

(سعی)

عمل کار برآید بخندانی نیست



صنايع پاپ سعی

اسپیکو

پدیده‌ای انورتکنولوژی سیالات

تولیدکننده انواع پمپهای صنعتی و کشاورزی و تابلوهای  
کنترل

نشر ۷۷



دفترچه راهنمای  
پمپهای کفکش اسپیکو

S-18-A

مخصوص پمپ آب‌های کثیف

(بدون مواد ساینده)

- 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.

لطفاً قبل از استفاده پمپ به نکات ذیل توجه فرمایید :

در صورت هرگونه اشکال بانماینده فروش و یا عرضه‌گننده کالا تماس حاصل نمایید.

در دنیای امروز تنها صنایعی قادر به ادامه حیات خواهد بود که بتوانند خود را با آخرین پیشرفت‌های تکنولوژی مدرن هماهنگ ساخته و خود نیز در این پویایی مشارکت داشته باشند.

صنایع پمپ سعدی (اسپیکو) در ساخت پمپهای کفکش، لجنکش، شناور و تابلوهای کنترل از مدرن‌ترین تکنولوژی در صنایع مکانیک و برق الکترونیک استفاده کرده و بعنوان پیشگام این صنعت در ایران بزودی در بازارهای جهانی نیز به جرگه پیشتازان خواهد پیوست.

یکی از افتخارات اسپیکو داشتن دستگاه نشتی گیری است که کلیه قطعات حساس چدنی و آلومینیومی خود را در دستگاه اتوکلاو مخصوصی در خلاء فوق العاده پایین نشتی گیری کرده و توسط رزین مخصوص کلیه منافذ احتمالی ریز را که براثر ریخته‌گری بوجود می‌آید، پر می‌نماید. این پروسه احتمال نفوذ آب به داخل الکتروموتور را به صفر می‌رساند.

یکی دیگر از افتخارات اسپیکو تولید پمپهای ۲ اینچ و ۳ اینچ با آبدهی حداقل ۷۰۰ لیتر و با حداقل ارتفاع ۴۵ متر با برق ۲۲۰ تکفاز می‌باشد که این تولید مشکل بزرگی از کشاورزانی را که برق ۳ فاز ندارند مرتفع می‌سازد.

دیگر افتخارات اسپیکو تولید پمپهای SP با خروجی از بالا در سایز ۲ اینچ و ۳ اینچ و ۱۱۴ اینچ و با حداقل قطر ۱۷۵ و ۱۹۵ میلیمتر می‌باشد که در داخل چاهکهایی که بالوله جدار ۸ اینچ حفاری شده برآحتی قابل استفاده است.

افتخارات دیگر اسپیکو تولید پمپ لجن کش ۳ اینچ سوپراسپیکو (پمپ همه کاره) است که با نصب فلنجهای مخصوص قابل استفاده بصورت خشک، مستغرق، خطی و یا شناور می‌باشد. عملکرد این پمپ بصورتی است که ذکر مزایای آن در این خلاصه نمی‌گنجد که توصیه می‌شود توضیحات لازم در دفترچه راهنمای سوپراسپیکو را مطالعه نمایید.

دیگر افتخارات اسپیکو داشتن بیش از ۷۰ نمایندگی فروش در سطح ایران و کشورهای هم‌جوار و همچنین داشتن بیش از ۲۰۰ واحد مجاز سرویس و خدمات پس از فروش در سطح کشور است که آماده ارائه راهنمایی‌های مناسب، عرضه محصولات اسپیکو، سرویس و خدمات و همچنین لوازم یدکی موردنیاز در جهت رضایتمندی مشتریان گرامی می‌باشد.

شرکت اسپیکو با داشتن استاندارد مدیریت کیفیت ایزو ۹۰۰۱-۲۰۰۰ از شرکت TUV آلمان در طراحی و ساخت انواع پمپهای صنعتی و کشاورزی با خط مشی منطبق بر رضایت مشتری افتخار دارد در امر خودکفایی صنعت آب گامی مؤثر برداشته است.

اسپیکو امیدوار است با همت متخصصین و کارگران ماهر این کارخانه و پیشنهادات مؤثر و مثبت شما مصرف کننده گرامی در آینده نزدیک با عرضه محصولات جدید بتوانیم نیاز مصرف کنندگان گرامی را بیشتر تأمین نماییم.

در خاتمه موکداً خواهشمند است بمنظور هرچه بهتر استفاده کردن از محصولات این کارخانه راهنمای مربوط را قبل از نصب دقیقاً مطالعه نمایید.

