

4 Данные по комплекту АЗ шкафа - автоматическое поддержание напряжения в заданных пределах; ручное регулирование напряжения; блокировка работы РПН при обнаружении неисправности привода РПН-блокировка РПН при перегрузках трансформатора; блокировка РПН при превышении $3U_0$ (или U_2); блокировка РПН при пониженном измеряемом напряжении; коррекцию уровня регулируемого напряжения по току нагрузки (встречное регулирование); одновременный контроль двух секций шин.

Информация о РПН: *

Тип привода: МЗ-4

Количество ступеней: 19

Установка указателя положения (выберите один из предложенных ниже вариантов):

☐ нет, не устанавливать

☐ предусмотреть только посадочное отверстие (логометр будет установлен на объекте)

☐ да, установить (логометр устанавливается на предприятии-изготовителе)

Тип логометра: Установочные размеры:

☒ Установить логометр УП-25-Г, установочные размеры 89х89х114мм

5 Данные по конструктиву *

| | | |
|--|--|---|
| Конструктив | Передняя дверь | Блоки испытательные |
| <input checked="" type="checkbox"/> Типовое исполнение РАМА (ЭКРА) | <input type="checkbox"/> стеклянная | <input checked="" type="checkbox"/> Типовое исполнение РОСОН (Weidmuller) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> металл. с обзорным окном (тип. исп.) | |
| <input type="checkbox"/> RITTAL | <input type="checkbox"/> стеклянная | <input type="checkbox"/> БИ (ЧЭАЗ) |
| | <input type="checkbox"/> металл. с обзорным окном | |

Габаритные размеры шкафа, мм (ширина х глубина х высота, высота цоколя):

☒ Типовое исполнение (800 х 600 х 2100, в т.ч. цоколь 100)

(другое, вписать нужное)

Дополнительные требования к конструктиву: В шкафах ШЭ2607 152 дополнительно установить реле РТУ-01. Монтаж реле РКТУ-01 выполнить в соответствии с прилагаемыми схемами

6 Дополнительные требования:

7 Предприятие-изготовитель: ООО НПП "ЭКРА", 428003, г. Чебоксары, проспект И. Яковлева, 3.

8 Заказчик: Предприятие
Руководитель
(Ф.И.О.) (Подпись)

1) Одновременно с данной картой заказа необходимо заполнить карты заказа на оборудование связи и программное обеспечение.

Примечание:

- Количество шкафов защит ШЭ2607 152 - 2 шт.
- В комплект ЗИП включить устройства тиражирования оперативной информации КМА (формат АЗ+А4) CANON+ADF(автоподатчик документов) + 1 лоток на пьедестале с устройством управления (Комплектацию согласовать с ЦСП)

| | | | | | | | | |
|----------|---------|------|--------|---------|------|--|-----------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подпись | Дата | ФГУП "ПО "Маяк" | | |
| | | | | | | Капитальный ремонт системы релейной защиты и источников оперативного тока завода | | |
| Разраб. | Семенов | | | | | Релейная защита и автоматика. Оборудование 110 кВ | Стадия | Лист |
| Проверил | Волков | | | | | | | 2 |
| Т.контр. | | | | | | Лист опросный для заказа шкафа защиты и автоматике трехобмоточного трансформатора типа ШЭ 2607 152 | ФГУП "ПО "Маяк" | |
| Н.контр. | | | | | | | | |
| Утвердил | Зайцев | | | | | | | |