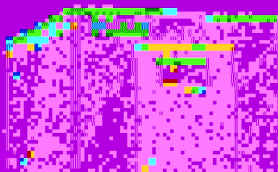


CDD-E

Система автоматического управления электродвигателями



Состав

Система автоматического управления электродвигателями, выполненная на базе:

Составляющие

Система автоматического управления электродвигателями, выполненная на базе:

- * Микропроцессорный блок
- * БП - источник питания
- * Автоматический выключатель, устройство защиты
- * Термореле
- * Реле
- * Аппарат управления
- * Кабельная разводка
- * Монтажные работы, установка в шкаф (опционально)
- * Гарантия, обучение персонала

СООБЩЕНИЕ

Система автоматического управления электродвигателями, выполненная на базе микропроцессорного блока, обеспечивает надежную и безопасную работу электродвигателей в различных условиях эксплуатации.

Система автоматического управления электродвигателями, выполненная на базе микропроцессорного блока, обеспечивает надежную и безопасную работу электродвигателей в различных условиях эксплуатации. Система автоматического управления электродвигателями, выполненная на базе микропроцессорного блока, обеспечивает надежную и безопасную работу электродвигателей в различных условиях эксплуатации.

