


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	23	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ

Наименование МТР: Заземление переносное ЗПЛ-10 с ПЗ

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Заземление переносное ЗПЛ-10 с ПЗ		 <p>Заземления ЗПЛ-10М с ПЗ предназначены для защиты работающих на заведомо отключенных участках ВЛ с номинальным напряжением до 10 кВ на случай ошибочной подачи напряжения на этих участках или появления на них наведенного напряжения.</p> <p>Заземления предназначены для наложение на ВЛ без подъема на высоту (с поверхности земли). Комплекуются изолирующей штангой ШИУК-10-3-6,6 и захватом для установки струбцин.</p> <p>Жесткость конструкции и быстросъемных муфт, а также малый вес штанг обеспечивают минимальный прогиб штанги при подъеме. Дополнительно комплектуется заземлителем со съемником и устройством для подъема штанг.</p> <p>Технические характеристики: Напряжение - 10 кВ, Количество фаз 3 шт., Сечение заземляющего провода - 25 мм²</p>

			Заземляющий провод - медь Длина рукоятки - 1000 мм Длина заземляющего спуска – 10 м Масса - 18,2 кг Ток термической стойкости в течение 3 с – 40 кА Габаритные размеры 1800x300x200 мм Общая длина штанги в собранном виде - 7,9 м Длина изолирующей части штанг - не менее 2,1 м, Допустимый диапазон рабочих температур - 45 до + 45 °С Относительная влажность воздуха при 25°С - 80%; Длина металлического звена конечного - 1700мм Длина металлического звена начального – 1550 мм Длина металлического звена промежуточное – 1640 мм Срок службы не менее 5 лет.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ Р 51853-2001
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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