

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ремонтный комплект Микропроцессорного Блока Обработки Информации (МБОИ).

Технические характеристики: Ремонтный комплект МБОИ, 16 каналов дискретного ввода, 16 каналов дискретного вывода, 8 каналов аналогового ввода. Используется для сбора данных и выдачи управляющих сигналов на контролируемом объекте, входит в состав оборудования ТМ, аппаратуры КС-10. Состоит из набора электронных полупроводниковых элементов и микросхем нового типа на печатной плате.

Конструкция корпуса:	Стеклотекстолит
Интерфейсы ввода-вывода	
Шина передачи данных:	Последовательный порт с гальванической изоляцией
Дискретный ввод	
Всего каналов дискретного ввода:	16
Тип:	Оптовход
Входное напряжение:	0..55В
Дискретный вывод	
Всего каналов дискретного вывода:	16
Тип:	Открытый коллектор
Приемник/источник:	Приемник
Выходное напряжение:	0...50 В
Максимальный выходной ток:	500 мА
Аналоговый ввод:	
Всего каналов аналогового ввода:	8
Тип:	Унифицированный сигнал
Выходное напряжение:	0-10 В
Максимальный выходной ток:	0-5 мА
Разъемы и кабели	
Разъемы:	СНП59-64В-23-1
Условия эксплуатации	
Температура эксплуатации:	-25 ... 60 °С
Влажность:	5 ... 95 % (без конденсации)
Габариты	
Ширина:	170 мм
Длина:	235 мм
Высота:	16 мм