

شماره سند: IM-F-7-162	درخواست اعزام کارشناس جهت نصب الکتريکال و راه اندازی فلومتر الکترومغناطیسی مگاب 3000	
شماره بازنگری: ۳ توزیع نسخ: ۱- پشتیبانی فنی ۲- بازرگانی		
تاریخ: ۹۳/۰۳/۱۹	T3:/E/catalog/فایل درخواست اعزام کارشناس ۵برگی/پروشور	سازمان ایران مدار

بنام خدا

بهره بردار محترم

تاریخ:

جهت آگاهی دقیق تر ما از وضعیت محل نصب سنسور فلومتر مورد نظر شما ، همچنین اقدام به موقع جهت اعزام کارشناس و تسهیل در خدمات رسانیهینه دفتر پشتیبانی این شرکت، خواهشمند است نسبت به تکمیل و ارسال این دو برگ و سه برگ صورتجلسه جانمایی (پیوست) برای هر فلومتر اقدام و آنرا به یکی از روش های زیر ارسال فرمائید :

۱- ایمیل به آدرس support@iranmadar.com

۲- فکس به شماره ۸۸۱۰۶۰۳۷

- در صورت هر گونه ابهامی به هنگام تکمیل این فرم در مجاورت محل نصب سنسور دستگاه میتوانید با دفتر پشتیبانی یا کارشناسان نصب تماس حاصل فرمائید.

بدیهی است لازمه انجام عملیات نصب الکتريکال و راه اندازی هر دستگاه توسط کارشناسان ایران مدار ، تکمیل و ارسال این فرم دو صفحه ای و سه صفحه صورتجلسه جانمایی کلتور میباشد .پیشاپیش از حسن توجه شما سپاسگزاری میگردد .

۱- مشخصات بهره بردار یا متصدی دستگاه :

- ۱-۱) نام شرکت :
- ۱-۲) نام نماینده :
- ۱-۳) شماره تلفن :
- ۱-۴) شماره موبایل :
- ۱-۵) نام و آدرس محل نصب دستگاه :

۲- نصب مکانیکال سنسور دستگاه (طبق صفحات ۱۴ تا ۵۰ راهنمای نصب و بهره برداری فلومتر مگاب ۳۰۰۰) :

توجه فرمائید کارتن دستگاه محتوی سنسور و کانورتور (نمایشگر) لازم است با دقت باز و مدارک مربوطه از آن خارج و پس از مطالعه در جای امنی نگهداری شوند. توصیه میگردد نمایشگر را تا زمان نصب درون کارتن مربوطه نگهداری و جابجائی ننمائید.

- ۱-۲) به توصیه های ایمنی صفحات ۲۰ تا ۲۳ راهنمای نصب و بهره برداری فلومتر مگاب ۳۰۰۰ (داخل کارتن) توجه شده است توجه نشده است
- ۲-۲) دستگاه از نوع سنسور و نمایشگر یکپارچه است دستگاه از نوع سنسور و نمایشگر جدا از هم با..... متر کابل میباشد
- ۱-۲-۲) نوع دستگاه یکپارچه مناسب این محل نصب میباشد نمیباشد
- ۲-۲-۲) نوع دستگاه جدا از هم با متر کابل مناسب این محل نصب میباشد نمیباشد
- ۲-۳) جعبه محتوی نمایشگر و متعلقات مربوط به آن از نظر جنس بدنه، ابعاد و آبنندی مناسب محل میباشد نمیباشد
- ۲-۴) جنس لوله غیر فلزی بوده ودر محل چاه اتصال به زمین یا اصطلاحاً چاه ارت استاندارد پیش بینی شده پیش بینی نشده پیش بینی شده ولی مطابق راهنمای نصب مگاب استاندارد نیست
- ۲-۵) فواصل حداقل ۳ برابر قطر لوله قبل از سنسور و دو برابر بعد از سنسور پیش بینی و اعمال شده است اعمال نشده است
- ۱-۵-۲) در محل نصب سنسور لوله همیشه پر آب است برخی زمانها ممکن است نیمه پر باشد
- ۲-۵-۲) نصب سنسور افقی می باشد نصب سنسور عمودی است و جریان آب از پائین به بالا میباشد
- ۲-۵-۳) سنسور لوله در موقع عبور آب فاقد لرزش می باشد دارای لرزش می باشد
- ۲-۶) فلنجهای انتخاب شده جهت جوشکاری به لوله از نظر جنس، سایز و فشار کار با سنسور فلومتر منطبق می باشند نمیباشند
- ۱-۶-۲) برش و جوشکاری لوله طبق دستورالعمل صفحه ۴۰ راهنمای نصب و بهره برداری فلومتر مگاب ۳۰۰۰ انجام شده است طبق دستورالعمل دیگری انجام شده است
- ۲-۶-۲) در جوشکاری فلنج ها به لوله دقت شده بطوری که صفحه نمایشگر در جلو و کاملاً عمودی است به علت شرایط محل عمود نمیباشد

شماره سند: IM-F-7-162 شماره بازرگاری: ۳ توزیع نسخ: ۱- پشتیبانی فنی ۲- بازرگانی	درخواست اعزام کارشناس جهت نصب الکتريکال و راه اندازی فلومتر الکترومغناطیسی مگاب 3000	
تاریخ: ۹۳/۰۳/۱۹	921007/فایل درخواست اعزام کارشناس ۵برگي/پروشور/T3:/E/catalog	سازمان ایران مدار

- ۳-۶) به علت قطر بیش از ۳۰۰ مم فلومتر، از اتصالات **Dismantling** اتصالات باز و بسته شونده استفاده شده استفاده نشده
- ۴-۶) واشر آببندی بکار برده شده نیازی نبوده، بکار برده نشد
- ۵-۶) مهره هاو پیچ های فلنج ها طبق دستورالعمل صفحه ۴۴ راهنمای نصب و بهره برداری فلومتر مگاب ۳۰۰۰ طبق جدول نیرو محکم گردید
- نیازی به جدول نبود

توجه ۱: در صورتیکه سنسور و نمایشگر جدا از هم می باشند، پس از نصب سنسور، نمایشگر داخل کارتن قرار داده شده و روی کارتن نوشته شود مربوط به کنتور نصب شده در محل و کارتن به انبار یا محل امن دیگری تحویل شود. در زمان حضور "کارشناس نصب الکتريکال" حتما همین کارتن مجدداً به محل آورده شود

توجه ۲: سنسور و نمایشگر هر فلومتر، مربوط به هم بوده و با هم کالیبره شده اند. همچنین در روی کارت مشخصات نمایشگر و مشخصات روی فلنج با هم علامت گذاری شده اند لذا همواره دقت شود حتماً نمایشگر با سنسور خودش نصب شود و از جابجائی نمایشگر و نصب آن به سنسور دیگر اکیداً خودداری گردد.

- ۷-۲) مسیر حوضچه به نمایشگر به عمق سانتیمتر گودبرداری و لوله (گالوانیزه) گذاری گردیده است.
- ۱-۷-۲) پیش بینی جعبه فلزی یا پلکسی محافظ نمایشگر و محل آن روی دیوار یا پایه فلزی بعمل آمده است.



کارت نمایشگر

توجه ۳: پس از نصب سنسور اگر نوع دستگاه یکپارچه است بایستی، قبلاً هماهنگی بعمل آمده باشد که کارشناس نصب الکتريکال بلافاصله آنرا راه اندازی و طبق صورتجلسه تحویل بهره بردار نماید. در صورتیکه نوع دستگاه جدا از هم باشد لازماًست کابل سنسور جمع آوری و در نقطه ای در بالای حوضچه در شرایطی بدور از امکان آبرفتگی تا حضور کارشناس نصب الکتريکال و اتصال آن به کانتور نصب و محکم گردد.

۸-۲) شماره سریال نمایشگر شماره سریال سنسور

1146

- ۹-۲) در موقع نصب نمایشگر امکان قطع جریان آب وجود دارد وجود ندارد

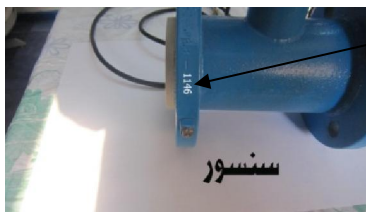
۱۰-۲) مدل دستگاه: برقی باتری دار

۱۱-۲) نوع دستگاه: یکپارچه (Compact) جدا از هم (Separate)

۱۲-۲) دیتالاگر: دارد ندارد

۱۳-۲) GSM: آلومینیومی داخلی ردکام شریف تراشه ندارد

۱۴-۲) سیم کارت تهیه شده است: بلی خیر



سنسور

ارتباط سنسور و نمایشگر فلومتر
 از طریق یک شماره مشخص در
 سریال دستگاه (در اینجا ۱۱۴۶)

توضیحات:

نام تنظیم کننده: