|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Модификация** | **Дискрет. входы** | **Аналогов. входы** | **Выходы** |
| ИУК-41Д | 16 шт. | — | — |
| ИУК-41СП | 16 шт. без питания | — | — |
| ИУК-41А | — | 16 шт. | — |
| ИУК-41В | — | — | 16 шт. |
| ИУК-41П | 8 шт. аналогово-дискретных входов | 3 шт. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические данные** |  |
| Тип аналогового входа | Сигнал постоянного тока 4-20 мАНагрузочное сопротивление 133 ОмТочность 1% |
| Тип дискретного входа | Контактный или бесконтактный, с сопротивлением в замкнутом состоянии не более 500 Ом, в разомкнутом — не менее 100 кОм, способный коммутировать ток 0,01 А при напряжении 24 В |
| Параметры встроенного источника питания дискретных и аналоговых входов | Встроенный, 24 В, 5 ВтПрограммно управляемый для аналоговых входов |
| Тип выхода | Дискретный релейный \*Нагрузочная способность 220 В, 50 Гц, 2 А |
| Последовательные интерфейсы | 1 порт EIA/TIA-485(RS-485)Гальваническая изоляция 1.5 кВОтключаемый терминатор 120 Ом |
| Параметры встроенного блока питания | 220 В ±33%, 50 Гц, 10 Вт |
| Корпус | IP31 по ГОСТ 14254223х148х52мм |
| Гарантия | 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия изготовителя |
| Срок службы | Не менее 10 лет |

\* По дополнительному заказу вместо дискретных релейных выходов могут быть установлены опто-семисторный выход 220 В, аналоговый выход 0-10 В или «сухой» транзисторный ключ.