

## АРГО-Р372 Регулятор температуры и влажности.



Прибор АРГО-Р372 предназначен для контроля температуры и влажности воздуха в производственных помещениях и электрошкафах, а также для управления исполнительными механизмами (нагревателями, вытяжками, увлажнителями)

### Особенности:

- Два трехразрядных светодиодных индикатора с высотой символов 9 мм для одновременного отображения температуры и влажности
- Выбор режима работы для каждого канала: нагрев/охлаждение и увлажнение/осушение
- Датчик температуры и влажности с длиной провода 1 м (возможно увеличение длины провода до 5 м) и монтажным отверстием для крепления на стену или плоскость
- Независимая настройка задержки срабатывания реле температуры и реле влажности 0...60 мин
- Корректировка показаний датчика

### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-20...+100°C
Погрешность измерения температуры	±1,0°C
Диапазон измерения влажности	0...100%RH
Погрешность измерения влажности	±5,5%RH
Диапазон настройки уставок по температуре	-20...+100°C
Диапазон настройки уставок по влажности	5...100%RH
Выходной сигнал	Базовое исполнение: 2 реле ~10 А, 220 В Опционально возможное исполнение: SSR – управление 2 твердотельными реле =6...24 В, 30 мА (ARC-SSR-...DA и ARC-3SSR-...DA)
Питание	~110...220 В, =24В, =12 В
Протокол работы датчика	1-wire
Условия эксплуатации	-10...+60°C, ≤ 85%RH
Условия хранения	-30...+75°C, ≤ 85%RH
Степень пылевлагозащиты	IP52 (со стороны лицевой панели)
Монтаж	В щит
Высота символов, мм	9 мм
Габаритные размеры корпуса	34,5×75×85,5 мм
Размеры врезного отверстия	29×71 мм
Габаритные размеры датчика	61×26×17 мм
Длина кабеля	1 м
Вес (с датчиком и кабелем 1 м)	137 г

### Габаритные размеры:

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48  
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: [zakaz@itrostov.ru](mailto:zakaz@itrostov.ru)

www. itrostov. ru

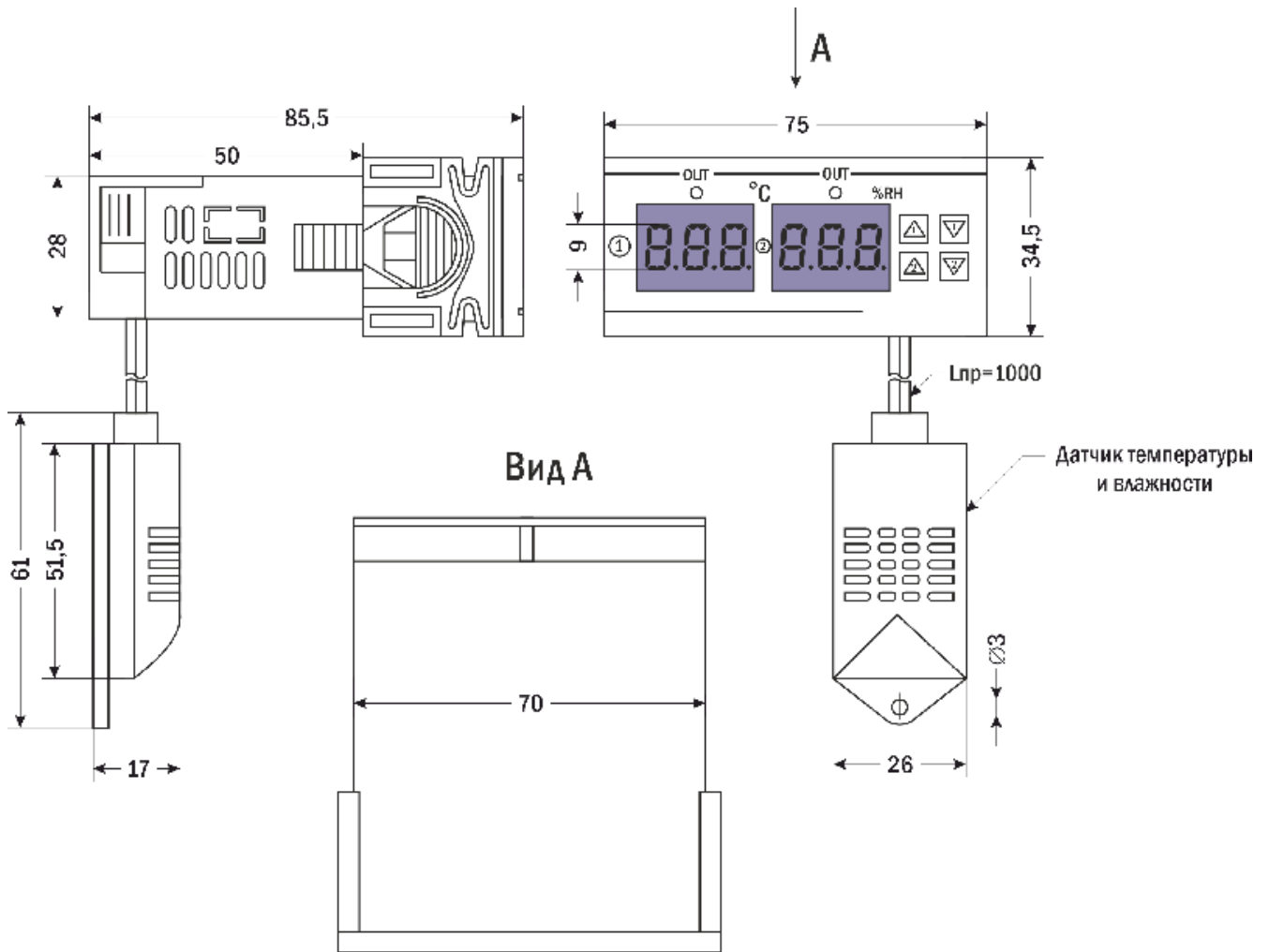
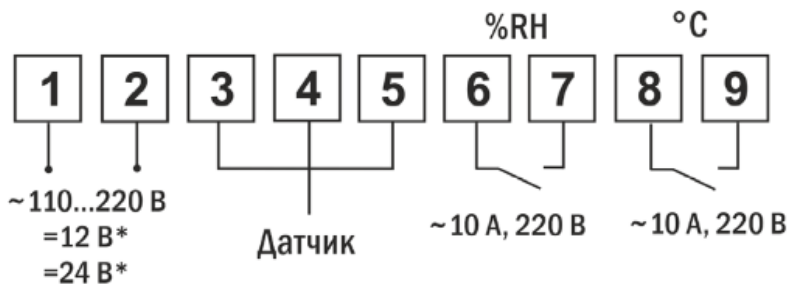


Схема подключения:



\* Соблюдение полярности при использовании напряжения питания =12 В, =24 В не требуется.