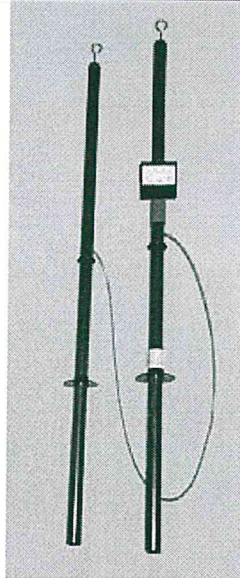


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СВ
№ опросного листа:	118	Код МТР в ЕНС РКС:	СВ0569

Наименование МТР: Устройство поиска повреждений УПП-10М

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Устройство поиска повреждений УПП-10М		 <p>Устройство поиска повреждений типа УПП-10М в дальнейшем - устройство предназначено для применения в воздушных и кабельных электрических сетях 6; 10 кВ оперативно-выездными бригадами ОВБ для ускорения выявления аварийных линий или их участков при наличии коротких замыканий КЗ на землю.</p> <p>Устройство позволяет исключить пробные включения на возможное короткое замыкание, опасное для оборудования и персонала, особенно в сетях с большими токами коротких замыканий.</p> <p>Устройство также может использоваться при фазировке сети 6; 10кВ.</p> <p>Условия эксплуатации устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– температура окружающего воздуха от - 30 °С + 40 °С,</li> <li>– относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25 °С,</li> </ul> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Рабочее напряжение - 6 и 10 кВ,</li> <li>– Диапазон измерения тока - 0-100 мА,</li> <li>– Время измерения - не более 10 с,</li> </ul>

			<p>– Длина общая - 1300 мм в том числе</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рабочих частей - не более 600 мм,</li> <li>• изолирующих частей - не менее 320 мм,</li> <li>• рукояток - не менее 370 мм,</li> <li>• соединительного провода - 1500 мм.</li> </ul> <p>Диаметр штанг - 32 мм Масса - не более 2,0 кг.</p> <p><b>КОНСТРУКЦИЯ:</b> Устройство состоит из двух полых штанг из полиэтилена. Элементы электрической схемы размещены внутри штанг. Связь между диодами и резисторами выполнены гибким проводом в высоковольтной изоляции. На концах штанг предусмотрены контактные выводы для касания шин в электроустановках. Стрелочный индикатор миллиамперметр укреплен на одной из штанг вблизи ограничительного кольца, на рабочей части. Рабочая часть устройства участок от контактного вывода до ввода высоковольтного провода отделена разделительным кольцом от изоляционной части участка от высоковольтного провода до упорного кольца рукоятки.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		
<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:	