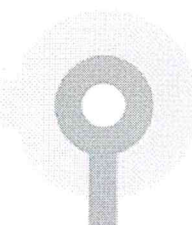


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СБ
№ опросного листа:	115	Код МТР в ЕНС РКС:	СБ0032

Наименование МТР: Указатель высокого напряжения УВНУ-10Д 6-10 кВ со свето-звуковой сигнализацией

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Указатель высокого напряжения УВНУ-10Д 6-10 кВ со свето-звуковой сигнализацией		 <p>Указатель высокого напряжения предназначен для определения наличия или отсутствия напряжения на токоведущих частях воздушных линий электропередач и других электроустановках переменного тока напряжением 6—10 кВ.</p> <p>Наличие или отсутствие напряжения индицируется звуковым и световым сигналами.</p> <p>Указатель обеспечивает наглядную сигнализацию и дает возможность определить опасное напряжение без заземляющего тросика.</p> <p>Индикация контактной части очень яркая и заметна даже в условиях яркого солнечного дня на фоне неба.</p> <p>Диапазон определения напряжения: 1,5 кВ-10 кВ.</p>



			Напряжение индикации должно составлять не более 25% номинального напряжения электроустановки.
		Максимальное рабочее напряжение	10,0 кВ
		Рабочий диапазон температуры	от-40 до +45 °С
		Интервал между касанием токоведущих частей 6-10 кВ и первой вспышкой	не более 1 сек
		Интервал между первой и последующими вспышками при номинальном напряжении 10 кВ	не более 1 сек
		Виды индикации	световая импульсная прерывисто-звуковая
		Длина указателя в собранном виде	0,83 м
		Масса	не более 0,35 кг
		Срок эксплуатации	10 лет
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 20493-2001
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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