

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;
- 2(103) – Два порта RS-485 (МР-СЕТЬ, МЭК 60870-5-103);
- 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.