

Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СБ
№ опросного листа:	126	Код МТР в ЕНС РКС:	СБ

Наименование МТР: Бесконтактный сигнализатор напряжения ИВА-Н-3

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Бесконтактный сигнализатор напряжения		 <p>Общая характеристика сигнализатора напряжения ИВА-Н-3</p> <p>Сигнализатор напряжения позволяет с земли или с опоры определять наличие напряжения в воздушных линиях электропередачи 6-35 кВ. Сигнализатор напряжения предназначен для работы в электроустановках частотой 50 Гц.</p> <p>Сигнализатор напряжения, сохраняя все функциональные возможности базового прибора, дополнительно, в режиме пониженной чувствительности позволяет с земли определять наличие напряжения 35-110 кВ.</p> <p>Сигнализатор напряжения на расстоянии предупреждает персонал о наличии напряжения на токоведущих частях. Прибор оснащен системами световой и звуковой сигнализации, а также устройством контроля работоспособности. Световая сигнализация осуществляется с помощью пяти светодиодов, четыре из которых расположены на лицевой панели в линию и один - на нижнем торце.</p>

			<p>Число горящих светодиодов пропорционально напряженности электрического поля.</p> <p>С помощью сигнализатора напряжения ИВА-Н-3 можно также контролировать исправность защитного заземления у включенного электрооборудования, устанавливать расположение скрытой проводки, находящейся под напряжением 220В, находить обрыв фазного провода скрытой проводки, находящегося под напряжением, проверять правильность монтажа (фазировку) выключателей электроосвещения и др.</p> <p>Срок гарантии сигнализатора напряжения 24 месяца.</p> <p>Технические характеристики сигнализатора напряжения:</p> <p>Напряжение 6-35кВ; 35-110кВ</p> <p>Дистанция срабатывания превышает допустимую</p> <p>Габаритные размеры 130x52x22 мм</p> <p>Масса 120 грамм</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТУ 4224-011-02068344-97
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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