



Индикатор серии ALP94UNI это универсальный индикатор который имеет 3 различных входных сигнала.

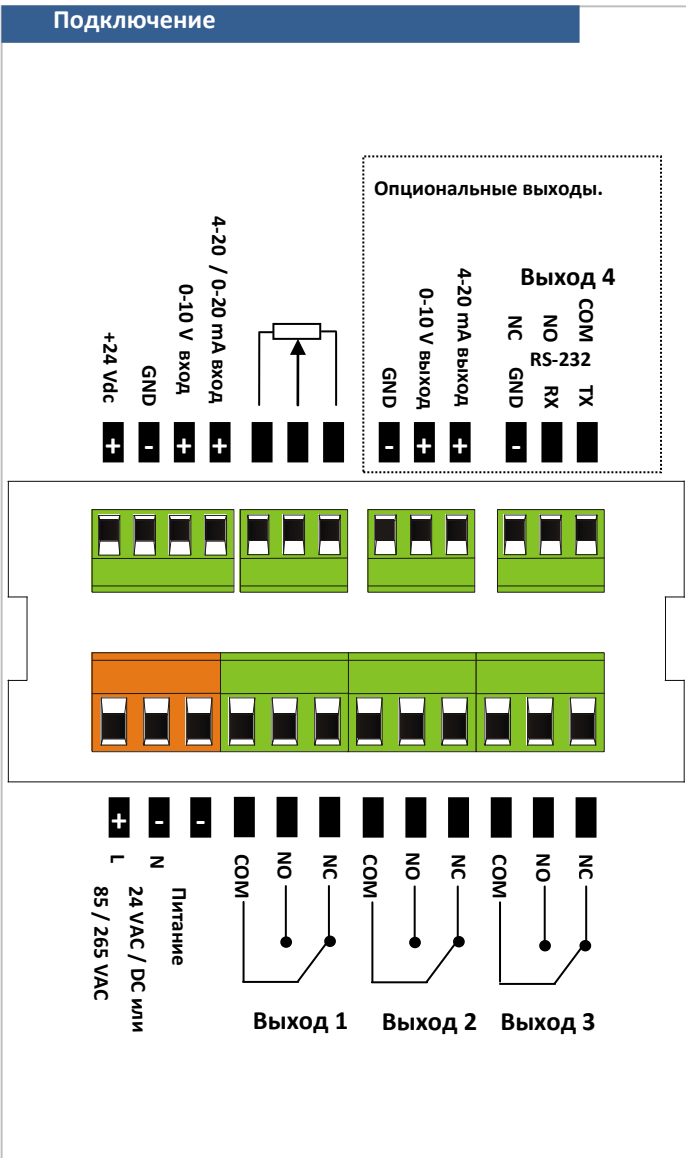
- Потенциометрический
- Аналоговый вольтовый 0...10VDC
- Аналоговый токовый 0...20 mA или 4...20 mA

- Высокая частота опроса
- 3 различных типа входов
- 2 релейных выходы (опционально 4)
- Регулируемое время вывода
- Автоматическая калибровка
- Гистерезис
- Функция TARE тарирования (Сброс Абс./Относит.)
- Значение смещения
- Защита паролем

Техническая спецификация

Питание	24 VAC/DC 50/60 Hz 85-265 VAC 50/60 Hz
Потребляемая мощность	7 VA / 5,6 W макс.
Питание датчика	24 VDC 50 mA
Подключение	2,5 mm ² винтовые клеммы
Входы	Потенциометрический 0-10 V 4-20 mA 0-20 mA
Выходы (аналоговые)	0-10V (опционально) 4-20 mA (опционально)
Выходы (релейные)	2 pcs (опционально 4) 250 VAC 3A (для резис. нагрузки) Relay
Коммуникация (протокол)	RS-232 (опционально)
Размер корпуса	96 x 48 x 88 mm
Вес	300 gr
Относительная влажность	Ниже 31 °C %80, Выше 31°C линейное снижение при 40°C %50
Температура хранения	-10 ... 60 °C
Диапазон рабочих температур	0 ... 50 °C
Степень защиты	IP60 передняя панель, IP20 задняя панель

Подключение



Габаритные размеры

