در زمان استفاده اشخاص اکیداً خودداری نمائید.



۳- برای جابجایی یا کارگذاری پمپ از دسته آن و یا طنابی که به پمپ متصل می شود استفاده نماید و هرگز از کابل برق برای جابجایی استفاده نکنید. چون ممکن است اتصالات داخلی کابل قطع شود.



۴- از اتصال زمین حتماً اطمینان حاصل نمایید.

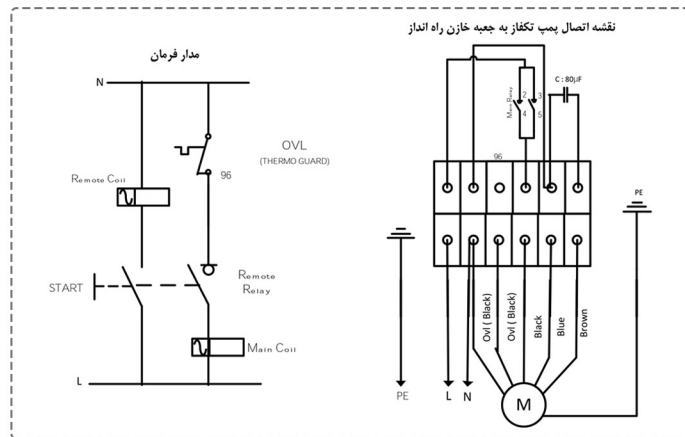


۵- در آبها یی با درجه بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد مطلقاً استفاده نگردد.

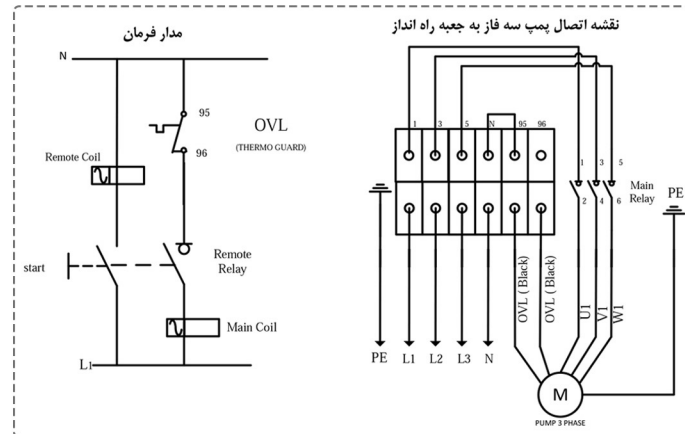
۶- راه اندازی و نصب اینگونه پمپ های بایستی توسط افراد آگاه، سالم و مطلع از شرایط پمپ صورت گیرد.
(استفاده از این وسیله توسط افراد ناتوان از لحاظ فیزیکی و یا عقلی و یا کم تجربه و نا آگاه مخصوصاً کودکان جایز نمی باشد).

توجه: برای استفاده از پمپ های سه فاز حتماً یک سیستم محافظتی مطمئن الکترونیکی استفاده کنید.
 شرکت اسپیکو تابلو کنترل های تمام الکترونیک تولیدی خود را که برای همین پمپ ساخته شده است
 "SPL931" توصیه می کند.
 در صورتی که از تابلو های هوشمند اسپیکو برای کنترل پمپ استفاده می شود ، برای رفع اشکالات به
 علت نشان دهنده تابلو دقت فرمایید . (به دفترچه راهنمای تابلو مربوطه مراجعه نمایید .)
 توجه مهم: برای انبارش و یا جلوگیری از سرایت آلودگی حتماً پمپ را پس از خارج کردن از محل
 استفاده با آب تمیز بشویید.

دیاگرام سیم بندی برای پمپ های تکفاز به همراه ریموت کنترل



دیاگرام سیم بندی برای پمپ های سه فاز به همراه ریموت کنترل



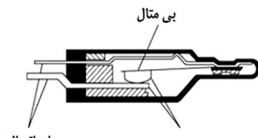
پمپ‌های سه فاز مجهز به کنترل حرارتی اورلود (ترموگارد)

ترموگارد یک کلید حرارتی است که در داخل سیم پیچی الکتروموتور قرار گرفته و مستقیماً در معرض حرارت سیم پیچ ها قرار دارد.

