

نام شرکت : نام و نام خانوادگی کارشناس : شماره تماس :

	در حال حاضر یا در گذشته از چه سطح سنجی استفاده می کردید ؟ (با ذکر برند ، مدل و مشخصات)	
ردیف	مشخصات مخزن	پاسخ
۱	تعداد مخزن	
۲	شکل مخزن	استوانه ای ایستاده <input type="checkbox"/> استوانه ای خوابیده <input type="checkbox"/> کروی <input type="checkbox"/> مکعبی <input type="checkbox"/> چاله <input type="checkbox"/> سایر :
۳	شکل کف مخزن	صاف <input type="checkbox"/> مخروطی <input type="checkbox"/> محاسبه ارتفاع مخروطی مهم است ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۴	ارتفاع مخزن (بدون قیف) (متر)	ارتفاع مخزن : ارتفاع قیف :
۵	قطر داخلی مخزن (متر)	
۶	جنس بدنه مخزن	
۷	فشار درون مخزن (بار)	
۸	سایز و نوع کانکشن روی مخزن	فلنج : رزوه ای : امکان برش کاری یا جوشکاری روی بدنه مخزن وجود دارد ؟ <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> خیر <input type="checkbox"/>
۹	آیا درون مخزن هم زن (Mixer) وجود دارد ؟	خیر <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/> سرعت تقریبی همزن ؟
۱۰	آیا کف مخزن برای گرم کردن مواد ،کویل وجود دارد ؟	خیر <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/>
۱۱	داخل مخزن زانده وجد دارد ؟	
۱۲	نوع نصب سطح سنج بر روی مخزن	عمودی <input type="checkbox"/> افقی <input type="checkbox"/>
	مشخصات مواد درون مخزن	پاسخ
۱۳	نوع ماده درون مخزن	مایع <input type="checkbox"/> جامد <input type="checkbox"/> فرمول شیمیایی آن :
۱۴	شرایط ماده درون مخزن	متلاطم <input type="checkbox"/> ساکن <input type="checkbox"/> در صورت متلاطم بودن ماده کدام قابلیت زیر وجود دارد ؟ قابلیت لوله گذاری داخل مخزن <input type="checkbox"/> قابلیت گرفتن انشعاب از مخزن <input type="checkbox"/>
۱۵	دمای ماده درون مخزن (سانتی گراد)	حداقل دما : حداکثر دما :
۱۶	آیا مواد درون مخزن حالت انفجاری و اشتعالی دارد؟	خیر <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/>
۱۷	ماده درون مخزن ایجاد بخار یا گرد و غبار میکند ؟	خیر <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/>
	نمایشگر و ترانسیمتر	پاسخ
۱۸	نیاز به نمایشگر دارد ؟	
۱۹	نوع اندازه گیری ارتفاع ؟	بصورت پیوسته <input type="checkbox"/> بصورت نقطه ای : تک نقطه <input type="checkbox"/> دو نقطه <input type="checkbox"/>
۲۰	خروجی مورد نظر سطح سنج	4-20mA-2wire <input type="checkbox"/> 4-20mA-3wire <input type="checkbox"/> Modbus(RS485) <input type="checkbox"/> Contact (رله) <input type="checkbox"/> سایر :
۲۱	ورودی برق سطح سنج	220V AC <input type="checkbox"/> 24V DC <input type="checkbox"/> 110V AC <input type="checkbox"/> سایر :
۲۲	آیا درکنار دستگاه به نشان دهنده محلی نیاز است ؟	خیر <input type="checkbox"/> بلی <input type="checkbox"/>
	هدف از استفاده سطح سنج	پاسخ
۲۳	در صورتی که هدف اندازه گیری حجم یا وزن مواد باشد دقت اندازه گیری وابسته به ابعاد و شکل مخزن و همچنین شرایط محیطی میباشد	اندازه گیری ارتفاع سیال <input type="checkbox"/> اندازه گیری حجم مواد <input type="checkbox"/> جهت کنترل ورودی و خروجی مخزن <input type="checkbox"/> جهت آلامر خالی و پر <input type="checkbox"/>
لطفا در صورت وجود، نقشه مخزن و اطلاعات تکمیلی را به پیوست ارسال بفرمائید		

با توجه به اینکه سطح سنج باید دقیقا با توجه به محیط مورد استفاده و نیازهای آن طراحی و به کار برده شود ، لذا خواهشمند است به سوالات بالا با دقت پاسخ دهید

امضا :