

Опросный лист

для заказа аппарата с перемешивающим устройством

Условное обозначение аппарата –

Количество аппаратов –

Объем аппарата –

Запрашиваемые сведения		Ответы	
1	Характеристика рабочей среды	в аппарате	в теплообменном устройстве
1.1	Наименование		
1.2	Состав и концентрация, %		
1.3	Плотность, кг/м ³		
1.4	Динамическая вязкость П (Па с)		
1.5	Температура кипения при давлении 0,07 МПа, °С		
1.6	Пожароопасность		
1.7	Взрывоопасность		
1.8	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76		
1.9	Вызывает ли среда коррозионное растрескивание (да, нет)		
2	Необходимость термообработки (да, нет)		
3	Необходимость испытания на межкристаллитную коррозию по ГОСТ 60325-89 (да, нет)		
4	Скорость коррозии в мм/год		
5	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)		
6	Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)		
7	Рабочая температура среды, °С		
8	Температура стенок, °С		
8.1	максимальная		
8.2	минимальная		
8.3	Средняя температура самой холодной пятидневки, °С		
9	Материал	Корпуса аппарата	
		деталей, соприкасающихся с рабочей средой	
		деталей, не соприкасающихся с рабочей средой (рубашка и т.п)	
		прокладок	
10	Тип уплотнительной поверхности		
11	Число циклов нагружения за весь срок эксплуатации (для аппаратов, работающих под давлением более 0,07 МПа)		
12	Сейсмичность района установки аппарата, балл		
13	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		

Запрашиваемые сведения		Ответы
14	Класс помещения по ПУЭ, где будет установлен аппарат	
15	Место установки аппарата: в не отапливаемом помещении, в отапливаемом помещении.	
16	Взамен старого оборудования или на вновь строящемся объекте	
17	Назначенный срок службы аппарата, лет (определяется заказчиком)	
18	Тип опор для вертикальных аппаратов: стойки (при установке на фундаменте) лапы (при установке в подвешенном варианте) лапы увеличенные цилиндрическая кольцевая	
19	Необходимость установки трубы передавливания (да, нет)	
20	Необходимость приварки деталей для крепления теплоизоляции (да, нет)	
21	Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (да, нет)	
22	Наименование перемешивающего устройства: (рамная, турбинная, лопастная, зубчатая)	
23	Мощность привода и число оборотов мешалки	
24	Электродвигатель: (взрывозащищенный, не взрывозащищенный)	
25	При заказе нестандартных аппаратов, указывать тип уплотнения вала (сальник, торцевое, гидрозатвор, магнитная муфта)	
26	Технологический процесс, осуществляемый в аппарате	
27	Наименование, почтовый индекс, почтовый и телеграфный адрес, телефон предприятия, для которого заказывается аппарат	
28	Наименование, почтовый индекс, почтовый и телеграфный адрес, телефон организации, заполнившей опросный лист	

Подпись заказчика:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, и.,о.) _____ (дата заполнения)

М.П.

Подпись проектной организации (для установки аппаратов на вновь строящемся объекте):

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, и.,о.) _____ (дата заполнения)

М.П.

Подпись изготовителя:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (фамилия, и.,о.) _____ (дата заполнения)

М.П.