

Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	ИБ
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РК:	ИБ001348

Наименование МТР: Кодуктометр Марк-603 для сверхчистой воды

№п/п		Размерность	Требования заказчика
1.	Назначение		предназначен для измерения электропроводимости (УЭП, УЭП ₂₅), эквивалентного солесодержания и температуры воды и водных растворов, в том числе, деионизированных и «сверхчистых»
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
2.1	УЭП, мкСм/см Солесодержание, мг/дм ³ Температура, °C	мкСм/см мг/дм ³ °C	Диапазон 0-2000 0-1000 0-75
2.2.	Дискретность УЭП		0,001
2.3	Погрешность измерений УЭП, не более	мкСм/см	±(0,003+0,015α), где α — измеренное значение УЭП
2.4	Автоматическая температурная компенсация (АТК)		наличие
3.	Датчик ДП-015		наличие
	Степень защиты датчика, не менее		IP68
4.	Кювета проточная		наличие
5.	Несущая панель НП603		наличие
6.	Источник питания от сети 220В		наличие
7.	Комплект элементов типа АА		наличие
8.	Поверка		наличие св-ва о поверке
9.	Кабели поверочные		наличие
10.	Техническая документация		паспорт, руководство по эксплуатации, методика поверки
11	Требования к качеству		Оборудование: - должно быть сертифицировано в соответствии с требованиями, нормами, действующими в РФ; - должно пройти поверку в органах Госстандарта; - должно иметь свидетельство об утверждении типа
12.	Требования к поставщику		Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с момента поставки, договор с сервисным центром производителя

ФИО Ответственного	
Должность:	
Телефон/Факс:	
Электронный адрес:	

Подпись:		
Начальник подразделения:	Н	
Подпись:		
Директор технического департамента:		
Подпись:		