

# Программируемый 4-х пороговый измеритель типа РМС-970Р

- ✓ Универсальный измерительный вход  
4...20 мА, 0...20 мА или 0...10 В
- ✓ Индикатор LED 4 × 20 мм, красный
- ✓ Встроенный блок питания 24 В пост. тока
- ✓ Дополнительные возможности:
  - ⇒ 4 или 2 релейных выхода 1 А, 230 В
  - ⇒ пассивный токовый выход
  - ⇒ цифровой выход RS-485



## Назначение, функция

Программируемый 4-х пороговый измеритель РМС-970Р предназначен для работы с измерительными преобразователями, имеющими унифицированный выходной сигнал по току или напряжению. Устройство позволяет программирувать значения пороговых уровней, управляющих выходными реле. Значения пороговых уровней указываются на линейном индикаторе, а их превышение дополнительно сигнализируется светодиодами на лицевой панели измерителя. Возможно использование как линейной характеристики преобразования, так и произвольной многоотрезочной, задаваемой потребителем. Измеритель дополнительно может быть оснащен цифровым выходом RS-485/MODBUS RTU и пассивным токовым выходом с программируемым диапазоном изменения тока.

Измеритель позволяет программировать следующие параметры:

- ◆ диапазон показаний измеряемой величины и позицию десятичной точки;
- ◆ пороговый уровень и гистерезис работы реле;
- ◆ состояние контактов реле: нормально-замкнутые или нормально-разомкнутые;
- ◆ тип характеристики преобразования входного сигнала (многоотрезочная аппроксимация, макс. 15 отрезков);
- ◆ степень фильтрации показаний;
- ◆ функцию „переменного включения реле”, применяемую для выравнивания эксплуатационного износа группы насосов.

## Технические данные

<b>Входной сигнал</b>	0/4...20 мА или 0...10 В
<b>Диапазон показаний</b>	-999 до 9999
<b>Погрешность показаний</b>	±0,1%
<b>Релейные выходы</b>	4 × 1 А/250 В AC, NO или 2 × 1 А/250 В AC, NO/NC
<b>Питание</b>	24 В AC/DC или 230 В AC
<b>Встроенный блок питания</b>	24 В DC стабилиз., макс. 25 мА
<b>Диапазон рабочих температур</b>	5...40°C
<b>Температура хранения</b>	-10...70°C
<b>Корпус</b>	щитовой, IP-65 (с лицевой стороны)

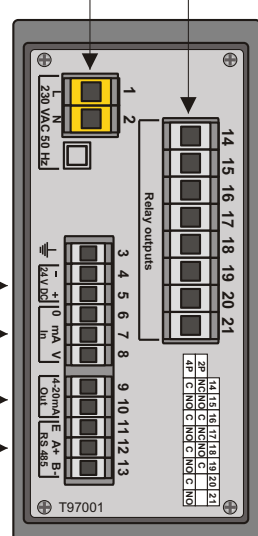
## Способ заказа

<b>PMS-970P /</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>
<b>230 или 24</b> – напряжение питания 230 В перемен. тока или 24 В постоянн./пост. тока			
<b>4, 2 или 0</b> – количество выходных реле			
<b>WY</b> – пассивный токовый выход			
<b>RS</b> – интерфейс RS-485			

Габаритные размеры:  
ширина **96**, высота **48**, глубина **120**  
**Размеры монтажного отверстия: 91,5 × 44,5**

Контакты выходных реле

Питание (сеть)



Контакты интерфейса RS-485

Контакты токового выхода

Контакты измерительного входа

Контакты выхода питания +/- 24 В

**Вид задней панели измерителя**