

Заказчик:	АО «Тамбовские коммунальные системы»	Группа материалов:	
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование: Одноканальный измеритель-регулятор

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Количество каналов	шт	1
1.2	Закон регулирования		двухпозиционный
1.3	Класс точности		0,25
1.4	Разрешение	°C	1 или 0,1(выбирается пользователем)
1.5	Типы входных сигналов		Термопара (ХА, ХК, ТЖК, ТМКН, ТНН) Термосопротивление (Pt50, Pt100, 50М, 100М, 50П, 100П, рр23, Ni)
1.6	Максимальный коммутируемый ток (на активной нагрузке)	А	7 (~220В для нормально-разомкнутого контакта) 3 (~220В для нормально-разомкнутого контакта)
1.7	Номинальное напряжение питания	В	220 (50Гц)
1.8	Допустимое напряжение питания	В	150...250
1.9	Потребляемая мощность	Вт	Не более 7
1.10	Индикатор		Светодиодный четырехразрядный
1.11	Температура окружающей среды	°C	-30...+50
1.12	Влажность, без конденсации влаги	%	5...90
1.13	Монтаж		На DIN-рейку
1.14	Габаритные размеры, не более	мм	87,5x72x59
1.15	Аварийная сигнализация		Превышение заданной температуры Снижение ниже заданной температуры Функция блокировки аварии при включении прибора
1.16	Сервисные функции		Контроль обрыва термопары или термосопротивления и короткого замыкания термосопротивления. Возможность ограничения диапазона изменения уставки. Ограничение доступа к параметрам настройки. Цифровая фильтрация сигнала.
2	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.			
2.2.			

ФИО Ответственного:	Макаров А.М.
Должность:	Главный метролог
Телефон / Факс:	700-700 д.6130
Электронный адрес:	
Подпись:	