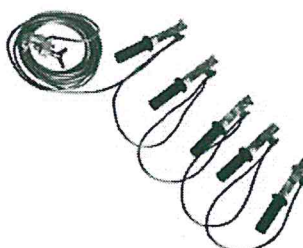


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	19	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0194

Наименование МТР: Заземление переносное ЗПЛ-1М сеч.25 мм<sup>2</sup> со спуском

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Заземление переносное ЗПЛ-1М сеч.25 мм <sup>2</sup> со спуском		 <p>Переносное заземление ЗПЛ используется как основное средство защиты персонала от поражения током. Переносное защитное заземление применяется при выполнении ремонтных работ на отключенных участках линий электропередач с номинальным напряжением до 1 кВ. Переносные заземления для ВЛ обеспечивают безопасность работающего персонала в случае непредусмотренного возникновения в линии высокого или наведенного напряжения.</p> <p>Заземление состоит из линейных зажимов с рукояткой, заземляющего провода и трубки для заземления. Конструкция фазных зажимов и заземляющей трубки обеспечивает их удобное наложение на провода ВЛ и на заземляющую шину. Усилие зажатия фазных зажимов и трубки обеспечивает надежный контакт токоведущих частей ВЛ с заземляющей шиной.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Диапазон рабочего напряжения, до 1 кВ Сечение заземляющего провода, 25 мм<sup>2</sup> Ток термической стойкости, 4,0 кА/3 сек Кол-во зажимов, 5 шт. Кол-во фаз 3 Длина провода между фазами, 0,8 м Длина рукоятки, 120 мм Длина заземляющего спуска, 9,0 м Общая длина заземляющего провода, 12,2 м</p>

			Масса, 5,0÷5,2 кг Допустимый диапазон рабочих температур от - 45 °С до + 45 °С Срок службы не менее 5 лет.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		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:	