

Опросный лист для заказа резервуара

Количество заказываемых аппаратов: _____

Дата заполнения опросного листа: _____

Таблица для определения типа аппарата

№ п/п	Параметр	Данные	
1.	Номинальный объём аппарата, м ³		
2.	Форма и габариты аппарата* (для резервуара <i>круглого сечения</i> указать: диаметр аппарата, длину цилиндрической части; <i>прямоугольного сечения</i> указать: длину, ширину высоту аппарата; <i>эллиптического сечения</i> указать: размеры осей эллипса, высоту аппарата)		
3.	Материал аппарата: а) углеродистая сталь (Ст3); б) низколегированная сталь (09Г2С); в) нержавеющая сталь (AISI 304, AISI 321, AISI 316, либо 08X18H10; 12X18H10T; 10X17H13M2)		
4.	Внешнее покрытие (указать основной компонент покрытия, желаемую толщину слоя, количество слоёв, либо бренд лако-красочного изделия)		
5.	Внутреннее покрытие (указать основной компонент покрытия, желаемую толщину слоя, количество слоёв, бренд лако-красочного изделия)		
6.	Патрубки и штуцеры (указать назначение и условный проход)	Диаметр, мм	Назначение

(продолжение таблицы)

7.	Наименование рабочей среды	
8.	Плотность рабочей среды	
9.	Вязкость рабочей среды	
10.	Рабочее давление среды в аппарате	
11.	Требуемое количество оборотов вала перемешивающего устройства (если применимо)	
12.	Мощность мотор-редуктора (если применим)	
13.	Тип теплообменного устройства (если применимо)	Наружный змеевик обогрева (охлаждения)
		Внутренний змеевик обогрева (охлаждения)
		Рубашка обогрева (охлаждения)
		Кабель греющий
14.	Теплоизоляция (если применимо)	<p>Материал теплоизоляции:</p> <p>Толщина теплоизолирующего материала:</p> <p>Кол-во слоёв теплоизоляции:</p>
15.	Контрольно-измерительные приборы; приборы КИПиА (указать наименование прибора; модель прибора)	
Пункты, отмеченные знаком «*» допустимо не заполнять		

Таблица для определения характеристик **рубашки**

1.	Назначение рубашки аппарата		охлаждение
			нагрев
2.	Наименование среды, подаваемой в межстенное пространство		
3.	Рабочее давление среды, подаваемой в рубашку		

(подпись)

(Фамилия, И.О.)