САУ-М6

В помощь специалистам

* Условные графические обозначения (УГО)
  + - -УГО
* Схемы подключения к входам и выходам
  + Простые
    - DI (Дискретные входы)
      * Кондуктометрический датчик уровня
      * Поплавковый датчик уровня
      * Бесконтактный датчик уровня
    - DO (Дискретные выходы)
      * Лампа сигнализации (Р)
      * Контактор 220В (Р)
  + Сложные
  + Оригинальные решения
    - * Система автоматического заполнения мешалки двумя жидкостями с перемешиванием. На базе САУ-М6
      * Система управления тремя независимыми насосами, поддерживающих уровень в ёмкостях. На базе САУ-М6
* Габаритный чертеж
  + Корпус Н
    - - 3D Модель САУ-М6
    - - 2D Модель САУ-М6
* Чертежи для монтажа
* Программные решения
* Правила и рекомендации при проектировании