## موارد استفاده

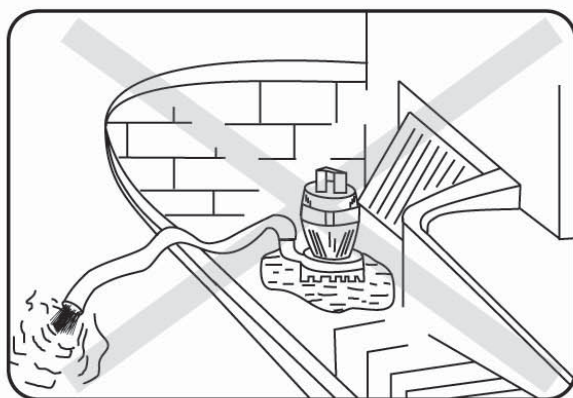
تخلیه آبهای سطحی، آبهای باران، تخلیه استخر، آبهای گل آلوده و کثیف

## مشخصات پمپ

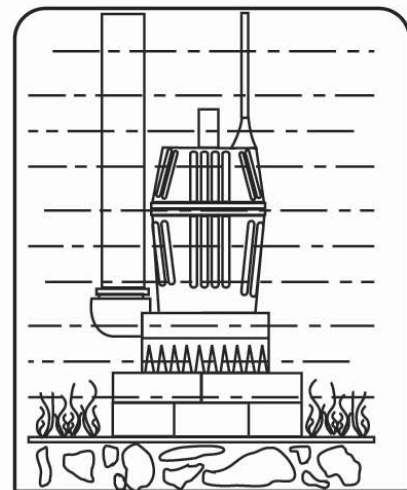
- ۱- پوسته موتور و پوسته آلومینیوم با آلیاژ مخصوص و پروانه و درپوش از چدن داکتیل و شفت و کلیه پیچهای متعلقه از فولاد مخصوص زنگ نزن (استنلس استیل) ساخته شده است که مقاومت آنرا در مقابل خوردگی چندین برابر افزایش میدهد.
- ۲- پس از ساخت و آزمایش نهایی کلیه قسمتهای آلومینیومی پمپهای اسپیکو قبل از رنگ در حوضچه های مخصوص اسیدکاری شده تا در مقابل خوردگی نمکهای محلول در آب مقاومت زیادی داشته باشد.
- ۳- استفاده از روتور و استاتور با سیم پیچی استاندارد ایتالیایی و همچنین خازن و سیل مکانیکی و واشر لرزه گیر ایتالیایی و نیز بلبرینگهای ساخت ژاپن کیفیت و کارکرد پمپهای اسپیکورا در سطح پمپهای خوب دنیا تضمین می کند.
- ۴- الکتروموتور پمپهای اسپیکواز روتور و استاتور و سیم پیچی استانداردی به همراه اورلودحرارتی که در محفظه ای مخصوص مملو از روغن غیررسمی برای خنک کردن بهتر قرار دارد تشکیل شده است.
- ۵- در طراحی پمپ اسپیکو برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیلهای مکانیکی محفظه ای مملو از روغن غیررسمی مخصوص بین پمپ و الکتروموتور در نظر گرفته شده است که توسط یک جفت سیل مکانیکی مخصوص و دو عدد کاسه نمد روغن کاملاً آبندی میشود. باید توجه داشت که روغن این محفظه باعث بالا بردن عمر سیلهای مکانیکی و در نتیجه عمر پمپ خواهد شد.
- ۶- برای حفاظت در مقابل نوسانات برق شبکه و یا بدون آب کار کردن پمپ و یا هر دلیل دیگر که باعث سوختن پمپ میشود میتوان از تابلوهای مخصوص اسپیکو که مجهز به سیستمهای حفاظت کامل پمپ و فلوتر الکترونیکی و همچنین سیستم کنترل از راه دور است استفاده نمود که این نیز در نوع خود در دنیا کم نظیر است.
- ۷- کلیه تولیدات اسپیکو دارای یک سریال مشخص می باشند که شماره شناسایی پمپ شما محسوب می گردد که بر روی بدنه حکاکی شده است.
- ۸- در صورتیکه برای حفاظت پمپ از سیستمهای کنترل ساخته شده در اسپیکو استفاده شود، پمپ مربوطه شش ماه طبق شرایط مندرج در ضماننامه گارانتی بوده و ۵ سال خدمات پس از فروش آن ضمانت می گردد.

## توصیه‌های مهم برای استفاده بهتر

۱- در مکانهایی که دارای گل و لای و یا ماسه است زیر پمپ را پایه و یا بلوكهای آجری قرار دهید که از تماس پمپ با ذرات جامد گل و لای جلوگیری بعمل آید.

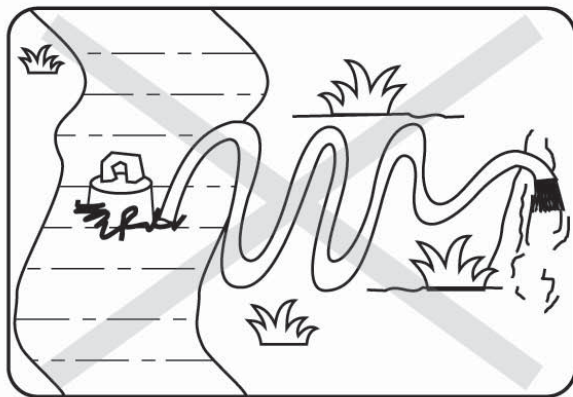


۲- از بکارگیری پمپ در محلهایی که بعلت تمام شدن آب، پمپ در معرض کار کردن بدون آب قرار میگیرد جداً خودداری کنید.