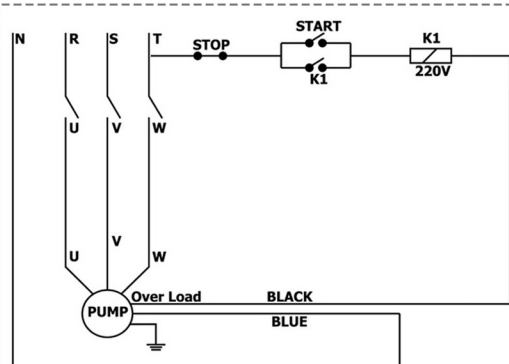
بارسیدن دمای سیم پیچی به دمای عملکرد ترمومگارد (حدود ۱۱۰ درجه سانتیگراد) کلید داخل آن تغییر وضعیت می دهد و جریان برق را قطع می کند.

ترموگارد با عملکرد در موتور داغ، از سوختن موتور و آتش سوزی جلوگیری می کند. با کاهش دمای موتور و به دمایی کمتر از دمایی که ترمومگارد عمل کرده بود موتور مجدد شروع به کار می کند.

در پمپهای سه فاز مجهز به اورلود حرارتی برای جلوگیری از سوختن احتمالی سه عدد کنترل حرارتی (Thermo Guard) مابین سه فاز سیم پیچی بصورت سری قرار گفته است که در نهایت، سیم های خروجی این کنترل حرارتی می توانند در مسیر بوبین کنتاکتور جریان اصلی پمپ قرار گیرد و از سوختن پمپ جلوگیری کند.



ساختمان یک محافظ حرارتی



وجود کنترل حرارتی بهمراه تابلو کنترل دیجیتالی یکی از مطمئن ترین سیستمهای کنترل پمپ است که می تواند آسایش خیال مصرف کننده را تامین و هزینه سرویس و خدمات را به حداقل ممکن برساند.

طريقه نصب پمپ مجهز به سیستم اورلود حرارتی در تابلو کنترل اسپیکو (Thermo Guard)

قبل از نصب حتماً به نکات زیر توجه نموده و نسبت به انجام آن اقدام نمایید

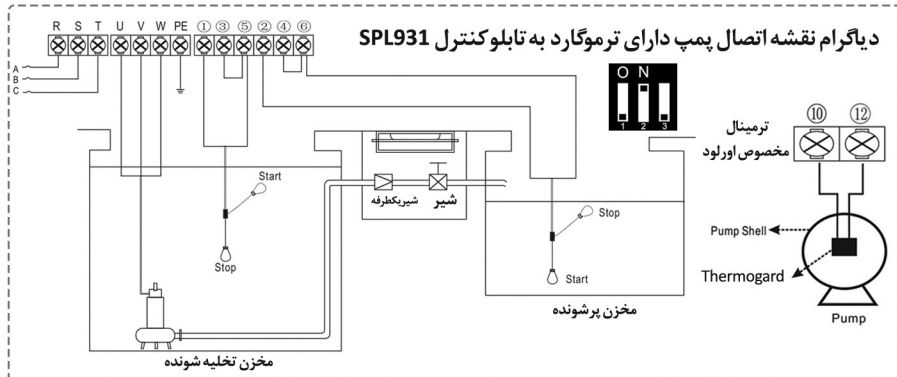
- ۱- کابل مخصوص مربوط به کنترل حرارتی حتماً طبق نقشه نصب گردد (در صورت نصب نادرست و اتصال مستقیم آن به برق قطعاً دستگاه آسیب خواهد دید).
 - ۲- سیم مخصوص اتصال به زمین Earth را به سیستم ارت متصل نمایید.
 - ۳- پمپ دارای سیستم ترموگارد حرارتی بوده و با نصب صحیح در تابلوی مخصوص طبق نقشه ضمیمه، در صورت بروز هرگونه مشکل که منجر به مصرف جریان غیر مجاز و مضر برای الکتروموتور دستگاه باشد عکس العمل نشان داده و جریان برق ورودی راقطع نمایید.
- نکته ۱: مواردی که سیستم ترموگارد در مقابل آ«حساسیت نشان میدهد. شامل آمپربیش اندازه و حرارت بسیار زیاد سیم پیچی است که هرگاه به هر دلیلی حرارت سیم پیچی از ۱۲۰ درجه سانتیگراد بالاتر رود، جریان برق راقطع نمایید.
- نکته ۲: پس از عملکرد سیستم ترموگارد، دستگاه برای شروع به کار مجدد به ۳ دقیقه زمان نیاز دارد.
- نکته ۳: در هنگام نصب پمپ به جهت صحیح چرخش پروانه که بافلش بر روی بدنه پمپ مشخص گردید، دقت نمایید.

