

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

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

Измерительное устройство PMS-620N позволяет программировать следующие параметры:

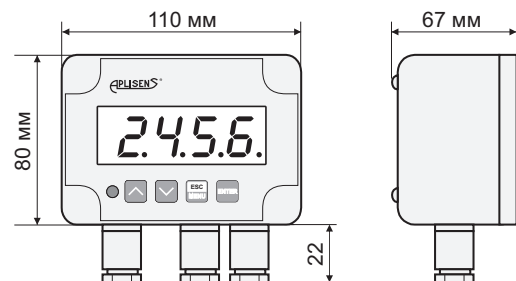
- ◆ вид входного сигнала: (4 ÷ 20) мА, (0 ÷ 20) мА; (0 ÷ 5) В, (0 ÷ 10) В, (1 ÷ 5) В или (2 ÷ 10) В;
- ◆ диапазон показаний измеряемой величины и положение десятичной точки;
- ◆ пороговый уровень и гистерезис работы реле;
- ◆ состояние контактов во время сигнализации;
- ◆ пароль доступа к меню программного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

## Технические данные

<b>Входной сигнал</b>	(4 ÷ 20) мА, (0 ÷ 20) мА; (0 ÷ 5) В, (0 ÷ 10) В, (1 ÷ 5) В или (2 ÷ 10) В
<b>Индикатор</b>	4 × 20 мм, красный
<b>Диапазон показаний</b>	-999 до 9999
<b>Погрешность показаний</b>	0,25% ± 1 цифра
<b>Релейные выходы</b>	2 1 А, 220 В 50 Гц, $\cos \varphi = 1$
<b>Питание</b>	85...260 V AC/DC, макс. 2,5 В·А встроенный дополнительный блок питания 24 В пост. тока, макс. 25 мА
<b>Диапазон рабочих температур</b>	0...50°C
<b>Температура хранения</b>	-10...70°C
<b>Корпус</b>	настенный, IP65



Степень защиты корпуса IP65



9 – (+) входа по напряжению  
10 – (+) токового входа  
11 – (–) общий для изм. входов

**Код для заказов**  
**PMS-620N**