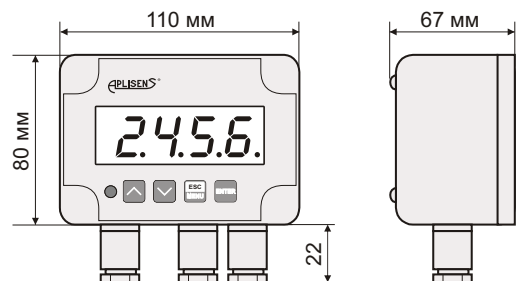


# Программируемый 2-х пороговый измеритель типа РМС-620N



Гермовводы PG-7

Степень защиты корпуса IP 65



- ✓ Индикатор LED 4 × 20 мм, красный
- ✓ Токовый вход: (4 ÷ 20), (0 ÷ 20) мА
- ✓ Вход по напряжению:  
(0 ÷ 5), (0 ÷ 10), (1 ÷ 5), (2 ÷ 10) В
- ✓ Два релейных выхода 1 А, 220 В 50 Гц
- ✓ Цифровой выход RS-485
- ✓ Вспомогательный блок питания  
24 В пост. тока

## Предназначение, функция

Регулятор РМС-620N предназначен для работы с измерительными приборами, имеющими стандартные выходные сигналы токовые или по напряжению. Прибор позволяет программировать 2 пороговые значения управляющие релейными выходами, состояния которых индицируют лампочки на лицевой панели регулятора. Встроенный вспомогательный блок питания 24 В позволяет питать преобразователь непосредственно от регулятора.

Измерительное устройство РМС-620N позволяет программируть следующие параметры:

- ◆ вид входного сигнала: (4 ÷ 20) мА, (0 ÷ 20) мА;
- ◆ (0 ÷ 5) В, (0 ÷ 10) В, (1 ÷ 5) В или (2 ÷ 10) В;
- ◆ диапазон показаний измеряемой величины и положение десятичной точки;
- ◆ пороговый уровень и гистерезис работы реле;
- ◆ состояние контактов во время сигнализации;
- ◆ пароль доступа к меню программного обеспечения.

## Технические данные

**Входной сигнал** (4 ÷ 20) мА, (0 ÷ 20) мА; (0 ÷ 5) В, (0 ÷ 10) В, (1 ÷ 5) В или (2 ÷ 10) В

**Индикатор** 4 × 20 мм, красный

**Диапазон показаний** -999 до 9999

**Погрешность показаний** 0,25% ± 1 цифра

**Релейные выходы** 2

1 А, 220 В 50 Гц,  $\cos \varphi = 1$

**Питание** 220 В ± 10% 50 Гц, макс. 2,5 В·А  
встроенный дополнительный блок питания

24 В пост. тока, макс. 25 мА

**Диапазон рабочих температур** 0...50°C

**Температура хранения** -10...70°C

**Корпус** настенный, IP 65

## Код для заказов

**PMS-620N**