## 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..55B

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 °C

Влажность: 5 ... 95 % (без конденсации)

Габариты

Ширина: 170 мм Длина: 235 мм Высота: 16 мм