

## Карта заказа на реле микропроцессорное МР801 дифференциальной защиты двигателя

Заказчик \_\_\_\_\_

Тип МР:

**МР801двг** -  -  - К2

Вариант исполнения корпуса:  
2 – ширина 20 см

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:  
**801двг** – дифференциальная защита двигателя 6-10 кВ

Серия:  
**МР** – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: \_\_\_\_\_ шт.

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

**ЗАКАЗЧИК:**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.