|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Описание товара( перечень функциональных и технических характеристик, потребительских свойств, требования к комплектации, упаковке их количественные, качественные и иные показатели) | Ед.  изм. | Кол-во |
| 1 | Знак контроля воздействия магнитного поля | 1. Пломба-наклейка с размещённой на ней капсулой с магниточувствительной суспензией, реагирующей на воздействие постоянного магнитного поля, переменного электромагнитного поля.  Форма капсулы: круглая либо овальная либо прямоугольная.  2. Цвет: красный.  3. Размер наклейки:  - длина L, мм.: от 55 до 75;  - ширина W, мм.: от 20 до 30.  4. Размер магниточувствительной капсулы:  - диаметр круглой либо размер овала, мм.: от 8 до 12  - прямоугольная капсула с длиной сторон, мм.: от 8 до 15.  5. Параметры капсулы:  - антивандальное исполнение;  - безвозвратное изменение формы капсулы при термическом воздействии;  - индикатор безвозвратно изменяет форму (геометрический рисунок) под воздействием постоянного магнитного поля, переменного электромагнитного поля.  6. Надпись: – ГУП РК «КРЫМЭНЕРГО»; – «индикатор воздействия магнитного поля»;  – «ВНИМАНИЕ! ОПЛОМБИРОВАНО!»  7. Нанесение номера и логотипа:  - сквозная нумерация завода-изготовителя для всех заказчиков или индивидуальная для ГУП РК «Крымэнерго»;  - буквенная серия и 7-значный номер.  8. Порог срабатывания магнитного индикатора для постоянных магнитных полей, мТл: от 70 до 100.  9. Температурный диапазон:  - при применении, 0С: не менее от -20 до +60.  10. Время сцепления с пломбируемой поверхностью, мин.: не более 5.  11. Основа индикатора разрушается при попытке его снятия после наклеивания (отсутствует возможность повторного наклеивания) или обеспечивается чёткое проявление надписи «ВСКРЫТО» при попытке снятия индикатора.  12. Срок эксплуатации, лет: не менее 3.  13. Необратимая индикация теплового воздействия, порог проявления при температуре среды, оС: не менее 80 не более 100.  14. Устойчивость к прямому солнечному излучению: наличие.  15. Устойчивость к относительной влажности воздуха, %: до 100.  16. Пломбируемые поверхности: пластик, металл, окрашенные поверхности, стекло, бумага, полированное дерево.  17. Наличие отрываемой полоски с нанесенным на нее порядковым номером индикатора магнитного поля для последующего хранения вместе с документацией на пломбируемые устройства. Полоска **должна иметь** возможность наклеивания (иметь клеящий слой на обратной стороне). | шт. | 26500 |
| 2 | Пломба охранная (пластик) | Применяются для опломбирования: - распределительных щитов; - электросчетчиков. Технические характеристики:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1 | Тип пломбы | двухэлементная с предустановленной защёлкой | | 2 | Запирающий механизм | Симметричный ласточкин хвост, не менее 4 элементов, предотвращающих раскрытие пломбы, подвергающийся разрушению при извлечении | | 3 | Корпус пломбы | Прозрачный, цельнолитой с элементами жёсткости | | 4 | Материал | поликарбонат 100 % | | 5 | Цветовая гамма | красная, салатная, оранжевая | | 6 | Нумерация | Сквозная вне зависимости от цвета, восьмизначная завода-изготовителя. Номер на корпусе дублируется на защёлке. | | 7 | Надпись | ГУП РК КРЫМЭНЕРГО | | 8 | Тип нанесения | Лазерное, без красителей | | 9 | Рабочий диапазон температур, 0С | Не менее от -40 до +90 | | 10 | Отверстие для пломбировки, мм, | От 1,0 до 1,2 | | 11 | Свойства | - химически стойкие;  - надписи стойкие от выгорания при воздействии солнечного излучения;  - эффект свечения в ультрафиолетовом свете. | | 12 | Гарантийный срок использования, лет | Не менее 3 | | шт. | Красная  10000  Салатная  46000  Оранжевая  10000 |