

ООО «КАТРИН-К»
 Адрес факт.: 143430, Московская обл., Красногорский р-он,
 ПГТ Нахабино, ул. Советская, дом 99
 Юридический адрес: 127055, г. Москва, улица Палиха, д.7-9,
 корпус 4, этаж 1, помещение I, комната 1, офис 76.

ИНН: 7707354582 Тел.: 8 (495) 566-42-83
 КПП: 770701001
 ОГРН: 5157746024563 Сайт: www.katrinmet.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА РЕАКТОРА

Общие сведения

Наименование организации	
Контактные данные (телефон, e-mail)	
Контактное лицо	
Адрес объекта	
Количество, шт.	
Самовывоз («да» или «нет»)	
Расположение	<input type="checkbox"/> на улице <input type="checkbox"/> в помещении

Ориентация	<input type="checkbox"/> вертикальный	Диаметр, мм	
		Высота, мм	
	<input type="checkbox"/> горизонтальный	Диаметр, мм	
		Высота, мм	
Объем номинальный, м ³		Объем рабочий, м ³	
Материал корпуса			
Тип корпуса	<input type="checkbox"/> цельносварной <input type="checkbox"/> разъемный		
Тип крышки	<input type="checkbox"/> плоская <input type="checkbox"/> эллиптическая <input type="checkbox"/> коническая <input type="checkbox"/> торосферическая		
Форма дна	<input type="checkbox"/> плоское <input type="checkbox"/> эллиптическое <input type="checkbox"/> коническое <input type="checkbox"/> торосферическое		
Тип опор	<input type="checkbox"/> опоры-стойки <input type="checkbox"/> опоры-лапы <input type="checkbox"/> юбка <input type="checkbox"/> плоское днище		
Изоляция	<input type="checkbox"/> да	Толщина, мм	Материал
	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> нужны скобы под изоляцию	

Характеристики рабочей среды

Наименование среды			
Взрывоопасность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Пожароопасность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007		Температура рабочей среды, °С	
Рабочее давление, МПа		Расчетное давление, МПа	
Плотность, кг/м ³		Динамическая вязкость, Па*с	
Состав, %			
Особые параметры			

Характеристики теплообменного устройства (при наличии)

Устройство	<input type="checkbox"/> рубашка		<input type="checkbox"/> змеевик
Тип	<input type="checkbox"/> гладкая <input type="checkbox"/> из полутруб		<input type="checkbox"/> внутренний <input type="checkbox"/> наружный
Материал			
Площадь, м ²			
Состав среды теплоносителя	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> термостат	<input type="checkbox"/> ТЭН в рубашке
Температура среды, °С			
Расчетная температура, °С			

Рабочее давление, МПа					
Расчетное давление, МПа					
Характеристики перемешивающего устройства (при наличии)					
Тип мешалки		<input type="checkbox"/> лопастная <input type="checkbox"/> пропеллерная <input type="checkbox"/> турбинная <input type="checkbox"/> якорная <input type="checkbox"/> рамная <input type="checkbox"/> скребковая <input type="checkbox"/> ленточная <input type="checkbox"/> фрезерная <input type="checkbox"/> коническая <input type="checkbox"/> шнековая <input type="checkbox"/> другая, <i>указать</i> _____			
Режим перемешивания		<input type="checkbox"/> непрерывный <input type="checkbox"/> периодический		Время перемешивания, мин	
Задача перемешивания		<input type="checkbox"/> смешивание <input type="checkbox"/> растворение <input type="checkbox"/> химическая реакция <input type="checkbox"/> теплообмен <input type="checkbox"/> суспендирование <input type="checkbox"/> эмульгирование <input type="checkbox"/> предотвращение осаждения <input type="checkbox"/> поддержание гомогенной смеси <input type="checkbox"/> другое, <i>указать</i> _____			
Параметры привода	Напряжение		Частота/кол-во фаз		
	Класс защиты		Взрывозащита		
Уплотнение вала		<input type="checkbox"/> торцевое одинарное <input type="checkbox"/> сальниковая набивка <input type="checkbox"/> манжета <input type="checkbox"/> торцевое двойное <input type="checkbox"/> магнитная муфта			
Мощность, кВт					
Частота вращения, об/мин					
Диаметр мешалки, мм					
Режим работы миксера (часов в сутки)					
Исполнение		<input type="checkbox"/> взрывозащищенное <input type="checkbox"/> не взрывозащищенное			
Требования по балансировке (при наличии)					
Комплектация					
<input type="checkbox"/> шкаф управления <input type="checkbox"/> частотное регулирование <input type="checkbox"/> конденсатор <input type="checkbox"/> тензодатчики <input type="checkbox"/> уровнемер <input type="checkbox"/> датчик температуры <input type="checkbox"/> датчик давления <input type="checkbox"/> предохранительный клапан <input type="checkbox"/> другое, <i>перечислить</i> _____					
Штуцеры					
Обозначение	Назначение	Ду, мм	Ру, МПа	Исполнение фланца	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
Примечания (спец. требования, испытания, инспекция и др.)					