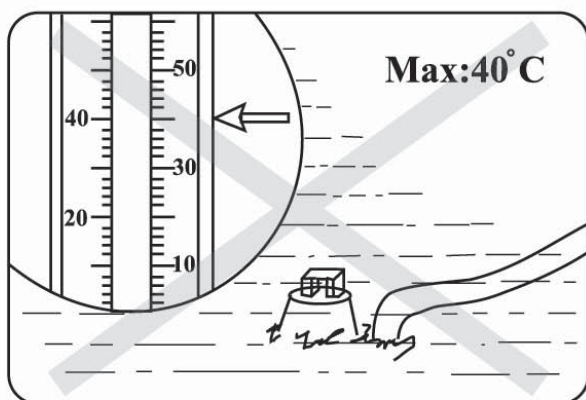
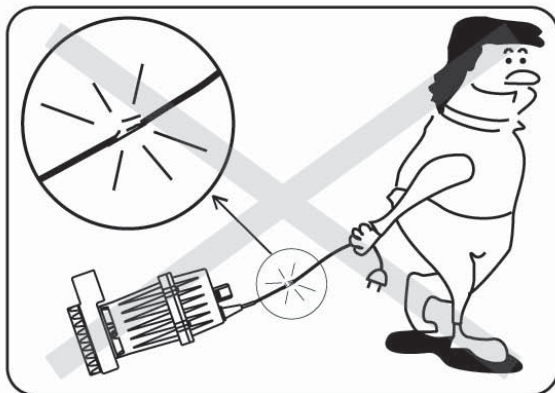
۳

۳- دقت نمایید شیلنگی که روی پمپ نصب میشود بدون پیچ خوردنگی باشد.



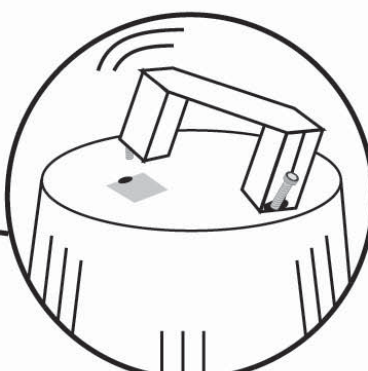
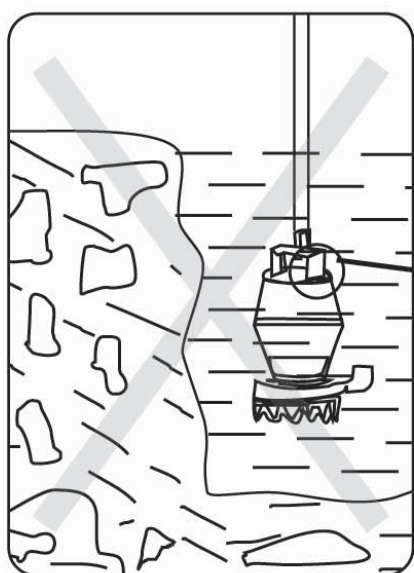
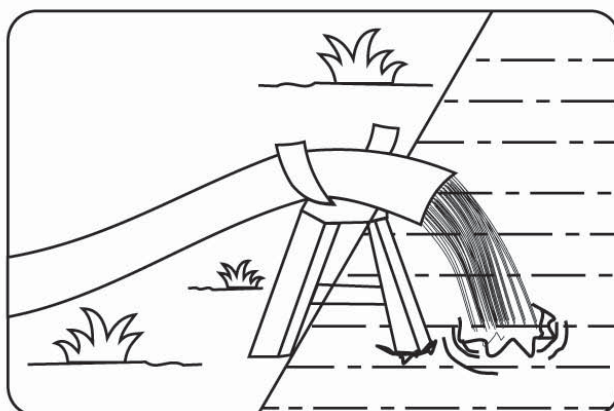
۴- از قراردادن و روشن کردن پمپ در داخل استخر و یا حوض در زمان استفاده اشخاص اکیداً خودداری نمایید.

۵- برای جابجایی یا کارگذاری پمپ از دسته آن و با طنابی که به پمپ متصل می شود استفاده نمایید و هرگز از کابل برق برای جابجایی استفاده نکنید، زیرا ممکن است اتصالات داخلی کابل قطع شود.



