

Программируемый индикатор типа PMS-620TE

- ✓ Величина тока на входе
4...20 мА либо 0...20 мА
- ✓ Величина напряжения на входе
0...5 В, 1...5 В, 0...10 В, 2...10 В
- ✓ Питание 230 В (AC) ± 10%
- ✓ Интерфейс RS-485



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ, ФУНКЦИЯ

Индикатор PMS-620TE предназначен для работы с измерительными преобразователями, имеющими унифицированный выходной сигнал по току или напряжению. Он имеет возможность цифрового показания измеряемой величины в диапазоне от -999 до 9999.

Потребитель может заказать фирме «Аплисенс» сконфигурировать следующие параметры работы индикатора:

- вид входного сигнала: 4...20 мА или 0...20 мА, 0...5 В, 1...5 В, 0...10 В или 2...10 В;
- диапазон показаний измеряемой величины и позиции десятичной точки.

Изменение заводских установок, а также конфигурацию дополнительных параметров:

- пароля доступа в меню программирования;
 - степени фильтрации показаний;
- возможно при помощи пилота (дистанционный пульт управления) типа RC-01. Пилот RC-01 не входит в комплект индикатора и поставляется по заказу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входной сигнал	4...20 мА или 0...20 мА, 0...5 В, 1...5 В, 0...10 В или 2...10 В
Диапазон показаний	от -999 до 9999
Интерфейс	RS-485
Погрешность показаний	±0,25% ± 1 цифра
Индикатор	LED 4 × 13 мм (красный)
Питание	230 В (AC) ± 10%/1,5 Вт
Диапазон рабочих температур	0...50°C
Температура хранения	-10...70°C
Корпус	щитовой IP40 (с лицевой стороны) IP20 (со стороны зажимов)

Габаритные размеры [мм]:
ширина 72, высота 36, глубина 95
Размеры монтажного отверстия [мм]
67 × 32,5



Пилот (дистанционный пульт управления) RC-01

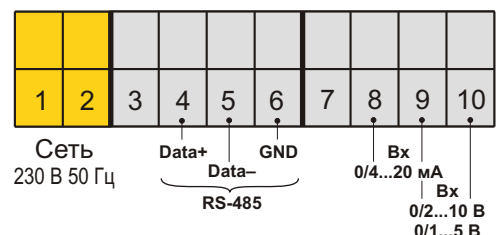


Схема электрических выводов

СПОСОБ ЗАКАЗА

Индикатор с заводскими установками:
Входной сигнал 4...20 мА, диапазон показаний 0...100.0
(конфигурация пользователем при помощи пилота (RC-01))

Пилот (дистанционный пульт управления):

Индикатор сконфигурированный фирмой «Аплисенс»
по желанию пользователя:

PMS-620TE

Пилот RC-01

PMS-620TE / / ÷

Входной сигнал: 4...20 мА, 0...20 мА,
0...5 В, 1...5 В, 0...10 В или 2...10 В

Диапазон показаний