

Карта заказа на терминал защиты энергооборудования МР5

Заказчик _____
Тип МР: _____

МР5 – **XX** – **XXX** – **X** – **X** – **XX**

ДШ – функция дешунтирования

В – все клеммы винтовые

Вариант исполнения интерфейса:

1 – Один порт RS-485 (МР-СЕТЬ);

2 – Два порта RS-485 (МР-СЕТЬ);

2(103) – Два порта RS-485 (МР-СЕТЬ, МЭК 60870-5-103);

3 – Два оптических порта типа ST (МЭК-61850);

4 – Два порта Ethernet типа RJ-45 (МЭК-61850)

Номинальное напряжение питания:

110 – $U_H \approx 110$ В;

230 – $U_H \sim 230$ В / ≈ 220 В

XXX(XX) – иное напряжение

Версия программного обеспечения:

70

Терминал защиты энергооборудования МР5

Количество изделий: _____ шт.

Техническое описание и руководство по эксплуатации: _____ шт.

ЗАКАЗЧИК:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

М.П.