


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СБ
№ опросного листа:	122	Код МТР в ЕНС РКС:	СБ0219

Наименование МТР: Устройство проверки указателей напряжения УПУН.Д.

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Устройство проверки указателей напряжения УПУН.Д.		 <p>Устройство проверки указателей УПУН.Д предназначено для оперативной проверки работоспособности указателей напряжения 6-10 кВ всех типов и производителей. Принцип действия устройства основан на принципе пьезоэффекта (пьезоэлемент) без источника питания. Конструкция прибора обеспечивает возможность проверки указателей напряжения от 6 до 10 кВ с контактом наконечника любого вида (штырь, крюк, вилка и т.д).</p> <p>Принцип работы УПУН.Д.</p> <p>Для проверки работоспособности указателей напряжения необходимо, надавливая коснуться контактом устройства УПУН.Д в виде вилки до металлического контакта указателя напряжения и нажимать на кнопку, расположенную на рукоятке устройства, при этом исправный указатель напряжения должен подавать световые или светозвуковые сигналы в зависимости от индикации указателей.</p> <p>Технические параметры УПУН.Д.</p> <p>габаритные размеры не более 150x135x27 мм; напряжение на выходе 6,5 кВ; рабочий диапазон температуры окружающей среды -40 до +40 °С. масса, гр, не более - 200.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Срок службы не менее 5 лет.</li> </ul>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		

<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1			Устройство УПУН.Д, шт - 1; Паспорт, экз - 1.

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