

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ


для заказа аппарата с перемешивающим устройством

Условное обозначение аппарата \_\_\_\_\_ СЭрив 6,3-2-12-03 \_\_\_\_\_

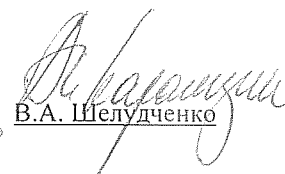
Количество \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Необходимые сведения		В аппарате	В теплообменном элементе (рубашке)
1. Характеристика рабочей среды:			
а) наименование		Полимеризат+ 16% раствор серной кислоты	Пром. оборотная вода
б) состав, концентрация, %			100
в) плотность, кг/м <sup>3</sup>		910	1000
г) динамическая вязкость, СПЗ		3.0-4.5	1,0
д) токсичность		2 кл.опасн. (по H <sub>4</sub> SO <sub>4</sub> )	-
е) взрывоопасность		да	-
2. Условия эксплуатации:			
а) рабочая температура, °С		40	25-40
б) рабочее давление, МПа		0,1	0,4
в) технологический процесс		кислотная отмывка	охлаждение
г) максимальный мгновенный перепад температуры (термошок)			
3. Объем аппарата м <sup>3</sup>		6,3	
4. Материал	Корпуса аппарата	сталь 08+эмаль	
	Деталей, соприкасающихся с рабочей средой (мешалка, змеевик)	сталь углеродистая+эмаль	
	Деталей, не соприкасающихся со средой (рубашка и т.п.)	сталь углеродистая	
5. Тип уплотнительной поверхности фланцев	Соприкасающейся с рабочей средой (гладкая, шип-паз)	выступ-впадина	
	Соприкасающейся с теплоносителем (гладкая, шип-паз)	гладкая	
6. Тип опор (стойки, лапы, лапы увеличенные и тд)		лапы	
7. Материал прокладок			
8. Исполнение электродвигателя (взрывозащищенное, невзрывозащищенное)		взрывозащищенное	
9. Тип уплотнения вала мешалки (сальниковое, торцовое)		торцовое	
10. Пределы требуемого числа оборотов вала мешалки об./мин.		45,5	
11. Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления (да, нет)		да	
12. Место установки (наружное, в отапливаемом помещении)		в отапливаемом помещении	
13. Наименование, адрес и телефон:			
а) предприятия, для которого заказывается аппарат		ОАО «СНХЗ» г.Стерлитамак. Ул.Техническая, 10	

б) предприятия, заполнившего опросный лист	ОАО «СНХЗ», г.Стерлитамак, ул.Техническая, 10
14. Основание для заказа аппарата (фонд и др.)	
15. Срок ввода аппарата в эксплуатацию	
16. Дата заполнения опросного листа	Июль 2014г

  
Главный инженер ОАО "СНХЗ"

  
26.07.13.

  
В.А. Шелудченко