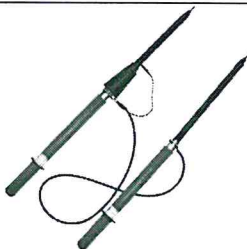


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	СБ
№ опросного листа:	116	Код МТР в ЕНС РКС:	СБ0128

Наименование МТР: Указатель для проверки совпадения фаз УВНФ-10 СЗ

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Указатель высокого напряжения 6-10 кВ со светозвуковой сигнализацией		 <p>Указатель высокого напряжения с трубкой фазировки УВНУ-10СЗ ИП ТФ предназначен для фазировки кабельных линий и силовых трансформаторов в электроустановках переменного тока напряжением 6-10 кВ, частотой 50 и 60 Гц, при температуре от -45°C до +40°C и относительной влажности воздуха не выше 80% (при температуре +25°C).</p> <p>Принцип действия указателя напряжения основан на преобразовании электрических сигналов в светозвуковые.</p> <p>Указатель отличается яркой импульсной индикацией и мощным прерывистым звуковым сигналом.</p> <p>Элементы светозвуковой индикации указателя располагаются внутри затенителя, конструкция которого позволяет усилить светозвуковой сигнал за счет его направленного распространения.</p> <p>Указатель обладает возможностью самопроверки работоспособности перед эксплуатацией.</p> <p>Технические характеристики УВНУ-10СЗ ИП с ТФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение от 6 до 10 кВ; Напряжение индикации указателя не

			<p>выше 1,5 кВ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Напряжение индикации указателя при подключении трубки фазировки 6 кВ: <ul style="list-style-type: none"> - при схеме "согласно", не ниже 7,6 кВ, - при схеме "встречно", не выше 1,5 кВ; • Напряжение индикации указателя при номинальном напряжении 10 кВ: <ul style="list-style-type: none"> - при схеме "согласно 12,7 кВ, - при схеме "встречно", не выше 2,5 кВ; • Метод измерения контактный; • Виды индикации: <ul style="list-style-type: none"> - световая импульсная, - звуковая прерывистая; • Длина изолирующей части не менее 400 мм; • Длина провода для фазировки не менее 1000 мм; • Длина рукоятки 120 мм. <p>Срок службы не менее 5 лет.</p>
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:	