


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	-	+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	Допуст. темп. для датчика	Уставка ограничителя	Допуст. темп. для датчика	Стр.
	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	Допуст. темп. для датчика	Уставка ограничителя	Допуст. темп. для датчика
	Электронные	RAYSTAT-EX-04	0...+49°C			88

СИСТЕМА ГРУППОВОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

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