

Регулятор температуры одноканальный РАТАР-01

Регулятор температуры РАТАР-01 предназначен для контроля и поддержания температуры.

Терморегулятор применяется в

качестве встроенного блока управления тепловыми электрическими котлами, водонагревателями, электрическими термокамерами и другими системами.

- ▶ Измерение температуры при помощи датчиков:
 - преобразователей термоэлектрического типа XKL
 - термопреобразователей полупроводниковых (п/п) с аналоговым выходом (датчик температуры TC1047 фирмы «Microchip»).
 - ▶ Дополнительный вход для подключения датчика уровня (в исполнении с п/п датчиком)
 - ▶ Возможность подключения дополнительных устройств температурной защиты: термореле, термовыключателей и т.д.
 - ▶ Простота и удобство в работе
 - ▶ Корпус на DIN-рейку



*Серия терморегуляторов
«PATAP»*

Принцип действия

Терморегулятор в рабочем режиме управляет нагревательным устройством объекта эксплуатации.

При превышении температуры рабочей среды выше заданной температуры отключения, установленной с помощью ручки-потенциометра, терморегулятор прерывает электрическую цепь питания электронагревательного устройства.

При понижении температуры на величину гистерезиса ниже установленной на терморегуляторе, происходит замыкание электрической цепи питания нагревателя.

Возможно использование терморегулятора в «режиме охладителя» при подключении электрохолодильной техники к нормально-замкнутым контактам реле терморегулятора.

В регуляторе РАТАР-01 со входом п/п предусмотрен вход для подключения датчика уровня. При понижении уровня жидкости ниже заданного происходит размыкание контактов реле терморегулятора. При повышении уровня - контакты вновь замыкаются.

Элементы индикации и управления

Индикатор «НАГРЕВ» загорается при замкнутых контактах реле

Индикатор «АВАРИЯ» предназначен для сигнализации: об отсутствии, неправильном подключении или выходе из строя термопреобразователя. При этом инициируется (мигает) индикатор красного цвета:

► Мигание происходит с частотой приблизительно 1 раз в секунду - неисправен термопреобразователь или поврежден кабель проводов (проводник) подключения;

► Мигание происходит с частотой приблизительно 3 раза в секунду и связано для магнитофона RAYAR 01 с/з, звуковой, вспышки

секунду (только для модификации РАТАР-01.ПЛ) - уровень воды или иной жидкости находится ниже уровня активного электрода датчика уровня (при использовании датчика уровня) или поврежден кабель подключения датчика уровня.

Если присутствуют обе неисправности одновременно, чередуется короткое и более длительное зажигание индикатора (только для модификации РАТАР-01, п/п).

В случае индикации **«АВАРИЯ»** включается система защиты терморегулятора, которая принудительно выключает нагрузку (нагрев), при этом индикатор **«НАГРЕВ»** получает погасывание.



Ручка - потенциометр
предназначена для установки
температуры отключения
нагрузки.

Индикатор СЕТЬ предназначен для контроля включения терморегулятора в сеть.

Технические характеристики

Питание	(220±20) В (50±1) Гц
Время установления рабочего режима,	не более 3 сек
Диапазон регулировки температуры отключения:	
PATAP-01.XK(L)	0...+500°C
PATAP-01. п/п	-40...+120°C
Гистерезис	(2±1)°C
Точность задания уставки	цена деления шкалы
PATAP-01.XK(L)	10°C
PATAP-01. п/п	5°C
Время срабатывания режима «снижение уровня»	не более (1,5±1,0) сек (только для модификации PATAP-01.п/п)
Время включения и выключения реле	2 сек
Макс. ток терморегулятора, коммутируемый реле, при активной и индуктивной нагрузке	(cos φ ≥ 0,6) не более 5,0 А
Потребляемая мощность	не более 4,5 ВА

