



Аналоговые входы

| Канал | Датчик | Тип |
|------------|--|--|
| 0 | Токовый, Термопара, Термосопротивление | 4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА, ТПР, ТПП, ТХА, ТХК, М50, ПТ100 |
| 1, 2, 3, 4 | Токовый, Термопара | 4...20 мА, 0...20 мА, 0...5 мА, ТПР, ТПП, ТХА, ТХК |
| 4, 5 | Потенциометр | 120 Ом ... 10 кОм |

Дискретные входы

| Канал | Датчик | Питание |
|--------------|---------------------------|----------------------------------|
| Имп.1, Имп.2 | Сухой контакт, транзистор | Внутреннее 5 В, внешнее 5...24 В |

Аналоговый выход

| | | |
|--------------------|-----------|--|
| И0, И1 - 2 токовых | 0...20 мА | Питание токовой петли от внутреннего источника питания |
|--------------------|-----------|--|

Дискретные выходы

| Канал | Управляющий элемент | Нагрузка |
|------------------|---|--|
| 1, 2, 3, 4, 5, 6 | Симистор, включение с переходом через "0", твердотельные реле | 380 В до 1 А, 24 В до 1 А, 380 В до 400 мА |

Интерфейс: RS-485

Регулятор
соотношений

Схема подключения регулятора соотношения МЛ313