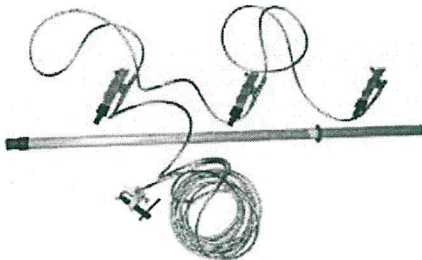


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	22	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ0257

Наименование МТР: Заземление переносное ЗПЛ-10 25мм<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Заземление переносное ЗПЛ-10 25мм <sup>2</sup>		 <p>Переносное заземление ЗПЛ-10 для воздушных линий (ВЛ) до 10 кВ, трехфазное, сечение заземляющего провода 25 мм<sup>2</sup>, с тремя электродинамическими зажимами, заземляющим спуском длиной 10м, из медного провода в прозрачной оболочке, с одной съемной штангой ШЗП10/15, трубиной с рукояткой. Для наложения на провода ВЛ с опоры.</p> <p>Предназначены для защиты работающих на отключенных участках воздушных линий напряжением до 10 кВ от поражения электрическим током в случае ошибочной подачи напряжения на этот участок или появления на нем наведенного напряжения.</p> <p>комплектуются штангой ШЗП-10/15. ЗПЛ-10 комплектуются зажимами ВЗЛ- М2.</p> <p>Диапазон рабочего напряжения, до 10 кВ Ток термической стойкости, 4,0кА / 3 сек Кол-во штанг, 1шт. Кол-во фаз 3 Сечение заземляющего провода, 25 мм<sup>2</sup> Длина провода между фазами, 1,6 м. Длина заземляющего спуска, 10,0 м. Общая длина изделия(со штангой), 1250мм Общая длина заземляющего провода, 13.2 м</p>

			Условия эксплуатации: температура, от - 45 до + 45 °С влажность при 25 °С, 80 % 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:	