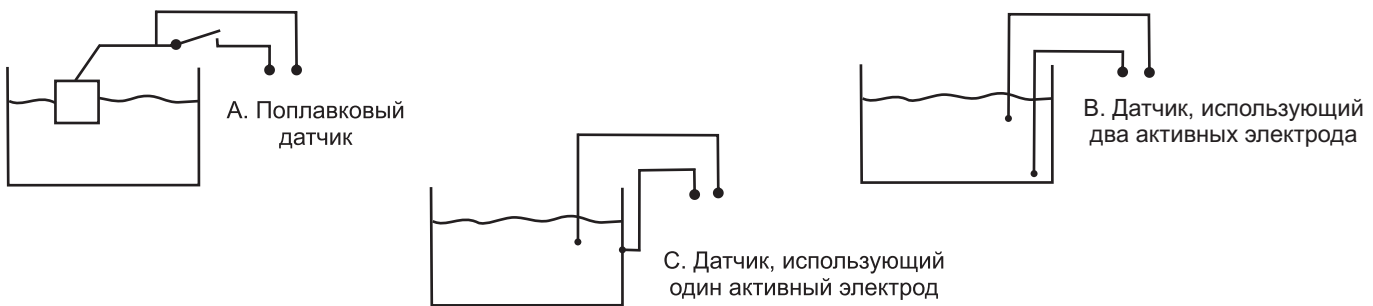
Технические характеристики

Сопротивление «сухого» датчика уровня воды*	не менее 500 кОм
Сопротивление «влажного» датчика уровня воды*	не более 100 кОм
Средняя наработка на отказ	не менее 3 000 ч
Средний срок службы	5 лет
Габаритные размеры корпуса Д-1**	72 x 88 x 54 мм
Степень защиты корпуса	IP20
Масса	не более 0,4 кг
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1 по ГОСТ 1515069
Условия эксплуатации:	
температура окружающего воздуха	+5...+55°C
относительная влажность	(30-80)%
атмосферное давление	(84.0-106.7) кПа

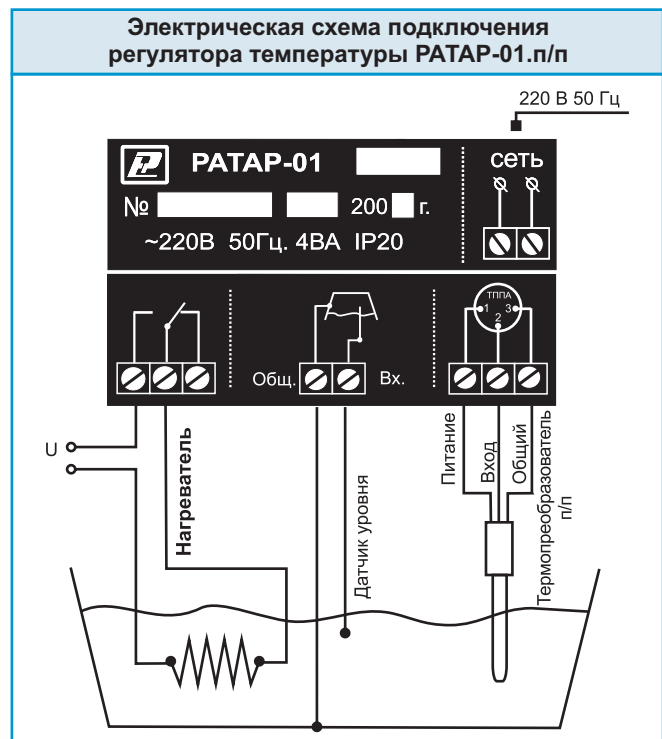
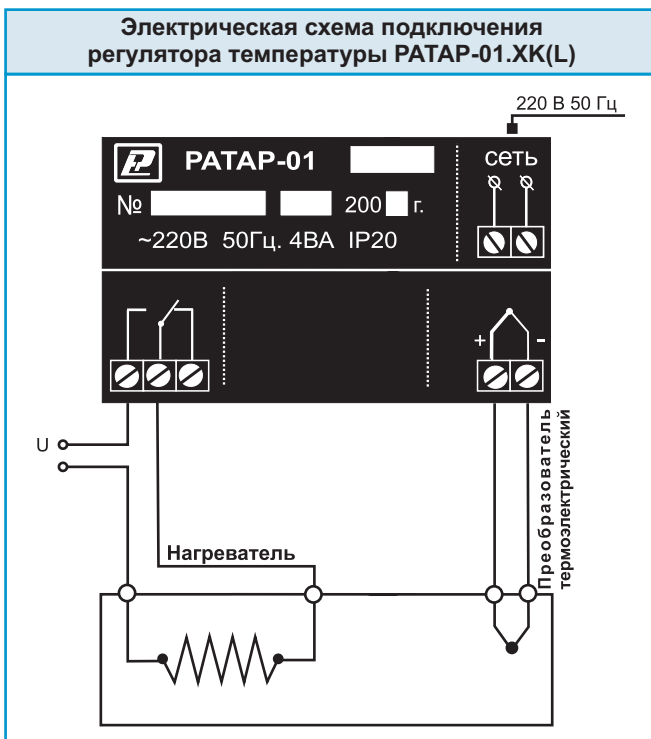
Примечания.*Только для модификации РАТАР-01.п/п.

**Внешний вид и присоединительные размеры см. в разделе «Корпуса для приборов»

Рекомендуемые варианты датчиков уровня



Схемы подключения



Обозначение при заказе

Тип входа:
ХК(Л) - для подключения преобразователей термоэлектрического типа ХК(Л)
п/п - для подключения термопреобразователей полупроводниковых с аналоговым выходом

РАТАР-01. X

Комплектность

1. Регулятор температуры РАТАР-01.
2. Комплект крепежных деталей.
3. Руководство по эксплуатации.

Примечание.

*Комплектность поставки терморегулятора с термопреобразователем и (или) датчиком уровня - по заявке заказчика.