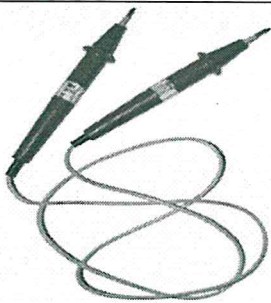


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	16	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0155

Наименование МТР: Индикатор напряжения ПИН-90-2М

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика																		
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ																				
1.1	Индикатор напряжения ПИН-90-2М		<div></div> <p>Искробезопасное исполнение. Принцип действия основан на свечении газоразрядной лампы при протекании активного тока. Корпус изготовлен из влагостойкой пластмассы и защищен от внешнего воздействия пыли и проникновения влаги. Для проверки наличия или отсутствия напряжения между незаземленными токоведущими частями, а также между ними и заземленными частями в электроустановках переменного и постоянного тока при номинальном напряжении от 50 до 1000 В.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table><tr><td>Рабочее напряжение, В</td><td>от 50 до 1000</td></tr><tr><td>Порог зажигания лампы, В</td><td>50</td></tr><tr><td>Условия эксплуатации:</td><td>от -40 до +45</td></tr><tr><td>Температура, °С</td><td></td></tr><tr><td>Влажность, %</td><td>до 98</td></tr><tr><td>Испытательное напряжение, кВ</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Максимальный ток, мА, не более</td><td>1,0</td></tr><tr><td>Длина соединительного провода, м, не менее</td><td>1,0</td></tr><tr><td>Длительность протекания тока, сек., не более</td><td>10</td></tr></table> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p>	Рабочее напряжение, В	от 50 до 1000	Порог зажигания лампы, В	50	Условия эксплуатации:	от -40 до +45	Температура, °С		Влажность, %	до 98	Испытательное напряжение, кВ	3,0	Максимальный ток, мА, не более	1,0	Длина соединительного провода, м, не менее	1,0	Длительность протекания тока, сек., не более	10
Рабочее напряжение, В	от 50 до 1000																				
Порог зажигания лампы, В	50																				
Условия эксплуатации:	от -40 до +45																				
Температура, °С																					
Влажность, %	до 98																				
Испытательное напряжение, кВ	3,0																				
Максимальный ток, мА, не более	1,0																				
Длина соединительного провода, м, не менее	1,0																				
Длительность протекания тока, сек., не более	10																				
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:	