



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа теплообменных аппаратов

1. Условное обозначение аппарата \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование показателя	В трубах	В кожухе
1.	Тип теплообменного аппарата:		
	<input type="checkbox"/> с неподвижными трубными решетками	<input type="checkbox"/> с U-образными трубами	
	<input type="checkbox"/> с плавающей головкой	<input type="checkbox"/> типа «труба в трубе»	
	<input type="checkbox"/> _____		
2.	Расчетные и рабочие условия. Параметры среды:		
2.1.	Давление, МПа		
	расчетное		
	рабочее		
2.2.	Температура рабочая, С		
	на входе		
	на выходе		
2.3.	Температура расчетная, С		
2.4.	Наименование рабочей среды и процентный состав		
2.5.	Физическое состояние среды (газ, жидкость)		
3.	Расход среды, кг/час		
4.	Количество ходов		
5.	Длина теплообменных труб, мм		
6.	Диаметр и толщина теплообменных труб		
5.	Скорость проникновения коррозии, мм/год		
6.	Необходимость установки компенсатора на кожухе		
7.	Температура наиболее холодной пятидневки в месте эксплуатации аппарата		
8.	Марка стали	кожуха	
		камер	
		трубной решетки	
		теплообменных труб	
9.	Дополнительные требования		

При заказе оборудования для замены, вышедшего из строя, (трубных пучков, водяных камер, кожуха и т.д.) необходимы копии чертежа общего вида и расчета на прочность.

### СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик (название компании) / Грузополучатель	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Контактные телефоны, e-mail	
Необходимость доставки (адрес доставки/код станции)	