

# Карта заказа на реле микропроцессорное МР771 дистанционной защиты линии 110 кВ

Заказчик \_\_\_\_\_ Приложение к договору № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

Тип МР:

**МР 771** - [ ] - [ ] - **Т , N , D , R** - **К** - [ ]

В – все клеммы винтовые

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, D42, R32 – корпус К2;

- Т4, N5, D74, R67 – корпус К3;

- Т8, N8, D42, R35 – корпус К3;

- Т8, N8, D58, R51 – 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

R32; R64); 33(SFP) – ПОРТ1/ПОРТ2: 2 слота для установки модуля SFP,

ПОРТ3/ПОРТ4: два оптических порта типа ST, один порт RS-485;

33(2SFP) – ПОРТ1-ПОРТ4: 4 слота для установки модуля SFP, один порт RS-485;

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 R32; R64),

34(SFP) – ПОРТ1/ПОРТ2: 2 слота для установки модуля SFP, ПОРТ3/ПОРТ4: два порта

Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485;

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 R32; R64),

43(SFP) – ПОРТ1/ПОРТ2: два порта Ethernet типа RJ-45, ПОРТ3/ПОРТ4: 2 слота для уста-

новки модуля SFP, один порт RS-485;

44 – Четыре порта Ethernet типа RJ-45, один порт RS-485 (для количества реле

R32; R64);

Номинальное напряжение питания и дискретных входов:

**110** –  $U_H \approx 110$  В;

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

... – иное напряжение

Модель:

**МР771**

Параметры модуля SFP ПОРТ1: длина волны – \_\_\_\_\_ нм; максимальная длина линии – \_\_\_\_\_ км; тип волокна \_\_\_\_\_

Параметры модуля SFP ПОРТ2: длина волны – \_\_\_\_\_ нм; максимальная длина линии – \_\_\_\_\_ км; тип волокна \_\_\_\_\_

Параметры модуля SFP ПОРТ3: длина волны – \_\_\_\_\_ нм; максимальная длина линии – \_\_\_\_\_ км; тип волокна \_\_\_\_\_

Параметры модуля SFP ПОРТ4: длина волны – \_\_\_\_\_ нм; максимальная длина линии – \_\_\_\_\_ км; тип волокна \_\_\_\_\_

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

**ЗАКАЗЧИК:**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

М.П.