

پدیده‌ای نو در تکنولوژی سیالات  
www.spico.ir

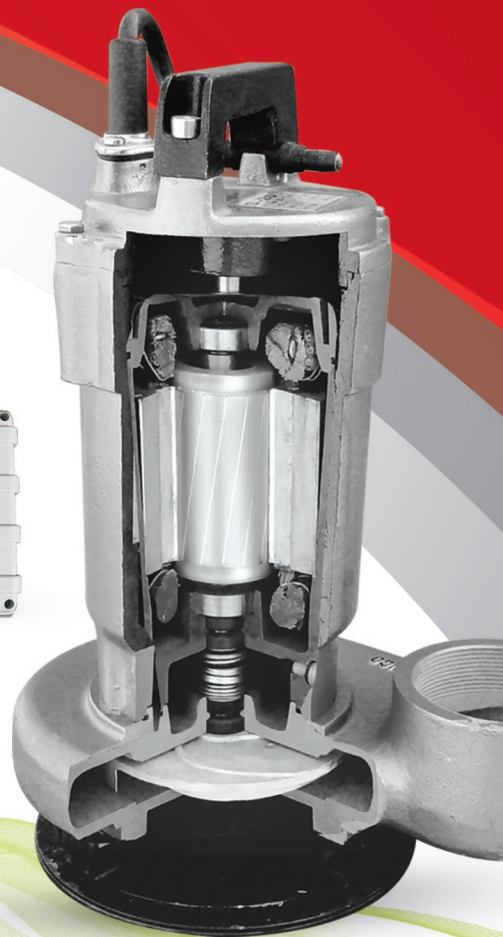
اسپیکو

۶ ماه ضمانت

6 Months Guaranty

SI-25-1-OVL  
2" inch

SI-25-3  
2" inch



## مخصوص پمپ آبهای حاوی مواد ساینده "اتصال پس آبهای حاصل از حفاریها"

پمپ‌های لجن کش **۲ اینچ** اسپیکو مدل **SI** با پروانه نیمه باز و سیلهای سیلیکون کاربراید با توجه به بهره‌گیری از استانداردهای بین‌المللی همچون استاندارد مدیریت کیفیت **ISO 9001-2008** و همچنین داشتن استانداردین المللی **CE** اروپا تحت دستورالعمل های **EN-ISO 60335-1** و نیز داشتن استاندارد ملی ایران با توجه به دستورالعمل‌های تعیین شده **BS-EN-ISO 9906 ,EN-ISO 60335-2-41**، **ISIRI 1562 -2-41 ,ISIRI 1562 -1 ,ISIRI 7817**، **ISO -IEC 17025 - 2005** برای انتقال آبهای گلآلود که حاوی ماسه‌های ریز و ساینده و همچنین جابجایی آبهای زائد باران و سیلابها، آبهای چاهکهای مخابراتی و شهرداریها، انتقال پساب گودالها در حین زهکشی، آبیاری مزارع، انتقال آب جویها و نهرها، طراحی و ساخته شده است. این پمپ در مهندسی فاضلاب شرکتهای مخابراتی شهرداریها، شرکت مترو، مهندسین راه و ساختمان، شرکتهای سدسازی جاده سازی، پیکنی، مصارف عمومی خانگی، صنعتی و شرکتهای حفاری کاربرد فراوان دارد.



# SI-25-1-OVL



## SI-25-3 (Sewage Pump)



## مشخصات فنی

پمپ لجن کش ۲ اینچ اسپیکو مدل **SI25** در دو مدل **تکفار 220V و سه فاز 380V** طراحی و ساخته شده است.

بدنه آن از آلامینیوم و پروانه و متعلقات اصلی پمپ از چدن مخصوص داکتیل ساخته شده که در مقابل ضربه و خوردگی دارای مقاومت زیادی می باشد.

پس از ساخت و آزمایش نهایی بدنه آن قبل از رنگ در حوضچه های مخصوص، چربی گیری و سپس اسید کاری شده قرار می گیرد. تا در مقابل خوردگی نمکهای محلول در آب مقاومت زیادی داشته باشد.

استفاده از رنگ اپوکسی مخصوص (رنگ مخصوص بدنه کشی) در تمام قطعات چدنی برای مقاومت بیشتر در مقابل خوردگی و زنگ زدگی.

استفاده از کابل مخصوص لاستیکی از نوع **H07RN8-F** از شرکت **Aristoncavi S.P.A** ایتالیا برای مقاومت زیاد در مقابل رطوبت و نمکهای محلول در سیال و همچنین محیط اسیدی و یا بازی لجنها استفاده شده است.

