



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа емкостей, реакторов, установок и т.п.

Компания:

Контактное лицо:

Тел.:

E-mail:

Общепринятое название изделия –

№ п/п	Технические характеристики		Параметры (заполняется Заказчиком)
1.	Общие данные	Назначение изделия	
		Планируемая дата ввода в эксплуатацию	
		Планируемый срок эксплуатации, лет	
2.	Место установки	В помещении, открытая площадка, подземная, другое	
3.	Объем, м ³	Геометрический, рабочий	
4.	Габариты аппарата	Высота, мм	
		Диаметр (Длина x Ширина), мм	
5.	Расположение	Вертикальное, горизонтальное.	
6.	Тип крыши	Съемная на фланцах, приварная, без крыши	
7.	Тип днища	Плоское, наклонное, коническое	
8.	Тип опоры	Бетонное основание, стальная рама (имеется, требуется в составе изделия)	
9.	Рабочее давление	налив, избыточное (бар), остаточное (бар)	
10.	Характеристика рабочей среды	Наименование	
		Состав, концентрация, %	
		Плотность, кг/м ³	
		Температура максимальная, °С.	
		Температура минимальная, °С.	
		Рабочая температура, °С	
		Вязкость (при перемешивании), сПз	
11.	Нагрев	Тип нагревателя (змеевик, электронагреватель)	
		Время нагрева, ч	
		Начальная температура продукта, °С	
		Конечная температура продукта, °С	
12.	Змеевик	Теплоноситель (пар, вода)	
		Температура теплоносителя, °С	
		Давление теплоносителя, бар	
		Расход теплоносителя, кг/ч	
		Диаметр трубы змеевика, мм	
		Длина (площадь поверхности) змеевика, м	
13.	Электронагреватель	Мощность, кВт	
		Напряжение, В	
		Материал нагревателя	
14.	Охлаждение	Тип охладителя (змеевик, безнапорная рубашка)	
		Хладоноситель	
		Расход хладоносителя, кг/ч	
		Диаметр трубы змеевика, мм	
		Длина (площадь поверхности) змеевика, м	
		Материал змеевика	

15.	Перемешивающее устройство	Тип мешалки (лопастная, пропеллерная, рамная, турбинная)	
		Материал перемешивающей части	
		Мощность привода	
		Частота вращения мешалки	
		Тип исполнения (общепромышленный, взрыво-, влагозащищенный)	
16.	Патрубки	Количество, тип, диаметр	
17.	Теплоизоляция	Да/нет	
18.	КИП и автоматика	датчики температуры, датчики уровня, датчики pH , шкаф управления	
19.	Эскиз (при наличии)		