

راهنمای نصب و راه اندازی



پارس آرچین دانش

سنسور

تعیین سطح

مواد جامد فله

PCS-440

پیش از هر چیز از شما بخاطر انتخاب **پارس آرچین دانش** تشکرمی کنیم. سنسوری که اکنون در اختیار شما قرار دارد برای تشخیص سطح مواد در هر نقطه از مخازن مواد جامد فله طراحی شده است. طراحی منحصر بفرد سطح سنج این توانایی را به آن داده است تا از آن برای اندازه گیری دقیق سطح مخازن حاوی مواد با سایش سطحی و دمای بالا استفاده نمود .

از دیگر ویژگی های دستگاه :

- * طراحی بدنه مقاوم و مستحکم
- * نصب و راه اندازی آسان
- * قابلیت تعویض طبقه خروجی سنسور
- * قابلیت استفاده برای طیف وسیعی از مواد جامد فله مانند:
شن ، ماسه ، دانه های شیشه ای ، آهک ، سیمان ، گچ ، کائولن ، دولومیت ، زغال سنگ ، گندله ، سنگ های معدنی خرد شده ، غلات (گندم ، جو ، ذرت) ، آرد و دیگر مواد فله ای.

تذکر : عدم رعایت نکات ذکر شده در راهنمای نصب باعث کاهش طول عمر سنسور شده ، عملکرد صحیح دستگاه را مختل و نیز شرایط گارانتی را نقض می کند.



راهنمای نصب مکانیکال

برای نصب هوزینگ سنسور مطابق شکل شماره ۱ عمل نمایید. در صورت نیاز به جوشکاری در نزدیکی بدنه سنسور حتما مازول الکترونیکی از داخل آن خارج شود.

* در مخازن پلاستیکی یک قطعه ورق فلزی (ترجیحا گالوانیزه) به ابعاد ۵۰ در ۲۰۰ سانتی متر (یا یک متر مربع) روبروی سنسور و بر روی دیواره داخلی مخزن (شکل ۵) نصب نمایید.

* برای حفاظت از پراب سنسور در مقابل برخورد مواد و جلوگیری از نشست مواد روی پراب حتما یک نبشی فلزی (Λ) به عرض دهه ۲۰ سانتی متر و طول پراب مطابق شکل ۱(ب) بالای سنسور نصب شود.

راهنمای نصب الکتریکال

* منبع تغذیه سنسور ۲۴ ولت جریان مستقیم (DC) بدون پلاریته یا جریان متناوب (AC) می باشد .

* فیوز ورودی تغذیه سنسور ۳۰۰ میلی آمپر در نظر گرفته شود.

* در صورت اتصال خروجی سنسور به اندوکتانس بالا مانند بوبین کنتاکتور حتما از جرقه گیر مناسب استفاده شود.

* برای تنظیم حساسیت، پس از نصب سنسور در محل مورد نظر، ولوم ADJ را در جهت زیاد شدن اعداد به اندازه ای بچرخانید تا چراغ STATUS روشن شود. سپس به مقداری ولوم را برگردانید تا چراغ مجدد خاموش شود. اینجا نقطه حد حساسیت سنسور است. سپس با حضور مواد در اطراف پراب سنسور چراغ

STATUS روشن خواهد شد و خروجی سنسور تغییر وضعیت می دهد.

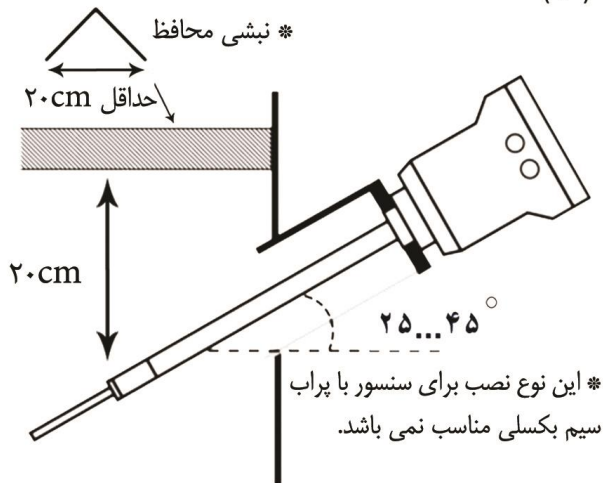
* برای حفاظت بیشتر از کنتاکت های طبقه خروجی سنسور از یک فیوز جریان پایین و متناسب با مصرف کننده استفاده گردد.

* حداکثر جریان کنتاکت خروجی سنسور ۳ آمپر می باشد.

