

Информация о заказчике

Компания		Контактное лицо	
Адрес		Должность	
Телефон/Факс		E-mail	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аппарата _____
 Объем аппарата _____
 Количество _____

№ п/п	Необходимые сведения	
1	Характеристика рабочей среды	Наименование
		Физическое состояние (газ пар жидкость)
		Компонентный состав %
		Плотность т/м
		Склонность к кристаллизации
		Наличие сероводорода, %
		Температура кипения при давлении 0,07МПа (0,7кгс/см ²)
2	Рабочие параметры процесса	Рабочее давление МПа (кгс/см ²)
		Рабочая температура, °С
		Производительность, м ³ /час
		Рабочее давление/Расчетное давление МПа (кгс/см ²)
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	Наличие теплоизоляции или необходимость приварки деталей для ее крепления	
7	Необходимость приварки платиков для площадок обслуживания или комплектация площадками	
8	Скорость проникновения коррозии, мм/год	
9	Вместимость, м ³	
10	Рабочий объем, м ³	
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	
15	Требуемая поверхность теплообмена, м ²	
16	Место расположения объекта	
17	Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
18	Минимальная температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С	
19	Категория размещения (на улице, в помещении)	
20	Дополнительные сведения	
21	Наименование предприятия, эксплуатирующего аппарат	
	Почтовый индекс	
	Адрес	
	Контактный телефон	

