


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	13	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0089

Наименование МТР: Указатель напряжения цифрового типа УН-1Ц-12-999В

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Указатель напряжения цифрового типа УН-1Ц-12-999В		 <p>Указатель напряжения цифровой УН – 1Ц-12-999В двухполюсный светозвуковой цифровой индикацией напряжения предназначен для проверки наличия или отсутствия напряжения в электроустановках переменного тока частотой 50 Гц и постоянного тока напряжением 12, 999 В, а также для проверки целостности электрических цепей сопротивлением не более 50кОм, в условиях эксплуатации У1 по ГОСТ 15150 (при температуре от -45°С до +40°С и относительной влажности 98% при 25°С).</p> <p>Отсутствие светозвукового сигнала и цифровой индикации свидетельствует об отсутствии напряжения или обрыве проверяемой цепи.</p> <p>Указатель типа УН – 1Ц позволяет определить полярность постоянного тока, на что указывает свечение светодиода, отмеченного знаками «±», а также «фазу» переменного тока (в однополюсном режиме), в этом случае загорается светодиод, расположенный под надписью «фаза».</p> <p>Диапазон рабочих напряжений, В</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- переменного тока - 12 - 999</li> <li>- постоянного тока - 12 - 999</li> </ul> <p>Напряжение индикации (порог), В – 12</p> <p>Значение тока, протекающего через указатель при наибольшем значении рабочего напряжения, мА, не более</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в однополюсном режиме - 0,6</li> <li>- в двухполюсном режиме - 9</li> </ul> <p>Габаритные размеры корпусов, мм, - Ф 43 x 250</p>

			Длина соединительного провода, не менее – 1000 мм 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:	