



НОВИС

производственная компания

pknovis.ru

sales@pknovis.ru

8 (342) 206 88 20

г.Пермь, ул.Промышленная 97А

Опросный лист на полимерные емкости

Организация: _____

Контактное лицо: _____

E-mail: _____

Телефон: _____

1. Общие сведения		
1.1. Требуемый объем, м ³		
1.2. Диаметр (длина x ширина) предварительный, мм		
1.2. Форма	цилиндрическая	
	прямоугольная	
1.3. Расположение оси	вертикальное	
	горизонтальное	
1.4. Назначение	хранение (сбор)	
	перекачка	
	перемешивание	
	проведение хим. реакций	
2. Рабочие условия		
2.1. Рабочая среда	наименование, концентрация %	
	плотность кг/м ³	
2.2. Рабочая температура, °С		
2.3. Давление избыточное, МПа		
2.4. Вакуум, МПа		
3. Место установки		
3.1. Тип размещения	в отапливаемом помещении	
	уличное размещение	
3.2. Ограничения по габаритам, мм	по высоте	
	по длине	
	по ширине	
3.3. Наличие проема дверей (ворот) до места установки менее габаритов емкости	не имеется	
	имеется	высота, мм
		ширина, мм
3.4. Основание	бетонное	
	металлическая рама	
	другое	
4. Конструктивные характеристики		
4.1. Тип днища (для цилиндрических емкостей)	плоское	
	коническое	
	сферическое	
	эллиптическое	
4.2. Тип крышки (для	плоская	

	коническая			
	сферическая			
	эллиптическая			
4.3. Тип усиления (для прямоугольных емкостей)	без усиления			
	ребра жесткости			
	металлокаркас			
	футерованный металлокаркас			
4.4. Патрубки цилиндрической емкости (при количестве патрубков более 3 требуется эскиз от заказчика)	Патрубок А	Ди, мм		
		высота расположения, мм		
		угловое расположение от 0 до 2π на виде сверху		
	Патрубок Б	Ди, мм		
		высота расположения, мм		
		угловое расположение от 0 до 2π на виде сверху		
	Патрубок В	Ди, мм		
		высота расположения, мм		
		угловое расположение от 0 до 2π на виде сверху		
	4.5. Патрубки прямоугольной емкости (при количестве патрубков более 3 требуется эскиз от заказчика)	Патрубок А	Ди, мм	
			высота расположения, мм	
			расстояние до продольной оси, мм	
расстояние до поперечной оси, мм				
Патрубок Б		Ди, мм		
		высота расположения, мм		
		расстояние до продольной оси, мм		
		расстояние до поперечной оси, мм		
Патрубок В		Ди, мм		
		высота расположения, мм		
		расстояние до продольной оси, мм		
		расстояние до поперечной оси, мм		
5. Дополнительное оборудование				
5.1. Ответные фланцы (указать патрубки)				
5.2. Запорная арматура (указать патрубки)				
5.3. Смотровое окно (указать Ду)				
5.4. Уровнемер				
5.5. Барботаж				
5.6. Перемешивающее устройство	Тип			
	Мощность, кВт			
	Число оборотов, об/мин			
	Вязкость среды, МПа*с			
5.7. Нагревательный элемент	Тип			
	Мощность, кВт			

Дата заполнения: _____