توصیه مهم:

شرکت اسپیکو جهت حفاظت از پمپهای سه فاز مجهز به سیستم اورلود حرارتی، آنها را با تابلو کنترل دیجیتالی هوشمند مدل SPL391 بسته بندی و عرضه می نماید.

این تابلو توانایی کنترل سطح سیال تخلیه شونده یا مخزن پرشونده و همچنین کنترل فشار سیال توسط کلید تحت فشار را دارد. همچنین پمپ را در مقابل خشک کار کردن، دوفاز شدن افت و افزایش ولتاژ و شوک الکتریکی حفاظت می کند.

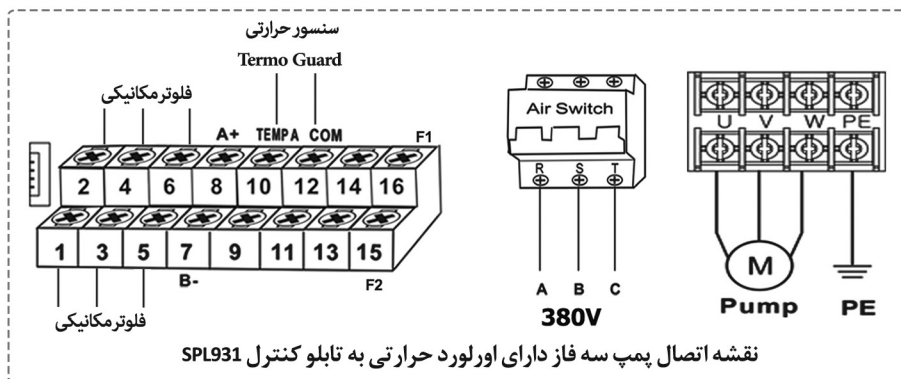
این تابلو علاوه بر ویژگی های ذکر شده توانایی کنترل پمپ های سه فاز دارای اورلود حرارتی رانیزدار ای باشد. و در شرایط بحرانی کن tact باز ایجاد می کند.



توجه: تابلو کنترل "SPL931" دارای خصوصیات کامل یک تابلو هوشمند است که مجهز به ریموت کنترل از راه دور بوده و قابلیت اتصال به کامپیوتر را دارا می باشد که توانایی آن را می توانید در دفترچه اختصاصی آن بیشتر ملاحظه بفرمایید.



نقشه سیم بندی نصب پمپ سه فاز به همراه نصب سیم اورلود در تابلوی SPL931 قبل از نصب حتماً دفترچه راهنمای تابلو کنترل هوشمند SPL931 را مطالعه فرمایید سپس اقدام به نصب سیم هانمایید. سیم های مربوط به سیستم اورلود حرارتی را به ترمینال شماره ۱۰ و ۱۲ تابلو متصل نمایید.



نقشه اتصال پمپ سه فاز دارای اورلود حرارتی به تابلو کنترل SPL931

قبل از نصب حتماً به نکات زیر توجه نموده و نسبت به انجام آن اقدام نمایید.

