

**Карта заказа на реле микропроцессорное МР741 защиты и автоматики ввода, отходящей линии, секционного выключателя со свободно программируемой логикой**

Заказчик \_\_\_\_\_

Тип МР:

**МР741** -  -

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** –  $U_H \approx 110$  В;
- 230** –  $U_H \sim 230$  В /  $= 220$  В;
- 24** –  $U_H = 24$  В;
- ... – иное напряжение

Модель:

- 741** – свободно программируемая логика, линия, ввод, секционный выключатель

Серия:

- МР** – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: \_\_\_\_\_ шт.

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.