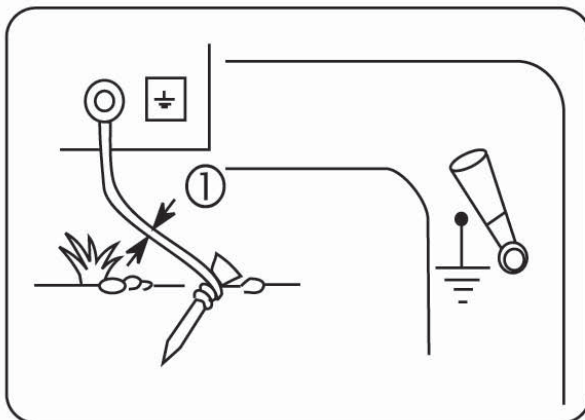
۶- در آبهایی با درجه بیش از ۴۰ درجه سانتیگراد مطلقاً استفاده نگردد.

۷- برای آبیاری باغات و زمینهای بایر شیلنگ را بالاتر از سطح زمین قرار دهید تا در زمان خاموش شدن پمپ شن و ماسه سطح زمین به داخل پمپ برگشت نکند.



۸- از آویزان کردن پمپ خودداری نمایید.

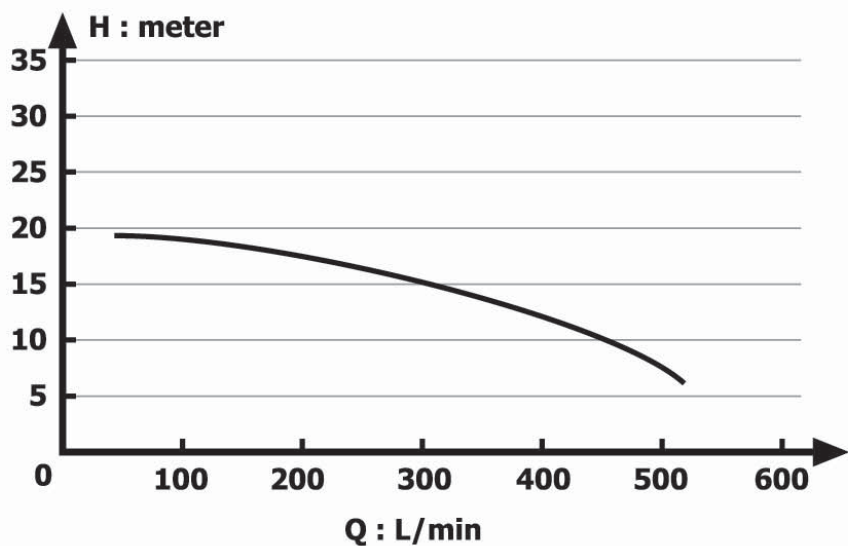
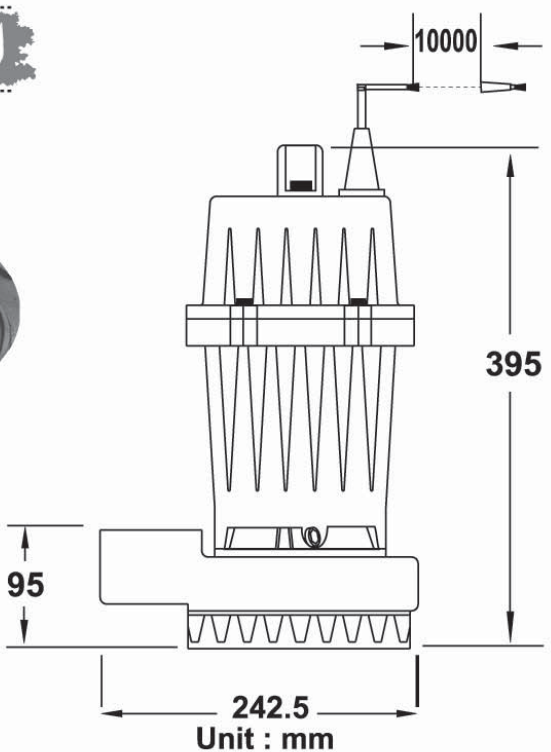
۹- از اتصال زمین حتماً اطمینان حاصل نمایید.



## نکته ها

برای نصب سیم زمین در مکانهایی که شبکه سیم زمین وجود ندارد  
می توانید سیم زمین را به لوله شبکه آب شهری و یا لوله کشی داخلی  
که از زمین عبور کرده باشد وصل نمایید و یا اینکه  
به یک میله مخصوص (مسوار) که در زمین مرطوب به طول حداقل  $1/5$  متر  
فرورفته باشد، وصل نمایید.  
لازم به یادآوری است، این توصیه شرایط استاندارد را تأمین نمی کند  
ولی از نداشتن سیم ارت بهتر است.

## اطلاعات فنی

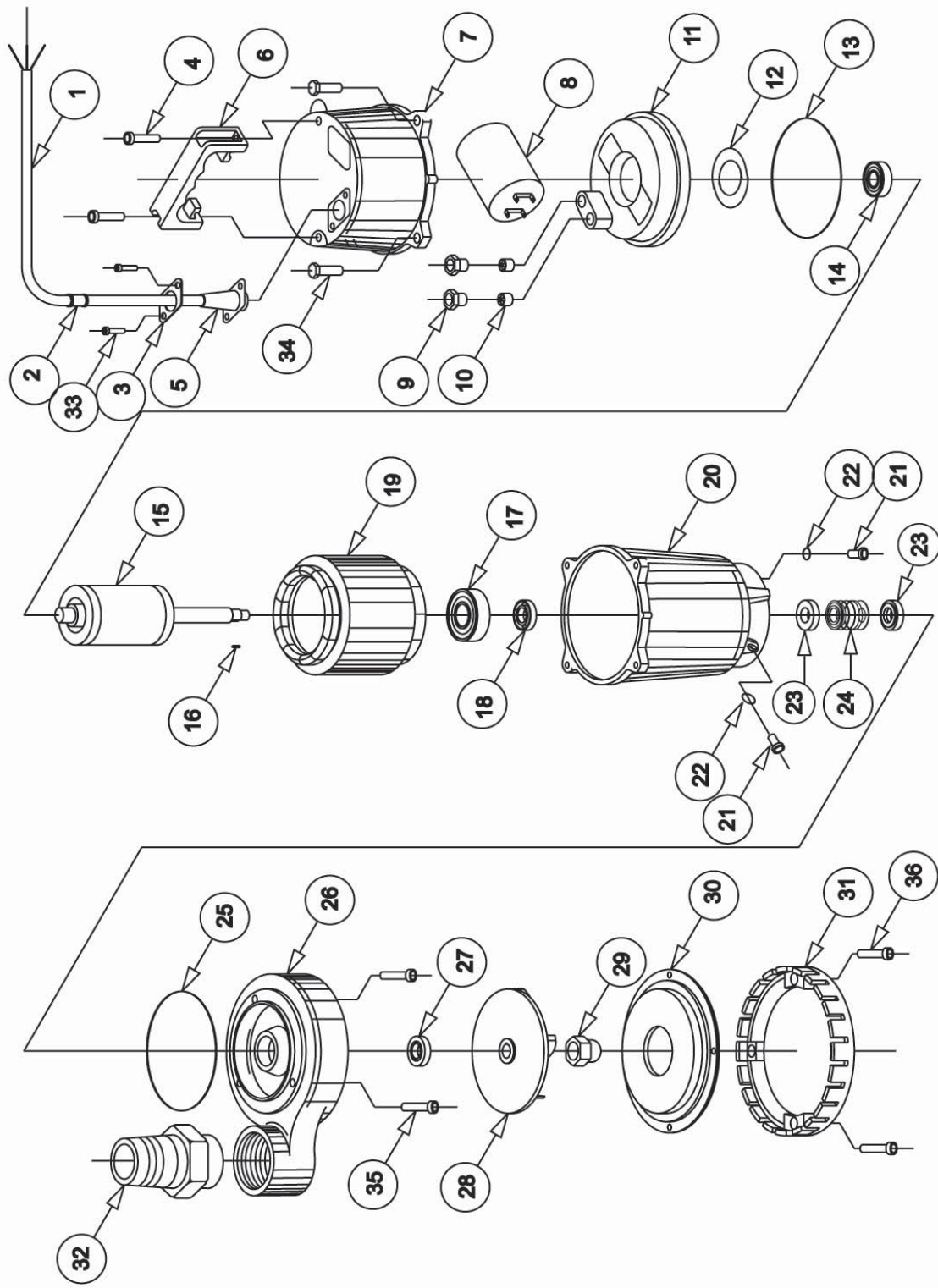


مدل	ولتاژ (V)	خازن ( $\mu f$ )	قدرت (kw)	ارتفاع (m)	حداکثر آبدهی (l/min)	وزن (kg)	آمپر (A)	خروجی (inch)
S18-A-1	220	25	1.75	18	540	16	9.5	2
S18-A-3	380	--	1.5	18	540	15.5	3.5	2

