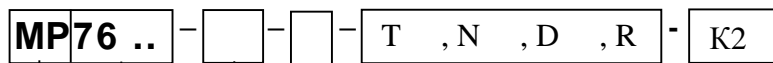


**Карта заказа на реле микропроцессорное МР76Х защиты и автоматики ввода, отходящей линии, секционного выключателя со свободно программируемой логикой**

Заказчик \_\_\_\_\_

Тип МР:



Вариант исполнения корпуса:  
2 – ширина 20 см

Код аппаратного исполнения:  
- T4, N4, D42, R35 (MP761);  
- T4, N5, D42, R35 (MP761);  
- T5, N3, D42, R35 (MP762);  
- T5, N4, D42, R35 (MP762);  
- T3, N5, D42, R35 (MP763)

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** –  $U_H = 110 \text{ В}$ ;  
**230** –  $U_H = \sim 230 \text{ В}$ ;  
... – иное напряжение

Модель:  
**761** – свободно программируемая логика, линия, ввод, секционный выключатель, резервная защита трансформатора  
**762** - свободно программируемая логика, секционный выключатель  
**763** - свободно программируемая логика, ввод

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

Количество изделий: \_\_\_\_\_ шт.

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.