

ООО «КАТРИН-К»
Адрес факт.: 143430, Московская обл., Красногорский р-он,
ПГТ Нахабино, ул. Советская, дом 99

Юридический адрес: 127055, г. Москва, улица Палиха, д.7-9,
корпус 4, этаж 1, помещение I, комната 1, офис 76.

ИНН: 7707354582

Тел.: 8 (495) 566-42-83

КПП: 770701001

ОГРН: 5157746024563

Сайт: www.katrinmet.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ЕМКОСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Общие сведения

Наименование организации	
Контактные данные (телефон, e-mail)	
Контактное лицо	
Адрес объекта	
Количество, шт.	
Самовывоз («да» или «нет»)	
Расположение	<input type="checkbox"/> на улице <input type="checkbox"/> в помещении

Ориентация	<input type="checkbox"/> вертикальный	Диаметр, мм	
		Высота, мм	
	<input type="checkbox"/> горизонтальный	Диаметр, мм	
		Высота, мм	
Объем номинальный, м ³		Объем рабочий, м ³	
Материал корпуса			
Толщина стенки, мм			
Назначение емкости	<input type="checkbox"/> для перевозки <input type="checkbox"/> для хранения		
Расчетный срок службы, лет			
Тип опор	<input type="checkbox"/> опоры-стойки <input type="checkbox"/> опоры-лапы <input type="checkbox"/> юбка		
Изоляция	<input type="checkbox"/> да	Толщина, мм	Материал
	<input type="checkbox"/> нет	<input type="checkbox"/> Наличие защитного кожуха	

Характеристики рабочей среды

Наименование среды			
Взрывоопасность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Пожароопасность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007		Температура рабочей среды, °С	
Рабочее давление, МПа		Расчетное давление, МПа	
Плотность, кг/м ³			
Группа сосуда по таблице 1 ГОСТ 34347			
Особые параметры			

Характеристики теплообменного устройства (при наличии)

Устройство	<input type="checkbox"/> рубашка	<input type="checkbox"/> змеевик
Тип	<input type="checkbox"/> гладкая <input type="checkbox"/> из полутруб	<input type="checkbox"/> внутренний <input type="checkbox"/> наружный
Материал		
Площадь, м ²		
Состав среды теплоносителя		
Температура среды, °С		
Расчетная температура, °С		

Рабочее давление, МПа				
Расчетное давление, МПа				
Комплектация				
<input type="checkbox"/> шкаф управления		<input type="checkbox"/> уровнемер		<input type="checkbox"/> тензодатчики
<input type="checkbox"/> датчик температуры		<input type="checkbox"/> датчик давления		<input type="checkbox"/> предохранительный клапан
<input type="checkbox"/> другое,				
Штуцеры				
Обозначение	Назначение	Ду, мм	Ру, МПа	Исполнение фланца
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
Примечания (спец. требования, испытания, инспекция и др.)				