



**АРЕОПАГ**  
ЗАВОД ДОЗИРОВОЧНОЙ ТЕХНИКИ

Юр. адрес: 194156, г. Санкт-Петербург, Энгельса, д. 27, лит.Т, помещ.52Н, ком.9  
 Почт. адрес: 197372, г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д. 4, к.3, БЦ «Лахта-2»  
 Тел./факс: (812) 703-11-55  
 ОКПО 46919837 ОГРН 1037811051190 ИНН 7826018540 КПП 780201001  
[www.areopag-spb.ru](http://www.areopag-spb.ru) [info@areopag-spb.ru](mailto:info@areopag-spb.ru)

## 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	коническое
		эллиптическое	сферическое
горизонтальная	Днище нижнее:	плоское	коническое
		эллиптическое	сферическое
торосферическое			
торосферическое			

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:	
	<i>Греющий кабель</i>	
Пропарка изделия:	да	нет
	Давление, МПа:	
	Температура, °C:	
<b>Комплектация:</b>		
Люк-лаз:	да	нет
Диаметр люк-лаза:		
Патрубки (назначение, количество, DN и тип присоединения):		
	нет	
Предохранительное устройство:	да	
	Тип:	
	Давление настройки:	
Засыпной люк:	Диаметр:	
	Корзина из сетки:	да      нет
Тип опор:		
<b>Особые требования:</b>		
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:**