کلیه قطعات ریخته گری شده توسط متخصصین آلیاژ سازی شده تا مک و سوسه در قطعات وجود نداشته باشد، با این وجود شرکت اسپیکو کلیه قطعات حساس ریخته گری شده خود را توسط رزین مخصوص، نشتی گیری می نماید تا بدینوسیله درصد نفوذ آب به داخل الکتروموتور به صفر برسد.

استفاده از سیلهای مکانیکی ضدسایش (سیلیکون کارباید) باکیفیت مناسب که عمر پمپ را بالا پرده است.

استفاده از شفت و پیچهای استیل که مقاومت زیادی در مقابل زنگ زدگی و خوردگی دارند.

استفاده از رتور و استاتور ایتالیایی ساخت شرکت **Thermic METRA S.P.A** با سیم پیچی مخصوص همراه با اولود حرارتی آلمانی شرکت **Ducati.S.P.A**، سیلهای مکانیکی ایتالیایی ساخت شرکت **Umbra.S.P.A**، واشرهای لرزه گیری ایتالیایی ساخت شرکت **Filtomatic.S.P.A** و بلبرینگهای ژاپنی ساخت شرکت **Nachi** کیفیت پمپهای تولیدی اسپیکو را با توجه به ساختار و لیز ایران با کیفیت فوق العاده برتر و همگام با استاندارد اروپایی به مصرف کنندگان عرضه می کند.

در طراحی پمپهای اسپیکو برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالادرن عمر سیلهای مکانیکی محفظه ای مملو از روغن مخصوص بین پمپ و الکتروموتور در نظر گرفته شده است که توسط ۲ عدد سیل مکانیکی مخصوص و ۲ عدد کاسه نمد روغن کاملاً آب بندی می شود که شرایط نفوذ پذیری آب به داخل پمپ را به صفر می رساند و امکان بازدید روغن داخل آن توسط پیچ آن نمره ۸ در بغل و پایین پمپ امکان پذیر است.

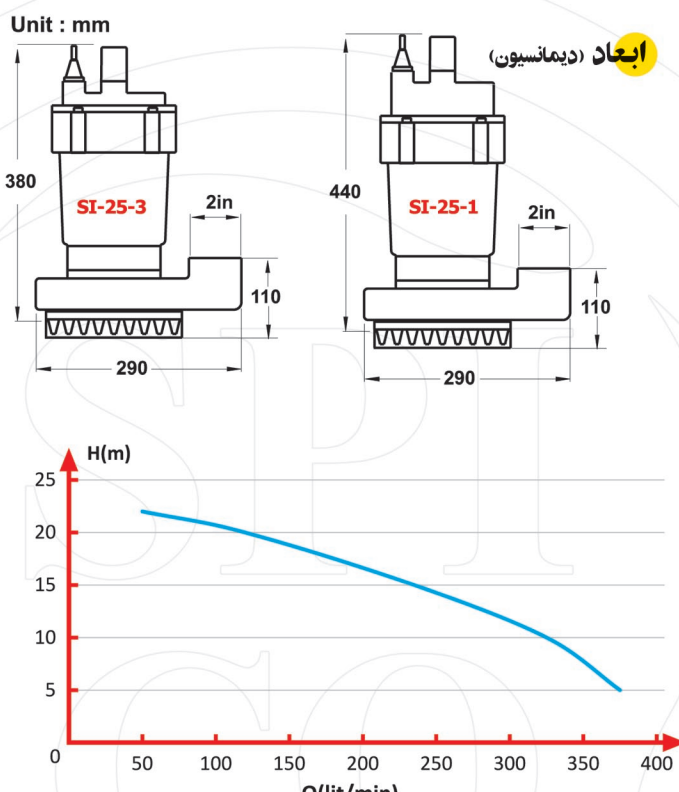
کلیه پمپهای اسپیکو دارای یک سیال مشخص می باشند که شماره شناسایی پمپ محسوب می گردد که بر روی بدنه حکاکی شده است.

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

کلیه پمپ های تکفار مجدهز به سیستم **Thermo Guard** برای محافظت از سیم پیچی طراحی و ساخته شده است.

**توجه:** توصیه می شود برای حفاظت و راه اندازی این نوع پمپ حتماً از تابلوهای مخصوصی که برای این پمپ طراحی و ساخته شده است، استفاده نمایید.

## پروانه مدل:



	SI-25-3	SI-25-1	
V	380	220	ولتاژ
inch	2	2	خروجی
m	25	25	حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	400	400	حداکثر آبدهی
P1 (KW)	1.75	2	قدرت
A	3.4	9.4	حداکثر آمپر
rpm	2800	2800	دور
$\mu F$	---	40	خازن
KG	21	22	وزن

مشخصی میزان آبدهی - ارتفاع

