

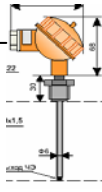


одноканальные

Регуляторы-измерители микропроцессорные
ТЕМПЕРАТУРЫ и др. физических величин (вход токовый 0...5, 0...20, 4...20 ма, напряжение 0...1 В)

2-х позиционный

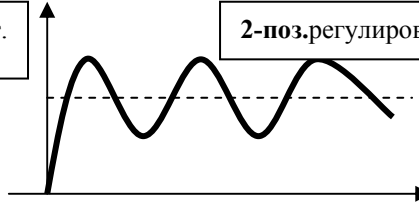
ТРМ 1-



ТС- 50/100 М,П, Pt100
ТП- ХА(L),ХК(К),НН(N),ЖК(J)
ТПП- ПП(S,R)

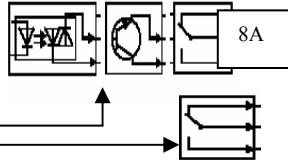
3-х фаз. наг.

2-поз. регулирование



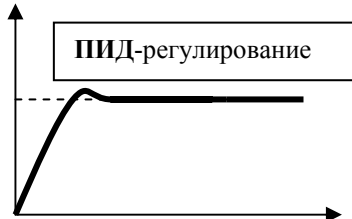
ПИД-ШИМ + доп. реле

ТРМ 10-



ТС- 50/100 М,П, гр.23
ТП1- ХА(L),ХК(К)
ТП2- НН(N),ЖК(J)
ТПП-ПП(S,R)

ПИД-регулирование

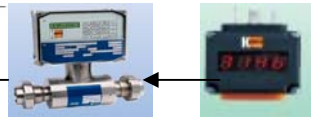


ПИД-ШИМ с грубой и точной
Самонастройкой + доп. реле

ТРМ 101-

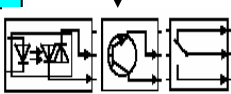


Класс точности 0,5



Универсальный вход

48x48x90



ЦАП
4...20 ма



Плавное
управление
нагрузкой

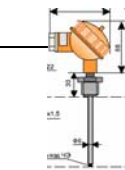
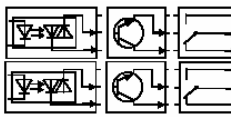


АС-3

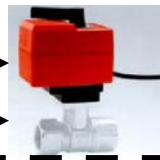
индикация АВАРИИных ситуаций

ПИ-импульс. для упр-я реверс. ИМ(клапан)
ПИД- «нагреватель» + «охладитель»

ТРМ 12-



ТС- 50/100 М,П, гр.23
ТП1- ХА(L),ХК(К)
ТП2- НН(N),ЖК(J)
ТПП1-ПП(S)
ТПП2-ПП(R)

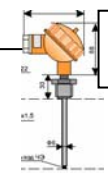


Самонастройка
Fuzzy Logic

Микро 600



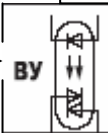
48x48x120



ТС-50/100 М,П
ТП-ХК,ХА,ЖК

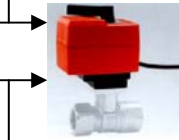
ПИД-«нагрев.» + 2-х поз. «охладитель»
ПИ-импульс. управление ИМ(клапан)
ПИД-«нагрев.» + «охладитель.»
ПИД-«нагрев.» + «охладитель» сподавлением коротких импульсов «охл.»

2-а выхода



0,5 А
12-250В
50-60Гц

нагреватель



охладитель