

Заказчик:	ООО « Ульяновский областной водоканал »	Группа материалов:	ИБ
№ опросного листа:	2.	Код МТР в ЕНС РКС:	ИБ0489

Наименование : Термометр лабораторный электронный

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Термометр лабораторный электронный	шт	
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
	Длина датчика стандартная – 240 мм. Материал датчика – нержавеющая сталь.		Техническая документация: - паспорт на русском языке, с отметкой о приемке; - свидетельство о первичной поверке; - руководство по эксплуатации прибора

3. Технические характеристики

Диапазон измеряемых температур	-50...+300 °C
Предел допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры: • в диапазоне -50.00...+199.99 °C • в диапазоне +200.0...+300.0 °C	±0.05 °C ±0.2 °C
Цена единицы младшего разряда измеряемой температуры:	0.01 °C

<ul style="list-style-type: none"> • в диапазоне -50.00...+199.99 °C • в диапазоне +200.0...+300.0 °C 	0.1 °C
Время термической реакции при 50 % изменения температуры	2 с.
Минимальная глубина погружения датчика	75 мм
Габаритные размеры: <ul style="list-style-type: none"> • электронного блока • погружаемой части датчика температуры 	Не более, мм 75×80×35 Ø3×240 мм
Масса термометра	Не более 0.2 кг
Питание	2 гальванических элемента 1.5 В типа AAA
ФИО Ответственного	Терещенко Татьяна Ивановна
Должность:	Начальник лаборатории «Водоснабжения»
Телефон/Факс:	(842 35) 7-17-03
Электронный адрес:	tatiana.tereschenko@gmail.com
Подпись:	