



شرکت ایران مدار

## فرم تکمیلی اطلاعات فلومتر الکترومغناطیسی مگاب ۳۰۰۰

لطفاً در صورت هر سئوالی با کارشناسان فروش دفتر تهران  
۸۸۹۰۶۳۳۴ و ۸۸۸۰۴۵۵۹ و ۸۸۹۰۹۱۰۳ تماس حاصل فرمائید.

شماره سند: IM- - - -

شماره بازنگری: ۱۱

توزیع نسخ: ۱- مشتری ۲- بازرگانی

تاریخ توزیع: ۹۵/۰۵/۱۷- صفحه: ۱ از ۱

شرکت ..... قابل توجه جناب آقای مهندس ..... تاریخ: .....

بازگشت به نامه شماره: ..... تلفن: ..... فاکس: ..... لطفاً در جهت پاسخ گوئی و انتخاب کارشناسانه

فلومتر و کنتور، فرم زیر را در حد امکان تکمیل و به یکی از شماره های بالا فاکس فرمائید. تکمیل موارد با علامت \* اجباری است در صورت هر سئوالی با آقای/ خانم ..... در شماره های بالا تماس بگیرید.

<input type="checkbox"/> آب و فاضلاب <input type="checkbox"/> صنایع نفت و پتروشیمی <input type="checkbox"/> آب منطقه ای <input type="checkbox"/> مواد غذایی/ داروئی <input type="checkbox"/> صنایع ذوب آهن و فولاد <input type="checkbox"/> سایر موارد (نام ببرید)	<input type="checkbox"/> اندازه گیری دبی لحظه ای (مانیتورینگ) <input type="checkbox"/> اندازه گیری دبی لحظه ای و مجموع (مانیتورینگ) <input type="checkbox"/> تقسیم حجم مایع به قسمتهای مشخص (Batching Control) (بچینگ) <input type="checkbox"/> موارد دیگر (شرح دهید)	<input type="checkbox"/> میلیمتر در تعداد ..... <input type="checkbox"/> ۶ تا <input type="checkbox"/> ۱۰ تا <input type="checkbox"/> ۱۶ تا <input type="checkbox"/> ۲۵ تا <input type="checkbox"/> ۴۰ تا	۱- کاربرد کنتور ۲- اهداف نصب کنتور: * ۳- قطر لوله DN و تعداد: * ۴- فشار فضا لوله (بار PN): ** ۵- نیاز به قرائت و نمایش فشار فضا: ۶- محل نصب سنسور: ۷- نوع کنتور: * ۸- منبع تغذیه Power supply: * ۹- دیتالاگر Data logger: ۱۰- قرائت از راه دور GSM / SMS: ۱۱- خروجی Output: ۱۲- معیبه محافظ فلزی یا پلاکسی: ۱۳- محل تمویل: * ۱۴- جنس لوله: ۱۵- نوع مایع مورد اندازه گیری: * ۱۶- مدود درجه حرارت محیط و مایع: ۱۷- درفواست راه اندازی: (نصب الکترونیکال)
<input type="checkbox"/> نیاز به سنسور فشار ..... بار و متعلقات مربوطه دارد <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست	<input type="checkbox"/> زیرزمین در حوضچه و یا منهول <input type="checkbox"/> روی زمین (ساخت سایبان اجباری است) <input type="checkbox"/> دفنی (بدنه استیل ۳۳ درصد افزایش قیمت)	<input type="checkbox"/> یکپارچه (نمایشگر و سنسور سرهم) <input type="checkbox"/> جدا از هم (نمایشگر و سنسور جدا از هم) با ..... مترکابل * (الف)	۲۲۰ V برق شهر 24 VDC 24 V DC همراه با UPS دارای Backup time 15، ساعته <input type="checkbox"/> مورد نیاز است (جهت ذخیره اطلاعات در حافظه دستگاه) <input type="checkbox"/> مورد نیاز است (جهت ارسال اطلاعات کنتور بر روی موبایل و یا وب سایت)
<input type="checkbox"/> RS232 <input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> Modbus	<input type="checkbox"/> مورد نیاز است (اجباری برای کنتورهائی که بایستی در منهول نصب گردد) * (ب) <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست (مکان مسقف است)	<input type="checkbox"/> در ب کارخانه (شرکت ایران مدار) <input type="checkbox"/> دفتر تهران (ایران مدار) <input type="checkbox"/> مرکز استان .....	<input type="checkbox"/> فلزی <input type="checkbox"/> غیر فلزی
<input type="checkbox"/> آب خام <input type="checkbox"/> آب تصفیه شده <input type="checkbox"/> فاضلاب <input type="checkbox"/> سایر (نام ببرید) .....	<input type="checkbox"/> محیط (از ..... تا ..... درجه سانتیگراد) <input type="checkbox"/> مایع (از ..... تا ..... درجه سانتیگراد)	<input type="checkbox"/> توسط کارشناسان ایران <input type="checkbox"/> نصب مکانیکال شامل تهیه دو عدد فلنج استاندارد، نصب فلنج های متقابل، انجام برشکاری، جوشکاری و ... بعهدہ خریدار یا کارفرما طبق صفحات ۵-۳۵ راهنمای نصب و بهره برداری میباشد. در محل نصب سنسور، لوله حتماً باید پر آب باشد.	۱۱- خروجی Output: ۱۲- معیبه محافظ فلزی یا پلاکسی: ۱۳- محل تمویل: * ۱۴- جنس لوله: ۱۵- نوع مایع مورد اندازه گیری: * ۱۶- مدود درجه حرارت محیط و مایع: ۱۷- درفواست راه اندازی: (نصب الکترونیکال)

نام و نام خانوادگی، سمت و امضاء تکمیل کننده این فرم:

آدرس و تلفن تماس جهت هماهنگی های بعدی:

\* (الف) در اقطار بیش از ۳۰۰ میلیمتر و کلیه کنتورهائی که بایستی در منهول نصب گردیده یا دفن گردند، نوع فلومتر دارای نمایشگر جدا از سنسور توصیه می گردد.

\* (ب) در نوع جدا از هم تابلوی فلزی با درب شیشه ای شامل کلید و فیوز مینیاتوری و ترانس ایزوله و نمایشگر کنتور بوده و قابل نصب بر روی دیوار یا پایه فلزی روی زمین می باشد. و در نوع یکپارچه تابلوی پلاکسی شامل کلید و فیوز مینیاتوری و ترانس ایزوله و قابل نصب بر روی دیوار می باشد.

\* (۳) جهت ثبات دبی لحظه ای و ارتقاء دقت کنتور لازم است در محل نصب سنسور هم لوله پر آب بوده و هم اغتشاش Turbulence در حداقل باشد و هم اتصال به چاه ارت برقرار باشد.