

**КОМПЕНСАТОР**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

УНП 191310531, 220024, г. Минск, пер. Стебенева 3, офис 52. Тел.: (017) 372 02 20; факс: (017) 372 03 30
р/с 3012005888004 в ЗАО "БСБ Банк" РКЦ №7, г. Минск, пр-т газеты "Звезда" 47, код 175
e-mail: ag@kompensator.by; www.kompensator.by

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА АППАРАТА С ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

Наименование аппарата (маркировка) _____

Количество _____

Необходимые сведения		в аппарате	в теплообменном элементе
Характеристика рабочей среды	Технологический процесс, происходящий в аппарате		
	Состав, массовая концентрация всех компонентов, %		
	Вязкость, Па·с (сП)		
	Плотность, кг /м ³		
	Склонность к кристаллизации		
	Температура кипения при 0,07 МПа (0,7кгс/см ²), °С		
	Горючесть, пожароопасность по ГОСТ 12.1.004-91 (да, нет)		
	Вредность, токсичность по ГОСТ12.1.007-76 (да, нет)		
	Взрывоопасность (категория) по ГОСТ12.1.011-78 (да, нет)		
	Вызывает межкристаллитное растрескивание (да, нет)		
	Необходимость испытаний на межкристаллитную коррозию по методу АМ ГОСТ 6032-75 (да, нет) (МКК для нержавеющей стали)		
	Максимальная температура, °С		
	Минимальная температура, °С		
Рабочие параметры процесса	Рабочее давление	избыточное, МПа (кгс/см ²)	
		остаточное, мм ртутного столба	
	Расчетное давление, МПа (кгс/см ²)		
	Рабочая температура, °С		
Расчетная температура, °С			
Материал	корпуса аппарата		
	деталей, соприкасающихся с рабочей средой (мешалка, змеевик и т.п.)		
	деталей, не соприкасающихся с рабочей средой (рубашка т.п.)		
Тип опор (стойки, лапы, лапы увеличенные, цилиндрическая, кольцевая)			



**КОМПЕНСАТОР**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

УНП 191310531, 220024, г. Минск, пер. Стебенева 3, офис 52. Тел.: (017) 372 02 20; факс: (017) 372 03 30
р/с 3012005888004 в ЗАО "БСБ Банк" РКЦ №7, г. Минск, пр-т газеты "Звезда" 47, код 175
e-mail: ag@kompensator.by; www.kompensator.by

Тип уплотнительной поверхности фланцев	соприкасающейся с рабочей средой (гладкая, шип-паз)	
	соприкасающейся с теплоносителем (гладкая, шип-паз)	
Материал прокладок		
Исполнение электродвигателя привода (взрывозащищенное, невзрывозащищенное)		
напряжение (В), частота тока (Гц)		
Тип уплотнения мешалки (сальниковое, торцовое)		
Пределы требуемого числа оборотов вала мешалки, об/мин		
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94		
Класс герметичности по ОСТ 26-11-14-88		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69		
Срок службы, лет		
Число циклов нагружения за весь срок службы, не более		
Минимально допустимая температура стенки аппарата в рабочих условиях, °С		
Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С		
Место установки (отапливаемое помещение, неотапливаемое помещение, наружная установка)		
Прибавка для компенсации коррозии/эрозии, мм		
Сейсмичность (по 12 бальной шкале), балл		
Необходимость приварки полос для площадок и лестниц (да, нет)		
Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления (да, нет)		
Необходимость установки трубы передавливания (да, нет)		
Дополнительные требования		

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

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

