**Шкаф источника контрольного тока**

**типа ШНЭ 2067**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| (организация, ведомственная принадлежность) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Внимание!** | Отметьте знаком🗹требуемые позиции или впишите соответствующие параметры.При отсутствии выбора одной или нескольких позиций в карте заказа, для запуска в производство будут выбраны типовые параметры их значений. |

1. Выбор номинальных параметров шкафа

|  |  |
| --- | --- |
| Типоисполнение | Номинальное напряжение переменного тока, В |
| ШНЭ 2067-46Х**\***4 УХЛ3.1 | [ ]  | 10500 (типовое) |
| [ ]  | 35000 |
| **\*** Определяется по требованию заказчика |

1. Параметры защищаемого объекта

|  |  |
| --- | --- |
| Ток замыкания на землю, А(при наличии соответствующего расчета) |  |
| Диапазон изменения емкостного тока (минимальное и максимальное значение) при эксплуатации сети, А |  |

1. Данные по конструктиву шкафа

|  |  |
| --- | --- |
| Габаритные размеры (ШхГхВ) | 1000х891х2075**\*** |
| Конструктив  | ООО НПП "ЭКРА" |
| Ввод кабеля | Снизу |
| **\*** Высота указана с учетом козырька (75 мм) и учетом цоколя (120 мм); глубина – с учетом ручек и прочих выступающих элементов; ширина – без учета выступающей части проходного изолятора (324 мм). |

1. Дополнительные требования

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. Количество шкафов: \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция установки(номер шкафа по схеме размещения) | Диспетчерское наименование(в соответствии с назначением шкафа) | Код KKS\* |
|  |  |  |
|  |  |  |
| \* Универсальная система классификации и кодирования оборудования (клеится всегда на дверь) |

1. Контактные данные лица, заполнившего карту заказа

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Контактный телефон |  |
| e-mail |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | (Ф.И.О.) |  | (Дата) |  | (Подпись) |

Согласовано:

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Руководитель |  |  |  |  |  |
|  | (Ф.И.О.) |  | (Дата) |  | (Подпись) |