

Россия, 428020, Чувашская Республика - Чувашия,
Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3, помещение 541
Тел./факс: +7 (8352) 22-01-10 (многоканальный)
55-03-68, 57-00-76, 55-43-61,
57-01-46, 57-01-27, 22-01-30 (автосекретарь)
E-mail: ekra@ekra.ru, www.ekra.ru

ИНН 2126001172
КПП 213001001
ОГРН 1022101135726, ОКПО 20572135
р/с 40702810575020000213 в Чувашском
отделении №8613 ПАО Сбербанк г. Чебоксары
БИК 049706609 к/с 30101810300000000609

на № 11.11.2019 № 16208
от _____



00ДО-075502 от 30.10.2019

Информационное письмо №55

Настоящим письмом уведомляем Вас о проведенной модернизации устройств релейной защиты и автоматики присоединений 6-35кВ типа БЭ2502А (далее устройств) в части оснащения устройств новыми блоками аналоговых входов.

Модернизация блоков позволила перейти к применению универсальных датчиков фазного тока с программным переключением номинального тока присоединения 1А или 5А.

В связи с этим введены соответствующие изменения в структуру условного обозначения устройств и карты заказа.

Следует также отметить, что устройства, оснащенные обновленным блоком аналоговых входов с программным выбором номинального тока, являются полными функциональными аналогами соответствующих исполнений, выпускаемых ранее под определенные номинальные токи:

Выпускаемые ранее устройства	Допустимая замена
БЭ2502АХХХХ - 20ЕХ УХЛЗ.1	БЭ2502АХХХХ - 61ЕХ УХЛЗ.1
БЭ2502АХХХХ - 27ЕХ УХЛЗ.1	

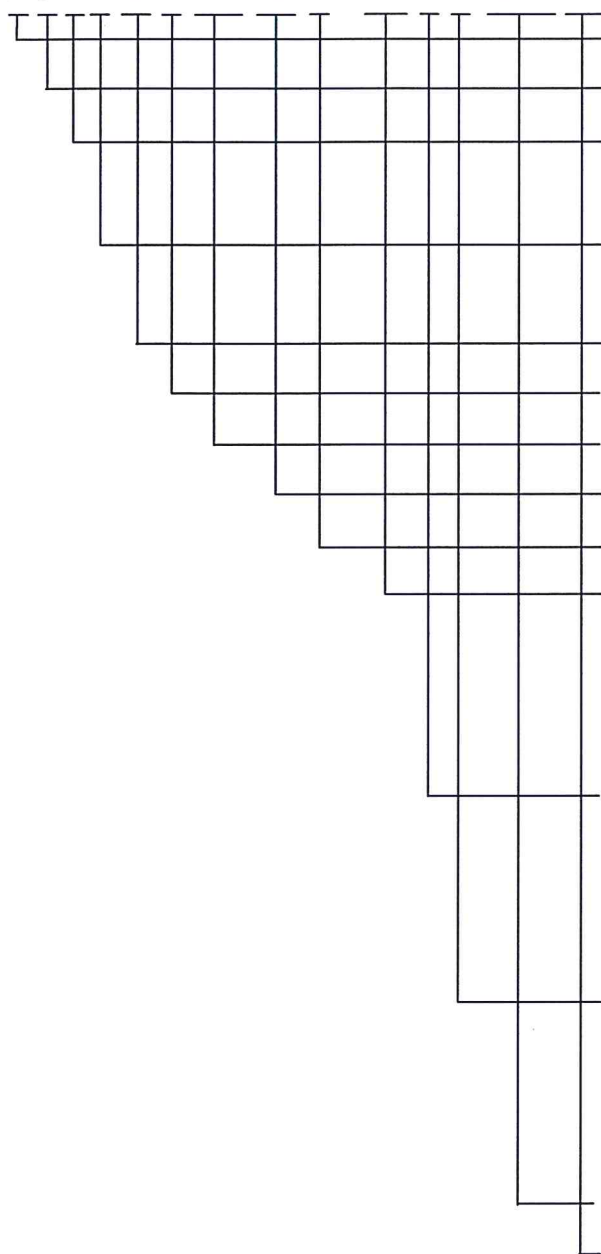
С уважением,
Директор департамента релейной
защиты и автоматики подстанций



В. В. Исаев

Приложение: Структура условного обозначения типоразмеров терминала.

Б Э 2 5 0 2 X X X X X А – X X X X X X X 3.1



- блок
- для энергетических объектов
- комплектное устройство (КУ) защиты, автоматика, управления и сигнализации
- КУ для присоединений с номинальным напряжением сети 6 кВ и выше
- порядковый номер разработки
- конструктивное исполнение
- код КУ (см. ЭКРА.650321.020 РЭ)
- типоразмер
- исполнение для АЭС;
- исполнение по номинальному переменному току: 00 – переменный ток отсутствует; 61 – 1 А или 5 А переключение электронным (программным) способом
- исполнение по номинальному напряжению переменного тока: 0 – напряжение переменного тока отсутствует; Е – 100 В, 50 Гц
- исполнение по номинальному оперативному напряжению: 1 – 110 В постоянного тока; 2 – 220 В постоянного тока; 4 – 220 В переменного тока, 50 Гц
- климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69
- категория размещения по ГОСТ 15150-69

