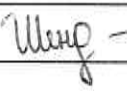


Заказчик:	ООО «Самарские коммунальные системы»	Группа материалов:	ИБ
Опросный лист:	№	Код МТР в ЕНС:	ИБ000041266

Наименование МТР: Иономер-кондуктометр-кислороδοмер Анион-4151

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)		Размерность	Требования заказчика	
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
1.2	Количество потенциометрических каналов			физических - 3	
1.3	Выбор удобной единицы измерения			pX, мВ, моль/л, мг/л, мкСм/см; мСм/см; %; мг/дм <sup>3</sup>	
1.4.	Потенциометрический канал				
1.4.1	ЭДС	диапазон	мВ	± 2000	
		дискретность	мВ	1	
		погрешность	мВ	± 2	
1.4.2	рН	диапазон	ед. рН	-2...14	
		дискретность	ед. рН	0,01	
		погрешность	ед. рН	± 0,02	
1.4.3	АТК	диапазон	°С	0...60	
		погрешность	ед. рН	0,04	
1.5	Кондуктометрический канал				
1.5.1	УЭП	диапазон	мСм/см	0,001...100	
		дискретность	мСм/см	0,0001...0,1	
		погрешность	%	± 2%	
1.5.2	C <sub>NaCl</sub>	диапазон	г/л	0,0005...20	
		дискретность	г/л	автовыбор	
		погрешность	%	±	
1.5.3	АТК	диапазон	°С	0...50	
		погрешность	%	± 1	
1.6	Амперометрический канал				
1.6.1	сO <sub>2</sub>	диапазон	мг/дм <sup>3</sup>	0...20	
			%	0...200	
		дискретность	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	
			%	0,01	
		погрешность:			
		от 0 до 2	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,002	
		от 2 до 10	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,1	
		от 10 до 20	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,2	
		от 0 до 20	%	± 0,2	
		от 20 до 100	%	± 1	
1.6.2	АТК	диапазон	°С	0...50	
		погрешность	мг/дм <sup>3</sup>	± 0,1	
			%	± 1	
1.7	Канал температуры				
1..1	Т	диапазон	°С	0...50	
		дискретность	°С	0,1	
		погрешность	°С	± 0,3	

1.8	Комплект поставки АНИОН-4152		
1.8.1	Преобразователь АНИОН 4152		наличие
1.8.2	Комбинированный датчик УЭП и температуры ДКВ 1		наличие
1.8.3	Проточная ячейка для измерения УЭП		наличие
1.8.4	Проточная ячейка для измерения O <sub>2</sub>		наличие
1.8.5	Адаптер питания АС/ДС.		наличие ~220 В/+9 В, 0,25 А
1.8.6	Штатив для ионоселективных электродов с держателями на 4 электрода диаметрами от 8 до 12 мм		наличие
1.8.7	Ионоселективные электроды		наличие
1.8.8	Датчик абсолютного атмосферного давления		наличие
1.8.9	Сенсор кислорода, L=1 м		наличие
1.9	Габариты	мм	220x180x75
1.10	Масса	кг	0,9
<b>2</b>	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
2.1	Первичная поверка, паспорт		наличие
2.2	Подтверждение требований опросного листа		все требования опросного листа должны быть подтверждены предприятием изготовителем (поставщиком)
2.3	Гарантия на продукцию со дня ввода в эксплуатацию	не менее, лет	2
2.4	Срок службы до списания	не менее, лет	10
2.5	Доставка		Доставка до г. Самара, ул. Обувная, 136

ФИО Ответственного:	Шендяпина А.П.
Должность:	Инженер-химик
Телефон:	207-25-76
Электронный адрес:	aSHendyapina@samcomsys.ru
Подпись:	
ФИО Директора по направлению:	
Подпись:	