

Программируемые логические контроллеры МК120



МК120

ПЛК МК120 относится к классу микроконтроллеров с количеством входов-выходов до 256.

Выполнен по блочной структуре.

Предназначен для автоматизации простого и сложного оборудования, для телемеханических систем, станочного и бортового оборудования с повышенным уровнем вибрации.

Программируемые логические контроллеры МК202



МК202

ПЛК МК202 относится к классу ПЛК с количеством входов-выходов до 4096.

Выполнен по блочно-модульной структуре.

Предназначен для автоматизации сложного технологического оборудования АСУ ТП.

Особенности:

- широкая номенклатура входных и выходных сигналов;
- высокое быстродействие;
- широкие коммуникационные возможности:
 - канал Ethernet, Modbus TCP;
 - большое количество каналов RS485 Modbus RTU;
- внешнее подключение с помощью винтовых клеммных разъёмных соединителей.

Панели ввода и отображения информации



K929

K927

K923

K921

K920

K924

K926

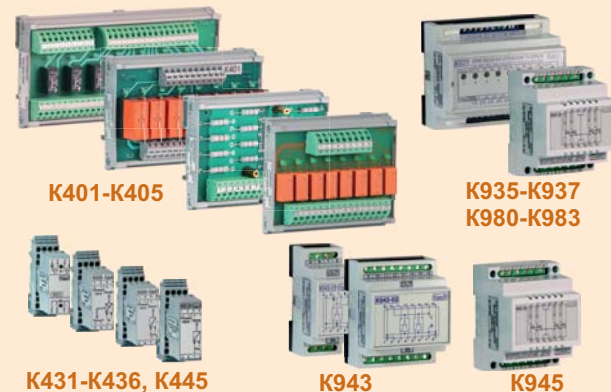
Для организации интерфейса «человек-машина» предлагаются панели ввода и отображения информации.

Панели с буквенно-цифровыми 2-х и 4-х строчными индикаторами и панели графические с размером экранов 8,4" и 10,4", сенсорным и тактильным вводом информации.

Стандартные каналы подключения - RS485, Modbus RTU и Ethernet, Modbus/TCP.

Панели имеют промышленное исполнение, защищены от воздействия окружающей среды, пыли и влаги.

Периферийное оборудование



K401-K405

K935-K937
K980-K983

K431-K436, K445

K943

K945

Предназначено для расширения функций ПЛК в составе АСУ ТП.

Выполняет функции:

- релейной коммутации дискретных сигналов;
- гальванической развязки аналоговых сигналов;
- размножения аналоговых сигналов;
- нормализации аналоговых сигналов низкого уровня;
- молниезащиты входных цепей, проходящих вне помещений, от воздействия грозových разрядов.

Монтируется на DIN-рельс 35 мм.

Высокая надежность

Гарантийный срок - 3 года

Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание

Сертификация на соответствие требованиям безопасности и электромагнитной совместимости