

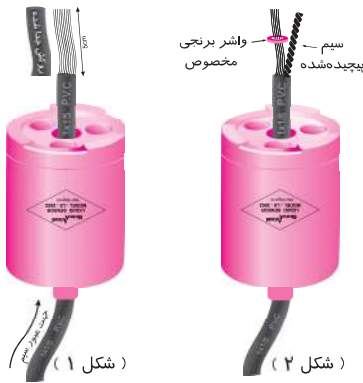
۳- پس از آن هر دو قسمت را محکم به دور هم بپیچید. (شکل ۳)

۴- بعد از اطمینان از محکم شدن واشر ، سیم را از بالای سنسور بکشید تا واشر محکم کننده ، کاملاً در قسمت تحتانی جای خود قرار گیرد. سپس باقی مانده رشته های سر سیم را با استفاده از ابزاری مناسب به داخل فشار دهید. (شکل ۴)

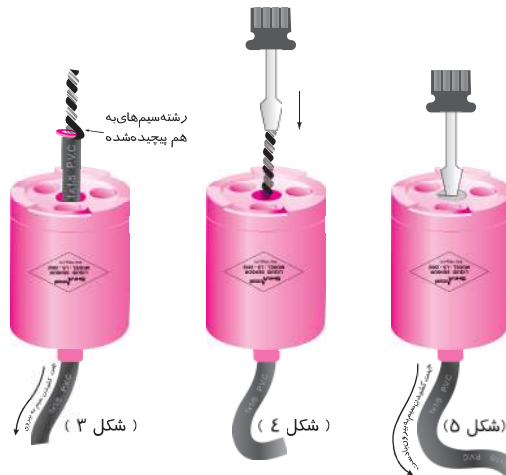
۵- پیچ را در جای خود محکم نمایید و مطمئن شوید سر پیچ کاملاً با سیم ها اتصال برقرار کرده است. (شکل ۵)

تذکر : هر جعبه از محصول سنسور فلوتر شیوا امواج حاوی ۳ عدد سنسور فلوتر شیوا امواج و دو عدد واشر محکم کننده می باشد.

۵



۶



۷

3  
year  
GUARANTEE

احترام به مشتری وظیفه ماست

معیار واقعی تعهد، عمل است.

محصولات شیوا امواج ۳ سال ضمانت بدون سوال دارند

در طول مدت ۳ سال گارانتی، اگر با عدم کارآیی دستگاه مواجه شدید در صورت سالم بودن گارانتی و باز نشدن درب دستگاه می توانید به یکی از دو روش زیر آن را تعویض نمایید:

۱- مراجعه به یکی از نمایندگان فروش در سراسر کشور و تعویض دستگاه.

۲- دستگاه را به آدرس شرکت (اصفهان شهرک صنعتی جی خیابان چهارم پلاک ۱۱۱) بیاورید تا در اسرع وقت یک دستگاه جدید به آدرس شما ارسال گردد. لطفاً آدرس خوانا و یک شماره تماس داخل جعبه قرار دهید.

برای صرفه جویی در وقت شما و ما لطفاً سوالات فنی، انتقادات و پیشنهادات خود را به صورت متن یا پیام صوتی از طریق واتس آپ به شماره ۰۳۴۳۵۱۱۳۴۰۹۸۹۸ ارسال نمایید تا در اسرع وقت به آن رسیدگی گردد. لازم به ذکر است به تماس های صوتی و تصویری پاسخ داده نمی شود.

ساعت پاسخگویی به سوالات در واتس آپ در روزهای کاری از ساعت ۷ الی ۱۴:۱۵ می باشد.

همچنین می توانید در وب سایت رسمی شرکت در صفحه تماس با ما در ارتباط باشید.

۸

## سنسور فلوتر شیوا امواج

LIQUID SENSOR



برای دستیابی به اطلاعات بیشتر و فیلم های آموزشی QR را اسکن نمایید.



MODEL : LSP-100G

CODE : 23P1

WEIGHT : 100 gr

(30x41) mm

①

VER:0201

سنسورهای فلوتر شیوا امواج از بهترین و مقاوم ترین مواد در برابر آب و سایر مایعات هادی ساخته شده اند. علاوه بر طراحی زیبایی این سنسور، وجود ۳ عدد سوراخ در طول آن با فاصله ۱۲۰ درجه، وزن صد گرمی و جنس سنسور (جنس سنسور ها از برنج خالص با آبکاری مخصوص می باشد) باعث می شود که پایداری و ثبات سنسور در برابر تلاطم مایع حفظ شده و در مایعات با جرم حجمی زیاد نیز کاملاً غوطه ور مانده و نیازی به اضافه کردن وزنه های اضافی نباشد.

این سنسور به گونه ای با مواد پلیمر پوشیده شده که هیچ سطح تماس هادی بیرونی نداشته و احتمال اتصال الکتریکی بین این سنسور ها با مخزن یا سنسور های دیگر وجود ندارد.

②

در سنسور شیوا امواج چنانچه سیم مربوطه به صورت صحیح نصب گردد، امکان جدا شدن سیم از سنسور وجود ندارد و سال های متوالی کارآیی خواهد داشت. سنسور های شیوا امواج با تمام فلوتر سوئیچ های موجود در بازار قابل استفاده می باشد.

### نصب سیم به سنسور

۱- ابتدا سیم ۱/۵ افشان با طول مناسب تهیه نمایید. چنانچه مقداری از سیم در فضای آزاد و در مقابل نور خورشید قرار می گیرد رنگ آن را حتماً مشکی انتخاب نموده تا روکش آن در مقابل اشعه ماوراء بنفش خورشید به مرور زمان فرسوده نگردد.

③

پیچ انتهایی سنسور را باز نمایید. دو عدد واشر نگهدارنده سیم (یکی به عنوان رزرو) داخل آن قرار دارد. آنها را خارج نموده و مطابق شکل، روکش سیم ۱/۵ افشان را پس از عبور دادن از سوراخ وسط سنسور به اندازه ۵ سانتی متر جدا نمایید. (شکل ۱)

۲- سپس رشته های سیم را مانند شکل، دو قسمت نموده و یک قسمت آن را از واشر عبور دهید. (شکل ۲)

④