

Опросный лист на изготовление емкостного оборудования

Общие сведения:				
Проект:				
Назначение:				
Технологическая позиция:				
Сведения о заказчике:				
Дата заполнения:				
Организация:				
Контактное лицо:				
Электронная почта:				
Телефон исполнителя с кодом города:				
Параметры емкости:				
Вид емкости:		цилиндрическая	коробчатого сечения	
Объем емкости, м. куб.:		рабочий	геометрический	
Предполагаемый размер емкости, мм:				
Тип емкости: вертикальная	Днище верхнее:	плоское эллиптическое	коническое сферическое	торосферическое
	Днище нижнее:	плоское эллиптическое	коническое сферическое	торосферическое
горизонтальная				
Материал ёмкости:				
Информация о рабочей среде:				
Вещество:				
Концентрация, %:				
pH:				
Наличие твердой фазы:		да	нет	
Давление насыщенных паров, МПа:				
Прибавка на коррозию, мм/год:				
Рабочие параметры процесса:				
Температура, °C	Рабочая:			
	Расчетная:			
Давление, МПа:	Рабочее:			
	Расчетное:			
Условия эксплуатации:				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150:				
Наличие обогрева:		да	нет	
Варианты обогрева:				
Водяной обогрев	Тип присоединения:			
	DN:			
	PN, МПа:			



Электрический обогрев	ТЭН		
	Тип присоединения:		
	DN:		
	Количество:		
	Греющая пластина		
	Количество:		
	Размеры пластины:		
Греющий кабель			
Пропарка изделия:			
		да	нет
Давление, МПа:			
Температура, °С:			
Комплектация:			
Люк-лаз:		да	нет
Диаметр люк-лаза:			
Патрубки (назначение, количество, DN и тип присоединения):			
Предохранительное устройство:		нет	
		да	
		Тип:	
		Давление настройки:	
Засыпной люк:	Диаметр:		
	Корзина из сетки:	да	нет
Тип опор:			
Особые требования:			
Наличие теплоизоляции и материал изоляции:			
Наличие мешалки:			
Тип мешалки:			
Обороты мешалки, об/мин:			
Необходимость комплектования технологическим оборудованием:			
Максимальные габариты:			
Максимальная масса, кг:			
Требования к ЛКП емкости:			
Способ доставки:			
Срок изготовления:			
Наличие сертификатов:			
Требование к испытаниям на МКК:			
Дополнения, комментарии:			

Эскиз емкости:

