

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)

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

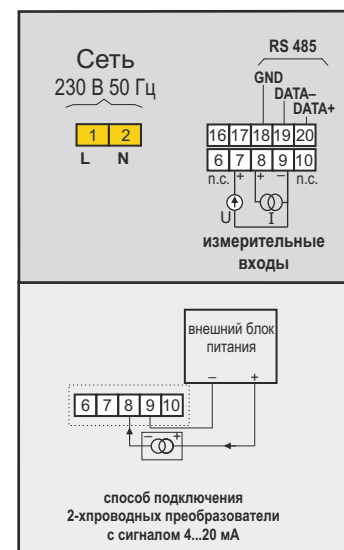
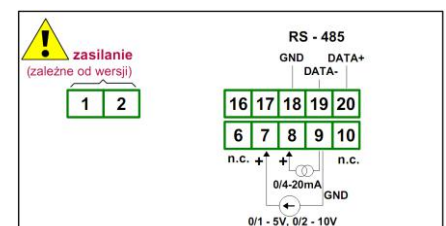


Схема электрических выводов



Отображение заводской наклейки