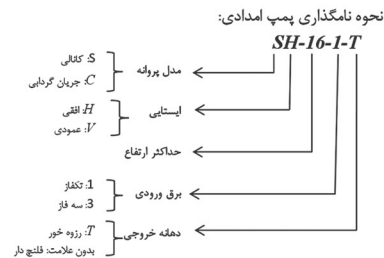
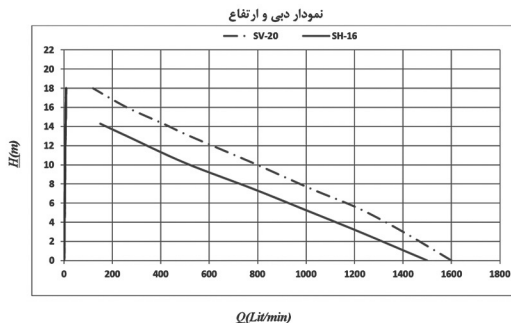
- کابل مخصوص مربوط به کنترل حرارتی حتماً طبق نقشه نصب گردد (در صورت نصب نادرست و اتصال مستقیم آن به برق قطعاً دستگاه آسیب خواهد دید).
- سیم مخصوص اتصال به زمین (سیز - زرد) را به سیستم ارت متصل نمایید.
- در هنگام نصب پمپ به جهت صحیح چرخش پروانه که بافلش بر روی بدنه مشخص گردیده، دقتنمایید.
- * نکته ۱: مواردی که سیستم ترمومگارد در مقابل آن حساسیت نشان می دهد و جریان برق را قطع می نماید.
- * جریان مصرفی بیش از اندازه
- * حرارت بسیار زیاد سیم پیچی (حرارت سیم پیچی بالاتر از ۱۲۰ درجه سانتی گراد)

توجه: با استی توجه داشت هر اتفاقی که برای پمپ رخدید، حرارت سیم پیچی بالا رفته و در حالت سوختن قرار می گیرد. سیستم کنترل حرارتی مانع از سوختن سیم پیچی به هر دلیل می شود.

