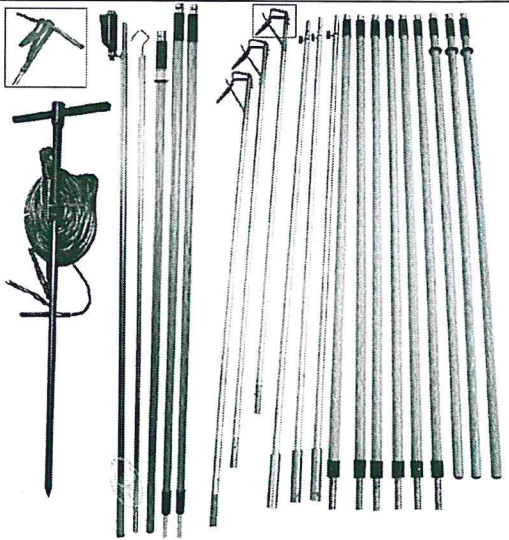


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	НБ
№ опросного листа:	138	Код МТР в ЕНС РКС:	НБ

Наименование МТР: Комплект штанг для заземления КШЗ-10Н

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
1.1	Комплект штанг для заземления КШЗ-10Н		 <p>Комплект штанг для заземления ВЛ 6-10 кВ КШЗ-10Н предназначен для заземления проводов отключенных ВЛ напряжением 6-10 кВ непосредственно с поверхности земли, а также для проверки наличия или отсутствия напряжения воздушных линий, при температуре от -45°C до +45°C и относительной влажности воздуха не выше 80% при 20°C.</p> <p>Для заземления проводов в комплекте предусмотрены три 5-и звеньевые заземляющие штанги с захватами. Каждая заземляющая штанга состоит из металлического звена с захватом, металлического звена, 2-х изолирующих звеньев и одного изолирующего звена с рукояткой.</p> <p>Номинальное напряжение заземляемых ВЛ - 6-10 кВ Общая длина 5-и секционной заземляющей штанги - 8000 мм Общая длина изолирующей секций штанги - 5000 мм Количество заземляющих штанг - 3 шт Сечение заземляющего провода - 25 мм²</p>

			Длина трехлучевого заземляющего спуска - 8,0х3 м Количество металлических звеньев штанг заземлений - 2 шт Длина рукоятки штанг заземлений - 1500 мм. Длина изолирующей части штанги указателя напряжения, 5000 мм Ток термической стойкости в течение 3 сек - 3,6 кА Ток электродинамической стойкости - 22 кА Размеры заземлителя - Ф 18 х 200 х 1100 мм Масса заземляющего электрода с кабелем - не более 8 кг Масса комплекта штанг - не более 18 кг. • Срок службы не менее 5 лет.
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1			ГОСТ 20494-2001, ГОСТ Р 51853-2001

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