

Карта заказа

Микропроцессорных устройств «ТЭМП 2501»

1. Изготовитель:

ЗАО «ЗНВО»

Адрес: 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Президентский бульвар, 31.

Тел./ факс: (8352) 62-88-22, 62-88-48, 62-88-66

Факс (8352) 62-88-22, e-mail: znvo@znvo.kz

2. Заказчик:

Организация _____

Адрес _____

Контактное лицо _____

Должность _____

Телефон / факс _____

E-mail _____

Пример записи условного обозначения устройства при заказе:

ТЭМП 2501 – $\frac{1}{I}$ $\frac{1}{II}$ $\frac{220 В}{III}$ $\frac{ИРПС}{IV}$ $\frac{УХЛ 3.1}{V}$

I. Исполнение по назначению

- 1 – Устройство защиты и автоматики присоединений 6-35 кВ (универсальное)
- 2 – Устройство защиты и автоматики секционного ТН
- 3 – Устройство защиты и автоматики отходящей линии
- 4 – Устройство защиты и автоматики электродвигателей

II. Исполнение по конструкции (кроме «ТЭМП 2501-31»)

- 1 – Кассета с задним присоединением проводников, горизонтальное исполнение
- 2 – Кассета с передним присоединением проводников
- 3 – Кассета с задним присоединением проводников, вертикальное исполнение

III. Номинальное значение оперативного напряжения

- 110 В
- 220 В

IV. Интерфейс порта связи с АСУ (кроме «ТЭМП 2501-31»)

- ИРПС – токовая петля 20 мА
- ТТЛ – последовательный 5-ти вольтовый интерфейс

V. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

- УХЛ 3.1 – диапазон рабочих температур от минус 25 до плюс 55 °С
- У 3 – диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 55 °С

Необходимость программного обеспечения «ТЕКОМ» для конфигурирования устройств

- Да
- Нет

Количество устройств «ТЭМП 2501» _____

Количество «БПК-001» _____