

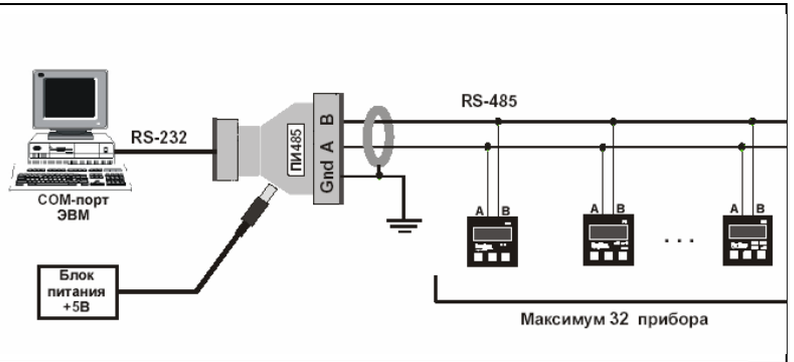
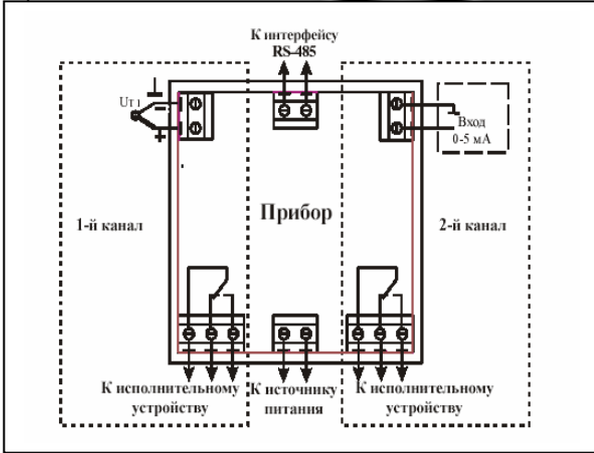
**Измерители-регуляторы «РегМик» по цене производителя**



72x72x85, IP20

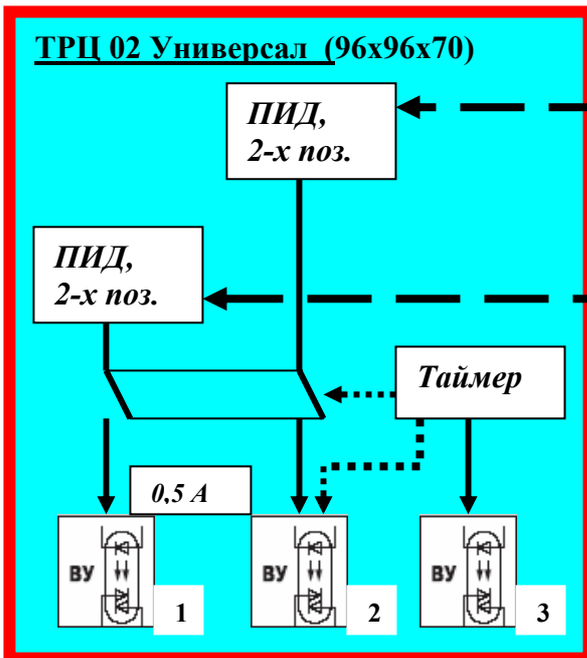
Линейка измерителей-регуляторов «РегМик» перекрывает возможности аналогичных приборов «Овен»:

- одно-, 2-х, 3-х, 4-х, 8-ми каналные приборы;
- 2-х, 3-х, П-, ПИ-, ПИД –ШИМ, импульсное регулирование;
- прямое, обратное, «П» и «U»-образные логики работы;
- формирование сигналов «Авария»(обрыв, к.з. датчиков и т.д.);
- входы-все варианты температурных градуировок, унифицированные сигналы, сигналы от датчиков положения исполнитель. механизмов, цифровые входы от энкодеров и датч. влажности
- цифровая калибровка, фильтрация, смещение, наклон,
- выходы-электромагнитные реле 8 А, 220 В,  
 - транзисторный ключ 200 мА, 50 В,  
 - транзисторная оптопара 150 мА, 50 В,  
 - симисторная оптопара 50 мА, 600 В,  
 -три оптосимистора 50 мА, 600 В,  
 -аналоговый, 0-5, 0-20, 4-20 мА, 0-1 В, 0-10 В.



Любая комбинация подключения датчиков, любая комбинация выходных устройств, ТАЙМЕРЫ, РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, СЧЕТЧИКИ ИМПУЛЬСОВ, УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ, блоки расширения выходов, установка жидкокристаллического дисплея, программное обеспечение стандартное и под заказ!!!

**Регулятор ТЕМПЕРАТУРЫ 2-х каналный с дополнительным выходом, таймером 6-ти видов, П-, ПИ-, ПИД, 2-х позиционный закон**



50 М, 50 П, 100 М, 100 П, гр.21, гр.23, ХК, ХА, ПП независимая установка на каждый канал!!!

**Конфигурация регулятора:**  
 -2-канальный 2-х позиционный (или ПИД);  
 -1-но канальный 3-х позиционный;  
 -«прямой»(нагреватель);  
 -«инверсный»(охладитель);  
**Таймер:**  
 -импульсы по окончанию заданного времени на выходе 3+откл. выходов регуляторов;  
 -попеременное включение выходов 2,3 на заданное время с заданной паузой (используется только вход 1 для регулирования)