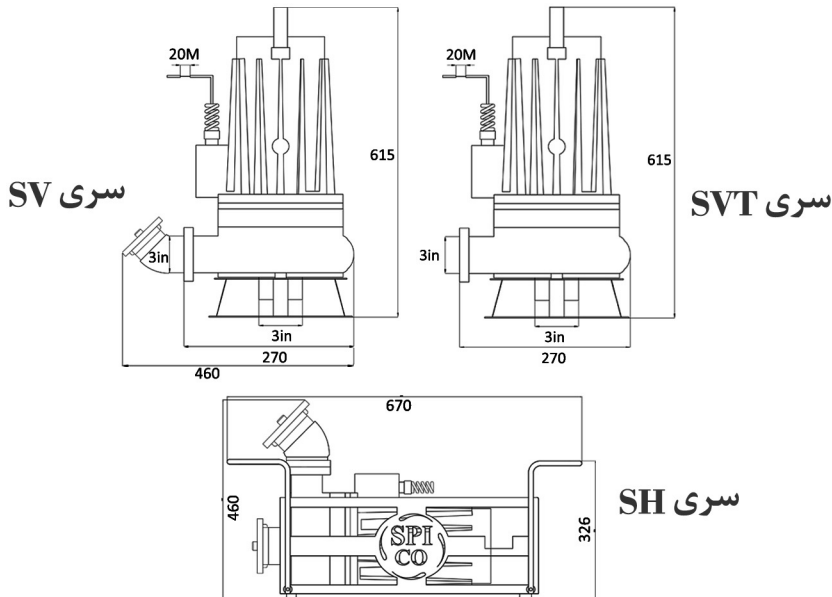
اطلاعات فنی

پمپ های لجن کش اسپیکو سری SV,SH

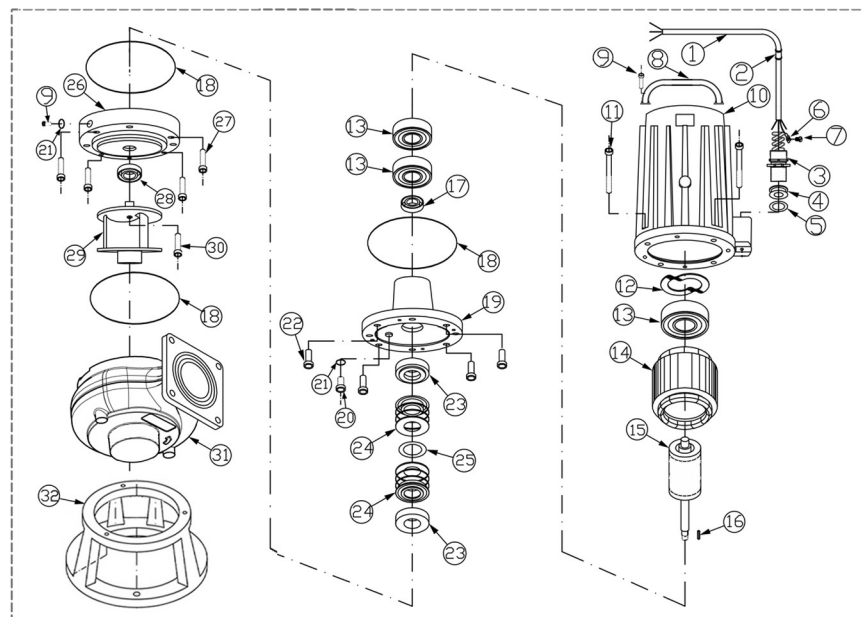
وزن (Kg)	قدرت (KW)	حداکثر آمپر (A)	حداکثر دبی (Lit/min)	حداکثر ارتفاع (m)	دور (R.P.M.)	خازن (μF)	ولتاژ (V)	دهانه خروجی (inch)	مدل
43	3	15	1500	16.5	2800	80	220	3	SH-16-1
42	4	19	1600	20	2800	100	220	3	SV-20-1
39	4	7.5	1600	20	2800	---	380	3	SV-20-3



ابعاد



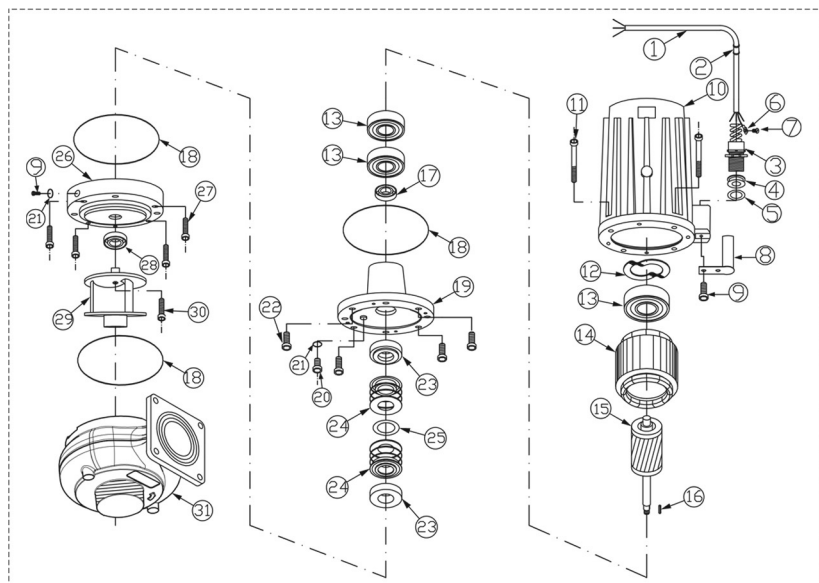
قطعات استفاده شده در پمپ های امدادی SV 20



لیست قطعات استفاده شده در مو奉از پمپ های امدادی SV 20

نام قطعه	ردیف	نام قطعه	ردیف
کاسه نمداده ۴۰*۳۵	17	کابل آماده لاستیکی ۲*۰.75 متری	1
اورینگ(۱۴۵)	18	لاستیک محافظ کابل	2
واسطه دینامیکی AL-SH	19	گلند فلزی فندرار	3
پیچ آن آبکاری ۱۲*۱	20	لاستیک آیندی کابل SH	4
(اورینگ)	21	واشر تخت استیل ۲mm(24*13)	5
پیچ استیل آن ۱۶*	22	فیش ارت	6
FA25 سرامیک FG-1-25	23	پیچ ارت	7
FA25 سیل FG-1-25	24	دسته	8
وашر تخت استیل ۲mm(40*25.5)	25	پیچ استیل آن ۱۲*۸	9
واسطه پمپ SH	26	پوسته موتور لجنش SH	10
پیچ استیل آن ۶*۳۵	27	پیچ استیل آن ۸*۸	11
کاسه نمداده ۵۰*۳۵*۷	28	واشر فنری بلبرینگ ۵۲	12
پروانه تک کاتاله بزرگ	29	بلبرینگ ۶۰*۵	13
پیچ استیل آن ۸*۳۵	30	سیم پیچی کامل	14
محفظه پمپ AL-SH	31	شفت و رتور کامل	15
چهار پایه SV	32	خار ۶*۶*۲۰	16

