

Карта заказа на реле микропроцессорное МР771 дистанционной защиты линии 110 кВ

Заказчик _____

Тип МР:

МР 771 – – – **Т , N , D , R** – **К**

— Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):

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

— Код аппаратного исполнения:

- Т4, N5, D42, R35 – корпус К2;
 - Т4, N5, D74, R67 – корпус К3;
 - Т8, N8, D42, R35 – корпус К3;
 - Т4, N5, D74, R64 – корпус К3 (варианты исполнения интерфейса 33, 34, 43 и 44)
- * При указании количества реле Rxx(F8) – исполнение с быстродействующими реле 8 шт.

— 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;
- 33 – Четыре оптических порта типа ST, один порт RS-485 (для количества реле R64);
- 34 – Два оптических порта типа ST (порт 1, 2), два порта Ethernet типа RJ-45 (порт 3, 4), один порт RS-485 (для количества реле R64);
- 43 – Два порта Ethernet типа RJ-45 (порт 1, 2), два оптических порта типа ST (порт 3, 4), один порт RS-485 (для количества реле R64);
- 44 – Четыре порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485 (для количества реле R64);

— Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

- 110** – $U_H \sim 110 \text{ В}$;
- 230** – $U_H \sim 230 \text{ В} / \sim 220 \text{ В}$;
- ... – иное напряжение

— Модель:

771 – дистанционная защита линии 110 кВ

— Серия:

МР – реле универсальные микропроцессорные защиты энергооборудования

Количество изделий: _____ **шт.**

Руководство по эксплуатации: _____ **шт.**

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«___» _____ 20__ г.

М.П.

«___» _____ 20__ г.

М.П.