

## Карта заказа на реле микропроцессорное MP801 дифференциальной защиты трансформатора 110/10/6 кВ

Заказчик \_\_\_\_\_

Тип МР:

**MP801** - [ ] - [ ] - **T, N, D, R** - **K**

Вариант исполнения корпуса:

2 – ширина 20 см;

3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- T12, N4, D26, R19 (корпус K2);

- T12, N5, D58, R51 (корпус K3)

Вариант исполнения интерфейса:

1 – Один порт RS-485;

2 – Два порта RS-485;

3 – Два оптических порта типа ST;

4 – Два порта Ethernet типа RJ-45

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

**110** –  $U_H = 110$  В;

**230** –  $U_H = \sim 230$  В;

... – иное напряжение

Модель:

**801** – дифференциальная защита трансформатора  
110/10/6 кВ

Серия:

**MP** – реле универсальные микропроцессорные  
защиты энергооборудования

Количество изделий: \_\_\_\_\_ шт.

Руководство по эксплуатации: \_\_\_\_\_ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.