

**Карта заказа на реле микропроцессорное МР761ОБР оперативной блокировки коммутационных аппаратов**

**Заказчик** \_\_\_\_\_

**Тип МР:**



Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):

2 – ширина 20 см;

3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- Т0, N0, D74, R35 (корпус К2)

- Т0, N0, D114, R59 (корпус К3)

Вариант исполнения интерфейса:

1 – Один порт RS-485;

2 – Два порта RS-485;

3 – Два оптических порта типа ST, один порт RS-485;

4 – Два порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

**110** –  $U_H \approx 110$  В;

**230** –  $U_H \approx 230$  В /  $\approx 220$  В;

... – иное напряжение

Модель:

**761ОБР** – оперативная блокировка коммутационных аппаратов

Серия:

**МР** – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

**Количество изделий:** \_\_\_\_\_ шт.

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

**ЗАКАЗЧИК:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.