**Карта заказа шкафа автоматики управления и/или синхронизации выключателя типа ШЭ1110М-990ВС, ШЭ1110М-991BS,**

**ШЭ1111-992BS, ШЭ1111-993BS, ШЭ1111-994BS**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
|  | *организация, ведомственная принадлежность* |
|  |  |
|  | *станционное обозначение защищаемого оборудования* |

Выберите требуемые позиции или впишите необходимые параметры.

Обращаем внимание, что для запуска в производство будут выбраны типовые значения параметров, если в карте заказа имеются незаполненные позиции.

**1 Выбор типа шкафа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип шкафа | | Количество терминалов  в шкафу | Версия программного обеспечения терминала\* | Количество шкафов  в комплексе |
|  | ШЭ1110М-990ВС\*\* | 1 | 7.1.0.8.813 | 1 |
|  | ШЭ1110М-991BS\*\* |
|  | ШЭ1111-992BS\*\* |
|  | ШЭ1111-993BS\*\* |
|  | ШЭ1111-994BS\*\* |

\* Версия ПО терминала на момент поставки шкафа может отличаться от указанной в карте заказа.

\*\* Для шкафов ШЭ1110М-990ВС, ШЭ1111-993BS, ШЭ1111-994BS необходимо заполнить таблицы приложения 1.

Для шкафов ШЭ1110М-991BS, ШЭ1111-992BS необходимо заполнить таблицы приложения 2.

**2 Параметры конструктива шкафа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\РАБОТА\! БЭ2704\v091\от ВО\Шкаф 2.jpg | Тип шкафа | Габариты каркаса шкафа1  ШxГxВ, мм | | | |
|  | Типовое исполнение |  | Утопленные стенки2 |
| ШЭ1110М-990ВС  ШЭ1110М-991BS | 608х660х2000 | | 600х660х2000 | |
| ШЭ1111-992BS  ШЭ1111-993BS  ШЭ1111-994BS | 808х660х2000 | | 800х660х2000 | |
| Высота козырька3, мм |  | Нет *(типовое)* | | |
|  | 100 | | |
|  | 200 | | |
| Высота  цоколя, мм |  | 100 *(типовое)* | | |
|  | 2004 | | |
| Подвод кабеля |  | Снизу *(типовое)* | | |
|  | Сверху | | |
| **Параметры типового конструктива5:**  - конструктив ШМЭ (производство НПП «ЭКРА»),  - способ обслуживания двухсторонний,  - передняя дверь металлическая с обзорным окном,  - задняя дверь:  а) распашная для шкафа шириной 808(800) мм,  б) одинарная для шкафа шириной 608(600) мм,  - цвет шкафа и козырька RAL 7035, цвет цоколя RAL 7022,  - климатическое исполнение УХЛ4,  - степень оболочки шкафа IP51,  - группа механического исполнения М40,  - контрольные разъемы в выходных цепях и цепях сигнализации шкафа не устанавливаются. | | | | |
|  |

1 Высота каркаса указана без учета цоколя, рым-болтов и козырька, глубина – с учетом ручек дверей.

2 Исполнение с утопленными боковыми стенками шкафа предназначены для установки взамен существующих панелей.

3 Для шкафа двухстороннего обслуживания устанавливается спереди и сзади.

4 Допустимое значение для шкафов с механическим исполнением М40. Для шкафов с механическим исполнением М4 или М6 цоколь может быть только 100 мм.

5 При необходимости изготовления шкафа (шкафов) с параметрами, отличными от типовых, все отличия должны быть описаны в п.9 «Дополнительные требования и оборудование».

**3 Номинальное напряжение оперативного тока шкафа**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номинальное напряжение питания терминала |  | =220 В |  | =110 В |
| Номинальное напряжение питания дискретных входов\* |  | =220 В |  | =110 В |
|  | =48 В |  | =24 В |
| Номинальное напряжение питания цепей сигнализации |  | =220 В |  | =110 В |
|  | =24 В |  |  |

\* Если требуются входы на разные напряжения, следует указать все необходимые значения.