قطعات استفاده شده در پمپ های امدادی SH 16



لیست قطعات استفاده شده در مونتاژ پمپ های امدادی SH 16

ردیف	نام قطعه	ردیف	نام قطعه
1	کابل آماده لاستیکی ۰.۷۵*۱.۵M	17	کابل آماده لاستیکی ۰.۷۵*۲M
2	لاستیک محافظ کابل	18	اورینگ (۱۴۵)
3	گلند فلزی فندرار	19	واسطه دیناتر
4	لاستیک آبندی کابل SH	20	بیچ آن آکاری ۸*۱
5	واشر تخت استیل (۱۳) ۲mm	21	اورینگ (۷)
6	فیش ارت	22	بیچ استیل آن ۶*۱۶
7	بیچ ارت	23	سرامیک FG-1.25/Seramik FA25
8	سته	24	سیل FG-1.25/Sیل FA25
9	بیچ استیل آن ۱۲*۲mm	25	واشر تخت استیل (۲۵.۵*۴۰) 2mm
10	پوسته موتور لجنکش SH	26	واسطه پمپ
11	بیچ استیل آن ۸*۸	27	بیچ استیل آن ۶*۳۵
12	واشر فنری بلبرینگ ۵۲	28	کاسه نمد ۳۰*۵۰*۵۰
13	بلبرینگ ۶۳*۶	29	پروانه تک کابله B-SH
14	سیم بیچی کامل	30	بیچ استیل آن ۸*۳۰
15	شفت و رتور کامل	31	محفظه پمپ AL-SH
16	خار ۶*۶*۲۵	32	بلبرینگ ۶۵*۵

مراحل بعد از استفاده

۱- اگر از پمپ برای جابجایی آبهای کثیف که حاوی گل و ماسه ریز، اجسام معلق و یا لجنها کثیف و سمی و یا چسبنده استفاده می شود بایستی توجه داشت که این مواد در محفظه پمپ و پروانه جمع شده و پس از مدتی با سفت شدن در کار پمپ تأثیر منفی می گذارد. برای جلوگیری از این عمل و صدمه احتمالی به پمپ پس از هر بار استفاده پمپ را با آب تمیز شسته و یا برای مدت کوتاهی در آب تمیز روشن نمایید تا مواد زائد برطرف شود.

۲- بعد از هر ۱۰۰۰ ساعت استفاده، مقدار روغن موجود در محفظه متعلق به سیلهای مکانیکی را کنترل نماید برای این کار در یکه ای در پایین و بالای محل خروجی آب قرار داده شده است که به وسیله یک پیچ آلن استیل نمره ۸ اوربنگ آب بندی می شود در این زمان باید به سه نکته توجه کرد:

نکته اول: اگر روغن سیاه و حالت چسبنده خود را از داده باشد باید تعویض گردد.

نکته دوم: اگر روغن به صورت مایع شیری رنگ و سفتی مشاهده شد حتماً با تعمیر کار مجبوب یا کارخانه سازنده تماس حاصل نمایید چون ممکن است کاسه نمد و یا سیل مکانیکی آن معیوب شده و برای جلوگیری از صدمه بیشتر و سوختن پمپ باید رفع عیب شود.

نکته سوم: بعد از بازدید روغن حتماً پیچ و واشر را طوری ببندید که از آب بندی شدن آن مطمئن شوید.

ضمانت قابل ذکر است که ظرفیت محفظه مخصوص ۳۲۰ سی سی می باشد که روغن بارافین مایع خوارکی پر شده است و در صورت در دسترس نبودن می توان از روغن درفش ۳۲ نیز استفاده کرد.



