

لجنکش امدادی اسپیکو مدل SH-SV



www.kalasanati.com



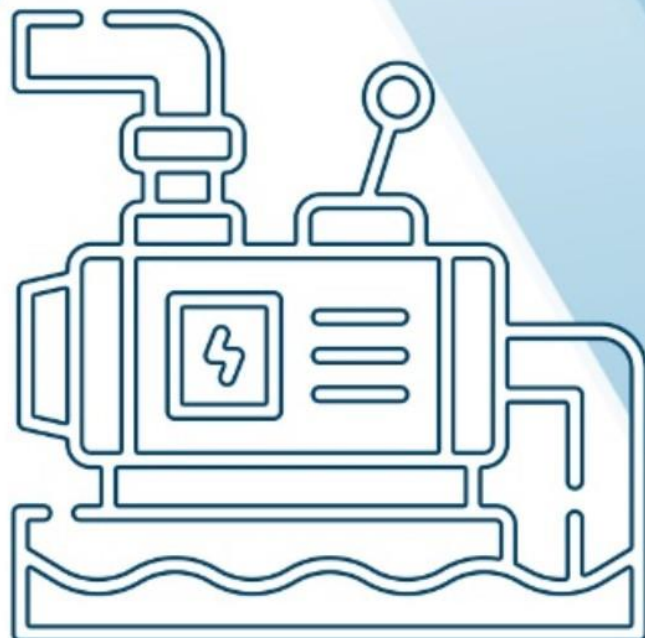
@kalasanati_com



+982188544230

PUMP

www.kalasanati.com





از این که کالا صنعتی را انتخاب کرده اید از شما ممنونیم. گروه کالا صنعتی را میتوان بهترین شرکت برای مشاوره و خرید کالای صنعتی دانست. این شرکت با ترکیب صنعت و تکنولوژی توانسته بهترین خدمات مشاوره ای در زمینه خرید کالای صنعتی و به طور تخصصی پمپ آلات خانگی و صنعتی موجود در بازار را ارائه دهد. انواع یمپ آب خانگی, کفکش, لجن کش, موتور یمپ, شناور, یمپ وکیوم, بیستونی, دیافراگمی, یمپ دنده ای و بسیاری کالاهای مرتبط با این دسته بندی ها، در سایت کالا صنعتی قابل خرید بوده و سعی بر آن است که قیمت های درج شده کاملاً به روز باشد تا اینکه تصمیم گیری برای مشتریان و کارشناسان فنی شرکت ها آسان شود.

در راستای ارزشمندی مشاوره برای انتخاب پمپ، آماده کردن دیتاشیت و کاتالوگ های با کیفیت در دستور کار این شرکت قرار گرفته است. در ذیل دیتاشیت یمپ لجن کش اسپیکو آمده و این مشخصات مربوط به آخرين ويراييش شرکت سازنده می باشد.

- نکته: همواره سعی بر آن بوده که مشخصات و اطلاعات مربوط به کاتالوگ ها به صورت دقیق بازنویسی و نگارش شود. اما به صورت سهوی ممکن است اشکالات نگارشی در کاتالوگ وجود داشته باشد.





اسپیکو



پدیدهای نو در تکنولوژی سیالات
www.spico.ir
info@spicoir.com

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



خصوصیات و موارد استفاده



پمپ های امدادی سری SH با در نظر گرفتن شرایط ویژه برای کارهای امدادی و موارد غیر مترقبه با قابلیت کارکرد بصورت مستعرق و خشک، بصورت خود مکش برای تخلیه سیلابهای شهری و همچنین انتقال لجنها حاوی مواد جامد و معلق طراحی و ساخته می شود.

این محصول با شرایط قرارگیری در سبد مخصوص بعنوان ابزار دائمی واحدهای امدادرسانی قابلیت جاسازی در ماشینهای مخصوص امدادرسانی همچون ماشینهای آتش نشانی را دارد و با وجود ابزارهای همراه آن، با قابلیت کارکرد بصورتهای مختلف، کمک بسزایی در سرعت بخشیدن به امدادرسانی را انجام می دهد.

