

Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	С
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	СВ000484

Наименование МТР: Мегомметр Е6-31


№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Модель прибора: Мегомметр Е6-31		Поставщик – любой
2	Характеристики		
2.1	Значение испытательного напряжения на разомкнутых гнездах, В		500, 1000, 2500
2.2	Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления		от 1кОм до 10 ГОм ± (3% + 3 епр) от 10 до 99,9 ГОм ± (5% + 10 епр)* от 100 до 300 ГОм ± (15% + 10 епр)*
2.3	Диапазон измерений переменного напряжения		40-700
2.4	Предел основной относительной погрешности при измерении переменного напряжения частотой (50,0±0,5) Гц		не более δ = ±(5%+3 епр)
2.5	Измерение напряжения пробоя разрядников,		100-3000 В
2.6	Питание		аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов питания типа АА
2.7	Рабочая температура		от - 15°C до +50°C
3	Комплект поставки		
3.1	<u>Базовая комплектация:</u>		
	Цифровой мегомметр	Шт.	1
	Аккумулятор РАМП.436244.006 5Н-АА2000ВТ	Шт.	1
	Блок питания	Шт.	1
	Батарейный отсек РАМП.436244.007	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.002-измерительный красный 1,5 м.	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.002-03-измерительный синий 1,5 м.	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.002-соединительный 1,5 м.	Шт.	1
	Сумка для переноски	Шт.	1
	Bluetooth-USB адаптер	Шт.	1
	Зажим, изолированный типа «крокодил»	Шт.	2
3.2	<u>Дополнительная комплектация:</u>		
	Кабель РЛПА.685631.001-03-измерительный экранированный 1,5 м.	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.001-измерительный экранированный 1,5 м.	Шт.	1

Ф.И.О Ответственного	Ануприенко Сергей Яковлевич
Должность:	Ведущий инженер СГЭ
Телефон/Факс:	+79878196971
Подпись:	
Начальник подразделения:	Главный энергетик Сабанов А.А.
Подпись:	

Заказчик:	ООО «Волжские коммунальные системы»	Группа материалов:	С
№ опросного листа:		Код МТР в ЕНС РКС:	СВ000484

Наименование МТР: Мегомметр Е6-32

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Модель прибора: Мегомметр Е6-32		Поставщик – любой
2	Характеристики		
2.1	Значение испытательного напряжения на разомкнутых гнездах, В		от 50 до 2500 с шагом 10В1,00 -9,99 Ом
2.2	Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления		от 1кОм до 10 ГОм $\pm (3\% + 3 \text{ емр})$ от 10 до 99,9 ГОм $\pm (5\% + 10 \text{ емр})^*$ от 100 до 300 ГОм $\pm (15\% + 10 \text{ емр})^*$
2.3	Диапазон измерений переменного напряжения		40-700
2.4	Предел основной относительной погрешности при измерении переменного напряжения частотой (50,0 \pm 0,5) Гц		не более $\delta = \pm(5\%+3 \text{ емр})$
2.5	Диапазон измерения классификационного напряжения ограничителей импульсного перенапряжения, В		100 - 1500
2.6	Измерение напряжения пробоя разрядников.		100-3000 В
2.7	Питание		аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов питания типа AA
2.8	Рабочая температура		от - 15°C до +50°C
3	Комплект поставки		
3.1	<u>Базовая комплектация:</u>		
	Цифровой мегомметр	Шт.	1
	Аккумулятор РАМП.436244.006 5Н-AA2000BT	Шт.	1
	Блок питания	Шт.	1
	Батарейный отсек РАМП.436244.007	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.002-измерительный красный 1,5 м.	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.002-03-измерительный синий 1,5 м.	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.002-соединительный 1,5 м.	Шт.	1
	Сумка для переноски	Шт.	1
	Bluetooth-USB адаптер	Шт.	1
	Зажим, изолированный типа «крокодил»	Шт.	2
3.2	<u>Дополнительная комплектация:</u>		
	Кабель РЛПА.685631.001-03-измерительный экранированный 1,5 м.	Шт.	1
	Кабель РЛПА.685551.001-измерительный экранированный 1,5 м.	Шт.	1

Ф.И.О Ответственного	Ануприенко Сергей Яковлевич
Должность:	Ведущий инженер СГЭ
Телефон/Факс:	+79878196971
Электронный адрес:	
Подпись:	
Начальник подразделения:	Главный энергетик Сабанов А.А.
Подпись:	
Директор технического департамента:	
Подпись:	