

# 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 от сети 230В
- ✓ 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.

Пользователь может произвести изменение заводских установок, а также конфигурацию дополнительных параметров:

- пароля доступа в меню программирования;
- степени фильтрации показаний.

## Габаритные размеры [мм]:

ширина 72, высота 36, глубина 95

Размеры монтажного отверстия [мм]  
67 × 32,5

## 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	±0,1% ± 1 цифра
Индикатор	LED 4 × 13 мм
Питание	230 В ± 10%, макс. 1,5 В·А
Диапазон рабочих температур	-20...50 °С
Температура хранения	-20...70 °С
Корпус	щитовой IP40 (с лицевой стороны) IP20 (со стороны зажимов)

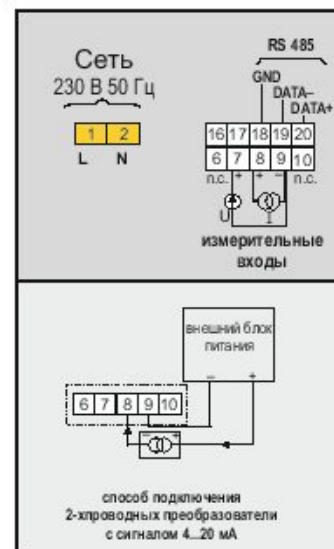


Схема электрических выводов

## СПОСОБ ЗАКАЗА

Индикатор с заводскими установками:  
Входной сигнал 4...20 мА, диапазон показаний 0...100.0

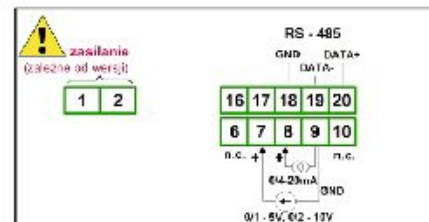
**PMS-620TE**

Индикатор сконфигурированный  
фирмой «Аплисенс»  
по желанию пользователя:

**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



Отображение заводской наклейки