این محصول تحت نظر متخصصین امدادرسانی آزمون و عملکرد آن مورد بررسی و تأیید قرار گرفته است. و امید است بتواند ابزاری برای کمک رسانی و خدماتی برای کلیه مردم در گیر سیلاب ها قرار گیرد.

پمپ فوق تحت استانداردهای ملی ایران-1 ISIRI 1562-2-41 ISIRI 5202 (ایمنی محصول) ISIRI 7818 (کنترل عملکردی) و استانداردهای بین المللی CE اروپا IEC-60335-1 IEC-60335-2-41 ISO 9906 استاندارد ایمنی و عملکردی اروپایی و استاندارد مدیریت کیفیت ایزو

ISO 9001-2015 از شرکت توف آلمان (TUV NORD) در کارخانه شرکت اسپیکو طراحی و ساخته می شود.

خصوصیات پمپ:

SH, SV (SEWAGE PUMP)



- قابلیت کار کرد بصورت مستغرق و خشک.
 - از خصوصیات بارز این پمپ استفاده از پروانه‌ی تک کانالی غیر قابل انسداد با توانایی ایجاد دبی بالا و با قابلیت عبور مواد جامد تا قطر 65 میلیمتر.
 - میباشد که این مشخصه، بهره وری پمپ را در واحد‌های امدادی و آتشنشانی جهت تخلیه سیالات و شرایط غیر مترقبه فوق العاده بالا برده است.
 - کلیه قطعات تشکیل دهنده‌ی پمپ از آلومینیوم الیزی و پروانه‌آن از جنس بزنت و کلیه پیچ‌های متعلقه از جنس فولادزنگ نزن (استنلس استیل) ساخته شده است.
 - کلیه قطعات ریخته‌گری شده توسط متخصصین آلیاژسازی شده تا مک و سوسه در قطعات وجود نداشته باشد. با این وجود شرکت اسپیکو کلیه قطعات حساس ریخته‌گری شده خود را توسط رزین مخصوص، نشت گیری می‌نماید تا بدینوسیله درصد نفوذ آب به داخل الکتروموتور به صفر برسد.
 - پس از ساخت و آزمایش نهایی کلیه‌ی قسمت‌های آلومینیومی قبل از رنگ در حوضچه‌های مخصوص چربی گیری و سپس اسید کاری شده تا در مقابل خوردگی و نمک‌های محلول در آب مقاومت زیادی داشته باشد.
 - استفاده از رتور و استاتور و همچنین سیم پیچی مخصوص با کلاس حرارتی **Class F** همراه با ترمومگارد آلمانی شرکت **Thermic** و استفاده از خازنهای ایتالیایی، ساخت 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 ریاضی ساخت شرکت **Nachi**. پمپ‌های تولیدی اسپیکو را با توجه به ساختار و لوازی ایران با کیفیت فوق العاده و با استاندارد اروپایی به مصرف کنندگان عرضه می‌کند.
 - در طراحی پمپهای اسپیکو برای کیفیت بهتر و مطمئن تر و بالا بردن عمر سیل‌های مکانیکی، محفظه‌ای مملو از روغن غیر سمی مخصوص بین پمپ و الکتروموتور در نظر گرفته شده است که توسط یک سیل مکانیکی مخصوص "سیلیکون کارباید" و دو عدد کاسه نمد روغن کاملاً آب بندی می‌شود.
 - استفاده از گلندهای استیل فندرار برای اتصال کابل به الکتروموتور.
 - استفاده از کابل مخصوص با کد **07BQ-F** به طول 20 متر ساخت شرکت **Ariston cavi s.p.a.** (با قابلیت غیرقابل چسبندگی مواد).
 - دارای دوشاخه برق مخصوص **16 آمپر** با کلاس محافظتی IP 68.
 - دارای تابلوکنترل و جعبه خازن راه انداز، با کلاس **IP 66** با ریموت کنترل از راه دور.
 - این تابلو دارای انبرک برای اتصال به زمین می‌باشد که در محل هایی که سیم ارت موجود نیست می‌توان جهت حفاظت، انبرک را به لوله آب شهری و یا یک سازه فلزی ساختمان متصل کرد.
 - دارای هیدراتهای 3 اینچ و تبدیل 3 اینچ به 2/4 اینچ با کیفیت فوق العاده مناسب برای عملکردهای سریع و اتصال فوری شیلنگ‌های بزنتی سازمانی و خرطومی قابل انعطاف.
 - دارای زانویی **90°** مخصوص جهت مکش آب از کف منزل.
 - دارای اچار هیدراتن جهت باز و بسته نمودن سریع و راحت کوپلینگ‌های 1 تا 5 اینچ و شیرهای آتشنشانی.
 - در مدل‌های **SH** پمپ در سبد استیل نصب گردیده که قابلیت جاسازی مطمئن و کم حجم در ماشینهای امدادی و شرایط حمل بصورت تک نفره و دو نفره را دارد.
- این سبد دارای لرزه گیر لاستیکی بوده که در هر مکانی بدن نیاز به شرایط نصب قابلیت کارکرد مناسب و بدون لرزش را دارد.
- مدل‌های **SV** با نصب چهارپایه و دسته مخصوص برای کارکرد بصورت عمودی برای تخلیه فاضلاب‌ها بصورت مستغرق در مدل‌های تکفاز و سه فاز طراحی و ساخته شده است.
- کلیه تولیدات اسپیکو دارای یک سریال مشخص می‌باشد که شماره شناسایی پمپ محسوب می‌گردد که بر روی بدنه حکاکی شده است.
- شرایط ارائه آموزش به پرسنل امدادی برای استفاده سریع و همچنین رفع موانع اولیه در واحد آموزش اسپیکو بصورت رایگان صورت می‌گیرد.
- پمپ فوق تحت استانداردهای ملی ایران-1 **ISIRI 1562-2-41**، **ISIRI 5202** (ایمنی محصول) (ساختار پامپ)، **ISIRI 1562-2-41** (کنترل عملکردی) و استانداردهای بین‌المللی **IEC-60335-1** و **IEC-60335-2-41** استاندارد عملکردی اروپایی (مورد استفاده در اروپا) در کارخانه شرکت اسپیکو طراحی و ساخته می‌شود.

توجه: توصیه می‌شود برای حفاظت و راه اندازی پمپهای سه فاز حتماً از تابلوهای مخصوصی که برای این پمپ طراحی و ساخته شده است، استفاده نمایید.

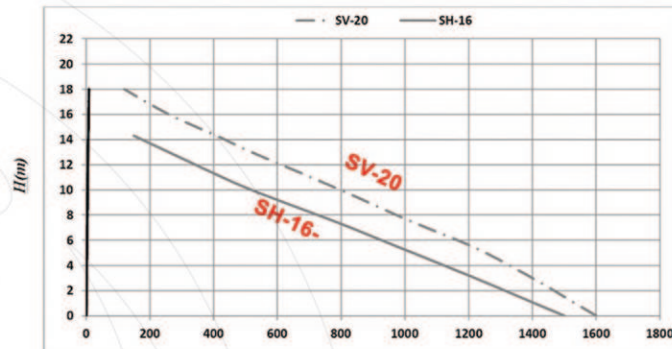
محیط میزان آبدی - ارتفاع

مشخصات فنی:

پروانه مدل: S کانالی



	SH-16-1	SV-20-1	SV-20-3	
V	220	220	380	ولتاژ
Inch	3	3	3	خروجی
m	16.5	20	20	حداکثر ارتفاع
Q(l/min)	1500	1600	1600	حداکثر آبدی
P1 (KW)	3	4	4	قدرت
A	15	19	7.5	حداکثر آمپر
rpm	2800	2800	2800	دور
μF	80	100	-	خازن
KG	43	42	39	وزن



ابعاد (دیمترسیون)

