

## Карта заказа на микропроцессорное реле МР301 защиты и автоматике ввода, линии, секционного выключателя

Заказчик \_\_\_\_\_  
Тип МР: \_\_\_\_\_



Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

- 110** –  $U_H \approx 110$  В;
- 230** –  $U_H \approx 230$  В /  $\approx 220$  В
- xxx** – иное напряжение

Диапазон токов нулевой последовательности:

- 1** – от 0,02 до  $5I_H$ ,  $I_H = 1$  А;
- 5** – от 0,02 до  $5I_H$ ,  $I_H = 5$  А

Номинальный входной ток:

- 1** –  $I_H = 1$  А;
- 5** –  $I_H = 5$  А

Модель:

- 301** – реле защиты и автоматике ввода, линии, секционного выключателя

Серия:

- МР** – универсальные микропроцессорные реле защиты энергооборудования

Количество изделий: \_\_\_\_\_ шт.

Техническое описание и руководство по эксплуатации: \_\_\_\_\_ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.