

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Вязь (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: rve@nt-rt.ru

Опросный лист на заказ емкостного аппарата

Условное обозначение необходимого аппарата:

Количество заказываемых аппаратов: _____

Если условное обозначение аппарата неизвестно, необходимо заполнить таблицу для определения типа аппарата:

№ п/п	Наименование параметра	Необходимые сведения
1.	Тип аппарата (вертикальный, горизонтальный)	
2.	Тип днищ (плоское, коническое, эллиптическое)	Верхнее днище
		Нижнее днище
3.	Наличие разъёма	
4.	Наличие и наименование внутренних устройств и обогрева (трубный пучок, рубашка, змеевик, погружной насос, мешалка)	
5.	Номинальный объём аппарата, м ³	
6.	Условное давление в аппарате, МПа (кгс/см ²)	
7.	Условное давление в теплообменном элементе (трубном пучке, рубашке, змеевике)	

Сведения, необходимые для проектирования аппарата

№ п/п	Необходимые сведения	В аппарате	В теплообменном элементе
1.	Характеристика рабочей среды	Наименование	
		Физическое состояние (газ, пар, жидкость)	
		Состав, концентрация, %	
		Плотность, кг/м ³	
		Склонность к кристаллизации	
		Температура кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²), °С	
2.	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	
		Рабочая температура, °С	
3.	Материал	Корпуса аппарата	
		Деталей, соприкасающихся с рабочей средой (трубный пучок и т.п.)	
		Деталей, не соприкасающихся с рабочей средой (рубашка и т.п.)	

4.	Тип опор	Бетонные, металлические на фундаменте, металлические металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)		
		Стойки, лапы (для вертикальных аппаратов)		
5.	Тип уплотнительной поверхности фланцевых соединений (гладкая, шип-паз)	Соприкасающихся с рабочей средой		
		Соприкасающихся с теплоносителем		
6.	Тип электродвигателя и напряжение (В) (для аппаратов с погружным насосом)			
7.	Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для её крепления			
8.	Необходимость приварки полос для площадок (для аппаратов, работающих при давлении более 0,07 МПа (0,7 кгс/см ²))			
9.	Необходимость поставки указателя уровня вентильного типа			
10.	Необходимость испытаний на межкристаллическую коррозию			
11.	Место расположения объекта, где установлен аппарат (город, район)			
12.	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С			
13.	Место установки (установка наружная, в отапливаемом помещении, в не отапливаемом помещении)			
14.	Минимально возможная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С			
15.	Наименование, почтовый индекс, почтовый и электронный адрес, телефон/телефакс организации, заполнившей опросный лист			

_____ (должность)

_____ ((фамилия, И.О.) подпись)

_____ (дата заполнения)

М.П.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Владка (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Вкатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Нбережные Челны (8552)20-53-41
Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Тюмск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Черновец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93