|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Красная10000Салатная46000Оранжевая10000 |