نقص و رفع عیب پمپ

عیب	علت	رفع عیب
	پمپ با اجسام خارجی مسدود شده است.	پمپ را تمیز کنید.
	لوله فشار مسدود میباشد.	لوله فشار را تمیز کنید.
موتور کار میکند اما دبی ندارد.	هوا به داخل پمپ وارد شده است.	در صورتی که پمپ بیرون از آب کار می کند ممکن است مشکلی وجود داشته باشد که هوا وارد پمپ میشود و یا پمپ هواگیری لازم دارد و در غیر این صورت پمپ فوق را به تعمیر کار مورد تائید آسپیکو نشان دهید.
	مقدار ولتاژ ورودی بسیار بالاست.	از تک فاز و یا سه فاز بودن پمپ مطمئن شوید . برق ورودی را با توجه به پلاک پمپ کنترل کنید.
	دمای موتور بسیار بالا میباشد.	از عدم انسداد پمپ مطمئن شوید.
سیستم حفاظتی پمپ فعال میشود.	موتور را خاموش کرده تا دمای آن کاهش یابد . در صورت بروز مجدد حالت خطای موتور را توسط متخصص بررسی کنید.	از درست نصب شدن سویچ محافظتی اطمینان حاصل نمایید (در مدلهای سه فاز)
	موتور دو فاز شده است . (در مدلهای سه فاز)	برق ورودی و فیوزها را کنترل و در صورت لزوم تعویض کنید . در غیر این صورت به تعمیر گاه مجاز مراجعه کنید.
موتور کار نمیکند.	برق قطع میباشد.	برق شبکه را کنترل کنید . فیوزهای ورودی را کنترل کنید. سلامت کابل ارتقاطی و دو شاخه را کنترل کنید.
	سیستم حفاظتی پمپ فعال شده است و پمپ بیش از اندازه داغ است.	موتور را توسط فردی متخصص بررسی کرده و رفع عیب نمایید.
		کمی صبر کنید تا بدنه پمپ خنک شود و سپس پمپ را روشن کنید.

موتور کار نمی‌کند.	فیوز پریده است.	از سالم بودن فیوز مطمئن شوید و سپس توسط اهم متر اتصال بدن پمپ را بررسی کنید. در صورت وجود اتصال بدن با واحد خدمات پس از فروش شرکت اسپیکو تماس بگیرید. پمپ را به تعمیرگاه مجاز اسپیکو ارسال کنید.
آبدھی پمپ کمتر شده است.	فشار داخل سیستم به شدت افت کرده است.	در شوابط کار کرد بدون آب (غیرمستغرق) از عدم وجود هوا در محفظه پمپ و لوله مطمئن شوید. تمیز بودن صافی پمپ را چک کنید. ممکن است سیال غلیظ باشد. این پمپ برای سیال ریقی جاری حاوی مواد معلق طراحی شده است. جهت گردش پروانه پمپ را کنترل کنید. در هنگام روشن شدن ضربه عکس العمل پمپ باستی خلاف فلاش حک شده روی پمپ باشد. مسیر ورودی پمپ را از نظر مسدود شدن کنترل کنید. در صورت عدم رفع مشکل با واحد خدمات پس از فروش شرکت اسپیکو تماس بگیرید. باطری ریموت کنترل را بررسی کنید.
پمپ روشن نمی‌شود.	کلید و سیستم ریموت کنترل کار نمی‌کند.	در صورت سالم بودن باطری ابتدا همسان سازی فرکانس کنید. (به دستور العمل آن مراجعة نمایید)

توجه: در پمپ های سه فاز اگر از تابلو کنترل اسپیکو استفاده می کنید با شناسایی کد آلام اعلام شده در مانیتور تابلو می توانید از روی دفترچه عیب آن را پیدا کرده و مشکل را به راحتی رفع نمایید.

توجه: در صورتیکه نیازمند افزایش تعداد کلید ریموت برای روشن و خاموش کردن پمپ هستید باستی مرافق همگن سازی ریموت و دستگاه گیرنده را به روش ذیل انجام دهید.