**4** **Номинальные значения цепей переменного тока**

|  |  |
| --- | --- |
| Номинальный переменный ток аналоговых входов | 1 А / 5 А\* (значение задается программно) |
| Отсутствует\*\* |
| Номинальное напряжение переменного тока аналоговых входов | 100 В |
| Номинальная частота аналоговых сигналов переменного тока | 50 Гц (рабочий диапазон 45-55 Гц) |

\* Для шкафов ШЭ1110М-990ВС, ШЭ1111-993ВS, ШЭ1111-994ВS.

\*\* Для шкафов ШЭ1110М-991ВS, ШЭ1111-992ВS.

**5** **Конфигурация портов связи терминала**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Интерфейс | Тип и количество портов | | Резервирование портов | |
| Ethernet |  | 1 электрический 100Base-TX (RJ-45) *(типовое исполнение)* | Без резервирования | |
|  | 2 электрических 100Base-TX (RJ-45) | С контролем исправности каналов связи | |
| RS-485 |  | Не требуется *(типовое исполнение)* |  |  |
|  | 2 электрических |  |  |

**6 Аппаратная синхронизация внутренних часов терминала\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Дифференциальная линия связи (витая пара)\*\* | PPS |
|  | Волоконно-оптическая линия связи\*\* |
|  | Синхроимпульс уровня 24 В |
|  | Отсутствует (*типовое исполнение)* | |

\* Не более одной выбранной позиции.

\*\* Дополнительно устанавливается конвертер выбранного входного сигнала.

**7 Комплект запасных блоков**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Комплект запасных блоков для терминала\* |  | Отсутствует |

\* По одному комплекту запасных блоков на один объект поставки.

**8 Оперативное обозначение на двери (козырьке) шкафа**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Позиция установки  (по плану размещения) | Диспетчерское наименование | Код KKS\* |
|  |  |  |
| \* Универсальная система классификации и кодирования оборудования. | | |

**9 Дополнительные требования и оборудование**

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

**10** **Предприятие-изготовитель**

|  |
| --- |
| ООО НПП “ЭКРА”, Россия, 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 3, помещение 541 |

**11 Контактные данные лица, заполнившего карту заказа**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организация |  | | | | |
| E-mail, телефон |  | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ф.И.О. |  | Дата |  | Подпись |

Согласовано:

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

Приложение 1

**Основные параметры оборудования**

(заполняется для шкафов ШЭ1110М-990ВС, ШЭ1111-993BS, ШЭ1111-994BS)

1 Основные параметры трансформатора тока

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер ТТ на схеме | Наименование цепи | Обозна- чение | Коэффициент трансформации | Класс точности |
| ТТ1 | Цепи тока со стороны линейных выводов генератора (вторичные обмотки ТТ соединены в «звезду») | IГ |  |  |

2 Основные параметры трансформаторов напряжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер ТН  на схеме | Наименование цепи | Обозна- чение | Коэффициент трансформации |
| ТН1 | Цепи напряжения со стороны линейных выводов генератора (вторичные обмотки ТН соединены в "звезду") | UГ, Y |  |
| ТН2 | Цепи напряжения со стороны НН блочного трансформатора (вторичные обмотки ТН соединены в "звезду") | UТ, Y |  |

Приложение 2

**Основные параметры оборудования**

(заполняется для шкафов ШЭ1110М-991BS, ШЭ1111-992BS)

1 Основные параметры трансформаторов напряжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер ТН  на схеме | Наименование цепи | Обозна- чение | Коэффициент трансформации |
| ТН1 | Цепи напряжения со стороны линейных выводов генератора (вторичные обмотки ТН соединены в "звезду") | UГ, Y |  |
| ТН2 | Цепи напряжения со стороны выключателя Q1 (вторичные обмотки ТН соединены в "звезду") | UС\_Q1, Y |  |
| ТН3 | Цепи напряжения со стороны выключателя Q2 (вторичные обмотки ТН соединены в "звезду") | UС\_Q2, Y |  |