


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	ТГ
№ опросного листа:	127	Код МТР в ЕНС РКС:	ТГ0459

Наименование МТР: Набор изолированных отверток до 1000В (7 предметов)

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Набор изолированных отверток до 1000В (7 предметов)		 <p>Состав набора:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Плоская отвертка 2.5х75, – Плоская отвертка 4х100, – Плоская отвертка 5.5х125, – Крестовая отвертка PH1х80, – Крестовая отвертка PH2х100, – Отвертка Pozidriv PZ1х80, – Отвертка Pozidriv PZ2х100, – Кейс. <p>Для работы под напряжением до 1000В Рукоятка анатомическая двухкомпонентная, с выемками под пальцы для удобства работ. Диапазон температур эксплуатации от -20 до +70°С при относительной влажности не более 98%. Материал стержня: хромванадиевая сталь. Вороненые намагниченные наконечники Дополнительные засечки на профиле крестовых отверток для защиты от соскальзывания Анатомическая двухкомпонентная рукоятка Оптимальная передача осевого усилия Двухкомпонентная рукоятка</p>

			<p>Эргономичный дизайн рукояток обеспечивает максимальный комфорт при работе</p> <p>Вставки из мягкого прорезиненного материала предотвращают соскальзывание при работе и обеспечивают максимальный крутящий момент</p> <p>Специальная форма рукояток с защитой от скатывания с наклонной поверхности</p> <p>Твёрдость рабочего конца отвёртки – 52 HRC.</p> <p>Конец отвертки должен быть оголен не более чем на 10мм.</p> <p>Литая нестирающаяся маркировка на торце рукояток с обозначением типа профилей.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации отвёрток составляет 5 лет.</p>
1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 11516-94
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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