## КАРТА ЗАКАЗА № от « » 20 г.

## на оборудование контроля сопротивлений изоляции в сети оперативного постоянного тока, поставляемое «россыпью» в общепромышленном исполнении (РКИЭ, ЭКРА-ПКИ)

(версия 1.01)

Заказчик Адрес

Ф.И.О. исполнителя, должность Подпись

Контактные телефоны, E-mail Дата

Наименование объекта Адрес объекта

При заполнении опросного листа в электронном виде для выбора необходимого параметра замените знак  на знак  (при помощи двойного клика),

а также впишите требуемые значения, где это необходимо.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование параметра** | | **Требуется** | | | | | | | | |
| Реле **РКИЭ-0ХХ** (установка на DIN-рейку, 2 выходных реле, 1 уставка сигнализации снижения сопротивления изоляции сети), шт. | | РКИЭ-000 (UN=220 В; UП=220 В)1 | | | | | | |  | |
| РКИЭ-001 (UN=220 В; UП=24 В) | | | | | | |  | |
| РКИЭ-011 (UN=110 В; UП=24 В) | | | | | | |  | |
| РКИЭ-021 (UN=24 В; UП=24 В) | | | | | | |  | |
| РКИЭ-031 (UN=48 В; UП=24 В) | | | | | | |  | |
| Реле **РКИЭ-2ХХ** (установка на плиту, 3 выходных реле, 2 уставки сигнализации снижения сопротивления изоляции сети, вывод на цифровой индикатор значений сопротивления и емкости сети, интерфейс RS-485), шт. | | РКИЭ-201 (UN =220 В; UП=24 В) | | | | | | |  | |
| РКИЭ-211 (UN =110 В; UП=24 В) | | | | | | |  | |
| Переносное устройство поиска фидеров с замыканием на землю в сети оперативного постоянного тока **ЭКРА-ПКИ**, шт. | | Нет | | 1 шт. | | | Иное\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Дополнительное оборудование**, **работы и услуги** | | | | | | | | | | |
| Набор для управления и сигнализации2, шт. | | № 4 | | | | | № 5 | | | |
|  | | | | |  | | | |
| Комплектующие и принадлежности для монтажа3, шт. | | A | B | | | C | D | E | | F |
|  |  | | |  |  |  | |  |
| Набор инструментов для монтажа и наладки4, шт. | | Нет | | | 1 шт. | | Иное\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Шеф-наладочные работы оборудования РКИЭ5 | | Да | | | | | Нет | | | |
| Обучение сотрудников в научном образовательном центре «ЭКРА» | | Нет | | | | 1 сотрудник | | Иное\_\_ | | |
| **Дополнительные требования:** |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 1 – UN – номинальное напряжение контролируемой сети оперативного постоянного тока, UП – номинальное напряжение питания реле.  2 – Согласно Приложения «Наборы для управления и сигнализации системы контроля изоляции». Приложение можно запросить или скачать с официального сайта НПП «ЭКРА».  3 – Согласно Приложения «Комплектующие и принадлежности для монтажа». Приложение можно запросить или скачать с официального сайта НПП «ЭКРА».  4 – Состав набора: отвертка диэлектрическая КШ №2х200 Контур, отвертка диэлектрическая ПШ 0,6х4,0х200 Контур, инструмент для снятия изоляции WS-22т КВТ, инструмент для обжима кабеля до 10 мм ПКВш-10 КВТ.  5 – Программы испытаний и шеф–наладочных работ можно запросить или скачать с официального сайта НПП «ЭКРА». | | | | | | | | | | |