








 РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОБОГРЕВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ						
Нормальные зоны	Описание	Уставка термостата	Допуст. темп. для датчика	Уставка ограничителя	Допуст. темп. для датчика	Стр.
 Электронные	AT-TS-13	-5...+15°C	-20...+160°C			82
	AT-TS-14	0...+120°C	-20...+160°C			82
	RAYSTAT-CONTROL-10	0...+150°C	-40...+150°C			84
 Монтируемые на панель	TCONTROL-CONT-02	Настраивается от -1999 до +9999	<i>В зависимости от типа используемого датчика*</i>			
	TCON-CSD/07/0-100C	0...+100°C	<i>В зависимости от типа используемого датчика*</i>			94
	TCON-CSD/07/0-200C	0...+200°C	<i>В зависимости от типа используемого датчика*</i>			94
 Механические	T-M-10-S/0+50C	0...+50°C	-40...+60°C			90
	T-M-10-S/0+200C	0...+200°C	-20...+230°C			90
	T-M-10-S/+50+300C	+50...+300°C	-20...+345°C			90
 Механические двойного регулирования	T-M-20-S/0+50C	0...+50°C	-40...+60°C	+20...+150°C	-40...+170°C	88
	T-M-20-S/0+200C	0...+50°C	-20...+230°C	+130...+200°C	-40...+150°C	88
	T-M-20-S/+50+300C	+50...+300°C	-20...+345°C	+20...+400°C	-40...+500°C	88
 Взрывоопасные зоны						
Нормальные зоны	Описание	Уставка термостата	Допуст. темп. для датчика	Уставка ограничителя	Допуст. темп. для датчика	
 Электронные Механические	RAYSTAT-EX-03	0...+499°C	-50...+585°C			
	RAYSTAT-EX-02	-4...+163°C	-50...+215°C			
 Механические двойного регулирования	T-M-20-S/+5+215C/EX	+5...+215°C	-30...+250°C	+40...+300°C	-30...+330°C	88
	T-M-20-S/+70+350C/EX	+70...+350°C	-30...+380°C	+70...+350°C	-30...+380°C	88

 РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА						
Нормальные зоны	Описание	Уставка термостата				
 Электронные	AT-TS-13	-5...+15°C				8
	RAYSTAT-ECO-10	0...+30°C				8
 Механические	T-M-10-S/0+50C	0...+50°C				8
 Взрывоопасные зоны						
 Электронные	RAYSTAT-EX-04	0...+49°C				8

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННЫМИ ЛИНИЯМИ ОБОГРЕВА

Описание	Уставка термостата	Допуст. темп. для датчика
 Система MoniTrace	Выбирается в зависимости от конфигурации от -7 до + 316°C	В зависимости от типа используемого датчика и выбранного режима регулирования*

* Система может использовать в зависимости от области применения следующие датчики: MONI-PT100-EXE и MONI-PT100-EXE-SENSOR (взрывоопасные зоны), MONI-PT100-NH (нормальные зоны), MONI-PT100-4/20MA (intrinsic safe, только TCONTROL-CONT-02)