

**Опросный лист для заказа емкостного оборудования**

Заказчик	
Адрес заказчика	
Объект установки	
Адрес установки	

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

№ п/п	Необходимые сведения	
1	Характеристика рабочей среды	Наименование
		Физическое состояние (газ пар жидкость)
		Компонентный состав, %
		Плотность, т/м
		Склонность к кристаллизации
		Наличие сероводорода, %
2	Рабочие параметры процесса	Расчетное давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
		Рабочая температура, °С
		Производительность, м <sup>3</sup> /час
3	Материал основных деталей	
4	Необходимость термообработки (да, нет)	
5	Тип опор	бетонные
		металлические на фундаменте
		металлические на металлоконструкции (для горизонтальных аппаратов)
		стойки лапы (для вертикальных аппаратов)
6	Необходимость приварки деталей для крепления теплоизоляции	
7	Необходимость монтажа теплоизоляции на заводе-изготовителе (толщина теплоизоляции)	
8	Необходимость приварки платиков для площадок обслуживания или комплектация площадками	
9	Скорость проникновения коррозии, мм/год	
10	Вместимость, м <sup>3</sup>	
11	Сейсмичность по шкале MSK-64, балл, не более	
12	Расчетный срок службы, лет	
13	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию	
14	Необходимость теплообменного устройства (подогреватель), тип теплоносителя (тип по АТК 24 218 07-90)	
	Требуемая поверхность теплообмена, м <sup>2</sup>	

15	Место расположения объекта	
16	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
17	Минимальная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С	
18	Категория размещения (на улице, в помещении)	
19	Наименование наружного антикоррозионного покрытия	
20	Наименование внутреннего антикоррозионного покрытия	
21	Дополнительные сведения	

<b>СВЕДЕНИЯ О ДОСТАВКЕ</b>	
Необходимость доставки	
Адрес доставки/код станции	
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И РАБОТЫ</b>	
Монтаж	
Шеф-монтаж	
Пусконаладка	
<b>КОНТАКТЫ</b>	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Контактные телефоны, e-mail	