



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...+80°C			93
	AT-TS-14	0...+120°C	-20...+160°C			93
	RAYSTAT-CONTROL-10	0...+150°C	-40...+150°C			96
Монтируемые на панель	TCONTROL-CONT-02	Настраивается от -1999 до +9999		В зависимости от типа используемого датчика*		108
	TCON-CSD/20	-200...+500°C		В зависимости от типа используемого датчика*		111
	HTC-915-CONT	-60...+570°C		В зависимости от типа используемого датчика*		113
	HTC-915-LIM	-		В зависимости от типа используемого датчика*	+20...+450°C (T1-T6)	117
Механические	T-M-10-S/0+50C	0...+50°C	-40...+60°C			105
	T-M-10-S/0+200C	0...+200°C	-20...+230°C			105
	T-M-10-S/+50+300C	+50...+300°C	-20...+345°C			105
Механические двойного регулирования	T-M-20-S/0+50C	0...+50°C	-40...+60°C	+20...+150°C	-40...+170°C	102
	T-M-20-S/0+200C	0...+200°C	-20...+230°C	+130...+200°C	-20...+230°C	102
	T-M-20-S/+50+300C	+50...+300°C	-20...+345°C	+20...+400°C	-40...+500°C	102
Взрывоопасные зоны	Описание	Уставка термостата	Допуст. темп. для датчика	Уставка ограничителя	Допуст. темп. для датчика	
	Электронные	RAYSTAT-EX-03	0...+499°C	-50...+585°C		90
	Механические	RAYSTAT-EX-02	-4...+163°C	-50...+215°C		87
Механические двойного регулирования	T-M-20-S/+5+215C/EX	+5...+215°C	-30...+250°C	+40...+300°C	-30...+330°C	90
	T-M-20-S/+70+350C/EX	+70...+350°C	-30...+380°C	+70...+350°C	-30...+380°C	90



РЕГУЛИРОВАНИЕ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА

Нормальные зоны	Описание	Уставка термостата				
Электронные	AT-TS-13	-5...+15°C				93
	RAYSTAT-ECO-10	0...+30°C				99
Механические	T-M-10-S/0+50C	0...+50°C				105
Взрывоопасные зоны	Описание	Уставка термостата				
	Электронные	RAYSTAT-EX-04	0...+49°C			88

СИСТЕМА ГРУППОВОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

Описание	Уставка термостата	Допуст. темп. для датчика	Стр.
Система MoniTrace	Выбирается в зависимости от конфигурации от -7 до + 316°C	В зависимости от типа используемого датчика и выбранного режима регулирования*	120

* 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 (искробезопасный, только TCONTROL-CONT-02)