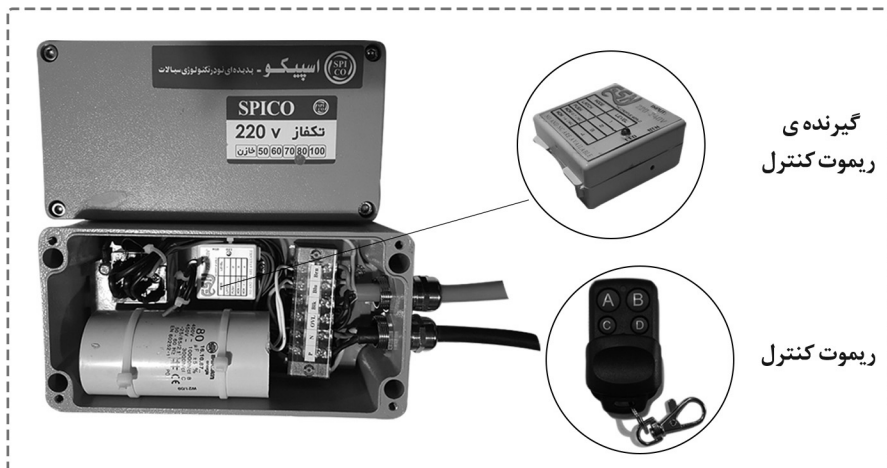
توجه: کلیه پمپ های تکفارز مجهز به جعبه کنترل ضد آب با IP 66 می باشد که برای روشن و خاموش نمودن پمپ از کلید ریموت استفاده می شود و فرکانس ریموت در نظر گرفته شده ۴۳۳ مگاهرتز است.

واحد خدمات پس از فروش اسپیکو ((Service@spico.ir))

همگن سازی ریموت با سیستم از راه دور:

ابتدا درب جعبه کنترل را باز می کنیم سپس عملیات زیر را بر روی گیرنده مشخص شده در تصویر انجام می دهیم.

توجه: مطمئن باشید که ریموت های انتخاب شده در پایه فرکانس ۴۳۳ مگاهرتز باشد.



طریقه لرن کردن یک کلید از ریموت :

کلید لرن ببروی دستگاه گیرنده را توسط یک وسیله نوک تیز فشار دهید ، LED گیرنده ، به مدت ۶ ثانیه - به طور پیوسته - روشن می شود ، حال یکی از دکمه های ریموت (برای نمونه کلید ۳) را بفشارید ، LED یک بار چشمک زدن لرن شدن ریموت (کلید) را تایید می کند. در صورتی که کلید، قبل از لرن شده باشد LED دو بار چشمک می زند.

نکته ۱: گیرنده تنها با کلیدی که در زمان لرن کردن ریموت ، فشرده میشود کار می کند- وسایر کلید ها غیرفعال میشوند - با توجه به این خصوصیت کاربردی و جالب ، کاربر می تواند تمامی کلید های مربوط به یک ریموت کنترل را برای چند گیرنده مجزا لرن کند.

نکته ۲: کاربر می تواند در صورت نیاز کلید های دیگر ریموت را - در سه مرحله - برای یک گیرنده تعریف کند تا تمامی کلید های یک ریموت کنترل فعل شود.

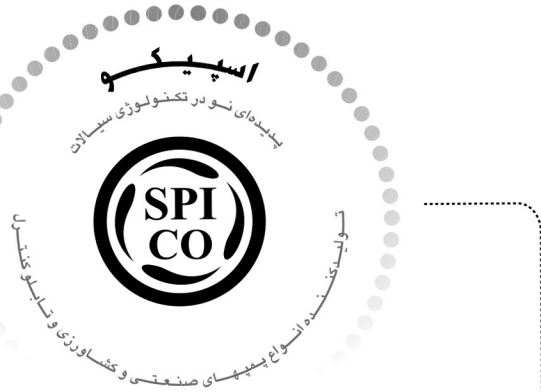
طریقه پاک کردن حافظه :

کلید لرن را به مدت ۱۰ ثانیه فشار داده و نگه دارید . LED روشن و پس از ۱۰ ثانیه خاموش می شود. در این حالت کلیه ریموت های (کلیدهای) موجود در حافظه در دستگاه حذف می شود.

((اسپیکو پدیده ای نو در تکنولوژی سیالات))

عمل کار برآید بخندانی نیست

(سعی)



۶۶۴۳۰۳۹۹۳۶



از بازار اطمینان شما در مورد خرید پمپهای تولید شده
صنایع پمپ سعدی سپاسگزاری مینماییم.

شماره سریال پمپ :

www.spicoir.com
info@spicoir.com
www.spico.ir