

Программируемый 2-х пороговый измеритель типа PMS-620N



Гермовводы M12x1,5

Степень защиты корпуса IP65

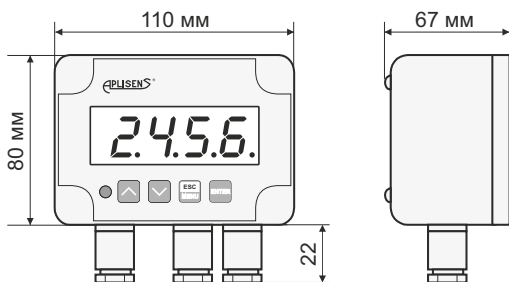
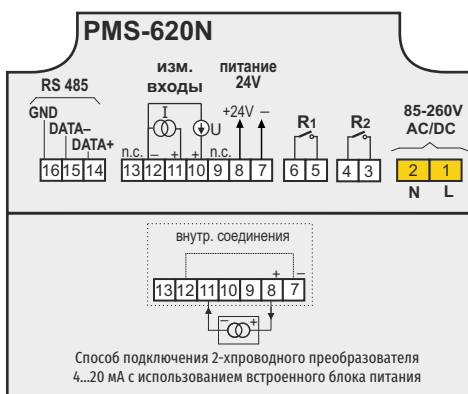
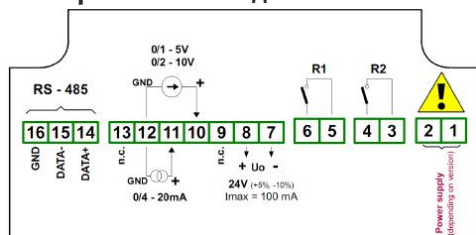


Схема электрических выводов



Отображение заводской наклейки



- ✓ Индикатор LED 4 × 20 мм, красный
- ✓ Точковый вход: (4 ÷ 20), (0 ÷ 20) мА
- ✓ Вход по напряжению: (0 ÷ 5), (0 ÷ 10), (1 ÷ 5), (2 ÷ 10) В
- ✓ Два релейных выходов 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

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 φ = 1
Питание	85...260 В AC/DC, макс. 2,5 В·А встроенный дополнительный блок питания 24 В пост. тока, макс. 25 мА
Диапазон рабочих температур	0...50°С
Температура хранения	-10...70°С
Корпус	настенный, IP65

Специальное исполнение



PMS 620N/30

PMS 620N/30
Индикатор LED 4x57 мм красный
Габаритные размеры [мм] 230x162x96,5

Код для заказов
PMS-620N