

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА РЕАКТОРЫ И ЕМКОСТИ С МЕШАЛКАМИ

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Тел.: _____

E-mail: _____

№ п/п	Технические характеристики	Параметры (заполняется Заказчиком)
1.	Требуемый рабочий объем, м ³ . Полный объем будет больше на 10 %;	
2.	Тип днища (нужное подчеркнуть): наклонное, конусное, прямое;	
3.	Требуется ли эстакада (подставка), высота подставки;	
4.	Характеристика раствора. (По этим параметрам выбирается тип перемешивающего устройства, примеряемые материалы согласно таблицам хим. стойкости.) Основное действующее вещество, процент его относительно объема; Плотность, кг/м ³ ; Максимальная рабочая температура, °С; Вязкость, сПз;	
5.	Нагрев. Здесь можно указать либо мощность нагревателей, либо желаемое время нагрева минимального объема раствора от начальной до рабочей температуры.	
6.	Охлаждение. Здесь можно указать либо мощность охладителя, либо желаемое время охлаждения минимального объема раствора от начальной до рабочей температуры.	
7.	Перемешивающее устройства. Здесь можно указать, какой тип мешалки, мощность, количество оборотов вам требуется. Если вы не знаете – мешалка и ее параметры будут подобраны на основании данных п. 4.	
8.	Применяемые материалы. Здесь необходимо указать материалы, которые вы знаете, что точно выдерживают воздействие раствора при рабочей температуре, при этом не окисляют ваш продукт. Из этих материалов могут быть изготовлены датчики уровня, температуры, рабочие части перемешивающих устройств.	

№ п/п	Технические характеристики	Параметры (заполняется Заказчиком)
9.	<p>Теплоизоляция.</p> <p>Теплоизоляция рекомендована при температуре раствора выше 50 °С.</p>	
10.	<p>КИП, автоматика, дополнительные узлы (нужное подчеркнуть)</p> <p>датчик температуры;</p> <p>датчики уровня (бесконтактные, кондуктометрические),</p> <p>частотный преобразователь мотор-редуктора мешалки;</p> <p>тензодатчики для взвешивания продукта, необходимая точность.</p> <p>трубка-уровень прозрачная градуированная</p>	
11.	<p>Пожелания.</p> <p>Здесь можно указать желаемые габариты емкости, дополнительное наполнение, также можно прикрепить эскиз емкости.</p>	