



# فرم تکمیلی اطلاعات کنتور کانال باز

شماره سند: IM-F-7-125

شماره بازنگری: ۲

توزیع نسخ: ۱- مشتری ۲- بازرگانی

تاریخ توزیع: ۸۱/۱۰/۴

صفحه: ۱ از ۱

تله فاکس های دفتر تهران: ۸۸۹۰۶۳۳۴ و ۸۸۸۰۴۵۵۹ و ۰۲۱-۸۸۹۰۹۱۰۳

شرکت ایران مدار

شرکت:

تلفن:

فاکس:

تاریخ:

قابل توجه جناب آقای مهندس:

بازگشت به نامه شماره:

لطفاً در جهت پاسخ گوئی و انتخاب کارشناسانه فلومتر و کنتور کانال باز ، فرم زیر را در حد امکان تکمیل و به یکی از شماره های بالا فاکس فرمائید. (قسمت های با علامت ✓ حتماً تکمیل گردد)

اقدام کننده :

<p>۸- حداکثر فاصله <input type="checkbox"/> ۷/۶ متر ( ۲۵ فوت )          نمایشگر از <input type="checkbox"/> ۱۰ متر          سنسور <input type="checkbox"/> ۲۰ متر  <input type="checkbox"/> فواصل بیشتر را دقیقاً ذکر کنید</p>	<p>۹- نوع فلومتری          که شما ترجیح میدهید          ( اگر مشخص شده است )</p>	<p><input type="checkbox"/> اندازه گیری دبی لحظه ای ( مانیتورینگ )  <input type="checkbox"/> اندازه گیری دبی مجموع ( مانیتورینگ )  <input type="checkbox"/> ثبت اطلاعات دبی ( دیتالاگر )  <input type="checkbox"/> موارد دیگر را مشخص نمائید.</p>	<p>✓ ۱- اهداف نصب کنتور</p>
<p>الف: <input type="checkbox"/> IMC750 روی سازه پارشال فلوم ساخت ایران مدار          ب: <input type="checkbox"/> SLT32 روی سازه پارشال فلوم ساخت کانادا          ج: <input type="checkbox"/> OCF-IV روی سازه پارشال فلوم ساخت کانادا          د: <input type="checkbox"/> AVFM بدون نیاز به سازه پارشال فلوم ساخت کانادا          و: <input type="checkbox"/> Stingray پرتابل ساخت کانادا</p>	<p>۹-۱- در صورت انتخاب فلومترهای الف ، ب و ج در بند ۹</p>	<p><input type="checkbox"/> ذوزنقه ای          قاعده بالا ..... قاعده پایین ..... ارتفاع .....  <input type="checkbox"/> مستطیل عرض ..... ارتفاع .....  <input type="checkbox"/> نیم دایره به قطر .....  <input type="checkbox"/> تخم مرغی به شعاع .....  <input type="checkbox"/> سایر موارد را نام ببرید</p>	<p>✓ ۲- ابعاد و سطح مقطع کانال (متر)</p>
<p><input type="checkbox"/> سازه پارشال فلوم ساخته شده در محل آماده است.  <input type="checkbox"/> سازه پارشال فلوم باید در محل پیش بینی شود.</p>	<p>۹-۲- نیاز به کابینت بارانگیر جهت تابلوی نمایشگر</p>	<p><input type="checkbox"/> آب رودخانه  <input type="checkbox"/> خروجی سد  <input type="checkbox"/> فاضلاب شهری  <input type="checkbox"/> فاضلاب صنعتی  <input type="checkbox"/> سایر موارد را نام ببرید</p>	<p>✓ ۳- مایع</p>
<p><input type="checkbox"/> میباید ( فضای باز )  <input type="checkbox"/> نمی باشد ( فضای بسته )</p>	<p>۹-۳- محافظ سنسور</p>	<p>حداقل: ..... متوسط: ..... حداکثر: .....</p>	<p>۴- دبی مایع طراحی شده برای کانال m3 / h</p>
<p><input type="checkbox"/> لازم است ( فضای باز )  <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست ( فضای بسته )</p>	<p>۱۰- دیتالاگر</p>	<p>حداقل: ..... حداکثر: .....</p>	<p>۵- ارتفاع مایع طراحی شده برای کانال (متر)</p>
<p><input type="checkbox"/> مورد نیاز است ( فضای باز )  <input type="checkbox"/> مورد نیاز نیست ( فضای بسته )</p>		<p>۶- محیط نصب سنسور و نمایشگر از نظر: - رطوبت: <input type="checkbox"/> کم <input type="checkbox"/> متوسط <input type="checkbox"/> زیاد          - محدوده درجه حرارت در طول سال از ..... تا ..... درجه سانتیگراد</p>	<p>۷- منبع تغذیه <input type="checkbox"/> برق ۲۲۰ ولت شهری <input type="checkbox"/> موارد دیگر را مشخص نمائید</p>

### حائز اهمیت از نظر دقت و ثبات دبی لحظه ای ( Minimum Fluctuation ):

در محل نصب سنسور روی یا داخل کانال باز بایستی جهت احتراز از اغتشاش Turbulence حداقل ۱۰ برابر ارتفاع مایع قبل و ۵ برابر آن بعد از محل نصب سنسور ، مسیر کانال مستقیم باشد.

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

آدرس و تلفن تماس جهت هماهنگی های بعدی: