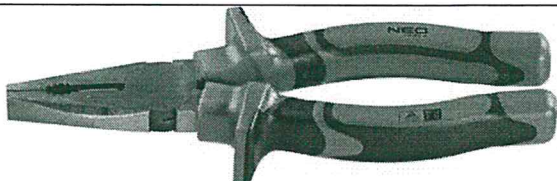


Заказчик:	АО «ВОЭК»	Группа материалов:	ТГ
№ опросного листа:	125	Код МТР в ЕНС РКС:	ТГ0425

Наименование МТР: Плоскогубцы комбинированные 200 мм

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Плоскогубцы комбинированные 200 мм		 <p>Плоскогубцы комбинированные являются простым в применении ручным инструментом, который предназначен для перекусывания проволоки, кабеля или удержания мелких деталей при выполнении высокоточных работ. Двухкомпонентная рукоятка не скользит в руке, снижая тем самым нагрузку и утомляемость во время длительного использования. Губки изготовлены из хромованадиевой стали, твердой и прочной.</p> <p>Двухкомпонентные эргономичные рукоятки обеспечивают комфорт при работе и исключают выскальзывание инструмента из рук.</p> <p>Износостойкие губки с зонами захвата для плоских и круглых деталей обладают твердостью по шкале Роквелла в 43—50 HRC.</p> <p>Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости 62 HRC, что позволяет резать мягкую и твердую проволоку.</p> <p>Безопасны при работе с оборудованием напряжением до 1000 В</p> <p>Длина 200мм.</p> <p>Рабочая часть инструмента должна быть выполнена из прочного и износостойкого материала - хромованадиевой стали.</p> <p>Изолирующее покрытие пассатижей должно иметь упор высотой не менее 10 мм на левой и правой частях рукояток и 5 мм на верхней и нижней частях рукояток, лежащих на плоскости.</p> <p>Срок службы не менее 5 лет.</p>

1.2	Соответствие требованиям ГОСТ и МЭК		ГОСТ 5547-93, ГОСТ Р 53925-2010
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1			

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