

№ п/п	Технические характеристики		Параметры (заполняется Заказчиком)
1.	Внутренний объем	Рабочий объем емкости, л	
		Геометрический объем (чем более вероятно пенообразование, или воронка при высоких оборотах мешалки, тем больше геом. объем),л	
2.	Ограничение аппарата по габаритам (если есть)	Высота, мм	
		Ширина (диаметр), мм	
3.	Необходимость перемешивающего устройства	<p><u>Тихоходное</u> (рама, якорь). Плавная регулировка оборотов.</p> <p><u>Быстроходное</u> (фреза), указать обороты в мин, мощность мотор-редуктора, если знаете, если нет обязательно заполните п 5. , необходимость плавной регулировки скорости вращения.</p>	
4.	Характеристика рабочей среды	Наименование	
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	
		Состав, концентрация, %	
		Плотность, кг/м <sup>3</sup>	
		Склонность к кристаллизации	
		Температура кипения при давлении 0,07 Мпа (0,7 кг/см <sup>2</sup> ), °С.	
		Горючесть воспламеняемость, взрывоопасность по ГОСТ 12.1.004-76	
		Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	
		Рабочая температура, °С	
5.	Материал	Корпуса аппарата (рубашки, облицовки, рамы)	
		Деталей, соприкасающихся с рабочей средой (внутренняя поверхность, мешалка.	
		Требования к качеству поверхности (обычная матовая, зеркальная- только для AISI304(08X18H10), полированная- для других марок сталей)	
6.	Тип опор	Металлические на фундаменте,	
		Стойки, «уши», на колесах	
7.	Тип днища	Коническое, тороидальное, плоское.	
8.	Расположение пульта управления, на аппарате, на стене, м		
9.	Наличие теплоизоляции.		
10.	Необходимость установки другой автоматики (таймеров, сигнализаторов, звонков и т.п.)		
11.	Название организации, почтовый адрес, телефон и ФИО контактного лица		

## Условное изображение и/или схема