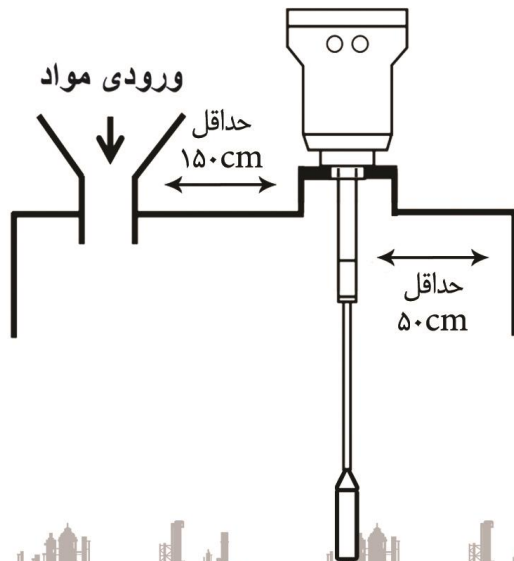


شکل ۱

(ب)



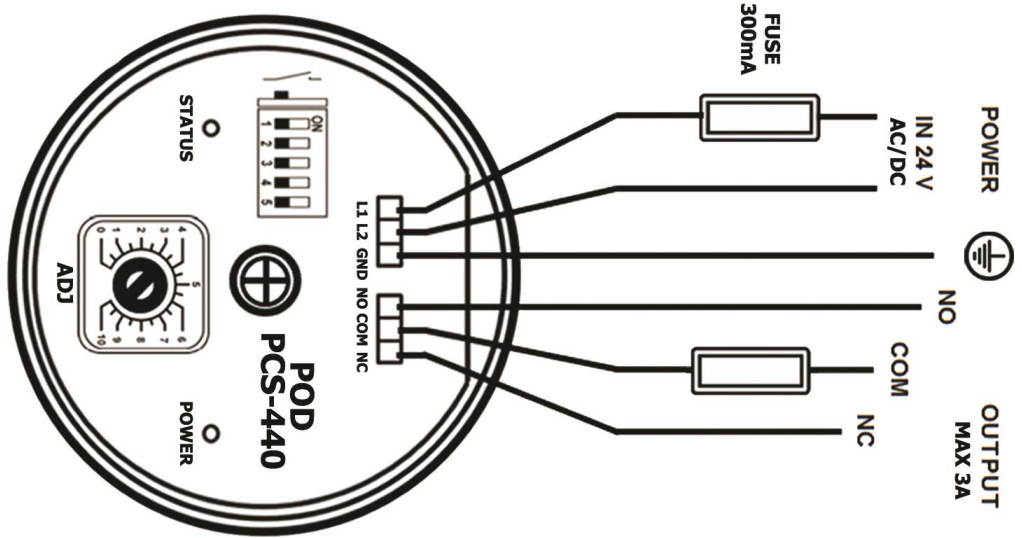
(الف)



(۳)



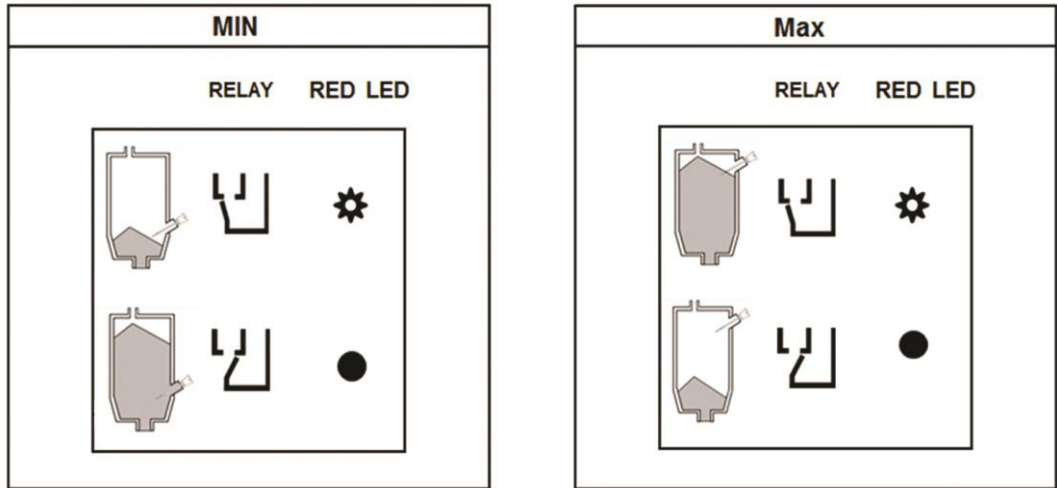
شکل ۲



(ف)

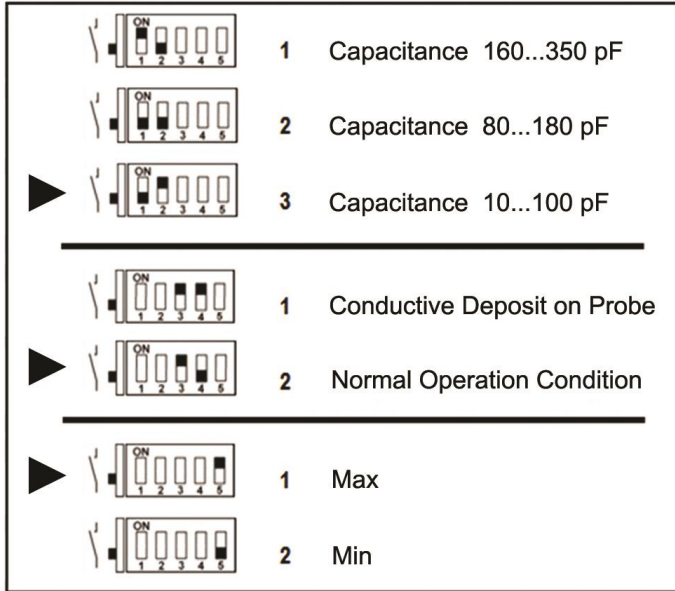


شکل ۳



راهنمای تنظیمات دیپ سویچ ها

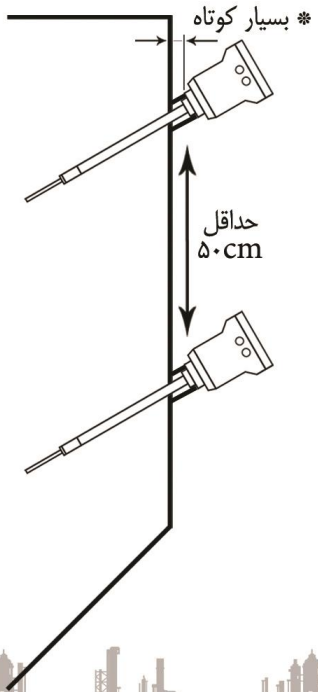
تنظیمات پیش فرض



* نصب افقی با احتمال
نشست مواد رسانا روی سنسور

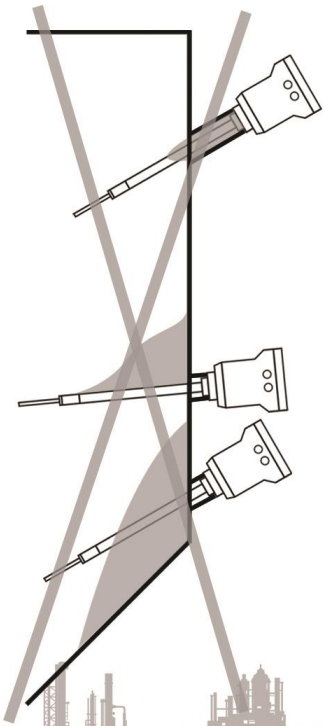
* مراجعه شود به شکل ۳

نصب صحیح



شکل ۴

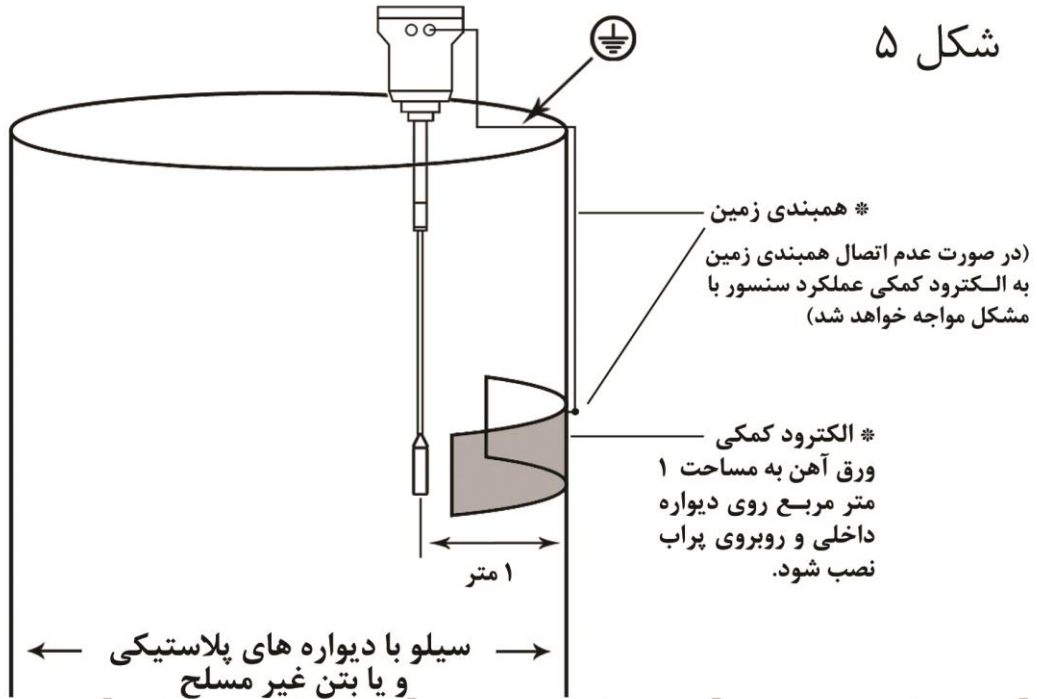
نصب اشتباه



(۷)



شکل ۵



(۸)