## لیست قطعات استفاده شده در پمپ کفکش A-S18

نام قطعه	شماره	نام قطعه	شماره
پوسته موتور	۲۰	کابل ۱۰ متری	۱
پیچ آلن استیل ۱۲×۸	۲۱	لاستیک محافظ کابل	۲
اورینگ ۸	۲۲	روبندہ کابل گیر	۳
کفی سیل	۲۳	پیچ آلن استیل ۲۰×۶	۴
سیل مکانیکی دوبل	۲۴	لاستیک آبیندی کابل	۵
اورینگ ۹۹	۲۵	دسته پمپ	۶
محفظه پمپ	۲۶	درپوش موتور	۷
کاسه نمد ۱۶×۳۰	۲۷	خازن	۸
VORTEX پروانه چدنی	۲۸	مهره برنجی سیم ۲۲	۹
مهره پروانه	۲۹	لاستیک آبیندی سیم ۲۲	۱۰
درپوش پمپ	۳۰	واسطه دینام	۱۱
صافی پمپ	۳۱	واشر فنری بلبرینگ	۱۲
سرشیلنگی ۲ اینچ	۳۲	اورینگ ۱۳۳	۱۳
پیچ استیل ۱۶×۵	۳۳	بلبرینگ ۲۰۲	۱۴
پیچ استیل ۲۵×۶	۳۴	شفت و روتور کامل	۱۵
پیچ آلن استیل ۲۵×۶	۳۵	خار پروانه	۱۶
پیچ آلن استیل ۳۰×۶	۳۶	بلبرینگ ۳۰۲	۱۷
واشر تخت ۲۲	۳۷	کاسه نمد ۱۵×۳۰	۱۸
<a href="http://www.spico.ir">www.spico.ir</a>		سیم پیچ کامل تکفار	۱۹

قطعات اسفاراده شده در پمپ کفکش S18-A



## مراحل بعد از استفاده

- ۱- اگر از پمپ برای جابجایی آبهای کثیفی که حاوی شن و ماسه‌های ریز و یا اجسام معلق باشد استفاده شود این مواد در محفظه پمپ و پروانه جمع شده و در کار پمپ تأثیر منفی می‌گذارد. برای جلوگیری از این عمل و توقف احتمالی پمپ از تمیزی پمپ مطمئن شوید. برای این کار می‌توانید پمپ را برای مدتی کوتاه در آب تمیز روشن نمایید تا ناخالصیها برطرف شود.
- ۲- بعد از هر ۲۰۰۰ ساعت استفاده مقدار روغن موجود در محفظه متعلق به سیلهای مکانیکی را کنترل نمایید. برای این کار دریچه ای در پایین و بالای محل خروجی آب قرار داده شده است که بوسیله یک پیچ آلن استیل نمره ۸ و اورینگ آب بندی می‌شود.

۹

## قابل توجه تعمیرکاران.

- ۱- اگر روغن، سیاه و حالت چسبندگی خود را از دست داده باشد باید تعویض گردد.
- ۲- اگر روغن، بصورت مایع شیری رنگ و سفتی مشاهده شد حتماً با تعمیرکار م梗ب و یا کارخانه سازنده تماس حاصل نمایید زیرا ممکن است کاسه نمدو یا سیل مکانیکی آن معیوب شده و برای جلوگیری از صدمه بیشتر و سوختن پمپ باید رفع عیب شود.
- ۳- بعد از بازدید روغن حتماً پیچ و واشر را طوری ببندید که از آب بندی شدن آن مطمئن شوید ضمناً قابل ذکر است که میزان روغن مخصوص داخل محفظه ۱۷۰ سی سی می‌باشد.

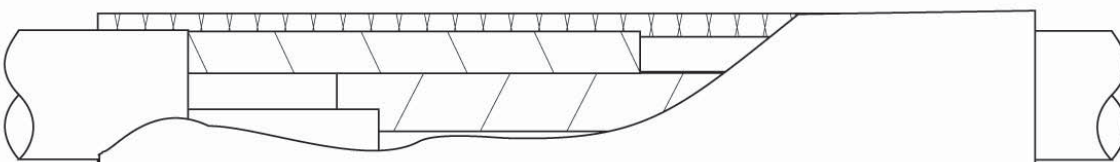
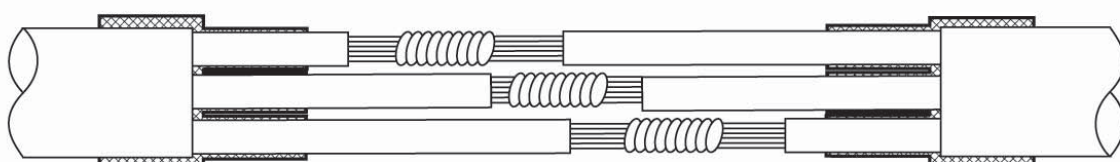
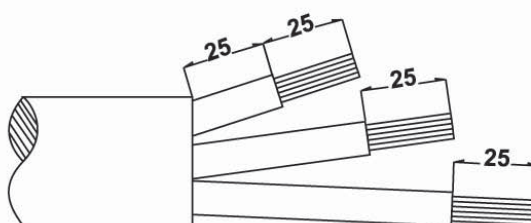
## نکته آموزشی

برای آپارات کردن کابل ابتدا روکش کابل را به اندازه ۱۰ سانتیمتر برداشته و سرتام سیمها را به اندازه ۲/۵ سانتیمتر لخت کرده و سیمهای همنگ را به هم وصل نمایید و اتصالات را بوسیله لحیم کاری محکم نمایید.

