**Спецификация на поставку товара**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, фирменное наименование, (торговая марка (знак))** | **Характеристики товара** | **Кол-во, ед. изм.** | **Цена за ед. товара (руб.)** | **Стоимость товара с учетом кол-ва (руб.)** | **Страна происхождения товара** |
|
| 1 | Диэлектрические перчаткиОКПД 2 – 22.19.60.119ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: защита от действий электрического тока до 1000ВРазмер: LСтандарт: ГОСТ 12.4.307-2016 | 2 пары |  |  |  |
| 2 | Диэлектрические галошиОКПД 2 – 15.20.32.121ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: защита от действий электрического тока до 1000ВРазмер: 44Стандарт: ГОСТ 13385-78 | 2 пары |  |  |  |
| 3 | Указатель напряжения диэлектрическийОКПД 2 – 26.51.43.137ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: указание наличия напряженияДиапазон рабочего напряжения: от 40В до 1000ВНапряжение индикации: не более 40ВТок, протекающий через указатель при напряжении 1000 В: не более 10мАДлительность протекания тока: не более 10сДлина соединительного провода: не менее 1,0мДлина неизолированной части контактов-наконечников: не более 7,0мм | 2 штуки |  |  |  |
| 4 | Коврик диэлектрический резиновыйОКПД 2 – 22.19.72.000ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: защита от действий электрического токаСтандарты: ГОСТ 4997-75Длина: не менее 750ммШирина: не менее 750ммТолщина: не менее 6мм | 2 штуки |  |  |  |
| 5 | Токоизмерительные клещи DT-362 или эквивалентОКПД 2 – 25.73.60.190ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: измерение тока и напряженияПодсветка дисплея: наличиеФункция удержания показаний: наличиеФункция установки нуля: наличиеФункция прозвонки цепей: наличиеФункция диодный тест: наличиеРаскрытие охвата: не менее 30 ммБесконтактный детектор напряжения: наличиеРазрядность шкалы: 4000 отсчетовПостоянное напряжение: 600В: ±0.8%Переменное напряжение: 600В: ±1.5%Постоянный ток: 400А: ±2.5%Переменный ток: 400A: ±2.5%Сопротивление: 40MΩ: ±1.0%Температура: 760ºC: ±3.0%Емкость: 100мкФ: ±3.0%Частота: 10кГц: ±1.5%Размеры: 197 x 70 x 40 мм | 1 штука |  |  |  |
| 6 | Набор диэлектрических инструментов КВТ Стандарт НИИ-01 или эквивалент ОКПД 2 – 25.73.60.190ОКВЭД 2 – 47.78.9 | Назначение: для работы под напряжением до 1000 ВСтандарт: ГОСТ 12.2.007.0-75Состав набора:пассатижи – длина 180мм; диэлектрические многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания; закаленные режущие кромки; усиленный лепестковый шарнир.бокорезы - длина 180мм; диэлектрические многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания; закаленные режущие кромки; усиленный лепестковый шарнир.длинногубцы - длина 160мм; диэлектрические многокомпонентные рукоятки с упорами для защиты от соскальзывания; закаленные режущие кромки; усиленный лепестковый шарнир.отвертка – шлиц 3х75; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;отвертка – шлиц 4х100; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;отвертка – шлиц 5.5х125; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;отвертка – PH1x80; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;отвертка – PH2x100; диэлектрическая многокомпонентная рукоятка;отвертка-индикатор - диэлектрическая многокомпонентная рукоятка.Чехол для переноски и хранения: тканевый, водозащитный. | 1 штука |  |  |  |

Общая цена за товар составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, НДС облагается/ не облагается.