

Опросный лист для заказа теплообменного оборудования

Заказчик	
Адрес заказчика	
Объект установки	
Адрес установки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Условное обозначение аппарата _____

№ п/п	Наименование показателя	В трубах	В кожухе
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)		
2.6.	Характеристика рабочей среды: вредность по ГОСТ 12.1.007-76		
	воспламеняемость «да», «нет»		
	взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011-78		
3.	Необходимость установки деталей для крепления изоляции «да», «нет»		
4.	(только для сталей 08Х22Н6Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т) Необходимость проведения испытаний на МКК «да», «нет»		
5.	Скорость проникновения коррозии, мм/год		
6.	Температура наиболее холодной пятидневки в месте эксплуатации аппарата		
7.	Марка стали	кожуха	
		трубной решетки	
		теплообменных труб	
8.	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 ДОСТАВКЕ	
Необходимость доставки	
Адрес доставки/код станции	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ И РАБОТЫ	
Монтаж	
Шеф-монтаж	
Пусконаладка	
КОНТАКТЫ	
Контактное лицо (должность, ФИО)	
Контактные телефоны, e-mail	