سپس هرسیم را بوسیله نوار چسب مرغوب ۲ بار نوار پیچی نمایید. حال باید لاستیک مخصوص آپارات و یا لاستیک خام موجود در بازار را به صورت نوار به عرض ۲ سانتیمتر و ضخامت ۲ میلی متردر آورده و تمام سطح اتصال را با آن نوار پیچی نمایید.

در این مرحله سه نکته را باید مورد توجه قرار داد:

- ۱- هریک دور نوار پیچیده شده لاستیک بایستی نصف سطح دور قبل را در برگیرد.
- ۲- طول نوار بسته شده باید از هر طرف حداقل ۵ سانتیمتر کابل با روکش اولیه را در برگیرد.
- ۳- لاستیک استفاده شده نبایستی فاسد باشد بطوریکه در موقع نوار پیچی بایستی کاملاً ممزوج شود. حال پس از آبیندی کردن بوسیله لاستیک خام روی آنرا بوسیله نوار چسب برق حداقل سه بار نوار پیچی نمایید. حال کابل شما نسبت به آب نفوذ ناپذیر شده است.



## نقص و رفع عیب پیمپ

### طریقه رفع عیب

- ۱- کابل را کنترل نمایید.
- ۲- دوشاخه را کنترل نمایید.
- ۳- پریز و یا فیوز را کنترل نمایید.
- ۴- ترمینال جعبه خازن را کنترل نمایید.

### عیوب ممکنه

۱- پمپ را روشن کنید ، اگر صدایی از آن شنیده نشد :

۱- صفحه زیر صافی را باز نموده و از گردش پروانه مطمئن شوید.  
۲- در صورت گیردار بودن پروانه آن را باز کرده و محفظه پمپ را سرویس و تمیز کنید  
در غیر این صورت با سرویس و خدمات کارخانه تماس حاصل نمایید.

۲- وقتی پمپ را روشن کرده و با صدای خفیفی ناشی از گیرکردن دینام و یا قطع شدن فیوز همراه باشد ممکن است که پروانه آن گیرکرده باشد :

۱- کابل موبوطه را از نظر له شدگی کنترل نمایید.  
در صورت عدم رفع عیب با سرویس و خدمات کارخانه تماس برقرار نمایید.

۳- با روشن کردن پمپ فیوز آن عمل می کند:

## تابلوهای کنترل تمام اتوماتیک هوشمند SPM & DV

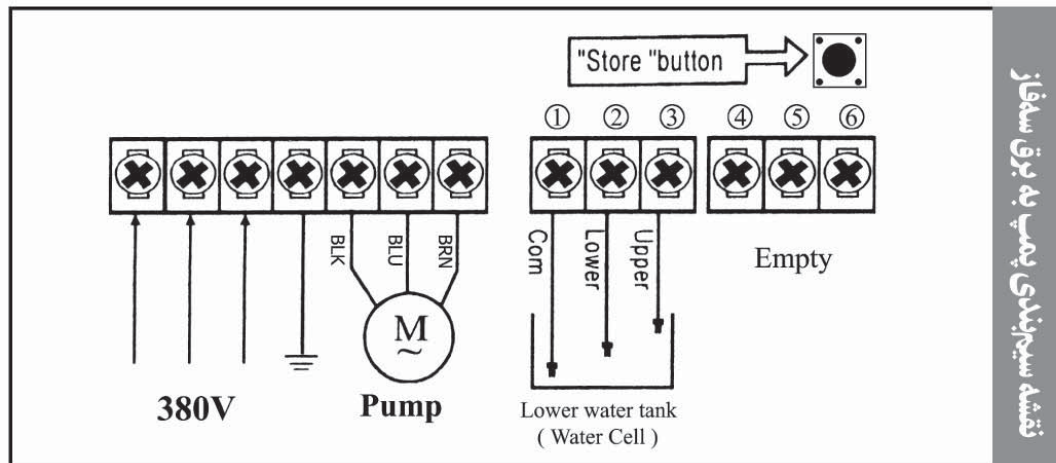
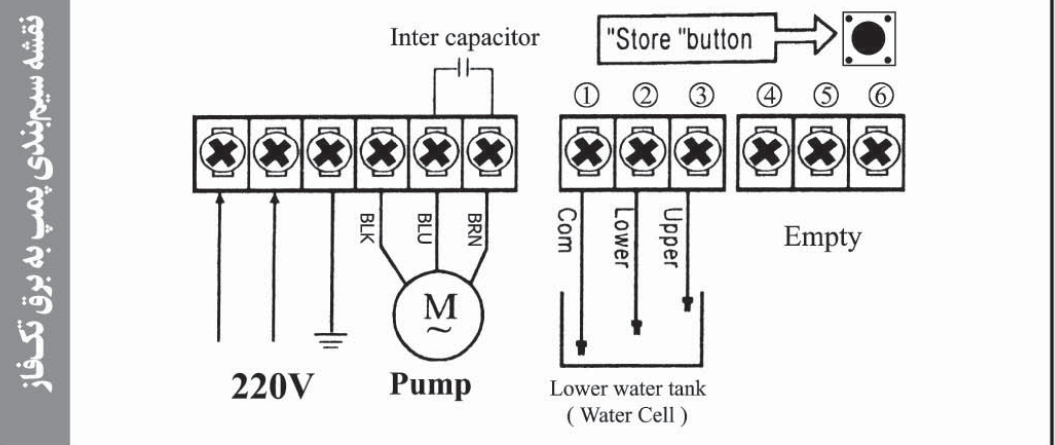


