

БЛАНК ЗАКАЗА
на изготовление теплообменного аппарата по ТУ _____

Назначение аппарата :	Расположение аппарата: Горизонт. Верт.
	Материальное исполнение :

1. Условное обозначение		
Параметры среды	в трубах	в кожухе
2.1 Давление, МПа Р раб.		
Р расч.		
2.2. Температура рабочая, °С		
на входе		
на выходе		
2.3. Температура стенок кожуха и труб, °С		
2.4. Температура расчетная, °С		
2.5 Минимально допустимая (отрицательная) температура стенки аппарата, находящегося под давлением, °С		
2.6. Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки района установки аппарата, °С, (заполняют для аппаратов, устанавливаемых на открытой площадке или в не отапливаемом помещении)		
2.7. Наименование рабочей среды и процентный состав*		
2.8. Физическое состояние среды (газ, пар, жидкость)		
2.9 Характеристика рабочей среды: вредность по ГОСТ 12.1.007 (с указанием класса опасности)		
воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004 ДА, НЕТ		
взрывоопасность по ГОСТ 12.1.011 (с указанием категории и группы смеси)		
Вызывает среда коррозионное растрескивание "да", "нет", если да, провести испытания		
3. Материал прокладок		
4. Необходимость установки деталей для крепления теплоизоляции "да", "нет" (ненужное зачеркнуть) <i>(детали устанавливаются для аппаратов диаметром кожуха более 500 мм.)</i>		
5. Необходимость проведения испытания на межкристаллитную коррозию основного металла и сварных соединений "да", "нет", если да, указать метод по ГОСТ 6032 ('заполняют для аппаратов, в которых применена сталь марок 08X18H10T, ' ' 10X17H13M2T, 08X22H6T)		
6. Указать: шарниры «левые», «правые», «не требуются» (ненужное зачеркнуть)		
7. Горизонтальные теплообменные аппараты устанавливаются: "на бетонном основании", "на металлоконструкции"¹ (ненужное зачеркнуть)		
8. Указать тип крепления труб в трубных решетках: "развальцовка", "обварка с развальцовкой" (ненужное зачеркнуть)		
9. Трубы бесшовные "да", "нет" (ненужное зачеркнуть)		

