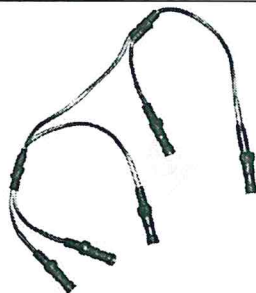


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	17	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0191

Наименование МТР: Заземление переносное ЗПЛ-1М-6-СИП

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Заземление переносное ЗПЛ-1М-6-СИП		 <p>Заземление переносное для изолированных линий ВЛ (СИП) напряжением до 1кВ, переменного тока промышленной частоты типа ЗПЛ-1М-6-СИП (устройство с шестью модулями) для подключения к трем фазным проводам, нулевому проводу, к проводу уличного освещения и к устройству заземления МТ-206. Применяются в качестве основного средства защиты на отключенных участках проводов ВЛ от поражения высоким напряжением при его ошибочной подаче или наведенного напряжения. Между собой байонетные модули соединены гибким медным проводом в прозрачной полимерной оболочке последовательно или веером (типа "звезда"). Заземление состоит из 6-и байонетных модулей. Принцип работы заземления заключается в заземлении всех изолированных линий на проводов ВЛ.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Напряжение, кВ 1</p> <p>Сечение заземляющего провода, мм<sup>2</sup> 16</p> <p>Масса, кг 1,12/1,55</p> <p>Ток термической стойкости в течение 3 с, кА 2,5</p> <p>Ток электродинамической стойкости, кА 14</p> <p>Габаритные размеры 230x220x80 мм</p> <p>Допустимый диапазон рабочих температур от -45 до +45</p> <p>Относительная влажность воздуха при 25°С 80%</p> <p>Длина межфазных перемычек, мм, не менее 800</p>

			Количество байонетных модулей, шт. 6
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ТУ РА 01802164.1304-2007 ГОСТ Р 51853-2001
<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:	