

Карта заказа на реле микропроцессорное MP76X защиты и автоматики ввода, отходящей линии, секционного выключателя со свободно программируемой логикой

Заказчик _____ Приложение к договору № _____ от «___» ___ 20 ___ г.

Тип МР:

MP76 .. - - - **T , N , D , R** **K**

ГИЧМ – с графическим ИЧМ;

В – все клеммы винтовые

Вариант исполнения корпуса (определяется кодом аппаратного исполнения):
2 – ширина 20 см;
3 – ширина 30 см

Код аппаратного исполнения:

- T4, N4, D26, R19 (MP761) - корпус K2;
- T4, N4, D26, R16 (MP761) - корпус K2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
- T4, N4, D18(O3), R19 (MP761) - корпус K2 – исполнение с датчиками дуги;
- T4, N4, D34(O3), R35 (MP761) - корпус K2 – исполнение с датчиками дуги;
- T4, N4, D42, R35 (MP761) - корпус K2;
- T4, N4, D42, R32 (MP761) - корпус K2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
- T4, N5, D42, R32 (MP761) - корпус K2 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
- T4, N5, D42, R35 (MP761) - корпус K2;
- T5, N4, D42, R35 (MP762) - корпус K2;
- T5, N4, D34(O3), R35 (MP762) - корпус K2 – исполнение с датчиками дуги;
- T4, N4, D74, R64 (MP761) - корпус K3 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
- T4, N4, D74, R67 (MP761) - корпус K3;
- T4, N5, D74, R64 (MP761) - корпус K3 (вариант исполнения интерфейса 33, 34, 43 или 44);
- T4, N5, D74, R67 (MP761) - корпус K3

* 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 установки 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 / =220 В;

... – иное напряжение

Модель:

MP761

MP762

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:

«___» ___ 20 ___ г.
М.П.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«___» ___ 20 ___ г.
М.П.