

Программируемый 2-х пороговый измеритель типа PMS-920

- ✓ Токовый вход: (4 20), (0 20) мА
- ✓ Вход по напряжению: (0 - 5), (0 - 10), (1 - 5), (2 - 10) B
- ✓ Два релейных выхода 1 A, 220 В
- √ Питание 85...260 V AC/DC
- ✓ Встроенный вспомогательный блок питания 24 В (пост. ток)
- У Цифровой выход RS-485
- ✓ Три варианта размеров индикатора: 4*13, 4*20 или 4*38 мм



Регулятор PMS-920 предназначен для работы с измерительными приборами, имеющими стандартные выходные сигналы токовые или по напряжению. Прибор позволяет программировать 2 или 4 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-920 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;
- ◆ цвет индикатора зеленый или красный
- диапазон показаний измеряемой величины и позиции десятичной точки;
- уровень и гистерезис работы реле;
- ◆ состояние контактов во время сигнализации;
- ◆ пароль доступа к меню программного обеспечения;
- ♦ степень фильтрации показаний.



Технические данные

(4 - 20) MA, (0 - 20) MA; (0 - 5) B, Входной сигнал

(0 - 10) В, (1 - 5) В или (2 - 10) В

Диапазон показаний -999 до 9999 Погрешность показаний 0.25% ± 1 цифра

Индикатор LED 4*13 мм двухцветный (зеленый, красный) спец. исполнение LED 4*20 мм, LED 4*38 мм (красный)

Релейные выходы спец. исполнение (для индикаторов 20 и 38 мм)

1 A, 220 B, $\cos \varphi = 1$

85...260 V AC/DC, marc. 2,5 BA Встроенный вспомогательный блок питания

24 (пост. ток, стабилизир.), макс. 100 мА

Диапазон рабочих температур 0...50°C -10...70°C Температура хранения

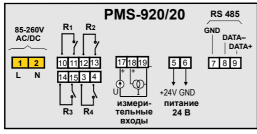
Степень защиты корпуса IP 40 (спереди) Габаритные размеры, мм шир. 72, выс. 36, глуб. 100

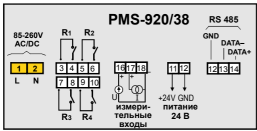
монтажное отверстие 66,5*32,5 спец. исполнения:

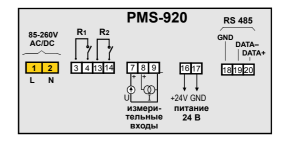
PMS-920/20

шир. 96, выс. 48, глуб. 100 монтажное отверстие 90,5*43 PMS-920/38 шир. 144, выс. 72, глуб. 100 монтажное отверстие 138,5*67

Схемы электрических выводов







Способ заказа

PMS-920/

Специальное исполнения:

20 – индикатор 4*20 мм, корпус 96*48*100 мм **38** – индикатор 4*38 мм, корпус 144*72*100 мм

Е – исполнение без релейных выходов