### مشخصات:

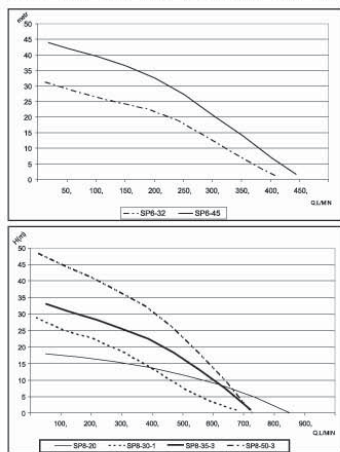
- ۱- کار کرد مدل تکفاز با ولتاژ ۲۲۰ ولت برای قدرت kw ۰.۳۷ - ۲.۲ kw
- ۲- دارا بودن خازن راه انداز برای پمپهایی که نیاز به خازن راه انداز دارد.
- ۳- کار کرد مدل سه فاز با ولتاژ ۳۸۰ ولت برای قدرتهای kw ۰.۳۷ - ۱۵ kw
- ۴- کلید روشن و خاموش کردن پمپ برای راه اندازی بصورت دستی
- ۵- قابل تنظیم بصورت کار کردن اتوماتیک با نصب الکترودهای فلورت
- ۶- کنترل پمپ در مقابل شوک شدید برق
- ۷- کنترل پمپ در مقابل اضافه بار جریان
- ۸- کنترل پمپ در مقابل افت بار جریان
- ۹- کنترل پمپ در مقابل قطع فاز و یا دو فاز شدن
- ۱۰- کنترل پمپ در مقابل خالی کار کردن پمپ
- ۱۱- دارای نشان دهنده ولت و آمپر مصرفی دیجیتالی
- ۱۲- نصب آسان و کار کرد دقیق و مطمئن



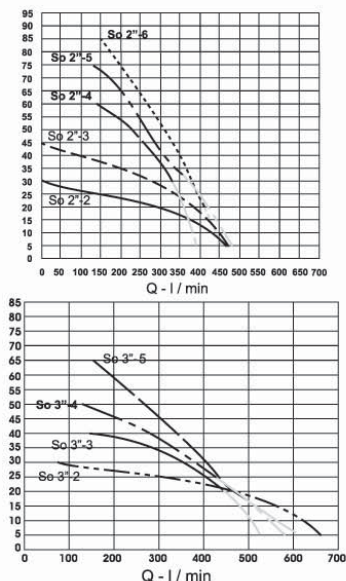
۱۲



**دیگر محصولات تولیدی در شرکت اسپیکو**  
SAADY PUMP INDUSTRIES CO.

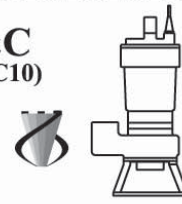


مخصوص پمپ آب صاف  
(جهت مصارف عمومی)



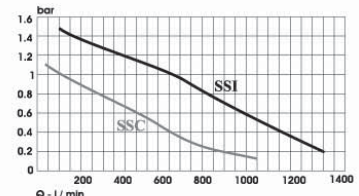
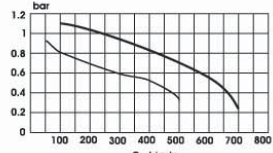
مخصوص آب صاف

P&C  
(P12-C10)



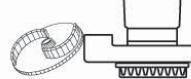
P-12 : مخصوص پمپ آجنهای غلیظ

C-10 : مخصوص پمپ آجنهای الیافدار

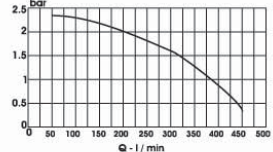


سوپراسپیکو پمپ همه کاره

SI  
Si25



SI-25 : مخصوص پمپ آب با مواد جامد

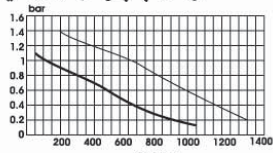


I&C  
(I15-C12)



I-15 : مخصوص پمپ آجنهای صنعتی

C-12 : مخصوص پمپ آجنهای الیافدار





عمل کار برآید بخشدانی نیست

(سعدی)

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

[www.spico.ir](http://www.spico.ir)  
info@spico.ir