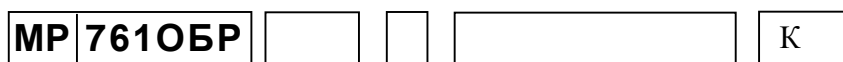


Карта заказа на реле микропроцессорное МР761ОБР оперативной блокировки коммутационных аппаратов

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 / ≈ 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.