



Лист заказа терминала для энергетики микропроцессорного «ТЭМП 2501»

Наименование предприятия _____

Адрес _____

Контактное лицо/должность _____

Телефон/факс _____

E-mail _____

Количество терминалов _____

Количество БПК 001 _____

ТЭМП 2501 -

1

2

3

4

5

- 1 Исполнение по назначению:
 - 1 – Комплектное устройство защиты и автоматики присоединений 6-35 кВ, токовые защиты (функциональная схема работы - ввод, секционный выключатель, отходящая линия)
 - 2 – Комплектное устройство защиты и автоматики секционного трансформатора напряжения 6-35 кВ, защиты по напряжению
 - 3 – Комплектное устройство защиты и автоматики отходящей линии 6-35 кВ, токовые защиты
 - 4 – Комплектное устройство защиты и автоматики электродвигателей большой и средней мощности напряжением 6-10 кВ
- 2 Исполнение по конструкции:
 - 1 – Кассета с задним присоединением проводников горизонтального исполнения
 - 2 – Кассета с передним присоединением проводников (кроме ТЭМП 2501-31)
 - 3 – Кассета с задним присоединением проводников вертикального исполнения
- 3 Номинальное значение оперативного напряжения:
 - ≅ 110 В
 - ≅ 220 В
- 4 Интерфейс порта связи с АСУ (для исполнений ТЭМП2501-1Х, ТЭМП2501-2Х и ТЭМП2501-4Х):
 - ИРПС – токовая петля 20 мА
 - TTL – последовательный интерфейс с уровнями совместимыми с TTL-логикой
- 5 Диапазон рабочих температур климатического исполнения УХЛ3.1:
 - 25 ... +55 °С – нормальный
 - 40 ... +55 °С – расширенный

Программное обеспечение «ТЕСОМ» для конфигурации терминала ТЭМП 2501-ХХ с кабелем связи:

Да

Нет

Блок питания БПК 001 (в случае переменного оперативного тока):

Да

Нет

Адрес: 428000, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 4.
 Отдел маркетинга и продаж: тел.:(8352) 39-00-12, факс: (8352) 39-00-11;
 Http://www.vniir.ru; e-mail: mail@vniir.ru
 Технические вопросы: тел. (8352) 39-00-41, 39-00-42, 39-00-43