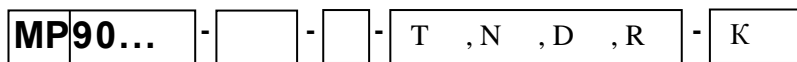


**Карта заказа на реле микропроцессорное МР90Х дифференциальной защиты шин 6 – 110 кВ**

Заказчик \_\_\_\_\_

Тип МР:



Вариант исполнения корпуса:

- 2 – ширина 20 см;
- 3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- T16, N0, D24, R19 (корпус K2)
  - T24, N0, D40, R35
  - T24, N0, D24, R51
  - T24, N0, D32, R43
  - T20, N4, D40, R35
- } (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 дифференциальной защиты шин 6 – 110 кВ:

- 901** – обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 16 (однофазное исполнение)
- 901/24** – обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 24 (однофазное исполнение)
- 902** – обеспечивает защиту шин с числом присоединений до 5 или до 8 (трехфазное исполнение) и одного однофазного

Серия:

**МР** – реле микропроцессорные

Количество изделий \_\_\_\_\_ шт.

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.