


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СБ
№ опросного листа:	129	Код МТР в ЕНС РКС:	СБ0218

Наименование МТР: Указатель напряжения УНК-04

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Указатель напряжения УНК-04		<p><b>Указатель напряжения комбинированный УНК-0,4</b></p>  <p>Двухполюсный указатель предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения постоянного и переменного тока от 12 до 380 В, определения полярности напряжения постоянного тока и фазы сети переменного тока, а также для проверки электрической цепи сопротивлением до 20 кОм. Наличие напряжения и электрической цепи индицируется с помощью светодиодов повышенной яркости и пьезоизлучателя звука.</p> <p>Корпус указателя выполнен из ударопрочного полистирола.</p> <p>Диапазон рабочего напряжения - 12÷380В, Напряжение индикации - не более 12 В, Ток, протекающий через указатель при напряжении 380 В - не более 10 мА, Дискретные значения индицируемого напряжения - 12, 25, 50, 110, 220, 380 В Время зарядки от сети 220-380 с - не более 20 В, Время сохранения заряда - не менее 12 часов, Время непрерывной работы после одной зарядки - не менее 60 с,</p>

			Длина соединительного провода - не менее 1,0 м, Длина неизолированной части контактов-наконечников - не более 7,0 мм, Условия эксплуатации: - температура - от -45 до +40°C - влажность при температуре 25 °C - до 98%. Габаритные размеры (в упаковке) - не более 250х80х40мм, Масса не более 165 г. Срок службы - не менее 5 лет
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 20493-2001
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1			

ФИО ответственного:	Гамаюнов В.Н.
Должность:	Руководитель сл.ОТ
Телефон / Факс:	4922 472212
Главный инженер:	Лылов А.С.
Подпись:	